

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 01-2-11-2

**Stavba:** Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

JKSO:  
Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:  
Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:  
Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava**

IČO: 46715894  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

## Poznámka:

Výkaz výmer musí zahŕňať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii.

Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov.

Legenda farebného znčenia zmien - viď. rekapitulácia stavby.

Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +/- 50mm.

Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH** **27 399 632,67**

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

**Cena s DPH** **32 879 559,20**

**Projektant** **Spracovateľ**

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

**Objednávateľ** **Zhotoviteľ**

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:	01-2-11-2		
Stavba:	Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi		
Miesto:	parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18	Dátum:	6. 3. 2024
Objednávateľ:	Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves	Projektant:	d.g.A. design graphic architecture s.r.o.
Zhotoviteľ:	ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava	Spracovateľ:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>27 399 632,67</b>	<b>32 879 559,20</b>
SO 01	Prípravné práce	378 028,23	453 633,88
SO 01.2	HTU	284 410,55	341 292,66
SO 01.2.1	HTU	222 373,30	266 847,96
SO 01.2.2	HTU-Búracie práce	62 037,25	74 444,70
SO 01.1	Preložky	93 617,68	112 341,22
SO 01.1.4-5	Preložka rozvodu medicíálnych plynov - kyslík, stlačený vzduch	16 245,07	19 494,08
SO01.1.1	Preložka NN káblových rozvodov	77 372,61	92 847,13
SO 02	Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP	18 436 542,37	22 123 850,84
E.1	Stavebná časť	9 902 771,50	11 883 325,80
E.3	Zdravotechnika	1 031 761,38	1 238 113,66
E.4	Elektroinštalácia - silnoprúd	1 825 395,08	2 190 474,10
E.5	Elektroinštalácia - slaboprúd	562 244,97	674 693,96
E.6-E.7	Vykurovanie a chladenie	1 599 945,98	1 919 935,18
E.8	Vzduchotechnika	2 945 811,34	3 534 973,61
E.9	Rozvod plynu	52 141,13	62 569,36
E.1-M	Zabudovaný mobiliár	516 470,99	619 765,19
SO 03	Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP	2 265 809,04	2 718 970,85
E.1.1	Búracie práce	201 416,43	241 699,72
E.1.2	Stavebná časť	1 019 145,43	1 222 974,52
E.3	Zdravotechnika	544 178,82	653 014,58
E.4	Elektroinštalácia - silnoprúd	227 915,40	273 498,48
E.5	Elektroinštalácia - slaboprúd	90 934,93	109 121,92
E.6-E.7	Vykurovanie a chladenie	30 685,93	36 823,12
E.8	Vzduchotechnika	72 169,33	86 603,20
E.1-M	Zabudovaný mobiliár	79 362,77	95 235,32
SO 04	Sanácia podzemného spojovacieho objektu	144 896,87	173 876,24
E.1.1	Stavebná časť	103 322,37	123 986,84
E.1.2	Búracie práce	41 574,50	49 889,40
SO 05	Energoblok	1 232 287,55	1 478 745,06
E.1	Stavebná časť	221 541,04	265 849,25
E.4	Elektroinštalácia - silnoprúd	9 614,68	11 537,62
E.5	Elektroinštalácia - slaboprúd	6 937,45	8 324,94
E.6-E.7	Vykurovanie a chladenie	994 194,38	1 193 033,26
SO 06	Komunikácie a spevnené plochy	650 116,44	780 139,73
SO 07	Silnoprúdové rozvody	830 805,05	996 966,06
SO 07.1	VN prípojka	57 847,95	69 417,54
SO 07.2	Trafostanica	125 518,57	150 622,28
SO 07.3	NN prípojka	104 938,67	125 926,40
SO0 7.4	Náhradný zdroj	178 925,37	214 710,44
SO07.5	FVE	363 574,49	436 289,39
SO 08	Slaboprúdová prípojka	2 323,94	2 788,73
SO 09	Areálový vodovod	40 540,96	48 649,15
SO 10	Areálová kanalizácia	227 908,30	273 489,96
SO 11	Areálový plynovod	35 854,89	43 025,87
SO 12	Areálové osvetlenie	58 186,20	69 823,44
SO 13	Gabiónový oporný múr	83 458,46	100 150,15
SO 14	Sadové a terénne úpravy	339 821,18	407 785,42
SO 14.1	Terénne a sadové úpravy	253 183,64	303 820,37
SO 14.2	Terénne a sadové úpravy - Átrium A	28 112,01	33 734,41
SO 14.3	Terénne a sadové úpravy - Átrium B	11 091,79	13 310,15
SO 14.4	Terénne a sadové úpravy - Átrium C	11 364,79	13 637,75
SO 14.5	Výrub zelene	21 977,31	26 372,77
SO 14.6	Výrub zelene II.	14 091,64	16 909,97
SO15	Rekonštrukcia oplotenia	26 738,39	32 086,07

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>PS</b>	<b>Prevádzkové súbory</b>	<b>2 646 314,80</b>	<b>3 175 577,76</b>
PS01	Elektrická požiarňa signalizácia	170 800,81	204 960,97
PS02	Hlasová signalizácia požiaru	103 741,60	124 489,92
PS03	Technológia výťahov a plošín	293 870,00	352 644,00
PS04	MaR	1 042 060,54	1 250 472,65
PS05	Rozšírenie kyslíkovej stanice a rozvod kyslíka	13 183,08	15 819,70
PS06	Kompresorová a vákuová stanica	178 589,65	214 307,58
PS07.	Zdroj oxidu uhličitého CO2	28 085,11	33 702,13
PS09	Rozvody medicínálnych plynov	213 715,68	256 458,82
PS09.1	Rozvod vydych. anesteziolog. zmesí	4 988,05	5 985,66
PS09.2	Rozvod vákua V	34 726,96	41 672,35
PS09.3	Rozvod stlačeného vzduchu T - 8barov (prístrojový)	8 716,36	10 459,63
PS09.4	Rozvod stlačeného vzduchu T - 4bary	34 044,13	40 852,96
PS09.5	Rozvod kyslíka	125 143,43	150 172,12
PS09.6	Rozvod CO2	6 096,75	7 316,10
PS10	Parkovací systém	41 997,63	50 397,16
PS11	Medicínska technológia	560 270,70	672 324,84
PS11.1	1.NP	87 139,80	104 567,76
PS11.2	2.NP	215 855,10	259 026,12
PS11.3	3.NP	221 259,60	265 511,52
PS11.4	SO 03	36 016,20	43 219,44

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.2 - HTU

Úroveň 3:

**SO 01.2.1 - HTU**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.2 - HTU

Úroveň 3:

**SO 01.2.1 - HTU**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

2 - Zakladanie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.2 - HTU

Úroveň 3:

**SO 01.2.1 - HTU**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>D 1 Zemné práce</b>							
1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	3 390,000		
2	K	131101103.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2, nad 1000 do 10000 m3	m3	13 530,000		
	W		7469" F6 - ÍL		7 469,000		
	W		6061"F4- ÍL		6 061,000		
	W		Medzisúčet		13 530,000		
	W		Súčet		13 530,000		
3	K	131201103.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	3 166,000		
	W		3166"G5 - štrk llový		3 166,000		
	W		Medzisúčet		3 166,000		
	W		Súčet		3 166,000		
4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	1 583,000		
	W		3166/2		1 583,000		
	W		Medzisúčet		1 583,000		
	W		Súčet		1 583,000		
5	K	131301103.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 1000 do 10000 m3	m3	10 364,000		
	W		10364"R6 pieskovce a ilovce		10 364,000		
	W		Medzisúčet		10 364,000		
	W		Súčet		10 364,000		
6	K	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	5 182,000		
	W		10364/2		5 182,000		
	W		Medzisúčet		5 182,000		
	W		Súčet		5 182,000		
7	K	132101101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m3	m3	91,260		
	W		0,6*0,6*507*(0,276+0,224)		91,260		
	W		Medzisúčet		91,260		
	W		Súčet		91,260		
8	K	132111101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	m3	76,050		
	W		0,3*1*507*(0,276+0,224)		76,050		
	W		Medzisúčet		76,050		
	W		Súčet		76,050		
9	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	21,355		
	W		0,6*0,6*507*0,117		21,355		
	W		Medzisúčet		21,355		
	W		Súčet		21,355		
10	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	10,678		
	W		21,355/2		10,678		
	W		Medzisúčet		10,678		
	W		Súčet		10,678		
11	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	17,796		
	W		0,3*1*507*0,117		17,796		
	W		Medzisúčet		17,796		
	W		Súčet		17,796		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	8,898		
	VV		17,796/2		8,898		
	VV		Medzisúččet		8,898		
	VV		Súččet		8,898		
13	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	56,324		
	VV		0,6*0,6*408,5*0,383		56,324		
	VV		Medzisúččet		56,324		
	VV		Súččet		56,324		
14	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	28,162		
	VV		56,324/2		28,162		
	VV		Medzisúččet		28,162		
	VV		Súččet		28,162		
15	K	132311101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	46,937		
	VV		0,3*1*408,5*0,383		46,937		
	VV		Medzisúččet		46,937		
	VV		Súččet		46,937		
16	K	132311119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným alebo pneumatickým náradím v hornine tr. 4	m3	23,469		
	VV		46,937/2		23,469		
	VV		Medzisúččet		23,469		
	VV		Súččet		23,469		
17	K	162301161.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	6 910,000		
18	K	162301181.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	20 484,620		
	VV		20150		20 150,000		
	VV		Medzisúččet stavebná jama		20 150,000		
	VV		0,6*0,6*507		182,520		
	VV		Medzisúččet rigól		182,520		
	VV		0,3*1*507		152,100		
	VV		Medzisúččet drenáž		152,100		
	VV		Súččet		20 484,620		
19	K	167102102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	10 300,000		
	VV		6910		6 910,000		
	VV		Medzisúččet zhutnený zásyp		6 910,000		
	VV		3390		3 390,000		
	VV		Medzisúččet ornica		3 390,000		
	VV		Súččet		10 300,000		
20	K	167102103.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 10000 m3	m3	20 484,620		
	VV		27060-6910		20 150,000		
	VV		Medzisúččet stavebná jama		20 150,000		
	VV		0,6*0,6*507		182,520		
	VV		Medzisúččet rigól		182,520		
	VV		0,3*1*507		152,100		
	VV		Medzisúččet drenáž		152,100		
	VV		Súččet		20 484,620		
21	K	171101104.SR	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia vid'. po vrstvách Edef=70MPa (G5, R6)	m3	6 910,000		
	VV		6910*G5, R6		6 910,000		
	VV		Medzisúččet		6 910,000		
	VV		Súččet		6 910,000		
22	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách, zhutnený, F4, F6	m3	20 484,620		
	VV		20150		20 150,000		
	VV		Medzisúččet stavebná jama		20 150,000		
	VV		0,6*0,6*507		182,520		
	VV		Medzisúččet rigól		182,520		
	VV		0,3*1*507		152,100		
	VV		Medzisúččet drenáž		152,100		
	VV		Súččet		20 484,620		
23	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	0,000		
24	K	181301112.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	22 600,000		
	VV		3390,000/0,15		22 600,000		
	VV		Medzisúččet		22 600,000		
	VV		Súččet		22 600,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		2	Zakladanie				
25	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	760,500		
	W		1,5*507		760,500		
	W		Medzisúččet		760,500		
	W		Súččet		760,500		
26	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	775,710		
	W		760,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		775,710		
27	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	136,172		
	W		0,3*1*507		152,100		
	W		-(PI*0,1*0,1*507)"odpocet drenáž		-15,928		
	W		Medzisúččet		136,172		
	W		Súččet		136,172		
28	K	212752245.S	Montáž kontrolnej a preplachovacej šachty PE pre flexibilný drenážny systém DN 300	ks	22,000		
29	M	286610030810.S	Drenážna šachta PE s lapačom/bez lapača DN 300	ks	22,000		
30	M	286610030815.S	Nastavná PE rúra k drenážnej šachte DN 315	ks	22,000		
31	M	286610030825.S	Poklop k PE drenážnej šachte DN 315, tr. A15	ks	22,000		
32	K	212756125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 200	m	507,000		
	W		507		507,000		
	W		Medzisúččet		507,000		
	W		Súččet		507,000		
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
33	K	938909511.SR	Čistenie komunikácií strojne	m2	1 800,000		
	W		300*6		1 800,000		
	W		Medzisúččet		1 800,000		
	W		Súččet		1 800,000		
D		99	Presun hmôt HSV				
34	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	223,229		
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
35	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska (cca 650m v zmysle PD), vr. montáže demontáže a údržby (príp. prenájmu počas celej doby stavby)	eur	1,000		
36	K	000900023.SR			0,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.2 - HTU

Úroveň 3:

**SO 01.2.2 - HTU-Búracie práce**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.2 - HTU

Úroveň 3:

**SO 01.2.2 - HTU-Búracie práce**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

8 - Rúrové vedenie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.2 - HTU

Úroveň 3:

**SO 01.2.2 - HTU-Búracie práce**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>D 1 Zemné práce</b>							
1	K	113307232.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	1 180,000		
	W		1180		1 180,000		
	W		Medzisúčet		1 180,000		
	W		Súčet		1 180,000		
2	K	113307244.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	830,000		
	W		830		830,000		
	W		Medzisúčet		830,000		
	W		Súčet		830,000		
<b>D 8 Rúrové vedenie</b>							
3	K	871429011.SR	Demontáž vodovodného potrubia	m	18,000		
4	K	871429011.SR1	Demontáž plynového potrubia potrubia	m	116,000		
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	1 116,164		
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	21 207,116		
	W		1116,164*19 'Prepočítané koeficientom množstva		21 207,116		
7	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 116,164		
8	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	735,000		
	W		1382,5-647,5		735,000		
	W		Medzisúčet		735,000		
	W		Súčet		735,000		
9	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	415,000		
10	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	1 116,164		
11	K	979093512.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva z betónu prostého	t	1 116,164		
12	K	981012713.SR	Demolácia budov z ŽB, s podielom konštrukcií do 20%, -0,42000t	m3	250,000		
	W		250		250,000		
	W		Medzisúčet		250,000		
	W		Súčet		250,000		
<b>D M Práce a dodávky M</b>							
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							
13	K	210969637.SR	Demontáž - vedenie NN	m	135,600		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.1 - Preložky

Úroveň 3:

**SO 01.1.4-5 - Preložka rozvodu medicijných plynov - kyslík, stlačený vzduch**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.1 - Preložky

Úroveň 3:

**SO 01.1.4-5 - Preložka rozvodu medicíálnych plynov - kyslík, stlačený vzduch**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 - ZEMNE PRÁCE

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

5 - KOMUNIKÁCIE

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

723 - Vnútorný plynovod

733 - Rozvod potrubia

734 - Armatúry

783 - Nátery

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

270 - Montáž potrubia ( M23 okrem plynovodov )

### D4 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

### D5 - OSTATNÉ

OSTATNÉ - OSTATNÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.1 - Preložky

Úroveň 3:

**SO 01.1.4-5 - Preložka rozvodu medicíálnych plynov - kyslík, stlačený vzduch**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>				
D	1		<b>ZEMNE PRÁCE</b>				
1	K	45.11.21 13130-2509	Príplatok za lepidlosť horniny tr.4	m3	2,300		
2	K	45.11.21 131311101	Hĺbenie jám v hornine 4 ručne	m3	2,300		
3	K	45.11.21 13232-1228	Hĺbenie rýh š. 80, hl. 100, zem. tr. 4	m	63,000		
4	K	45.11.21 17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	m3	22,680		
5	K	45.11.21 17530-1101	Lôžko a obsyp potrubia pieskom	m3	12,600		
6	M	14.21.11 583371010	Štrkopiesok 0-8 B1	t	13,700		
P			Poznámka k položke: výkop - 7,56m <sup>3</sup> + pod šachtou 0,2m <sup>3</sup> = 7,76m <sup>3</sup>				
D	4		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>				
7	K	45.25.50 4604900111	Výstražná fólia PVC	m	63,000		
8	M	28.22.13 460490012	Fólia PVC 33cm	m	63,000		
D	5		<b>KOMUNIKÁCIE</b>				
9	K	45.23.11 56425-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm	m2	51,700		
P			Poznámka k položke: výkop - 50,4 + pod šachtou - 1,3 m <sup>2</sup> = 51,7				
D	9		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>				
10	K	45.11.11 97104-2361	Vybúr. otvorov do 0,09 m <sup>2</sup> v betón. murive hr. do 60 cm	kus	1,000		
D	D2		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				
D	723		<b>Vnútorný plynovod</b>				
48	K	45.33.30 72313-0207	Potrubie plyn. ocel. rúrok bralen. závit 11353 DN 50	m	24,000		
49	K	45.33.30 72313-0209	Potrubie plyn. ocel. rúrok bralen. závit 11353 DN 80	m	24,000		
11	K	. . 72313-9205	Príplatok za potrubie upravené denso páskou na potr. 28x1,5mm	m	63,000		
12	K	. . 72313-9208	Príplatok za potrubie upravené denso páskou na potr. 54x2mm	m	63,000		
13	K	45.33.30 72319-0907	Odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	214,000		
D	733		<b>Rozvod potrubia</b>				
14	K	45.33.11 73322-3209	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 64	m	0,500		
15	M	. . 286161240	Uchytenie potrubia	kus	7,000		
P			Poznámka k položke: Nosník L 5/50/50, kotva so závitom, tyč zavítova, objímky, podložky, matice				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	45.33.11 73329-1103	Úradná skúška podľa vyhl. 508/2009	%	1,000		
17	K	45.33.11 73329-110.1	Revízná správa	%	1,000		
18	K	45.33.11 73329-1912			0,000		
D 734			Armatúry				
19	K	45.33.11 73420-9118	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	kus	4,000		
20	M	29.13.20 551012610	Ventil DN10, PN40 so skrútkovaním	kus	4,000		
D 783			Nátery				
21	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	44,000		
D D3			PRÁCE A DODÁVKY M				
D 272			Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody				
22	K	45.21.42 80210-1032	Uloženie medeného potrubia do ryhy 28x1,5mm - T	m	63,000		
23	M	27.44.26 196329820	Tvarovky Cu oblúk 90st. 28x1,5mm - T	kus	9,000		
24	M	27.44.26 196330200	Tvarovky Cu T-kus 28x1,5mm	kus	1,000		
25	M	25.21.22 286139820	Rúrka medená bezšvová STN 428710.22 TDP STN 421320.42 mat.STN423005.21 28x1,5mm - T	m	85,000		
P			Poznámka k položke: potrubie vedené v zemi 63m + 22m v chodbe				
26	M	25.21.22 286139850			0,000		
27	M	25.21.22 286139900			0,000		
28	M	. . . 2863105066	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia, redukcie f28x1,5	kus	2,000		
29	K	45.21.42 80210-1050	Uloženie medeného potrubia do ryhy 54x2mm -K	m	63,000		
30	M	27.44.26 196329850	Tvarovky Cu oblúk 90st. 54x2mm - K	kus	9,000		
31	M	27.44.26 196330230	Tvarovky Cu T-kus 54x2mm	kus	1,000		
32	M	25.21.22 286139840	Rúrka medená bezšvová STN 428710.22 TDP STN 421320.42 mat.STN423005.21 54x2mm - K	m	85,000		
P			Poznámka k položke: potrubie vedené v zemi 63m + 22m v chodbe				
33	K	. . . 2863105074	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia , redukcie f54x2mm	kus	2,000		
34	K	45.21.42 803410010	Príprava na tlakovú skúšku	súbor	1,000		
35	K	45.21.42 80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	107,000		
36	K	45.21.42 80343-0080	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	m	107,000		
37	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška vzduchom	m	214,000		
38	M	31.62.13 3589C0017	Štítok na označenie potrubia samolepiaci	kus	6,000		
D 270			Montáž potrubia ( M23 okrem plynovodov )				
39	K	45.21.42 80708-0620	Rezanie potrubia do DN 80	kus	2,000		
D D4			PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
D			PRÁCE A DODÁ PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
40	K	. . . 01011-1170			0,000		
D D5			OSTATNÉ				
D			OSTATNÉ				
41	K	25.21.22 2865M9426	Poklop 1200/2polovice	kus	1,000		
42	K	25.21.22 2865M9427	Vyrovnávací prstenec	kus	1,000		
43	K	25.21.22 2865M9427.1	Tesnenie (studniarska pena)	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	25.21.22 2865M9428	Skruž predĺžovacia DN1000/500 so stupačkami	kus	1,000		
45	K	25.21.22 2865M9428.1	Skruž predĺžovacia DN1000/250 so stupačkami	kus	1,000		
46	K	25.21.22 2865M9430	Dno šachtové priame DN1000	kus	1,000		
D VRN			<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				
47	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotovení	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.1 - Preložky

Úroveň 3:

**SO01.1.1 - Preložka NN káblových rozvodov**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.1 - Preložky

Úroveň 3:

**SO01.1.1 - Preložka NN káblových rozvodov**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Preložky vnútroareálových rozvodov

1 - Zemné práce

2 - Zakladanie

5 - Komunikácie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

95-M - Revízie

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 01 - Prípravné práce

Časť:

SO 01.1 - Preložky

Úroveň 3:

**SO01.1.1 - Preložka NN káblových rozvodov**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D HSV Preložky vnútroareálových rozvodov</b>							
<b>D 1 Zemné práce</b>							
52	K	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	27,500		
	W		55*0,5		27,500		
	W		Medzisúččet		27,500		
	W		Súččet		27,500		
<b>D 2 Zakladanie</b>							
1	K	572983112.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sieťí do 15 m2 studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	m2	36,000		
2	M	589410004500.S	Studená asfaltová obalovaná zmes z kameniva fr. 2-5 mm, 4-8 mm a asfaltového spojiva pre vyspravenie výtlkov	t	4,800		
<b>D 5 Komunikácie</b>							
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							
3	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	55,000		
57	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,750		
58	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	261,250		
	W		13,75*19 'Prepočítané koeficientom množstva		261,250		
59	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	13,750		
60	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	68,750		
	W		13,75*5 'Prepočítané koeficientom množstva		68,750		
61	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	13,750		
62	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	13,750		
<b>D 99 Presun hmôt HSV</b>							
63	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	6,588		
<b>D M Práce a dodávky M</b>							
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							
4	K	210010080.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 110 uložená voľne	m	256,000		
5	M	286130072400.S	Chránička tuhá dvojplášťová korugovaná DN 110, HDPE	m	256,000		
45	K	210010097.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 200 uložená voľne	m	64,000		
46	M	345710006280	Chránička tuhá dvojplášťová korugovaná DN 200, HDPE	m	64,000		
6	K	210100022.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2 pre vonkajšie práce	ks	8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
7	M	354310029700.S	Káblové oko medené lisovacie CU 240x2x16 KU-V DIN	ks	8,000		
43	K	210902113.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 3x240+120	m	868,000		
44	M	341110030400.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	868,000		
8	M	343430005900.S			0,000		
9	M	345820040538.S			0,000		
10	K	210821047.S	Vodič medený silový uložený voľne 3,6/6 kV 1x240	m	681,000		
42	K	210881165.S	Vodič medený silový uložený voľne 3,6/6 kV 1x120	m	227,000		
11	M	341110007700.S	Kábel zemný medený 1-CXKH-R 1x240 mm2	m	0,000		
12	M	341110007700.S	Kábel zemný medený 1-CXKH-R 1x240 mm2	m	0,000		
51	M	341610019900.S	Kábel zemný medený CHKE-V 1x120 e90 B2cas1d1a1	m	227,000		
13	M	210950203.SS	Kábel zemný medený CHKE-V 1x240 e90 B2cas1d1a1	m	681,000		
14	K	210950203.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	1 776,000		
15	K	998921291.S			0,000		
16	K	MV			0,000		
17	K	PM			0,000		
18	K	PPV			0,000		
49	K	JV	Zhotovenie prestupu jadrovým vrtaním do priemeru 200mm v ŽB konštrukcii do šírky konštrukcie 1m vrátane osadenia vodotesného prestupu pre kabeláž	ks	5,000		
50	M	JV.1	Vodotesný prestup pre kabeláž do fi 200	ks	5,000		
<b>D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>							
19	K	HZS000114.S			0,000		
<b>D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach</b>							
20	K	460010011	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	km	0,156		
21	K	460030021.S	Odstránenie drevnateho porastu, priemer kmeňov do 5 cm, stredne hustý mäkký porast 3 ks/m2	m2	32,000		
22	K	460200263.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 65 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	64,000		
23	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	64,000		
47	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	92,000		
24	M	581530000300.S	Piesok technický triedený	t	20,000		
25	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	156,000		
26	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	156,000		
27	K	460560263.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	64,000		
48	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	92,000		
28	K	460620006.S	Osiatie povrchu trávny semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek,	m2	32,000		
29	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	32,000		
30	K	MD			0,000		
31	K	PD			0,000		
32	K	PPV			0,000		
<b>D 95-M Revízie</b>							
33	K	950106001.S	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov na prívoďte do prípojčkovej skrine rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	40,000		
34	K	950106004.S	Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfázového okruhu rozvádzača alebo rozvodnice do 5 vývodov	mer.	40,000		
35	K	950106009.S	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozvodnom zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	40,000		
36	K	950106017.S	Meranie pri revíziách kontrola sledu fází	mer.	40,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	ks	1,000		
38	K	950107004.S	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	ks	1,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
39	K	000700011.S			0,000		
40	K	000700041.S			0,000		
41	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.1 - Stavebná časť**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.1 - Stavebná časť**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

2 - Zakladanie

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

4 - Vodorovné konštrukcie

5 - Komunikácie

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

713 - Izolácie tepelné

714 - Akustické a protiotrasové opatrenie

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

725 - Zdravotechnika - zariadenia predmety

763 - Konštrukcie - drevostavby

764 - Konštrukcie klampiarske

766 - Konštrukcie stolárske

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

771 - Podlahy z dlaždíc

775 - Podlahy vlysové a parketové

776 - Podlahy povlakové

777 - Podlahy syntetické

781 - Obklady

783 - Nátery

785 - Tapetovanie

### OST - Ostatné

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

## E.1 - Stavebná časť

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

#### D HSV Práce a dodávky HSV

##### D 1 Zemné práce

1	K	131201102.SR	Výkop nezapaženej jamy v hornine vid. PD, nad 100 do 1000 m3	m3	1 664,376		
	VV		0,4*38,94*68,570"S1		1 068,046		
	VV		0,4*38,94*15,97"S4		248,749		
	VV		0,4*1,25*8,33"S1 odskok		4,165		
	VV		0,4*3,4*13,005"S2		17,687		
	VV		0,4*6,2*13,005"S3		32,252		
	VV		Medzisúččet hlavné stavebne jamy		1 370,899		
	VV		1,62*5,4*8,725		76,326		
	VV		1,62*0,935*35,73/2		27,060		
	VV		1,62*15,4*3,275		81,705		
	VV		1,62*5,4*5		43,740		
	VV		1,62*55,73/2		45,141		
	VV		0,92*2,25*6,6		13,662		
	VV		0,92*2,19*2,9		5,843		
	VV		Medzisúččet výkopy v jame S1		293,477		
	VV		Súččet		1 664,376		
2	K	131201109.SR	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny vid. PD	m3	832,188		
	VV		1664,376/2		832,188		
	VV		Medzisúččet		832,188		
	VV		Súččet		832,188		
3	K	132201101.SR	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.vid. PD do 100 m3	m3	12,551		
	VV		0,45*0,5*12,49"2.1		2,810		
	VV		0,45*0,5*3,4"2.2		0,765		
	VV		0,45*0,5*12,49"2.3		2,810		
	VV		0,1*0,5*0,9"1.26		0,045		
	VV		0,1*0,5*3,4"1.27		0,170		
	VV		0,1*0,5*0,9"1.28		0,045		
	VV		Medzisúččet		6,645		
	VV		0,3*0,5*12,49"3.1		1,874		
	VV		0,3*0,5*6,2"3.2		0,930		
	VV		0,3*0,5*12,49"3.3		1,874		
	VV		0,1*0,5*0,9"1.29		0,045		
	VV		0,1*0,5*6,2"1.30		0,310		
	VV		0,1*0,5*0,9"1.31		0,045		
	VV		Medzisúččet		5,078		
	VV		0,92*0,5*1,8		0,828		
	VV		Medzisúččet		0,828		
	VV		Súččet		12,551		
4	K	132201109.SR	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine vid. PD	m3	6,276		
	VV		12,551/2		6,276		
5	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	2 173,691		
	VV		1664,376"jama		1 664,376		
	VV		12,551"pásky		12,551		
	VV		Medzisúččet		1 676,927		
	VV		(PI*0,25*0,25*8)*114"P1		179,071		
	VV		(PI*0,25*0,25*6)*73"P2		86,001		
	VV		(PI*0,25*0,25*4)*84"P4		65,973		
	VV		(PI*0,25*0,25*4)*211"P3		165,719		
	VV		Medzisúččet piloty		496,764		
	VV		Súččet		2 173,691		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
6	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2 173,691		
	W		2173,691		2 173,691		
	W		Medzisúččet		2 173,691		
	W		Súččet		2 173,691		
7	K	167102102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	2 173,691		
8	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	2 173,691		
9	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	642,855		
	W		1*0,85*(36,89*2+87,37*2)		211,242		
	W		Medzisúččet okolo objektu		211,242		
	W		3,9*6/2*36,89		431,613		
	W		Medzisúččet 1pp		431,613		
	W		Súččet		642,855		
10	M	583410004400.S R	Štrkodrva frakcia 16-63 mm (1/3 objemu)	t	381,856		
	W		642,855*0,33		212,142		
	W		212,142*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		381,856		
	D	2	Zakladanie				
11	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5, DR	m2	1 270,177		
	W		(2*PI*0,075*0,075+2*PI*0,075*760)"obalenie rúr		358,177		
	W		760*1,2"obalenie lôžka		912,000		
	W		Medzisúččet		1 270,177		
	W		Súččet		1 270,177		
12	M	693110004500.S R	Geotextília polypropylénová netkaná, DR	m2	1 295,581		
	W		1270,177*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1 295,581		
13	K	212532111.S	Lôžko pre trativody z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm, DR	m3	102,600		
	W		760*0,45*0,3		102,600		
	W		Medzisúččet DR		102,600		
	W		Súččet		102,600		
14	K	212752245.S	Montáž kontrolnej a preplachovacej šachty PE pre flexibilný drenážny systém DN 300	ks	17,000		
	W		17		17,000		
	W		Medzisúččet		17,000		
	W		Súččet		17,000		
15	M	286610030810.S	Drenážna šachta PE s lapačom/bez lapača DN 300, DR	ks	17,000		
16	M	286610030815.S	Nastavná PE rúra k drenážnej šachte DN 315, DR	ks	17,000		
17	M	286610030820.S R	Poklop k PE drenážnej šachte DN 315	ks	17,000		
18	K	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160, DR	m	759,160		
	W		38,94*2*5		389,400		
	W		88,94*2*2		355,760		
	W		3,5*2*2		14,000		
	W		Medzisúččet		759,160		
	W		Súččet		759,160		
19	K	224311221.SR	Výplň pilót z troskoportlandského betónu prostého vodostavebného tr. vid'. PD	m3	496,764		
	W		(PI*0,25*0,25*8)*114"P1		179,071		
	W		(PI*0,25*0,25*6)*73"P2		86,001		
	W		(PI*0,25*0,25*4)*84"P4		65,973		
	W		(PI*0,25*0,25*4)*211"P3		165,719		
	W		Medzisúččet		496,764		
	W		Súččet		496,764		
20	K	229942123.SR	Rúrkové mikropilóty, priemer do 115 mm, vid'. PD	m	182,000		
	W		7*(4+4+6+6+6)		182,000		
	W		Súččet		182,000		
21	K	229946123.SR	Hlava rúrkovej mikropilóty do 115 mm, vid'. PD	ks	26,000		
	W		(4+4+6+6+6)		26,000		
	W		Medzisúččet		26,000		
	W		Súččet		26,000		
22	K	264311311.SR	Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 450 do 550 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine vid'. PD	m	1 180,000		
	W		4*211"P3		844,000		
	W		4*84"P4		336,000		
	W		Medzisúččet		1 180,000		
	W		Súččet		1 180,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	264311312.SR	Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 450 do 550 mm, v hĺbke nad 5 m v hornine vid'. PD	m	1 350,000		
	VV		6*73*P2		438,000		
	VV		114*8*P1		912,000		
	VV		Medzisúččet		1 350,000		
	VV		Súččet		1 350,000		
24	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm (Edef2 50Mpa)	m3	16,664		
	VV		0,35*6,9*6,9		16,664		
	VV		Medzisúččet pod dosku žeriava		16,664		
	VV		Súččet		16,664		
25	K	273313611.SR	Betón základových dosiek, prostý tr. C12/15 X0, PD	m3	316,350		
	VV		316,35*100mm		316,350		
	VV		Medzisúččet		316,350		
	VV		Súččet		316,350		
803	K	273321311.SR	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20 - základ vod VZT jednotky, 4.NP	m3	7,592		
	VV		0,1*1,43*5,44		0,778		
	VV		0,1*1,495*1,905		0,285		
	VV		0,1*1,625*2,66		0,432		
	VV		0,1*4,92*2,66		1,309		
	VV		0,1*1,93*2,66		0,513		
	VV		0,1*2,065*9,25		1,910		
	VV		0,1*1,75*2,58		0,452		
	VV		0,1*1,75*4,92		0,861		
	VV		0,1*0,525*1,75		0,092		
	VV		0,1*1,225*7,84		0,960		
	VV		Medzisúččet pod VZT, 4.NP		7,592		
	VV		Súččet		7,592		
26	K	273321511.SR	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C30/37 (90) XC3 - CL 04-Dmax16-S3 vid'. PD	m3	2 506,998		
	VV		73,39*600mm		73,390		
	VV		2418,82*800mm		2 418,820		
	VV		Medzisúččet		2 492,210		
	VV		0,35*6,5*6,5*350mm doska žeriavu		14,788		
	VV		Medzisúččet		14,788		
	VV		Súččet		2 506,998		
802	M	206443001	Tekutá plastifikačná prísada do betónu s kryštalickým tesniacim účinkom, 6kg/m3, vid'. PD	kg	15 041,988		
	VV		2506,998*6		15 041,988		
	VV		Medzisúččet		15 041,988		
	VV		Súččet		15 041,988		
27	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	333,449		
	VV		0,9*248,5		223,650		
	VV		0,9*(58,39+40,08)		88,623		
	VV		Medzisúččet		312,273		
	VV		0,35*6,5*4*doska žeriavu		9,100		
	VV		Medzisúččet		9,100		
	VV		0,1*(1,43*2+5,44*2)		1,374		
	VV		0,1*(1,495*2+1,905*2)		0,680		
	VV		0,1*(1,625*2+2,66*2)		0,857		
	VV		0,1*(4,92*2+2,66*2)		1,516		
	VV		0,1*(1,93*2+2,66*2)		0,918		
	VV		0,1*(2,065*2+9,25*2)		2,263		
	VV		0,1*(1,75*2+2,58*2)		0,866		
	VV		0,1*(1,75*2+4,92*2)		1,334		
	VV		0,1*(0,525*2+1,75*2)		0,455		
	VV		0,1*(1,225*2+7,84*2)		1,813		
	VV		Medzisúččet pod VZT, 4.NP		12,076		
	VV		Súččet		333,449		
28	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	333,449		
29	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	257,682		
	VV		55948,3/1000		55,948		
	VV		Medzisúččet STA-08 R-01		55,948		
	VV		67564,95/1000		67,565		
	VV		Medzisúččet STA-09 R-01		67,565		
	VV		65923,25/1000		65,923		
	VV		Medzisúččet STA-10 R-01		65,923		
	VV		22404,14/1000		22,404		
	VV		Medzisúččet STA-11 R-01		22,404		
	VV		22156,31/1000		22,156		
	VV		Medzisúččet STA-12		22,156		
	VV		9880,32/1000		9,880		
	VV		Medzisúččet STA-13 R-01		9,880		
	VV		3066,38/1000		3,066		
	VV		Medzisúččet STA-75		3,066		
	VV		10740,27/1000		10,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčít STA-78 R-01		10,740		
			Súčít		257,682		
30	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,648		
			0,648		0,648		
			Medzisúčít doska žeriavu		0,648		
			Súčít		0,648		
804	K	273362422.SR	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm - pod VZT, 4.NP	m2	75,920		
			7,592/0,1		75,920		
			Medzisúčít		75,920		
			Súčít		75,920		
31	K	273362512.SR	Montáž lepenej výstuže betonových konštrukcií betonárskou oceľov, D 12 mm -0.00001t, (materiál zarátaný v celkovej hmotnosti výstuže), vid'. PD	cm	6 840,000		
			20*48"STA-15		960,000		
			15*48"STA-17		720,000		
			15*88"STA-18		1 320,000		
			20*192"STA-22		3 840,000		
			Medzisúčít		6 840,000		
			Súčít		6 840,000		
32	K	273362516.SR	Montáž lepenej výstuže betonových konštrukcií betonárskou oceľov, D 16 mm -0.00001t, (materiál zarátaný v celkovej hmotnosti výstuže), vid'. PD	cm	200,000		
			25*8"sta-31		200,000		
			Medzisúčít sta -31		200,000		
			Súčít		200,000		
33	K	274313711.SR	Betón základových pásov, prostý tr. C30/37 XC2, vid'. PD	m3	15,540		
			0,82		0,820		
			Medzisúčít hr. 300mm		0,820		
			14,72		14,720		
			Medzisúčít hr. 500mm		14,720		
			Súčít		15,540		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				
34	K	311101212.SR	Vytvorenie prestupov v múroch a stropoch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,02-0,05 m2, CH1-CH4	m	23,000		
			0,25*2"CH1 kruhová		0,500		
			0,25*3"CH2 kruhová		0,750		
			0,25*7"CH3 obdĺzniková		1,750		
			Medzisúčít sta-03 R-01		3,000		
			0,25*6"CH1 kruhová		1,500		
			0,25*7"CH2 kruhová		1,750		
			0,25*8"CH3 obdĺzniková R-01		2,000		
			Medzisúčít sta-04 R-01		5,250		
			0,25*9"CH1 kruhová		2,250		
			0,25*7"CH2 kruhová		1,750		
			0,25*7"CH3 obdĺzniková		1,750		
			Medzisúčít sta-05		5,750		
			0,25*14"CH1 kruhová		3,500		
			0,25*1"CH4 kruhová		0,250		
			0,25*6"CH3 obdĺzniková		1,500		
			0,25*2"Ch4		0,500		
			Medzisúčít sta-06 R-01		5,750		
			0,25*5"CH1 kruhová		1,250		
			0,25*6"CH2 kruhová		1,500		
			0,25*2"CH3 obdĺzniková		0,500		
			Medzisúčít sta-07 R-01		3,250		
			Súčít		23,000		
35	K	311235231.S	Murivo (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 200 mm, na maltu pre tenké škáry, vid'. PD	m3	9,630		
			1,9"1.NP		1,900		
			1,12"3.np		1,120		
			6,61"4.np		6,610		
			Medzisúčít		9,630		
			Súčít		9,630		
36	K	311233161.SR	Murivo (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na maltu pre tenké škáry, vid'. PD	m3	5,940		
			5,94		5,940		
			Medzisúčít		5,940		
			Súčít		5,940		
37	K	311301001.SR	Tesnenie pracovných škár v betonových konštrukciách termoplastický pás	m	123,500		
			110"stena - doska		110,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			13,5"stena doska		13,500		
			Medzisúččet STA - 02		123,500		
			Súččet		123,500		
38	M	207222001	Termoplastický napučiavací pás k utesneniu pracovných škár	m	135,850		
			123,5*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		135,850		
39	K	311301003.SR	Montáž injektážnych hadičiek	m	356,200		
			126"doska-doska - vodor		126,000		
			110"doska-stena - vodor		110,000		
			10,2"stena-stena zvisl		10,200		
			110"stena doska		110,000		
			Medzisúččet STA-02		356,200		
			Súččet		356,200		
40	M	207201001	Injektážna hadička k utesneniu pracovných škár v betóne vid'. PD	m	391,820		
			356,2*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		391,820		
41	K	331321610.SR	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C30/37 XC1, vid'. PD	m3	36,545		
			3,053"300x400		3,053		
			13,114"400x400		13,114		
			Medzisúččet 2.np		16,167		
			13,144"400x400		13,144		
			Medzisúččet 3.np		13,144		
			7,234"400x400		7,234		
			Medzisúččet 4.np		7,234		
			Súččet		36,545		
806	K	331321711.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 40/50 XC1, vid'. PD	m3	31,336		
			3,053"300x400		3,053		
			12,797"400x400		12,797		
			Medzisúččet 1.pp		15,850		
			2,304"300x400		2,304		
			13,182"400x400		13,182		
			Medzisúččet 1.np		15,486		
			Súččet		31,336		
42	K	331351101.S	Debnie hnaných stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	710,288		
			26240/1000*(0,3*2+0,4*2)"300x400mm		36,736		
			86880/1000*(0,4*4)"400x400mm		139,008		
			Medzisúččet 1.pp		175,744		
			20000/1000*(0,3*2+0,4*2)"300x400mm		28,000		
			83010/1000*(0,4*4)"400x400mm		132,816		
			Medzisúččet 1.np		160,816		
			25440/1000*(0,3*2+0,4*2)"300x400mm		35,616		
			82770/1000*(0,4*4)"400x400mm		132,432		
			Medzisúččet 2.np		168,048		
			82770/1000*(0,4*4)"400x400mm		132,432		
			Medzisúččet 3.np		132,432		
			45780/1000*(0,4*4)"400x400mm		73,248		
			Medzisúččet 4.np		73,248		
			Súččet		710,288		
43	K	331351102.S	Debnie hnaných stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	710,288		
44	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	18,075		
			4373,18/1000		4,373		
			Medzisúččet STA-14 R-01		4,373		
			4653,44/1000		4,653		
			Medzisúččet STA-25 R-01		4,653		
			3857,19/1000		3,857		
			Medzisúččet STA-36 R-01		3,857		
			3422,20/1000		3,422		
			Medzisúččet STA-47 R-01		3,422		
			1770,41/1000		1,770		
			Medzisúččet STA-58 R-01		1,770		
			Súččet		18,075		
45	K	341321410.SR	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C30/37 XC1, vid'. PD	m3	1 376,832		
			776,784*0,2"200mm		155,357		
			549,33*0,25"250mm		137,333		
			3,69*0,3"300mm		1,107		
			62,383*0,4"400mm		24,953		
			69,6*0,8"800mm		55,680		
			Medzisúččet 1.pp		374,430		
			1398,505*0,2"200mm		279,701		
			20,792*0,25"250mm		5,198		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet 1.np		284,899		
			1392,896*0,2"200mm		278,579		
			Medzisúččet 2.np		278,579		
			1489,699*0,2"200mm		297,940		
			Medzisúččet 3.np		297,940		
			6,445*0,15"150mm		0,967		
			16,5*0,34*0,15"150mm, atika strojovňa VZT		0,842		
			695,873*0,2"200		139,175		
			Medzisúččet 4.np		140,984		
			Súččet		1 376,832		
46	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	12 943,214		
			776,784*2"200mm		1 553,568		
			549,33*2"250mm		1 098,660		
			3,69*2"300mm		7,380		
			62,383*2"400mm		124,766		
			69,6*2"800mm		139,200		
			Medzisúččet 1.pp		2 923,574		
			1398,505*2"200mm		2 797,010		
			20,792*2"250mm		41,584		
			Medzisúččet 1.np		2 838,594		
			1392,896*2"200mm		2 785,792		
			Medzisúččet 2.np		2 785,792		
			1489,699*2"200mm		2 979,398		
			Medzisúččet 3.np		2 979,398		
			6,445*2"150mm		12,890		
			16,5*0,34*2"150mm, atika strojovňa VZT		11,220		
			695,873*2"200		1 391,746		
			Medzisúččet 4.np		1 415,856		
			Súččet		12 943,214		
47	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	12 943,214		
48	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	266,982		
			8913,04/1000		8,913		
			Medzisúččet STA-15 R-01		8,913		
			3970,20/1000		3,970		
			Medzisúččet STA-16 R-01		3,970		
			6567,29/1000		6,567		
			Medzisúččet STA-17 R-01		6,567		
			4652,10/1000		4,652		
			Medzisúččet STA-18 R-01		4,652		
			4877,11/1000		4,877		
			Medzisúččet STA-19 R-01		4,877		
			5361,6/1000		5,362		
			Medzisúččet STA-20 R-01		5,362		
			8101,16/1000		8,101		
			Medzisúččet STA-21 R-01		8,101		
			3442,59/1000		3,443		
			Medzisúččet STA-22 R-01		3,443		
			12368,39/1000		12,368		
			Medzisúččet STA-26 R-01		12,368		
			7977,98/1000		7,978		
			Medzisúččet STA-27 R-01		7,978		
			9086,97/1000		9,087		
			Medzisúččet STA-28 R-01		9,087		
			9321,82/1000		9,322		
			Medzisúččet STA-29 R-01		9,322		
			6858,17/1000		6,858		
			Medzisúččet STA-30 R-01		6,858		
			8753,71/1000		8,754		
			Medzisúččet STA-31 R-01		8,754		
			4769,35/1000		4,769		
			Medzisúččet STA-32 R-01		4,769		
			3669,83/1000		3,670		
			Medzisúččet STA-33 R-01		3,670		
			13080,16/1000		13,080		
			Medzisúččet STA-37 R-01		13,080		
			8371,11/1000		8,371		
			Medzisúččet STA-38 R-01		8,371		
			9381,65/1000		9,382		
			Medzisúččet STA-39 R-01		9,382		
			7953,9/1000		7,954		
			Medzisúččet STA-40 R-01		7,954		
			6072,17/1000		6,072		
			Medzisúččet STA-41 R-01		6,072		
			6508,38/1000		6,508		
			Medzisúččet STA-42 R-01		6,508		
			4525,34/1000		4,525		
			Medzisúččet STA-43 R-01		4,525		
			3879,33/1000		3,879		
			Medzisúččet STA-44 R-01		3,879		
			14371,23/1000		14,371		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčť STA-48 R-01		14,371		
			9322,34/1000		9,322		
			Medzisúčť STA-49 R-01		9,322		
			12773,16/1000		12,773		
			Medzisúčť STA-50 R-01		12,773		
			8147,81/1000		8,148		
			Medzisúčť STA-51 R-01		8,148		
			6702,99/1000		6,703		
			Medzisúčť STA-52 R-01		6,703		
			8639,78/1000		8,640		
			Medzisúčť STA-53 R-01		8,640		
			4857,81/1000		4,858		
			Medzisúčť STA-54 R-01		4,858		
			3940,47/1000		3,940		
			Medzisúčť STA-55 R-01		3,940		
			22421,62/1000		22,422		
			Medzisúčť STA-59 R-01		22,422		
			7342,90/1000		7,343		
			Medzisúčť STA-60 R-01		7,343		
			Súčť		266,982		
1309	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárníc hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm, (strojovňa VZT)	m2	10,100		
			10,1		10,100		
			Medzisúčť		10,100		
			Súčť		10,100		
49	K	345321515.SR	Betón múrikov parapetných, atíkových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C30/37 XC1, vid'. PD	m3	131,417		
			9,36*0,2"200		1,872		
			Medzisúčť 1.np		1,872		
			19,721*0,2"200		3,944		
			Medzisúčť 3.np		3,944		
			520,665*0,2"200		104,133		
			Medzisúčť 4.np		104,133		
			107,34*0,2"200		21,468		
			Medzisúčť strecha		21,468		
			Súčť		131,417		
50	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atík., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	1 314,172		
			9,36*2"200		18,720		
			Medzisúčť 1.np		18,720		
			19,721*2"200		39,442		
			Medzisúčť 3.np		39,442		
			520,665*2"200		1 041,330		
			Medzisúčť 4.np		1 041,330		
			107,34*2"200		214,680		
			Medzisúčť strecha		214,680		
			Súčť		1 314,172		
51	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atík., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	1 314,172		
52	K	345361821.S	Výstuž múrikov parapet., atík., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	t	13,326		
			9414,60/1000		9,415		
			Medzisúčť STA-63 R-01		9,415		
			2766,17/1000		2,766		
			Medzisúčť STA-64 R-01		2,766		
			331,29/1000		0,331		
			Medzisúčť STA-73 R-04		0,331		
			813,53/1000		0,814		
			Medzisúčť STA-83 R-01		0,814		
			Súčť		13,326		
D	4		Vodorovné konštrukcie				
53	K	411321616.SR	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C30/37 XC1, vid'. PD	m3	2 778,656		
			70,962*0,2"200mm		14,192		
			42,12*0,24"240mm		10,109		
			2086,028*0,25"250mm		521,507		
			262,784*0,25"250mm		65,696		
			Medzisúčť 1.np		611,504		
			71,259*0,2"200mm		14,252		
			2529,544*0,25"250mm		632,386		
			Medzisúčť 2.np		646,638		
			81,432*0,2"200mm		16,286		
			2529,443*0,25"250mm		632,361		
			Medzisúčť 3.np		648,647		
			15,84*0,2"200mm		3,168		
			3,4*0,2"200mm		0,680		
			2562,556*0,28"280mm		717,516		
			Medzisúčť 4.np R-01		721,364		
			602,012*0,25"250mm		150,503		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet strecha R-01		150,503		
			Súččet		2 778,656		
54	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	11 247,024		
			70,962"200mm		70,962		
			42,12"240mm		42,120		
			2086,028"250mm		2 086,028		
			262,784"250mm		262,784		
			Medzisúččet 1.np		2 461,894		
			71,259"200mm		71,259		
			2529,544"250mm		2 529,544		
			Medzisúččet 2.np		2 600,803		
			81,432"200mm		81,432		
			2529,443"250mm		2 529,443		
			Medzisúččet 3.np		2 610,875		
			15,84"200mm		15,840		
			3,4"200mm		3,400		
			2562,556"250mm		2 562,556		
			Medzisúččet 4.np		2 581,796		
			602,012"250mm		602,012		
			Medzisúččet strecha		602,012		
			0,25*(205,478+60,58)"1PP boky dosky		66,515		
			0,25*(246,79+66,41+66,415)"1.NP boky dosky		94,904		
			0,25*(246,788+66,41+66,415)"2.np boky dosky		94,903		
			0,28*(246,788+66,41+66,415)"3.np boky dosky R-01		106,292		
			0,25*108,12"4.np boky dosky		27,030		
			Medzisúččet boky dosiek		389,644		
			Súččet		11 247,024		
55	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	11 247,024		
56	K	411354173.SR	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie vid'. PD	m2	10 857,380		
			70,962"200mm		70,962		
			42,12"240mm		42,120		
			2086,028"250mm		2 086,028		
			262,784"250mm		262,784		
			Medzisúččet 1.np		2 461,894		
			71,259"200mm		71,259		
			2529,544"250mm		2 529,544		
			Medzisúččet 2.np		2 600,803		
			81,432"200mm		81,432		
			2529,443"250mm		2 529,443		
			Medzisúččet 3.np		2 610,875		
			15,84"200mm		15,840		
			3,4"200mm		3,400		
			2562,556"250mm		2 562,556		
			Medzisúččet 4.np		2 581,796		
			602,012"250mm		602,012		
			Medzisúččet strecha		602,012		
			Súččet		10 857,380		
57	K	411354174.SR	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie vid'. PD, odstránenie	m2	10 857,380		
58	K	411354264.SR	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 85 mm hr. 1,5 mm	m2	50,000		
			50		50,000		
			Medzisúččet STA-76 - Plechodoska		50,000		
			Súččet		50,000		
59	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	352,638		
			33556,99/1000		33,557		
			Medzisúččet STA-23 R-01		33,557		
			31495,84/1000		31,496		
			Medzisúččet STA-24 R-01		31,496		
			42874,34/1000		42,874		
			Medzisúččet STA-34 R-01		42,874		
			34837,78/1000		34,838		
			Medzisúččet STA-35 R-01		34,838		
			43508,20/1000		43,508		
			Medzisúččet STA-45 R-01		43,508		
			34999,19/1000		34,999		
			Medzisúččet STA-46 R-01		34,999		
			44950,35/1000		44,950		
			Medzisúččet STA-56 R-01		44,950		
			38072,59/1000		38,073		
			Medzisúččet STA-57 R-01		38,073		
			9304,07/1000		9,304		
			Medzisúččet STA-61 R-01		9,304		
			9405,34/1000		9,405		
			Medzisúččet STA-62 R-01		9,405		
			11746,17/1000		11,746		
			Medzisúččet STA-74 R-01		11,746		
			3066,38/1000		3,066		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			Medzisúčtet STA-75		3,066		
W			5903,18/1000		5,903		
W			Medzisúčtet STA-79 R-01		5,903		
W			6660,19/1000		6,660		
W			Medzisúčtet STA-80 R-01		6,660		
W			1693,03/1000		1,693		
W			Medzisúčtet STA-81 R-01		1,693		
W			448,09/1000		0,448		
W			Medzisúčtet STA-82 R-01		0,448		
W			118/1000		0,118		
W			Medzisúčtet STA-76 - plechodoska		0,118		
W			<b>Súčtet</b>		<b>352,638</b>		
60	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	0,443		
W			151,2/1000		0,151		
W			Medzisúčtet STA-82		0,151		
W			292/1000		0,292		
W			Medzisúčtet STA-76 - plechodoska		0,292		
W			<b>Súčtet</b>		<b>0,443</b>		
787	K	411362501.SR1	Montáž šmykovej lišty 2 trne v stropných doskách priemeru 10 - 16 mm	ks	852,000		
W			202"dl. 300mm		202,000		
W			Medzisúčtet 1.PP		202,000		
W			196"dl.300mm		196,000		
W			Medzisúčtet 1.NP		196,000		
W			208"dl 300mm		208,000		
W			Medzisúčtet 2.NP		208,000		
W			194"dl 340mm		194,000		
W			Medzisúčtet 3.np		194,000		
W			52"300mm		52,000		
W			Medzisúčtet 4.np		52,000		
W			<b>Súčtet</b>		<b>852,000</b>		
788	M	589580004300.SR	Šmyková lišta typ 1, počet trňov 2, dl. 300mm, v. 205mm, dn 14mm	ks	606,000		
W			202		202,000		
W			196		196,000		
W			208		208,000		
W			Medzisúčtet		606,000		
W			<b>Súčtet</b>		<b>606,000</b>		
789	M	589580004500.SR	Šmyková lišta typ 1, počet trňov 2, dl. 340mm, v. 235mm, dn 14mm	ks	194,000		
W			194		194,000		
W			Medzisúčtet		194,000		
W			<b>Súčtet</b>		<b>194,000</b>		
790	M	589580004500.SR1	Šmyková lišta typ 1, počet trňov 2, dl. 300mm, v. 205mm, dn 12mm	ks	52,000		
W			52		52,000		
W			Medzisúčtet		52,000		
W			<b>Súčtet</b>		<b>52,000</b>		
791	K	411362511.SR	Montáž šmykovej výstuže s 3 kotvami v stropných doskách priemeru 10 - 16 mm	ks	801,000		
W			165"450mm		165,000		
W			278"450mm		278,000		
W			294"510mm		294,000		
W			64"450mm		64,000		
W			Medzisúčtet		801,000		
W			<b>Súčtet</b>		<b>801,000</b>		
792	M	589580014700.SR	Šmyková lišta typ 2, počet trňov 3, dl. 450mm, v. 205mm, dn 12mm	ks	64,000		
W			64		64,000		
W			Medzisúčtet		64,000		
W			<b>Súčtet</b>		<b>64,000</b>		
793	M	589580016600.SR	Šmyková lišta typ 2, počet trňov 3, dl. 450mm, v. 205mm, dn 14mm	ks	705,000		
W			167		167,000		
W			278		278,000		
W			260		260,000		
W			Medzisúčtet		705,000		
W			<b>Súčtet</b>		<b>705,000</b>		
794	M	589580016800.SR	Šmyková lišta typ 2, počet trňov 3, dl. 510mm, v. 235mm, dn 14mm	ks	294,000		
W			294		294,000		
W			Medzisúčtet		294,000		
W			<b>Súčtet</b>		<b>294,000</b>		
61	K	411362521.SR			0,000		
62	M	STA- H1			0,000		
63	M	STA- H2			0,000		
64	M	STA- H3			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	K	413321414.SR	Betón nosníkov, železový tr.C30/37 XC1, vid'. PD	m3	32,565		
	VV		25,271*0,4		10,108		
	VV		Medzisúččet 1.pp		10,108		
	VV		44,928*0,4		17,971		
	VV		Medzisúččet 1.np		17,971		
	VV		11,216*0,4		4,486		
	VV		Medzisúččet 2.np		4,486		
	VV		Súččet		32,565		
66	K	413351107.S	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	162,830		
	VV		25,271*2		50,542		
	VV		Medzisúččet 1.pp		50,542		
	VV		44,928*2		89,856		
	VV		Medzisúččet 1.np		89,856		
	VV		11,216*2		22,432		
	VV		Medzisúččet 2.np		22,432		
	VV		Súččet		162,830		
67	K	413351108.S	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	162,830		
68	K	430321616.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37 XC1, vid'. PD	m3	43,320		
	VV		23,84"hlavne 1PP-4.NP		23,840		
	VV		11,52"unikové lave 1.PP-3.NP		11,520		
	VV		7,96"unikové prave 1.PP-3.NP		7,960		
	VV		Medzisúččet		43,320		
	VV		Súččet		43,320		
69	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	7,440		
	VV		871,62/1000		0,872		
	VV		Medzisúččet STA-65		0,872		
	VV		991,08/1000		0,991		
	VV		Medzisúččet STA-66		0,991		
	VV		991,08/1000		0,991		
	VV		Medzisúččet STA-67		0,991		
	VV		990,7/1000		0,991		
	VV		Medzisúččet STA-68		0,991		
	VV		(326,99+93,66)/1000		0,421		
	VV		Medzisúččet STA-69 R-01		0,421		
	VV		(326,99+93,66+93,01)/1000		0,514		
	VV		Medzisúččet STA-70 R-01		0,514		
	VV		(326,99+93,66)/1000		0,421		
	VV		Medzisúččet STA-71 R-01		0,421		
	VV		(327,1+93,01)/1000		0,420		
	VV		Medzisúččet STA-72 R-01		0,420		
	VV		117,7/1000"PSCHR1		0,118		
	VV		160,26/1000"PSCHR2		0,160		
	VV		Medzisúččet STA-69		0,278		
	VV		153,91/1000*2"PSCHR3		0,308		
	VV		160,3/1000*2"PSCHR4		0,321		
	VV		Medzisúččet STA-70		0,629		
	VV		160,3/1000"PSCHR4		0,160		
	VV		123,21/1000"PSCHR5		0,123		
	VV		Medzisúččet STA-71		0,283		
	VV		160,3/1000*2"PSCHR4		0,321		
	VV		153,91/1000*2"PSCHR3		0,308		
	VV		Medzisúččet STA-72		0,629		
	VV		Súččet		7,440		
70	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	199,979		
	VV		1,82*1,65*4*4"podesta 001-301		48,048		
	VV		(2,082+2,356+1,682+1,15)*4"rameno 001-301		29,080		
	VV		Medzisúččet		77,128		
	VV		1,675*3,5+2*3,5"podesty 002		12,863		
	VV		1,65*3,766		6,214		
	VV		1,65*3,166		5,224		
	VV		Medzisúččet Schody 002		24,301		
	VV		1,65*3,5*2+2*3,5*2		25,550		
	VV		3,777*1,65*2		12,464		
	VV		3,882*1,65*2		12,811		
	VV		Medzisúččet Schodisk 102 a 202		50,825		
	VV		3,5*2+1,29*3,5		11,515		
	VV		1,65*3,777		6,232		
	VV		1,65*3,531		5,826		
	VV		Medzisúččet schodisk 103		23,573		
	VV		2*3,5+1,29*3,5		11,515		
	VV		1,65*3,777		6,232		
	VV		1,65*3,882		6,405		
	VV		Medzisúččet schodisk 203		24,152		
	VV		Súččet		199,979		
71	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	199,979		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	53,887		
	VV		1,65*13*0,166		3,561		
	VV		1,65*12*0,166		3,287		
	VV		Medzisúččet 203		6,848		
	VV		1,65*12*0,166		3,287		
	VV		1,65*12*0,166		3,287		
	VV		Medzisúččet 103		6,574		
	VV		1,65*13*2*0,166		7,121		
	VV		1,65*12*2*0,166		6,574		
	VV		Medzisúččet 102, 202		13,695		
	VV		1,65*24*4*0,169		26,770		
	VV		Medzisúččet hlavne schody		26,770		
	VV		Súččet		53,887		
73	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	53,887		
74	K	435121011.S	Montáž schodiskového ramena bez podesty, hmotnosti do 1,5 t	ks	12,000		
	VV		1"PSCHR1		1,000		
	VV		1"PSCHR2		1,000		
	VV		2+2"PSCHR3		4,000		
	VV		3+2"PSCHR4		5,000		
	VV		1"PSCHR5		1,000		
	VV		Medzisúččet		12,000		
	VV		Súččet		12,000		
75	M	593720000400.S R1	Prefabrikované schodiskové rameno, vid' PD, PSCHR1	ks	1,000		
	VV		1"STA-69		1,000		
	VV		Medzisúččet		1,000		
	VV		Súččet		1,000		
76	M	593720000400.S R2	Prefabrikované schodiskové rameno, vid' PD, PSCHR2	ks	1,000		
	VV		1"STA-69		1,000		
	VV		Medzisúččet		1,000		
	VV		Súččet		1,000		
77	M	593720000400.S R3	Prefabrikované schodiskové rameno, vid' PD, PSCHR3	ks	4,000		
	VV		2"STA-70		2,000		
	VV		2"STA-72		2,000		
	VV		Medzisúččet		4,000		
	VV		Súččet		4,000		
78	M	593720000400.S R4	Prefabrikované schodiskové rameno, vid' PD, PSCHR4	ks	5,000		
	VV		2"STA-70		2,000		
	VV		1"STA-71		1,000		
	VV		2"STA-72		2,000		
	VV		Medzisúččet		5,000		
	VV		Súččet		5,000		
79	M	593720000400.S R5	Prefabrikované schodiskové rameno, vid' PD, PSCHR5	ks	1,000		
	VV		1"STA-71		1,000		
	VV		Medzisúččet		1,000		
	VV		Súččet		1,000		
	D	5	Komunikácie				
80	K	561291111.SR	Podklad plochy z vápennocementovej stabilizácie, stupeň zhutnenia Edef2 min 50PPa, vid' PD - statika	m3	1 347,184		
	VV		0,4*87,4*36,7*1,05		1 347,184		
	VV		Medzisúččet		1 347,184		
	VV		Súččet		1 347,184		
81	K	564782111.SR	Štrkový okapový pás. hr. 300 mm, XO	m2	62,892		
	VV		0,35*(7,49+33,15+6,575+7,2+20,8+5,7+4,02)		29,727		
	VV		Medzisúččet 1.PP		29,727		
	VV		0,35*(28,195+37,361+29,202)		33,165		
	VV		Medzisúččet 1.NP		33,165		
	VV		Súččet		62,892		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
82	K	611460115.S	Príprava vnútorného podkladu stropov pre uzatvorenie a elimináciu vyplavovania látok z podkladu uzatváracím základom, M3	m2	775,730		
	VV		24,19+15,84+25,38+11,4+1,04"1.pp		77,850		
	VV		24,19+25,38+25,38+12,17"1.np		87,120		
	VV		24,19+24,48+25,38"2.np		74,050		
	VV		24,19+25,38"3.np		49,570		
	VV		12,8+7,35+49,12+377,23+13,25+15,84+11,55"4.np		487,140		
	VV		Medzisúččet M3		775,730		
	VV		Súččet		775,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
831	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením - 2. vrstva, PK13, PK14	m2	291,730		
	VV		278,23		278,230		
	VV		Medzisúččet PK13		278,230		
	VV		13,5		13,500		
	VV		Medzisúččet PK14		13,500		
	VV		Súččet		291,730		
83	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery, D2	m2	441,810		
84	K	612460272.S	Vnútorná omietka stien sadrová, vid'. PD, D2	m2	441,810		
	VV		441,81		441,810		
	VV		Medzisúččet		441,810		
	VV		Súččet		441,810		
838	K	621255041.S	Montáž podhľadu prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s hliníkovou konštrukcou, uchytenie na nity, bez tepelnej izolácie, vrátane podkonštrukcie, PK14	m2	13,500		
	VV		13,5"1.PP		13,500		
	VV		Medzisúččet PK14		13,500		
	VV		Súččet		13,500		
839	M	591510000100.S	Cementokompozitná doska, hr. 8mm, farba tmavosivá (RGB: 76/73/72), PK14	m2	14,175		
835	K	621461052.SR	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová, škrabaná, vysoko vodeodpudivá, hr. cca 1,5 mm, vid'. PD, tmavo sivá (RGB 76/73/72), PK13, PK14	m2	291,730		
	VV		278,23		278,230		
	VV		Medzisúččet PK13		278,230		
	VV		13,5		13,500		
	VV		Medzisúččet PK14		13,500		
	VV		Súččet		291,730		
834	K	621464912R	Vonkajšia penetrácia podhľadov silikónová farebná pod omietky silikónové fasádne, PK13, PK14	m2	291,730		
	VV		278,23		278,230		
	VV		Medzisúččet PK13		278,230		
	VV		13,5		13,500		
	VV		Medzisúččet PK14		13,500		
	VV		Súččet		291,730		
85	K	622255041.SR	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s hliníkovou konštrukcou, uchytenie vid'. PD, bez tepelnej izolácie, KP1, KP2, KP3	m2	376,940		
	VV		28,92"KP1		28,920		
	VV		316,66"KP2		316,660		
	VV		31,36"KP3		31,360		
	VV		Medzisúččet		376,940		
	VV		Súččet		376,940		
86	M	591510000100.S R	Alumíniový kompozitný panel, hr. 4mm, vid'. PD, KP1, KP2, KP3	m2	395,787		
87	K	622255110.S	Montáž tepelnej izolácie stien prevetrávanej fasády doskami z minerálnej vlny, hrúbky 200 mm, OP5, OP9	m2	346,610		
	VV		318,59		318,590		
	VV		Medzisúččet OP5		318,590		
	VV		28,02		28,020		
	VV		Medzisúččet OP9		28,020		
	VV		Súččet		346,610		
88	M	631440038000.S R	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm s jednostranne nakaširovanou netkanou fóliou, pre prevetrávané fasády, OP5, OP9	m2	353,542		
89	K	622461052.SR	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová, škrabaná, vysoko vodeodpudivá, hr. cca 1,5 mm, vid'. PD, biela (RGB 222/225/222)	m2	4 163,810		
	VV		4163,81		4 163,810		
	VV		Medzisúččet		4 163,810		
	VV		Súččet		4 163,810		
90	K	622461052.SR1	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová, škrabaná, vysoko vodeodpudivá, hr. cca 1,5 mm, vid'. PD, tmavo sivá (RGB 76/73/72)	m2	1 430,840		
	VV		1399,37		1 399,370		
	VV		Medzisúččet		1 399,370		
	VV		31,47		31,470		
	VV		Medzisúččet OP7		31,470		
	VV		Súččet		1 430,840		
91	K	622467491R	Vonkajšia penetrácia stien silikónová (vo farbe omietky) pod omietky ušlachtilé, pastovité, silikónové fasádne, vid'. PD	m2	5 594,650		
	VV		4163,81"biela		4 163,810		
	VV		1399,37"Sivá		1 399,370		
	VV		Medzisúččet		5 563,180		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			31,47		31,470		
			Medzisúčtet OP7		31,470		
			Súčtet		5 594,650		
92	K	622481119.SR	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením, 2. vrstva, OP1, OP2, OP4, OP6, OP7	m2	1 235,290		
			188,07*OP1		188,070		
			Medzisúčtet		188,070		
			339,08*OP2		339,080		
			Medzisúčtet		339,080		
			676,67*OP4, OP6		676,670		
			Medzisúčtet OP4, OP6		676,670		
			31,47		31,470		
			Medzisúčtet OP7		31,470		
			Súčtet		1 235,290		
773	K	624601111.SR	Dilatácia schodiskového ramena tvrdým PU tmelom, D1 R-01	m	42,000		
			3,5		3,500		
			10,5		10,500		
			14		14,000		
			14		14,000		
			Medzisúčtet D1 R-01		42,000		
			Súčtet		42,000		
836	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm, PK14	m2	13,500		
			13,5		13,500		
			Medzisúčtet PK14		13,500		
			Súčtet		13,500		
833	K	625250122.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. nad 190 mm, PK13	m2	278,230		
			278,23*1.PP		278,230		
			Medzisúčtet PK13		278,230		
			Súčtet		278,230		
93	K	625250561.SR-OP1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 240 mm, skrutkovacie kotvy, vid'. PD, OP1, OP1*	m2	188,070		
			188,07*OP1		188,070		
			Medzisúčtet		188,070		
			Súčtet		188,070		
837	K	625250708.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy, PK14	m2	13,500		
			13,5		13,500		
			Medzisúčtet PK14		13,500		
			Súčtet		13,500		
94	K	625250709.SR	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 140 mm, Rmin: 4,25m2K/W, skrutkovacie kotvy, OP7	m2	31,470		
			31,47		31,470		
			Medzisúčtet OP7		31,470		
			Súčtet		31,470		
95	K	625250710.SR	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, Rmin: 4,25m2K/W, skrutkovacie kotvy, vid'. PD, OP4, OP6	m2	676,670		
			676,67		676,670		
			Medzisúčtet OP4, OP6		676,670		
			Súčtet		676,670		
96	K	625250715.SR	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 240 mm, Rmin: 6,25m2K/W, skrutkovacie kotvy, systémové riešenie vrátane príslušenstva, vid'. PD, OP2, OP3	m2	4 352,320		
			339,08		339,080		
			Medzisúčtet OP2		339,080		
			4 013,24		4 013,240		
			Medzisúčtet OP3		4 013,240		
			Súčtet		4 352,320		
832	K	625250715.SR2	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 240 mm, skrutkovacie kotvy, PK13	m2	278,230		
			278,23*1.PP		278,230		
			Medzisúčtet PK13		278,230		
			Súčtet		278,230		
97	K	625255117.SR	Tesniace pásy dilatácie Dil.1, vid'. PD	m	90,480		
			30,16*3		90,480		
			Medzisúčtet		90,480		
			Súčtet		90,480		
98	M	TESN. PAS-01	Tesiaci pás vnútorný, Dil.1	m	30,160		
			90,480/3		30,160		
99	M	TESN. PAS-02	Tesiaci pás vonkajší, Dil.1	m	30,160		
			90,480/3		30,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	M	TESN. PAS-03	Tesiaci pás ukončovaci, Dil.1	m	30,160		
			90,480/3		30,160		
101	K	631315711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	7,500		
			7,5		7,500		
			Medzisúččet plechodoska 1.np, STA-76		7,500		
			Súčet		7,500		
102	K	631319111.S	Vytvorenie odtokového žľabu v podlahe, 250x20mm, vid'. PD - líniový žľab, OD	m	55,700		
			19,95		19,950		
			35,75		35,750		
			Medzisúččet 1.PP		55,700		
			Súčet		55,700		
830	K	631319111.SR1	Vytvorenie odtokového žľabu v podlahe, 300x40mm, vid'. PD, P33	m	35,750		
103	K	631319155.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel'. hlad. hr. 120-240 mm	m3	7,500		
			7,5		7,500		
			Medzisúččet plechodoska 1.np, STA-76		7,500		
			Súčet		7,500		
104	K	631319175.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	7,500		
			7,5		7,500		
			Medzisúččet plechodoska 1.np, STA-76		7,500		
			Súčet		7,500		
105	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie - líniový žľab, OD	m2	2,228		
			19,95*0,02*2		0,798		
			35,75*0,02*2		1,430		
			Medzisúččet 1.PP		2,228		
			Súčet		2,228		
106	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie - líniový žľab, OD	m2	2,228		
107	K	631362442.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm, P9, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P30, P31, P33	m2	1 846,510		
			(138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64)*2*1.PP		483,420		
			Medzisúččet P9		483,420		
			375,02*2*4.np		750,040		
			Medzisúččet P20		750,040		
			13,25*4.np		13,250		
			Medzisúččet P22		13,250		
			12,8+38,49*4.NP		51,290		
			Medzisúččet P23		51,290		
			6,2*4.NP		6,200		
			Medzisúččet P24		6,200		
			4,71*4.NP		4,710		
			Medzisúččet P25		4,710		
			21,13*2*1.PP		42,260		
			Medzisúččet P30		42,260		
			9,13*3.np		9,130		
			Medzisúččet P31		9,130		
			15,81*4.NP		15,810		
			Medzisúččet P21		15,810		
			235,2*2*1PP		470,400		
			Medzisúččet P33		470,400		
			Súčet		1 846,510		
108	K	631571015.SR	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre ploché strechy, S1, S2, S4	m3	36,733		
			159,71*0,23		36,733		
			Medzisúččet S4		36,733		
			Súčet		36,733		
109	K	631680013.S	Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovnaním povrchu pre zelené strechy do 5°, S3	m3	2,707		
			45,12*0,06		2,707		
			Medzisúččet S3		2,707		
			Súčet		2,707		
110	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE, statika, P4, P4*, P6, P8, P9, P12, P14, P15, P17, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P28, P29, P30, P31, P33	m2	7 722,070		
			6000		6 000,000		
			Medzisúččet sta-02		6 000,000		
			12,8+38,49*4.NP		51,290		
			Medzisúččet P23		51,290		
			6,2*4.NP		6,200		
			Medzisúččet P24		6,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			4,71"4.NP		4,710		
VV			Medzisúčtet P25		4,710		
VV			4,75"4.np		4,750		
VV			Medzisúčtet P28		4,750		
VV			10,88"4.np		10,880		
VV			Medzisúčtet P29		10,880		
VV			21,13"1.PP		21,130		
VV			Medzisúčtet P30		21,130		
VV			9,13"3.np		9,130		
VV			Medzisúčtet P31		9,130		
VV			46,86"P4 1.PP		46,860		
VV			4,24"P4 1.NP		4,240		
VV			38,77"P4 1.PP		38,770		
VV			Medzisúčtet P4, P4* akt		89,870		
VV			11,4"1.PP		11,400		
VV			Medzisúčtet P6		11,400		
VV			28,29"1.PP		28,290		
VV			Medzisúčtet P8		28,290		
VV			138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
VV			Medzisúčtet P9		241,710		
VV			38,99"1.NP		38,990		
VV			66,36"2.NP		66,360		
VV			13,23"3.NP		13,230		
VV			Medzisúčtet P12		118,580		
VV			431,4"P14		431,400		
VV			Medzisúčtet P14		431,400		
VV			12,17"1.NP		12,170		
VV			Medzisúčtet P15		12,170		
VV			1,92+2,7"1.NP		4,620		
VV			3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
VV			22,93"3.np		22,930		
VV			Medzisúčtet P17		41,250		
VV			375,02 "4.NP		375,020		
VV			Medzisúčtet P20		375,020		
VV			15,84"4.NP		15,840		
VV			Medzisúčtet P21		15,840		
VV			13,25"4.np		13,250		
VV			Medzisúčtet P22		13,250		
VV			235,2"1-PP		235,200		
VV			Medzisúčtet P33		235,200		
VV			Súčet		7 722,070		
111	M	283290003600R	Separáčná fólia PE, statika, P4, P4*, P6, P8, P9, P12, P14, P15, P17, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P28, P29, P30, P31, P33	m2	8 880,381		
112	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky, P1, P2, P3, P3*, P3**, P4, P4*, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P16*, P16**, P17, P18, P18*, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32	m2	9 330,063		
VV			965,35"1.PP		965,350		
VV			486,66"1.NP		486,660		
VV			Medzisúčtet P1 akt		1 452,010		
VV			6"1.PP		6,000		
VV			4,37"1.NP		4,370		
VV			Medzisúčtet P2 akt		10,370		
VV			3,17"P3 1.PP		3,170		
VV			17,16"P3 1.NP		17,160		
VV			27,65"P3* 1.PP		27,650		
VV			94,73"P3** 1.PP		94,730		
VV			64,28"P3** 1.NP		64,280		
VV			Medzisúčtet P3, P3*, P3** akt		206,990		
VV			46,86"P4 1.PP		46,860		
VV			4,24"P4 1.NP		4,240		
VV			38,77"P4 1.PP		38,770		
VV			Medzisúčtet P4, P4* akt		89,870		
VV			24,89+2,04+1,91+24,45+22,85+2,22+2,12+22,88+2,28+2,33+24,94+17,16+16,75"1.PP		166,820		
VV			16,95"1.np		16,950		
VV			Medzisúčtet P5		183,770		
VV			11,4"1.PP		11,400		
VV			Medzisúčtet P6		11,400		
VV			25,38+48,89"1.PP		74,270		
VV			25,38"1.NP		25,380		
VV			Medzisúčtet P7		99,650		
VV			28,29"1.PP		28,290		
VV			Medzisúčtet P8		28,290		
VV			138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
VV			Medzisúčtet P9		241,710		
VV			14,15+13,7"1.pp		27,850		
VV			Medzisúčtet P10		27,850		
VV			1174,9"1.NP		1 174,900		
VV			1352,1"2.NP		1 352,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			923,601"3.NP		923,601		
VV			Medzisúčtet P11 akt		3 450,601		
VV			38,99"1.NP		38,990		
VV			66,36"2.NP		66,360		
VV			13,23"3.NP		13,230		
VV			Medzisúčtet P12 akt		118,580		
VV			258,59"1.NP		258,590		
VV			568,42"2.NP		568,420		
VV			583,11"3.NP		583,110		
VV			Medzisúčtet P13 akt		1 410,120		
VV			431,4"3.np		431,400		
VV			Medzisúčtet P14 akt		431,400		
VV			12,17"1.PP		12,170		
VV			Medzisúčtet P15		12,170		
VV			30,44"P16, 1.NP		30,440		
VV			55,62"P16 2.NP		55,620		
VV			44,27"P16 3.NP		44,270		
VV			22,41"P16* 1.NP		22,410		
VV			21,38"P16* 3.NP		21,380		
VV			112,99"P16** 1.NP		112,990		
VV			124,69"P16** 2.NP		124,690		
VV			93,32"P16** 3.NP		93,320		
VV			Medzisúčtet P16, P16*, P16**		505,120		
VV			1,92+2,7"1.NP		4,620		
VV			3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
VV			22,93"3.np		22,930		
VV			Medzisúčtet P17		41,250		
VV			8,35"1.NP		8,350		
VV			16,7"2.NP		16,700		
VV			16,65"3.NP		16,650		
VV			Medzisúčtet P18		41,700		
VV			37,16+19,54"2.NP		56,700		
VV			51,88"3.np		51,880		
VV			Medzisúčtet P19		108,580		
VV			375,02"4.np		375,020		
VV			Medzisúčtet P20		375,020		
VV			15,84"4.NP		15,840		
VV			Medzisúčtet P21		15,840		
VV			13,25"4.np		13,250		
VV			Medzisúčtet P22		13,250		
VV			12,8+38,49"4.NP		51,290		
VV			Medzisúčtet P23		51,290		
VV			6,2"4.NP		6,200		
VV			Medzisúčtet P24		6,200		
VV			4,71"4.NP		4,710		
VV			Medzisúčtet P25		4,710		
VV			69,58"1.np		69,580		
VV			69,38"2.np		69,380		
VV			Medzisúčtet P26		138,960		
VV			24,19+16,8"4.np		40,990		
VV			Medzisúčtet P27		40,990		
VV			4,75"4.np		4,750		
VV			Medzisúčtet P28		4,750		
VV			10,88"P29		10,880		
VV			Medzisúčtet P29		10,880		
VV			21,13"1.PP		21,130		
VV			Medzisúčtet P30		21,130		
VV			9,13"3.np		9,130		
VV			Medzisúčtet P31		9,130		
VV			140,28		140,280		
VV			Medzisúčtet P18*		140,280		
VV			23,82*1,1"1.PP		26,202		
VV			Medzisúčtet P32		26,202		
VV			Súčtet		9 330,063		
113	M	585520008700.S	Penetr. nater na nasiak. podklady pod potery, samoniv. hmoty a stav. lepidlá, P1, P2, P3, P3*, P3**, P4, P4*, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P16*, P16**, P17, P18, P18*, P19, P20, P21, P22, P23, P25, P26, P27, P28, P29, P30 P31 P32	kg	1 921,992		
114	K	632440615.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 5 mm, P1, P2, P5, P10, P11, P12, P13, P14, P19, P27	m2	7 234,271		
VV			965,35"1.PP		965,350		
VV			486,66"1.NP		486,660		
VV			Medzisúčtet P1 akt		1 452,010		
VV			6"1.PP		6,000		
VV			4,37"1.np		4,370		
VV			Medzisúčtet P2 akt		10,370		
VV			24,89+2,04+1,91+24,45+22,85+2,22+2,12+22,88+2,28+2,33+24,94+17,16+16,75"1.PP		166,820		
VV			16,95"1.np		16,950		
VV			Medzisúčtet P5		183,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			14,15+13,7"1.pp		27,850		
W			Medzisúčť P10		27,850		
W			1174,9"1.NP		1 174,900		
W			1352,1"2.NP		1 352,100		
W			923,601"3.NP		923,601		
W			Medzisúčť P11		3 450,601		
W			38,99"1.NP		38,990		
W			66,36"2.NP		66,360		
W			13,23"3.NP		13,230		
W			Medzisúčť P12		118,580		
W			258,59"1.NP		258,590		
W			568,42"2.NP		568,420		
W			583,11"3.NP		583,110		
W			Medzisúčť P13		1 410,120		
W			431,4"3.np		431,400		
W			Medzisúčť P14		431,400		
W			37,16+19,54"2.NP		56,700		
W			51,88"3.nP		51,880		
W			Medzisúčť P19		108,580		
W			24,19+16,8"4.np		40,990		
W			Medzisúčť P27		40,990		
W			Súčť		7 234,271		
115	K	632440158.SR	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 53 resp. 73 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P1, P2, P5, P10, P11, P12, P13, P14, P19, P27	m2	7 234,271		
W			965,35"1.PP		965,350		
W			486,66"1.NP		486,660		
W			Medzisúčť P1 akt		1 452,010		
W			6"1.PP		6,000		
W			4,37"1.np		4,370		
W			Medzisúčť P2 akt		10,370		
W			24,89+2,04+1,91+24,45+22,85+2,22+2,12+22,88+2,28+2,33+24,94+17,16+16,75"1.PP		166,820		
W			16,95"1.np		16,950		
W			Medzisúčť P5		183,770		
W			14,15+13,7"1.pp		27,850		
W			Medzisúčť P10		27,850		
W			1174,9"1.NP		1 174,900		
W			1352,1"2.NP		1 352,100		
W			923,601"3.NP		923,601		
W			Medzisúčť P11		3 450,601		
W			38,99"1.NP		38,990		
W			66,36"2.NP		66,360		
W			13,23"3.NP		13,230		
W			Medzisúčť P12		118,580		
W			258,59"1.NP		258,590		
W			568,42"2.NP		568,420		
W			583,11"3.NP		583,110		
W			Medzisúčť P13		1 410,120		
W			431,4"3.np		431,400		
W			Medzisúčť P14		431,400		
W			37,16+19,54"2.NP		56,700		
W			51,88"3.nP		51,880		
W			Medzisúčť P19		108,580		
W			24,19+16,8"4.np		40,990		
W			Medzisúčť P27		40,990		
W			Súčť		7 234,271		
116	K	632452286.SR	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 10-40 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P20	m2	375,020		
W			375,02"4.np		375,020		
W			Medzisúčť		375,020		
W			Súčť		375,020		
117	K	632452288.SR	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 25-40 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P23	m2	51,290		
W			12,8+38,49"4.NP		51,290		
W			Medzisúčť P23		51,290		
W			Súčť		51,290		
118	K	632452289.SR	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 40-50 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P25	m2	4,710		
W			4,71"4.NP		4,710		
W			Medzisúčť P25		4,710		
W			Súčť		4,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	K	632452291.SR	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 50-60 mm, oddielatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid'. PD, P24	m2	6,200		
	VV		6,2"4.NP		6,200		
	VV		Medzisúččet P24		6,200		
	VV		Súččet		6,200		
120	K	632452290.SR.	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 50 mm, oddielatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid'. PD, P27	m2	40,990		
	VV		24,19+16,8"4.np		40,990		
	VV		Medzisúččet P27		40,990		
	VV		Súččet		40,990		
121	K	632452291.SR1	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cc 55 mm, oddielatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid'. PD, P4, P4*, P17	m2	131,120		
	VV		46,86"P4 1.PP		46,860		
	VV		4,24"P4 1.NP		4,240		
	VV		38,77"P4 1.PP		38,770		
	VV		Medzisúččet P4, P4* akt		89,870		
	VV		1,92+2,7"1.NP		4,620		
	VV		3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
	VV		22,93"3.np		22,930		
	VV		Medzisúččet P17		41,250		
	VV		Súččet		131,120		
122	K	632452292.SR1	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 50 resp. 70 mm, oddielatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid'. PD, P32	m2	23,820		
	VV		23,82"P32		23,820		
	VV		Medzisúččet P32		23,820		
	VV		Súččet		23,820		
123	K	632452293.SR	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 55, resp. 75 mm, oddielatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid'. PD, P3, P3*, P3**, P16, P16*, P16**	m2	712,110		
	VV		3,17"P3 1.PP		3,170		
	VV		17,16"P3 1.NP		17,160		
	VV		27,65"P3* 1.PP		27,650		
	VV		94,73"P3** 1.PP		94,730		
	VV		64,28"P3** 1.NP		64,280		
	VV		Medzisúččet P3, P3*, P3** akt		206,990		
	VV		30,44"P16, 1.NP		30,440		
	VV		55,62"P16 2.NP		55,620		
	VV		44,27"P16 3.NP		44,270		
	VV		22,41"P16* 1.NP		22,410		
	VV		21,38"P16* 3.NP		21,380		
	VV		112,99"P16** 1.NP		112,990		
	VV		124,69"P16** 2.NP		124,690		
	VV		93,32"P16** 3.NP		93,320		
	VV		Medzisúččet P16, P16*, P16**		505,120		
	VV		Súččet		712,110		
124	K	632452293.SR2	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 63 mm, oddielatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid'. PD, P6, P8, P15, P29	m2	62,740		
	VV		11,4"1.PP		11,400		
	VV		Medzisúččet P6		11,400		
	VV		10,88"4nPP		10,880		
	VV		Medzisúččet P29		10,880		
	VV		28,29"1.PP		28,290		
	VV		Medzisúččet P8		28,290		
	VV		12,17"1.NP		12,170		
	VV		Medzisúččet P15		12,170		
	VV		Súččet		62,740		
125	K	632452293.SR3	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 58, resp. 73 mm, oddielatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid'. PD, P26	m2	138,960		
	VV		69,58"1.np		69,580		
	VV		69,38"2.np		69,380		
	VV		Medzisúččet P26		138,960		
	VV		Súččet		138,960		
126	K	632452295.SR	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 68 resp. 83 mm, oddielatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid'. PD, P7, P18	m2	141,350		
	VV		25,38+48,89"1.PP		74,270		
	VV		25,38"1.NP		25,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet P7		99,650		
	W		8,35"1.NP		8,350		
	W		16,7"2.NP		16,700		
	W		16,65"3.NP		16,650		
	W		Medzisúččet P18		41,700		
	W		Súččet		141,350		
127	K	632452295.SR1	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 73 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P28	m2	4,750		
	W		4,75"4.np		4,750		
	W		Medzisúččet P28		4,750		
	W		Súččet		4,750		
128	K	632452297.SR.	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 85 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P30	m2	21,130		
	W		21,13"1.PP		21,130		
	W		Medzisúččet P30		21,130		
	W		Súččet		21,130		
129	K	632452299.SR	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 98 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P20, P21	m2	390,860		
	W		375,02"4.np		375,020		
	W		Medzisúččet P20		375,020		
	W		15,84"4.NP		15,840		
	W		Medzisúččet P21		15,840		
	W		Súččet		390,860		
130	K	632452299.SR1	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 86-96 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P31	m2	9,130		
	W		9,13"3.np		9,130		
	W		Medzisúččet P31		9,130		
	W		Súččet		9,130		
131	K	632452300.SR	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 98 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P23	m2	51,290		
	W		12,8+38,49"4.NP		51,290		
	W		Medzisúččet P23		51,290		
	W		Súččet		51,290		
132	K	632452300.SR1	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, cca hr. 93-103 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P24	m2	6,200		
	W		6,2"4.NP		6,200		
	W		Medzisúččet P24		6,200		
	W		Súččet		6,200		
133	K	632452300.SR2	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 108 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P25	m2	4,710		
	W		4,71"4.NP		4,710		
	W		Medzisúččet P25		4,710		
	W		Súččet		4,710		
134	K	632452300.SR3	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 104-124 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P9	m2	241,710		
	W		138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
	W		Medzisúččet P9		241,710		
	W		Súččet		241,710		
135	K	632452300.SR4	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 93 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P22	m2	13,250		
	W		13,25"4.NP		13,250		
	W		Medzisúččet P24		13,250		
	W		Súččet		13,250		
829	K	632452300.SR5	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 115-130 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, P33	m2	235,200		
	W		235,2"1.PP		235,200		
	W		Medzisúččet P33		235,200		
	W		Súččet		235,200		
136	K	632452684.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 5 mm, P6, P15, P20, P21, P22, P24, P28	m2	440,840		
	W		11,4"1.PP		11,400		
	W		Medzisúččet P6		11,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		12,17"1.PP		12,170		
	VV		Medzisúčť P15		12,170		
	VV		377,23"4.np		377,230		
	VV		Medzisúčť P20		377,230		
	VV		15,84"4.NP		15,840		
	VV		Medzisúčť P21		15,840		
	VV		13,25"4.np		13,250		
	VV		Medzisúčť P22		13,250		
	VV		6,2"4.NP		6,200		
	VV		Medzisúčť P24		6,200		
	VV		4,75"4.np		4,750		
	VV		Medzisúčť P28		4,750		
	VV		Súčť		440,840		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
137	K	917832111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory, XO	m	224,473		
	VV		13,975+28,245+37,83+29,305		109,355		
	VV		Medzisúčť 1.NP		109,355		
	VV		7,403+14,22+33,1+6,575+2+2+7,3+2+2+20,8+2+2+5,7+2+2+4,02		115,118		
	VV		Medzisúčť 1.PP		115,118		
	VV		Súčť		224,473		
138	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv cca 1000x50x200 mm, prírodný, XO	ks	226,718		
	VV		224,473*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		226,718		
139	K	918101113.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25, XO	m3	20,203		
	VV		224,473*0,3*0,3		20,203		
	VV		Medzisúčť		20,203		
	VV		Súčť		20,203		
140	K	939941112.SR	Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry ocelovým plechom	m	246,200		
	VV		126"doska-doska - vodor		126,000		
	VV		110"doska-stena - vodor		110,000		
	VV		10,2"stena-stena zvisl		10,200		
	VV		Medzisúčť		246,200		
	VV		Súčť		246,200		
141	M	261113	Stierková izolácia - tesniaci plech do pracovných špár	m	270,820		
	P		Poznámka k položke: minerálne a kryštalické tesniace hmoty				
	VV		246,2*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		270,820		
142	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	5 592,466		
	VV		1656,4*1,1		1 822,040		
	VV		1533,9*1,1		1 687,290		
	VV		771,99*1,1		849,189		
	VV		1121,77*1,1		1 233,947		
	VV		Medzisúčť		5 592,466		
	VV		Súčť		5 592,466		
143	K	941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	55 924,660		
	VV		1656,4*1,1		1 822,040		
	VV		1533,9*1,1		1 687,290		
	VV		771,99*1,1		849,189		
	VV		1121,77*1,1		1 233,947		
	VV		Medzisúčť		5 592,466		
	VV		Súčť		5 592,466		
	VV		5592,466*10 'Prepočítané koeficientom množstva		55 924,660		
144	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	5 592,466		
145	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	9 335,360		
	VV		9335,36		9 335,360		
	VV		Medzisúčť		9 335,360		
	VV		Súčť		9 335,360		
146	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	9 335,360		
147	K	959941141.SR	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/260 mm	ks	16,000		
	VV		16		16,000		
	VV		Medzisúčť kotvenie Z7 - schody klietka		16,000		
	VV		Súčť		16,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
148	K	959941152.SR	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M20/300 mm, STA-88	ks	348,000		
	W		4*(33+54)		348,000		
	W		Medzisúččet		348,000		
	W		Súčet		348,000		
149	K	971056015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - železobetónových -0,00048t	cm	1 000,000		
	W		50*20		1 000,000		
	W		Medzisúččet		1 000,000		
	W		Súčet		1 000,000		
150	K	972056015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stropov - železobetónových -0,00048t	cm	16 000,000		
	W		150*25*4*1.PP-4.NP		15 000,000		
	W		40*25*4.np		1 000,000		
	W		Medzisúččet		16 000,000		
	W		Súčet		16 000,000		
151	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	8,160		
152	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	32,640		
	W		8,16*4 'Prepočítané koeficientom množstva		32,640		
153	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	8,160		
154	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	48,960		
	W		8,16*6 'Prepočítané koeficientom množstva		48,960		
155	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,160		
156	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	163,200		
	W		8,16*20 'Prepočítané koeficientom množstva		163,200		
157	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,160		
158	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	163,200		
	W		8,16*20 'Prepočítané koeficientom množstva		163,200		
159	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	8,160		
160	K	979089712.S			0,000		
D	99		Presun hmôt HSV				
161	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tváric, z kovu výšky do 24 m	t	24 535,010		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				
162	K	711111211.SR1			0,000		
163	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej, OP0, OP9*, OP1*	m2	399,960		
	W		289,58*OP0		289,580		
	W		Medzisúččet		289,580		
	W		5,38*OP9*		5,380		
	W		Medzisúččet OP9*		5,380		
	W		105		105,000		
	W		Medzisúččet OP1*		105,000		
	W		Súčet		399,960		
164	M	283230002700.SR	Nopová HDPE fólia hrúbky min 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti, min. 480g/m2, pre spodnú stavbu, vid'. PD, OP0, OP9*, OP1*	m2	459,954		
	W		399,96*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		459,954		
165	K	711211001.SR	Tekutá izolácia a základný spevňovací náter na vnútorne použitie, rohy vystužiť izolačnou páskou podľa syst. detailov, vodorovná, P3, P3*, P3**, P4, P4*, P16, P16*, P16**, P17, P30	m2	864,360		
	W		3,17*P3 1.PP		3,170		
	W		17,16*P3 1.NP		17,160		
	W		27,65*P3* 1.PP		27,650		
	W		94,73*P3** 1.PP		94,730		
	W		64,28*P3** 1.NP		64,280		
	W		Medzisúččet P3, P3*, P3** akt		206,990		
	W		46,86*P4 1.PP		46,860		
	W		4,24*P4 1.NP		4,240		
	W		38,77*P4 1.PP		38,770		
	W		Medzisúččet P4, P4* akt		89,870		
	W		30,44*P16, 1.NP		30,440		
	W		55,62*P16 2.NP		55,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			44,27"P16 3.NP		44,270		
W			22,41"P16* 1.NP		22,410		
W			21,38"P16* 3.NP		21,380		
W			112,99"P16** 1.NP		112,990		
W			124,69"P16** 2.NP		124,690		
W			93,32"P16** 3.NP		93,320		
W			Medzisúčť P16, P16*, P16**		505,120		
W			1,92+2,7"1.NP		4,620		
W			3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
W			22,93"3.np		22,930		
W			Medzisúčť P17		41,250		
W			21,13"1.PP		21,130		
W			Medzisúčť P30		21,130		
W			Súčť		864,360		
166	K	711211551R	Dvojzložk. cementová hydroizolačná stierka proti tlakovej vode, so zapracovaním rohov podľa syst. detailu (cca 3kg/m2), vrátane penetračnej vrstvy a vyspravenia podkladu, s vytiahnutím na steny do v 500mm, P20, P22, P23, P24, P25, P28, P29, P31	m2	559,952		
W			375,02*1,2"4.np		450,024		
W			Medzisúčť P20		450,024		
W			(12,8+38,49)*1,2" 4.NP		61,548		
W			Medzisúčť P23		61,548		
W			6,2"4.NP		6,200		
W			Medzisúčť P24		6,200		
W			4,17"4,71		4,170		
W			Medzisúčť P25		4,170		
W			4,75"4.np		4,750		
W			Medzisúčť P28		4,750		
W			10,88"4.np		10,880		
W			Medzisúčť p29		10,880		
W			9,13"3.np		9,130		
W			Medzisúčť P31		9,130		
W			13,25"4.NP		13,250		
W			Medzisúčť P22		13,250		
W			Súčť		559,952		
167	K	711212001.SR	Tekutá izolácia a základný spevňovací náter na vnútorne použitie, rohy vystužiť izolačnou páskou podľa syst. detailov, zvislá	m2	736,200		
W			1,5*1,2*(127+4+26)"umývadlá		282,600		
W			2*0,9*3*84"sprchovacie kúty		453,600		
W			Medzisúčť		736,200		
W			Súčť		736,200		
801	K	711411411.SR	Izolácia proti tlakovej vode, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, vodorovná, systémové riešenie, vrátane penetračnej vrstvy a vyspravenia podkladu a vid'. PD - dufart	m2	249,750		
W			37*6,75		249,750		
W			Medzisúčť dufart		249,750		
W			Súčť		249,750		
168	K	711411421.SR	Izolácia proti tlakovej vode, dvojzložková stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, zvislá, systémové riešenie, vrátane penetračnej vrstvy a vyspravenia podkladu a vid'. PD, OP0, OP1, OP1*, OP9*	m2	535,631		
W			289,58"OP0		289,580		
W			Medzisúčť OP0		289,580		
W			188,07"OP1		188,070		
W			Medzisúčť OP1		188,070		
W			5,38"OP9*		5,380		
W			Medzisúčť OP9*		5,380		
W			37*0,5*2		37,000		
W			Medzisúčť dufart		37,000		
W			Súčť		520,030		
W			520,03*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		535,631		
169	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	8,870		
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				
170	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným, S1, S2, S3, S4, A1-A4	m2	3 776,699		
W			714,741"S1 + A1		714,741		
W			2648,8302"S2+A2 nad 3.np		2 648,830		
W			38,198"S2 nad malým spojovacím krčkom		38,198		
W			99,93"S2 nad veľkým spojov. krčkom+A2		99,930		
W			79,45"S3+A3		79,450		
W			195,55"S4+A4 energoblok, Atrium B		195,550		
W			Medzisúčť revízia 02		3 776,699		
W			Súčť		3 776,699		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
171	M	245620001200.S	Náter penetračný bitúmenový, adhézny spojovací mostík pod asfaltové pásy a stierky, S1, S2, S3, S4, A1-A4	kg	944,175		
	W		3776,699*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		944,175		
172	K	712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom, S4	m2	195,550		
	W		170,1+3,5+21,95		195,550		
	W		Medzisúččet S4		195,550		
	W		Súččet		195,550		
173	M	628420000400.S	Modifikovaný asfaltový pás samolepiaci pre hydroizoláciu striech, hr. 3,0 mm, S4	m2	224,883		
	W		170,1+3,5+21,95		195,550		
	W		Medzisúččet S4		195,550		
	W		Súččet		195,550		
	W		195,55*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		224,883		
174	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy, S1, S2, S3, S4, A1-A4	m2	3 776,699		
	W		714,741"S1 + A1		714,741		
	W		2648,8302"S2+A2 nad 3.np		2 648,830		
	W		38,198"S2 nad malým spojovacím krckom		38,198		
	W		99,93"S2 nad veľkým spojov. krckom+A2		99,930		
	W		79,45"S3+A3		79,450		
	W		195,55"S4+A4 energoblok, Atrium B		195,550		
	W		Medzisúččet revízia 02		3 776,699		
	W		Súččet		3 776,699		
175	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. min 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou (parotesná vrstva a poistná hydroizolácia), S1, S2, S3, S4, A1-A4	m2	4 343,204		
	W		3776,699*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		4 343,204		
176	K	712341759.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi prítavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy v dvoch vrstvách, S4	m2	195,550		
	W		170,1+3,5+21,95		195,550		
	W		Medzisúččet S4		195,550		
	W		Súččet		195,550		
177	M	628310000800.S R	Pás asfaltový SBS s jemným posypom hr. min 4,0 mm, S4	m2	224,883		
	W		195,55*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		224,883		
178	M	628330000100.S R	Pás asfaltový SBS s posypom hr. min 5,2 mm s aditívami proti prerastaniu korenkov, S4	m2	224,883		
	W		195,55*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		224,883		
808	K	712370060.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarným spoju - SPP	m2	916,200		
	W		916,2		916,200		
	W		Medzisúččet SPP rev 03		916,200		
	W		Súččet		916,200		
809	M	283220003100.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,5 mm izolácia balkónov, vystužená skleneným rúnom - SPP	m2	1 053,630		
179	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou príkotvením so zvarným spoju, S1, S2, S3, A1-A3	m2	3 581,149		
	W		714,741"S1 + A1		714,741		
	W		2648,8302"S2+A2 nad 3.np		2 648,830		
	W		38,198"S2 nad malým spojovacím krckom		38,198		
	W		99,93"S2 nad veľkým spojov. krckom+A2		99,930		
	W		79,45"S3+A3		79,450		
	W		Medzisúččet revízia 02		3 581,149		
	W		Súččet		3 581,149		
180	M	283220002200.S			0,000		
807	M	283220002300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech, S1, S2, S3, A1-A3, RAL 7035	m2	4 060,111		
	W		3583,505*1,133 'Prepočítané koeficientom množstva		4 060,111		
181	M	311970001200.S R	Kotviaci prvok, S1, S2, S3, A1-A3	ks	11 085,858		
182	K	712370391.S	Zhotovenie hydroakumulačnej vrstvy z profilovaných nopových fólií na zraz pre zelené strechy do 5°, S3, S4, A4	m2	214,890		
	W		45,13+2,65		47,780		
	W		Medzisúččet S3		47,780		
	W		159,71		159,710		
	W		Medzisúččet S4		159,710		
	W		2,7+4,7"A-4		7,400		
	W		Medzisúččet atiky A4		7,400		
	W		Súččet		214,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
183	M	283230006615.S	Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulačná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 60 mm, S3	m2	54,947		
	VV		45,13+2,65		47,780		
	VV		Medzisúččet S3		47,780		
	VV		Súččet		47,780		
	VV		47,78*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		54,947		
184	M	283230006600.S	Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulačná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 20 mm, S4, A4	m2	192,177		
	VV		159,71		159,710		
	VV		Medzisúččet S4		159,710		
	VV		2,7+4,7"A-4		7,400		
	VV		Medzisúččet atiky A4		7,400		
	VV		Súččet		167,110		
	VV		167,11*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		192,177		
810	K	712391255.S	Zhotovenie elektricky vodivej detekčnej vrstvy pre iskrové skúšky striech plochých do 10° fóliou AL/PE prikotvením, S1, S2, S3, A1-A3	m2	3 581,149		
	VV		714,741"S1 + A1		714,741		
	VV		2648,8302"S2+A2 nad 3.np		2 648,830		
	VV		38,198"S2 nad malým spojovacím krckom		38,198		
	VV		99,93"S2 nad veľkým spojov. krckom+A2		99,930		
	VV		79,45"S3+A3		79,450		
	VV		Medzisúččet revízia 03		3 581,149		
	VV		Súččet		3 581,149		
811	M	283230007650.S	Separáčna fólia hliníková, vodivá, detekčná hr. 0,16 mm, PE, S1, S2, S3, A1-A3	m2	4 118,321		
	VV		3581,149*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		4 118,321		
185	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°, S1, S2, S3, S4, A1-A3	m2	7 357,848		
	VV		714,741*2"S1 + A1		1 429,482		
	VV		2648,8302*2"S2+A2 nad 3.np		5 297,660		
	VV		38,198*2"S2 nad malým spojovacím krckom		76,396		
	VV		99,93*2"S2 nad veľkým spojov. krckom+A2		199,860		
	VV		79,45*2"S3+A3		158,900		
	VV		195,55"S4+A4 energoblok, Atrium B		195,550		
	VV		Medzisúččet revízia 02		7 357,848		
	VV		Súččet		7 357,848		
186	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2, S1, S2, S3, A1-A3	m2	8 461,525		
	VV		7357,848*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		8 461,525		
812	K	712990400.S	Vykonalenie iskrovej skúšky striech z povlakových krytín, nevodivých fólií, S1, S2, S3, A1-A3	m2	3 581,149		
	VV		714,741"S1 + A1		714,741		
	VV		2648,8302"S2+A2 nad 3.np		2 648,830		
	VV		38,198"S2 nad malým spojovacím krckom		38,198		
	VV		99,93"S2 nad veľkým spojov. krckom+A2		99,930		
	VV		79,45"S3+A3		79,450		
	VV		Medzisúččet revízia 03		3 581,149		
	VV		Súččet		3 581,149		
187	K	712991010.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie, K3	m	32,590		
	VV		32,59"K3		32,590		
	VV		Medzisúččet		32,590		
	VV		Súččet		32,590		
188	M	311970001100R	Kotviaci prvok	ks	260,720		
189	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	8,148		
190	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie, K4, K5, K6, K7	m	87,770		
	VV		28"K4		28,000		
	VV		7,28"K5		7,280		
	VV		7,28"K6		7,280		
	VV		12,45+12,18*2+4,2*2"K7		45,210		
	VV		Medzisúččet		87,770		
	VV		Súččet		87,770		
191	M	311970001100R	Kotviaci prvok	ks	702,160		
192	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	35,986		
193	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie, K1, K2	m	503,820		
	VV		363,98"K1		363,980		
	VV		139,84"K2		139,840		
	VV		Medzisúččet		503,820		
	VV		Súččet		503,820		
194	M	311970001100R	Kotviaci prvok	ks	4 030,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
195	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	312,368		
196	K	998712104.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	53,324		
	D	713	Izolácie tepelné				
197	K	713111121.SR-PK11	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom, PK11	m2	241,040		
	VV		241,04		241,040		
	VV		Medzisúččet PK11 1.pp R-01		241,040		
	VV		Súčet		241,040		
198	M	631440004400.S R-PK11	Doska z minerálnej vlny hr. 160 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky, PK11	m2	245,861		
	VV		241,04*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		245,861		
199	K	713111125.SR-PK10	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením, PK10	m2	77,820		
	VV		77,82*1.pp		77,820		
	VV		Medzisúččet		77,820		
	VV		Súčet		77,820		
200	M	606872-PK10	Tepelné izolácie stropov, minerálna izolácia s nástrekom (silikátovým), kolmé vlákno - lamela 60x200x1000, zrezané hrany po obvode, max. 0,037W/m.K, obj. hmotn. cca 70kg/m3, PK10	m2	79,376		
	P		Poznámka k položke: ?D=0,037 W / m.K, hustota izolácie ?=75 kg.m-3, lepené stropy				
	VV		77,82*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		79,376		
201	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve, P1, P3, P3*, P3**, P5, P7, P10, P11, P13, P19, P20, P22, P23, P24, P25, P27, P28, P32, P33	m2	7 694,811		
	VV		965,35*1.PP		965,350		
	VV		486,66*1.NP		486,660		
	VV		Medzisúččet P1 akt		1 452,010		
	VV		3,17*P3 1.PP		3,170		
	VV		17,16*P3 1.NP		17,160		
	VV		27,65*P3* 1.PP		27,650		
	VV		94,73*P3** 1.PP		94,730		
	VV		64,28*P3** 1.NP		64,280		
	VV		Medzisúččet P3, P3*, P3** akt		206,990		
	VV		24,89+2,04+1,91+24,45+22,85+2,22+2,12+22,88+2,28+2,33+		166,820		
	VV		24,94+17,16+16,75*1.PP		166,820		
	VV		16,95*1.np		16,950		
	VV		Medzisúččet P5		183,770		
	VV		25,38+48,89*1.PP		74,270		
	VV		25,38*1.NP		25,380		
	VV		Medzisúččet P7		99,650		
	VV		14,15+13,7*1.pp		27,850		
	VV		Medzisúččet P10		27,850		
	VV		1174,9*1.NP		1 174,900		
	VV		1352,1*2.NP		1 352,100		
	VV		923,601*3.NP		923,601		
	VV		Medzisúččet P11		3 450,601		
	VV		258,59*1.NP		258,590		
	VV		568,42*2.NP		568,420		
	VV		583,11*3.NP		583,110		
	VV		Medzisúččet P13		1 410,120		
	VV		37,16+19,54*2.NP		56,700		
	VV		51,88*3.nP		51,880		
	VV		Medzisúččet P19		108,580		
	VV		375,02*P4		375,020		
	VV		Medzisúččet P20		375,020		
	VV		13,25*4.np		13,250		
	VV		Medzisúččet P22		13,250		
	VV		12,8+38,49*4.np		51,290		
	VV		Medzisúččet P23		51,290		
	VV		6,2*4.np		6,200		
	VV		Medzisúččet P24		6,200		
	VV		4,71*4.np		4,710		
	VV		Medzisúččet P25		4,710		
	VV		24,19+16,8*4.np		40,990		
	VV		Medzisúččet P27		40,990		
	VV		4,75*4.np		4,750		
	VV		Medzisúččet P28		4,750		
	VV		23,83*1.PP		23,830		
	VV		Medzisúččet P32		23,830		
	VV		235,2*1.pp		235,200		
	VV		Medzisúččet*P33		235,200		
	VV		Súčet		7 694,811		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
202	M	283760013100.S R	<i>Teplná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 10 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid. PD, P11, P13, P19</i>	m2	5 068,687		
	VV		1174,9*1.NP		1 174,900		
	VV		1352,1*2.NP		1 352,100		
	VV		923,601*3.NP		923,601		
	VV		Medzisúčť P11		3 450,601		
	VV		258,59*1.NP		258,590		
	VV		568,42*2.NP		568,420		
	VV		583,11*3.NP		583,110		
	VV		Medzisúčť P13		1 410,120		
	VV		37,16+19,54*2.NP		56,700		
	VV		51,88*3.nP		51,880		
	VV		Medzisúčť P19		108,580		
	VV		Súčť		4 969,301		
	VV		4969,301*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		5 068,687		
203	M	283760013500.S R1	<i>Teplná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 50 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid. PD, P32, P20, P23</i>	m2	450,130		
	VV		23,82*1.pp		23,820		
	VV		Medzisúčť P32		23,820		
	VV		375,02*4.np		375,020		
	VV		Medzisúčť P20		375,020		
	VV		12,8+38,49*4.np		51,290		
	VV		Medzisúčť P23		51,290		
	VV		Súčť		450,130		
204	M	283760013600.S R	<i>Teplná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 60 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid. PD, P3, P3*, P3**, P7, P27</i>	m2	354,583		
	VV		3,17*P3 1.PP		3,170		
	VV		17,16*P3 1.NP		17,160		
	VV		27,65*P3* 1.PP		27,650		
	VV		94,73*P3** 1.PP		94,730		
	VV		64,28*P3** 1.NP		64,280		
	VV		Medzisúčť P3, P3*, P3** akt		206,990		
	VV		25,38+48,89*1.PP		74,270		
	VV		25,38*1.NP		25,380		
	VV		Medzisúčť P7		99,650		
	VV		24,19+16,8*4.np		40,990		
	VV		Medzisúčť P27		40,990		
	VV		Súčť		347,630		
	VV		347,63*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		354,583		
205	M	283760013700.S R	<i>Teplná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 70 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid. PD, P1, P5, P10</i>	m2	1 696,903		
	VV		965,35*1.PP		965,350		
	VV		486,66*1.NP		486,660		
	VV		Medzisúčť P1 akt		1 452,010		
	VV		24,89+2,04+1,91+24,45+22,85+2,22+2,12+22,88+2,28+2,33+ 24,94+17,16+16,75*1.PP		166,820		
	VV		16,95*1.np		16,950		
	VV		Medzisúčť P5		183,770		
	VV		14,15+13,7*1.pp		27,850		
	VV		Medzisúčť P10		27,850		
	VV		Súčť		1 663,630		
	VV		1663,63*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1 696,903		
206	M	283760014000.S R	<i>Teplná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 100mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid. PD, P22, P28</i>	m2	18,000		
	VV		13,25*4.np		13,250		
	VV		Medzisúčť P22		13,250		
	VV		4,75*4.np		4,750		
	VV		Medzisúčť P28		4,750		
	VV		Súčť		18,000		
207	M	283760014000.S R2	<i>Teplná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 100mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 200kPa, vid. PD, P24</i>	m2	6,200		
	VV		6,2*P24		6,200		
	VV		Medzisúčť P24		6,200		
	VV		Súčť		6,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
827	M	283750001800.S R	Tepelná izolácia z extrudovaného polystrénu, max 0,033W/m-k., hr. 50mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 300kPa, vid'. PD, P33	m2	235,200		
	VV		235,2"1-PP		235,200		
	VV		Medzisúččet P33		235,200		
	VV		Súčet		235,200		
208	M	283760021200.S R	Doska spádová EPS, sivý expandovaný spádový polystyrén, max. 0,031 W/m-k., hr. 60-200mm, vid'. PD, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 200kPa, P25	m3	0,742		
	VV		4,71*0,15"4.np		0,707		
	VV		Medzisúččet P25		0,707		
	VV		Súčet		0,707		
	VV		0,707*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,742		
209	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách, P2, P4, P4*, P6, P8, P9, P12, P14, P15, P17, P21, P22, P24, P28, P29, P30, P31	m2	1 068,920		
	VV		6"1.PP		6,000		
	VV		4,37"1.np		4,370		
	VV		Medzisúččet P2 akt		10,370		
	VV		46,86"P4 1.PP		46,860		
	VV		4,24"P4 1.NP		4,240		
	VV		38,77"P4 1.PP		38,770		
	VV		Medzisúččet P4, P4*		89,870		
	VV		11,4"1.PP		11,400		
	VV		Medzisúččet P6		11,400		
	VV		28,29"1.PP		28,290		
	VV		Medzisúččet P8		28,290		
	VV		138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
	VV		Medzisúččet P9		241,710		
	VV		38,99"1.NP		38,990		
	VV		66,36"2.NP		66,360		
	VV		13,23"3.NP		13,230		
	VV		Medzisúččet P12		118,580		
	VV		431,4"3.np		431,400		
	VV		Medzisúččet P14		431,400		
	VV		12,17"1.PP		12,170		
	VV		Medzisúččet P15		12,170		
	VV		1,92+2,7"1.NP		4,620		
	VV		3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
	VV		22,93"3.np		22,930		
	VV		Medzisúččet P17		41,250		
	VV		15,84"4.NP		15,840		
	VV		Medzisúččet P21		15,840		
	VV		13,25"4.np		13,250		
	VV		Medzisúččet P22		13,250		
	VV		6,2"4.NP		6,200		
	VV		Medzisúččet P24		6,200		
	VV		7,45"4.np		7,450		
	VV		Medzisúččet P28		7,450		
	VV		10,88"4.NP		10,880		
	VV		Medzisúččet P29		10,880		
	VV		21,13"1.PP		21,130		
	VV		Medzisúččet P30		21,130		
	VV		9,13"3.NP		9,130		
	VV		Medzisúččet P31		9,130		
	VV		Súčet		1 068,920		
210	M	283760013200.S R	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 20 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid'. PD, P15, P17, P21	m2	70,645		
	VV		12,17"1.PP		12,170		
	VV		Medzisúččet P15		12,170		
	VV		1,92+2,7"1.NP		4,620		
	VV		3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
	VV		22,93"3.np		22,930		
	VV		Medzisúččet P17		41,250		
	VV		15,84"4.NP		15,840		
	VV		Medzisúččet P21		15,840		
	VV		Súčet		69,260		
	VV		69,26*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		70,645		
211	M	283760013200.S R1	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 20 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 200kPa, vid'. PD, P29	m2	11,098		
	VV		10,88"4.np		10,880		
	VV		Medzisúččet P29		10,880		
	VV		Súčet		10,880		
	VV		10,88*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		11,098		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
212	M	283760013300.S R	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 30 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid'. PD, P12, P14	m2	560,980		
	VV		38,99"1.NP		38,990		
	VV		66,36"2.NP		66,360		
	VV		13,23"3.NP		13,230		
	VV		Medzisúčť P12		118,580		
	VV		431,4"3.np		431,400		
	VV		Medzisúčť P14		431,400		
	VV		Súčť		549,980		
	VV		549,98*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		560,980		
213	M	283760013300.S R1	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 30 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 200kPa, vid'. PD, P9, P30	m2	289,649		
	VV		138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
	VV		Medzisúčť P9		241,710		
	VV		21,13*2"1.PP		42,260		
	VV		Medzisúčť P30		42,260		
	VV		Súčť		283,970		
	VV		283,97*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		289,649		
214	M	283760013500.S R	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 50 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 200kPa, vid'. PD, P31	m2	9,130		
	VV		9,13"3.np		9,130		
	VV		Medzisúčť P31		9,130		
	VV		Súčť		9,130		
215	M	283760013800.S R	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 80 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid'. PD, P4, P4*, P6, P8	m2	132,151		
	VV		46,86"P4 1.PP		46,860		
	VV		4,24"P4 1.NP		4,240		
	VV		38,77"P4 1.PP		38,770		
	VV		Medzisúčť P4, P4*		89,870		
	VV		11,4"1.PP		11,400		
	VV		Medzisúčť P6		11,400		
	VV		28,29"1.PP		28,290		
	VV		Medzisúčť P8		28,290		
	VV		Súčť		129,560		
	VV		129,56*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		132,151		
216	M	283760013800.S R1	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 80 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 200kPa, vid'. PD, P24	m2	54,121		
	VV		46,86"P4 1.PP		46,860		
	VV		6,2"4.np		6,200		
	VV		Medzisúčť P24		53,060		
	VV		Súčť		53,060		
	VV		53,06*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		54,121		
217	M	283760013900.S R	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 90 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid'. PD, P2	m2	10,577		
	VV		6"1.PP		6,000		
	VV		4,37"1.np		4,370		
	VV		Medzisúčť P2		10,370		
	VV		Súčť		10,370		
	VV		10,37*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		10,577		
218	M	283760014400.S R	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 140 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid'. PD, P22	m2	13,515		
	VV		13,25"4.np		13,250		
	VV		Medzisúčť P22		13,250		
	VV		Súčť		13,250		
	VV		13,25*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		13,515		
219	M	283760014600.S R	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max. 0,031 W/m-k., hr. 160 mm, pevnosť v tlaku pre 10% stlačení min. 100kPa, vid'. PD, P28	m2	7,599		
	VV		7,45"P24		7,450		
	VV		Medzisúčť P28		7,450		
	VV		Súčť		7,450		
	VV		7,45*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		7,599		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
220	M	283720003000.S R	Doska EPS max. zaťaženie 5 kN/m2 hr. 30 mm, max. 0,038 W/m.K., pre podlahy, P2, P4, P4*, P6, P8, P9, P12, P14, P15, P17, P21, P22, P24, P28, P29, P30, P31	m2	1 087,544		
	VV		6"1.PP		6,000		
	VV		4,37"1.np		4,370		
	VV		Medzisúčť P2 akt		10,370		
	VV		46,86"P4 1.PP		46,860		
	VV		4,24"P4 1.NP		4,240		
	VV		38,77"P4 1.PP		38,770		
	VV		Medzisúčť P4, P4* akt		89,870		
	VV		11,4"1.PP		11,400		
	VV		Medzisúčť P6		11,400		
	VV		28,29"1.PP		28,290		
	VV		Medzisúčť P8		28,290		
	VV		138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
	VV		Medzisúčť P9		241,710		
	VV		38,99"1.NP		38,990		
	VV		66,36"2.NP		66,360		
	VV		13,23"3.NP		13,230		
	VV		Medzisúčť P12		118,580		
	VV		431,4"3.np		431,400		
	VV		Medzisúčť P14		431,400		
	VV		12,17"1.PP		12,170		
	VV		Medzisúčť P15		12,170		
	VV		1,92+2,7"1.NP		4,620		
	VV		3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
	VV		22,93"3.np		22,930		
	VV		Medzisúčť P17		41,250		
	VV		15,84"4.NP		15,840		
	VV		Medzisúčť P21		15,840		
	VV		13,25"4.np		13,250		
	VV		Medzisúčť P22		13,250		
	VV		6,2"4.NP		6,200		
	VV		Medzisúčť P24		6,200		
	VV		4,75"4.np		4,750		
	VV		Medzisúčť P28		4,750		
	VV		10,88"4.np		10,880		
	VV		Medzisúčť p29		10,880		
	VV		21,13"1.PP		21,130		
	VV		Medzisúčť P30		21,130		
	VV		9,13"3.np		9,130		
	VV		Medzisúčť P31		9,130		
	VV		Súčť		1 066,220		
	VV		1066,22*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1 087,544		
221	M	283720002900.S R	Doska EPS max. zaťaženie 5 kN/m2 hr. 20 mm, pre podlahy, max. 0,038 W/m.K., pre podlahy, P9	m2	246,544		
	VV		138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
	VV		Medzisúčť P9		241,710		
	VV		Súčť		241,710		
	VV		241,71*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		246,544		
222	K	713131144.S	Montáž paropriepustnej fólie na steny, OP5, OP9, OP9*	m2	351,990		
	VV		318,59		318,590		
	VV		Medzisúčť OP5		318,590		
	VV		28,02		28,020		
	VV		Medzisúčť OP9		28,020		
	VV		5,38"OP9*		5,380		
	VV		Medzisúčť OP9*		5,380		
	VV		Súčť		351,990		
223	M	283230007940R	Paropriepustná fólia, UV stabilná, čierna, vid. PD, OP5, OP9, OP9*	m2	404,789		
	VV		318,59		318,590		
	VV		Medzisúčť OP5		318,590		
	VV		28,02		28,020		
	VV		Medzisúčť OP9		28,020		
	VV		5,38"OP9*		5,380		
	VV		Medzisúčť OP9*		5,380		
	VV		Súčť		351,990		
	VV		351,99*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		404,789		
224	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, prikotvením, OP4*, OP4**, OP8, OP8*	m2	195,150		
	VV		195,15		195,150		
	VV		Medzisúčť		195,150		
	VV		Súčť		195,150		
225	M	283750002500.S R1	Doska XPS hr. 150 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, OP4*, OP4**, OP8, OP8*	m2	199,053		
	VV		195,15*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		199,053		
226	K	713132134.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, vložením voľne v jednej vrstve, Dil.1	m2	27,144		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			30,16*0,9		27,144		
			Medzisúččet		27,144		
			Súččet		27,144		
227	M	283720022200.S R	Doska EPS hr. 40 mm, Dil.1	m2	27,687		
			27,144*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		27,687		
228	K	713132211.SR	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením a prikotvením, OP0, OP9*	m2	294,960		
			289,58*OP0		289,580		
			Medzisúččet OP0		289,580		
			5,38*OP9*		5,380		
			Medzisúččet OP9*		5,380		
			Súččet		294,960		
229	M	283750002100.S R	Doska XPS hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, OP0	m2	295,372		
			289,58*OP0		289,580		
			Medzisúččet OP0		289,580		
			Súččet		289,580		
			289,58*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		295,372		
230	M	283750002600.S R	Doska XPS 300 hr. 200 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, OP9*	m2	5,488		
			5,38*OP9*		5,380		
			Medzisúččet OP9*		5,380		
			Súččet		5,380		
			5,38*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		5,488		
825	K	713141155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozložená v jednej vrstve, prikotvením, (III. vrstva), S2, S1	m2	2 570,490		
			1902,58+100,33		2 002,910		
			Medzisúččet S2		2 002,910		
			567,58		567,580		
			Medzisúččet S1		567,580		
			Súččet		2 570,490		
814	M	325273	Veľmi tuhá ťažká doska z kamennej vlny, hr.100 mm, pre ploché strechy, S1, S2	m2	2 621,900		
			567,58		567,580		
			Medzisúččet S1		567,580		
			1902,58+100,33		2 002,910		
			Medzisúččet S2		2 002,910		
			Súččet		2 570,490		
			2570,49*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		2 621,900		
817	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z kamennej vlny v jednej vrstve, S1, S2	m2	2 570,490		
			567,58		567,580		
			Medzisúččet S1		567,580		
			1902,58+100,33		2 002,910		
			Medzisúččet S2		2 002,910		
			Súččet		2 570,490		
819	M	325252R	Tuhá ťažká doska spádová z kamennej vlny, hr. 20-140 mm, pre ploché strechy, S2	m2	2 042,968		
			1902,58+100,33		2 002,910		
			Medzisúččet S2		2 002,910		
			Súččet		2 002,910		
			2002,91*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		2 042,968		
820	M	325260R	Tuhá ťažká doska spádová z kamennej vlny, hr. 20-280 mm, pre ploché strechy, S1	m2	578,932		
			567,58		567,580		
			Medzisúččet S1		567,580		
			Súččet		567,580		
			567,58*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		578,932		
813	K	713141255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozložená v dvoch vrstvách, prikotvením, (I.+II. vrstva), S1, S2	m2	2 570,490		
			567,58		567,580		
			Medzisúččet S1		567,580		
			1902,58+100,33		2 002,910		
			Medzisúččet S2		2 002,910		
			Súččet		2 570,490		
826	M	325291	Tuhá doska z kamennej vlny, hr. 120 mm, pre ploché strechy, (II. vrstva), S2	m2	2 042,968		
			1902,58+100,33		2 002,910		
			Medzisúččet S2		2 002,910		
			Súččet		2 002,910		
			2002,91*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		2 042,968		
815	M	325289	Tuhá doska z kamennej vlny, hr. 100 mm, pre ploché strechy, (II. vrstva), S1	m2	567,580		
			567,58		567,580		
			Medzisúččet S1		567,580		
			Súččet		567,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
816	M	325291R	Tuhá doska z kamennej vlny, hr. 120 mm, pre ploché strechy, (I. vrstva), S1, S2	m2	2 621,900		
	W		1902,58+100,33		2 002,910		
	W		Medzisúččet S2		2 002,910		
	W		567,58		567,580		
	W		Medzisúččet S1		567,580		
	W		Súččet		2 570,490		
	W		2570,49*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		2 621,900		
231	K	713142131.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena, S4	m2	159,710		
	W		159,71		159,710		
	W		Medzisúččet S4		159,710		
	W		Súččet		159,710		
232	M	726555008	Expandovaný samozhášavý polystyrén s prísadou grafitu, pevn v tlaku min. 150kPa, Rmin 3,85m2k/W, hrúbka 80mm, S4	m2	162,904		
	W		159,71*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		162,904		
233	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve, S3, S4	m2	204,840		
	W		45,13		45,130		
	W		Medzisúččet S3		45,130		
	W		159,71		159,710		
	W		Medzisúččet S4		159,710		
	W		Súččet		204,840		
234	M	283760007500.S R	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku min 150 kPa, polystyrén pre vyspádovanie plochých striech, S3, S4	m3	16,149		
	W		45,13*0,05		2,257		
	W		Medzisúččet S3		2,257		
	W		159,71*0,085		13,575		
	W		Medzisúččet S4		13,575		
	W		Súččet		15,832		
	W		15,832*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		16,149		
235	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením, S3	m2	45,130		
	W		45,13		45,130		
	W		Medzisúččet S3		45,130		
	W		Súččet		45,130		
236	M	726555015R			0,000		
	W		0*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva		0,000		
237	M	726555016R	Expandovaný samozhášavý polystyrén s prísadou grafitu, pevn v tlaku min. 150kPa, Rmin 3,85m2k/W, hrúbka 160 mm, S3	m2	45,130		
	W		45,13		45,130		
	W		Medzisúččet S3		45,130		
	W		Súččet		45,130		
238	M	726555018R	Expandovaný samozhášavý polystyrén s prísadou grafitu, pevn v tlaku min. 150kPa, Rmin 3,85m2k/W, hrúbka 180 mm, S3	m2	45,130		
	W		45,13		45,130		
	W		Medzisúččet S3		45,130		
	W		Súččet		45,130		
239	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla A3	m2	25,690		
	W		21,85"boky 150mm		21,850		
	W		3,84" vrch 100mm		3,840		
	W		Medzisúččet		25,690		
	W		Súččet		25,690		
240	M	283760014500.S	Doska fasádna EPS F grafitová hr. 150 mm, A3	m2	22,287		
	W		21,85"boky 150mm		21,850		
	W		Medzisúččet		21,850		
	W		Súččet		21,850		
	W		21,85*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		22,287		
241	M	283760013500.S			0,000		
824	M	283760014000.S	Doska fasádna EPS F grafitová hr. 100 mm, A3	m2	3,917		
	W		3,84" vrch 100mm		3,840		
	W		Medzisúččet		3,840		
	W		Súččet		3,840		
	W		3,84*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		3,917		
821	K	713144050.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou do lepidla, A1, A2	m2	847,242		
	W		109"A1 z zo zadu		109,000		
	W		21,968"A1 z hora		21,968		
	W		639,322"A2 zo zadu		639,322		
	W		76,952" A2 z hora		76,952		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet		847,242		
			Súččet		847,242		
822	M	325257R	Tuhá ťažká doska z kamennej vlny, šxlxh 1200x2020x150 mm, pre ploché strechy, A1, A2	m2	763,288		
			109"A1 z zo zadu		109,000		
			639,322"A2 zo zadu		639,322		
			Medzisúččet		748,322		
			Súččet		748,322		
			748,322*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		763,288		
823	M	325252R1	Tuhá ťažká doska z kamennej vlny, šxlxh 1200x2020x100 mm, pre ploché strechy, A1, A2	m2	100,898		
			21,968"A1 z hora		21,968		
			76,952" A2 z hora		76,952		
			Medzisúččet		98,920		
			Súččet		98,920		
			98,92*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		100,898		
783	K	713411111.SR	Montáž izolácie akustickej, technologických rozvodov cez deliace konštrukcie, MW, AIP	m2	638,550		
			115,95*1.PP		115,950		
			163,5*1.np		163,500		
			181,5*2.np		181,500		
			107,1*3.np		107,100		
			70,5*4.np		70,500		
			Medzisúččet AIP		638,550		
			Súččet		638,550		
784	M	631650001400.S R	Minerálna vlna, min. 55kg/m3, AIP	m2	702,405		
			638,55*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		702,405		
242	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	184,029		
	D	714	Akustické a protiotrasové opatrenie				
243	K	714111301.SR	Montáž akustických panelov	m2	599,200		
			136*4		544,000		
			Medzisúččet akustická stena		544,000		
			55,2		55,200		
			Medzisúččet mobilná protihluková stena		55,200		
			Súččet		599,200		
244	M	714-000	Akustický panel (perf. plech, akustické jadro, nepriezv. zložka, nosný oceľový profil), vid'. PD	m2	629,160		
			599,2*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		629,160		
245	K	998714203.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hlbky) nad 12 do 24m	%	100,000		
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
246	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	53,000		
			11"praskovy 6KG		11,000		
			4"vodný 9kg		4,000		
			Medzisúččet 1.PP		15,000		
			10"praskovy 6KG		10,000		
			2"vodný 9kg		2,000		
			Medzisúččet 1.NP		12,000		
			9"praskovy 6KG		9,000		
			1"vodný 9kg		1,000		
			Medzisúččet 2.NP		10,000		
			11"praskovy 6KG		11,000		
			1"vodný 9kg		1,000		
			Medzisúččet 3.NP		12,000		
			4"praskovy 6KG		4,000		
			Medzisúččet 4.NP		4,000		
			Súččet		53,000		
247	M	44917000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	45,000		
			11"praskovy 6KG		11,000		
			Medzisúččet 1.PP		11,000		
			10"praskovy 6KG		10,000		
			Medzisúččet 1.NP		10,000		
			9"praskovy 6KG		9,000		
			Medzisúččet 2.NP		9,000		
			11"praskovy 6KG		11,000		
			Medzisúččet 3.NP		11,000		
			4"praskovy 6KG		4,000		
			Medzisúččet 4.NP		4,000		
			Súččet		45,000		
248	M	449170000800.S R	Prenosný hasiaci prístroj vodný 9 kg	ks	8,000		
			4"vodný 9kg		4,000		
			Medzisúččet 1.PP		4,000		
			2"vodný 9kg		2,000		
			Medzisúččet 1.NP		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1"vodný 9kg		1,000		
			Medzisúččet 2.NP		1,000		
			1"vodný 9kg		1,000		
			Medzisúččet 3.NP		1,000		
			Súččet		8,000		
249	K	998722203.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	23,860		
	D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				
250	K	725190151.SR	Montáž sanitárnej priečky z drevozieskových DTD dosiek na WC kabíny/boxy	m2	216,706		
			2,1*(1,25+0,93)"WC1_1.PP		4,578		
			2,1*(1,825+1,25)"WC2_1.pp		6,458		
			2,1*(1,8+1,125)*2"WC3, WC4_1.pp		12,285		
			2,1*(2,83+1,25*3)"WC5_1.pp		13,818		
			2,1*1,35"WC6_1.pp		2,835		
			2,1*(5,7+1,25*5)"WC7_1.PP		25,095		
			Medzisúččet 1.pp		65,069		
			2,1*(1,57+1,285+0,465)"WC8_1.np		6,972		
			2,1*(1,9*2+1,215)"WC9_1.np		10,532		
			2,1*(1,85+1,675)"WC10_1.np		7,403		
			2,1*(2+2+1,215)"WC11_1.NP		10,952		
			2,1*(1,7+1,52)"WC12_1.NP		6,762		
			2,1*(1,83+1,83+1,215)"WC13_1.NP		10,238		
			Medzisúččet 1.np		52,859		
			2,1*(1,95+1,8)"WC14_2.np		7,875		
			2,1*(2,1+2,1+1,215)"WC15_2.np		11,372		
			2,1*(1,68+1,505)"WC16_2.np		6,689		
			2,1*(1,83+1,83+2,215)"WC17_2.np		12,338		
			Medzisúččet 2.np		38,274		
			2,1*(1,25)"WC18_3.np		2,625		
			2,1*(1,25)"WC19_3.np		2,625		
			2,1*(1,95+1,255)"WC20_3.np		6,731		
			2,1*(2+1,215)"WC21_3.np		6,752		
			2,1*(1,8+0,925+1,27)"WC22_3.np		8,390		
			2,1*(1,825+1,825+1,255)"WC23_3.np		10,301		
			2,1*(1,65+4,475)"WC24_3.np		12,863		
			2,1*(1,825+1,825+1,215)"WC25_3.np		10,217		
			Medzisúččet 3.np		60,504		
			Súččet		216,706		
251	M	SP-WC1	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABINKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODLAHY, 1x ČELNÁ STENA cca 1825x2100mm, 2x DVERE 700/2070 LAVÉ, 1x DELIACA STENA cca 1250x2100mm, WC1	m2	4,578		
			2,1*(1,25+0,93)"WC1_1.PP		4,578		
			Medzisúččet		4,578		
			Súččet		4,578		
252	M	SP-WC2	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABINKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODLAHY, 1x ČELNÁ STENA 930x2100mm, 1x DVERE 700/2070 PRAVÉ, 1x BOČNÁ STENA cca 1250x2100mm, WC2	m2	6,458		
			2,1*(1,825+1,25)"WC2_1.pp		6,458		
			Medzisúččet		6,458		
			Súččet		6,458		
253	M	SP-WC3	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABINKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODLAHY, 1x ČELNÁ STENA cca 1800x2100mm, 2x DVERE 700/2070 LAVÉ, 1x DELIACA STENA cca 1125x2100mm, WC3	m2	6,143		
			2,1*(1,8+1,125)"WC3,		6,143		
			Medzisúččet		6,143		
			Súččet		6,143		
254	M	SP-WC4	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABINKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODLAHY, 1x ČELNÁ STENA cca 1800x2100mm, 2x DVERE 700/2070 LAVÉ, 1x DELIACA STENA cca 1125x2100mm, WC4	m2	6,143		
			2,1*(1,8+1,125)"WC4		6,143		
			Medzisúččet		6,143		
			Súččet		6,143		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
255	M	SP-WC5	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KAB.) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODP., 1x ČELNÁ STENA cca2830x2100mm, 3x DVERE 700/2070 PRAVÉ, 2x DELIACA STENA cca1250x2100, 1X BOČ STEN, WC5	m2	13,818		
			2,1*(2,83+1,25*3)"WC5_1.pp			13,818	
			Medzisúččet			13,818	
			Súččet			13,818	
256	M	SP-WC6	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1350x2100mm, 1x DVERE 700/2070 PRAVÉ, WC6	m2	2,835		
			2,1*1,35"WC6_1.pp			2,835	
			Medzisúččet			2,835	
			Súččet			2,835	
257	M	SP-WC7	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 5700x2100mm, 6x DVERE 700/2070 PRAVÉ, 5x DELIACA STENA cca 1250x2100mm WC7	m2	25,095		
			2,1*(5,7+1,25*5)"WC7_1.PP			25,095	
			Medzisúččet			25,095	
			Súččet			25,095	
258	M	SP-WC8	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KAB.) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x Č. STENA cca 1750x2100, 1x DVERE 700/2070 PRAVÉ, 1x DELIACA STENA cca 1575x2100, 1x DVERE 700/2070MM WC8	m2	6,972		
			2,1*(1,57+1,285+0,465)"WC8_1.np			6,972	
			Medzisúččet			6,972	
			Súččet			6,972	
259	M	SP-WC9	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČEL STEN cca 1900x2100mm x2, 1x DVERE 700/2070x2, DVERE 700x2100, 1x DELIACA STENA cca1215x2100mm, WC9	m2	10,532		
			2,1*(1,9*2+1,215)"WC9_1.np			10,532	
			Medzisúččet			10,532	
			Súččet			10,532	
260	M	SP-WC10	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČEL STEN cca 1850x2100, 1x DVERE 700/2070x2, 1x DELIACA STENA cca 1675x2100mm, WC10	m2	7,403		
			2,1*(1,85+1,675)"WC10_1.np			7,403	
			Medzisúččet			7,403	
			Súččet			7,403	
261	M	SP-WC11	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 2000x2100, 1x DVERE 700/2070x3, 1x ČELNÁ STENA cca 2000x2100mm, WC11	m2	10,952		
			2,1*(2+2+1,215)"WC11_1.NP			10,952	
			Medzisúččet			10,952	
			Súččet			10,952	
262	M	SP-WC12	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1700x2100, 1x DVERE 700/2070x2, 1x ČELNÁ STENA cca 1525x2100mm, WC12	m2	6,762		
			2,1*(1,7+1,52)"WC12_1.NP			6,762	
			Medzisúččet			6,762	
			Súččet			6,762	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
263	M	SP-WC13	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KAB) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1830x2100, 1x DVERE 700/2070x2, 1x DVERE 700/2100, 1x DELIACA STENA cca 1215x2100mm, WC13	m2	10,238		
	W		2,1*(1,83+1,83+1,215)"WC13_1.NP			10,238	
	W		Medzisúččet			10,238	
	W		Súččet			10,238	
264	M	SP-WC14	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1950x2100, 1x DVERE 700/2070x2, 1x ČELNÁ STENA cca 1800x2100mm, WC14	m2	7,875		
	W		2,1*(1,95+1,8)"WC14_2.nP			7,875	
	W		Medzisúččet			7,875	
	W		Súččet			7,875	
265	M	SP-WC15	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 2100x2100, 1x DVERE 700/2070x3, 1x DELIACA STENA cca 1215x2100mm, WC48	m2	11,372		
	W		2,1*(2,1+2,1+1,215)"WC15_2.np			11,372	
	W		Medzisúččet			11,372	
	W		Súččet			11,372	
266	M	SP-WC16	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1680x2100, 1x DVERE 700/2070x2, 1x ČELNÁ STENA cca 1505x2100mm, WC16	m2	6,689		
	W		2,1*(1,68+1,505)"WC16_2.np			6,689	
	W		Medzisúččet			6,689	
	W		Súččet			6,689	
267	M	SP-WC17	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KAB) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1830x2100, 1x DVERE 700/2070x2, 1x DVERE 700/2100, 1x DELIACA STENA cca 1215x2100mm, WC17	m2	12,338		
	W		2,1*(1,83+1,83+2,215)"WC17_2.np			12,338	
	W		Medzisúččet			12,338	
	W		Súččet			12,338	
268	M	SP-WC18	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1250x2100mm, 1x DVERE 700/2070 PRAVÉ WC18	m2	2,625		
	W		2,1*(1,25)"WC18_3.np			2,625	
	W		Medzisúččet			2,625	
	W		Súččet			2,625	
269	M	SP-WC19	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1225x2100mm, 1x DVERE 700/2070 PRAVÉ WC19	m2	2,573		
	W		2,1*(1,225)"WC19_3.np			2,573	
	W		Medzisúččet			2,573	
	W		Súččet			2,573	
270	M	SP-WC20	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1950x2100, 1x DVERE 700/2070x2, 1x DELIACA STENA cca 1255x2100mm, WC20	m2	6,731		
	W		2,1*(1,95+1,255)"WC20_3.np			6,731	
	W		Medzisúččet			6,731	
	W		Súččet			6,731	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
271	M	SP-WC21	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 2000x2100, 1x DVERE 700/2070x2, 1x DELIACA STENA cca 1215x2100mm, WC21	m2	6,752		
	W		2,1*(2+1,215)"WC21_3.np		6,752		
	W		Medzisúččet		6,752		
	W		Súččet		6,752		
272	M	SP-WC22	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KAB) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKR., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1800x2100mm, 1x DVERE 700/2070x2, 1x ČELNÁ STENA 925x2100, 1x BOČNÁ STENA cca1270x2100mm,WC22	m2	8,390		
	W		2,1*(1,8+0,925+1,27)"WC22_3.np		8,390		
	W		Medzisúččet		8,390		
	W		Súččet		8,390		
273	M	SP-WC23	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KAB) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKR., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA 1000x2100,2x DVERE 700/2070mm PRAVÉ,1x ČELNÁ STENA cca 1000x2100, WC23	m2	10,301		
	W		2,1*(1,825+1,825+1,255)"WC23_3.np		10,301		
	W		Medzisúččet		10,301		
	W		Súččet		10,301		
274	M	SP-WC24	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABÍNKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIAB., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1650x2100, 1x DVERE 700/2070x2, 1x ČELNÁ STENA cca 1475x2100mm, GW24	m2	12,863		
	W		2,1*(1,65+4,475)"WC24_3.np		12,863		
	W		Medzisúččet		12,863		
	W		Súččet		12,863		
275	M	SP-WC25	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KAB) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKR., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODL.,1x ČELNÁ STENA cca 1825x2100, 1x DVERE 700/2070x3, 1x ČELNÁ STENA cca1825x2100, 1x DEL. STENA cca1215x2100mm, WC 25	m2	10,217		
	W		2,1*(1,825+1,825+1,215)"WC25_3.np		10,217		
	W		Medzisúččet		10,217		
	W		Súččet		10,217		
276	K	998725203.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	235,488		
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				
277	K	763111212.SR-SDP5	Priečka SDK hr. 112,5 mm, kca R-CW 75, oplástená doskou SDK 2x12,5mm a SDK 1x12,5mm, bez TI, SDP5	m2	153,110		
	W		18,88+0,91"1.pp		19,790		
	W		33,22"1.np		33,220		
	W		38,91"2.np		38,910		
	W		59,69+1,5"3.np		61,190		
	W		Medzisúččet		153,110		
	W		Súččet		153,110		
278	K	763112314.SR-SDP11	Priečka SDK hr. 300 mm, kca 2xR-CW 75, dvojito oplástená doskou SDKrtg 2x12,5 mm + SDK 2x12,5mm, TI 200 mm, EI60, Q3, SDP11	m2	41,170		
279	K	763112314.SR-SDP13	Priečka SDK hr. 200 mm, kca R-CW 150 (vyrábaný na zákazku), dvojito oplástená doskou štandardnou SDK 2x12,5mm, TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q3, SDP13	m2	164,930		
	W		85,13"1pp		85,130		
	W		53,62"1.np		53,620		
	W		26,18"2.np		26,180		
	W		Medzisúččet		164,930		
	W		Súččet		164,930		
280	K	763112314.SR-SDP14	Priečka SDK hr. 200 mm, kca R-CW 150 (vyrábaný na zákazku), dvojito oplástená doskou štandardnou SDK 2x12,5mm - SDKi 2x12,5mm, TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q1, Q3, SDP14	m2	131,630		
	W		7,76"1.pp		7,760		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			13,97"1.np		13,970		
			65,52"2.np		65,520		
			44,38"3.np		44,380		
			Medzisúččet		131,630		
			Súččet		131,630		
281	K	763112314.SR-SDP15	Priečka SDK hr. 200 mm, kca R-CW 150 (vyrábaný na zákazku), dvojito opláštená doskou štandardnou SDKi 2x12,5mm - SDK 2x12,5mm, TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q1, SDP15	m2	50,370		
			18,09"1.NP		18,090		
			24,97"2.np		24,970		
			7,31"3.NP		7,310		
			Medzisúččet		50,370		
			Súččet		50,370		
282	K	763115112.SR-SDP7	Priečka SDK hr. 100 mm, kca R-CW 75, jednoducho opláštená doskou štandardnou SDK 12,5 mm, TI 75 mm, Q3, SDP7	m2	11,580		
			2,66"1.pp		2,660		
			1,88"1.np		1,880		
			7,04"3.pp		7,040		
			Medzisúččet		11,580		
			Súččet		11,580		
283	K	763115513.SR-SDP6	Priečka SDK hr. 125 mm, kca R-CW 75, dvojito opláštená doskou štandardnou SDK 2x12,5 mm, TI 75 mm, Q3, SDP6	m2	226,140		
			25,90"1.pp		25,900		
			85,87"1.np		85,870		
			81,28"2.np		81,280		
			33,09"3.np		33,090		
			Medzisúččet		226,140		
			Súččet		226,140		
284	K	763115514.SR-SDP12	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou akustickou SDKaku 2x12,5 mm, TI 100 mm, Q3, SDP12	m2	209,090		
			209,09"1.np		209,090		
			Medzisúččet		209,090		
			Súččet		209,090		
285	K	763115514.S-SDP1	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou SDK 2x12,5 mm, TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q3, SDP1	m2	5 368,180		
			887,03"1.pp		887,030		
			1343,12"1.np		1 343,120		
			1561,54"2.np		1 561,540		
			1409,88"3.np		1 409,880		
			166,61"4.np		166,610		
			Medzisúččet		5 368,180		
			Súččet		5 368,180		
286	K	763115514.S-SDP1.	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou SDK 2x12,5 mm, TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q3, nadpražie zasklených stien z UA profilov, SDP1*	m2	274,290		
			4,72"1.pp		4,720		
			29,76"1.np		29,760		
			189,03"2.np		189,030		
			50,78"3.np		50,780		
			Medzisúččet		274,290		
			Súččet		274,290		
287	K	763115614.SR-SDP10	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou SDKrtg 2x12,5mm + SDK 2x12,5mm , TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI90, Q3, SDP10	m2	98,540		
			98,54"3.NP		98,540		
			Medzisúččet		98,540		
			Súččet		98,540		
288	K	763115614.SR-SDP4	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou SDKf 2x12,5mm , TI 100 mm, Rw:59, Rw': 51, EI90, Q3, SDP4	m2	368,820		
			88,40"1.pp		88,400		
			192,16"2.np		192,160		
			88,26"3.np		88,260		
			Medzisúččet		368,820		
			Súččet		368,820		
289	K	763115713.SR-SDP8	Priečka SDK hr. 125 mm, kca R-CW 75, dvojito opláštená doskou SDKi 2x12,5 mm + SDK 2x12,5mm, TI 75 mm, Q1, Q3, SDP8	m2	36,380		
			9,28"1.np		9,280		
			10,88"2.np		10,880		
			16,22"3.NP		16,220		
			Medzisúččet		36,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			<b>Súčet</b>		<b>36,380</b>		
290	K	763115713.SR-SDP9	Priečka SDK hr. 125 mm, kca R-CW 75, dvojito opláštená doskou impregnovanou SDKi, 2x12,5 mm, TI 75 mm, Q1	m2	83,130		
			28,59*2.NP		28,590		
			54,54*3.np		54,540		
			Medzisúčet		83,130		
			<b>Súčet</b>		<b>83,130</b>		
291	K	763115714.SR-SDP16	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100 + UA100, dvojito opláštená doskou SDKač 2x12,5mm , TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q1, SDP16	m2	13,510		
292	K	763115714.SR-SDP-2	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou SDK 2x12,5 mm - SDKi 2x12,5mm , TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q1, Q3, SDP2	m2	2 777,040		
			377,58*1.pp		377,580		
			1144,79*1.np		1 144,790		
			724,19*2.np		724,190		
			530,48*3.np		530,480		
			Medzisúčet		2 777,040		
			<b>Súčet</b>		<b>2 777,040</b>		
293	K	763115714.SR-SDP3	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou SDKi 2x12,5mm , TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q3, SDP3	m2	286,590		
			67,19*1.pp		67,190		
			59,84*1.np		59,840		
			86,17*2.np		86,170		
			73,39*3.np		73,390		
			Medzisúčet		286,590		
			<b>Súčet</b>		<b>286,590</b>		
294	K	763119120.SR	Ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok lištou Al šírky 51 mm, OPR3, OPR4, OPR5	m	590,080		
			1*147*OPR3		147,000		
			2,18*56*OPR4		122,080		
			3*107*OPR8		321,000		
			Medzisúčet		590,080		
			<b>Súčet</b>		<b>590,080</b>		
295	M	763-001	Ochranný kryt rohov, odolný a ľahko čistiteľný, dl. 1,0m, š. 51mm s robustnou AL konštrukciou a voľne plávajúcím krytom, vid'. PD, OPR3	ks	147,000		
296	M	763-002	Ochranný kryt rohov, odolný a ľahko čistiteľný, dl. 2,18m, š. 51mm s robustnou AL konštrukciou a voľne plávajúcím krytom, vid'. PD, OPR4	ks	56,000		
297	M	763-003	Ochranný kryt rohov, odolný a ľahko čistiteľný, dl. 3,00m, š. 51mm s robustnou AL konštrukciou a voľne plávajúcím krytom, vid'. PD, OPR5	ks	107,000		
298	K	763124112.SR-SKP-9	Predsadená SDK stena hr. 100 mm, kca R-CW 75, dvojito opláštená doskou SDK 2x12.5 mm, bez TI, vid'. PD, Q3, SKP9	m2	103,700		
			22,46*1.pp		22,460		
			3,59*1.np		3,590		
			56,09*2.np		56,090		
			21,56*3.np		21,560		
			Medzisúčet		103,700		
			<b>Súčet</b>		<b>103,700</b>		
299	K	763124113.SR-SKP2	Predsadená SDK stena hr. 125 mm, kca R-CW100, dvojito opláštená doskou SDK 2x12.5 mm, TI 100 mm, vid'. PD, Q3, SKP2	m2	49,610		
			11,74*1.pp		11,740		
			31,13*1.np		31,130		
			4,49*2.np		4,490		
			2,25*3.np		2,250		
			Medzisúčet		49,610		
			<b>Súčet</b>		<b>49,610</b>		
300	K	763124113.SR-SKP8	Predsadená SDK stena hr. 125 mm, kca R-CW100, dvojito opláštená doskou SDK 2x12.5 mm, bez TI, Q3, vid'. PD, SKP8	m2	443,720		
			2,89+61,88*1.pp		64,770		
			37,68+119,59*1.np		157,270		
			54,48+94,37*2.np		148,850		
			63,63*3.np		63,630		
			Medzisúčet		434,520		
			9,2		9,200		
			Medzisúčet R-01		9,200		
			<b>Súčet</b>		<b>443,720</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
301	K	763124133.SR-SKP1	Predsadená SDK stena hr. 125 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou SDKi 2x12.5 mm, TI 100 mm, vid'. PD, Q1, SKP1	m2	254,980		
	VV		26,17"1.pp		26,170		
	VV		109,73"1.np		109,730		
	VV		95,63"2.np		95,630		
	VV		23,45"3.np		23,450		
	VV		Medzisúččet		254,980		
	VV		Súččet		254,980		
302	K	763124133.SR-SKP3	Predsadená SDK stena hr. 125 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou SDKi 2x12.5 mm, bez TI, Q1, vid'. PD, SKP3	m2	562,320		
	VV		89,46"1.pp		89,460		
	VV		151,42"1.np		151,420		
	VV		149,01"2.np		149,010		
	VV		172,43"3.np		172,430		
	VV		Medzisúččet		562,320		
	VV		Súččet		562,320		
303	K	763126600.SR-SKP4	Predsadená SDK stena, doska SDK hr. 15 mm lepená malty, vid'. PD, Q3, SKP4	m2	625,850		
	VV		101,54"1.pp		101,540		
	VV		125,15"1.np		125,150		
	VV		117,6"2.np		117,600		
	VV		72,25"3.np		72,250		
	VV		Medzisúččet		416,540		
	VV		44,85"1.pp		44,850		
	VV		81,75"1.np		81,750		
	VV		53,3"2.np		53,300		
	VV		29,41"3.np		29,410		
	VV		Medzisúččet ostenia		209,310		
	VV		Súččet		625,850		
304	K	763126602.SR-SKP5	Predsadená SDK stena, doska SDKi 15mm , lepená do malty, vid'. PD, Q1, SKP5	m2	11,940		
	VV		1,15"1.pp		1,150		
	VV		4,24"1.np		4,240		
	VV		2,94"2.np		2,940		
	VV		3,61"3.np		3,610		
	VV		Medzisúččet		11,940		
	VV		Súččet		11,940		
305	K	763126620.SR	Predsadená SDK stena spriahnutá hr. 52 mm, na konštrukcii R-CD 27+priame závesy, dvojito opláštená doskou SDK 2x12.5 mm, bez TI, vid'. PD, Q3, SKP10	m2	2 855,439		
	VV		448,87"1.pp		448,870		
	VV		784,41"1.np		784,410		
	VV		830,199"2.np		830,199		
	VV		791,96"3.np		791,960		
	VV		Medzisúččet		2 855,439		
	VV		Súččet		2 855,439		
306	K	763126622.SR-SKP11	Predsadená SDK stena spriahnutá hr. 52 mm, na konštrukcii R-CD 27+priame závesy, dvojito opláštená doskou SDKi 2x12.5 mm, bez TI, vid'. PD, Q1, SKP11	m2	9,460		
	VV		9,16"1.np		9,160		
	VV		0,3"3.np		0,300		
	VV		Medzisúččet		9,460		
	VV		Súččet		9,460		
307	K	763126681.SR-SKP6	Predsadená SDK stena hr. 130 mm, kca 2xR-C 100, 2xSDKf 15mm, TI 100 mm, Rw:39, Rw': 31, EI60, vid'. PD, Q3, SKP6	m2	120,390		
	VV		10,9"1.PP		10,900		
	VV		45"1.np		45,000		
	VV		64,49"4.np		64,490		
	VV		Medzisúččet		120,390		
	VV		Súččet		120,390		
308	K	763126681.SR-SKP7	Predsadená SDK stena hr. 145 mm, kca 2xR-CW 100, 3xSDKf 15mm, TI 100 mm, Rw:39, Rw': 31, EI90, vid'. PD, Q3, SKP7	m2	206,560		
	VV		78,59"2.np		78,590		
	VV		127,97"3.NP		127,970		
	VV		Medzisúččet		206,560		
	VV		Súččet		206,560		
309	K	763134540.SR-PK2	Podhlád z minerálnych kaziet hygienický a akustický, rozmer 600x600 mm, konštrukcia systémová, súčiniteľ zvukovej absorcie =0,95 (EN ISO 11654), svetlá výška vid'. PD, farebný odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK2	m2	3 845,870		
	VV		630,84		630,840		
	VV		Medzisúččet 1.pp		630,840		
	VV		1093,19		1 093,190		
	VV		Medzisúččet 1.np		1 093,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1287,48		1 287,480		
			Medzisúččet 2.np R-01		1 287,480		
			834,36		834,360		
			Medzisúččet 3.np R-01		834,360		
			Súčet		3 845,870		
310	K	763134540.SR- PK5	Podhľad z miner. kaziet akustický, rozm. kaziet š.150,300a600 mm,hr. 20mm, konštrukcia syst. samon. čiernej farby - poloskrytá, súč. zv. abs. =0,90 (EN ISO 11654), svetlá výška vid. PD, far. odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK5	m2	525,760		
			235,75"1.PP		235,750		
			153,56"1.NP		153,560		
			52,67"2.NP		52,670		
			83,78"3.NP		83,780		
			Medzisúččet		525,760		
			Súčet		525,760		
311	K	763134540.SR- PK8	Podhľad z minerálnych kaziet hygienický a akustický,do vlhkých priestorov triedy C3, rozmer 600x600 mm, hr. 20mm, konštrukcia systémová, súčiniteľ zvukovej absorcie =0,85 (EN ISO 11654), svetlá výška vid. PD, farebný odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016 PK8	m2	620,770		
			152,28"1.PP		152,280		
			190,22"1.NP		190,220		
			119,98"2.NP		119,980		
			158,29"3.NP		158,290		
			Medzisúččet		620,770		
			Súčet		620,770		
312	K	763134540.SR- PK9	Podhľad z minerálnych kaziet hygienický a akustický, rozmer 600x600 mm,hr. 15mm, konštrukcia systémová z UW a CW, súčiniteľ zvukovej absorcie =0,95 (EN ISO 11654), svetlá výška vid. PD, farebný odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK9	m2	422,290		
			422,29		422,290		
			Medzisúččet 3.np		422,290		
			Súčet		422,290		
313	K	763134550.SR- PK3	Podhľad z minerálnych kaziet hygienický a akustický, rozmer 600x1200 mm, konštrukcia systémová z UW a CW profilov, súčiniteľ zvukovej absorcie = 0,95 (EN ISO 11654), svetlá výška vid. PD, farebný odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK3	m2	1 010,310		
			511,83		511,830		
			Medzisúččet 1.np		511,830		
			498,48		498,480		
			Medzisúččet 2.np R-01		498,480		
			Súčet		1 010,310		
314	K	763135035.SR- PK1	MINERALNY AKUSTICKY KAZETOVY PODHLAD hr.15mm NA SYSTÉMOVEJ PODKONŠTRUKCII, SÚČINITEĽ ZVUKOVEJ ABSORBCIE $\alpha_w = 1,0$ (EN ISO 11654), ROZMER KAZETY 600x600mm, FAREBNÝ ODTIEŇ - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK1	m2	730,530		
			221,8"1.PP		221,800		
			148,41"1.NP		148,410		
			162,45"2.NP		162,450		
			197,87"3.NP		197,870		
			Medzisúččet		730,530		
			Súčet		730,530		
805	K	763138220.SR	Opláštenie bokov podhľadu z SDK, na ocelevej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm, PK12	m2	2,500		
315	K	763138220.SR- PK7	Podhľad SDK plný, závesný na systémovej podkonštrukcii, doska štandardná SDK 12.5 mm, vid. PD, PK7	m2	55,000		
			25,86"1.NP		25,860		
			28,43"2.NP		28,430		
			0,71"3.np		0,710		
			Medzisúččet		55,000		
			Súčet		55,000		
316	K	763138221.SR- PK11	Podhľad SDK plný, závesný na systémovej podkonštrukcii, doska protipožiarna SDKf 12.5 mm, trieda reakcia na oheň A1, vid. PD, PK11	m2	241,050		
			241,05		241,050		
			Medzisúččet PK11 R-01		241,050		
			Súčet		241,050		
317	K	763138252.SR- PK6	Protipožiarny podhľad SDK závesný na systémovej ocelevej podkonštrukcii, EI60D1, doska protipožiarna SDKf 2x15 mm, TI 60 mm, vid. PD, PK6	m2	277,130		
			123,38		123,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúčet 1.pp R-01		123,380		
	W		59,92		59,920		
	W		Medzisúčet 1.np		59,920		
	W		38,97		38,970		
	W		Medzisúčet 2.np R-01		38,970		
	W		54,86		54,860		
	W		Medzisúčet 3.np R-01		54,860		
	W		Súčet		277,130		
318	K	763138252.SR- PK6.1	Protipožiarny podhľad SDK závesný na systémovej oceleovej podkonštrukcií, EI60D1, doska protipožiarna SDKf 2x15 mm, TI 60 mm, vid'. PD, PK6.1	m2	26,100		
	W		26,1		26,100		
	W		Medzisúčet 1.pp		26,100		
	W		Súčet		26,100		
319	K	763138252.SR- PK6.2	Protipožiarny podhľad SDK závesný na systémovej oceleovej podkonštrukcií, EI60D1, doska protipožiarna SDKf 2x15 mm, TI 60 mm, vid'. PD, PK6.2	m2	16,070		
	W		16,07		16,070		
	W		Medzisúčet 1.np		16,070		
	W		Súčet		16,070		
320	K	763138252.SR- PK6.3	Protipožiarny podhľad SDK závesný na systémovej oceleovej podkonštrukcií, EI60D1, doska protipožiarna SDKf 2x15 mm, TI 60 mm, vid'. PD, PK6.3	m2	53,400		
	W		53,4		53,400		
	W		Medzisúčet 2.np		53,400		
	W		Súčet		53,400		
321	K	763138252.SR- PK6.4	Protipožiarny podhľad SDK závesný na systémovej oceleovej podkonštrukcií, EI60D1, doska protipožiarna SDKf 2x15 mm, TI 60 mm, vid'. PD, PK6.4	m2	31,910		
	W		31,91		31,910		
	W		Medzisúčet 3.np		31,910		
	W		Súčet		31,910		
322	K	763138252.SR- PK6.5	Protipožiarny podhľad SDK závesný na systémovej oceleovej podkonštrukcií, EI60D1, doska protipožiarna SDKf 2x15 mm, TI 60 mm, vid'. PD, PK6.5	m2	40,990		
	W		40,99		40,990		
	W		Medzisúčet 4.np		40,990		
	W		Súčet		40,990		
323	K	763170072.SR- RD1	Revízne dvierka cca 400x500 mm protipožiarné EI60 pre SDK stropy, PUSH, skryté pánty, vid'. PD, RD1	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčet		1,000		
	W		Súčet		1,000		
324	K	763170072.SR- RD2	Revízne dvierka cca 550x550 mm protipožiarné EI60 pre SDK stropy, PUSH, skryté pánty, vid'. PD, RD2	ks	25,000		
	W		9+4+8+3+1		25,000		
	W		Medzisúčet		25,000		
	W		Súčet		25,000		
325	K	763170073.SR- RD3	Revízne dvierka cca 650x650 mm protipožiarné EI60 pre SDK stropy, PUSH, skryté pánty, vid'. PD, RD3	ks	30,000		
	W		13+3+9+5		30,000		
	W		Medzisúčet		30,000		
	W		Súčet		30,000		
326	K	763170073.SR- RD4			0,000		
796	K	763170073.SR- RD5	Revízne dvierka cca 200x200 mm protipožiarné EI60 pre SDK stropy, PUSH, skryté pánty, vid'. PD, RD5	ks	13,000		
	W		13		13,000		
	W		Medzisúčet		13,000		
	W		Súčet		13,000		
327	K	763182291.SR	Montáž zárubní oceleových ostatných pre SDK priečky výšky do 4,75 m jednokridlových	ks	290,000		
	W		1"AH		1,000		
	W		4"F		4,000		
	W		4"F1		4,000		
	W		1"G		1,000		
	W		2"AV		2,000		
	W		1"J		1,000		
	W		2"G1		2,000		
	W		1"G2		1,000		
	W		4"AX		4,000		
	W		2"H		2,000		
	W		5"h1		5,000		
	W		2"H2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			2"I		2,000		
VV			Medzisúččet vykres požiar dverí		31,000		
VV			34"A		34,000		
VV			42"B		42,000		
VV			3"B1		3,000		
VV			2"B2		2,000		
VV			4"B3		4,000		
VV			119"C		119,000		
VV			33"C1		33,000		
VV			5"D		5,000		
VV			9"E		9,000		
VV			3"E1		3,000		
VV			4"L		4,000		
VV			1"M		1,000		
VV			Medzisúččet vykres interiérových dverí		259,000		
VV			Súččet		290,000		
328	M	553310010306.S R	Zárubňa požiar oceleová, pre SDK, šxvxhr 800-1100x150 mm, vid', PD	ks	31,000		
VV			1"AH		1,000		
VV			4"F		4,000		
VV			4"F1		4,000		
VV			1"G		1,000		
VV			2"AV		2,000		
VV			1"J		1,000		
VV			2"G1		2,000		
VV			1"G2		1,000		
VV			4"AX		4,000		
VV			2"H		2,000		
VV			5"h1		5,000		
VV			2"H2		2,000		
VV			2"I		2,000		
VV			Medzisúččet vykres požiar dverí		31,000		
VV			Súččet		31,000		
329	M	553310012600.S R	Zárubňa oceleová pre sadrokartónové priečky hr. do 150 mm, šxv vid'. 800-1300x2150, vid'. PD	ks	259,000		
VV			34"A		34,000		
VV			42"B		42,000		
VV			3"B1		3,000		
VV			2"B2		2,000		
VV			4"B3		4,000		
VV			119"C		119,000		
VV			33"C1		33,000		
VV			5"D		5,000		
VV			9"E		9,000		
VV			3"E1		3,000		
VV			4"L		4,000		
VV			1"M		1,000		
VV			Medzisúččet vykres interiérových dverí		259,000		
VV			Súččet		259,000		
330	K	763182292.S	Montáž zárubní oceleových ostatných pre SDK priečky výšky do 4,75 m dvojkridlových	ks	44,000		
VV			1"AF		1,000		
VV			2"AI		2,000		
VV			2"AJ		2,000		
VV			2"PI		2,000		
VV			Medzisúččet výkaz požiar dverí		7,000		
VV			14"K		14,000		
VV			1"K1		1,000		
VV			4"N		4,000		
VV			1"O		1,000		
VV			3"O1		3,000		
VV			1"O2		1,000		
VV			1"P		1,000		
VV			1"Q		1,000		
VV			3"AM		3,000		
VV			2"AN		2,000		
VV			1"AT		1,000		
VV			5"AV		5,000		
VV			Medzisúččet výkaz interiérových dverí		37,000		
VV			Súččet		44,000		
331	M	553310012700R	Zárubňa oceleová protipožiarna 1900x150mm, pre sadrokartón, vid'. PD	ks	7,000		
P			Poznámka k položke: Štandardné rozmery - štandardný čistý prechod je 1970 mm.				
VV			1"AF		1,000		
VV			2"AI		2,000		
VV			2"AJ		2,000		
VV			2"PI		2,000		
VV			Medzisúččet výkaz požiar dverí		7,000		
VV			Súččet		7,000		
332	M	553310012600.S R1	Zárubňa oceleová pre sadrokartónové priečky hr. vid'. PD, šxv 1300-2300x2150, vid'. PD	ks	37,000		
VV			14"K		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			1"K1		1,000		
W			4"N		4,000		
W			1"O		1,000		
W			3"O1		3,000		
W			1"O2		1,000		
W			1"P		1,000		
W			1"Q		1,000		
W			3"AM		3,000		
W			2"AN		2,000		
W			1"AT		1,000		
W			5"AV		5,000		
W			Medzisúččet výkaz interiérových dverí		37,000		
W			Súččet		37,000		
774	K	767-VD-01	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 600mm (2x300mm), (osadenie: S.H.=1300mm, nad podlahou) - uchytenie pre mediálne rampy, vid'. PD	m	179,200		
W			105,2"1.np		105,200		
W			42,17"2.np		42,170		
W			31,83"3.np		31,830		
W			Medzisúččet		179,200		
W			Súččet		179,200		
775	K	767-VD-02	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 300mm, (osadenie: S.H.=800mm, nad podlahou) - uchytenie madiel v komunikačných priestoroch, vid'. PD	m	399,560		
W			24,15"1.pp		24,150		
W			161"1.np		161,000		
W			155,43"2.np		155,430		
W			58,98"3.np		58,980		
W			Medzisúččet		399,560		
W			Súččet		399,560		
776	K	767-VD-03	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 900mm (3x300mm), (osadenie: S.H.=1300mm, nad podlahou) - uchytenie pre horné skrinky liniek, vid'. PD	m	187,470		
W			15,85"1.pp		15,850		
W			33,56"1.np		33,560		
W			93,61"2.np		93,610		
W			44,45"3.np		44,450		
W			Medzisúččet		187,470		
W			Súččet		187,470		
777	K	767-VD-04	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 900mm (3x300mm), (osadenie: S.H.=800mm, nad podlahou) - uchytenie pre hydranty, vid'. PD	m	15,690		
W			3,2"1.pp		3,200		
W			5,26"1.np		5,260		
W			2,47"2.np		2,470		
W			3,96"3.np		3,960		
W			0,8"4.np		0,800		
W			Medzisúččet		15,690		
W			Súččet		15,690		
778	K	767-VD-05	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 300mm, (osadenie: S.H.=400mm, nad podlahou) - uchytenie pre sprchové sedátko, vid'. PD	m	14,760		
W			7,28"1.np		7,280		
W			6,86"2.np		6,860		
W			0,62"3.np		0,620		
W			Medzisúččet		14,760		
W			Súččet		14,760		
779	K	767-VD-06	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 300mm, (osadenie: S.H.=800mm, nad podlahou) - uchytenie pre umývadlá, vid'. PD	m	153,320		
W			32,95"1.pp		32,950		
W			44,29"1.np		44,290		
W			39,05"2.np		39,050		
W			37,03"3.np		37,030		
W			Medzisúččet		153,320		
W			Súččet		153,320		
780	K	767-VD-07	D+M Akustická SDK doska v. 1000mm - osadenie za skriňu rozdeľovača, s presahom 150mm	m	82,310		
W			11,3"1.pp		11,300		
W			23,94"1.np		23,940		
W			23,5"2.np		23,500		
W			23,57"3.np		23,570		
W			Medzisúččet		82,310		
W			Súččet		82,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
781	K	767-VD-08	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 300mm, (osadenie: S.H.=400mm, nad podlahou) - uchytenie pre výlevku	m	6,860		
	VV		1,4*1.np		1,400		
	VV		3,7*2.np		3,700		
	VV		1,76*3.np		1,760		
	VV		Medzisúččet		6,860		
	VV		Súččet		6,860		
333	K	998763303.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	604,202		
	D	764	Konštrukcie klampiarske				
334	K	764326220.SR-K3	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, okapový nos, r.š. 510 mm, K3	m	32,590		
335	K	764326230.SR-K5	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 640 mm, K5	m	7,280		
336	K	764326260.SR-K6	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 880 mm, K6	m	7,280		
337	K	764331420.SR-K7	Krycí plech z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 135 mm, vid'. PD, K7	m	45,230		
	VV		4,15*3		12,450		
	VV		12,18*2		24,360		
	VV		4,21*2		8,420		
	VV		Medzisúččet		45,230		
	VV		Súččet		45,230		
338	K	764331520.SR-KL1	Okapníčková lišta, AL plech hr, 0,7mm, r.š. 105mm, vid'. PD - dodávka fasádneho systému - KL1	m	165,210		
339	K	764331520.SR-KL2	Okapníčková lišta, AL plech hr, 0,7mm, r.š. 175mm, vid'. PD - dodávka fasádneho systému - KL2	m	165,210		
340	K	764331520.SR-KL3	Okapníčková lišta, AL plech hr, 0,7mm, r.š. 120mm, vid'. PD - dodávka fasádneho systému - KL3	m	184,640		
341	K	764331520.SR-KL4	Okapníčková lišta, AL plech hr, 0,7mm, r.š. 65mm, vid'. PD - dodávka fasádneho systému - KL4	m	184,640		
342	K	764331520.SR-KL5	Okapníčková lišta, AL plech hr, 0,7mm, r.š. 170mm, vid'. PD - dodávka fasádneho systému - KL5	m	184,960		
343	K	764331520.SR-KL6	Krycia lišta, AL plech hr, 0,7mm, r.š. 115mm, vid'. PD - dodávka fasádneho systému - KL6	m	184,960		
344	K	764331520.SR-KL7	Okapníčková lišta, AL plech hr, 0,7mm, r.š. 135mm, vid'. PD - dodávka fasádneho systému - KL7	m	271,440		
345	K	764331520.SR-KL9	Okapníčková lišta, AL plech hr, 0,7mm, r.š. 65mm, vid'. PD - dodávka fasádneho systému - KL9	m	11,260		
346	K	764331530.SR-KL8	Krycia lišta AL plech h.r. 0,7mm, r.š. 310mm, vid' PD, dodávka fasádneho systému - KL8	m	90,840		
347	K	764430440.SR-K2	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	139,840		
348	K	764430450.SR-K1	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 590 mm	m	363,980		
349	K	764430450.SR-K4	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 550 mm, K4	m	28,000		
350	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	3,067		
	D	766	Konštrukcie stolárske				
351	K	766414133.SR	Montáž oblož. stien, vid'. PD, C3, C3*, C7	m2	1 292,912		
	VV		602,784*104ksx2,07x2,8m		602,784		
	VV		Medzisúččet C3		602,784		
	VV		69,552*C3* 12ksx2,07x2,8m		69,552		
	VV		Medzisúččet C3*		69,552		
	VV		399,924*1pp 69ksx2,07x2,8m verejny priestor		399,924		
	VV		2,1*pvc vzor tatry		2,100		
	VV		2,05*PVC dusty yellow		2,050		
	VV		2,05*dusty brick		2,050		
	VV		162,288*26ksx2,07x2,8m verejny priestor 1.NP		162,288		
	VV		23,184*4x2,07x2,8 pietna miestnosť		23,184		
	VV		28,98*zaďverie 1.PP 01.001		28,980		
	VV		Medzisúččet C7		620,576		
	VV		Súččet		1 292,912		
352	M	766-01	Drevený obklad stien, vid'. PD, C3	m2	663,062		
	VV		602,784*104ksx2,07x2,8m		602,784		
	VV		Medzisúččet C3		602,784		
	VV		Súččet		602,784		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV 602,784*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		663,062		
353	M	766-02	Drevený obklad stien, vid'. PD, C3*	m2	76,507		
			VV 69,552"C3* 12ksx2,07x2,8m		69,552		
			VV Medzisúččet C3*		69,552		
			VV Súčet		69,552		
			VV 69,552*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		76,507		
354	M	766-03	Drevený obklad stien, vid'. PD, C7	m2	682,634		
			VV 399,924"1pp 69ksx2,07x2,8m verejny priestor		399,924		
			VV 2,1"pvc vzor tatry		2,100		
			VV 2,05"PVC dusty yellow		2,050		
			VV 2,05"dusty brick		2,050		
			VV 162,288"26ksx2,07x2,8mm verejny priestor 1.NP		162,288		
			VV 23,184"4x2,07x2,8 pietna miestnosť		23,184		
			VV 28,98"zadverie 1.PP 01.001		28,980		
			VV Medzisúččet C7		620,576		
			VV Súčet		620,576		
			VV 620,576*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		682,634		
1310	K	766416112.SR	Montáž oblož. stien, panelmi (odoberateľný servisný panel), SOP1- SOP6	m2	16,680		
			VV 1*0,6*2"SOP1		1,200		
			VV 1,1*0,6*4"SOP2		2,640		
			VV 1,3*0,6*2"SOP3		1,560		
			VV 1,4*0,6*11"SOP4		9,240		
			VV 1,6*0,6*1"SOP5		0,960		
			VV 1,8*0,6*1"SOP6		1,080		
			VV Medzisúččet		16,680		
			VV Súčet		16,680		
1311	M	607210000500.S 1	Doska drevotriesková obojstranne laminovaná (DTDL) pre použitie v interiéri vo farbe, 1000x600mm, hrúbky 18 mm, vid'. PD, SOP1	m2	1,320		
			VV 1*0,6*2		1,200		
			VV Medzisúččet		1,200		
			VV Súčet		1,200		
			VV 1,2*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		1,320		
1312	M	607210000500.S 2	Doska drevotriesková obojstranne laminovaná (DTDL) pre použitie v interiéri vo farbe, 1100x600mm, hrúbky 18 mm, vid'. PD, SOP2	m2	2,904		
			VV 1,1*0,6*4		2,640		
			VV Medzisúččet		2,640		
			VV Súčet		2,640		
			VV 2,64*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		2,904		
1313	M	607210000500.S 3	Doska drevotriesková obojstranne laminovaná (DTDL) pre použitie v interiéri vo farbe, 1300x600mm, hrúbky 18 mm, vid'. PD, SOP3	m2	1,716		
			VV 1,3*0,6*2		1,560		
			VV Medzisúččet		1,560		
			VV Súčet		1,560		
			VV 1,56*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		1,716		
1314	M	607210000500.S 4	Doska drevotriesková obojstranne laminovaná (DTDL) pre použitie v interiéri vo farbe, 1400x600mm, hrúbky 18 mm, vid'. PD, SOP4	m2	10,164		
			VV 1,4*0,6*11		9,240		
			VV Medzisúččet		9,240		
			VV Súčet		9,240		
			VV 9,24*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		10,164		
1315	M	607210000500.S 5	Doska drevotriesková obojstranne laminovaná (DTDL) pre použitie v interiéri vo farbe, 1600x600mm, hrúbky 18 mm, vid'. PD, SOP5	m2	1,056		
			VV 1,6*0,6*1		0,960		
			VV Medzisúččet		0,960		
			VV Súčet		0,960		
			VV 0,96*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		1,056		
1316	M	607210000500.S 6	Doska drevotriesková obojstranne laminovaná (DTDL) pre použitie v interiéri vo farbe, 1800x600mm, hrúbky 18 mm, vid'. PD, SOP6	m2	1,188		
			VV 1,8*0,6*1		1,080		
			VV Medzisúččet		1,080		
			VV Súčet		1,080		
			VV 1,08*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		1,188		
355	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	261,000		
			VV 34"A		34,000		
			VV 42"B		42,000		
			VV 3"B1		3,000		
			VV 2"B2		2,000		
			VV 4"B3		4,000		
			VV 119"C		119,000		
			VV 33"C1		33,000		
			VV 5"D		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			9"E		9,000		
			3"E1		3,000		
			4"L		4,000		
			1"M		1,000		
			2"K2		2,000		
			Medzisúčet vykaz interiérových dverí		261,000		
			Súčet		261,000		
356	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, vid'. PD	ks	261,000		
357	M	611610001500.S R-001	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.001, (A)	ks	1,000		
930	M	611610001500.S R-1-01	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.002, (A)	ks	1,000		
931	M	611610001500.S R-1-02	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.003, (A)	ks	1,000		
932	M	611610001500.S R-1-03	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.005, (A)	ks	1,000		
933	M	611610001500.S R-1-04	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.006, (A)	ks	1,000		
934	M	611610001500.S R-1-05	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.007, (A)	ks	1,000		
935	M	611610001500.S R-1-06	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.008, (A)	ks	1,000		
936	M	611610001500.S R-1-07	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.009, (A)	ks	1,000		
937	M	611610001500.S R-1-08	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.010, (A)	ks	1,000		
938	M	611610001500.S R-1-09	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.011, (A)	ks	1,000		
939	M	611610001500.S R-1-10	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.012, (A)	ks	1,000		
940	M	611610001500.S R-1-11	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.013, (A)	ks	1,000		
941	M	611610001500.S R-1-12	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.015, (A)	ks	1,000		
942	M	611610001500.S R-1-13	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.016, (A)	ks	1,000		
943	M	611610001500.S R-1-14	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.017, (A)	ks	1,000		
944	M	611610001500.S R-1-15	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.020, (A)	ks	1,000		
945	M	611610001500.S R-1-16	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.021, (A)	ks	1,000		
946	M	611610001500.S R-1-17	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.022, (A)	ks	1,000		
947	M	611610001500.S R-1-18	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.023, (A)	ks	1,000		
948	M	611610001500.S R-1-19	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.024, (A)	ks	1,000		
949	M	611610001500.S R-1-20	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.II.025, (A)	ks	1,000		
950	M	611610001500.S R-1-21	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.III.006, (A)	ks	1,000		
951	M	611610001500.S R-1-22	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.IV.003, (A)	ks	1,000		
952	M	611610001500.S R-1-23	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.029, (A)	ks	1,000		
953	M	611610001500.S R-1-24	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.030, (A)	ks	1,000		
954	M	611610001500.S R-1-25	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.031, (A)	ks	1,000		
955	M	611610001500.S R-1-26	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.032, (A)	ks	1,000		
956	M	611610001500.S R-1-27	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.035, (A)	ks	1,000		
957	M	611610001500.S R-1-28	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.036, (A)	ks	1,000		
958	M	611610001500.S R-1-29	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.037, (A)	ks	1,000		
959	M	611610001500.S R-1-30	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.038, (A)	ks	1,000		
960	M	611610001500.S R-1-31	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.022, (A)	ks	1,000		
961	M	611610001500.S R-1-32	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.023, (A)	ks	1,000		
962	M	611610001500.S R-1-33	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.016, (A)	ks	1,000		
358	M	611610001500.S R-002	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.II.031, (B)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
963	M	611610001500.S R02-01	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.III.003, (B)	ks	1,000		
964	M	611610001500.S R02-02	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.III.005, (B)	ks	1,000		
965	M	611610001500.S R02-03	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.020, (B)	ks	1,000		
966	M	611610001500.S R02-04	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.030, (B)	ks	1,000		
967	M	611610001500.S R02-05	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VI.008, (B)	ks	1,000		
968	M	611610001500.S R02-06	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.020, (B)	ks	1,000		
969	M	611610001500.S R02-07	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.022, (B)	ks	1,000		
970	M	611610001500.S R02-08	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.024, (B)	ks	1,000		
971	M	611610001500.S R02-09	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.025, (B)	ks	1,000		
972	M	611610001500.S R02-10	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.026, (B)	ks	1,000		
973	M	611610001500.S R02-11	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.034, (B)	ks	1,000		
974	M	611610001500.S R02-12	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.036, (B)	ks	1,000		
975	M	611610001500.S R02-13	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.037, (B)	ks	1,000		
976	M	611610001500.S R02-14	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.018, (B)	ks	1,000		
977	M	611610001500.S R02-15	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.025, (B)	ks	1,000		
978	M	611610001500.S R02-16	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.040, (B)	ks	1,000		
979	M	611610001500.S R02-17	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.006, (B)	ks	1,000		
980	M	611610001500.S R02-18	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.012, (B)	ks	1,000		
981	M	611610001500.S R02-19	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.013, (B)	ks	1,000		
982	M	611610001500.S R02-20	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.014, (B)	ks	1,000		
983	M	611610001500.S R02-21	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.015, (B)	ks	1,000		
984	M	611610001500.S R02-22	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.017, (B)	ks	1,000		
985	M	611610001500.S R02-23	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.030, (B)	ks	1,000		
986	M	611610001500.S R02-24	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.031, (B)	ks	1,000		
987	M	611610001500.S R02-25	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.010, (B)	ks	1,000		
988	M	611610001500.S R02-26	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.002, (B)	ks	1,000		
989	M	611610001500.S R02-27	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.005, (B)	ks	1,000		
990	M	611610001500.S R02-28	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.008, (B)	ks	1,000		
991	M	611610001500.S R02-29	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.011, (B)	ks	1,000		
992	M	611610001500.S R02-30	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.012, (B)	ks	1,000		
993	M	611610001500.S R02-31	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.021, (B)	ks	1,000		
994	M	611610001500.S R02-32	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.026, (B)	ks	1,000		
995	M	611610001500.S R02-33	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.001, (B)	ks	1,000		
996	M	611610001500.S R02-34	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.002, (B)	ks	1,000		
997	M	611610001500.S R02-35	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.004, (B)	ks	1,000		
998	M	611610001500.S R02-36	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.009, (B)	ks	1,000		
999	M	611610001500.S R02-37	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.011, (B)	ks	1,000		
1000	M	611610001500.S R02-38	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.024, (B)	ks	1,000		
1001	M	611610001500.S R02-39	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.027, (B)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1002	M	611610001500.S R02-40	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.028, (B)	ks	1,000		
1003	M	611610001500.S R02-41	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.001, (B)	ks	1,000		
359	M	611610001500.S R-003	INTERIÉROVÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 900 x 2040mm, vid'. PD, D.VIII.008, (B1)	ks	1,000		
865	M	611610001500.S R-03-1	INTERIÉROVÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 900 x 2040mm, vid'. PD, D.VIII.011, (B1)	ks	1,000		
866	M	611610001500.S R-03-2	INTERIÉROVÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 900 x 2040mm, vid'. PD, D.XI.007, (B1)	ks	1,000		
360	M	611610001500.S R-004	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.038, (B2)	ks	1,000		
1004	M	611610001500.S R-4-01	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.055, (B2)	ks	1,000		
361	M	611610001500.S R-005	INTERIÉROVÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 900 x 2040mm, vid'. PD, D.VIII.007, (B3)	ks	1,000		
862	M	611610001500.S R-05-1	INTERIÉROVÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 900 x 2040mm, vid'. PD, D.VIII.009, (B3)	ks	1,000		
863	M	611610001500.S R-05-2	INTERIÉROVÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 900 x 2040mm, vid'. PD, D.VIII.010, (B3)	ks	1,000		
864	M	611610001500.S R-05-3	INTERIÉROVÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 900 x 2040mm, vid'. PD, D.XI.006, (B3)	ks	1,000		
362	M	611610001500.S R-006	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.IV.001, (C)	ks	1,000		
1005	M	611610001500.S R6-001	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.IV.002, (C)	ks	1,000		
1006	M	611610001500.S R6-002	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.IV.003, (C)	ks	1,000		
1007	M	611610001500.S R6-003	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.IV.004, (C)	ks	1,000		
1008	M	611610001500.S R6-004	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.IV.006, (C)	ks	1,000		
1009	M	611610001500.S R6-005	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.IV.008, (C)	ks	1,000		
1010	M	611610001500.S R6-006	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.011, (C)	ks	1,000		
1011	M	611610001500.S R6-007	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.014, (C)	ks	1,000		
1012	M	611610001500.S R6-008	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.021, (C)	ks	1,000		
1013	M	611610001500.S R6-009	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.022, (C)	ks	1,000		
1014	M	611610001500.S R6-010	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.023, (C)	ks	1,000		
1015	M	611610001500.S R6-011	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.024, (C)	ks	1,000		
1016	M	611610001500.S R6-012	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.025, (C)	ks	1,000		
1017	M	611610001500.S R6-013	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.026, (C)	ks	1,000		
1018	M	611610001500.S R6-014	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.005, (C)	ks	1,000		
1019	M	611610001500.S R6-015	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.006, (C)	ks	1,000		
1020	M	611610001500.S R6-016	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.012, (C)	ks	1,000		
1021	M	611610001500.S R6-017	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.013, (C)	ks	1,000		
1022	M	611610001500.S R6-018	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.014, (C)	ks	1,000		
1023	M	611610001500.S R6-019	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.015, (C)	ks	1,000		
1024	M	611610001500.S R6-020	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.016, (C)	ks	1,000		
1025	M	611610001500.S R6-021	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.017, (C)	ks	1,000		
1026	M	611610001500.S R6-022	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.018, (C)	ks	1,000		
1027	M	611610001500.S R6-023	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.019, (C)	ks	1,000		
1028	M	611610001500.S R6-024	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.028, (C)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1029	M	611610001500.S R6-025	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.029, (C)	ks	1,000		
1030	M	611610001500.S R6-026	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.030, (C)	ks	1,000		
1031	M	611610001500.S R6-027	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.043, (C)	ks	1,000		
1032	M	611610001500.S R6-029	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.001, (C)	ks	1,000		
1033	M	611610001500.S R6-030	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.002, (C)	ks	1,000		
1034	M	611610001500.S R6-031	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.003, (C)	ks	1,000		
1035	M	611610001500.S R6-032	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.004, (C)	ks	1,000		
1036	M	611610001500.S R6-033	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.005, (C)	ks	1,000		
1037	M	611610001500.S R6-034	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.008, (C)	ks	1,000		
1038	M	611610001500.S R6-035	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.009, (C)	ks	1,000		
1039	M	611610001500.S R6-036	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.014, (C)	ks	1,000		
1040	M	611610001500.S R6-037	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.015, (C)	ks	1,000		
1041	M	611610001500.S R6-038	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.016, (C)	ks	1,000		
1042	M	611610001500.S R6-039	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.019, (C)	ks	1,000		
1043	M	611610001500.S R6-040	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.020, (C)	ks	1,000		
1044	M	611610001500.S R6-041	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.021, (C)	ks	1,000		
1045	M	611610001500.S R6-042	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.022, (C)	ks	1,000		
1046	M	611610001500.S R6-043	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.023, (C)	ks	1,000		
1047	M	611610001500.S R6-044	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.024, (C)	ks	1,000		
1048	M	611610001500.S R6-045	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.028, (C)	ks	1,000		
1049	M	611610001500.S R6-046	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.033, (C)	ks	1,000		
1050	M	611610001500.S R6-047	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.034, (C)	ks	1,000		
1051	M	611610001500.S R6-048	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.039, (C)	ks	1,000		
1052	M	611610001500.S R6-049	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.045, (C)	ks	1,000		
1053	M	611610001500.S R6-050	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.046, (C)	ks	1,000		
1054	M	611610001500.S R6-051	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.047, (C)	ks	1,000		
1055	M	611610001500.S R6-052	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.048, (C)	ks	1,000		
1056	M	611610001500.S R6-053	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.049, (C)	ks	1,000		
1057	M	611610001500.S R6-054	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.050, (C)	ks	1,000		
1058	M	611610001500.S R6-055	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.051, (C)	ks	1,000		
1059	M	611610001500.S R6-056	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.052, (C)	ks	1,000		
1060	M	611610001500.S R6-057	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.053, (C)	ks	1,000		
1061	M	611610001500.S R6-058	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.054, (C)	ks	1,000		
1062	M	611610001500.S R6-059	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.003, (C)	ks	1,000		
1063	M	611610001500.S R6-060	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.007, (C)	ks	1,000		
1064	M	611610001500.S R6-061	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.008, (C)	ks	1,000		
1065	M	611610001500.S R6-062	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.009, (C)	ks	1,000		
1066	M	611610001500.S R6-063	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.010, (C)	ks	1,000		
1067	M	611610001500.S R6-064	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.018, (C)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1068	M	611610001500.S R6-065	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.023, (C)	ks	1,000		
1069	M	611610001500.S R6-066	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.024, (C)	ks	1,000		
1070	M	611610001500.S R6-067	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.025, (C)	ks	1,000		
1071	M	611610001500.S R6-068	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.026, (C)	ks	1,000		
1072	M	611610001500.S R6-069	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.028, (C)	ks	1,000		
1073	M	611610001500.S R6-070	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.034, (C)	ks	1,000		
1074	M	611610001500.S R6-071	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XIV.001, (C)	ks	1,000		
1075	M	611610001500.S R6-072	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XIV.002, (C)	ks	1,000		
1076	M	611610001500.S R6-073	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XIV.003, (C)	ks	1,000		
1077	M	611610001500.S R6-074	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.001, (C)	ks	1,000		
1078	M	611610001500.S R6-075	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.003, (C)	ks	1,000		
1079	M	611610001500.S R6-076	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.006, (C)	ks	1,000		
1080	M	611610001500.S R6-077	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.007, (C)	ks	1,000		
1081	M	611610001500.S R6-078	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.009, (C)	ks	1,000		
1082	M	611610001500.S R6-079	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.010, (C)	ks	1,000		
1083	M	611610001500.S R6-080	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.015, (C)	ks	1,000		
1084	M	611610001500.S R6-081	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.016, (C)	ks	1,000		
1085	M	611610001500.S R6-082	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.017, (C)	ks	1,000		
1086	M	611610001500.S R6-083	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.018, (C)	ks	1,000		
1087	M	611610001500.S R6-084	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.020, (C)	ks	1,000		
1088	M	611610001500.S R6-085	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.023, (C)	ks	1,000		
1089	M	611610001500.S R6-086	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.024, (C)	ks	1,000		
1090	M	611610001500.S R6-087	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.025, (C)	ks	1,000		
1091	M	611610001500.S R6-088	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.027, (C)	ks	1,000		
1092	M	611610001500.S R6-089	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.007, (C)	ks	1,000		
1093	M	611610001500.S R6-090	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.008, (C)	ks	1,000		
1094	M	611610001500.S R6-091	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.015, (C)	ks	1,000		
1095	M	611610001500.S R6-092	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.016, (C)	ks	1,000		
1096	M	611610001500.S R6-093	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.017, (C)	ks	1,000		
1097	M	611610001500.S R6-094	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.018, (C)	ks	1,000		
1098	M	611610001500.S R6-095	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.021, (C)	ks	1,000		
1099	M	611610001500.S R6-096	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.022, (C)	ks	1,000		
1100	M	611610001500.S R6-097	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.023, (C)	ks	1,000		
1101	M	611610001500.S R6-098	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.025, (C)	ks	1,000		
1102	M	611610001500.S R6-099	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.026, (C)	ks	1,000		
1103	M	611610001500.S R6-100	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.031, (C)	ks	1,000		
1104	M	611610001500.S R6-101	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.037, (C)	ks	1,000		
1105	M	611610001500.S R6-102	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.038, (C)	ks	1,000		
1106	M	611610001500.S R6-103	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.039, (C)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1107	M	611610001500.S R6-104	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.040, (C)	ks	1,000		
1108	M	611610001500.S R6-105	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.004, (C)	ks	1,000		
1109	M	611610001500.S R6-106	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.005, (C)	ks	1,000		
1110	M	611610001500.S R6-107	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.006, (C)	ks	1,000		
1111	M	611610001500.S R6-108	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.007, (C)	ks	1,000		
1112	M	611610001500.S R6-109	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.008, (C)	ks	1,000		
1113	M	611610001500.S R6-110	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.009, (C)	ks	1,000		
1114	M	611610001500.S R6-111	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.010, (C)	ks	1,000		
1115	M	611610001500.S R6-112	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.011, (C)	ks	1,000		
1116	M	611610001500.S R6-113	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.013, (C)	ks	1,000		
1117	M	611610001500.S R6-114	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.014, (C)	ks	1,000		
1118	M	611610001500.S R6-115	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.016, (C)	ks	1,000		
1119	M	611610001500.S R6-116	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.017, (C)	ks	1,000		
1120	M	611610001500.S R6-117	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.018, (C)	ks	1,000		
1121	M	611610001500.S R6-118	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.020, (C)	ks	1,000		
1122	M	611610001500.S R6-119	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.021, (C)	ks	1,000		
363	M	611610001500.S R-007	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.IV.005, (C1)	ks	1,000		
1123	M	611610001500.S R-7-01	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.IV.007, (C1)	ks	1,000		
1124	M	611610001500.S R-7-02	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.012, (C1)	ks	1,000		
1125	M	611610001500.S R-7-03	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.013, (C1)	ks	1,000		
1126	M	611610001500.S R-7-04	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.039, (C1)	ks	1,000		
1127	M	611610001500.S R-7-05	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.012, (C1)	ks	1,000		
1128	M	611610001500.S R-7-06	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.017, (C1)	ks	1,000		
1129	M	611610001500.S R-7-07	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.027, (C1)	ks	1,000		
1130	M	611610001500.S R-7-08	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.041, (C1)	ks	1,000		
1131	M	611610001500.S R-7-09	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.042, (C1)	ks	1,000		
1132	M	611610001500.S R-7-10	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.043, (C1)	ks	1,000		
1133	M	611610001500.S R-7-11	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.044, (C1)	ks	1,000		
1134	M	611610001500.S R-7-12	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.004, (C1)	ks	1,000		
1135	M	611610001500.S R-7-13	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.005, (C1)	ks	1,000		
1136	M	611610001500.S R-7-14	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.011, (C1)	ks	1,000		
1137	M	611610001500.S R-7-15	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.019, (C1)	ks	1,000		
1138	M	611610001500.S R-7-16	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.027, (C1)	ks	1,000		
1139	M	611610001500.S R-7-17	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.013, (C1)	ks	1,000		
1140	M	611610001500.S R-7-18	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.014, (C1)	ks	1,000		
1141	M	611610001500.S R-7-19	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.019, (C1)	ks	1,000		
1142	M	611610001500.S R-7-20	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XV.022, (C1)	ks	1,000		
1143	M	611610001500.S R-7-21	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.013, (C1)	ks	1,000		
1144	M	611610001500.S R-7-22	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.014, (C1)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1145	M	611610001500.S R-7-23	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.019, (C1)	ks	1,000		
1146	M	611610001500.S R-7-24	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.020, (C1)	ks	1,000		
1147	M	611610001500.S R-7-25	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.032, (C1)	ks	1,000		
1148	M	611610001500.S R-7-26	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.034, (C1)	ks	1,000		
1149	M	611610001500.S R-7-27	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.035, (C1)	ks	1,000		
1150	M	611610001500.S R-7-28	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.036, (C1)	ks	1,000		
1151	M	611610001500.S R-7-29	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.002, (C1)	ks	1,000		
1152	M	611610001500.S R-7-30	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.003, (C1)	ks	1,000		
1153	M	611610001500.S R-7-31	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.012, (C1)	ks	1,000		
1154	M	611610001500.S R-7-32	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XVII.015, (C1)	ks	1,000		
1317	M	611610001500.S R-7-33	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, DD.XVII.002, (K2)	ks	1,000		
1318	M	611610001500.S R-7-34	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, DD.XVII.003, (K2)	ks	1,000		
364	M	611610001500.S R-8-01	INTERIÉROVÉ DVERE; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.013, (D)	ks	1,000		
1155	M	611610001500.S R-8-02	INTERIÉROVÉ DVERE; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.006, (D)	ks	1,000		
1156	M	611610001500.S R-8-03	INTERIÉROVÉ DVERE; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.041, (D)	ks	1,000		
1157	M	611610001500.S R-8-04	INTERIÉROVÉ DVERE; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.042, (D)	ks	1,000		
1158	M	611610001500.S R-8-05	INTERIÉROVÉ DVERE; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.043, (D)	ks	1,000		
365	M	611610001500.S R-009	INTERIÉROVÉ DVERE ; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.I.007, (E)	ks	1,000		
922	M	611610001500.S R-9-01	INTERIÉROVÉ DVERE ; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.I.008, (E)	ks	1,000		
923	M	611610001500.S R-9-02	INTERIÉROVÉ DVERE ; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.III.001, (E)	ks	1,000		
924	M	611610001500.S R-9-03	INTERIÉROVÉ DVERE ; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.III.002, (E)	ks	1,000		
925	M	611610001500.S R-9-04	INTERIÉROVÉ DVERE ; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.III.004, (E)	ks	1,000		
926	M	611610001500.S R-9-05	INTERIÉROVÉ DVERE ; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.034, (E)	ks	1,000		
927	M	611610001500.S R-9-06	INTERIÉROVÉ DVERE ; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.040, (E)	ks	1,000		
928	M	611610001500.S R-9-07	INTERIÉROVÉ DVERE ; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.021, (E)	ks	1,000		
929	M	611610001500.S R-9-08	INTERIÉROVÉ DVERE ; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.XIV.004, (E)	ks	1,000		
366	M	611610001500.S R-010	INTERIÉROVÉ DVERE; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.041, (E1)	ks	1,000		
1233	M	611610001500.S R-0101	INTERIÉROVÉ DVERE; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.042, (E1)	ks	1,000		
1234	M	611610001500.S R-0102	INTERIÉROVÉ DVERE; 1000 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.026, (E1)	ks	1,000		
367	M	611610001500.S R-011	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.003, (L)	ks	1,000		
1306	M	611610001500.S R-0111	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.005, (L)	ks	1,000		
1307	M	611610001500.S R-0112	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.010, (L)	ks	1,000		
1308	M	611610001500.S R-0113	INTERIÉROVÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.012, (L)	ks	1,000		
368	M	611610001500.S R-012	INTERIÉROVÉ DVERE V OCEĽOVEJ ZÁRUBNI; 1200 x 2100mm, vid'. PD, D.XVI.029, (M)	ks	1,000		
369	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	36,000		
	VV		13"K		13,000		
	VV		1"K1		1,000		
	VV		4"N		4,000		
	VV		1"O		1,000		
	VV		3"O1		3,000		
	VV		1"O2		1,000		
	VV		1"P		1,000		
	VV		1"Q		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			3"AM		3,000		
			2"AN		2,000		
			1"AT		1,000		
			5"AV		5,000		
			Medzisúččet výkaz interiérových dverí		36,000		
			<b>Súčet</b>		<b>36,000</b>		
370	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, vid'. PD	ks	36,000		
371	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.I.009, (K)	ks	1,000		
1246	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.VII.001, (K)	ks	1,000		
1247	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.VIII.001, (K)	ks	1,000		
1248	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.VIII.002, (K)	ks	1,000		
1249	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.XV.001, (K)	ks	1,000		
1250	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.XVI.001, (K)	ks	1,000		
1251	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.XVI.002, (K)	ks	1,000		
1252	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.XVI.003, (K)	ks	1,000		
1253	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.XVI.004, (K)	ks	1,000		
1254	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.XVI.005, (K)	ks	1,000		
1255	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.XVI.006, (K)	ks	1,000		
1256	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.XVI.007, (K)	ks	1,000		
1258	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.X.001, (K)	ks	1,000		
372	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1500 x 2100mm, vid'. PD, D.VIII.040, (K1)	ks	1,000		
373	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.I.007, (N)	ks	1,000		
1243	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.I.008, (N)	ks	1,000		
1244	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.VII.002, (N)	ks	1,000		
1245	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.VI.003, (N)	ks	1,000		
374	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1800 x 2200mm, vid'. PD, DD.I.003, (O)	ks	1,000		
375	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1800 x 2200mm, vid'. PD, DD.I.001, (O1)	ks	1,000		
1235	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1800 x 2200mm, vid'. PD, DD.III.001, (O1)	ks	1,000		
1236	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1800 x 2200mm, vid'. PD, DD.III.002, (O1)	ks	1,000		
376	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1800 x 2200mm, vid'. PD, DD.I.002, (O2)	ks	1,000		
377	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1800 x 2200mm, EI45/D3-C, vid'. PD, DDP.003, (P)	ks	1,000		
378	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1800 x 2100mm, vid'. PD, DD.I.004, (Q)	ks	1,000		
379	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.I.005, (AM)	ks	1,000		
1237	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.I.006, (AM)	ks	1,000		
1238	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.VI.001, (AM)	ks	1,000		
380	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1800 x 2100mm, vid'. PD, D.I.009, AN	ks	1,000		
1159	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1200 x 2100mm, vid'. PD, D.VII.029, AN	ks	1,000		
381	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 2200 x 2100mm, vid'. PD, DD.VI.002, (AT)	ks	1,000		
382	M	611610001500.S			0,000		
1240	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1700 x 2100mm, vid'. PD, DD.XI.001, (AV)	ks	1,000		
1241	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1700 x 2100mm, vid'. PD, DD.XI.002, (AV)	ks	1,000		
1242	M	611610001500.S	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1700 x 2100mm, vid'. PD, DD.XI.003, (AV)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
383	K	766-ISD-01	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.001, (AD)	ks	1,000		
870	K	766-ISD-01-1	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.002, (AD)	ks	1,000		
871	K	766-ISD-01-2	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.004, (AD)	ks	1,000		
872	K	766-ISD-01-3	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.005, (AD)	ks	1,000		
873	K	766-ISD-01-4	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.007, (AD)	ks	1,000		
874	K	766-ISD-01-5	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.008, (AD)	ks	1,000		
875	K	766-ISD-01-6	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.011, (AD)	ks	1,000		
876	K	766-ISD-01-7	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.013, (AD)	ks	1,000		
877	K	766-ISD-01-8	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.015, (AD)	ks	1,000		
878	K	766-ISD-01-9	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.016, (AD)	ks	1,000		
879	K	766-ISD-01-10	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.019, (AD)	ks	1,000		
880	K	766-ISD-01-11	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.022, (AD)	ks	1,000		
881	K	766-ISD-01-12	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.023, (AD)	ks	1,000		
882	K	766-ISD-01-13	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.024, (AD)	ks	1,000		
883	K	766-ISD-01-14	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.027, (AD)	ks	1,000		
884	K	766-ISD-01-15	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.028, (AD)	ks	1,000		
885	K	766-ISD-01-16	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.030, (AD)	ks	1,000		
886	K	766-ISD-01-17	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.032, (AD)	ks	1,000		
887	K	766-ISD-01-18	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.033, (AD)	ks	1,000		
888	K	766-ISD-01-19	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.037, (AD)	ks	1,000		
889	K	766-ISD-01-20	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.038, (AD)	ks	1,000		
890	K	766-ISD-01-21	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, vid'. PD, D.S.041, (AD)	ks	1,000		
384	K	766-ISD-02	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.003, (AE)	ks	1,000		
891	K	766-ISD-02-1	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.006, (AE)	ks	1,000		
892	K	766-ISD-02-2	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.009, (AE)	ks	1,000		
893	K	766-ISD-02-3	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.012, (AE)	ks	1,000		
894	K	766-ISD-02-4	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.014, (AE)	ks	1,000		
895	K	766-ISD-02-5	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.018, (AE)	ks	1,000		
896	K	766-ISD-02-6	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.020, (AE)	ks	1,000		
897	K	766-ISD-02-7	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.021, (AE)	ks	1,000		
898	K	766-ISD-02-8	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.029, (AE)	ks	1,000		
899	K	766-ISD-02-9	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.031, (AE)	ks	1,000		
900	K	766-ISD-02-10	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.034, (AE)	ks	1,000		
901	K	766-ISD-02-11	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.036, (AE)	ks	1,000		
902	K	766-ISD-02-12	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.039, (AE)	ks	1,000		
903	K	766-ISD-02-13	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.040, (AE)	ks	1,000		
904	K	766-ISD-02-14	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.042, (AE)	ks	1,000		
905	K	766-ISD-02-15	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.043, (AE)	ks	1,000		
906	K	766-ISD-02-16	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.044, (AE)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
907	K	766-ISD-02-17	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, vid'. PD, D.S.045, (AE)	ks	1,000		
385	K	766-ISD-03	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.D.017, (AG)	ks	1,000		
908	K	766-ISD-03-1	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.D.026, (AG)	ks	1,000		
909	K	766-ISD-03-2	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.D.035, (AG)	ks	1,000		
386	K	766-ISD-04	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 500 x 2100mm, vid'. PD, D.S.010, (AS)	ks	1,000		
910	K	766-ISD-05	INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 500 x 500mm, vid'. PD, D.S.046, (AY)	ks	1,000		
387	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	100,000		
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				
388	K	767-001	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.035, (R)	ks	1,000		
1223	K	767-001-01	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.001, (R)	ks	1,000		
1224	K	767-001-02	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.002, (R)	ks	1,000		
1225	K	767-001-03	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.003, (R)	ks	1,000		
1226	K	767-001-04	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.004, (R)	ks	1,000		
1227	K	767-001-05	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.021, (R)	ks	1,000		
1228	K	767-001-06	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.023, (R)	ks	1,000		
1229	K	767-001-07	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.027, (R)	ks	1,000		
1230	K	767-001-08	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.032, (R)	ks	1,000		
1231	K	767-001-09	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.033, (R)	ks	1,000		
1232	K	767-001-10	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.VIII.035, (R)	ks	1,000		
389	K	767-002	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.X.001, (R1)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		1,000		
390	K	767-003	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.001, (S)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		1,000		
1167	K	767-003-01	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.002, (S)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		1,000		
1168	K	767-003-02	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.003, (S)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		1,000		
1169	K	767-003-03	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.004, (S)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		1,000		
1170	K	767-003-04	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.005, (S)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		1,000		
1171	K	767-003-05	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.006, (S)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		1,000		
1172	K	767-003-06	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.007, (S)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1173	K	767-003-07	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.008, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1174	K	767-003-08	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.009, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1175	K	767-003-09	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.010, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1176	K	767-003-10	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.015, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1177	K	767-003-11	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.016, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1178	K	767-003-12	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.017, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1179	K	767-003-13	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.018, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1180	K	767-003-14	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.019, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1181	K	767-003-15	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.027, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1182	K	767-003-16	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.028, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1183	K	767-003-17	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.031, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1184	K	767-003-18	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.032, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1185	K	767-003-19	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.033, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1186	K	767-003-20	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.036, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1187	K	767-003-21	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.037, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1188	K	767-003-22	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid'. PD, D.VII.038, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1189	K	767-003-23	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid. PD, D.VII.039, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
1190	K	767-003-24	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid. PD, D.VIII.031, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
1191	K	767-003-25	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid. PD, D.D.XII.001, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
1192	K	767-003-26	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid. PD, D.D.XII.002, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
1193	K	767-003-27	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid. PD, D.D.XII.020, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
1194	K	767-003-28	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid. PD, D.D.XII.022, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
1195	K	767-003-29	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid. PD, D.D.XII.032, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
1196	K	767-003-30	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE; 1200 x 2080mm, vid. PD, D.D.XII.035, (S)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
391	K	767-004	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.VII.001, (T)	ks	1,000		
1197	K	767-004-01	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.VIII.003, (T)	ks	1,000		
1206	K	767-004-010	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XI.013, (T)	ks	1,000		
1198	K	767-004-02	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.VIII.004, (T)	ks	1,000		
1199	K	767-004-03	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.VIII.005, (T)	ks	1,000		
1200	K	767-004-04	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.VIII.006, (T)	ks	1,000		
1201	K	767-004-05	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.VIII.007, (T)	ks	1,000		
1202	K	767-004-06	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.VIII.008, (T)	ks	1,000		
1203	K	767-004-07	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.VIII.009, (T)	ks	1,000		
1204	K	767-004-08	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XI.001, (T)	ks	1,000		
1205	K	767-004-09	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XI.012, (T)	ks	1,000		
1207	K	767-004-10	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XI.013, (T)	ks	1,000		
1208	K	767-004-11	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XI.014, (T)	ks	1,000		
1209	K	767-004-12	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XI.016, (T)	ks	1,000		
1210	K	767-004-13	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XI.017, (T)	ks	1,000		
1211	K	767-004-14	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XI.020, (T)	ks	1,000		
1212	K	767-004-15	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XI.021, (T)	ks	1,000		
1213	K	767-004-16	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XII.005, (T)	ks	1,000		
1214	K	767-004-17	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid. PD, Dp.XII.006, (T)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1215	K	767-004-18	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid'. PD, Dp.XII.007, (T)	ks	1,000		
1216	K	767-004-19	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid'. PD, Dp.XII.013, (T)	ks	1,000		
1217	K	767-004-20	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid'. PD, Dp.XII.014, (T)	ks	1,000		
1218	K	767-004-21	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid'. PD, Dp.XII.015, (T)	ks	1,000		
1219	K	767-004-22	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid'. PD, Dp.XII.016, (T)	ks	1,000		
1220	K	767-004-23	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid'. PD, Dp.XV.004, (T)	ks	1,000		
1221	K	767-004-24	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid'. PD, Dp.XVI.005, (T)	ks	1,000		
1222	K	767-004-25	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300x2100mm, vid'. PD, Dp.XVI.006, (T)	ks	1,000		
392	K	767-005	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2080mm, vid'. PD, D.XVI.030, (U)	ks	1,000		
			1"D.XVI.030		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
393	K	767-006	INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 1300 x 2040mm, vid'. PD, Dp.VIII.001, (U1)	ks	1,000		
867	K	767-006-1	INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 1300 x 2040mm, vid'. PD, Dp.VIII.002, (U1)	ks	1,000		
868	K	767-006-2	INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 1300 x 2040mm, vid'. PD, Dp.XI.018, (U1)	ks	1,000		
869	K	767-006-3	INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVERE DO ČISTÝCH PRIESTOROV; 1300 x 2040mm, vid'. PD, Dp.XI.019, (U1)	ks	1,000		
394	K	767-007-00	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.VII.002, (V)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
1259	K	767-007-01	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.VII.003, (V)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
1260	K	767-007-02	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.VII.004, (V)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
1261	K	767-007-03	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.VII.005, (V)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
1262	K	767-007-04	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.VII.006, (V)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
1263	K	767-007-05	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.VII.007, (V)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
1264	K	767-007-06	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.VII.008, (V)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
1265	K	767-007-07	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.VII.009, (V)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
1266	K	767-007-08	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.VII.010, (V)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1267	K	767-007-09	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.011, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1268	K	767-007-10	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.012, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1269	K	767-007-11	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.013, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1270	K	767-007-12	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.014, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1271	K	767-007-13	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.015, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1272	K	767-007-14	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.016, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1273	K	767-007-15	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.017, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1274	K	767-007-16	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.018, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1275	K	767-007-17	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.019, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1276	K	767-007-18	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.020, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1277	K	767-007-19	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.021, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1278	K	767-007-20	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.022, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1279	K	767-007-21	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.023, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1280	K	767-007-22	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.024, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1281	K	767-007-23	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VII.025, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1282	K	767-007-24	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.VIII.010, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1283	K	767-007-25	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.001, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1284	K	767-007-26	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.002, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1285	K	767-007-27	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.003, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1286	K	767-007-28	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.004, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1287	K	767-007-29	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.008, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1288	K	767-007-30	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.009, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1289	K	767-007-31	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.017, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
1290	K	767-007-32	INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.018, (V)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		
395	K	767-008	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.005, (W)	ks	1,000		
1291	K	767-008-01	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.006, (W)	ks	1,000		
1292	K	767-008-02	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.007, (W)	ks	1,000		
1293	K	767-008-03	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.008, (W)	ks	1,000		
1294	K	767-008-04	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.009, (W)	ks	1,000		
1295	K	767-008-05	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.010, (W)	ks	1,000		
1296	K	767-008-06	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.011, (W)	ks	1,000		
1297	K	767-008-07	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.010, (W)	ks	1,000		
1298	K	767-008-08	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.011, (W)	ks	1,000		
1299	K	767-008-09	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid. PD, Dp.XII.012, (W)	ks	1,000		
396	K	767-009	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.003, (X)	ks	1,000		
1300	K	767-009-01	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid. PD, Dp.XI.004, (X)	ks	1,000		
397	K	767-010	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1400 x 2100mm, vid. PD, Dp.XV.001, (Y)	ks	1,000		
1301	K	767-010-01	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1400 x 2100mm, vid. PD, Dp.XVI.001, (Y)	ks	1,000		
1302	K	767-010-02	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1400 x 2100mm, vid. PD, Dp.XVI.002, (Y)	ks	1,000		
1303	K	767-010-03	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1400 x 2100mm, vid. PD, Dp.XVII.001, (Y)	ks	1,000		
1304	K	767-010-04	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1400 x 2100mm, vid. PD, Dp.XVII.002, (Y)	ks	1,000		
398	K	767-012	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1400 x 2100mm, vid. PD, Dp.XV.003, (Z1)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúčtet		1,000		
	W		Súčtet		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
399	K	767-013	INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVERE; 1200 x 2100mm vid'. PD, Dp.XB.002, (AA)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
400	K	767-014	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1800 x 2100mm, vid'. PD, Dp.XV.005, (AB)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
401	K	767-015	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1800 x 2100mm, vid'. PD, Dp.XVI.003, (AC)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
1305	K	767-015-01	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1800 x 2100mm, vid'. PD, Dp.XVI.004, (AC)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
402	K	767-016	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.II.018, (AK)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
1160	K	767-016-01	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.II.027, (AK)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
1161	K	767-016-02	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.II.028, (AK)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
1162	K	767-016-03	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.II.032, (AK)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
1163	K	767-016-04	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.II.033, (AK)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
1164	K	767-016-05	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.II.030, (AK)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
1165	K	767-016-06	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.II.034, (AK)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
1166	K	767-016-07	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VI.004, (AK)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
403	K	767-017	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.I.001, (AL)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
911	K	767-017-01	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.I.002, (AL)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
912	K	767-017-02	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.I.003, (AL)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		
913	K	767-017-03	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.I.004, (AL)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčtet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
914	K	767-017-04	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.I.005, (AL)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
915	K	767-017-05	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.II.004, (AL)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
916	K	767-017-06	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.II.014, (AL)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
917	K	767-017-07	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.II.019, (AL)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
918	K	767-017-08	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.II.026, (AL)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
919	K	767-017-09	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VI.005, (AL)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
920	K	767-017-10	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VI.006, (AL)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
921	K	767-017-11	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.VI.007, (AL)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
404	K	767-018	INTERIÉROVÉ DVERE; 1200 x 2100mm, vid'. PD, D.II.029, (AO)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
405	K	767-019	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.XI.011, (AP)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
406	K	767-020	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, Dp.XI.002, (AR)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
407	K	767-021	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.XII.029, (AU)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
408	K	767-022	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.VI.002, (AK1)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
409	K	767-023	INTERIÉROVÉ DVERE POŽIARNE; 1000 x 2100mm, EW30/D3-C, vid'. PD, DP.021, (G3)	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
410	K	767164111.SR	Montáž madla ochranného a bezpečnostného, OPR1, OPR2	m	455,500		
	W		24,2"1.PP		24,200		
	W		15,1"1.NP		15,100		
	W		52,3+22"2.NP		74,300		
	W		42,7+16,2"3.NP		58,900		
	W		Medzisúččet OPR1 bezpečnostné madlo		172,500		
	W		191,7"1.np		191,700		
	W		91,3"2.NP		91,300		
	W		Medzisúččet OPR2 narazové madlo		283,000		
	W		Súččet		455,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
411	M	631260001030.S R-01	Madlo bezpečnostné, kruhové baktericídne, na AL konzolách, vr. koncových uzáverov, RAL 7024 GRAPHITE GREY, vid'. PD, OPR1	m	77,500		
	W		24,2"1.pp		24,200		
	W		15,1"1.np		15,100		
	W		22,0"2.np		22,000		
	W		16,2"3.np		16,200		
	W		Medzisúčtet OPR1		77,500		
	W		Súčtet		77,500		
412	M	631260001030.S R-02	Madlo bezpečnostné, kruhové baktericídne, na AL konzolách, vr. koncových uzáverov, RAL 1019 GREY BAIGE, vid'. PD, OPR1	m	52,300		
413	M	631260001030.S R-03	Madlo bezpečnostné, kruhové baktericídne, na AL konzolách, vr. koncových uzáverov, odtieň MINT TORQUOISE, vid'. PD, OPR1	m	42,700		
414	M	631260001030.S R-04	Madlo nárazové, v zaoblenom dizajne, voľne plávajúce na konzolách, vrátane koncových uzáverov, odtieň 3011 BROWN RED	m	191,700		
415	M	631260001030.S R-05	Madlo nárazové, v zaoblenom dizajne, voľne plávajúce na konzolách, vrátane koncových uzáverov, odtieň 1019 GREY BAIGE	m	91,300		
416	K	767222120.SR	Montáž zábradlí schodiskových z profilovej ocele s hmotnosťou 1m zábradlia nad 20 do 40 kg	m	79,568		
	W		1,9*8"Z1.A		15,200		
	W		1,55*1"Z1.B		1,550		
	W		1,55*2"Z1.C		3,100		
	W		1,44*1"Z1.D		1,440		
	W		1,6*4"Z1.E		6,400		
	W		1,72*1"Z2		1,720		
	W		Medzisúčtet schodisko C 0.1.009, 1.VI.001, 2.X.001, 3.XIV.001		29,410		
	W		3,205*1"Z1.A		3,205		
	W		3,625*5"Z1.B		18,125		
	W		1,735"Z2		1,735		
	W		Medzisúčtet schodisko A 0.I.015, 1.VI.017, 2.X.009, 3.XIV.010		23,065		
	W		3,625*4"Z1		14,500		
	W		1,735*1"Z2		1,735		
	W		Medzisúčtet schodisko B 1.VI.016, 2.X.008, 3.VIV.009		16,235		
	W		4,11*2"Z5		8,220		
	W		Medzisúčtet exterior schodisko D		8,220		
	W		1,319*2		2,638		
	W		Medzisúčtet schody klietka Z7		2,638		
	W		Súčtet		79,568		
417	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	211,896		
	W		7,392"Z3.A		7,392		
	W		7,439"Z3.B		7,439		
	W		7,444"Z3.C		7,444		
	W		9,051"Z3.D		9,051		
	W		16,933"Z4.A		16,933		
	W		17,256"Z4.B		17,256		
	W		17,256"Z4.C		17,256		
	W		14,496"Z4.D		14,496		
	W		25,105"Z3		25,105		
	W		14,866"Z4.A		14,866		
	W		29,854"Z4.B		29,854		
	W		17,711"Z3		17,711		
	W		6,161"Z4.A		6,161		
	W		6,389"Z4.B		6,389		
	W		14,543"Z4.C		14,543		
	W		Medzisúčtet		211,896		
	W		Súčtet		211,896		
418	M	5536000000R1	M_Kovová podpora kruhová 2, RAY 1019 GREY BEIGR, vid'. PD	ks	15,000		
419	M	5536000000R2	M_Kovová podpora kruhová 2, RAL 311 BROWN RED, vid'. PD	ks	15,000		
420	M	5536000000R3	M_Kovová podpora kruhová 2, RAL 6033 MINT TORUISE, vid'. PD	ks	15,000		
421	M	5536000000R4	M_Kovová podpora kruhová 2, RAL 7024 GRAPHITE GREY, vid'. PD	ks	15,000		
422	M	5536000000R5	M_Kovová podpora kruhová 2, RAL 9016 TRAFFIC WHITE, vid'. PD	ks	62,000		
	W		39		39,000		
	W		23		23,000		
	W		Medzisúčtet		62,000		
	W		Súčtet		62,000		
423	M	553520003500.S R-Z3A1	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 7024 GRAPHITE GREY, vid'. PD, Z3.A	m	7,392		
424	M	553520003500.S R-Z3B1	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 3011 BROWN RED, vid'. PD, Z3.B	m	7,439		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
425	M	553520003500.S R-Z3C1	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 1019 GREY BEIGE, vid'. PD, Z3.C	m	7,444		
426	M	553520003500.S R-Z3D1	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 6033 MINT TORQUOISE, vid'. PD, Z3.D	m	9,051		
427	M	553520003500.S R-Z4A1	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 7024 GRAPHIC GREY, vid'. PD, Z4.A	m	16,933		
428	M	553520003500.S R-Z4B1	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 3011 BROWN RED, vid'. PD, Z4.B	m	17,256		
429	M	553520003500.S R-Z4C1	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 1019 GREY BEIGE, vid'. PD, Z4.C	m	17,256		
430	M	553520003500.S R-Z4D1	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 6033 MINT TORQUOISE, vid'. PD, Z4.D	m	17,496		
431	M	553520003500.S R-Z3	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 9016 TRAFFIC WHITE, vid'. PD, Z3	m	25,105		
432	M	553520003500.S R-Z4A2	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 9016 TRAFFIC WHITE, vid'. PD, Z4.A	m	14,886		
433	M	553520003500.S R-Z4B2	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 9016 TRAFFIC WHITE, vid'. PD, Z4.B	m	29,854		
434	M	553520003500.S R-Z3.2	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 9016 TRAFFIC WHITE, vid'. PD, Z3	m	17,711		
435	M	553520003500.S R-Z4A3	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 9016 TRAFFIC WHITE, vid'. PD, Z4.A	m	6,161		
436	M	553520003500.S R-Z4B3	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 9016 TRAFFIC WHITE, vid'. PD, Z4.B	m	6,389		
437	M	553520003500.S R-Z4C3	Madlo schodiskové, ocel trubka, RAL 9016 TRAFFIC WHITE, vid'. PD, Z4.C	m	14,543		
438	K	767590200.S	Montáž čistiacej rohože z hliníkového profilu na podlahu, ČRe, ČRi1-5	m2	52,280		
	VV		15,79"ČRe		15,790		
	VV		17,63"ČRi1		17,630		
	VV		4,13"ČRi2		4,130		
	VV		6,88"ČRi3		6,880		
	VV		4,7"ČRi4		4,700		
	VV		3,15"ČRi5		3,150		
	VV		Medzisúččet		52,280		
	VV		Súččet		52,280		
439	M	697510001200.S R-ČRe	EXTERIÉROVÁ ČISTIACA ROHOŽ, vid'. PD, ČRe	m2	15,790		
440	M	697510001200.S R-ČRi	INTERIÉROVÁ ČISTIACA ROHOŽ, vid'. PD, ČRi1-5	m2	36,490		
	VV		17,63"ČRi1		17,630		
	VV		4,13"ČRi2		4,130		
	VV		6,88"ČRi3		6,880		
	VV		4,7"ČRi4		4,700		
	VV		3,15"ČRi5		3,150		
	VV		Medzisúččet		36,490		
	VV		Súččet		36,490		
441	K	767590225.S	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam, ČRe, ČRi1-5	m	68,220		
	VV		4,29*2+3,68*2"ČRe		15,940		
	VV		4,605*2+3,985*2"ČRi1		17,180		
	VV		1,65*2+2,5*2"ČRi2		8,300		
	VV		2,15*2+3,2*2"ČRi3		10,700		
	VV		1,65*2+2,85*2"ČRi4		9,000		
	VV		1,8*2+1,75*2"ČRi5		7,100		
	VV		Medzisúččet		68,220		
	VV		Súččet		68,220		
442	M	697590000100.S	Zápusťný hliníkový rám L 30x30x3mm; k čistiacej rohoži, vid'. PD, ČRe, ČRi1-5	m	68,220		
443	K	767612100.SR	Montáž výplní otvorov hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	3 239,548		
	VV		12,37*2+2,98*2"ZSe01		30,700		
	VV		29,09*2+2,98*2"ZSe02		64,140		
	VV		1,2*2+2,98*2"Zse03		8,360		
	VV		1,8*2+2,98*2"ZSe04		9,560		
	VV		1,8*2+2,98*2"ZSe05		9,560		
	VV		1,2*2+2,98*2"ZSe06		8,360		
	VV		2*2+2,38*2"ZSe07		8,760		
	VV		1,2*2+2,38*2"Zse08		7,160		
	VV		2*2+2,38*2"ZSe09		8,760		
	VV		1,8*2+2,38*2"ZSe10		8,360		
	VV		2*2+2,98*2"ZSe11		9,960		
	VV		2*2+2,38*2"ZSe12		8,760		
	VV		2*2+2,38*2"ZSe14		8,760		
	VV		2*2+2,38*2"ZSe15		8,760		
	VV		2*2+2,38*2"ZSe16		8,760		
	VV		1,25*2+2,38*2"17		7,260		
	VV		1,8*2*2,38"18		8,568		
	VV		18,96*2+2,98*2"19		43,880		
	VV		10,76*2+2,98*2"20		27,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			2*2+2,5*2"21		9,000		
VV			2*2+2,8*2"22		9,600		
VV			1,8*2+2,5*2"23		8,600		
VV			1,2*2+2,5*2"24		7,400		
VV			14,24*2+12,39*2"25		53,260		
VV			14,24*2+12,39*2"26		53,260		
VV			14,24*2+12,39*2"27		53,260		
VV			14,24*2+12,39*2"28		53,260		
VV			<b>Medzisúčtet</b>		<b>543,548</b>		
VV			(1,5*2+1,8*2)*4"O1		26,400		
VV			(1,5*2+1,8*2)*1"O2		6,600		
VV			(2,6*2+1,8*2)"O3		8,800		
VV			(2*2+1,8*2)*11"O4		83,600		
VV			(2*2+1,8*2)*22"o4		167,200		
VV			2,7*2+1,8*2"O5		9,000		
VV			3*2+1,8*2"O6		9,600		
VV			3*2+1,8*2"O6		9,600		
VV			(2,5*2+1,8*2)*2"O7		17,200		
VV			(3*2+1,8*2)*(14+13+15)"O8		403,200		
VV			(1,5*2+1,8*2)*2"O9		13,200		
VV			(2*2+1,8*2)*(1+11+23)"O10		266,000		
VV			(2,5*2+1,8*2)*6"O11		51,600		
VV			(3*2+1,8*2)*(5+9+10)"O12		230,400		
VV			(1*2+1,8*2)"O13		5,600		
VV			(2*2+1,8*2)*(1+5+3)"O14		68,400		
VV			(1*2+1,8*2)"O15		5,600		
VV			(1,2*2+1,8*2)*(1+1)"O16		12,000		
VV			2,5*2+1,8*2"O17		8,600		
VV			1,5*2+1,8*2"O18		6,600		
VV			(2,4*2+1,8*2)*5"O19		42,000		
VV			(1,5*2+1,8*2)*(3+6)"O20		59,400		
VV			(1*2+1,8*2)*(2+1+2)"O21		28,000		
VV			(2,75*2+1,8*2)*(2+4)"O22		54,600		
VV			0,9*2+1,8*2"O23		5,400		
VV			(1,2*2+1,8*2)*(1+3+2)"O24		36,000		
VV			1,75*2+1,8*2"O25		7,100		
VV			(2*2+1,8*2)*2"O26		15,200		
VV			(1*2+1,8*2)*(2+1)"O27		16,800		
VV			(1,2*2+1,8*2)"O28		6,000		
VV			(2*2+1,8*2)*2"O29		15,200		
VV			3*2+1,8*2"O30		9,600		
VV			2*2*1,8*2"O31		14,400		
VV			<b>Medzisúčtet</b>		<b>1 718,900</b>		
VV			3,4*2+2,4*2"Zsi5		11,600		
VV			1,78*2+2,15*2"Zsi17		7,860		
VV			3,725*2+2,8*2"Zsi20		13,050		
VV			4*2+2,8*2"Zsi21		13,600		
VV			2,5*2+2,15*2"Zsi26		9,300		
VV			3,25*2+2,15*2"Zsi27		436,500		
VV			1,975*2+2,8*2"Zsi28		9,550		
VV			2,25*2+2,8*2"Zsi29		10,100		
VV			2,65*2+2,15*2"zSI31		9,600		
VV			2,375*2+2,15*2"zSI32		9,050		
VV			4,775*2+2,15*2"Zsi33		13,850		
VV			4,775*2+2,15*2"Zsi34		13,850		
VV			1,9*2+1,25*2"Zsi35		6,300		
VV			1,9*2+1,25*2"Zsi36		6,300		
VV			1,4*2+2,15*2"Zsi38		7,100		
VV			2*2+1,25"Zsi44		5,250		
VV			2,925*2+1,25*2"Zsi47		8,350		
VV			2,925*2+1,25*2"Zsi48		8,350		
VV			2*2+1,25*2"Zsi50		6,500		
VV			1,9*2+1,25*2"52		6,300		
VV			1,9*2+1,25*2"53		6,300		
VV			6,77*2+2,15*2"55		17,840		
VV			6,295*2+2,15*2"56		16,890		
VV			2,65*2+2,8*2"57		10,900		
VV			2,65*2+2,6*2"62		10,500		
VV			2,15*2+2,8*2"77		9,900		
VV			2,74*2+1,25*2"79		7,980		
VV			1*2+1,25*2"82		4,500		
VV			<b>Medzisúčtet</b>		<b>697,170</b>		
VV			2,725*2+2,8*2"Zsi03		11,050		
VV			1,65*2+2,15*2"04		7,600		
VV			4,2*2+2,8*2"06		14,000		
VV			2,8*2+2,8*2"07		11,200		
VV			1,7*2+2,15*2"08		7,700		
VV			4,2*2+2,8*2"10		14,000		
VV			2,15*2+2,8*2"11		9,900		
VV			1,95*2+2,8*2"13		9,500		
VV			1,95*2+2,8*2"14		9,500		
VV			2,4*2+2,8*2"15		10,400		
VV			2,15*2+2,8*2"18		9,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		3,22*2+2,8*2"19		12,040		
	VV		1,7*2+2,15*2"22		7,700		
	VV		1,5*2+2,15*2"23		7,300		
	VV		1,975*2+2,8*2"25		9,550		
	VV		2,2*2+2,8*2"39		10,000		
	VV		1,3*2+2,8*2"40		8,200		
	VV		2,55*2+2,8*2"42		10,700		
	VV		2,15*2+2,8*2"58		12,040		
	VV		4,2*2+2,8*2"59		14,000		
	VV		1,7*2+2,15*2"60		7,700		
	VV		2,15*2+2,8*2"61		9,900		
	VV		2,5*2+2,8*2"65		10,600		
	VV		2,5*2+2,8*2"71		10,600		
	VV		1,95*2+2,15*2"72		8,200		
	VV		1,975*2+2,8*2"73		9,550		
	VV		2,15*2+2,8*2"76		9,900		
	VV		1,35*2+2,25*2"78		7,200		
	VV		Medzisúčtet		279,930		
	VV		Súčtet		3 239,548		
444	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. cca 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	3 401,525		
	VV		3239,548		3 239,548		
	VV		Medzisúčtet		3 239,548		
	VV		Súčtet		3 239,548		
	VV		3239,548*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		3 401,525		
445	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. cca 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	3 401,525		
	VV		3239,548		3 239,548		
	VV		Medzisúčtet		3 239,548		
	VV		Súčtet		3 239,548		
	VV		3239,548*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		3 401,525		
446	M	553410009700.S-ZSe01	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 12130 x 2980 mm, vid. PD, ZSe.01	ks	1,000		
447	M	553410009700.S-ZSe02	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 29020 x 2980 mm, vid. PD, ZSe.02	ks	1,000		
448	M	553410009700.S-ZSe03	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1200 x 2980 mm, vid. PD, ZSe.03	ks	1,000		
449	M	553410009700.S-ZSe04	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1800 x 2980 mm, vid. PD, ZSe.04	ks	1,000		
450	M	553410009700.S-ZSe05	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1800 x 2980 mm, vid. PD, ZSe.05	ks	1,000		
451	M	553410009700.S-ZSe06	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1200 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.06	ks	1,000		
452	M	553410009700.S-ZSe07	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.07	ks	1,000		
453	M	553410009700.S-ZSe08	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1200 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.08	ks	1,000		
454	M	553410009700.S-ZSe09	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.09	ks	1,000		
455	M	553410009700.S-ZSe10	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1800 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.10	ks	1,000		
456	M	553410009700.S-ZSe11	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2980 mm, vid. PD, ZSe.11	ks	1,000		
457	M	553410009700.S-ZSe12	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.12	ks	1,000		
458	M	553410009700.S-ZSe13	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.13	ks	1,000		
459	M	553410009700.S-ZSe14	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.14	ks	1,000		
460	M	553410009700.S-ZSe15	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.15	ks	1,000		
461	M	553410009700.S-ZSe16	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.16	ks	1,000		
462	M	553410009700.S-ZSe17	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1250 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.17	ks	1,000		
463	M	553410009700.S-ZSe18	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1800 x 2380 mm, vid. PD, ZSe.18	ks	1,000		
464	M	553410009700.S-ZSe19	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 18960 x 2980 mm, vid. PD, ZSe.19	ks	1,000		
465	M	553410009700.S-ZSe20	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 10760 x 2980 mm, vid. PD, ZSe.20	ks	1,000		
466	M	553410009700.S-ZSe21	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2500 mm, vid. PD, ZSe.21	ks	1,000		
467	M	553410009700.S-ZSe22	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 2800 mm, vid. PD, ZSe.22	ks	1,000		
468	M	553410009700.S-ZSe23	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1800 x 2500 mm, vid. PD, ZSe.23	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
469	M	553410009700.S-ZSe24	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1200 x 2500 mm, vid. PD, ZSe.24	ks	1,000		
470	M	553410009700.S-ZSe25	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 14240 x 12390(0) mm, vid. PD, ZSe.25	ks	1,000		
471	M	553410009700.S-ZSe26	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 14240 x 12390(0) mm, vid. PD, ZSe.26	ks	1,000		
472	M	553410009700.S-ZSe27	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 14240 x 12360 mm, vid. PD, ZSe.27	ks	1,000		
473	M	553410009700.S-ZSe28	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 14240 x 12360 mm, vid. PD, ZSe.28	ks	1,000		
474	M	553410009700.S-O1	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O1	ks	4,000		
475	M	553410009700.S-O2	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI45/D3-C, cca 1500 x 1800mm, vid. PD, O2	ks	1,000		
476	M	553410009700.S-O3	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2600 x 1800mm, vid. PD, O3	ks	1,000		
477	M	553410009700.S-O4A	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O4A	ks	11,000		
478	M	553410009700.S-O4B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O4B	ks	22,000		
479	M	553410009700.S-O5	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2700 x 1800mm, vid. PD, O5	ks	1,000		
480	M	553410009700.S-O6A	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 3000 x 1800mm, vid. PD, O6A	ks	1,000		
481	M	553410009700.S-O6B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 3000 x 1800mm, vid. PD, O6B	ks	1,000		
482	M	553410009700.S-O7	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2500 x 1800mm, vid. PD, O7	ks	2,000		
483	M	553410009700.S-O8	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 3000 x 1800mm, vid. PD, O8	ks	14,000		
484	M	553410009700.S-O8B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 3000 x 1800mm, vid. PD, O8B	ks	13,000		
485	M	553410009700.S-O8C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 3000 x 1800mm, vid. PD, O8C	ks	15,000		
486	M	553410009700.S-O9	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1500 x 1800mm, vid. PD, O9	ks	2,000		
487	M	553410009700.S-O10A	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O10A	ks	1,000		
488	M	553410009700.S-O10B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O10B	ks	11,000		
489	M	553410009700.S-O10C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O10C	ks	23,000		
490	M	553410009700.S-O11	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2500 x 1800mm, vid. PD, O11	ks	6,000		
491	M	553410009700.S-O12A	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 3000 x 1800mm, vid. PD, O12A	ks	5,000		
492	M	553410009700.S-O12B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 3000 x 1800mm, vid. PD, O12B	ks	9,000		
493	M	553410009700.S-O12C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 3000 x 1800mm, vid. PD, O12C	ks	10,000		
494	M	553410009700.S-O13	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1000 x 1800mm, vid. PD, O13	ks	1,000		
495	M	553410009700.S-O14A	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O14A	ks	1,000		
496	M	553410009700.S-O14B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O14B	ks	5,000		
497	M	553410009700.S-O14C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O14C	ks	3,000		
498	M	553410009700.S-O15	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1000 x 1800mm, vid. PD, O15	ks	1,000		
499	M	553410009700.S-O16B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1200 x 1800mm, vid. PD, O16B	ks	1,000		
500	M	553410009700.S-O16C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1200 x 1800mm, vid. PD, O16C	ks	1,000		
501	M	553410009700.S-O17	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2500 x 1800mm, vid. PD, O17	ks	1,000		
502	M	553410009700.S-O18	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1500 x 1800mm, vid. PD, O18	ks	1,000		
503	M	553410009700.S-O19	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2400 x 1800mm, vid. PD, O19	ks	5,000		
504	M	553410009700.S-O20B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1500 x 1800mm, vid. PD, O20B	ks	3,000		
505	M	553410009700.S-O20C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1500 x 1800mm, vid. PD, O20C	ks	6,000		
506	M	553410009700.S-O21	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1000 x 1800mm, vid. PD, O21	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
507	M	553410009700.S-O21B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1000 x 1800mm, vid. PD, O21B	ks	1,000		
508	M	553410009700.S-O21C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1000 x 1800mm, vid. PD, O21C	ks	2,000		
509	M	553410009700.S-O22B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2750 x 1800mm, vid. PD, O22B	ks	2,000		
510	M	553410009700.S-O22C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2750 x 1800mm, vid. PD, O22C	ks	4,000		
511	M	553410009700.S-O23	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 900 x 1800mm, vid. PD, O23	ks	1,000		
512	M	553410009700.S-O24A	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1200 x 1800mm, vid. PD, O24A	ks	1,000		
513	M	553410009700.S-O24B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1200 x 1800mm, vid. PD, O24B	ks	3,000		
514	M	553410009700.S-O24C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1200 x 1800mm, vid. PD, O24C	ks	2,000		
515	M	553410009700.S-O25	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1750 x 1800mm, vid. PD, O25	ks	1,000		
516	M	553410009700.S-O26	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O26	ks	2,000		
517	M	553410009700.S-O27B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1000 x 1800mm, vid. PD, O27B	ks	2,000		
518	M	553410009700.S-O27C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1000 x 1800mm, vid. PD, O27C	ks	1,000		
519	M	553410009700.S-O28	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, cca 1200 x 1800mm, vid. PD, O28	ks	1,000		
520	M	553410009700.S-O29B	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI60/D1, cca 2000 x 1800mm, EI60/D1, vid. PD, O29B	ks	1,000		
521	M	553410009700.S-O29C	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI60/D1, cca 2000 x 1800mm, EI60/D1, vid. PD, O29C	ks	1,000		
522	M	553410009700.S-O30	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI45/D1, cca 3000 x 1800mm, vid. PD, O30	ks	1,000		
523	M	553410009700.S-O31	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI45/D1-C, cca 2000 x 1800mm, vid. PD, O31	ks	1,000		
524	M	553410009700.S-ZSi05	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 3400 x 2800mm, vid. PD, ZSi.05	ks	1,000		
525	M	553410009700.S-ZSi17	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1780 x 2150mm, vid. PD, ZSi.17	ks	1,000		
526	M	553410009700.S-ZSi20	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 3725 x 2800mm, vid. PD, ZSi.20	ks	1,000		
527	M	553410009700.S-ZSi21	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 4000 x 2800mm, vid. PD, ZSi.21	ks	1,000		
528	M	553410009700.S-ZSi26	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2500 x 2150mm, vid. PD, ZSi.26	ks	1,000		
529	M	553410009700.S-ZSi27	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 3250 x 2150mm, vid. PD, ZSi.27	ks	1,000		
530	M	553410009700.S-ZSi28	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1975 x 2800mm, vid. PD, ZSi.28	ks	1,000		
531	M	553410009700.S-ZSi29	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2250 x 2800mm, vid. PD, ZSi.29	ks	1,000		
532	M	553410009700.S-ZSi30	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 6250 x 2150mm, vid. PD, ZSi.30	ks	1,000		
533	M	553410009700.S-ZSi31	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2770 x 1250mm, vid. PD, ZSi.31	ks	1,000		
534	M	553410009700.S-ZSi32	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2375 x 2150mm, vid. PD, ZSi.32	ks	1,000		
535	M	553410009700.S-ZSi33	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 4775 x 2150mm, vid. PD, ZSi.33	ks	1,000		
536	M	553410009700.S-ZSi34	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 4775 x 2150mm, vid. PD, ZSi.34	ks	1,000		
537	M	553410009700.S-ZSi35	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1900 x 1250mm, vid. PD, ZSi.35	ks	1,000		
538	M	553410009700.S-ZSi36	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1900 x 1250mm, vid. PD, ZSi.36	ks	1,000		
539	M	553410009700.S-ZSi38	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1400 x 2150mm, vid. PD, ZSi.38	ks	1,000		
540	M	553410009700.S-ZSi44	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 1250mm, vid. PD, ZSi.44	ks	1,000		
541	M	553410009700.S-ZSi47	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2925 x 1250mm, vid. PD, ZSi.47	ks	1,000		
542	M	553410009700.S-ZSi48	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2925 x 1250mm, vid. PD, ZSi.48	ks	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
543	M	553410009700.S-ZSi50	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2000 x 1250mm, vid'. PD, ZSi.50	ks	1,000		
544	M	553410009700.S-ZSi52	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1900 x 1250mm, vid'. PD, ZSi.52	ks	1,000		
545	M	553410009700.S-ZSi53	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1900 x 1250mm, vid'. PD, ZSi.53	ks	1,000		
546	M	553410009700.S-ZSi55	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 6770 x 2150mm, vid'. PD, ZSi.55	ks	1,000		
547	M	553410009700.S-ZSi56	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 6295 x 2150mm, vid'. PD, ZSi.56	ks	1,000		
548	M	553410009700.S-ZSi57	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2650 x 2800mm, vid'. PD, ZSi.57	ks	1,000		
549	M	553410009700.S-ZSi62	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2650 x 2800mm, vid'. PD, ZSi.62	ks	1,000		
550	M	553410009700.S-ZSi77	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2150 x 2800mm, vid'. PD, ZSi.77	ks	1,000		
551	M	553410009700.S-ZSi79	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2740 x 1250mm, vid'. PD, ZSi.79	ks	1,000		
552	M	553410009700.S-ZSi82	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1000 x 1250mm, vid'. PD, ZSi.82	ks	1,000		
553	M	553410009700.S-ZSi03	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2725 x 2800mm, vid'. PD, EI45/D3-C, ZSi.03	ks	1,000		
554	M	553410009700.S-ZSi04	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1650 x 2150mm, vid'. PD, ZSi.04	ks	1,000		
555	M	553410009700.S-ZSi06	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 4200 x 2800mm, vid'. PD, EI45/D3-C, ZSi.06	ks	1,000		
556	M	553410009700.S-ZSi07	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2800 x 2800mm, vid'. PD, EI45/D3-C, ZSi.07	ks	1,000		
557	M	553410009700.S-ZSi08	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1700 x 2150mm, vid'. PD, ZSi.08	ks	1,000		
558	M	553410009700.S-ZSi10	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 4200 x 2800mm, vid'. PD, EI45/D3-C, ZSi.10	ks	1,000		
559	M	553410009700.S-ZSi11	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2150 x 2800mm, vid'. PD, EI45/D3-C, ZSi.11	ks	1,000		
560	M	553410009700.S-ZSi13	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1950 x 2800mm, vid'. PD, EW30/D3-C, ZSi.13	ks	1,000		
561	M	553410009700.S-ZSi14	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1950 x 2800mm, vid'. PD, EW30/D3-C, ZSi.14	ks	1,000		
562	M	553410009700.S-ZSi15	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2400 x 2800mm, vid'. PD, EW30/D3-C, ZSi.15	ks	1,000		
563	M	553410009700.S-ZSi18	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2150 x 2800mm, vid'. PD, EI45/D3-C, ZSi.18	ks	1,000		
564	M	553410009700.S-ZSi19	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 3220 x 2800mm, vid'. PD, EI45/D3-C, ZSi.19	ks	1,000		
565	M	553410009700.S-ZSi22	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1700 x 2150mm, vid'. PD, S-C, ZSi.22	ks	1,000		
566	M	553410009700.S-ZSi23	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1500 x 2150mm, vid'. PD, EI60/D1-C, ZSi.23	ks	1,000		
567	M	553410009700.S-ZSi25	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1975 x 2800mm, vid'. PD, EI60/D1-CZSi.25	ks	1,000		
568	M	553410009700.S-ZSi39	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2200 x 2800mm, vid'. PD, EI60/D1-C, ZSi.39	ks	1,000		
569	M	553410009700.S-ZSi40	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1300 x 2800mm, vid'. PD, EW60/D1-C, ZSi.40	ks	1,000		
570	M	553410009700.S-ZSi42	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2550 x 2800mm, vid'. PD, EI60/D1-C, ZSi.42	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
571	M	553410009700.S-ZSi58	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2150 x 2800mm, vid. PD, EI60/D1-C, ZSi.58	ks	1,000		
572	M	553410009700.S-ZSi59	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 4200 x 2800mm, vid. PD, EI45/D3-C, ZSi.59	ks	1,000		
573	M	553410009700.S-ZSi60	HLINIKOVA ZASKLENA STENA INTERIEROVA POŽIARNA, cca 1700 x 2150mm, vid. PD, S-C, ZSi.60	ks	1,000		
574	M	553410009700.S-ZSi61	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2150 x 2800mm, vid. PD, EI45/D3-C, ZSi.61	ks	1,000		
575	M	553410009700.S-ZSi65	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2500 x 2800mm, vid. PD, EW45/D3-C, ZSi.65	ks	1,000		
576	M	553410009700.S-ZSi71	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2500 x 2800mm, vid. PD, EW45/D3-C, ZSi.71	ks	1,000		
577	M	553410009700.S-ZSi72	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1950 x 2150mm, vid. PD, EW45/D3-C, ZSi.72	ks	1,000		
578	M	553410009700.S-ZSi73	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 1975 x 2800mm, vid. PD, EW45/D3-C, ZSi.73	ks	1,000		
579	M	553410009700.S-ZSi76	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ POŽIARNA, cca 2150 x 2800mm, vid. PD, EW45/D3-C, ZSi.76	ks	1,000		
580	M	553410009700.S-ZSi78	HLINIKOVA ZASKLENA STENA INTERIEROVA POŽIARNA, cca 1350 x 2250mm, vid. PD, S-C, ZSi.78	ks	1,000		
581	K	553410009700.S-ZSi01	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 4600 x 2800mm, vid. PD, ZSi.01	ks	1,000		
582	K	553410009700.S-ZSi02	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, 2725 x 2800mm, vid. PD, ZSi.02	ks	1,000		
583	K	553410009700.S-ZSi09	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 3400 x 2800mm, vid. PD, ZSi.09	ks	1,000		
584	K	553410009700.S-ZSi12	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2250 x 2800mm, vid. PD, ZSi.12	ks	1,000		
585	K	553410009700.S-ZSi16	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 4625 x 2150mm, vid. PD, ZSi.16	ks	1,000		
586	K	553410009700.S-ZSi24	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 4900 x 2800mm, vid. PD, ZSi.24	ks	1,000		
587	K	553410009700.S-ZSi37	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2200 x 2800mm, vid. PD, ZSi.37	ks	1,000		
588	K	553410009700.S-ZSi41	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2500 x 2800mm, vid. PD, ZSi.41	ks	1,000		
589	K	553410009700.S-ZSi43	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2800 x 2150mm, vid. PD, ZSi.43	ks	1,000		
590	K	553410009700.S-ZSi45	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2800 x 2150mm, vid. PD, ZSi.45	ks	1,000		
591	K	553410009700.S-ZSi46	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2800 x 2150mm, vid. PD, ZSi.46	ks	1,000		
592	K	553410009700.S-ZSi49	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2800 x 1250mm, vid. PD, ZSi.49	ks	1,000		
593	K	553410009700.S-ZSi51	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 3000 x 2150mm, vid. PD, ZSi.51	ks	1,000		
594	K	553410009700.S-ZSi54	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 3000 x 2150mm, vid. PD, ZSi.54	ks	1,000		
595	K	553410009700.S-ZSi63	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2500 x 2800mm, vid. PD, ZSi.63	ks	1,000		
596	K	553410009700.S-ZSi64	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2500 x 2800mm, vid. PD, ZSi.64	ks	1,000		
597	K	553410009700.S-ZSi66	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 3400 x 2150mm, vid. PD, ZSi.66	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
598	K	553410009700.S-ZSi67	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 3600 x 2150mm, vid'. PD, ZSi.67	ks	1,000		
599	K	553410009700.S-ZSi68	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 3200 x 2150mm, vid'. PD, ZSi.68	ks	1,000		
600	K	553410009700.S-ZSi69	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2450 x 2800mm, vid'. PD, ZSi.69	ks	1,000		
601	K	553410009700.S-ZSi70	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2450 x 2800mm, vid'. PD, ZSi.70	ks	1,000		
602	K	553410009700.S-ZSi74	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 1975 x 2800mm, vid'. PD, ZSi.74	ks	1,000		
603	K	553410009700.S-ZSi75	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2150 x 2800mm, vid'. PD, ZSi.75	ks	1,000		
604	K	553410009700.S-ZSi80	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2800 x 2150mm, vid'. PD, ZSi.80	ks	1,000		
605	K	553410009700.S-ZSi81	D+M HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ AUTOMATICKÁ, cca 2800 x 2150mm, vid'. PD, ZSi.81	ks	1,000		
606	K	767641110.S	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	31,000		
	VV		1"AH		1,000		
	VV		4"F		4,000		
	VV		4"F1		4,000		
	VV		1"G		1,000		
	VV		2"AV		2,000		
	VV		1"J		1,000		
	VV		2"G1		2,000		
	VV		1"G2		1,000		
	VV		4"AX		4,000		
	VV		2"H		2,000		
	VV		5"h1		5,000		
	VV		2"H2		2,000		
	VV		2"I		2,000		
	VV		Medzisúččet		31,000		
	VV		Súččet		31,000		
607	M	54915000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, vid'. PD	ks	31,000		
608	M	DP.019	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1000 x 2200mm, EW30/D3-C, vid'. PD, DP.019, (AH)	ks	1,000		
609	M	DP.001	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EW30/D3-C, vid'. PD, DP.001, (F)	ks	1,000		
842	M	DP.001-01	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EW45/D3-C, vid'. PD, DP.002, (F)	ks	1,000		
843	M	DP.001-02	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EW45/D3-C, vid'. PD, DP.003, (F)	ks	1,000		
844	M	DP.001-03	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EW45/D3-C, vid'. PD, DP.007, (F)	ks	1,000		
610	M	DP.Š2.001	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EW30/D3-C, vid'. PD, DP.Š2.001, (F1)	ks	1,000		
857	M	DP.Š2.001-1	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EW30/D3-C, vid'. PD, DP.Š2.002, (F1)	ks	1,000		
858	M	DP.Š2.001-2	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EW90/D1-C, vid'. PD, DP.Š2.003, (F1)	ks	1,000		
859	M	DP.Š2.001-3	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EI45/D3-C, vid'. PD, DP.Š2.004, (F1)	ks	1,000		
611	M	DP.005	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE ; 1100 x 2150mm, EI45-D3-C, vid'. PD, DP.005, (G)	ks	1,000		
612	M	DP.006	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EI60/D1-C, vid'. PD, DP.004, (AW)	ks	1,000		
845	M	DP.006-01	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EI45/D3-C, vid'. PD, DP.023, (AW)	ks	1,000		
613	M	DDP.008	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE ; 800 x 2100mm, EW30/D3-C, vid'. PD, DP.008, J	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Vrátane oceľovej zárubne EI45 na hr. múru 100 mm				
614	M	DP.009	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1000 x 2100mm, EI45/D3-C, vid'. PD, DP.009, (G1)	ks	1,000		
856	M	DP.009-1	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1000 x 2100mm, EI45/D3-C, vid'. PD, DP.0022, (G1)	ks	1,000		
615	M	DP.013	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1100 x 2150mm, EI60/D1-C, vid'. PD, DP.013, (G2)	ks	1,000		
616	M	DP.024	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 800 x 2100mm, EI60/D1-C, vid'. PD, DP.024, (AX)	ks	1,000		
853	M	DP.024-1	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 800 x 2100mm, EI90/D1-C, vid'. PD, DP.025, (AX)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
854	M	DP.024-2	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 800 x 2100mm, EI90/D1-C, vid'. PD, DP.026, (AX)	ks	1,000		
855	M	DP.024-3	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 800 x 2100mm, EI90/D1-C, vid'. PD, DP.027, (AX)	ks	1,000		
617	M	DP.031	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EI30/D3-C, vid'. PD, DP.006, (H)	ks	1,000		
846	M	DP.031-1	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EI30/D3-C, vid'. PD, DP.028, (H)	ks	1,000		
618	M	DP.032	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900x2100mm, EI30/D3-C, vid'. PD, DP.010, (H1)	ks	1,000		
847	M	DP.032-1	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900x2100mm, EI60/D1-C, vid'. PD, DP.011, (H1)	ks	1,000		
848	M	DP.032-2	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900x2100mm, EI60/D1-C, vid'. PD, DP.012, (H1)	ks	1,000		
849	M	DP.032-3	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900x2100mm, EI45/D3-C, vid'. PD, DP.016, (H1)	ks	1,000		
850	M	DP.032-4	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900x2100mm, EI45/D3-C, vid'. PD, DP.019, (H1)	ks	1,000		
619	M	DP.033	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EI60/D1-C, vid'. PD, DP0.15, (H2)	ks	1,000		
851	M	DP.033-1	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, EI45/D3-C, vid'. PD, DP0.15, (H2)	ks	1,000		
620	M	DP.034	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1000 x 2100mm, EI60/D1-C, DP.014, (I)	ks	1,000		
852	M	DP.034-1	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1000 x 2100mm, EI45/D3-C, DP.018, (I)	ks	1,000		
621	K	767641120.S	Montáž kovového dverového krídla otočného dvojkrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000		
	VV		1"AF		1,000		
	VV		2"AI		2,000		
	VV		2"AJ		2,000		
	VV		2"PI		2,000		
	VV		Medzisúčet		7,000		
	VV		Súčet		7,000		
622	M	54915000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, vid'. PD	ks	7,000		
623	M	DDP.005	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1500 x 2200mm, EW/D3-C, vid'. PD, DDP.005, (AF)	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Vrátane ocelevej zárubne EI45 na hr. múru 100 mm				
624	M	DDP.006	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE ; 1800 x 2200mm, EI30-D3-Cvid'. PD, DDP.006, (AI)	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Vrátane ocelevej zárubne EI45 na hr. múru 100 mm				
860	M	DDP.006-1	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE ; 1800 x 2200mm, EI30-D3-Cvid'. PD, DDP.009, (AI)	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Vrátane ocelevej zárubne EI45 na hr. múru 100 mm				
625	M	DDP.007	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1800 x 2200mm, EW15/D3-C, vid'. PD, DDP.007, (AJ)	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Vrátane ocelevej zárubne EI45 na hr. múru 100 mm				
861	M	DDP.007-1	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 1800 x 2200mm, EW30/D3-C, vid'. PD, DDP.008, (AJ)	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Vrátane ocelevej zárubne EI45 na hr. múru 100 mm				
626	M	DDP.003	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE 1800 x 2250mm, EI60/D1-C, vid'. PD, DDP.001, (P1)	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Vrátane ocelevej zárubne EI45 na hr. múru 100 mm				
840	M	DDP.003-01	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE 1800 x 2250mm, EI45/D3-C, vid'. PD, DDP.002, (P1)	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Vrátane ocelevej zárubne EI45 na hr. múru 100 mm				
785	K	767661500.S			0,000		
786	M	611530061400.S R			0,000		
627	K	767832100.SR	Montáž rebríka, Z9	m	7,025		
628	K	767834102.S	Montáž ochranného koša zváraním, Z9	m	4,830		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
629	K	767995101.SR	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg, Z13	kg	372,920		
	VV		372,92"L50x50x5mm, Z13		372,920		
	VV		Medzisúččet		372,920		
	VV		Súčet		372,920		
630	M	133310002400.S	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 50x50x5 mm, Z13	t	0,373		
	VV		348,53/1000		0,349		
	VV		Medzisúččet Z13		0,349		
	VV		Súčet		0,349		
	VV		0,349*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		0,373		
631	K	767995101.SR1	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg, ST1	kg	57,300		
	VV		57,3		57,300		
	VV		Medzisúččet šachtová stupačka ST1		57,300		
	VV		Súčet		57,300		
632	M	145520000100.S R5	Oceľ, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD, ST1	t	0,061		
	VV		57,3/1000		0,057		
	VV		Medzisúččet šachtová stupačka ST1		0,057		
	VV		Súčet		0,057		
	VV		0,057*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		0,061		
633	K	767995102.SR	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - statika	kg	47 439,600		
	VV		(7,9+10,4+15,4+13,4)		47,100		
	VV		Medzisúččet STA-74		47,100		
	VV		3886,6		3 886,600		
	VV		Medzisúččet STA-76		3 886,600		
	VV		918,6		918,600		
	VV		Medzisúččet STA-84		918,600		
	VV		1714,9		1 714,900		
	VV		Medzisúččet STA-85 R-01		1 714,900		
	VV		5333,2		5 333,200		
	VV		Medzisúččet STA-86		5 333,200		
	VV		15723,5		15 723,500		
	VV		Medzisúččet STA-87 R-01		15 723,500		
	VV		15967,1		15 967,100		
	VV		Medzisúččet STA-88 R-01		15 967,100		
	VV		3848,6		3 848,600		
	VV		Medzisúččet malá protihluková stena R-01		3 848,600		
	VV		Súčet		47 439,600		
634	M	134810000600.S R	Oceľ, vid' statika	t	52,881		
	VV		(7,9+10,4+15,4+13,4)/1000		0,047		
	VV		Medzisúččet STA-74		0,047		
	VV		3886,6/1000		3,887		
	VV		Medzisúččet STA-76		3,887		
	VV		918,6/1000		0,919		
	VV		Medzisúččet STA-84		0,919		
	VV		1714,9/1000		1,715		
	VV		Medzisúččet STA-85 R-01		1,715		
	VV		5333,2/1000		5,333		
	VV		Medzisúččet STA-86		5,333		
	VV		15723,5/1000*1,02		16,038		
	VV		Medzisúččet STA-87 R-01		16,038		
	VV		15967,1/1000*1,02		16,286		
	VV		Medzisúččet STA-88		16,286		
	VV		3848,6/1000		3,849		
	VV		Medzisúččet malá protihluková stena		3,849		
	VV		Súčet		48,074		
	VV		48,074*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		52,881		
635	M	TG-001	Technická guma PL10x300, vid'. statika	ks	143,000		
636	K	767995102.SR-CH	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg . chráničky CH1-CH4	kg	1 555,400		
	VV		1555,4		1 555,400		
	VV		Medzisúččet sta-74 R-01		1 555,400		
	VV		Súčet		1 555,400		
637	M	145520000100.S R-CH	Oceľ, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD, CH1-CH4	t	1,742		
	VV		1555,4/1000		1,555		
	VV		Medzisúččet sta-74 R-01		1,555		
	VV		Súčet		1,555		
	VV		1,555*1,12 'Prepočítané koeficientom množstva		1,742		
638	K	767995103.SR	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií , KPZ.1, KPZ.2, KPZ.3, KPZ.4, KPZ.5, KPZ.6, KPZ.7, KPZ.8	kg	2 359,850		
	VV		55,98*5"KPZ1		279,900		
	VV		163,33*2"KPZ2		326,660		
	VV		158,18*2"KPZ3		316,360		
	VV		197,74*1"KPZ4		197,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		196,88*1"KPZ5		196,880		
	VV		353,82*1"KPZ6		353,820		
	VV		370,72*1"KPZ7		370,720		
	VV		317,77*1"KPZ8		317,770		
	VV		Medzisúčtet		2 359,850		
	VV		Súčtet		2 359,850		
639	M	145520000100.S R3	Oceľ, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD, KPZ1-8	t	2,525		
	VV		2359,85/1000		2,360		
	VV		Medzisúčtet KPZ1-8		2,360		
	VV		Súčtet		2,360		
	VV		2,36*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		2,525		
640	K	767995103.SR2	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií PR1-7	kg	1 178,825		
	VV		75,61		75,610		
	VV		141,748"pororošt		141,748		
	VV		Medzisúčtet PR1		217,358		
	VV		73,02		73,020		
	VV		47,8"pororošt		47,800		
	VV		Medzisúčtet PR2		120,820		
	VV		47,4		47,400		
	VV		140,41"pororošt		140,410		
	VV		Medzisúčtet PR3		187,810		
	VV		72,99		72,990		
	VV		124,302"pororošt		124,302		
	VV		Medzisúčtet PR4		197,292		
	VV		72,99		72,990		
	VV		124,302"pororošt		124,302		
	VV		Medzisúčtet PR4		197,292		
	VV		9,86		9,860		
	VV		20,134"Pororošt		20,134		
	VV		Medzisúčtet PR6		29,994		
	VV		59,83		59,830		
	VV		168,429"pororošt		168,429		
	VV		Medzisúčtet PR7		228,259		
	VV		Súčtet		1 178,825		
641	M	145520000100.S R4	Oceľ, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD, PR1-7	t	0,441		
	VV		75,61/1000		0,076		
	VV		Medzisúčtet PR1		0,076		
	VV		73,02/1000		0,073		
	VV		Medzisúčtet PR2		0,073		
	VV		47,4/1000		0,047		
	VV		Medzisúčtet PR3		0,047		
	VV		72,99/1000		0,073		
	VV		Medzisúčtet PR4		0,073		
	VV		72,99/1000		0,073		
	VV		Medzisúčtet PR4		0,073		
	VV		9,86/1000		0,010		
	VV		Medzisúčtet PR6		0,010		
	VV		59,83/1000		0,060		
	VV		Medzisúčtet PR7		0,060		
	VV		Súčtet		0,412		
	VV		0,412*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		0,441		
642	M	553430010115.S R1	POROROŠT, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD, PR1-7	m2	28,783		
	VV		1,2*1,65		1,980		
	VV		1,18*1,65		1,947		
	VV		0,68*0,9		0,612		
	VV		0,9*0,9		0,810		
	VV		Medzisúčtet PR1		5,349		
	VV		1,17*1,45		1,697		
	VV		Medzisúčtet PR2		1,697		
	VV		1,28*2,07*2		5,299		
	VV		Medzisúčtet PR3		5,299		
	VV		0,95*1,695*2		3,221		
	VV		0,875*0,875		0,766		
	VV		0,875*0,785		0,687		
	VV		Medzisúčtet PR4		4,674		
	VV		4,674		4,674		
	VV		Medzisúčtet PR4		4,674		
	VV		0,87*0,87		0,757		
	VV		Medzisúčtet PR6		0,757		
	VV		0,73*0,98*2		1,431		
	VV		0,73*0,95		0,694		
	VV		0,6*0,67*9		3,618		
	VV		0,67*0,88		0,590		
	VV		Medzisúčtet PR7		6,333		
	VV		Súčtet		28,783		
643	K	767995103.SR3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií Z14.1-Z14.7	kg	1 461,900		
	VV		17,52*6		105,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV		21,37*3		64,110
			VV		32,59*3		97,770
			VV		44,94*9		404,460
			VV		40,56*3		121,680
			VV		45,81*12		549,720
			VV		39,68*3		119,040
			VV		Medzisúčtet Z14		1 461,900
			VV		Súčtet		1 461,900
644	M	145520000400.S R6	Oceľ, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD - Deliacia konštrukcia výťahovej šachty, vid'. PD, Z14.1-Z14.7	t		1,608	
			VV		1461,9/1000		1,462
			VV		Medzisúčtet		1,462
			VV		Súčtet		1,462
			VV		1,462*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		1,608
645	K	767995200.S	Výroba atypického výrobku - mreže, Z8	kg		864,000	
			VV		793,79*jokel		793,790
			VV		70,21"tahokov		70,210
			VV		Medzisúčtet Z8		864,000
			VV		Súčtet		864,000
646	M	145520000100.S R1	Oceľ, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD, Z8	t		0,924	
			VV		793,79/1000*jokel		0,794
			VV		70,21/1000"tahokov		0,070
			VV		Medzisúčtet Z8		0,864
			VV		Súčtet		0,864
			VV		0,864*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		0,924
647	M	553430010115.S R	Rošt z ľahokovu, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD, Z8	m2		9,488	
			VV		0,35*0,65*2		0,455
			VV		0,2*0,65*2		0,260
			VV		0,35*1,45*11		5,583
			VV		0,2*1,45*11		3,190
			VV		Medzisúčtet Z8		9,488
			VV		Súčtet		9,488
648	K	767995210.S	Výroba atypického zábradlia šikmého z profilovanej ocele	kg		2 848,935	
			VV		1,9*8*35,66"Z1.A		542,032
			VV		1,55*1*35,66"Z1.B		55,273
			VV		1,55*2*35,66"Z1.C		110,546
			VV		1,44*1*35,66"Z1.D		51,350
			VV		1,6*4*35,66"Z1.E		228,224
			VV		1,72*1*36,48"Z2		62,746
			VV		Medzisúčtet schodisko C 0.1.009, 1.VI.001, 2.X.001, 3.XIV.001		1 050,171
			VV		3,205*1*35,66"Z1.A		114,290
			VV		3,625*5*35,66"Z1.B		646,338
			VV		1,735*36,48"Z2		63,293
			VV		Medzisúčtet schodisko A 0.I.015, 1.VI.017, 2.X.009, 3.XIV.010		823,921
			VV		3,625*4*35,66"Z1		517,070
			VV		1,735*1*36,48"Z2		63,293
			VV		Medzisúčtet schodisko B 1.VI.016, 2.X.008, 3.VIV.009		580,363
			VV		4,11*2*28,82"Z5		236,900
			VV		Medzisúčtet exteriér schodisko D		236,900
			VV		104,18"Z7		104,180
			VV		39,2"pororošt		39,200
			VV		14,2"ľahokov		14,200
			VV		Medzisúčtet schody klietka Z7		157,580
			VV		Súčtet		2 848,935
649	M	145520000400.S R	Oceľ, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD - schodiská,	t		3,134	
			VV		2848,935/1000		2,849
			VV		Medzisúčtet zábradlia vid'. PD		2,849
			VV		Súčtet		2,849
			VV		2,849*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		3,134
650	K	767995220.SR	Výroba atypického zábradlia šikmého - madlo	kg		720,445	
			VV		7,392*3,4"Z3.A		25,133
			VV		7,439*3,4"Z3.B		25,293
			VV		7,444*3,4"Z3.C		25,310
			VV		9,051*3,4"Z3.D		30,773
			VV		16,933*3,4"Z4.A		57,572
			VV		17,256*3,4"Z4.B		58,670
			VV		17,256*3,4"Z4.C		58,670
			VV		14,496*3,4"Z4.D		49,286
			VV		25,105*3,4"Z3		85,357
			VV		14,866*3,4"Z4.A		50,544
			VV		29,854*3,4"Z4.B		101,504
			VV		17,711*3,4"Z3		60,217
			VV		6,161*3,4"Z4.A		20,947
			VV		6,389*3,4"Z4.B		21,723
			VV		14,543*3,4"Z4.C		49,446

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		720,445		
	VV		Súččet		720,445		
651	K	767995225.SR	Výroba atypického výrobku - rebríka, Z9	kg	290,282		
	VV		259,777		259,777		
	VV		30,505"rošt		30,505		
	VV		Medzisúččet poziarny rebrík Z9		290,282		
	VV		Súččet		290,282		
652	M	145520000100.S R2	Oceľ, vr. povrchovej úpravy, vid'. PD, Z9	t	0,311		
	VV		259,777/1000		0,260		
	VV		30,505/1000"rošt		0,031		
	VV		Medzisúččet poziarny rebrík Z9		0,291		
	VV		Súččet		0,291		
	VV		0,291*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		0,311		
653	K	767995235.SR	Výroba doplnku stavebného atypického - Z13	kg	372,920		
	VV		372,92"L50x50x5mm, Z13		372,920		
	VV		Medzisúččet		372,920		
	VV		Súččet		372,920		
654	K	767995235.SR2	Výroba doplnku stavebného atypického, ST1	kg	57,300		
	VV		57,3		57,300		
	VV		Medzisúččet Šachtová stupačka ST1		57,300		
	VV		Súččet		57,300		
1319	K	767995235.SRE01	Výroba a dodávka doplnku stavebného atypického - lemovanie VZT prestupov strechy, plech pozinkovaný, hr. 3mm, r.š. 1100mm, Z15	m	76,700		
	VV		76,7		76,700		
	VV		Medzisúččet		76,700		
	VV		Súččet		76,700		
655	K	767995335.SR	Výroba doplnku stavebného atypického, vid'. PD - statika	kg	47 439,600		
	VV		(7,9+10,4+15,4+13,4)		47,100		
	VV		Medzisúččet STA-74		47,100		
	VV		3886,6		3 886,600		
	VV		Medzisúččet STA-76		3 886,600		
	VV		918,6		918,600		
	VV		Medzisúččet STA-84		918,600		
	VV		1714,9		1 714,900		
	VV		Medzisúččet STA-85 R-01		1 714,900		
	VV		5333,2		5 333,200		
	VV		Medzisúččet STA-86		5 333,200		
	VV		15723,5		15 723,500		
	VV		Medzisúččet STA-87 R-01		15 723,500		
	VV		15967,1		15 967,100		
	VV		Medzisúččet STA-88		15 967,100		
	VV		3848,6		3 848,600		
	VV		Medzisúččet malá protihluková stena		3 848,600		
	VV		Súččet		47 439,600		
656	K	767995335.SR2	Výroba doplnku stavebného atypického, vid'. PD, KPZ1-8	kg	2 359,850		
	VV		55,98*5"KPZ1		279,900		
	VV		163,33*2"KPZ2		326,660		
	VV		158,18*2"KPZ3		316,360		
	VV		197,74*1"KPZ4		197,740		
	VV		196,88*1"KPZ5		196,880		
	VV		353,82*1"KPZ6		353,820		
	VV		370,72*1"KPZ7		370,720		
	VV		317,77*1"KPZ8		317,770		
	VV		Medzisúččet		2 359,850		
	VV		Súččet		2 359,850		
657	K	767995335.SR3	Výroba doplnku stavebného atypického, vid'. PD, PR1-7	kg	1 178,825		
	VV		75,61		75,610		
	VV		141,748"pororošt		141,748		
	VV		Medzisúččet PR1		217,358		
	VV		73,02		73,020		
	VV		47,8"pororošt		47,800		
	VV		Medzisúččet PR2		120,820		
	VV		47,4		47,400		
	VV		140,41"pororošt		140,410		
	VV		Medzisúččet PR3		187,810		
	VV		72,99		72,990		
	VV		124,302"pororošt		124,302		
	VV		Medzisúččet PR4		197,292		
	VV		72,99		72,990		
	VV		124,302"pororošt		124,302		
	VV		Medzisúččet PR4		197,292		
	VV		9,86		9,860		
	VV		20,134"Pororošt		20,134		
	VV		Medzisúččet PR6		29,994		
	VV		59,83		59,830		
	VV		168,429"pororošt		168,429		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčtet PR7		228,259		
			Súčtet		1 178,825		
658	K	767995335.SR4	Výroba doplnku stavebného atypického, vid'. PD, Z14.1-Z14.7	kg	1 461,900		
			17,52*6		105,120		
			21,37*3		64,110		
			32,59*3		97,770		
			44,94*9		404,460		
			40,56*3		121,680		
			45,81*12		549,720		
			39,68*3		119,040		
			Medzisúčtet Z14		1 461,900		
			Súčtet		1 461,900		
659	K	767995335.SR-CH	Výroba doplnku stavebného atypického, vid'. PD, CH1-CH4	kg	1 555,400		
			1555,4		1 555,400		
			Medzisúčtet sta-74		1 555,400		
			Súčtet		1 555,400		
660	K	767-KTS	Kotviaci bezpečnostný systém, nehrdzavejúce kotviace body pre ploché strechy, dn stĺpika 16mm, kotvenie pomocou rozpernej kotvy do ŽB konštrukcie, 16ksm nehrdzavejúce lano dn 8mm, dl. 82m, vr. všetkých prvkov a doplnkov, vid', PD, KTS	kpl	1,000		
661	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1 000,000		
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				
797	K	769035000.S	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2, DVM_1	ks	109,000		
			78"DVM_1		78,000		
			29"DVM_2		29,000		
			2"DVM_3		2,000		
			Medzisúčtet		109,000		
			Súčtet		109,000		
798	M	429720248700.SR	Mriežka dverová, hliníková nepriehľadná, rozmery šxv 300x100 mm, vr. inštaláčného rámčeka, RAL 9016 DVM_1	ks	78,000		
799	M	429720250000.SR	Mriežka dverová, hliníková nepriehľadná, rozmery šxv 400x200 mm, vr. inštaláčného rámčeka, RAL 9016 DVM_2	ks	29,000		
800	M	429720252700.SR	Mriežka dverová, hliníková nepriehľadná, rozmery šxv 600x400 mm, vr. inštaláčného rámčeka, RAL 9016 DVM_3	ks	2,000		
D	771		Podlahy z dlaždíc				
662	K	771575530.SR	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	290,080		
			68,27+47,09+70,49+69,19"P3, P4, P16, P17, P30		255,040		
			35,04"P4*		35,040		
			Medzisúčtet		290,080		
			Súčtet		290,080		
663	M	597740003510.SR	Protišmyková keramická dlažba, trieda R10, lxxhr cca 298x598x10 mm, tech. priestory, odtieň vid'. PD, P3, P4, P16, P17, P30	m2	270,342		
			68,27+47,09+70,49+69,19"P3, P4, P16, P17, P30		255,040		
			Medzisúčtet		255,040		
			Súčtet		255,040		
			255,04*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		270,342		
664	M	597740003510.SR1	Protišmyková keramická dlažba, trieda R11, lxxhr cca 298x598x10 mm, tech. priestory, odtieň vid'. PD, P4*	m2	37,142		
			35,04"P4*		35,040		
			Medzisúčtet		35,040		
			Súčtet		35,040		
			35,04*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		37,142		
665	K	771575546.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 600 x 600 mm	m2	521,650		
			86,63+51,97+66,61+76,35"P3**, P16**		281,560		
			Medzisúčtet		281,560		
			9,9+124,03+65,16+20"P3, P16		219,090		
			Medzisúčtet		219,090		
			21"P16**		21,000		
			Medzisúčtet		21,000		
			Súčtet		521,650		
666	M	597740003300.SR3	Protišmyková keramická dlažba, trieda R10, lxxhr cca 598x598x8 mm, hygiena personal, odtieň vid'. PD, P3**, P16**	m2	298,454		
			86,63+51,97+66,61+76,35"P3**, P16**		281,560		
			Medzisúčtet		281,560		
			Súčtet		281,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			281,56*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		298,454		
667	M	597740003300.S R4	Protišmyková keramická dlažba, trieda R10, lxxvhr cca 600x600x10 mm, hygiena pacienti, odtieň vid'. PD, P3**, P16**	m2	232,235		
			9,9+124,03+65,16+20"P3**, P16**		219,090		
			Medzisúččet		219,090		
			Súččet		219,090		
			219,09*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		232,235		
668	M	597740003300.S R5	Protišmyková keramická dlažba, trieda R10, lxxvhr cca 600x600x10 mm, hygiena pôrodné boxy, odtieň vid'. PD, P16**	m2	22,260		
			21"P16**		21,000		
			Medzisúččet		21,000		
			Súččet		21,000		
			21*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		22,260		
669	K	771575546.SR4	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 1200 x 600 mm	m2	70,160		
			28,1+22,87+19,19"P3*, P16*		70,160		
			Medzisúččet		70,160		
			Súččet		70,160		
670	M	597740003300.S R7	Protišmyková keramická dlažba, trieda R10, lxxvhr cca 1200x600x11 mm, WC verejnosť, P3*, P16*	m2	74,370		
			28,1+22,87+19,19"P3*, P16*		70,160		
			Medzisúččet		70,160		
			Súččet		70,160		
			70,16*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		74,370		
671	K	998771103.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	24,359		
D	775		Podlahy vlysové a parketové				
672	K	775-001PS	D+M Nábytkový sokel z SDK, vid'. PD, v.220mm, PS	m2	22,770		
			36,85*0,2*1.NP		7,370		
			7,7*2*2.NP		15,400		
			Medzisúččet		22,770		
			Súččet		22,770		
673	K	775413120.SR	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových, A4	m	144,750		
			92,5*1pp verejny priestor		92,500		
			48*1.np verejny priestor		48,000		
			4,25*pietna miestnost		4,250		
			Medzisúččet		144,750		
			Súččet		144,750		
674	M	775-001R-A4	AL soklová lišta, povrchová úprava Aluminium anodized stainless steel, cca 15x60mm, (recepčia, lobby...), v.60mm, realizovať bez rohových prvkoch, rezaním pod 45st uhlom "Jolly hrany", vid'. PD, A4	m	153,435		
			92,5*1pp verejny priestor		92,500		
			48*1.np verejny priestor		48,000		
			4,25*pietna miestnost		4,250		
			Medzisúččet		144,750		
			Súččet		144,750		
			144,75*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		153,435		
675	K	775413220.SR	Montáž lišty objektovej dilatácie, L.5	m	27,270		
			15,96*1.PP		15,960		
			7,16*1.NP		7,160		
			4,15*2.NP		4,150		
			Medzisúččet		27,270		
			Súččet		27,270		
676	M	611990000800.S R	Lišta objektovej dilatácie - podlahový profil objektovej dilatácie pre vinylové podlahy, hliník s koextrudovaným pružným pásom, L.5	m	28,906		
			15,96*1.PP		15,960		
			7,16*1.NP		7,160		
			4,15*2.NP		4,150		
			Medzisúččet		27,270		
			Súččet		27,270		
			27,27*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		28,906		
677	K	775413330.SR1	Montáž ukončovacej lišty, L.1, L.3	m	374,610		
			122,93".PP		122,930		
			12,02*1.NP		12,020		
			12,64*2.NP		12,640		
			13,22*3.NP		13,220		
			6,29*4.NP		6,290		
			63,81"schodiská		63,810		
			Medzisúččet L.1		230,910		
			0"schodiská		0,000		
			Medzisúččet L.2 (R-01)		0,000		
			25,41*1.PP		25,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV		46,61"1.NP		46,610
			VV		38,87"2.NP		38,870
			VV		32,81"3.NP		32,810
			VV		Medzisúčät L.3		143,700
			VV		Súčät		374,610
678	M	611990004300.S R	Lišta ukončovacia PVC - epoxidovej podlahy, AL ukončovacia lišta cca 21x3,5x2mm, eloxovaný hliník, L.1	m	242,456		
			VV		122,93".PP		122,930
			VV		12,02"1.NP		12,020
			VV		12,64"2.NP		12,640
			VV		13,22"3.NP		13,220
			VV		6,29"4.NP		6,290
			VV		63,81"schodiská		63,810
			VV		Medzisúčät		230,910
			VV		Súčät		230,910
			VV		230,91*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		242,456
679	M	611990004300.S R1			0,000		
			VV		35"schodiská		35,000
			VV		Medzisúčät		35,000
			VV		Súčät		35,000
			VV		0		0,000
			VV		Medzisúčät R-01		0,000
			VV		Súčät		0,000
			VV		0*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,000
680	M	611990004300.S R2	Ukončovacia lišta keramickej podlahy, AL ukončovacia lišta cca 46,5x15x1,5mm, eloxovaný hliník, L.3	m	150,885		
			VV		25,41"1.PP		25,410
			VV		46,61"1.NP		46,610
			VV		38,87"2.NP		38,870
			VV		32,81"3.NP		32,810
			VV		Medzisúčät		143,700
			VV		Súčät		143,700
			VV		143,7*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		150,885
681	K	998775203.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	67,981		
	D	776	Podlahy povlakové				
682	K	776270117.S	Lepenie schodových hrán, L.4	m	153,170		
			VV		153,17		153,170
			VV		Medzisúčät schodiská (R-01)		153,170
			VV		Súčät		153,170
683	M	697590000400.S R	Schodiskový profil - PVC schodová hrana cca 40x65x3,2mm, PVC farba čierna, L.4	m	162,360		
			VV		153,17*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		162,360
684	K	776270450.SR	Lepenie povlakových podláh na schodiskových stupňoch a podestách	m2	123,140		
			VV		16,69"4.np		16,690
			VV		106,45"schody		106,450
			VV		Medzisúčät		123,140
			VV		Súčät		123,140
685	M	284110004300.S R-12	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory schodiska, chodba 4.NP, farebný odtieň RGB 135, 133, 129, P1*, P27	m2	126,834		
			VV		16,69"4.np		16,690
			VV		106,45"schody		106,450
			VV		Medzisúčät		123,140
			VV		Súčät		123,140
			VV		123,14*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		126,834
686	K	776420011.SR	Montáž podlahových soklov z homogénneho vinylu - fabiön vr, tvarovacieho profilu, vid'. PD, A1, A2	m	4 503,710		
			VV		244,57		244,570
			VV		448,82		448,820
			VV		656,84		656,840
			VV		284		284,000
			VV		Medzisúčät A1.1 R-01		1 634,230
			VV		226,48		226,480
			VV		Medzisúčät A1.2		226,480
			VV		43,62		43,620
			VV		9,9		9,900
			VV		Medzisúčät A1.3		53,520
			VV		408,31		408,310
			VV		Medzisúčät A1.4		408,310
			VV		101,01		101,010
			VV		9,72		9,720
			VV		Medzisúčät A1.5		110,730
			VV		414,51		414,510
			VV		Medzisúčät A1.6		414,510

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			129,09		129,090		
			9,72		9,720		
			Medzisúčtet A1.7		138,810		
			217,69		217,690		
			Medzisúčtet A1.8		217,690		
			30,06		30,060		
			10,26		10,260		
			Medzisúčtet A1.9		40,320		
			12,17		12,170		
			57,5		57,500		
			Medzisúčtet A1.10		69,670		
			25,93		25,930		
			187,96		187,960		
			79,68		79,680		
			228,06		228,060		
			Medzisúčtet A1.11 (R-01)		521,630		
			113,46		113,460		
			106,3		106,300		
			50,23		50,230		
			387,23		387,230		
			10,59		10,590		
			Medzisúčtet A2.1 (R-01)		667,810		
			Súčtet		4 503,710		
687	M	284130001300.S E-A1.1	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, WHITE SAND, A1.1	m	1 732,284		
			244,57		244,570		
			448,82		448,820		
			656,84		656,840		
			284		284,000		
			Medzisúčtet A1.1		1 634,230		
			Súčtet		1 634,230		
			1634,23*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		1 732,284		
688	M	284130001300.S E-A1.2	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, DUSTY WHITE, A1.2	m	240,069		
			226,48		226,480		
			Medzisúčtet A1.2		226,480		
			Súčtet		226,480		
			226,48*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		240,069		
689	M	284130001300.S E-A1.3	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, DUSTY BLUE, A1.3	m	56,731		
			43,62		43,620		
			9,9		9,900		
			Medzisúčtet A1.3		53,520		
			Súčtet		53,520		
			53,52*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		56,731		
690	M	284130001300.S E-A1.4	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, DUSTY BEIGE, A1.4	m	432,809		
			408,31		408,310		
			Medzisúčtet A1.4		408,310		
			Súčtet		408,310		
			408,31*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		432,809		
691	M	284130001300.S E-A1.5	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, DUSTY BRICK, A1.5	m	117,374		
			101,01		101,010		
			9,72		9,720		
			Medzisúčtet A1.5		110,730		
			Súčtet		110,730		
			110,73*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		117,374		
692	M	284130001300.S E-A1.6	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, DUSTY SAND, A1.6	m	439,381		
			414,51		414,510		
			Medzisúčtet A1.6		414,510		
			Súčtet		414,510		
			414,51*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		439,381		
693	M	284130001300.S E-A1.7	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, DUSTY YELLOW, A1.7	m	10,303		
			9,72		9,720		
			Medzisúčtet A1.7		9,720		
			Súčtet		9,720		
			9,72*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		10,303		
694	M	284130001300.S E-A1.8	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, DUSTY GREY, A1.8	m	230,751		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			217,69			217,690	
			Medzisúčtet A1.8			217,690	
			Súčet			217,690	
			217,69*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			230,751	
695	M	284130001300.S E-A1.9	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, DUSTY GREEN, A1.9	m	42,739		
			30,06			30,060	
			10,26			10,260	
			Medzisúčtet A1.9			40,320	
			Súčet			40,320	
			40,32*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			42,739	
696	M	284130001300.S EA1.10	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebny odtieň, DUSTY GREEN, A1.10	m	73,850		
			12,17			12,170	
			57,5			57,500	
			Medzisúčtet A1.10			69,670	
			Súčet			69,670	
			69,67*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			73,850	
770	M	284130001300.S EA1.11	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), v. 130m farebny odtieň, WHITE SAND, A1.11 (R-01)	m	552,928		
			25,93			25,930	
			187,96			187,960	
			79,68			79,680	
			228,06			228,060	
			Medzisúčtet A1.11 (R-01)			521,630	
			Súčet			521,630	
			521,63*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			552,928	
771	M	284130001300.S EA2.1	Sokel z homogénneho vinylu, z antistatickej el. vodivej podlahy, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), v. 100mm farebny odtieň, LIGHT GREY, A2.1 (R-01)	m	707,879		
			113,46			113,460	
			106,3			106,300	
			50,23			50,230	
			387,23			387,230	
			10,59			10,590	
			Medzisúčtet A2.1 (R-01)			667,810	
			Súčet			667,810	
			667,81*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			707,879	
697	K	776420011.SR1	Montáž podlahových soklov z homogénneho protišmykového vinylu - fabión vr, tvarovacieho profilu, vid'. PD, A3	m	125,060		
			38,2			38,200	
			Medzisúčtet A.3.1 R-01			38,200	
			30,23			30,230	
			14,16			14,160	
			42,47			42,470	
			Medzisúčtet A3.2 R-01			86,860	
			Súčet			125,060	
698	M	284130001300.S E-A3.1	Sokel z homogénneho protišmykového vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), v. 100mm, sokel prekryt' stenovým PVC, farebny odtieň GRANIT GREY, A3.1 (R1)	m	40,492		
			38,2			38,200	
			Medzisúčtet			38,200	
			Súčet			38,200	
			38,2*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			40,492	
772	M	284130001300.S EA3.2	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión),v. 130mm, sokel prekryt' stenovým PVC, vid'. detaily, farebny odtieň, GRANIT GREY, A3.2 (R-01)	m	92,072		
			30,23			30,230	
			14,16			14,160	
			42,47			42,470	
			Medzisúčtet A3.2 R-01			86,860	
			Súčet			86,860	
			86,86*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			92,072	
699	K	776460011.SR	Montáž podlahových soklov z homogénnej vinylovej el. vodivej podlahy - fabión vr, tvarovacieho profilu, vid'. PD, A2	m	714,750		
			24,59			24,590	
			125,29			125,290	
			322,83			322,830	
			242,04			242,040	
			Medzisúčtet A2.2			714,750	
			Súčet			714,750	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
700	M	284140000900.S E-A2	Sokel z homogénneho vinylu el. antistatického vodivého s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), v. 100mm, farebný odtieň SV LIGHT GREY, A2.2	m	757,635		
	VV		714,75*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		757,635		
701	K	776521230.SR	Lepenie povlakových podláh, homogénny vinyl, antistatický el. vodivý, hr. 2mm	m2	2 089,670		
	VV		181,43+292,19+574,17+1030,74+7,62"P5, P13, P15, P28		2 086,150		
	VV		Medzisúččet		2 086,150		
	VV		3,52"P13		3,520		
	VV		Medzisúččet		3,520		
	VV		Súčet		2 089,670		
702	M	284130000100.S R	Homogénny vinyl, antistatický el.vodivý, hr. 2mm, ambulancie, vyšetrovne, farebný odtieň RGB 169, 172 168, P5, P13, P15, P28	m2	2 148,735		
	VV		181,43+292,19+574,17+1030,74+7,62"P5, P13, P15, P28		2 086,150		
	VV		Medzisúččet		2 086,150		
	VV		Súčet		2 086,150		
	VV		2086,15*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		2 148,735		
703	M	284130000100.S R1	Homogénny vinyl, antistatický el.vodivý, hr. 2mm, chodba 3.NP, farebný odtieň RGB 169, 172 168, P13	m2	3,626		
	VV		3,52"P13		3,520		
	VV		Medzisúččet		3,520		
	VV		Súčet		3,520		
	VV		3,52*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		3,626		
704	K	776541300.SR	Lepenie obkladov stien PVC vinyl, presný farebný odtieň vid'. PD, C2	m2	4 144,790		
	VV		255,69*1.pp		255,690		
	VV		666,58*1.nP		666,580		
	VV		1753,4*2.np		1 753,400		
	VV		1469,12*3.np		1 469,120		
	VV		Medzisúččet		4 144,790		
	VV		Súčet		4 144,790		
705	M	284110004000.S R	Obklad stien z homogénneho vinylu, hrúbka 1,5 mm, odtieň TISSE LIGHT GREY, vid'. PD, C2	m2	4 269,134		
	VV		4144,79*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		4 269,134		
706	K	776541300.SR,	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl	m2	5 314,140		
	VV		484,44" P1, P2		484,440		
	VV		103,99"P1		103,990		
	VV		735,55"P11, P12		735,550		
	VV		200,93"P11, P12		200,930		
	VV		650,95"P11, P12		650,950		
	VV		183,42"P11		183,420		
	VV		306,13"P11, P12		306,130		
	VV		64,66"P11		64,660		
	VV		389,76+832,23+656,79+567,65*11, P12		2 446,430		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		5 176,500		
	VV		28,61+57,00+52,03"P10, P19		137,640		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl protišmykový		137,640		
	VV		Súčet		5 314,140		
707	M	284110004300.S R-01	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 1.PP, farebný odtieň RGB 211, 211, 207, P1, P2	m2	498,973		
	VV		484,44" P1, P2		484,440		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		484,440		
	VV		Súčet		484,440		
	VV		484,44*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		498,973		
708	M	284110004300.S R-02	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 1.PP, farebný odtieň RGB 106, 124, 131, P1	m2	107,110		
	VV		103,99"P1		103,990		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		103,990		
	VV		Súčet		103,990		
	VV		103,99*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		107,110		
709	M	284110004300.S R-03	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 1.NP, farebný odtieň RGB 217, 204, 191, P11, P12	m2	757,617		
	VV		735,55"P11, P12		735,550		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		735,550		
	VV		Súčet		735,550		
	VV		735,55*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		757,617		
710	M	284110004300.S R-04	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 1.NP, farebný odtieň RGB 165, 118, 108, P11, P12	m2	206,958		
	VV		200,93"P11, P12		200,930		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		200,930		
	VV		Súčet		200,930		
	VV		200,93*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		206,958		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
711	M	284110004300.S R-05	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 2.NP, farebný odtieň RGB 203, 193, 177, P11, P12	m2	670,479		
	VV		650,95"P11, P12		650,950		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		650,950		
	VV		Súčet		650,950		
	VV		650,95*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		670,479		
712	M	284110004300.S R-06	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 2.NP, farebný odtieň RGB 186, 165, 115, P11	m2	188,923		
	VV		183,42"P11		183,420		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		183,420		
	VV		Súčet		183,420		
	VV		183,42*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		188,923		
713	M	284110004300.S R-07	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 3.NP, farebný odtieň RGB 187, 184, 175, P11, P12	m2	315,314		
	VV		306,13"P11, P12		306,130		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		306,130		
	VV		Súčet		306,130		
	VV		306,13*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		315,314		
714	M	284110004300.S R-08	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 3.NP, farebný odtieň RGB 137, 149, 132, P11	m2	66,600		
	VV		64,66"P11		64,660		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		64,660		
	VV		Súčet		64,660		
	VV		64,66*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		66,600		
715	M	284110004300.S R-09	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, izby, denné miestnosti, farebný odtieň RGB 233, 224, 210, P11, P12	m2	2 519,823		
	VV		389,76+832,23+656,79+567,65*11, P12		2 446,430		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		2 446,430		
	VV		Súčet		2 446,430		
	VV		2446,43*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		2 519,823		
716	M	284110004300.S R-10	Homogénny protišmykový vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, izby, denné miestnosti, farebný odtieň RGB 233, 224, 210, P10, P19	m2	141,769		
	VV		28,61+57,00+52,03"P10, P19		137,640		
	VV		Medzisúččet homogénny vinyl		137,640		
	VV		Súčet		137,640		
	VV		137,64*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		141,769		
717	K	776560040.SR	Montáž obkladu stien z ochranných látov hr. 2mm, v. obkladu 1000mm, lepený lepidlom na pláty, (styk obkladu a podlahy podlepiť samolepiacou butylkalučukovou páskou - vid'. detail B), vid'. PD, C1	m2	1 279,720		
	VV		152,34*1.PP		152,340		
	VV		308,51*1.np		308,510		
	VV		401,60*2.NP		401,600		
	VV		417,27*3.NP		417,270		
	VV		Medzisúččet		1 279,720		
	VV		Súčet		1 279,720		
718	M	284140001030.S R	Ochranný plát hr. 2mm, vid'. PD, C1	m2	1 318,112		
	VV		1279,72*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		1 318,112		
719	K	776990105.SR	Vysávanie podkladu pred kladením podláh, P1, P2, P3, P3*, P3**, P4, P4**, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P16*, P16**, P17, P18, P18*, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32	m2	9 329,891		
	VV		965,35*1.PP		965,350		
	VV		486,66*1.NP		486,660		
	VV		Medzisúččet P1 akt		1 452,010		
	VV		6*1.PP		6,000		
	VV		4,37*1.np		4,370		
	VV		Medzisúččet P2 akt		10,370		
	VV		3,17"P3 1.PP		3,170		
	VV		17,16"P3 1.NP		17,160		
	VV		27,65"P3* 1.PP		27,650		
	VV		94,73"P3** 1.PP		94,730		
	VV		64,28"P3** 1.NP		64,280		
	VV		Medzisúččet P3, P3*, P3** akt		206,990		
	VV		46,86"P4 1.PP		46,860		
	VV		4,24"P4 1.NP		4,240		
	VV		38,77"P4 1.PP		38,770		
	VV		Medzisúččet P4, P4* akt		89,870		
	VV		24,89+2,04+1,91+24,45+22,85+2,22+2,12+22,88+2,28+2,33+24,94+17,16+16,75*1.PP		166,820		
	VV		16,95*1.np		16,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Medzisúččet P5		183,770		
VV			11,4"1.PP		11,400		
VV			Medzisúččet P6		11,400		
VV			25,38+48,89"1.PP		74,270		
VV			25,38"1.NP		25,380		
VV			Medzisúččet P7		99,650		
VV			28,29"1.PP		28,290		
VV			Medzisúččet P8		28,290		
VV			138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
VV			Medzisúččet P9		241,710		
VV			14,15+13,7"1.pp		27,850		
VV			Medzisúččet P10		27,850		
VV			1174,9"1.NP		1 174,900		
VV			1352,1"2.NP		1 352,100		
VV			923,601"3.NP		923,601		
VV			Medzisúččet P11		3 450,601		
VV			38,99"1.NP		38,990		
VV			66,36"2.NP		66,360		
VV			13,23"3.NP		13,230		
VV			Medzisúččet P12		118,580		
VV			258,59"1.NP		258,590		
VV			568,42"2.NP		568,420		
VV			583,11"3.NP		583,110		
VV			Medzisúččet P13		1 410,120		
VV			12,17"1.PP		12,170		
VV			Medzisúččet P15		12,170		
VV			431,4"3.np		431,400		
VV			Medzisúččet P14		431,400		
VV			30,44"P16, 1.NP		30,440		
VV			55,62"P16 2.NP		55,620		
VV			44,27"P16 3.NP		44,270		
VV			22,41"P16* 1.NP		22,410		
VV			21,38"P16* 3.NP		21,380		
VV			112,99"P16** 1.NP		112,990		
VV			124,69"P16** 2.NP		124,690		
VV			93,32"P16** 3.NP		93,320		
VV			Medzisúččet P16, P16*, P16**		505,120		
VV			1,92+2,7"1.NP		4,620		
VV			3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
VV			22,93"3.np		22,930		
VV			Medzisúččet P17		41,250		
VV			8,35"1.NP		8,350		
VV			16,7"2.NP		16,700		
VV			16,65"3.NP		16,650		
VV			Medzisúččet P18		41,700		
VV			37,16+19,54"2.NP		56,700		
VV			51,88"3.nP		51,880		
VV			Medzisúččet P19		108,580		
VV			377,23"4.np		377,230		
VV			Medzisúččet P20		377,230		
VV			15,84"4.NP		15,840		
VV			Medzisúččet P21		15,840		
VV			13,25"4.np		13,250		
VV			Medzisúččet P22		13,250		
VV			12,8+38,49"4.NP		51,290		
VV			Medzisúččet P23		51,290		
VV			6,2"4.NP		6,200		
VV			Medzisúččet P24		6,200		
VV			4,71"4.np		4,710		
VV			Medzisúččet P25		4,710		
VV			69,58"1.np		69,580		
VV			69,38"2.np		69,380		
VV			Medzisúččet P26		138,960		
VV			24,19+16,8"4.np		40,990		
VV			Medzisúččet P27		40,990		
VV			4,75"4.np		4,750		
VV			Medzisúččet P28		4,750		
VV			10,88"4.NP		10,880		
VV			Medzisúččet P29		10,880		
VV			21,13"1.PP		21,130		
VV			Medzisúččet P30		21,130		
VV			9,13"3.np		9,130		
VV			Medzisúččet P31		9,130		
VV			140,28		140,280		
VV			Medzisúččet P18*		140,280		
VV			23,82"1.PP		23,820		
VV			Medzisúččet p32		23,820		
VV			Súččet		9 329,891		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
720	K	776990110.SR	Penetrovanie podkladu pred kladením podláh - fixácia, P1, P2, P3, P3*, P3**, P4, P4*, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P16*, P16**, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32	m2	9 303,181		
VV			965,35"1.PP		965,350		
VV			486,66"1.NP		486,660		
VV			<b>Medzisúččet P1 akt</b>		<b>1 452,010</b>		
VV			6"1.PP		6,000		
VV			4,37"1.np		4,370		
VV			<b>Medzisúččet P2 akt</b>		<b>10,370</b>		
VV			3,17"P3 1.PP		3,170		
VV			17,16"P3 1.NP		17,160		
VV			27,65"P3* 1.PP		27,650		
VV			94,73"P3** 1.PP		94,730		
VV			64,28"P3** 1.NP		64,280		
VV			<b>Medzisúččet P3, P3*, P3** akt</b>		<b>206,990</b>		
VV			46,86"P4 1.PP		46,860		
VV			4,24"P4 1.NP		4,240		
VV			38,77"P4 1.PP		38,770		
VV			<b>Medzisúččet P4, P4*</b>		<b>89,870</b>		
VV			24,89+2,04+1,91+24,45+22,85+2,22+2,12+22,88+2,28+2,33+24,94+17,16+16,75"1.PP		166,820		
VV			16,95"1.np		16,950		
VV			<b>Medzisúččet P5</b>		<b>183,770</b>		
VV			11,4"1.PP		11,400		
VV			<b>Medzisúččet P6</b>		<b>11,400</b>		
VV			25,38+48,89"1.PP		74,270		
VV			25,38"1.NP		25,380		
VV			<b>Medzisúččet P7</b>		<b>99,650</b>		
VV			28,29"1.PP		28,290		
VV			<b>Medzisúččet P8</b>		<b>28,290</b>		
VV			138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
VV			<b>Medzisúččet P9</b>		<b>241,710</b>		
VV			14,15+13,7"1.pp		27,850		
VV			<b>Medzisúččet P10</b>		<b>27,850</b>		
VV			1174,9"1.NP		1 174,900		
VV			1352,1"2.NP		1 352,100		
VV			923,601"3.NP		923,601		
VV			<b>Medzisúččet P11</b>		<b>3 450,601</b>		
VV			38,99"1.NP		38,990		
VV			66,36"2.NP		66,360		
VV			13,23"3.NP		13,230		
VV			<b>Medzisúččet P12</b>		<b>118,580</b>		
VV			258,59"1.NP		258,590		
VV			568,42"2.NP		568,420		
VV			583,11"3.NP		583,110		
VV			<b>Medzisúččet P13</b>		<b>1 410,120</b>		
VV			12,17"1.PP		12,170		
VV			<b>Medzisúččet P15</b>		<b>12,170</b>		
VV			431,4"3.np		431,400		
VV			<b>Medzisúččet P14</b>		<b>431,400</b>		
VV			30,44"P16, 1.NP		30,440		
VV			55,62"P16 2.NP		55,620		
VV			44,27"P16 3.NP		44,270		
VV			22,41"P16* 1.NP		22,410		
VV			21,38"P16* 3.NP		21,380		
VV			112,99"P16** 1.NP		112,990		
VV			124,69"P16** 2.NP		124,690		
VV			93,32"P16** 3.NP		93,320		
VV			<b>Medzisúččet P16, P16*, P16**</b>		<b>505,120</b>		
VV			1,92+2,7"1.NP		4,620		
VV			3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
VV			22,93"3.np		22,930		
VV			<b>Medzisúččet P17</b>		<b>41,250</b>		
VV			8,35"1.NP		8,350		
VV			16,7"2.NP		16,700		
VV			16,65"3.NP		16,650		
VV			<b>Medzisúččet P18</b>		<b>41,700</b>		
VV			37,16+19,54"2.NP		56,700		
VV			51,88"3.np		51,880		
VV			<b>Medzisúččet P19</b>		<b>108,580</b>		
VV			377,23"4.np		377,230		
VV			<b>Medzisúččet P20</b>		<b>377,230</b>		
VV			15,84"4.NP		15,840		
VV			<b>Medzisúččet P21</b>		<b>15,840</b>		
VV			13,25"4.np		13,250		
VV			<b>Medzisúččet P22</b>		<b>13,250</b>		
VV			12,8+38,49"4.NP		51,290		
VV			<b>Medzisúččet P23</b>		<b>51,290</b>		
VV			6,2"4.NP		6,200		
VV			<b>Medzisúččet P24</b>		<b>6,200</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			4,71"4.NP		4,710		
VV			<b>Medzisúčtet P25</b>		<b>4,710</b>		
VV			69,58"1.np		69,580		
VV			69,38"2.np		69,380		
VV			<b>Medzisúčtet P26</b>		<b>138,960</b>		
VV			24,19+16,8"4.np		40,990		
VV			<b>Medzisúčtet P27</b>		<b>40,990</b>		
VV			4,75"4.np		4,750		
VV			<b>Medzisúčtet P28</b>		<b>4,750</b>		
VV			10,88"4.NP		10,880		
VV			<b>Medzisúčtet P29</b>		<b>10,880</b>		
VV			21,13"1.PP		21,130		
VV			<b>Medzisúčtet P30</b>		<b>21,130</b>		
VV			9,13"3.np		9,130		
VV			<b>Medzisúčtet P31</b>		<b>9,130</b>		
VV			22,73"1.NP		22,730		
VV			45,42"2.NP		45,420		
VV			45,42"3.NP		45,420		
VV			<b>Medzisúčtet P18*</b>		<b>113,570</b>		
VV			23,82"1.PP		23,820		
VV			<b>Medzisúčtet p32</b>		<b>23,820</b>		
VV			<b>Súčtet</b>		<b>9 303,181</b>		

721	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón, P1, P2, P3, P3*, P3**, P4, P4*, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P16*, P16**, P17, P18, P18*, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32	m2	9 329,891		
-----	---	-------------	--	----	-----------	--	--

VV			965,35"1.PP		965,350		
VV			486,66"1.NP		486,660		
VV			<b>Medzisúčtet P1 akt</b>		<b>1 452,010</b>		
VV			6"1.PP		6,000		
VV			4,37"1.np		4,370		
VV			<b>Medzisúčtet P2 akt</b>		<b>10,370</b>		
VV			3,17"P3 1.PP		3,170		
VV			17,16"P3 1.NP		17,160		
VV			27,65"P3* 1.PP		27,650		
VV			94,73"P3** 1.PP		94,730		
VV			64,28"P3** 1.NP		64,280		
VV			<b>Medzisúčtet P3, P3*, P3** akt</b>		<b>206,990</b>		
VV			46,86"P4 1.PP		46,860		
VV			4,24"P4 1.NP		4,240		
VV			38,77"P4 1.PP		38,770		
VV			<b>Medzisúčtet P4, P4* akt</b>		<b>89,870</b>		
VV			24,89+2,04+1,91+24,45+22,85+2,22+2,12+22,88+2,28+2,33+24,94+17,16+16,75"1.PP		166,820		
VV			16,95"1.np		16,950		
VV			<b>Medzisúčtet P5</b>		<b>183,770</b>		
VV			11,4"1.PP		11,400		
VV			<b>Medzisúčtet P6</b>		<b>11,400</b>		
VV			25,38+48,89"1.PP		74,270		
VV			25,38"1.NP		25,380		
VV			<b>Medzisúčtet P7</b>		<b>99,650</b>		
VV			28,29"1.PP		28,290		
VV			<b>Medzisúčtet P8</b>		<b>28,290</b>		
VV			138,56+25,02+27,62+27,14+11,73+11,64"1.PP		241,710		
VV			<b>Medzisúčtet P9</b>		<b>241,710</b>		
VV			14,15+13,7"1.pp		27,850		
VV			<b>Medzisúčtet P10</b>		<b>27,850</b>		
VV			1174,9"1.NP		1 174,900		
VV			1352,1"2.NP		1 352,100		
VV			923,601"3.NP		923,601		
VV			<b>Medzisúčtet P11</b>		<b>3 450,601</b>		
VV			38,99"1.NP		38,990		
VV			66,36"2.NP		66,360		
VV			13,23"3.NP		13,230		
VV			<b>Medzisúčtet P12</b>		<b>118,580</b>		
VV			258,59"1.NP		258,590		
VV			568,42"2.NP		568,420		
VV			583,11"3.NP		583,110		
VV			<b>Medzisúčtet P13</b>		<b>1 410,120</b>		
VV			12,17"1.PP		12,170		
VV			<b>Medzisúčtet P15</b>		<b>12,170</b>		
VV			431,4"3.np		431,400		
VV			<b>Medzisúčtet P14</b>		<b>431,400</b>		
VV			30,44"P16, 1.NP		30,440		
VV			55,62"P16 2.NP		55,620		
VV			44,27"P16 3.NP		44,270		
VV			22,41"P16* 1.NP		22,410		
VV			21,38"P16* 3.NP		21,380		
VV			112,99"P16** 1.NP		112,990		
VV			124,69"P16** 2.NP		124,690		
VV			93,32"P16** 3.NP		93,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Medzisúčť P16, P16*, P16**		505,120		
VV			1,92+2,7"1.NP		4,620		
VV			3,45+5,28+4,97"2.np		13,700		
VV			22,93"3.np		22,930		
VV			Medzisúčť P17		41,250		
VV			8,35"1.NP		8,350		
VV			16,7"2.NP		16,700		
VV			16,65"3.NP		16,650		
VV			Medzisúčť P18		41,700		
VV			37,16+19,54"2.NP		56,700		
VV			51,88"3.nP		51,880		
VV			Medzisúčť P19		108,580		
VV			377,23"4.np		377,230		
VV			Medzisúčť P20		377,230		
VV			15,84"4.NP		15,840		
VV			Medzisúčť P21		15,840		
VV			13,25"4.np		13,250		
VV			Medzisúčť P22		13,250		
VV			12,8+38,49"4.NP		51,290		
VV			Medzisúčť P23		51,290		
VV			6,2"4.NP		6,200		
VV			Medzisúčť P24		6,200		
VV			4,71"4.np		4,710		
VV			Medzisúčť P25		4,710		
VV			69,58"1.np		69,580		
VV			69,38"2.np		69,380		
VV			Medzisúčť P26		138,960		
VV			24,19+16,8"4.np		40,990		
VV			Medzisúčť P27		40,990		
VV			4,75"4.np		4,750		
VV			Medzisúčť P28		4,750		
VV			10,88"4.NP		10,880		
VV			Medzisúčť P29		10,880		
VV			21,13"1.PP		21,130		
VV			Medzisúčť P30		21,130		
VV			9,13"3.np		9,130		
VV			Medzisúčť P31		9,130		
VV			140,28		140,280		
VV			Medzisúčť P18*		140,280		
VV			23,82"1.PP		23,820		
VV			Medzisúčť p32		23,820		
VV			Súčť		9 329,891		
722	K	998776103.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	74,848		
	D	777	Podlahy syntetické				
723	K	777130020.SR	Pecatiaca obrusn. vrstv. polyuret. syst. (cca 0,75kg/m2) RAL7032v vyť. na sok. 100mm, syst. polyur. podl. so schopn. preklen. stat. trhl. s hydroiz membránov, vid'. PD, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P29	m2	481,810		
VV			481,81		481,810		
VV			Medzisúčť		481,810		
VV			Súčť		481,810		
724	K	777511022.SR	Epox. st. liata, penetr. vrst epox. syst (cca 0,4kg/m2), plný presyp krem. pieskom fr. 0,1-0,3mm (cca 0,9kg/m2), uzatv. epox. vrstva (cca1,8kg/m2), (epoxid. liata stierka hr. cca 2,0mm), s vytiahn. na sokel stien a stĺpov do výšky 100mm, P8,P9, P18	m2	197,230		
VV			130,17"1.PP		130,170		
VV			33,72"1.NP		33,720		
VV			16,7"2.NP		16,700		
VV			16,64"3.nP		16,640		
VV			Medzisúčť		197,230		
VV			Súčť		197,230		
725	K	777511022.SR-A5	Epoxidový sokel, prevedený systémovým detailom, v. 100mm, vid'. PD, A5	m	598,760		
VV			207,56"schody		207,560		
VV			Medzisúčť		207,560		
VV			204,27"1.PP		204,270		
VV			14,04"1.np		14,040		
VV			14,31"2.np		14,310		
VV			14,3"3.np		14,300		
VV			144,28"4.np		144,280		
VV			Medzisúčť A5		391,200		
VV			Súčť		598,760		
726	K	777531015.SR	Systémova polyuretan-cementova podlaha so zvýšenou chemickou odolnosťou do 70°C a protišmykom tr. R10, (8,0kg/m2), hr. cca 4,0mm, RAL 7032, s vytiahnutím na stenu fabiónom s ukončovacou lišťou 50x50mm, penetr. (cca 0,4kg/m2), vr. kotv. drážok P31	m2	8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			8"3.np		8,000		
			Medzisúččet P31		8,000		
			Súččet		8,000		
727	K	777531015.SR1	Systémová polyuretán-cementová podlaha, (14,0kg/m2), hr. cca 6,0mm, RAL 7032, s vyťahnutím na sokel stien a stípvov do v. 100mm, P9	m2	232,390		
			232,39		232,390		
			Medzisúččet P9		232,390		
			Súččet		232,390		
728	K	777610015.SR	Uzatvárací epoxidový náter (cca 0,20kg/m2) epoxidového systému (cca 0,15kg/m2) s tixotropnou úpravou s vyťahnutím na sokel stien a stípvov do v.100mm, RAL 7030, vid. PD, P32	m2	53,040		
			53,04		53,040		
			Medzisúččet P32		53,040		
			Súččet		53,040		
795	K	777610015.SR1	Uzatvárací epoxidový náter (cca 0,20kg/m2) epoxidového systému (cca 0,15kg/m2) s tixotropnou úpravou s vyťahnutím na sokel stien a stípvov do v.100mm, RAL 7030, vid. PD, P18*	m2	140,280		
			140,28		140,280		
			Medzisúččet P18*		140,280		
			Súččet		140,280		
828	K	777610235.SR	Bezprašný transparentný fixačný resp. uzatvárací náter, P33	m2	235,200		
			235,2" 1.PP		235,200		
			Medzisúččet P33		235,200		
			Súččet		235,200		
729	K	998777103.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	16,507		
	D	781	Obklady				
730	K	781445107.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 598x298 mm, C6, C6.3	m2	2 356,700		
			319,64"1.PP		319,640		
			198,16"1.NP		198,160		
			294,49"2.np		294,490		
			304,17"3.np		304,170		
			Medzisúččet C6		1 116,460		
			310,79"1.pp		310,790		
			225,49"1.np		225,490		
			318,73"2.np		318,730		
			385,23"3.np		385,230		
			Medzisúččet C6.3		1 240,240		
			Súččet		2 356,700		
731	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr cca 598x298x10 mm, vid. PD, C6	m2	1 183,448		
			1116,46*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		1 183,448		
732	M	597640001800.S R3	Obkladačky keramické lxxvhr cca 598x298x10 mm, vid. PD, C6.3	m2	1 314,654		
			310,79"1.pp		310,790		
			225,49"1.np		225,490		
			318,73"2.np		318,730		
			385,23"3.np		385,230		
			Medzisúččet C6.3		1 240,240		
			Súččet		1 240,240		
			1240,24*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		1 314,654		
733	K	781445107.SR2	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x600 mm, C6.4	m2	73,990		
			3,92"1.PP		3,920		
			21,07"1.np		21,070		
			30,56"2.np		30,560		
			18,44"3.np		18,440		
			Medzisúččet		73,990		
			Súččet		73,990		
734	M	597640001800.S R4	Obkladačky keramické lxxvhr cca 600x300x10 mm, vid. PD, C6.4	m2	78,429		
			73,99*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		78,429		
735	K	781445109.SR	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 600x600 mm, C6.1, C6.5	m2	1 235,810		
			63,66"1.pp		63,660		
			706,4"1.np		706,400		
			329,67"2.np		329,670		
			104,51"3.np		104,510		
			Medzisúččet c6.1		1 204,240		
			31,57"1.np		31,570		
			Medzisúččet c6.5		31,570		
			Súččet		1 235,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
736	M	597740003300.S R	Obkladačzk keramické, lvxvhr cca 600x600x10 mm, vid'. PD, C6.1	m2	1 276,494		
	VV		1204,24*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		1 276,494		
737	M	597740003300.S R1	Obkladačky keramické, lvxvhr cca 600x600x10 mm, vid'. PD, C6.5	m2	33,464		
	VV		31,57*1.np		31,570		
	VV		Medzisúččet c6.5		31,570		
	VV		Súččet		31,570		
	VV		31,57*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		33,464		
738	K	781445109.SR2	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 1200x600mm, C6.2	m2	304,790		
	VV		113,87*1.PP		113,870		
	VV		96,74*1.NP		96,740		
	VV		94,18*3.np		94,180		
	VV		Medzisúččet		304,790		
	VV		Súččet		304,790		
739	M	597740003300.S R2	Obkladačky keramické, lvxvhr cca 1200x600x10 mm, vid'. PD, C6.2	m2	323,077		
	VV		304,79*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		323,077		
740	K	998781103.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	97,823		
<b>D 783 Nátery</b>							
741	K	783-001	Povrchová úprava oceľových konštrukcií - žiarový zinok	kg	43 677,800		
	VV		17610,3		17 610,300		
	VV		Medzisúččet STA-87 - 70μ (pre rošty 55μ) R-01		17 610,300		
	VV		5333,2		5 333,200		
	VV		Medzisúččet STA-86 - 70μ (pre rošty 55μ)		5 333,200		
	VV		918,6		918,600		
	VV		Medzisúččet STA-84 - 70μ (pre rošty 55μ)		918,600		
	VV		15967,1		15 967,100		
	VV		Medzisúččet STA-88 - 70μ R		15 967,100		
	VV		3848,6		3 848,600		
	VV		Medzisúččet malá protihluková stena 85μ		3 848,600		
	VV		Súččet		43 677,800		
742	K	783180165.SR	Nátery oceľových konštrukcií protipožiarne, nástrek, odolnosť 30 minút, vid'. PD	m2	164,800		
	VV		4,4+0,2+35,5+8,1+0,1+0,1+0,6+0,2+13,3+0,5+0,4+0,2+0,6+0,8+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,8+0,8+0,2+0,3+1,4+0,8+1,2+0,5+3,2+12,4+0,7+2,7+4,1+22,5+0,7		119,100		
	VV		Medzisúččet STA-76 - OK malého traktu		119,100		
	VV		8,4+34,9+2,4		45,700		
	VV		Medzisúččet STA-85		45,700		
	VV		Súččet		164,800		
743	K	783180169.S	Nátery oceľových konštrukcií protipožiarne, nástrek, odolnosť 60 minút, vid'. PD	m2	268,800		
	VV		14,9+16+0,1+0,3+2,4+0,7+0,1+0,4+0,6+0,3+1,4+0,7+67,9+51,4+13,5+0,7+3+3,1+1,1+5,6+34,4+2,9		221,500		
	VV		Medzisúččet STA-86		221,500		
	VV		0,2+0,4+1,5+1,1+8,4+33,3+2,4		47,300		
	VV		Medzisúččet STA-85 R-01		47,300		
	VV		Súččet		268,800		
744	K	783222100.SR	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnásobné, RAL vid'. PD	m2	35,000		
	VV		4,8		4,800		
	VV		Medzisúččet STA-74		4,800		
	VV		12,1+0,7+0,5+0,1+0,4+0,4+0,8+2,2+6,5+2,2+4,3		30,200		
	VV		Medzisúččet STA-84		30,200		
	VV		Súččet		35,000		
745	K	783226100.SR	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný, vid'. PD	m2	35,000		
	VV		4,8		4,800		
	VV		Medzisúččet STA-74		4,800		
	VV		12,1+0,7+0,5+0,1+0,4+0,4+0,8+2,2+6,5+2,2+4,3		30,200		
	VV		Medzisúččet STA-84		30,200		
	VV		Súččet		35,000		
746	K	783251017.SR	Nástrek kov.stav.doplňk.konštr. epoxidové, základný-40μm	m2	387,900		
	VV		14,9+16+0,1+0,3+2,4+0,7+0,1+0,4+0,6+0,3+1,4+0,7+67,9+51,4+13,5+0,7+3+3,1+1,1+5,6+34,4+2,9		221,500		
	VV		Medzisúččet STA-86		221,500		
	VV		4,4+0,2+35,5+8,1+0,1+0,1+0,6+0,2+13,3+0,5+0,4+0,2+0,6+0,8+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,8+0,8+0,2+0,3+1,4+0,8+1,2+0,5+3,2+12,4+0,7+2,7+4,1+22,5+0,7		119,100		
	VV		Medzisúččet STA-76 - OK malého traktu		119,100		
	VV		0,2+0,4+1,5+1,1+8,4+33,3+2,4		47,300		
	VV		Medzisúččet STA-85 R-01		47,300		
	VV		Súččet		387,900		
747	K	783251017.SR1	Nástrek kov.stav.doplňk.konštr. epoxidové, základný-80μm	m2	441,456		
	VV		12,1+0,7+0,5+0,1+0,4+0,4+0,8+2,2+6,5+2,2+4,3		30,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet STA-84		30,200		
	VV		3,6+10,7+39,6+1,7+235,2+6,3		297,100		
	VV		Medzisúččet STA-88 R-01		297,100		
	VV		126*0,906		114,156		
	VV		Medzisúččet mala protihlukova stena R-01		114,156		
	VV		Súččet		441,456		
748	K	783172510.SR1	Nástrek oceľ.konštr. polyuretánové, vrchný - 2x40µm	m2	537,000		
	VV		12,1+0,7+0,5+0,1+0,4+0,4+0,8+2,2+6,5+2,2+4,3		30,200		
	VV		Medzisúččet STA-84		30,200		
	VV		3,6+10,7+39,6+1,7+235,2+6,3		297,100		
	VV		Medzisúččet STA-88		297,100		
	VV		4,4+0,2+35,5+8,1+0,1+0,1+0,6+0,2+13,3+0,5+0,4+0,2+0,6+0,8+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,8+0,8+0,2+0,3+1,4+0,8+1,2+0,5+3,2+12,4+0,7+2,7+4,1+22,5+0,7		119,100		
	VV		Medzisúččet STA-76 - OK malého traktu		119,100		
	VV		100*0,906		90,600		
	VV		Medzisúččet mala protihlukova stena R-01		90,600		
	VV		Súččet		537,000		
749	K	783172510.SR	Nástrek oceľ.konštr. polyuretánové, vrchný - 60µm	m2	268,800		
	VV		14,9+16+0,1+0,3+2,4+0,7+0,1+0,4+0,6+0,3+1,4+0,7+67,9+51,4+13,5+0,7+3+3,1+1,1+5,6+34,4+2,9		221,500		
	VV		Medzisúččet STA-86		221,500		
	VV		0,2+0,4+1,5+1,1+8,4+33,3+2,4		47,300		
	VV		Medzisúččet STA-85 R-01		47,300		
	VV		Súččet		268,800		
750	K	783894612.SR-PK6	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter sadrokartónových stropov umývateľný - 3vrstvy, farebný odtieň RAL9016, PK6, PK11	m2	518,180		
	VV		123,38		123,380		
	VV		Medzisúččet 1.pp PK6 R-01		123,380		
	VV		59,92		59,920		
	VV		Medzisúččet 1.pp PK6		59,920		
	VV		38,97		38,970		
	VV		Medzisúččet 2.pp PK6 R-01		38,970		
	VV		54,86		54,860		
	VV		Medzisúččet 3.pp PK6 R-01		54,860		
	VV		241,05		241,050		
	VV		Medzisúččet PK11 1.pp		241,050		
	VV		Súččet		518,180		
751	K	783894612.SR-PK6.1	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter sadrokartónových stropov umývateľný - 3vrstvy, farebný odtieň RGB 106,124,131, PK6.1	m2	26,100		
	VV		26,1		26,100		
	VV		Medzisúččet 1.pp		26,100		
	VV		Súččet		26,100		
752	K	783894612.SR-PK6.2	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter sadrokartónových stropov umývateľný - 3vrstvy, farebný odtieň RGB 165,118,108, PK6.2	m2	16,070		
	VV		16,07		16,070		
	VV		Medzisúččet 1.pp		16,070		
	VV		Súččet		16,070		
753	K	783894612.SR-PK6.3	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter sadrokartónových stropov umývateľný - 3vrstvy, farebný odtieň RGB 186,165,115, PK6.3	m2	53,400		
	VV		53,4		53,400		
	VV		Medzisúččet 2.pp		53,400		
	VV		Súččet		53,400		
754	K	783894612.SR-PK6.4	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter sadrokartónových stropov umývateľný - 3vrstvy, farebný odtieň RGB 137,149,132, PK6.4	m2	31,910		
	VV		31,91		31,910		
	VV		Medzisúččet 3.pp		31,910		
	VV		Súččet		31,910		
755	K	783894612.SR-PK6.5	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter sadrokartónových stropov umývateľný - 3vrstvy, farebný odtieň RGB 135,133,129, PK6.5	m2	40,990		
	VV		40,99		40,990		
	VV		Medzisúččet 4.pp		40,990		
	VV		Súččet		40,990		
756	K	783894622.SR1	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, RGB 106, 124, 131, M1.1	m2	58,020		
	VV		84,12		84,120		
	VV		-26,1		-26,100		
	VV		Medzisúččet		58,020		
	VV		Súččet		58,020		
757	K	783894622.SR2	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, RGB 165, 118, 108, M1.2	m2	38,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			54,43		54,430		
			-16,07		-16,070		
			Medzisúčtet		38,360		
			Súčtet		38,360		
758	K	783894622.SR3	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, RGB 137, 149, 132, M1.3	m2	52,060		
			105,46		105,460		
			-53,4		-53,400		
			Medzisúčtet		52,060		
			Súčtet		52,060		
759	K	783894622.SR4	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, RGB 137, 149, 132, M1.4	m2	73,200		
			105,11		105,110		
			-31,91		-31,910		
			Medzisúčtet		73,200		
			Súčtet		73,200		
760	K	783894622.SR5	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, RGB 135,133,129, M1.5	m2	19,810		
			60,8		60,800		
			-40,99		-40,990		
			Medzisúčtet		19,810		
			Súčtet		19,810		
761	K	783894622.SR6	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, biela, M1	m2	3 561,140		
			3561,14"1.PP		3 561,140		
			Medzisúčtet		3 561,140		
			Súčtet		3 561,140		
762	K	783894622.SR7	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, biela, M2	m2	3 858,210		
			3858,21"1.NP		3 858,210		
			Medzisúčtet		3 858,210		
			Súčtet		3 858,210		
763	K	783894622.SR8	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, biela, M3	m2	3 858,360		
			3858,36"2.NP		3 858,360		
			Medzisúčtet		3 858,360		
			Súčtet		3 858,360		
764	K	783894622.SR9	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, biela, M4	m2	2 959,380		
			2959,38"3.NP		2 959,380		
			Medzisúčtet		2 959,380		
			Súčtet		2 959,380		
765	K	783894622.SR10	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, náter stien - 3vrstvy, neotierateľný, biela, M5	m2	615,860		
			613,36"4.NP		613,360		
			2,5"PK12		2,500		
			Medzisúčtet		615,860		
			Súčtet		615,860		
766	K	783903811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	642,100		
			4,4+0,2+35,5+8,1+0,1+0,1+0,6+0,2+13,3+0,5+0,4+0,2+0,6+0,8+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,8+0,8+0,2+0,3+1,4+0,8+1,2+0,5+3,2+12,4+0,7+2,7+4,1+22,5+0,7		119,100		
			Medzisúčtet STA-76 - OK malého traktu		119,100		
			4,8		4,800		
			Medzisúčtet STA-74		4,800		
			12,1+0,7+0,5+0,1+0,4+0,4+0,8+2,2+6,5+2,2+4,3		30,200		
			Medzisúčtet STA-84		30,200		
			0,2+0,4+1,5+1,1+8,4+33,3+2,4		47,300		
			Medzisúčtet STA-85 R-01		47,300		
			14,9+16+0,1+0,3+2,4+0,7+0,1+0,4+0,6+0,3+1,4+0,7+67,9+51,4+13,5+0,7+3+3,1+1,1+5,6+34,4+2,9		221,500		
			Medzisúčtet STA-86		221,500		
			2,9+8,6+33,7+168,8+5,2		219,200		
			Medzisúčtet STA-88		219,200		
			Súčtet		642,100		
D	785		Tapetovanie				
767	K	785000210.S	Lepenie tapiet vinylových na stenu výšky do 3,80 m, C4	m2	529,850		
			61,87"1.PP		61,870		
			302,53"1.np		302,530		
			165,45"2.np		165,450		
			Medzisúčtet		529,850		
			Súčtet		529,850		
768	M	624620000100.S R	Vinylová tapeta, resp. umývateľná fólia so zadnou stranou z vliesu, s grafickou potlačou, na stenu, vid'. PD, C4	m2	582,835		
			529,85*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		582,835		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		<b>OST</b>	<b>Ostatné</b>				
782	K	OST-01	D+M Svetelné logo na fasádu	kpl	1,000		
D		<b>VRN</b>	<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				
769	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.3 - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.3 - Zdravotechnika**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - Práce HSV

1 - ZEMNÉ PRÁCE

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

8 - ŠACHTY

### D2 - Práce PSV

713 - IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ

721 - ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA

722 - ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD

724 - ZTI - STROJNÉ VYBAVENIE

725 - ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY

### D3 - OSTATNÉ

985 - OSTATNÉ

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.3 - Zdravotechnika**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		Práce HSV				
D	1		ZEMNÉ PRÁCE				
1	K	132201102	Hĺbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 3 nad 100 m3	m3	397,920		
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepkosť horniny 3	m3	397,920		
3	K	174101103	Zásyp sypaninou so zhutnením zárezov okolo objektov zriadených v týchto zárezoch	M3	273,570		
4	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	74,610		
5	M	583311370	<i>Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 tr. N I</i>	t	122,612		
6	K	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 2 m	m2	45,000		
7	K	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 2 m	m2	45,000		
8	K	175101109	Príplatok k cene za prehodovanie sypaniny	M3	74,610		
9	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopku bez naloženia z horniny 1 až 4, pri hĺbke výkopu nad 1 m do 2,5 m	M3	397,920		
210	K	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	124,350		
211	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	124,350		
212	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	124,350		
10	K	162401101			0,000		
D	4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				
11	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	49,740		
12	M	583372130	<i>Štrkopiesok / A3 / frakcia 0-32 tr. Z</i>	t	83,660		
D	8		ŠACHTY				
13	K	894421111	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	kus	4,000		
14	K	899101111	Osadenie poklopov liatinových a ocelových vrátane rámov hmotn. do 50 kg	kus	2,000		
15	M	271wavin01	<i>Šachtové dno plastové 300 Dy200 priebežné priame-dodávka</i>	ks	1,000		
16	M	271wavin02	<i>Šachtové dno plastové 300 Dy200 priebežné 2x odbočné 90st. - dodávka</i>	ks	1,000		
17	M	271wavin03	<i>Korugovaná šachtová rúra DN600 1mt. - dodávka</i>	ks	2,000		
18	M	5524214200	<i>Poklop platový T-300P- dodávka</i>	kus	2,000		
19	M	5531	<i>Šachta pre uzatváracie ventily pre závlahu plastová typová ( tvar: obdĺžik, oval,...) so zeleným poklopom min. rozmer 200x200mm, min hĺbka 200mm- dodávka</i>	ks	2,000		
D	D2		Práce PSV				
D	713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ				
20	M	713U001	<i>Tep.iz. potrubia z mineralnej vlny s nalep páskou hr.20 mm s AL pre DN10- dodávka</i>	m	40,000		
21	M	713U01	<i>Tep.iz. potrubia z mineralnej vlny s nalep páskou hr.20 mm s AL pre DN15- dodávka</i>	m	2 563,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	713U02	Tep.iz. potrubia z mineralnej vlny s nalep páskou hr.20 mm s AL pre DN20- dodávka	m	804,000		
23	M	713URSA07	Tep.iz. potrubiaz mineralnej vlny s nalep páskou hr.20 mm s AL pre DN25- dodávka	m	994,000		
24	M	713URSA06	Tep.iz. potrubia z mineralnej vlnys nalep páskou hr.20 mm s AL pre DN32- dodávka	m	602,000		
25	M	713URSA05	Tep.iz. potrubiaz mineralnej vlny s nalep páskou hr.30 mm s AL pre DN40- dodávka	m	287,000		
26	M	713U02.1	Tep.iz. potrubia hr.30 mm (mineralna vlna pre potrubie s nalep páskou) pre DN50- dodávka	m	210,000		
27	M	713U001.1	Tep.iz. potrubia hr.40 mm (mineralna vlna pre potrubie s nalep páskou) pre DN80- dodávka	m	14,000		
28	M	713U01.1	Tep.iz. potrubia hr.40 mm (mineralna vlna pre potrubie s nalep páskou) pre DN100- dodávka	m	44,000		
29	M	713U10	Hliníková páska samolepiaca 50mm/50m	ks	210,000		
30	K	713U12	Montáž izolácie hr.20mm a viac	m	5 558,000		
31	M	713T001			0,000		
32	M	713T01	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.9 mm 22x9 pre DN15- dodávka	m	2 499,000		
33	M	713U04	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN20	m	741,000		
34	M	713U02.2	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN25- dodávka	m	716,000		
35	M	713URSA05.1	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN32- dodávka	m	634,000		
36	M	713URSA06.1	Tep.iz. potrubiaizolačná trubica PE hr.10 mm pre DN40- dodávka	m	330,000		
37	M	713URSA05.2	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN50- dodávka	m	180,000		
38	M	713URSA06.2	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN80- dodávka	m	14,000		
39	M	713URSA07.1	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN100- dodávka	m	57,000		
40	K	713T07	Montáž tep.iz. potrubia hr. do 10mm	m	5 171,000		
41	K	713URSA06	Preizolovanie potrubia v mieste križovanie + dodávka materialu - izolačné pásy z mineralnej vlny hr. 80mm	ks	350,000		
D 721			ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA				
42	M	721173204	Potrubie z HD-PE zvané kanalizačné zvukovoizolované potubie s hrdlovými tvarovkami D 75 dodávka (potrubie, odbočky , spojky, uchty a protipožiarná uzávery) - dodávka	M	20,000		
43	M	721173205	Potrubie z HT -PP pripájacie zvukovoizolovanéD 50 dodávka (potrubie, odbočky , spojky, uchty a protipožiarná uzávery)- dodávka	M	727,000		
44	M	721173206	Potrubie z HT -PP pripájacie zvukovoizolovanéD 75 dodávka (potrubie, odbočky , spojky, uchty a protipožiarná uzávery)- dodávka	m	204,000		
45	M	721171111	Potrubie z HT PP rúr odpadové hrdlové s protihlukovou úpravou D 75 dodávka potrubia a príslušných tvaroviek( spojky, uchty a protipožiarná uzávery,zvuková izolácia)- dodávka	M	1 678,000		
46	M	721171109	Potrubie z HT PP odpadové hrdlové s protihlukovou úpravou D 110 dodávka a montáž potrubia a príslušných tvaroviek( spojky, uchty a protipožiarná uzávery,zvuková izolácia)- dodávka	M	1 717,000		
47	M	721171109.1	Potrubie z PVC SN8 rúr odpadové D 125 dodávka (odbočky , spojky, ) - dodávka	M	296,000		
48	M	721171111.1	Potrubie z PVC SN8 rúr odpadové D 160 dodávka (odbočky , spojky, ) - dodávka	M	278,000		
49	M	721171208	Potrubie z PVC SN8 rúr odpadové D 200 dodávka (odbočky , spojky, )	m	255,000		
50	M	721pc 02	Potrubie plastové PPR od klimatizačných jednotiek odpadné D50 - dodávka	m	97,000		
51	M	721pc 02.1	Potrubie plastové PPR od klimatizačných jednotiek odpadné D 25x2,3	m	105,000		
52	M	721pc 02.2	Potrubie plastové PPR od klimatizačných jednotiek odpadné D40 - dodávka	m	54,000		
53	K	721194105	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	KUS	237,000		
54	M	721pc 03	Potrubie tlakové pre odpadnú vodu s tvarovkami z HD PE D25 - zavlažovanie - dodávka	m	38,000		
55	K	721pc 04	Montáž tlakových potrubí pre odpadnú vodu	m	38,000		
56	K	722290226	Ostatné tlakové skúšky tlakového potrubia do DN 50	m	38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia tlakového potrubia do DN 80	m	38,000		
58	K	721pc 02	Montáž kanalizačných potrubí plastových netlakových	m	5 431,000		
59	K	721194104	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	KUS	173,000		
60	K	721194105.1	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x1,8	KUS	146,000		
61	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	4 602,000		
62	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	829,000		
63	K	721HL30	Montáž výrobkov kanalizačných prvkov	KUS	746,000		
64	M	721HL11	Strešný vtok s tep- izoláciou, el. ohrevom a asf. prírubou DN100 - dodávka	KUS	16,000		
65	M	721HL111	Strešný vtok pre vegetačné strechy - dvojúrovňový vtok s nadstavbovou rúrou s el. ohrevom a a asf. prírubou - dodávka	KUS	2,000		
66	M	721pc 03.1	Zapachová uzavierka pre kojeneckú vaničku s odpadným ventilom - dodávka	kus	40,000		
67	M	721HL192	Zapachová uzavierka pre umývadlo nerezová s odpadným ventilom - dodávka	KUS	166,000		
68	M	721pc 04	Kanalizačné koleno 45 st pre pripjenie závesných WC - dodávka	kus	10,000		
69	M	721pc 03.2	Kanalizačná prípojková tvarovka priama pre pripojenie závesných WC - dodávka	kus	12,000		
70	M	721pc 04.1	Kovové revízne dvierka 200x200 z lisovaného plechu farba biela - dodávka	kus	38,000		
71	M	721HL141	Podomietková zápachová uzavierka podomietková s integrovaným prívodom vody a práčkovým ventilom na hadicu - dodávka	KUS	2,000		
72	M	721HL11.1	Podlahový vtok s s ležatým odtokom s nerezovou mrežou zápach. uzáverou aj na suchý stav DN50 - dodávka	KUS	5,000		
73	M	721HL15	Podlahová vpusť so zvislým odtokom s nerezovou mrežou a zápachovým uzáverom na sucho DN50 - dodávka	KUS	51,000		
74	M	721HL09	Podlahový žľab sprchovací z nerezovej ocele so zabudovanou zápach uzávierkou , nerezovou krytkou , montáž ku stene, dl. 785mm, odtok DN50 variabilný - dodávka	KUS	81,000		
75	M	721HL04	Podlahová vpusť so zvislým odtokom s dvourovňovým vtokom nerezovou mrežou a zápachovým uzáverom na sucho DN50 - dodávka	KUS	3,000		
76	M	721HL08	Podlahová vpusť so zvislým odtokom a nerezovou mrežou DN100 s uzáverom proti vzdutej vode - dodávka	KUS	28,000		
77	M	721HL30	Podlahová vpusť veľkokapacitná - dvorný vtok DN100 plastová s liatinovou mrežou 260x260so zvislým odtokom aj na suchý stav DN100 - dodávka	KUS	3,000		
78	M	721HL26	Zachová uzávierka podomietková kondenzačná aj pre suchý stav pre klimatizačné jednotky DN40 - dodávka	KUS	34,000		
79	M	721HL061	Prívzdušňovacia hlavica plastová s mriežkou - dodávka	KUS	13,000		
80	M	721HL061.1	Prívzdušňovací ventil pre pripojovacie potrubia s tvarovkou T s mriežkou na stenu - dodávka	KUS	11,000		
81	M	721HL05	Vetracia hlavica plastová PP DN75 - dodávka	KUS	24,000		
82	M	721HL06	Vetracia hlavica plastová PP DN110 - dodávka	KUS	34,000		
83	M	721HL141.1	Zápachová uzavierka pre veľkokapacitné pračky DN100 - dodávka	KUS	2,000		
84	M	721HL17	Zápachová uzávierka pre drez - chróm - dodávka	KUS	119,000		
85	M	721HL09.1	Čistiaca tvarovka DN100 k zabudovaniu do podlahy tesná s krytkou z nerezovej ocele 150x150mm s odbočnou tvarovkou s uhlom 45 st. s DN100 a odbočkou 45 stupňovou (O200/110, resp . 160/110)-dodávka	KUS	13,000		
86	M	721HL18	Zápach. uzavierka pre dvojdrezy chromová - dodávka	KUS	39,000		
87	K	721274103	Montáž požiarných prestupov	kus	387,000		
88	M	721HL01	Požiarné prestupy pre potrubie plastové D75 - dodávka	KUS	166,000		
89	M	721HL01.1	Požiarné prestupy pre potrubie plastové D110 - dodávka	KUS	221,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	722		ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD				
90	M	722130223	Potrubié z ocelových rúrok závitových pozinkovaných bežných, STN 42 5710.4 - akosť 10 004.0 DN 25	M	31,000		
91	M	722130224	Potrubié z ocelových rúrok závitových pozinkovaných bežných, STN 42 5710.4 - akosť 10 004.0 DN 32	M	122,000		
92	M	722130227	Potrubié z ocelových rúrok závitových pozinkovaných bežných, STN 42 5710.4 - akosť 10 004.0 DN 80	M	318,000		
93	M	722130226	Potrubié z ocelových rúrok závitových pozinkovaných bežných, STN 42 5710.4 - akosť 10 004.0 DN 50	M	81,000		
94	M	722131116	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry DN20 (D22) s tvarovkami, uchytávacím materiálom a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	22,000		
95	M	722131117	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry DN32 (D35) s tvarovkami, uchytávacím materiálom a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	41,000		
96	M	722HERZ006	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry DN40 (D42) s tvarovkami, uchytávacím materiálom a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	49,000		
97	M	722HERZ001	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry DN50 (D54) s tvarovkami, uchytávacím materiálom a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	63,000		
98	M	722HERZ031	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry DN80 (D89) s tvarovkami, uchytávacím materiálom a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	134,000		
99	M	722HERZ004	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry DN100 (D108) s tvarovkami, uchytávacím materiálom a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	168,000		
100	K	72230	Montáž vodovodného potrubia z kovových materialov	m	1 029,000		
101	M	722HERZ001.1	Potrubié vodovodné PE plastliník v kotúčoch D16x2 dodávka s tvarovkami, uchytávacím materiálom a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	20,000		
102	M	722HERZ002	Potrubié vodovodné PE plastliník v kotúčoch D20x2 dodávka s tvarovkami, uchytávacím materiálom - korýtka , pevné body s klzné objímky a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	5 024,000		
103	M	722HERZ005	Potrubié vodovodné PE plastliník v kotúčoch D26 dodávka a montáž v tyčiach s tvarovkami, uchytávacím materiálom a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu& požiarnymi ucpávkami	m	1 538,000		
104	M	722HERZ004.1	Potrubié vodovodné PE plastliník v tyčiach D32 dodávka s tvarovkami, uchytávacím materiálom - korýtka , pevné body s klzné objímky a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	2 542,000		
105	M	722HERZ003	Potrubié vodovodné PE plastliník v tyčiach D40 dodávka s tvarovkami, uchytávacím materiálom - korýtka , pevné body s klzné objímky a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	826,000		
106	M	722HERZ006.1	Potrubié vodovodné PE plastliník v tyčiach D50 dodávka s tvarovkami, uchytávacím materiálom - korýtka , pevné body s klzné objímky a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	415,000		
107	M	722HERZ005.1	Potrubié vodovodné PE plastliník v tyčiach D63 dodávka s tvarovkami, uchytávacím materiálom - korýtka , pevné body s klzné objímky a kompenzátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	362,000		
108	K	72230.1	Montáž vodovodného potrubia PE- plastliník	m	10 727,000		
109	K	722290234.1	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 100	m	11 756,000		
110	K	722290226.1	Tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN 100	M	11 756,000		
111	M	722pc04	Požiarny hadicový navyjak D25 s objemovo stálou hadicou dodávka komplet skriňa kovová pre požiarny navyjak D25 s výbavou	KPL	20,000		
112	K	722251113	Montáž požiarnych nástenných hadicových navyjakov	ks	20,000		
113	K	722220121	Montáž armatúr závitových s jedným závitom násteniek pre batériu G 1/2	PÁR	150,000		
114	M	5531.1	Nástenky pre batériu 150mm G1/2"	par	150,000		
115	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15	KUS	1 085,000		
116	M	722IVAR04	Gulový kohút vodovodný 1/2"	KUS	142,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	M	722IVAR01	Guľový kohút vodovodný 3/4"	KUS	48,000		
118	M	722IVAR04.1	Guľový kohút vodovodný 1"	KUS	18,000		
119	M	722IVAR01.1	Guľový kohút vodovodný 5/4"	KUS	24,000		
120	M	722IVAR01.2	Guľový kohút vodovodný 6/4"	KUS	10,000		
121	M	722IVAR03	Guľový kohút vodovodný 2"	KUS	8,000		
122	M	722IVAR06	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 1/2"	KUS	62,000		
123	M	722IVAR01.3	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 3/4"	KUS	65,000		
124	M	722IVAR06.1	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 1"	KUS	56,000		
125	M	722IVAR05	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 5/4"	KUS	4,000		
126	M	722IVAR01.4	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 6/4"	KUS	2,000		
127	M	722IVAR03.1	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 2"	KUS	4,000		
128	M	722IVAR13	Spätná klapka vodovodná 5/4"	KUS	2,000		
129	M	722IVAR11	Spätná klapka vodovodná 6/4"	KUS	3,000		
130	M	722IVAR13.1			0,000		
131	M	722Gama07	Guľový kohút 1/2" výtokový s pripojením na hadicu cez rýchlospojku	KUS	15,000		
132	M	722Gama08	Guľový kohút 3/4" výtokový s pripojením na hadicu cez rýchlospojku	KUS	9,000		
133	K	722pc 01	Vodovodné závitové armatury montáž	ks	509,000		
203	M	722IVAR06.2	Ventil na reguláciu prietoku cirkulácie - priamy vyvážovací ventil G1/2 s meracími ventilčkami ore pitnú vodu - mosadz	KUS	1,000		
204	M	722IVAR06.3	Ventil na reguláciu prietoku cirkulácie - priamy vyvážovací ventil G3/4 s meracími ventilčkami ore pitnú vodu - mosadz	KUS	3,000		
205	M	722IVAR06.4	Ventil na reguláciu prietoku cirkulácie - priamy vyvážovací ventil G1 s meracími ventilčkami ore pitnú vodu - mosadz	KUS	1,000		
206	M	722IVAR06.5	Ventil na reguláciu prietoku cirkulácie - priamy vyvážovací ventil G5/4 s meracími ventilčkami ore pitnú vodu - mosadz	KUS	5,000		
207	K	722pc 01	Vodovodné závitové armatury montáž	ks	509,000		
134	M	722IVAR14	Spätná klapka prírubová - pitná voda DN80 s protiprírubami	KUS	2,000		
208	M	722IVAR15	Spätná klapka prírubová dvojitá typ BA - pitná voda DN80 s protiprírubami	KUS	1,000		
135	M	722IVAR06.2.1	Spätná klapka prírubová - pitná voda DN100 s protiprírubami	KUS	2,000		
136	M	722IVAR15.1	Guľový kohút prírubový vodovodný DN80 s protiprírubami	KUS	3,000		
137	M	JMA 01	Guľový kohút prírubový vodovodný DN100 s protiprírubami	ks	2,000		
138	M	JMA 02	Filter prírubový so spätným preplachom DN100	ks	1,000		
139	K	722 pc21	Vodovodné prírubové armatury montáž	KUS	11,000		
140	M	722pc08	Vodomer s impulz.vystupom a modulom na dieľkový odpočet (M-BUS) pre S.V. Qn3,5	KPL	1,000		
141	M	722pc06	Vodomer s impulz.vystupom a modulom na dieľkový odpočet(M-BUS) pre S.V. Qn6	KPL	1,000		
142	M	722pc08.1	Vodomer s impulz.vystupom a modulom na dieľkový odpočet (M-BUS) pre S.V. Qn2,5	KPL	2,000		
143	K	722254127	Montáž vodomerov s impulzným výstupom	súb	4,000		
144	M	722pc01	Rýchlospojka nerezová závitová G1/2	ks	23,000		
145	M	722pc01.1	Rýchlospojka nerezová závitová G3/4	ks	29,000		
146	M	722pc 01	Prechodka plast ocel DxDN 63x2"	ks	8,000		
147	M	722pc 01.1	Prechodka plast ocel DxDN 40x5/4"	ks	4,000		
148	K	722233001	Montáž prechodiek a rýchlospojek	kus	64,000		
149	K	72230.2	Montáž požiarých prestupov potrubia vodovodného	kus	108,000		
150	M	722HONEY02	Požiarly prestup potrubia vodovodného DN100- 4"	ks	5,000		
151	M	722HONEY03	Požiarly prestup potrubia vodovodného DN80 - 3"	ks	12,000		
152	M	722HONEY04	Požiarly prestup potrubia vodovodného DN50 - 2"	ks	36,000		
153	M	722HONEY05	Požiarly prestup potrubia vodovodného DN40 - 6/4"	ks	10,000		
154	M	722HONEY06	Požiarly prestup potrubia vodovodného do DN32 - 5/4"	ks	45,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
155	M	724Grundfo22	Antivibračné položky pod čerpadlá (silentblok) 1 sada =4 ks	sada	1,000		
156	M	722IVAR20	Prýžový kompenzátor prírubový vodovodný - pitná voda DN80	KUS	2,000		
157	M	724Grundfo01	Tlaková nádoba 300 l pre vyrovnanie tlaku v potrubí a odstánenie rázov v kvalite pre pitnú vodu s prietochným Tkus-om DN80/32	KUS	1,000		
158	M	724Grundfo02	Čerpadlo vertikálne odstredivé viacstupňové v kvalite pre pitnú vodu s modulom pre pre možnosť napajania čerpadla pomocou zbernice ms M-BUS a snímanie pravádzkových stavov - chod, porucha - prevedenie nerez o výkone min 2l/s dopravná výška min 6 barr	KUS	1,000		
159	K	724Grundfo01	Montáž strojnej časti zvyšovania tlaku vo vodovodnom potrubí - čerpadlo osadené na silentbloku s pripojením cez prýžové kompenzátory a tlaková nádoba	KUS	1,000		
160	M	724EZV 01100	Úprava vody pre DEMI vodu o výkone cca 600 l/hod, vstup: - pitná voda (VEOLIA Spišská N/V resp. podľa rozboru vody, výstup 20microS/cm) - filtrácia, dechlorizácia, reverzná osmoza, nádrž 1000 l, ATS Q:1m3/hod, H35m s modulom pre pre možnosť napajania úp	KUS	1,000		
161	M	724EZV 01100.1	Doúprava vody pre DEMI vody o výkone cca 600 l/hod, vstup: 20microS/cm, výstup 15 a 5 microS/cm) - demineralizačné patróny s dvojitým výstupom pre rôznu kvalitu DEMI vody s modulom pre pre možnosť napajania doúpravy vody pomocou zbernice ms M-BUS a sním	KUS	1,000		
162	K	724EZV 02	montáž upravy vody pre DEMI vodu - opravňa a doúprava, nastavenie a zaškolenie	KUS	1,000		
163	M	724JMA01	Vychladzovacia nádrž zváraná z plechu z ušľachtilej ocele o hr. 5mm s vekom bez tesnenia cca1500x1100, výčka 1200 s navareným odtokom D40	KUS	1,000		
164	M	724JMA01.1	Vychladzovacia nádrž zváraná z plechu z ušľachtilej ocele o hr. 5mm s vekom bez tesnenia cca1500x2000, výčka 200 s navareným odtokom D40	KUS	2,000		
165	K	724JMA01	Montáž vychladzovacej nádrže zváraná z plechu z ušľachtilej ocele o hr. 5mm s vekom bez tesnenia	KUS	3,000		
D		725	ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY				
166	M	725332320	Výlevka so závesnou konštrukciou keramická s odtokom DN100 s mriežkouna vedrá a zápach uzávierkou	ks	21,000		
167	M	725pc04	WC závesné - misa závesná - keramika biela s doskou-bielou zabudovanou nádržkou sovládačom na dvojité splachovanie - biele +závesná konštrukcia do ľakkých priečok bez možnosti uchytenia do zadnej steny	klp	65,000		
168	M	725pc042	WC závesné - misa závesná - keramika biela s doskou-bielou zabudovanou nádržkou s ovládačom na dvojité splachovanie - biele +závesná konštrukcia pre uchytenie do zadnej nosnej steny	KPL	20,000		
169	M	725pc04.1	WC závesné sprchovacie - misa závesná - keramika biela s doskou- bielou zabudovanou nádržkou sovládačom na dvojité splachovanie - biele s vysúvacou tryskou+závesná konštrukcia do ľakkých priečok bez možnosti uchytenia do zadnej steny	KPL	9,000		
170	M	725pc042.1	WC závesné pre imobilných misa zvýšená biela s doskou- bielou zabudovanou nádr s ovládačom na dve množstvá vody závesná konštr. pre WC a madlá do ľakkých priečok a jedno madlo pevné a jedno sklopné dl.: 800mm	KPL	31,000		
171	M	725pc024	Umyvadlo keramické biele cca dl. 600 s jedným otvorom a príslušenstvom, so závesnou konštrukciou do ľakkých priečok a s polostlpom	KPL	127,000		
172	M	725pc024.1	Umyvatko keramické biele cca dl. 450 s jedným otvorom a príslušenstvom, so závesnou konštrukciou do ľakkých priečok a s polostlpom	KPL	4,000		
173	M	725pc023	Umyvadlo diturvitové pre imobilných s predným vykrojením s pomocnými opierkami a so zápach uzávierkou pre imobilných	KPL	26,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
174	M	725pc02	Umyvadlo keramické oválne cca 550/400 s odkladacou plochou hranatou 1000x550 s jedným otvorom a príslušenstvom, so závesnou konštrukciou do ľahkých priečok	KPL	16,000		
175	M	725pc031	Drez nerezový zapustený do kuchynskej linky s otvorom pre batériu hranatý s odkapávacou plochou cca 800x400	ks	21,000		
176	M	725pc041	Drez nerezový zapustený do kuchynskej linky s otvorom pre batériu okrúhly priemercca 400mm	ks	19,000		
177	M	725pc05	Pisoárová misa keramika biela so zapusteným prívodom vody a ovládaním s pisoár zapach. uzávierkou konštrukciou pre zavesenie do ľahkých priečok	KPL	18,000		
178	K	725pc022	montáž zariadení predmetov	kus	377,000		
225	K	725pc021-01-1	Montáž zariadení predmetov (nerezové vaničky)	ks	40,000		
209	M	725pc023.	Kojenecká vanička nerezová v spodnej skrinke so spodným odtokom o rozmere 750x500	ks	40,000		
179	K	725pc021	Montáž zariadení predmetov dodaných investorm (nerezové drezy ...)	ks	102,000		
180	M	725pc10	Pisoárový splachovač mechanický podomietkový	ks	13,000		
181	M	725pc10.1	Pisoárový splachovač so sensorovým ovládaním na prítomnosť osoby	ks	5,000		
182	M	725pc072	napájací zdroj pre senzor splachovače pre pisoar	ks	5,000		
183	K	725pc022.1	montáž pisoárových splachovačov	KPL	18,000		
184	M	725pc072.1	Bateria nástenná jednopáková s predĺžovacím ramenom	kus	47,000		
185	M	725pc09	Bateria jednopáková sprchovacia podomietková - ovládanie sprchovej batérie	ks	89,000		
186	M	725pc09.1	Sprchovacia sada k podomietkovej baterii ružica s voľným ramenom so sprch. hadocou	KPL	89,000		
187	M	725pc07	Bateria stojanková umyvadlová paková - chrom	kus	173,000		
188	M	725pc08	Bateria stojanková jednopáková drezová	kus	128,000		
189	M	725pc09.2	Bateria stojanková vyťahovacia so sprchovacou ružicou pre kojenecké vaničky	ks	40,000		
190	M	725pc09.3	Bateria nástenná lekárska na sensorové ovládanie s miešaním SV a TV s napájacím zdrojom	KPL	19,000		
191	M	725pc072.2	Bateria stojanková lekárska s predĺženým ramenom na sensorové ovládanie s miešaním SV a TV s napájacím zdrojom	KPL	1,000		
192	K	725pc021.1	Montáž vodovodných batérii	ks	497,000		
193	M	725810403	Ventily rohové s pripájacou rúrkou 1/2	ks	717,000		
194	K	725810403	Montáž ventilov rohových	ks	717,000		
195	M	725pc061	ROHOVÁ ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER STRÁN cca.700+1110mm, VÝŠKA cca.2000mm, S OTVÁRAVÝMI ROHOVÝMI DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.600+600mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z1	KPL	9,000		
213	M	ROHpc062	ROHOVÁ ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER STRÁN cca.700+1110mm, VÝŠKA cca.2000mm, S OTVÁRAVÝMI JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.600mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z2	KPL	2,000		
214	M	725pc063	ROHOVÁ ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER STRÁN cca.900+910mm, VÝŠKA cca.2000mm, S OTVÁRAVÝMI JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.600mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z3	KPL	1,000		
215	M	725pc064	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1500mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.700mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z4	KPL	1,000		
216	M	725pc065	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.900mm, VÝŠKA cca.2000mm, S DVOJKRÍDLOVÝMI OTVÁRAVÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.450+450mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z5	KPL	14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
217	M	725pc066	ROHOVA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER STRÁN cca.900+910mm, VÝŠKA cca.2000mm, S OTVÁRAVÝMI ROHOVÝMI DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.600+600mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z6	KPL	11,000		
218	M	725pc067	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.2075mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.1000mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z7	KPL	1,000		
222	M	725pc067-1	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1350mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.700mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z7.1	KPL	1,000		
223	M	725pc067-2	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1375mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.700mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z7.2	KPL	1,000		
224	M	725pc067-3	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1450mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.700mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z7.3	KPL	3,000		
219	M	725pc068	ROHOVA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER STRÁN cca.700+910mm, VÝŠKA cca.2000mm, S OTVÁRAVÝMI ROHOVÝMI DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.600+600mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z8	KPL	8,000		
220	M	725pc069	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.2075mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.1000mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z9	KPL	1,000		
221	M	725pc070	ROHOVA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER STRÁN cca.900+900mm, VÝŠKA cca.2000mm, S OTVÁRAVÝMI JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.450+450mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z10	KPL	6,000		
196	K	725pc062	Montáž sprchovacích stien a tmeliaci material	ks	59,000		
197	M	725pc06	Sprchovacie sedátko sklopné cca 400x320 s nohami a sprchovacie držadlo cca 400mm	ks	46,000		
198	K	725pc06	Montáž sedátok do sprch	ks	46,000		
D	D3	OSTATNÉ					
D	985	OSTATNÉ					
199	K	111111113	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhотовeni	5,000		
200	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		
201	K	111111113.2	Vykonanie 1. úradnej skúška - vykoná OPO pri uvedení do prevádzky	%	1,000		
202	K	111111113.3			1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.4 - Elektroinštalácia - silnoprúd**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.4 - Elektroinštalácia - silnoprád**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

1 - Rozvádzače

2 - Svietidlá

3 - Núdzové osvetlenie

4 - Kabeláže

5 - Káblové trasy

6 - Prístroje

7 - Uzemnenie

8 - Bleskozvod

9 - Ostatné

D4 - OSTATNÉ

985 - OSTATNÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

## E.4 - Elektroinštalácia - silnoprád

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

D	1	Rozvádzače					
1	M	RH-S	<i>Rozvádzač RH-S v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
2	K	RH-S.M	Montáž rozvádzača RH-S v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
3	M	RH-D	<i>Rozvádzač RH-D v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
4	K	RH-D.M	Montáž rozvádzača RH-D v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
5	M	RH-U	<i>Rozvádzač RH-U v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
6	K	RH-U.M	Montáž rozvádzača RH-U v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
7	M	R0.1	<i>Rozvádzač R0.1 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
8	K	R0.1.M	Montáž rozvádzača R0.1 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
9	M	R0	<i>Rozvádzač R0 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
10	K	R0.M	Montáž rozvádzača R0 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
11	M	R0.2	<i>Rozvádzač R0.2 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
12	K	R0.2.M	Montáž rozvádzača R0.2 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
13	M	R0.2-TECH	<i>Rozvádzač R0.2-TECH v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
14	K	R0.2-TECH.M	Montáž rozvádzača R0.2-TECH v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
15	M	R1	<i>Rozvádzač R1 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
16	K	R1.M	Montáž rozvádzača R1 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
17	M	R1.1	<i>Rozvádzač R1.1 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
18	K	R1.1.M	Montáž rozvádzača R1.1 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
19	M	R1.2	<i>Rozvádzač R1.2 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
20	K	R1.2.M	Montáž rozvádzača R1.2 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
21	M	R1.3	<i>Rozvádzač R1.3 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
22	K	R1.3.M	Montáž rozvádzača R1.3 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
23	M	R1.4	<i>Rozvádzač R1.4 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
24	K	R1.4.M	Montáž rozvádzača R1.4 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
25	M	R1.5	<i>Rozvádzač R1.5 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
26	K	R1.5.M	Montáž rozvádzača R1.5 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
27	M	R1.6	<i>Rozvádzač R1.6 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
28	K	R1.6.M	Montáž rozvádzača R1.6 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
29	M	R2	<i>Rozvádzač R2 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
30	K	R2.M	Montáž rozvádzača R2 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
31	M	R2.1	<i>Rozvádzač R2.1 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		
32	K	R2.1.M	Montáž rozvádzača R2.1 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
33	M	R2.2	<i>Rozvádzač R2.2 v zmysle jednopólovej schémy</i>	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	R2.2.M	Montáž rozvádzača R2.2 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
35	M	R2.3	<a href="#">Rozvádzač R2.3 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
36	K	R2.3.M	Montáž rozvádzača R2.3 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
37	M	R2.4	<a href="#">Rozvádzač R2.4 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
38	K	R2.4.M	Montáž rozvádzača R2.4 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
39	M	R2.5	<a href="#">Rozvádzač R2.5 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
40	K	R2.5.M	Montáž rozvádzača R2.5 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
41	M	R2.6	<a href="#">Rozvádzač R2.6 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
42	K	R2.6.M	Montáž rozvádzača R2.6 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
43	M	R2.7	<a href="#">Rozvádzač R2.7 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
44	K	R2.7.M	Montáž rozvádzača R2.7 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
45	M	R3	<a href="#">Rozvádzač R3 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
46	K	R3.M	Montáž rozvádzača R3 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
47	M	R3.1	<a href="#">Rozvádzač R3.1 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
48	K	R3.1.M	Montáž rozvádzača R3.1 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
49	M	R3.2	<a href="#">Rozvádzač R3.2 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
50	K	R3.2.M	Montáž rozvádzača R3.2 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
51	M	R3.3	<a href="#">Rozvádzač R3.3 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
52	K	R3.3.M	Montáž rozvádzača R3.3 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
53	M	R3.4	<a href="#">Rozvádzač R3.4 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
54	K	R3.4.M	Montáž rozvádzača R3.4 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
55	M	R3.5	<a href="#">Rozvádzač R3.5 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
56	K	R3.5.M	Montáž rozvádzača R3.5 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
57	M	R3.6	<a href="#">Rozvádzač R3.6 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
58	K	R3.6.M	Montáž rozvádzača R3.6 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
59	M	R3.7	<a href="#">Rozvádzač R3.7 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
60	K	R3.7.M	Montáž rozvádzača R3.7 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
61	M	R3.8	<a href="#">Rozvádzač R3.8 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
62	K	R3.8.M	Montáž rozvádzača R3.8 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
63	M	R3.9	<a href="#">Rozvádzač R3.9 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
64	K	R3.9.M	Montáž rozvádzača R3.9 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
65	M	R3.10	<a href="#">Rozvádzač R3.10 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
66	K	R3.10.M	Montáž rozvádzača R3.10 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
67	M	R3.11	<a href="#">Rozvádzač R3.11 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
68	K	R3.11.M	Montáž rozvádzača R3.11 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
69	M	R3.12	<a href="#">Rozvádzač R3.12 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
70	K	R3.12.M	Montáž rozvádzača R3.12 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
71	M	R4	<a href="#">Rozvádzač R4 v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
72	K	R4.M	Montáž rozvádzača R4 v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
73	M	R4-VZT	<a href="#">Rozvádzač R4-VZT v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
74	K	R4-VZT.M	Montáž rozvádzača R4-VZT v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
75	M	RCS-TS	<a href="#">Rozvádzač CS,TS v zmysle jednopólovej schémy</a>	ks	1,000		
76	K	RCS-TS.M	Montáž rozvádzača CS,TS v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
77	M	SN1	<a href="#">Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy RH-S, R0.2, R1.3, R3.12 a R4</a>	ks	5,000		
78	K	SN1.M	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy RH-S, R0.2, R1.3, R3.12 a R4	ks	5,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	SN2	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy RH-D, RV3, RV4, R3.10, R3.11, RV1 a RV2	ks	7,000		
80	K	SN2.M	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy RH-D, RV3, RV4, R3.10, R3.11, RV1 a RV2	ks	7,000		
81	M	SN3	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy RH-U	ks	1,000		
82	K	SN3.M	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy RH-U	ks	1,000		
83	M	SN4	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy R0, R0.1, R0.2-TECH, R1.4, R1.5, R1.6 a R4-VZT	ks	7,000		
84	K	SN4.M	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy R0, R0.1, R0.2-TECH, R1.4, R1.5, R1.6 a R4-VZT	ks	7,000		
85	M	SN5	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy R1, R2 a R3	ks	3,000		
86	K	SN5.M	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy R1, R2 a R3	ks	3,000		
87	M	SN6	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy R1.1, R1.2, R2.1, R2.2, R2.3, R2.4, R2.5, R2.6, R2.7, R3.1, R3.2, R3.3, R3.4, R3.5, R3.6, R3.7, R3.8 a R3.9	ks	18,000		
88	K	SN6.M	Signalizácia napájania v zmysle ovládacej schémy R1.1, R1.2, R2.1, R2.2, R2.3, R2.4, R2.5, R2.6, R2.7, R3.1, R3.2, R3.3, R3.4, R3.5, R3.6, R3.7, R3.8 a R3.9	ks	18,000		
356	M	SCH	Signalizačná zostava chodu sietí pozostávajúca z kontroliek (oranžová/zelená) vo vyhotovení Modul 45 v dvojrámečku vrátane inštalačnej krabice s kabelážou do príslušného rozvádzača	ks	41,000		
357	K	SCH	Signalizačná zostava chodu sietí pozostávajúca z kontroliek (oranžová/zelená) vo vyhotovení Modul 45 v dvojrámečku vrátane inštalačnej krabice s kabelážou do príslušného rozvádzača	ks	41,000		
367	M	SCH1	Rozvádzač R-EXTERIER v zmysle jednopólovej schémy REV02	ks	1,000		
368	K	SCH1	Montáž rozvádzača R-EXTERIER v zmysle jednopólovej schémy REV02, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
373	K	210190001.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	1,000		
374	M	FV2.3	Nástenná skrinka osadená 1ks zvodičmi typu T1+T2 25kA, krytie min IP55, predistenie 160A gG	ks	1,000		

D 2

## Svietidlá

89	M	SV1	Prisadené svietidlo (cca 1100x92x90 mm), LED svetelný zdroj (cca 5220lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 3, IP66, DALI, cca 134lm/W,	ks	125,000		
90	M	SV2	Svietidlo do kazetového stropu (min 596x596x34 mm), LED svetelný zdroj (cca 4100lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 3, IP44_IP20, DALI, cca 122lm/W,	ks	567,000		
91	M	SV3	Svietidlo do kazetového stropu - čisté priestory (cca 598x598x100 mm), LED svetelný zdroj (cca 4590lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 3, IP50_IP65, DALI, cca 124lm/W,	ks	277,000		
92	M	SV4	Svietidlo do podhľadu kruhové (Φcca 195x100 mm), LED svetelný zdroj (cca 2048 lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 3, IP44_IP20, DALI, cca 126lm/W,	ks	732,000		
93	M	SV5	Prisadené svietidlo líniové (cca 1808x30x67 mm), LED svetelný zdroj (cca 4480 lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 4, IP20, DALI, cca 148lm/W,	ks	50,000		
94	M	SV6	Dizajnové závesné svietidlo s kruhovým podstavcom (Φcca 1000mm) pre 24ks, LED svetelný zdroj (cca 2700 - 3000K), min CRI 90, MacAdam 3-step, cca 350mA, dĺžka závesov pre svetelné zdroje 0,3m - 20m	ks	5,000		
95	M	SV7	Svietidlo do kazetového stropu (cca 1197x597x12 mm), LED svetelný zdroj (cca 3250lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 4, IP44, DALI, cca 81lm/W,	ks	93,000		
96	M	SV8	Prisadené líniové svietidlo (cca 1508x30x67 mm), LED svetelný zdroj (cca 760lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 4, IP20, DALI, cca 144lm/W,	ks	67,000		
97	M	SV9	Prisadené líniové svietidlo (cca 1208x30x67 mm), LED svetelný zdroj (cca 3040lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 4, IP20, DALI, cca 141lm/W,	ks	15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	M	SV10	Prisadené líniové svietidlo (cca 608x30x67 mm), LED svetelný zdroj (cca1500lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 4, IP20, DALI, cca 125lm/W,	ks	31,000		
99	M	SV11	Prisadené líniové svietidlo (cca 608x30x67 mm), LED svetelný zdroj (cca1500lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 4, IP20, DALI, cca 125lm/W,	ks	78,000		
100	M	SV12	Prisadené svietidlo so zvýšeným krytím (cca 1100x92x90 mm), LED svetelný zdroj (cca 4690lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 3, IP66, cca 147lm/W,	ks	16,000		
101	M	SV13	Hliníkový profil pre LED pásiky (cca 1000x15x6 mm) + opálový difúzor (cca 1000 mm), Napájací zdroj pre LED pásik (230V AC/ 24V DC, cca 100W , LED pásik (24VDC, cca 9,6W/m,4500K,min CRI80,cca 820lm/W	ks	29,000		
102	M	SV15	Prisadené exteriérové svietidlo (cca 1501x72x85 mm), LED svetelný zdroj (cca 5410lm, 6500K), min CRI 80, MacAdam 2, IP64, cca 174lm/W,	ks	1,000		
103	M	NEV	Svietidlo s piktogramom NEVSTUPOVAŤ	ks	27,000		
104	K	GŽ.M	Montáž a zapojenie germicídneho žiariča	ks	168,000		
105	K	210201081.S	Zapojenie LED svietidla IP20 - IP40, stropného - nástenného	ks	2 141,000		
106	K	210201903.S	Montáž svietidla interiérového	ks	2 141,000		
379	M	SV1-1	Prisadené svietidlo nástenné (cca 1240x73x94 mm), LED svetelný zdroj (min 6600lm, 4000K), min CRI 80, 72W IP66, DALI, cca 92lm/W,	ks	4,000		
380	M	SV19_CBS	Núdzové svietidlo univerzálne KSC s priehľadným krytom s doplnkovým osvetlením únikovej cesty (pre CBS, centrálné ovládanie, cca 250x34x174 mm), LED svetelný zdroj (230V AC/DC,cca 200lm), pozorovacia vzdialenosť 30m, IP65,cca 520lm	ks	11,000		
381	M	SV20_CBS	Núdzové svietidlo nástenné bez piktogramu, farba telesa čierna (pre CBS, centrálné ovládanie, cca 250x34x174 mm), LED svetelný zdroj (230V AC/DC,cca 200lm), pozorovacia vzdialenosť 30m, IP65,cca 520lm	ks	21,000		
382	M	SV21_CBS	Núdzové svietidlo stropné bez piktogramu, farba telesa čierna (pre CBS, centrálné ovládanie, cca 250x34x174 mm), LED svetelný zdroj (230V AC/DC,cca 200lm), pozorovacia vzdialenosť 30m, IP65,cca 520lm	ks	1,000		
383	K	210020371.S.E90	Káblový žľab požiarne odolný - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 450x60 mm bez veka vrátane podpery	m	6,000		
384	M	345750010101.S.E90.1	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 450x60 mm, z pozinkovanej ocele, E90	m	6,000		
390	K	210190001.S-11	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	1,000		
385	M	FV2,3	Nástenná skrinka osadená 1ks zvodičmi typu T1+T2 25kA, krytie min IP55, predistenie 160A gG	ks	1,000		
386	M	210881110.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x95mm2	m	15,000		
387	M	341610017602.S R2	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x95mm2	m	15,000		
388	K	210881313.S.1	Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 150 mm2	m	10,000		
389	M	341610023800.S.1	Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 15 mm2	m	10,000		

### D 3

### Núdzové osvetlenie

107	M	CBS1	Ústredňa centrálného batériového systému, 32 okruhov, kapacita batérií 55Ah, nabíjač 5A	ks	1,000		
108	K	CBS1.M	Montáž ústredňa centrálného batériového systému, vrátane osadenia, pripojenia 16 líníek a periférnych modulov, konfigurácie systému a uvedenia do prevádzky	ks	1,000		
109	M	SV16_CBS	Núdzové svietidlo univerzálne KSC s priehľadným krytom s doplnkovým osvetlením únikovej cesty (pre CBS, centrálné ovládanie, cca 250x34x174 mm), LED svetelný zdroj (230V AC/DC,cca 200lm), pozorovacia vzdialenosť 30m, IP40,cca 520lm	ks	231,000		
110	M	SV17_CBS	Zapustené núdzové svietidlo (pre CBS, centrálné ovládanie, Φcca122x90 mm), ERT-LED svetelný zdroj (230V AC/DC, cca 360lm), IP20,	ks	127,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
111	M	SV18_CBS	Prisadené núdzové svietidlo (pre CBS, centrálné ovládanie, $\Phi$ cca 99x36mm), ERT-LED svetelný zdroj (230V AC/DC, cca 360lm), IP20,	ks	41,000		
112	K	210201521.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - stály režim	ks	432,000		
113	K	210201912.S	Montáž svietidla	ks	432,000		
114	K	210010383.S	Krabica E90, bezhalogénová 150x116 mm, IP 66, IK07 vrátane ukotvenia, ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	432,000		
115	M	345410015040.S	Krabica E90, bezhalogénová cca 150x116 mm, IP 66, IK07 vrátane ukotvenia, ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	432,000		

D 4 Kabeláže

116	K	VM.M	Kábel uložený pevne LiYY 2x1,5	m	1 150,000		
117	M	VM	Kábel uložený pevne LiYY 2x1,5	m	1 150,000		
118	K	210880233.S	Kábel JE-H(St)H 4x2x0,8 B2ca, s1,d1,a1 E90	m	512,000		
119	M	341610011800.S	Kábel JE-H(St)H 4x2x0,8 B2ca, s1,d1,a1 E90	m	512,000		
120	K	210880236.S	Kábel JE-H(St)H 8x2x0,8 B2ca, s1,d1,a1 E90	m	2 250,000		
121	M	341610012100.S	Kábel JE-H(St)H 8x2x0,8 B2ca, s1,d1,a1 E90	m	2 250,000		
122	K	210881067.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x240mm <sup>2</sup>	m	920,000		
123	M	341610013500.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x240mm <sup>2</sup>	m	920,000		
369	K	210881065.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x150mm <sup>2</sup>	m	1 240,000		
370	M	341610013300.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x150mm <sup>2</sup>	m	1 240,000		
124	K	210881109.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x25mm <sup>2</sup>	m	525,000		
125	K	210881066.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x185mm <sup>2</sup>	m	18,000		
126	M	341610013400.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x185mm <sup>2</sup>	m	18,000		
127	M	341610018700.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x25mm <sup>2</sup>	m	525,000		
128	K	210881204.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x50mm <sup>2</sup> E90	m	625,000		
129	M	341610019600.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x50mm <sup>2</sup> E90	m	625,000		
371	K	210881204.S.	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x150mm <sup>2</sup> E90	m	250,000		
372	M	341610019600.S.	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x150mm <sup>2</sup> E90	m	250,000		
130	K	210881098.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x35mm <sup>2</sup>	m	40,000		
131	M	341610016600.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x35mm <sup>2</sup>	m	40,000		
132	K	210881205.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x70mm <sup>2</sup> E90	m	860,000		
133	M	341610019700.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x70mm <sup>2</sup> E90	m	860,000		
134	K	210881210.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x240mm <sup>2</sup> E90	m	420,000		
135	M	341610020200.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x240mm <sup>2</sup> E90	m	420,000		
136	K	210881196.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x25mm <sup>2</sup> E90	m	170,000		
137	M	341610023100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x25mm <sup>2</sup> E90	m	170,000		
138	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	13 920,000		
139	M	341610014300.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	13 920,000		
140	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	39 620,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
141	M	341610014400.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm2</i>	m	39 620,000		
142	K	210881239.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 7x1,5mm2 E90	m	85,000		
143	M	341610023200.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 7x1,5mm2 E90</i>	m	85,000		
144	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x6mm2	m	740,000		
145	M	341610017100.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x6mm2</i>	m	740,000		
146	K	210881102.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x4mm2	m	740,000		
147	M	341610017000.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x4mm2</i>	m	740,000		
148	K	210881244.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x50mm2 E90	m	140,000		
149	M	341610023601.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x50mm2 E90</i>	m	140,000		
150	K	210881234.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x4mm2 E90	m	145,000		
151	M	341610022700.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x4mm2 E90</i>	m	145,000		
152	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x1,5mm2	m	17 330,000		
153	M	341610016800.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x1,5mm2</i>	m	17 330,000		
154	K	210881232.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x1,5mm2 E90	m	7 120,000		
155	M	341610022500.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x1,5mm2 E90</i>	m	7 120,000		
156	K	210881167.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x185mm2 E90	m	15,000		
157	M	341610020100.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x185mm2 E90</i>	m	15,000		
158	K	210881305.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x16mm2 E90	m	442,000		
159	M	341610029200.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x16mm2 E90</i>	m	442,000		
160	K	210881304.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x10mm2 E90	m	1 110,000		
161	M	341610029100.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x10mm2 E90</i>	m	1 110,000		
162	K	210881307.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x35mm2 E90	m	398,000		
163	M	341610029301.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x35mm2 E90</i>	m	398,000		
164	K	210881061.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x50mm2	m	80,000		
165	M	341610012900.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x50mm2</i>	m	80,000		
166	K	210881193.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x6mm2 E90	m	815,000		
167	M	341610022800.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x6mm2 E90</i>	m	815,000		
168	K	210881059.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x25mm2	m	1 620,000		
169	M	341610012700.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x25mm2</i>	m	1 620,000		
170	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x10mm2	m	520,000		
171	M	341610017200.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x10mm2</i>	m	520,000		
172	K	210881058.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x16mm2	m	3 280,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
173	M	341610012600.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x16mm <sup>2</sup>	m	3 280,000		
174	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	990,000		
175	M	341610016900.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	990,000		
176	K	210881105.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 7x1,5mm <sup>2</sup>	m	130,000		
177	M	341610017300.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 7x1,5mm <sup>2</sup>	m	130,000		
178	K	210881110.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x95mm <sup>2</sup>	m	290,000		
179	M	341610017602.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x95mm <sup>2</sup>	m	290,000		
375	K	210881110.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x95mm <sup>2</sup>	m	15,000		
376	M	341610017602.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x95mm <sup>2</sup>	m	15,000		
180	K	210881077.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x4mm <sup>2</sup>	m	780,000		
181	M	341610014500.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x4mm <sup>2</sup>	m	780,000		
182	K	210881237.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x16mm <sup>2</sup>	m	145,000		
183	M	341610023000.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x16mm <sup>2</sup>	m	145,000		
184	K	210881233.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x2,5mm <sup>2</sup> E90	m	36,000		
185	M	341610022600.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x2,5mm <sup>2</sup> E90	m	36,000		
186	K	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm <sup>2</sup> E90	m	5 680,000		
187	M	341610020900.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm <sup>2</sup> E90	m	5 680,000		
188	K	210881218.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x4mm <sup>2</sup> E90	m	860,000		
189	M	341610021100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x4mm <sup>2</sup> E90	m	860,000		
190	K	210881140.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm <sup>2</sup> E90	m	6 840,000		
191	M	341610018000.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm <sup>2</sup> E90	m	6 840,000		
192	K	210881312.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH B2ca s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 4mm <sup>2</sup>	m	13 700,000		
193	M	341610023700.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 4 mm <sup>2</sup>	m	13 700,000		
194	K	210881313.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 10 mm <sup>2</sup>	m	900,000		
195	M	341610023800.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 10 mm <sup>2</sup>	m	900,000		
377	K	210881313.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 150 mm <sup>2</sup>	m	10,000		
378	M	341610023800.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 15 mm <sup>2</sup>	m	10,000		

D 5

### Káblové trasy

196	K	210020203.S	Káblový rebrík š 400mm, vrátane kotvenia a príchytiek	m	88,000		
197	M	345760001000.S	Káblový rebrík š400m E90, vrátane kotvenia a príchytiek	ks	44,000		
198	K	210020203.S.E90	Káblový rebrík š 400mm E90, vrátane kotvenia a príchytiek, E90	m	88,000		
199	M	345760001000.S.E90	Káblový rebrík š400m E90, vrátane kotvenia a príchytiek, E90	ks	44,000		
358	K	210020305.S.E90	Káblový rebrík požiarne odolný - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 100x60 mm	m	400,000		
359	M	345750010101.S.E90	Káblový žľab, neperforovaný, vrátane veka, šxv 100x60 mm, z pozinkovanej ocele, E90	m	400,000		
360	M	CPE90	Montážny c profil 41x41mm l=2m E90	ks	290,000		
361	M	RKM10	Rektifikačná kovová kotva M10 E90	ks	11 270,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
362	M	SM10.1	Matica M10 s podložkou	ks	11 270,000		
363	M	ZTM10	Závitová tyč M10, l=2m	ks	1 470,000		
200	K	210020310.S	Káblový žlab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 200x110 mm bez veka vrátane podpery	m	318,000		
201	M	345750010400.S	Žlab káblový, neperforovaný, šxv 200x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	318,000		
202	K	210020309.S	Káblový žlab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 300x110 mm bez veka vrátane podpery	m	258,000		
203	M	345750008900.S	Žlab káblový, neperforovaný, šxv 300x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	258,000		
204	K	210020311.S	Káblový žlab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 400x110 mm bez veka vrátane podpery	m	206,000		
205	M	345750010401.S	Žlab káblový, neperforovaný, šxv 400x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	206,000		
206	K	210020313.S	Káblový žlab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 500x110 mm bez veka vrátane podpery	m	16,000		
207	M	345750010700.S	Žlab káblový, neperforovaný, šxv 500x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	16,000		
208	K	210020323.S	Káblový žlab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 600x110 mm bez veka vrátane podpery	m	30,000		
209	M	345750010706.S	Žlab káblový, neperforovaný, šxv 600x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	30,000		
210	K	210020310.S.E90	Káblový žlab požiarne odolný - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 200x60 mm bez veka vrátane podpery	m	332,000		
211	M	345750010400.S.E90	Žlab káblový, neperforovaný, šxv 200x60 mm, z pozinkovanej ocele, E90	m	332,000		
212	K	210020309.S.E90	Káblový žlab požiarne odolný - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 300x60 mm bez veka vrátane podpery	m	142,000		
213	M	345750008900.S.E90	Žlab káblový, neperforovaný, šxv 300x60 mm, z pozinkovanej ocele, E90	m	142,000		
214	K	210020311.S.E90	Káblový žlab požiarne odolný - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 400x60 mm bez veka vrátane podpery	m	68,000		
215	M	345750010401.S.E90	Žlab káblový, neperforovaný, šxv 400x60 mm, z pozinkovanej ocele, E90	m	68,000		
216	M	345750054300.S	Spojovacia sada pre káblový žlab, M8	ks	496,000		
217	K	OP	Ochranné pospojovanie žlabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)	ks	496,000		
218	M	OP.M	Ochranné pospojovanie žlabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)	ks	496,000		
219	M	CP	Montážny c profil 41x41mm l=2m	ks	360,000		
220	M	CPE90	Montážny c profil 41x41mm l=2m E90	ks	245,000		
221	M	RKM8	Rektifikačná kovová kotva M8	ks	2 160,000		
222	M	RKM10	Rektifikačná kovová kotva M10 E90	ks	1 070,000		
223	M	SM8	Skurtka M8x25, s podložkou	ks	4 320,000		
224	M	SM10	Skurtka M10x25, s podložkou	ks	2 040,000		
225	M	ZTM8	Závitová tyč M8, l=2m	ks	1 510,000		
226	M	ZTM10	Závitová tyč M10, l=2m	ks	800,000		
227	K	210010572.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná bezhalogenová, D 20 uložená pevne	m	13 100,000		
228	M	345710011425.S	Rúrka ohybná bezhalogénová samozhášavá, D20 mm, B2ca s1,d1,a1, vrátane príchytiek a spojok	m	13 100,000		
229	K	210010592.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná bezhalogénová z PC ABS, D 20 uložená pevne	m	19 650,000		
230	M	345710001220.S	Rúrka tuhá hrdlovaná, bezhalogénová samozhášavá, D 20 mm, B2ca s1,d1,a1, vrátane príchytiek a spojok	m	19 650,000		
231	K	210010552.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná bezhalogenová, D 25 uložená pevne	m	5 100,000		
232	M	345710005465.S	Rúrka ohybná bezhalogénová samozhášavá, D25 mm, B2ca s1,d1,a1, vrátane príchytiek a spojok	m	5 100,000		
233	K	210010593.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná bezhalogénová z PC ABS, D 25 uložená pevne	m	7 650,000		
234	M	345710001230.S	Rúrka tuhá hrdlovaná, bezhalogénová samozhášavá, D 25 mm, B2ca s1,d1,a1, vrátane príchytiek a spojok	m	7 650,000		
235	M	ZD15	Zväzkový držiak 33x60mm vrátane skurtky a hmožidnky	ks	4 800,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
236	K	ZD15.1	Montáž zväzkového držiaku 33x60mm vrátane skurtky a hmoždinky	ks	4 800,000		
237	M	ZD30	Zväzkový držiak 47x85 vrátane skurtky a hmoždinky	ks	2 100,000		
238	K	ZD30.1	Montáž zväzkového držiaku 47x85mm vrátane skurtky a hmoždinky	ks	2 100,000		
239	M	KP_E90	Káblková príchytka funkčne odolná v požiari E90, vrátane skrutkovej, alebo nastreľovanej kotvy pre kábel priemeru do 14mm	ks	8 520,000		
240	K	KP_E90.M	Montáž káblovej príchytky E90	ks	8 520,000		
364	M	ZD30.E90	Zväzkový držiak 47x85 vrátane skurtky a hmoždinky E90	ks	3 500,000		
365	K	ZD30.1.E90	Montáž zväzkového držiaku 47x85mm vrátane skurtky a hmoždinky	ks	3 500,000		

## D 6 Prístroje

241	K	210111603.S	Zásuvka zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	1 715,000		
242	M	Z1	Zásuvka biela IP20, zapustená, 250V/16A, antibakteriálne vyhotovenie	ks	710,000		
243	M	Z1IP44	Zásuvka biela IP44, zapustená, 250V/16A, antibakteriálne vyhotovenie	ks	197,000		
244	M	Z2	Zásuvka oranžová IP20, zapustená, 250V/16A, so signalizáciou, antibakteriálne vyhotovenie	ks	18,000		
245	M	Z3	Zásuvka žltá IP20, zapustená, 250V/16A, so signalizáciou, antibakteriálne vyhotovenie	ks	338,000		
246	M	Z4	Zásuvka zelená IP20, zapustená, 250V/16A, antibakteriálne vyhotovenie	ks	452,000		
247	K	210111003.S	Zásuvka vstavaná 400 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 4P, 5P	ks	5,000		
248	M	345540007708.S	Zásuvka vstavaná priemyslová šikmá IEN 1643, 3P + PE, IP 54 - 400V, 16A	ks	5,000		
249	K	ZS	Montáž a zapojenie zásuvkovej skrine na povrch	ks	10,000		
250	M	ZS.D	Montáž zásuvkovej skriňa istená 4x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A	ks	10,000		
251	K	210111606.S	Ekvipotenciálna zásuvka antibakteriálna	ks	443,000		
252	M	210111606.S.D	Ekvipotenciálna zásuvka antibakteriálna	ks	443,000		
253	K	210010325.S	Krabica (KUL 68 kruhová) do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	2 769,000		
254	M	345410015010.S	Krabica inštaláčna 68mm HF	ks	2 769,000		
255	K	210222040.S	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	ks	129,000		
256	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	129,000		
257	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	129,000		
258	K	210222300.S	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľné uloženie CY 4-6 mm <sup>2</sup> , pre vonkajšie práce	m	450,000		
259	M	210222300.S.M	Svorka ZS4 pod batériu	ks	450,000		
260	K	210222301.S	Ochranné pospájanie hydrantov, Rackov, sedadiel, zárubní, madiel, okien a pod.	ks	490,000		
261	M	210222301.S.M	Káblové oko pre ochranné pospojovanie vrátane skurtky	ks	490,000		
262	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica v krabici do dutej steny, PA mostík do 30 pripojení	ks	84,000		
263	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	84,000		
264	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna - mostík do 30 pripojení	ks	84,000		
265	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	115,000		
266	M	V1	Spínač radenie 1, 10A/250V, antibakteriálna úprava	ks	115,000		
267	K	210110051.S	Jedнопólové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	ks	177,000		
268	M	V1/0	Jedнопólové tlačítko, antibakteriálna úprava	ks	177,000		
269	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	140,000		
270	M	V6	Spínač radenie 6, 10A/250V, antibakteriálna úprava	ks	140,000		
271	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	13,000		
272	M	V7	Spínač radenie 7, 10A/250V, antibakteriálna úprava	ks	13,000		
273	K	210110096.S	Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	ks	91,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
274	M	ŽS	Žalúziový spínač, vrátane doplneného relé pre centrálné spínanie žalúzií	ks	91,000		
275	M	PIR	Prítomnostný spínač, DALI zbernicový, detekčný rádius 8m pre prítomnosť, 11m kolmo (referenčný výrobok PD-C360i/24 DUO DALI)	ks	445,000		
276	K	PIR.M	Montáž prítomnostného spínača vrátane zapojenia na zbernicu	ks	445,000		
277	M	PIR2	Prítomnostný spínač pre germicídne žiariče, vrátane doplnkového pomocného relé 1xNO/1NC 16A/250V inštalovaného v krabici pod SPH	ks	84,000		
278	K	PIR2.M	Montáž prítomnostného snímača vrátane zapojenia pomocného relé	ks	84,000		
279	M	SPH	Spínacie hodiny pre ovládanie germicídnych žiaričov	ks	74,000		
280	K	SPH.M	Montáž a zapojenie spínacích hodín pre ovládanie germicídnych žiaričov	ks	74,000		
281	M	ZISP	Signalizačný panel pre ZIS - kompatibilný so systémom v rozvážačoch	ks	21,000		
282	K	ZISP.M	Montáž signalizačného panelu ZIS	ks	21,000		
283	M	UPS1	Batériový náhradný zdroj - UPS v zmysle PD	ks	1,000		
284	K	UPS1.1	Batériový náhradný zdroj - UPS v zmysle PD	ks	1,000		

#### D 7 Uzemnenie

285	K	210222001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn, pre vonkajšie práce	m	6 575,000		
286	M	354410054800.S	Drôtbleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	4 109,375		
287	K	210222250.S	Svorka FeZn univerzálna SU	ks	2 060,000		
288	M	354410005800.S	Svorka FeZn univerzálna označenie SU	ks	2 060,000		
289	K	210222253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	88,000		
290	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	88,000		
291	K	210220601.S	Uzemňovacie vedenie v zemi nerez 1.4301	m	695,000		
292	M	354410063310.S	Pásovina uzemňovacia nerez akost' 1.4301 označenie 30 x 3,5 mm A4	kg	579,171		
		VV	695*0,83334 'Prepočítané koeficientom množstva		579,171		
293	K	210220662.S	Svorka nerez 1.4301 odbočovacia spojovacia SR01, SR02	ks	84,000		
294	M	354410021000.S	Svorka odbočná spojovacia nerez akost' 1.4301 označenie SR 01 A4	ks	84,000		
295	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	1 028,000		
296	M	354410054800.S	Drôtbleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	642,500		
297	M	PB	Uzemňovací bod s osou M10/M12	ks	84,000		
298	K	PB.M	Montáž uzemňovacieho bodu	ks	84,000		

#### D 8 Bleskozvod

299	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	450,000		
300	M	354410064200.S	Drôtbleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	63,000		
301	K	210220810.S	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	500,000		
302	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	500,000		
303	M	354410035000.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 plast	ks	500,000		
304	K	210220853.S	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	ks	100,000		
305	M	354410012900.S	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s príloškou Al	ks	100,000		
306	K	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia 1-6m	ks	36,000		
307	M	354410030400.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi 1m	ks	4,000		
308	M	354410030500.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi 2m	ks	7,000		
309	M	354410030600.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi 3m	ks	25,000		
310	M	354410030600.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi 4m	ks	15,000		
311	M	354410030700.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi 6m	ks	18,000		
312	K	DZT	Držiak zachytávacej tyče o stenu	ks	33,000		
313	M	DZT	Držiak zachytávacej tyče o stenu	ks	33,000		
314	K	210220885.S	Trojnožka so vzájomnou vzdialenosťou podpier od tyče 2900/2	ks	2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
315	M	354410064165.S	Trojnožka so vzájomnou vzdialenosťou podpier od tyče 2900/2	ks	2,000		
316	K	210220835.S	Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP	ks	24,000		
317	M	354410024825.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm	ks	24,000		
318	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	24,000		
319	K	ZBP	Základňa pre betónový podstavec	ks	6,000		
320	M	ZBP	Základňa pre betónový podstavec	ks	6,000		
321	K	ZTB	Závitová tyč pre 4 kusy betónových podstavcov	ks	6,000		
322	M	ZT	Závitová tyč pre 4 kusy betónových podstavcov	ks	6,000		
323	K	PD	Pripojovacia doska pre 1 pripojenie koncovky izolovaného vodiča	ks	5,000		
324	M	PD	Pripojovacia doska pre 1 pripojenie koncovky izolovaného vodiča	ks	5,000		
325	K	210220240.S	Svorka pre pripojenie izolovaného zvodu k potenciálu	ks	14,000		
326	M	SPP	Svorka pre pripojenie izolovaného zvodu k potenciálu	ks	14,000		
327	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	26,000		
328	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	26,000		
329	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	40,000		
330	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	40,000		
331	K	IZS2	Izolovaný zachytávací stožar s bočným vývodom, výška 6m	ks	5,000		
332	M	IZS	Izolovaný zachytávací stožar s bočným vývodom, výška 6m	ks	5,000		
333	K	DZT	Držiak zachytávacej tyče o stenu	ks	6,000		
334	M	DIZ	Držiak izolovanej zachytávacej tyče o stenu/ konštrukciu	ks	6,000		
335	M	IZ	Izolovaný vodič nahrádzajúci dostatočnú vzdialenosť min. 75cm vrátane koncoviek (4ks)	m	150,000		
336	K	IZ.M	Montáž izolovaného vodiča	m	150,000		
337	M	IZP	Podpery k izolovanému vodiču 1m, vrátane úchyto	ks	15,000		
338	K	IZP.M	Podpery k izolovanému vodiču 1m	ks	15,000		
339	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	140,000		
340	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	140,000		
341	K	210100002.S	Ukončenie vodičov vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	33,000		
342	M	354310018000.S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x6 KU-L	ks	33,000		
343	K	210220030.S	Ekvipotenciálna svorkovnica	ks	7,000		
344	M	345610005000.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 3, z PP	ks	7,000		

D 9

## Ostatné

345	K	210021017.S	Zhotovenie profilových a kruhových otvorov v sadrokartóne D do 100 mm	ks	2 740,000		
346	K	TP			0,000		
347	K	210980101			0,000		
348	M	210980102			0,000		
349	K	210980103			0,000		
350	K	210980104			0,000		
351	K	210980105			0,000		
352	K	HZS016	Vykonanie OPaOS, prvej úradnej skúšky	%	1,000		
353	M	PP	Zhotovenie požiarnych prestupov	m2	15,000		
354	K	PP.M	Zhotovenie požiarnych prestupov	m2	15,000		

D D4

## OSTATNÉ

D 985

## OSTATNÉ

366	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		
-----	---	-------------	---	---	-------	--	--

D VRN

## Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

355	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotovení	5,000		
-----	---	-------------	--	------------	-------	--	--

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.5 - Elektroinštalácia - slaboprúd**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.5 - Elektroinštalácia - slaboprúd**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### 22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

D1 - Dátové rozvádzače

DR0.\_ - Dátový rozvádzač DR0.\_

DR1.\_ - Dátový rozvádzač DR1.\_

DR2.\_ - Dátový rozvádzač DR2.\_

DR3.\_ - Dátový rozvádzač DR3.\_

DR4 - Dátový rozvádzač DR4

DR-H - Dátový rozvádzač DR-H

D2 - Káble a vodiče

D3 - Elektroinštalačný materiál

D4 - Káblové trasy

D5 - Systém pacient seštra

OST - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.5 - Elektroinštalácia - slaboprúd**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D		22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				
D		D1	Dátové rozvádzače				
D		DR0._	Dátový rozvádzač DR0._				
1	M	DR0._	Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.1 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
2	K	DR0.1	Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.1 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
3	M	DR0.2	Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.2 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
4	K	DR0.2	Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.2 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
5	M	DR0.3	Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.3 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
6	K	DR0.3	Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.3 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
D		DR1._	Dátový rozvádzač DR1._				
7	M	DR1.1	Dátový rozvádzač pre 1NP DR1.1 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
8	K	DR1.1	Dátový rozvádzač pre 1NP DR1.1 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
9	M	DR1.2	Dátový rozvádzač pre 1NP DR1.2 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
10	K	DR1.2	Dátový rozvádzač pre 1NP DR1.2 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
11	M	DR1.3	Dátový rozvádzač pre 1NP DR1.3 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
12	K	DR1.3	Dátový rozvádzač pre 1NP DR1.3 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
D		DR2._	Dátový rozvádzač DR2._				
13	M	DR2.1	Dátový rozvádzač pre 2NP DR2.1 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
14	K	DR2.1	Dátový rozvádzač pre 2NP DR2.1 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
15	M	DR2.2	Dátový rozvádzač pre 2NP DR2.2 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
16	K	DR2.2	Dátový rozvádzač pre 2NP DR2.2 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
17	M	DR2.3	Dátový rozvádzač pre 2NP DR2.3 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
18	K	DR2.3	Dátový rozvádzač pre 2NP DR2.3 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
19	M	DR2.4	Dátový rozvádzač pre 2NP DR2.4 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
20	K	DR2.4	Dátový rozvádzač pre 2NP DR2.4 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
D		DR3._	Dátový rozvádzač DR3._				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	DR3.1	Dátový rozvádzač pre 3NP DR3.1 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
22	K	DR3.1	Dátový rozvádzač pre 3NP DR3.1 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
23	M	DR3.2	Dátový rozvádzač pre 3NP DR3.2 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
24	K	DR3.2	Dátový rozvádzač pre 3NP DR3.2 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
25	M	DR3.3	Dátový rozvádzač pre 3NP DR3.3 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
26	K	DR3.3	Dátový rozvádzač pre 3NP DR3.3 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
	D	DR4	Dátový rozvádzač DR4				
27	M	DR4	Dátový rozvádzač pre 4NP DR4 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
28	K	DR4	Dátový rozvádzač pre 4NP DR4 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
	D	DR-H	Dátový rozvádzač DR-H				
29	M	DR-H	Dátový rozvádzač DR-H vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
30	K	DR-H	Dátový rozvádzač DR-H - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
	D	D2	Káble a vodiče				
31	M	601116	Optický kábel 8 párov SM	m	200,000		
32	K	220065021.S_8	Montáž optického kábla (8 párov), miestna sieť	m	200,000		
33	M	601104	Optický kábel 2 páry SM	m	230,000		
34	K	220065021.S_2	Montáž optického kábla (2 párov), miestna sieť	m	230,000		
35	M	601102	Optický kábel 1 pár SM	m	1 460,000		
36	K	220065021.S_1	Montáž optického kábla (1 párov), miestna sieť	m	1 460,000		
37	M	501300	Kábel dátový Cat.6A FTP, B2ca s1a1d1	m	107 145,000		
38	K	220511031.S	Kábel v rúrkach, v žľaboch alebo zväzkových držiakoch	m	107 145,000		
39	M	803500	Kábel J-Y(St)Y 4x2x0,8, B2ca s1a1d1	m	5 375,000		
40	K	210872142.S1	Kábel J-Y(St)Y 4x2x0,8, B2ca s1a1d1	m	5 375,000		
	D	D3	Elektroinštalčný materiál				
41	M	383150000200.S 2	Zásuvka dátová 2xRJ45 Cat 6 FTP	ks	807,000		
42	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	807,000		
43	M	383150000200.S 1	Zásuvka dátová 1xRJ45 Cat 6 FTP	ks	179,000		
44	K	220511001.S	Montáž zásuvky 1xRJ45 pod omietku	ks	179,000		
45	K	210010325.S	Krabica (KUL 68 kruhová) do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	983,000		
46	M	345410015010.S	Krabica inštalčná 68mm HF	ks	983,000		
47	M	345410004200.S 80	Krabica univerzálna z PA do betónových podlah KUP 80	ks	2,000		
48	K	210010420.S	Krabica univerzálna viacnásobná do podlahy (KUP 57, KUP 80)	ks	2,000		
49	M	345410004300.S	Krabica prístrojová z PA podlahová KPP 80	ks	6,000		
50	K	210010421.S	Krabica prístrojová viacnásobná do podlahy (KPP 80)	ks	6,000		
51	M	345410004500.S	Rám pre podlahovú krabicu typ 80, šxvxh 330x260x62 mm	ks	2,000		
52	K	210010422.S	Rám podlahovej krabici - BOX	ks	2,000		
53	M	345410006310.S	Podložka prístrojová PP 80/45 LB z PA	ks	6,000		
54	K	210010423.S	Prístrojová podložka	ks	6,000		
55	M	OZ	Optická zásuvka 2xLC	ks	63,000		
56	K	OZ	Optická zásuvka 2xLC	ks	63,000		
57	M	K1	Kamera vnútorná	ks	47,000		
58	M	K2	Kamera vnútorná 360°	ks	46,000		
59	M	K3	Kamera vonkajšie so zvodičom prepätia	ks	28,000		
60	K	K	Montáž kamery	ks	121,000		
61	M	Vrátnik	IP video vrátnik PoE	ks	23,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]		
62	K	Vrátnik	IP video vrátnik PoE	ks	23,000				
63	M	čítačka	Prístupová čítačka, čítanie bezkontaktných kariet a kľúčovník, IP 65, exteriérové použitie, povrchová montáž	ks	198,000				
64	K	čítačka	Montáž čítačky	ks	198,000				
65	M	NT	Núdzové tlačidlo	ks	43,000				
66	K	NT	Montáž tlačidla	ks	43,000				
67	M	345310000710.S 1	Ovládač prístroj polozapustený a zapustený, radenie 1/0, kryt + rámček	ks	218,000				
68	K	210110051.S	Jednopólové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	ks	218,000				
69	K	210010325.S	Krabica (KUL 68 kruhová) do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	261,000				
70	M	345410015010.S	Krabica inštaláčna 68mm HF	ks	261,000				
71	M	DS	Dochádzkový systém	ks	2,000				
72	K	DS	Montáž dochádzkového systému vrátane oživenia	ks	2,000				
73	M	220035481	Keystone RJ45	ks	206,000				
74	K	220511025.S	Montáž Keystone6A	ks	206,000				
75	K	220035482	Ukončenie kábla FTP/UTP	ks	2 001,000				
76	K	220035483	Prístupový bod	ks	101,000				
77	M	IP_kontrolér	IP prístupový kontrolér	ks	54,000				
			Poznámka k položke: IP prístupový kontrolér, prevedenie plošný spoj, pripojenie 4x RFID čítačiek, ovládanie 4 dvier jednosmerne, kapacita 30 000 užívateľov, 100 000 udalostí, komunikácia s PC cez TCP/IP alebo RS485, LED signalizácia stavov, 4x NO/NC relé zámku (5A/30VDC), 4x relé vstup dverného kontaktu, 4x relé vstup odchodového tlačidla, 4x relé univerzálny AUX vstup, 4x relé univerzálny AUX výstup (2A/30VDC), SD slot pre export udalostí						
	P								
78	M	Box	Univerzálny plechový box pre prístupový kontrolér, súčasťou napájací zdroj 12VDC/3,2A, uzamykatelné dverka, povrchová montáž, miesto pre akumulátor TP 12-7	ks	54,000				
79	M	AKU1	Akumulátor 12 V - 7 Ah	ks	54,000				
80	K	Kontroléer	Montáž IP kontroléra do boxu s akumulátorom	ks	54,000				
81	M	EZS	Ústredňa EZS, vrátane expandérov a napájacieho zdroja a VV modulov, 1ks systémová klávesnica	ks	1,000				
82	K	EZS	Montáž ústredne EZS vrátane oživenia	ks	1,000				
83	M	EZS_MG	Magnetický kontakt pre EZS	ks	16,000				
84	K	EZS_MG	Montáž magnetického kontaktu	ks	16,000				
85	M	EZS_DR	Detektor rozbitia skla pre EZS	ks	14,000				
86	K	EZS_DR	Montáž detektoru rozbitia skla	ks	14,000				
182	M	EXP.D	Vstupno-výstupný expandér systému EZS	ks	12,000				
179	K	EXP.M	Vstupno-výstupný expandér systému EZS	ks	12,000				
180	M	TDS	Terminál pre dochádzkový systém v zmysle PD	ks	2,000				
181	K	TDS.M	Terminál pre dochádzkový systém v zmysle PD	ks	2,000				
	D	D4	Káblové trasy						
183	K	2100203029.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 100x110 mm bez veka vrátane podpery	m	8,000				
184	M	34534575001042 0.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 100x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	8,000				
87	K	210020310.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 150x110 mm bez veka vrátane podpery	m	6,000				
88	M	345750010400.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 150x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	6,000				
89	K	210020309.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 200x110 mm bez veka vrátane podpery	m	152,000				
90	M	345750008900.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 200x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	152,000				
91	K	210020311.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 300x110 mm bez veka vrátane podpery	m	376,000				
92	M	345750010401.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 300x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	376,000				
93	K	210020313.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 450x110 mm bez veka vrátane podpery	m	272,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	M	345750010700.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 450x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	272,000		
95	K	210020323.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 600x110 mm bez veka vrátane podpory	m	44,000		
96	M	345750010706.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 600x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	44,000		
97	M	345750054300.S	Spojovacia sada pre káblový žľab, M8	ks	898,000		
98	K	OP	Ochranné pospojovanie žľabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)	ks	898,000		
99	M	OP.M	Ochranné pospojovanie žľabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)	ks	898,000		
100	M	CP	Montážny c profil 41x41mm l=2m	ks	476,000		
101	M	RKM8	Rektifikačná kovová kotva M8	ks	3 592,000		
102	M	SM8	Skurtka M8x25, s podložkou	ks	7 184,000		
103	M	ZTM8	Závitová tyč M8, l=2m	ks	1 796,000		
104	K	210020133.S5	Káblový rošt šírky 500 mm, pre voľné i pevné uloženie káblov	m	93,000		
105	M	345760001600.S	Rošt s priečkou pozinkovaný šírky 500mm dĺžka 3 m	ks	31,000		
106	K	220261142.S.2	Príchytká káblová kovová pre pripevnenie káblovej príchytky na konštrukciu	ks	420,000		
107	M	345710036600.2	Príchytká káblová kovová SONAP - dvojité	ks	420,000		
108	K	ZD15.1	Montáž zväzkového držiaku 33x60mm vrátane skurtky a hmoždinky	ks	15 000,000		
109	M	ZD15	Zväzkový držiak 33x60mm vrátane skurtky a hmoždinky	ks	15 000,000		
110	K	ZD30.1	Montáž zväzkového držiaku 47x85mm vrátane skurtky a hmoždinky	ks	4 000,000		
111	M	ZD30	Zväzkový držiak 47x85 vrátane skurtky a hmoždinky	ks	4 000,000		
112	K	210010145.S2	Parapetný kanál dutý z PVC 220x65, s prepážkou, vrátane príslušenstva	m	15,000		
113	M	345750058400.S 2	Kanál parapetný dutý z PVC, 220X65 mm	m	15,000		
114	K	210010151.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená pevne	m	60,000		
115	M	345710005700.S	Rúrka ohybná 09063 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 63 mm	m	60,000		

D D5 Systém pacient sestra

116	M	SP001	Komunikačná jednotka s displejom a RFID IP + Inštalčný rámik veľký	ks	14,000		
117	K	SP001	Komunikačná jednotka s displejom a RFID IP + Inštalčný rámik veľký	ks	14,000		
118	M	SP002	Lôžková jednotka IP	ks	53,000		
119	K	SP002	Lôžková jednotka IP	ks	53,000		
120	M	SP003	Napájač 350W 24V IP	ks	5,000		
121	K	SP003	Napájač 350W 24V IP	ks	5,000		
122	M	SP004	Signalizačná jednotka s RFID IP + Inštalčný rámik malý	ks	20,000		
123	K	SP004	Signalizačná jednotka s RFID IP + Inštalčný rámik malý	ks	20,000		
124	M	SP005	Switch modul IP	ks	41,000		
125	K	SP005	Switch modul IP	ks	41,000		
126	M	SP006	Systémový server VoIP	ks	1,000		
127	K	SP006	Systémový server VoIP	ks	1,000		
128	M	SP007	Svietidlo IP	ks	72,000		
129	K	SP007	Svietidlo IP	ks	72,000		
130	M	SP008	Switch 8 portov	ks	1,000		
131	K	SP008	Switch 8 portov	ks	1,000		
132	M	SP009	Tlačidlo núdzového volania IP + Inštalčný rámik malý	ks	49,000		
133	K	SP009	Tlačidlo núdzového volania IP + Inštalčný rámik malý	ks	49,000		
134	M	SP010	Terminál personálu s RFID IP	ks	3,000		
135	K	SP010	Terminál personálu s RFID IP	ks	3,000		
136	M	SP011	Terminál personálu signalizačný IP	ks	10,000		
137	K	SP011	Terminál personálu signalizačný IP	ks	10,000		
138	M	SP012	Tiahlo núdzového volania s tlačidlom IP	ks	19,000		
139	K	SP012	Tiahlo núdzového volania s tlačidlom IP	ks	19,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	M	SP013	Zásuvka ethernet IP + Inštalčný rámik malý	ks	3,000		
141	K	SP013	Zásuvka ethernet IP + Inštalčný rámik malý	ks	3,000		
142	M	SP014	Záves lôžkovej jednotky s konektorom IP	ks	2,000		
143	K	SP014	Záves lôžkovej jednotky s konektorom IP	ks	2,000		
144	M	SP015	"Komunikačná jednotka s displejom bezdrôtová s RFID IP"	ks	25,000		
145	K	SP015	"Komunikačná jednotka s displejom bezdrôtová s RFID IP"	ks	25,000		
146	M	SP016	Signalizačná jednotka bezdrôtová 868 s RFID IP	ks	24,000		
147	K	SP016	Signalizačná jednotka bezdrôtová 868 s RFID IP	ks	24,000		
148	M	SP017	Tiahlo núdzového volania IP + Inštalčný rámik malý	ks	47,000		
149	K	SP017	Tiahlo núdzového volania IP + Inštalčný rámik malý	ks	47,000		
150	M	SP018	Volacia šnúra IP	ks	37,000		
151	K	SP018	Volacia šnúra IP	ks	37,000		
152	M	SP019	Služobná jednotka s displejom IP	ks	1,000		
153	K	SP019	Služobná jednotka s displejom IP	ks	1,000		
154	M	SP020	Zásuvka účastníka IP + Inštalčný rámik malý	ks	75,000		
155	K	SP020	Zásuvka účastníka IP + Inštalčný rámik malý	ks	75,000		
156	K	SP021	Kontrola a otestovanie rozvodného vedenia	ks	1,000		
157	K	SP022	Kontrola prevádzky a zaškolenie	ks	1,000		
158	K	SP023	Naprogramovanie a konfigurácia systému	ks	1,000		
159	K	SP024	SW aktivácie združenej prevádzky	ks	1,000		
160	K	SP025	SW historia volania	ks	1,000		
161	K	SP026	SW licencia Audio programu	ks	1,000		
162	K	SP027	SW licencia účastníka	ks	1,000		
163	M	501301	Kábel dátový Cat.5E FTP, B2ca s1a1d1	m	2 274,000		
164	M	501302	Kábel dátový Cat.5E UTP, B2ca s1a1d1	m	955,000		
165	K	220511031.S	Kábel v rúrkach, v žľaboch alebo zväzkových držiakoch	m	3 229,000		
166	M	341610013800.S	Kábel 1-CHKE-R-O 2x2,5 mm2 B2ca,s1,d1,a1	m	660,000		
167	K	210881070.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R-O 2x2,5 mm2 B2ca,s1,d1,a1	m	660,000		
168	K	220035482	Ukončenie kábla FTP/UTP	ks	517,000		
169	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	236,000		
D OST			Ostatné				
170	M	M001			0,000		
171	K	K002	Meranie opt vlákien – vrátane protokolu	ks	240,000		
172	K	K003	Meranie portu – panel – zásuvka – vrátane protokolu	ks	1 986,000		
173	K	K004	Protipožiarnie utesnenie káb. prestupov, vrátane materiálu	m2	10,000		
174	K	210021017.S	Zhotovenie profilových a kruhových otvorov v sadrokartóne D do 100 mm	ks	1 244,000		
175	K	K005			0,000		
176	K	K006			0,000		
177	K	K007	Východisková revízia el. zariadenia v zmysle STN 33 2000-6, vrátane vydania písomnej správy	%.	1,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
178	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotovení	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

**Cena s DPH**

**v EUR**



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolácie tepelné

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

783 - Nátery

### M - Práce a dodávky M

95-M - Revízie

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

### D PSV Práce a dodávky PSV

#### D 713 Izolácie tepelné

1	K	713412111.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 15	m	578,000		
2	M	283310030000.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 21 mm, hr. 20 mm	m	550,000		
3	K	713412112.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 20	m	1 410,000		
4	M	283310030800.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 28 mm, hr. 20 mm	m	1 342,000		
5	K	713412113.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 25	m	1 710,000		
6	M	283310031700.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 34 mm, hr. 25 mm	m	1 628,000		
7	K	713412114.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 32	m	1 687,000		
8	M	283310032500.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 42 mm, hr. 25 mm	m	1 606,000		
9	K	713412115.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 40	m	1 281,000		
10	M	283310033300.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 49 mm, hr. 25 mm	m	1 220,000		
11	K	713412116.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 50	m	878,000		
12	M	283310034200.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 54 mm, hr. 30 mm	m	836,000		
13	K	713412117.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 65	m	112,000		
14	M	283310036700.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 76 mm, hr. 40 mm	m	117,600		
15	K	713412118.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 80	m	53,000		
16	M	283310038300.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 89 mm, hr. 40 mm	m	55,650		
17	K	713412119.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 100	m	112,000		
18	M	283310039900.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 108 mm, hr. 50 mm	m	117,600		
19	K	713412120.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 125	m	33,000		
20	M	283310041400.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 133 mm, hr. 65 mm	m	34,650		
21	K	713412121.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 150	m	156,000		
22	M	283310042800.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 159 mm, hr. 80 mm	m	163,800		
23	K	713412122.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 200	m	21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	283310044100.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 219 mm, hr. 100 mm	m	22,050		
25	K	713482162.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 20	m	338,000		
26	M	283310046700.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 28x9 mm, pre izoláciu potrubia	m	354,900		
27	K	713482163.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 25	m	1 522,000		
28	M	283310049300.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 35x13 mm, pre izoláciu potrubia	m	1 282,050		
29	M	283310051500.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 35x19 mm, pre izoláciu potrubia	m	301,000		
30	K	713482164.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 32	m	654,000		
31	M	283310051600.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 42x19 mm, pre izoláciu potrubia	m	665,700		
32	M	283310053600.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 42x25 mm, pre izoláciu potrubia	m	20,000		
33	K	713482165.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 40	m	760,000		
34	M	283310051800.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 48x19 mm, pre izoláciu potrubia	m	400,050		
35	M	283310053700.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 48x25 mm, pre izoláciu potrubia	m	379,000		
36	K	713482166.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 50	m	273,000		
37	M	283310052000.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 60x19 mm, pre izoláciu potrubia	m	286,650		
38	K	713482167.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 65	m	74,000		
39	M	283310052300.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 76x19 mm, pre izoláciu potrubia	m	77,700		
40	K	713482168.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 80	m	24,000		
41	M	283310054300.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 89x25 mm, pre izoláciu potrubia	m	25,200		
42	K	713482169.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 100	m	171,000		
43	M	283310054400.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 108x25 mm, pre izoláciu potrubia	m	179,550		
44	K	713482170.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 125	m	149,000		
45	M	283310056500.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 133x32 mm, pre izoláciu potrubia	m	95,550		
46	M	283310056500.S 1	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 133x65 mm, pre izoláciu potrubia	m	60,900		
47	K	713482171.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 150	m	64,000		
48	M	283310056700.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 160x32 mm, pre izoláciu potrubia	m	67,200		
49	K	713482172.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 200	m	170,000		
50	M	283310063400.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 219x32 mm, pre izoláciu potrubia	m	170,000		
51	K	713482173.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 250	m	40,000		
52	M	283310065300.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 274x32 mm, pre izoláciu potrubia	m	40,000		
53	K	713482308.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. od 13 mm, vnút.priemer do 65 - 76 mm	m	48,000		
54	M	283310004800	Izolačná PE trubica 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	29,000		
55	M	283310005400	Izolačná PE trubica 76x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	2,000		
56	M	283310006800	Izolačná PE trubica 60x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	17,000		
57	K	713482309.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. od 13 mm, vnút.priemer od 77 mm	m	152,000		
58	M	283310007000	Izolačná PE trubica 89x40 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	4,000		
59	M	283310006000	Izolačná PE trubica 89x25 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	33,000		
60	M	283310007100	Izolačná PE trubica 133x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	115,000		
61	K	713530225.S	Požiarne ošetrenie kovového potrubia s horľavou izoláciou	zostav a	134,000		
62	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1 209,838		
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
63	K	722262152.S	Montáž vodomeru DN 80	ks	1,000		
64	M	388240000500.S	Vodomer prírubový DN 80	ks	1,000		
65	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	4,903		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		731	Ústredné kúrenie - kotolne				
66	K	731161020.S	Montáž plynového kotla 201-300 kW	ks	1,000		
67	M	484120001000.S	<i>Plynový kondenzačný kotol min 250kW, Qt=25-246kW pri 40/30°C, 230V, 50Hz, príslušenstvo</i>	ks	1,000		
68	M	4841120001000.S	<i>Riadiaci systém kotla</i>	ks	1,000		
69	M	4841220001000.S	<i>Neutralizátor kondenzátu</i>	ks	2,000		
70	K	731380100.S	Odvod spalín - montáž, revízia	ks	1,000		
71	M	4841220001000.S1	<i>Kompletný komínový systém, vid'. PD, TŠ1</i>	ks	1,000		
72	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	322,647		
D		732	Ústredné kúrenie - strojovne				
73	K	732111407.S	Montáž rozdeľovača a zberača (modul 300 mm)	ks	4,000		
74	M	484650000700.S	<i>Systém rozdeľovača vykurovania vrátane komponentov, vid'. PD, TŠ2</i>	ks	1,000		
75	M	4846500007010.S	<i>Systém zberača vykurovania vrátane komponentov, vid'. PD, TŠ3</i>	ks	1,000		
76	M	484650000700a.S	<i>Systém zberača vykurovania vrátane komponentov, vid'. PD, TŠ4</i>	ks	1,000		
77	M	4846500007010a.S	<i>Systém zberača chladenia vrátane komponentov, vid'. PD, TŠ5</i>	ks	1,000		
79	K	732219225.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l	ks	1,000		
80	M	484420017800.S	<i>Zásobník pitnej vody 1000 l</i>	ks	1,000		
81	K	732222055.S	Montáž doskového výmenníka tepla do 350kW	ks	6,000		
82	M	484320005170.S	<i>Doskový výmenník tepla min 315kW (prim. etylénglykol 25% 8/13°C, sek. Voda 54m3/h, 10/15°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia</i>	ks	3,000		
83	M	484320005180.S	<i>Doskový výmenník tepla celonerezový min 250kW (voda/voda, prim. 35/45°C, sek. 10/38°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia</i>	ks	1,000		
84	M	484320005190.S	<i>Doskový výmenník tepla celonerezový min 250kW (voda/voda, prim. 45(30)°C/65°C, sek. 38(10)°C/60°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia</i>	ks	1,000		
386	M	Pol1	<i>Doskový výmenník tepla min 250kW (prim. Voda 70/50°C, sek. Voda 65/45°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia</i>	ks	1,000		
85	K	732230015.S	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 1100 do 2000 l	ks	3,000		
86	M	484420001100.S	<i>Akumulačná nádoba pre vykurovanie min 1500 l so separačnou prepážkou</i>	ks	1,000		
387	M	Pol2	<i>Akumulačná nádoba pre vykurovanie min 1000 l</i>	ks	1,000		
87	M	484420001100.S1	<i>Akumulačná nádoba pre chladenie min 1500 l</i>	ks	1,000		
88	K	732331003.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l	ks	4,000		
89	M	484630006100.S	<i>Nádoba expanzná s membránou, objem min 12 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar + servisný ventil</i>	ks	1,000		
90	M	484620007800.S	<i>Nádoba expanzná min 12 l, 10 bar, + servisný ventil</i>	ks	3,000		
91	K	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	ks	1,000		
92	M	484630006500.S	<i>Nádoba expanzná s membránou, objem min 50 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar + servisný ventil</i>	ks	1,000		
93	K	732331162.S	Montáž expanznej nádoby tlak 10 barov s vymeniteľným vakom objem 200 l	ks	1,000		
94	M	484620010000.S	<i>Nádoba expanzná s vymeniteľným vakom, objem min 200 l, 10 bar + servisný ventil</i>	ks	1,000		
95	K	732331214.S	Montáž nádoby expanznej tlakovej stojatej vo vykurovacích systémoch PN 0,6 objemu 1600 l	súb.	3,000		
96	M	484630002600.S	<i>Nádoba expanzná tlaková stacionárna objem min 1500 l, priemer 1200 mm, 0,60 MPa + servisný ventil</i>	ks	3,000		
97	K	732331910.S	Generátor chlórdioxidu vrátane komponentov, vid', PD, TŠ6	ks	1,000		
98	K	732331911.S	Chemická úprava vody Mix-bed WG 1054 - 2ks, filter mechanických nečistôt FF06-1AA, montážny blok 1", nerezová hadica 600mm, 1", tabletová soľ, uvedenie do prevádzky	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99	K	732331932.S	Expanzný doplňovací automat s odplyním Variomat VS 1, základná nádoba VG min 800L, Expanzná nádoba 50L, 6bar	ks	1,000		
100	K	732331933.S	Expanzný doplňovací automat s odplyním Variomat VS 1, základná nádoba VG min 300L, Expanzná nádoba 50L, 6bar	ks	1,000		
101	K	732331933.S1	Uvedenie do prevádzky čerpadlový automat	ks	2,000		
388	K	Pol3	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	ks	13,000		
389	M	Pol4	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ25</i>	ks	1,000		
390	M	Pol5	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ26</i>	ks	1,000		
391	M	Pol6	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ27</i>	ks	2,000		
392	M	Pol7	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ28</i>	ks	2,000		
393	M	Pol8	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ29</i>	ks	1,000		
394	M	Pol9	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ30</i>	ks	1,000		
395	M	Pol10	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ32</i>	ks	1,000		
396	M	Pol11	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ35</i>	ks	1,000		
397	M	Pol12	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ37</i>	ks	1,000		
398	M	Pol13	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ38</i>	ks	1,000		
399	M	Pol14	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ39</i>	ks	1,000		
400	K	Pol15	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 32	ks	4,000		
401	M	Pol16	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ33</i>	ks	1,000		
402	M	Pol17	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ40</i>	ks	1,000		
403	M	Pol18	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ41</i>	ks	1,000		
404	M	Pol19	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ43</i>	ks	1,000		
102	K	732429112.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	ks	5,000		
103	M	426110006200	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ7</i>	ks	1,000		
405	M	Pol20	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ24</i>	ks	1,000		
104	M	426110006300	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ8</i>	ks	1,000		
406	M	Pol21	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ31</i>	ks	1,000		
407	M	Pol22	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ36</i>	ks	1,000		
105	K	732429113.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 50	súb.	5,000		
106	M	426110007800	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ9</i>	ks	2,000		
107	M	426110007400			0,000		
108	M	426110043290	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ11</i>	ks	1,000		
408	M	Pol23	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ34</i>	ks	1,000		
409	M	Pol24	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ42</i>	ks	1,000		
109	K	732429114.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 65	ks	2,000		
110	M	426110041050	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ12</i>	ks	2,000		
111	K	732429115.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 80	súb.	3,000		
112	M	426110043100	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ13</i>	ks	2,000		
410	M	Pol25	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ23</i>	ks	1,000		
113	M	426110010000			0,000		
114	K	732429116.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 100	súb.	11,000		
115	M	426110041170	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ15</i>	ks	2,000		
116	M	426110043250	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ16</i>	ks	3,000		
117	M	426110001700	<i>Obehové čerpadlo, vid'. DP, TŠ17</i>	ks	6,000		
118	K	732429118.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 150	ks	2,000		
119	M	426110043360	<i>Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ18</i>	ks	2,000		
120	K	732460612.S	Montáž tepelného čerpadla (zem-voda) do 400 kW.	ks	3,000		
121	M	484730002784.S	<i>Reverzibilné tepelné čerpadlo zem/voda, vid'. PD, TŠ19</i>	ks	3,000		
122	K	732462010.S	Montáž tepelného čerpadla (vzduch-voda) do 300kWz	ks	1,000		
123	M	484730002742.S	<i>Reverzibilné tepelné čerpadlo zem/voda, vid'. PD, TŠ20</i>	ks	1,000		
124	K	732462010.S1	Uvedenie TČ do prevádzky, zaškolenie obsluhy	ks	4,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
125	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	5 175,114		
D		733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				
126	K	733111113.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 15	m	511,000		
127	K	733111114.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 20	m	1 220,000		
128	K	733111115.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 25	m	1 500,000		
129	K	733111116.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 32	m	1 460,000		
130	K	733111117.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 40	m	1 108,000		
131	K	733111118.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 50	m	760,000		
132	K	733121122.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	224,000		
133	K	733121125.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	m	120,000		
134	K	733121128.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0	m	310,000		
135	K	733121132.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 133/4,5	m	261,000		
136	K	733121135.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 159/4,5	m	241,000		
137	K	733121139.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 219/6,3	m	215,000		
138	K	733121142.S	Potrubie z rúrok hladkých nízkotlakových priemer 273/7,0	m	83,000		
139	K	733121143.S			0,000		
140	K	733141009.S	Potrubie z nerezových rúrok DN25	m	29,000		
141	K	733141018.S	Potrubie z nerezových rúrok DN50	m	17,000		
142	K	733141021.S	Potrubie z nerezových rúrok DN65	m	1,000		
143	K	733141024.S	Potrubie z nerezových rúrok DN80	m	3,000		
441	K	733190107.SR	Tlaková skúška potrubia z nerezových rúrok	m	50,000		
411	K	Pol26	Montáž plastového predizolovaného potrubného vedenia z rúr Pe-Xa s polyuretánovou izoláciou, viď PD, TŠ 44	ks	1,000		
412	M	Pol27	<i>Plastové predizolované potrubné vedenie z rúr Pe-Xa s polyuretánovou izoláciou, viď PD, TŠ 44</i>	ks	1,000		
144	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	6 559,000		
145	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	m	344,000		
146	K	733190232.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 89/5 do priemeru 133/5,0	m	571,000		
147	K	733190235.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 133/5 do priemeru 159/6,3	m	241,000		
148	K	733190239.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 159/6,3 do priemeru 219/6,3	m	215,000		
149	K	733190243.S			0,000		
150	K	733190244.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 245/6 do priemeru 273/7,0	m	83,000		
151	K	733190245.S			0,000		
152	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,000		
153	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	2 831,393		
D		734	Ústredné kúrenie - armatúry				
413	K	734109215.S	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 50	súb.	2,000		
414	M	Pol28	<i>Pryžový kompenzátor prírubový DN 50</i>	ks	2,000		
154	K	734109215.S.1	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	súb.	61,000		
155	M	422820000300	<i>Klapka spätná DN 65</i>	ks	12,000		
156	M	551210044314.S			0,000		
157	M	422810002300.S	<i>Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 65</i>	ks	30,000		
158	M	422010001100	<i>Prírubový filter, DN 65</i>	ks	9,000		
442	M	422010001100R	<i>Pryžový kompenzátor prírubový DN 65</i>	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
415	M	Pol29	Tlakovo nezávislý vyvažovací a regulační ventil s automatickým obmedzovačom prietoku DN65 (4150-24100l/h) s pohonom 0-10V	ks	2,000		
159	M	4220100011002	Dvojcestný regulační ventil s pohonom DN65, kvs=58m3/h, pohon 0-10V	ks	3,000		
160	K	734109216.S	Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 80	súb.	21,000		
161	M	422820000400	Klapka spätná DN 80	ks	2,000		
162	M	422810002400.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 80	ks	11,000		
416	M	Pol30	Ventil vyvažovací s meracími ventilčekmi DN80	ks	3,000		
163	M	422010001200	Prírubový filter, DN 80	ks	2,000		
417	M	Pol31	Pryžový kompenzátor prírubový DN 80	ks	2,000		
418	M	Pol32	Tlakovo nezávislý vyvažovací a regulační ventil s automatickým obmedzovačom prietoku DN80 (5850-37300l/h) s pohonom 0-10V	ks	2,000		
164	M	4220100012001	Elektromagnetická úpravňa vody DN80	ks	1,000		
165	K	734109217.S	Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 100	súb.	65,000		
166	M	422820000500	Klapka spätná DN 100	ks	9,000		
167	M	422810002500.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 100	ks	30,000		
168	M	422010001300	Prírubový filter, DN 100	ks	6,000		
169	M	551810002200.S	Pryžový kompenzátor prírubový DN 100	ks	19,000		
170	M	551810002200.1 S	Dvojcestný elektouzatvárací ventil s pohonom DN100, pohon 24V	ks	1,000		
171	K	734109218.S	Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 125	súb.	51,000		
172	M	422820000600	Klapka spätná DN 125	ks	8,000		
173	M	422810002600.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 125	ks	20,000		
419	M	Pol33	Ventil vyvažovací s meracími ventilčekmi DN125	ks	12,000		
174	M	422010001400	Prírubový filter, DN 125	ks	2,000		
175	M	551810002300.S	Pryžový kompenzátor prírubový DN 125	ks	5,000		
176	M	551810002300.S 1	Dvojcestný elektouzatvárací ventil s pohonom DN125, pohon 24V	ks	7,000		
177	K	734109219.S	Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 150	súb.	74,000		
178	M	422820000700	Klapka spätná DN 150	ks	16,000		
179	M	422810002700.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 150	ks	38,000		
180	M	422010001500	Prírubový filter, DN 150	ks	9,000		
181	M	551810002400.S	Pryžový kompenzátor prírubový DN 150	ks	10,000		
182	M	551810002400.S 1			0,000		
443	M	551810002400.R 1	Vyvažovací ventil s meracími ventilčekmi DN150	ks	1,000		
183	K	734109220.S	Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 200	súb.	30,000		
184	M	422820000800	Klapka spätná DN 200	ks	6,000		
185	M	422810002800.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 200	ks	22,000		
186	M	422010001600	Prírubový filter, DN 200	ks	1,000		
187	M	551810002500.S	Pryžový kompenzátor prírubový DN 200	ks	4,000		
188	K	734109221.S	Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 250	ks	2,000		
189	M	422810002900.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 250	ks	2,000		
190	K	734109416.S	Montáž armatury prírubovej s tromi prírubami PN 1,6 DN 80	súb.	1,000		
191	M	422810002900.S 1	Trojcestný regulační ventil DN80, kvs=90, pohon 0-10V	ks	1,000		
192	K	734109419.S	Montáž armatury prírubovej s tromi prírubami PN 1,6 DN 150	súb.	3,000		
193	M	359210010600.S	Trojcestný prepínací ventil DN150, pohon 24V	ks	3,000		
194	K	734209114.S	Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 3/4	ks	9,000		
420	M	Pol34	Tlakovo nezávislý vyvažovací a regulační ventil s automatickým obmedzovačom prietoku DN20 (200-975l/h) s pohonom 0-10V	ks	3,000		
195	M	551210044304.S 1			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
196	M	551210044304.S 2	Guľový uzáver MK 3/4"	ks	6,000		
197	K	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	11,000		
198	M	551210044304.S 12	Guľový uzáver MK 1"	ks	2,000		
421	M	Pol35	Tlakovo nezávislý vyvažovací a regulačný ventil s automatickým obmedzovačom prietoku DN25 (340-1750l/h) s pohonom 0-10V	ks	9,000		
422	K	Pol36	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	4,000		
423	M	Pol37	Tlakovo nezávislý vyvažovací a regulačný ventil s automatickým obmedzovačom prietoku DN32 (720-3600l/h)s pohonom 0-10V	ks	4,000		
444	M	Pol37-1	Vyvažovací ventil s meracími ventilčekmi DN20	ks	1,000		
199	K	734209117.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	5,000		
424	M	Pol38	Tlakovo nezávislý vyvažovací a regulačný ventil pre plynulú reguláciu s automatickým obmedzovačom prietoku DN40 (1000-6500l/h) s pohonom 0-10V	ks	5,000		
200	M	551210044310.S 2			0,000		
201	K	734209118.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,000		
425	M	Pol39	Tlakovo nezávislý vyvažovací a regulačný ventil pre plynulú reguláciu s automatickým obmedzovačom prietoku DN50 (2150-11200l/h)s pohonom 0-10V	ks	6,000		
202	M	551210044312.S 1	Dvojcestný regulačný ventil s pohonom DN50, kvs=40m3/h, pohon 0-10V	ks	1,000		
203	K	734209122.S	Montáž závitovej armatúry s 6 závitmi do G 1/2	ks	94,000		
204	M	551210037300.S	Armatúra 6-cestná, vid'. PD, TŠ21	ks	94,000		
205	K	734209124.S	Montáž závitovej armatúry s 6 závitmi G 3/4	ks	10,000		
206	M	551210037300.S 1	Armatúra 6-cestná, vid'. PD, TŠ22	ks	10,000		
207	K	734209124.S1	Odborné spustenie a nastavenie prietoku pre letný a zimný režim na 6CV	ks	104,000		
208	K	734209128.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 2	ks	1,000		
209	M	551210038100.S	Trojcestný regulačný ventil DN50, kvs=40, pohon 0-10V	ks	1,000		
210	K	734213240.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	89,000		
211	M	551210009100.S	Ventil odvodušňovací automatický 3/8"	ks	89,000		
212	K	734213250.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	6,000		
213	M	551210009500.S	Ventil odvodušňovací automatický, 1/2"	ks	6,000		
214	K	734223150.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 15	ks	19,000		
215	M	551210044302.S	Ventil vyvažovací DN 15, s meracími ventilčekmi	ks	19,000		
216	K	734223152.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	ks	32,000		
217	M	551210044304.S	Ventil vyvažovací DN 20, s meracími ventilčekmi	ks	32,000		
218	K	734223154.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	ks	8,000		
219	M	551210044306.S	Ventil vyvažovací DN 25, s meracími ventilčekmi	ks	8,000		
220	K	734223156.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 32	ks	7,000		
221	M	551210044308.S	Ventil vyvažovací DN 32, s meracími ventilčekmi	ks	7,000		
222	K	734223158.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 40	ks	5,000		
223	M	551210044310.S	Ventil vyvažovací DN 40, s meracími ventilčekmi	ks	5,000		
224	K	734223160.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 50	ks	8,000		
225	M	551210044312.S	Ventil vyvažovací DN 50, s meracími ventilčekmi	ks	8,000		
226	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	203,000		
227	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	203,000		
426	K	Pol40	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	113,000		
427	M	Pol41	Guľový ventil 1/2, páčka chróm	ks	113,000		
228	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	186,000		
229	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	186,000		
230	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	212,000		
231	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	212,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
232	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	56,000			
233	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	56,000			
234	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	2,000			
235	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	2,000			
236	K	734224021.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2	ks	19,000			
237	M	551210045100.S	Guľový ventil 2", páčka chróm	ks	19,000			
238	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	10,000			
239	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	10,000			
240	K	734240015.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	19,000			
241	M	551190001100.S	Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	19,000			
242	K	734240020.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	8,000			
243	M	551190001200.S	Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	8,000			
244	K	734240025.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	7,000			
245	M	551190001300.S	Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	7,000			
246	K	734252110.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	6,000			
247	M	551210023300	Ventil poistný pre vykurovanie, 1/2" FF, 3 bar	ks	6,000			
248	K	734252120.S	Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	ks	5,000			
249	M	551210023600	Ventil poistný pre vykurovanie, 3/4" FF, 3 bar	ks	5,000			
250	K	734252130.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1	ks	2,000			
251	M	551210025500	Ventil poistný pre vykurovanie, 1" 3 bar	ks	1,000			
428	M	PoI42	Ventil poistný pre vykurovanie, 1" 6 bar	ks	1,000			
252	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000			
253	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000			
254	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	13,000			
255	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	13,000			
256	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000			
257	M	422010003300.S	Filter závitový na vodu 6/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000			
258	K	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	73,000			
259	M	422010003400.S	Filter závitový na vodu 2", FF, PN 20, mosadz	ks	73,000			
260	K	734411111.S	Teplomer	ks	200,000			
261	K	734412452.S	Montáž merača tepla ultrazvukového prietok do 154 m3/hy	ks	12,000			
262	M	389510008790.S 1			0,000			
263	M	389510008790.S 2	Ultrazvukový merač tepla a chladu, M=59,3m3/h, M-BUS	ks	1,000			
264	M	389510008790.S 3	Ultrazvukový merač tepla, M=58,3m3/h, M-BUS	ks	1,000			
265	M	389510008790.S 4	Ultrazvukový merač tepla, M=25m3/h, M-BUS	ks	1,000			
266	M	389510008790.S 5	Ultrazvukový merač chladu, M=154,4m3/h, M-BUS	ks	1,000			
267	M	389510008790.S 6	Ultrazvukový merač chladu, M=60m3/h, M-BUS	ks	1,000			
267	M	389510008790.S 7	Ultrazvukový merač tepla, M=0,7m3/h, M-BUS	ks	1,000			
269	M	389510008790.S 8			0,000			
270	M	389510008790.S 9	Ultrazvukový merač tepla, M=10,7m3/h, M-BUS	ks	3,000			
429	M	PoI43	Ultrazvukový merač tepla a chladu, M=79,5m3/h, M-BUS	ks	3,000			
271	K	734424110.S	Montáž tlakomera	ks	129,000			
272	M	388430004100	Manometer	ks	129,000			
273	K	7344241101.S	Havarijný termostat	ks	6,000			
274	K	734494213.S	Návarok na snímač tlaku	ks	142,000			
275	K	7134494213.S	Návarok pre snímač teploty	ks	200,000			
276	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	2 344,543			
D	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá						
277	K	735311206	Podlahové kúrenie s izolovanou systémovou doskou 30-2 - montáž	m2	7 669,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
278	K	735311236	Podlahové kúrenie systém TACKER so systémovou doskou 30-2	m2	1 080,000		
279	M	283330002300.S	Systémová doska hr. 30-2	m2	7 669,000		
280	M	28613000490051	Tacker doska 30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m2, R	m2	1 080,000		
281	M	286130004900	Rúra vykurovacia D 17x2 mm, kotúč 500 m, vysokotlakovo zosieťovaný polyetylén (PE-Xa)	m	46 823,000		
282	M	2861300049001	Rúra vykurovacia D 20x2 mm, kotúč 120 m, vysokotlakovo zosieťovaný polyetylén (PE-Xa)	m	171,000		
283	M	2861300049002	Okrajová izolačná páska s obojstranným lepiacim pásikom	m	8 370,000		
284	M	28613000490039	Kolenová pripojovacia garnitúra 17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 /250 mm	ks	16,000		
285	M	28613000490040	Kolenová pripojovacia garnitúra 20 x 2,0 / 250 mm	ks	14,000		
286	M	28613000490041	Násuvná objímka 17 x 2,0	ks	234,000		
287	M	28613000490042	Ochranná rúrka DN 19, čierna, pre rúrku 16/17	m	2 838,000		
288	M	28613000490043	Ochranná rúrka DN 23, čierna, pre rúrku 20	m	28,000		
289	M	28613000490044	Prichytka	ks	18 095,000		
290	M	28613000490045	Izolačná páska šedá, pre rúry 14-17	m	2 668,000		
291	M	28613000490046	Spojka 17x2,0-17x2,0/16x1,5-16x1,5 / ML16-ML16	ks	102,000		
292	M	28613000490047	Súprava pripoj. skrut. spojov G 3/4 - 15	ks	26,000		
293	M	28613000490048	Svorné šróbenie 17 x 2,0	ks	1 184,000		
294	M	28613000490049	Svorné šróbenie 20 x 2,0	ks	12,000		
295	M	28613000490050	Škárový dilatačný profil PE-LD-pena	m	1 101,000		
296	M	28613000490052	Vodiaci oblúk 90 stup. pre rúrku 16 / 17 mm	ks	1 204,000		
297	M	28613000490054	Vodiaci oblúk 90 stup. pre rúrku 20 mm	ks	24,000		
298	M	28613000490055	Spojovací pás pre systémovú dosku	ks	402,000		
299	K	735311515.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 2 cestný	ks	5,000		
300	M	484650035400.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 196x341x89 mm, 2 vykurovacie okruhy, ušľachtilá oceľ	ks	5,000		
301	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	5,000		
302	K	735311520.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 3 cestný	ks	17,000		
303	M	484650035500.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 246x341x89 mm, 3 vykurovacie okruhy, ušľachtilá oceľ	ks	17,000		
304	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	17,000		
305	K	735311530.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 4 cestný	ks	17,000		
306	M	484650035600.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 296x341x89 mm, 4 vykurovacie okruhy, ušľachtilá oceľ	ks	17,000		
307	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	17,000		
308	K	735311540.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	13,000		
309	M	484650035700.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 346x341x89 mm, 5 vykurovacích okruhových, ušľachtilá oceľ	ks	13,000		
310	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	13,000		
311	K	735311550.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	17,000		
312	M	484650035800.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 396x341x89 mm, 6 vykurovacích okruhových, ušľachtilá oceľ	ks	17,000		
313	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
314	K	735311560.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	12,000		
315	M	484650035900.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 446x341x89 mm, 7 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	12,000		
316	M	551240012000.S 1	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	12,000		
317	K	735311570.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný	ks	7,000		
318	M	484650036000.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 496x341x89 mm, 8 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	7,000		
319	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	7,000		
320	K	735311580.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	ks	8,000		
321	M	484650036100.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 546x341x89 mm, 9 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	8,000		
322	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	8,000		
323	K	735311590.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný	ks	3,000		
324	M	484650036200.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 596x341x89 mm, 10 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	3,000		
325	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	3,000		
326	K	735311610.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 11 cestný	ks	2,000		
327	M	484650036300.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 646x341x89 mm, 11 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	2,000		
328	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	2,000		
329	K	735311620.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 12 cestný	ks	1,000		
330	M	484650036400.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 696x341x89 mm, 12 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000		
331	M	551240011900.S 3	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90° ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000		
332	K	735311622.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 13 cestný	ks	1,000		
333	M	484650036500.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 746x341x89 mm, 13 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000		
334	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000		
335	K	735311624.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 14 cestný	ks	1,000		
336	M	484650036600.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí cca 796x341x89 mm, 14 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000		
337	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks ) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000		
338	K	735311750.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 2-4 okruhy	ks	35,000		
339	M	484650041600.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 2 - 4 okruhy, šxvxhí cca 550x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	35,000		
340	K	735311760.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov	ks	44,000		
341	M	484650041700.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 5 - 8 okruhov, šxvxhí cca 750x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	44,000		
342	K	735311770.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	13,000		
343	M	484650041800.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 9 - 12 okruhov, šxvxhí cca 950x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	13,000		
344	K	735311780.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 13-15 okruhov	ks	1,000		
345	M	484650041900.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 13 -15 okruhov, šxvxhí cca 1150x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
346	K	735311790.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 2-5 okruhy	ks	7,000		
347	M	484650043700.S	<i>Skrinka rozdeľovača pre montáž na omietku, 2 - 5 okruhov, šxvxhí cca 605x730x130 mm, ocelový plech</i>	ks	7,000		
348	K	735311810.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 6-9 okruhov	ks	2,000		
349	M	484650043800.S	<i>Skrinka rozdeľovača pre montáž na omietku, 6 - 9 okruhov, šxvxhí cca 805x730x130 mm, ocelový plech</i>	ks	2,000		
350	K	735311820.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 10-13 okruhov	ks	2,000		
351	M	484650043900.S	<i>Skrinka rozdeľovača pre montáž na omietku, 10 - 13 okruhov, šxvxhí cca 1005x730x130 mm, ocelový plech</i>	ks	2,000		
352	K	735311820.S1	Montáž servopohonov	ks	578,000		
353	M	484650043900.S7	<i>Servopohon 24 V</i>	ks	578,000		
354	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	2 707,412		
<b>D 767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>							
355	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg - montáž nosného systému	kg	7 425,000		
356	M	JZ-01	<i>Jednoduchý záves pre ležaté potrubie vykurovania do ŽB</i>	zostav a	157,000		
357	M	JZ-03	<i>Jednoduchý záves pre ležaté potrubie chladenia do ŽB</i>	zostav a	580,000		
432	M	JZ-04	<i>Jednoduchý záves pre ležaté potrubie chladenia do ŽB, nad DN125, vrátane</i>	zostav a	56,000		
358	M	ZZ-01	<i>Združený záves pre 4xDN</i>	zostav a	307,000		
433	M	ZZ-02	<i>Združený záves pre 4x DN pod sebou</i>	zostav a	23,000		
434	M	ZZ-03	<i>Rám v potrubnom kanáli pre 4x DN</i>	zostav a	8,000		
435	M	ZZ-02.1	<i>Združený záves pre 2x DN, pod sebou</i>	zostav a	11,000		
436	M	ZZ-04.1	<i>Združený záves pre 2x DN pod sebou, pre potrubia vykurovania</i>	zostav a	10,000		
437	M	ZZ-05.1	<i>Združený záves pre 2x DN pod sebou, pre potrubia chladenia</i>	zostav a	14,000		
359	M	UK DN	<i>Objímky pre potrubia vykurovania pre ZZ-01</i>	zostav a	1,000		
360	M	CHL DN	<i>Objímky pre potrubia chladenia pre ZZ-01</i>	zostav a	1,000		
361	M	PB-01	<i>Pevný bod pre ležaté potrubie do 4kN</i>	zostav a	64,000		
362	M	JZ-01.1			0,000		
363	M	JZ-02	<i>Jednoduchý záves pre potrubie na DN125</i>	zostav a	25,000		
364	M	R-01	<i>Nízky rám pre 4xDN v interiéri</i>	zostav a	7,000		
365	M	R-02	<i>Vysoký rám pre 4xDN pod sebou v interiéri</i>	zostav a	6,000		
366	M	UK DN.1			0,000		
367	M	R-03	<i>Vysoký rám v exteriéri pre 2xDN</i>	zostav a	39,000		
368	M	R-04	<i>Vysoký rám v exteriéri pre 4xDN</i>	zostav a	14,000		
438	M	R-01.1	<i>Nízky rám pre 2x DN v interiéri</i>	zostav a	10,000		
439	M	R-02.1	<i>Nízky rám pre 4x DN v interiéri</i>	zostav a	10,000		
369	M	UK DN.2			0,000		
371	M	KU-01	<i>Klzné uloženie do ŽB</i>	zostav a	16,000		
372	M	KU-02	<i>Klzné uloženie na ocelovú konštrukciu</i>	zostav a	16,000		
373	M	PB-02	<i>Pevný bod pre zvislé potrubie do 8kN, do ŽB</i>	zostav a	4,000		
374	M	PB-03	<i>Pevný bod na päte stúpacieho potrubia pre 2xDN200</i>	zostav a	1,000		
440	M	PB-03.1	<i>Objímky pre rám</i>	zostav a	1,000		
375	K	767995101.S1	Spojovací materiál, skrutky, matice, podložky, rezné kotúče	kpl	1,000		
<b>D 783 Nátery</b>							
349	K	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. základný náter + vrchný náter	m	5 607,000		
377	K	783425350.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnás. základný náter + vrchný náter	m	634,000		
378	K	783426360.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 150 mm dvojnás. základný náter + vrchný náter	m	880,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>				
D		<b>95-M</b>	<b>Revízie</b>				
379	K	950507310.S	Plynové kotle nad 50 kW-kontrola funkcie uvedenie kotla do prevádzky + zaškolenie obsluhy	ks	1,000		
D		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>				
380	K	HZS000111.S			0,000		
381	K	HZS000111.S1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		
382	K	HZZ00002222			0,000		
383	K	HZS000112.S			0,000		
430	K	Pol44	Odborné a úradné skúšky	%	1,000		
384	K	HZS0001121.S			0,000		
D		<b>VRN</b>	<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				
431	K	Pol45	Dielenská dokumentácia podpornej konštrukcie vypracovaná zhotoviteľom	ks	1,000		
385	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhoto veni	5,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.8 - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.8 - Vzduchotechnika**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### PSV - Práce a dodávky PSV

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení
D1 - Zariadenie č. L1.1
D2 - Zariadenie č. L2.1
D3 - Zariadenie č. L3.1
D4 - Zariadenie č. L4.1
D5 - Zariadenie č. L5.1
D6 - Zariadenie č. L6.1
D7 - Zariadenie č. L7.1
D8 - Zariadenie č. L8.1
D9 - Zariadenie č. L9.1
D10 - Zariadenie č. L10.1 - zrušené - neobsadené
D11 - Zariadenie č. L11.1
D12 - Zariadenie č. L12.1
D13 - Zariadenie č. L13.1 - Vetranie márnice a priestorov na 1.pp
D14 - Zariadenie č. L14.1 - Vetranie technickej miestnosti UK, CHL - prevádzkové
D15.1 - Zariadenie č. L 15.1 - Vetranie technickej miestnosti ÚK, CHL - havarijné-prívod
D15.2 - Zariadenie č. L 15.2 - Vetranie technickej miestnosti ÚK, CHL - havarijné-odvod
D15.3 - Zariadenie č. L 15.3 - Vetranie technickej miestnosti ÚK, CHL - havarijné - ohrev vzduchu
D16.1 - Zariadenie č. L 16.1 - Vetranie vákuovej a kompresorovej stanice
D17.1 - Zariadenie č. L 17.1 - Odsávanie od kompresorov
D17.2 - Zariadenie č. L 17.2 - Odsávanie od kompresorov
D18.1 - Zariadenie č. L 18.1 - Havarijné vetranie - Zdroj CO2
D19.1 - Zariadenie č. L 19.1 - Vetranie laboratória 3.XVI.048L
D20.1 - Zariadenie č. L 20.1 - Vetranie technickej miestnosti VZT - prevádzkové
D21.1 - Zariadenie č. L 21.1 - Odsávanie od myčiek
D22.1 - Zariadenie č. L 22.1 - Odsávanie anesteziálnych plynov
D23.1 - Zariadenie č. L 23.1 - Bežné vetranie schodiska -prívod
D23.2 - Zariadenie č. L 23.2 - Bežné vetranie schodiska -odvod
D30.1 - Zariadenie č. L 30.1
D-PV1 - Zariadenie č. PV1 - Požiarne vetranie CHUC - typu C, predsieň
D-PV2.1 - Zariadenie č. PV2.1 - Prívod vzduchu
D-PV3 - Zariadenie č. PV3 - Požiarne vetranie CHUC - typu A (os A), schodisko-odvod
D-PV4 - Zariadenie č. PV4 - Požiarne vetranie CHUC - typu A (os L), schodisko
D-PV5 - Zariadenie č. PV5 - Požiarne vetranie - požiarnej predsiene - čisté priestory 3.NP OS-B

D-PV6 - Zariadenie č. PV6 - Požiarne vetranie - požiarne predsieň - čisté priestory 3.NP OS-L
D-PV7 - Zariadenie č. PV7 - Požiarne vetranie - požiarne predsieň - čisté priestory 2.NP OS-F
D-PV8.1, PV8.2 - Zariadenie č. PV8.1, PV8.2 - Požiarne vetranie - evakuačného výťahu
D-KL1 - Zariadenie č. KL1 - Klimatizácia m.č. 0.V.068 - serverovňa
D-KL2 - Zariadenie č. KL2 - Klimatizácia m.č. 0.III.046 - biologický odpad-Split systém na 15°C
D-KL3 - Zariadenie č. KL3 - Klimatizácia m.č. 0.III.049 - biologický odpad - Split systém na 15°C
D-KL4 - Zariadenie č. KL4 - Klimatizácia m.č. 0.III.050 - márníca-Split systém na 15°C
D-KL5 - Zariadenie č. KL5 - Klimatizácia m.č. 0.V.069 - NN rozvodňa
D-KL6 - Zariadenie č. KL6 - Klimatizácia m.č. 0.V.075 - tech. Miestnosť pristávacej plochy
D-KL7 - Zariadenie č. KL7 - Klimatizácia m.č. 2.XI.068 - sanitačná miestnosť
D-KL8 - Zariadenie č. KL8 - Klimatizácia m.č. 3.XVI.048 - laboratórium
D-KL9 - Zariadenie č. KL9 - Klimatizácia priestoru sterilizácie (os 3-4)
D-KL10 - Zariadenie č. KL10 - Klimatizácia m.č. 4.XIX.004 - Pracovňa IT / sklad - Split systém, 100% záloh
D-KL11 - Zariadenie č. KL11 - Klimatizácia m.č.1.IX.131- serverovňa-Split systém, 100% záloha
D-KL12 - Zariadenie č. KL12 - Chladenie rozvádzačov a rackov - VRV IV+ vonk., rekuperácia tepla, 400V
D-KL13 - Zariadenie č. KL13 - Klimatizácia m.č. 0.III.052 - pračovňa mopov
D-KL14 - Zariadenie č. KL14 - Klimatizácia m.č. 3.XVI.080 - biologický odpad
767 - Konštrukcie doplnkové kovové
HZS - Ostatné

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

## E.8 - Vzduchotechnika

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				
D	D1		Zariadenie č. L1.1				
1	M	L1.1	Kompaktné rekuperačné VZ 09/06 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
			<small>Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 4550/4385 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 900/350 Pa Prietok vzduchu - rezerva(10%): 5005/4824 m3/h Externý statický tlak - rezerva (21%): 1089/424 Pa</small>				
	P						
2	M	ZVL1	Parný vyvíjač	ks	1,000		
3	M	M001	Rozdeľovač na DS80 - GS65-90 (2xDS80)	ks	1,000		
4	M	M002	System distribúcie pary 2/800/500	ks	1,000		
5	M	M003	Montážna podpora 450-950mm	ks	1,000		
6	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	8,000		
7	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	12,000		
8	M	M006	nerezové prepojovacie potrubie 75mm	bm	10,000		
9	M	M007	Izolácia so sklennou vatou, hr. 60mm	m2	5,000		
10	M	M008	El.vyhrievacie káble	bm	20,000		
11	M	M009	Zostava odvodu spalín	kpl	1,000		
12	M	M0010-1			0,000		
13	M	M010	Kotevné prvky pre upevnenie potrubia spalín	ks	1,000		
14	M	TH1.1	Tlmič hluku TVH-950x665/2500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
15	M	TH1.2	Tlmič hluku TVH-950x665/2500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
16	M	TH1.3	Tlmič hluku TVH-500x400/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	2,000		
17	M	TH1.4	Tlmič hluku TVH-450x400/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	2,000		
18	M	RVP1.1	Regulátor variabilného prietoku 250 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
19	M	RVP1.2	Regulátor variabilného prietoku 315 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	4,000		
20	M	RVP1.3	Regulátor variabilného prietoku 400x400 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	4,000		
21	M	RVP1.4	Regulátor variabilného prietoku 600x450 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
22	M	A1.1	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDhb 60-315-1-2-4V	ks	14,000		
23	M	B1.1	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	B1.2	Odsávacia jednotka s plenum boxom zadné pripojenie 500x300	ks	4,000		
25	M	B1.3	Odsávacia jednotka s atypickým plenum boxom 450x300hľbkou150 a pripojom potrubia 450x150 s dopojením odsávacieho difúzora	ks	4,000		
26	M	M011	Spiro potrubie D250 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	10,000		
27	M	M012	Spiro potrubie D400 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	45,000		
28	M	M013	Štvorhranné potrubie skl.do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	60,000		
29	M	M014	Štvorhranné potrubie skl.do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	20,000		
30	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
31	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
32	M	M017	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D250, hygienické prevedenie	bm	6,000		
33	M	M018	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D400, hygienické prevedenie	bm	12,000		
34	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	186,000		
35	M	M020	Izolácie - protipožiarna, odolnosť 30min.+ oplechovanie, hr.50mm - exteriér	m2	50,000		
36	K	K021	Montáž zariadenia č. L1.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D2		Zariadenie č. L2.1				
37	M	L2.1	Kompaktné rekuperačné VZ 09/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 5470/5270 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 900/350 Pa Prietok vzduchu - rezerva(10%):6017/5797 m3/h Externý statický tlak - rezerva (21%): 1089/424 Pa				
38	M	ZVL2	Parný vyvíjač	ks	1,000		
39	M	M001	Rozdeľovač na DS80 - GS65-90 (2xDS80)	ks	1,000		
40	M	M022	Parná trubica DV81-800	ks	4,000		
41	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	8,000		
42	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	12,000		
43	M	M006	nerezové prepojovacie potrubie 75mm	bm	10,000		
44	M	M007	Izolácia so sklennou vatou, hr. 60mm	m2	5,000		
45	M	M008	El.vyhrievacie káble	bm	20,000		
46	M	M009	Zostava odvodu spalín	kpl	1,000		
47	M	M0010-1			0,000		
48	M	M010	Kotevné prvky pre upevnenie potrubia spalín	ks	1,000		
49	M	TH2.1	Tlmič hluku TVH-950x950/2500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
50	M	TH2.2	Tlmič hluku TVH-950x950/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
51	M	TH2.3	Tlmič hluku TVH-650x400/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	2,000		
52	M	TH2.4	Tlmič hluku TVH-450x450/800_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
53	M	TH2.5	Tlmič hluku TVH-500x450/500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	2,000		
54	M	RVP2.1	Regulátor variabilného prietoku 650x400 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
55	M	RVP2.2	Regulátor variabilného prietoku 500x450 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	RVP2.3	Regulátor variabilného prietoku 600x450 - regulátor riadený detektorom CO <sub>2</sub> , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
57	M	RVP2.4	Regulátor variabilného prietoku 250 - regulátor riadený detektorom CO <sub>2</sub> , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
58	M	RVP2.5	Regulátor variabilného prietoku 315 - regulátor riadený detektorom CO <sub>2</sub> , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
59	M	A2.1	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 60-315-1-2-4V	ks	14,000		
60	M	B2.1	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	2,000		
61	M	M011	Spiro potrubie D250 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	8,000		
62	M	M012	Spiro potrubie D400 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	50,000		
63	M	M023	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	60,000		
64	M	M014	Štvorhranné potrubie skl.do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	15,000		
65	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
66	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
67	M	M017	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D250, hygienické prevedenie	bm	6,000		
68	M	M018	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D400, hygienické prevedenie	bm	16,000		
69	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	158,000		
70	M	M020	Izolácie - protipožiarna, odolnosť 30min.+ oplechovanie, hr.50mm - exteriér	m2	65,000		
71	K	K024	Montáž zariadenia č. L2.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D3		Zariadenie č. L3.1				
72	M	L3.1	Kompaktné rekuperačné VZ 09/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
			Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 5470/5270 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 900/350 Pa Prietok vzduchu - rezerva(10%):6017/5797 m3/h Externý statický tlak - rezerva (21%): 1089/424 Pa				
			P				
73	M	ZVL3	Parný vyvíjač	ks	1,000		
74	M	M001	Rozdeľovač na DS80 - GS65-90 (2xDS80)	ks	1,000		
75	M	M022	Parná trubica DV81-800	ks	4,000		
76	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	8,000		
77	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	12,000		
78	M	M006	nerezové prepojovacie potrubie 75mm	bm	10,000		
79	M	M007	Izolácia so sklenenou vatou, hr. 60mm	m2	4,000		
80	M	M008	El.vyhrievacie káble	bm	20,000		
81	M	M009	Zostava odvodu spalín	kpl	1,000		
82	M	M010	Kotevné prvky pre upevnenie potrubia spalín	ks	1,000		
83	M	TH3.1	Tlmič hluku TVH-950x950/2500_počet tlmiačich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
84	M	TH3.2	Tlmič hluku TVH-950x950/2000_počet tlmiačich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
85	M	TH3.3	Tlmič hluku TVH-1000x400/1000_počet tlmiačich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
86	M	TH3.4	Tlmič hluku TVH-500x400/1000_počet tlmiačich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
87	M	TH3.5	Tlmič hluku TVH-450x450/1000_počet tlmiačich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	M	TH3.6	Tlmič hluku TVH-450x450/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
89	M	RVP3.1	Regulátor variabilného prietoku 500x400 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
90	M	RVP3.2	Regulátor variabilného prietoku 450x450 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
91	M	RVP3.3	Regulátor variabilného prietoku 250 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
92	M	RVP3.4	Regulátor variabilného prietoku 315 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	6,000		
93	M	A3.1	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 60-315-1-2-4V	ks	14,000		
94	M	B3.1	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	2,000		
95	M	M011	Spiro potrubie D250 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	10,000		
96	M	M012	Spiro potrubie D400 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	56,000		
97	M	M023	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	50,000		
98	M	M025	do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	25,000		
99	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
100	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
101	M	M026	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D250, hygienické prevedenie	bm	4,000		
102	M	M027	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D400, hygienické prevedenie	bm	15,000		
103	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	185,000		
104	M	M020	Izolácie - protipožiarna, odolnosť 30min.+ oplechovanie, hr.50mm - exteriér	m2	50,000		
105	K	K028	Montáž zariadenia č. L 3.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D4	Zariadenie č. L4.1					
106	M	L4.1	Kompaktné rekuperačné VZ 09/09 v hygienickom prevedení _REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 6140/5890 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 900/350 Pa Prietok vzduchu - rezerva(10%):6754/6479 m3/h Externý statický tlak - rezerva (21%): 1089/424 Pa				
107	M	ZVL4	Parný vyvíjač	ks	1,000		
108	M	M001	Rozdeľovač na DS80 - GS65-90 (2xDS80)	ks	1,000		
109	M	M022	Parná trubica DV81-800	ks	2,000		
110	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	8,000		
111	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	12,000		
112	M	M006	nerezové prepojovacie potrubie 75mm	bm	10,000		
113	M	M007	Izolácia so sklennou vatou, hr. 60mm	m2	5,000		
114	M	M008	El.vyhrievacie káble	bm	20,000		
115	M	M009	Zostava odvodu spalín	kpl	1,000		
116	M	M0010-1			0,000		
117	M	M010	Kotevné prvky pre upevnenie potrubia spalín	ks	1,000		
118	M	TH4.1	Tlmič hluku TVH-950x950/2500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
119	M	TH4.2	Tlmič hluku TVH-950x950/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
120	M	TH4.3	Tlmič hluku TVH-710x400/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
121	M	TH4.3.1	Tlmič hluku TVH-630x400/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
122	M	TH4.4	Tlmič hluku TVH-450x450/500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	2,000		
123	M	RVP4.1	Regulátor variabilného prietoku 550x400 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
124	M	RVP4.2	Regulátor variabilného prietoku 600x450 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	4,000		
125	M	RVP4.3	Regulátor variabilného prietoku 250 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
126	M	RVP4.4	Regulátor variabilného prietoku 315 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
127	M	RK4.1	Regulačná klapka štvorhranná 315x400	ks	4,000		
128	M	A4.1	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDhb 60-315-1-2-4V	ks	2,000		
129	M	A4.2	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_OPLb 3500, resp. ekvivalent	ks	4,000		
130	M	B4.1	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	2,000		
131	M	M011	Spiro potrubie D250 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	4,000		
132	M	M012	Spiro potrubie D400 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	30,000		
133	M	M029	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	45,000		
134	M	M030	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	35,000		
135	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
136	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
137	M	M026	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D250, hygienické prevedenie	bm	4,000		
138	M	M027	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D400, hygienické prevedenie	bm	8,000		
139	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	210,000		
140	M	M020	Izolácie - protipožiarna, odolnosť 30min.+ oplechovanie, hr.50mm - exteriér	m2	56,000		
141	K	K031	Montáž zariadenia L 4.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D5		Zariadenie č. L5.1				
142	M	L5.1	Kompaktné rekuperačné VZ 18/12 / 18/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 13660/13480 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 900/400 Pa Prietok vzduchu -rezerva(7,5%):14685/14491 m3/h Externý statický tlak - rezerva (16%): 1044/464 Pa				
143	M	ZVL5	Parný vyvíjač	ks	1,000		
144	M	M021	Rozdeľovač na DS80 - GS130 (3xDS80)	ks	1,000		
145	M	M024	Parná trubica DV81-1500	ks	3,000		
146	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	12,000		
147	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	16,000		
148	M	M006	nerezové prepojovacie potrubie 75mm	bm	10,000		
149	M	M028	Zostava odvodu spalín	kpl	1,000		
150	M	M0010-2			0,000		
151	M	M010	Kotevné prvky pre upevnenie potrubia spalín	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
152	M	TH5.1	Tlmič hluku TVH-1840x950/3000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
153	M	TH5.2	Tlmič hluku TVH-1840x1000/1500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
154	M	TH5.3	Tlmič hluku TVH-1250x1000/1500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
155	M	TH5.4	Tlmič hluku TVH-1000x600/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
156	M	TH5.5	Tlmič hluku TVH-1840x600/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	2,000		
157	M	TH5.6	Tlmič hluku TVH-400x400/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	2,000		
158	M	TH5.7	Tlmič hluku pre kruhové potrubie D315, hygienické prevedenie	ks	6,000		
159	M	RVP5.1	Regulátor variabilného prietoku 160 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým sensorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	1,000		
160	M	RVP5.2	Regulátor variabilného prietoku 200 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým sensorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
161	M	RVP5.3	Regulátor variabilného prietoku 250 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým sensorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	4,000		
162	M	RVP5.4	Regulátor variabilného prietoku 315 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým sensorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	21,000		
163	M	RVP5.5	Regulátor variabilného prietoku 400x400 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým sensorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
164	M	RKP5.1	Regulátor konštantného prietoku 125, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	4,000		
165	M	RKP5.2	Regulátor konštantného prietoku 160, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	6,000		
166	M	RKP5.3	Regulátor konštantného prietoku 200, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	9,000		
167	M	A5.1	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 60-315-1-2-4V	ks	13,000		
168	M	A5.2	Perforovaný stropný difúzor s Hepa filtrom H14 CDHb 60-315-1-1-open-4V	ks	5,000		
169	M	A5.3	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 33-160-1-2-4V	ks	1,000		
170	M	A5.4	Stropný difúzor 200-600	ks	5,000		
171	M	A5.5	Stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
172	M	B5.1	Odsávací stropný difúzor 315-600	ks	19,000		
173	M	B5.2	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	4,000		
174	M	B5.3	Odsávací stropný difúzor 200-600	ks	5,000		
175	M	B5.4	Odsávací stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
176	M	B5.5	Odsávací stropný difúzor 125-400	ks	4,000		
177	M	B5.6	Odsávací stropný difúzor 160-400	ks	9,000		
178	M	G5.1	Tanierový ventil TV100	ks	10,000		
179	M	PK5.1	Požiarne klapka hranatá 800x710, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
180	M	PK5.2	Požiarne klapka hranatá 1000x1000, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
181	M	PK5.3	Požiarne klapka hranatá 630x710, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
182	M	PZ5.1	Protidažďová žalúzia PZ 1000x600, servopohon B230T/G230T	ks	2,000		
183	M	RKK5.1	Regulačná klapka kruhová f 100	ks	10,000		
184	M	RKK5.2	Regulačná klapka kruhová f 160	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
185	M	M031	Spiro potrubie D160 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	35,000		
186	M	M011	Spiro potrubie D250 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	55,000		
187	M	M012	Spiro potrubie D400 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	55,000		
188	M	M033	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 1000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	10,000		
189	M	M023	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	195,000		
190	M	M014	Štvorhranné potrubie skl.do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	30,000		
191	M	M032	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	bm	10,000		
192	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
193	M	M034	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D160, hygienické prevedenie	bm	10,000		
194	M	M026	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D250, hygienické prevedenie	bm	10,000		
195	M	M027	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov D400, hygienické prevedenie	bm	10,000		
196	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	35,000		
197	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	944,000		
198	K	K036	Montáž zariadenia č. L 5.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D6		Zariadenie č. L6.1				
199	M	L6.1	Kompaktné rekuperačné VZ 09/09 v hygienickom prevedení _REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 5710/5700 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 350/350 Pa Prietok vzduchu - rezerva(10%):6281/6270 m3/h Externý statický tlak - rezerva (21%): 424/424 Pa				
200	M	ZVL6	Parný vyvíjač	ks	1,000		
201	M	M001	Rozdeľovač na DS80 - GS65-90 (2xDS80)	ks	1,000		
202	M	M037	System distribúcie pary 2/800/800	ks	1,000		
203	M	M038	Montážna podpora 950-1350mm	ks	1,000		
204	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	8,000		
205	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	12,000		
206	M	M006	nerezové prepojovacie potrubie 75mm	bm	10,000		
207	M	M009	Zostava odvodu spalín	kpl	1,000		
208	M	M0010-1			0,000		
209	M	M010	Kotevné prvky pre upevnenie potrubia spalín	ks	1,000		
210	M	TH6.1	Tlmič hluku TVH-950x950/2500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
211	M	TH6.2	Tlmič hluku TVH-1250x500/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
212	M	TH6.3	Tlmič hluku TVH-1250x500/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
213	M	TH6.4	Tlmič hluku TVH-950x950/500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
214	M	TH6.5	Tlmič hluku TVH-950x630/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
215	M	TH6.6	Tlmič hluku TVH-950x450/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
216	M	A6.1	Stropný difúzor 250-600	ks	8,000		
217	M	A6.2	Stropný difúzor 200-600	ks	7,000		
218	M	A6.3	Stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
219	M	A6.4	Stropný difúzor 160-400	ks	7,000		
220	M	A6.5	Stropný difúzor 125-400	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
221	M	A6.6	Stropný difúzor 125-400	ks	1,000		
222	M	B6.1	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	8,000		
223	M	B6.2	Odsávací stropný difúzor 200-600	ks	3,000		
224	M	B6.3	Odsávací stropný difúzor 200-400	ks	3,000		
225	M	B6.4	Odsávací stropný difúzor 160-400	ks	13,000		
226	M	B6.5	Odsávací stropný difúzor 125-400	ks	6,000		
227	M	G6.1	Tanierový ventil TV100	ks	2,000		
228	M	RK6.1	Regulačná klapka kruhová f 160	ks	15,000		
229	M	RK6.2	Regulačná klapka kruhová f 200	ks	11,000		
230	M	RK6.3	Regulačná klapka kruhová f 355	ks	1,000		
231	M	RK6.4	Regulačná klapka kruhová f 250	ks	2,000		
232	M	RK6.5	Regulačná klapka kruhová f 125	ks	6,000		
233	M	RK6.6	Regulačná klapka kruhová f 100	ks	1,000		
234	M	RK6.7	Regulačná klapka štvorhranná 300x250	ks	1,000		
235	M	RK6.8	Regulačná klapka štvorhranná 315x315	ks	1,000		
236	M	RKK6.9	Regulačná klapka kruhová f 100	ks	1,000		
237	M	RKK6.10	Regulačná klapka kruhová f 125	ks	3,000		
238	M	RKK6.11	Regulačná klapka kruhová f 160	ks	4,000		
239	M	RKK6.12	Regulačná klapka kruhová f 200	ks	3,000		
240	M	RK6.13	Regulačná klapka kruhová f 315	ks	2,000		
241	M	PK6.1	Požiarňa klapka hranatá 1250x500, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
242	M	PK6.2	Požiarňa klapka hranatá 900x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
243	M	PK6.3	Požiarňa klapka hranatá 560x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
244	M	PK6.4	Požiarňa klapka hranatá 1000x355, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
245	M	PK6.5	Požiarňa klapka hranatá 500x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
246	M	PK6.6	Požiarňa klapka hranatá 900x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
247	M	PK6.7	Požiarňa klapka kruhová f 250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
248	M	PK6.8	Požiarňa klapka kruhová f 250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
249	M	M039	Spiro potrubie $\phi$ 160 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	55,000		
250	M	M040	Spiro potrubie $\phi$ 250 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	60,000		
251	M	M041	Spiro potrubie $\phi$ 400 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	12,000		
252	M	M042	Štvorhranné potrubie skl.do obvodu 1000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	20,000		
253	M	M0131	Štvorhranné potrubie skl.do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	155,000		
254	M	M0141	Štvorhranné potrubie skl.do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	10,000		
255	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
256	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
257	M	M043	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 160	bm	35,000		
258	M	M044	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 250	bm	35,000		
259	M	M045	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 315	bm	35,000		
260	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	75,000		
261	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	550,000		
1039	M	M019-01	Akustická izolácia, Akustický útlm 13dB pri prietoku 4l/s, podľa UNE-EN 14366. Hrúbka 4,75mm, hustota:2,01kg/m3	m2	77,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
262	K	K046	Montáž zariadenia č. L 6.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
	D	D7	Zariadenie č. L7.1				
263	M	L7.1	Kompaktné rekuperačné VZ 21/12 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Poznámka k položke: Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 19290/19855 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 900/450 Pa Prietok vzduchu -rezerva(5%):20254/20847 m3/h Externý statický tlak - rezerva (10%): 990/495 Pa				
264	M	ZVL7	Parný vyvíjač	ks	1,000		
265	M	M047	Adaptér pre odvod spalín (GS200/240)	ks	1,000		
266	M	M048	Parná trubica DV81-1800	ks	5,000		
267	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	20,000		
268	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	24,000		
269	M	M006	nerezové prepojovacie potrubie 75mm	bm	2,000		
270	M	M007	Izolácia so sklenenou vatou, hr. 60mm	m2	2,000		
271	M	M008	El.vyhrievacie káble	bm	3,000		
272	M	TH7.1	Tlmič hluku TVH-2150x1225/3000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
273	M	TH7.2	Tlmič hluku TVH-2150x1225/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
274	M	TH7.3	Tlmič hluku TVH-2150x1225/3000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
275	M	TH7.4	Tlmič hluku TVH-2150x1225/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
276	M	TH7.5	Tlmič hluku TVH-355x315/600_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
277	M	TH7.6	Tlmič hluku TVH-355x355/600_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
278	M	TH7.7	Tlmič hluku pre kruhové potrubie 250-500, hygienické prevedenie	ks	6,000		
279	M	TH7.8	Tlmič hluku pre kruhové potrubie 315-500, hygienické prevedenie	ks	16,000		
280	M	TH7.9	Tlmič hluku pre kruhové potrubie 400-500, hygienické prevedenie	ks	2,000		
281	M	RVP7.1	Regulátor variabilného prietoku 160 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	38,000		
282	M	RVP7.2	Regulátor variabilného prietoku 200 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	10,000		
283	M	RVP7.3	Regulátor variabilného prietoku 250 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	8,000		
284	M	RVP7.4	Regulátor variabilného prietoku 315 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	28,000		
285	M	RVP7.5	Regulátor variabilného prietoku 400 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		
286	M	RVP7.6	Regulátor variabilného prietoku 350x300 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	1,000		
287	M	RVP7.8	Regulátor variabilného prietoku 350x350 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	1,000		
288	M	RVP7.7	Regulátor variabilného prietoku 400x300 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
289	M	RVP7.9	Regulátor variabilného prietoku 400x400 - regulátor riadený detektorom CO <sub>2</sub> , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	1,000		
290	M	RKP7.1	Regulátor konštantného prietoku 160, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	1,000		
291	M	A7.1	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 60-315-1-2-4V	ks	41,000		
292	M	A7.2	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 33-160-1-2-4V	ks	8,000		
293	M	A7.3	Stropný difúzor 160-400	ks	5,000		
294	M	A7.4	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 33-160-1-1-open-4V	ks	1,000		
295	M	A7.4.1	Stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
296	M	A7.5	Stropný difúzor 200-600	ks	1,000		
297	M	B7.1	Odsávací stropný difúzor 315-600	ks	4,000		
298	M	B7.2	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	24,000		
299	M	B7.3	Odsávací stropný difúzor 200-600	ks	2,000		
300	M	B7.4	Odsávací stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
301	M	B7.5	Odsávací stropný difúzor 160-400	ks	23,000		
302	M	B7.6	Odsávací stropný difúzor 125-400	ks	1,000		
303	M	F14.3	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14 CDHb 33-160-1-2-4V	ks	1,000		
304	M	G7.1	Tanierový ventil TV100	ks	3,000		
305	M	G7.2	Tanierový ventil TV160	ks	1,000		
306	M	RKK7.1	Regulačná klapka kruhová f 100	ks	3,000		
307	M	PK7.1	Požiarňa klapka hranatá 450x400, B230T/G230T	ks	1,000		
308	M	PK7.2	Požiarňa klapka hranatá 450x400, B230T/G230T	ks	1,000		
309	M	PK7.3	Požiarňa klapka hranatá 1000x500, B230T/G230T	ks	1,000		
310	M	PK7.4	Požiarňa klapka hranatá 900x400, B230T/G230T	ks	1,000		
311	M	PK7.5	Požiarňa klapka hranatá 710x400, B230T/G230T	ks	1,000		
312	M	PK7.6	Požiarňa klapka hranatá 1200x560, B230T/G230T	ks	1,000		
313	M	PK7.7	Požiarňa klapka hranatá 1200x400, B230T/G230T	ks	1,000		
314	M	M039.1	Spiro potrubie φ160 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	30,000		
315	M	M040.1	Spiro potrubie φ250 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	25,000		
316	M	M041.1	Spiro potrubie φ400 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	40,000		
317	M	M023	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	155,000		
318	M	M049.2	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	45,000		
319	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
320	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
321	M	M050	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov 160, hygienické prevedenie	bm	10,000		
322	M	M051	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov 250, hygienické prevedenie	bm	10,000		
323	M	M052	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov 315, hygienické prevedenie	bm	10,000		
324	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	45,000		
325	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	800,000		
326	M	M020	Izolácie - protipožiarna, odolnosť 30min.+ oplechovanie, hr.50mm - exteriér	m2	241,000		
1040	M	M020-01	Akustická izolácia, Akustický útlm 13dB pri prietoku 4l/s, podľa UNE-EN 14366. Hrúbka 4,75mm, hustota:2,01kg/m3	m2	540,000		
327	K	K053	Montáž zariadenia č. L 7.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		

D D8

Zariadenie č. L8.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
328	M	L8.1	Kompaktné rekuperačné VZ 27/12 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 26875/26125 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 900/450 Pa Prietok vzduchu -rezerva(5%):28219/27431 m3/h Externý statický tlak - rezerva (10%): 990/495 Pa				
329	M	ZVL8	Parný vyvíjač	ks	1,000		
330	M	M047.1	Adaptér pre odvod spalín (GS200/240)	ks	1,000		
331	M	M054	Parná trubica DV81-2300	ks	6,000		
332	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	24,000		
333	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	28,000		
334	M	M006	nerezové prepojovacie potrubie 75mm	bm	2,000		
335	M	M007	Izolácia so sklenenou vatou, hr. 60mm	m2	3,000		
336	M	M008	El.vyhrievacie káble	bm	3,000		
337	M	TH8.1	Tlmič hluku TVH-2755x1225/3000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
338	M	TH8.2	Tlmič hluku TVH-1000x1000/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
339	M	TH8.3	Tlmič hluku TVH-1200x1200/1050_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
340	M	TH8.4	Tlmič hluku TVH-2755x1225/3000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
341	M	TH8.5	Tlmič hluku TVH-1550x1200/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
342	M	M055	Tlmič hluku TVH-400x350/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
343	M	TH8.6	Tlmič hluku TVH-500x350/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
344	M	TH8.7	Tlmič hluku TVH-400x350/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
345	M	TH8.8	Tlmič hluku TVH-800x400/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
346	M	TH8.9	Tlmič hluku pre kruhové potrubie 160-500, hygienické prevedenie	ks	2,000		
347	M	TH8.10	Tlmič hluku pre kruhové potrubie 250-500, hygienické prevedenie	ks	8,000		
348	M	TH8.11	Tlmič hluku pre kruhové potrubie 315-500, hygienické prevedenie	ks	21,000		
349	M	TH8.12	Tlmič hluku pre kruhové potrubie 400-500, hygienické prevedenie	ks	4,000		
350	M	RVP8.1	Regulátor variabilného prietoku 125 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	5,000		
351	M	RVP8.2	Regulátor variabilného prietoku 160 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	17,000		
352	M	RVP8.3	Regulátor variabilného prietoku 200 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	8,000		
353	M	RVP8.4	Regulátor variabilného prietoku 250 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	15,000		
354	M	RVP8.5	Regulátor variabilného prietoku 315 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	33,000		
355	M	RVP8.6	Regulátor variabilného prietoku 355 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	4,000		
356	M	RVP8.7	Regulátor variabilného prietoku 400x350 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
357	M	RVP8.8	Regulátor variabilného prietoku 500x350 - regulátor riadený detektorom CO <sub>2</sub> , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	1,000		
358	M	RVP8.9	Regulátor variabilného prietoku 800x400 - regulátor riadený detektorom CO <sub>2</sub> , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	1,000		
359	M	RKP8.1	Regulátor konštantného prietoku 125, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	1,000		
360	M	RKP8.2	Regulátor konštantného prietoku 160, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	26,000		
361	M	RKP8.3	Regulátor konštantného prietoku 200, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	2,000		
362	M	A8.1	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 33-160-1-2-4V	ks	5,000		
363	M	A8.2	Stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 60-315-1-2-4V	ks	53,000		
364	M	A8.3	Perforovaný stropný difúzor s Hepa filtrom H14_CDHb 60-315-1-1-open-4V	ks	10,000		
365	M	A8.4	Stropný difúzor 160-400	ks	9,000		
366	M	A8.5	Stropný difúzor 200-600	ks	4,000		
367	M	B8.1	Odsávací stropný difúzor 125-400	ks	6,000		
368	M	B8.2	Odsávací stropný difúzor 160-400	ks	29,000		
369	M	B8.3	Odsávací stropný difúzor 160-600	ks	4,000		
370	M	B8.4	Odsávací stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
371	M	B8.5	Odsávací stropný difúzor 200-600	ks	12,000		
372	M	B8.6	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	31,000		
373	M	B8.7	Odsávací stropný difúzor 315-600	ks	9,000		
374	M	B12	Odsávací stropný difúzor 160-400	ks	1,000		
375	M	G8.1	Tanierový ventil TV100	ks	5,000		
376	M	RKH8.1	Regulačná klapka štvorhranná 900x355	ks	1,000		
377	M	RKH8.2	Regulačná klapka štvorhranná 355x355	ks	1,000		
378	M	RKK8.1	Regulačná klapka kruhová f 100	ks	5,000		
379	M	RKK8.2	Regulačná klapka kruhová f 125	ks	1,000		
380	M	RKK8.3	Regulačná klapka kruhová f 160	ks	3,000		
381	M	RKK8.4	Regulačná klapka kruhová f 315	ks	1,000		
382	M	PK8.1	Požiarna klapka hranatá 800x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
383	M	PK8.2	Požiarna klapka hranatá 900x355, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
384	M	PK8.3	Požiarna klapka hranatá 1120x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
385	M	PK8.4	Požiarna klapka hranatá 1120x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
386	M	PK8.5	Požiarna klapka hranatá 1200x315, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
387	M	PK8.6	Požiarna klapka hranatá 500x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
388	M	PK8.7	Požiarna klapka hranatá 800x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
389	M	PK8.8	Požiarna klapka hranatá 450x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
390	M	PK8.9	Požiarna klapka hranatá 800x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
391	M	PK8.10	Požiarna klapka hranatá 800x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
392	M	PK8.11	Požiarna klapka hranatá 1200x500, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
393	M	M039.2	Spiro potrubie φ160 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	45,000		
394	M	M040.2	Spiro potrubie φ250 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	25,000		
395	M	M041.2	Spiro potrubie φ400 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	96,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
396	M	M023	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	195,000		
397	M	M049.1	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina HD1, trieda tesnosti C, hygienické prevedenie	bm	55,000		
398	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
399	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
400	M	M050.1	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 160	bm	10,000		
401	M	M056	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 200	bm	10,000		
402	M	M052.1	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 315	bm	10,000		
403	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	25,000		
404	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	1 246,000		
405	M	M020	Izolácie - protipožiarna, odolnosť 30min.+ oplechovanie, hr.50mm - exteriér	m2	290,000		
1041	M	M020-011	Akustická izolácia, Akustický útlm 13dB pri prietoku 4l/s, podľa UNE-EN 14366. Hrúbka 4,75mm, hustota:2,01kg/m3	m2	487,000		
406	K	K057	Montáž zariadenia č. L 8.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D9		Zariadenie č. L9.1				
407	M	L9.1	Kompaktné rekuperačné VZ 15/09 v hygienickom prevedení _ REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 9635/9815 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 500/500 Pa Prietok vzduchu - rezerva(7,5%):10358/10552 m3/h Externý statický tlak - rezerva (16%): 580/580 Pa				
408	M	ZVL9	Parný vyvíjač	ks	1,000		
409	M	M001	Rozdeľovač na DS80 - GS65-90 (2xDS80)	ks	1,000		
410	M	M058	System distribúcie pary 2/1200/800	ks	1,000		
411	M	M038	Montážna podpora 950-1350mm	ks	1,000		
412	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	8,000		
413	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	12,000		
414	M	M006	nerezové prepojovacie potrubie 75mm	bm	10,000		
415	M	M009.1	Zostava odvodu spalín	kpl	1,000		
416	M	M0010-1.	Komínová strieška nerez DN80	kpl	1,000		
417	M	M010	Kotevné prvky pre upevnenie potrubia spalín	ks	1,000		
418	M	TH9.1	Tlmič hluku TVH-1550x950/2500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
419	M	TH9.2	Tlmič hluku TVH-950x1550/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
420	M	TH9.3	Tlmič hluku TVH-1000x400/1500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
421	M	TH9.4	Tlmič hluku TVH-1000x500/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
422	M	TH9.5	Tlmič hluku TVH-800x800/1500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
423	M	TH9.6	Tlmič hluku TVH-800x500/1500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
424	M	TH9.7	Tlmič hluku TVH-1000x500/1500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, hygienické prevedenie	ks	1,000		
425	M	TH9.8	Tlmič hluku 200-500, hygienické prevedenie	ks	16,000		
426	M	TH9.9	Tlmič hluku 250-500, hygienické prevedenie	ks	17,000		
427	M	G9.1	Tanierový ventil LVS vel. 100	ks	3,000		
428	M	G9.2	Tanierový ventil LVS vel. 160	ks	2,000		
429	M	RKP9.1	Regulátor konštantného prietoku 200, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	32,000		
430	M	RKP9.2	Regulátor konštantného prietoku 250, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
431	M	A9.2	Stropný difúzor 200-600	ks	9,000		
432	M	A9.1	Stropný difúzor 250-600	ks	3,000		
433	M	A9.2.1	Stropný difúzor 200-600	ks	18,000		
434	M	A9.1.1	Stropný difúzor 250-600	ks	12,000		
435	M	B9.5	Odsávací stropný difúzor 125-400	ks	5,000		
436	M	B9.4	Odsávací stropný difúzor 160-400	ks	4,000		
437	M	B9.3	Odsávací stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
438	M	B9.2	Odsávací stropný difúzor 200-600	ks	27,000		
439	M	B9.1	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	14,000		
440	M	F	Výustka do štvorhranného potrubia 400x200	ks	1,000		
441	M	RK	Regulačná klapka kruhová	ks	27,000		
442	M	TH	Tlmič hluku štvorhranný	ks	6,000		
443	M	PK9.1	Požiarne klapka hranatá 1000x500, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
444	M	PK9.2	Požiarne klapka hranatá 800x500, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
445	M	PK9.3	Požiarne klapka hranatá 450x1000, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
446	M	PK9.4	Požiarne klapka hranatá 450x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
447	M	PK9.6	Požiarne klapka hranatá 500x500, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
448	M	PK9.7	Požiarne klapka hranatá 400x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
449	M	PK9.8	Požiarne klapka hranatá 560x355, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
450	M	PK9.9	Požiarne klapka hranatá 900x355, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
451	M	PK9.10	Požiarne klapka hranatá 800x355, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
452	M	G9.1.1	Tanierový ventil TV100	ks	3,000		
453	M	G9.2.1	Tanierový ventil TV160	ks	2,000		
454	M	PZ6.1	Protidažďové žalúzie PZ 630x950	ks	1,000		
455	M	PZ9.1	Protidažďové žalúzie PZ 800x800	ks	1,000		
456	M	PZ9.1.1	Protidažďové žalúzie PZ 2000x1250	ks	1,000		
457	M	RKK9.1	Regulačná klapka kruhová f 160	ks	6,000		
458	M	RKK9.2	Regulačná klapka kruhová f 200	ks	14,000		
459	M	RKK9.3	Regulačná klapka kruhová f 125	ks	4,000		
460	M	RKK9.4	Regulačná klapka kruhová f 100	ks	3,000		
461	M	M059	Spiro potrubie	ks	1,000		
462	M	M039.3	Spiro potrubie $\phi$ 160 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, hygienické prevedenie	bm	25,000		
463	M	M060.1	Spiro potrubie $\phi$ 200 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, hygienické prevedenie	bm	220,000		
464	M	M041.11	Spiro potrubie $\phi$ 400 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, hygienické prevedenie	bm	15,000		
465	M	M061.1	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 1000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, hygienické prevedenie	bm	5,000		
466	M	M023.1	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, hygienické prevedenie	bm	355,000		
467	M	M014.1	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, hygienické prevedenie	bm	15,000		
468	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
469	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
470	M	M050.1	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 160	bm	10,000		
471	M	M056	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 200	bm	10,000		
472	M	M052.1	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 315	bm	10,000		
473	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	35,000		
474	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	1 360,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1042	M	M019-011	Akustická izolácia, Akustický útlm 13dB pri prietoku 4l/s, podľa UNE-EN 14366. Hrúbka 4,75mm, hustota:2,01kg/m3	m2	504,000		
475	K	K062	Montáž zariadenia č. L9.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
	D	D10	Zariadenie č. L10.1 - zrušené - neobsadené				
	D	D11	Zariadenie č. L11.1				
476	M	L11.1	Kompaktné rekuperačné VZ 12/09 v hygienickom prevedení _REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 6765/6765 m3/h Projektovaný externý statický tlak: 450/450 Pa Prietok vzduchu - rezerva(10%):7442/7442 m3/h Externý statický tlak - rezerva (21%): 545/545 Pa				
477	M	TH11.1	Tlmič hluku TVH-1250x950/1500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
478	M	TH11.2	Tlmič hluku TVH-1250x950/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
479	M	TH11.3	Tlmič hluku TVH-800x560/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
480	M	TH11.4	Tlmič hluku TVH-2000x1250/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
481	M	TH11.5	Tlmič hluku TVH-800x560/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
482	M	TH11.6	Tlmič hluku TVH-1250x950/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
483	M	RVP11.1	Regulátor variabilného prietoku 160 - regulátor riadený detektorom CO2 , teplotou, tlakovou diferenciou v miestnosti a pohybovým senzorom, servopohon s integrovaním do MaR	ks	1,000		
484	M	RK11.1	Regulačná štvorhranná klapka 250x250	ks	1,000		
485	M	RK11.2	Regulačná kruhová klapka 125	ks	1,000		
486	M	RK11.3	Regulačná kruhová klapka 160	ks	21,000		
487	M	RK11.4	Regulačná kruhová klapka 200	ks	28,000		
488	M	RK11.5	Regulačná kruhová klapka 250	ks	9,000		
489	M	RKP11.1	Regulátor konštantného prietoku 160, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	4,000		
490	M	A11.1	Stropný difúzor 250-600	ks	2,000		
491	M	A11.2	Stropný difúzor 200-600	ks	21,000		
492	M	A11.3	Stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
493	M	A11.4	Stropný difúzor 160-400	ks	8,000		
494	M	B11.1	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	2,000		
495	M	B11.2	Odsávací stropný difúzor 160-600	ks	14,000		
496	M	B11.3	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	14,000		
497	M	C11.1	Štrbinový difúzor KSV 2 1050 --AN+PB-KSV-2-10	ks	4,000		
498	M	PK11.1	Požiarna klapka hranatá 950x560, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
499	M	PK11.2	Požiarna klapka hranatá 800x560, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
500	M	PK 11.3	Požiarna klapka hranatá 400x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
501	M	PK11.4	Požiarna klapka hranatá 400x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
502	M	PK11.5	Požiarna klapka hranatá 355x355, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
503	M	PK11.6	Požiarna klapka hranatá 355x355, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
504	M	PK11.7	Požiarna klapka hranatá 710x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
505	M	PK11.8	Požiarna klapka hranatá 710x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
506	M	PK11.9	Požiarna klapka hranatá 500x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
507	M	PK11.10	Požiarna klapka hranatá 500x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
508	M	PK11.11	Požiarňa klapka hranatá 800x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
509	M	M039	Spiro potrubie $\phi$ 160 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	45,000		
510	M	M040	Spiro potrubie $\phi$ 250 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	75,000		
511	M	M061.2	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 1000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, hygienické prevedenie	bm	20,000		
512	M	M023.2	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, hygienické prevedenie	bm	185,000		
513	M	M049.3	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, hygienické prevedenie	bm	16,000		
514	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
515	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
516	M	M056	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 200	bm	20,000		
517	M	M052.1	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 315	bm	50,000		
518	M	M035	Izolácia protipožiarňa hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	55,000		
519	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	784,000		
520	K	K063	Montáž zariadenia č. L 11.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D12	Zariadenie č. L12.1					
521	M	L12.1	Kompaktné rekuperačné VZ 24/12 v hygienickom prevedení _REMAK alebo ekvivalentný	ks	1,000		
			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Projektovaný prietok vzduchu: 22555/22190 m <sup>3</sup> /h Projektovaný externý statický tlak: 500/500 Pa Prietok vzduchu - rezerva(5%):23683/23300 m <sup>3</sup> /h Externý statický tlak - rezerva (10%): 550/550 Pa				
P							
522	M	ZVL12	Parný vyvíjač	ks	1,000		
523	M	M064	Rozdeľovač na DS80 - GS195 (4xDS80)	ks	1,000		
524	M	M065	Parná trubica DV81-2000	ks	4,000		
525	M	M004	DS80 parná hadica (57/45mm) do 45 kg/h	bm	16,000		
526	M	M005	KS10 Kondenzačná hadica	bm	20,000		
527	M	M006.1	nerezové prepojovacie potrubie 100mm	bm	10,000		
528	M	M066	Zostava odvodu spalín	kpl	1,000		
529	M	M0010-3			0,000		
530	M	M010	Kotevné prvky pre upevnenie potrubia spalín	ks	1,000		
531	M	TH12.1	Tlmič hluku TVH-2460x1225/3000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
532	M	TH12.2	Tlmič hluku TVH-2460x800/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
533	M	TH12.3	Tlmič hluku TVH-1600x500/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
534	M	TH12.4	Tlmič hluku TVH-2460x1250/1500_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
535	M	TH12.5	Tlmič hluku TVH-1250x710/2000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
536	M	TH12.6	Tlmič hluku TVH-1000x800/1000_počet tlmiacich kulís:5ks, šírka kulisy:100mm, štandardné prevedenie	ks	1,000		
537	M	RKP12.1	Regulátor konštantného prietoku 160, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	35,000		
538	M	RKP12.2	Regulátor konštantného prietoku 200, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	26,000		
539	M	RKP12.3	Regulátor konštantného prietoku 250, s ručným nastavením, bez integrácie do MaR a bez servopohonu	ks	21,000		
540	M	A12.1	Stropný difúzor 250-600	ks	11,000		
541	M	A12.2	Stropný difúzor 200-600	ks	28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
542	M	A12.3	Stropný difúzor 160-600	ks	20,000		
543	M	A12.4	Stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
544	M	A12.5	Stropný difúzor 160-400	ks	11,000		
545	M	A12.6	Stropný difúzor 125-400	ks	3,000		
546	M	B12.6	Stropný difúzor s plenum boxom 125-400+100/125	ks	1,000		
547	M	B11.4	Odsávací stropný difúzor 125-400	ks	7,000		
548	M	B12.1	Odsávací stropný difúzor 125-400	ks	4,000		
549	M	B12.1.1	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	12,000		
550	M	B12.2	Odsávací stropný difúzor 200-600	ks	25,000		
551	M	B12.3	Odsávací stropný difúzor 160-600	ks	18,000		
552	M	B12.4	Odsávací stropný difúzor 200-400	ks	5,000		
553	M	B12.5	Odsávací stropný difúzor 160-400	ks	32,000		
554	M	C12.1	Štrbinový difúzor KSV-2-1050-()-0-AN+PB-KSV-2-10	ks	28,000		
555	M	C12.2	Štrbinový difúzor KSV-3-1050-()-0-AN+PB-KSV-3-10	ks	4,000		
556	M	F12.1	Výustka do štvorhranného potubia 800x200	ks	2,000		
557	M	F12.2	Výustka do štvorhranného potrubia 500x150	ks	2,000		
558	M	F12.3	Výustka do štvorhranného potrubia 400x200	ks	1,000		
559	M	F12.4	Výustka do štvorhranného potrubia 400x100	ks	5,000		
560	M	F12.5	Výustka do štvorhranného potrubia 300x100	ks	2,000		
561	M	G12.1	Tanierový ventil TV100	ks	4,000		
562	M	G12.2	Tanierový ventil TV125	ks	1,000		
563	M	G12.3	Tanierový ventil TV200	ks	2,000		
564	M	G12.4	Tanierový ventil TV160	ks	12,000		
565	M	PZ12.1	Protidažďová žalúzia PZ1250	ks	1,000		
566	M	PZ12.2	Protidažďová žalúzia PZ1250	ks	1,000		
567	M	RK12.1	Regulačná klapka štvorhranná 160x140	ks	2,000		
568	M	RK12.2	Regulačná klapka štvorhranná 200x200	ks	2,000		
569	M	RK12.3	Regulačná klapka štvorhranná 200x355	ks	2,000		
570	M	RK12.4	Regulačná klapka štvorhranná 200x250	ks	2,000		
571	M	RK12.5	Regulačná klapka štvorhranná 200x500	ks	1,000		
572	M	RK12.6	Regulačná klapka štvorhranná 200x400	ks	1,000		
573	M	RK12.7	Regulačná klapka štvorhranná 250x250	ks	1,000		
574	M	RK12.8	Regulačná klapka štvorhranná 250x200	ks	2,000		
575	M	RK12.9	Regulačná klapka štvorhranná 250x500	ks	2,000		
576	M	RK12.10	Regulačná klapka štvorhranná 300x200	ks	2,000		
577	M	RK12.11	Regulačná klapka štvorhranná 355x100	ks	2,000		
578	M	RK12.12	Regulačná klapka štvorhranná 355x250	ks	2,000		
579	M	RK12.13	Regulačná klapka štvorhranná 400x100	ks	1,000		
580	M	RK12.14	Regulačná klapka štvorhranná 400x250	ks	1,000		
581	M	RK12.15	Regulačná klapka štvorhranná 500x400	ks	2,000		
582	M	RK12.16	Regulačná klapka štvorhranná 500x200	ks	3,000		
583	M	RK12.17	Regulačná klapka štvorhranná 500x315	ks	1,000		
584	M	RKK12.1	Regulačná klapka kruhová 160	ks	68,000		
585	M	RKK12.2	Regulačná klapka kruhová 200	ks	27,000		
586	M	RKK12.3	Regulačná klapka kruhová 125	ks	13,000		
587	M	RKK12.4	Regulačná klapka kruhová 250	ks	6,000		
588	M	RKK12.5	Regulačná klapka kruhová 100	ks	3,000		
589	M	RKP12.1.1			0,000		
590	M	RKP12.2.1			0,000		
591	M	RKP12.3.1			0,000		
592	M	PK12.1	Požiarna klapka hranatá 1250x710, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
593	M	PK12.2	Požiarna klapka hranatá 1250x710, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
594	M	PK12.3	Požiarna klapka hranatá 1000x800, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
595	M	PK12.4	Požiarna klapka hranatá 1000x800, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
596	M	PK12.5	Požiarna klapka hranatá 1000x800, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
597	M	PK12.6	Požiarna klapka hranatá 1000x800, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
598	M	PK12.7	Požiarna klapka hranatá 560x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
599	M	PK12.8	Požiarna klapka hranatá 560x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
600	M	PK12.9	Požiarna klapka hranatá 500x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
601	M	PK12.10	Požiarna klapka hranatá 500x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
602	M	PK12.11	Požiarna klapka hranatá 400x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
603	M	PK12.12.1	Požiarna klapka hranatá 400x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
604	M	PK12.12.1	Požiarna klapka hranatá 400x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
605	M	PK12.13	Požiarna klapka hranatá 710x450, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
606	M	PK12.14	Požiarna klapka hranatá 450x710, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
607	M	PK12.15	Požiarna klapka hranatá 800x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
608	M	PK12.16	Požiarna klapka hranatá 630x315, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
609	M	PK12.17	Požiarna klapka hranatá 710x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
610	M	PK12.18	Požiarna klapka hranatá 710x400, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
611	M	PK12.20	Požiarna klapka hranatá 710x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
612	M	PK12.21	Požiarna klapka hranatá 630x315, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
613	M	PK12.22	Požiarna klapka hranatá 630x280, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
614	M	PK12.23	Požiarna klapka hranatá 500x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
615	M	PK12.24	Požiarna klapka hranatá 500x250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
616	M	PK12.25	Požiarna klapka hranatá 500x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
617	M	PK12.26	Požiarna klapka hranatá 500x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
618	M	PK12.27	Požiarna klapka hranatá 500x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
619	M	PK12.28	Požiarna klapka hranatá 500x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
620	M	PK12.29	Požiarna klapka hranatá 600x300, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
621	M	PK12.30	Požiarna klapka hranatá 600x300, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
622	M	PK12.31	Požiarna klapka hranatá 630x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
623	M	PK12.32	Požiarna klapka hranatá 355x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
624	M	PK12.33	Požiarna klapka hranatá 355x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
625	M	PK12.34	Požiarna klapka hranatá 250x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
626	M	PK12.35	Požiarna klapka hranatá 250x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
627	M	PK12.36	Požiarna klapka hranatá 560x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
628	M	PK12.37	Požiarna klapka hranatá 400x200, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
629	M	M039	Spiro potrubie $\phi$ 160 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	235,000		
630	M	M040	Spiro potrubie $\phi$ 250 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	325,000		
631	M	M061.3	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 1000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	195,000		
632	M	M023.3	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	550,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
633	M	M049.4	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti B, štandardné prevedenie	bm	100,000		
634	M	M015	Čistiaci kus do štvorhranného potrubia	ks	10,000		
635	M	M016	Čistiaci kus do SPIRO potrubia	ks	6,000		
636	M	M050.1	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 160	bm	10,000		
637	M	M051.1	Ohybné hadice - dopojenie distribučných prvkov $\phi$ 250	bm	10,000		
638	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	275,000		
639	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	2 802,000		
1043	M	M019-0111	Akustická izolácia, Akustický útlm 13dB pri prietoku 4l/s, podľa UNE-EN 14366. Hrúbka 4,75mm, hustota:2,01kg/m3	m2	210,000		
640	K	K067	Montáž zariadenia č. L12.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D13	Zariadenie č. L13.1 - Vetranie márníce a priestorov na 1.pp					
641	M	L13.1	Vetracia jednotka s rekup.tepla, 230 V, VAM1500J8 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
642	M	M036	Plénium pre VAM1500-2000J, EKPLEN200 alebo ekvivalentný	ks	4,000		
643	M	M046	Káblový ovládač Madoka, biely BRC1H52W alebo ekvivalentný	ks	1,000		
644	M	M053	El.potr.predhr. VAM1500-2000, DN355, 3,0 kW, GSIEKA35530 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
645	M	TH13	Tlmič hluku do kruhového (SPIRO) potrubia $\phi$ 250, dĺžka: 600mm	ks	4,000		
646	M	A13.1	Stropný difúzor 250-600	ks	1,000		
647	M	A13.2	Stropný difúzor 200-600	ks	1,000		
648	M	A13.3	Stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
649	M	B13.1	Odsávací stropný difúzor 250-600	ks	1,000		
650	M	B13.2	Odsávací stropný difúzor 200-600	ks	1,000		
651	M	B13.3	Odsávací stropný difúzor 200-400	ks	1,000		
652	M	G13.1	Tanierový ventil TV200	ks	4,000		
653	M	IGC13.1	Mriežka 315	ks	2,000		
654	M	RKK13.1	Regulačná klapka kruhová f 250	ks	2,000		
655	M	RKK13.2	Regulačná klapka kruhová f 200	ks	7,000		
656	M	PK13.1	Požiarna klapka kruhová f 250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
657	M	PK13.2	Požiarna klapka kruhová f 250, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
658	M	M040.3	Spiro potrubie $\phi$ 250 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	57,000		
659	M	M041.3	Spiro potrubie $\phi$ 400 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	10,000		
660	M	M019.1	Izolácie - kaučuková +hliníková fólia hr. 19 mm - interiér	m2	20,000		
661	K	K054	Montáž zariadenia č. L 13.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D14	Zariadenie č. L14.1 - Vetranie technickej miestnosti UK, CHL - prevádzkové					
662	M	L14.1	Vetracia jedn.s rekup.tepla, 230V, VAM1500J8, alebo ekvivalentný	ks	1,000		
663	M	M057	Plénium pre VAM1500-2000J EKPLEN200 alebo ekvivalentný	ks	4,000		
664	M	M046	Káblový ovládač Madoka, biely BRC1H52W alebo ekvivalentný	ks	1,000		
665	M	M062	El.potr.predhr. VAM1500-2000, DN355, 3,0kW, GSIEKA35530 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
666	M	TH14	Tlmič hluku do kruhového (SPIRO) potrubia $\phi$ 315, dĺžka: 1000mm	ks	4,000		
667	M	F14.1	Výustka do štvorhranného potrubia 500x150	ks	3,000		
668	M	IGC14.1	Mriežka 315	ks	3,000		
669	M	PK14.1	Požiarna klapka kruhová f 315, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		
670	M	PK14.2	Požiarna klapka kruhová f 315, servopohon B230T/G230T	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
671	M	M041.4	<i>Spiro potrubie φ400 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie</i>	bm	35,000			
672	M	M019.1	<i>Izolácie - kaučuková +hliníková fólia hr. 19 mm - interiér</i>	m2	30,000			
673	K	K064	Montáž zariadenia č. L 14.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000			
D	D15.1	Zariadenie č. L 15.1 - Vetranie technickej miestnosti ÚK, CHL - havarijné-prívod						
674	M	L15.1	<i>Potrubný ventilátor prio 250E2 circular duct fan 50Hz alebo ekvivalentný</i>	ks	1,000			
P	Poznámka k položke: Prietok vzduchu: 500 m3/h Externý statický tlak: 80 Pa							
675	M	PK15.1	<i>Požiarňa klapka kruhová f 250, servopohon B230T/G230T</i>	ks	1,000			
676	M	IGC15.1	<i>Mriežka 250</i>	ks	2,000			
677	K	K065	Montáž zariadenia č. L 15.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov	kpl	1,000			
D	D15.2	Zariadenie č. L 15.2 - Vetranie technickej miestnosti ÚK, CHL - havarijné-odvod						
678	M	L15.2	<i>Potrubný ventilátor prio 250E2 circular duct fan 50Hz alebo ekvivalentný</i>	ks	1,000			
P	Poznámka k položke: Prietok vzduchu: 500 m3/h Externý statický tlak: 80 Pa							
679	M	PK15.2	<i>Požiarňa klapka kruhová f 250, servopohon B230T/G230T</i>	ks	1,000			
680	M	IGC15.2	<i>Mriežka 250</i>	ks	2,000			
681	K	K066	Montáž zariadenia č. L 15.2 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov	kpl	1,000			
D	D15.3	Zariadenie č. L 15.3 - Vetranie technickej miestnosti ÚK, CHL - havarijné - ohrev vzduchu						
682	M	L15.3	<i>Elektrický ohrievač vzduchu f 250, Príkon: cca 6kW, 400V + termostat, snímač teploty</i>	ks	1,000			
683	M	M040.4	<i>Spiro potrubie φ250 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie</i>	bm	45,000			
684	M	M019.1	<i>Izolácie - kaučuková +hliníková fólia hr. 19 mm - interiér</i>	m2	20,000			
685	K	K068	Montáž zariadenia č. L 15.3 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000			
D	D16.1	Zariadenie č. L 16.1 - Vetranie vákuovej a kompresorovej stanice						
686	M	M069	<i>Prívodná VZ jednotka TLP 160_pp alebo ekvivalentný</i>	ks	1,000			
687	M	TH16	<i>Tlmič hluku kruhový</i>	ks	1,000			
688	M	G16.1	<i>Tanierový ventil TV200</i>	ks	3,000			
689	M	IGC16.1	<i>Mriežka 200</i>	ks	1,000			
690	M	VK16.1	<i>Pretlaková mriežka VK20</i>	ks	1,000			
691	M	M0401	<i>Spiro potrubie φ200 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie</i>	bm	15,000			
692	M	M019.1	<i>Izolácie - kaučuková +hliníková fólia hr. 19 mm - interiér</i>	m2	3,000			
693	K	K070	Montáž zariadenia č. L 16.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000			
D	D17.1	Zariadenie č. L 17.1 - Odsávanie od kompresorov						
694	M	L17.1	<i>Potrubný ventilátor prio 250E2 circulator duct fan 50Hz alebo ekvivalentný + regulátor otáčok</i>	ks	1,000			
695	M	PK17.1	<i>Požiarňa klapka kruhová f 355</i>	ks	1,000			
696	M	RKK17.1	<i>Regulačná klapka kruhová f 250</i>	ks	2,000			
697	M	M040.5	<i>Spiro potrubie φ250 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie</i>	bm	5,000			
698	K	K071	Montáž zariadenia č. L 17.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia	kpl	1,000			
D	D17.2	Zariadenie č. L 17.2 - Odsávanie od kompresorov						
699	M	L17.2	<i>Potrubný ventilátor prio 250E2 circulator duct fan 50Hz alebo ekvivalentný + regulátor otáčok</i>	ks	2,000			
700	M	M040.6	<i>Spiro potrubie φ250 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie</i>	bm	4,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
701	M	M072	Spiro potrubie $\phi$ 355 vrátane tvaroviek 35%	bm	6,000		
702	M	M073	Izolácia protipožiarna hr. 40 - s odolnosťou do 30min	m2	6,000		
703	K	K074	Montáž zariadenia č. L 17.2 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D18.1		Zariadenie č. L 18.1 - Havarijne vetranie - Zdroj CO2				
704	M	L18.1	Axiálny stenový ventilátor, $\phi$ 250 (snímanie CO2 dodávka MaR)	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Prietok vzduchu: 600 m3/h Externý statický tlak: 30 Pa				
705	K	K075	Montáž zariadenia č. L 18.1	kpl	1,000		
D	D19.1		Zariadenie č. L 19.1 - Vetranie laboratória 3.XVI.048L				
706	M	L19.1	Strešný ventilátor DVS 190EZ sileo Roof fan 50Hz alebo ekvivalentný	ks	1,000		
707	M	M040.7	Spiro potrubie $\phi$ 250 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	4,000		
708	M	M019.1	Izolácie - kaučuková +hliníková fólia hr. 19 mm - interiéru	m2	2,000		
709	K	K076	Montáž zariadenia č. L 19.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D20.1		Zariadenie č. L 20.1 - Vetranie technickej miestnosti VZT - prevádzkové				
710	M	L20.1	Vetracia jednotka s recup.tepla, 230V, VAM2000J8 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
711	M	M036	Plénum pre VAM1500-2000J, EKPLEN200 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
712	M	M077	Káblový ovládač Madoka, biely, BRC1H52W alebo ekvivalentný	ks	1,000		
713	M	M062	El.potr.predhr. VAM1500-2000, DN355, 3,0kW, GSIEKA35530 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
714	M	F20.1	Výustka do štvorhranného potrubia 500x150	ks	6,000		
715	M	RK20.1	Regulačná klapka štvorhranná 400x250	ks	2,000		
716	M	M041.8	Spiro potrubie $\phi$ 400 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	2,000		
717	M	M023.5	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	45,000		
718	M	M019.1	Izolácie - kaučuková +hliníková fólia hr. 19 mm - interiéru	m2	5,000		
719	K	K078	Montáž zariadenia č. L 20.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D21.1		Zariadenie č. L 21.1 - Odsávanie od myčiek				
720	M	L21.1	Odsávací potrubný ventilátor K200 L sileo alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: zariadenie umiestnené v 3.XV.024				
721	M	M060	Spiro potrubie $\phi$ 200 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	8,000		
722	M	M079	Spiro potrubie $\phi$ 80 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	4,000		
723	M	M019.1	Izolácie - kaučuková +hliníková fólia hr. 19 mm - interiéru	m2	1,000		
724	K	K080	Montáž zariadenia č. L 21.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D22.1		Zariadenie č. L 22.1 - Odsávanie anestet. plynov				
725	M	L19.1	Strešný ventilátor DVS 190EZ sileo Roof fan 50Hz alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Prietok vzduchu: 550 m3/h Externý statický tlak: 120 Pa				
726	M	M039.4	Spiro potrubie $\phi$ 160 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	4,000		
727	M	M019.1	Izolácie - kaučuková +hliníková fólia hr. 19 mm - interiéru	m2	2,000		
728	K	K081	Montáž zariadenia č. L 22.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	D23.1		Zariadenie č. L 23.1 - Bežné vetranie schodiska -prívod				
729	M	L23.1	Prívodná VZ jednotka TLP 315-pp alebo ekvivalentný	ks	1,000		
730	M	TH23.1	Tlmič hluku do kruhového (SPIRO) potrubia Ø315, dĺžka: 600mm	ks	2,000		
731	M	RKS23.1	Regulačná klapka kruhová f 315	ks	1,000		
732	K	K082	Montáž zariadenia č. L 23.1 vrátane komponentov VZT	kpl	1,000		
D	D23.2		Zariadenie č. L 23.2 - Bežné vetranie schodiska -odvod				
733	M	L23.2	Odsávací ventilátor MUB 025 315EC Multibox Straigh alebo ekvivalentný	ks	1,000		
734	M	M041.9	Spiro potrubie ø400 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	15,000		
735	M	M023.6	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	4,000		
736	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	12,000		
737	M	RKS23.2	Regulačná klapka štvorhranná 378x378	ks	1,000		
738	M	TH23.2	Tlmič hluku štvorhranný 378x378, tlmiaca vložka šírky 100mm, počet vložiek:2ks	ks	1,000		
739	K	K083	Montáž zariadenia č. L 23.2 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D30.1		Zariadenie č. L 30.1				
740	M	L30.1	Dverná clona s el.ohrevom PAF2520E10YD alebo ekvivalentný	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Poznámka k položke: el.ohrievač 3x400V/50Hz, 14,4A, Qt=10kW, L=2m, krytie IP 20,				
741	K	K084	Montáž zariadenia č. L 30.1	kpl	1,000		
D	D-PV1		Zariadenie č. PV1 - Požiarne vetranie CHUC - typu C, predsieň				
742	M	PV1- PV1	VZT jednotka AeroMaster XP 22 alebo ekvivalentný, prívod/odvod	ks	1,000		
	P		Poznámka k položke: Poznámka k položke: Prietok vzduchu Qvp = 22000 m3/h / Qvo = 18000 m3/h Externá tlaková rezerva 622 Pa / 559 Pa				
743	M	F12.1.1	Výustka do štvorhranného potrubia 400x100	ks	5,000		
744	M	F12.2	Výustka do štvorhranného potrubia 500x150	ks	2,000		
745	M	F12.3.1	Výustka do štvorhranného potrubia 800x200	ks	2,000		
746	M	F12.4	Výustka do štvorhranného potrubia 400x100	ks	3,000		
747	M	IGC16.2	Výustka do štvorhranného potrubia 300x100	ks	1,000		
748	M	RK12.1	Regulačná klapka štvorhranná 160x140	ks	2,000		
749	M	RK12.2	Regulačná klapka štvorhranná 200x200	ks	1,000		
750	M	RK12.3.1	Regulačná klapka štvorhranná 250x250	ks	1,000		
751	M	RK12.4.1	Regulačná klapka štvorhranná 250x200	ks	1,000		
752	M	RK12.5.1	Regulačná klapka štvorhranná 300x200	ks	3,000		
753	M	RK12.6.1	Regulačná klapka štvorhranná 315x500	ks	1,000		
754	M	RK12.7.1	Regulačná klapka štvorhranná 355x250	ks	2,000		
755	M	RK12.8.1	Regulačná klapka štvorhranná 400x250	ks	1,000		
756	M	RK12.9.1	Regulačná klapka štvorhranná 800x400	ks	1,000		
757	M	RKS PV1.1	Regulačná klapka štvorhranná 1220x400 so servopohonom 230V	ks	1,000		
758	M	RKS PV1.2	Regulačná klapka štvorhranná 780x780 so servopohonom 230V	ks	1,000		
759	M	F PV1.1	Výustka do štvorhranného potrubia 300x100	ks	2,000		
760	M	M061.4	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 1000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	75,000		
761	M	M023.10	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	65,000		
762	M	M049	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 5000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	5,000		
763	M	M035	Izolácia protipožiarne hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	165,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
764	K	K085	Montáž zariadenia č. PV1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D D-PV2.1			Zariadenie č. PV2.1 - Prívod vzduchu				
765	M	PV2.1	VZT jednotka, Druh: Vento 90-50, alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Prietok vzduchu 7500 m3/h Externá tlaková rezerva 396 Pa				
766	M	RKS PV2.1	Regulačná klapka štvorhranná 600x350so servopohonom 230V	ks	1,000		
767	M	M023.11	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	15,000		
768	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	10,000		
769	K	K086	Montáž zariadenia č. PV2.1 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D D-PV3			Zariadenie č. PV3 - Požiarne vetranie CHUC - typu A (os A), schodisko-odvod				
770	M	PV2.2	VZT jednotka - prívod/odvod Remak X alebo ekvivalentný	ks	1,000		
771	M	RKS PV2.2	Regulačná klapka štvorhranná 714x714 so servopohonom 230V	ks	1,000		
772	M	M023.12	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	2,000		
773	M	KM PV2	Krycia mriežka 717x714	ks	1,000		
774	K	K086.1	Montáž zariadenia č. PV2.2 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
775	M	PV3- PV3	VZT jednotka Vento RF71 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Prietok vzduchu 3800 m3/h / Externá tlaková rezerva 142 Pa				
776	M	RKS PV3	Regulačná klapka štvorhranná cca 714x714 so servopohonom 230V	ks	1,000		
777	M	M023.13	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	4,000		
778	M	KM PV3	Krycia mriežka cca 717x714	ks	1,000		
779	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	6,000		
780	K	K087	Montáž zariadenia č. PV3 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D D-PV4			Zariadenie č. PV4 - Požiarne vetranie CHUC - typu A (os L), schodisko				
781	M	PV4- PV4	VZT jednotka - odvod Vento RF 56, alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Prietok vzduchu 3000 m3/h Externá tlaková rezerva 222 Pa				
782	M	RKS PV4	Regulačná klapka štvorhranná cca 564x564 so servopohonom 230V	ks	1,000		
783	M	M023.15	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	4,000		
784	M	KM PV4	Krycia mriežka 564x564	ks	1,000		
785	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	6,000		
786	K	K088	Montáž zariadenia č. PV4 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D D-PV5			Zariadenie č. PV5 - Požiarne vetranie - požiarnej predsiene - čisté priestory 3.NP OS-B				
787	M	PV5- PV5	VZT jednotka - prívod/odvod Remak X, alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Prietok vzduchu 630 m3/h / 630 m3/h Externá tlaková strata 350 Pa / 350 Pa				
788	M	RKS PV5	Regulačná klapka štvorhranná 450x450 so servopohonom 230V	ks	2,000		
789	M	F 5.1	Výustka do štvorhranného potrubia 300x100	ks	1,000		
790	M	F 14.2	Výustka do štvorhranného potrubia 200x200	ks	1,000		
791	M	M061.6	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 1000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
792	M	M023.16	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	2,000		
793	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	15,000		
794	M	M089	Izolácie - protipožiarna, odolnosť 30min.+ oplechovanie, hr.30mm - exteriér	m2	11,000		
795	K	K090	Montáž zariadenia č. PV5 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D D-PV6			Zariadenie č. PV6 - Požiarne vetranie - požiarne predsieň - čisté priestory 3.NP OS-L				
796	M	PV6- PV6	VZT jednotka - prívod/odvod Remak X alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Prietok vzduchu 1090 m3/h / 1090 m3/h Externá tlaková strata 350 Pa / 350 Pa				
797	M	RKS PV6	Regulačná klapka štvorhranná 450x450 so servopohonom 230V	ks	2,000		
798	M	F PV6.1	Výustka do štvorhranného potrubia 300x100	ks	1,000		
799	M	F PV6.2	Výustka do štvorhranného potrubia 200x200	ks	1,000		
800	M	RK PV6.1	Regulačná klapka štvorhranná 200x200	ks	2,000		
801	M	M061.7	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 1000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	16,000		
802	M	M023.17	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	2,000		
803	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	15,000		
804	M	M089	Izolácie - protipožiarna, odolnosť 30min.+ oplechovanie, hr.30mm - exteriér	m2	10,000		
805	K	K091	Montáž zariadenia č. PV6 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D D-PV7			Zariadenie č. PV7 - Požiarne vetranie - požiarne predsieň - čisté priestory 2.NP OS-F				
806	M	PV7- PV7	VZT jednotka - prívod/odvod Remak X, alebo ekvivalentný	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Prietok vzduchu 380 m3/h / 380 m3/h Externá tlaková strata 350 Pa / 350 Pa				
807	M	RKS PV7	Regulačná klapka štvorhranná 200x140 so servopohonom 230V	ks	2,000		
808	M	F PV7.1	Výustka do štvorhranného potrubia 200x200	ks	1,000		
809	M	F PV7.2	Výustka do štvorhranného potrubia 300x100	ks	1,000		
810	M	F14.4	Výustka do štvorhranného potrubia 100x300	ks	1,000		
811	M	F14.5	Výustka do štvorhranného potrubia 300x100	ks	1,000		
812	M	M061.8	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 1000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	40,000		
813	M	M035	Izolácia protipožiarna hr.40 - s odolnosťou do 45min	m2	30,000		
814	M	M089	Izolácie - protipožiarna, odolnosť 30min.+ oplechovanie, hr.30mm - exteriér	m2	12,000		
815	K	K092	Montáž zariadenia č. PV7 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D D-PV8.1, PV8.2			Zariadenie č. PV8.1, PV8.2 - Požiarne vetranie - evakuačného výťahu				
816	M	PV8.1	Prívodný nástenný ventilátor vrátane príslušenstva	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Qvp= 5500m3/h, 200Pa, štartovací prúd 21A, Pozor.zapínanie/vypínanie iba cez vstup 0-10V ovládanie od EPS ( súčasne zabezpečiť ovládanie RKS klapky so servopohonom 230V s vratnou pružinou umiestnenou v odvodnom potrubí)				
817	M	PV8.2	Prívodný nástenný ventilátor vrátane príslušenstva	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Poznámka k položke: Qvp= 5500m3/h, 200Pa, štartovací prúd 21A, Pozor.zapínanie/vypínanie iba cez vstup 0-10V ovládanie od EPS ( súčasne zabezpečiť ovládanie RKS klapky so servopohonom 230V s vratnou pružinou umiestnenou v odvodnom potrubí)				
818	M	RKS 8.1	Regulačná a uzatváracia klapka 400x400 so servopohonom 230V s vratnou pružinou	ks	1,000		
819	M	RKS 8.2	Regulačná a uzatváracia klapka 400x400 so servopohonom 230V s vratnou pružinou	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
820	M	M041.6	Spiro potrubie $\phi$ 400 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	6,000		
821	M	M023.18	Štvorhranné potrubie skl. do obvodu 3000 vrátane tvaroviek 35%, skupina ND, trieda tesnosti A, štandardné prevedenie	bm	15,000		
822	M	M019	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	20,000		
823	K	K093	Montáž zariadenia č. PV8.1, PV8.2 vrátane komponentov VZT, distribučných elementov, VZT potrubia a izolácie	kpl	1,000		
D	D-KL1	Zariadenie č. KL1 - Klimatizácia m.č. 0.V.068 - serverovňa					
824	M	M094	Vonkajšia kondenzačná jednotka _RZAG35A alebo ekvivalentný	ks	2,000		
P	Poznámka k položke: chladivo R32, 230V/50Hz, PI=0,69kW, Qch=4kW, istič 16A						
825	M	M095	SkyAir vnútorná podstropná, UNI FHA50A9 alebo ekvivalent Qch=4kW, 230V/50Hz alebo ekvivalentný	ks	2,000		
826	M	M096	Káblový ovládač Madoka, biely_BRC1H52W alebo ekvivalentný	ks	2,000		
827	M	M097	Redukcia pre asymetrické pripojenie _ASYCPIR alebo ekvivalentný	ks	2,000		
828	M	M098-1	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	2,000		
829	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) $\phi$ 6	bm	118,000		
830	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) $\phi$ 10	bm	118,000		
831	K	K101	Tlakové skúšky potrubí $\phi$ 6	bm	118,000		
832	K	K102	Tlakové skúšky potrubí $\phi$ 10	bm	118,000		
833	M	M103	Komunikačný kábel	bm	120,000		
834	M	M104	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
835	K	K105	Montáž zariadenia č. KL1 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL2	Zariadenie č. KL2 - Klimatizácia m.č. 0.III.046 - biologický odpad-Split systém na 15°C					
836	M	M106	Vonkajšia kondenzačná jednotka_RDV207EA12S3A alebo ekvivalentný	ks	1,000		
837	M	M107	Vnútorná jednotka s výparníkom RDV207EA12S3B alebo ekvivalentný	ks	1,000		
838	M	M098-2	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	1,000		
839	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) $\phi$ 10	bm	39,000		
840	M	M108	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) $\phi$ 16	bm	39,000		
841	K	K102	Tlakové skúšky potrubí $\phi$ 10	bm	39,000		
842	K	K109	Tlakové skúšky potrubí $\phi$ 16	bm	39,000		
843	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		
844	M	M110	Doplnenie chladiva - R134	kg	2,000		
845	K	K111	Montáž zariadenia č. KL2 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL3	Zariadenie č. KL3 - Klimatizácia m.č. 0.III.049 - biologický odpad - Split systém na 15°C					
846	M	M106	Vonkajšia kondenzačná jednotka_RDV207EA12S3A alebo ekvivalentný	ks	1,000		
847	M	M112	Vnútorná jednotka s výparníkom_RDV207EA12S3B alebo ekvivalentný	ks	1,000		
848	M	M098-3	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	2,000		
849	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) $\phi$ 10	bm	33,000		
850	M	M113	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) $\phi$ 16	bm	33,000		
851	K	K102	Tlakové skúšky potrubí $\phi$ 10	bm	33,000		
852	K	K109	Tlakové skúšky potrubí $\phi$ 16	bm	33,000		
853	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		
854	M	M114	Doplnenie chladiva - R134	kg	2,000		
855	K	K115	Montáž zariadenia č. KL3 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL4	Zariadenie č. KL4 - Klimatizácia m.č. 0.III.050 - márnica-Split systém na 15°C					
856	M	M116	Vonkajšia kondenzačná jednotka_SAS320EB10SSA alebo ekvivalentný	ks	1,000		
857	M	M117	Vnútorná jednotka s výparníkom_SAS320EB10SSB alebo ekvivalentný	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
858	M	M098-4	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	1,000		
859	M	M118	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø12	bm	37,000		
860	M	M119	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø22	bm	37,000		
861	K	K120	Tlakové skúšky potrubí Ø12	bm	37,000		
862	K	K121	Tlakové skúšky potrubí Ø22	bm	37,000		
863	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		
864	M	M104	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
865	K	K122	Montáž zariadenia č. KL4 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL5	Zariadenie č. KL5 - Klimatizácia m.č. 0.V.069 - NN rozvodňa					
866	M	M123	Mini SkyAir, inv., tep.čerpadlo_RZAG50A alebo ekvivalentný	ks	1,000		
867	M	M124	Vnúťorná nástenná Perfera_FTXM60R, IČ ovl., WiFi, R32 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
868	M	M125	Adaptér F1/F2 pre Split_KRP928A2S alebo ekvivalentný	ks	1,000		
869	M	M126	Pripojovací káblík portu S21_EKRS21 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
870	M	M098-5	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	1,000		
871	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	48,000		
872	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	48,000		
873	K	K101	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	48,000		
874	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	48,000		
875	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		
876	M	M127	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
877	K	K128	Montáž zariadenia č. KL5 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL6	Zariadenie č. KL6 - Klimatizácia m.č. 0.V.075 - tech. Miestnosť prístavacej plochy					
878	M	M129	Mini SkyAir, inv., tep.čerpadlo_RZAG35A, R32, 230V alebo ekvivalentný	ks	1,000		
879	M	M130	Vnúťorná nástenná Perfera_FTXM50R, IČ ovl., WiFi, R32 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
880	M	M131	Redukcia pre asymetrické pripojenie_ASYCPIR alebo ekvivalentný	ks	1,000		
881	M	M125	Adaptér F1/F2 pre Split_KRP928A2S alebo ekvivalentný	ks	1,000		
882	M	M126	Pripojovací káblík portu S21_EKRS21 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
883	M	M098-6	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	1,000		
884	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	10,000		
885	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	10,000		
886	K	K101	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	10,000		
887	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	10,000		
888	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		
889	M	M104	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
890	K	K132	Montáž zariadenia č. KL6 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL7	Zariadenie č. KL7 - Klimatizácia m.č. 2.XI.068 - sanitačná miestnosť					
891	M	M129	Mini SkyAir, inv., tep.čerpadlo_RZAG35A, R32, 230V alebo ekvivalentný	ks	1,000		
892	M	M130	Vnúťorná nástenná Perfera_FTXM50R, IČ ovl., WiFi, R32 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
893	M	M131	Redukcia pre asymetrické pripojenie_ASYCPIR alebo ekvivalentný	ks	1,000		
894	M	M125	Adaptér F1/F2 pre Split_KRP928A2S alebo ekvivalentný	ks	1,000		
895	M	M126.1	Pripojovací káblík portu S21_EKRS21 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
896	M	M098-7	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	1,000		
897	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	68,000		
898	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	68,000		
899	K	K101	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	68,000		
900	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	68,000		
901	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
902	M	M104	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
903	K	K001	Montáž zariadenia č. KL7 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL8		Zariadenie č. KL8 - Klimatizácia m.č. 3.XVI.048 - laboratórium				
904	M	M129	Mini SkyAir, inv., tep.čerpadlo_RZAG35A, R32, 230V alebo ekvivalentný	ks	1,000		
905	M	M130	Vnúťorná nástenná Perfera_FTXM50R, IČ ovl., WiFi, R32 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
906	M	M131	Redukcia pre asymetrické pripojenie_ASYCPIR alebo ekvivalentný	ks	1,000		
907	M	M125	Adaptér F1/F2 pre Split_KRP928A2S alebo ekvivalentný	ks	1,000		
908	M	M126	Pripojovací káblík portu S21_EKRS21 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
909	M	M098-8	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	1,000		
910	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	30,000		
911	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	30,000		
912	M	M063	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	30,000		
913	M	M067	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	30,000		
914	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		
915	M	M104	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
916	K	K069	Montáž zariadenia č. KL8 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL9		Zariadenie č. KL9 - Klimatizácia priestoru sterilizácie (os 3-4)				
917	M	M070	SkyAir Alpha, inv., tep.čerpadlo_RZAG71NY1 alebo ekvivalentný, R32, 400V	ks	2,000		
918	M	M071	SkyAir vnút. Kanálová _FBA71A9 alebo ekvivalentný, inv.,30-150Pa,UNI	ks	2,000		
919	M	M096	Káblový ovládač Madoka, biely_BRC1H52W alebo ekvivalentný	ks	2,000		
920	M	M098-9	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	2,000		
921	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	142,000		
922	M	M108	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø16	bm	142,000		
923	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	142,000		
924	K	K109	Tlakové skúšky potrubí Ø16	bm	142,000		
925	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		
926	M	M104	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
927	K	K072	Montáž zariadenia č. KL9 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL10		Zariadenie č. KL10 - Klimatizácia m.č. 4.XIX.004 - Pracovňa IT / sklad - Split systém, 10				
928	M	M074	Mini SkyAir, inv., tep.čerpadlo_RZAG60A alebo ekvivalentný, R32, 230V	ks	2,000		
929	M	M075	Vnúťorná nástenná Perfera_FTXM71R alebo ekvivalentný, IČ ovl., WiFi, R32	ks	2,000		
930	M	M131	Redukcia pre asymetrické pripojenie_ASYCPIR alebo ekvivalentný	ks	2,000		
931	M	M125	Adaptér F1/F2 pre Split_KRP928A2S alebo ekvivalentný	ks	2,000		
932	M	M126	Pripojovací káblík portu S21_EKRS21 alebo ekvivalentný	ks	2,000		
933	M	M098-10	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	2,000		
934	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	26,000		
935	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	26,000		
936	K	K101	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	26,000		
937	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	26,000		
938	M	M076	Komunikačný kábel (50bm)	bm	50,000		
939	M	M104	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
940	K	K077	Montáž zariadenia č. KL10 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL11		Zariadenie č. KL11 - Klimatizácia m.č.1.IX.131- serverovňa-Split systém, 100% záloha				
941	M	M078	SkyAir Alpha, inv., tep.čerpadlo_RZAG140NY1 alebo ekvivalentný, R32, 400V	ks	2,000		
942	M	M080	SkyAir vnúťorná podstropná_FHA140A alebo ekvivalentný, R32	ks	2,000		
943	M	M096.1	Káblový ovládač Madoka, biely_BRC1H52 alebo ekvivalentný	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
944	M	M098	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	2,000		
945	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	58,000		
946	M	M108	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø16	bm	58,000		
947	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	58,000		
948	K	K109	Tlakové skúšky potrubí Ø16	bm	58,000		
949	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		
950	M	M104	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
951	K	K089	Montáž zariadenia č. KL11 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D	D-KL12	Zariadenie č. KL12 - Chladenie rozvádzačov a rackov - VRV IV+ vonk., rekuperacia tepla				
952	M	KL12.1	Vonkajšie kondenzačné jednotky - VRF systém_REYQ8U alebo ekvivalentný	ks	1,000		
953	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	19,000		
954	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	127,000		
955	M	M118	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø12	bm	129,000		
956	M	M108	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø16	bm	127,000		
957	M	M090	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø18	bm	17,000		
958	K	K101	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	19,000		
959	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	127,000		
960	K	K120	Tlakové skúšky potrubí Ø12	bm	129,000		
961	K	K109	Tlakové skúšky potrubí Ø16	bm	127,000		
962	K	K094	Tlakové skúšky potrubí Ø18	bm	17,000		
963	K	K095	Montáž zariadenia č. KL12.1 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
964	M	KL12.2	Vonkajšie kondenzačné jednotky - VRF systém_REYQ10U alebo ekvivalentný	ks	1,000		
965	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	43,000		
966	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	268,000		
967	M	M118	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø12	bm	284,000		
968	M	M108	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø16	bm	241,000		
969	M	M090	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø18	bm	27,000		
970	M	M119	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø22	bm	27,000		
971	K	K101	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	43,000		
972	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	268,000		
973	K	K120	Tlakové skúšky potrubí Ø12	bm	284,000		
974	K	K109	Tlakové skúšky potrubí Ø16	bm	241,000		
975	K	K094	Tlakové skúšky potrubí Ø18	bm	27,000		
976	K	K121	Tlakové skúšky potrubí Ø22	bm	27,000		
977	K	K096	Montáž zariadenia č. KL12.2 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
978	M	KL12.3	Vonkajšie kondenzačné jednotky - VRF systém_REYQ8U alebo ekvivalentný, VRV IV+ vonk., rekuperacia tepla, 400V	ks	1,000		
979	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	14,000		
980	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	60,000		
981	M	M118	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø12	bm	146,000		
982	M	M108	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø16	bm	97,000		
983	M	M090	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø18	bm	4,000		
984	K	K101	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	14,000		
985	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	60,000		
986	K	K120	Tlakové skúšky potrubí Ø12	bm	146,000		
987	K	K109	Tlakové skúšky potrubí Ø16	bm	97,000		
988	K	K094	Tlakové skúšky potrubí Ø18	bm	4,000		
989	K	K097	Montáž zariadenia č. KL12.3 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
990	M	KL12.1.x	Vnútorne nástenné jednotky_FXAQ15A, 230V alebo ekvivalentný	ks	29,000		
991	M	KL12.2.x	Vnútorne nástenné jednotky_FXAQ20A, 230V alebo ekvivalentný	ks	2,000		
992	M	KL12.3.x	Vnútorná kazetová jednotka FXZQ15A, 230V alebo ekvivalentný	ks	1,000		
993	M	M101	Refnet VRV HeRec (mm) KHRQM23M20T alebo ekvivalentný	ks	25,000		
994	M	M102	Refnet VRV HeRec (mm) KHRQM23M29T alebo ekvivalentný	ks	4,000		
995	M	M105	ModBus brána, 64 adries, 230V, EKMBDXB alebo ekvivalentný	ks	1,000		
996	M	M077	Káblový ovládač Madoka, biely, BRC1H52W alebo ekvivalentný	ks	32,000		
997	M	M109	Dekoračný panel biely 600x600, BYFQ60CW alebo ekvivalentný	ks	1,000		
998	M	Po1	BS box 1 portový, VRV HeRec BS1Q10A	ks	32,000		
999	K	K110	Montáž zariadenia č. KL12.1.x, KL12.2.x, KL12.3.x	kpl	1,000		
D	D-KL13		Zariadenie č. KL13 - Klimatizácia m.č. 0.III.052 - pračovňa mopov				
1000	M	M111	Mini SkyAir, inv., tep.čerpadlo_RZAG50A, R32, 230V alebo ekvivalentný	ks	1,000		
1001	M	M124	Vnútorná nástenná Perfera_FTXM60R, IČ ovl., WiFi, R32 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
1002	M	M125	Adaptér F1/F2 pre Split_KRP928A2S alebo ekvivalentný	ks	1,000		
1003	M	M126	Pripojovací káblík portu S21_EKRS21 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
1004	M	M098-11	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	1,000		
1005	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	58,000		
1006	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	58,000		
1007	K	K101	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	58,000		
1008	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	58,000		
1009	M	M076	Komunikačný kábel (50bm)	bm	50,000		
1010	M	M104	Doplnenie chladiva - R32	kg	2,000		
1011	K	K112	Montáž zariadenia č. KL13 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	D-KL14		Zariadenie č. KL14 - Klimatizácia m.č. 3.XVI.080 - biologický odpad				
1012	M	M111	Mini SkyAir, inv., tep.čerpadlo_RZAG50A, R32, 230V alebo ekvivalentný	ks	1,000		
1013	M	M124	Vnútorná nástenná Perfera_FTXM60R, IČ ovl., WiFi, R32 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
1014	M	M125	Adaptér F1/F2 pre Split_KRP928A2S alebo ekvivalentný	ks	1,000		
1015	M	M126	Pripojovací káblík portu S21_EKRS21 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
1016	M	M098-12	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošt)	ks	1,000		
1017	M	M099	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø6	bm	33,000		
1018	M	M100	Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková) Ø10	bm	33,000		
1019	K	K101	Tlakové skúšky potrubí Ø6	bm	33,000		
1020	K	K102	Tlakové skúšky potrubí Ø10	bm	33,000		
1021	M	M103	Komunikačný kábel	bm	50,000		
1022	M	M115	Doplnenie chladiva - cca 4kg - R32	kg	2,000		
1023	K	K116	Montáž zariadenia č. KL14 vrátane Cu potrubia	kpl	1,000		
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				
1024	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	9 020,000		
1025	M	429530034650.S	Montážny a spojovací materiál pre vyhotovenie kotvení	kg	9 020,000		
D	HZS		Ostatné				
1026	K	HZS000111			0,000		
1027	K	HZS000111.S			0,000		
1028	K	HZS000112.S1			0,000		
1029	K	HZS000112.S2	Komplexné vyskúšanie vzduchotechnického a klimaizačného zariadenia, potrebné úpravy potrubia, zaregulovanie vzduchových množstiev	kpl	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1030	K	HZS000112.S3	Oboznámenie obsluhovateľa s funkciou a zaškolenie personálu	ks	1,000		
1031	K	HZS000112.S4			0,000		
1032	K	HZS000112.S5	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.) / jednotka: vyhotovenie, počet 5	vyhotoveni	5,000		
1033	K	HZS000112.S6	Vykonanie prvej odbornej prehliadky, odbornej skúšky a prvej úradnej skúšky	%	1,000		
1034	K	HZS000112.S7	Požiarne prestupy - viď PD VZT	m2	153,000		
1035	K	HZS000112.S8	Zariadenie staveniska a prevádzka stavby - bunkovisko stavebníka, bunkovisko investora a dozora (podľa špecifikácie od vKOR) atď.	kpl	1,000		
1037	K	HZS000112.S81	Dielenská dokumentácia podpornej konštrukcie vypracovaná zhotoviteľom	kpl	1,000		
1036	K	HZS000112.S9	Posúdenie PD VZT na TI	kpl	1,000		
1038	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.9 - Rozvod plynu**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.9 - Rozvod plynu**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - Práce HSV

5 - SPEVNENÉ PLOCHY

### D2 - Práce PSV

723 - ZTI - VNÚTORNÝ PLYNOVOD

734 - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY

767 - KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE

783 - NÁTERY

### D3 - Montážne práce

923 - M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA

### D4 - OSTATNÉ

985 - OSTATNÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.9 - Rozvod plynu**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
	D	D1	Práce HSV				
	D	5	SPEVNENÉ PLOCHY				
1	K	567121115	Podklad z betónu prostého tr.B 7.5(zn.0) hr.150mm položenie a dodávka	M2	1,700		
	D	D2	Práce PSV				
	D	723	ZTI - VNÚTORNÝ PLYNOVOD				
2	M	723 GAMA02	Plyn. guľový kohút prírubový DN150 s dvoma prírubami - dodávka	KUS	1,000		
3	M	723 GAMA04	Plyn. guľový kohút DN80 s dvoma prírubami	KUS	1,000		
4	M	723 GAMA06	Plyn. guľový kohút prírubový DN50 s protiprírubami dodávka	KUS	2,000		
5	M	723 pc04	Plynový prírubový prachový filter DN150 s protiprírubami dodávka	KUS	1,000		
6	M	723 pc04.1	Plynový axialny kompenzátor prnutia DN80 s protiprírubami	KUS	1,000		
7	M	723 pc04.2	Plynový prírubový prachový filter DN50 s protiprírubami	KUS	1,000		
8	M	723 pc04.3	Plynomer rotačný G100 s impulznými výstupmi a prepočítavačom množstva plynu v závislosti od teploty a tlaku v výstupmi na B-BUS	KUS	1,000		
9	M	723 pc04.4	Plynomer rotačný G25 s impulznými výstupmi a prepočítavačom množstva plynu v závislosti od teploty a tlaku v výstupmi na B-BUS	KUS	1,000		
10	K	723150355	Montáž plynomerov s prepočítavačom množstva plynu v závislosti od teploty a tlaku	ks	2,000		
11	K	723150352	Montáž plynových armatúr prírubových	kus	7,000		
12	M	723 GAMA06.1	Plyn. guľový kohút G 1/2" dodávka	KUS	9,000		
13	M	723 GAMA06.2	Plyn. guľový kohút G 3/4" - dodávka	KUS	2,000		
14	M	723 GAMA01	Plyn. guľový kohút G 1" dodávka	KUS	10,000		
15	M	723 GAMA05	Plyn. guľový kohút G5/4" dodávka	KUS	2,000		
16	K	723239104	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi do G 5/4	kus	23,000		
17	M	723 GAMA01.1	Plyn. guľový kohút vzorkovací 1/2"	KUS	6,000		
18	K	723221133	Montáž armatúr závitové s jedným závitom kohútiky hadicové vypušťacie G 1/2	ks	6,000		
19	M	723120205	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	9,000		
20	M	723120202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	64,000		
21	M	723120206	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	69,000		
22	M	723120204	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	49,000		
23	K	723110201	Montáž potrubia z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 s tvarovkami do DN 32	m	191,000		
24	M	723150373	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych chráničky D 159/4,5	m	2,000		
25	M	723150371	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych chráničky D 108/4	m	2,000		
26	M	723150355	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chráničky D 216/4,5	m	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	723150369	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych chráničky D 89/3,6	m	3,000		
28	K	723150365	Zhotovenie chráničiek s pretesnením	m	10,000		
29	M	723150344	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 50/40	ks	2,000		
30	M	723150345	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 150/100	ks	2,000		
31	M	723150343	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 150/80	ks	2,000		
32	M	723150341	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 25/20	ks	4,000		
33	M	723150343.1			0,000		
34	M	723130207	Potrubie z oceleových rúrok s izol. poplastovaním pre plynové potrubia do zeme DN150	m	2,000		
35	K	723150317	Montáž potrubia z oceleových rúrok poplastovaných DN150	m	2,000		
36	K	723hutira2	Montáž a uvedenie do prevádzky elektromagnetického membránového ventilu	KUS	2,000		
37	M	723 pc03	Plyn. elektromagnet. membrán. uzáver DN50- NT, prevedenie do výbuchu, SOLO, 230V	KUS	1,000		
38	M	723 pc03.1	Plyn. elektromagnet. membrán. uzáver DN150- NT, prevedenie do výbuchu, SOLO, 230V	KUS	1,000		
39	K	12	HZS-Revízie plynu a odborné skúšky	HOD	32,000		
40	M	253569	T kus oceleový zvarovaný redukovaný 200/25	ks	2,000		
41	M	253529	T kus oceleový zvarovaný redukovaný 200/50	ks	1,000		
42	M	253529.1	T kus oceleový zvarovaný redukovaný 150/100	ks	1,000		
43	M	253529.2	T kus oceleový zvarovaný redukovaný 100/25	ks	8,000		
44	M	253529.3	T kus oceleový zvarovaný redukovaný 100/80	ks	2,000		
45	M	253529.4	T kus oceleový zvarovaný redukovaný 150/50	ks	1,000		
46	M	253529.5	Montáž potrubných kusov zvarovaním	ks	21,000		
47	K	723190909	Opravy plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška	kus	1,000		
D 734			ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY				
48	M	734173214	prírubové spoje PN 0,6/l, 200° C DN 150	ks	4,000		
49	M	734173214.1	prírubové spoje PN 0,6/l, 200° C DN 50	ks	6,000		
50	M	734173217	Prírubové spoje PN 0,6/l, 200° C DN 80	súb	2,000		
51	K	734109111	Montáž prírubových spojov PN 0,6	súb	12,000		
52	M	734391114	Ostatné horúcovodné armatúry kondenzačné slučky na privarení STN 13 7531.1 - zahnuté	ks	3,000		
53	K	734421130	Montáž tlakomerov so sľučkami	KUS	3,000		
54	M	734261213	Šrúbenie V 4300 - priame G 1/2"	KUS	3,000		
55	M	734421130	Tlakomery deformačné kruhové b s bronzovou trubicou, so spodným prípojom STN 25 7210 roz.0-6 kPa, nízkoťlakové priem. 160	KUS	3,000		
56	K	734494213	Ostatné meracie armatúry návarky s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	kus	3,000		
D 767			KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE				
57	M	723hutira3	Skríňa min. 2100x2100x500 - dodávka s dvernými krídlami náter RAL 7021 BLACK GREY	KUS	1,000		
58	M	723hutira3.1	Skríňa min. 2000x1500x500 - dodávka s dvernými krídlami náter RAL 7021 BLACK GREY	KUS	1,000		
59	K	767995104	Montáž a osadení kovových skriň pre plynové armatúry	ks	2,000		
60	K	767995102	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplnkových konštrukcií o hmotnosti 5-10 kg - podpery a uchytenie	KG	235,000		
61	M	133315620	Závesný a uchytačiaci materiál	kg	235,000		
D 783			NÁTERY				
62	K	783229111	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické farby šedej - príplatok za email 1x farba žltá	M2	215,000		
63	K	783414340	Nátery kovových potrubí syntetické farby žltej do DN 50 mm dvojnás. 1x email a zákl. náter	m	193,000		
64	K	783415150	Nátery kovového potrubia do DN 100 mm dvojnás. so základným náterom + 1x email	m	144,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	D3		Montážne práce				
D	923		M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA				
65	K	230020391	Príplatok za zhotovenie oblúkov zvaraných dvojdielných, tr. 11 - 13 D x t 89 x 3.6	kus	12,000		
66	K	230020396	Príplatok za zhotovenie oblúkov zvaraných dvojdielných, tr. 11 - 13 D x t 108 x 4	kus	2,000		
67	K	230020405	Príplatok k cene za zhotovenie dvojdielného zvaraného oblúka triedy 11 až 13 D x t 159 x 4,5	kus	10,000		
68	K	230020391.1	Príplatok za zhotovenie oblúkov zvaraných dvojdielných, tr. 11 - 13 D x t 57 x 2,9	KUS	4,000		
69	K	230011057	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13 D x t 216 x 6,0	m	3,000		
70	K	230011038	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13 D x t 57 x 2,9	m	8,000		
71	K	230011057.1	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13 D x t 89 x 3.6	m	54,000		
72	K	230011067	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13 D x t 108 x 4	m	59,000		
73	K	230011088	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13 D x t 159 x 4.5	m	20,000		
74	K	230020657	Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 57 x 3.6	ks	8,000		
75	K	230020391.2			0,000		
76	K	230020396.1		ks	0,000		
77	K	230020684	Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t na 159 x 4	ks	2,000		
78	K	230020663		ks	0,000		
79	K	230020684.1	Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 108 x 4	ks	10,000		
80	M	141253910	Rúrky oc. bezošvé normal nekotl. akost' 11353.0 D59 hr st. 3,6 mm	M	8,000		
81	M	141253910.1	Rúrky oc. bezošvé normal nekotl. akost' 11353.0 D89 hr st. 3,6 mm	M	54,000		
82	M	141308500	Rúrky bezošvé oc. normal. akost' 11353.0 D108 hr. steny 4,0 mm	M	59,000		
83	M	142159100	Rúrky bezošvé akost' 11353 vonk. D159mm hr. steny 4,5 mm	M	20,000		
84	M	142212910	Rúrky bezošvé akost' 11353.0 vonk. D219 mm hr. steny 6,3 mm	M	3,000		
85	M	723MANDIK14	OC plyn hadice FLEXI 1" 1m - dodávka	KUS	10,000		
86	M	141dno03	Dno oceleové klenutá ON 13 1825 DN200	KUS	2,000		
87	M	141dno03.1	Dno oceleové klenutá ON 13 1825 DN100	KUS	2,000		
88	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 do DN 50	m	193,000		
89	K	230230002	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	m	54,000		
90	K	230230005	Predbežná tlaková skúška vodou DN 150	m	23,000		
91	K	230230003	Predbežná tlaková skúška vodou DN 100	m	59,000		
92	K	230230001	Predbežná tlaková skúška vodou do DN 50	m	193,000		
93	K	230230018	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 100	m	59,000		
94	K	230230017	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 80	m	54,000		
95	K	230170002	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 200	úsek	1,000		
96	K	230230016.1	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 do DN 200	m	23,000		
97	M	723MANDIK14.1	Prechodka potrubia plast-ocel DN160/DN150	KUS	1,000		
98	K	230220006	Montáž montáž požiarných prechodov potrubia plynového	kus	4,000		
99	M	134808250	Požiarny prechod potrubia plynového DN200	ks	2,000		
100	M	134808250.1	Požiarny prechod potrubia plynového DN100	ks	2,000		
D	D4		OSTATNÉ				
D	985		OSTATNÉ				
101	K	111111113			0,000		
102	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		
103	K	111111113.2	Vykonanie 1. úradnej skúška - vykoná OPO pri uvedení do prevádzky	%	1,000		
104	K	111111113.3			0,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
105	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.1-M - Zabudovaný mobiliár**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.1-M - Zabudovaný mobiliár**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### OST - Ostatné

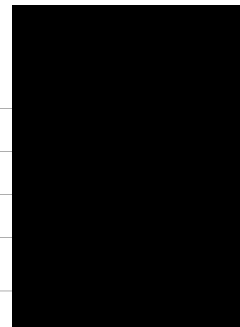
OST-01 - Verejný priestor

OST-02 - WC hyg., sklady, uprat - verejný priestor

OST-03 - Zázemie - personál

### Ostatné - Ostatné

OST-04 - Oddelenia



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

Časť:

**E.1-M - Zabudovaný mobiliár**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	OST		Ostatné				
D	OST-01		Verejný priestor				
1	K	I.1.3	Dodávka + montáž - I.1 RECEPČNÝ PULT SO ZÁPULTÍM, cca 4000+2700mm, vid'. PD, I.1.3	ks	1,000		
2	K	I.1.2	Dodávka + montáž - I.1 RECEPČNÝ PULT SO ZÁPULTÍM, cca 5275mm, vid'. PD, I.1.2	ks	1,000		
3	K	I.1.1	Dodávka + montáž - I.1 RECEPČNÝ PULT SO ZÁPULTÍM, cca 2150+3491+2047mm, vid'. PD, I.1.1	ks	1,000		
D	OST-02		WC hyg., sklady, uprat - verejný priestor				
4	K	725900952.SR	Upevnenie doplnkového zariadenia (napr.zásobník na mydlo, sušič...) priskrutkovaním	ks	76,000		
	VV		36"dávk mydl		36,000		
	VV		8"zás utierok		8,000		
	VV		16"zás na toaletný papier		16,000		
	VV		16"zás utierok		16,000		
	VV		Medzisúččet		76,000		
	VV		Súččet		76,000		
5	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiač na uterák, vešiak, atd.)	ks	24,000		
	VV		8"vešiak		8,000		
	VV		16"wc kefa		16,000		
	VV		Medzisúččet		24,000		
	VV		Súččet		24,000		
6	M	I.18	AUTOMATICKÝ DÁVKOVAČ MYDLA, vid'. PD, I.18	ks	36,000		
7	M	I.19	ZÁSOBNÍK PAPIEROVÝCH UTIEROK, vid'. PD, I.19	ks	8,000		
8	M	I.20	WC KEFA, vid'. PD, I.20	ks	16,000		
9	M	I.22	ZÁSOBNÍK NA TOALETNÝ PAPIER	ks	16,000		
10	M	I.23	NÁBYTKOVÝ VEŠIAK-HÁČIK	ks	8,000		
11	M	I.26	ZÁSOBNÍK UTIEROK AUTOMATICKÝ	ks	16,000		
D	OST-03		Zázemie - personál				
12	K	I.29	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 850x450x2100mm, vid'. PD, I.29	ks	1,000		
13	K	I.30	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 1400x500x2100mm, vid'. PD, I.30	ks	1,000		
14	K	725900952.SR	Upevnenie doplnkového zariadenia (napr.zásobník na mydlo, sušič...) priskrutkovaním	ks	48,000		
	VV		48"zás pap utier		48,000		
	VV		Medzisúččet		48,000		
	VV		Súččet		48,000		
15	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiač na uterák, vešiak, atd.)	ks	204,000		
	VV		86"nást vešiak		86,000		
	VV		53" držiak toal papier		53,000		
	VV		53"wc kefa		53,000		
	VV		12"držiač mopov		12,000		
	VV		Medzisúččet		204,000		
	VV		Súččet		204,000		
16	K	766811013.SR	Montáž poličky	ks	29,000		
	VV		29"polička		29,000		
	VV		Medzisúččet		29,000		
	VV		Súččet		29,000		
17	M	I.48	WC KEFA, vid'. PD, I.48	ks	53,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	I.49	DRŽIAK TOALETNÉHO PAPIERA, vid'. PD, I.49	ks	53,000		
19	M	I.50	ZÁSOBNÍK PAPIEROVÝCH UTIEROK, vid'. PD, I.49	ks	48,000		
20	M	I.51	NASTENNY VEŠIAK/ HÁČIK NA UTERAK, vid'. PD, I.51	ks	86,000		
21	M	I.53	KÚPEĽŇOVÁ POLICA dl.600mm, vid'. PD, I.53	ks	29,000		
D Ostatné			Ostatné				
D OST-04			Oddelenia				
22	K	725900952.SR	Upevnenie doplnkového zariadenia (napr.zásobník na mydlo, sušič...) priskrutkovaním	ks	267,000		
	W		98"zásobník papier utierok		98,000		
	W		93"drziak papierových utierok		93,000		
	W		43"stropný zaves		43,000		
	W		33"dezinfekcia na ruky automatická		33,000		
	W		Medzisúččet		267,000		
	W		Súččet		267,000		
23	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiak na uterák, vešiak, atd.)	ks	678,000		
	W		56"wc kefa		56,000		
	W		54"drziak toaletného papiera		54,000		
	W		118"nástený vešiak háčik		118,000		
	W		272"dávkovac mydla manualny		272,000		
	W		178"dezinfekcia		178,000		
	W		Medzisúččet		678,000		
	W		Súččet		678,000		
24	K	766811013.SR	Montáž poličky	ks	62,000		
	W		56"polička		56,000		
	W		6"polica na prádlo		6,000		
	W		Medzisúččet		62,000		
	W		Súččet		62,000		
25	M	I.62	WC KEFA, vid'. PD, I.62	ks	56,000		
26	M	I.63	DRŽIAK TOALETNÉHO PAPIERA, vid'. PD, I.63	ks	54,000		
27	M	I.64	ZÁSOBNÍK PAPIEROVÝCH UTIEROK, vid'. PD, I.64	ks	98,000		
28	K	MZ	Montáž zrkadla	ks	141,000		
29	M	I.65.1	ZRKADLO cca 600x600x3, vid'. PD, I.65.1	ks	8,000		
30	M	I.65.2	ZRKADLO cca 700x600x3, vid'. PD, I.65.2	ks	1,000		
31	M	I.65.3	ZRKADLO cca 800x600x3, vid'. PD, I.65.3	ks	13,000		
32	M	I.65.4	ZRKADLO cca 800x700x3, vid'. PD, I.65.4	ks	24,000		
33	M	I.65.5	ZRKADLO cca 800x800x3, vid'. PD, I.65.5	ks	26,000		
34	M	I.65.6	ZRKADLO cca 1000x600x3, vid'. PD, I.65.6	ks	4,000		
35	M	I.65.7	ZRKADLO cca 1350x600x3, vid'. PD, I.65.7	ks	9,000		
36	M	I.65.9	ZRKADLO cca 1500x600x3, vid'. PD, I.65.9	ks	18,000		
37	M	I.65.10	ZRKADLO cca 1600x600x3, vid'. PD, I.65.10	ks	4,000		
38	M	I.65.11	ZRKADLO cca 1700x600x3, vid'. PD, I.65.11	ks	2,000		
39	M	I.65.12	ZRKADLO cca 1850x600x3, vid'. PD, I.65.12	ks	2,000		
40	M	I.65.13	ZRKADLO cca 2000x600x3, vid'. PD, I.65.13	ks	23,000		
41	M	I.65.14	ZRKADLO cca2100x600x3, vid'. PD, I.65.14	ks	5,000		
42	M	I.65.15	ZRKADLO cca 2300x600x3, vid'. PD, I.65.15	ks	2,000		
43	M	I.66	KÚPEĽŇOVÁ POLICA, vid'. PD, I.66	ks	56,000		
44	M	I.68	NÁSTENNY VEŠIAK/ HÁČIK, vid'. PD, I.68	ks	118,000		
45	K	725291115.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedačka do sprchy alebo vane	ks	84,000		
	W		43		43,000		
	W		41		41,000		
	W		Medzisúččet		84,000		
	W		Súččet		84,000		
46	M	I.70	SPRCHOVÉ SEDATKO SKLOPNÉ , vid'. PD, I.70	ks	43,000		
47	M	I.71	KÚPEĽŇOVÉ SEDATKO , vid'. PD, I.71	ks	41,000		
48	K	I.72	Dodávka + montáž - NEREZOVÝ REGÁL 1000x400x2000mm, vid'. PD, I.72	ks	43,000		
49	M	I.77	STROPNÝ ZÁVES, vid'. PD, I.77	m2	581,000		
50	K	I.80.01	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x1418mm, vid'. PD, I.80.01	ks	1,000		
51	K	I.80.02	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x1418mm, vid'. PD, I.80.02	ks	1,000		
52	K	I.80.03	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2018mm, vid'. PD, I.80.03	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	I.80.04	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2018mm, vid. PD, I.80.04	ks	1,000		
54	K	I.80.05	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x1968mm, vid. PD, I.80.05	ks	1,000		
55	K	I.80.06	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2818mm, vid. PD, I.80.06	ks	1,000		
56	K	I.80.07	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x1918mm, vid. PD, I.80.07	ks	1,000		
57	K	I.80.08	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2275mm, vid. PD, I.80.08	ks	1,000		
58	K	I.80.09	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2618mm, vid. PD, I.80.09	ks	1,000		
59	K	I.80.10	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2550mm, vid. PD, I.80.10	ks	1,000		
60	K	I.80.11	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2618mm, vid. PD, I.80.11	ks	1,000		
61	K	I.80.12	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2018mm, vid. PD, I.80.12	ks	1,000		
62	K	I.80.13	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x1818mm, vid. PD, I.80.13	ks	1,000		
63	K	I.80.14	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2050mm, vid. PD, I.80.14	ks	1,000		
64	K	I.80.15	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x1725mm, vid. PD, I.80.15	ks	1,000		
65	K	I.80.16	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2618mm, vid. PD, I.80.16	ks	2,000		
66	K	I.80.17	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x3018mm, vid. PD, I.80.17	ks	1,000		
67	K	I.80.18	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x4368mm, vid. PD, I.80.18	ks	1,000		
68	K	I.80.19	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2618mm, vid. PD, I.80.19	ks	1,000		
69	K	I.80.20	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x3018mm, vid. PD, I.80.20	ks	1,000		
70	K	I.80.21	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2368mm, vid. PD, I.80.21	ks	1,000		
71	K	I.80.22	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2400mm, vid. PD, I.80.22	ks	1,000		
72	K	I.80.23	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2968mm, vid. PD, I.80.23	ks	1,000		
73	K	I.80.24	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2618mm, vid. PD, I.80.24	ks	1,000		
74	K	I.80.25	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2700mm, vid. PD, I.80.25	ks	1,000		
75	K	I.80.26	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x4575mm, vid. PD, I.80.26	ks	1,000		
76	K	I.80.27	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x4885mm, vid. PD, I.80.27	ks	1,000		
77	K	I.80.28	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x4300mm, vid. PD, I.80.28	ks	1,000		
78	K	I.80.29	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2018mm, vid. PD, I.80.29	ks	1,000		
79	K	I.80.30	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2018mm, vid. PD, I.80.30	ks	2,000		
80	K	I.80.31	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x3650mm, vid. PD, I.80.31	ks	1,000		
81	K	I.80.32	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2818mm, vid. PD, I.80.32	ks	2,000		
82	K	I.80.33	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2800mm, vid. PD, I.80.33	ks	1,000		
83	K	I.80.34	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x3000mm, vid. PD, I.80.34	ks	2,000		
84	K	I.80.35	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2818mm, vid. PD, I.80.35	ks	5,000		
85	K	I.80.36	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2818mm, vid. PD, I.80.36	ks	3,000		
86	K	I.80.37	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2618mm, vid. PD, I.80.37	ks	1,000		
87	K	I.80.38	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2500x2675mm, vid. PD, I.80.38	ks	1,000		
88	K	I.80.39	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x1418mm, vid. PD, I.80.39	ks	1,000		
89	K	I.80.40	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2618mm, vid. PD, I.80.40	ks	1,000		
90	K	I.80.41	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x968mm, vid. PD, I.80.41	ks	1,000		
91	K	I.80.42	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x968mm, vid. PD, I.80.42	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	K	I.80.43	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2400x3310mm, vid'. PD, I.80.43	ks	1,000		
93	K	I.80.44	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2650mm, vid'. PD, I.80.44	ks	1,000		
94	K	I.80.45	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2318mm, vid'. PD, I.80.45	ks	1,000		
95	K	I.80.46	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2568mm, vid'. PD, I.80.46	ks	1,000		
96	K	I.80.47	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x4990mm, vid'. PD, I.80.47	ks	1,000		
97	K	I.80.48	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x3018mm, vid'. PD, I.80.48	ks	2,000		
98	K	I.80.49	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2110mm, vid'. PD, I.80.49	ks	1,000		
99	K	I.80.50	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x3618mm, vid'. PD, I.80.50	ks	1,000		
100	K	I.80.51	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2568mm, vid'. PD, I.80.51	ks	1,000		
101	K	I.80.52	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2568mm, vid'. PD, I.80.52	ks	1,000		
102	K	I.80.53	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x3800mm, vid'. PD, I.80.53	ks	1,000		
103	K	I.80.54	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2568mm, vid'. PD, I.80.54	ks	1,000		
104	K	I.80.55	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x4125mm, vid'. PD, I.80.55	ks	1,000		
105	K	I.80.56	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x4125mm, vid'. PD, I.80.56	ks	1,000		
106	K	I.80.57	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2268mm, vid'. PD, I.80.57	ks	1,000		
107	K	I.85.01	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE, PORODNÁ MIESTNOSŤ cca 700x2600mm, vid'. PD, I.85.01	ks	2,000		
108	K	I.85.02	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE, PORODNÁ MIESTNOSŤ cca 700x2600mm, vid'. PD, I.85.02	ks	2,000		
109	K	I.88.01	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE cca 700x1800mm, vid'. PD, I.88.01	ks	9,000		
110	K	I.88.02	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE cca 700x1800mm, vid'. PD, I.88.02	ks	13,000		
111	K	I.89	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE cca 700x1800mm, vid'. PD, I.89	ks	1,000		
112	K	I.90.01	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE cca 700x4625mm, vid'. PD, I.90.01	ks	1,000		
113	K	I.90.02	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE cca 700x3190mm, vid'. PD, I.90.02	ks	2,000		
114	K	I.91.01	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE cca 700x2850mm, vid'. PD, I.91.01	ks	2,000		
115	K	I.91.02	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE cca 700x2850mm, vid'. PD, I.91.02	ks	2,000		
116	K	I.92	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE cca 700x3725mmmm, vid'. PD, I.92	ks	1,000		
117	K	I.93.01	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE, PORODNÁ MIESTNOSŤ cca 700x4200mm, vid'. PD, I.93.01	ks	3,000		
118	K	I.93.02	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE, PORODNÁ MIESTNOSŤ cca 700x4200mm, vid'. PD, I.93.02	ks	1,000		
119	K	I.93.03	Dodávka + montáž - PULT NA UMÝVANIE A PREBALOVANIE, PORODNÁ MIESTNOSŤ cca 700x4525mm, vid'. PD, I.93.03	ks	1,000		
120	K	766414133.S			0,000		
121	M	I.95			0,000		
122	K	785000510.S			0,000		
123	M	I.96			0,000		
124	K	I.97.01	Dodávka + montáž - SESTERSKÝ PULT SO ZÁPULTÍM cca 3400x4000mm, vid'. PD, I.97	ks	1,000		
125	K	I.97.02	Dodávka + montáž - SESTERSKÝ PULT SO ZÁPULTÍM cca 2600x4525mm, vid'. PD, I.97.02	ks	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
126	K	I.103	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 2850x500x2100mm vid. PD, I.103	ks	1,000		
127	K	I.105	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 1400x500x2100mm vid. PD, I.105	ks	9,000		
128	K	I.105.1	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 1350x500x2100mm vid. PD, I.105.1	ks	12,000		
129	K	I.105.2	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 2600x500x2100mm vid. PD, I.105.2	ks	1,000		
130	K	I.106	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 1050x500x2100mm vid. PD, I.106	ks	2,000		
131	K	I.106.1	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 1225x500x2100mm vid. PD, I.106.1	ks	4,000		
132	K	I.106.2	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 1900x500x2100mm vid. PD, I.106.2	ks	1,000		
133	K	I.112	Dodávka + montáž - NEREZOVÝ REGÁL cca 800x400x2000mm vid. PD, I.112	ks	6,000		
134	K	I.113	Dodávka + montáž - SKRINKA S DVOJDREZOM cca 900x600mm, vid. PD, I.113	ks	1,000		
135	K	I.114a.1			0,000		
136	K	I.114b.1			0,000		
137	K	I.114b.2			0,000		
138	K	725190005.SR	Montáž pisoárovej deliacej steny	ks	8,000		
139	M	I.120	<i>DELIACA ZASTENA - PISOÁR, vid. PD, I.120</i>	ks	8,000		
140	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	154,000		
	VV		55"WC madlo		55,000		
	VV		48"sprcha		48,000		
	VV		21"wc		21,000		
	VV		30"sklopné		30,000		
	VV		Medzisúččet		154,000		
	VV		<b>Súčet</b>		<b>154,000</b>		
141	M	I.121	<i>MADLO WC IMOBILNÝ SKLOPNÉ, vid. PD, I.121</i>	ks	55,000		
142	M	I.122	<i>DÁVKOVAČ MYDLA - MANUÁLNY, vid. PD, I.122</i>	ks	272,000		
143	M	I.123	<i>DEZINFEKCIA NA RUKY, vid. PD, I.123</i>	ks	178,000		
144	M	I.124	<i>DRŽIAK PAPIEROVÝCH UTIEROK, vid. PD, I.124</i>	ks	93,000		
145	M	I.125	<i>DEZINFEKCIA NA RUKY - AUTOMATICKÁ, vid. PD, I.125</i>	ks	33,000		
146	K	767661561.SR			0,000		
147	M	I.133			0,000		
148	M	I.141	<i>MADLO SPRCHA, vid. PD, I.141</i>	ks	48,000		
149	M	I.142	<i>MADLO WC, vid. PD, I.142</i>	ks	21,000		
150	M	I.143	<i>WC MADLO SKLOPNE, vid. PD, I.143</i>	ks	30,000		
151	M	I.155	<i>DRŽIAK MOPOV 6ks, vid. PD, I.155</i>	ks	12,000		
152	K	230310051.SR	Montáž hadicového navijáku	ks	1,000		
153	M	I.157	<i>HADICOVÝ NAVIJÁK, vid. PD, I.157</i>	ks	1,000		
154	M	I.164	<i>POLICA NA PRÁDLO, vid. PD, I.164</i>	ks	6,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.1.1 - Búracie práce**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.1.1 - Búracie práce**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolácie tepelné

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

725 - Zdravotechnika - zariadenia predmety

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

763 - Konštrukcie - drevostavby

766 - Konštrukcie stolárske

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

776 - Podlahy povlakové

783 - Nátery

787 - Zasklievanie

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

## E.1.1 - Búracie práce

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>D 1 Zemné práce</b>							
1	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím, B14, B20	m3	28,893		
	W		18,4-2,867		15,533		
	W		Medzisúččet B14		15,533		
	W		16,7*0,8		13,360		
	W		Medzisúččet B20		13,360		
	W		Súččet		28,893		
2	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3, B14, B20	m3	14,447		
	W		15,533/2		7,767		
	W		13,36/2		6,680		
	W		Medzisúččet		14,447		
	W		Súččet		14,447		
3	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky, B14, B20	m3	28,893		
	W		18,4-2,867		15,533		
	W		Medzisúččet B14		15,533		
	W		16,7*0,8		13,360		
	W		Medzisúččet B20		13,360		
	W		Súččet		28,893		
4	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m, B14, B20	m3	28,893		
5	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m, B14, B20	m3	28,893		
6	K	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3, B14, B20	m3	28,893		
7	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených, B14, B20	m3	28,893		
	W		18,4-2,867		15,533		
	W		Medzisúččet B14		15,533		
	W		16,7*0,8		13,360		
	W		Medzisúččet B20		13,360		
	W		Súččet		28,893		
<b>D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie</b>							
8	K	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárnicpórobetónových hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu	m3	13,530		
9	K	342272104	Priečky z tvárnic pórobetónových hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu	m2	9,333		
	W		1,4/0,15		9,333		
	W		Medzisúččet		9,333		
	W		Súččet		9,333		
67	K	389381001.SR	Dobetónovanie jestvujúcich otvorov v stropnej doske, B30	m3	0,503		
	W		3,35*0,6*0,25		0,503		
	W		Medzisúččet		0,503		
	W		Súččet		0,503		
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							
10	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m, B16	m2	280,650		
	W		280,65		280,650		
	W		Medzisúččet B16		280,650		
	W		Súččet		280,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	2 090,350		
	VV		326,5		326,500		
	VV		1569,74		1 569,740		
	VV		194,11		194,110		
	VV		Medzisúčtet		2 090,350		
	VV		Súčtet		2 090,350		
12	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t, B14, B20, B23	m3	30,112		
	VV		2,95*3,9*0,25		2,876		
	VV		Medzisúčtet B14		2,876		
	VV		16,7*0,2		3,340		
	VV		Medzisúčtet B20		3,340		
	VV		29,87*0,8		23,896		
	VV		Medzisúčtet B23		23,896		
	VV		Súčtet		30,112		
13	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t, B1, B5, B11, B27	m3	329,162		
	VV		312,19		312,190		
	VV		Medzisúčtet, B1		312,190		
	VV		0,552		0,552		
	VV		Medzisúčtet B5		0,552		
	VV		13,87		13,870		
	VV		Medzisúčtet B11		13,870		
	VV		2,55		2,550		
	VV		MedzisúčtetB 27		2,550		
	VV		Súčtet		329,162		
14	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t, B28, B10	m3	33,370		
	VV		7,87"B28		7,870		
	VV		15,9"B26		15,900		
	VV		Medzisúčtet		23,770		
	VV		9,6"B10		9,600		
	VV		Medzisúčtet		9,600		
	VV		Súčtet		33,370		
15	K	963012510.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. do 140 mm, -2,10000t, B12, B25, B31	m3	22,157		
	VV		13,1		13,100		
	VV		Medzisúčtet B12		13,100		
	VV		29,87*0,3		8,961		
	VV		Medzisúčtet B25		8,961		
	VV		0,8*0,4*0,3		0,096		
	VV		Medzisúčtet B31		0,096		
	VV		Súčtet		22,157		
16	K	963051113.SR	Búranie železobetónových schodísk (vrátane okapového chodníka), -2,40000t, B19	m3	7,200		
	VV		7,2		7,200		
	VV		Medzisúčtet B19		7,200		
	VV		Súčtet		7,200		
17	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t, B4, B4*	m3	233,721		
	VV		270,63*0,1"Pod dlažbu		27,063		
	VV		1139,91*0,1"pod PVC		113,991		
	VV		198,114*0,1"poter		19,811		
	VV		Medzisúčtet B4		160,865		
	VV		55,87*0,15"keram dlazba		8,381		
	VV		429,83*0,15"PVC		64,475		
	VV		Medzisúčtet B4*		72,856		
	VV		Súčtet		233,721		
18	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t, B4, B4*	m2	2 094,354		
	VV		270,63"Pod dlažbu		270,630		
	VV		1139,91"pod PVC		1 139,910		
	VV		198,114"poter		198,114		
	VV		Medzisúčtet B4		1 608,654		
	VV		55,87"keram dlazba		55,870		
	VV		429,83"PVC		429,830		
	VV		Medzisúčtet B4*		485,700		
	VV		Súčtet		2 094,354		
19	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t, B4, B4*	m2	326,533		
	VV		270,663		270,663		
	VV		Medzisúčtet B4		270,663		
	VV		55,87		55,870		
	VV		MedzisúčtetB4*		55,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			<b>Súčet</b>		<b>326,533</b>		
20	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t, B2	ks	146,000		
			42"600		42,000		
			42"800		42,000		
			14"900		14,000		
			20*2"1450		40,000		
			2*2"1600		4,000		
			2*2"16500		4,000		
			Medzisúčet B2		146,000		
			<b>Súčet</b>		<b>146,000</b>		
21	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t, B2	ks	13,000		
			13"1100		13,000		
			Medzisúčet B2		13,000		
			<b>Súčet</b>		<b>13,000</b>		
22	K	968072246.S	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,03400t, B24	m2	14,200		
23	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t, B2	m2	144,228		
			2,02*0,6*42"600		50,904		
			2,02*0,8*42"800		67,872		
			2,02*0,9*14"900		25,452		
			Medzisúčet B2		144,228		
			<b>Súčet</b>		<b>144,228</b>		
24	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t, B2	m2	100,596		
			2,02*1,1*13"1100		28,886		
			2,02*1,45*20"1450		58,580		
			2,02*1,6*2"1600		6,464		
			2,02*1,65*2"1650		6,666		
			Medzisúčet B2		100,596		
			<b>Súčet</b>		<b>100,596</b>		
25	K	968081115.SR	Demontáž výplní otvorov, 1 bm obvodu - 0,007t, B8, B24	m	221,160		
			2,3*2+0,6*2		5,800		
			1,2*2+1,2*2		4,800		
			1,2*2+1,8*2		6,000		
			(1,2*2+2,3*2)*18		126,000		
			1,2*2+3,35*2		9,100		
			(1,8*2+2,3*2)*3		24,600		
			1,8*2+3,35*2		10,300		
			Medzisúčet okná B8		186,600		
			1,1*2+2,65*2		7,500		
			(1,6*2+2,65*2)*2		17,000		
			2,38*2+2,65*2		10,060		
			Medzisúčet dvere B8		34,560		
			<b>Súčet</b>		<b>221,160</b>		
26	K	968081115.SR1	Demontáž výplní otvorov, 1 bm obvodu - na spätnú montáž - 0,00t, B9	m	90,200		
			(1,8*2+2,3*2)*11		90,200		
			Medzisúčet okná B9		90,200		
			<b>Súčet</b>		<b>90,200</b>		
27	K	968082354.SR	Vybúranie interiérových zasklených stien v plnom rozsahu, vid'. PD, -0,07400t, B3	m2	12,610		
58	K	972056020.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stropov - železobetónových -0,00118t, B31	cm	105,000		
			35*3		105,000		
			Medzisúčet		105,000		
			<b>Súčet</b>		<b>105,000</b>		
28	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t? B21	m2	2 237,220		
			2090,35		2 090,350		
			Medzisúčet B21		2 090,350		
			146,87		146,870		
			Medzisúčet R03		146,870		
			<b>Súčet</b>		<b>2 237,220</b>		
29	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t, B22	m2	602,750		
			602,75		602,750		
			Medzisúčet B22		602,750		
			<b>Súčet</b>		<b>602,750</b>		
30	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t, B15	m2	260,250		
			260,25		260,250		
			Medzisúčet B15		260,250		
			<b>Súčet</b>		<b>260,250</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1 605,413		
32	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1 605,413		
33	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1 605,413		
34	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	30 502,847		
	VV		1605,413*19 'Prepočítané koeficientom množstva		30 502,847		
35	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1 605,413		
36	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	16 054,130		
	VV		1605,413*10 'Prepočítané koeficientom množstva		16 054,130		
37	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1 566,456		
	VV		1556,148		1 556,148		
	VV		-7,47		-7,470		
	VV		-12,605		-12,605		
	VV		Medzisúččet		1 536,073		
	VV		80,088-57,048		23,040		
	VV		Medzisúččet		23,040		
	VV		7,343		7,343		
	VV		Medzisúččet R03		7,343		
	VV		Súčet		1 566,456		
38	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	7,470		
	VV		3,408		3,408		
	VV		0,351		0,351		
	VV		1,681		1,681		
	VV		1,547		1,547		
	VV		0,483		0,483		
	VV		Medzisúččet		7,470		
	VV		Súčet		7,470		
68	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	18,947		
	VV		18,833		18,833		
	VV		Medzisúččet		18,833		
	VV		0,082 "R03		0,082		
	VV		0,032		0,032		
	VV		Medzisúččet R03		0,114		
	VV		Súčet		18,947		
39	K	979089512.S	Poplatok za skládku - stavebné materiály na báze sadry (17 08 ), ostatné	t	12,605		
	VV		12,605		12,605		
	VV		Medzisúččet		12,605		
	VV		Súčet		12,605		
40	K	979089712.S			0,000		
41	K	999-01	Odpojenia a a demontáže bazénovej technológie, B10	kpl	1,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				
42	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	12,031		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolácie tepelné				
43	K	713000043.SR	Odstránenie vrstiev strešnej konštrukcie, B12	m2	43,870		
	VV		14		14,000		
	VV		Medzisúččet B12		14,000		
	VV		29,87		29,870		
	VV		Medzisúččet B25		29,870		
	VV		Súčet		43,870		
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
44	K	722120811.SR	Demontáž jestvujúcich rozvodov ZTI, (vrátane zaslepenia/zaizolovania ukončenia rozvodov), B6	m	560,000		
	D	723	Zdravotechnika - vnútorný plynovod				
69	K	723120804.SR	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t (rozvod kyslíka), B35	m	38,000		
66	K	723150804.SR	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad D 76 mm do D 108 mm, -0,00981t, B34	m	84,000		
	D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				
45	K	725110814.SR	Demontáž zariadení predmetov, -0,03420t, B6	súb.	49,000		
	VV		49		49,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet B6			49,000	
	W		Súččet			49,000	
	D	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				
46	K	735151822.SR	Demontáž vykurovacieho telesa, -0,04675t, B7	ks	53,000		
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				
47	K	763119521.SR	Demontáž dočasnej sadrokartónovej predsteny, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, jednoduché opláštenie, -0,03036t	m2	95,350		
48	K	763123112.SR	Predsadená SDK stena CW+UW 100, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 12.5 mm, - dočasná protiprašná stena	m2	95,350		
49	K	763139532.SR	Demontáž sadrokartónového podhľadu s nosnou konštrukciou z oceľových profilov, vrátane jestvujúcich inštalčných rozvodov -0,03460t, B16	m2	280,650		
	W		280,65			280,650	
	W		Medzisúččet B16			280,650	
	W		Súččet			280,650	
50	K	998763303.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	1,347		
	D	766	Konštrukcie stolárske				
51	K	766621400.SR	Spätná montáž okien, B9	m	90,200		
	W		(1,8*2+2,3*2)*11			90,200	
	W		Medzisúččet okná B9			90,200	
	W		Súččet			90,200	
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				
52	K	769051018.SR	Montáž VZT jednotky, B17	ks	2,000		
53	K	769082275.SR	Demontáž VZT jednotky, -0,0340 t, B17	ks	2,000		
54	K	769083135.SR	Demontáž VZT potrubia, (vrátane zaslepenia/zaizolovania ukončenia rozvodov) -0,0101 t, B18	m	126,600		
	D	776	Podlahy povlakové				
55	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t, B4, B13, B4*	m2	1 680,810		
	W		1139,91" PVC			1 139,910	
	W		Medzisúččet B4			1 139,910	
	W		111,07"PVC			111,070	
	W		Medzisúččet B13			111,070	
	W		429,83			429,830	
	W		Medzisúččet B4*			429,830	
	W		Súččet			1 680,810	
	D	783	Nátery				
65	K	783172510.SR1	Nástrek oceľ.konstr. polyuretánové, vrchný - 2x40µm, viď. PD, B32	m2	46,800		
	W		46,8			46,800	
	W		Medzisúččet B26			46,800	
	W		Súččet			46,800	
61	K	783201821.SR	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií - zábradlie (mreže), B32	m2	46,800		
	W		46,8			46,800	
	W		Medzisúččet B26			46,800	
	W		Súččet			46,800	
64	K	783251017.SR	Nástrek kov.stav.doplnk.konstr. epoxidové, základný-40µm, B32	m2	46,800		
	W		46,8			46,800	
	W		Medzisúččet B26			46,800	
	W		Súččet			46,800	
60	K	783601813.SR	Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrabaním s obrúsením - madlo, B33	m2	18,600		
	W		18,6			18,600	
	W		Medzisúččet B27			18,600	
	W		Súččet			18,600	
62	K	783612100.SR	Nátery stolárskych výrobkov olejové, dvojnásobné, B33	m2	18,600		
	W		18,6			18,600	
	W		Medzisúččet B27			18,600	
	W		Súččet			18,600	
63	K	783616000.S	Nátery stolárskych výrobkov olejové farby bielej napustením, B33	m2	18,600		
59	K	783903811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami, B32	m2	46,800		
	W		46,8			46,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúčét B26			46,800	
	W		Súčét			46,800	
	D	787	Zasklievanie				
56	K	787600802.SR	Vysklievanie okien a dverí skla plochého, -0,01400t, B8, B24	m2	110,472		
	W		2,3*0,6			1,380	
	W		1,2*1,2			1,440	
	W		1,2*1,2			1,440	
	W		1,2*1,8			2,160	
	W		1,2*2,3*18			49,680	
	W		1,2*3,35			4,020	
	W		1,8*2,3*3			12,420	
	W		1,8*3,35			6,030	
	W		Medzisúčét okná B8			78,570	
	W		1,1*2,65			2,915	
	W		1,6*2,65*2			8,480	
	W		2,38*2,65			6,307	
	W		Medzisúčét dvere B8			17,702	
	W		14,2			14,200	
	W		Medzisúčét B24			14,200	
	W		Súčét			110,472	
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	21-M	Elektromontáže				
57	K	210964324.S	Demontáž do sute - svietidla, vrátane odpojenia - 0,00500 t, B29	ks	50,000		
71	K	210967208.SR	Demontáž - rozvody EPS, HSP, (vrátane vykonania tlakovej skúšky) -0,00003 t, B36	m	1 080,000		
	D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				
70	K	229330151.SR	Demontáž prvkov systému EPS a HSP na omietku v normálnom prostredí, B36	ks	212,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.1.2 - Stavebná časť**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.1.2 - Stavebná časť**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakladanie

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

4 - Vodorovné konštrukcie

5 - Komunikácie

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

713 - Izolácie tepelné

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

763 - Konštrukcie - drevostavby

764 - Konštrukcie klampiarske

766 - Konštrukcie stolárske

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

771 - Podlahy z dlaždíc

775 - Podlahy vlysové a parketové

776 - Podlahy povlakové

781 - Obklady

783 - Nátery

785 - Tapetovanie

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.1.2 - Stavebná časť**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	2		Zakladanie				
1	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	6,278		
	W		0,5*(0,25+2,3+0,4+0,15)*(0,15+0,4+3,1+0,4)		6,278		
	W		Medzisúččet STA-03		6,278		
	W		Súččet		6,278		
2	K	271573001.SR	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-16 mm	m3	3,780		
	W		6*2,1*0,3		3,780		
	W		Medzisúččet sta-04		3,780		
	W		Súččet		3,780		
3	K	273313521.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	1,256		
	W		0,1*(0,25+2,3+0,4+0,15)*(0,15+0,4+3,1+0,4)		1,256		
	W		Medzisúččet STA-03		1,256		
	W		Súččet		1,256		
4	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	2,843		
	W		(0,36*2+6)*(0,36*2+2,1)*0,15		2,843		
	W		Medzisúččet sta-04		2,843		
	W		Súččet		2,843		
5	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	5,022		
	W		0,4*(0,25+2,3+0,4+0,15)*(0,15+0,4+3,1+0,4)		5,022		
	W		Medzisúččet STA-03		5,022		
	W		Súččet		5,022		
6	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	2,079		
	W		0,15*(0,36*4+0,21*2+6*2)		2,079		
	W		Medzisúččet		2,079		
	W		Súččet		2,079		
7	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	2,079		
8	K	273361821.SR	Výstuž základových dosiek a múrov z ocele B500 (10505)	t	1,135		
	W		1094,36/1000		1,094		
	W		Medzisúččet STA-03		1,094		
	W		40,53/1000		0,041		
	W		Medzisúččet STA -04		0,041		
	W		Súččet		1,135		
9	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,346		
	W		328/1000		0,328		
	W		17,7/1000		0,018		
	W		Medzisúččet sta - 04		0,346		
	W		Súččet		0,346		
10	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	12,555		
	W		(0,25+2,3+0,4+0,15)*(0,15+0,4+3,1+0,4)		12,555		
	W		Medzisúččet STA-03		12,555		
	W		Súččet		12,555		
11	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	12,806		
	W		12,555*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		12,806		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				
12	K	311272511	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hr. 250 mm min P3-450 PD, na MVC a maltu - atika	m3	4,259		
	W		4,259		4,259		
	W		Medzisúččet		4,259		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			<b>Súčet</b>		<b>4,259</b>		
13	K	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	4,873		
			0,4*1,15*(3,1+0,4*2)		1,794		
			0,4*1,15*(2,3+2,3)		2,116		
			0,25*1,15*(3,1+0,25)		0,963		
			Medzisúčet STA-03		4,873		
			<b>Súčet</b>		<b>4,873</b>		
14	K	311351105.S	Debniecie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	23,115		
			2*1,15*(3,1+0,4*2)		8,970		
			2*1,15*(2,3+2,3)		10,580		
			1*1,15*(3,1)		3,565		
			Medzisúčet STA-03		23,115		
			<b>Súčet</b>		<b>23,115</b>		
15	K	311351106.S	Debniecie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	23,115		
16	K	345321615.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. vid'. PD	m3	3,970		
			3,97*200mm		3,970		
			Medzisúčet		3,970		
			<b>Súčet</b>		<b>3,970</b>		
17	K	345351101.S	Debniecie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	39,680		
			19,84*2		39,680		
18	K	345351102.S	Debniecie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	39,680		
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konštrukcie</b>				
19	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	1,732		
			4,24*3,3*0,06		0,840		
			4,24*3,3*0,085*0,75		0,892		
			Medzisúčet		1,732		
			<b>Súčet</b>		<b>1,732</b>		
20	K	411354242.SR	Debniecie stropu, zabudované s plechom vlnitým lesklým, výšky vln 85 mm hr. 1,0 mm	m2	11,934		
			(3,74+0,17*2)*(2,8+0,125)		11,934		
			Medzisúčet sta -04		11,934		
			<b>Súčet</b>		<b>11,934</b>		
21	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zvaraných sietí KARI	t	0,017		
			17/1000		0,017		
			Medzisúčet sta-04		0,017		
			<b>Súčet</b>		<b>0,017</b>		
22	K	413321616.S	Betón nosníkov, železový tr. vid'. PD	m3	30,320		
			30,32*400mm		30,320		
			Medzisúčet		30,320		
			<b>Súčet</b>		<b>30,320</b>		
23	K	413351107.S	Debniecie nosníka zhotovenie-dielce	m2	227,400		
			75,8*3		227,400		
			Medzisúčet		227,400		
			<b>Súčet</b>		<b>227,400</b>		
24	K	413351108.S	Debniecie nosníka odstránenie-dielce	m2	227,400		
<b>D 5</b>			<b>Komunikácie</b>				
25	K	564782111.SR	Štrkový okapový pás. hr. 300 mm, XO	m2	92,785		
			168,7*0,55		92,785		
			Medzisúčet		92,785		
			<b>Súčet</b>		<b>92,785</b>		
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				
26	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	146,870		
			37,66		37,660		
			22,72		22,720		
			22,47		22,470		
			26,85		26,850		
			37,17		37,170		
			Medzisúčet R-01		146,870		
			<b>Súčet</b>		<b>146,870</b>		
27	K	611460273.SR	Vnútorná omietka stropov sadrová	m2	146,870		
28	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery, D2	m2	257,960		
29	K	612460272.S	Vnútorná omietka stien sadrová, vid'. PD, D2	m2	257,960		
			257,96		257,960		
			Medzisúčet schodisko + schodiskový priestor		257,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			<b>Súčet</b>		<b>257,960</b>		
30	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery, N8	m2	344,900		
31	K	622460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. cca 3 mm, N8	m2	344,900		
			344,9		344,900		
			Medzisúčet N8		344,900		
			<b>Súčet</b>		<b>344,900</b>		
32	K	622460243.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. cca 20 mm (50% opravovanej plochy), N8	m2	425,500		
			344,9/2		172,450		
			168,7*1,5		253,050		
			Medzisúčet		425,500		
			<b>Súčet</b>		<b>425,500</b>		
33	K	622460365.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. cca 20 mm, N8	m2	344,900		
			172,450*2		344,900		
34	K	622461052.SR	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová, škrabaná, vysoko vodeodpudivá, hr cca. 1,5 mm, vid'. PD, biela (RGB 222/225/222), N8, As1	m2	359,289		
			344,8		344,800		
			Medzisúčet fasada N8		344,800		
			10,973		10,973		
			3,516		3,516		
			Medzisúčet As1		14,489		
			<b>Súčet</b>		<b>359,289</b>		
35	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením, N8	m2	344,900		
36	K	625250560.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 220 mm, skrutkovacie kotvy, As1	m2	3,516		
			3,516		3,516		
			Medzisúčet		3,516		
			<b>Súčet</b>		<b>3,516</b>		
37	K	625250715.SR	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 240 mm, Rmin: 6,25m2K/W, skrutkovacie kotvy, systémové riešenie vrátane príslušenstva, As1	m2	10,973		
			10,973		10,973		
			Medzisúčet		10,973		
			<b>Súčet</b>		<b>10,973</b>		
38	K	631571015.SR	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre ploché strechy, S1, S2, S4	m3	0,499		
			8,321*0,06		0,499		
			Medzisúčet Ss1		0,499		
			<b>Súčet</b>		<b>0,499</b>		
39	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE, statika, Ps1, Ps2, Ps3, Ps3*, Ps4, Ps6, Ps8, Ps9	m2	1 820,470		
			44,96*2.PP		44,960		
			90,69*1.PP		90,690		
			1029,23*1.NP		1 029,230		
			30,98*2.NP		30,980		
			24,42*3.NP		24,420		
			Medzisúčet PS1		1 220,280		
			30,03*1.np		30,030		
			Medzisúčet PS2		30,030		
			9,01*1.PP		9,010		
			34,77*1.np		34,770		
			Medzisúčet Ps3		43,780		
			62,47*1.np		62,470		
			Medzisúčet Ps3*		62,470		
			29,71*1.NP		29,710		
			Medzisúčet Ps4		29,710		
			350,86*1.np		350,860		
			Medzisúčet Ps6		350,860		
			66,93*1.NP		66,930		
			Medzisúčet Ps8		66,930		
			16,41*1.NP		16,410		
			Medzisúčet Ps9		16,410		
			<b>Súčet</b>		<b>1 820,470</b>		
40	M	283290003600R	Separáčna fólia PE, statika, Ps1, Ps2, Ps3, Ps3*, Ps4, Ps6, Ps8, Ps9	m2	2 093,541		
41	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky, Ps1, Ps2, Ps3, Ps3*, Ps4, Ps5, Ps6, Ps7, Ps8	m2	1 937,620		
			44,96*2.PP		44,960		
			90,69*1.PP		90,690		
			1029,23*1.NP		1 029,230		
			30,98*2.NP		30,980		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			24,42"3.NP		24,420		
VV			MedzisúčtetPS1		1 220,280		
VV			30,03"1.np		30,030		
VV			Medzisúčtet PS2		30,030		
VV			9,01"1.PP		9,010		
VV			34,77"1.np		34,770		
VV			Medzisúčtet Ps3		43,780		
VV			62,47"1.np		62,470		
VV			Medzisúčtet Ps3*		62,470		
VV			29,71"1.NP		29,710		
VV			Medzisúčtet Ps4		29,710		
VV			24,71"2.PP		24,710		
VV			22,29"1.PP		22,290		
VV			21,22"1.NP		21,220		
VV			21,22"2.np		21,220		
VV			21.94"3.NP		21,940		
VV			Medzisúčtet Ps5		111,380		
VV			350,86"1.np		350,860		
VV			Medzisúčtet Ps6		350,860		
VV			5,77"1.NP		5,770		
VV			Medzisúčtet Ps7		5,770		
VV			66,93"1.NP		66,930		
VV			Medzisúčtet Ps8		66,930		
VV			16,41"1.NP		16,410		
VV			Medzisúčtet Ps9		16,410		
VV			Súčtet		1 937,620		
42	M	585520008700.S	Penetr. náter na nasiak. podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá, Ps1, Ps2, Ps3, Ps3*, Ps4, Ps5, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	kg	399,150		
43	K	632452289.SR1	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 47 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, Ps3, Ps3*, Ps4	m2	135,960		
VV			9,01"1.PP		9,010		
VV			34,77"1.np		34,770		
VV			Medzisúčtet Ps3		43,780		
VV			62,47"1.np		62,470		
VV			Medzisúčtet Ps3*		62,470		
VV			29,71"1.NP		29,710		
VV			Medzisúčtet Ps4		29,710		
VV			Súčtet		135,960		
44	K	632452290.SR.	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 50 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, Ps7, Ps8, Ps9	m2	89,110		
VV			5,77"1.NP		5,770		
VV			Medzisúčtet Ps7		5,770		
VV			66,93"1.NP		66,930		
VV			Medzisúčtet Ps8		66,930		
VV			16,41"1.NP		16,410		
VV			Medzisúčtet Ps9		16,410		
VV			Súčtet		89,110		
45	K	632452291.SR1	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 55 mm, oddilatovaný od stien okrajovými PE pásikmi hr. 10mm, vid. PD, Ps1, Ps2, Ps6	m2	1 601,170		
VV			44,96"2.PP		44,960		
VV			90,69"1.PP		90,690		
VV			1029,23"1.NP		1 029,230		
VV			30,98"2.NP		30,980		
VV			24,42"3.NP		24,420		
VV			MedzisúčtetPS1		1 220,280		
VV			30,03"1.np		30,030		
VV			Medzisúčtet PS2		30,030		
VV			350,86"1.np		350,860		
VV			Medzisúčtet Ps6		350,860		
VV			Súčtet		1 601,170		
46	K	632452684.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku min 30 MPa, hr. cca 5 mm, Ps1, Ps2, Ps5, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	m2	1 801,660		
VV			44,96"2.PP		44,960		
VV			90,69"1.PP		90,690		
VV			1029,23"1.NP		1 029,230		
VV			30,98"2.NP		30,980		
VV			24,42"3.NP		24,420		
VV			MedzisúčtetPS1		1 220,280		
VV			30,03"1.np		30,030		
VV			Medzisúčtet PS2		30,030		
VV			24,71"2.PP		24,710		
VV			22,29"1.PP		22,290		
VV			21,22"1.NP		21,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			21,22*2.np		21,220		
W			21.94*3.NP		21,940		
W			Medzisúčtet Ps5		111,380		
W			350,86*1.np		350,860		
W			Medzisúčtet Ps6		350,860		
W			5,77*1.NP		5,770		
W			Medzisúčtet Ps7		5,770		
W			66,93*1.NP		66,930		
W			Medzisúčtet Ps8		66,930		
W			16,41*1.NP		16,410		
W			Medzisúčtet Ps9		16,410		
W			Súčet		1 801,660		
47	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	3,000		
48	M	553310001700.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovacía	ks	3,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
49	K	917832111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory, XO	m	168,700		
50	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv cca 1000x50x200 mm, prírodný, XO	ks	170,387		
W			168,7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		170,387		
51	K	918101113.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 20/25, XO	m3	15,183		
W			168,7*0,3*0,3		15,183		
W			Medzisúčtet		15,183		
W			Súčet		15,183		
52	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	379,390		
W			344,9*1,1		379,390		
W			Medzisúčtet		379,390		
W			Súčet		379,390		
53	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	758,780		
W			344,9*1,1		379,390		
W			Medzisúčtet		379,390		
W			Súčet		379,390		
W			379,39*2 'Prepočítané koeficientom množstva		758,780		
54	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	379,390		
W			189,695*2 'Prepočítané koeficientom množstva		379,390		
55	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	1 809,830		
56	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 809,830		
57	K	959941122.SR	Mechanická kotva do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12, vid' PD	ks	156,000		
W			3*2*(4+8+4+4+4+2)		156,000		
W			Medzisúčtet sta-02		156,000		
W			Súčet		156,000		
58	K	972056015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stropov - železobetónových -0,00048t	cm	1 500,000		
W			50*30		1 500,000		
W			Medzisúčtet		1 500,000		
W			Súčet		1 500,000		
59	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,720		
60	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	2,880		
W			0,72*4 'Prepočítané koeficientom množstva		2,880		
61	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,720		
62	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	4,320		
W			0,72*6 'Prepočítané koeficientom množstva		4,320		
63	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,720		
64	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	14,400		
W			0,72*20 'Prepočítané koeficientom množstva		14,400		
65	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,720		
66	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	14,400		
W			0,72*20 'Prepočítané koeficientom množstva		14,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,720		
68	K	979089712.S			0,000		
D 99			Presun hmôt HSV				
69	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	538,289		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				
70	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	m2	439,970		
	VV		350,86"1.np		350,860		
	VV		Medzisúčť Ps6		350,860		
	VV		5,77"1.NP		5,770		
	VV		Medzisúčť Ps7		5,770		
	VV		66,93"1.NP		66,930		
	VV		Medzisúčť Ps8		66,930		
	VV		16,41"1.NP		16,410		
	VV		Medzisúčť Ps9		16,410		
	VV		Súčť		439,970		
71	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	t	0,132		
	VV		439,97*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,132		
380	K	711111221.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, zvislá	m2	253,050		
	VV		168,7*1,5		253,050		
	VV		Medzisúčť		253,050		
	VV		Súčť		253,050		
72	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	m2	879,940		
	VV		350,86*2"1.np		701,720		
	VV		Medzisúčť Ps6		701,720		
	VV		5,77*2"1.NP		11,540		
	VV		Medzisúčť Ps7		11,540		
	VV		66,93*2"1.NP		133,860		
	VV		Medzisúčť Ps8		133,860		
	VV		16,41*2"1.NP		32,820		
	VV		Medzisúčť Ps9		32,820		
	VV		Súčť		879,940		
73	M	628420000400.S	Modifikovaný asfaltový pás samolepiaci pre hydroizoláciu striech, hr. min 3,0 mm, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	m2	582,935		
	VV		350,86"1.np		350,860		
	VV		Medzisúčť Ps6		350,860		
	VV		5,77"1.NP		5,770		
	VV		Medzisúčť Ps7		5,770		
	VV		66,93*2"1.NP		133,860		
	VV		Medzisúčť Ps8		133,860		
	VV		16,41"1.NP		16,410		
	VV		Medzisúčť Ps9		16,410		
	VV		Súčť		506,900		
	VV		506,9*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		582,935		
74	M	628310000800.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. min 4,0 mm vystužený vložkou zo sklenenej tkaniny, Ps6, Ps7, PS8, Ps9	m2	582,935		
	VV		350,86"1.np		350,860		
	VV		Medzisúčť Ps6		350,860		
	VV		5,77"1.NP		5,770		
	VV		Medzisúčť Ps7		5,770		
	VV		66,93*2"1.NP		133,860		
	VV		Medzisúčť Ps8		133,860		
	VV		16,41"1.NP		16,410		
	VV		Medzisúčť Ps9		16,410		
	VV		Súčť		506,900		
	VV		506,9*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		582,935		
381	K	711142101.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradónovou odolnosťou novou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm šírka 2 m zvislá	m2	202,440		
	VV		168,7*1,2		202,440		
	VV		Medzisúčť		202,440		
	VV		Súčť		202,440		
75	K	711211001.SR	Tekutá izolácia a základný spevňovací náter na vnútorne použitie, rohy vystužiť izolačnou páskou podľa syst. detailov, vodorovná, Ps3, Ps3*, Ps4, Ps7, Ps8, Ps9	m2	225,070		
	VV		9,01"1.PP		9,010		
	VV		34,77"1.np		34,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			Medzisúčet Ps3		43,780		
W			62,47"1.np		62,470		
W			Medzisúčet Ps3*		62,470		
W			29,71"1.NP		29,710		
W			Medzisúčet Ps4		29,710		
W			5,77"1.NP		5,770		
W			Medzisúčet Ps7		5,770		
W			66,93"1.NP		66,930		
W			Medzisúčet Ps8		66,930		
W			16,41"1.NP		16,410		
W			Medzisúčet Ps9		16,410		
W			Súčet		225,070		
290	K	711212001.SR	Tekutá izolácia a základný spevňovací náter na vnútorne použitie, rohy vystužiť izolačnou páskou podľa syst. detailov, zvislá	m2	264,680		
W			1,5*1,2*(31+5+3)"umývadlá		70,200		
W			(2*0,9+1,6)*2,6*22"sprchovacie kúty		194,480		
W			Medzisúčet		264,680		
W			Súčet		264,680		
76	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	6,364		
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				
77	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným, Ss1, As1	m2	22,341		
W			8,321		8,321		
W			Medzisúčet SS1		8,321		
W			6,09"plocha		6,090		
W			7,93"vrch		7,930		
W			Medzisúčet As1		14,020		
W			Súčet		22,341		
78	M	245620001200.S	Náter penetračný bitúmenový, adhézny spojovací mostík pod asfaltové pásy a stierky, Ss1, As1	kg	5,585		
W			22,341*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		5,585		
79	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy, Ss1, As1	m2	22,810		
W			8,321		8,321		
W			Medzisúčet SS1		8,321		
W			10,973		10,973		
W			3,516		3,516		
W			Medzisúčet As1		14,489		
W			Súčet		22,810		
80	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. min 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou, Ss1	m2	26,232		
W			22,81*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		26,232		
81	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju, Ss1, As1	m2	22,341		
W			8,321		8,321		
W			Medzisúčet Ss1		8,321		
W			6,09"plocha		6,090		
W			7,93"vrch		7,930		
W			Medzisúčet As1		14,020		
W			Súčet		22,341		
82	M	283220002200.S	Hydroizolačná fólia z mákčeného PVC, hr. min 1,8 mm izolácia plochých striech, Ss1, As1	m2	25,329		
83	M	311970001200.S R	Kotviaci prvok	ks	69,159		
84	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°, Ss1, As1	m2	30,662		
W			8,321*2		16,642		
W			Medzisúčet Ss1		16,642		
W			6,09"plocha		6,090		
W			7,93"vrch		7,930		
W			Medzisúčet As1		14,020		
W			Súčet		30,662		
85	M	693110004500.S R	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2, Ss1, As1	m2	35,261		
W			16,642"SS1		16,642		
W			Medzisúčet		16,642		
W			6,09"plocha		6,090		
W			7,93"vrch		7,930		
W			Medzisúčet As1		14,020		
W			Súčet		30,662		
W			30,662*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		35,261		
86	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie, Ks3	m	2,970		
W			2,97		2,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčtet Ks3		2,970		
			Súčtet		2,970		
87	M	311970001200.S R	Kotviaci prvok	ks	23,760		
88	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	1,218		
89	K	712991060.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 801 - 1000 mm pod klampiarske konštrukcie, Ks1, Ks2	m	12,590		
			11,43"Ks1		11,430		
			1,16"Ks2		1,160		
			Medzisúčtet		12,590		
			Súčtet		12,590		
90	M	311970001200.S R	Kotviaci prvok	ks	100,720		
91	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	13,598		
			12,95*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		13,598		
92	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,433		
D 713			Izolácie tepelné				
93	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách, Ps1, Ps2, Ps3, Ps3*, Ps4, Ps6, Ps7, Ps8	m2	1 809,830		
			44,96"2.PP		44,960		
			90,69"1.PP		90,690		
			1029,23"1.NP		1 029,230		
			30,98"2.NP		30,980		
			24,42"3.NP		24,420		
			MedzisúčtetPS1		1 220,280		
			30,03"1.np		30,030		
			Medzisúčtet PS2		30,030		
			9,01"1.PP		9,010		
			34,77"1.np		34,770		
			Medzisúčtet Ps3		43,780		
			62,47"1.np		62,470		
			Medzisúčtet Ps3*		62,470		
			29,71"1.NP		29,710		
			Medzisúčtet Ps4		29,710		
			350,86"1.np		350,860		
			Medzisúčtet Ps6		350,860		
			5,77"1.NP		5,770		
			Medzisúčtet Ps7		5,770		
			66,93"1.NP		66,930		
			Medzisúčtet Ps8		66,930		
			Súčtet		1 809,830		
94	M	283760013500.S R	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max 0,031 W/m-k., hr. 50 mm, vid. PD, Ps7	m2	72,700		
			5,77"1.NP		5,770		
			Medzisúčtet Ps7		5,770		
			66,93"1.NP		66,930		
			Medzisúčtet Ps8		66,930		
			Súčtet		72,700		
95	M	283760013600.S R.	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu,max 0,031 W/m-k., hr. 60 mm, vid. PD, Ps6	m2	357,877		
			350,86"1.np		350,860		
			Medzisúčtet Ps6		350,860		
			Súčtet		350,860		
			350,86*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		357,877		
96	M	283760013100.S R	Tepelná izolácia z expandovaného samozhášavého polystyrénu s prísadou grafitu, max 0,031 W/m-k., hr. 10 mm, vid. PD, Ps1, Ps2, Ps3, Ps3*, Ps4	m2	1 413,995		
			44,96"2.PP		44,960		
			90,69"1.PP		90,690		
			1029,23"1.NP		1 029,230		
			30,98"2.NP		30,980		
			24,42"3.NP		24,420		
			MedzisúčtetPS1		1 220,280		
			30,03"1.np		30,030		
			Medzisúčtet PS2		30,030		
			9,01"1.PP		9,010		
			34,77"1.np		34,770		
			Medzisúčtet Ps3		43,780		
			62,47"1.np		62,470		
			Medzisúčtet Ps3*		62,470		
			29,71"1.NP		29,710		
			Medzisúčtet Ps4		29,710		
			Súčtet		1 386,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV 1386,27*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1 413,995		
97	M	283720003000.S R	Doska EPS max. zaťaženie 5 kN/m2 hr. 30 mm, max 0,038 W/m.K., pre podlahy, Ps1, Ps2, Ps3, Ps3*, Ps4, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	m2	1 862,765		
			VV 44,96*2.PP		44,960		
			VV 90,69*1.PP		90,690		
			VV 1029,23*1.NP		1 029,230		
			VV 30,98*2.NP		30,980		
			VV 24,42*3.NP		24,420		
			VV MedzisúčtetPS1		1 220,280		
			VV 30,03*1.np		30,030		
			VV Medzisúčtet PS2		30,030		
			VV 9,01*1.PP		9,010		
			VV 34,77*1.np		34,770		
			VV Medzisúčtet Ps3		43,780		
			VV 62,47*1.np		62,470		
			VV Medzisúčtet Ps3*		62,470		
			VV 29,71*1.NP		29,710		
			VV Medzisúčtet Ps4		29,710		
			VV 350,86*1.np		350,860		
			VV Medzisúčtet Ps6		350,860		
			VV 5,77*1.NP		5,770		
			VV Medzisúčtet Ps7		5,770		
			VV 66,93*1.NP		66,930		
			VV Medzisúčtet Ps8		66,930		
			VV 16,41*1.NP		16,410		
			VV Medzisúčtet Ps9		16,410		
			VV Súčet		1 826,240		
			VV 1826,24*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1 862,765		
98	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením, As1	m2	14,020		
			VV 6,09		6,090		
			VV 7,93		7,930		
			VV Medzisúčtet		14,020		
			VV Súčet		14,020		
99	M	283760014500.S	Doska fasádna EPS F grafitová hr. 150 mm, As1	m2	14,300		
			VV 14,02		14,020		
			VV Medzisúčtet		14,020		
			VV Súčet		14,020		
			VV 14,02*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		14,300		
100	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve, Ss1	m2	8,321		
			VV 8,321		8,321		
			VV Medzisúčtet		8,321		
			VV Súčet		8,321		
101	M	283760007500.S R	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, polystyrén pre vyspádovanie plochých striech, Ss1	m3	0,509		
			VV 8,321*0,06		0,499		
			VV Medzisúčtet Ss1		0,499		
			VV Súčet		0,499		
			VV 0,499*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		0,509		
102	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením, Ss1	m2	8,321		
			VV 8,321		8,321		
			VV Medzisúčtet Ss1		8,321		
			VV Súčet		8,321		
103	M	726555018R	Expandovaný samozhášavý polystyrén s prísadou grafitu, pevn v tlaku min. 150kPa, Rmin 3,85m2k/W, hrúbka 180 mm, Ss1	m2	16,808		
			VV 8,321*2,02 'Prepočítané koeficientom množstva		16,808		
104	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	1,263		
			D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
105	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	8,000		
			VV 8"praskovy 6KG		8,000		
			VV Medzisúčtet		8,000		
			VV Súčet		8,000		
106	M	44917000900.S	Preносný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	8,000		
			VV 8"praskovy 6KG		8,000		
			VV Medzisúčtet		8,000		
			VV Súčet		8,000		
107	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,171		
			D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
108	K	725190151.SR	Montáž sanitárnej priečky z drevotrieskových DTD dosiek na WC kabíny/boxy	m2	62,582		
	VV		2,1*(1,645+1,945)"WC1 1.np			7,539	
	VV		2,1*(1,185+2,1*2)"WC2 1.np			11,309	
	VV		2,1*(1,83*2+1,185)"WC3 1.NP			10,175	
	VV		2,1*(2,215)"WC4 1.NP			4,652	
	VV		2,1*(2,28+1,185)"WC4 1.np			7,277	
	VV		2,1*(1,5+1,92)"WC5 1.np			7,182	
	VV		2,1*(2,76+1,46*2+1,2)"WC6 1.,np			14,448	
	VV		Medzisúččet			62,582	
	VV		Súčet			62,582	
109	M	SP-WC1	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABINKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODLAHY, 1x ČELNÁ STENA cca 1945x2100mm, 2x DVERE 700/2070 LAVÉ, 1x ČELNÁ STENA cca 1645x2100mm, WC1	m2	7,539		
	VV		2,1*(1,645+1,945)"WC1 1.np			7,539	
	VV		Medzisúččet			7,539	
	VV		Súčet			7,539	
110	M	SP-WC2	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABINKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODLAHY, 2x ČELNÁ STENA cca 2100x2100mm, 3x DVERE 700/2070 LAVÉ, 1x DELIACA STENA cca 1185x2100mm, WC2	m2	11,309		
	VV		2,1*(1,185+2,1*2)"WC2 1.np			11,309	
	VV		Medzisúččet			11,309	
	VV		Súčet			11,309	
111	M	SP-WC3	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABINKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODLAHY, 2x ČELNÁ STENA cca 2100x2100mm, 3x DVERE 700/2070 LAVÉ, 1x DELIACA STENA cca 1185x2100mm, WC3	m2	10,175		
	VV		2,1*(1,83*2+1,185)"WC3 1.NP			10,175	
	VV		Medzisúččet			10,175	
	VV		Súčet			10,175	
112	M	SP-WC4	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KAB) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKR., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODLAHY, 1x ČELNÁ STENA cca 2215x2100mm, 3x DVERE 700/2070, 1x ČEL. ST. cca 2280x2100, 1x DEL.ST. cca 1185x2100, WC4	m2	11,929		
	VV		2,1*(2,215)"WC4 1.NP			4,652	
	VV		2,1*(2,28+1,185)"WC4 1.np			7,277	
	VV		Medzisúččet			11,929	
	VV		Súčet			11,929	
113	M	SP-WC5	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KABINKA) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍNOVANÝM POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKRIANANIU, S ABS HRANOU, CELK. V. 2100mm, OSAD. 120mm ODPODLAHY, 1x ČELNÁ STENA cca 1920x2100mm, 2x DVERE 700/2070, 1x ČELNÁ STENA cca 1500x2100, 1x WC5	m2	7,182		
	VV		2,1*(1,5+1,92)"WC5 1.np			7,182	
	VV		Medzisúččet			7,182	
	VV		Súčet			7,182	
114	M	SP-WC6	SANIT. DEL. PRIEČKA (WC KAB) Z DTD DOSIEK hr. 28mm S MELAMÍN. POVRCHOM ODOLN. VOČI POŠKR., S ABS HRANOU, CELK. V. 2100, OSAD. 120mm ODPODL., 1x ČELNÁ STENA cca 1200x2100, 4x DVERE 700/2070, 1x ČELNÁ STENA cca 2760x2100, 2x DELIACA STENA cca 1460x2100, WC6	m2	14,448		
	VV		2,1*(2,76+1,46*2+1,2)"WC6 1.,np			14,448	
	VV		Medzisúččet			14,448	
	VV		Súčet			14,448	
115	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	69,272		
D	763		Konštrukcie - drevostavby				
116	K	763111212.SR-SDP5	Priečka SDK hr. 112,5 mm, kca R-CW 75, oplástená doskou SDK 2x12,5mm a SDK 1x12,5mm, bez TI, SDP5	m2	7,170		
	VV		7,17			7,170	
	VV		Medzisúččet R-01			7,170	
	VV		Súčet			7,170	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	K	763112314.SR-SDP14	Priečka SDK hr. 200 mm, kca R-CW 150 (vyrábaný na zákazku), dvojito opláštená doskou štandardnou SDK 2x12,5mm - SDKi 2x12,5mm, TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q1, Q3, SDP14	m2	15,580		
	W		15,58		15,580		
	W		Medzisúččet R-01		15,580		
	W		Súččet		15,580		
118	K	763112314.SR-SDP15	Priečka SDK hr. 200 mm, kca R-CW 150 (vyrábaný na zákazku), dvojito opláštená doskou štandardnou SDKi 2x12,5mm - SDK 2x12,5mm, TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q1, SDP15	m2	13,270		
	W		13,27		13,270		
	W		Medzisúččet R-01		13,270		
	W		Súččet		13,270		
281	K	763115112.SR-SDP7	Priečka SDK hr. 100 mm, kca R-CW 75, jednoducho opláštená doskou štandardnou SDK 12,5 mm, TI 75 mm, Q3, SDP7	m2	2,020		
	W		2,02		2,020		
	W		Medzisúččet R-01		2,020		
	W		Súččet		2,020		
119	K	763115513.SR-SDP6	Priečka SDK hr. 125 mm, kca R-CW 75, dvojito opláštená doskou štandardnou SDK 2x12,5 mm, TI 75 mm, Q3, SDP6	m2	18,450		
	W		18,45		18,450		
	W		Medzisúččet R-01		18,450		
	W		Súččet		18,450		
120	K	763115514.S-SDP1	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou SDK 2x12,5 mm, TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q3, SDP1	m2	1 038,750		
	W		1038,75		1 038,750		
	W		Medzisúččet R-03		1 038,750		
	W		Súččet		1 038,750		
121	K	763115714.SR-SDP-2	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou SDK 2x12,5 mm - SDKi 2x12,5mm , TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q1, Q3, SDP2	m2	640,610		
	W		640,61		640,610		
	W		Medzisúččet R-03		640,610		
	W		Súččet		640,610		
122	K	763115714.SR-SDP3	Priečka SDK hr. 150 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou SDKi 2x12,5mm , TI 100 mm, Rw:56, Rw': 48, EI60, Q3, SDP3	m2	101,710		
	W		101,71		101,710		
	W		Medzisúččet		101,710		
	W		Súččet		101,710		
123	K	763119120.SR	Ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok lištou Al šírky 51 mm, OPR3, OPR5	m	168,000		
	W		1*12"OPR3		12,000		
	W		3*52"OPR5		156,000		
	W		Medzisúččet		168,000		
	W		Súččet		168,000		
124	M	763-001	<i>Ochranný kryt rohov, odolný a ľahko čistiteľný, dl. 1,0m, š. cca 51mm s robustnou AL konštrukciou a voľne plávajúcim krytom, vid'. PD, OPR3</i>	ks	12,000		
125	M	763-003	<i>Ochranný kryt rohov, odolný a ľahko čistiteľný, dl. 3,00m, š. 51mm s robustnou AL konštrukciou a voľne plávajúcim krytom, vid'. PD, OPR5</i>	ks	52,000		
126	K	763124112.SR-SKP-9	Predsadená SDK stena hr. 100 mm, kca R-CW 75, dvojito opláštená doskou SDK 2x12.5 mm, bez TI, vid'. PD, Q3, SKP9	m2	12,730		
	W		12,73		12,730		
	W		Medzisúččet R-01		12,730		
	W		Súččet		12,730		
127	K	763124113.SR-SKP2	Predsadená SDK stena hr. 125 mm, kca R-CW100, dvojito opláštená doskou SDK 2x12.5 mm, TI 100 mm, vid'. PD, Q3, SKP2	m2	224,290		
	W		224,29		224,290		
	W		Medzisúččet R-03		224,290		
	W		Súččet		224,290		
128	K	763124113.SR-SKP8	Predsadená SDK stena hr. 125 mm, kca R-CW100, dvojito opláštená doskou SDK 2x12.5 mm, bez TI, Q3, vid'. PD, SKP8	m2	110,110		
	W		110,11		110,110		
	W		Medzisúččet R-03		110,110		
	W		Súččet		110,110		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
129	K	763124133.SR-SKP1	Predsadená SDK stena hr. 125 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou SDKi 2x12.5 mm, TI 100 mm, vid'. PD, Q1, SKP1	m2	44,470		
	W		44,47		44,470		
	W		Medzisúččet R-01		44,470		
	W		Súččet		44,470		
130	K	763124133.SR-SKP3	Predsadená SDK stena hr. 125 mm, kca R-CW 100, dvojito opláštená doskou SDKi 2x12.5 mm, bez TI, Q1, vid'. PD, SKP3	m2	215,070		
	W		215,07		215,070		
	W		Medzisúččet R-03		215,070		
	W		Súččet		215,070		
131	K	763126600.SR-SKP4	Predsadená SDK stena, doska SDK hr. 15 mm lepená malty, vid'. PD, Q3, SKP4	m2	950,850		
	W		737,37		737,370		
	W		Medzisúččet R-03		737,370		
	W		158,72		158,720		
	W		Medzisúččet ostenia		158,720		
	W		54,76		54,760		
	W		Medzisúččet nadpražie		54,760		
	W		Súččet		950,850		
132	K	763126602.SR-SKP5	Predsadená SDK stena, doska SDKi 15mm , lepená do malty, vid'. PD, Q1, SKP5	m2	17,610		
	W		17,61		17,610		
	W		Medzisúččet R-03		17,610		
	W		Súččet		17,610		
133	K	763126620.SR	Predsadená SDK stena spriahnutá hr. 52 mm, na konštrukcii R-CD 27+priame závesy, dvojito opláštená doskou SDK 2x12.5 mm, bez TI, vid'. PD, Q3, SKP10	m2	355,690		
	W		355,69		355,690		
	W		Medzisúččet R-01		355,690		
	W		Súččet		355,690		
134	K	763126681.SR-SKP6	Predsadená SDK stena hr. 130 mm, kca 2xR-C 100, 2xSDKf 15mm, TI 100 mm, Rw:39, Rw': 31, EI60, vid'. PD, Q3, SKP6	m2	17,440		
	W		17,44		17,440		
	W		Medzisúččet R-01		17,440		
	W		Súččet		17,440		
135	K	763134540.SR-PK2	Podhľad z minerálnych kaziet hygienický a akustický, rozmer 600x600 mm, konštrukcia systémová, súčiniteľ zvukovej absorcie =cca 0,95 (EN ISO 11654), svetlá výška vid'. PD, farebný odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK2	m2	653,550		
	W		653,55		653,550		
	W		Medzisúččet 1.np		653,550		
	W		Súččet		653,550		
136	K	763134540.SR-PK5	Podhľad z miner. kaziet akustický, rozm. kaziet š.150,300a600 mm,hr. 20mm, konštrukcia syst. samon. čiernej farby - poloskrytá, súč. zv. abs. =0,90 (EN ISO 11654), svetlá výška vid'. PD, far. odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK5	m2	31,120		
	W		31,12*1.np		31,120		
	W		Medzisúččet PK5		31,120		
	W		Súččet		31,120		
137	K	763134540.SR-PK8	Podhľad z minerálnych kaziet hygien. a akustický, do vlhkých priestorov triedy C3, rozmer 600x600 mm, hr. 20mm, konštrukcia systémová, súčiniteľ zvukovej absorcie =cca 0,85 (EN ISO 11654), svetlá výška vid'. PD, farebný odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK8	m2	200,780		
	W		4,72*1.PP		4,720		
	W		196,06*1.NP		196,060		
	W		Medzisúččet PK8		200,780		
	W		Súččet		200,780		
289	K	763134540.SR-PK9	Podhľad z minerálnych kaziet hygienický a akustický, rozmer 600x600 mm,hr. 15mm, konštrukcia systémová z UW a CW, súčiniteľ zvukovej absorcie =0,95 (EN ISO 11654), svetlá výška vid'. PD, farebný odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK9	m2	80,540		
	W		80,54		80,540		
	W		Medzisúččet 3.np R03		80,540		
	W		Súččet		80,540		
138	K	763134550.SR-PK3	Podhľad z minerálnych kaziet hygienický a akustický, rozmer 600x1200 mm, konštrukcia systémová z UW a CW profilov, súčiniteľ zvukovej absorcie = cca 0,95 (EN ISO 11654), svetlá výška vid'. PD, farebný odtieň - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK3	m2	401,760		
	W		401,76*1.np		401,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet PK3			401,760	
			Súčet			401,760	
139	K	763135035.SR-PK1	MINERALNY AKUSTICKY KAZETOVY PODHLAD hr.15mm NA SYSTÉMOVEJ PODKONŠTRUKCII, SÚČINITEL ZVUKOVEJ ABSORBCIE $\alpha_w$ = cca 1,0 (EN ISO 11654), ROZMER KAZETY 600x600mm, FAREBNÝ ODTIEŇ - TRUFFIC WHITE RAL 9016, PK1	m2	187,110		
			21,32"3.np			21,320	
			23"2.np			23,000	
			75,48"1.np			75,480	
			67,31"1.PP			67,310	
			Medzisúččet PK1 R03			187,110	
			Súčet			187,110	
297	K	763138220.SR	Opláštenie bokov podhľadu z SDK, na ocelevej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm, PK12	m2	43,100		
140	K	763138220.SR-PK7	Podhľad SDK plný, závesný na systémovej podkonštrukcii, doska štandardná SDK 12.5 mm, vid'. PD, PK7	m2	140,030		
			140,03"1.np			140,030	
			Medzisúččet			140,030	
			Súčet			140,030	
298	K	763138252.SR-PK6	Protipožiarny podhľad SDK závesný na systémovej ocelevej podkonštrukcii, EI60D1, doska protipožiarna SDKf 2x15 mm, TI 60 mm, vid'. PD, PK6	m2	23,320		
			23,32"1.np			23,320	
			Medzisúččet R03			23,320	
			Súčet			23,320	
141	K	763182291.SR	Montáž zárubní ocelových ostatných pre SDK priečky výšky do 4,75 m jednokridlových	ks	37,000		
			1			1,000	
			1			1,000	
			1			1,000	
			Medzisúččet požiarny			3,000	
			17"1000			17,000	
			4"1000			4,000	
			4"900			4,000	
			4"900			4,000	
			5"600			5,000	
			Medzisúččet			34,000	
			Súčet			37,000	
142	M	553310012600.SR	Zárubňa oceľová pre sadrokartónové priečky hr. 150 mm, šxv vid'. 800-1300x2150, vid'. PD	ks	34,000		
			17"1000			17,000	
			4"1000			4,000	
			4"900			4,000	
			4"900			4,000	
			5"600			5,000	
			Medzisúččet			34,000	
			Súčet			34,000	
143	M	553310010306.SR	Zárubňa požiarna oceľová, pre SDK, šxv x hr 800-1100x150 mm, vid', PD	ks	3,000		
			3			3,000	
			Medzisúččet			3,000	
			Súčet			3,000	
144	K	763182292.S	Montáž zárubní ocelových ostatných pre SDK priečky výšky do 4,75 m dvojkridlových	ks	2,000		
			2			2,000	
			Medzisúččet			2,000	
			Súčet			2,000	
145	M	553310012600.SR1	Zárubňa oceľová pre sadrokartónové priečky hr. vid'. PD, šxv 1300-2300x2150, vid'. PD	ks	2,000		
282	K	767-VD-01	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovej výstuhou (TZV. traverzou) v. 600mm (2x300mm), (osadenie: S.H.=1300mm, nad podlahou) - uchytenie pre mediálne rampy, vid'. PD	m	66,910		
			66,91			66,910	
			Medzisúččet			66,910	
			Súčet			66,910	
283	K	767-VD-02	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovej výstuhou (TZV. traverzou) v. 300mm, (osadenie: S.H.=800mm, nad podlahou) - uchytenie madiel v komunikačných priestoroch, vid'. PD	m	120,420		
			120,42			120,420	
			Medzisúččet			120,420	
			Súčet			120,420	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
284	K	767-VD-03	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 900mm (3x300mm), (osadenie: S.H.=1300mm, nad podlahou) - uchytenie pre horné skrinky liniek, viď. PD	m	16,020		
			16,02		16,020		
			Medzisúččet		16,020		
			Súččet		16,020		
285	K	767-VD-04	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 900mm (3x300mm), (osadenie: S.H.=800mm, nad podlahou) - uchytenie pre hydranty, viď. PD	m	1,500		
			1,5		1,500		
			Medzisúččet		1,500		
			Súččet		1,500		
286	K	767-VD-05	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 300mm, (osadenie: S.H.=400mm, nad podlahou) - uchytenie pre sprchové sedátko, viď. PD	m	13,850		
			13,85		13,850		
			Medzisúččet		13,850		
			Súččet		13,850		
287	K	767-VD-06	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 300mm, (osadenie: S.H.=800mm, nad podlahou) - uchytenie pre umývadlá, viď. PD	m	34,050		
			34,05		34,050		
			Medzisúččet		34,050		
			Súččet		34,050		
288	K	767-VD-08	D+M Vystuženie SDK konštrukcie systémovou výstuhou (TZV. traverzou) v. 300mm, (osadenie: S.H.=400mm, nad podlahou) - uchytenie pre výlevku	m	0,600		
			0,6		0,600		
			Medzisúččet		0,600		
			Súččet		0,600		
146	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	122,239		
	D	764	Konštrukcie klampiarske				
147	K	764430460.SR	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 880 mm, Ks1	m	11,430		
			11,43		11,430		
			Medzisúččet		11,430		
			Súččet		11,430		
148	K	764430460.SR1	Oplechovanie ok, nos z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 830 mm, Ks3	m	2,970		
149	K	764430498.SR	Oplechovania muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov, r.š. 1130mm, Ks2	m	1,160		
150	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,095		
	D	766	Konštrukcie stolárske				
151	K	766-001	D+M INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, viď. PD, D.S.002, (sJ)	ks	1,000		
377	K	766-001-01	D+M INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, viď. PD, D.S.003, (sJ)	ks	1,000		
378	K	766-001-02	D+M INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, viď. PD, D.S.007, (sJ)	ks	1,000		
379	K	766-001-03	D+M INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 300 x 2100mm, viď. PD, D.S.008, (sJ)	ks	1,000		
152	K	766-002	D+M INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, viď. PD, D.S.001, (sK)	ks	1,000		
373	K	766-002-01	D+M INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, viď. PD, D.S.004, (sK)	ks	1,000		
374	K	766-002-02	D+M INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, viď. PD, D.S.005, (sK)	ks	1,000		
375	K	766-002-03	D+M INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, viď. PD, D.S.006, (sK)	ks	1,000		
376	K	766-002-04	D+M INTERIÉROVÉ SERVISNÉ DVERE; 700 x 2100mm, viď. PD, D.S.009, (sK)	ks	1,000		
153	K	766414133.SR	Montáž oblož. stien, viď. PD, C3	m2	229,830		
			229,83		229,830		
			Medzisúččet C3		229,830		
			Súččet		229,830		
154	M	766-01	Drevený obklad stien, viď. PD, C3	m2	252,813		
			229,83		229,830		
			Medzisúččet C3		229,830		
			Súččet		229,830		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			229,83*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		252,813		
155	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	40,000		
			1		1,000		
			1		1,000		
			1		1,000		
			Medzisúčťet protipožiariarne		3,000		
			17		17,000		
			Medzisúčťet SC		17,000		
			4		4,000		
			Medzisúčťet SD		4,000		
			4		4,000		
			Medzisúčťet SE		4,000		
			4		4,000		
			Medzisúčťet sN		4,000		
			5		5,000		
			Medzisúčťet sO		5,000		
			3		3,000		
			Medzisúčťet sL		3,000		
			<b>Súčťet</b>		<b>40,000</b>		
156	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, vid'. PD	ks	40,000		
157	M	611610001500.S R-001	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, EI30/D3-C, vid'. PD, D.P.001 (sA)	ks	1,000		
158	M	611610001500.S R-002	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 900 x 1970mm, vid'. PD, EI30/D1-C, vid'. PD, DP.V.001 (sM)	ks	1,000		
159	M	611610001500.S R-003	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 800 x 1970mm, vid'. PD, EW30/D3-C-C, vid'. PD, DP.V.002 (sP)	ks	1,000		
160	M	611610001500.S R-sC01	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.008, (sC)	ks	1,000		
323	M	611610001500.S R-sC02	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.009, (sC)	ks	1,000		
324	M	611610001500.S R-sC03	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.018, (sC)	ks	1,000		
325	M	611610001500.S R-sC04	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.019, (sC)	ks	1,000		
326	M	611610001500.S R-sC05	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.038, (sC)	ks	1,000		
327	M	611610001500.S R-sC06	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.023, (sC)	ks	1,000		
328	M	611610001500.S R-sC07	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.033, (sC)	ks	1,000		
329	M	611610001500.S R-sC08	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.035, (sC)	ks	1,000		
330	M	611610001500.S R-sC09	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.036, (sC)	ks	1,000		
331	M	611610001500.S R-sC10	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.B.003, (sC)	ks	1,000		
332	M	611610001500.S R-sC11	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.B.005, (sC)	ks	1,000		
333	M	611610001500.S R-sC12	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.B.013, (sC)	ks	1,000		
334	M	611610001500.S R-sC13	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.B.015, (sC)	ks	1,000		
335	M	611610001500.S R-sC14	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.C.001, (sC)	ks	1,000		
336	M	611610001500.S R-sC15	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.C.002, (sC)	ks	1,000		
337	M	611610001500.S R-sC16	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.C.003, (sC)	ks	1,000		
338	M	611610001500.S R-sC17	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.C.004, (sC)	ks	1,000		
161	M	611610001500.S R-005	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.001, (sD)	ks	1,000		
300	M	611610001500.S R-0051	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.011, (sD)	ks	1,000		
301	M	611610001500.S R-0052	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.034, (sD)	ks	1,000		
302	M	611610001500.S R-0053	INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.037, (sD)	ks	1,000		
162	M	611610001500.S R-006	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.A.010, (sE)	ks	1,000		
339	M	611610001500.S R-6-01	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.B.004, (sE)	ks	1,000		
340	M	611610001500.S R-6-02	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 2100mm, vid'. PD, D.B.006, (sE)	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
341	M	611610001500.S R-6-03	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 21000mm, vid'. PD, D.B.014, (sE)	ks	1,000			
163	M	611610001500.S R-007	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 1970mm, vid'. PD, D.V.005, (sN)	ks	1,000			
368	M	611610001500.S R-07-1	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 1970mm, vid'. PD, D.V.006, (sN)	ks	1,000			
292	M	611610001500.S R-007-	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 800 x 1970mm, vid'. PD, EI45/D1-C-C, vid'. PD, D.V.004 (sT)	ks	1,000			
293	M	611610001500.S R-007_	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE; 800 x 1970mm, vid'. PD, EI30/D3-C-C, vid'. PD, D.V.007, (sT)	ks	1,000			
164	M	611610001500.S R-08	INTERIÉROVÉ DVERE ; 600 x 1970mm, vid'. PD,D.V.008, (sO)	ks	1,000			
369	M	611610001500.S R-08-1	INTERIÉROVÉ DVERE ; 600 x 1970mm, vid'. PD,D.V.009, (sO)	ks	1,000			
370	M	611610001500.S R-08-2	INTERIÉROVÉ DVERE ; 600 x 1970mm, vid'. PD,D.V.010, (sO)	ks	1,000			
371	M	611610001500.S R-08-3	INTERIÉROVÉ DVERE ; 600 x 1970mm, vid'. PD,D.V.011, (sO)	ks	1,000			
372	M	611610001500.S R-08-4	INTERIÉROVÉ DVERE ; 600 x 1970mm, vid'. PD,D.V.012, (sO)	ks	1,000			
165	M	611610001500.S R-009	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 1970mm, vid'. PD, D.V.002, (sL)	ks	1,000			
367	M	611610001500.S R-09-1	INTERIÉROVÉ DVERE; 800 x 1970mm, vid'. PD, D.V.003, (sL)	ks	1,000			
291	M	611610001500.S R-009-	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE; 800 x 1970mm, vid'. PD, EI30/D1-C, vid'. PD, D.V.001, sR	ks	1,000			
166	K	766662132.S	Montáž dverového kridla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000			
		W	2		2,000			
		W	Medzisúčet		2,000			
		W	Súčet		2,000			
167	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, vid'. PD	ks	2,000			
168	M	611610001500.S R-229	INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, DD.A.001, (sI)	ks	1,000			
294	M	611610001500.S R-229_	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE; 1500 x 1970mm, vid'. PD, EI30/D3-C, vid'. PD, DP.V.003, (sU)	ks	1,000			
169	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	789,892			
D	767	Konštrukcie doplnkové kovové						
170	K	767-001	D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE; 1300 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.009, (sG)	ks	1,000			
171	K	767-002	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.028, (sH)	ks	1,000			
299	K	767-002-1	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.005, (sH1)	ks	1,000			
347	K	767-002-1-1	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, D.A.030, (sH)	ks	1,000			
342	K	767-002-2	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.001, (sH)	ks	1,000			
343	K	767-002-3	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.002, (sH)	ks	1,000			
344	K	767-002-4	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.003, (sH)	ks	1,000			
345	K	767-002-5	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.004, (sH)	ks	1,000			
346	K	767-002-6	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.006, (sH)	ks	1,000			
348	K	767-002-7	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.007, (sH)	ks	1,000			
349	K	767-002-8	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.008, (sH)	ks	1,000			
350	K	767-002-9	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.010, (sH)	ks	1,000			
351	K	767-002-10	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.011, (sH)	ks	1,000			
352	K	767-002-11	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.012, (sH)	ks	1,000			
353	K	767-002-12	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.013, (sH)	ks	1,000			
354	K	767-002-13	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.014, (sH)	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
355	K	767-002-14	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.015, (sH)	ks	1,000		
356	K	767-002-15	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.016, (sH)	ks	1,000		
357	K	767-002-16	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.017, (sH)	ks	1,000		
358	K	767-002-17	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.018, (sH)	ks	1,000		
359	K	767-002-18	D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE; 900 x 2100mm, vid'. PD, Dp.A.019, (sH)	ks	1,000		
172	K	767164111.SR	Montáž madla ochranného a bezpečnostného, OPR2	m	114,100		
	VV		114,1		114,100		
	VV		Medzisúččet OPR2 narazové madlo		114,100		
	VV		Súčet		114,100		
173	M	631260001030.S R-04	Madlo nárazové, v zaoblenom dizajne, voľne plávajúce na konzolách, vrátane koncových uzáverov, odtieň 3011 BROWN RED	m	114,100		
174	K	767590200.S	Montáž čistiacej rohože z hliníkového profilu na podlahu, sČRe	m2	4,000		
	VV		4"ČRe		4,000		
	VV		Medzisúččet		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
175	M	697510001200.S R-ČRe	EXTERIÉROVÁ ČISTIACA ROHOŽ, vid'. PD, ČRe	m2	4,000		
176	K	767590225.S	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam, ČRe, ČRi1-5	m	8,000		
	VV		2*4"ČRe		8,000		
	VV		Medzisúččet		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
177	M	697590000100.S	Zápusťný hliníkový rám L 30x30x3mm; k čistiacej rohoži, vid'. PD, sČRe	m	8,000		
178	K	767612100.SR	Montáž výplní otvorov s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	580,950		
	VV		1,6*2+2,6*2"Zse1		8,400		
	VV		1,1*2+2,6*2"2		7,400		
	VV		1,2*2+2,6*2"3		7,600		
	VV		2,3*2+2,6*2"4		9,800		
	VV		Medzisúččet		33,200		
	VV		(1*2+1,85*2)*7"NO1		39,900		
	VV		(1,25*2+1,85*2)*3"2		18,600		
	VV		(1,5*2+1,8*2)*1"3		6,600		
	VV		(1,7*2+1,8*2)"4		7,000		
	VV		(2*2+1,8*2)*8"5		60,800		
	VV		(1,2*2+1,6*2)*6"6		33,600		
	VV		1*2+1,75*2"7		5,500		
	VV		Medzisúččet		172,000		
	VV		2*2+2,6"ZsiA05		6,600		
	VV		1,425*2+2,02*2"ZsiA13		6,890		
	VV		2,1*2+2,68*2"01		9,560		
	VV		5*2+2,6*2"02		15,200		
	VV		2*2+2,6*2"03 R-01		9,200		
	VV		2,225*2+2,6*2"04 R-01		9,650		
	VV		2,55*2+2,6*2"06		10,300		
	VV		1,8*2+2,6*2"07 R-01		8,800		
	VV		2,25*2+2,6*2"08 R-01		9,700		
	VV		2,3*2+2,6*2"09		9,800		
	VV		2,25*2+2,6*2"10		9,700		
	VV		1,75*2+2,02*2"11		7,540		
	VV		1,75*2+2,02*2"12		7,540		
	VV		1,55*2+2,02*2"15		7,140		
	VV		1,55*2+2,02*2"14		7,140		
	VV		1,55*2+2,02*2"16		7,140		
	VV		1,55*2+2,02*2"17		7,140		
	VV		1,55*2+2,02*2"18		7,140		
	VV		1,55*2+2,02*2"19		7,140		
	VV		1,9*2+2,02*2"20 R-01		7,840		
	VV		1,975*2+2,02*2"21 R-01		7,990		
	VV		(0,95*2+2,15*2)*8		49,600		
	VV		(1,35*2+2,15*2)*21		147,000		
	VV		Medzisúččet		375,750		
	VV		Súčet		580,950		
179	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. cca 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	609,998		
	VV		580,95*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		609,998		
180	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. cca 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	609,998		
	VV		580,95*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		609,998		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
181	M	553410009700.S-ZSe01	PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1600 x 2600 mm, vid'. PD, ZSe.01	ks	1,000		
182	M	553410009700.S-ZSe02	PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1100 x 2600 mm, vid'. PD, ZSe.02	ks	1,000		
183	M	553410009700.S-ZSe03	PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 1200 x 2600 mm, vid'. PD, ZSe.03	ks	1,000		
184	M	553410009700.S-ZSe04	PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2300 x 2600 mm, vid'. PD, ZSe.04	ks	1,000		
185	M	553410009700.S-NO1	OKNO, cca 1000 x 1850 mm, vid'. PD, NO1	ks	7,000		
186	M	553410009700.S-NO2	OKNO, cca 1250 x 1850 mm, vid'. PD, NO2	ks	3,000		
187	M	553410009700.S-NO3	OKNO, cca 1500 x 1800 mm, vid'. PD, NO3	ks	1,000		
188	M	553410009700.S-NO4	OKNO, cca 1700 x 1800 mm, vid'. PD, NO4	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
189	M	553410009700.S-NO5	OKNO, cca 2000 x 1800 mm, vid'. PD, NO5	ks	8,000		
			8		8,000		
			Medzisúččet		8,000		
			Súččet		8,000		
190	M	553410009700.S-NO6	OKNO, cca 1200 x 1600 mm, vid'. PD, NO6	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
191	M	553410009700.S-NO7	OKNO, cca 1000 x 1750 mm, vid'. PD, NO7	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
192	M	553410009.S-ZSi.A.05	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA cca 2000 x 2600mm, vid'. PD, ZSi.A.05	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
193	M	553410009.S-ZSi.A.13	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA cca 1425 x 2020mm, vid'. PD, ZSi.A.13	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
194	M	553410009.S-ZSi.A.01	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 2100 x 2680mm, vid'. PD, EW30/D3-C, ZSi.A.01	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
195	M	553410009.S-ZSi.A.02	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 5000 x 2600mm, vid'. PD, ZSi.A.02	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
196	M	553410009.S-ZSi.A.03	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 2000 x 2600mm, vid'. PD, EI30/D3-C, ZSi.A.03	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
197	M	553410009.S-ZSi.A.04	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 2225 x 2600mm, vid'. PD, EW30/D3-C, ZSi.A.04	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
198	M	553410009.S-ZSi.A.06	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 2550 x 2600mm, vid'. PD, EI30/D3-C, ZSi.A.06	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
199	M	553410009.S-ZSi.A.07	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1800 x 2600mm, vid'. PD, EI30/D3-C, ZSi.A.07	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
200	M	553410009.S-ZSi.A.08	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 2225 x 2600mm, vid'. PD, EW30/D3-C, ZSi.A.08	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
201	M	553410009.S-ZSi.A.09	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 2300 x 2600mm, vid'. PD, EW30/D3-C, ZSi.A.09	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
202	M	553410009.S-ZSi.A.10	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 2250 x 2600mm, vid'. PD, EW45/D1-C, ZSi.A.10	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
203	M	553410009.S-ZSi.A.11	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1750 x 2020mm, vid'. PD, EI60/D1-C, ZSi.A.11	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
204	M	553410009.S-ZSi.A.12	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1750 x 2020mm, vid'. PD, EI15/D1-C, ZSi.A.12	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
205	M	553410009.S-ZSi.A.15	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1550 x 2020mm, vid'. PD, EI30/D3-C, ZSi.A.15	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
206	M	553410009.S-ZSi.A.14	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1550 x 2020mm, vid'. PD, ZSi.A.14	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
207	M	553410009.S-ZSi.A.16	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1550 x 2020mm, vid'. PD, ZSi.A.16	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
208	M	553410009.S-ZSi.A.17	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1550 x 2020mm, vid'. PD, ZSi.A.17	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
209	M	553410009.S-ZSi.A.18	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1550 x 2020mm, vid'. PD, ZSi.A.18	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
210	M	553410009.S-ZSi.A.19	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1550 x 2020mm, vid'. PD, ZSi.A.19	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
211	M	553410009.S-ZSi.A.20	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1900 x 2020mm, vid'. PD, EI45/D1-C, ZSi.A.20	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
280	M	553410009.S-ZSi.A.21	INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA POŽIARNA cca 1975 x 2020mm, vid'. PD, EI30/D3, ZSi.A.21	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		1,000		
212	M	553410009.S-AL_D-01	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE 800x2080mm, vid'. PD, D.B.001, (sB)	ks	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
360	M	553410009.S-AL_D01-1	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE 800x2080mm, vid', PD, D.B.002, (sB)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
361	M	553410009.S-AL_D01-2	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE 800x2080mm, vid', PD, D.B.007, (sB)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
362	M	553410009.S-AL_D01-3	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE 800x2080mm, vid', PD, D.B.008, (sB)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
363	M	553410009.S-AL_D01-4	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE 800x2080mm, vid', PD, D.B.009, (sB)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
364	M	553410009.S-AL_D01-5	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE 800x2080mm, vid', PD, D.B.010, (sB)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
365	M	553410009.S-AL_D01-6	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE 800x2080mm, vid', PD, D.B.011, (sB)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
366	M	553410009.S-AL_D01-7	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE 800x2080mm, vid', PD, D.B.012, (sB)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
213	M	553410009.S-AL_D-02	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.002, (sF)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
303	M	553410009.S-AL_SF-01	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.003, (sF)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
304	M	553410009.S-AL_SF-02	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.004, (sF)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
305	M	553410009.S-AL_SF-03	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.005, (sF)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
306	M	553410009.S-AL_SF-04	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.006, (sF)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
307	M	553410009.S-AL_SF-05	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.007, (sF)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
308	M	553410009.S-AL_SF-06	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.012, (sF)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
309	M	553410009.S-AL_SF-07	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.013, (sF)	ks	1,000		
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet		1,000		
310	M	553410009.S-AL_SF-08	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.014, (sF)	ks	1,000		
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
311	M	553410009.S-AL_SF-09	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.015, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
312	M	553410009.S-AL_SF-10	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.016, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
313	M	553410009.S-AL_SF-11	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.017, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
314	M	553410009.S-AL_SF-12	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.020, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
315	M	553410009.S-AL_SF-13	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.021, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
316	M	553410009.S-AL_SF-14	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.022, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
317	M	553410009.S-AL_SF-15	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.025, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
318	M	553410009.S-AL_SF-16	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.026, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
319	M	553410009.S-AL_SF-17	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.027, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
320	M	553410009.S-AL_SF-18	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.029, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
321	M	553410009.S-AL_SF-19	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.031, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
322	M	553410009.S-AL_SF-20	INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVERE, 1200 x 2080mm, vid', PD, D.A.032, (sF)	ks	1,000		
			1			1,000	
			Medzisúččet			1,000	
			Súččet			1,000	
278	K	767896120.SR	Montáž nerezového okopový plech, A4	m	4,460		
			4,46*1.NP			4,460	
			Medzisúččet (R-01)			4,460	
			Súččet			4,460	
279	M	5534300000R	Nerezový okopový plech, v. 100mm, A4	m	4,683		
			4,46*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			4,683	
214	K	767995102.SR	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií	kg	9 119,700		
			8439,2			8 439,200	
			Medzisúččet STA-01			8 439,200	
			680,5			680,500	
			Medzisúččet STA-02			680,500	
			Súččet			9 119,700	
215	M	134810000600.SR	Oceľ, vid' statika	t	10,032		
			8439,2/1000			8,439	
			Medzisúččet STA-01			8,439	
			680,5/1000			0,681	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúčtet STA-02			0,681	
	VV		Súčtet			9,120	
	VV		9,12*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva			10,032	
216	K	767995335.SR	Výroba doplnku stavebného atypického, vid'. PD	kg	9 119,700		
	VV		8439,2			8 439,200	
	VV		Medzisúčtet STA-01			8 439,200	
	VV		680,5			680,500	
	VV		Medzisúčtet STA-02			680,500	
	VV		Súčtet			9 119,700	
217	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	100,000		
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				
295	K	769035000.S	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2, DVM_1	ks	9,000		
296	M	429720248700.S	Mriežka dverová, hliníková nepriehľadná, rozmery šxv 300x100 mm, vr. inštaláčného rámčeka, RAL 9016	ks	9,000		
	D	771	Podlahy z dlaždíc				
218	K	771575530.SR	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	92,520		
	VV		31,86"Ps3, Ps7			31,860	
	VV		Medzisúčtet Ps3, Ps7 R-01			31,860	
	VV		9,01"1.PP			9,010	
	VV		51,65"1.NP			51,650	
	VV		Medzisúčtet Ps3*, Ps8			60,660	
	VV		Súčtet			92,520	
219	M	597740003510.S R	Protišmyková keramická dlažba, trieda R10, lxxhr cca 298x598x10 mm, tech. priestory, odtieň vid'. PD, Ps3, Ps7	m2	33,772		
	VV		31,86"Ps3, Ps7			31,860	
	VV		Medzisúčtet			31,860	
	VV		Súčtet			31,860	
	VV		31,86*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			33,772	
220	M	597740003510.S R1	Protišmyková keramická dlažba, trieda R11, lxxhr cca 298x598x10 mm, hygiena personál, odtieň vid'. PD, Ps3*, Ps8	m2	64,300		
	VV		9,01"1.PP			9,010	
	VV		51,65"1.NP			51,650	
	VV		Medzisúčtet			60,660	
	VV		Súčtet			60,660	
	VV		60,66*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			64,300	
221	K	771575546.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 600 x 600 mm	m2	163,410		
	VV		9,01"1.PP			9,010	
	VV		51,65"1.NP			51,650	
	VV		Medzisúčtet Ps3*, Ps8			60,660	
	VV		102,75"Ps3*			102,750	
	VV		Medzisúčtet Ps3* R-01			102,750	
	VV		Súčtet			163,410	
222	M	597740003300.S R3	Protišmyková keramická dlažba, trieda R10, lxxhr cca 598x598x8 mm, hygiena personal, odtieň vid'. PD, P3**, P16**	m2	64,300		
	VV		9,01"1.PP			9,010	
	VV		51,65"1.NP			51,650	
	VV		Medzisúčtet Ps3*, Ps8			60,660	
	VV		Súčtet			60,660	
	VV		60,66*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			64,300	
223	M	597740003300.S R4	Protišmyková keramická dlažba, trieda R10, lxxhr cca 600x600x10 mm, hygiena pacienti, odtieň vid'. PD, Ps3*	m2	108,915		
	VV		102,75"Ps3*			102,750	
	VV		Medzisúčtet Ps3*			102,750	
	VV		Súčtet			102,750	
	VV		102,75*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			108,915	
224	K	771575546.SR4	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 1200 x 600 mm	m2	29,710		
	VV		29,71"1.NP			29,710	
	VV		Medzisúčtet Ps4			29,710	
	VV		Súčtet			29,710	
225	M	597740003300.S R7	Protišmyková keramická dlažba, trieda R10, lxxhr cca 1200x600x11 mm, WC verejnosť, Ps4	m2	31,493		
	VV		29,71"1.NP			29,710	
	VV		Medzisúčtet Ps4			29,710	
	VV		Súčtet			29,710	
	VV		29,71*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva			31,493	
226	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	7,892		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		775	Podlahy vlysové a parketové				
227	K	775413220.SR	Montáž lišty objektovej dilatácie, L.5	m	26,650		
	VV		26,65*1.NP		26,650		
	VV		Medzisúččet L.5		26,650		
	VV		Súčet		26,650		
228	M	611990000800.SR	Lišta objektovej dilatácie - podlahový profil objektovej dilatácie pre vinylové podlahy, hliník s koextrudovaným pružným pásom, L.5	m	28,249		
	VV		26,65*1.NP		26,650		
	VV		Medzisúččet L.5		26,650		
	VV		Súčet		26,650		
	VV		26,65*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		28,249		
229	K	775413330.SR1	Montáž ukončovacej lišty, L.1, L.3	m	94,180		
	VV		60,8"schodiská		60,800		
	VV		Medzisúččet L.1		60,800		
	VV		33,38*1.np		33,380		
	VV		Medzisúččet L.3 R-01		33,380		
	VV		Súčet		94,180		
230	M	611990004300.SR	Lišta ukončovacia PVC - epoxidovej podlahy, AL ukončovacia lišta cca 21x3,5x2mm, eloxovaný hliník, L.1	m	63,840		
	VV		60,8"schodiská		60,800		
	VV		Medzisúččet L.1		60,800		
	VV		Súčet		60,800		
	VV		60,8*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		63,840		
231	M	611990004300.SR2	Ukončovacia lišta keramickej podlahy, AL ukončovacia lišta cca 46,5x15x1,5mm, eloxovaný hliník, L.3	m	35,049		
	VV		33,38*1.np		33,380		
	VV		Medzisúččet L.3 R-01		33,380		
	VV		Súčet		33,380		
	VV		33,38*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		35,049		
232	K	998775101.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	0,006		
D		776	Podlahy povlakové				
233	K	776270117.S	Lepenie schodových hrán, L.4	m	113,000		
	VV		113,00"schodiská		113,000		
	VV		Medzisúččet L.4		113,000		
	VV		Súčet		113,000		
234	M	697590000400.SR	Schodiskový profil - PVC schodová hrana cca 40x65x3,2mm, PVC farba čierna, L.4	m	119,780		
	VV		113*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		119,780		
235	K	776270450.SR	Lepenie povlakových podláh na schodiskových stupňoch a podestách	m2	112,670		
	VV		112,67"schodiská		112,670		
	VV		Medzisúččet		112,670		
	VV		Súčet		112,670		
236	M	284110004300.SR-12	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory schodiska, chodba 4.NP, farebný odtieň RGB 135, 133, 129, Ps5	m2	116,050		
	VV		112,67"schodiská		112,670		
	VV		Medzisúččet		112,670		
	VV		Súčet		112,670		
	VV		112,67*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		116,050		
237	K	776420011.SR	Montáž podlahových soklov z homogénneho vinylu - fabión vr, tvarovacieho profilu, vid'. PD, A1	m	1 220,510		
	VV		17,41*1.PP		17,410		
	VV		626,6*1.np		626,600		
	VV		Medzisúččet A1.1 R-01		644,010		
	VV		52,28*2.PP		52,280		
	VV		37,08*1.PP		37,080		
	VV		264,90*1.NP		264,900		
	VV		48,5*2.NP		48,500		
	VV		37,89*3.NP		37,890		
	VV		Medzisúččet A1.4 R-01		440,650		
	VV		6,93*1.NP		6,930		
	VV		Medzisúččet A1.5 R-01		6,930		
	VV		41,16*1.PP		41,160		
	VV		55,54*2.NP		55,540		
	VV		Medzisúččet A1.11 R-01		96,700		
	VV		11,09*1.PP		11,090		
	VV		Medzisúččet A2.1 (R-01)		11,090		
	VV		21,13*1.NP		21,130		
	VV		Medzisúččet A2.2 (R-01)		21,130		
	VV		Súčet		1 220,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
238	M	284130001300.S E-A1.1	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebný odtieň, WHITE SAND, A1.1	m	682,651		
	VV		17,41*1.PP		17,410		
	VV		626,6*1.np		626,600		
	VV		Medzisúččet A1.1		644,010		
	VV		Súčet		644,010		
	VV		644,01*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		682,651		
239	M	284130001300.S E-A1.4	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebný odtieň, DUSTY BEIGE, A1.4	m	467,089		
	VV		52,28*2.PP		52,280		
	VV		37,08*1.PP		37,080		
	VV		264,90*1.NP		264,900		
	VV		48,5*2.NP		48,500		
	VV		37,89*3.NP		37,890		
	VV		Medzisúččet A1.4 R-01		440,650		
	VV		Súčet		440,650		
	VV		440,65*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		467,089		
240	M	284130001300.S E-A1.5	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), farebný odtieň, DUSTY BRICK, A1.5	m	7,346		
	VV		6,93*1.NP		6,930		
	VV		Medzisúččet A1.5		6,930		
	VV		Súčet		6,930		
	VV		6,93*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		7,346		
275	M	284130001300.S EA1.11	Sokel z homogénneho vinylu, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), v. 130m farebný odtieň, WHITE SAND, A1.11 (R-01)	m	102,502		
	VV		41,16*1.PP		41,160		
	VV		55,54*1.NP		55,540		
	VV		Medzisúččet A1.11 (R-01)		96,700		
	VV		Súčet		96,700		
	VV		96,7*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		102,502		
241	K	776460011.SR	Montáž podlahových soklov z homogénnej vinylovej el. vodivej podlahy - fabión vr, tvarovacieho profilu, vid'. PD, A2	m	32,220		
	VV		11,09		11,090		
	VV		Medzisúččet A2.1 R-01		11,090		
	VV		21,13		21,130		
	VV		Medzisúččet A2.2 R-01		21,130		
	VV		Súčet		32,220		
242	M	284140000900.S E-A2	Sokel z homogénneho vinylu, z antistatickej el. vodivej podlahy, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), v. 100mm farebný odtieň, LIGHT GREY, A2.1 (R-01)	m	11,755		
	VV		11,09		11,090		
	VV		Medzisúččet A2.1 R-01		11,090		
	VV		Súčet		11,090		
	VV		11,09*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		11,755		
276	M	284130001300.S EA2.2	Sokel z homogénneho vinylu, z antistatickej el. vodivej podlahy, s fabiónom (vr. tvarovacieho profilu z extrud PVC pod fabión), v. 130mm farebný odtieň, A2.2 (R-01)	m	22,398		
	VV		21,13*1.PP		21,130		
	VV		Medzisúččet A2.2 (R-01)		21,130		
	VV		Súčet		21,130		
	VV		21,13*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		22,398		
243	K	776521230.SR	Lepenie povlakových podláh, homogénny vinyl, antistatický el. vodivý, hr. 2mm	m2	32,030		
	VV		32,03*1.nP		32,030		
	VV		Medzisúččet Ps2		32,030		
	VV		Súčet		32,030		
244	M	284130000100.S R	Homogénny vinyl, antistatický el.vodivý, hr. 2mm, ambulancie, vyšetovne, farebný odtieň RGB 169, 172 168, Ps2	m2	32,991		
	VV		32,03*1.nP		32,030		
	VV		Medzisúččet Ps2		32,030		
	VV		Súčet		32,030		
	VV		32,03*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		32,991		
245	K	776541300.SR	Lepenie obkladov stien PVC vinyl, presný farebný odtieň vid'. PD, C2	m2	304,380		
	VV		107,86*1.PP		107,860		
	VV		196,52*1.NP		196,520		
	VV		Medzisúččet R-01		304,380		
	VV		Súčet		304,380		
246	M	284110004000.S R	Obklad stien z homogénneho vinylu, hrúbka 1,5 mm, vid'. PD, C2	m2	313,511		
	VV		304,38*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		313,511		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
247	K	776541300.SR,	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl	m2	1 724,840		
	VV		63,4"2.PP		63,400		
	VV		63,68"1.PP		63,680		
	VV		580,63"1.NP		580,630		
	VV		53,2"2.NP		53,200		
	VV		46,82"3.NP		46,820		
	VV		36,07"schodiska		36,070		
	VV		Medzisúčť Ps1, Ps5, Ps6 R-01		843,800		
	VV		29,82"1.NP		29,820		
	VV		Medzisúčť Ps1, Ps6		29,820		
	VV		56,57"1.PP		56,570		
	VV		794,65"1.NP		794,650		
	VV		Medzisúčť PS1, Ps5, Ps6		851,220		
	VV		Súčť		1 724,840		
248	M	284110004300.S R-03	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 1.NP, farebný odtieň RGB 217, 204, 191, Ps1, Ps5, Ps6	m2	869,114		
	VV		Medzisúčť Ps1, Ps5, Ps6		0,000		
	VV		63,4"2.PP		63,400		
	VV		63,68"1.PP		63,680		
	VV		580,63"1.NP		580,630		
	VV		53,2"2.NP		53,200		
	VV		46,82"3.NP		46,820		
	VV		36,07"schodiska		36,070		
	VV		Medzisúčť Ps1, Ps5, Ps6 R-01		843,800		
	VV		Súčť		843,800		
	VV		843,8*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		869,114		
249	M	284110004300.S R-04	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, verejné priestory 1.NP, farebný odtieň RGB 165, 118, 108, Ps1, Ps6	m2	30,715		
	VV		29,82"1.NP		29,820		
	VV		Medzisúčť Ps1, Ps6		29,820		
	VV		Súčť		29,820		
	VV		29,82*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		30,715		
250	M	284110004300.S R-09	Homogénny vinyl s obnoviteľným zmäkčovadlom hr.2mm, izby, denné miestnosti, farebný odtieň RGB 233, 224, 210, Ps1, Ps5, Ps6	m2	876,757		
	VV		56,57"1.PP		56,570		
	VV		794,65"1.NP		794,650		
	VV		Medzisúčť PS1, Ps5, Ps6		851,220		
	VV		Súčť		851,220		
	VV		851,22*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		876,757		
251	K	776560040.SR	Montáž obkladu stien z ochranných látov hr. 2mm, v. obkladu 1000mm, lepený lepidlom na pláty, ukončeny v hornej časti dekoračnou lištou, vid'. det. C, (styk obkladu a podlahy podlepiť samolepiacou butylkalučukovou páskou - vid'. detail B), vid'. PD, C1	m2	430,280		
	VV		46,21"2.PP		46,210		
	VV		50,69"1.PP		50,690		
	VV		253,67"1.NP		253,670		
	VV		40,41"2.NP		40,410		
	VV		39,30"3.NP		39,300		
	VV		Medzisúčť C1 R-01		430,280		
	VV		Súčť		430,280		
252	M	284140001030.S R	Ochranný plát hr. 2mm, vid'. PD, C1	m2	443,188		
	VV		430,28*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		443,188		
253	K	776990105.SR	Vysávanie podkladu pred kladením podláh, Ps1, Ps2, Ps3, Ps3*, Ps4, Ps5, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	m2	1 937,620		
	VV		44,96"2.PP		44,960		
	VV		90,69"1.PP		90,690		
	VV		1029,23"1.NP		1 029,230		
	VV		30,98"2.NP		30,980		
	VV		24,42"3.NP		24,420		
	VV		MedzisúčťPS1		1 220,280		
	VV		30,03"1.np		30,030		
	VV		Medzisúčť PS2		30,030		
	VV		9,01"1.PP		9,010		
	VV		34,77"1.np		34,770		
	VV		Medzisúčť Ps3		43,780		
	VV		62,47"1.np		62,470		
	VV		Medzisúčť Ps3*		62,470		
	VV		29,71"1.NP		29,710		
	VV		Medzisúčť Ps4		29,710		
	VV		24,71"2.PP		24,710		
	VV		22,29"1.PP		22,290		
	VV		21,22"1.NP		21,220		
	VV		21,22"2.np		21,220		
	VV		21,94"3.NP		21,940		
	VV		Medzisúčť Ps5		111,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			350,86"1.np		350,860		
			Medzisúčtet Ps6		350,860		
			5,77"1.NP		5,770		
			Medzisúčtet Ps7		5,770		
			66,93"1.NP		66,930		
			Medzisúčtet Ps8		66,930		
			16,41"1.NP		16,410		
			Medzisúčtet Ps9		16,410		
			Súčtet		1 937,620		
254	K	776990110.SR	Penetrovanie podkladu pred kladením podláh - fixácia, Ps1, Ps2, Ps3, Ps3*, Ps4, Ps5, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	m2	1 937,620		
			44,96"2.PP		44,960		
			90,69"1.PP		90,690		
			1029,23"1.NP		1 029,230		
			30,98"2.NP		30,980		
			24,42"3.NP		24,420		
			MedzisúčtetPS1		1 220,280		
			30,03"1.np		30,030		
			Medzisúčtet PS2		30,030		
			9,01"1.PP		9,010		
			34,77"1.np		34,770		
			Medzisúčtet Ps3		43,780		
			62,47"1.np		62,470		
			Medzisúčtet Ps3*		62,470		
			29,71"1.NP		29,710		
			Medzisúčtet Ps4		29,710		
			24,71"2.PP		24,710		
			22,29"1.PP		22,290		
			21,22"1.NP		21,220		
			21,22"2.np		21,220		
			21,94"3.NP		21,940		
			Medzisúčtet Ps5		111,380		
			350,86"1.np		350,860		
			Medzisúčtet Ps6		350,860		
			5,77"1.NP		5,770		
			Medzisúčtet Ps7		5,770		
			66,93"1.NP		66,930		
			Medzisúčtet Ps8		66,930		
			16,41"1.NP		16,410		
			Medzisúčtet Ps9		16,410		
			Súčtet		1 937,620		
255	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón, Ps1, Ps2, Ps3, PS3*, Ps4, Ps4, Ps6, Ps7, Ps8, Ps9	m2	1 937,620		
			44,96"2.PP		44,960		
			90,69"1.PP		90,690		
			1029,23"1.NP		1 029,230		
			30,98"2.NP		30,980		
			24,42"3.NP		24,420		
			MedzisúčtetPS1		1 220,280		
			30,03"1.np		30,030		
			Medzisúčtet PS2		30,030		
			9,01"1.PP		9,010		
			34,77"1.np		34,770		
			Medzisúčtet Ps3		43,780		
			62,47"1.np		62,470		
			Medzisúčtet Ps3*		62,470		
			29,71"1.NP		29,710		
			Medzisúčtet Ps4		29,710		
			24,71"2.PP		24,710		
			22,29"1.PP		22,290		
			21,22"1.NP		21,220		
			21,22"2.np		21,220		
			21,94"3.NP		21,940		
			Medzisúčtet Ps5		111,380		
			350,86"1.np		350,860		
			Medzisúčtet Ps6		350,860		
			5,77"1.NP		5,770		
			Medzisúčtet Ps7		5,770		
			66,93"1.NP		66,930		
			Medzisúčtet Ps8		66,930		
			16,41"1.NP		16,410		
			Medzisúčtet Ps9		16,410		
			Súčtet		1 937,620		
256	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	18,526		
	D	781	Obklady				
257	K	781445107.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 598x298 mm, C6, C6.3	m2	357,617		
			126,997		126,997		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčť C6		126,997		
			54,89"1.PP		54,890		
			175,73"1.np		175,730		
			Medzisúčť C6.3		230,620		
			Súčť		357,617		
258	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr cca 598x298x10 mm, vid. PD, C6	m2	134,617		
			126,997		126,997		
			Medzisúčť C6		126,997		
			Súčť		126,997		
			126,997*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		134,617		
259	M	597640001800.S R3	Obkladačky keramické lxxvhr cca 598x298x10 mm, vid. PD, C6.3	m2	244,457		
			54,89"1.PP		54,890		
			175,73"1.np		175,730		
			Medzisúčť C6.3		230,620		
			Súčť		230,620		
			230,62*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		244,457		
260	K	781445107.SR2	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x600 mm, C6.4	m2	12,340		
			5,03"1.pp		5,030		
			7,31"1.np		7,310		
			Medzisúčť		12,340		
			Súčť		12,340		
261	M	597640001800.S R4	Obkladačky keramické lxxvhr cca 600x300x10 mm, vid. PD, C6.4	m2	13,080		
			12,34*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		13,080		
262	K	781445109.SR	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 600x600 mm, C6.1	m2	438,600		
			438,6		438,600		
			Medzisúčť C6.1 R-01		438,600		
			Súčť		438,600		
263	M	597740003300.S R	Obkladačky keramické, lxxvhr cca 600x600x10 mm, vid. PD, C6.1	m2	464,916		
			438,6*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		464,916		
264	K	781445109.SR2	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 1200x600mm, C6.2	m2	102,940		
			102,94		102,940		
			Medzisúčť		102,940		
			Súčť		102,940		
265	M	597740003300.S R2	Obkladačky keramické, lxxvhr cca 1200x600x10 mm, vid. PD, C6.2	m2	109,116		
			102,94*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		109,116		
266	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	23,349		
	D	783	Nátery				
267	K	783180169.S	Nátery oceľových konštrukcií protipožiarna, nástrek, odolnosť 60 minút, vid. PD	m2	263,900		
			0,2+4,4+1+17,1+0,4+0,5+0,3+0,3+0,4+0,5+0,5+0,6+46,3+48,8+13,8+95,1+14,3+0,8		245,300		
			Medzisúčť sta-01		245,300		
			0,3+0,6+1,6+1,1+0,6+0,1+0,1+0,1+7+7,1		18,600		
			Medzisúčť sta-02		18,600		
			Súčť		263,900		
268	K	783172510.SR	Nástrek oceľ.konštr. polyuretánové, vrchný - 60µm	m2	263,900		
			0,2+4,4+1+17,1+0,4+0,5+0,3+0,3+0,4+0,5+0,5+0,6+46,3+48,8+13,8+95,1+14,3+0,8		245,300		
			Medzisúčť sta-01		245,300		
			0,3+0,6+1,6+1,1+0,6+0,1+0,1+0,1+7+7,1		18,600		
			Medzisúčť sta-02		18,600		
			Súčť		263,900		
269	K	783251017.SR	Nástrek kov.stav.doplnk.konštr. epoxidové, základný-40µm	m2	263,900		
			0,2+4,4+1+17,1+0,4+0,5+0,3+0,3+0,4+0,5+0,5+0,6+46,3+48,8+13,8+95,1+14,3+0,8		245,300		
			Medzisúčť sta-01		245,300		
			0,3+0,6+1,6+1,1+0,6+0,1+0,1+0,1+7+7,1		18,600		
			Medzisúčť sta-02		18,600		
			Súčť		263,900		
270	K	783894612.SR	Nátery farbami ekologickými riediteľnými vodou, nátery stien a stropov umývateľný - 3vrstvy	m2	3 906,650		
			3848,41		3 848,410		
			Medzisúčť		3 848,410		
			146,87-131,73		15,140		
			Medzisúčť R-01		15,140		
			43,1		43,100		
			Medzisúčť PK12		43,100		
			Súčť		3 906,650		
271	K	783903811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	263,900		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			0,2+4,4+1+17,1+0,4+0,5+0,3+0,3+0,4+0,5+0,5+0,6+46,3+48,8 +13,8+95,1+14,3+0,8		245,300		
W			Medzisúččet sta-01		245,300		
W			0,3+0,6+1,6+1,1+0,6+0,1+0,1+0,1+7+7,1		18,600		
W			Medzisúččet sta-02		18,600		
W			Súččet		263,900		
D	785		Tapetovanie				
272	K	785000210.S	Lepenie tapiet vinylových na stenu výšky do 3,80 m, C4	m2	68,700		
W			68,7		68,700		
W			Medzisúččet		68,700		
W			Súččet		68,700		
273	M	624620000100.S R	Vinylová tapeta, resp. umývateľná fólia so zadnou stranou z vliesu, s grafickou potlačou, na stenu, vid'. PD, C4	m2	75,570		
W			68,7*1,1 *Prepočítané koeficientom množstva		75,570		
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
274	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.3 - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.3 - Zdravotechnika**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - Práce HSV

1 - ZEMNÉ PRÁCE

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

### D2 - Práce PSV

713 - IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ

721 - ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA

722 - ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD

725 - ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY

### D3 - OSTATNÉ

985 - OSTATNÉ

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.3 - Zdravotechnika**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		Práce HSV				
D	1		ZEMNÉ PRÁCE				
1	K	132201102	Hĺbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 3 nad 100 m3 ručný výkop	m3	6,300		
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	6,300		
3	K	174101103	Zásyp sypaninou so zhutnením zárezov okolo objektov zriadených v týchto zárezoch	M3	1,260		
4	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	3,780		
5	M	583311370	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 tr. N I	t	6,237		
6	K	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	t	6,804		
7	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopku bez naloženia z horniny 1 až 4, pri hĺbke výkopu nad 1 m do 2,5 m	M3	6,300		
125	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	5,040		
126	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	5,040		
127	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	5,040		
8	K	162401101			0,000		
D	4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				
9	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	1,260		
10	M	583372130	Štrkopiesok / A3 / frakcia 0-32 tr. Z	t	2,104		
133	K	PC125	SPATNÉ ZAMUROVANIE MONTÁŽNYCH OTVOROV VRÁTANE VYSPRAVENIA FINÁLNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DO POVODNÉHO STAVU (T.J. OMIETKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD A POD.)	ks	26,000		
134	K	PC126	VYBÚRANIE MONTÁŽNEHO OTVORU ROZMERU cca. 1,0x1,0m VRÁTANE PRÍPADNÉHO OSADENIE PREKLADU, PRE ZHOTOVENIE NAPOJENIA NAVRHOVANÝCH ROZVODOV ZTI NA EXISTUJÚCE ROZVODY	ks	26,000		
D	D2		Práce PSV				
D	713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ				
11	M	713U01	Tep.iz. potrubia z mineralnej vlny s nalep páskou hr.20 mm s AL pre DN15	m	589,000		
12	M	713U02	Tep.iz. potrubia z mineralnej vlny s nalep páskou hr.20 mm s AL pre DN20	m	288,000		
13	M	713URSA07	Tep.iz. potrubiaz mineralnej vlny s nalep páskou hr.20 mm URSA s AL pre DN25	m	601,000		
14	M	713URSA06	Tep.iz. potrubia z mineralnej vlny s nalep páskou hr.20 mm URSA s AL pre DN32	m	991,000		
15	M	713URSA05	Tep.iz. potrubiaz mineralnej vlny s nalep páskou hr.30 mm URSA s AL pre DN40	m	86,000		
16	M	713U02.1	Tep.iz. potrubia hr.30 mm (mineralna vlna pre potrubie s nalep páskou) pre DN50	m	160,000		
17	M	713U10	Hliniková páska samolepiaca 50mm/50m	ks	55,000		
18	K	713U12	Montáž izolácie hr.20mm a viac	m	2 715,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	713T01	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.9 mm 22x9 pre DN15	m	590,000		
20	M	713U04	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN20	m	137,000		
21	M	713U02.2	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN25	m	165,000		
22	M	713URSA05.1	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN32	m	441,000		
23	M	713URSA06.1	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN40	m	83,000		
24	M	713URSA05.2	Tep.iz. potrubia izolačná trubica PE hr.10 mm pre DN50	m	160,000		
25	K	713T07	Montáž tep.iz. potrubia hr. do 10mm	m	1 576,000		
26	K	713URSA06	Preizolovanie potrubia v mieste križovanie + dodávka materialu - izolačné pásy z mineralnej vlny hr. 80mm	ks	28,000		
D 721			ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA				
27	M	721173204	Potrubie z HT-PP pripájacie zvukovoizolované D 50x1,8 dodávka a montáž (odbočky , spojky, uchty a protipožiarná uzávery)	M	195,000		
28	M	721173206	Potrubie z HT-PP pripájacie zvukovoizolované D 75 dodávka a montáž (odbočky , spojky, uchty a protipožiarná uzávery)	M	63,000		
29	M	721171111	Potrubie z HT PP rúr odpadové hrdlové s protihlukovou úpravou D 75 dodávka a montáž potrubia a príslušných tvaroviek( spojky, uchty a protipožiarná uzávery,zvuková izolácia)	M	207,000		
30	M	721171109	Potrubie z HT PP odpadové hrdlové s protihlukovou úpravou D 110 dodávka a montáž potrubia a príslušných tvaroviek( spojky, uchty a protipožiarná uzávery,zvuková izolácia)	M	578,000		
31	M	721171109.1	Potrubie z PVC SN8 rúr odpadové D 110 dodávka a montáž (odbočky , spojky, )	M	78,000		
32	M	721171111.1	Potrubie z PVC SN8 rúr odpadové D 160 dodávka a montáž (odbočky , spojky, )	M	63,000		
33	M	721171208	Potrubie z PVC SN8 rúr odpadové D 200 dodávka a montáž (odbočky , spojky, )	m	23,000		
34	K	721pc 02	Montáž kanalizačných potrubí plastových netlakových	m	1 207,000		
35	K	721194105	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	KUS	36,000		
36	K	721194104	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	KUS	39,000		
37	K	721194105.1	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x1,8	KUS	39,000		
38	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	1 043,000		
39	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	164,000		
40	K	721HL30	Montáž výrobkov kanalizačných prvkov	KUS	115,000		
41	M	721HL192	Zapachová uzávierka pre umývadlo nerezová	KUS	43,000		
42	M	721pc 04	Kanalizačné koleno 45 st pre pripjenie závesných WC	kus	6,000		
43	M	721HL17	Zápachová uzávierka pre drez - chrom	KUS	10,000		
44	M	721pc 03	Kanalizačná prípojková tvarovka priama pre pripojenie závesných WC	kus	6,000		
45	M	721pc 04.1	Kovové revízne dvierka 200x200 z lisovaného plechu farba biela	kus	4,000		
46	M	721HL18	Zápachová uzávierka pre dvojdz - chrom	KUS	1,000		
123	M	721HL061	Privzdušňovacia hlavica plastová s mriežkou	KUS	2,000		
47	M	721HL061.1	Privzdušňovací venti na pripojovacom potrubí s mriežkou	KUS	15,000		
48	M	721HL15	Podlahová vpust' so zvislým odtokom s nerezovou mrežou a zápachovým uzáverom na sucho DN50	KUS	4,000		
49	M	721HL09	Podlahový žľab sprchovací z nerezovej ocele so zabudovanou zápach uzávierkou , nerezovou krytkou , montáž ku stene, dl. 785mm, odtok DN50 variabilný	KUS	22,000		
50	K	721pc 01	Demotáž vnútornej kanalizácie	hod	35,000		
51	M	721pc 04.2	Kanalizačné záslepky	kus	44,000		
52	K	721140905	Opravy odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	ks	124,000		
53	K	721140925	Opravy odpadového potrubia liatinového krátenie rúr DN 100	ks	124,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	721140913	zaslepenie odstránených kanalizačných potrubí. Dimenzie podľa odstránených potrubí.	ks	44,000		
55	K	721140915	Opravy odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 100	ks	124,000		
56	K	721274103	Montáž požiarých prestupov	kus	98,000		
57	M	721HL01	Požiarne prestupy pre potrubie plastové D75 - dodávka	KUS	16,000		
58	M	721HL01.1	Požiarne prestupy pre potrubie plastové D110 - dodávka	KUS	132,000		
D 722			ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD				
59	K	722pc 01	Demotáž vnútorného vodovodu	hod	15,000		
135	K	722pc15	Demotáž vodovodných uzatváracích ventilov na prípojkách z hlavného rozvodu na 1.PP po uzatvorení hlavného potrubia s vypustením vody	ks	78,000		
60	M	722130223	Potrubie z ocelových rúrok závitových pozinkovaných bežných, STN 42 5710.4 - akosť 10 004.0 DN 25	m	3,000		
61	M	722130226	Potrubie z ocelových rúrok závitových pozinkovaných bežných, STN 42 5710.4 - akosť 10 004.0 DN 50	M	78,000		
62	K	72230	Montáž vodovodného potrubia z kovových materialov	m	81,000		
63	K	722HERZ001	Montáž vodovodného potrubia plastlinikového	m	3 910,000		
64	M	722HERZ002	Potrubie vodovodné PE plastliník v kotúčoch D20x2 dodávka a montáž s tvarovkami, uchytačím materialom - korýtka , pevné body s klzné objímky a kompensátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	1 235,000		
65	M	722HERZ005	Potrubie vodovodné PE plastliník v kotúčoch D26 dodávka a montáž v tyčiach s tvarovkami, uchytávacím materialom a kompensátormi na dĺžkovú dilatáciu& požiarými ucpávkami	m	415,000		
66	M	722HERZ004	Potrubie vodovodné PE plastliník v tyčiach D32 dodávka a montáž s tvarovkami, uchytačím materialom - korýtka , pevné body s klzné objímky a kompensátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	894,000		
67	M	722HERZ003	Potrubie vodovodné PE plastliník v tyčiach D40 dodávka a montáž s tvarovkami, uchytačím materialom - korýtka , pevné body s klzné objímky a kompensátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	873,000		
68	M	722HERZ006	Potrubie vodovodné PE plastliník v kotúčoch D50 dodávka a montáž s tvarovkami, uchytačím materialom - korýtka , pevné body s klzné objímky a kompensátormi na dĺžkovú dilatáciu	m	493,000		
69	K	722290226	Tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN 50	m	3 993,000		
70	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	3 798,000		
71	M	722pc04	Požiarne hadicový navyjak D25 s objemovo stálou hadicou dodávka komplet skriňa kovová pre požiarne navyjak D25 s výbavou	KPL	3,000		
72	K	722251113	Montáž požiarých nástenných hadicových navyjakov	ks	3,000		
73	K	722220121	Montáž armatúr závitových s jedným závitom násteniek pre batériu G 1/2	PÁR	28,000		
74	M	5531	Nástenky pre batériu 150mm G1/2"	par	28,000		
75	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15	KUS	212,000		
76	M	722IVAR06	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 1/2"	KUS	52,000		
77	M	722IVAR01	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 3/4"	KUS	14,000		
78	M	722IVAR06.1	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 1"	KUS	112,000		
79	M	722IVAR05	Guľový kohút vodovodný s vypúšťaním 6/4"	KUS	2,000		
124	M	722IVAR05.1	Vypúšťacie kohúty na vodorovnom potrubí G1/2"	KUS	18,000		
80	K	722pc 01.1	Vodovodné armatury závitové montáž	ks	198,000		
81	K	722131918	Opravy vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 80	súb	6,000		
82	K	722131938	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 80	ks	111,000		
83	K	722HERZ101	Montáž prechodiek	kus	110,000		
84	M	722pc01	Prechodka plast ocel DxDN 50x6/4"	KPL	72,000		
85	M	722pc01.1	Prechodka plast ocel DxDN 32x1"	ks	38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	722130916	Opravy vodovodného potrubia závitového prerezanie oceleovej rúrky nad 25 do DN 50	kus	132,000		
87	K	722pc01	Tlakové záslepky pre vodovodné potrubie po odstránení potrubia	ks	132,000		
88	K	722pc 02	Tlakové zaslepenie odstránených vodovodných potrubí. Dimenzie podľa odstránených potrubí.	m	132,000		
89	K	72230.1	Montáž požiarných prestupov potrubia vodovodného	kus	221,000		
90	M	722HONEY04	Požiarny prestup potrubia vodovodného DN50 - 2"	ks	1,000		
91	M	722HONEY05	Požiarny prestup potrubia vodovodného DN40 - 6/4"	ks	4,000		
92	M	722HONEY06	Požiarny prestup potrubia vodovodného do DN32 - 5/4"	ks	216,000		
D 725 ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY							
93	K	725pc 01	Demotáž jestvujúcich zariadených predmetov a vodovodných batérii	hod	29,000		
94	M	725332320	Výlevka so závesnou konštrukciou keramická s odtokom DN100 s mriežkouna vedrá a zápach uzávierkou	ks	4,000		
95	M	725pc04	WC závesné - misa zavesná - keramika biela s doskou-bielou zabudovanou nádržkou sovládačom na dvojité splachovanie - biele +závesná konštrukcia do ľahkých priečok bez možnosti uchytenia do zadnej steny	klp	29,000		
96	M	725pc042	WC závesné - misa zavesná - keramika biela s doskou-bielou zabudovanou nádržkou s ovládačom na dvojité splachovanie - biele +závesná konštrukcia pre uchytenie do zadnej nosnej steny	KPL	2,000		
97	M	725pc042.1	WC závesné pre imobilných misa zvýšená biela s doskou- bielou zabudovanou nádr s ovládačom na dve množstvá vody závesná konštr. pre WC a madlá do ľahkých priečok a jedno madlo pevné a jedno sklopné dl.: 800mm	KPL	4,000		
98	M	725pc024	Umyvadlo keramické biele dl. 600 s jedným otvorom a príslušenstvom, so závesnou konštrukciou do ľahkých priečok a s polostlpom	KPL	34,000		
99	M	725pc024.1	Umyvadlo keramické oválne cca 550/400 s odkladacou plochou hranatou 1000x550 s jedným otvorom a príslušenstvom, so závesnou konštrukciou do ľahkých priečok	KPL	5,000		
100	M	725pc023	Umyvadlo diturvitové pre imobilných s predným vykrojením s pomocnými opierkami a so zapach uzávierkou pre imobilných	KPL	3,000		
101	M	725pc041	Drez nerezový zapustený do kuchynskej linky s otvorom pre batériu okrúhly priemercca 400mm	ks	5,000		
102	M	725pc05	Pisoárová misa keramika biela so zapusteným prívodom vody a ovládaním s pisoár zapach. uzávierkou konštrukciou pre zavesenie do ľahkých priečok	KPL	6,000		
103	K	725pc022	montáž zariadených predmetov	kus	92,000		
104	K	725pc021	Montáž zariadených predmetov dodaných investorom (nerezové drezy , vaničky,..)	ks	5,000		
105	M	725pc10	Pisoárový splachovač mechanický podomietkový	ks	4,000		
106	M	725pc072	napajací zdroj pre senzor splachovače pre pisoar	ks	2,000		
107	M	725pc10.1	Pisoárový splachovač so sensorovým ovládaním na prítomnosť osoby	ks	2,000		
108	K	725pc022.1	montáž pisoárových splachovačov	KPL	6,000		
109	M	725pc072.1	Bateria nástenná jednopáková s predlžovacím ramenom	kus	5,000		
110	M	725pc09	Bateria jednopáková sprchovacia podomietková - ovládanie sprchovej batérie	ks	23,000		
111	M	725pc09.1	Sprchovacia sada k podomietkovej baterii ružica s voľným ramenom so sprch. hadocou	KPL	23,000		
112	M	725pc07	Bateria stojanková umyvadlová paková - chrom	kus	42,000		
113	M	725pc08	Bateria stojanková jednopáková drezová	kus	11,000		
114	K	725pc021.1	Montáž vodovodných batérii	ks	81,000		
115	M	725810403	Ventily rohové s pripájacou rúrkou 1/2	ks	156,000		
116	K	725810403	Montáž ventilov rohových	ks	156,000		
117	M	725pc061			0,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
128	M	725pc067	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1450mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.700mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z7.3	KPL	2,000			
129	M	725pc065	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1025mm, VÝŠKA cca.2000mm, S DVOJKRÍDLOVÝMI OTVÁRAVÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.450+450mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z5.1	KPL	1,000			
130	M	725pc071	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1700mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.700mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z11	KPL	1,000			
136	M	725pc071-1	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1735mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.700mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z11.1	KPL	2,000			
131	M	725pc072.	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1600mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.700mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z12	ks	14,000			
132	M	725pc073	PRIAMA ZÁSTENA PRE SPRCHOVACÍ KÚT, CELKOVÝ ROZMER cca.1000mm, VÝŠKA cca.2000mm, S JEDNOKRÍDLOVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI ŠÍRKY cca.500mm, BEZPEČNOSTNÉ SKLO S POTLAČOU hr.8mm, Z13	ks	1,000			
118	K	725pc062	Montáž sprchovacích stien a tmeliaci material	ks	21,000			
119	M	725pc06	Sprchovacie sedátko sklopné cca 400x320 s nohami a sprchovacie držadlo cca 400mm	ks	2,000			
120	K	725pc06	Montáž sedátok do sprch	ks	2,000			
D	D3	OSTATNÉ						
D	985	OSTATNÉ						
121	K	111111113	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhoto veni	5,000			
122	K	111111113.1			0,000			

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.4 - Elektroinštalácia - silnoprúd**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.4 - Elektroinštalácia - silnoprád**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

1 - Rozvádzače

2 - Svietidlá

3 - Núdzové osvetlenie

4 - Kabeláže

5 - Káblové trasy

6 - Prístroje

7 - Ostatné

8 - Bleskozvod

8.1 - Uzemnenie

8.2 - Zvody

8.3 - Strecha

D4 - OSTATNÉ

985 - OSTATNÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

## E.4 - Elektroinštalácia - silnoprád

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D 1 Rozvádzače</b>							
1	M	RH-SD	Rozvádzač RH-S+D v zmysle jednopólovej schémy	ks	1,000		
2	K	RH-SD	Montáž rozvádzača RH-S+D v zmysle jednopólovej schémy, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
<b>D 2 Svietidlá</b>							
3	M	SV2	Svietidlo do kazetového stropu (cca 596x596x34 mm), LED svetelný zdroj cca4100lm, 4000K, minCRI 80, MacAdam 3, IP44_IP20, DALI, cca 122lm/W,	ks	142,000		
4	M	SV4	Svietidlo do podhľadu kruhové (Φcca 195x100 mm), LED svetelný zdroj (cca, 2048 lm, 4000K), minCRI 80, MacAdam 3, IP44_IP20, DALI, cca 126lm/W,	ks	90,000		
5	M	SV7	Svietidlo do kazetového stropu (cca1197x597x12 mm), LED svetelný zdroj (cca, 3250lm, 4000K), minCRI 80, MacAdam 4, IP44, DALI,cca 81lm/W,	ks	33,000		
6	M	SV8	Svietidlo do kazetového stropu (cca1197x597x12 mm), LED svetelný zdroj (cca, 3250lm, 4000K), minCRI 80, MacAdam 4, IP44, DALI,cca 81lm/W,	ks	23,000		
7	M	SV9	Prisadené líniové svietidlo (cca 1208x30x67 mm), LED svetelný zdroj (cca 3040lm, 4000K), minCRI 80, MacAdam 4, IP20, DALI,cca 141lm/W,	ks	6,000		
8	M	SV10	Prisadené líniové svietidlo (cca 608x30x67 mm), LED svetelný zdroj (cca1500lm, 4000K), minCRI 80, MacAdam 4, IP20, DALI, cca125lm/W,	ks	3,000		
9	M	SV11	Prisadené líniové svietidlo (cca608x30x67 mm), LED svetelný zdroj (cca1500lm, 4000K), min CRI 80, MacAdam 4, IP20, DALI,cca 125lm/W,	ks	6,000		
10	K	210201081.S	Zapojenie LED svietidla IP20 - IP40, stropného - nástenného	ks	303,000		
11	K	210201903.S	Montáž svietidla interiérového	ks	303,000		
12	K	GŽ.M	Montáž a zapojenie germicídneho žiariča	ks	5,000		
<b>D 3 Núdzové osvetlenie</b>							
13	K	210010383.S	Krabica E90, bezhalogénová 150x116 mm, IP 66, IK07 vrátane ukotvenia, ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	29,000		
14	M	345410015040.S	Krabica E90, bezhalogénová 150x116 mm, IP 66, IK07 vrátane ukotvenia, ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	29,000		
15	K	210201521.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - stály režim	ks	29,000		
16	K	210201912.S	Montáž svietidla	ks	29,000		
17	M	SV16_CBS	Núdzové svietidlo univerzálne KSC s priehľadným krytom s doplnkovým osvetlením únikovej cesty (pre CBS, centrálné ovládanie, 250x34x174 mm), LED svetelný zdroj (230V AC/DC, 200lm), pozorovacia vzdialenosť 30m, IP40, 0,80kg, 520lm (ref. NLKXU039EL - alebo	ks	18,000		
18	M	SV17_CBS	Zapustené núdzové svietidlo (pre CBS, centrálné ovládanie, Φ122x90 mm), ERT-LED svetelný zdroj (230V AC/DC, 360lm), IP20, 0,35kg (ref. Schrack IL 1x3W - alebo technický ekvivalent)	ks	11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 4		Kabeláže					
19	K	210880233.S	Kábel JE-H(St)H 4x2x0,8 B2ca, s1,d1,a1 E90	m	160,000		
20	M	341610011800.S	<i>Kábel JE-H(St)H 4x2x0,8 B2ca, s1,d1,a1 E90</i>	m	160,000		
21	K	210881062.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x35mm <sup>2</sup>	m	160,000		
22	M	341610012902.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 1x35mm<sup>2</sup></i>	m	160,000		
23	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	5 890,000		
24	M	341610014400.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm<sup>2</sup></i>	m	5 890,000		
25	K	210881098.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x35mm <sup>2</sup>	m	160,000		
26	M	341610016600.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x35mm<sup>2</sup></i>	m	160,000		
27	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	3 500,000		
28	M	341610016800.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x1,5mm<sup>2</sup></i>	m	3 500,000		
29	K	210881140.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm <sup>2</sup> E90	m	1 810,000		
30	M	341610018000.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm<sup>2</sup> E90</i>	m	1 810,000		
31	K	210881193.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x6mm <sup>2</sup> E90	m	160,000		
32	M	341610022800.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x6mm<sup>2</sup> E90</i>	m	160,000		
33	K	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm <sup>2</sup> E90	m	510,000		
34	M	341610020900.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm<sup>2</sup> E90</i>	m	510,000		
35	K	210881232.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x1,5mm <sup>2</sup> E90	m	565,000		
36	M	341610022500.S	<i>Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x1,5mm<sup>2</sup> E90</i>	m	565,000		
37	K	210881312.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH B2ca s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 4mm <sup>2</sup>	m	1 950,000		
38	M	341610023700.S	<i>Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 4 mm<sup>2</sup></i>	m	1 950,000		
39	K	210881313.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 10 mm <sup>2</sup>	m	160,000		
40	M	341610023800.S	<i>Vodič medený bezhalogenový N2XH B2ca s1,d1,a1 10 mm<sup>2</sup></i>	m	160,000		
D 5		Káblové trasy					
41	K	210010552.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná bezhalogenová, D 25 uložená pevne	m	820,000		
42	M	345710005465.S	<i>Rúrka ohybná bezhalogénová samozhášavá, D25 mm, B2ca s1,d1,a1, vrátane príchytiek a spojok</i>	m	820,000		
43	K	210010572.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná bezhalogenová, D 20 uložená pevne	m	1 320,000		
44	M	345710011425.S	<i>Rúrka ohybná bezhalogénová samozhášavá, D20 mm, B2ca s1,d1,a1, vrátane príchytiek a spojok</i>	m	1 320,000		
45	K	210010592.S	Rúrka tuhá elektroinštalačná bezhalogénová z PC ABS, D 20 uložená pevne	m	1 980,000		
46	M	345710001220.S	<i>Rúrka tuhá hrdlovaná, bezhalogénová samozhášavá, D 20 mm, B2ca s1,d1,a1, vrátane príchytiek a spojok</i>	m	1 980,000		
47	K	210010593.S	Rúrka tuhá elektroinštalačná bezhalogénová z PC ABS, D 25 uložená pevne	m	1 230,000		
48	M	345710001230.S	<i>Rúrka tuhá hrdlovaná, bezhalogénová samozhášavá, D 25 mm, B2ca s1,d1,a1, vrátane príchytiek a spojok</i>	m	1 230,000		
49	K	ZD15.1	Montáž zväzkového držiaku 33x60mm vrátane skurtky a hmoždinky	ks	600,000		
50	M	ZD15	<i>Zväzkový držiak 33x60mm vrátane skurtky a hmoždinky</i>	ks	600,000		
51	K	ZD30.1	Montáž zväzkového držiaku 47x85mm vrátane skurtky a hmoždinky	ks	250,000		
52	M	ZD30	<i>Zväzkový držiak 47x85 vrátane skurtky a hmoždinky</i>	ks	250,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	KP_E90.M	Montáž káblovej príchytky E90	ks	3 600,000		
54	M	KP_E90	<i>Káblová príchytka funkčne odolná v požiari E90, vrátane skrutkovej, alebo nastreľovanej kotvy pre kábel priemeru do 14mm</i>	ks	3 600,000		
55	K	210020310.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 200x110 mm bez veka vrátane podpery	m	50,000		
56	M	345750010400.S	<i>Žľab káblový, neperforovaný, šxv 200x110 mm, z pozinkovanej ocele</i>	m	50,000		
57	K	210020311.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 400x110 mm bez veka vrátane podpery	m	75,000		
58	M	345750010401.S	<i>Žľab káblový, neperforovaný, šxv 400x110 mm, z pozinkovanej ocele</i>	m	75,000		
59	M	345750054300.S	<i>Spojovacia sada pre káblový žľab, M8</i>	ks	70,000		
60	K	210020313.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 500x110 mm bez veka vrátane podpery	m	6,000		
61	M	345750010700.S	<i>Žľab káblový, neperforovaný, šxv 500x110 mm, z pozinkovanej ocele</i>	m	6,000		
62	K	OP	Ochranné pospojovanie žľabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)	ks	70,000		
63	M	OP.M	<i>Ochranné pospojovanie žľabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)</i>	ks	70,000		
64	M	CP	<i>Montážny c profil 41x41mm l=2m</i>	ks	69,000		
65	M	CPE90	<i>Montážny c profil 41x41mm l=2m E90</i>	ks	69,000		
66	M	RKM8	<i>Rektifikačná kovová kotva M8</i>	ks	264,000		
67	M	SM8	<i>Skurtka M8x25, s podložkou</i>	ks	1 056,000		
68	M	ZTM8	<i>Závitová tyč M8, l=2m</i>	ks	185,000		

#### D 6 Prístroje

69	K	210010325.S	Krabica (KUL 68 kruhová) do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	516,000		
70	M	345410015010.S	<i>Krabica inštalačná 68mm HF</i>	ks	516,000		
71	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	8,000		
72	M	V1	<i>Spínač radenie 1, 10A/250V, antibakteriálne vyhotovenie</i>	ks	8,000		
73	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	4,000		
74	M	V6	<i>Jednopólové tlačidlo nakonfigurované v DALI ako radenie 6, natibakteriálne vyhotovenie</i>	ks	4,000		
75	K	210110051.S	Jednopólové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	ks	56,000		
76	M	V1/0	<i>Jednopólové tlačítko, antibakteriálne vyhotovenie</i>	ks	56,000		
77	M	PIR	<i>Prítomnostný spínač, DALI zbernicový, detekčný rádius 8m pre prítomnosť, 11m kolmo (referenčný výrobok PD-C360I/24 DUO DALI)</i>	ks	78,000		
78	K	PIR.M	Montáž prítomnostného spínača vrátane zapojenia na zbernicu	ks	78,000		
79	M	PIR2	<i>Prítomnostný spínač pre germicídne žiariče, vrátane doplnkového pomocného relé 1xNO/1NC 16A/250V inštalovaného v krabici pod SPH</i>	ks	5,000		
80	K	PIR2.M	Montáž prítomnostného snímača vrátane zapojenia pomocného relé	ks	5,000		
81	K	210111603.S	Zásuvka zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	376,000		
82	M	Z1	<i>Zásuvka biela IP20, zapustená, 250V/16A, antibakteriálne vyhotovenie</i>	ks	311,000		
83	M	Z1IP44	<i>Zásuvka biela IP44, zapustená, 250V/16A, antibakteriálne vyhotovenie</i>	ks	35,000		
84	M	Z4	<i>Zásuvka zelená IP20, zapustená, 250V/16A, antibakteriálne vyhotovenie</i>	ks	30,000		
85	K	210111606.S	Ekvipotenciálna zásuvka antibakteriálna	ks	72,000		
86	M	210111606.S.D	<i>Ekvipotenciálna zásuvka antibakteriálna</i>	ks	72,000		
87	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica v krabici do dutej steny, PA mostík do 30 pripojení	ks	26,000		
88	M	345410000400.S	<i>Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E</i>	ks	26,000		
89	M	345610005100.S	<i>Svorkovnica ekvipotencionálna - mostík do 30 pripojení</i>	ks	26,000		
90	K	210222040.S	Svorka na potrubie vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	ks	67,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	67,000		
92	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	67,000		
93	K	210222300.S	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľné uloženie CY 4-6 mm <sup>2</sup> , pre vonkajšie práce	m	81,000		
94	M	210222300.S.M	Svorka pod batériu	ks	81,000		
95	K	210222301.S	Ochranné pospájanie hydrantov, Rackov, sedadiel, zárubní, madiel, okien a pod.	ks	107,000		
96	M	210222301.S.M	Káblové oko pre ochranné pospojovanie vrátane skrutky	ks	107,000		
97	M	SPH	Spínacie hodiny pre ovládanie germicídnych žiaričov	ks	4,000		
98	K	SPH.M	Montáž a zapojenie spínacích hodín pre ovládanie germicídnych žiaričov	ks	4,000		
D		7	Ostatné				
99	K	210021017.S	Zhotovenie profilových a kruhových otvorov v sadrokartóne D do 100 mm	ks	516,000		
100	K	TP			0,000		
101	K	210980101			0,000		
102	M	210980102			0,000		
103	K	210980103			0,000		
104	K	210980104			0,000		
105	K	210980105			0,000		
106	K	HZS016	Vykonanie OPaOS, prvej úradnej skúšky	%	1,000		
107	M	PP	Zhotovenie požiarnych prestupov	m <sup>2</sup>	1,500		
108	K	PP.M	Zhotovenie požiarnych prestupov	m <sup>2</sup>	1,500		
D		8	Bleskozvod				
D		8.1	Uzemnenie				
109	M	3549070000.1	Rozpojovacia skriňa - podlahová (čierna liatina)	kus	16,000		
110	K	210220402	Montáž podlahovej krabice do betónu, pre SZ, rozpojovaciu svorku	kus	16,000		
111	M	354410021500.S	Svorka odbočná spojovacia nerez akost' 1.4301 označenie SR 03 A A2	ks	22,000		
112	K	210220663.S	Svorka nerez 1.4301 uzemňovacia SR03	ks	22,000		
113	M	354410063300.S	Pásovina uzemňovacia nerez akost' 1.4301 označenie 30 x 3,5 mm A2	kg	170,835		
VV			205*0,83334 'Prepočítané koeficientom množstva		170,835		
114	K	210220601.S	Uzemňovacie vedenie v zemi nerez 1.4301	m	205,000		
D		8.2	Zvody				
115	K	IZ.M	Montáž izolovaného vodiča	m	320,000		
116	M	IZ	Izolovaný vodič nahrádzajúci dostatočnú vzdialenosť min. 75cm vrátane koncoviek (4ks)	m	320,000		
117	K	IZP.M	Podpery k izolovanému vodiču 1m	ks	640,000		
118	M	IZP	Podpery k izolovanému vodiču 1m, vrátane úchytov	ks	640,000		
119	K	210220240.S	Svorka pre pripojenie izolovaného zvodu k potenciálu	ks	16,000		
120	M	SPP	Svorka pre pripojenie izolovaného zvodu k potenciálu	ks	16,000		
121	K	210220657.S	Pripojovací prvok na izolovaný zvod skúšaný na 200kA	ks	32,000		
122	M	PPI	Pripojovací prvok na izolovaný zvod skúšaný na 200kA	ks	32,000		
D		8.3	Strecha				
123	K	IZ.M	Montáž izolovaného vodiča	m	650,000		
124	M	IZ	Izolovaný vodič nahrádzajúci dostatočnú vzdialenosť min. 75cm vrátane koncoviek (4ks)	m	650,000		
125	K	IZP.M	Podpery k izolovanému vodiču 1m	ks	650,000		
126	M	IZP	Podpery k izolovanému vodiču 1m, vrátane úchytov	ks	650,000		
127	K	210220885.S	Trojnožka so vzájomnou vzdialenosťou podpier od tyče 2900/2	ks	18,000		
128	M	354410064165.S	Trojnožka so vzájomnou vzdialenosťou podpier od tyče 2900/2	ks	18,000		
129	K	210220835.S	Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP	ks	216,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
130	M	354410024825.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d cca 330 mm	ks	216,000		
131	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d cca 330 mm	ks	216,000		
132	K	ZBP	Základňa pre betónový podstavec	ks	54,000		
133	M	ZBP	Základňa pre betónový podstavec	ks	54,000		
134	K	ZTB	Závitová tyč pre 4 kusy betónových podstavcov	ks	54,000		
135	M	ZTB	Závitová tyč pre 4 kusy betónových podstavcov	ks	54,000		
136	K	PD1	Pripojovacia doska pre 2 pripojenie koncovky izolovaného vodiča	ks	16,000		
137	M	PD1	Pripojovacia doska pre 2 pripojenie koncovky izolovaného vodiča	ks	16,000		
138	K	PD	Pripojovacia doska pre 1 pripojenie koncovky izolovaného vodiča	ks	16,000		
139	M	PD	Pripojovacia doska pre 1 pripojenie koncovky izolovaného vodiča	ks	16,000		
140	K	SPP	Svorka pre pripojenie izolovaného zvodu k potenciálu	ks	41,000		
141	M	SPP	Svorka pre pripojenie izolovaného zvodu k potenciálu	ks	41,000		
142	K	IZS	Izolovaný zachytávací stožar s bočným vývodom, výška 4m	ks	14,000		
143	M	IZS	Izolovaný zachytávací stožar s bočným vývodom, výška 4m	ks	14,000		
144	K	IZS2	Izolovaný zachytávací stožar s bočným vývodom, výška 6m	ks	6,000		
145	M	IZS2	Izolovaný zachytávací stožar s bočným vývodom, výška 6m	ks	6,000		
146	K	DZT	Držiak zachytávacej tyče o stenu	ks	4,000		
147	M	DZT	Držiak zachytávacej tyče o stenu	ks	4,000		
148	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	500,000		
149	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm <sup>2</sup>	m	500,000		
150	K	210100002.S	Ukončenie vodičov vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	ks	82,000		
151	M	354310018000.S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x6 KU-L	ks	82,000		
D	D4	OSTATNÉ					
D	985	OSTATNÉ					
153	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		
D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					
152	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.5 - Elektroinštalácia - slaboprúd**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.5 - Elektroinštalácia - slaboprúd**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### 22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

D1 - Dátové rozvádzače

Rack - Jestvujúci switchový rack - 1PP

DR0\_ - Dátový rozvádzač DR0\_

DR4 - Dátový rozvádzač DR4

D2 - Káble a vodiče

D3 - Elektroinštalčný materiál

D4 - Káblové trasy

D5 - Systém pacient sestra

OST - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.5 - Elektroinštalácia - slaboprúd**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
	D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				
	D	D1	Dátové rozvádzače				
	D	Rack	Jestvujúci switchový rack - 1PP				
1	K	OPT-ZVAR	Zvarovanie, ochrana, premeranie a upevnenie optického vlákna, vrátane dodávky spotrebného materiálu a ostatné práce	ks	16,000		
2	M	603109	<i>pigtail pre zariadenie a zvarovanie opt. konektoru</i>	ks	16,000		
	D	DR0._	Dátový rozvádzač DR0._				
3	M	DR0._	<i>Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.1 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie</i>	ks	1,000		
4	K	DR0.1	Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.1 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
5	M	DR0.2	<i>Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.2 vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie</i>	ks	1,000		
6	K	DR0.2	Dátový rozvádzač pre 1PP DR0.2 - montáž vrátane výzbroje v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
	D	DR4	Dátový rozvádzač DR4				
7	M	patch	<i>Patch kábel cat. 6A</i>	ks	1,000		
8	K	patch	Patch kábel cat. 6A	ks	1,000		
	D	D2	Káble a vodiče				
9	M	601116	<i>Optický kábel 8 párov SM</i>	m	130,000		
10	K	220065021.S_8	Montáž optického kábla (8 párov), miestna sieť	m	130,000		
11	M	501300	<i>Kábel dátový Cat.6A FTP, B2ca s1a1d1</i>	m	16 780,000		
12	K	220511031.S	Kábel v rúrkach, v žľaboch alebo zväzkových držiakoch	m	16 780,000		
13	M	HDMI	<i>Kábel HDMI</i>	m	21,000		
14	K	HDMI	Kábel HDMI	m	21,000		
15	M	803500	<i>Kábel J-Y(St)Y 4x2x0,8, B2ca s1a1d1</i>	m	517,000		
16	K	210872142.S1	Kábel J-Y(St)Y 4x2x0,8, B2ca s1a1d1	m	517,000		
	D	D3	Elektroinštalčný materiál				
17	M	383150000200.S 2	<i>Zásuvka dátová 2xRJ45 Cat 6 FTP</i>	ks	133,000		
18	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	133,000		
19	M	383150000200.S 1	<i>Zásuvka dátová 1xRJ45 Cat 6 FTP</i>	ks	14,000		
20	K	220511001.S	Montáž zásuvky 1xRJ45 pod omietku	ks	14,000		
21	M	HDMIz	<i>Zásuvka HDMI</i>	ks	4,000		
22	K	HDMIz	Montáž HDMI zásuvky	ks	4,000		
23	K	210010325.S	Krabica (KUL 68 kruhová) do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	151,000		
24	M	345410015010.S	<i>Krabica inštalčná 68mm HF</i>	ks	151,000		
25	M	K1	<i>Kamera vnútorná</i>	ks	5,000		
26	M	K2	<i>Kamera vnútorná 360°</i>	ks	4,000		
27	K	K	Montáž kamery	ks	9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	Vrátnik	IP video vrátnik PoE	ks	6,000		
29	K	Vrátnik	IP video vrátnik PoE	ks	6,000		
30	M	čítačka	Prístupová čítačka, čítanie bezkontaktných kariet a kľúčovník, IP 65, exteriérové použitie, povrchová montáž	ks	20,000		
31	K	čítačka	Montáž čítačky	ks	20,000		
32	M	NT	Núdzové tlačidlo	ks	8,000		
33	K	NT	Montáž tlačidla	ks	8,000		
34	M	345310000710.S 1	Ovládač prístroj polozapustený a zapustený, radenie 1/0, kryt + rámček	ks	2,000		
35	K	210110051.S	Jednopólové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	ks	2,000		
36	K	210010325.S	Krabica (KUL 68 kruhová) do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	10,000		
37	M	345410015010.S	Krabica inštaláčna 68mm HF	ks	10,000		
38	M	DS	Dochádzkový systém	ks	2,000		
39	K	DS	Montáž dochádzkového systému vrátane oživenia	ks	2,000		
40	M	220035481	Keystone RJ45	ks	21,000		
41	K	220511025.S	Montáž Keystone6A	ks	21,000		
42	K	220035482	Ukončenie kábla FTP/UTP	ks	291,000		
43	K	220035483	Prístupový bod	ks	9,000		
44	M	IP_kontrolér	IP prístupový kontrolér	ks	5,000		

Poznámka k položke:

IP prístupový kontrolér, prevedenie plošný spoj, pripojenie 4x RFID čítačiek, ovládanie 4 dvier jednosmerne, kapacita 30 000 užívateľov, 100 000 udalostí, komunikácia s PC cez TCP/IP alebo RS485, LED signalizácia stavov, 4x NO/NC relé zámku (5A/30VDC), 4x relé vstup dverného kontaktu, 4x relé vstup odchodového tlačidla, 4x relé univerzálny AUX vstup, 4x relé univerzálny AUX výstup (2A/30VDC), SD slot pre export udalostí

P

45	M	Box	Univerzálny plechový box pre prístupový kontrolér, súčasťou napájací zdroj 12VDC/3,2A, uzamykateľné dverka, povrchová montáž, miesto pre akumulátor TP 12-7	ks	5,000		
46	M	AKU	Akumulátor 12 V - 7 Ah	ks	5,000		
47	K	Kontroléer	Montáž IP kontroléra do boxu s akumulátorom	ks	5,000		
48	M	EZS_MG	Magnetický kontakt pre EZS	ks	2,000		
49	K	EZS_MG	Montáž magnetického kontaktu	ks	2,000		
115	K	EXP.M	Vstupno-výstupný expandér systému EZS	ks	2,000		
114	M	EXP.D	Vstupno-výstupný expandér systému EZS	ks	2,000		

D D4

Káblové trasy

50	K	210020310.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 200x110 mm bez veka vrátane podpery	m	49,000		
51	M	345750010400.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 200x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	49,000		
52	K	210020309.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 300x110 mm bez veka vrátane podpery	m	16,000		
53	M	345750008900.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 300x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	16,000		
54	K	210020311.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 400x110 mm bez veka vrátane podpery	m	37,000		
55	M	345750010401.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 400x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	37,000		
56	K	210020313.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 500x110 mm bez veka vrátane podpery	m	22,000		
57	M	345750010700.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 500x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	22,000		
58	M	345750054300.S	Spojovacia sada pre káblový žľab, M8	ks	62,000		
59	K	OP	Ochranné pospojovanie žľabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)	ks	62,000		
60	M	OP.M	Ochranné pospojovanie žľabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)	ks	62,000		
61	M	CP	Montážny c profil 41x41mm l=2m	ks	17,000		
62	M	RKM8	Rektifikačná kovová kotva M8	ks	248,000		
63	M	SM8	Skurtka M8x25, s podložkou	ks	496,000		
64	M	ZTM8	Závitová tyč M8, l=2m	ks	124,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	K	210020133.S5	Káblový rošt šírky 500 mm, pre voľné i pevné uloženie káblov	m	6,000		
66	M	345760001600.S	Rošt s priečkou pozinkovaný šírky 500mm dĺžka 3 m	ks	2,000		
67	K	220261142.S.2	Príchytka káblová kovová pre pripevnenie káblovej príchytky na konštrukciu	ks	150,000		
68	M	345710036600.2	Príchytka káblová kovová SONAP - dvojité	ks	150,000		
D D5			Systém pacient sestra				
69	M	SP001	Komunikačná jednotka s displejom a RFID IP + Inšalačný rámik veľký	ks	21,000		
70	K	SP001	Komunikačná jednotka s displejom a RFID IP + Inšalačný rámik veľký	ks	21,000		
71	M	SP002	Lôžková jednotka IP	ks	34,000		
72	K	SP002	Lôžková jednotka IP	ks	34,000		
73	M	SP003	Napájač 350W 24V IP	ks	1,000		
74	K	SP003	Napájač 350W 24V IP	ks	1,000		
75	M	SP004	Signalizačná jednotka s RFID IP + Inšalačný rámik malý	ks	4,000		
76	K	SP004	Signalizačná jednotka s RFID IP + Inšalačný rámik malý	ks	4,000		
77	M	SP005	Switch modul IP	ks	13,000		
78	K	SP005	Switch modul IP	ks	13,000		
79	M	SP007	Svietidlo IP	ks	25,000		
80	K	SP007	Svietidlo IP	ks	25,000		
81	M	SP009	Tlačidlo núdzového volania IP + Inšalačný rámik malý	ks	25,000		
82	K	SP009	Tlačidlo núdzového volania IP + Inšalačný rámik malý	ks	25,000		
83	M	SP010	Terminál personálu s RFID IP	ks	1,000		
84	K	SP010	Terminál personálu s RFID IP	ks	1,000		
85	M	SP013	Zásuvka ethernet IP + Inšalačný rámik malý	ks	1,000		
86	K	SP013	Zásuvka ethernet IP + Inšalačný rámik malý	ks	1,000		
87	M	SP017	Tiahlo núdzového volania IP + Inšalačný rámik malý	ks	21,000		
88	K	SP017	Tiahlo núdzového volania IP + Inšalačný rámik malý	ks	21,000		
89	M	SP020	Zásuvka účastníka IP + Inšalačný rámik malý	ks	34,000		
90	K	SP020	Zásuvka účastníka IP + Inšalačný rámik malý	ks	34,000		
91	K	SP021	Kontrola a otestovanie rozvodného vedenia	ks	1,000		
92	K	SP022	Kontrola prevádzky a zaškolenie	ks	1,000		
93	K	SP023	Naprogramovanie a konfigurácia systému	ks	1,000		
94	K	SP024	SW aktivácie združenej prevádzky	ks	1,000		
95	K	SP025	SW historia volania	ks	1,000		
96	K	SP026	SW licencia Audio programu	ks	1,000		
97	K	SP027	SW licencia účastníka	ks	1,000		
98	M	501301	Kábel dátový Cat.5E FTP, B2ca s1a1d1	m	1 221,000		
99	M	501302	Kábel dátový Cat.5E UTP, B2ca s1a1d1	m	482,000		
100	K	220511031.S	Kábel v rúrkach, v žľaboch alebo zväzkových držiakoch	m	1 703,000		
101	M	341610013800.S	Kábel 1-CHKE-R-O 2x2,5 mm2 B2ca,s1,d1,a1	m	261,000		
102	K	210881070.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R-O 2x2,5 mm2 B2ca,s1,d1,a1	m	261,000		
103	K	220035482	Ukončenie kábla FTP/UTP	ks	288,000		
104	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	28,000		
D OST			Ostatné				
105	M	M001			0,000		
106	K	K002	Meranie opt vlákien – vrátane protokolu	ks	16,000		
107	K	K003	Meranie portu – panel – zásuvka – vrátane protokolu	ks	291,000		
108	K	K004	Protipožiarnie utesnenie káb. prestupov	m2	0,200		
109	K	210021017.S	Zhotovenie profilových a kruhových otvorov v sadrokartóne D do 100 mm	ks	161,000		
110	K	K005	Drobné murárske a sekačské práce		0,000		
111	K	K006	Uved.rozvodu do chodu, prepoj.zariadenia, preverenie a premeranie		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	K	K007	Východisková revízia el. zariadenia v zmysle STN 33 2000-6, vrátane vydania písomnej správy	%	1,000		
D VRN			<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				
113	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhoto veni	5,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolácie tepelné

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

783 - Nátery

### M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubia

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	713		Izolácie tepelné				
47	K	Pol46	Demontáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 40	m	27,500		
1	K	713412112.S			0,000		
2	M	283310030800.S			0,000		
3	K	713412113.S			0,000		
4	M	283310031700.S			0,000		
5	K	713412114.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia puzdrami z minerálnej vlny DN 32	m	28,000		
6	M	283310032500.S	Izolačné púzdro z čadičovej vlny s hliníkovou fóliou AL, vnútorný priemer d 42 mm, hr. 25 mm	m	28,000		
7	M	283111111111.S	Hliníková páska	ks	2,000		
8	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	2,967		
D	733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				
9	K	733110803.S	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	40,000		
10	K	733110806.S	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	140,000		
48	K	Pol47	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	25,000		
53	K	733111103.S	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	200,000		
11	K	733111104.S	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	2,000		
12	K	733111105.S			0,000		
13	K	733111106.S			0,000		
14	K	733111107.S	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	25,000		
15	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	40,966		
D	734		Ústredné kúrenie - armatúry				
16	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	182,000		
54	K	734200822.SR1	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4 - 0,00045t	ks	26,000		
55	K	734200822.SR2	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1 - 0,00045t	ks	23,000		
56	K	734200823.SR1	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1 1/4 - 0,00045t	ks	5,000		
57	K	734200823.SR2	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1 1/2 - 0,00045t	ks	2,000		
49	K	Pol48			0,000		
17	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	106,000		
50	M	551110011200.S			0,000		
18	M	551290010700.S	Termostatický regulačný ventil DN15, priamy	sada	55,000		
19	M	551290010600	Regulačné šrúbenie DN15, priame	sada	55,000		
58	M	551001	Vyvažovací ventil s meracími ventilčekmi DN15	ks	8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	M	551002	Vypúšťací kohút DN15	ks	72,000		
60	M	551003	Zaslepovacia zátka DN15	ks	110,000		
61	M	551004	Zaslepovacia zátka DN10	ks	20,000		
62	M	551005	Prechod ocel/uhlíková oceľ DN15	ks	110,000		
63	M	551006	Prechod ocel/uhlíková oceľ DN10/15	ks	20,000		
51	K	734209117.S			0,000		
52	M	Pol49			0,000		
20	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	55,000		
21	M	551280002000.S	Termostatická hlavica	ks	55,000		
64	K	551007	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 3/4	ks	26,000		
65	M	0001	Guľový kohút s vnút.a vonk.závitom DN20	ks	8,000		
66	M	0002	Vyvažovací ventil s meracími ventilčekmi DN20	ks	18,000		
67	K	551008	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1	ks	23,000		
68	M	0003	Guľový kohút s vnút.a vonk.závitom DN25	ks	18,000		
69	M	0004	Vyvažovací ventil s meracími ventilčekmi DN25	ks	5,000		
70	K	551009	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1 1/4	ks	6,000		
71	M	0005	Guľový kohút s vnút.a vonk.závitom DN32	ks	5,000		
72	M	0006	Vyvažovací ventil s meracími ventilčekmi DN32	ks	1,000		
73	K	5510010	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1 1/2	ks	1,000		
74	M	0007	Guľový kohút s vnút.a vonk.závitom DN40	ks	1,000		
22	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	66,777		
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				
23	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	m2	56,000		
24	K	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	8,000		
25	M	484530015791.S	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové 10K, 600x600	ks	1,000		
26	M	484530050055	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové 11K, 600x600 mm	ks	7,000		
27	K	735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000		
28	M	484530050057	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové 11K, 600x800 mm	ks	1,000		
29	M	484530050058	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové 11K, 600x1000 mm	ks	2,000		
30	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	28,000		
31	M	484530066300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 21K, 600x1200 mm	ks	12,000		
32	M	484530066100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 22K, 600x1200 mm	ks	5,000		
33	M	484530066200	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 22K, 600x1000 mm	ks	11,000		
34	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	16,000		
35	M	484530066500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 22K, 600x1400 mm	ks	2,000		
36	M	484530066900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 22K, 600x1800 mm	ks	14,000		
37	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	kpl	1,000		
38	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	123,426		
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				
39	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	145,000		
40	M	552810004102.S	Jednoduchý záves - nosník 21, natlkávacia skrutka 2x, závit.tyč M10 2x, pogumovaná objímka 2x	ks	20,000		
41	M	5528100041021.S			0,000		
D 783			Nátery				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	K	783424340.S	Nátory kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	25,000		
D M			Práce a dodávky M				
D 23-M			Montáže potrubia				
43	K	230120041.1S			0,000		
75	K	23-M-0001	Demontáž armatúr DN15-DN40 po zmrazení	ks	124,000		
76	K	23-M-0002	Montáž armatúr DN15-DN40 a rozmrazenie	ks	124,000		
44	K	230120041.S	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	m	900,000		
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				
45	K	HZS000113.S			0,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
46	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.8 - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.8 - Vzduchotechnika**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolácie tepelné

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

### HZS - Ostatné

D1 - Dostavba výťahu

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

## E.8 - Vzduchotechnika

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	713		Izolácie tepelné				
1	K	713483011.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 30 mm na potrubia s rovnou plochou	m2	250,000		
2	M	azf1526	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm - interiér	m2	250,000		
3	K	713483013.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 50 mm na potrubia s rovnou plochou	m2	66,000		
4	M	azf1262	Izolácie - kaučuková hr.50mm - exteriér	m2	66,000		
5	K	713491121.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania snímateľného - potrubia	m2	66,000		
6	M	138210000600.S	Plech hladký pozinkovaný, hr. 1,00 mm	m2	66,000		
7	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	158,024		
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				
8	K	769052015.S	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok 480 m3/h	ks	1,000		
9	M	VAM500J8	Vetracia jedn.s rekup.tepla_VAM500J8, 230V alebo ekvivalentný Qv=400/400m3/h, 90Pa alebo ekvivalent (Rekuperácia - Ovládanie zariadenia bude zabezpečovať vlastný systém MaR VZT jednotky (ktorý je súčasťou dodávky VZT jednotky).	ks	1,000		
10	M	BRC1H52W	Káblový ovládač Madoka_BRC1H52W, biely alebo ekvivalentný	ks	1,000		
11	K	769052015.S1	Montáž el. potrubného predohrievača	ks	1,000		
12	M	GSIEKA20024	El.potrubný predohrievač VAM350-500, GSIEKA20024, 2,4kW alebo ekvivalentný	ks	1,000		
13	K	769025066.S	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm	ks	4,000		
14	M	PR460100090	Tlmič hluku kruhový 200/600	ks	4,000		
15	K	769037024.S	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 100 mm	ks	2,000		
16	M	429720342800.S 1	Prírodný tanierový ventil kovový 100	ks	1,000		
17	M	429720342800.S 2	Odvodný tanierový ventil 100	ks	1,000		
18	K	769037027.S	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 125 mm	ks	6,000		
19	M	429720342900.S 1	Prírodný tanierový ventil kovový 125	ks	3,000		
20	M	429720342900.S 2	Odvodný tanierový ventil kovový 125	ks	3,000		
21	K	769021496.S			0,000		
22	M	429720001400.S 1			0,000		
23	M	429720001400.S 2			0,000		
24	M	429720001400.S 3			0,000		
25	M	429720001400.S 4			0,000		
26	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	50,000		
27	M	429810000200.S	Potrubie kruhové spiro DN 100 vrátane tvaroviek 35%	m	50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	32,000		
29	M	429810000300.S	Potrubie kruhové spiro DN 125 vrátane tvaroviek 35%	m	32,000		
30	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	20,000		
31	M	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160 vrátane 35% tvaroviek	m	20,000		
32	K	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	120,000		
33	M	429810000700.S	Potrubie kruhové spiro DN 200 vrátane 35% tvaroviek	m	120,000		
P			Poznámka k položke: Poznámky: Potrubie Spiro z pozinkovaného plechu s vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , vrátane tvaroviek, montážneho, tesniaceho a spojovacieho materiálu a závesov potrubia, trieda tesnosti B - odvod, Trieda tesnosti C-privod				
34	K	769021199.S	Montáž ohybnej Al hadice s tepelnou izoláciou priemeru 100-130 mm	m	40,000		
35	M	429840007200.S	Hadica ohybná tepelne izolovaná, hliníková d 127 mm, izolácia hr. 25 mm	m	10,000		
105	M	429840007200	Hadica ohybná tepelne izolovaná, hliníková d 102 mm, izolácia hr. 25 mm	m	30,000		
36	K	769021202.S	Montáž ohybnej Al hadice s tepelnou izoláciou priemeru 150-180 mm	m	10,000		
37	M	429840018300.S	Hadica ohybná tepelne izolovaná, hliníková d 152 mm, izolácia hr. 25 mm	m	10,000		
106	K	769021036	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m <sup>2</sup>	22,000		
107	M	4298200001001	Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	m <sup>2</sup>	22,000		
P			Poznámka k položke: Rozmer potrubia sa počíta do obvodu. Vo výrobnom sortimente je i výroba celozváraného potrubia spájaného oceľovými L prírubami. Ceny sú poskytované individuálne pre konkrétnu špecifikáciu. Plošná výmera je určená podľa DIN 18379.				
108	K	769021040.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1500 mm	m <sup>2</sup>	55,500		
109	M	429820000200	Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1500 mm / 30% tvaroviek	m <sup>2</sup>	55,500		
P			Poznámka k položke: Rozmer potrubia sa počíta do obvodu. Vo výrobnom sortimente je i výroba celozváraného potrubia spájaného oceľovými L prírubami. Ceny sú poskytované individuálne pre konkrétnu špecifikáciu. Plošná výmera je určená podľa DIN 18379.				
38	K	769011200.S	Montáž ventilátora malého radiálneho na stenu veľkosť: 100	ks	39,000		
39	M	429120000400.S	Odsávací radiálny ventilátor Quadro Micro 100 IT HCS alebo ekvivalentný, 230V/50Hz, 28W, 0,13A, 1600ot/min, krytie IP X4, Qvmin=65m <sup>3</sup> /h -max90m <sup>3</sup> /h, max výtlak 216Pa,Príslušenstvo: sada SCB pre zapustenú montáž	ks	39,000		
40	K	769060230.S	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	ks	1,000		
41	M	429520006500.S	Vonkajšia kondenzačná jednotka Mini SkyAir, inv., tep.čerpadlo_RZAG35A, R32, 230V alebo ekvivalentný	ks	1,000		
42	K	769060005.S	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej	ks	1,000		
43	M	FTXM50R	Perfera nástenná_FTXM50R, IČ ovl., WiFi, R32 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
44	M	ASYCPIR	Redukcia pre asymetrické pripojenie_ASYCPIR alebo ekvivalentný	ks	1,000		
45	K	769060235.S	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 3 vnút. jednotky)	ks	1,000		
46	M	429520007100.S	Vonkajšia kondenzačná jednotka MSplit vonk., inv., tep.čerpadlo_3MXM68A9, R32, 230V alebo ekvivalentný	ks	1,000		
47	K	769060005.S1	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej	ks	3,000		
48	M	FTXM25R	Perfera nástenná_FTXM25R, IČ ovl., WiFi, R32 alebo ekvivalentný	ks	3,000		
49	K	769060245.S	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 5 vnút. jednotiek)	ks	1,000		
50	M	5MXM90A9	Vonkajšia kondenzačná jednotka MSplit vonk., inv., tep.čerpadlo_5MXM90A9, R32, 230V alebo ekvivalentný	ks	1,000		
51	K	769060005.S2	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej	ks	3,000		
52	M	FTXM35R	Perfera nástenná_FTXM35R, IČ ovl., WiFi, R32 alebo ekvivalentný	ks	3,000		
53	M	KRP92	Adaptér F1/F2 pre Split_KRP928A2S alebo ekvivalentný	ks	7,000		
54	M	EKRS21	Pripojovací káblík portu S21_EKRS21 alebo ekvivalentný	ks	7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	769060500.S	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 6 mm (1/4"x0,8)	m	240,000		
56	M	196350001600.S	Rúra medená predizolovaná d 6 mm (1/4"x0,8), pre chladiarensku techniku	m	240,000		
57	K	769060510.S	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 12 mm (1/2"x0,8)	m	240,000		
58	M	196350001800.S	Rúra medená predizolovaná d 12 mm (1/2"x0,8), pre chladiarensku techniku	m	240,000		
59	M	196350001800.S 1	Komunikačný kábel	m	150,000		
60	M	196350001800.S 2	Doplnenie chladiva R32	kg	12,000		
61	K	769071009.S	Montáž konzoly	ks	3,000		
62	M	POL60	Konzola pre vonkajšiu jednotku	ks	3,000		
63	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	480,000		
64	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	353,924		
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				
65	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	550,000		
66	M	429530034650.S	Montážny a spojovací materiál pre vyhotovenie kotvení	kg	550,000		
D HZS			Ostatné				
67	K	HZS000111.S			0,000		
68	K	HZS000112.S1			0,000		
69	K	HZS000112.S2	Komplexné vyskúšanie vzduchotechnického a klimaizačného zariadenia, potrebné úpravy potrubia, zaregulovanie vzduchových množstiev	hod	72,000		
70	K	HZS000112.S3			0,000		
71	K	HZS000112.S4			0,000		
72	K	HZS000112.S5	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.) / jednotka: vyhotovenie, počet 5	vyhoto vení	5,000		
130	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		
73	K	HZS000112.S6			0,000		
D D1			Dostavba výťahu				
74	K	769081200.S	Demontáž ventilátora malého radiálneho veľkosť: 100, -0,00200 t	ks	3,000		
75	K	769083050.S	Demontáž spiro potrubia do DN 100, -0,00053 t	m	4,000		
76	K	769083055.S	Demontáž spiro potrubia DN 125-140, -0,00077 t	m	20,000		
77	K	769083065.S	Demontáž spiro potrubia DN 200-225, -0,00127 t	m	30,000		
78	K	769083160.S	Demontáž ohybnej Al hadice priemeru 100-130 mm, -0,00006 t	m	4,000		
79	K	769083170.S	Demontáž ohybnej Al hadice priemeru 200-230 mm, -0,00008 t	m	3,000		
80	K	769082990.S	Demontáž tanierového ventilu priemeru 125 mm, -0,00031 t	ks	1,000		
81	K	769083005.S	Demontáž tanierového ventilu priemeru 200 mm, -0,00066 t	ks	4,000		
82	K	769086185.S	Demontáž medeného potrubia predizolovaného d 6 mm (1/4"x0,8), -0,00014 t	m	25,000		
83	K	769086190.S	Demontáž medeného potrubia predizolovaného d 10 mm (3/8"x0,8), -0,00025 t	m	25,000		
84	K	769011425.S	Montáž radiálneho ventilátora do kruhového potrubia veľkosť: 125	ks	1,000		
85	M	429140006000.S	Ventilátor do kruhového potrubia, radiálny, plastový, D125 mm	ks	1,000		
P			Poznámka k položke: Vo=150 m <sup>3</sup> /h dP=45 Pa ovládanie na časový dobeh od osvetlenia				
86	K	769021000.S1	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	9,000		
87	M	429810000200.S 1	Potrubie kruhové spiro DN 100 vrátane tvaroviek 30%	m	9,000		
88	K	769021003.S1	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	18,000		
89	M	429810000300.S 1	Potrubie kruhové spiro DN 125 vrátane tvaroviek 30%	m	18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	K	769021006.S1	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	12,000		
91	M	429810000500.S1	Potrubie kruhové spiro DN 160 vrátane 30% tvaroviek	m	12,000		
92	K	769021009.S1	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	45,000		
93	M	429810000700.S1	Potrubie kruhové spiro DN 200 vrátane 30% tvaroviek	m	45,000		
P			Poznámka k položke: Poznámky: Potrubie Spiro z pozinkovaného plechu s vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , vrátane tvaroviek, montážneho, tesniaceho a spojovacieho materiálu a závesov potrubia, trieda tesnosti B - odvod, Trieda tesnosti C-privod				
94	K	769021036.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m <sup>2</sup>	5,000		
95	M	429820000100	Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	m <sup>2</sup>	5,000		
P			Poznámka k položke: Rozmer potrubia sa počíta do obvodu. Vo výrobnom sortimente je i výroba celozváraného potrubia spájaného oceľovými L prírubami. Ceny sú poskytované individuálne pre konkrétnu špecifikáciu. Plošná výmera je určovaná podľa DIN 18379.				
101	K	769021043.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2000 mm	m <sup>2</sup>	4,000		
102	M	429820000300	Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2000 mm / 80% tvaroviek	m <sup>2</sup>	4,000		
P			Poznámka k položke: Rozmer potrubia sa počíta do obvodu. Vo výrobnom sortimente je i výroba celozváraného potrubia spájaného oceľovými L prírubami. Ceny sú poskytované individuálne pre konkrétnu špecifikáciu. Plošná výmera je určovaná podľa DIN 18379.				
96	K	769021199.S1	Montáž ohybnej Al hadice s tepelnou izoláciou priemeru 100-130 mm	m	5,000		
97	M	429840007200.S1	Hadica ohybná tepelne izolovaná, hliníková d 102 mm, izolácia hr. 25 mm	m	3,000		
98	M	429840007300.S1	Hadica ohybná tepelne izolovaná, hliníková d 127 mm, izolácia hr. 25 mm	m	2,000		
99	K	769021205.S	Montáž ohybnej Al hadice s tepelnou izoláciou priemeru 200-230 mm	m	3,000		
100	M	429840007700.S	Hadica ohybná tepelne izolovaná, hliníková d 203 mm, izolácia hr. 25 mm	m	3,000		
103	K	713483011.S1	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 30 mm na potrubia s rovnou plochou	m <sup>2</sup>	2,000		
104	M	azf15261	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm	m <sup>2</sup>	2,000		
131	K	713483011.S1-1	Montáž akustickej izolácie	m <sup>2</sup>	228,000		
132	M	azf15261-01	Izolácie - kaučuková +hliníková hygienická fólia hr. 30 mm	m <sup>2</sup>	228,000		
110	K	769035093.S	Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	ks	1,000		
111	M	429720209100.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 125 mm	ks	1,000		
112	K	769037027.S1	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 125 mm	ks	3,000		
113	M	429720342900	Ventil tanierový kovový odvodný TV 125	ks	2,000		
114	M	429720343800	Ventil tanierový kovový privodný TV 125	ks	1,000		
115	K	769037036.S	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 200 mm	ks	4,000		
116	M	429720343200	Ventil tanierový kovový odvodný TV 200	ks	2,000		
117	M	429720344100	Ventil tanierový kovový privodný TV 200	ks	2,000		
118	K	769031153.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie do prierezu 0.030 m <sup>2</sup>	ks	2,000		
119	M	429720275900.S	Výustka do štvorhranného potrubia so skrútkami, dvojradová, šxv 425x125 mm s reguláciou R1 a horizontálnymi lamelami	ks	2,000		
120	K	769060500.S1	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 6 mm (1/4"x0,8)	m	24,000		
121	M	196350001600	Rúra medená predizolovaná d 6 mm (1/4"x0,8) pre chladiarensku techniku	m	24,000		
122	K	769060505.S1	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 10 mm (3/8"x0,8)	m	24,000		
123	M	196350001700	Rúra medená predizolovaná d 10 mm (3/8"x0,8) pre chladiarensku techniku	m	24,000		
125	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	85,000		
126	M	429530034650.S1	Montážny a spojovací materiál pre vyhotovenie kotvení	kg	85,000		
124	K	HZS000112.S7	Dopravné náklady	kpl	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	K	HZS000112.S9	Presun existujúcej VZT jednotky a ohrievača na novú pozíciu (demontáž+uskladnenie+inštalácia na novú pozíciu)	kpl	1,000		
129	K	HZS000112.S10	Presun existujúceho ventilátora na novú pozíciu (demontáž+uskladnenie+inštalácia na novú pozíciu)	kpl	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.1-M - Zabudovaný mobiliár**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.1-M - Zabudovaný mobiliár**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

OST - Ostatné

OST-02 - WC hyg., sklady, uprat - verejný priestor

OST-03 - Zázemie - personál

Ostatné - Ostatné

OST-04 - Oddelenia

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

Časť:

**E.1-M - Zabudovaný mobiliár**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	OST		Ostatné				
D	OST-02		WC hyg., sklady, uprat - verejný priestor				
1	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiač na uterák, vešiak, atd.)	ks	15,000		
	VV		5"wc kefa		5,000		
	VV		5"zásobník na toaletný papier		5,000		
	VV		5"nábytk vešiak		5,000		
	VV		Medzisúččet		15,000		
	VV		Súčet		15,000		
2	K	725900952.SR	Upevnenie doplnkového zariadenia (napr.zásobník na mydlo, sušič...) priskrutkovaním	ks	10,000		
	VV		7"autom dávkovač mydla		7,000		
	VV		3" zásobn utierok automat		3,000		
	VV		Medzisúččet		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
3	M	I.18	AUTOMATICKÝ DÁVKOVAČ MYDLA, vid'. PD, I.18	ks	7,000		
4	M	I.20	WC KEFA, vid'. PD, I.20	ks	5,000		
5	M	I.22	ZÁSOBNÍK NA TOALETNÝ PAPIER	ks	5,000		
6	M	I.23	NÁBYTKOVÝ VEŠIAK-HÁČIK	ks	5,000		
7	M	I.26	ZÁSOBNÍK UTIEROK AUTOMATICKÝ	ks	3,000		
D	OST-03		Zázemie - personál				
8	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiač na uterák, vešiak, atd.)	ks	52,000		
	VV		7"wc kefa		7,000		
	VV		7"držiač toal papiera		7,000		
	VV		31"zásobn papier utierok		31,000		
	VV		7"háčik		7,000		
	VV		Medzisúččet		52,000		
	VV		Súčet		52,000		
9	M	I.48	WC KEFA, vid'. PD, I.48	ks	7,000		
10	M	I.49	DRŽIAK TOALETNÉHO PAPIERA, vid'. PD, I.49	ks	7,000		
11	M	I.50	ZÁSOBNÍK PAPIEROVÝCH UTIEROK, vid'. PD, I.49	ks	31,000		
12	M	I.51	NASTENNY VEŠIAK/HACIK NA UTERAK, vid'. PD, I.51	ks	7,000		
D	Ostatné		Ostatné				
D	OST-04		Oddelenia				
13	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiač na uterák, vešiak, atd.)	ks	181,000		
	VV		23"wc kefa		23,000		
	VV		22"držiač toaletného papiera		22,000		
	VV		48"háčik		48,000		
	VV		45"dávkovac mydla		45,000		
	VV		34"dezinfekcia na ruky		34,000		
	VV		8"držiač papierových utierok		8,000		
	VV		1"držiač mopov		1,000		
	VV		Medzisúččet		181,000		
	VV		Súčet		181,000		
14	M	I.62	WC KEFA, vid'. PD, I.62	ks	23,000		
15	M	I.63	DRŽIAK TOALETNÉHO PAPIERA, vid'. PD, I.63	ks	22,000		
16	K	MZ	Montáž zrkadla	ks	37,000		
17	M	I.65.4	ZRKADLO cca 800x700x3, vid'. PD, I.65.4	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	I.65.5	ZRKADLO cca 800x800x3, vid'. PD, I.65.5	ks	9,000		
19	M	I.65.9	ZRKADLO cca 1500x600x3, vid'. PD, I.65.9	ks	4,000		
20	M	I.65.11	ZRKADLO cca 1700x600x3, vid'. PD, I.65.11	ks	12,000		
21	M	I.65.13	ZRKADLO cca 2000x600x3, vid'. PD, I.65.13	ks	1,000		
22	M	I.65.16	ZRKADLO cca 1900x600x3, vid'. PD, I.65.16	ks	5,000		
23	M	I.65.17	ZRKADLO cca 2400x600x3, vid'. PD, I.65.17	ks	2,000		
24	M	I.65.18	ZRKADLO cca 2500x600x3, vid'. PD, I.65.18	ks	2,000		
25	K	766811013.SR	Montáž poličky	ks	22,000		
26	M	I.66	KÚPEĽŇOVÁ POLICA, vid'. PD, I.66	ks	22,000		
27	M	I.68	NÁSTENNÝ VEŠIAK/ HÁČIK, vid'. PD, I.68	ks	48,000		
28	K	725291115.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedačka do sprchy alebo vane	ks	22,000		
	W		20"sprchové sedátko		20,000		
	W		2"kúpeľňové sedátko		2,000		
	W		Medzisúččet		22,000		
	W		Súčet		22,000		
29	M	I.70	SPRCHOVÉ SEDATKO SKLOPNÉ, vid'. PD, I.70	ks	20,000		
30	M	I.71	KÚPEĽŇOVÉ SEDATKO, vid'. PD, I.71	ks	2,000		
31	K	I.80.r.01	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2725mm, vid'. PD, I.80.r.01	ks	1,000		
32	K	I.80.r.02	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2400mm, vid'. PD, I.80.r.02	ks	1,000		
33	K	I.80.r.03	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x3018mm, vid'. PD, I.80.r.03	ks	1,000		
34	K	I.80.r.04	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x3100mm, vid'. PD, I.80.r.04	ks	1,000		
35	K	I.80.r.05	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2418mm, vid'. PD, I.80.r.05	ks	1,000		
36	K	I.80.r.06	Dodávka + montáž - PRACOVNÁ LINKA cca 600x2418mm, vid'. PD, I.80.r.06	ks	1,000		
37	K	766414133.S			0,000		
38	M	I.95			0,000		
39	K	785000510.S			0,000		
40	M	I.96			0,000		
41	K	I.97.04	Dodávka + montáž - SESTERSKÝ PULT SO ZÁPULTÍM, vid'. PD, I.97.04	ks	1,000		
42	K	I.103.1	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 3000x500x2100mm vid'. PD, I.103.1	ks	1,000		
43	K	I.104	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 1800x500x2100mm vid'. PD, I.104	ks	2,000		
44	K	I.104.1	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 1900x500x2100mm vid'. PD, I.104.1	ks	2,000		
45	K	I.107	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 1800x500x2100mm vid'. PD, I.107	ks	12,000		
46	K	I.109	Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 2100x500x2100mm vid'. PD, I.109	ks	2,000		
47	K	I.114b.2			0,000		
48	K	725190005.SR	Montáž písoárovej deliacej steny	ks	3,000		
49	M	I.120	DELIACA ZASTENA - PISOÁR, vid'. PD, I.120	ks	3,000		
50	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	44,000		
	W		7"WC madlo		7,000		
	W		20"sprcha		20,000		
	W		15"wc		15,000		
	W		2"sklopné		2,000		
	W		Medzisúččet		44,000		
	W		Súčet		44,000		
51	M	I.121	MADLO WC IMOBILNÝ SKLOPNÉ, vid'. PD, I.121	ks	7,000		
52	M	I.122	DÁVKOVAČ MYDLA - MANUÁLNY, vid'. PD, I.122	ks	45,000		
53	M	I.123	DEZINFEKCIA NA RUKY, vid'. PD, I.123	ks	34,000		
54	M	I.124	DRŽIAK PAPIEROVÝCH UTIEROK, vid'. PD, I.124	ks	8,000		
55	M	I.141	MADLO SPRCHA, vid'. PD, I.141	ks	20,000		
56	M	I.142	MADLO WC, vid'. PD, I.142	ks	15,000		
57	M	I.143	WC MADLO SKLOPNE, vid'. PD, I.143	ks	2,000		
58	M	I.155	DRŽIAK MOPOV 6ks, vid'. PD, I.155	ks	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 04 - Sanácia podzemného spojovacieho objektu

Časť:

**E.1.1 - Stavebná časť**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 04 - Sanácia podzemného spojovacieho objektu

Časť:

**E.1.1 - Stavebná časť**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

2 - Zakladanie

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

4 - Vodorovné konštrukcie

5 - Komunikácie

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

713 - Izolácie tepelné

764 - Konštrukcie klampiarske

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

777 - Podlahy syntetické

783 - Nátery

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 04 - Sanácia podzemného spojovacieho objektu

Časť:

## E.1.1 - Stavebná časť

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemné práce				
1	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3, S2, S3, S3*	m3	13,291		
	VV		4,05*2,12*0,45"S2			3,864	
	VV		Medzisúččet S2			3,864	
	VV		4,05*5,98*0,2778"S3			6,728	
	VV		Medzisúččet S3			6,728	
	VV		4,05*6,2*0,215/2"S3*			2,699	
	VV		Medzisúččet S3*			2,699	
	VV		Súčet			13,291	
D	2		Zakladanie				
2	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5, DR, XO	m2	160,104		
	VV		(17,633+1,925+17,60+12,938+12,169+20,79)*1,2"			99,666	
	VV		(2*PI*0,075*0,075+2*PI*0,075*((17,633+1,925+17,60+12,938+12,169+20,79)))"obal rúr			39,174	
	VV		Medzisúččet DR			138,840	
	VV		19,331*1,1			21,264	
	VV		Medzisúččet XO			21,264	
	VV		Súčet			160,104	
3	M	693110004500.S R	Geotextília polypropylénová netkaná, DR	m2	163,306		
	VV		160,104*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			163,306	
4	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm, DR	m3	11,213		
	VV		83,057*0,45*0,3			11,213	
	VV		Medzisúččet DR			11,213	
	VV		Súčet			11,213	
5	K	212752245.S	Montáž kontrolnej a preplachovacej šachty PE pre flexibilný drenážny systém DN 300	ks	7,000		
	VV		7			7,000	
	VV		Medzisúččet			7,000	
	VV		Súčet			7,000	
6	M	286610030810.S	Drenážna šachta PE s lapačom/bez lapača DN 300, DR	ks	7,000		
7	M	286610030815.S	Nastavná PE rúra k drenážnej šachte DN 315, DR	ks	7,000		
8	M	286610030820.S R	Poklop k PE drenážnej šachte DN 315	ks	7,000		
9	K	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160, DR	m	83,057		
	VV		17,633			17,633	
	VV		1,925			1,925	
	VV		17,602			17,602	
	VV		12,938			12,938	
	VV		12,169			12,169	
	VV		20,79			20,790	
	VV		Medzisúččet			83,057	
	VV		Súčet			83,057	
10	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	3,423		
	VV		0,12*0,6*(18,571+16,84)			2,550	
	VV		0,12*0,6*(12,128)			0,873	
	VV		Medzisúččet			3,423	
	VV		Súčet			3,423	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	274321511.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	17,114		
	W		0,6*0,6*(18,571+16,84)		12,748		
	W		0,6*0,6*(12,128)		4,366		
	W		Medzisúččet		17,114		
	W		Súččet		17,114		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				
12	K	311234560	Murivo nosné (m3) z tehál pálených min P 12 brúsených na pero a drážku, na maltu cca 300x250x249	m3	1,600		
	W		1,6		1,600		
	W		Medzisúččet zamurovanie otvorov po oknách		1,600		
	W		Súččet		1,600		
13	K	311301001.SR	Tesnenie pracovných škár v betonových konštrukciách termoplastický pás	m	123,438		
	W		(17,93+17,00)*2		69,860		
	W		(12,975+13,814)*2		53,578		
	W		Medzisúččet STA - 01		123,438		
	W		Súččet		123,438		
14	M	207222001	Termoplastický napučiavací pás k utesneniu pracovných škár	m	135,782		
	W		123,438*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		135,782		
15	K	311301003.SR	Montáž injektážnych hadičiek	m	61,719		
	W		(17,93+17,00)		34,930		
	W		(12,975+13,814)		26,789		
	W		Medzisúččet STA - 01		61,719		
	W		Súččet		61,719		
16	M	207201001	Injektážna hadička k utesneniu pracovných škár v betóne vid'. PD	m	67,891		
	W		61,719*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		67,891		
17	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	39,871		
	W		0,2*3*(13,814+12,795+0,3)"S101, S102		16,145		
	W		0,2*3*(17,93+17)"S103, S104		20,958		
	W		6,92*0,2*2*101,103		2,768		
	W		Medzisúččet		39,871		
	W		Súččet		39,871		
18	K	341351101.S	Debnenie stien a priečok jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	199,357		
	W		3*(13,814+12,795+0,3)"S101, S102		80,727		
	W		3*(17,93+17)"S103, S104		104,790		
	W		6,92*2*101,103		13,840		
	W		Medzisúččet		199,357		
	W		Súččet		199,357		
19	K	341351102.S	Debnenie stien a priečok jednostranné, odstránenie-dielce	m2	199,357		
	W		3*(13,814+12,795+0,3)"S101, S102		80,727		
	W		3*(17,93+17)"S103, S104		104,790		
	W		6,92*2*101,103		13,840		
	W		Medzisúččet		199,357		
	W		Súččet		199,357		
20	K	341361821.SR	Výstuž B500 (10505)	t	5,970		
	W		5969,60/1000		5,970		
	W		Medzisúččet sta 02 R-01		5,970		
	W		Súččet		5,970		
21	K	341362021.SR	Výstuž zo zváraných sietí KARI	t	4,333		
	W		4333,37/1000		4,333		
	W		Medzisúččet sta 02		4,333		
	W		Súččet		4,333		
22	K	345321615.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	3,750		
	W		0,25*1,2*(12,5)		3,750		
	W		Medzisúččet atika		3,750		
	W		Súččet		3,750		
23	M	206443001	Tekutá plastifikačná prísada do betónu s kryštalickým tesniacim účinkom, 6kg/m3, vid'. PD	kg	500,000		
	W		500		500,000		
	W		Medzisúččet		500,000		
	W		Súččet		500,000		
24	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	30,000		
	W		2*1,2*(12,5)		30,000		
	W		Medzisúččet atika		30,000		
	W		Súččet		30,000		
25	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	30,000		
D	4		Vodorovné konštrukcie				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	33,519		
	W		0,25*4,3*(11,789+6,191+13,2)		33,519		
	W		Medzisúččet		33,519		
	W		Súččet		33,519		
	D	5	Komunikácie				
27	K	564782111.SR	Štrkový okapový pás. hr. 300 mm, XO	m2	19,331		
	W		14,87*1,3		19,331		
	W		Medzisúččet		19,331		
	W		Súččet		19,331		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
28	K	611465113.SR	Vnútorný sanačný systém stropov, sanačný prednástretek, krytie 100%, D1	m2	52,200		
	W		3*0,9		2,700		
	W		3*(13,5+3)		49,500		
	W		Medzisúččet		52,200		
	W		Súččet		52,200		
29	K	611465163.SR	Vnútorný sanačný systém stropov, sanačná omietka, hr. do 20 mm, D1	m2	52,200		
30	K	611481121.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s vložением bez lepidla, D1	m2	52,200		
31	K	612465113.SR	Vnútorný sanačný systém stien, sanačný prednástretek, krytie 100%, D1	m2	180,745		
	W		2,9*(13,5+16,5+5,429+2,409)		109,730		
	W		2,9*12,244*2		71,015		
	W		Medzisúččet		180,745		
	W		Súččet		180,745		
32	K	612465123.SR	Vnútorný sanačný systém stien, podkladová / vyrovnávacia omietka, hr. do 20 mm, D1	m2	180,745		
33	K	612465131.SR	Vnútorný sanačný systém stien, jadrová omietka, hr. do 10 mm, D1	m2	180,745		
34	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s vložением bez lepidla, D1	m2	180,745		
35	K	622422731.SR	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocementových, VO	m2	8,000		
36	K	622460115.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien pre uzatvorenie a elimináciu vyplavovania látok z podkladu uzatváracím základom, OP2	m2	23,500		
	W		23,5		23,500		
	W		Medzisúččet OP2		23,500		
	W		Súččet		23,500		
37	K	622491310.S	Fasádny náter silikátový, dvojnásobný, VO	m2	8,000		
38	K	631680013.S	Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovnáním povrchu pre zelené strechy do 5°, S1	m3	47,702		
	W		4,05*17,07*0,69		47,702		
	W		Medzisúččet S1		47,702		
	W		Súččet		47,702		
39	K	632452254.SR	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku víd. PD, hr. 40-90 mm, S1	m2	69,134		
	W		4,05*17,07		69,134		
	W		Medzisúččet S1		69,134		
	W		Súččet		69,134		
40	K	632452257.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 40-140 mm, S2	m2	8,586		
	W		4,05*2,12*S2		8,586		
	W		Medzisúččet S2		8,586		
	W		Súččet		8,586		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
41	K	917832111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory, XO	m	35,520		
	W		(0,8+13,7+1,45+13,1+0,55)*1,2		35,520		
	W		Medzisúččet		35,520		
	W		Súččet		35,520		
42	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv cca 1000x50x200 mm, prírodný, XO	ks	35,875		
	W		35,52*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		35,875		
43	K	918101113.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 20/25, XO	m3	3,463		
	W		(29,6*0,3*0,3)*1,3		3,463		
	W		Medzisúččet		3,463		
	W		Súččet		3,463		
44	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	92,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	92,800		
46	K	959941121.SR	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru , Z1	ks	52,000		
47	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t, P1	m2	92,800		
48	K	965044291.S	Príplatok k brúseniu existujúcich betónových podláh, za každý ďalší 1 mm hrúbky -0,00200t, P1	m2	92,800		
D 99			Presun hmôt HSV				
49	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	349,201		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				
50	K	711111211.SR	Dvojzložkový bitumenový hydroizolačný systém proti tlakovej vode so zapracovaním rohov podľa systémového detailu vytendrovaného výrobcu, vodorovná, S1, S2, S3, S3*	m2	127,049		
	VV		4,05*17,07		69,134		
	VV		Medzisúččet S1		69,134		
	VV		4,05*2,12"S2		8,586		
	VV		Medzisúččet S2		8,586		
	VV		4,05*5,98"S3		24,219		
	VV		Medzisúččet S3		24,219		
	VV		4,05*6,2"S3*		25,110		
	VV		Medzisúččet S3*		25,110		
	VV		Súččet		127,049		
51	K	711111221.SR	Dvojzložkový bitumenový hydroizolačný systém proti tlakovej vode so zapracovaním rohov podľa systémového detailu vytendrovaného výrobcu, zvislá, OP1, S1, A1	m2	248,192		
	VV		0,77*(16,7+14,65)		24,140		
	VV		Medzisúččet S1 boky		24,140		
	VV		(1,195+0,26)*12,5"A1		18,188		
	VV		Medzisúččet A1		18,188		
	VV		3,43*(13,061+13,586+0,6+17,942+0,305)		156,044		
	VV		49,82		49,820		
	VV		Medzisúččet OP1, OP1*		205,864		
	VV		Súččet		248,192		
52	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej, OP1, OP1*	m2	205,864		
	VV		3,43*(13,061+13,586+0,6+17,942+0,305)		156,044		
	VV		49,82		49,820		
	VV		Medzisúččet OP1, OP1*		205,864		
	VV		Súččet		205,864		
53	M	283230002700.S r	Nopová HDPE fólia hrúbky cca 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti, pre spodnú stavbu, OP1, OP1*	m2	236,744		
	VV		205,864*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		236,744		
54	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,716		
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				
55	K	712290051.S	Zhotovenie separačnej alebo klznej vrstvy z parozábrany pre zelené strechy do 5°, S1, S2, S3, S3*, A1	m2	145,237		
	VV		4,05*17,07		69,134		
	VV		Medzisúččet S1		69,134		
	VV		4,05*2,12"S2		8,586		
	VV		Medzisúččet S2		8,586		
	VV		4,05*5,98"S3		24,219		
	VV		Medzisúččet S3		24,219		
	VV		4,05*6,2"S3*		25,110		
	VV		Medzisúččet S3*		25,110		
	VV		(1,195+0,26)*12,5"A1		18,188		
	VV		Medzisúččet A1		18,188		
	VV		Súččet		145,237		
56	M	283230000600R	HDPE fólia klzná, min 950g/m2, hr. 0,8mm, S1, S2, S3, S3*, A1	m2	167,023		
	P		Poznámka k položke: Samolepiaca zvislá a vodorovná hydroizolácia proti zemnej vlhkosti. Kombinácia krížom laminovanej HDPE fólie a bitumenkaučukovej lepiacej hmoty. Pokladá sa na rovný penetrovaný povrch. Hrúbka 1,5 mm, hmotnosť 1,6 kg /m2				
	VV		145,237*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		167,023		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom, S1, S2, S3, S3*, A1	m2	145,237		
	VV		4,05*17,07		69,134		
	VV		Medzisúččet S1		69,134		
	VV		4,05*2,12"S2		8,586		
	VV		Medzisúččet S2		8,586		
	VV		4,05*5,98"S3		24,219		
	VV		Medzisúččet S3		24,219		
	VV		4,05*6,2"S3*		25,110		
	VV		Medzisúččet S3*		25,110		
	VV		(1,195+0,26)*12,5"A1		18,188		
	VV		Medzisúččet A1		18,188		
	VV		Súčet		145,237		
58	M	628420000400.S	Modifikovaný asfaltový pás samolepiaci pre hydroizoláciu striech, hr. min 3,0 mm, S1, S2, S3, S3*, A1	m2	167,023		
	VV		4,05*17,07		69,134		
	VV		Medzisúččet S1		69,134		
	VV		4,05*2,12"S2		8,586		
	VV		Medzisúččet S2		8,586		
	VV		4,05*5,98"S3		24,219		
	VV		Medzisúččet S3		24,219		
	VV		4,05*6,2"S3*		25,110		
	VV		Medzisúččet S3*		25,110		
	VV		(1,195+0,26)*12,5"A1		18,188		
	VV		Medzisúččet A1		18,188		
	VV		Súčet		145,237		
	VV		145,237*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		167,023		
59	K	712341759.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy v dvoch vrstvách, S1, S2, S3, S3*, A1	m2	145,237		
	VV		4,05*17,07		69,134		
	VV		Medzisúččet S1		69,134		
	VV		4,05*2,12"S2		8,586		
	VV		Medzisúččet S2		8,586		
	VV		4,05*5,98"S3		24,219		
	VV		Medzisúččet S3		24,219		
	VV		4,05*6,2"S3*		25,110		
	VV		Medzisúččet S3*		25,110		
	VV		(1,195+0,26)*12,5"A1		18,188		
	VV		Medzisúččet A1		18,188		
	VV		Súčet		145,237		
60	M	628310000800.S R	Pás asfaltový SBS s jemným posypom hr. min 4,0 mm, S1, S2, S3, S3*, A1	m2	167,023		
	VV		4,05*17,07		69,134		
	VV		Medzisúččet S1		69,134		
	VV		4,05*2,12"S2		8,586		
	VV		Medzisúččet S2		8,586		
	VV		4,05*5,98"S3		24,219		
	VV		Medzisúččet S3		24,219		
	VV		4,05*6,2"S3*		25,110		
	VV		Medzisúččet S3*		25,110		
	VV		(1,195+0,26)*12,5"A1		18,188		
	VV		Medzisúččet A1		18,188		
	VV		Súčet		145,237		
	VV		145,237*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		167,023		
61	M	628330000100.S R	Pás asfaltový SBS s posypom hr. min 5,2 mm s aditívami proti prerastaniu korenkov, S1, S2, S3, S3*, A1	m2	167,023		
	VV		4,05*17,07		69,134		
	VV		Medzisúččet S1		69,134		
	VV		4,05*2,12"S2		8,586		
	VV		Medzisúččet S2		8,586		
	VV		4,05*5,98"S3		24,219		
	VV		Medzisúččet S3		24,219		
	VV		4,05*6,2"S3*		25,110		
	VV		Medzisúččet S3*		25,110		
	VV		(1,195+0,26)*12,5"A1		18,188		
	VV		Medzisúččet A1		18,188		
	VV		Súčet		145,237		
	VV		145,237*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		167,023		
62	K	712370391.S	Zhotovenie hydroakumulačnej vrstvy z profilovaných nopových fólií na zraz pre zelené strechy do 5°, S1, S2, S3, S3*, A1	m2	140,515		
	VV		4,05*17,07		69,134		
	VV		Medzisúččet S1		69,134		
	VV		4,05*2,12*0,45"S2		3,864		
	VV		Medzisúččet S2		3,864		
	VV		4,05*5,98"S3		24,219		
	VV		Medzisúččet S3		24,219		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			4,05*6,2"S3*		25,110		
			Medzisúčť S3*		25,110		
			(1,195+0,26)*12,5"A1		18,188		
			Medzisúčť		18,188		
			Súčť		140,515		
63	M	283230006600.S	Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulačná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 20 mm, S1, A1	m2	87,322		
			4,05*17,07		69,134		
			Medzisúčť S1		69,134		
			(1,195+0,26)*12,5"A1		18,188		
			Medzisúčť A11		18,188		
			Súčť		87,322		
64	M	693410003200.S R	Drenážna rohož , plošná hmotnosť 900 g/m2 dvojrstvová, S2, S3	m2	66,602		
			4,05*2,12"S2		8,586		
			Medzisúčť S2		8,586		
			4,05*5,98"S3		24,219		
			Medzisúčť S3		24,219		
			4,05*6,2"S3*		25,110		
			Medzisúčť S3*		25,110		
			Súčť		57,915		
			57,915*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		66,602		
65	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°, S1, S2, S3, S3*	m2	127,049		
			4,05*17,07		69,134		
			Medzisúčť S1		69,134		
			4,05*2,12"S2		8,586		
			Medzisúčť S2		8,586		
			4,05*5,98"S3		24,219		
			Medzisúčť S3		24,219		
			4,05*6,2"S3*		25,110		
			Medzisúčť S3*		25,110		
			Súčť		127,049		
66	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2, S1	m2	79,504		
			4,05*17,07		69,134		
			Medzisúčť S1		69,134		
			Súčť		69,134		
			69,134*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		79,504		
67	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2, S2, S3, S3*	m2	66,602		
			4,05*2,12"S2		8,586		
			Medzisúčť S2		8,586		
			4,05*5,98"S3		24,219		
			Medzisúčť S3		24,219		
			4,05*6,2"S3*		25,110		
			Medzisúčť S3*		25,110		
			Súčť		57,915		
			57,915*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		66,602		
68	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie, K1	m	12,100		
69	M	311970001100R	Kotviaci prvok, K1	ks	96,800		
70	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm, K1	m2	4,961		
71	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	3,034		
	D	713	Izolácie tepelné				
72	K	713132213.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením, OP1, OP1*, S1	m2	230,004		
			0,77*(16,7+14,65)		24,140		
			Medzisúčť S1 boky		24,140		
			3,43*(13,061+13,586+0,6+17,942+0,305)		156,044		
			49,82		49,820		
			Medzisúčť OP1, OP1*		205,864		
			Súčť		230,004		
73	M	283750010900.S R	Doska XPS hr. 50 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly, OP1, OP1*, S1	m2	234,604		
			230,004*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		234,604		
74	K	713142131.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena, S1, S2, S3, S3*	m2	127,049		
			4,05*17,07		69,134		
			Medzisúčť S1		69,134		
			4,05*2,12"S2		8,586		
			Medzisúčť S2		8,586		
			4,05*5,98"S3		24,219		
			Medzisúčť S3		24,219		
			4,05*6,2"S3*		25,110		
			Medzisúčť S3*		25,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			<b>Súčet</b>		<b>127,049</b>		
75	M	283750003900.S	Doska XPS 700 hr. 120 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly, S1, S2, S3, S3*	m2	129,590		
			127,049*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		129,590		
76	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla, A1	m2	8,125		
			0,65*12,5*A1		8,125		
			Medzisúčet A1		8,125		
			<b>Súčet</b>		<b>8,125</b>		
77	M	283750003500.S	Doska XPS 700 hr. 50 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly, A1	m2	8,288		
			8,125*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		8,288		
78	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	1,066		
<b>D 764</b>			<b>Konštrukcie klampiarske</b>				
79	K	764430310.SR	Oplechovanie dilatácie z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 240 mm, vid'. PD, K2	m	3,900		
80	K	764430340.S	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 520 mm, K1	m	12,100		
81	K	764441411.S	Montáž chrliča dĺžky do 500 mm, CHR	ks	5,000		
82	M	283770006550.S R	Chrlič vid'. PD, CHR	ks	5,000		
83	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,021		
<b>D 767</b>			<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				
84	K	767-01	D+M Hliníkovej perforovanej ochrannej šachty (príslušenstvo ku chrličom), CHR	ks	5,000		
85	K	767162150.SR	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele, Z1	m	12,000		
86	K	767995205.S	Výroba atypického zábradlia rovného z profilovanej ocele, Z1	kg	347,520		
			347,52		347,520		
			Medzisúčet, Z1		347,520		
			<b>Súčet</b>		<b>347,520</b>		
87	M	145520000700.S	Profil oceľový 50x20x3 mm zváraný tenkostenný uzavretý obdĺžnikový, Z1	t	0,382		
			347,52/1000*1,1		0,382		
			Medzisúčet		0,382		
			<b>Súčet</b>		<b>0,382</b>		
88	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,383		
<b>D 777</b>			<b>Podlahy syntetické</b>				
89	K	777610240.SR	Difúzny polymérový fixačný, transparentný podlahový náter, povrch odpudzujúci znečisťujúce látky (voda, olej), P1	m2	92,800		
90	K	998777101.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	0,223		
<b>D 783</b>			<b>Nátery</b>				
91	K	783222100.SR	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby bielej na vzduchu schnúce dvojnásobné, M2	m2	60,658		
92	K	783226100.SR	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný, M2	m2	60,658		
93	K	783811120.SR	Nátery neotieravé farby bielej omietok stropov, 3x, M1	m2	52,200		
			3*0,9		2,700		
			3*(13,5+3)		49,500		
			Medzisúčet		52,200		
			<b>Súčet</b>		<b>52,200</b>		
94	K	783812120.SR	Nátery neotieravé farby bielej omietok stien, 3x, M1	m2	180,745		
			2,9*(13,5+16,5+5,429+2,409)		109,730		
			2,9*12,244*2		71,015		
			Medzisúčet		180,745		
			<b>Súčet</b>		<b>180,745</b>		
95	K	783903811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami, M2	m2	60,658		
			45,8		45,800		
			Medzisúčet strop		45,800		
			(0,05*2+0,02*2)*(12+12)		3,360		
			(0,05*2+0,01*2)*12,72		1,526		
			(0,05*2+0,006*2)*89,04		9,972		
			Medzisúčet Z1		14,858		
			<b>Súčet</b>		<b>60,658</b>		
<b>D VRN</b>			<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 04 - Sanácia podzemného spojovacieho objektu

Časť:

**E.1.2 - Búracie práce**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

46715894

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 04 - Sanácia podzemného spojovacieho objektu

Časť:

**E.1.2 - Búracie práce**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konštrukcie klampiarske

766 - Konštrukcie stolárske

787 - Zasklievanie

### M - Práce a dodávky M

25-M - Povrchová úprava strojov a zariadení

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 04 - Sanácia podzemného spojovacieho objektu

Časť:

**E.1.2 - Búracie práce**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemné práce				
1	K	113107112.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťažného, hr.100 do 200 mm, -0,24000t, B3	m2	52,185		
	VV		(13,695+0,1+0,3+3+0,3)*3		52,185		
	VV		Medzisúččet		52,185		
	VV		Súččet		52,185		
2	K	113107123.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t, B3	m2	52,185		
	VV		(13,695+0,1+0,3+3+0,3)*3		52,185		
	VV		Medzisúččet		52,185		
	VV		Súččet		52,185		
3	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t, B3	m2	52,185		
	VV		(13,695+0,1+0,3+3+0,3)*3		52,185		
	VV		Medzisúččet		52,185		
	VV		Súččet		52,185		
4	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t, B3	m	34,790		
	VV		(13,695+0,1+0,3+3+0,3)*2		34,790		
	VV		Medzisúččet		34,790		
	VV		Súččet		34,790		
5	K	131201102.SR	Výkop nezapaženej jamy v hornine vid'. PD, nad 100 do 1000 m3, B2, B4	m3	1 078,000		
	VV		955,6		955,600		
	VV		Medzisúččet B2		955,600		
	VV		122,4		122,400		
	VV		Medzisúččet B4		122,400		
	VV		Súččet		1 078,000		
6	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny tr. vid'. PD, B2, B4	m3	539,000		
	VV		955,6/2		477,800		
	VV		Medzisúččet B2		477,800		
	VV		122,4/2		61,200		
	VV		Medzisúččet B4		61,200		
	VV		Súččet		539,000		
7	K	162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	711,480		
	VV		1078*0,66		711,480		
	VV		Medzisúččet		711,480		
	VV		Súččet		711,480		
8	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	711,480		
9	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	711,480		
10	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3, B2, B4	m3	1 078,000		
	VV		955,6		955,600		
	VV		Medzisúččet, použitá zemina z výkopu, B2		955,600		
	VV		122,4		122,400		
	VV		Medzisúččet, použitá zemina z výkopu, B4		122,400		
	VV		Súččet		1 078,000		
11	M	583410004400.S R	Štrkodrva frakcia 16-63 mm (1/3 objemu)	t	640,332		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1078*0,33		355,740		
	VV		Medzisúčtet		355,740		
	VV		Súčtet		355,740		
	VV		355,74*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		640,332		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
12	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	97,660		
13	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	97,660		
14	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t - ochranná prímurovka, B6	m2	35,200		
	VV		35,2		35,200		
	VV		Medzisúčtet, B6 prímurovka		35,200		
	VV		Súčtet		35,200		
15	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t, B5, B10	m3	35,550		
	VV		15,35		15,350		
	VV		Medzisúčtet B5 atika		15,350		
	VV		20,2		20,200		
	VV		Medzisúčtet B10, ŽB stena		20,200		
	VV		Súčtet		35,550		
16	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t, B13	m2	92,800		
17	K	968061112.SR	Vyvesenie okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t, B1	ks	6,000		
18	K	968081115.SR	Demontáž okien, 1 bm obvodu - 0,007t, B1	m	21,600		
	VV		(1,2*2+0,6*2)*6		21,600		
	VV		Medzisúčtet B1		21,600		
	VV		Súčtet		21,600		
19	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t, B9	m	20,200		
	VV		20,2		20,200		
	VV		Medzisúčtet B9		20,200		
	VV		Súčtet		20,200		
20	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t, B11	m2	52,350		
	VV		3*(0,95+13,5+3)		52,350		
	VV		Medzisúčtet B11		52,350		
	VV		Súčtet		52,350		
21	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t, B11	m2	236,750		
	VV		289,1		289,100		
	VV		-52,35*strop		-52,350		
	VV		Medzisúčtet B11		236,750		
	VV		Súčtet		236,750		
22	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	158,913		
23	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	158,913		
24	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 019,347		
	VV		158,913*19 'Prepočítané koeficientom množstva		3 019,347		
25	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	158,913		
26	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	635,652		
	VV		158,913*4 'Prepočítané koeficientom množstva		635,652		
27	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	157,905		
	VV		158,913		158,913		
	VV		-0,284		-0,284		
	VV		-0,724		-0,724		
	VV		Medzisúčtet		157,905		
	VV		Súčtet		157,905		
28	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,284		
	VV		0,018		0,018		
	VV		0,072		0,072		
	VV		0,151		0,151		
	VV		0,043		0,043		
	VV		Medzisúčtet		0,284		
	VV		Súčtet		0,284		
29	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,724		
	VV		0,095		0,095		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,629		0,629		
	W		Medzisúčtet		0,724		
	W		Súčtet		0,724		
30	K	979089712.S			0,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				
31	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	640,526		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	764	Konštrukcie klampiarske				
32	K	764331860.SR	Demontáž lemovania múrov. rš 660 a 750 mm, - 0,00415t, B8	m	20,200		
	W		20,2		20,200		
	W		Medzisúčtet B8		20,200		
	W		Súčtet		20,200		
33	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t, B1	m	7,200		
	W		1,2*6		7,200		
	W		Medzisúčtet B1		7,200		
	W		Súčtet		7,200		
34	K	764454801.SR	Demontáž plastových odvodň. chrličov, podľa PD, - 0,00226t, B7	m	6,500		
	W		10*0,65		6,500		
	W		Medzisúčtet, B7		6,500		
	W		Súčtet		6,500		
	D	766	Konštrukcie stolárske				
35	K	766694985.SR	Demontáž parapetnej dosky vnútornej, šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t, B1	ks	6,000		
	W		6		6,000		
	W		Medzisúčtet B1		6,000		
	W		Súčtet		6,000		
	D	787	Zasklievanie				
36	K	787600801.S	Vysklievanie okien a dverí skla plochého do 1 m2, - 0,01000t, B1	m2	4,320		
	W		1,2*0,6*6		4,320		
	W		Medzisúčtet		4,320		
	W		Súčtet		4,320		
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	25-M	Povrchová úprava strojov a zariadení				
37	K	250041102.SR	Otryskávacie vnútorného povrchu stropu (VSŽ plech) kremičitým pieskom, B12	m2	45,800		
	W		45,8		45,800		
	W		Medzisúčtet B12		45,800		
	W		Súčtet		45,800		
38	M	581530000700.S	Piesok kremičitý, B12	t	4,397		
	W		45,8*0,096 'Prepočítané koeficientom množstva		4,397		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.1 - Stavebná časť**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.1 - Stavebná časť**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

2 - Zakladanie

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

4 - Vodorovné konštrukcie

5 - Komunikácie

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

712 - Izolácie stiech, povlakové krytiny

713 - Izolácie tepelné

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

764 - Konštrukcie klampiarske

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

776 - Podlahy povlakové

777 - Podlahy syntetické

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.1 - Stavebná časť**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemné práce				
1	K	131201101.SR	Výkop nezapaženej jamy v hornine vid. PD	m3	108,550		
	VV		0,4*32,5*8,35			108,550	
	VV		Medzisúččet odkopané po realizácii HTU			108,550	
	VV		Súčet			108,550	
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny vid. PD	m3	54,275		
	VV		108,550/2			54,275	
3	K	132201101.SR	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.viď. PD	m3	6,041		
	VV		0,18*7,714*0,55*7.3			0,764	
	VV		0,8*0,285*0,55*7.4			0,125	
	VV		0,18*0,5*4,65*7.2			0,419	
	VV		0,8*0,5*0,725*7.1			0,290	
	VV		0,18*8,775*0,5*6.2			0,790	
	VV		0,41*0,725*0,5*6.1			0,149	
	VV		0,55*0,87*0,4*1.19			0,191	
	VV		0,55*0,89*0,8*1.20			0,392	
	VV		0,55*0,9*1*1.21			0,495	
	VV		0,55*0,9*1*1.22			0,495	
	VV		0,55*0,6*1*1.23			0,330	
	VV		Medzisúččet výkop I. etapa			4,440	
	VV		0,18*0,55*16,175*5.1			1,601	
	VV		Medzisúččet výkop II. etapa			1,601	
	VV		Súčet			6,041	
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine vid. PD	m3	3,021		
	VV		6,041/2			3,021	
	VV		Medzisúččet			3,021	
	VV		Súčet			3,021	
5	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn. viď. PD do 100m3	m3	22,171		
	VV		0,1*1,4*6,35*5.1			0,889	
	VV		0,1*(0,75+1,4+1)*1,6*5.1			0,504	
	VV		0,92*7,215*2,25*1.25			14,935	
	VV		0,92*2,19*2,9*1.24			5,843	
	VV		Medzisúččet II. etapa výkopu			22,171	
	VV		Súčet			22,171	
6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine vid. PD	m3	11,086		
	VV		22,171/2			11,086	
	VV		Medzisúččet			11,086	
	VV		Súčet			11,086	
7	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	136,762		
	VV		108,55			108,550	
	VV		6,041			6,041	
	VV		22,171			22,171	
	VV		Medzisúččet			136,762	
	VV		Súčet			136,762	
8	K	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	136,762		
9	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	m3	136,762		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	2		Zakladanie				
10	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5, DR	m2	38,182		
	VV		(2*PI*0,075*0,075+2*PI*0,075*68)		32,080		
	VV		Medzisúččet opláštenie rúry		32,080		
	VV		67,8*0,3*0,3		6,102		
	VV		Medzisúččet		6,102		
	VV		Súččet		38,182		
11	M	693110004500.S R	Geotextília polypropylénová netkaná, DR	m2	38,946		
	VV		38,182*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		38,946		
12	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm, DR	m3	6,102		
	VV		67,8*0,3*0,3		6,102		
	VV		Medzisúččet DR		6,102		
	VV		Súččet		6,102		
13	K	212752245.S	Montáž kontrolnej a preplachovacej šachty PE pre flexibilný drenážny systém DN 300	ks	6,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Medzisúččet		6,000		
	VV		Súččet		6,000		
14	M	286610030810.S	Drenážna šachta PE s lapačom/bez lapača DN 300, DR	ks	6,000		
15	M	286610030815.S	Nastavná PE rúra k drenážnej šachte DN 315, DR	ks	6,000		
16	M	286610030820.S R	Poklop k PE drenážnej šachte DN 315	ks	6,000		
17	K	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160, DR	m	67,800		
	VV		39+10,5+7,3+3+8		67,800		
	VV		Medzisúččet		67,800		
	VV		Súččet		67,800		
18	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	28,090		
	VV		13,62+8,69		22,310		
	VV		Medzisúččet z dosák		22,310		
	VV		5,78		5,780		
	VV		Medzisúččet zo stien		5,780		
	VV		Súččet		28,090		
19	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	101,330		
	VV		4,16*200mm		4,160		
	VV		3,78*300mm		3,780		
	VV		81,96*400mm		81,960		
	VV		11,43*600mm		11,430		
	VV		Medzisúččet		101,330		
	VV		Súččet		101,330		
116	M	206443001	Tekutá plastifikačná prísada do betónu s kryštalickým tesniacim účinkom, 6kg/m3, vid'. PD	kg	607,980		
	VV		101,33*6		607,980		
	VV		Medzisúččet		607,980		
	VV		Súččet		607,980		
20	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	38,320		
	VV		0,4*88		35,200		
	VV		0,2*15,6		3,120		
	VV		Medzisúččet		38,320		
	VV		Súččet		38,320		
21	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	38,320		
22	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	12,696		
	VV		12695,65/1000		12,696		
	VV		Medzisúččet Sta-02 R-01		12,696		
	VV		Súččet		12,696		
108	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,162		
	VV		162/1000		0,162		
	VV		Medzisúččet sta 01		0,162		
	VV		Súččet		0,162		
117	K	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t - výstuž obsahuje položka č. 32	cm	880,000		
	VV		20*44		880,000		
	VV		Medzisúččet		880,000		
	VV		Súččet		880,000		
23	K	274321511.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	22,770		
	VV		1,64*300		1,640		
	VV		10,48*500		10,480		
	VV		2,81*550		2,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúčtet		14,930		
	W		7,84		7,840		
	W		Medzisúčtet		7,840		
	W		Súčtet		22,770		
24	K	279321511.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	4,180		
	W		1,62		1,620		
	W		2,33		2,330		
	W		0,23		0,230		
	W		Medzisúčtet		4,180		
	W		Súčtet		4,180		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				
25	K	311301001.SR	Tesnenie pracovných škár v betónových konštrukciách termoplastický pás	m	90,000		
	W		90		90,000		
	W		Medzisúčtet sta 01		90,000		
	W		Súčtet		90,000		
26	M	207222001	Termoplastický napučiaci pás k utesneniu pracovných škár	m	99,000		
	W		90*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		99,000		
27	K	311301003.SR	Montáž injektážnych hadičiek	m	90,000		
	W		90"stena doska		90,000		
	W		Medzisúčtet STA-01		90,000		
	W		Súčtet		90,000		
28	M	207201001	Injektážna hadička k utesneniu pracovných škár v betóne, vid. PD	m	99,000		
	W		90*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		99,000		
29	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	77,510		
	W		66,52*250mm		66,520		
	W		3,72*400mm		3,720		
	W		0,8*300mm		0,800		
	W		6,47*400mm		6,470		
	W		Medzisúčtet		77,510		
	W		Súčtet		77,510		
30	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	605,000		
	W		266,42*2*250mm		532,840		
	W		9,3*2*400mm		18,600		
	W		2,68*2*300mm		5,360		
	W		16,2*2*400mm		32,400		
	W		Medzisúčtet steny		589,200		
	W		7,86*2		15,720		
	W		0,04*2		0,080		
	W		Medzisúčtet		15,800		
	W		Súčtet		605,000		
31	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	605,000		
32	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	2,305		
	W		(2267,5+37,06)/1000		2,305		
	W		Medzisúčtet sta-03 R-01		2,305		
	W		Súčtet		2,305		
33	K	341362021.S	Výstuž stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	4,013		
	W		4012,8/1000		4,013		
	W		Medzisúčtet sta-03 R-01		4,013		
	W		Súčtet		4,013		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				
34	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	65,700		
	W		65,7		65,700		
	W		Medzisúčtet		65,700		
	W		Súčtet		65,700		
35	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	283,780		
	W		262,78"plocha		262,780		
	W		0,25*84"bokky		21,000		
	W		Medzisúčtet		283,780		
	W		Súčtet		283,780		
36	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	283,780		
37	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	262,780		
	W		262,78		262,780		
	W		Medzisúčtet		262,780		
	W		Súčtet		262,780		
38	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	262,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	8,529		
	VV		6801,15/1000		6,801		
	VV		Medzisúččet sta-04 R-01		6,801		
	VV		1728,28/1000		1,728		
	VV		Medzisúččet sta-05 R-01		1,728		
	VV		Súččet		8,529		
40	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	1,750		
	VV		1749,6/1000		1,750		
	VV		Medzisúččet sta-05		1,750		
	VV		Súččet		1,750		
113	K	431121001.SR	Montáž prefabrikovaného parapetného dielca do 3,0 t	ks	2,000		
114	M	593230000100.S R	Prefabrikovaný parapetný dielec, rozmer 2200x500x250 mm (výstuž prefabrikátu v poločke č. 32)	ks	1,000		
115	M	593230000100.S R1	Prefabrikovaný parapetný dielec, rozmer 2200x250x250 mm (výstuž prefabrikátu v poločke č. 32)	ks	1,000		
	D	5	Komunikácie				
41	K	561291111.SR	Podklad plochy z vápenocementovej stabilizácie, stupeň zhutnenia Edef2 min 50PPa, vid'. PD - statika	m3	104,580		
	VV		4,16/0,2*0,3*1,05*200mm		6,552		
	VV		3,78*1,05*300mm		3,969		
	VV		81,96*1,05*400mm		86,058		
	VV		11,43/0,6*0,4*1,05*600mm		8,001		
	VV		Medzisúččet		104,580		
	VV		Súččet		104,580		
42	K	564782111.SR	Štrkový okapový pás. hr. 300 mm, XO	m2	16,748		
	VV		47,85*0,35		16,748		
	VV		Medzisúččet		16,748		
	VV		Súččet		16,748		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
43	K	611460115.SR	Príprava vnútorného podkladu stien a stropov pre uzatvorenie a elimináciu vyplavovania látok z podkladu uzatváracím základom, M3	m2	409,788		
	VV		409,7875		409,788		
	VV		Medzisúččet		409,788		
	VV		Súččet		409,788		
118	K	624601221.SR	Tmelenie škár hydroizolačným tmelom (s dodaním hmôt) - po osadení prefabr. parapetných dielcov	m	5,900		
	VV		2,2+2,2+0,5*2+0,25*2		5,900		
	VV		Medzisúččet		5,900		
	VV		Súččet		5,900		
44	K	631680013.S	Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovnáním povrchu pre zelené strechy do 5°, Se1	m3	126,466		
	VV		301,11*0,420*plocha Se1		126,466		
	VV		Medzisúččet		126,466		
	VV		Súččet		126,466		
45	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE, statika, Pe1	m2	257,350		
	VV		4,16/0,2*200mm		20,800		
	VV		3,78/0,3*300mm		12,600		
	VV		81,96/0,4*400mm		204,900		
	VV		11,43/0,6*600mm		19,050		
	VV		Medzisúččet		257,350		
	VV		Súččet		257,350		
46	M	283290003600R	Separáčna fólia PE, statika, Pe1	m2	295,953		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
47	K	917832111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory, XO	m	47,850		
	VV		47,85		47,850		
	VV		Medzisúččet		47,850		
	VV		Súččet		47,850		
48	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv cca 1000x50x200 mm, prírodný, XO	ks	48,329		
	VV		47,85*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		48,329		
49	K	918101113.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25, XO	m3	4,307		
	VV		47,85*0,3*0,3		4,307		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet			4,307	
			Súččet			4,307	
50	K	959941122.SR	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru vid'. PD, Z6	ks	164,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				
51	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	1 101,275		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				
52	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej, OPe2	m2	111,800		
			111,8		111,800		
			Medzisúččet zadná stena OPe2		111,800		
			Súččet		111,800		
53	M	283230002700.S R	Nopová HDPE fólia hrúbky cca 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti, min. 480g/m2, pre spodnú stavbu, vid'. PD, OPe2	m2	128,570		
			111,8*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		128,570		
54	K	711411421.SR	Izolácia proti tlakovej vode, dvojzložková stierka hydroizolačná bitúmenová, betón, podklad, zvislá, systémové riešenie, vid'. PD, OPe2	m2	115,154		
			111,8		111,800		
			Medzisúččet zadná stena OPe2		111,800		
			Súččet		111,800		
			111,8*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		115,154		
55	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,910		
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				
56	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným, Se1, Ae1	m2	337,410		
			301,11"plocha Se1		301,110		
			(0,5+0,25)*(7,5+7,5+17,765+15,635)"atika Ae1 (z vnútornej strany)		36,300		
			Medzisúččet		337,410		
			Súččet		337,410		
57	M	245620001200.S	Náter penetračný bitúmenový, adhézny spojovací mostík pod asfaltové pásy a stierky, Se1, Ae1	kg	84,353		
			337,41*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		84,353		
58	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy, Se1, Ae1	m2	337,410		
			301,11"plocha Se1		301,110		
			(0,5+0,25)*(7,5+7,5+17,765+15,635)"atika Ae1 (z vnútornej strany)		36,300		
			Medzisúččet		337,410		
			Súččet		337,410		
59	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. min 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou, Se1, Ae1	m2	388,022		
			337,41*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		388,022		
60	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju, Se1	m2	337,410		
			301,11"plocha Se1		301,110		
			(0,5+0,25)*(7,5+7,5+17,765+15,635)"atika Ae1 (z vnútornej strany)		36,300		
			Medzisúččet		337,410		
			Súččet		337,410		
61	M	283220002200.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. cca 1,8 mm izolácia plochých striech, Se1	m2	382,537		
62	M	311970001200.S R	Kotviaci prvok, Se1	ks	1 044,491		
63	K	712370391.S	Zhotovenie hydroakumulačnej vrstvy z profilovaných nopových fólií na zraz pre zelené strechy do 5°, Se1	m2	337,410		
			301,11"plocha Se1		301,110		
			(0,5+0,25)*(7,5+7,5+17,765+15,635)"atika Ae1 (z vnútornej strany)		36,300		
			Medzisúččet		337,410		
			Súččet		337,410		
64	M	283230006600.S	Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulačná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 20 mm, Se1	m2	337,410		
			301,11"plocha Se1		301,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(0,5+0,25)*(7,5+7,5+17,765+15,635)"atika Ae1 (z vnutornej strany)		36,300		
	W		Medzisúččet		337,410		
	W		Súččet		337,410		
65	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°, Se1	m2	674,820		
	W		301,11*2"plocha Se1		602,220		
	W		(0,5+0,25)*(7,5+7,5+17,765+15,635)*2"atika Ae1 (z vnutornej strany)		72,600		
	W		Medzisúččet		674,820		
	W		Súččet		674,820		
66	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2, Se1	m2	776,043		
	W		674,82*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		776,043		
67	K	712991020.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie, Ke.1	m	41,620		
	W		41,62		41,620		
	W		Medzisúččet		41,620		
	W		Súččet		41,620		
68	M	311970001100.S R	Kotviaci prvok	ks	332,960		
69	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	12,902		
70	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	4,161		
	D	713	Izolácie tepelné				
71	K	713111125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením, AI	m2	53,190		
72	M	631440034600	Doska z kamennej vlny hr. 100, s povrchovou úpravou, AI	m2	54,254		
	W		53,19*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		54,254		
73	K	713131132.SR	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením, AI	m2	95,963		
	W		27,73*2		55,460		
	W		3,215*9,25		29,739		
	W		2,781*9,25		25,724		
	W		-1,1*2,4		-2,640		
	W		-2,2*2,8*2		-12,320		
	W		Medzisúččet AI R-01		95,963		
	W		Súččet		95,963		
74	M	631440034600	Doska z kamennej vlny hr. 100, s povrchovou úpravou, AI	m2	97,882		
	W		95,963*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		97,882		
75	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením, OPe2	m2	111,800		
	W		111,8		111,800		
	W		Medzisúččet zadná stena OPe2		111,800		
	W		Súččet		111,800		
76	M	283750001800.S R	Doska XPS hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, OPe2	m2	114,036		
	W		111,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		114,036		
77	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve, Se1	m2	301,110		
	W		301,11"plocha Se1		301,110		
	W		Medzisúččet		301,110		
	W		Súččet		301,110		
78	M	283760007500.S R	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku min 150 kPa, polystyrén pre vypádovanie plochých striech, Se1	m3	36,856		
	W		301,11*0,12"plocha Se1		36,133		
	W		Medzisúččet		36,133		
	W		Súččet		36,133		
	W		36,133*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		36,856		
79	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	3,007		
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
80	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	7,000		
	W		5"praskovy 6KG		5,000		
	W		2"CO2 R-01		2,000		
	W		Medzisúččet 4.NP		7,000		
	W		Súččet		7,000		
81	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	5,000		
	W		5"praskovy 6KG		5,000		
	W		Medzisúččet		5,000		
	W		Súččet		5,000		
82	M	449170000800.S	Prenosný hasiaci prístroj snehový CO2 S5Če 5 kg	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,210		
	D	764	Konštrukcie klampiarske				
84	K	764430430.SR	Okapový nos z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 370 mm, Ke.2	m	7,750		
85	K	764430440.SR	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 525 mm, Ke.1	m	41,620		
	VV		41,62		41,620		
	VV		Medzisúčť		41,620		
	VV		Súčť		41,620		
86	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,205		
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				
87	K	767222120.SR	Montáž zábradlí schodiskových z profilovej ocele s hmotnosťou 1m zábradlia nad 20 do 40 kg, Z6	m	40,817		
	VV		40,817		40,817		
	VV		Medzisúčť Z6		40,817		
	VV		Súčť		40,817		
88	K	767646520.SR	Montáž dverí kovových - vonkajších so zárubňou, 1 m obvodu dverí	m	35,200		
	VV		(2,4*2+2*2)*3"DE1, DE2, DE4		26,400		
	VV		(2,4*2+2*2)*1" DE3		8,800		
	VV		Medzisúčť		35,200		
	VV		Súčť		35,200		
89	M	553410013558.S R-DE1	Dvere exteriérové oceľové, dvojkrídlové, šxv 2000x3000 mm, vid. PD, DE1	ks	1,000		
90	M	553410013558.S R-DE2	Dvere exteriérové oceľové, dvojkrídlové, šxv 2000x3000 mm, vid. PD, DE2	ks	1,000		
91	M	553410013528.S R-DE3	Dvere exteriérové oceľové, šxv 1100x2400 mm, vid. PD, DE3	ks	1,000		
92	M	553410013528.S R-DE4	Dvere exteriérové oceľové, šxv 2000x2400 mm, vid. PD, DE4	ks	1,000		
93	K	767995102.SR	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií, BR1, Br2, ST2, PR6, PR7	kg	934,112		
	VV		338,53		338,530		
	VV		Medzisúčť brána Br1		338,530		
	VV		297,79		297,790		
	VV		Medzisúčť brána Br2		297,790		
	VV		21,46		21,460		
	VV		Medzisúčť ST2		21,460		
	VV		10,55+21,543		32,093		
	VV		Medzisúčť Poklop PR6		32,093		
	VV		64,02+180,219		244,239		
	VV		Medzisúčť pororost PR7		244,239		
	VV		Súčť		934,112		
94	M	145520000200.S R	Oceľ. vid. PD, Rr1, Br2, ST2, Z6, PR6	t	2,073		
	VV		338,53/1000		0,339		
	VV		-7,44/1000		-0,007		
	VV		-16,468/1000		-0,016		
	VV		-5,742/1000		-0,006		
	VV		Medzisúčť brána Br1		0,310		
	VV		297,79/1000		0,298		
	VV		-30,146/1000		-0,030		
	VV		Medzisúčť brána Br2		0,268		
	VV		21,46/1000		0,021		
	VV		Medzisúčť ST2		0,021		
	VV		1263,36/1000		1,263		
	VV		Medzisúčť Z6		1,263		
	VV		10,55/1000		0,011		
	VV		Medzisúčť Poklop PR6		0,011		
	VV		64,02/1000		0,064		
	VV		Medzisúčť pororost PR7		0,064		
	VV		Súčť		1,937		
	VV		1,937*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		2,073		
95	M	553430010115.S R	Rošt z ľahokovu, vid. PD, Br1, Br2, PR6	m2	20,379		
	VV		0,395*2,355*2		1,860		
	VV		0,985*2,3*2		4,531		
	VV		2,9*0,495		1,436		
	VV		Medzisúčť Br1		7,827		
	VV		0,89*2,29*2		4,076		
	VV		Medzisúčť Br2		4,076		
	VV		0,9*0,9		0,810		
	VV		Medzisúčť PR6		0,810		
	VV		0,73*0,98*2		1,431		
	VV		0,73*0,95		0,694		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,6*0,67*9		3,618		
	VV		0,67*0,88		0,590		
	VV		Medzisúčtet PR7		6,333		
	VV		Súčtet		19,046		
	VV		19,046*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		20,379		
109	K	767995104.SR	Osadenie koľajnice	kg	351,360		
	VV		3,6*4*24,4		351,360		
	VV		Medzisúčtet R-01		351,360		
	VV		Súčtet		351,360		
110	M	767-0001	Koľanica - vid'. PD	kg	386,496		
	VV		3,6*4*24,4		351,360		
	VV		Medzisúčtet R-01		351,360		
	VV		Súčtet		351,360		
	VV		351,36*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		386,496		
96	K	767995210.S	Výroba atypického zábradlia šikmého z profilovanej ocele, Z6	kg	1 263,360		
	VV		1263,36		1 263,360		
	VV		Medzisúčtet Z6		1 263,360		
	VV		Súčtet		1 263,360		
97	K	767995265.SR	Výroba doplnku stavebného atypického, Br1, Br2, ST2, PR6, PR7	kg	934,112		
	VV		338,53		338,530		
	VV		Medzisúčtet brána Br1		338,530		
	VV		297,79		297,790		
	VV		Medzisúčtet brána Br2		297,790		
	VV		21,46		21,460		
	VV		Medzisúčtet ST2		21,460		
	VV		10,55+21,543		32,093		
	VV		Medzisúčtet Poklop PR6		32,093		
	VV		64,02+180,219		244,239		
	VV		Medzisúčtet pororost PR7		244,239		
	VV		Súčtet		934,112		
98	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	3,889		
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				
111	K	769036000.S	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	ks	2,000		
112	M	429720045900.S R	Žalúzia protidažďová 300x300mm	ks	2,000		
99	K	769036036.SR	Montáž protidažďovej žalúzie, Z10, Z11, Z12	m2	13,210		
	VV		0,6*2,5*2		3,000		
	VV		Medzisúčtet Z10 R-01		3,000		
	VV		2,2*2,55*1		5,610		
	VV		Medzisúčtet Z11 R-01		5,610		
	VV		2,3*2*1		4,600		
	VV		Medzisúčtet Z12 R-01		4,600		
	VV		Súčtet		13,210		
100	M	429720055500.S R	Žalúzia protidažďová , vid'. PD, RAL 7021 Black Grey, Z10, Z11, Z12	m2	13,210		
101	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	21,756		
	D	776	Podlahy povlakové				
102	K	776990105.SR	Vysávanie podkladu pred kladením podláh, Pe1	m2	180,500		
	VV		180,5		180,500		
	VV		Medzisúčtet Pe1		180,500		
	VV		Súčtet		180,500		
103	K	776990110.SR	Penetrovanie podkladu pred kladením podláh - fixácia, Pe1	m2	180,500		
	VV		180,5		180,500		
	VV		Medzisúčtet Pe1		180,500		
	VV		Súčtet		180,500		
104	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón, Pe1	m2	180,500		
	VV		180,5		180,500		
	VV		Medzisúčtet Pe1		180,500		
	VV		Súčtet		180,500		
	D	777	Podlahy syntetické				
105	K	777531015.SR	Systemová polyuretán-cementová podlaha so zvýšenou chemickou odolnosťou do 70°C a protišmykom tr. R10, (cca 8,0kg/m2), hr. cca 4,0mm, RAL 7032, s vyťahnutím na stenu fabiónom s ukončovacou lištou 50x50mm, penetr. (cca 0,4kg/m2), vr. kotv. drážok Pe1	m2	180,500		
	VV		180,5		180,500		
	VV		Medzisúčtet		180,500		
	VV		Súčtet		180,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	K	998777101.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	1,195		
D VRN			<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				
107	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhoto veni	5,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.4 - Elektroinštalácia - silnoprád**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.4 - Elektroinštalácia - silnoprúd**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

2 - Svietidlá

3 - Núdzové osvetlenie

4 - Kabeláže

5 - Káblové trasy a prístroje

6 - Uzemnenie a zachytávacia sústava

7 - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

## E.4 - Elektroinštalácia - silnoprád

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D 2 Svietidlá</b>							
1	M	SV_SO05	Svietidlo prachotesné LED stropné, cca 26W, 4200lm, IP66	ks	16,000		
62	M	SV_SO05_Ex	Svietidlo prachotesné LED stropné, 26W, 4200lm, IP66, pre Ex prostredie	ks	4,000		
2	K	210201081.S.IP	Zapojenie LED svietidla IP66, stropného - nástenného	ks	16,000		
63	K	210201081.S.IP.Ex	Zapojenie LED svietidla IP66, stropného - nástenného pre Ex prostredie	ks	4,000		
<b>D 3 Núdzové osvetlenie</b>							
3	K	210010383.S	Krabica E90, bezhalogénová cca150x116 mm, IP 66, IK07 vrátane ukotvenia, ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	7,000		
4	M	345410015040.S	Krabica E90, bezhalogénová cca 150x116 mm, IP 66, IK07 vrátane ukotvenia, ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	7,000		
5	K	210201521.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - stály režim	ks	7,000		
6	K	210201912.S	Montáž svietidla	ks	7,000		
7	M	SV16_CBS	Núdzové svietidlo univerzálne KSC s priehľadným krytom s doplnkovým osvetlením únikovej cesty (pre CBS, centrálné ovládanie, cca 250x34x174 mm), LED svetelný zdroj (230V AC/DC, cca 200lm), pozorovacia vzdialenosť 30m, IP40,	ks	2,000		
64	M	SV16_CBS.Ex	Núdzové svietidlo Ex pre CBS prisadené	ks	1,000		
8	M	SV17_CBS	Zapustené núdzové svietidlo (pre CBS, centrálné ovládanie, Φcca 122x90 mm), ERT-LED svetelný zdroj (230V AC/DC, cca 360lm), IP20,	ks	4,000		
<b>D 4 Kabeláže</b>							
9	K	210881102.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x4mm <sup>2</sup>	m	140,000		
10	M	341610017000.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x4mm <sup>2</sup>	m	140,000		
11	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	64,000		
12	M	341610014400.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	64,000		
13	K	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm <sup>2</sup> E90	m	144,000		
14	M	341610020900.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm <sup>2</sup> E90	m	144,000		
15	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	12,000		
16	M	341610013700.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	12,000		
<b>D 5 Káblové trasy a prístroje</b>							
17	K	210010552.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna bezhalogenová, D 25 uložená pevne	m	90,000		
18	M	345710005465.S	Rúrka ohybná bezhalogénová samozhášavá, D25 mm, B2ca s1,d1,a1, vrátane príchytiek a spojok	m	90,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	210010383.S	Krabica E90, bezhalogénová cca150x116 mm, IP 66, IK07 vrátane ukotvenia, ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	6,000		
20	M	345410015040.S	<i>Krabica E90, bezhalogénová cca 150x116 mm, IP 66, IK07 vrátane ukotvenia, ukončenia káblov a zapojenia vodičov</i>	ks	6,000		
21	M	PIR3	<i>Pohybový snímač 360°, prísadený IP44, rádius detekcie 10m</i>	ks	2,000		
22	K	PIR3.M	Pohybový snímač 360°, prísadený IP44, rádius detekcie 10m	ks	2,000		
23	K	ZS	Montáž a zapojenie zásuvkovej skrine na povrch	ks	4,000		
24	M	ZS.D	<i>Montáž zásuvková skriňa istená 4x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A</i>	ks	4,000		
25	K	210010353.S	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6454-30 do 10	ks	6,000		
26	M	345410013300.S	<i>Krabica rozvodná PVC na stenu 6454-30, IP 66</i>	ks	6,000		
27	K	210020302.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 50/50 mm bez veka vrátane podpery	m	45,000		
28	M	345750008600.S	<i>Žľab káblový, šxv 50x50 mm, z pozinkovanej ocele s vekom</i>	m	45,000		
29	M	NV	<i>Nástenný výložník 100mm, vrátane spojovacieho materiálu</i>	ks	60,000		
30	K	NV.1	Nástenný výložník 100mm, vrátane spojovacieho materiálu	ks	60,000		
31	K	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	1,000		
32	M	345510001210.S	<i>Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44</i>	ks	1,000		
33	K	210110001.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000		
34	M	345340003000.S	<i>Spínač jednopolový nástenný IP 44</i>	ks	2,000		
65	M	345340003000.S. Ex	<i>Spínač jednopolový nástenný IP 44 pre prostredie Ex</i>	ks	1,000		
66	K	345340003000.S. Ex.M	Spínač jednopolový nástenný IP 44 pre prostredie Ex	ks	1,000		
<b>D 6 Uzemnenie a zachytávacia sústava</b>							
67	K	210220835.S	Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP	ks	11,000		
68	M	354410024825.S	<i>Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm</i>	ks	11,000		
69	M	354410030650.S	<i>Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm</i>	ks	11,000		
35	K	210222001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn, pre vonkajšie práce	m	290,000		
36	M	354410054800.S	<i>Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm</i>	kg	181,250		
37	K	210220600.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu nerez drôt zvodový d 8-10 mm	m	24,000		
38	M	354410061260.S	<i>Drôt bleskozvodový nerez akosť 1.4301, d 10 mm, A2</i>	ks	14,880		
39	K	210222250.S	Svorka FeZn univerzálna SU	ks	65,000		
40	M	354410005800.S	<i>Svorka FeZn univerzálna označenie SU</i>	ks	65,000		
41	M	PB	<i>Uzemňovací bod s osou M10/M12</i>	ks	15,000		
42	K	PB.M	Montáž uzemňovacieho bodu	ks	15,000		
43	M	DP	<i>Dilatačná prepojka pre základový uzemňovač</i>	ks	2,000		
44	K	DP.M	Dilatačná prepojka pre základový uzemňovač	ks	2,000		
45	K	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia 1-6m	ks	2,000		
46	M	354410030400.S	<i>Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi 1m</i>	ks	1,000		
47	M	354410030700.S			0,000		
48	K	210220835.S	Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP	ks	11,000		
49	M	354410024825.S	<i>Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm</i>	ks	11,000		
50	M	354410030650.S	<i>Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm</i>	ks	11,000		
70	M	TPOD	<i>Trojnožka pre zachytávaciu tyč so vzájomnou vzdialenosťou podpier od tyče 2900/2</i>	ks	1,000		
71	K	TPOD.M	Trojnožka pre zachytávaciu tyč so vzájomnou vzdialenosťou podpier od tyče 2900/2	ks	1,000		
51	K	210220655.S	Svorka nerez 1.4301 pripojovacia SP	ks	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	M	354410018600.S	Svorka pripojovacia nerez akost' 1.4301 označenie SP 1 A2	ks	4,000		
53	M	NK			0,000		
54	K	NK.1			0,000		
<b>D 7 Ostatné</b>							
55	K	210980101			0,000		
56	M	210980102			0,000		
57	K	210980103			0,000		
58	K	210980104			0,000		
59	K	HZS016	Vykonanie OPaOS, prvej úradnej skúšky	%	1,000		
60	K	PP.M	Zhotovenie požiarnych prestupov	m2	5,000		
<b>D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>							
61	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhoto veni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.5 - Elektroinštalácia - slaboprúd**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.5 - Elektroinštalácia - slaboprúd**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

D2 - Káble a vodiče

D3 - Elektroinštalčný materiál

D4 - Káblové trasy

OST - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.5 - Elektroinštalácia - slaboprúd**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				
D	D2		Káble a vodiče				
1	M	501300	Kábel dátový Cat.6A FTP, B2ca s1a1d1	m	1	122,000	
2	K	220511031.S	Kábel v rúrkach, v žľaboch alebo zväzkových držiakoch	m	1	122,000	
3	M	803500	Kábel J-Y(St)Y 4x2x0,8, B2ca s1a1d1	m	40,000		
4	K	210872142.S1	Kábel J-Y(St)Y 4x2x0,8, B2ca s1a1d1	m	40,000		
D	D3		Elektroinštalčný materiál				
5	M	383150000200.S2	Zásuvka dátová 2xRJ45 Cat 6 FTP	ks	4,000		
6	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	4,000		
7	K	210010325.S	Krabica (KUL 68 kruhová) do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	4,000		
8	M	345410015010.S	Krabica inštalčná 68mm HF	ks	4,000		
9	M	K1	Kamera vnútorná	ks	4,000		
42	K	EXP.M	Vstupno-výstupný expandér systému EZS	ks	1,000		
10	K	K	Montáž kamery	ks	4,000		
11	M	čítačka	Prístupová čítačka, čítanie bezkontaktných kariet a kľúčovník, IP 65, exteriérové použitie, povrchová montáž	ks	1,000		
12	K	čítačka	Montáž čítačky	ks	1,000		
13	M	220035481	Keystone RJ45	ks	7,000		
14	K	220511025.S	Montáž Keystone6A	ks	7,000		
15	K	220035482	Ukončenie kábla FTP/UTP	ks	15,000		
16	M	IP_kontrolér	IP prístupový kontrolér	ks	1,000		
P			<small>Poznámka k položke: IP prístupový kontrolér, prevedenie plošný spoj, pripojenie 4x RFID čítačiek, ovládanie 4 dvier jednosmerne, kapacita 30 000 užívateľov, 100 000 udalostí, komunikácia s PC cez TCP/IP alebo RS485, LED signalizácia stavov, 4x NO/NC relé zámku (5A/30VDC), 4x relé vstup divného kontaktu, 4x relé vstup odchodového tlačidla, 4x relé univerzálny AUX vstup, 4x relé univerzálny AUX výstup (2A/30VDC), SD slot pre export udalostí</small>				
17	M	Box	Univerzálny plechový box pre prístupový kontrolér, súčasťou napájací zdroj 12VDC/3,2A, uzamykateľné dvierka, povrchová montáž, miesto pre akumulátor TP 12-7	ks	1,000		
18	M	AKU	Akumulátor 12 V - 7 Ah	ks	1,000		
19	K	Kontroléer	Montáž IP kontroléra do boxu s akumulátorom	ks	1,000		
20	M	EZS_MG	Magnetický kontakt pre EZS	ks	5,000		
21	K	EZS_MG	Montáž magnetického kontaktu	ks	5,000		
41	M	EXP.D	Vstupno-výstupný expandér systému EZS	ks	1,000		
D	D4		Káblové trasy				
43	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	75,000		
44	M	345710009200.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	m	75,000		
45	M	345710017900.S	Spojka nasúvací z PVC pre elektroinštal. rúrky, D 25 mm	ks	25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	M	345710037400	Príchytká pre rúrku z PVC CL 25	ks	95,000		
22	K	210020310.S1	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 100x100 mm bez veka vrátane podpery	m	30,000		
23	K	210020310.S1.1	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 100x100 mm vrátane veka a podpery	m	10,000		
24	M	345750010400.S1	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 100x100 mm, z pozinkovanej ocele	m	40,000		
25	M	345750010400.S1.1	Veko na žľab, šxv 100x100 mm, z pozinkovanej ocele	m	10,000		
26	M	345750054300.S	Spojovacia sada pre káblový žľab, M8	ks	20,000		
27	K	OP	Ochranné pospojovanie žľabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)	ks	20,000		
28	M	OP.M	Ochranné pospojovanie žľabov (0,2m CYA6 ZŽ, 2x káblové oko M8)	ks	20,000		
29	M	CP	Montážny c profil 41x41mm l=2m	ks	6,000		
30	M	RKM8	Rektifikačná kovová kotva M8	ks	80,000		
31	M	SM8	Skurtka M8x25, s podložkou	ks	160,000		
32	M	ZTM8	Závitová tyč M8, l=2m	ks	40,000		
D OST			Ostatné				
33	M	M001			0,000		
34	K	K003	Meranie portu – panel – zásuvka – vrátane protokolu	ks	15,000		
35	K	K004	Protipožiarne utesnenie káb. prestupov	m2	0,200		
36	K	210021017.S	Zhotovenie profilových a kruhových otvorov v sadrokartóne D do 100 mm	ks	4,000		
37	K	K005			0,000		
38	K	K006			0,000		
39	K	K007	Východisková revízia el. zariadenia v zmysle STN 33 2000-6, vrátane vydania písomnej správy	%	1,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
40	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotovení	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce - realizácia prepojenia vrtov a plnenia

PSV - Práce a dodávky PSV

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 05 - Energoblok

Časť:

**E.6-E.7 - Vykurovanie a chladenie**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemné práce - realizácia prepojenia vrtov a plnenia

1	K	130101001.S1			0,000		
81	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	1 265,000		
82	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 - POZOR!!! MAX 1/2 množstva výkopu	m3	632,500		
83	K	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	644,000		
84	K	167102102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	644,000		
85	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	644,000		
86	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 - POZOR!!! len práca bez materiálu	m3	915,000		
87	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny - - POZOR!!! len práca bez materiálu	m3	223,000		
88	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	127,000		
2	K	130101001.S2	Prepojenie d40 - pokládka, zváranie potrubia	m	5 200,000		
3	K	130101001.S3	Usadenie kruhovej šachty	ks	7,000		
4	K	130101001.S4	PV1, PV2, PV4, PV5, PV6 a PV7 hlavné potrubie d125 - pokládka a zváranie potrubia	m	336,000		
5	K	130101001.S5	PV3 hlavné potrubie d90 - pokládka a zváranie potrubia	m	12,000		
6	K	130101001.S6	PV8 hlavné potrubie d160 - pokládka a zváranie potrubia	m	90,000		
7	K	130101001.S7	PV9, PV10, PV11 a PV12 hlavné potrubie d200 - pokládka a zváranie potrubia	m	276,000		
8	K	130101001.S8	PV13 hlavné potrubie d250 - pokládka a zváranie potrubia (vonkajšia časť)	m	2,000		
9	K	130101001.S9	PV13 hlavé vedenie d250 - montáž, zváranie, izolovanie a kotvenie (vnútorná časť)	m	40,000		
10	K	130101001.S10	Inštalácia T-kusov	ks	12,000		
11	K	130101001.S11	Montáž klapiek DN200	ks	2,000		
12	K	130101001.S12	Tlaková skúška celého systému (3 fázy)	ks	1,000		
13	K	130101001.S13	Preplach, plnenie a čiastočné odvzdušnenie primárneho okruhu teplosnosnou kvapalinou (po uzatváracie klapky DN200)	l	13 000,000		
14	K	130101001.S14	Regulácia prietokov pre jednotlivé vrty	ks	100,000		

### D PSV Práce a dodávky PSV

#### D 732 Ústredné kúrenie - strojovne

15	K	7324606121	"Vrtné práce 98x 150 m - vŕtanie rotačne príklepovou technológiou so vzduchovým výplachom - úvodný	m	14 700,000		
----	---	------------	--	---	------------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	7324606122	"Vystrojenie vrtov dvoj-okruhovou geotermálnou sondou - vystrojenie geotermálnou sondou 4x d32x 2,9 mm á150 m (SDR11, PN16) - potrubie vyrobené podľa normy PAS 1075 typ II - dĺžková signatúra potrubia po každom metre - dvojité navinutie potrubia pre ľahší	ks	98,000		
17	K	7324606124	"Injektážne potrubie PE100 d25x 2,3 mm á150 m (* v prípade realizácie bez zavádzacích tyčí = náhrada kovového adaptéra)"	ks	98,000		
18	K	7324606125	"Závažie pre geotermálne sondy - 10 kg (* v prípade realizácie bez zavádzacích tyčí = náhrada kovového adaptéra)"	ks	98,000		
19	K	7324606126	"Tlaková injektáž s tepelnou vodivosťou 2,0 W/m*K od počvy k ústiu vrtu - hotová zmes - počítané pre priemerný vrtný priemer 130 mm - injektáž oddeľuje jednotlivé zvodne, zvyšuje prenos tepla medzi sondou a okolitou horninou - tepelná vodivosť zmesi min.	t	151,000		
20	M	14217681P	"Redukcia počtu vetiev 32-32-40 priama - 1x Y-kus 32-32-40 - 2x elektrospojka d32 (SDR11, PN16) - 1x elektrospojka d40 (SDR11, PN16)"	ks	200,000		
21	M	14217682P	"Potrubie PE-RC d40 x 3,7 mm (SDR11, PN16) - potrubie je vybavené vonkajšou ochrannou signálnou vrstvou zelenej farby - potrubie vyrobené podľa normy PAS 1075 typ II"	m	5 200,000		
22	M	14217683P	Elektrokoleno 45° d40 (SDR11, PN16)	ks	30,000		
23	M	14217684P	Elektrokoleno 90° d40 (SDR11, PN16)	ks	30,000		
24	M	14217685P	Elektrospojka d40 (SDR11, PN16)	ks	240,000		
25	M	14217686P	"Š1 - Kruhovú šachta pre 18 okruhov s pojazdnosťou 12,5 tony - šachta s rozmermi ID = 1225 mm, výška = 1280 mm + 150-550 mm - telo rozdeľovača/zberača d125 umiestnené horizontálne - výstupy na hlavné vedenie d110 - rozdeľovač/zberač obsahuje 1"" guľové ko	ks	1,000		
26	M	14217687P	"Š2 - Kruhovú šachta pre 22 okruhov s pojazdnosťou 1,5 tony - šachta s rozmermi ID = 1225 mm, výška = 1280 mm + 130-430 mm - telo rozdeľovača/zberača d125 umiestnené horizontálne - výstupy na hlavné vedenie d110 - rozdeľovač/zberač obsahuje 1"" guľové koh	ks	1,000		
27	M	14217688P	"Š3 - Kruhovú šachta pre 17 okruhov s pojazdnosťou 1,5 tony - šachta s rozmermi ID = 1225 mm, výška = 1280 mm + 130-430 mm - telo rozdeľovača/zberača d110 umiestnené horizontálne - výstupy na hlavné vedenie d90 - rozdeľovač/zberač obsahuje 1"" guľové kohít	ks	1,000		
28	M	14217689P	"Š4 - Kruhovú šachta pre 12 okruhov s pojazdnosťou 12,5 tony - šachta s rozmermi ID = 1225 mm, výška = 1280 mm + 150-550 mm - telo rozdeľovača/zberača d90 umiestnené horizontálne - výstupy na hlavné vedenie d90 - rozdeľovač/zberač obsahuje 1"" guľové kohú	ks	1,000		
29	M	142176810P	"Š5 - Kruhovú šachta pre 17 okruhov s pojazdnosťou 1,5 tony - šachta s rozmermi ID = 1225 mm, výška = 1280 mm + 130-430 mm - telo rozdeľovača/zberača d125 umiestnené horizontálne - výstupy na hlavné vedenie d110 - rozdeľovač/zberač obsahuje 1"" guľové koh	ks	1,000		
30	M	142176811P	"Š6, Š7 - Kruhovú šachta pre 12 okruhov s pojazdnosťou 1,5 tony - šachta s rozmermi ID = 1225 mm, výška = 1280 mm + 130-430 mm - telo rozdeľovača/zberača d90 umiestnené horizontálne - výstupy na hlavné vedenie d90 - rozdeľovač/zberač obsahuje 1"" guľové k	ks	2,000		
31	M	142176812P	Elektrospojka d90 (SDR11, PN16)	ks	2,000		
32	M	142176813P	Elektrospojka d110 (SDR11, PN16)	ks	6,000		
33	M	142176814P	Elektrospojka d125 (SDR11, PN16)	ks	6,000		
34	M	142176815P	Redukcia d125-110 (SDR11, PN16)	ks	6,000		
35	M	142176816P	Elektroredukcia d125-90 (SDR11, PN16)	ks	6,000		
36	M	142176817P	"PV1, PV2, PV4, PV5, PV6 a PV7- Hlavné vedenie d125x 7,4 mm (SDR17, PN10) á6m - potrubie vyrobené podľa normy PAS 1075 typ II"	m	336,000		
37	M	142176818P	Elektrospojka d125 (SDR11, PN16)	ks	44,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	M	142176819P	Elektrokoleno 45° d125 (SDR11, PN16)	ks	14,000		
39	M	142176820P	Elektrokoleno 90° d125 (SDR11, PN16)	ks	8,000		
40	M	142176821P	"PV3 - Hlavné vedenie PE-RC d90x 5,4 mm (SDR17, PN10) á6m - potrubie vyrobené podľa normy PAS 1075 typ II"	m	12,000		
41	M	142176822P	"PV8 - Hlavné vedenie PE-RC d160x 9,5 mm (SDR17, PN10) á6m - potrubie vyrobené podľa normy PAS 1075 typ II"	m	90,000		
42	M	142176823P	Elektrospojka d160 (SDR11, PN16)	ks	14,000		
43	M	142176824P	Elektrokoleno 45° d160 (SDR11, PN16)	ks	2,000		
44	M	142176825P	"PV9, PV10, PV11 a PV12 - Hlavné vedenie PE-RC d200x 11,9 mm (SDR17, PN10) á6m - potrubie vyrobené podľa normy PAS 1075 typ II"	m	276,000		
45	M	142176826P	Elektrospojka d200 (SDR17, PN10)	ks	68,000		
46	M	142176827P	Koleno 45° d200 (SDR17, PN10)	ks	14,000		
47	M	142176828P	"PV13 - Hlavné vedenie PE-RC d250x 14,8 mm (SDR17, PN10) á6m - potrubie vyrobené podľa normy PAS 1075 typ II"	m	42,000		
48	M	142176829P	Výstup na hlavnom vedení d250 pre automatické odvzdušnenie na 6 m tyči	ks	2,000		
49	M	142176830P	Elektrospojka d250 (SDR17, PN10)	ks	19,000		
50	M	142176831P	Koleno 90° d250 (SDR17, PN10)	ks	6,000		
51	M	142176831P1	Koleno 90° d250 (SDR17, PN10)	ks	2,000		
52	M	142176832P	Kaučuková izolácia hr. 19 mm	m	42,000		
53	M	142176833P	Inštaláčne klzné objímky + kaučukové závesy pre potrubie d250	ks	16,000		
54	M	142176834P	"T1 - T-Kus (PV1, PV2 a PV11) - 2x T-kus 90° d160 (SDR17, PN10) - 6x elektrospojka d160 (SDR17, PN10) - 4x redukcia d160-125 (SDR11, PN16) - 4x elektrospojka d125 (SDR11, PN16) - 2x redukcia d200-160 (SDR11, PN16) - 2x elektrospojka d200 (SDR17, PN10)"	ks	1,000		
55	M	142176835P	"T2 - T-Kus (PV3, PV11 a PV12) - 2x T-kus 90° d200 (SDR17, PN10) - 6x elektrospojka d200 (SDR17, PN10) - 2x redukcia d200-160 (SDR11, PN16) - 2x elektroredukcia d160-90 (SDR11, PN16)"	ks	1,000		
56	M	142176836P	"T3 - T-Kus (PV6, PV7 a PV8) - 2x T-kus 90° d160 (SDR17, PN10) - 6x elektrospojka d160 (SDR17, PN10) - 4x redukcia d160-125 (SDR11, PN16) - 4x elektrospojka d125 (SDR11, PN16)"	ks	1,000		
57	M	142176837P	"T4 - T-Kus (PV4, PV8 a PV9) - 2x T-kus 90° d160 (SDR17, PN10) - 6x elektrospojka d160 (SDR17, PN10) - 2x redukcia d160-125 (SDR11, PN16) - 2x elektrospojka d125 (SDR11, PN16) - 2x redukcia d200-160 (SDR11, PN16) - 2x elektrospojka d200 (SDR17, PN10)"	ks	1,000		
58	M	142176838P	"T5 - T-Kus (PV5, PV9 a PV10) - 2x T-kus 90° d200 (SDR17, PN10) - 6x elektrospojka d200 (SDR17, PN10) - 2x redukcia d200-160 (SDR11, PN16) - 2x elektrospojka d160 (SDR11, PN16) - 2x redukcia d160-125 (SDR11, PN16) - 2x elektrospojka d125 (SDR11, PN16)"	ks	1,000		
59	M	142176839P	"T6 - T-Kus (PV10, PV12 a PV13) - 2x T-kus 90° d250 (SDR17, PN10) - 6x elektrospojka d250 (SDR17, PN10) - 4x redukcia d250-200 (SDR17, PN10) - 4x elektrospojka d200 (SDR17, PN10)"	ks	1,000		
60	M	142176840P	Elektrospojka d250 (SDR17, PN10)	ks	2,000		
61	M	142176841P	Redukcia d250-225 (SDR17, PN10)	ks	2,000		
62	M	142176842P	Elektrospojka d225 (SDR17, PN10)	ks	2,000		
63	M	142176843P	Lemový nákrúžok d225 (SDR17, PN10)	ks	2,000		
64	M	142176844P	Otočná príruha PP-Oceľ d225 (DN200) 8xM20	ks	2,000		
65	M	142176845P	Medziprírubová uzatváracia klapka d200-225 (DN200) - PVC-U	ks	2,000		
66	M	142176846P	Zaslepovacia príruha PVC-U d225 + ploché tesnenie	ks	2,000		
67	M	142176847P	"Ostatné príslušenstvo	kpl	1,000		
68	M	142176848P	"Teplonosná kvapalina - koncentrát (prim	l	13 000,000		

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	000500011.S1			0,000		
70	K	000700011.S1			0,000		
71	K	000700011.S2			0,000		
72	K	000700011.S3			0,000		
73	K	000700011.S4			0,000		
74	K	000700011.S5			0,000		
75	K	000700011.S6	Geodetické vytýčenie geotermálnych vrtov	ks	98,000		
76	K	000700011.S7	Geodetické vytýčenie prepojenia vrtov (po dokončení)	ks	1,000		
77	K	000700011.S8			0,000		
78	K	000700011.S9			0,000		
79	K	000700011.S10	Technická správa vrtných prác + potrebné podklady na získanie kolaudačného súhlasu	ks	1,000		
80	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 06 - Komunikácie a spevnené plochy**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 06 - Komunikácie a spevnené plochy**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

2 - Zakladanie

4 - Vodorovné konštrukcie

5 - Komunikácie

8 - Rúrové vedenie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 06 - Komunikácie a spevnené plochy**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemné práce				
1	K	111101101.S	Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	212,000		
2	K	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	22,950		
3	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	37,610		
4	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t - búrané chodníky z asfaltu	m2	518,400		
5	K	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t - búrané komunikácie	m2	1 807,830		
6	K	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,125 t - 100% - figúra KA	m2	5 643,350		
7	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	632,790		
8	K	113307222.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t - podklad asfaltovýh chodníkov	m2	518,400		
9	K	113307223.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t - búraný podklad komunikácií, betónových plôch a dláždených chodníkov	m2	1 868,390		
10	K	113307231.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t - búranie podkladu asfaltových chodníkov	m2	518,400		
11	K	113307232.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t - búranie podkladu komunikácií	m2	1 807,830		
12	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	334,294		
13	K	122201103.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	1 537,894		
14	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	768,947		
15	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - trativod + kanalizačná prípojka	m3	70,398		
16	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	35,199		
17	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - priekopa	m3	334,559		
18	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	167,280		
19	K	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3 - uličné vpusty nové	m3	5,400		
20	K	133201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	2,700		
21	K	162301161.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m - z výkopov na medziskládku	m3	2 282,545		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	162301161.S.1	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m - vhodná zemina z medziskládky do násypov	m3	1 614,640		
23	K	167102102.S	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 - z výkopov pre medziskládku	m3	2 282,545		
24	K	167102102.S.1	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 - nakladanie vhodnej zeminy do násypov z medziskládky	m3	1 614,640		
25	K	171101104.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	m3	1 614,660		
26	K	171151101.S	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	412,780		
27	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	2 282,545		
28	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - trativod a prípojka	m3	46,755		
29	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny - kanalizačná prípojka	m3	0,979		
30	M	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	87,563		
31	K	180405114.S	Založenie trávniká vo vegetačných prefabrikátoch výšvom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5 - figúra PZ 30%	m2	190,725		
32	M	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	5,722		
33	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	6 329,054		
D 2			Zakladanie				
34	K	212755266.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 160 mm - figúra T	m	363,600		
35	M	286120012200	Rúra plnostenná drenážna, PVC DN 160, SN 8, celoperforovaná, obalená v priepustnej geotextílii	m	363,600		
P			Poznámka k položke: podľa normy STN EN 1401				
D 4			Vodorovné konštrukcie				
36	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm - trativod, prípojka, priekopa a vpusty	m3	73,116		
D 5			Komunikácie				
37	K	564521111.S	Zhotovenie výplne vegetačných tvárnic zo sypaniny, po zhutnení hr. 80 mm - 30% plochy PZ	m2	190,725		
38	M	581530000400.S	Piesok technický netriedený - pomer výplne: 2	t	19,436		
39	M	581250000100.S	Humus - pomer výplne: 1	t	10,012		
40	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm - ochranná vrstva chodníkov dláždených (D-vstup,VAP+SIP) + podkladná vrstva zatrávnených parkovísk (PZ)	m2	1 346,856		
41	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - ochranná vrstva komunikácií (K) + dláždených parkovísk (PD) + chodníkov z asfaltu (A) + betónových plôch (B)	m2	4 932,323		
42	K	567122111.S	Podklad z kameniva stmelého cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm - podkladná vrstva všetkých chodníkov (D+A)	m2	902,810		
43	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 22, po zhutnení hr. 150 mm - podkladná vrstva parkovísk z betónovej dlažby (PD) + betónových plôch (B)	m2	823,480		
44	K	567132113.S	Podklad z kameniva stmelého cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 22, po zhutnení hr. 180 mm - podkladná vrstva komunikácií (K)	m2	3 665,630		
45	K	573191111	Náter infiltračný kationaktívnou emulziou v množstve 1, 00 kg/m2 - komunikácie (K), komunikácie + výmena krytu (KA) 100% + chodníky z asfaltu (A)	m2	9 517,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m <sup>2</sup> - komunikácie (K)	m <sup>2</sup>	3 665,630		
47	K	577144111.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - chodníky, figúra A	m <sup>2</sup>	208,340		
48	K	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - komunikácie, figúra K	m <sup>2</sup>	3 665,630		
49	K	577154231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení, 100% plochy, priemerná hr. úpravy 60 mm - komunikácie, len výmena krycej vrstvy, figúra KA	m <sup>2</sup>	5 643,350		
50	K	577164431.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - komunikácie, figúra K	m <sup>2</sup>	3 665,630		
51	K	581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm - figúra B	m <sup>2</sup>	309,400		
52	K	596811330.S	Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,09 m <sup>2</sup> plochy do 50 m <sup>2</sup> - hlavný vstup	m <sup>2</sup>	45,670		
53	M	592460017300	<i>Dlažba betónová systémová s fázou, rozmer cca 100x100 až cca 300x300x60 mm, sivá</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>45,670</i>		
54	K	596911144.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm - figúra D bez vstupu	m <sup>2</sup>	648,800		
55	M	592460017300	<i>Dlažba betónová systémová s fázou, rozmer cca 100x100 až cca 300x300x60 mm, sivá</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>648,800</i>		
56	K	596911164.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby pre parkoviská hr. 80 mm nad 300 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm - figúra PD	m <sup>2</sup>	514,080		
57	M	592460017900	<i>Dlažba betónová systémová s fázou, rozmer cca 100x200 x80 mm, sivá</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>524,362</i>		
58	K	596911331.S	Kladdenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého hr. 40 mm s vyplnením škár - varovné (VAP) a signálne (SIP) pásy z dlažby	m <sup>2</sup>	28,444		
59	M	592460006800	<i>Dlažba betónová pre nevidiacich, nopková, rozmer cca 200x200x60 mm, červená</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>17,404</i>		
P			Poznámka k položke: Spotreba 25 ks/m <sup>2</sup>				
60	M	592460006900	<i>Dlažba betónová pre nevidiacich drážková, rozmer cca 200x200x60 mm, červená</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>11,040</i>		
P			Poznámka k položke: Spotreba 25 ks/m <sup>2</sup>				
61	K	596912214.S	Kladdenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m <sup>2</sup> , plochy nad 300 m <sup>2</sup> - figúra PZ	m <sup>2</sup>	635,750		
62	M	592460020100.S	<i>Dlažba betónová zatrávňovacia, rozmer cca 200x200x80 mm, farba sivá</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>648,465</i>		
63	K	597962123	Montáž uzavretého žľabu SV 150, do lôžka z betónu prostého tr.C 20/25	m	11,930		
64	M	5524178500	<i>Žľab svetlostí cca 150 mm - šxv= cca 210x305-400 mm</i>	<i>ks</i>	<i>12,000</i>		
65	M	5524175000	<i>Liatinový kryt, štrbina cca 120 x 20 mm, trieda D 600, dxšxv= cca 500x225x40 mm</i>	<i>ks</i>	<i>24,000</i>		
66	M	5922960580	<i>Odtokový vpust svetlostí cca 150 mm, s oceľov. poz. r. s lapačom z poz. oc. cca 500x210x570 mm</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>		
D	8		Rúrové vedenie				
67	K	817354111.S	Montáž útesu s hrdlom na betónovom a železobetónovom potrubí	ks	1,000		
68	K	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	m	5,500		
69	M	286110000200.S	<i>Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr cca 200x5,9 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvá)</i>	<i>ks</i>	<i>1,100</i>		
70	K	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	1,000		
71	M	286510004800.S	<i>Koleno PVC-U, DN cca 200x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>		
72	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov - figúra U	ks	15,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	M	895000000006	Univerzálny odtokový vpust troj. s oc. poz. r. s liat. kryt. trieda E600, s košom z poz. oc. cca 510x390x850mm	ks	15,000		
74	K	899331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	4,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
75	K	911332322.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úrovne zachytenia H1 so zabarovaním stĺpikov pri vz. 2,0 m - figúra Z	m	70,600		
76	M	553550000400.S	Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpikov 2,0 m, JSNH4 / H1, komplet	m	70,600		
77	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt - TDZ + DDZ	ks	77,000		
78	K	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej na podstavci	ks	10,000		
79	M	404410033905	Regulačná značka ZDZ 201 "Daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V1-630 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	4,000		
80	M	404410033925	Regulačná značka ZDZ 202 "Stoj, daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V2-900 x 900 mm, RA2, P3, E2, SP1 - DDZ	ks	1,000		
81	M	404410034615	Regulačná značka ZDZ 210-10 "Prikázaný smer jazdy (vľavo)", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	1,000		
82	M	404410034630	Regulačná značka ZDZ 210-20 "Prikázaný smer jazdy (vpravo)", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	1,000		
83	M	404410034755	Regulačná značka ZDZ 212-20 "Prikázaný smer obchádzania (vpravo)", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	3,000		
84	M	404410034770	Regulačná značka ZDZ 213 "Kruhový objazd", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	3,000		
85	M	404410035895	Regulačná značka ZDZ 231 "Zákaz vjazdu v oboch smeroch", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - 1 ks TDZ + 3 ks DDZ	ks	4,000		
86	M	404410036026	Regulačná značka ZDZ 233-52 "Zákaz vjazdu (nákladné vozidlá)", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - DDZ	ks	1,000		
87	M	404410036215	Regulačná značka ZDZ 253 -20 "Najvyššia dovolená rýchlosť (20 km/h)", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - DDZ	ks	1,000		
88	M	404410000885	Výstražná značka ZDZ 101 "Nebezpečenstvo", Zn lisovaná, V1-630 mm, RA2, P3, E2, SP1 - DDZ	ks	1,000		
89	M	404410179958	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 507-121 V1RA2 "Neplatí pre ...", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1 - DDZ	ks	4,000		
90	M	404410179964	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 509-53 V1RA2 "Sprešňujúce informácie (k značke 101: stavebná premávka)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1 - DDZ	ks	1,000		
91	M	404410037570	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420 x 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	6,000		
92	M	404410037445	Regulačná značka ZDZ 270 "Zákaz zastavenia", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - DDZ	ks	5,000		
93	M	404410177652	Pruhová značka ZDZ 422-20 "Zvýšenie počtu jazdných pruhov (vpravo, pokračujú 2 pruhy + regulačná značka)", Zn lisovaná, V2 - 1600x1200 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	1,000		
94	M	404410179928	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-90 V1RA2 "Platí pre (vozidlá taxislužby)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	1,000		
95	M	404410180046	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-139r.2 V1RA2 "Platí pre (vozidlá vyznač.prevádzkovateľa-2 riadky)", rozmer 315x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	3,000		
96	M	404410180074	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 507-101 V1RA2 "Neplatí pre (dopravná obsluha)", rozmer 315x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	3,000		
97	M	404410037571	Regulačná značka ZDZ 272-10 "Parkovanie (šikmo/pozdĺžne,vpravo-začiatok,vľavo-koniec)", Zn lisovaná, V1 -420x420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	M	404410037572	Regulačná značka ZDZ 272-20 "Parkovanie (šíkmo/pondĺžne,vpravo-koniec,vľavo-začiatok)", Zn lisovaná, V1 -420x420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	10,000		
99	M	404410112335	Informatívna značka ZDZ 302 "Hlavná cesta", Zn lisovaná, V1-420 x 420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - 2 ks TDZ + 1 ks DDZ	ks	3,000		
100	M	404410175801	Návesť ZDZ 325-10 "Priechod pre chodcov (informačná značka,umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V1-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	9,000		
101	M	404410175786	Návesť ZDZ 328 "Slepá cesta", Zn lisovaná, V1-420x420 mm, RA2, P3, E2, SP1 - 1 ks TDZ + 2 ks DDZ	ks	3,000		
102	M	404410179926	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-86 V1RA2 "Platí pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1 - TDZ	ks	6,000		
103	M	404490008900.S	Podstavec gumený, dxš 750x375 mm, pre stĺpiky dopravného značenia	ks	10,000		
104	M	404490008500.S	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 2 m, (červeno - biely reflexný polep), pre dopravné značky	ks	5,000		
105	K	914501121	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	57,000		
106	M	404490008400	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	m	199,500		
107	M	404440000100	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	174,000		
108	M	404490008600	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	57,000		
109	K	915711322.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm žltá retroreflexná - DDZ	m	202,680		
110	K	915712512.S	Vodorovné dopravné značenie termoplastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná - figúra 12P	m	663,670		
111	K	915712522.S	Vodorovné dopravné značenie termoplastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná - figúra 12C	m	190,310		
112	K	915712622.S	Vodorovné dopravné značenie termoplastom vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela retroreflexná - figúra 25C	m	116,820		
113	K	915715112.S	Varovný pás samolepiaci z plastových hmatových vodiacich platní šírky 400 mm - VAP	m	23,420		
114	K	915715122.S	Signálny pás samolepiaci z plastových hmatových vodiacich platní šírky 800 mm - SIP	m	22,640		
115	K	915715132.S	Vodiaca línia samolepiaca z plastových hmatových vodiacich platní šírky 400 mm - VOP	m	57,280		
116	K	915721512.S	Vodorovné dopravné značenie termoplastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná - figúra PL	m2	76,470		
117	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	970,800		
118	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	76,470		
119	K	915940011.S	Osadenie parkovacej plastovej dorazovej lišty	ks	54,000		
120	M	404490004500.S	Parkovacia dorazová lišta, rozmer cca 120x750x100 mm	ks	54,000		
121	K	916362111	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	1 635,070		
122	M	592170003800	Obrubník cestný so skosením, lxšxv cca 1000x150x250 mm, sivá - figúra O	ks	712,710		
123	M	592170003600	Obrubník cestný so skosením, lxšxv cca 250x150x250 mm, sivá - figúra 3O	ks	985,280		
124	M	592170004000	Obrubník cestný, oblúkový, vonkajší polomer 1 m, lxšxv cca 520x150x250 mm, sivá - figúra 1O	ks	9,058		
125	M	592170003900	Obrubník cestný, oblúkový, vonkajší polomer 0,5 m, lxšxv cca 390x150x250 mm, sivá - figúra 0O	ks	33,795		
126	M	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv cca 1000x200x150(100) mm + 1 prechodový prvok - figúra N + NP	ks	33,750		
127	M	592170003500	Obrubník rovný, lxšxv cca 1000x100x200 mm, sivá - figúra M	ks	327,680		
128	M	592170002900	Obrubník parkový, lxšxv cca 1000x50x200 mm, sivá - figúra C	ks	296,720		
129	K	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	94,834		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
130	K	919413115.S	Vtoková nádržka priekopy z betónu prostého tr. C 25/30	ks	2,000		
131	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	79,240		
132	K	935111111.S	Osadenie rigolového žlabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm - figúra R	m	63,100		
133	M	592270002100	<i>Odvodňovací žlab, lxšxv cca 500x250x140 mm, prehĺbenie 80 mm, sivá</i>	ks	252,400		
134	K	935112311.S	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky 800- 1200 mm do betónu C 12/15 - figúra P	m	372,560		
135	M	592270000400.S	<i>Tvárnica priekopová, rozmer cca 1125x350 mm</i>	ks	1 241,865		
136	K	979084212	Poplatok za uloženie na skládke	t	3 508,874		
137	K	979084216	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	3 508,874		
138	K	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	3 508,874		
<b>D 99</b>			<b>Presun hmôt HSV</b>				
139	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	8 099,363		
<b>D VRN</b>			<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				
140	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotovení	5,000		
141	K	001100001.S	Meranie - statické zaťažovacie skúšky	mes	0,300		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnoprúdové rozvody

Časť:

**SO 07.1 - VN prípojka**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

**Cena s DPH**

**v EUR**



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnoprúdové rozvody

Časť:

**SO 07.1 - VN prípojka**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

5 - Komunikácie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### M - Práce a dodávky M

20-M - Energetik

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

OST - Ostatné

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnopráúdové rozvody

Časť:

**SO 07.1 - VN prípojka**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>D 1 Zemné práce</b>							
46	K	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	47,500		
<b>D 5 Komunikácie</b>							
40	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - ochranná vrstva komunikácií (K) + dláždených parkovísk (PD) + chodníkov z asfaltu (A) + betónových plôch (B)	m2	47,500		
	VV		95*0,5		47,500		
	VV		Medzisúččet		47,500		
	VV		Súččet		47,500		
41	K	567132113.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 22, po zhutnení hr. 180 mm - podkladná vrstva komunikácií (K)	m2	47,500		
42	K	573191111	Náter infiltračný kationaktívnu emulziu v množstve 1, 00 kg/m2 - komunikácie (K), komunikácie + výmena krytu (KA) 100% + chodníky z asfaltu (A)	m2	47,500		
43	K	577164431.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - komunikácie, figúra K	m2	47,500		
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							
45	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	190,000		
	VV		95*2		190,000		
47	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	23,750		
48	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	451,250		
	VV		23,75*19 'Prepočítané koeficientom množstva		451,250		
49	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	23,750		
50	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	118,750		
	VV		23,75*5 'Prepočítané koeficientom množstva		118,750		
52	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	23,750		
51	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	23,750		
<b>D 99 Presun hmôt HSV</b>							
44	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	46,722		
<b>D M Práce a dodávky M</b>							
<b>D 20-M Energetik</b>							
1	K	210115016.S	Odpínače 3P, 25kV, 38kV	ks	1,000		
2	M	357210017400.S	Odpínač 3P, 25 kV, 400 A, 16 kA vnútorné vrátane poistkových spodkov	ks	1,000		
3	K	210070403.S	Spojovacie vedenie Cu tyčí 40/10 mm	m	9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
4	M	196130002800.S	Tyč z medi šxhr 40x10 mm, E Cu 99,9, plochá, tahaná za studena	kg	32,000		
5	K	210120821.S	Poistky VN 10-38,5 kV	ks	3,000		
6	M	345290018400.S	Poistková vložka vysokonapäťová 100A, veľkosť 64x442	ks	3,000		
7	K	210101397.S	VN koncovky pre 1-žilové káble s plast. izoláciou a polovodiivou vrstvou na žilách pre 10 kV, 22 kV a 35 kV (70-300 mm <sup>2</sup> )	ks	6,000		
8	M	345810013800.S	Koncovka VN s polymérovou izoláciou POLT -24 D/1XI 70-240/340	ks	6,000		
9	K	210172552.S	Montáž meracieho transformátora prúdu VN a VVN do 22 kV	ks	3,000		
10	M	MTP	Merací transformátor prúdu 20/5A, 0,2s	ks	3,000		
11	K	210172502.S	Montáž meracieho transformátora VN a VVN do 22 kV	ks	3,000		
12	M	MTN	Merací transformátor napätia 22000 <sup>√</sup> 3//100 <sup>√</sup> 3, 0,2	ks	3,000		
13	K	210930224.S	Vodič hliníkový silový uložený voľne 22-AXEKVCEY 12,7/22 kV 1x150/25	m	855,000		
			VV 285*3		855,000		
			VV Medzisúččet		855,000		
			VV Súčet		855,000		
14	M	093436	NA2XS(F)2Y 1x150/25 12,7/22kV	m	855,000		
15	K	210950111.S	Zväzkovanie jednožilových káblov VN	ks	285,000		
16	M	247710004400.S	Páska sťahovacia lxš 180x7,8 mm	ks	285,000		
17	M	Pol01	Prichytka káblová VN pre 3 vodiče	ks	8,000		
18	K	971046014.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - betónových, obkladov -0,00039t	cm	42,000		
19	K	MD			0,000		
20	K	PD			0,000		
21	K	Pol02	Utesnenie káblového prestupu	ks	2,000		
22	M	Pol02	Utesnenie káblového prestupu napr. CFS-T RR3	ks	2,000		
23	K	PPV			0,000		
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				
24	K	460200303.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	270,000		
25	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	125,000		
26	M	581530000400.S	Piesok kopaný	t	21,000		
27	K	275321211.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	m <sup>3</sup>	15,000		
28	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	270,000		
29	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	270,000		
30	K	210010166.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z HDPE, D 160 uložená voľne	m	570,000		
			VV 3*190		570,000		
			VV Medzisúččet		570,000		
			VV Súčet		570,000		
31	K	210950203.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	570,000		
32	M	286530130300.S	Spojka nasúvací 02160 pre korudované elektroinštal. rúrky z HDPE, D 160 mm	ks	6,000		
33	M	345710006200.S	Rúrka ohybná 09160 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 160 mm	m	150,000		
34	K	460560303.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	270,000		
35	K	PPV			0,000		
D OST			Ostatné				
36	K	Pol03	Kenetronové skúšky	kpl	1,000		
37	K	OPaOS	Odborná prehliadka a odborná skúška	%	1,000		
38	K	TI	Úradná skúška	%	1,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
39	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotovení	5,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnoprúdové rozvody

Časť:

**SO 07.2 - Trafostanica**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnopráúdové rozvody

Časť:

**SO 07.2 - Trafostanica**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

20-M - Energetik

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

OST - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnoprúdové rozvody

Časť:

**SO 07.2 - Trafostanica**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D	M	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	M	Práce a dodávky M				
D	20-M	Energetik				
1	K	210171158.S Montáž silového transformátora vzduchového s výkonom do 1600 kVA	ks	1,000		
2	M	Pol01 Suchý transformátor 1600kVA v zmysle PD	ks	1,000		
3	M	MZ Mechanická zábrana pre transformátor, vyhotovenie z pletiva	ks	1,000		
4	K	MZ.1 Mechanická zábrana pre transformátor, vyhotovenie z pletiva	ks	1,000		
5	K	210190431.S Montáž rozvádzača VN - vnútorné vyhotovenie za 1 pole do váhy 400 kg	ks	3,000		
6	M	Pol02 VN rozvádzač 3 polia (prívodné pole, pole merania, pole vývodové) vid' TS	ks	1,000		
7	K	210190053.S Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 400 kg	ks	3,000		
8	M	Pol03 Rozvádzač RH vid' PD	kpl	1,000		
9	K	210193271.S Rozvádzač oceľoplechový povrchová montáž , výška 550, 750 x šírka 510 mm	ks	1,000		
10	M	Pol04 Rozvádzač ER	ks	1,000		
11	K	210822003.S Vodič medený silový uložený voľne NA2XS(F)2Y 12,7/22 kV 1x70/16	m	45,000		
12	M	341130008100.S VN kábel hliníkový NA2XS(F)2Y 1x70/16 mm2	m	45,000		
13	K	210101397.S VN koncovky pre 1-žilové káble s plast. izoláciou a polovodivou vrstvou na žilách pre 10 kV, 22 kV a 35 kV (70-300 mm2)	ks	6,000		
14	M	345810013800.S Koncovka VN s polymérovou izoláciou POLT -24 D/1XI 70-240/340	ks	6,000		
15	K	210812114.S	m	0,000		
16	M	341110013900.S	m	0,000		
48	K	210821037.S Vodič medený silový uložený pevne 3-CHBU 1,8/3 kV 1x240	m	210,000		
49	M	341130004200.S Kábel medený 3-CHBU 1x240 mm2	m	210,000		
17	K	210800120.S Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	10,000		
18	M	341110002000.S Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	m	10,000		
19	K	210800121.S Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	10,000		
20	M	341110002100.S Kábel medený CYKY 5x4 mm2	m	10,000		
21	K	210100012.S Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 400mm2	ks	22,000		
22	M	354310029500.S Káblové oko medené lisovacie CU 400x16 KU-L	ks	22,000		
23	K	210100277.S Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 1 x 400 mm2	ks	22,000		
24	M	343430006300.S Bužírka zmašťovacia 50,8x25,4 mm, dĺžka 1 m	ks	22,000		
25	K	210100001.S Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	10,000		
26	K	210100002.S Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	10,000		
27	M	Pol05 Prichytka káblová VN pre 3 vodiče	ks	2,000		
28	K	210020313.S Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 400/100 mm vrátane podpery	m	28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	345750010700.S	Žľab káblový, šxv 400x100 mm, z pozinkovanej ocele	m	28,000		
30	M	345750014600.S	Koleno 90° pre káblový žľab šxv 400x100 mm, z pozinkovanej ocele	m	2,000		
31	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	300,000		
32	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	300,000		
50	K	210960656	Káblový žľab š 600, vrátane príslušenstva	m	3,000		
51	M	345750009200	Káblový žľab š 600, vrátane príslušenstva	m	3,000		
33	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	70,000		
34	M	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	70,000		
35	K	210800617.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 35	m	5,000		
36	M	341310009500.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 35 mm2	m	5,000		
37	K	210800621.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 120	m	20,000		
38	M	341310009900.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 120 mm2	m	20,000		
39	K	210800613.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	10,000		
40	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	10,000		
41	K	210222031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	3,000		
42	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod ometku KO 125 E	ks	3,000		
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				
43	K	460201483.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 140 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	35,000		
44	K	460561483.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 140 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	35,000		
D OST			Ostatné				
45	K	OPaOS	Odborná prehliadka a odborná skúška	%	1,000		
46	K	TI	Úradná skúška	%	1,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
47	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnoprúdové rozvody

Časť:

**SO 07.3 - NN prípojka**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnopráúdové rozvody

Časť:

**SO 07.3 - NN prípojka**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

OST - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnopráúdové rozvody

Časť:

**SO 07.3 - NN prípojka**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				
1	K	210881168.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 240	m	1 200,000		
2	M	341610020200.S	Vodič medený bezhalogénový 1-CHKE-V 240 mm2, B2ca s1,d1,a1 E90	m	1 200,000		
3	K	210881013.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE - R 0,6/1,0 kV 240	m	1 140,000		
4	M	341610013500.S	Kábel medený bezhalogénový1-CHKE - R 240 mm2	m	1 140,000		
5	K	210100012.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	ks	100,000		
6	M	354310029000.S	Káblové oko medené lisovacie CU 240x12 KU-L	ks	100,000		
7	M	343430005900.S	Bužírka zmrašťovacia 38,1x19,0 mm, dĺžka 1 m	ks	100,000		
8	K	210193263.S			0,000		
9	M	Pol01			0,000		
10	K	210120423.S			0,000		
11	M	358240002700			0,000		
27	K	210020305.S.E90	Káblový rebrík požiari odolný - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 100x60 mm	m	350,000		
28	M	345750010101.S.E90	Káblový žľab, neperforovaný,vrátane veka, šxv 100x60 mm, z pozinkovanej ocele, E90	m	350,000		
29	M	CPE90	Montážny c profil 41x41mm l=2m E90	ks	253,000		
30	M	RKM10	Rektifikačná kovová kotva M10 E90	ks	4 900,000		
31	M	SM10	Matica M10 s podložkou	ks	9 800,000		
32	M	ZTM10	Závitová tyč M10, l=2m	ks	1 225,000		
33	M	RKM8	Rektifikačná kovová kotva M8	ks	60,000		
34	M	ZTM8	Závitová tyč M8, l=2m	ks	30,000		
35	M	M8	Matica M8 s podložkou	ks	120,000		
25	K	210020313.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 500x110 mm vrátane veka, vrátane podpery	m	46,000		
26	M	345750010701.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 500x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	46,000		
D	46-M		<b>Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach</b>				
12	K	460200263.S			0,000		
13	K	460420022.S			0,000		
14	M	581530000400.S			0,000		
15	K	460490012.S			0,000		
16	M	283230008000.S			0,000		
17	K	210010091.S			0,000		
18	M	286530129800			0,000		
19	M	345710005700			0,000		
20	K	210950203.S			0,000		
21	K	460560263.S			0,000		
D	OST		<b>Ostatné</b>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	OPaOS	Odborná prehliadka a odborná skúška	%	1,000		
23	K	TI	Úradná skúška	%	1,000		
<b>D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>							
24	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhотовeni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnoprúdové rozvody

Časť:

**SO0 7.4 - Náhradný zdroj**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnopráúdové rozvody

Časť:

**SO0 7.4 - Náhradný zdroj**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

1 - DG

2 - Kabeláže a elektroinštalačný materiál

3 - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnopráúdové rozvody

Časť:

**SO0 7.4 - Náhradný zdroj**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D	1	DG					
1	M	RDG	Rozvádzač ATS DG, In=1600A, 3x(800x800x2000) v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
2	K	RDG.1	Rozvádzač ATS DG, In=1600A, 3x(800x800x2000) v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1,000		
3	M	DG	Diesel generátor 1100kVA v zmysle PD, nádrž 1600l v ráme stroja, vrátane súvisiacich dodávok potrebných k pripojeniu spalínovodu, prívodu a vývodu vzduchu, vrátane plných stavov prevádzkových kvapalín	kpl	1,000		
4	K	DG.1	Montáž náhradného zdroja na miesto inštalácie, elektrické pripojenie, funkčná skúška, doplnenie nádrže PHM po funkčných skúškach na 100%	kpl	1,000		

D	2	Kabeláže a elektroinštalačný materiál					
5	K	210812014.S	Vodič medený silový uložený voľne NYY 0,6/1 kV 1x240	m	228,000		
6	M	341110013900.S	Vodič medený NYY-O 1x240 mm2 RM	m	228,000		
7	K	210812011.S	Vodič medený silový uložený voľne NYY 0,6/1 kV 1x120	m	76,000		
8	M	341110013600.S	Vodič medený NYY-J 1x120 mm2 RM	m	76,000		
9	K	210881323.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE E90 0,6/1,0 kV 1x240 B2ca, s1,d1,a1	m	144,000		
10	M	341610024800.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE E90 0,6/1,0 kV 1x240 B2ca, s1,d1,a1	m	144,000		
11	K	210800247.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 12x1,5mm2	m	10,000		
12	M	341110002800.S	Kábel medený CYKY-J 12x1,5 mm2	m	10,000		
13	K	210800163.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	10,000		
14	M	341110002400.S	Kábel medený CYKY-J 5x16 mm2	m	10,000		
15	K	210800636.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 120	m	10,000		
16	M	341310009900.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 120 mm2	m	10,000		
17	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	30,000		
18	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	30,000		
19	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	10,000		
20	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	10,000		
21	K	210220002.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn páska uzemňovacia do 120 mm2	m	30,000		
22	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	28,500		
23	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	24,000		
24	K	210100012.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	ks	64,000		
25	K	210100009.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm2	ks	4,000		
26	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	2,000		
27	K	210020311.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 600x85 mm	m	12,000		
28	M	345750010401.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 600x85 mm, z pozinkovanej ocele	m	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	CP	Nástenný výložník 600mm	ks	10,000		
30	K	210020311.S.E90	Káblový rebrik požiarne odolný - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 400x60 mm	m	24,000		
31	M	345750010401.S.E90	Káblový rebrik, vrátane káblových príchytiek a príslušenstva, šxv 400x60 mm, z pozinkovanej ocele, E90	m	24,000		
32	M	CPE90	Montážny c profil 41x41mm l=2m E90	ks	2,000		
33	M	RKM8	Rektifikačná kovová kotva M8	ks	48,000		
34	M	RKM10	Rektifikačná kovová kotva M10 E90	ks	60,000		
35	M	SM8	Skurtka M8x25, s podložkou	ks	48,000		
36	M	M10	Matica M10 s podložkou	ks	120,000		
37	M	ZTM8	Závitová tyč M8, l=2m	ks	10,000		
38	M	ZTM10	Závitová tyč M10, l=2m	ks	8,000		
<b>D 3 Ostatné</b>							
39	K	210021017.S			0,000		
40	K	210980101			0,000		
41	M	210980102			0,000		
42	K	210980103			0,000		
43	K	210980104			0,000		
44	K	210980105			0,000		
45	K	HZS016	Vykonanie OPaOS, prvej úradnej skúšky	%	1,000		
46	M	PP	Zhotovenie požiarnych prestupov	m2	1,000		
47	K	PP.M	Zhotovenie požiarnych prestupov	m2	1,000		
<b>D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>							
48	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnoprúdové rozvody

Časť:

**SO07.5 - FVE**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

**Cena s DPH**

**v EUR**



**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnopráúdové rozvody

Časť:

**SO07.5 - FVE**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

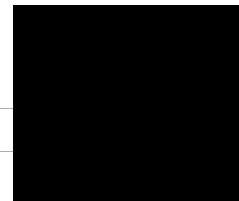
Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 07 - Silnopráúdové rozvody

Časť:

**SO07.5 - FVE**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D	M	Práce a dodávky M					
D	21-M	Elektromontáže					
1	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	ks	124,000		
2	K	210100009.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm <sup>2</sup>	ks	4,000		
3	M	354310026500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 120x16 KU-L	ks	4,000		
4	K	210100006.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm <sup>2</sup>	ks	4,000		
5	M	354310022400.S	Káblové oko medené lisovacie CU 50x8 KU	ks	4,000		
6	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm <sup>2</sup>	ks	55,000		
7	M	354310020500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 25x6 KU	ks	55,000		
8	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	ks	4,000		
9	M	354310018500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 10x10 KU-L	ks	4,000		
10	K	210100008.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm <sup>2</sup>	ks	4,000		
11	M	354310024800.S	Káblové oko medené lisovacie CU 95x08 KU-L	ks	4,000		
12	K	210501103.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkoformátového	ks	424,000		
13	M	346510000120.S	Fotovoltaický panel, monokryštálický, min 500 Wp, napätie naprázdno V <sub>0c</sub> = cca45,59V, Skratový prúd I <sub>sc</sub> =cca13,93A, Výstupne napätie nominálne V <sub>mp</sub> =cca38,35V, Nominálny prúd I <sub>mp</sub> =cca13,04A Teplotný koeficient V <sub>oc</sub> - cca -0,275%°C	ks	424,000		
14	K	210501265.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre komerčné inštalácie	ks	3,000		
15	M	346510000730.S	Fotovoltaický striedač pre komerčné inštalácie, Max. vstupné napätie 1100V, Max. vstupný prúd na MPPT 30A, Max skratový prúd na MPPT 45A, Štartovacie napätie 200V, MPPT napäťový rozsah 180V–1000V, Počet MPP vstupov 10, Počet stringov na MPP 2, výkon 75kW	ks	3,000		
16	K	210800140.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	90,000		
17	M	341110000100.S	Kábel medený CYKY-O 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	90,000		
18	K	210800613.S	Vodič medený uložený pevne H1Z2Z2	m	4 698,000		
19	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H1Z2Z2 6 mm <sup>2</sup>	m	4 698,000		
101	K	210810098.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x50 pre vonkajšie práce	m	110,000		
102	M	341110006700.S	Kábel medený 1-CYKY-J 5x50 mm <sup>2</sup>	m	110,000		
110	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	110,000		
111	M	341230001300.S	Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm <sup>2</sup>	m	110,000		
20	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CYA) 450/750 V 6	m	400,000		
21	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-U 6 mm <sup>2</sup>	m	400,000		
22	K	220512123.S	Montáž patch kábla FTP, Cat.5, 5E, 6 - od 3m, LSOH, uloženého v lište	m	12,000		
23	M	383150015100.S	Patch kábel FTP, Cat.5E, LSOH bezhalogénový, 15 m	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CYA) 450/750 V 16	m	20,000		
25	M	<a href="#">341310009300.S</a>	<a href="#">Vodič medený flexibilný H07V-U 16 mm2</a>	m	20,000		
26	K	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CYA) 450/750 V 25	m	375,000		
27	M	<a href="#">341310009400.S</a>	<a href="#">Vodič medený flexibilný H07V-U 25 mm2</a>	m	375,000		
28	K	210800633.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CYA) 450/750 V 50	m	18,000		
29	M	<a href="#">341310009600.S</a>	<a href="#">Vodič medený flexibilný H07V-U 50 mm2</a>	m	18,000		
30	K	210800636.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CYA) 450/750 V 120	m	15,000		
31	M	<a href="#">341310009900.S</a>	<a href="#">Vodič medený flexibilný H07V-U 120 mm2</a>	m	15,000		
32	K	210810125.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x95 pre vonkajšie práce	m	12,000		
33	M	<a href="#">341110006400.S</a>	<a href="#">Kábel medený 1-CYKY-J 4x95 mm2</a>	m	12,000		
34	M	MC4	Konektor MC4	ks	422,000		
35	K	KZ2.1	Veko s otočnými západkami	m	187,000		
36	K	MC4.1	Konektor MC4	ks	422,000		
37	M	R-FVE	Rozvádzač R-FVE podľa výkresu č.5 PD	ks	1,000		
38	M	R-DC1	Rozvádzač R-DC1 podľa výkresu č.4	ks	1,000		
39	M	R-DC2	Rozvádzač R-DC2 podľa výkresu č.4	ks	1,000		
103	M	R-DC3	Rozvádzač R-DC3 podľa výkresu č.4	ks	1,000		
40	M	R-AXY	Rozvádzač R-AXY	ks	1,000		
41	K	210190003.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	5,000		
104	M	OPTI.D	Optimizér pre FVE, IP68, Min. výkonb panela 500Wp	ks	424,000		
105	K	OPTI.M	Optimizér pre FVE, IP68, Min. výkonb panela 500Wp	ks	424,000		
106	M	SVO	Svorky pre spojenie OK	ks	374,000		
107	K	SVO.M	Svorky pre spojenie OK	ks	374,000		
42	M	EKVIP1	Ekvipotenciálna prípojnice s pérovými podložkami a izolátorom pre 12 pripojení	ks	1,000		
43	K	EKVIP1.1	Ekvipotenciálna prípojnice s pérovými podložkami a izolátorom pre 12 pripojení	ks	1,000		
44	M	EKVIP3	Ekvipotenciálna prípojnice s pérovými podložkami a izolátorom pre 6 pripojení	ks	1,000		
45	K	EKVIP3.1	Ekvipotenciálna prípojnice s pérovými podložkami a izolátorom pre 6 pripojení	ks	1,000		
46	M	EKVIP2	Ekvipotenciálna prípojnice UV odolná pripojenie 10 vodičov 2,5 - 95 mm2 alebo drôt Ø 10 mm, 1 pásovina do 30 x 4 mm	ks	12,000		
47	K	EKVIP2.1	Ekvipotenciálna prípojnice UV odolná pripojenie 10 vodičov 2,5 - 95 mm2 alebo drôt Ø 10 mm, 1 pásovina do 30 x 4 mm	ks	7,000		
48	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	160,000		
49	M	<a href="#">354310018000.S</a>	<a href="#">Káblové oko medené lisovacie CU 4x6 KU-L</a>	ks	160,000		
50	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	4,000		
51	M	<a href="#">354310017400.S</a>	<a href="#">Káblové oko medené lisovacie CU 1,5x3 KU-L</a>	ks	4,000		
52	K	210100002.SS	Solárna koncovka pre kábel 1x6 (pár)	ks	76,000		
53	M	<a href="#">354310017900.S</a>	<a href="#">Solárna koncovka pre kábel 1x6 (pár)</a>	ks	76,000		
54	K	210220253.S	Svorka PV pre pripojenei oceľovej konštrukcie FVE k vodiču	ks	100,000		
55	M	<a href="#">354410000900.S</a>	<a href="#">Svorka PV pre pripojenei oceľovej konštrukcie FVE k vodiču</a>	ks	100,000		
56	M	KZ1	Káblový žľab 60x100 nedierovaný	m	470,000		
57	K	KZ1.1	Káblový žľab 60x100 nedierovaný	m	470,000		
58	M	KZ2	Veko s otočnými západkami	m	470,000		
59	K	KZ2.1	Veko s otočnými západkami	m	470,000		
109	K	PKŽ.M	Kovová prepážka káblového žľabu pre žľab 100x60	m	85,000		
108	M	PKŽ	Kovová prepážka káblového žľabu pre žľab 100x60	m	85,000		
60	M	KZ3	Oblúk 90° 60x100	ks	7,000		
61	K	KZ3.1	Oblúk 90° 60x100	ks	7,000		
62	M	KZ4	Nástenný a závesný výložník	ks	25,000		
63	K	KZ4.1	Nástenný a závesný výložník	ks	25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	M	KZ55	Sada skrutiek so šesťhrannou hlavou pre káblový žľab	ks	25,000		
65	K	KZ55.1	Sada skrutiek so šesťhrannou hlavou pre káblový žľab	ks	25,000		
66	M	KZ5	Sada skrutiek so šesťhrannou a polguľatou hlavou pre káblový žľab	ks	50,000		
67	K	KZ5.1	Sada skrutiek so šesťhrannou a polguľatou hlavou pre káblový žľab	ks	50,000		
68	M	KZ6	Protipožiarna kotva M10/E90 vrátane skrutky	ks	340,000		
69	K	KZ6.1	Protipožiarna kotva M10/E90 vrátane skrutky	ks	340,000		
70	M	KZ7			0,000		
71	K	KZ7.1			0,000		
72	M	KZ8	T-diel žľabu 60x100	ks	4,000		
73	K	KZ8.1	T-diel žľabu 60x100	ks	4,000		
74	M	KR1	Káblový rebrik 200mm vrátane príchytiek	m	2,000		
75	K	KR1.1	Káblový rebrik 200mm vrátane príchytiek	m	2,000		
76	M	KR2	Káblový rebrik 100mm vrátane príchytiek	m	11,000		
77	K	KR2.1	Káblový rebrik 100mm vrátane príchytiek	m	11,000		
78	M	KZ9	Koleno žľabu	ks	8,000		
79	K	KZ9.1.1	Koleno žľabu	ks	1,000		
80	M	KZ8.1	T-diel žľabu	ks	1,000		
81	K	KZ8.1.1	T-diel žľabu	ks	1,000		
82	M	S-01	Konštrukcia rámu pre panel vo dvojici	ks	276,000		
83	K	S-01.1	Konštrukcia rámu pre panel vo dvojici	ks	276,000		
84	M	S-02	Konštrukcia rámu pre panely v pozícii portrétovo (na stojato)	ks	132,000		
85	K	S-02.1	Konštrukcia rámu pre panely v pozícii portrétovo (na stojato)	ks	132,000		
86	M	S-03	Konštrukcia rámu pre panely v pozícii krajinkovo (na ležato)	ks	16,000		
87	K	S-03.1	Konštrukcia rámu pre panely v pozícii krajinkovo (na ležato)	ks	16,000		
88	M	PPU	Protipožiarné utesnenie prestupov E90	m2	0,500		
89	K	PPU.1	Protipožiarné utesnenie prestupov	m2	0,500		
90	M	DNM			0,000		
91	M	OCL	Oceľová konštrukcia všeobecne	kg	50,000		
92	K	ON	Ostatné nešpecifikované	hod	150,000		
93	K	210220835.S11	Podstavec betónový pre ŽĽABY	ks	940,000		
94	M	Pol24.1	Betónový podstavec 50x50x10cm pre ŽĽABY	ks	940,000		
P			Poznámka k položke: Ukotvenie rozvádzača				
95	K	210220835.S1	Podstavec betónový pre FVE	ks	1 696,000		
96	M	Pol24	Betónový podstavec 50x50x10cm pre FVE	ks	1 696,000		
P			Poznámka k položke: Ukotvenie rozvádzača				
97	K	OPaOS	Vykonanie východiskovej OPaOS	%	1,000		
98	K	UDP	Uvedenie systému do prevádzky, skúšobná prevádzka	kpl	1,000		
99	K	VP	Vertikálny presun materiálov	ks	1,000		
D			<b>VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				
100	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 08 - Slaboprúdová prípojka**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 08 - Slaboprúdová prípojka**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

08.2 - Vnútroareálový slaboprúdový rozvod

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 08 - Slaboprúdová prípojka**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D	08.2	Vnútroareálový slaboprúdový rozvod					
1	K	220065055.S	Spájanie optických vlákien, zvarovaním, miestna sieť	ks	16,000		
2	M	383150028500.S	Ochrana zvaru, 40 mm, pre optickú kabeláž	ks	16,000		
3	M	385 200308	Pigtail LC/UPC SM G657A1 , 2m	kus	16,000		
4	K	220261642.S	Osadenie príchytky, vyvŕt.diery,zatlač.príchytky,v tvrdom kameni,betóne,železobetóne D 8 mm	ks	226,000		
5	M	M0001	Zväzkový držiak M 15	ks	226,000		
6	K	220300653.S	Ukončenie optických káblov vyvedením vlákna v kazete	ks	16,000		
7	M	383150028100.S	Kazeta pre 16 zvarov, pre optickú kabeláž	ks	2,000		
8	K	22035-0301	Meranie prenosových parametrov siete a vyhotovenie meracieho protokolu	kus	16,000		
9	K	220512014.S	Montáž optického patch panelu do mini rozvadzača	ks	2,000		
10	M	385 200306	Optický výsuvný patchpanel 19" 1U 24xSC simplex/LC duplex/E2000, čierny	kus	2,000		
11	M	385 200310a	Záslepka LC simplex čierna	kus	16,000		
P			Poznámka k položke: <a href="https://www.tesshop.sk/zaslepka-otvoru-sc-simplex-cierna_d821.html">https://www.tesshop.sk/zaslepka-otvoru-sc-simplex-cierna_d821.html</a>				
12	K	K0001	Úprava terajšieho racku siete	ks	2,000		
13	K	K0002	Kábel optický, uložený pevne	m	180,000		
14	M	341250011000	Optický kábel CLT 8-vláknový OM3 (50/125µm), LSOH, 1000N	m	180,000		
15	K	K0003	Prestup optického kábla cez stenu	kus	16,000		
16	K	K0005	Montáž adaptéra LC duplex	kus	16,000		
17	M	385 200309	Adaptér LC/UPC-LC/UPC duplex	kus	16,000		
P			Poznámka k položke: <a href="https://www.eltrox.sk/adaptery-3/adapter-getfort-sc-upc-simplex/">https://www.eltrox.sk/adaptery-3/adapter-getfort-sc-upc-simplex/</a>				
D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					
18	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 09 - Areálový vodovod**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

46715894

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 09 - Areálový vodovod**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - Práce HSV

1 - ZEMNÉ PRÁCE

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

5 - SPEVNENÉ PLOCHY

8 - POTRUBNÉ ROZVODY

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

### D2 - Práce PSV

722 - ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD

### D3 - OSTATNÉ

985 - OSTATNÉ

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 09 - Areálový vodovod**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		Práce HSV				
D	1		ZEMNÉ PRÁCE				
1	K	130001101	Príplatok k cene hĺbených výkopov za zťaženie výkopu v blízkosti podzem.vedenia pre akúkoľvek triedu	M3	6,380		
2	K	171209002			0,000		
3	K	132201201	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovnáním dna a spádu,s prehodením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3	M3	450,199		
4	K	132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za lepivosť horniny	M3	450,199		
5	K	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám,šachiet,rýh alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	391,777		
6	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	104,473		
7	K	175101209	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol.175 10 1201	M3	104,473		
8	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	409,272		
9	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	409,272		
10	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia ale s vyprázdnením z horniny 1 až 4	M3	555,454		
11	K	162401101	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 1000 do 1500 m	M3	163,677		
12	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	163,677		
13	M	583311370	<i>Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 tr. N I</i>	t	237,332		
	vv		163,677*1,45 'Prepočítané koeficientom množstva		237,332		
14	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3	m3	105,255		
D	4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				
15	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	49,907		
16	M	583371970	<i>Štrkopiesok 0-32 N1</i>	t	84,842		
	vv		49,907*1,7 'Prepočítané koeficientom množstva		84,842		
D	5		SPEVNENÉ PLOCHY				
17	K	8992	Vytýčenie podzemných sietí	subor	1,000		
18	M	8991	<i>Geodetické porealizačné zameranie</i>	subor	1,000		
D	8		POTRUBNÉ ROZVODY				
19	M	PREFA01	<i>Vodomerá šachta z vodoodolného betónu - prefabrikát o vnútornom rozmere min 1200x900 s komínom z betónových prefabrikátov cca 600x600 a poklopom kompozitným so zaťažením min. B 12,5t cca. 600x600</i>	ks	2,000		
20	K	PREFA02	Doprava vodomernej šachty	ks	2,000		
21	K	PREFA03	Montáž a osadenie vodomernej šachty s úpravou lôžka a zhutneným obsypom	ks	2,000		
22	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 160	m	287,000		
23	K	871261121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru do DN150mm	m	287,000		
24	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 50 do 150	m	287,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	552542160	Presuvka hrdlová s temovaným spojom / U / DN 150 mm	KUS	1,000		
26	M	552543160	Tvarovka hrdlová s prírubovou odbočkou / A / s temov. spojom DN 150/150 mm	KUS	1,000		
27	M	5525581600	Príruba prechodová - lemový nákrúžok s integrovanou prírubou s pevným jadrom - prechod liatina DN 150 - HDPE D160	ks	3,000		
28	M	5525581200	Príruba prechodová - lemový nákrúžok s integrovanou prírubou s pevným jadrom - prechod liatina DN100 - HDPE D110	kus	2,000		
29	K	879172199	montáž prechodových prírub DN do 150	ks	21,000		
30	M	5525581600.1	Príruba prechodová - lemový nákrúžok s integrovanou prírubou s pevným jadrom - prechod liatina DN80 - HDPE D90	kus	16,000		
31	M	JMA 01	Vodárenské šúpatko prírubové PN16 DN80 s napojením na zemnú teleskopickú súpravu	ks	5,000		
32	M	JMA 01.1	Vodárenské šúpatko prírubové PN16 s napojením na zemnú teleskopickú súpravu DN100	ks	1,000		
33	M	271jma 01	Vodárenské šúpatko PN16 prírubové DN80 s ručným ovládaním - páka	ks	1,000		
34	M	MIVA22	Teleskopická zemná súprava pre vodárenské uzávery prírubové DN80-DN1000	ks	6,000		
35	K	891311111	Montáž vodovodných armatúr prírubových do DN 100	ks	7,000		
36	M	MIVA11	Elektrotvarovka - objímka so záťažkou MB D160	ks	14,000		
37	M	84 40 140	CE 4 mm2, vodič s PE izoláciou a plným Cu jadrom	m	287,000		
38	K	879172199.1	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojk DN od 50 do 160	KUS	2,000		
39	K	850315121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 150	kus	1,000		
40	M	84 30 650	Fólia biela, na označenie vodovodov	m	287,000		
41	M	850355121	Bod napojenia na existujúci - vodovod T kus 160-160	ks	1,000		
42	K	850355121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr PE tlakových DN 150 s osadením T kusa PE D160-160	kus	1,000		
43	M	MIVA02	Vodovod. rúry HD-PE 100 SDR17, PN10 D90 x 5,4	m	9,000		
44	M	MIVA01	Vodovod. rúry HD-PE 100 SDR11, PN10 D110x 6,6	m	32,000		
45	M	MIVA02.1	Vodovod. rúry HD-PE 100 SDR11, PN16 D63x5,8	m	51,000		
46	M	MIVA03	Vodovod. rúry HD-PE 100 SDR11, PN10 D160x 9,5	m	195,000		
47	M	MIVA11.1	Elektrotvarovka - koleno s pätkou 90 st. W90F D160	ks	1,000		
48	M	MIVA13	Elektrotvarovka - koleno 90 st. W90 D160	ks	3,000		
49	M	MIVA12	Elektrotvarovka - koleno 90st. W90 D90	ks	1,000		
50	M	MIVA15	Elektrotvarovka - koleno 90 st. W90 D110	ks	1,000		
51	M	MIVA19	Elektrotvarovka - kolena 90stup. s pätkou W90F D90	ks	5,000		
52	M	MIVA15.1	Elektrotvarovka - koleno 90 st. W90 D63	ks	1,000		
53	M	JMA 02	Zavzdušňovacia a odvzdušňovacia súprava BEV-G s odvzd. ventilom DUOJET DN80 resp. ekvivalent	ks	1,000		
54	K	JMA 02	Montáž zavzdušňovacej a odvzdušňovacej súpravy ventilom DN80	ks	1,000		
55	M	319465100	Príruba zaslepovacia DN 100 mm resp.- dno D110 - po demontáži vodovodnej prípojky pre zariadenie staveniska	KUS	1,000		
56	M	271hawle 04	Liatinová rúra rovná prírubová DN80 dl.:200	ks	5,000		
57	K	857313121	Montáž liatin. tvaroviek prírubových do DN150	kus	7,000		
58	M	271hawle 03	Liatinová rúra rovná prírubová DN150 dl.:200	ks	1,000		
59	M	MIVA19.1	Elektrotvarovka - T kus redukovaný 160-90	ks	6,000		
60	M	MIVA19.2	Elektrotvarovka - T kus redukovaný 160-110	ks	1,000		
61	M	MIVA19.3	Elektrotvarovka - T kus redukovaný 160-63	ks	1,000		
62	K	871371111	Montáž elektrotvaroviek	m	20,000		
63	M	422735900	Hydrant nadzemný DN80	KUS	5,000		
64	K	MIVA11	Montáž nadzemných hydrantov	ks	5,000		
65	K	899401112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	kus	6,000		
66	M	4229135200	Poklop Y 4504 posúvačový [šúpatkový] stredný, voda	kus	6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
D		9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					
67	K	917131111	Osadenie betónových dielcov do lôžka z betónu prost.	m	2,000			
68	M	5838030300	<i>Betónový dílec z prostého betóbu 500x500x100</i>	<i>m</i>	<i>2,000</i>			
D		D2	Práce PSV					
D		722	ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD					
69	K	722pc07	Montáž .vodomerov	ks	1,000			
70	M	722pc08	<i>Dodávka vodomeru DN25 - pre zariadenie staveniska</i>	<i>KPL</i>	<i>1,000</i>			
71	M	484101721006	<i>Filter mosadzný závitový G2"</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>			
72	M	722Gama06	<i>Guľový kohút G 2"</i>	<i>KUS</i>	<i>2,000</i>			
73	M	722Gama10	<i>Spätná klapka G2"</i>	<i>KUS</i>	<i>1,000</i>			
74	K	722Gama15	Montáž závitových armatúr	KUS	3,000			
75	K	722Gama16	Demontáž zostavy vodomernej šachty pre zariadenie staveniska po ukončení stavby	KUS	1,000			
D		D3	OSTATNÉ					
D		985	OSTATNÉ					
76	K	111111113	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000			

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 10 - Areálová kanalizácia**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 10 - Areálová kanalizácia**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - Práce HSV

1 - Zemné práce - realizácia prepojenia vrtov a plnenia

3 - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

8 - POTRUBNÉ ROZVODY

### D2 - Práce PSV

724 - ZTI - STROJNÉ VYBAVENIE

### D3 - OSTATNÉ

985 - OSTATNÉ

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 10 - Areálová kanalizácia**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D	D1		Práce HSV				
D	1		Zemné práce - realizácia prepojenia vrtov a plnenia				
1	K	130001101			0,000		
2	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	657,050		
3	M	8991	<i>Geodetické porealizačné zameranie</i>	subor	1,000		
118	K	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	579,586		
119	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	579,586		
120	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	579,586		
4	K	171201201			0,000		
5	K	171209002			0,000		
6	K	132201201	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovaním dna a spádu,s prehodením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3	M3	2 550,600		
7	K	132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za lepivosť horniny	M3	2 550,600		
8	K	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám,šachiet,rýh alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	2 550,440		
9	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	296,111		
10	K	151101103	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky š. rýhy, príložné, hĺbky do 8m	M2	543,200		
11	K	151101113	Odstránenie príložného paženia rýh pre podzemné vedenie hĺbky do 8 m	m2	543,020		
12	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	1 760,300		
13	K	151201112	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s ulož.mater.do 3m od okraju výkopu, záťažné, hĺb.do 4m	M2	1 760,300		
14	K	162401101	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 1000 do 1500 m	M3	579,586		
15	M	583311370	<i>Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 tr. N I</i>	t	429,361		
	VV		296,111*1,45 'Prepočítané koeficientom množstva		429,361		
16	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny 1 až 4	M3	3 207,650		
17	K	8992	Vytýčenie podzemných sietí	subor	1,000		
D	3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				
18	M	271 pc09	<i>Prestenec vyrovnávací betónový AR-V 625x60</i>	ks	14,000		
19	M	271 pc10	<i>Prestenec vyrovnávací betónovýAR-V 625x100</i>	ks	18,000		
20	M	271 pc10.1	<i>Prestenec vyrovnávací betónový AR-V 625x80</i>	ks	12,000		
21	M	271 pc071	<i>Šachtový betónový konus s hrdlom SH-M 1000/625x600</i>	ks	28,000		
22	M	271 pc08	<i>Dno šachtové pre kanalizačné šachty betónové DN1000</i>	ks	29,000		
23	M	271 pc071.1	<i>Dno šachtové spádiskové s čadičovým obkladom so spádiskovou hlavou DN300(T-kus 300/300 koleno 90st. DN300 + rovný úsek DN300), s výškou spádiska cca. 2,31m pre kanalizačné šachty betónové DN1000</i>	kpl	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	286508430	Prechodka šachtová kanal. D160 mm - prvky komplet. z nem.PVC pre rúrky odpad	KUS	5,000		
25	M	286508440	Prechodka šachtová kanal. D200 mm - prvky komplet. z nem.PVC pre rúrky odpad	KUS	17,000		
26	M	286508450	Prechodka šachtová kanal. D315 mm - prvky komplet. z nem.PVC pre rúrky odpad	KUS	50,000		
27	M	271 pc002	Skruž šachtová betónová SR-M 100x250 s kapsovou stúpačkou	ks	18,000		
28	M	271 pc061	Zakrytová doska betónová s hrdlom Ap-m 100/625x200	ks	3,000		
29	M	271 pc002.1	Skruž šachtová SR-M 100x500 s kapsovou stúpačkou	ks	9,000		
30	M	271 pc003	Skruž šachtová betónová SR-M 1001000 s kapsovou stúpačkou	ks	21,000		
31	K	817364111	Úprava existujúcich kanalizačných šácht betónových vysekaním otvorov na betónovom dne	kus	2,000		
32	K	894411121	Zhotovenie šachtiek kanaliz. s obložením dna betónom tr.-(zn.IV) DN n. 200-300 a osadením šachtových prechodiek	KUS	33,000		
33	K	896211111	Spádovisko kanaliz. z betónu kruhové jednoduché s dnom z betónu s horným potrubím DN 250 alebo 300	kus	1,000		
34	K	896290111	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 0,30 m výšky spádoviska jednoduchého alebo bočného	kus	7,000		
35	K	899102111	Osadenie poklopov liatinových a ocelových vrátane rámov hmotn. nad 50 do 100 kg	KUS	34,000		
36	M	271 pc05	Poklop liatinový v betonovom rame B12,5t DN600	ks	34,000		
37	K	895941211	Zriadenie kanalizačnej vpuste uličnej z betónových dielcov	KUS	17,000		
38	M	271 pc01540	Vpust' uličná betónová TBV 5-66 - tvarnica prstenec pre mrežu	ks	17,000		
39	M	271 pc02	Vpust' uličná betónová TBV 6-50 - tvarnica - spodná časť odkalisko	ks	13,000		
40	M	271 pc03	Vpust' uličná betónová TBV 9-50 - tvarnica - odtoková časť	ks	13,000		
41	M	271 pc04	Vpust' uličná betónová TBV 11-300 - tvarnica stredná časť dl. 300mm	ks	4,000		
42	M	271 pc04.1	Vpust' uličná betónová TBV 10-600- tvarnica stredná časť dl. 600mm	ks	26,000		
43	M	271 pc01540.1	Kôš kalový do uličnej vpuste DN600	ks	17,000		
44	M	271 pc041	Mreža na uličnú vpust' s nálevkou štvorcová	ks	17,000		
45	M	ZETR03	Betónový prefabrikát - vyustný objekt maly pre DN300 INSEMPRE alebo ekvivalentný	ks	1,000		
46	K	ZETR02	Doprava, montáž a osadenie betónového prefabrikáta - vyustný objekt	ks	1,000		
D 4			VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				
47	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	136,966		
48	M	583371970	Štrkopiesok 0-32 N1	t	232,842		
VV			136,966*1,7 'Prepočítané koeficientom množstva		232,842		
D 8			POTRUBNÉ ROZVODY				
49	M	271 pc12	Rúra kanalizačná hrdlová PVC-U D200	m	187,000		
50	M	271 pc13	Rúra kanalizačná hrdlová PVC -U D125	m	36,000		
51	M	271 pc13.1	Rúra kanalizačná hrdlová PVC -U D110	m	29,000		
52	M	271 pc13.2	Rúra kanalizačná hrdlová PVC-U D300	ks	495,000		
53	K	871383121	Montáž potrubia kanalizačného z hrdlových rúr - PVC-U do DN 300 mm	M	747,000		
54	M	271 pc131	oblúk 45st kanalizačný hrdlový PVC DN160	ks	3,000		
55	M	271 pc131.1	koleno hrdlové PVC 90st. DN200	ks	2,000		
56	M	271 pc132	Odbočka kanalizačná hrdlová PVC DN300/DN160	ks	3,000		
57	M	271 pc132.1	Odbočka kanalizačná hrdlová PVC DN300/DN100	ks	6,000		
58	M	271hawle 06	Žabia koncová klapka DN300	ks	1,000		
59	M	271hawle 10	Vtok kanalizačný s lapačom nečistôt DN100	ks	2,000		
60	K	271 pc0011	Montáž kanalizačných tvaroviek	ks	17,000		
61	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie do D 300	M	747,000		
62	M	271 MIVA02	Plastová revízna kanalizačná šachta spádisková D1000 s so spádiskovou hlavou , výška spádiska cca 1,8m a plastovým poklopom	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	271wavin03	Korugovaná šachtová rúra DN1000 1mt.	ks	1,000		
64	K	271 pc0002	Doprava a osadenie spádiskovej plastovej šachty	ks	1,000		
65	M	271 MIVA02.1	Plastová revízna šachta kanalizačná D600 - šactové dno a nastavbová kogugovaná rúra D600 s plastovým poklopom D600	ks	1,000		
66	K	271 pc0002.1	Doprava a osadenie plastovej šachty	ks	1,000		
67	K	PURATOR02			0,000		
68	K	PURATOR03	Montáž ORL a sedimentačnej nádrže a osadenie poklopov	ks	1,000		
69	M	724 pc01	Betónová nádrž min. 5m3 s pretesnením 2x poklopom , komínom a vstupom - sedimentačná nádrž	ks	1,000		
70	M	PURATOR01	Odlučovač ropných látok železobetónový min. 50 l/s do 0,1 mg NEL/l so sorbčným filtrom a komínovým nadstavcom	ks	1,000		
71	M	271 pc05.1	Poklop pochádzny pozinkovaný cca 600x600 ( pre armatúrne šachty)	ks	2,000		
72	M	271 pc05.2	Poklop pochádzny pozinkovaný cca 600x800 ( pre retenčnú nádrž)	ks	3,000		
73	M	PREFA01	Vodomerná šachta z vodoodolného betónu - prefabrikát o vnútornom rozmere min 2500x1500 s komínom	ks	1,000		
74	M	PREFA01.1	Armatúrna šachta z vodoodolného betónu min. 4000 x 2500 s komínom	ks	1,000		
75	K	PREFA03	Montáž a osadenie betónových nádrží s úpravou lôžka a zhutneným obsypom a osadenie poklopov na betoónové nádrže	ks	2,000		
76	K	pureco02	Montáž a osadenie retenčnej s úpravou lôžka a zhutneným obsypom	ks	1,000		
77	M	pureco01	Retenčná nádrž betónová z vodoodolného betónu o objeme min. 72 m3 s komínom	ks	1,000		
78	K	PREFA02			0,000		
79	K	892233111	Preplach vodovodného potrubia DN do 80	M	316,000		
80	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	316,000		
81	M	84 40 140	CE 4 mm2, vodič s PE izoláciou a plným Cu jadrom	m	316,000		
82	K	871261121	Montáž potrubia z tlakových rúrok priemeru do DN80mm	m	316,000		
83	M	MIVA01	Vodovod. rúry HD-PE 100 SDR11, PN10 D90	m	3,000		
84	M	MIVA03	Vodovod. rúry HD-PE 100 SDR11, PN16 D25	m	91,000		
85	M	MIVA02	Vodovod. rúry HD-PE 100 SDR11, PN16 D40	m	222,000		
86	M	JMA 01	Vodárenské šúpatko PN16 DN80	ks	4,000		
87	M	JMA 02	Spätná klapka prírubová DN80	ks	2,000		
88	M	271hawle 04	Fiter vodovodný prírubový DN50	ks	1,000		
89	K	891311111	Montáž vodovodných armatúr prírubových do DN 80	ks	7,000		
90	M	JMA 01.1	Montážna vložka DN80	ks	1,000		
91	M	271hawle 02	Liatinová tvarovka - rovný kus 200mm prírubový D80	ks	1,000		
92	M	271hawle 01	Liatinová tvarovka - rovný kus 300mm prírubový D80	ks	1,000		
93	M	271hawle 03	Liatinová tvarovka - rovný kus 1000mm prírubový D80	ks	2,000		
94	M	271hawle 04.1	Protipríruba DN80	ks	4,000		
95	M	271hawle 04.2	Liatinový prírubový prechod DN50/80	ks	2,000		
96	M	271hawle 04.3	Prechodová príruha - ľemový nákrúžok D90 s integrovanoo prírubou s kovovým jadrom DN80	ks	1,000		
97	K	879172199	montáž vodovodných tvaroviek DN do 100	ks	12,000		
98	M	271hawle 04.4	Guľový závitový vodovodný uzáver G5/4"	ks	4,000		
99	M	271 pc0011	Guľový závitový vodovodný uzáver G3/4"	m	8,000		
100	M	271hawle 04.5	Spätná klapka závitová G5/4"	ks	2,000		
101	M	271hawle 04.6	Solenoidový ventil dvojcestný vodovodný závitový G1"	ks	1,000		
102	K	891311111.1	Montáž vodovodných armatúr závitových	ks	15,000		
103	M	271hawle 04.7	Vodomer závitový s impulzným výstupom na M-BUS Qn2,5 dodávka a montáž	ks	1,000		
104	K	722pc07	Montáž .vodomerov	ks	2,000		
105	M	722pc08	Dodávka vodomeru ultrazvukového DN50 s impulzným výstupom na M-BUS	KPL	1,000		
106	K	894421111	Zariadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	kus	8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	M	5531	Šachta pre uzatváracie ventily pre závlahu plastová typová (tvar: obdĺžik, oval,..) so zeleným poklopom min. rozmer 200x200mm, min hĺbka 200mm- dodávka	ks	8,000		
D D2			Práce PSV				
D 724			ZTI - STROJNÉ VYBAVENIE				
108	M	724Grundfo01	AT-stanica tlaková nádoba min. 20 l pre vyrovnanie tlaku v potrubí a odstránenie rázov	KUS	1,000		
109	M	724Grundfo02	Čerpadlo vertikálne odstredivé viacstupňové - o výkone min. 3 m3/h dopravná výška 25m - dodávka a montáž	KUS	1,000		
110	M	724Grundfo03	Sústava čerpadiel vertikálne odstredivé o výkone min. Q: 45m3/h a výtlak 20m	KUS	1,000		
111	M	724JMA01	Sací kôš so spätnou klapkou prírubový DN80 PN10	KUS	1,000		
112	M	724JMA01.1	Sací kôš so spätným ventilom závitový DN32	KUS	1,000		
113	K	724Grundfo04	Doprava a montáž technologickej časti armatúrnej šachty a retenčnej nádrže	KUS	1,000		
D D3			OSTATNÉ				
D 985			OSTATNÉ				
114	K	111111113	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhотовeni	5,000		
115	K	111111113.1			0,000		
116	K	111111113.2	Vykonanie 1. tlakovej skúšky	%	1,000		
117	K	111111113.3			0,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 11 - Areálový plynovod**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 11 - Areálový plynovod**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - Práce HSV

1 - Zemné práce - realizácia prepojenia vrtov a plnenia

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

8 - POTRUBNÉ ROZVODY

### D2 - Práce PSV

723 - ZTI - VNÚTORNÝ PLYNOVOD

734 - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY

767 - KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE

### D3 - Montážne práce

921 - M-21 ELEKTROMONTÁŽE

923 - M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA

### D4 - OSTATNÉ

985 - OSTATNÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 11 - Areálový plynovod**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1	<b>Práce HSV</b>					
D	1	<b>Zemné práce - realizácia prepojenia vrtov a plnenia</b>					
1	M	84 30 450	Fólia žltá s potlačou ""POZOR PLYN""	m	24,000		
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	24,324		
79	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	12,741		
80	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	12,741		
81	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	12,741		
3	K	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	11,583		
4	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	10,001		
5	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia ale s vyprázdnením z horniny 1 až 4	M3	24,324		
6	K	162401101	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 1000 do 1500 m	M3	12,741		
7	M	583311370	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 tr. N I	t	14,501		
VV			10,001*1,45 'Prepočítané koeficientom množstva		14,501		
8	K	171201201			0,000		
9	K	130001101	Príplatok k cene hĺbených výkopov za zťaženie výkopu v blízkosti podzem.vedenia pre akúkoľvek triedu	M3	3,465		
10	K	132201201	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovaním dna a spádu,s prehodením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3	M3	24,324		
11	K	132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za lepivosť horniny	M3	24,324		
12	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	22,113		
13	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	22,113		
14	K	8991	Geodetické porealizačné zameranie	subor	1,000		
15	K	8992	Vytýčenie podzemných sietí	subor	1,000		
D	4	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>					
16	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	2,316		
17	M	583371970	Štrkopiesok 0-32 N1	t	3,937		
VV			2,316*1,7 'Prepočítané koeficientom množstva		3,937		
D	8	<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>					
18	M	84 44 000	Autozásuvka, 7 pólová, 12 V, DIN/ISO 1724, nárazuvzdorný plast	ks	1,000		
19	M	723 pc04	Prechodka oceľ - PE podzemná D160xDN150 - lemový nákrúžok D160 , príruha s oceľovým jadrom a prírubové gumové tesnenie	KUS	2,000		
20	K	893132111	Montáž prechodov podzemných	KUS	2,000		
21	M	230220031	Dodávka čuchačky na chráničku	KUS	2,000		
22	K	230220031	Montáž čuchačky na chráničku PN 38 6724	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	230220451	Ukončenie vodiča v PO a SO a zapojenie do 2,5	ks	1,000		
24	K	13	Skúšky a revízie plynu - vypracovanie revíznej správy pre mernie plynu a plynovú prípojku v srarej budove a prepoj medzi stavebnými objektami	%	1,000		
25	M	GAWAPL.06	<i>Plyn. rúry HD-PE 11.122211 PE 100 SDR17 PN10 D160x9,5</i>	m	24,000		
26	M	893122111	<i>Plyn. rúry HD-PE 11.122211 PE 100 SDR17 PN10 D200x11,9 - chránička</i>	m	5,000		
27	M	GAWAPL.32	<i>Plyn. rúry HD-PE 11.122211 PE 100 SDR11 koleno 90°. elektrotvar. D160</i>	ks	2,000		
28	K	GAWAPL.20	Montáž elektrotvaroviek - koleno W90 D160	ks	2,000		
29	K	GAWAPL.31	Montáž plynového plastového PE potrubia a plastových chráničiek do DN200	m	29,000		
<b>D D2 Práce PSV</b>							
<b>D 723 ZTI - VNÚTORNÝ PLYNOVOD</b>							
30	K	723150804	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok hladkých nad 76 do D108 0,00981 t	m	190,000		
31	K	723230802	Demontáž stredotlakového regulátora tlaku plynu	ks	1,000		
32	K	723230801	Demontáž plynových armatúr	ks	4,000		
33	M	723 pc04.1	<i>Plynový axiálny kompenzátor pnutia DN80 s protiprírubami</i>	KUS	1,000		
34	M	723 GAMA02	<i>Plyn. guľový kohút prírubový DN80 s dvoma prírubami - dodávka</i>	KUS	2,000		
35	K	723219102	Montáž plynových armatúr prírubových ostatné typy do DN80	kus	3,000		
36	K	723 pc04	príprava na montáž s osadením medzikusa a montážnej dosky prepočítavača -plynomer rotačný G160 s impulznými výstupmi a prepočítavačom množstva plynu v závislosti od teploty a tlaku v výstupmi na B-BUS	KUS	1,000		
37	M	723 GAMA04	<i>Plyn. guľový kohút PN16 1/2"</i>	KUS	1,000		
38	M	723 GAMA04.1	<i>Plyn. guľový kohút G 6/4" dodávka</i>	KUS	1,000		
39	M	723 GAMA01	<i>Plyn. guľový kohút vzorkovací 1/2"</i>	KUS	2,000		
40	K	723221133	Montáž armatúr závitové s jedným závitom kohútiky hadicové vypušťacie G 1/2	ks	2,000		
41	K	723232123	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový	ks	2,000		
42	K	5419411000	Montáž stredotlakých regulátorov	kus	1,000		
43	M	723234212	<i>Strednotlakové regulátory tlaku plynu bez skrinky pre metán Q: min. 140 m3/hod 100kPa/2,5kPa s integrovaným poistným ventilom a bezpečnostným rychlouzáverom - priamy dodávka a montáž</i>	ks	1,000		
44	M	723120202	<i>Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15</i>	m	29,000		
45	M	723120206	<i>Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40</i>	m	2,000		
46	M	723150374	<i>Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 219/6,3</i>	m	20,000		
47	M	723150355	<i>Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovaná kovaním nad 2 DN DN 100/80</i>	ks	1,000		
48	M	723150357	<i>Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 2 DN DN 200/80</i>	kus	1,000		
49	M	723150355.1	<i>Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovaná kovaním nad 1 DN DN 150/40</i>	ks	1,000		
50	M	723130207	<i>Potrubie z ocelových rúrok s izol. poplastovaním pre plynové potrubia do zeme DN150</i>	m	2,000		
51	K	723 pc01	Montáž ocelových plynových rúr závitových spájaných zvarovaním	m	33,000		
52	K	723 pc011	Montáž ocelových plynových chráničiek	m	20,000		
53	K	723 pc012	Montáž ocelových redukcií	KUS	3,000		
54	K	723190907	Opravy plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	220,000		
55	K	723190909	Opravy plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	m	220,000		
56	K	723190901	Opravy plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	kus	6,000		
<b>D 734 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	M	734391114	Ostatné horúcovodné armatúry kondenzačné slučky na privarení STN 13 7531.1 - zahnuté	KUS	2,000		
58	M	734421130	Tlakomery deformačné kruhové s bronzovou trubicou, so spodným prípojom STN 25 7210 roz.0-0,6 MPa, nízkotlakové priem. 100	KUS	1,000		
59	M	734421150	Tlakomery deformačné kruhové s bronzovou trubicou, so spodným prípojom STN 25 7210 roz.0-6 kPa, nízkotlakové priem. 100	kus	1,000		
60	K	734261213	Zhotovenie návarkov	KUS	2,000		
61	K	7341var10	Montáž tlakomerov ukazovacích na kondenzačných slučkách	KUS	2,000		
62	K	734173217	prírubové spoje PN 0,6/l, 200° C DN 80	súb	6,000		
D 767			<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>				
63	K	767995102	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka ostatných atypických doplnkových konštrukcií o hmotnosti 5-10 kg - podpery a uchytenie	KG	190,000		
D D3			<b>Montážne práce</b>				
D 921			<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>				
64	M	354900z21	Vodič FeZn o 4mm	m	24,000		
D 923			<b>M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA</b>				
65	K	230170002	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 150	ÚSEK	3,000		
66	K	230170012	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 150	M	261,000		
67	K	230230017	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 150	m	261,000		
68	K	230020405	Príplatok k cene za zhotovenie dvojdielného zvaraného oblúka triedy 11 až 13 DxT 159x4,5	kus	28,000		
69	K	230020391	Príplatok za zhotovenie oblúkov zvaraných dvojdielných, tr. 11 - 13 D x t 89 x 3.6	kus	4,000		
70	K	230011057	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 89 x 3.6	m	7,000		
71	K	230011088	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 159 x 4.5	m	231,000		
72	M	141253910	Rúrky oc. bezošvé normal nekotl. akost' 11353.0 D89 hr st. 3,6 mm	M	7,000		
73	M	142159100	Rúrky bezošvé akost' 11353 vonk. D159mm hr. steny 4,5 mm	M	231,000		
D D4			<b>OSTATNÉ</b>				
D 985			<b>OSTATNÉ</b>				
74	K	111111113			0,000		
75	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		
76	K	111111113.2	Vykonanie 1. úradnej skúška - vykoná OPO pri uvedení do prevádzky	%	1,000		
77	K	111111113.3			0,000		
D VRN			<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				
78	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 12 - Areálové osvetlenie**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 12 - Areálové osvetlenie**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

21-ND-03 - Dodávka svietidiel

21-M - Elektromontáže

ZP - Zemné práce

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

HZS - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 12 - Areálové osvetlenie**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	M		Práce a dodávky M				
D		21-ND-03	Dodávka svietidiel				
1	K	210201761.S	Zapojenie uličného svietidla IP65, 1x svetelný zdroj	ks	50,000		
2	K	210201855.S	Montáž stožiaru oceľového výšky 8 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	27,000		
3	M	M007	Výložník na stožiar 1m	kus	27,000		
4	K	210201962.S	Montáž svietidla na stožiar do 2 kg	ks	50,000		
5	M	34821ND0301	Svietidlo LED pre cesty 50 W na stĺpe 6m vysokom - vlastná alternatíva	ks	27,000		
6	M	34821ND0303	Svietidlo LED pre cesty stĺpkové 50 W - vlastná alternatíva	ks	23,000		
7	M	M006	Stožiar výšky 6m	kus	27,000		
8	K	210204104.S	Výložník oceľový jednoramenný na stožiar	ks	27,000		
9	M	M4	Elektrovýstroj stožiaru pre 1 okruh	ks	50,000		
10	K	M4.1	Elektrovýstroj stožiaru pre 1 okruh	ks	50,000		
D		21-M	Elektromontáže				
11	K	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	m	310,000		
12	M	3544223850	Územňovacia pásovina oceľová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm (25kg/bal)	kg	325,000		
13	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	18,000		
14	M	3544224150	Územňovací vodič oceľový žiarovo zinkovaný označenie O 10 (1kg=1,61m)	kg	155,000		
15	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ 02	ks	14,000		
16	M	Pol488	HR-Svorka SJ 02	ks	14,000		
17	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	50,000		
18	M	3544219850	Svorka pripojovacia oceľová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	ks	50,000		
19	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	40,000		
20	M	3544221100	Svorka odbočná spojovacia oceľová žiarovo zinkovaná označenie SR 02	ks	40,000		
21	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR 3B	ks	100,000		
22	M	3544221300	Svorka odbočná spojovacia oceľová žiarovo zinkovaná označenie SR 3B	ks	100,000		
23	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	7,000		
24	M	Pol489	Uzemňovacia tyč 2m profilovaná	ks	7,000		
25	K	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	335,000		
26	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	335,000		
27	K	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	160,000		
28	M	3410350100	CYKY-J 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	160,000		
29	K	210800123	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	200,000		
30	M	3410350101	CYKY-J 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	200,000		
31	K	210950202.S	Príplatok na ťaženie káblov, váha kábla do 2 kg	m	360,000		
32	K	Pol385	Náter asfaltom	ks	192,000		
33	M	354410055700.S 1	Asfaltový náter 5 kg	bal	2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		<b>ZP</b>	<b>Zemné práce</b>				
34	K	K007	Vytvorenie káblového lôžka z piesku fr. O-2	m3	2,080		
35	K	K008	Obsypanie káblového žľabu pieskovo- cementovou zmesou (iba v zeleni)	m3	0,930		
36	K	K011	Uloženie výstražnej fólie z PVC	m	20,660		
37	K	K012	Zásyp sypaninou so zhutnením ryhy do 100 m3 (v zeleni)	m3	2,480		
D		<b>46-M</b>	<b>Zemné práce pri extr.mont.prácach</b>				
38	K	460010011	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia,v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	km	0,340		
39	K	460050003	Jama pre jednoduchý stožiar nepátkovaný dĺžky 6-8 m, v rovine,zásyp a zhutnenie,zemina tr.3	ks	50,000		
40	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	190,000		
41	K	460200283.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	130,000		
42	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	42,000		
43	M	5833110300	<i>Kamenivo ťažené drobné 0-1 B</i>	t	22,000		
44	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm	m	340,000		
45	M	2830002000	<i>Fólia červená v m</i>	m	340,000		
46	K	460510022	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 15,0 cm bez zemných prác	m	350,000		
47	M	3450705100	<i>I-Rúrka FXKVR 63</i>	m	350,000		
48	K	460560303	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	130,000		
49	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	320,000		
D		<b>HZS</b>	<b>Ostatné</b>				
50	K	210980101			0,000		
51	M	210980102			0,000		
52	K	210980103			0,000		
53	K	210980104			0,000		
54	K	210980105			0,000		
55	K	HZS015	Geodetické zameranie	kpl	1,000		
56	K	HZS016	Revízie	%	1,000		
57	K	HZS017	Manipulácia v sieti	hod	2,000		
58	K	HZS018	Zaistenie vypnutého stavu	hod	2,000		
59	K	K014	Vyhotovenie geodetického elaborátu	ks	1,000		
60	K	M012	Napojenie nového zariadenia VO	hod	16,000		
61	K	M013	Skúšanie nového zariadenia VO	hod	8,000		
D		<b>VRN</b>	<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				
62	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 13 - Gabiónový oporný múr**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 13 - Gabiónový oporný múr**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

2 - Zakladanie

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO 13 - Gabiónový oporný múr**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemné práce				
1	K	131201102.SR	Výkop nezapaženej jamy v hornine vid'. PD, nad 100 do 1000 m3	m3	405,000		
	W		405		405,000		
	W		Medzisúččet		405,000		
	W		Súččet		405,000		
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	202,500		
	W		405,000/2		202,500		
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	405,000		
	W		405		405,000		
	W		Medzisúččet		405,000		
	W		Súččet		405,000		
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4 050,000		
	W		405*10 'Prepočítané koeficientom množstva		4 050,000		
5	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	405,000		
6	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	810,000		
	W		405,000*2		810,000		
7	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	341,000		
8	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia vid'. PD (1/3 objemu zásypu)	t	214,831		
	W		341/3		113,667		
	W		Medzisúččet		113,667		
	W		Súččet		113,667		
	W		113,667*1,89 'Prepočítané koeficientom množstva		214,831		
D	2		Zakladanie				
9	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160, so zriadením lôžka	m	56,386		
	W		1*(8,6+5,2+18,3+9+3,76+6,4)*1,1		56,386		
	W		Medzisúččet		56,386		
	W		Súččet		56,386		
10	K	212971113.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 160	m	129,688		
	W		1*(8,6+5,2+18,3+9+3,76+6,4)*1,1		56,386		
	W		Medzisúččet opláštenie drenáže		56,386		
	W		1,3*(8,6+5,2+18,3+9+3,76+6,4)*1,1		73,302		
	W		Medzisúččet opláštenie násypu		73,302		
	W		Súččet		129,688		
11	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	71,000		
	W		0,5*142		71,000		
	W		Medzisúččet		71,000		
	W		Súččet		71,000		
12	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	42,600		
	W		0,3*142		42,600		
	W		Medzisúččet		42,600		
	W		Súččet		42,600		
13	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	6,188		
	W		1,5*3,75*1,1		6,188		
	W		Medzisúččet v mieste chráničky		6,188		
	W		Súččet		6,188		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	156,200		
	W		142*1,1		156,200		
	W		Medzisúččet		156,200		
	W		Súččet		156,200		
15	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	159,324		
	W		156,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		159,324		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				
16	K	327210230.SR	Gabionový plot z drôtokamenných košov š. nad 0,5m výšky nad 1m zo zvaraných panelov (rozmer oka cca 100x100mm, priemer drôtu min 4mm, spájanie košov pomocou špirál a C- hákov), povrchová úprava Zn+Al, výplň kamenivo lomové fr.63-180mm, vid. PD	m3	292,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
17	K	935111112.SR	Osadenie žľabu - cháničky z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m2	9,000		
	W		6*0,5*3		9,000		
	W		Medzisúččet		9,000		
	W		Súččet		9,000		
18	M	592650000900.S R	Žľab / chránička cca 500x300x270 mm, betónový	m	5,916		
	W		5,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		5,916		
19	K	935111211.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	m	44,915		
	W		13,6		13,600		
	W		18,5		18,500		
	W		9,055		9,055		
	W		3,76		3,760		
	W		Medzisúččet		44,915		
	W		Súččet		44,915		
20	M	592270000450.S	Priekopová tvárnica, rozmer cca 620x300x154,5 mm	ks	150,914		
	W		44,915*3,36 'Prepočítané koeficientom množstva		150,914		
	D	99	Presun hmôt HSV				
21	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	977,266		
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
22	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotovení	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.1 - Terénne a sadové úpravy**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

**Cena s DPH**

**v EUR**



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.1 - Terénne a sadové úpravy**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

231 - Plochy a úpravy územia

231/180 - Povrchové úpravy terénu

231/181 - Hĺbenie a výsadby

231/182 - Mulčovanie

1/DZ - Vodozadržná plocha na vodu

S - Materiál HSV

M1 - STROMY

M2 - KRY

S3 - TRVALKY

C - CIBUĽOVINY

231/190 - Presun hmôt

PTV - Prvky technického vybavenia

PSY - Oplotenie vodnej plochy

3 - MOBILIÁR

Mo - Mobiliár

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.1 - Terénne a sadové úpravy**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	231		Plochy a úpravy územia				
1	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	1 148,000		
2	M	000000002.2	Ornica vrátane dovozu	m3	150,000		
3	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (Záhony + Trávnatá plocha 20%)	m2	22 743,200		
4	K	183403114.S	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	22 743,200		
5	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	22 743,200		
6	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	22 743,200		
7	K	184802111.S	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	1 148,000		
8	M	252340000100	Postrekový prípravok Roundup biaktiv na ničenie burín, 1l balenie	ks	0,400		
D	231/180		Povrchové úpravy terénu				
9	K	111151221.S	Kosenie parkového trávniká od 1000 do 10 000 m2 s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	21 595,200		
10	K	180402111.S	Založenie trávniká parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	21 595,200		
11	M	005720001400.S	Osivá tráv - Parková trávniková zmes 35g/m2	kg	755,832		
vv			21595,2*0,035 'Prepočítané koeficientom množstva		755,832		
12	K	185802113	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko	m2	21 595,200		
13	M	2519115500	Hnojivo na trávnik s vysokým obsahom dusíka (30g/m2)	kg	647,856		
vv			21595,2*0,03 'Prepočítané koeficientom množstva		647,856		
14	K	185803111.S	Ošetrovanie trávniká v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	21 595,200		
15	K	185803211.S	Povalcovanie trávniká v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	21 595,200		
16	K	185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	hod	35,000		
17	K	183205111.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 1 až 2	m2	1 148,000		
18	K	917511121.T	Osadenie obruby výšky 50 mm	m	274,000		
19	M	592170001000.T	Obrubník záhradný, plast, 1000x50x80mm (koef. 1.03)	ks	282,220		
20	M	592170001001.T	Klinec plastový 240mm/16mm (koef. 1.03)	ks	846,000		
21	K	184921111	Položenie mulčovacej textílie v rovine alebo na svahu do 1:2 (Z3,Z4,Z5,Z7)	m2	248,900		
22	M	6936590000	Mulčovacia EKOTextília s prírodnými vláknami, kalandrovaná 100g ( k 1.1)	m2	273,790		
23	M	5859291095	Biodegradovateľná plastová tanierová kotva na uchytenie textílie z PLA 12,5cm	ks	548,000		
24	M	141970100520.S A	Spony pre uchytenie kokosovej rohože z betónovej ocele, 10mm, dĺžka 80cm, zahnuté do U	ks	250,000		
25	K	184921112	Položenie kokosovej siete na svahu do 1:2 (Z3,Z4,Z5,Z7)	m2	248,900		
26	M	6731131000	Kokosová sieť 700g/m2 (k1.1)	m2	273,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>D 231/181 Hĺbenie a výsadby</b>							
27	K	183101112.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,01 do 0,02 m3	ks	3 998,000		
28	K	183101114.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3	ks	1 583,000		
29	K	183104131.S	Hĺbenie ryhy v hornine 1-4 bez výmeny pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 , šírky do 600mm, hĺbky do 500mm (živý plot v dĺžke 43m)	m3	12,900		
30	K	183101221.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0, 40 do 1,00 m3	ks	113,000		
31	K	18410114	Výsadba cibulovín a hlúž	ks	3 810,000		
32	K	184102110.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100 mm	ks	3 998,000		
33	K	184102111.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	ks	1 583,000		
34	K	184701111.S	Výsadba živého plota do vopred vyhlbenej ryhy v rovine alebo na svahu do 1:5 z drevín bez balu	ks	165,000		
35	K	184102116.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm	ks	113,000		
36	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov od 2 m do 3 m	ks	113,000		
37	M	052170000700.S	<i>Tyč ihličňanová tr. 3, hrúbka 10-12 cm, dĺžky 3-4 m bez kôry s priečkou</i>	ks	339,000		
<b>D 231/182 Mulčovanie</b>							
38	K	184921240.S	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (Z1,Z2,Z6,Z8-Z17)	m2	899,100		
39	M	583410001200.S	<i>Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-16 mm, farba sivá</i>	t	89,910		
<b>D 1/DZ Vodozadržná plocha na vodu</b>							
40	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	187,000		
41	K	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	187,000		
42	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	311,000		
43	K	451577877.S	Podkladová vrstva pod jazierkovú fóliu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 50mm zo štrkopiesku	m2	311,000		
44	M	583310002900.S	<i>Štrkopiesok frakcia 0-16 mm</i>	t	21,770		
45	K	171151101.S	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	311,000		
46	K	451971112.S	Položenie podkladovej vrstvy z geotextílie s prekrytím pásov 150 mm a uchytením sponami z betónovej ocele (x2)	m2	1 120,000		
47	M	693110004500.S	<i>Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 (k 1.2)</i>	m2	672,000		
48	M	693110001700.S	<i>Geotextília polypropylénová netkaná 1000 g/m2 (k 1.2)</i>	m2	672,000		
49	M	141970100520.S	<i>Spony pre uchytenie geotextílie z betónovej ocele, 10mm, dĺžka 80cm, zahnuté do U</i>	ks	400,000		
50	K	711531510.S	Zhotovenie jazierkovej izolácie na ploche zvislej položením voľne, vrátane zvrárania	m2	560,000		
51	M	283220003200.S	<i>Hydroizolačná fólia PVC hr.1,5 mm, pre izoláciu záhradných jazierok a iných vodných plôch, UV stabilná (16x35m)</i>	m2	560,000		
52	K	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	9,400		
53	M	ZS	<i>Záhradnícky substrát 250l</i>	ks	13,000		
54	M	581530000400.S	<i>Piesok technický netriedený</i>	t	5,008		
55	K	181305111.S	Prevrstvenie substrátu a piesku a zeminy na skládke 1:1:1	m3	9,400		
56	K	174201101.SA	Zásyp drenážneho kameniva bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	31,100		
57	M	583310001600.S	<i>Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm</i>	t	49,760		
58	K	DZ	Osadenie bezpečnostného prepadu vodu D+M	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	916561211.ST	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	82,500		
60	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1000x50x200 mm, prírodný	ks	86,625		
61	M	589720001310.S	Suchý betón C 12/15-X0-Dmax 22	m3	8,600		
D	S		Materiál HSV				
D	M1		STROMY				
62	M	LS	Liquidambar styraciflua 20/25	ks	10,000		
63	M	PS	Pinus sylvestris 20/25	ks	20,000		
64	M	PLA	Platanus x hispanica 20/25	ks	29,000		
65	M	SA	Salix alba Tristis 20/25	ks	9,000		
66	M	TC	Tilia cordata Greenspire 25/30	ks	37,000		
67	M	TBR	Taxus baccata Robusta 11/12	ks	8,000		
D	M2		KRY				
68	M	DgR	Deutzia gracillis Rosea	ks	25,000		
69	M	DgN	Deutzia gracilis Nikko	ks	720,000		
70	M	Hpp	Hydrangea paniculata Little Lime	ks	79,000		
71	M	pl	Prunus I. Otto Luyken	ks	234,000		
72	M	SjL	Spiraea japonica Albiflora	ks	360,000		
73	M	TCu	Taxus cuspidata 50 cm výška	ks	165,000		
D	S3		TRVALKY				
74	M	aas	Aster ageratoides Starshine	ks	122,000		
75	M	alv	Artemisia ludoviciana 'Valerie Finnis'	ks	41,000		
76	M	afm	Achillea filipendulina Cloth of Gold	ks	60,000		
77	M	cra	Centranthus ruber 'Albus'	ks	59,000		
78	M	epv	Echinacea purpurea 'White Swan'	ks	146,000		
79	M	fg	Festuca mairei	ks	345,000		
80	M	gs	Geranium x cantabrigiense Cambridge	ks	292,000		
81	M	gal	Gaura lindheimeri 'Elurra'	ks	96,000		
82	M	hm	Hakonechloa macra	ks	538,000		
83	M	pt	Pachysandra terminalis	ks	320,000		
84	M	phl	Phlomis russeliana	ks	77,000		
85	M	st	Sedum telephium Matrona	ks	205,000		
86	M	vm	Vinca minor	ks	170,000		
87	M	pvh	Panucm virgatum Shenandoah	ks	255,000		
88	M	ssh	Schizachyrium scoparium Ha Ha Tonka	ks	151,000		
89	M	sas	Salvia nomorosa Synchron Pink	ks	127,000		
90	M	ses	Sesleria autumnalis	ks	525,000		
91	M	cn	Carex nigra	ks	48,000		
92	M	gp	Geranium palustris	ks	54,000		
93	M	ip	Iris pseudoacorus	ks	76,000		
94	M	lsp	Lythrum salicaria	ks	55,000		
95	M	je	Juncus effusus	ks	48,000		
96	M	pal	Phalanis arundicea	ks	18,000		
97	M	tl	Typha latifolia	ks	90,000		
98	M	Tm	Typha minima	ks	80,000		
D	C		CIBUĽOVINY				
99	M	C1	Crocus chrys	ks	1 960,000		
100	M	C2	Narcissus poeticus	ks	1 100,000		
101	M	C4	Allium sphaerocephallon	ks	270,000		
102	M	C3	Tulipa kaufmaniana SHowwinner	ks	480,000		
D	231/190		Presun hmôt				
103	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	122,678		
104	K	998312011.S	Presun hmôt pre hydromeliorácie-sanácia územia akéhokoľvek rozsahu	t	189,706		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		PTV	Prvky technického vybavenia				
D		PSY	Oplotenie vodnej plochy				
105	K	183101214.S	Hĺbenie jamiek pre stĺpiky v horn. 1-4 v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,05 do 0,125 m <sup>3</sup>	ks	57,000		
106	K	338171212.S	Osadzovanie stĺpika pre pletivové panelové ploty s výškou do 2 m zabetónovaním do vopred vykovaných dier	ks	57,000		
107	M	589310000100.S	Betón STN EN 206-1-C 8/10-X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax 8 - S1 z cementu portlandského	m <sup>3</sup>	8,550		
108	K	Ind. Kalk P2	Montáž dvojkrídlovej bránky	ks	1,000		
109	M	ind. kalk. P6	Dvojkrídla bránka 5000/1250mm, zelená, jakel 40x40mm, zvrána sieťka	ks	1,000		
110	K	ind. kalk. P1	Montáž oplotenia	m	91,715		
111	M	ind. kalk. P3	Plotový stĺpik - oceľový, PVC priemer 48mm, 1700mm	ks	37,000		
112	M	p2	Vzpera PVC priemer 48, 1700mm	ks	20,000		
113	M	p1	Pletivo klasické - poplastované, oko 5x5cm, hrúbka d 3,0 mm, farba zelená, výška 125cm (k. 1.1)	m	100,886		
114	M	ind. kalk. P3.1	Napínací drôt - PVC3,5/78 (koef.1.03)	m	188,932		
115	M	ind. kalk. P3.2	Viazací drôt - PVC1,4/50	ks	4,120		
116	M	ind. kalk. P5	Napínák na pletivo	ks	10,000		
D		3	MOBILIÁR				
D		Mo	Mobiliár				
117	M	LV1	Parková lavička s operadlom a opierkami pod ruky, oceľová konštrukcia, agátové drevo, 780x840x1800mm	ks	14,000		
118	K	LV1M	Montáž a ukotvenie parkovej lavičky vrátane výkopu, lôžka a vytvorenia betónovej pätky (D+M)	ks	14,000		
119	M	kôš	Odpadkový kôš so strieškou, oceľové telo, výplň z agátového dreva, 1055x580x370mm	ks	10,000		
120	K	kôšM	Montáž odpadkového koša s ukotvením vrátane výkopu, lôžka a vytvorenia betónovej pätky (D+M)	ks	10,000		
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
121	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	vyhoto v	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.2 - Terénne a sadové úpravy - Átrium A**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.2 - Terénne a sadové úpravy - Átrium A**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

231 - Plochy a úpravy územia

231/180 - Povrchové úpravy terénu

231/181 - Hĺbenie a výsadby

231/182 - Mulčovanie

S - Materiál HSV

M1 - STROMY

M2 - KRY

S3 - TRVALKY

### PSV - STREŠNÉ ZÁHRADY PSV

NO9 - Závlaha

### SP - Spevnené plochy

1/12 - Kamenný liaty chodník

1/13 - Hĺbené vykopávky

1/14 - Presun hmôt

### 3 - MOBILIÁR

Mo - Mobilár

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.2 - Terénne a sadové úpravy - Átrium A**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	231		Plochy a úpravy územia				
1	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	29,100		
2	M	000000002.2	Ornica vrátane dovozu	m3	5,820		
3	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	100,300		
4	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype max výška 0,8m	m2	14,700		
5	K	182301125.S	Rozprestretie miešaného substrátu na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 400 do 600 mm	m2	42,600		
6	M	ZS	Rašelina záhradná 250l	ks	24,000		
7	M	ds1	Mulčovacia kôra 70l fr.0-15mm	ks	58,000		
8	M	581530000400.S	Piesok technický netriedený	t	2,000		
9	K	181305111.S	Prevrstvenie rašeliny, mulčovacej kôry a piesku na skládke 3:2:1	m3	10,000		
10	K	183403114.S	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	29,100		
11	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	29,100		
D	231/180		Povrchové úpravy terénu				
12	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie štrku po nespevnenej ceste do átra z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	1,995		
13	K	174101102.S	Zásyp kamenivom v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu v hrúbke zásypu 50-70mm (štrková plocha)	m3	1,995		
14	M	583410002000.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-16 mm - (Dolomit svetlej farby)	t	3,400		
15	K	183205111.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 1 až 2	m2	114,300		
16	K	185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	hod	2,000		
17	K	451971112.S.1	Položenie podkladovej vrstvy z geotextílie s prekrytím pásov 150 mm a uchytením sponami z betónovej ocele (štrková plocha)	m2	29,100		
18	M	693110004500.S.1	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2 (koef 1.2)	m2	26,280		
19	M	141970100520.S	Spony pre uchytenie geotextílie z betónovej ocele, 10mm, dĺžka 80cm, zahnuté do U	ks	25,000		
20	K	767916550.S	Osadenie kameňa balvanitého strojovo nad 50kg	t	5,000		
21	M	583820000800.S	Kameň balvanitý, lomový, 50-400kg/ks (Dolomit svetlej farby)	t	5,000		
22	K	917511121.T	Osadenie obruby výšky 50 mm	m	49,000		
23	M	592170001000.T	Obrubník záhradný, plast, 1000x50x80mm (koef. 1.03)	ks	50,470		
24	M	592170001001.T	Klinec plastový 240mm/16mm (koef. 1.03)	ks	150,000		
D	231/181		Hĺbenie a výsadby				
25	K	183101112.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,01 do 0,02 m3	ks	295,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	183101114.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3	ks	49,000		
27	K	183101221.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0, 40 do 1,00 m3	ks	4,000		
28	K	184102110.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100 mm	ks	295,000		
29	K	184102111.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	ks	49,000		
30	K	184102116.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm	ks	4,000		
31	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov od 2 m do 3 m	ks	4,000		
32	M	052170000700.S	<i>Tyč ihličňanová tr. 3, hrúbka 10-12 cm, dĺžky 3-4 m bez kôry s priečkou</i>	ks	4,000		
D 231/182			Mulčovanie				
33	K	162301111.S1	Vodorovné premiestnenie štrku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	5,019		
34	K	184921240.S	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	71,700		
35	M	583410001200.S	<i>Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm (Dolomit svetlej farby)</i>	t	7,170		
36	K	184921116.1	Mulčovanie záhonov mulčovacou kôrou v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	42,600		
37	M	ds1.1	<i>Mulčovacia kôra 70l vrece</i>	m3	43,000		
D S			Materiál HSV				
D M1			STROMY				
38	M	AD	<i>Acer davidii 200-250</i>	ks	1,000		
39	M	APB	<i>Carpinus betulus Fastigiata 2500-3000</i>	ks	1,000		
40	M	LS	<i>Liquidambar styraciflua 20/25</i>	ks	1,000		
41	M	PS	<i>Pinus sylvestris 20/25</i>	ks	1,000		
D M2			KRY				
42	M	Aj	<i>Azalea japonica</i>	ks	5,000		
43	M	Pj	<i>Pieris japonica</i>	ks	7,000		
44	M	Rj	<i>Rhododendron japonica</i>	ks	6,000		
45	M	Cq	<i>Cotoneaster Queen of Carpet</i>	ks	12,000		
46	M	PIO	<i>Prunus laurocerasus Otto Luyken</i>	ks	1,000		
47	M	Hp	<i>Hydrangea paniculata</i>	ks	14,000		
48	M	TbF	<i>Taxus baccata Fastigiata 11/12</i>	ks	4,000		
D S3			TRVALKY				
49	M	AS	<i>Allium schoenoprasum</i>	ks	6,000		
50	M	AND	<i>Andromeda polifolia Blue Ice</i>	ks	10,000		
51	M	asj	<i>Astilbe japonica</i>	ks	18,000		
52	M	ah	<i>Anemone hupehensis</i>	ks	6,000		
53	M	Bm	<i>Brunnera macrophylla</i>	ks	11,000		
54	M	df	<i>Dryopteris filix-mas</i>	ks	17,000		
55	M	ev	<i>Erica vulgaris</i>	ks	55,000		
56	M	fa	<i>Festuca gautieri</i>	ks	8,000		
57	M	hm	<i>Hakonechloa macra</i>	ks	41,000		
58	M	he	<i>Heleborus niger</i>	ks	9,000		
59	M	ha	<i>Hosta albomarginata</i>	ks	41,000		
60	M	ste	<i>Sedum telephium Herbsfreude</i>	ks	6,000		
61	M	sb	<i>Stachys byzantina</i>	ks	4,000		
62	M	vm	<i>Vinca minor</i>	ks	63,000		
D PSV			STREŠNÉ ZÁHRADY PSV				
63	K	162501102	Rozprestretie a uhrabanie substrátu (6cm rozchodníky, 15cm trvalky)	m3	2,678		
64	M	5896100002	<i>Strešný Extenzívny substrát (vrátane dovozu a vertikálneho presunu)</i>	m3	2,678		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	K	18410114a	Pokladanie rozchodníkových rohoží	m2	25,400		
66	M	Ind. kalk rozch.	<i>Rozchodníková rohož pre rovné strechy (2 druhy) k 1.03 vrátane vertikálneho presunu</i>	m2	26,162		
67	K	184921112	Rozloženie geotextílie v rovine alebo na svahu do 1:5 (1x)	m2	40,200		
68	M	6936654900	<i>Separáčna, filtračná a spevňovacia geotextília 300g/m2 k1.2</i>	m2	48,240		
69	K	184921210-1	Vytvorenie drenážneho štrkového pásu pomocou oceľovej lišty a vysypaním štrku	m2	8,200		
70	M	ind kalk O	<i>Štrková drenážna lišta, hliník, 60mm (vrátane vertikálneho presunu) k1.03</i>	m	42,230		
71	M	5833367800	<i>Štrk drenážny (vrátane dovozu a vertikálneho presunu)</i>	m3	4,020		
72	K	185802113	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko	m2	40,200		
73	M	2519115500.1	<i>Hnojivo s pomalým rozpustením živín na 6 mesiacov pre strešné záhrady (30g/m2)</i>	kg	1,206		
74	K	Ind. Kalk. C4	Rozloženie kalíškovkej retenčnej fólie	m2	40,200		
75	M	6288000646	<i>Hydroakumulačná fólia s perforáciou, kaširovaná textíliou, výška nopy 20mm, pevnosť v tlaku 150kN/m2 (vr. vertikálneho presunu)</i>	m2	44,220		

D NO9 Závlaha

76	K	174101001.Sa	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,000		
77	K	Ind. kalk D10	Inštalácia kvapkovej závlahy	m	238,000		
78	M	Ind. kalk. D10	<i>Prizemná kvapková hadica 16mm/30 k 1.03</i>	m	245,140		
79	M	Ind. kalk. D14	<i>Plastový kolík upevňovací ku kvapkovej závlahe</i>	ks	245,000		
80	M	Ind. kalk D13	<i>Vodárenský regulátor tlaku vody</i>	ks	4,000		
81	M	5815322000	<i>Piesok technický triedený 0/4</i>	t	0,200		
82	M	28000009	<i>Vodná šachtička 500x640x300mm</i>	ks	1,000		
83	M	280000010	<i>Rozvodný pavúk 5+1 vývod</i>	ks	1,000		
84	M	280000011	<i>Vodárenská spojka 25 L - kus</i>	ks	3,000		
85	M	280000012	<i>Vodárenská spojka 25 T - kus</i>	ks	2,000		
86	M	28000013	<i>Vodárenská spojka</i>	ks	2,000		
87	M	280000014	<i>Guľový ventil s výpustou 25</i>	ks	1,000		
88	M	280000020	<i>Zrážkové čidlo</i>	ks	1,000		
89	K	Ind. kalk D11	Výkop a osadenie závlahovej šachtičky	ks	1,000		
90	M	2860017820	<i>PE hadica 25/2,3mm PN7</i>	m	110,000		
91	M	286001782032	<i>PE hadica 32/2,0mm PN7</i>	m	5,000		
92	K	Ind. kalk. D2	Výkop ryhy a inštalácia vodovodných rozvodov	m	115,000		
93	K	Ind. kalk CH	Osadenie chráničky na káble a vodu	m	9,000		
94	M	286130073200	<i>Chránička dvojplášťová korugovaná čierna, DN 40, HDPE</i>	m	9,000		
95	K	Ind. kalk. D1	Osadenie postrekovačov	ks	3,000		
96	M	280000002	<i>Statický postrekovač</i>	ks	3,000		
97	K	Ind. kalk. D4	Elektorinštalácia ventilov	ks	4,000		
98	M	Ind. kalk. D11	<i>Elektroventil 9V</i>	ks	4,000		
99	M	280000008	<i>Solenoid 9V</i>	ks	4,000		
100	K	Ind. kalk. D5	Sprevádzkovanie riadiacej jednotky + programovanie	ks	1,000		
101	M	PROCC	<i>Riadiaca jednotka exteriérová 9V, uzatvárateľná, vodotesná pre 4 vetvy</i>	ks	1,000		

D SP Spevnené plochy

D 1/12 Kamenný liaty chodník

102	K	271563001.ST	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 4-8 mm hr.50mm	m3	3,475		
103	M	583410001200.S T	<i>Kamenivo drvené hrubé frakcia 4-8 mm</i>	t	5,560		
104	K	271573001.ST	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.16-32 mm hr.150mm	m3	10,425		
105	M	583410002900.S T	<i>Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm</i>	t	16,680		
106	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	11,120		
107	M	589310004500.S	<i>Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-Cl 0,4-Dmax 16 - S2 z cementu troskoportlandského</i>	m3	11,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
108	K	311362021.S	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zvaraných sietí KARI - 150x150mm, drôt D 6/6mm, vrátane materiálu	m2	78,000		
109	M	313110006000.S			0,000		
110	K	917511112.S	Osadenie obruby ocelevej výšky 100 mm, spájanej na mieste, kotvené o betónarsku oceľ (spon 50cm), osadené do betónového lôžka s bočnou oporou (spon 50cm)	m	69,500		
111	M	pasovina	Hladká pásovina PA 100x8mm (koef.1.03)	m	71,585		
112	M	589720001310.S	Suchý betón C 12/15-X0-Dmax 22	m3	6,950		
113	M	589570000300.S	Kontinuálne strmienka z betónárskej ocele hrebienkovej, priemer 12 mm, rezaná na 0,5m	m	140,000		
114	K	KK2	Bezprašné brúsenie a vysatie podkladu	m2	69,500		
115	K	KK1	Pokládka kamenného koberca, vodorovné plochy hr. 14mm	m2	69,500		
116	K	KK3	Penetrácia podkladu	m2	69,500		
117	M	KP	Penetrácia na kamenný koberec	kg	19,000		
118	M	KP2	Epoxidová živica - pojivo na kamenné koberce, mrazuvzdorné	l	85,000		
119	M	PK3	Kameň pre kamenný koberec, Farba: Rosso Verona, fr. 3-6mm, vrece bal. 25kg	ks	58,800		
D 1/13			Hĺbené vykopávky				
120	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	25,715		
121	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	25,715		
122	K	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	25,715		
123	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	69,500		
D 1/14			Presun hmôt				
124	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	68,672		
D 3			MOBILIÁR				
D Mo			Mobiliár				
125	M	LV1	Parková lavička s operadlom a opierkami pod ruky, oceľová konštrukcia, agátové drevo, 780x840x1800mm	ks	2,000		
126	K	LV1M	Montáž a ukotvenie parkovej lavičky vrátane výkopu, lôžka a vytvorenia betónovej pätky (D+M)	ks	2,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
127	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	vyhoto v	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.3 - Terénne a sadové úpravy - Átrium B**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.3 - Terénne a sadové úpravy - Átrium B**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

231 - Plochy a úpravy územia

231/180 - Povrchové úpravy terénu

231/181 - Hĺbenie a výsadby

231/182 - Mulčovanie

S - Materiál HSV

M1 - STROMY

M2 - KRY

S3 - TRVALKY

### PSV - PSV

NO9 - Závlaha

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.3 - Terénne a sadové úpravy - Átrium B**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	231		Plochy a úpravy územia				
1	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	74,800		
2	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	253,100		
3	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype max výška 0,8m	m2	10,300		
4	K	182301125.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 400 do 600 mm	m2	10,300		
5	M	000000002.2	Ornica vrátane dovozu	m3	16,700		
6	K	183403114.S	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	74,800		
7	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	74,800		
D	231/180		Povrchové úpravy terénu				
8	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie štrku po nespevnenej ceste do átra z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	17,830		
9	K	174101102.S	Zásyp kamenivom v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu v hrúbke zásypu 50-70mm (štrková plocha)	m3	17,830		
10	M	583410002000.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-16 mm - (Dolomit svetlej farby)	t	30,311		
11	K	183205111.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 1 až 2	m2	74,800		
12	K	185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	hod	2,000		
13	K	451971112.S.1	Položenie podkladovej vrstvy z geotextílie s prekrytím pásov 150 mm a uchytením sponami z betónovej ocele (Štrková plocha)	m2	178,300		
14	M	693110004500.S.1	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2 (koef 1.2)	m2	213,960		
15	M	141970100520.S	Spony pre uchytenie geotextílie z betónovej ocele, 10mm, dĺžka 80cm, zahnuté do U	ks	180,000		
16	K	767916550.S	Osadenie kameňa balvanitého strojovo nad 50kg	t	5,000		
17	M	583820000800.S	Kameň balvanitý, lomový, 50-400kg/ks (Dolomit svetlej farby)	t	5,000		
18	K	917511121.T	Osadenie obruby výšky 50 mm	m	127,000		
19	M	592170001000.T	Obrubník záhradný, plast, 1000x50x80mm (koef. 1.03)	ks	130,810		
20	M	592170001001.T	Klinec plastový 240mm/16mm (koef. 1.03)	ks	381,000		
D	231/181		Hĺbenie a výsadby				
21	K	183101112.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,01 do 0,02 m3	ks	307,000		
22	K	183101114.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3	ks	44,000		
23	K	183101221.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,40 do 1,00 m3	ks	2,000		
24	K	184102110.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100 mm	ks	307,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	184102111.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	ks	44,000		
26	K	184102116.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm	ks	2,000		
27	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov od 2 m do 3 m	ks	2,000		
28	M	052170000700.S	<i>Tyč ihličňanová tr. 3, hrúbka 10-12 cm, dĺžky 3-4 m bez kôry s priečkou</i>	ks	6,000		
D		231/182	Mulčovanie				
29	K	184921240.S	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	74,800		
30	M	583410001200.S	<i>Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm (Dolomit svetlej farby)</i>	t	7,480		
31	K	162301111.S1	Vodorovné premiestnenie štrku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	5,236		
D	S		Materiál HSV				
D	M1		STROMY				
32	M	LS	<i>Liquidambar styraciflua 20/25</i>	ks	1,000		
33	M	PS	<i>Pinus sylvestris 20/25</i>	ks	1,000		
D	M2		KRY				
34	M	Pm	<i>Prunus laurocerasus Mont Vernon</i>	ks	17,000		
35	M	Ch	<i>Chaenomeles sp.</i>	ks	5,000		
36	M	Bt	<i>Berberis thunbergii</i>	ks	3,000		
37	M	Fg	<i>Fothergila gardenii</i>	ks	2,000		
38	M	Haa	<i>Hydrangea arborescens</i>	ks	3,000		
39	M	TbF	<i>Taxus baccata Fastigiata 11/12</i>	ks	4,000		
40	M	Si	<i>Stephanandra incisa</i>	ks	10,000		
D	S3		TRVALKY				
41	M	ac	<i>Aquilegia caerulea</i>	ks	17,000		
42	M	ah	<i>Anemone hupehensis</i>	ks	14,000		
43	M	as	<i>Allium schoenoprasum</i>	ks	20,000		
44	M	bc	<i>Bergenia cordata</i>	ks	26,000		
45	M	ea	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	ks	20,000		
46	M	fj	<i>Fatsia japonica</i>	ks	13,000		
47	M	gs	<i>Geranium sanguineum</i>	ks	27,000		
48	M	ha	<i>Hosta albomarginata</i>	ks	33,000		
49	M	hh	<i>Hedera helix</i>	ks	49,000		
50	M	lc	<i>Lobelia cardinalis</i>	ks	20,000		
51	M	ld	<i>Ligularia dentata</i>	ks	10,000		
52	M	lm	<i>Liriope muscari</i>	ks	12,000		
53	M	pt	<i>Pachysandra terminalis</i>	ks	14,000		
54	M	tc	<i>Tiarella cordifolia</i>	ks	32,000		
D	PSV		PSV				
D	NO9		Závlaha				
55	K	174101001.Sa	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,000		
56	K	Ind. kalk D10	Inštalácia kvapkovej závlahy	m	229,000		
57	M	Ind. kalk. D10	<i>Prizemná kvapková hadica 16mm/30 k 1.03</i>	m	235,870		
			229*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		235,870		
58	M	Ind. kalk. D14	<i>Plastnový kolík upevňovací ku kvapkovej závlahy</i>	ks	235,000		
59	M	Ind. kalk D13	<i>Vodárenský regulátor tlaku vody</i>	ks	2,000		
60	M	5815322000	<i>Piesok technický triedený 0/4</i>	t	0,200		
61	M	28000009	<i>Vodná šachtička 500x640x300mm</i>	ks	1,000		
62	M	280000010	<i>Rozvodný pavúk 3+1 vývod</i>	ks	1,000		
63	M	280000011	<i>Vodárenská spojka 25 L - kus</i>	ks	2,000		
64	M	280000012	<i>Vodárenská spojka 25 T - kus</i>	ks	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	M	28000013	Vodárenská spojka	ks	2,000		
66	M	280000014	Guľový ventil s výpustou 25	ks	1,000		
67	M	280000020	Zrážkové čidlo	ks	1,000		
68	K	Ind. kalk. D11	Výkop a osadenie závlahovej šachtičky	ks	1,000		
69	M	2860017820	PE hadica 25/2,3mm PN7	m	44,000		
70	M	286001782032	PE hadica 32/2,0mm PN7	m	2,000		
71	K	Ind. kalk. D2	Výkop ryhy a inštalácia vodovodných rozvodov	m	46,000		
72	K	Ind. kalk. D4	Elektorinštalácia ventilov	ks	2,000		
73	M	Ind. kalk. D11	Elektroventil 9V	ks	2,000		
74	M	280000008	Solenoid 9V	ks	2,000		
75	K	Ind. kalk. D5	Sprevádzkovanie riadiacej jednotky + programovanie	ks	1,000		
76	M	PROCC	Riadiaca jednotka exteriérová 9V, uzatvárateľná, vodotesná pre 2 vetvy	ks	1,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
77	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	vyhoto v	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.4 - Terénne a sadové úpravy - Átrium C**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.4 - Terénne a sadové úpravy - Átrium C**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

231 - Plochy a úpravy územia

231/180 - Povrchové úpravy terénu

231/181 - Hĺbenie a výsadby

231/182 - Mulčovanie

S - Materiál HSV

M1 - STROMY

M2 - KRY

S3 - TRVALKY

231/190 - Presun hmôt

PSV - PSV

NO9 - Závlaha

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.4 - Terénne a sadové úpravy - Átrium C**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	231		Plochy a úpravy územia				
1	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	75,500		
2	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype max výška 0,8m	m2	18,000		
3	K	182301125.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 400 do 600 mm	m2	18,000		
4	M	0000000002.2	<i>Ornica vrátane dovozu</i>	m3	21,300		
5	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	237,100		
6	K	183403114.S	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	75,500		
7	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	75,500		
D	231/180		Povrchové úpravy terénu				
8	K	451971112.S.1	Položenie podkladovej vrstvy z geotextílie s prekrytím pásov 150 mm a uchytením sponami z betónovej ocele (Štrková plocha)	m2	161,600		
9	M	693110004500.S.1	<i>Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2 (koef 1.2)</i>	m2	193,920		
10	M	141970100520.S	<i>Spony pre uchytenie geotextílie z betónovej ocele, 10mm, dĺžka 80cm, zahnuté do U</i>	ks	150,000		
11	K	174101102.S	Zásyp kamenivom v uzavretých priestoroch s urovnávaním povrchu zásypu v hrúbke zásypu 50-70mm (štrková plocha)	m3	16,160		
12	M	583410002000.S	<i>Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-16 mm - (Dolomit svetlej farby)</i>	t	27,472		
13	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie štrku po nespevnenej ceste do átra z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	16,100		
14	K	183205111.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 1 až 2	m2	75,500		
15	K	917511121.T	Osadenie obruby výšky 50 mm	m	80,000		
16	M	592170001000.T	<i>Obrubník záhradný, plast, 1000x50x80mm (koef. 1.03)</i>	ks	82,400		
17	M	592170001001.T	<i>Klinec plastový 240mm/16mm (koef. 1.03)</i>	ks	247,200		
18	K	767916550.S	Osadenie kameňa balvanitého strojovo nad 50kg	t	5,000		
19	M	583820000800.S	<i>Kameň balvanitý, lomový, 50-400kg/ks (Dolomit svetlej farby)</i>	t	5,000		
20	K	185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	hod	2,000		
D	231/181		Hĺbenie a výsadby				
21	K	183101112.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,01 do 0,02 m3	ks	225,000		
22	K	183101114.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3	ks	46,000		
23	K	183101221.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,40 do 1,00 m3	ks	2,000		
24	K	184102110.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100 mm	ks	225,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	184102111.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	ks	46,000		
26	K	184102116.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm	ks	2,000		
27	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov od 2 m do 3 m	ks	2,000		
28	M	052170000700.S	<i>Tyč ihličňanová tr. 3, hrúbka 10-12 cm, dĺžky 3-4 m bez kôry s priečkou</i>	ks	6,000		
D		231/182	Mulčovanie				
29	K	184921240.S	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	75,500		
30	M	583410001200.S	<i>Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm (Dolomit svetlej farby)</i>	t	7,550		
31	K	162301111.S1	Vodorovné premiestnenie štrku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	5,285		
D		S	Materiál HSV				
D		M1	STROMY				
32	M	PS	<i>Pinus sylvestris 20/25</i>	ks	2,000		
D		M2	KRY				
33	M	Hb	<i>Hebe albicans</i>	ks	5,000		
34	M	Dg	<i>Deutzia gracilis</i>	ks	13,000		
35	M	Sj	<i>Spiraea japonica Golden Princess</i>	ks	9,000		
36	M	Hc	<i>Hypericum calycinum</i>	ks	4,000		
37	M	Ob	<i>Osmanthus burkwoodii</i>	ks	3,000		
38	M	Pf	<i>Potentilla fruticosa Goldfinger</i>	ks	9,000		
39	M	Sa	<i>Syphoricarpus albus</i>	ks	3,000		
D		S3	TRVALKY				
40	M	ac	<i>Aquilegia caerulea</i>	ks	19,000		
41	M	ah	<i>Anemone hupehensis</i>	ks	22,000		
42	M	as	<i>Allium schoenoprasum</i>	ks	16,000		
43	M	bc	<i>Bergenia cordata</i>	ks	15,000		
44	M	ea	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	ks	16,000		
45	M	fj	<i>Fatsia japonica</i>	ks	6,000		
46	M	gs	<i>Geranium sanguineum</i>	ks	23,000		
47	M	ha	<i>Hosta albomarginata</i>	ks	26,000		
48	M	hh	<i>Hedera helix</i>	ks	20,000		
49	M	lc	<i>Lobelia cardinalis</i>	ks	8,000		
50	M	ld	<i>Ligularia dentata</i>	ks	14,000		
51	M	lm	<i>Liriope muscari</i>	ks	12,000		
52	M	pt	<i>Pachysandra terminalis</i>	ks	12,000		
53	M	tc	<i>Tiarella cordifolia</i>	ks	16,000		
D		231/190	Presun hmôt				
54	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	47,675		
D		PSV	PSV				
D		NO9	Závlaha				
55	K	Ind. kalk. D2	Výkop ryhy a inštalácia vodovodných rozvodov	m	49,000		
56	K	Ind. kalk D11	Výkop a osadenie závlahovej šachtičky	ks	1,000		
57	M	2860017820	<i>PE hadica 25/2,3mm PN7</i>	m	47,000		
58	M	286001782032	<i>PE hadica 32/2,0mm PN7</i>	m	2,000		
59	K	174101001.Sa	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,000		
60	K	Ind. kalk D10	Inštalácia kvapkovej závlahy	m	207,000		
61	M	Ind. kalk. D10	<i>Prizemná kvapková hadica 16mm/30 k 1.03</i>	m	213,210		
62	M	Ind. kalk. D14	<i>Plastnový kolík upevňovací ku kvapkovej závlahe</i>	ks	420,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	Ind. kalk D13	Vodárenský regulátor tlaku vody	ks	2,000		
64	M	5815322000	Piesok technický triedený 0/4	t	0,200		
65	M	28000009	Vodná šachtička 500x640x300mm	ks	1,000		
66	M	280000010	Rozvodný pavúk 3+1 vývod	ks	1,000		
67	M	280000011	Vodárenská spojka 25 L - kus	ks	2,000		
68	M	280000012	Vodárenská spojka 25 T - kus	ks	4,000		
69	M	280000013	Vodárenská spojka	ks	2,000		
70	M	2800000014	Guľový ventil s výpustou 25	ks	1,000		
71	M	280000020	Zrážkové čidlo	ks	1,000		
72	K	Ind. kalk. D4	Elektorinštalácia ventilov	ks	2,000		
73	M	Ind. kalk. D11	Elektroventil 9V	ks	2,000		
74	M	280000008	Solenoid 9V	ks	2,000		
75	K	Ind. kalk. D5	Sprevádzkovanie riadiacej jednotky + programovanie	ks	1,000		
76	M	PROCC	Riadiaca jednotka exteriérová 9V, uzatvárateľná, vodotesná pre 2 vetvy	ks	1,000		
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							
77	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	vyhotov	5,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.5 - Výrub zelene**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.5 - Výrub zelene**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Ostrárenie krovín
VS0 - Odstrárenie stromov do 200mm priemer
VS1 - Odstrárenie stromov 200-300mm priemer
VS2 - Odstrárenie stromov 300-400mm priemer
VS3 - Odstrárenie stromov 400-500mm priemer
VS4 - Odstrárenie stromov 500-600mm priemer
VS6 - Odstrárenie stromov 700-800mm priemer
VS8 - Odstrárenie stromov 900-1000mm priemer
OM - Odvoz materiálu

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.5 - Výrub zelene**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>D 1 Ostrárenie krovin</b>							
1	K	111201101.S	Odstárenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm	m2	1 065,000		
2	K	162301500.S	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m2	1 065,000		
<b>D VS0 Odstárenie stromov do 200mm priemer</b>							
3	K	112101111.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa do 200 mm	ks	32,000		
4	K	112101221.S	Vyrúbanie stromu ihl. v rovine alebo vo svahu do 1:5 priem. kmeňa do 200 mm	ks	28,000		
5	K	112201111.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer do 200 mm	ks	60,000		
<b>D VS1 Odstárenie stromov 200-300mm priemer</b>							
6	K	112101112.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 200 do 300 mm	ks	20,000		
7	K	112101222.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 200 do 300 mm	ks	14,000		
8	K	112201112.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 200 do 300 mm	ks	34,000		
<b>D VS2 Odstárenie stromov 300-400mm priemer</b>							
9	K	112101113.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 300 do 400 mm	ks	8,000		
10	K	112101223.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 300 do 400 mm	ks	10,000		
11	K	112201113.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 300 do 400 mm	ks	18,000		
<b>D VS3 Odstárenie stromov 400-500mm priemer</b>							
12	K	112101114.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 400 do 500 mm	ks	6,000		
13	K	112101224.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 400 do 500 mm	ks	5,000		
14	K	112201114.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 400 do 500 mm	ks	11,000		
<b>D VS4 Odstárenie stromov 500-600mm priemer</b>							
15	K	112101115.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 500 do 600 mm	ks	1,000		
16	K	112201115.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 500 do 600 mm	ks	1,000		
<b>D VS6 Odstárenie stromov 700-800mm priemer</b>							
17	K	112101117.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 700 do 800 mm	ks	7,000		
18	K	112201117.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 700 do 800 mm	ks	7,000		
<b>D VS8 Odstárenie stromov 900-1000mm priemer</b>							
19	K	112101119.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 900 do 1000 mm	ks	1,000		
20	K	112201119.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 900 do 1000 mm	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		OM	Odvoz materiálu				
21	K	162401411.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	94,000		
22	K	162401412.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	29,000		
23	K	162401413.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 500 do 700 mm do 3000 m	ks	1,000		
24	K	162401414.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 700 do 900 mm do 3000 m	ks	7,000		
25	K	162401415.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 900 mm do 3000 m	ks	1,000		
26	K	162501411.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	94,000		
27	K	162501412.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	29,000		
28	K	162501413.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 500 do 700 mm do 3000 m	ks	1,000		
29	K	162501414.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 700 do 900 mm do 3000 m	ks	7,000		
30	K	162501415.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 900 mm do 3000 m	ks	1,000		
31	K	162601411.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	94,000		
32	K	162601412.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	29,000		
33	K	162601413.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 500 do 700 mm do 3000 m	ks	1,000		
34	K	162601414.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 700 do 900 mm do 3000 m	ks	7,000		
35	K	162601415.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 900 mm do 3000 m	ks	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.6 - Výrub zelene II.**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.6 - Výrub zelene II.**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Ostrárenie krovín
VS0 - Odstrárenie stromov do 200mm priemer
VS1 - Odstrárenie stromov 200-300mm priemer
VS2 - Odstrárenie stromov 300-400mm priemer
VS3 - Odstrárenie stromov 400-500mm priemer
VS6 - Odstrárenie stromov 700-800mm priemer
OM - Odvoz materiálu



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

SO 14 - Sadové a terénne úpravy

Časť:

**SO 14.6 - Výrub zelene II.**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>D 1 Ostrárenie krovin</b>							
1	K	111201101.S	Odstárenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm	m2	1 605,000		
2	K	162301500.S	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m2	1 605,000		
<b>D VS0 Odstárenie stromov do 200mm priemer</b>							
3	K	112101111.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa do 200 mm	ks	22,000		
4	K	112101221.S	Vyrúbanie stromu ihl. v rovine alebo vo svahu do 1:5 priem. kmeňa do 200 mm	ks	21,000		
5	K	112201111.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer do 200 mm	ks	43,000		
<b>D VS1 Odstárenie stromov 200-300mm priemer</b>							
6	K	112101112.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 200 do 300 mm	ks	15,000		
7	K	112101222.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 200 do 300 mm	ks	32,000		
8	K	112201112.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 200 do 300 mm	ks	47,000		
<b>D VS2 Odstárenie stromov 300-400mm priemer</b>							
9	K	112101113.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 300 do 400 mm	ks	5,000		
10	K	112101223.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 300 do 400 mm	ks	5,000		
11	K	112201113.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 300 do 400 mm	ks	10,000		
<b>D VS3 Odstárenie stromov 400-500mm priemer</b>							
12	K	112101114.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 400 do 500 mm	ks	1,000		
13	K	112101224.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 400 do 500 mm	ks	1,000		
14	K	112201114.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 400 do 500 mm	ks	2,000		
<b>D VS6 Odstárenie stromov 700-800mm priemer</b>							
17	K	112101117.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 700 do 800 mm	ks	1,000		
18	K	112201117.S	Odstárenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 700 do 800 mm	ks	1,000		
<b>D OM Odvoz materiálu</b>							
21	K	162401411.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	90,000		
22	K	162401412.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	12,000		
24	K	162401414.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 700 do 900 mm do 3000 m	ks	1,000		
26	K	162501411.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	90,000		
27	K	162501412.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	162501414.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 700 do 900 mm do 3000 m	ks	1,000		
31	K	162601411.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	90,000		
32	K	162601412.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	12,000		
34	K	162601414.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 700 do 900 mm do 3000 m	ks	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO15 - Rekonštrukcia oplatenia**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO15 - Rekonštrukcia oplotenia**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

**SO15 - Rekonštrukcia oplotenia**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				
D	1		<b>Zemné práce</b>				
1	K	130901121.S	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo vykopávkach	m3	4,995		
	W		0,75*0,3*0,3*74			4,995	
	W		Medzisúččet			4,995	
	W		Súččet			4,995	
2	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,995		
3	K	460300101.SR	Víťanie jamy pre stĺpik, do max.hĺbky 900 mm a do D 300mm	ks	80,000		
	W		80			80,000	
	W		Medzisúččet			80,000	
	W		Súččet			80,000	
D	3		<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>				
4	K	338171213.SR	Osadzovanie stĺpika pre pletivové panelové ploty s výškou do 2 m s podhrabovou doskou, vrátane zabetónovania, C	ks	81,000		
	W		81			81,000	
	W		Medzisúččet			81,000	
	W		Súččet			81,000	
5	M	553510009850.S R	Držiak podhrabovej dosky	ks	160,000		
6	M	553510030300.S R	Stĺpik, výška 2,8 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	81,000		
7	M	592330003110.S R	Podhrabová doska, cca 2500x250x50 mm (systémová)	ks	80,000		
D	9		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				
8	K	959941121.SR	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru	ks	64,000		
	W		16,000*4			64,000	
9	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,048		
10	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	247,912		
	W		13,048*19 *Prepočítané koeficientom množstva			247,912	
11	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	9,990		
12	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	3,058		
	W		13,048			13,048	
	W		-9,99			-9,990	
	W		Medzisúččet			3,058	
	W		Súččet			3,058	
13	K	979089712.S			0,000		
D	99		<b>Presun hmôt HSV</b>				
14	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvármic, z kovu výšky do 6 m	t	11,311		
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				
D	767		<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				
15	K	767654230.S	Montáž vrat s automatickým priemyselným pohonom, s plochou nad 9 do 13 m2	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	M	767-001	Brána s automatickým priemyselným pohonom cca š. 5000 x v. 2080mm, výplň 2D panel vid'. PD	ks	1,000		
17	K	767914150.S	Montáž oplatenia panelového na stĺpiky výšky do 2,2 m, A, B, C	m	232,168		
	VV		7,085		7,085		
	VV		31,983		31,983		
	VV		116,171		116,171		
	VV		32,567		32,567		
	VV		6,129		6,129		
	VV		Medzisúčet B		193,935		
	VV		7,270		7,270		
	VV		4,066		4,066		
	VV		Medzisúčet A		11,336		
	VV		0,1		0,100		
	VV		1,9		1,900		
	VV		17,897		17,897		
	VV		7		7,000		
	VV		Medzisúčet C		26,897		
	VV		Súčet		232,168		
18	M	553510025100.S R	Panel pre panelový plotový systém, veľkosť oka cca 200x50 mm, vxl 2,03x2,5 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli	ks	96,000		
	VV		233,577*0,411 'Prepočítané koeficientom množstva		96,000		
19	K	767914830.SR	Demontáž oplatenia na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m (vr. stĺpikov), -0,00900t	m	206,400		
	VV		16,2		16,200		
	VV		205,2		205,200		
	VV		-3*5"brány		-15,000		
	VV		Medzisúčet		206,400		
	VV		Súčet		206,400		
20	K	767916710.S	Osadenie stĺpika pre pletivové panelové ploty, s výškou do 2 m na oceľovú platňu, A, C	ks	16,000		
21	M	553510029900.S R	Stĺpik, výška 2,1 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	16,000		
22	M	553510031000.S	Platňa pre stĺpik nasadzovacia na priskrutkovanie - 4 otvory, pre panelový plotový systém	ks	16,000		
23	K	767920260.S	Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotl. nad 10 do 15m2	ks	3,000		
24	M	553510011100.S	Brána dvojkridlová, cca š. 5000mm x v. 2080mm, výplň - 2D panel, vid'. PD	ks	3,000		
25	K	767920860.S	Demontáž vrát a vrátok na oplatenie s plochou jednotlivo nad 10 do 20 m2, -0,40000t	ks	3,000		
26	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	4,550		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
27	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhoto veni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS01 - Elektrická požiarňa signalizácia**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

**Cena s DPH**

**v EUR**



**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS01 - Elektrická požiarňa signalizácia**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

M - M

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

EPS-Diely - Dodávka dielov EPS

EPS-M, Prog, Rev - Montáž zariadenia

M-Deť-kab - Montáž snímačov+kabeláž

MM - Montážny materiál - dodávka

OST - Ostatné

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS01 - Elektrická požiarňa signalizácia**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D	M	M					
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				
D	EPS-Diely		Dodávka dielov EPS				
1	M	E--FX808397	Ústredňa EPS FlexES Control FX18, ( možnosť pripojenia až 18 liniek)	ks	1,000		
73	M	E--FX808397-1	Ústredňa EPS FlexES Control FX10, ( možnosť pripojenia až 10 liniek)	ks	1,000		
74	M	E--FX808460	Ovládacie tablo systému EPS	ks	1,000		
75	M	E--784766	Optický prevodník pre prepojenie ústrední systému EPS	ks	2,000		
2	M	E--FX808322	Doska č. 1 s 4-mi pozíciami pre mikromoduly	ks	2,000		
3	M	E--FX808323	Doska č. 3 s 4-mi pozíciami pre mikromoduly	ks	3,000		
4	M	E--FX808332	Mikromodul Esserbus/Essebus-Plus GT	ks	16,000		
5	M	E--FX808328.RE	Redundantný riadiaci modul	ks	1,000		
6	M	E--FX808324	Ovládací panel 5,7" 1/4 VGA	ks	1,000		
7	M	E--018006	Akumulátor 12V VDC/ 24Ah	ks	4,000		
8	M	E--805590	Pätica hlásiča IQ8Quad	ks	850,000		
9	M	E--802371	Opticko-dymový hlásič iQ8Quad	ks	842,000		
10	M	E--802177	Teplotný hlásič - termomaximálny IQ8Quad	ks	8,000		
11	M	E--781814	Paralelná svetelná signalizácia 9X00 a IQ8Quad	ks	401,000		
12	M	E--804955	Elektronika tlačidlového hlásiča s oddelovačom IQ8Q malé vyhotovenie	ks	67,000		
13	M	E--704950	Skrinka tlačidlového červená malé tlačidlového hlásiča	ks	67,000		
14	M	E--704960	Skličko pro malé provedení, bal. 10 ks	ks	3,000		
15	M	E--704965	Ochranný kryt pre malý tlačidlový hlásič, transparentný	ks	67,000		
16	M	E--788600	Skrinka pre alarmový koppler	ks	60,000		
17	M	E--808623	Vstupno vystupny modul alarmový koppler , 4 IN, 2 OUT	ks	40,000		
18	M	E--808610.10	Esserbus® koppler 12 relé	ks	20,000		
19	M	E--CWST-RR-S5	Konvečný maják EN54-23 nástenný / stropný (W & C class), červený, červené záblesky maják IQ8alarm Plus/F červený	ks	88,000		
20	M	E--CWSS-RR-S5	Siréna s majákom EN54-23 nástenný / stropný (W&C class), červený, červ. záblesky	ks	19,000		
21	M	82450 BG	Spínaný zdroj v kovovej skrínke 5A, Box B (bez AKU 2 x 17A)	ks	18,000		
22	M	AKU17Ah	Akumulátor 17Ah, 12V	ks	36,000		
23	M	EFLX-020	Kompletná nasávací jednotka pre 2 vetvy	sub	2,000		
24	M	E--808623.40	koppler pre špeciálne hlásiče	ks	2,000		
25	M	E--788600	Skrinka pre alarmový koppler	ks	2,000		
26	M	E--F-INF-25-RF	Náhradná vložka pre externý filter	ks	4,000		
27	M	E--PIP-001	ASDrúrka , 25mm ABS červená , 3 m (1bal - 20 ks)	bal	2,000		
28	M	345710037400.S	Príchytky z PVC pre elektroinštal. rúrky D 25 mm, samozhášavé	ks	115,000		
29	M	e--NAS-PRISL	Príslušenstvo pre nasávací systém (3 cest. ventily, redukcie, kolena klipy a pod	sada	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>D EPS-M, Prog, Re Montáž zariadenia</b>							
30	K	220330191	Meranie kontinuity, izolačného stavu a odporu 1 slučky(vedenia)od jedného signalizačného prvku k druhému	ks	845,000		
31	K	220330706.S	Montáž požiarnej ústredne do osemnásť liniek, pripojenie vedení,oživenie	ks	2,000		
76	K	220330706.T	Montáž ovládacieho tabla systému EPS vrátane konfigurácie do systému	ks	1,000		
32	K	220330741P	Uvedenie požiarneho hlásica do trvalej prevádzky, preskúšanie funkcie, označenie	ks	916,000		
33	K	220711025-1	Montáž a zapojenie doplnkového zdroja k EPS	ks	18,000		
34	K	EPS2	Program konfiguračný, naprogramovanie systému EPS (1 adresa 2,42€)	adresa	978,000		
35	K	EPS-PK	Prevádzková kniha EPS	ks	1,000		
36	K	Fire1	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	5,000		
37	K	MPVV	Práce vo výške, zabezpečenie pracoviska	set	1,000		
38	K	O-N-S	OŽIVENIE+NASTAVENIE ZARIADENIA+ODSKÚŠANIE FUNKCIÍ	sub	1,000		
<b>D M-Det-kab Montáž snímačov+kabeláž</b>							
39	K	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalačná typ 23-25, uložená pod omietkou	m	550,000		
40	K	210010026.EPS	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ D25, červená vrátane prípravy otvorov, uložená pevne	m	115,000		
41	K	210020305.R	Káblový žľab - káblový nosný systém, požiarly 100/600 mm vrátane podpery	m	230,000		
42	K	210880249	Kábel odolný voči zvýšeným teplotám, medený uložený pevne do priemeru 8mm	m	21 230,000		
43	K	220300601	Ukončenie návestných káblov NCEY, NCYY zmršťovacou záklopkou a zapojenie vodičov do 5 x 1 alebo 1,5	ks	236,000		
44	K	220330101	Zariadenie EPS, montáž tlačidlového hlásica,zapojenie, preskúšanie na omietku	ks	67,000		
45	K	220330111	Zariadenie EPS, montáž zásuvky automatického hlásiča, zapojenie, preskúšanie na omietku	ks	458,000		
46	K	220330112.S	Zariadenie EPS, montáž zásuvky automatického hlásiča, zapojenie, preskúšanie pod omietku	ks	378,000		
47	K	220330151	EPS, montáž svetelného indikátora na omietku v normálnom prostredí	ks	401,000		
48	K	220330166	EPS, montáž poplachovej sirény, zapojenie, preskúšanie	ks	90,000		
49	K	220330530	Montáž releovej jednotky, pripojenie vedení, oživenie	ks	60,000		
50	K	971042131	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách do profilu 60 mm, hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	190,000		
51	K	972033141	Vybúranie otvoru z tehál plochy do 0,09 m2, do 150 mm, -0,01500t	ks	60,000		
52	K	974049310	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z betónu hĺbky 20 mm, š. 40 mm -0,00096t	m	250,000		
77	M	E9-125	Kábel optický SM E9/125 vrátane konektorov	m	320,000		
53	K	DMM2			0,000		
54	K	NP			0,000		
<b>D MM Montážny materiál - dodávka</b>							
55	M	JE-H(St)-2x	Kábel inštalačný J-H(St) H 1x2x0,8 bezhalogénový, B2cas1d1a1	m	9 320,000		
56	M	JE-H(St) 2x2	Kábel inštalačný JE-H(St)H 2x2x0,8 FE180/E60 bezhalogénový, požiarne odolný, B2cas1d1a1	m	2 470,000		
57	M	JE-H(St) 1x2	Kábel inštalačný JE-H(St)H 1x2x0,8 FE180/E60 bezhalogénový, požiarne odolný, B2cas1d1a1	m	9 070,000		
78	M	JE-H(St) 4x2.	Kábel inštalačný JE-H(St)H 4x2x0,8 FE180/E60 bezhalogénový, požiarne odolný, B2cas1d1a1	m	140,000		
79	K	210881075.S.	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm2	m	80,000		
80	M	341610014300.S.	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 3x1,5mm2	m	80,000		
58	M	UDF-7	Príchyka káblová Strader UDF 7	m	38 570,000		
59	M	UTP-5E	Kábel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24,	m	250,000		
60	M	Sprint6	Vrut sprint	ks	38 570,000		
61	M	HFXP 20	Trubka ohybná HFXP 20 pod omietku	m	550,000		
62	M	6047611	Káblový žľab PS60, 100x60	m	429,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	NK-KZ	Nosná konštrukcia a kotva prenormovaný káblový žľab	sub	429,000		
64	M	IH-PM1	Požiarna upchávka	m2	5,000		
65	M	H07Z-K 16žz	Bezhalogénový flexibilný lankový vodič H07Z-K 16 žl/ze	m	250,000		
66	M	DMM1			0,000		
81	M	E9-125.	Kábel optický SM E9/125 vrátane konektorov	m	320,000		
<b>D OST Ostatné</b>							
67	K	DOP1,2			0,000		
68	K	MV			0,000		
69	K	OP-EPS	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	%	1,000		
70	K	PPV			0,000		
71	K	PRESUn	Presun	%	1,000		
72	K	PSV-1	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.) Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS02 - Hlasová signalizácia požiaru**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS02 - Hlasová signalizácia požiaru**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### M - Práce a dodávky M

HSP-diely - montáž - Motáž dielov systému HSP

HSP-D-RACK - Dodávka a výstavba ústredne HSP

HSP-Inst\_mat-Dodávka - Inštalačný materiál HSP - material

HSP-inst\_mat-montáž - Inštalácia rozvodov pre HSP

HSV-D - Dodávka dielov HSP

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS02 - Hlasová signalizácia požiaru**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	M		Práce a dodávky M				
D			HSP-diely - montáž				
1	K	220330191	Meranie kontinuity, izolačného stavu a odporu 1 slučky(vedenia)od jedného signalizačného prvku k druhému	ks	41,000		
2	K	220370415	Montáž pultu diaľkového ovládania na stôl	ks	2,000		
3	K	220370421R	Montáž jednotky zosilňovača do 4x500W upevnenie,nastavenie elektrických hodnôt a odskúšanie	ks	3,000		
4	K	220370429	Montáž rozhlasovej ústredne pre požiarový rozhlas	ks	2,000		
5	K	220370431	Montáž modulačného zdroja mgf.,rádio,gramo,gong,upevnenie,zapoj.,nastavenie el.hodnôt a odskúšanie	ks	2,000		
6	K	220370436	Montáž mixážneho pultu,upevnenie,zapojenie modulačných vedení vstupu a výstupu,nastavenie,odskúšanie	ks	3,000		
7	K	DMPP			0,000		
8	K	Dopravne naklady			0,000		
9	K	FIRE-1	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	7,000		
10	K	HSP-1	Naprogramovanie ústredne, montáž	set	2,000		
11	K	MP-VV			0,000		
12	K	OP-CE-NO-SK	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	%	1,000		
13	K	PSV-1			0,000		
D			HSP-D-RACK Dodávka a výstavba ústredne HSP				
14	M	EVO42U6080	Stojanový rozvádzač, 42U, š.600mm, hl.800mm, RAL 7035 + RA 5005	ks	2,000		
15	M	559214	Podstavec pre dátový rozvádzač 600x800	ks	2,000		
16	M	559144	Police výsuvná 19" 600mm 1U	ks	2,000		
17	M	zas-pan	19" zaslepovací panel, výška 1U, RAL7035	ks	20,000		
18	M	VENT-4	Ventilátor pre rozvádzač HSP	ks	2,000		
19	M	ACAR9	Napájací panel s prepäťovou ochranou	ks	4,000		
20	M	PREP	Prepojovací a podružný materiál na zostavenie ústredne (svorky, 2x rev. zásuvka, 2xRJ45, Poist. odpojovač ...)	sub	2,000		
D			HSP-Inst mat-D-Instalačný materiál HSP - material				
21	M	N2XH 2x1,5 B2ca(s1,	Kábel inštalačný N2XH 2x1,5 B2ca(s1,d0) (HFCR) bezhalogénový, požarne odolný	m	8 460,000		
22	M	FTP-5E	Kábel Dátový LSOH 5E	m	335,000		
23	M	Patch2m	patch kábel Cat 5e 2m	ks	10,000		
24	M	UDF9	Príchyka káblová Strader UDF 9	ks	23 000,000		
25	M	Sprint6	Vrut sprint	ks	23 000,000		
26	M	HFX 20	Trubka ohybná HFXP 20 pod omietku	m	400,000		
27	M	HPM			0,000		
28	M	H07Z-K 16	Bezhalogénový flexibilný lankový vodič H07Z-K 16 žl/ze	m	250,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	DM1			0,000		
D HSP-inst_mat-m Inštalácia rozvodov pre HSP							
30	K	210010533	Rúrka ohybná elektroinštaláčna typ 1225, uložená voľne alebo pod omietkou	m	400,000		
31	K	210100201	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 2 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	41,000		
32	K	210881212.PO	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5 na píchytkách	m	8 460,000		
33	K	220370452	Montáž reproduktora, upevnenie, pripojenie, nastavenie, skriňového do 6 W	ks	98,000		
34	K	220370453-150W	Montáž reproduktorov s výkonom do 150W, nastavenie, nasrovanie a montáž	ks	14,000		
35	K	220370456.S	Montáž reproduktorového systému, kruhového a eliptického, upevnenie, pripojenie, nastavenie, vyerzanie kruhového otvoru, odľahčenie ťahu	ks	520,000		
36	K	220511030.S	Kábel voľne uložený na stenu	m	160,000		
37	K	971042131	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách do profilu 60 mm, hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	50,000		
38	K	972033141	Vybúranie otvoru z tehál plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , do 150 mm, -0,01500t	ks	50,000		
39	K	974049310	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z porobetónu hĺbky 20 mm, š. 40 mm -0,00096t	m	250,000		
40	K	DM-HSP			0,000		
41	K	Pol69	OTVOR PRE REPRO KRUHOVY do 300mm	ks	520,000		
D HSV-D Dodávka dielov HSP							
42	M	V--583362.22	Digitálny výstupný modul DOM 4-24 alebo ekvivalentný	ks	2,000		
56	M	V--583362.22.	Digitálny výstupný modul DOM 4-8 alebo ekvivalentný	ks	1,000		
43	M	583331.21	I-O modul UIM - Variodyn D1 alebo ekvivalentný	ks	2,000		
44	M	V--580262	Zesilovač výkonu 4XD500W	ks	2,000		
57	M	V--580262.	Zesilovač výkonu 4XD125W	ks	1,000		
45	M	V--583520	Digitálna stanica hlásateľa DCS plus alebo ekvivalentný	ks	2,000		
46	M	V--583526	Rozšírenie digitálnej stanice hlásateľa DKM plus alebo ekvivalentný	ks	2,000		
47	M	V--583496	Kontrolní modul konce linky EOL pro	ks	41,000		
48	M	V--581722	Záložný sieťový zdroj PSU, 24V, EN 54-4	ks	2,000		
49	M	AKU105Ah/12V DC	Batérie 12V DC, akumulátor 12V, 105 Ah	ks	2,000		
58	M	AKU65Ah/12V DC	Batérie 12V DC, akumulátor 12V, 65 Ah	ks	2,000		
50	M	DL 06-77/T-EN54	Stropný reproduktor DL 06-77/T-EN54, 6W, D104mm, Požiarny kryt, EN 54-24 alebo ekvivalentný	ks	166,000		
51	M	PC-1865BS	Stropný reproduktor PC-1865BS, 6W, D 120mm, Požiarny kryt, EN 54-24 alebo ekvivalentný	ks	343,000		
52	M	PMPO	Požiarna krabica s keramikou svorkou plechová	ks	150,000		
53	M	V--582470	Nástenný reproduktor 6 W, 582470	ks	109,000		
54	M	HSP-PM1	Prepojovacie šnúry + odpoj. Relé, napájač 24V.	set	2,000		
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							
55	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotovení	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS03 - Technológia výťahov a plošín**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS03 - Technológia výťahov a plošín**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

D4 - OSTATNÉ

985 - OSTATNÉ

M - Práce a dodávky M

33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS03 - Technológia výťahov a plošín**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D4		OSTATNÉ				
D	985		OSTATNÉ				
5	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		
D	M		Práce a dodávky M				
D	33-M		Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				
1	K	330030001.SR1	D+M Výťahu V1, V2, evakuačný, vid'. PD	ks	2,000		
2	K	330030001.SR2	D+M Výťahu V3, V4, evakuačný vid'. PD	ks	2,000		
3	K	330030001.SR3	D+M Výťahu V5, vid'. PD	ks	1,000		
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
4	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhoto veni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS04 - MaR**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS04 - MaR**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

01 - Rozvádzače

02 - Externé moduly

04 - Elektromontáže

05 - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS04 - MaR**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D		01	Rozvádzače				
1	M	RM-DT0	Rozvádzač MaR v zmysle RPD RMDT0	ks	1,000		
2	K	RM-DT0.M	Montáž rozvádzača MaR RMDT0, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
3	M	RM-DT1	Rozvádzač MaR v zmysle RPD RMDT1	ks	1,000		
4	K	RM-DT1.M	Montáž rozvádzača MaR RMDT1, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
5	M	RM-DT2	Rozvádzač MaR v zmysle RPD RMDT2	kpl	1,000		
6	K	RM-DT2.M	Montáž rozvádzača MaR RMDT2, vrátane ukončenia vodičov	kpl	1,000		
7	M	RM-DT3	Rozvádzač MaR v zmysle RPD RMDT3	ks	1,000		
8	K	RM-DT3.M	Montáž rozvádzača MaR RMDT3, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
9	M	RM-DT4	Rozvádzač MaR v zmysle RPD RMDT4	ks	1,000		
10	K	RM-DT4.M	Montáž rozvádzača MaR RMDT4, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
11	M	RUK0			0,000		
12	K	RUK0.M			0,000		
13	M	RUK1			0,000		
14	K	RUK1.M			0,000		
15	M	RUK2			0,000		
16	K	RUK2.M			0,000		
17	M	RUK3			0,000		
18	K	RUK3.M			0,000		
19	M	RUK4			0,000		
20	K	RUK4.M			0,000		
D		02	Externé moduly				
21	M	RT	Izbový termostat systému regulácie teploty	ks	359,000		
22	K	RT.M	Montáž izbového termostatu	ks	359,000		
23	K	RKP	Regulátor variabilného prietoku (RVP) - pripojenie do systému MaR	ks	258,000		
24	K	KNA	Pripojenie VK a KNA	ks	13,000		
25	K	VK	Montáž a pripojenie VK v zmysle RPD	ks	11,000		
26	K	EV	Montáž a pripojenie elektro ventilov	ks	111,000		
27	M	LE	Záplavový snímač vrátane elektród	ks	9,000		
28	K	LE.M	Montáž záplavového snímača	ks	31,000		
29	K	EQ	Pripojenie elektromerov do systému MaR	ks	5,000		
30	M	QE-CO	Snímač CO2	ks	12,000		
31	K	QE-CO.M	Montáž snímača CO2 vrátane zapojenia	ks	12,000		
32	M	QE-CO.1	Snímač O2	ks	12,000		
33	K	QE-CO.M.1	Montáž snímača O2 vrátane zapojenia	ks	12,000		
34	M	FT-P	Dodávka komunikačného modulu pre pripojenie meradla zemného plynu prostredníctvom M-BUS	ks	12,000		
P			Poznámka k položke: Musí dodať dodávateľ plynu				
35	K	FT-P.M	Montáž komunikačného modulu pre meradlo ZP vrátane zapojenia	ks	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	M	FT-V	<i>Dodávka komunikačného modulu pre pripojenie meradla vody prostredníctvom M-BUS</i>	ks	12,000		
37	K	FT-V.M	Montáž komunikačného modulu pre meradlo vody vrátane zapojenia	ks	12,000		
38	M	QC	<i>Modul snímača kvality vzduchu</i>	ks	253,000		
39	K	QC.M	Montáž modulu snímača kvality vzduchu vrátane zapojenia	ks	253,000		
40	M	PDC	<i>Snímač tlakovej diferencie vrátane kapiláry a príslušenstva</i>	ks	158,000		
41	K	PDC.M	Montáž priestorového snímača tlaku vrátane zapojenia	ks	158,000		
42	K	PK	Pripojenie požiarnej klapky do systému MaR (ovládanie, snímanie polohy)	ks	91,000		

#### D 04 Elektromontáže

43	K	210010015	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 1420, uložená voľne	m	30 410,000		
44	M	286120017300	<i>Rúra ohybná so strednou mechanickou odolnosťou 750 N, HF, svetlo šedá, vrátane príslušenstva</i>	m	30 410,000		
45	K	210010592	Rúrka tuhá elektroinštalčná UV stabilná bezhalogénová z HF, D 20 uložená pevne	m	12 280,000		
46	M	286120018200	<i>Rúra tuhá bezhalogénová hrdlová, so strednou mechanickou odolnosťou 750 N, HF, vrátane príslušenstva</i>	m	12 280,000		
47	K	210020305			0,000		
48	M	345750008700			0,000		
49	M	345750011500			0,000		
50	K	210111031	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	12,000		
51	M	345510005900	<i>Zásuvka Praktik jednonásobná, radenie 2P + PE, IP44, na povrch, biela</i>	ks	12,000		
52	K	210222040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	ks	120,000		
53	M	354410006200.S	<i>Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16</i>	ks	120,000		
54	M	354410066900	<i>Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m</i>	ks	120,000		
55	M	EPS	<i>Ekvipotenciálna svorkovnica 12 pripojení</i>	ks	10,000		
56	K	EPS.1	Ekvipotenciálna svorkovnica 12 pripojení	ks	10,000		
57	K	210800628	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	1 200,000		
58	M	341310009100	<i>Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2</i>	m	1 200,000		
59	K	210800630	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	680,000		
60	M	341310009300	<i>Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2</i>	m	680,000		
61	K	210872162	Kábel signálny uložený v rúrkach J-H(St)H 2x2x0,8	m	63 490,000		
62	M	210872162.1	<i>Kábel signálny uložený v rúrkach J-H(St)H 2x2x0,8 B2ca, s1,d1,a1</i>	m	63 490,000		
63	K	210872163	Kábel signálny uložený v rúrkach J-H(St)H 4x2x0,8	m	32 656,000		
64	M	210872163.1	<i>Kábel signálny uložený v rúrkach J-H(St)H 4x2x0,8, B2ca s1,d1,a1</i>	m	32 656,000		
65	K	210872164	Kábel signálny uložený v rúrkach JE-H(St)H 4x2x0,8 E90	m	32 656,000		
66	M	210872164.1	<i>Kábel signálny uložený v rúrkach JE-H(St)H 4x2x0,8 E90, B2ca s1,d1,a1</i>	m	32 656,000		
67	K	210881069	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH 0,6/1,0 kV 3x1,5 B2ca s1,d1,a1 E90	m	30 840,000		
68	M	341610013700	<i>Kábel medený bezhalogénový NHXH 3x1,5 mm2, B2ca s1,d1,a1 E90</i>	m	30 840,000		
69	M	TS	<i>Tlačidlo núdzového vypnutia, nástenné vyhotovenie, s ochranou neúmyselného zatlačenia, 1xNO a 1xNC</i>	ks	6,000		
70	K	TS.1	Montáž tlačidla	ks	6,000		

#### D 05 Ostatné

71	K	01	Vypracovanie softvéru podstanice na 1 I/O bod	ks	2 795,000		
72	K	02	Oživenie softvérovej konfigurácie podstanice na 1 I/O	ks	2 795,000		
73	K	03	Vypracovanie softvéru podstanice pre dispečing pre 1 I/O bod	ks	2 795,000		
74	K	04	Integrácia tret'ostroanných VV modulov RS232/485	ks	120,000		
75	K	05	Komplexné skúšky na 1 bod siete	ks	2 795,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	K	06	OPaOS na 1 dátový bod	ks	2 795,000		
77	K	07	Projekt skutočného vyhotovenia na 1 dátový bod	ks	2 795,000		
78	K	13	Ostatné nešpecifikované práce, koordinácia	hod	450,000		
79	M	PM			0,000		
80	M	UPP	Protipožiariarne utesnenie prestupov	m2	5,000		
81	K	PPV			0,000		
82	K	UPP.1	Protipožiariarne utesnenie prestupov	m2	5,000		
<b>D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>							
83	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhoto veni	5,000		
84	K	RM-DT1.03.M	Montáž rozvádzača MaR RMDT1 SO 03, vrátane ukončenia vodičov	ks	1,000		
85	M	RM-DT1.03	Rozvádzač MaR v zmysle RPD RMDT1 SO 03	ks	1,000		
86	K	Modbus.M	Montáž komunikačného modulu pre zariadenie	ks	17,000		
87	K	Modbus	Dodávka komunikačného modulu pre pripojenie zariadenia modbus v zmysle PD	ks	12,000		
88	K	VZT1	Montáž a zapojenie koncového prvku na VZT jednotke	ks	341,000		
89	K	UK	Montáž a zapojenie koncového prvku pre UK, CHLAD v kotolni a objekte SO 10	ks	145,000		
90	M	TC	Priestorový snímač teploty	ks	119,000		
91	K	TC.M	Montáž priestorového snímača teploty	ks	119,000		
92	K	HOSP.M	Pripojenie koncových zariadení do systému MaR napr. statív a podobne	ks	37,000		
93	K	VZT2	Komunikačné zapojenie klimatizačných jednotiek (interierových a exterierových)	ks	87,000		
94	K	F1/F2.M	Kábel signálny uložený v rúrkach F1/F2	m	635,000		
95	M	F1/F2	Kábel signálny F1/F2	m	635,000		
96	K	FM1	Zapojenie frekvenčného meniča do výkonu 25kW	ks	46,000		
97	K	FM2	Zapojenie frekvenčného meniča s výkonom nad 25kW	ks	4,000		
98	K	mar1.M	Kábel tienový uložený v rúrkach N2XCH-J 5x2,5	m	460,000		
99	M	mar1	Kábel tienový uložený v rúrkach N2XCH-J 5x2,5	m	460,000		
100	K	mar2.M	Kábel tienový uložený v rúrkach N2XCH-J 5x70	m	10,000		
101	M	mar2	Kábel tienový uložený v rúrkach N2XCH-J 5x70	m	10,000		
102	K	mar3.M	Kábel tienový uložený v rúrkach N2XCH-J 5x95	m	10,000		
103	M	mar3	Kábel tienový uložený v rúrkach N2XCH-J 5x95	m	10,000		
104	K	SE.M	Montáž a zapojenie snímača výšky hladiny	ks	2,000		
105	M	SE	Snímač výšky hladiny v objekte SO 10	ks	2,000		
106	K	210881102.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x6mm2	m	418,000		
107	M	341610017000.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CXKH-R, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x6mm2	m	418,000		
108	K	210881193.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x4mm2 E90	m	418,000		
109	M	341610022800.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V, B2ca, s1,d1,a1 0,6/1,0 kV 5x4mm2 E90	m	418,000		
110	K	DPA2500VV.M	Montáž priestorového snímača tlaku vrátane zapojenia	ks	22,000		
111	M	DPA2500VV	Snímač tlakovej diferencie vrátane kapiláry a príslušenstva	ks	22,000		
112	K	210020310.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 200x110 mm bez veka vrátane podpery	m	290,000		
113	M	34534575001040 0.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 200x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	290,000		
114	K	210020309.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 300x110 mm bez veka vrátane podpery	m	474,000		
115	M	345750008900.S	Žľab káblový, neperforovaný, šxv 300x110 mm, z pozinkovanej ocele	m	474,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS05 - Rozšírenie kyslíkovej stanice a rozvod kyslíka**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS05 - Rozšírenie kyslíkovej stanice a rozvod kyslíka**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné

723 - Vnútorný plynovod

733 - Rozvod potrubia

734 - Armatúry

783 - Nátery

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

270 - Montáž potrubia ( M23 okrem plynovodov )

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS05 - Rozšírenie kyslíkovej stanice a rozvod kyslíka**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				
D	713		<b>Izolácie tepelné</b>				
1	K	. . 71351-0211			0,000		
43	K	. . 71351-0407	Zhotovenie protipož. prestupu potrubia , izolácia tmelom	kus	2,000		
44	M	. . 2463J1358	Požiarna prestupy do DN50	kus	2,000		
D	723		<b>Vnútorný plynovod</b>				
2	K	45.33.30 72319-0907	Odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	219,000		
D	733		<b>Rozvod potrubia</b>				
3	K	. . 73316-1601	Montáž kovová skrinka 1700x910x290mm	kus	1,000		
4	M	29.13.13 422435090	Skrinka kovová 1700x910x290mm	kus	1,000		
5	K	45.33.11 73322-3205	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 28	m	20,000		
6	K	45.33.11 73322-3207	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 42	m	194,000		
7	K	45.33.11 73322-3208	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 54	m	5,000		
8	K	45.33.11 73322-3209	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 64	m	1,000		
9	M	. . 286161240	Uchytenie potrubia U1	kus	12,000		
P			Poznámka k položke: kotva so závitom, tyč zavítova, objímka				
10	M	. . 286161250	Uchytenie potrubia U2	kus	9,000		
P			Poznámka k položke: kotva so závitom 2ks, tyč zavítova 2ks, objímka 2ks				
11	M	. . 286161260	Uchytenie potrubia U4	kus	12,000		
P			Poznámka k položke: nosník 41/21/1,5, závitová tyč, objímky, kotva so závitom, matice, podložky				
12	M	. . 286161260.1	Uchytenie potrubia US6	kus	4,000		
13	K	45.33.11 73329-1103	Úradná skúška podľa vyhl. 508/2009	%	1,000		
14	K	45.33.11 73329-110.1	Revízná správa	%	1,000		
15	K	45.33.11 73329-1912			0,000		
45	K	45.33.11 73329-2903	Zaslepenie Cu potrubia do d 18	kus	2,000		
46	K	45.33.11 73329-2907	Zaslepenie Cu potrubia do d 42	kus	2,000		
47	K	45.33.11 73329-3903	Pripojenie odbočky-Cu potrubie d 18	kus	2,000		
48	K	45.33.11 73329-3907	Pripojenie odbočky-Cu potrubie d 42	kus	2,000		
D	734		<b>Armatúry</b>				
16	K	45.33.11 73420-9112	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	kus	4,000		
17	M	29.13.20 551012600	Ventil DN10, PN40 so skrútkovaním	kus	4,000		
18	K	45.33.11 73420-9115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	kus	2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	29.13.20 551012620	Ventil DN25, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry f28x1,5	kus	2,000		
20	K	45.33.11 73420-9117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	kus	3,000		
21	M	29.13.20 551012620.1	Ventil DN40, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry f42x1,5	kus	3,000		
22	K	45.33.11 73420-9118	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	kus	1,000		
23	M	29.13.20 551012620.2	Ventil DN50, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry f54x2	kus	1,000		
24	K	45.33.11 73442-1130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom	kus	4,000		
25	M	33.20.51 388408620	Tlakomer 0-1MPa	kus	4,000		
26	K	45.33.11 73442-4911	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 12x1,5	kus	4,000		
D		783	Nátery				
27	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	220,000		
D		D2	PRÁCE A DODÁVKY M				
D		272	Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody				
28	M	27.44.26 196329820	Tvarovky Cu oblúk 90st. 28x1,5mm - T	kus	4,000		
29	M	27.44.26 196330200	Tvarovky Cu T-kus 28x1,5mm - T	kus	1,000		
30	M	. . . 2863105066	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia, redukcie f28x1,5 - T	kus	1,000		
31	M	27.44.26 196329840	Tvarovky Cu oblúk 90st. 42x1,5	kus	14,000		
32	M	27.44.26 196329850	Tvarovky Cu oblúk 90st. 54x2mm	kus	2,000		
33	M	27.44.26 196330230	Tvarovky Cu T-kus 54x2mm	kus	3,000		
34	M	. . . 2863105074	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia , redukcie f54x2mm	kus	4,000		
35	K	45.21.42 803410010	Príprava na tlakovú skúšku	kus	1,000		
36	K	45.21.42 80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	214,000		
37	K	45.21.42 80343-0080	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	m	5,000		
38	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška vzduchom	m	219,000		
39	M	31.62.13 3589C0017	Štítok na označenie potrubia samolepiaci	kus	30,000		
D		270	Montáž potrubia ( M23 okrem plynovodov )				
40	K	45.21.42 80708-0620	Rezanie potrubia do DN 80	kus	4,000		
D		D3	PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
D			PRÁCE A DODÁ PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
41	K	. . . 01011-1170			0,000		
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
42	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS06 - Kompresorová a vákuová stanica**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS06 - Kompresorová a vákuová stanica**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

721 - Vnútna kanalizácia

723 - Vnútny plynovod

731 - Kotelne

732 - Strojovne

733 - Rozvod potrubia

734 - Armatúry

783 - Nátery

795 - Lokálne kúrenie

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

### D4 - OSTATNÉ

OSTATNÉ - OSTATNÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS06 - Kompresorová a vákuová stanica**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				
D	721		<b>Vnútrotná kanalizácia</b>				
1	K	. . 72117-3601	Potrubie kanalizačné z PE 3/8"	m	7,000		
2	M	. . 286158050	Rúrka PVC 3/8	m	7,000		
3	K	. . 72117-3602	Potrubie kanalizačné z PE 1/2"	m	10,000		
4	M	. . 286158080	Rúrka PVC 1/2	m	7,000		
5	K	45.33.20 721177008	Odvod kondenzátu	kus	7,000		
6	M	29.13.13 422605060	Odvádzač kondenzátu EWD50 pre max. výkonnosť kompresoru 33-50l/s	kus	7,000		
D	723		<b>Vnútrotný plynovod</b>				
7	K	45.33.30 72315-0366	Chránička potrubia DN40	m	0,500		
8	K	45.33.30 72315-0367	Chránička potrubia DN50	m	1,500		
9	K	45.33.30 72319-0907	Odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	115,000		
D	731		<b>Kotolne</b>				
10	K	45.11.11 731119000	Sprevádzkovanie kompresora prevádzky	kus	3,000		
11	K	45.11.11 73110-0804	Sprevádzkovanie vývevy do prevádzky	kus	3,000		
12	K	45.33.11 73124-9123	Montáž lamelovej vývevy	súbor	3,000		
13	M	28.22.12 484103350	Lamelová výveva R5 RA 0100F + dopojenie	kus	3,000		
14	M	28.22.12 484103350.1	Potrebné príslušenstvo+ elektro rozvadače + riadenie	kus	3,000		
15	K	45.33.11 731249125	Montáž kompresora	kus	3,000		
16	K	29.12.36 427133020	Kompresor SF 22D-10, 30l/s, výkon 30kW	kus	3,000		
17	K	29.12.36 427133030	Equalizer 4.-4 samostatný riadiaci systém	kus	1,000		
P			Poznámka k položke: nariadený riadiaci systém pre 4 kompresory				
D	732		<b>Strojovne</b>				
18	K	45.33.11 73234-4511	Nádoby tlakové, vzdušníky stojaté 1000 l	kus	2,000		
19	M	29.12.43 427909000	Vzdušník tlakový LV1011 objem 1m3, max prac. tlak 11bar	kus	2,000		
20	K	45.33.11 73234-4513	Nádoby tlakové, vzdušníky stojaté 2000l	súbor	2,000		
21	M	. . 427909500	Vzdušník tlakový LV2011, 2000l	kus	2,000		
D	733		<b>Rozvod potrubia</b>				
22	K	45.33.11 73322-3205	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 28	m	12,000		
23	K	45.33.11 73322-3206	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 35	m	44,000		
24	K	45.33.11 73322-3207	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 42	m	60,000		
25	M	. . 286161240	Uchytenie potrubia UZ	kus	16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			Poznámka k položke: kotva so závitom, tyč zavítova, objímka				
26	M	. . 286161250	Uchytenie potrubia UX	kus	6,000		
P			Poznámka k položke: kotva so závitom , tyč zavítova , objímka				
27	K	45.33.11 73329-1103	Úradná skúška podľa vyhl. 508/2009	%	3,000		
28	K	45.33.11 73329-110.1	Revízná správa	%	3,000		
29	K	45.33.11 73329-1912			0,000		
D 734			Armatúry				
30	K	45.33.11 73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	11,000		
31	M	29.13.20 551012620	Ventil DN32, PN40	kus	11,000		
32	K	45.33.11 73420-9117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	kus	12,000		
33	M	29.13.20 551012620.1	Ventil DN40, PN40	kus	12,000		
34	K	45.33.11 73424-1215	Ventily spätné závitové G 1	kus	4,000		
35	M	25.21.22 2865M7124	Ventil spätný 1"	kus	4,000		
36	K	45.33.11 73424-1217	Ventily spätné závitové G 6/4	kus	3,000		
37	M	25.21.22 2865M7126	Ventil spätný 6/4"	kus	3,000		
38	K	45.33.11 73425-1115	Ventily poistné mediálne plyny	kus	4,000		
39	K	45.33.11 73442-1130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom	kus	6,000		
40	M	33.20.51 388408600	Tlakomer 0-1,6MPa	kus	2,000		
41	M	33.20.51 388408620	Tlakomer 0-1MPa	kus	2,000		
42	M	33.20.51 3884A0301	Manometer -100 - 0 kPa	kus	2,000		
43	K	45.33.11 73442-4911	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 12x1,5	kus	6,000		
D 783			Nátery				
44	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	116,000		
D 795			Lokálne kúrenie				
45	K	. . 79590-4610	Montáž vetracia mriežka	kus	8,000		
46	M	29.23.30 429730630			0,000		
47	M	29.23.30 429730820	Mriežka stenová 250x350mm so sieťovinou, protipožiarna	kus	8,000		
D D2			PRÁCE A DODÁVKY M				
D 272			Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody				
48	K	. . 802081227	Montáž regulačnej typovej zostavy	kus	2,000		
49	M	29.13.13 4224F4655	Regulačná stanica - stlačený vzduch - 4bary	súprava	2,000		
50	M	29.13.13 4224F4655.1	Regulačná stanica - stlačený vzduch - 8barov	súprava	2,000		
51	M	27.44.26 196329820	Tvarovky Cu oblúk 90st. 28x1,5mm	kus	6,000		
52	M	27.44.26 196329830	Tvarovky Cu oblúk 90st. 35x1,5mm	kus	20,000		
53	M	27.44.26 196330210	Tvarovky Cu T-kus 35mm	kus	3,000		
54	M	27.44.26 196330220	Tvarovky Cu T-kus 42mm	kus	1,000		
55	M	. . 2863I05066	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia, redukcie f28x1,5, 35x1,5mm	kus	12,000		
56	M	27.44.26 196329840	Tvarovky Cu oblúk 90st. 42x1,5	kus	4,000		
57	M	. . 2863I05074	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia , redukcie f42x2mm	kus	12,000		
58	K	45.21.42 803410010			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	45.21.42 80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	116,000		
60	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška vzduchom	m	116,000		
61	M	31.62.13 3589C0017	Štítok na označenie potrubia samolepiaci	kus	20,000		
D D3 PRÁCE A DODÁVKY INÉ							
D PRÁCE A DODÁVKY INÉ							
62	K	. . 01011-1170			0,000		
D D4 OSTATNÉ							
D OSTATNÉ OSTATNÉ							
63	K	. . M24013	Montáž filtra vzduchu	kus	2,000		
64	K	28.22.13 4844A1521	Filter vzduchu NW 500, NW 650 + tlmič výfuku ( na jednu vakuovú stanicu )	kus	2,000		
65	K	28.22.13 4844A1522	Tlmič výfuku	kus	2,000		
66	K	. . M24015	Montáž čističky vzduchu	kus	2,000		
67	K	. . 4843D0431	Čistička vzduchu MED 35-10, 10bar, výkon 35l/s	kus	2,000		
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							
68	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		
69	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS07. - Zdroj oxidu uhličitého CO2**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

46715894

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS07. - Zdroj oxidu uhličitého CO2**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné

723 - Vnútorný plynovod

733 - Rozvod potrubia

734 - Armatúry

783 - Nátery

795 - Lokálne kúrenie

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

270 - Montáž potrubia ( M23 okrem plynovodov )

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS07. - Zdroj oxidu uhličitého CO2**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

### D D1 PRÁCE A DODÁVKY INÉ

#### D PRÁCE A DODÁVKY INÉ

1	M	29.13.11 4223K3302	Prevádzkový poplachový alarm - oxid uhličitý	kus	2,000		
2	M	33.20.65 3882A7704	Snímač tlakový4-20mA, (0-0,5MPa), vrátane príslušenstva - A30	kus	1,000		
3	M	33.20.51 388408000	Tlakomer 100, (0-0,5 MPa) vrátane príslušenstva - A31	kus	1,000		
4	M	29.13.13 4222G3029	Redukčný panel RP54 (8,0/0,45MPa)	kus	1,000		
5	M	29.13.13 4222G3032	Dvojitý redukčný panel, vstup 1,0MPa, výstup 0,45MPa	kus	1,000		
6	M	29.13.13 4222G3041	Núdzový vstup	kus	1,000		
7	M	29.13.11 4223K3308	Pripojovacia špirála, DN8, PN250 s prevl. maticami	kus	10,000		
8	M	29.13.11 4223K3308.1	Vysokotlaká zbernica pre 2 fľaše	kus	4,000		
9	M	29.13.11 4223K3308.2	Ohrev plynu, 200W, 230V	kus	2,000		
10	M	29.13.11 4223K3308.3	Prepínacia jednotka Delta, vstup 10MPa, výstup 1,0MPa, poistný pretlak1,2MPa	kus	1,000		

### D D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV

#### D 713 Izolácie tepelné

50	K	.. 71351-040	Zhotovenie protipož. prestupu potrubia , izolácia tmelom	ks	1,000		
51	M	.. . 2463J135	Požiarne prestupy do DN50	ks	1,000		
11	M	. . 71351-0211			0,000		

#### D 723 Vnútorný plynovod

12	K	45.33.30 72315-0365	Chránička potrubia DN25	m	0,500		
13	K	45.33.30 72315-036.1	Chránička potrubia DN32	m	0,500		

#### D 733 Rozvod potrubia

14	K	45.33.11 73322-3201	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 12	m	1,000		
15	K	45.33.11 73322-3202	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie 16x3	m	3,000		
16	K	45.33.11 73322-3203	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 18	m	14,000		
17	K	45.33.11 73322-3205	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 28	m	18,000		
18	M	. . 286161240	Uchytenie potrubia , doplnkové konštrukcie	kus	1,000		

P

Poznámka k položke:  
kotva so závitom, tyč závitová, objímka

19	M	28.74.12 311830800	Držiak fľaš , vrátane retiazky	kus	10,000		
----	---	-----------------------	--------------------------------	-----	--------	--	--

#### D 734 Armatúry

20	K	45.33.11 73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	2,000		
21	M	29.13.20 551012510	Kohút DN15, PN40, A21	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	29.13.20 551012610	Kohút DN15, PN40-A14	kus	1,000		
23	K	45.33.11 73424-1213	Ventily spätné závitové	kus	3,000		
24	K	45.33.11 73425-1115	Ventily poistné DN10, PN40 (0,5MPa) PV12-A20	kus	1,000		
D 783			Nátery				
25	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	36,000		
D 795			Lokálne kúrenie				
26	K	. . 79590-4610	Montáž vetracia mriežka	kus	2,000		
27	M	29.23.30 429730820	Mriežka stenová 250x250mm so sieťovinou	kus	2,000		
D D3			PRÁCE A DODÁVKY M				
D 272			Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody				
28	M	27.44.26 196329770	Tvarovky Cu oblúk 90st. 12	kus	1,000		
29	M	27.44.26 196329780	Tvarovky Cu oblúk 90st. 16x3	kus	6,000		
30	M	27.44.26 196329800	Tvarovky Cu oblúk 90st. 18x1mm	kus	13,000		
31	M	27.44.26 196329820	Tvarovky Cu oblúk 90st. 28x1,5mm	kus	3,000		
32	M	27.44.26 196330180	Tvarovky Cu T-kus 18mm	kus	4,000		
33	M	27.44.26 196330220	Tvarovky Cu T-kus 18x1 - 12x1 - 18x1	kus	1,000		
34	M	. . 2863I05066	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia, redukcie f16x3, 18x1mm	kus	5,000		
35	M	27.44.26 196329840	Prechod 28x1,5 - 18x1	kus	1,000		
36	M	. . 2863I05074	Rôzne skrutkovacie tvarovky pre montáž potr. 12x1,28x1,5	kus	10,000		
37	M	31.62.13 3589C0017	Tabuľka na ozn. armatur oxid uhličitý	kus	4,000		
38	M	31.62.13 3589C0017.1	Štítok označovací , samolepiaci - oxid uhličitý 8,0MPa	kus	8,000		
39	M	31.62.13 3589C0017.2	Štítok označovací , samolepiaci - oxid uhličitý 1,0MPa	kus	3,000		
40	M	31.62.13 3589C0017.3	Štítok označovací , samolepiaci - oxid uhličitý 0,45MPa	kus	10,000		
41	M	31.62.13 3589C0017.4	Štítok označovací , samolepiaci - oxid uhličitý - odfuk	kus	10,000		
P			Poznámka k položke: Bezpečnostné tabuľky: Sklad CO2, Tlaková stanica CO2, Nepovolaným vstup zakázaný, Zákaz manipulácie s otvoreným ohňom,				
42	M	25.13.20 4046A0201	Bezpečnostné tabuľky:	kus	11,000		
P			Poznámka k položke: sklad CO2, tlaková stanica oxidu uhličitého, nepovolaným vstup zakázaný, zákaz manipulácie s otvoreným ohňom, zákaz manipulácie s otvoreným ohňom do vzdialenosti 10m, zákaz fajčenia a manipulácie s otvoreným ohňom, počet fliaš 10ks oxid uhličitý				
43	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška	%	1,000		
44	K	45.21.42 80348-0800	Ostatné skúšky podľa STN EN ISO 7396, revízná kniha	%	1,000		
45	K	45.21.42 80348-1000	Úradná skúška	%	1,000		
46	K	45.21.42 80348-100.1	Komplexné vyskúšanie, zaškolenie obsluhy	kus	1,000		
D 270			Montáž potrubia ( M23 okrem plynovodov )				
47	K	45.21.42 80733-0111	Prepláchnutie rozvodu dusíkom	ús	3,000		
D D1			PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
D			PRÁCE A DODÁ PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
48	K	. . 01011-1170			0,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
49	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhoto veni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.1 - Rozvod vydych. anesteziolog. zmesí**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.1 - Rozvod vydech. anesteziolog. zmesí**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné

723 - Vnútorný plynovod

733 - Rozvod potrubia

783 - Nátery

795 - Lokálne kúrenie

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.1 - Rozvod vydych. anesteziolog. zmesí**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>							
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							
1	K	. . . 71351-0211			0,000		
17	K	. . . 71351-0407	Zhotovenie protipož. prestupu potrubia , izolácia tmelom	kus	2,000		
18	M	. . . 2463J1358	Požiarna prestupy do DN50	kus	2,000		
<b>D 723 Vnútorný plynovod</b>							
2	K	45.33.30 72315-0365	Chránička potrubia DN25	m	2,000		
3	K	45.33.30 72315-0366	Chránička potrubia DN40	m	4,000		
4	K	45.33.30 72319-0907	Odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	137,000		
<b>D 733 Rozvod potrubia</b>							
5	K	45.33.11 73322-3203	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 18	m	53,000		
6	K	45.33.11 73322-3206	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 35	m	84,000		
7	K	45.33.11 73329-1103	Úradná skúška podľa vyhl. 508/2009	%	1,000		
8	K	45.33.11 73329-110.1	Revízná správa	%	1,000		
9	K	45.33.11 73329-1912			0,000		
<b>D 783 Nátery</b>							
10	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	137,000		
<b>D 795 Lokálne kúrenie</b>							
19	K	. . . 79590-4610	Montáž vetracia mriežka	kus	1,000		
20	M	29.23.30 429730820	Mriežka so sieťovinou	kus	1,000		
<b>D D2 PRÁCE A DODÁVKY M</b>							
<b>D 272 Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody</b>							
11	K	45.21.42 803410010			0,000		
12	K	45.21.42 80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	137,000		
13	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška vzduchom	m	137,000		
14	M	31.62.13 3589C0017	Štítok na označenie potrubia samolepiaci	kus	15,000		
<b>D D3 PRÁCE A DODÁVKY INÉ</b>							
<b>D PRÁCE A DODÁ PRÁCE A DODÁVKY INÉ</b>							
15	K	. . . 01011-1170			0,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
16	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		
21	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.2 - Rozvod vákua V**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.2 - Rozvod vákua V**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné

723 - Vnútorný plynovod

733 - Rozvod potrubia

734 - Armatúry

783 - Nátery

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.2 - Rozvod vákua V**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				
D	713		<b>Izolácie tepelné</b>				
1	K	71351-0211			0,00		
38	K	71351-0407	Zhotovenie protipož. prestupu potrubia , izolácia tmelom	kus	8,000		
39	M	2463J1358	Požiarna prestupy do DN50	kus	8,000		
D	723		<b>Vnútrotný plynovod</b>				
2	K	45.33.30 72315-0365	Chránička plyn. potrubia DN15	m	1,500		
3	K	45.33.30 72315-036.1	Chránička plyn. potrubia DN25	m	4,500		
4	K	45.33.30 72315-036.2	Chránička plyn. potrubia DN32	m	3,000		
5	K	45.33.30 72315-0366	Chránička plyn. potrubia DN40	m	8,000		
6	K	45.33.30 72315-0367	Chránička potrubia DN50	m	3,000		
7	M	25.21.22 286138950	Chránička trubka ohybná 20N	m	28,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP -30m, 2.NP - 60m, 3.NP - 20m				
8	M	25.21.22 286138960	Chránička trubka ohybná 25N	m	88,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 20m, 2.NP - 28m, 3NP - 40m				
9	M	25.21.22 286138960.1	Chránička trubka ohybná 32N	m	20,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 4m, 2.NP - 16m				
10	K	45.33.30 72319-0907	Odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	1 116,000		
D	733		<b>Rozvod potrubia</b>				
11	K	45.33.11 73322-3201	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 12	m	280,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 34m, 2.NP - 64m, 3.NP - 130m 34+64+130=228				
12	K	45.33.11 73322-3202	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 15	m	14,000		
13	K	45.33.11 73322-3203	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 18	m	334,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 69m, 2.NP - 142m, 3.NP - 136m 69+142+136=347				
14	K	45.33.11 73322-3204	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 22	m	126,000		
P			Poznámka k položke: 2.NP - 102m,				
15	K	45.33.11 73322-3206	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 35	m	292,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 98m, 2.NP - 100m, 3.NP - 73m 98+100+73=271				
16	K	45.33.11 73322-3207	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 42	m	70,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Poznámka k položke: SO 03 1.NP - 2m, SO 02 1.PP - 38m, 1.NP - 93m, 2.NP - 5m, 3.NP - 5m 2+38+93+5+5=143							
P							
17	K	45.33.11 73322-3209	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 64	m	0,500		
18	M	. . 286161260	<i>Uchytenie potrubia US6</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		
19	K	45.33.11 73329-1103	Úradná skúška podľa vyhl. 508/2009	%	1,000		
20	K	45.33.11 73329-110.1	Revízná správa	%	1,000		
21	K	45.33.11 73329-1912			0,000		
D 734 Armatúry							
22	K	45.33.11 73420-9112	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	kus	2,000		
23	M	29.13.20 551012600	<i>Ventil DN10, PN40 so skrútkovaním</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		
24	K	45.33.11 73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	3,000		
25	M	29.13.20 551012620	<i>Ventil DN32, PN40 so skrútkovaním pre pripojenie rúry f32x1,5</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>		
26	K	45.33.11 73442-1130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom	kus	3,000		
27	M	33.20.51 388410080	<i>Tlakomer -100 - 0 kPa</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>		
28	K	45.33.11 73442-4911	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 12x1,5	kus	3,000		
29	K	. . 73449-1101	Lekársky panel - montáž	kus	13,000		
30	M	33.20.44 3740365008	<i>Panel ukončenia rozvodu plynu do steny - vakuum</i>	<i>kus</i>	<i>13,000</i>		
D 783 Nátery							
31	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	1 116,000		
D D2 PRÁCE A DODÁVKY M							
D 272 Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody							
32	K	45.21.42 803410010			0,000		
33	K	45.21.42 80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	1 116,000		
34	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška vzduchom	m	1 116,000		
35	M	31.62.13 3589C0017	<i>Štítok na označenie potrubia samolepiaci</i>	<i>kus</i>	<i>90,000</i>		
D D3 PRÁCE A DODÁVKY INÉ							
D PRÁCE A DODÁ PRÁCE A DODÁVKY INÉ							
36	K	. . 01011-1170			0,000		
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							
37	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		
40	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnovíska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

## PS09.3 - Rozvod stlačeného vzduchu T - 8barov (prístrojový)

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

## PS09.3 - Rozvod stlačeného vzduchu T - 8barov (prístrojový)

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

#### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné

723 - Vnútny plynovod

733 - Rozvod potrubia

734 - Armatúry

783 - Nátery

#### D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

#### D3 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

## PS09.3 - Rozvod stlačeného vzduchu T - 8barov (prístrojový)

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				
D	713		<b>Izolácie tepelné</b>				
1	K	. . 71351-0211			0,000		
31	K	. . 71351-0407	Zhotovenie protipož. prestupu potrubia , izolácia tmelom	kus	6,000		
32	M	. . 2463J1358	Požiarna prestupy do DN50	kus	6,000		
D	723		<b>Vnútorný plynovod</b>				
2	K	45.33.30 72315-0365	Chránička potrubia DN32	m	1,000		
3	K	45.33.30 72315-0366	Chránička potrubia DN40	m	1,000		
4	M	25.21.22 286138950	Chránička trubka ohybná 20mm	m	20,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP -30m, 2.NP - 60m, 3.NP - 20m				
5	M	25.21.22 286138960	Chránička trubka ohybná 25mm	m	8,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 20m, 2.NP - 28m, 3.NP - 40m				
6	K	45.33.30 72319-0907	Odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	218,000		
D	733		<b>Rozvod potrubia</b>				
7	K	45.33.11 73322-3202	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 15	m	26,000		
8	K	45.33.11 73322-3203	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 18	m	78,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 40m, 2.NP - 160m, 3.NP - 86m 40+160+86=286				
9	K	45.33.11 73322-3204	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 22	m	16,000		
P			Poznámka k položke: 2.NP - 22m,				
10	K	45.33.11 73322-3206	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 35	m	98,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 100m, 2.NP - 102m, 3.NP - 66m 100+102+66=268				
11	K	45.33.11 73322-3209	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 64	m	0,500		
12	K	45.33.11 73329-1103	Úradná skúška podľa vyhl. 508/2009	%	1,000		
13	K	45.33.11 73329-110.1	Revízná správa	%	1,000		
14	K	45.33.11 73329-1912		súbor	0,000		
D	734		<b>Armatúry</b>				
15	K	45.33.11 73420-9112	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	kus	2,000		
16	M	29.13.20 551012600	Ventil DN10, PN40 so skrútkovaním	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	45.33.11 73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	11,000		
34	M	<a href="#">29.13.20</a> <a href="#">551012610</a>	Ventil DN15, PN40	kus	11,000		
17	K	45.33.11 73420-9114	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	kus	1,000		
18	M	<a href="#">29.13.20</a> <a href="#">551012620</a>	Ventil DN20, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry f22x1	kus	1,000		
19	K	45.33.11 73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	1,000		
20	K	29.13.20 551012620	Ventil DN32, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry f32x1,5	kus	1,000		
21	K	45.33.11 73442-1130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom	kus	2,000		
22	M	<a href="#">33.20.51</a> <a href="#">388408620</a>	Tlakomer 0-1,6MPa	kus	2,000		
23	K	45.33.11 73442-4911	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 12x1,5	kus	2,000		
D 783 Nátery							
24	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	218,000		
D D2 PRÁCE A DODÁVKY M							
D 272 Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody							
25	K	45.21.42 803410010			0,000		
26	K	45.21.42 80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	218,000		
27	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška vzduchom	m	218,000		
28	M	<a href="#">31.62.13</a> <a href="#">3589C0017</a>	Štítok na označenie potrubia samolepiaci	kus	20,000		
D D3 PRÁCE A DODÁVKY INÉ							
D PRÁCE A DODÁ PRÁCE A DODÁVKY INÉ							
29	K	. . 01011-1170			0,000		
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							
30	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		
35	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.4 - Rozvod stlačeného vzduchu T - 4bary**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.4 - Rozvod stlačeného vzduchu T - 4bary**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné

723 - Vnútorný plynovod

733 - Rozvod potrubia

734 - Armatúry

783 - Nátery

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.4 - Rozvod stlačeného vzduchu T - 4bary**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				
D	713		<b>Izolácie tepelné</b>				
1	K	71351-0211			0,000		
38	K	71351-0407	Zhotovenie protipož. prestupu potrubia , izolácia tmelom	kus	7,000		
39	M	2463J1358	Požiarne prestupy do DN50	kus	7,000		
D	723		<b>Vnútrotný plynovod</b>				
2	K	45.33.30 72315-0365	Chránička plyn. potrubia DN15	m	3,000		
3	K	45.33.30 72315-036.1	Chránička plyn. potrubia DN25	m	6,500		
4	K	45.33.30 72315-036.2	Chránička plyn. potrubia DN32	m	1,500		
5	K	45.33.30 72315-0366	Chránička plyn. potrubia DN40	m	9,000		
6	K	45.33.30 72315-0367	Chránička potrubia DN50	m	3,000		
7	M	25.21.22 286138950	Chránička trubka ohybná 20N	m	112,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP -30m, 2.NP - 60m, 3.NP - 20m				
8	M	25.21.22 286138960	Chránička trubka ohybná 25N	m	88,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 20m, 2.NP - 28m, 3NP - 40m				
9	M	25.21.22 286138960.1	Chránička trubka ohybná 32N	m	20,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 4m, 2.NP - 16m				
10	K	45.33.30 72319-0907	Odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	1 024,000		
D	733		<b>Rozvod potrubia</b>				
11	K	45.33.11 73322-3201	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 10	m	190,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 40m, 2.NP - 108m, 3.NP - 61m 40+108+61=209				
12	K	45.33.11 73322-320.1	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 12	m	101,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 8m, 2.NP - 46m, 3.NP - 23m 8+46+23=77				
13	K	45.33.11 73322-3203	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 18	m	323,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 40m, 2.NP - 160m, 3.NP - 86m 40+160+86=286				
14	K	45.33.11 73322-3204	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 22	m	50,000		
P			Poznámka k položke: 2.NP - 22m,				
15	K	45.33.11 73322-3206	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 35	m	288,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 100m, 2.NP - 102m, 3.NP - 66m 100+102+66=268				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	45.33.11 73322-3207	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 42	m	70,000		
	P		Poznámka k položke: SO 03 1.NP - 2m, SO 02 1.PP - 38m, 1.NP - 93m, 2.NP - 5m, 3.NP - 5m 2+38+93+5+5=143				
17	K	45.33.11 73322-3209	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 64	m	0,500		
18	M	. . . 286161260	Uchytenie potrubia US6	kus	4,000		
19	K	45.33.11 73329-1103	Úradná skúška podľa vyhl. 508/2009	%	0,000		
20	K	45.33.11 73329-110.1	Revízná správa	%	0,000		
21	K	45.33.11 73329-1912		súbor	0,000		
	D	734	Armatúry				
22	K	45.33.11 73420-9112	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	kus	2,000		
23	M	29.13.20 551012600	Ventil DN10, PN40 so skrútkovaním	kus	2,000		
24	K	45.33.11 73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	3,000		
25	M	29.13.20 551012620	Ventil DN32, PN40 so skrútkovaním pre pripojenie rúry f32x1,5	kus	3,000		
26	K	45.33.11 73442-1130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom	kus	3,000		
27	M	33.20.51 388408620	Tlakomer 0-1MPa	kus	3,000		
28	K	45.33.11 73442-4911	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 12x1,5	kus	3,000		
29	K	. . . 73449-1101	Lekársky panel - montáž	kus	28,000		
30	M	33.20.44 3740365008	Panel ukončenia rozvodu plynu do steny - stlačený vzduch	kus	28,000		
	D	783	Nátery				
31	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	1 024,000		
	D	D2	PRÁCE A DODÁVKY M				
	D	272	Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody				
32	K	45.21.42 803410010			0,000		
33	K	45.21.42 80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	1 024,000		
34	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška vzduchom	m	1 024,000		
35	M	31.62.13 3589C0017	Štítok na označenie potrubia samolepiaci	kus	90,000		
	D	D3	PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
	D		PRÁCE A DODÁ PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
36	K	. . . 01011-1170			0,000		
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
37	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		
40	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.5 - Rozvod kyslíka**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.5 - Rozvod kyslíka**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné

723 - Vnútorný plynovod

733 - Rozvod potrubia

734 - Armatúry

783 - Nátery

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.5 - Rozvod kyslíka**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				
D	713		<b>Izolácie tepelné</b>				
1	K	71351-0211			0,000		
45	K	71351-0407	Zhotovenie protipož. prestupu potrubia , izolácia tmelom	kus	6,000		
46	M	2463J1358	Požiarne prestupy do DN50	kus	6,000		
D	723		<b>Vnútorný plynovod</b>				
2	K	45.33.30 72315-0365	Chránička plyn. potrubia DN15	m	9,000		
3	K	45.33.30 72315-036.1	Chránička plyn. potrubia DN25	m	13,000		
4	K	45.33.30 72315-036.2	Chránička plyn. potrubia DN32	m	3,000		
5	K	45.33.30 72315-0366	Chránička plyn. potrubia DN40	m	9,000		
6	K	45.33.30 72315-0367	Chránička potrubia DN50	m	6,000		
7	M	25.21.22 286138950	Chránička trubka ohybná 20N	m	206,000		
P			Poznámka k položke: 1.PP - 10m, 1.NP - 70m, 2.NP - 50m, 3.NP - 34m, SO 03 1.NP - 40				
8	M	25.21.22 286138960	Chránička trubka ohybná 25N	m	108,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 20m, 2.NP - 28m, 3.NP - 40m				
9	M	25.21.22 286138960.1	Chránička trubka ohybná 32N	m	30,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 4m, 2.NP - 18m, SO 03 1.NP - 8m				
10	K	45.33.30 72319-0907	Odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	1 764,000		
D	733		<b>Rozvod potrubia</b>				
11	K	45.33.11 73322-3201	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 10	m	496,000		
P			Poznámka k položke: SO 03 1.NP - 108m, SO 02 1.PP - 27m, 1.NP - 146m, 2.NP - 126m, 3.NP - 76m 108+27+146+126+76=483				
12	K	45.33.11 73322-320.1	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 12	m	176,000		
P			Poznámka k položke: SO 03 1.NP - 20m, SO 02 1.PP - 22m, 1.NP - 45m, 2.NP - 62m, 3.NP - 42m 20+22+45+62+42=191				
13	K	45.33.11 73322-3203	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 18	m	540,000		
P			Poznámka k položke: SO 03 1.NP - 98m, SO 02 1.PP - 19m, 1.NP - 130m, 2.NP - 142m, 3.NP - 94m 98+19+130+142+94=483				
14	K	45.33.11 73322-3204	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 22	m	95,000		
P			Poznámka k položke: SO 03 1.NP - 22m, SO 02 1.PP - 0, 1.NP - 38m, 2.NP - 26m, 3.NP - 0 22+38+26=86				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	45.33.11 73322-3206	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 35	m	300,000		
	P		Poznámka k položke: SO 03 1.NP - 30m, SO 02 1.PP - 0, 1.NP - 100m, 2.NP - 100m, 3.NP - 70m 30+100+100+70=300m				
16	K	45.33.11 73322-3207	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 42	m	157,000		
	P		Poznámka k položke: SO 03 1.NP - 2m, SO 02 1.PP - 38m, 1.NP - 93m, 2.NP - 5m, 3.NP - 5m 2+38+93+5+5=143				
17	K	45.33.11 73323-1103	Montáž skupinového uzáveru	kus	33,000		
18	M	. . . 1962C0101	Skupinový uzáver - 1plyn , tr. 12 - 22 do steny (vent. krabica)	kus	6,000		
19	M	. . . 1962C0101.1	Skupinový uzáver - 2plyny, tr. 12 - 22 do steny (vent. krabica)	kus	1,000		
20	M	. . . 1962C0101.2	Skupinový uzáver - 3plyny, tr. 12 - 22 do steny (vent. krabica)	kus	20,000		
21	M	. . . 1962C0101.3	Skupinový uzáver - 4plyny, tr. 12 - 22 do steny (vent. krabica)	kus	4,000		
22	M	. . . 1962C0101.4	Skupinový uzáver - 5plynov, tr. 12 - 22 do steny (vent. krabica)	kus	2,000		
23	M	. . . 286161260	Uchytenie potrubia US6	kus	4,000		
24	K	45.33.11 73329-1103	Úradná skúška podľa vyhl. 508/2009	%	1,000		
25	K	45.33.11 73329-110.1	Revízná správa	%	1,000		
26	K	45.33.11 73329-1912			0,000		
	D	734	Armatúry				
27	K	45.33.11 73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	2,000		
28	M	29.13.20 551012620	Ventil DN32, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry f32x1,5	kus	2,000		
29	K	45.33.11 73420-9117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	kus	1,000		
30	M	29.13.20 551012620.1	Ventil DN40, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry f42x1,5	kus	1,000		
31	K	45.33.11 73442-1130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom	kus	3,000		
32	M	33.20.51 388408620	Tlakomer 0-1MPa	kus	3,000		
33	K	45.33.11 73442-4911	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 12x1,5	kus	3,000		
34	K	. . . 73449-1101	Lekársky panel - montáž	kus	34,000		
35	M	33.20.44 3740365008	Panel ukončenia rozvodu plynu do steny - kyslík	kus	34,000		
36	K	. . . 73449-1101.1	Digit. signal. hlásič klinického alarmu mont.	kus	20,000		
37	M	32.20.20 382190T001	Klinický núdzový alarm	kus	20,000		
	D	783	Nátery				
38	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	1 764,000		
	D	D2	PRÁCE A DODÁVKY M				
	D	272	Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody				
39	K	45.21.42 803410010			0,000		
40	K	45.21.42 80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	1 764,000		
41	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška vzduchom	m	1 764,000		
42	M	31.62.13 3589C0017	Štítok na označenie potrubia samolepiaci	kus	100,000		
	D	D3	PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
	D		PRÁCE A DODÁ PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
43	K	. . . 01011-1170			0,000		
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		
47	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stanoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.6 - Rozvod CO2**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.6 - Rozvod CO2**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné

723 - Vnútorný plynovod

733 - Rozvod potrubia

734 - Armatúry

783 - Nátery

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

PRÁCE A DODÁVKY INÉ - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS09 - Rozvody medicínálnych plynov

Úroveň 3:

**PS09.6 - Rozvod CO2**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				
D	713		<b>Izolácie tepelné</b>				
1	K	71351-0211			0,000		
29	K	71351-0407	Zhotovenie protipož. prestupu potrubia , izolácia tmelom	kus	3,000		
30	M	2463J1358	Požiarna prestupy do DN50	kus	3,000		
D	723		<b>Vnútorný plynovod</b>				
2	K	45.33.30 72315-0365	Chránička potrubia DN15	m	1,000		
3	K	45.33.30 72315-036.1	Chránička potrubia DN32	m	1,500		
4	M	25.21.22 286138960	Chránička trubka ohybná 25mm	m	26,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 20m, 2.NP - 28m, 3.NP - 40m				
5	K	45.33.30 72319-0907	Odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	189,000		
D	733		<b>Rozvod potrubia</b>				
6	K	45.33.11 73322-3201	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 10	m	12,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 40m, 2.NP - 108m, 3.NP - 61m 40+108+61=209				
7	K	45.33.11 73322-320.1	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 12	m	71,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 8m, 2.NP - 46m, 3.NP - 23m 8+46+23=77				
8	K	45.33.11 73322-3203	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 18	m	36,000		
P			Poznámka k položke: 1.NP - 40m, 2.NP - 160m, 3.NP - 86m 40+160+86=286				
9	K	45.33.11 73322-3205	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 28	m	70,000		
10	K	45.33.11 73322-3209	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 64	m	0,500		
11	M	286161260	Uchytenie potrubia US6	kus	4,000		
12	K	45.33.11 73329-1103	Úradná skúška podľa vyhl. 508/2009	%	1,000		
13	K	45.33.11 73329-110.1	Revízná správa	%	1,000		
14	K	45.33.11 73329-1912			0,000		
D	734		<b>Armatúry</b>				
15	K	45.33.11 73420-9112	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	kus	2,000		
16	M	29.13.20 551012600	Ventil DN10, PN40 so skrútkovaním	kus	2,000		
17	K	45.33.11 73420-9115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	kus	1,000		
18	M	29.13.20 551012600.1	Ventil DN25, PN40 so skrútkovaním	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	45.33.11 73442-1130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom	kus	1,000		
20	M	33.20.51 388408620	Tlakomer 0-1MPa	kus	1,000		
21	K	45.33.11 73442-4911	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 12x1,5	kus	1,000		
D		783	Nátery				
22	K	45.44.21 783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	189,000		
D		D2	PRÁCE A DODÁVKY M				
D		272	Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody				
23	K	45.21.42 803410010			0,000		
24	K	45.21.42 80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	152,000		
25	K	45.21.42 80344-0150	Hlavná tlaková skúška vzduchom	m	152,000		
26	M	31.62.13 3589C0017	Štítok na označenie potrubia samolepiaci	kus	20,000		
D		D3	PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
D			PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
27	K	. . 01011-1170			0,000		
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
28	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotovení	5,000		
31	K	111111113.1	Osvedčenie projektovej dokumentácie a vydanie stnoviska OPO (oprávnená právnická osoba)	%	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS10 - Parkovací systém**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

**Cena bez DPH**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS10 - Parkovací systém**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce

2 - Zakladanie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

99 - Presun hmôt HSV

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

### OST - Ostatné

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

**PS10 - Parkovací systém**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemné práce				
73	K	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	55,000		
	W		110*0,5		55,000		
	W		Medzisúččet		55,000		
	W		Súččet		55,000		
D	2		Zakladanie				
74	K	572983112.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	m2	55,000		
75	M	589410004500.S	Studená asfaltová obaľovaná zmes z kameniva fr. 2-5 mm, 4-8 mm a asfaltového spojiva pre vyspravenie výtlkov	t	4,800		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
76	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	55,000		
77	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	27,500		
78	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	522,500		
	W		27,5*19 'Prepočítané koeficientom množstva		522,500		
79	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	27,500		
80	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	137,500		
	W		27,5*5 'Prepočítané koeficientom množstva		137,500		
81	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	27,500		
82	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	27,500		
D	99		Presun hmôt HSV				
83	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	14,865		
D	M		Práce a dodávky M				
D	21-M		Elektromontáže				
1	M	R-P2	Rozvádzač R-P2 v zmysle jednopólovej schémy	ks	1,000		
2	K	210190001.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	3,000		
3	M	R-P3	Rozvádzač R-P3 v zmysle jednopólovej schémy	ks	1,000		
4	M	FV2,3	Nástenná skrinka osadená 2ks vodičmi typu T1+T2 25kA, krytie IP55	ks	1,000		
5	K	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	160,000		
6	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	m	160,000		
7	K	210800201.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x6	m	210,000		
8	M	341110002200.S	Kábel medený CYKY-J 5x6 mm2	m	210,000		
9	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2 RE, B2ca	m	50,000		
11	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	50,000		
12	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x10 mm2 RE, B2ca	m	50,000		
13	K	210800188.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x4	m	90,000		
14	M	341110000900.S	Kábel medený CYKY-J 3x4 mm2	m	90,000		
15	K	210800202.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x10	m	180,000		
16	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2	m	180,000		
17	K	210800645.S	Vodič medený uložený v rúrke H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	15,000		
18	M	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm2	m	15,000		
19	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	26,000		
20	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	21,000		
21	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	22,000		
22	K	210010090.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 50 uložená voľne	m	640,000		
23	M	345710005600	Rúrka ohybná dvojpľášťová HDPE	m	640,000		
24	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	8,000		
25	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	8,000		
26	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	8,000		
27	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	8,000		
28	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	40,000		
29	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	25,000		
	VV		40*0,625 'Prepočítané koeficientom množstva		25,000		
30	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	4,000		
31	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	4,000		
32	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	130,000		
33	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	123,500		
34	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	10,000		
35	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	10,000		
84	K	210220601.S	Uzemňovacie vedenie v zemi nerez 1.4301	m	695,000		
85	M	354410063310.S	Pásovina uzemňovacia nerez akosť 1.4301 označenie 30 x 3,5 mm A4	kg	579,171		
	VV		695*0,83334 'Prepočítané koeficientom množstva		579,171		
36	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	1,000		
37	M	246170000950	Lak asfaltový penetračný organický	kg	0,001		
	P		Poznámka k položke: Elastická bitúmenová hmota modifikovaná syntetickým kaučukom, obsahuje chemické prísady umožňujúce hĺbkovú penetráciu a použitie u mierne vlhkých podkladov. Tento penetračný povlak je schopný vyplniť mikrotrhliny v podklade. Náter je odolný voči vode, slabým kyselinám a zásadám. Kvôli zápachu použitie iba v exteriéri. Počet vrstiev: 1 - penetrácia; 2-3 - ľahká izolácia proti vlhkosti. Hrúbka vrstvy 0,15 - 0,3 penetrácia; 0,3 - 0,4 ľahká izolácia proti vlhkosti.				
	VV		1*0,00075 'Prepočítané koeficientom množstva		0,001		
38	K	460200143.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	215,000		
39	K	460200263.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	165,000		
40	K	460420351.S	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami v smere kábla na šírku 35 cm	m	380,000		
41	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	6,650		
42	K	460560143.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy vr. zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	215,000		
43	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy vr. zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	165,000		
44	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	380,000		
45	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	380,000		
46	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	180,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	M	341230001200.S	Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x24 mm2	m	180,000		
48	K	220511025.S	Montáž konektoru (zástrčky)	ks	6,000		
49	M	383150009510.S	Konektor RJ45/s, beznastrojový, pre priamu montáž na inštaláčne káble Cat 7A, Cat 7, Cat 6A	ks	6,000		
50	K	210010080.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 40 uložená voľne	m	150,000		
51	M	345710005500	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE	m	150,000		
52	K	220065001.S	Zafúkание 1x optického kábla, miestna sieť	m	600,000		
53	M	341250017600.S	Optický kábel 4-vláknový OS2 (9/125µm), Dca - s2, d1, a1	m	600,000		
54	K	388795501.S	Zafúkание mikrotrubičky 1x HDPE do chráničky	m	600,000		
55	M	286130078500.S	Mikrotrubička s vnútornou lubrikačnou vrstvou pre zníženie trenia D 12/10 mm, HDPE	m	600,000		
56	K	220065055.S	Spájanie, ukončovanie optických vlákien, zvarovaním, miestna sieť	ks	6,000		
57	M	220065055.S.1	Spájanie, ukončovanie optických vlákien, zvarovaním, miestna sieť - konektory	ks	6,000		
D OST			Ostatné				
58	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	3,200		
59	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,600		
60	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,320		
61	K	275313612.S	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 20/25	m3	2,880		
62	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	7,042		
63	K	TP	Pripájanie zariadení tretích strán - silnoprúdové aj slaboprúdové(brána, závara, platobná stanica)	ks	4,000		
64	K	210980101			0,000		
65	M	210980102			0,000		
66	K	210980103			0,000		
67	K	210980104			0,000		
68	K	210980105	Presun hmôt	%	1,000		
69	K	HZS015			0,000		
70	K	K014	Vyhotovenie geodetického elaborátu vr. geodetického zamerania	%	1,000		
71	K	HZS016	Vykonanie OPaOS	%	1,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
72	K	000400022.S	Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia vrátane digitálnej formy v pdf aj editovateľnom formáte (.doc, .xls, .dwg a pod.)	vyhotoveni	5,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.1 - 1.NP**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.1 - 1.NP**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### 1.NP - 1.NP

1.VII.025 - Izba pacienta - 1 lôžko
1.VII.028 - Izba pacienta - 1 lôžko
1.VII.032 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.034 - Izba pacienta - 1 lôžko
1.VII.035 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.040 - Izba pacienta - 1 lôžko
1.VII.041 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.042 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.043 - Izba pacienta - 1 lôžko
1.VII.047 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.055 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.056 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.057 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.062 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.063 - Izba pacienta - 1 lôžko
1.VII.064 - Izba pacienta - 1 lôžko
1.VII.065 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.070 - Izba pacienta - 1 lôžko
1.VII.071 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.072 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.076 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.077 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.080 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VII.081 - Izba pacienta - 2 lôžka
1.VIII.104 - Pôrodná miestnosť
1.VIII.106 - Pôrodná miestnosť
1.VIII.109 - Pôrodná miestnosť
1.VIII.111 - Resuscitačná miestnosť
1.VIII.112 - Pôrodná miestnosť
1.VIII.115 - Pôrodná miestnosť
1.VIII.121 - Zákroková miestnosť

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.1 - 1.NP**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D		1.NP	1.NP				
D		1.VII.025	Izba pacienta - 1 lôžko				
1	M	1.VII.025-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D		1.VII.028	Izba pacienta - 1 lôžko				
2	M	1.VII.028-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D		1.VII.032	Izba pacienta - 2 lôžka				
3	M	1.VII.032-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
D		1.VII.034	Izba pacienta - 1 lôžko				
4	M	1.VII.034-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D		1.VII.035	Izba pacienta - 2 lôžka				
5	M	1.VII.035-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
D		1.VII.040	Izba pacienta - 1 lôžko				
6	M	1.VII.040-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D		1.VII.041	Izba pacienta - 2 lôžka				
7	M	1.VII.041-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
D		1.VII.042	Izba pacienta - 2 lôžka				
8	M	1.VII.042-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
D		1.VII.043	Izba pacienta - 1 lôžko				
9	M	1.VII.043-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	1.VII.047	Izba pacienta - 2 lôžka				
10	M	1.VII.047-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.055	Izba pacienta - 2 lôžka				
11	M	1.VII.055-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.056	Izba pacienta - 2 lôžka				
12	M	1.VII.056-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.057	Izba pacienta - 2 lôžka				
13	M	1.VII.057-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.062	Izba pacienta - 2 lôžka				
14	M	1.VII.062-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.063	Izba pacienta - 1 lôžko				
15	M	1.VII.063-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
	D	1.VII.064	Izba pacienta - 1 lôžko				
16	M	1.VII.064-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
	D	1.VII.065	Izba pacienta - 2 lôžka				
17	M	1.VII.065-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.070	Izba pacienta - 1 lôžko				
18	M	1.VII.070-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
	D	1.VII.071	Izba pacienta - 2 lôžka				
19	M	1.VII.071-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.072	Izba pacienta - 2 lôžka				
20	M	1.VII.072-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.076	Izba pacienta - 2 lôžka				
21	M	1.VII.076-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.077	Izba pacienta - 2 lôžka				
22	M	1.VII.077-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	1.VII.080	Izba pacienta - 2 lôžka				
23	M	1.VII.080-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VII.081	Izba pacienta - 2 lôžka				
24	M	1.VII.081-1	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	1.VIII.104	Pôrodná miestnosť				
25	M	1.VIII.104-3	nástenná lôžková rampa - rodička (1xO2,1xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	2000 mm	1,000		
26	M	1.VIII.104-4	nástenná lôžková rampa - novorodenec (2xO2,2xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1500 mm	1,000		
	D	1.VIII.106	Pôrodná miestnosť				
27	M	1.VIII.106-3	nástenná lôžková rampa - rodička (1xO2,1xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	2000 mm	1,000		
28	M	1.VIII.106-4	nástenná lôžková rampa - novorodenec (2xO2,2xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1500 mm	1,000		
	D	1.VIII.109	Pôrodná miestnosť				
29	M	1.VIII.109-3	nástenná lôžková rampa - rodička (1xO2,1xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	2000 mm	1,000		
30	M	1.VIII.109-4	nástenná lôžková rampa - novorodenec (2xO2,2xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1500 mm	1,000		
	D	1.VIII.111	Resuscitačná miestnosť				
31	M	1.VIII.111-3	nástenná lôžková rampa (2xO2, 2xAir, 1xVac, 3xVDO, 6xZIS,1xRTG, 4x2PA, 2x2RJ45, osv.:priame_nepriame, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	2000 mm	2,000		
	D	1.VIII.112	Pôrodná miestnosť				
32	M	1.VIII.112-3	nástenná lôžková rampa - rodička (1xO2,1xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	2000 mm	1,000		
33	M	1.VIII.112-4	nástenná lôžková rampa - novorodenec (2xO2,2xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1500 mm	1,000		
	D	1.VIII.115	Pôrodná miestnosť				
34	M	1.VIII.115-3	nástenná lôžková rampa - rodička (1xO2,1xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	2000 mm	1,000		
35	M	1.VIII.115-4	nástenná lôžková rampa - novorodenec (2xO2,2xAIR,1xVAC, 8xZIS, 4x2PA,1x2RJ45, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1500 mm	1,000		
	D	1.VIII.121	Zámková miestnosť				
36	M	1.VIII.121-3	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - anesteziologický, jednoduchý s pneumatickým zdvihom , (2xO2, 2xAir, 2xVac, 1xAGSS, 4xVDO, 8xZIS, 5x2PA, 2x2RJ45)		1,000		
37	M	1.VIII.121-4	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický s modulom a 3 policami (2xO2, 2xAir, 2xVac, 4xVDO, 8xZIS, 5x2PA, 2x2RJ45)		1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.2 - 2.NP**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.2 - 2.NP**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### 2.NP - 2.NP

2.XI.022 - ARO
2.XI.026 - ARO izolačka
2.XI.031 - ARO
2.XI.033 - ARO izolačka
2.XI.039 - Zákroková miestnosť
2.XI.042 - JIS
2.XI.046 - JIS izolačka
2.XI.050 - JIS
2.XI.053 - JIS izolačka
2.XI.054 - JIS izolačka
2.XI.055 - JIS
2.XI.061 - JIS izolačka
2.XI.062 - JIS
2.XII.090 - Izba pacienta - 1 lôžko
2.XII.093 - Izba pacienta - 1 lôžko
2.XII.094 - Izba pacienta - 1 lôžko
2.XII.100 - Izba pacienta - 1 lôžko
2.XII.104 - JIS neonatologická izolačka
2.XII.106 - JIS neonatologická
2.XII.109 - JIS neonatologická
2.XII.111 - JIS neonatologická
2.XII.120 - Inkubátory izolačka
2.XII.121 - Inkubátory

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.2 - 2.NP**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D		2.NP	2.NP				
D		2.XI.022	ARO				
1	M	2.XI.022-1	stropný zdrojový most (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou	2000 mm	3,000		
D		2.XI.026	ARO izolačka				
2	M	2.XI.026-1	stropný zdrojový most (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou	2000 mm	1,000		
D		2.XI.031	ARO				
3	M	2.XI.031-1	stropný zdrojový most (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou	2000 mm	3,000		
D		2.XI.033	ARO izolačka				
4	M	2.XI.033-1	stropný zdrojový most (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou	2000 mm	1,000		
D		2.XI.039	Zámková miestnosť				
5	M	Pol7	dvojamenný stropný stĺpik otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický s modulom a 3 policami (2xO2, 2xAir, 2xVac, 4xVDO, 8xZIS, 5x2PA, 2x2RJ45)		1,000		
D		2.XI.042	JIS				
6	M	2.XI.042-1	nástenná lôžková rampa pre 3 lôžka (pre každé lôžko 12xIT,4xVDO,8x2PA,2x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	6000 mm	1,000		
D		2.XI.046	JIS izolačka				
7	M	2.XI.046-1	stropný zdrojový most (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou	2000 mm	1,000		
D		2.XI.050	JIS				
8	M	2.XI.050-1	nástenná lôžková rampa pre 3 lôžka (pre každé lôžko 12xIT,4xVDO,8x2PA,2x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	5800 mm	1,000		
D		2.XI.053	JIS izolačka				
9	M	2.XI.053-1	stropný zdrojový most (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou	2000 mm	1,000		
D		2.XI.054	JIS izolačka				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	M	2.XI.054-1	stropný zdrojový most (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou	2000 mm	1,000		
	D	2.XI.055	JIS				
11	M	2.XI.055-1	nástenná lôžková rampa pre 3 lôžka (pre každé lôžko 12xIT,4xVDO,8x2PA,2x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	5800 mm	1,000		
	D	2.XI.061	JIS izolačka				
12	M	2.XI.061-1	stropný zdrojový most (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou	2000 mm	1,000		
	D	2.XI.062	JIS				
13	M	2.XI.062-1	nástenná lôžková rampa pre 3 lôžka (pre každé lôžko 12xIT,4xVDO,8x2PA,2x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	6000 mm	1,000		
	D	2.XII.090	Izba pacienta - 1 lôžko				
14	M	2.XII.090-1	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka s vyšetrovacím svetlom pre inkubátor (vývody pre dieťa 12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45,2xO2,2xT,2xV,LED trojfarebné vyšetrovacie svetlo, osv.priame, nepriame,nočné, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, drži	3650 mm	1,000		
	D	2.XII.093	Izba pacienta - 1 lôžko				
15	M	2.XII.093-1	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka s vyšetrovacím svetlom pre inkubátor (vývody pre dieťa 12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45,2xO2,2xT,2xV,LED trojfarebné vyšetrovacie svetlo, osv.priame, nepriame,nočné, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, drži	3650 mm	1,000		
	D	2.XII.094	Izba pacienta - 1 lôžko				
16	M	2.XII.094-1	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka s vyšetrovacím svetlom pre inkubátor (vývody pre dieťa 12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45,2xO2,2xT,2xV,LED trojfarebné vyšetrovacie svetlo, osv.priame, nepriame,nočné, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, drži	3650 mm	1,000		
	D	2.XII.100	Izba pacienta - 1 lôžko				
17	M	2.XII.100-1	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka s vyšetrovacím svetlom pre inkubátor (vývody pre dieťa 12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45,2xO2,2xT,2xV,LED trojfarebné vyšetrovacie svetlo, osv.priame, nepriame,nočné, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, drži	3650 mm	1,000		
	D	2.XII.104	JIS neonatologická izolačka				
18	M	2.XII.104-1	stropný zdrojový most s integrovaným vyšetrovacím svetlom, LED, dvojrameno, 60 000 lux (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou a košíkom, medilišta, nosič infúzií na rameno alebo na medilištu, držiak	2000 mm	1,000		
	D	2.XII.106	JIS neonatologická				
19	M	2.XII.106-1	stropný zdrojový most s integrovaným vyšetrovacím svetlom, LED, dvojrameno, 60 000 lux (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou a košíkom, medilišta, nosič infúzií na rameno alebo na medilištu, držiak	2000 mm	4,000		
	D	2.XII.109	JIS neonatologická				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	2.XII.109-1	stropný zdrojový most s integrovaným vyšetrovacím svetlom, LED, dvojrameno, 60 000 lux (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou a košíkom, medilišta, nosič infúzií na rameno alebo na medilištu, držiak	2000 mm	1,000		
	D	2.XII.111	JIS neonatologická				
21	M	2.XII.111-1	stropný zdrojový most s integrovaným vyšetrovacím svetlom, LED, dvojrameno, 60 000 lux (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou a košíkom, medilišta, nosič infúzií na rameno alebo na medilištu, držiak	2000 mm	4,000		
	D	2.XII.120	Inkubátory izolačka				
22	M	2.XII.120-1	stropný zdrojový most s integrovaným vyšetrovacím svetlom, LED, dvojrameno, 60 000 lux (12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou a košíkom, medilišta, nosič infúzií na rameno alebo na medilištu, držiak	2000 mm	1,000		
	D	2.XII.121	Inkubátory				
23	M	2.XII.121-1	stropný zdrojový most pre 3 lôžka s integrovaným vyšetrovacím svetlom, LED, dvojrameno, 60 000 lux (pre každé lôžko 12xIT,4xVDO,8x2PA,3x2RJ45, 2xO2,2xT,2xV, osv.priame,nepriame,nočné, otočný pojazd s 1 policou a košíkom, medilišta, nosič infúzií na rameno	6000 mm	1,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.3 - 3.NP**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.3 - 3.NP**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - 3.NP

D2 - Operačná sála č.1

D3 - Operačná sála č.2

D4 - Príprava pred operáciou

D5 - Operačná sála č.3

D6 - Operačná sála č.4

D7 - Príprava / dospávanie izolačka

D8 - Operačná sála č.5

D9 - Dospávanie

D10 - Operačná sála č.6

D11 - Operačná sála č.7

D12 - Operačná sála č.8

D13 - Príprava / prebúdzanie



# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.3 - 3.NP**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		3.NP				
D	D2		Operačná sála č.1				
1	M	Pol1	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - anesteziologický + držiak anes.prístroja		1,000		
2	M	Pol2	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický + 4 police		1,000		
D	D3		Operačná sála č.2				
3	M	Pol1	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - anesteziologický + držiak anes.prístroja		1,000		
4	M	Pol2	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický + 4 police		1,000		
D	D4		Príprava pred operáciou				
5	M	Pol3	nástenná lôžková rampa pre 3 lôžka (každé lôžko: 6xIT,3x2PA,2x2RJ45, 1xO2,1xT,1xV, dorozumievacie, zar. na stanovisko sestier, osv.pr_nepr, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	5400 mm	2,000		
D	D5		Operačná sála č.3				
6	M	Pol1	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - anesteziologický + držiak anes.prístroja		1,000		
7	M	Pol2	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický + 4 police		1,000		
D	D6		Operačná sála č.4				
8	M	Pol1	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - anesteziologický + držiak anes.prístroja		1,000		
9	M	Pol2	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický + 4 police		1,000		
D	D7		Príprava / dospávanie izolačka				
10	M	Pol4	nástenná lôžková rampa (6xIT,3x2PA,2x2RJ45, 1xO2,1xT,1xV,doroz.zar.,vyviesť na stanovisko sestier, osv.priame,nepriame, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	1650 mm	1,000		
D	D8		Operačná sála č.5				
11	M	Pol1	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - anesteziologický + držiak anes.prístroja		1,000		
12	M	Pol2	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický + 4 police		1,000		
D	D9		Dospávanie				
13	M	Pol5	nástenná lôžková rampa pre 3 lôžka (každé lôžko: 6xIT,3x2PA,2x2RJ45, 1xO2,1xT,1xV, dorozumievacie, zar. na stanovisko sestier, osv.pr_nepr, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	6000 mm	2,000		
D	D10		Operačná sála č.6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	M	Pol1	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - anesteziologický + držiak anes.prístroja		1,000		
15	M	Pol2	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický + 4 police		1,000		
D D11			Operačná sála č.7				
16	M	Pol1	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - anesteziologický + držiak anes.prístroja		1,000		
17	M	Pol2	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický + 4 police		1,000		
D D12			Operačná sála č.8				
18	M	Pol1	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - anesteziologický + držiak anes.prístroja		1,000		
19	M	Pol2	dvojramenný stropný statív otočný výškovo nastaviteľný - chirurgický + 4 police		1,000		
D D13			Príprava / prebúdzanie				
20	M	Pol6	nástenná lôžková rampa (4xIT,2x2PA,1x2RJ45, 1xO2,1xV, osv.priame,nepriame, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	1650 mm	1,000		
21	M	Pol7	nástenná lôžková rampa (10xIT,5x2PA,3x2RJ45, 3xO2,3xV, osv.priame,nepriame, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)	2000 mm	1,000		
22	M	Pol8	nástenná zvislá rampa + polica (8xIT,4x2PA,2x2RJ45, 2xO2,2xV, osv.priame,nepriame, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble, držiak na monitor)		4,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.4 - SO 03**

JKSO:

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

KS:

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

IČO:

46715894

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer musí zahrňovať všetky práce a náklady nutné k riadnemu, úplnému a kvalitnému zhotoveniu diela a zohľadňuje všetky riziká a vplyvy súvisiace s realizáciou diela. V jednotlivých položkách výkazu výmer sú zakalkulované všetky náklady spojené s realizáciou diela, vrátane tých, ktoré nie sú výslovne uvedené vo výkaze výmer, avšak sú nutnou súčasťou alebo príslušenstvom jednotlivých položiek podľa technickej špecifikácie uvedenej v projektovej dokumentácii. Všetky položky u ktorých je navrhnutý ekvivalent k referenčnému výrobku musia byť uvedené v zozname ekvivalentov výrobkov. Legenda farebného znčenia zmien - vid'. rekapitulácia stavby. Všetky výrobky, ktoré budú vyrábané podľa zamerania skutočných rozmerov na ich osadenie na stavbe uvažovať s toleranciou rozmerov +-50mm. Uvedené výmery sú čistými množstvami, prípadný odpad je súčasťou jednotkovej ceny. - Platí pre VV profesií.

Cena bez DPH



Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.4 - SO 03**

Miesto:

parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum:

6. 3. 2024

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant:

d.g.A. design graphic  
architecture s.r.o.

Zhotoviteľ:

ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### D1 - SO 03

D2 - Izba pacienta VIP - 1 lôžko
D2 - Izba pacienta VIP - 1 lôžko
D2 - Izba pacienta VIP - 1 lôžko
D2 - Izba pacienta VIP - 1 lôžko
D2 - Izba pacienta VIP - 1 lôžko
D2 - Izba pacienta VIP - 1 lôžko
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka
D3 - Izba pacienta - 2 lôžka

# ROZPOČET

Stavba:

Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti Nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi

Objekt:

PS - Prevádzkové súbory

Časť:

PS11 - Medicínska technológia

Úroveň 3:

**PS11.4 - SO 03**

Miesto: parc.č.:1094/1,17,81,82,98,99,1095,1096,9243/18

Dátum: 6. 3. 2024

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves

Projektant: d.g.A. design graphic architecture s.r.o.

Zhotoviteľ: ADIFEX a.s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	D1		SO 03				
D	D2		Izba pacienta VIP - 1 lôžko				
1	M	Pol9	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D	D2		Izba pacienta VIP - 1 lôžko				
2	M	Pol9	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D	D2		Izba pacienta VIP - 1 lôžko				
3	M	Pol9	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D	D2		Izba pacienta VIP - 1 lôžko				
4	M	Pol9	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D	D2		Izba pacienta VIP - 1 lôžko				
5	M	Pol9	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D	D2		Izba pacienta VIP - 1 lôžko				
6	M	Pol9	nástenná lôžková rampa (1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	1,000		
D	D3		Izba pacienta - 2 lôžka				
7	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
D	D3		Izba pacienta - 2 lôžka				
8	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
D	D3		Izba pacienta - 2 lôžka				
9	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
10	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
11	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
12	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
13	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
14	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
15	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
16	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
17	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
18	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
19	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		
	D	D3	Izba pacienta - 2 lôžka				
20	M	Pol10	nástenná lôžková rampa pre 2 lôžka (vývody pre každé lôžko : 1xO2, 2xZ,2xDO,2x2PA,1x2RJ45, doroz.zar=príprava, osv.:pr_nepr_noc, medilišta, nosič infúzií na medilištu, držiak na káble)	1650 mm	2,000		