

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2237
Stavba: ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

JKSO:
 Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

Objednávateľ:
 Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

Zhotoviteľ:
 Skanska SK a.s.

Generálny projektant:
 INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

Spracovateľ projektu:

Poznámka:

KS:
 Dátum: 18.8.2022

IČO:
 IČ DPH:

IČO: 31 611 788
 IČ DPH: SK2020478955

IČO:
 IČ DPH:

IČO:
 IČ DPH:

Náklady z rozpočtov	3 014 056,86
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	3 014 056,86

Cena s DPH	v EUR	3 616 868,22
-------------------	--------------	---------------------

Generálny projektant

Spracovateľ projektu

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Stavba: ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	3 014 056,86	3 616 868,22
SO01.1, SO02, SO03	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03 areál.zastre	2 252 946,30	2 703 535,56
SO01.2	Elektroinštalácia	179 770,88	215 725,06
SO01.3	Zdravotechnika	143 439,74	172 127,69
SO01.4	Vykurovanie	81 012,79	97 215,35
SO01.5	VZT	138 406,97	166 088,36
SO01.6	Chladenie	13 639,55	16 367,46
SO01.7	Vnútorné slaboprúdové zariadenia	65 399,32	78 479,18
SO04	Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody	5 406,67	6 488,00
SO06	Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie	47 935,46	57 522,55
SO07	Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie	47 532,97	57 039,56
SO09	Sadovnicke úpravy	10 261,21	12 313,45
PS1	Technológia kuchyne		0,00
PS2	Technológia výťahu	28 305,00	33 966,00
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 014 056,86	3 616 868,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.1, SO02, SO03 - Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03 areál.zastre

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu :

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**2 252 946,30**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 252 946,30	20,00%	450 589,26

Cena s DPH**v EUR****2 703 535,56****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.1, SO02, SO03 - Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03 areál.zastre

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

INDEX spol.s r.o.,
Generálny projektant Bystrické Sady 56,
Bratislava

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.

Spracovateľ projektu

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

Náklady z rozpočtu**2 252 946,30**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 083 067,66
D	1		Zemné práce				71 446,59
1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	143,430	24,08	3 453,79
	VV		"búranie betónových plôch exteriérových"				
	VV		143,43		143,430		
	VV		Súčet		143,430		
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	3,880	7,36	28,56
	VV		"búranie asfaltových plôch exteriérových"				
	VV		3,88		3,880		
	VV		Súčet		3,880		
3	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	143,430	12,34	1 769,93
	VV		"búranie podkladov betónových plôch exteriérových"				
	VV		143,43		143,430		
	VV		Súčet		143,430		
4	K	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	3,880	24,08	93,43
	VV		"búranie podkladov asfaltových plôch exteriérových"				
	VV		3,88		3,880		
	VV		Súčet		3,880		
5	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	121,200	4,24	513,89
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		0,30*78,0		23,400		
	VV		0,2*29,0		5,800		
	VV		115,0*0,8		92,000		
	VV		Súčet		121,200		
6	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	121,200	0,97	117,56
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		0,30*78,0		23,400		
	VV		0,2*29,0		5,800		
	VV		115,0*0,8		92,000		
	VV		Súčet		121,200		
7	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	723,243	5,81	4 202,04
	VV		"výkop jamy"				
	VV		7,20*11,28*(2,55+1,5)/2		164,462		
	VV		2,5*2,505*7,2		45,090		
	VV		1,005*1,15*7,2		8,321		
	VV		8,06*17,0*(1,985+4,85)/2		468,266		
	VV		2,2*8,06*4,185/2		37,104		
	VV		Súčet		723,243		
8	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	723,243	1,09	788,33
	VV		"výkop jamy"				
	VV		7,20*11,28*(2,55+1,5)/2		164,462		
	VV		2,5*2,505*7,2		45,090		
	VV		1,005*1,15*7,2		8,321		
	VV		8,06*17,0*(1,985+4,85)/2		468,266		
	VV		2,2*8,06*4,185/2		37,104		
	VV		Súčet		723,243		
9	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	82,202	32,79	2 695,40
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		Súčet		82,202		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	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	82,202	4,36	358,40
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		Súčet		82,202		
11	K	132201401.S	Hĺbený výkop pod základmi s odhodením výkopku na vzdialenosť 3 m alebo naložením v hornine 3	m3	30,975	114,95	3 560,58
	VV		"podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		17,050*1,82*0,50		15,516		
	VV		(11,625+0,5)*2,55*0,50		15,459		
	VV		Súčet		30,975		
12	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	144,649	54,45	7 876,14
	VV		"výkop jamy 20%"				
	VV		7,20*11,28*(2,55+1,5)/2		164,462		
	VV		2,5*2,505*7,2		45,090		
	VV		1,005*1,15*7,2		8,321		
	VV		8,06*17,0*(1,985+4,85)/2		468,266		
	VV		2,2*8,06*4,185/2		37,104		
	VV		Súčet		723,243		
	VV		723,243*0,2 'Prepočítané koeficientom množstva		144,649		
13	K	161101603.S	Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 2 do 4 m	m3	30,975	26,62	824,55
	VV		"výkop pre podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		17,050*1,82*0,50		15,516		
	VV		(11,625+0,5)*2,55*0,50		15,459		
	VV		Súčet		30,975		
14	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	926,645	2,30	2 131,28
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		Súčet		926,645		
15	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	745,011	3,27	2 436,19
	VV		"odvoz zeminy na skládky"				
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		-181,634		-181,634		
	VV		Súčet		745,011		
	VV		745,011*20 'Prepočítané koeficientom množstva		14 900,220		
16	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	14 900,220	1,09	16 241,24
	VV		"odvoz zeminy na skládky - 20 km"				
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		-181,634		-181,634		
	VV		Súčet		745,011		
	VV		745,011*20 'Prepočítané koeficientom množstva		14 900,220		
17	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	745,011	3,03	2 257,38
	VV		"odvoz zeminy na skládky - nakladanie"				
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		-181,634		-181,634		
	VV		Súčet		745,011		
18	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	745,011	1,09	812,06
	VV		"uloženie zeminy na skládky"				
	VV		745,011		745,011		
	VV		Súčet		745,011		
19	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	745,011	18,76	13 976,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"poplatok - skládky"				
	VV		745,011		745,011		
	VV		Súčet		745,011		
20	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	241,634	30,25	7 309,43
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		241,634		241,634		
	VV		Súčet		241,634		
	D	2	Zakladanie				61 362,93
21	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	20,719	79,74	1 652,13
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		(122,40-1,75*1,6)*0,1		11,960		
	VV		2,25*2,1*0,1		0,473		
	VV		80,585*0,1		8,059		
	VV		2,269*0,1		0,227		
	VV		Súčet		20,719		
22	K	273316241.S	Základové dosky z betónu prostého vodostavebného C 25/30	m3	20,719	186,34	3 860,78
	VV		"projekt statiky - prístavba - podkladný betón"				
	VV		(122,40-1,75*1,6)*0,1		11,960		
	VV		2,25*2,1*0,1		0,473		
	VV		80,585*0,1		8,059		
	VV		2,269*0,1		0,227		
	VV		Súčet		20,719		
23	K	273316242.S	Základové dosky z betónu prostého vodostavebného C 30/37	m3	3,222	204,49	658,87
	VV		"projekt statiky - oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		"podkladné betóny"				
	VV		2,0*2,455*0,1		0,491		
	VV		5,77*1,50*0,1+0,1*1,50*0,2		0,896		
	VV		2,8*1,25*0,1+8,25*1,80*0,10		1,835		
	VV		Súčet		3,222		
24	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,121	143,99	161,41
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky - vonkajšie schodiská"				
	VV		8,62*0,13		1,121		
	VV		Súčet		1,121		
25	K	273326241.S	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže)	m3	63,178	127,05	8 026,76
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		(122,40-1,75*1,6)*0,35		41,860		
	VV		2,25*2,1*0,20		0,945		
	VV		80,585*0,25		20,146		
	VV		2,269*0,1		0,227		
	VV		Súčet		63,178		
26	K	273326242.S	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 30/37 (bez výstuže)	m3	8,027	135,52	1 087,82
	VV		"projekt statiky - oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		(3,255*2,80)*0,20		1,823		
	VV		5,77*1,50*0,2+0,2*1,50*0,2		1,791		
	VV		2,8*1,25*0,2+8,25*1,80*0,25		4,413		
	VV		Súčet		8,027		
27	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	41,010	26,14	1 072,00
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		48,20*0,35		16,870		
	VV		8,70*0,20		1,740		
	VV		36,845*0,25		9,211		
	VV		5,340*0,1		0,534		
	VV		Medzisúčet		28,355		
	VV		(3,255+2,80)*2*0,20		2,422		
	VV		(5,77+1,50)*2*0,2+(0,2+1,50)*2*0,2		3,588		
	VV		(2,8+1,25)*2*0,2+(8,25+1,80)*2*0,25		6,645		
	VV		Medzisúčet		12,655		
	VV		Súčet		41,010		
28	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	41,010	7,96	326,44
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		48,20*0,35		16,870		
	VV		8,70*0,20		1,740		
	VV		36,845*0,25		9,211		
	VV		5,340*0,1		0,534		
	VV		Medzisúčet		28,355		
	VV		(3,255+2,80)*2*0,20		2,422		
	VV		(5,77+1,50)*2*0,2+(0,2+1,50)*2*0,2		3,588		
	VV		(2,8+1,25)*2*0,2+(8,25+1,80)*2*0,25		6,645		
	VV		Medzisúčet		12,655		
	VV		Súčet		41,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	11,208	1 875,50	21 020,60
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky 125 kg/m3"				
	VV		63,178*125/1000		7,897		
	VV		Medzisúččet		7,897		
	VV		"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		2777,24/1000		2,777		
	VV		Medzisúččet		2,777		
	VV		Súččet		10,674		
	VV		10,674*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		11,208		
30	K	274316242.S	Základové pásy z betónu prostého vodostavebného C 30/37	m3	3,603	141,57	510,08
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		3,255*2*0,40*0,72+2,0*3*0,4*0,72		3,603		
	VV		Súččet		3,603		
31	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	20,223	134,31	2 716,15
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. pásy"				
	VV		11,270*0,63*0,5+6,855*0,88*0,5		6,566		
	VV		8,63*0,5*0,88+0,93*0,37*0,88		4,100		
	VV		6,67*0,5*0,88		2,935		
	VV		14,15*0,5*0,88+0,9*0,5*0,88		6,622		
	VV		Súččet		20,223		
32	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	99,332	27,23	2 704,81
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. pásy"				
	VV		11,270*0,63*2+6,855*0,88*2		26,265		
	VV		8,63*2*0,88+0,93*2*0,88		16,826		
	VV		6,67*2*0,88		11,739		
	VV		14,15*2*0,88+0,9*2*0,88		26,488		
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		3,255*2*0,72*2+2,0*3*2*0,72		18,014		
	VV		Súččet		99,332		
33	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	99,332	8,29	823,46
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. pásy"				
	VV		11,270*0,63*2+6,855*0,88*2		26,265		
	VV		8,63*2*0,88+0,93*2*0,88		16,826		
	VV		6,67*2*0,88		11,739		
	VV		14,15*2*0,88+0,9*2*0,88		26,488		
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		3,255*2*0,72*2+2,0*3*2*0,72		18,014		
	VV		Súččet		99,332		
34	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	2,654	1 948,10	5 170,26
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"125 kg/m3"				
	VV		20,223*125/1000		2,528		
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		"započítané vo výstuži základ. dosky"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súččet		2,528		
	VV		2,528*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		2,654		
35	K	279311116.S	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia betónom tr. C 25/30	m3	30,975	181,50	5 621,96
	VV		"podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		17,050*1,82*0,50		15,516		
	VV		(11,625+0,5)*2,55*0,50		15,459		
	VV		Súččet		30,975		
36	K	279321411.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,088	137,94	150,08
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ.múry"				
	VV		2,25*2*0,25*0,5+2,1*2*0,25*0,5		1,088		
	VV		Súččet		1,088		
37	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	8,700	23,35	203,15
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ.múry"				
	VV		2,25*2*0,5*2+2,1*2*0,5*2		8,700		
	VV		Súččet		8,700		
38	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	8,700	7,53	65,51
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ.múry"				
	VV		2,25*2*0,5*2+2,1*2*0,5*2		8,700		
	VV		Súččet		8,700		
39	K	279361821.S	Výstuž základových múrov nosných z ocele B500 (10505)	t	2,737	2 020,70	5 530,66
	VV		"podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		2607,42/1000		2,607		
	VV		Súččet		2,607		
	VV		2,607*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		2,737		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie	234 424,93			
40	K	311234014	Murivo nosné (m3) z tehál pálených (napr. HELUZ 30 P 15) brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249)	m3	32,641	405,35	13 231,03
	VV		"nosné steny murované 3 NP"				
	VV		16,050*2*3,250*0,3		31,298		
	VV		(3,035+1,43+1,45+3,075)*2*0,83*0,3		4,477		
	VV		-(2,105*2,22+2,10*2,75)*0,3		-3,134		
	VV		Súčet		32,641		
41	K	317160151.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	4,000	27,95	111,80
	VV		"preklady P3"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
42	K	317160152.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	28,000	31,58	884,24
	VV		"preklady P4"				
	VV		28		28,000		
	VV		Súčet		28,000		
43	K	317160153.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	38,24	76,48
	VV		"preklady P6"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
44	K	317160154.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1750 mm	ks	3,000	44,65	133,95
	VV		"preklady P7"				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
45	K	317160157.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm	ks	3,000	64,25	192,75
	VV		"preklady P5"				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
46	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	47,67	190,68
	VV		"preklady P2"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
47	K	317165110	Podomietkový roletový kastlík šírky do 164 mm, výšky do 200 mm, dĺžky á 1000 mm	m	69,890	264,99	18 520,15
	VV		"dodávka a montáž kastlíkov roletových"				
	VV		"O 25"				
	VV		14*2,41		33,740		
	VV		"O 30"				
	VV		14*2,41		33,740		
	VV		"O 31"				
	VV		1*2,41		2,410		
	VV		Súčet		69,890		
48	K	317165111	Podomietkový žalúziový kastlík z purenitu šírky do 164 mm, výšky do 249 mm, dĺžky á 1000 mm	m	78,539	280,72	22 047,47
	VV		"dodávka a montáž kastlíkov žaluziových"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,2620*2		6,524		
	VV		"O 22"1,450*2		2,900		
	VV		"O 23"3,060*2		6,120		
	VV		Súčet		78,539		
49	K	317321511.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	0,443	152,46	67,54
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"preklady 2NP"				
	VV		2,405*0,275*0,67		0,443		
	VV		Súčet		0,443		
50	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	3,884	52,64	204,45
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"preklady 2NP"				
	VV		2,405*(0,67*2+0,275)		3,884		
	VV		Súčet		3,884		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	3,884	13,92	54,07
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"preklady 2NP"				
	VV		2,405*(0,67*2+0,275)		3,884		
	VV		Súčet		3,884		
52	K	317362821.S	Výstuž ríms, žľabov vrátane stužidiel, žľabových ríms z ocele B500 (10505)	t	0,000	0,00	0,00
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
53	K	317944322	Osadenie zvislých oceľových nosných prvkov	t	0,945	4 029,30	3 807,69
	VV		"oceľové stĺpy - ostatné prvky"				
	VV		(75,59+122,84)/1000		0,198		
	VV		"stĺpy - pergola"				
	VV		2,63*10*26,70/1000		0,702		
	VV		Súčet		0,900		
	VV		0,9*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,945		
54	M	134110000550	Tyč oceľová kruhová, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235	t	0,208	2 503,13	520,65
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		(122,84+75,59)/1000		0,198		
	VV		Súčet		0,198		
	VV		0,198*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,208		
55	M	134870001110.S	Oceľový stĺp HEB 120, z valcovanej ocele S235JR	m	26,300	70,30	1 848,89
	VV		"projekt statiky - pergola"				
	VV		2,63*10		26,300		
	VV		Súčet		26,300		
56	K	331321610.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	13,547	135,52	1 835,89
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"stĺpy 3NP"				
	VV		0,4*0,45*3,25*10		5,850		
	VV		0,5*0,45*3,25*2		1,463		
	VV		0,45*0,45*3,25*2		1,316		
	VV		0,35*0,35*3,25*10		3,981		
	VV		0,412*0,35*3,25*2		0,937		
	VV		Súčet		13,547		
57	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	134,706	29,52	3 976,52
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"stĺpy 3NP"				
	VV		(0,4+0,45)*2*3,25*10		55,250		
	VV		(0,5+0,45)*2*3,25*2		12,350		
	VV		(0,45+0,45)*2*3,25*2		11,700		
	VV		(0,35+0,35)*2*3,25*10		45,500		
	VV		(0,412+0,35)*2*3,25*2		9,906		
	VV		Súčet		134,706		
58	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	134,706	9,49	1 278,36
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"stĺpy 3NP"				
	VV		(0,4+0,45)*2*3,25*10		55,250		
	VV		(0,5+0,45)*2*3,25*2		12,350		
	VV		(0,45+0,45)*2*3,25*2		11,700		
	VV		(0,35+0,35)*2*3,25*10		45,500		
	VV		(0,412+0,35)*2*3,25*2		9,906		
	VV		Súčet		134,706		
59	K	332361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok obľých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,000	0,00	0,00
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
60	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	184,321	130,68	24 087,07
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"steny 2NP"				
	VV		(1,385+2,255+1,50+1,355+2,25+1,30)*0,2*2,25		4,520		
	VV		1,685*3,0*0,2		1,011		
	VV		-(1,0*2,15+1,0*2,6)*0,2		-0,950		
	VV		(1,245+2,17+1,62+1,365+2,37)*0,2*2,25		3,947		
	VV		2,31*0,2*3,0		1,386		
	VV		-(1,0*2,15*2+0,9*2,15)*0,2		-1,247		
	VV		(6,755+6,58+6,80)*0,2*3,25		13,088		
	VV		Medzisúčet		21,755		
	VV		"steny 3NP"				
	VV		(1,915+2,85*2+3,3*2+1,80)*0,2*2,30*2		14,734		
	VV		-(1,0*2,15*2)*0,2*2		-1,720		
	VV		(6,62+6,625)*0,2*3,20		8,477		
	VV		(3,219+3,262)*0,25*0,83*2		2,690		
	VV		Medzisúčet		24,181		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"projekt statiky - prístavba"				
VV			"steny PP"				
VV			$(7,15+10,87)*2,75*0,2*2+(7,43+7,0)*0,2*2$		25,594		
VV			$-2,25*0,5*2*0,2-(1,15+1,205)/2*1*0,2$		-0,686		
VV			$-(1,305+1,41)/2*1*0,2-(1,47+1,595)/2*1*0,2$		-0,578		
VV			$-(1,68+1,785)/2*1*0,2-(1,87+1,975)/2*1*0,2$		-0,731		
VV			$-2,0*1,0*5*0,2-0,6*0,9*0,2*2-2,1*1,2*0,2$		-2,720		
VV			$-1,875*0,3*0,2$		-0,113		
VV			$(7,350*2+16,25)*3,35*0,2$		20,737		
VV			$2,6*0,125*3,35*0,2+0,75*0,3*3,35*3$		2,479		
VV			$(2,25*2+1,60*2)*0,25*3,35-0,9*2,15*0,25$		5,965		
VV			Medzisúččet		49,947		
VV			"steny 1NP"				
VV			$(4,165+2,75+13,59+7,35)*3,05*0,2$		16,992		
VV			$3,04*3,05*0,125$		1,159		
VV			$(0,75+0,625+0,640)*3,05*0,3+3,3*0,125*3,05$		3,102		
VV			$-(0,6*0,6*2+0,9*0,9+2,41*2,35+2,6*2,9)*0,2$		-2,947		
VV			$-(1,02*2,9+2,4*2,9)*0,2$		-1,984		
VV			$(2,25*2+1,60*2)*0,25*3,05-1,18*2,15*0,25$		5,237		
VV			Medzisúččet		21,559		
VV			"steny 2NP, 3NP"				
VV			$((7,35*2+16,25)*3,30*0,2)*2$		40,854		
VV			$3*0,75*3,30*0,3*2$		4,455		
VV			$-(0,9*0,9*2+0,6*0,6+2,25*2,25*4)*0,2*2$		-8,892		
VV			$((2,25*2+1,60*2)*0,25*3,30-1,18*2,15*0,25)*2$		11,437		
VV			Medzisúččet		47,854		
VV			"steny 4NP"				
VV			$(6,80*2+16,25)*3,28*0,2$		19,582		
VV			$-(2,25*2,25*6+0,9*0,9)*0,2$		-6,237		
VV			$(2,25*2+1,60*2)*0,25*3,28-1,18*2,15*0,25$		5,680		
VV			Medzisúččet		19,025		
VV			Súččet		184,321		
61	K	341323825	Príplatok za pohľadový betón stien triedy SB 3	m2	636,580	10,43	6 639,53
VV			"pohľadový betón W00"				
VV			636,58		636,580		
VV			Súččet		636,580		
62	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	666,151	25,29	16 846,96
VV			"projekt statiky - jestvuj časť"				
VV			"steny 2NP"				
VV			$(1,385+2,255+1,50+1,355+2,25+1,30)*2*2,25$		45,203		
VV			$1,685*3,0*2$		10,110		
VV			$-(1,0*2,15+1,0*2,6)*2$		-9,500		
VV			$(1,245+2,17+1,62+1,365+2,37)*2*2,25$		39,465		
VV			$2,31*2*3,0$		13,860		
VV			$-(1,0*2,15*2+0,9*2,15)*2$		-12,470		
VV			$(6,755+6,58+6,80)*2*3,25$		130,878		
VV			Medzisúččet		217,546		
VV			"steny 3NP"				
VV			$(1,915+2,85*2+3,3*2+1,80)*2*2,30*2$		147,338		
VV			$-(1,0*2,15*2)*2*2$		-17,200		
VV			$(6,62+6,625)*2*3,20$		84,768		
VV			$(3,219+3,262)*2*0,83*2$		21,517		
VV			Medzisúččet		236,423		
VV			"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
VV			$(3,255*2,780*2)*2+2,40*2,78*3*2$		76,228		
VV			$5,77*2,90*2+0,20*2,9*2+(4,60+8,25)*2$		60,326		
VV			Medzisúččet		136,554		
VV			"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
VV			$8,62*2*2,99$		51,548		
VV			$6,035*(2,99+1,0)/2*2$		24,080		
VV			Súččet		666,151		
63	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	666,151	9,15	6 095,28
VV			"projekt statiky - jestvuj časť"				
VV			"steny 2NP"				
VV			$(1,385+2,255+1,50+1,355+2,25+1,30)*2*2,25$		45,203		
VV			$1,685*3,0*2$		10,110		
VV			$-(1,0*2,15+1,0*2,6)*2$		-9,500		
VV			$(1,245+2,17+1,62+1,365+2,37)*2*2,25$		39,465		
VV			$2,31*2*3,0$		13,860		
VV			$-(1,0*2,15*2+0,9*2,15)*2$		-12,470		
VV			$(6,755+6,58+6,80)*2*3,25$		130,878		
VV			Medzisúččet		217,546		
VV			"steny 3NP"				
VV			$(1,915+2,85*2+3,3*2+1,80)*2*2,30*2$		147,338		
VV			$-(1,0*2,15*2)*2*2$		-17,200		
VV			$(6,62+6,625)*2*3,20$		84,768		
VV			$(3,219+3,262)*2*0,83*2$		21,517		
VV			Medzisúččet		236,423		
VV			"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
VV			$(3,255*2,780*2)*2+2,40*2,78*3*2$		76,228		
VV			$5,77*2,90*2+0,20*2,9*2+(4,60+8,25)*2$		60,326		
VV			Medzisúččet		136,554		
VV			"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
VV			$8,62*2*2,99$		51,548		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		6,035*(2,99+1,0)/2*2		24,080		
	VV		Súčet		666,151		
64	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	22,887	2 020,70	46 247,76
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"steny 2NP"				
	VV		804,56/1000		0,805		
	VV		"steny 3NP"				
	VV		4051,99/1000		4,052		
	VV		"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		"započítané vo výstuži základ. dosky"				
	VV		0		0,000		
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"steny 1PP"				
	VV		49,947*115/1000		5,744		
	VV		"steny 1NP"				
	VV		24,559*115/1000		2,824		
	VV		"steny 2NP, 3NP"				
	VV		47,854*115/1000		5,503		
	VV		"steny 4NP"				
	VV		19,025*115/1000		2,188		
	VV		"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
	VV		3,515*115/1000		0,404		
	VV		2,408*115/1000		0,277		
	VV		Súčet		21,797		
	VV		21,797*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		22,887		
65	K	342243183	Priečky z tehál pálených (napr. HELUZ 11,5 P 10) brúsených na pero a drážku, na lepidlo (115x497x249)	m2	716,933	64,25	46 062,95
	VV		"priečky 1 PP"				
	VV		(3,0*2+6,40+3,225+6,575+0,375)*3,35		75,626		
	VV		(4,701+2,60+2,45+4,725+2,325+3,40)*3,35		67,673		
	VV		-(0,8*2,1+1,0*2,6+0,9*2,55+0,3*0,3)		-6,665		
	VV		-(1,0*2,150+0,90*2,105*2)		-5,939		
	VV		Medzisúčet		130,695		
	VV		"priečky 1 NP"				
	VV		(6,40+1,825+0,825+0,52+1,10+0,465+2,125)*3,050		40,443		
	VV		(2,60+2,85+3,60+4,165+1,0+1,875+2,865)*3,050		57,813		
	VV		(1,85+2,450+4,125+1,325+4,40)*3,0		42,450		
	VV		(1,175+1,425+3,235+1,39*2+2,125+5,68)*3,0		49,260		
	VV		(2,795+2,55+2,10+1,160+2,20+4,98+2,490)*3,0		54,825		
	VV		(6,550+0,90+2,260+2,945+11,650)*3,0		72,915		
	VV		-(1,0*2,60+0,3*0,3*3+1,0*2,60)		-5,470		
	VV		-(0,7*2,15+1,50*2,70+1,1*2,15+0,3*0,3)		-8,010		
	VV		-(0,9*2,15*3+2,22*2,13+2,10*2,13+2,195*2,130)		-19,682		
	VV		-(1,10*2,150+0,9*2,15+1,0*2,15+0,8*2,15*2)		-9,890		
	VV		Medzisúčet		274,654		
	VV		"priečky 2 NP"				
	VV		(6,40+3,0+0,275+0,825+0,525+1,10+0,465+2,125)*3,030		44,586		
	VV		(2,60+2,85+3,60+7,145+1,0+2,075+0,3+2,450)*3,030		66,721		
	VV		(2,575+1,80)*3,025		13,234		
	VV		-(1,0*2,60*2+0,3*0,3*3+1,0*2,60*2+1,90*2,75)		-15,895		
	VV		-(1,50*2,75+0,8*2,15*2+0,8*2,15*2)		-11,005		
	VV		Medzisúčet		97,641		
	VV		"priečky 3 NP"				
	VV		(3,005+1,825+0,825+0,525+6,275)*3,30		41,102		
	VV		(1,225+0,65+3,525+2,6+2,975+7,025)*3,30		59,400		
	VV		(3,95+1,0+2,975+2,075+2,450)*3,30		41,085		
	VV		-(1,0*2,60*2+0,3*0,3*3+0,8*2,15*2+1,0*2,60)		-11,510		
	VV		-(1,8*2,7+1,5*2,7+0,8*2,15*2)		-12,350		
	VV		Medzisúčet		117,727		
	VV		"priečky 4 NP"				
	VV		(0,525*2+1,075+6,40+3,795+6,40+2,075)*3,28		68,208		
	VV		(2,975+1,0+2,450+2,60+4,70)*3,28		45,018		
	VV		-(1,0*2,60*2+0,3*0,3*2+1,0*2,60+1,0*2,15)		-10,130		
	VV		-(0,8*2,15*4)		-6,880		
	VV		Medzisúčet		96,216		
	VV		Súčet		716,933		
66	K	345321515.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	7,563	131,89	997,48
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
	VV		8,62*0,2*2,99		5,155		
	VV		6,035*(2,99+1,0)/2*0,2		2,408		
	VV		Súčet		7,563		
67	K	345321615.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	4,334	142,78	618,81
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"atiky 3 NP"				
	VV		(15,85+17,875*2)*0,56*0,15		4,334		
	VV		Súčet		4,334		
68	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	57,792	40,41	2 335,37
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"atiky 3 NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(15,85+17,875*2)*0,56*2		57,792		
	VV		Súčet		57,792		
69	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	57,792	13,07	755,34
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"atiky 3 NP"				
	VV		(15,85+17,875*2)*0,56*2		57,792		
	VV		Súčet		57,792		
70	K	345361821.S	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,000	0,00	0,00
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
71	K	346991135.S	Izolácia dvojitéh stien a priečok do zvislej medzery proti šíreniu zvuku doskami hrúbky 50 mm	m2	262,083	29,40	7 705,24
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		17,05*14,10		240,405		
	VV		-1,90*2,75*3		-15,675		
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		262,083		
72	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	267,325	7,74	2 069,10
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		17,05*14,10		240,405		
	VV		-1,90*2,75*3		-15,675		
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		262,083		
	VV		262,083*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		267,325		
73	K	346991145.S	Izolácia dvojitéh stien a priečok do zvislej medzery proti šíreniu zvuku doskami hrúbky 200 mm	m2	37,353	29,40	1 098,18
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		37,353		
74	M	283750009150.S	Doska XPS hr. 200 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	38,100	43,80	1 668,78
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		37,353		
	VV		37,353*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		38,100		
75	K	380326335.S	Betón stien a priečok železový, vodostavebný, (bez výstuže) tr.C 30/37	m3	14,298	154,88	2 214,47
	VV		"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		(3,255*2,780*0,2)*2+2,40*2,78*3*0,2		7,623		
	VV		5,77*2,90*0,2+0,20*2,9*0,2+(4,60+8,25)*0,25		6,675		
	VV		Súčet		14,298		
D 4			Vodorovné konštrukcie				225 276,15
76	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	4,204	130,68	549,38
77	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	306,778	130,68	40 089,75
78	K	411323823.S	Príplatok za pohľadový betón stropov a klenieb triedy SB 3	m2	309,090	7,83	2 420,17
79	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	1 337,756	19,97	26 714,99
80	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	1 337,756	5,51	7 371,04
81	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	1 322,441	4,54	6 003,88
82	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	1 322,441	1,82	2 406,84
83	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	40,521	1 972,30	79 919,57
	VV		38,591*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		40,521		
84	K	411362572	Montáž dištančných prvkov stropov	ks	605,000	1,33	804,65
	VV		"dištančné prvky "				
	VV		"stropná doska "				
	VV		67*5+54*5		605,000		
	VV		Súčet		605,000		
85	M	1787	Dištančná lišta kovová - D 170mm	ks	335,000	1,82	609,70
86	M	2439	Dištančná lišta kovová - D 120mm	ks	270,000	1,33	359,10
87	K	411365017.S	Nosný tepelnoizolačný prvok pre železobetónové stropy a konzoly - termokôš pre kĺbovo uložené dosky	m	6,915	191,18	1 322,01
88	K	413941121.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L do č. 12, alebo výšky do 120 mm	t	2,436	2 214,30	5 394,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	M	134870001100.S	Oceľový nosník HEB 100, z valcovanej ocele S235JR	m	34,000	143,02	4 862,68
90	M	134870001120.S	Oceľový nosník HEB 120, z valcovanej ocele S235JR	m	56,720	180,05	10 212,44
91	K	413941125.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 24 a vyššie, alebo výšky nad 220 mm	t	0,482	1 548,80	746,52
92	M	134870001170.S	Oceľový nosník HEB 240, z valcovanej ocele S235JR	m	6,000	441,89	2 651,34
93	K	417321616.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	m3	3,352	148,83	498,88
94	K	417351115.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	17,875	46,10	824,04
95	K	417351116.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	17,875	12,03	215,04
96	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,000	0,00	0,00
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
97	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	1,707	152,46	260,25
98	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,230	2 238,50	514,86
99	K	431351121.S	Debniecie do 4 m výšky - podest, schodov a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	17,465	75,50	1 318,61
100	K	431351122.S	Debniecie do 4 m výšky - podest, stupňov a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	17,465	20,81	363,45
101	K	435123902.S	Montáž schodiskového ramena v budovách v, do 18 m	m2	78,684	42,59	3 351,15
102	M	59373729010	Schodiskové konštrukcie rovné prefabrikované, sch. doska hr. 150 mm, sch železobetónové š. 1,750 m	m2	82,618	308,55	25 491,78
	VV		"dodávka prefa schodiska od 1PP po 4 NP vrátane"				
	VV		"Prefabrikované schodiskové stupne š.1650 mm"				
	VV		"vrátane prefa medziopodesty"				
	VV		5,65*4		22,600		
	VV		3,235*1,65*2		10,676		
	VV		3,25*1,65*4		21,450		
	VV		3,63*1,65*4		23,958		
	VV		Súčet		78,684		
	VV		78,684*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		82,618		
	D	5	Komunikácie				6 703,66
103	K	564731111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	21,000	7,55	158,55
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
104	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	21,000	10,81	227,01
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
105	K	564760431.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-22 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 300 mm	m2	115,000	27,47	3 159,05
	VV		"P14 - rampa"				
	VV		115,0		115,000		
	VV		Súčet		115,000		
106	K	564782125.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 22-55 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 400 mm	m2	115,000	27,47	3 159,05
	VV		"P14 - rampa"				
	VV		115,0		115,000		
	VV		Súčet		115,000		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				254 837,72
107	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	225,560	3,78	852,62
	VV		"stropy H03"				
	VV		"1nP"				
	VV		"H03"4,3+7,92+1,17+3,53+11,94+8,2+1,05+35,17+15,12		88,400		
	VV		13,2+3,03+8,1+5,24+4,21+2,49+32,73		69,000		
	VV		"2nP"				
	VV		"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
	VV		"3nP"				
	VV		"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
	VV		Súčet		225,560		
108	K	611460364.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	225,560	16,46	3 712,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"stropy H03"				
VV			"1nP"				
VV			"H03"4,3+7,92+1,17+3,53+11,94+8,2+1,05+35,17+15,12		88,400		
VV			13,2+3,03+8,1+5,24+4,21+2,49+32,73		69,000		
VV			Medzisúččet		157,400		
VV			"2nP"				
VV			"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
VV			Medzisúččet		34,080		
VV			"3nP"				
VV			"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
VV			Medzisúččet		34,080		
VV			Súččet		225,560		
109	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod obklady	m2	459,375	2,67	1 226,53
VV			"podklad pod keramické obklady"				
VV			" W03, W09, W10"				
VV			"1PP" 18,205		18,205		
VV			"1NP" 244,32+7,34+14,76		266,420		
VV			"2NP" 65,87+5,18+12,44		83,490		
VV			"3NP" 63,33		63,330		
VV			"4NP" 27,93		27,930		
VV			Súččet		459,375		
110	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 179,732	2,50	2 949,33
VV			"podklad pod omietky"				
VV			" W01, W02"				
VV			"1PP" 135,37		135,370		
VV			"1NP" 271,82+133,85		405,670		
VV			"2NP" 121,84+200,842		322,682		
VV			"3NP" 178,62		178,620		
VV			"4NP" 44,95+92,44		137,390		
VV			Súččet		1 179,732		
111	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	310,190	14,16	4 392,29
VV			"podklad pod keramické obklady"				
VV			" W03"				
VV			"1NP" 244,32		244,320		
VV			"2NP" 65,87		65,870		
VV			Súččet		310,190		
112	K	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	1 179,732	13,07	15 419,10
VV			"vnútorná omietka stien"				
VV			" W01, W02"				
VV			"1PP" 135,37		135,370		
VV			"1NP" 271,82+133,85		405,670		
VV			"2NP" 121,84+200,842		322,682		
VV			"3NP" 178,62		178,620		
VV			"4NP" 44,95+92,44		137,390		
VV			Súččet		1 179,732		
113	K	621460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	8,340	2,34	19,52
VV			"betónová stierka podhládov"				
VV			8,34		8,340		
VV			Súččet		8,340		
114	K	621461421	Vonkajšia stierka stierka betónových podhládov	m2	8,340	16,94	141,28
VV			"stierka betónových podhládov"				
VV			8,34		8,340		
VV			Súččet		8,340		
115	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	531,270	2,64	1 402,55
VV			"murované steny "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
116	K	622461035.S	Vonkajšia omietka stien silikátová roztieraná, hr. 3 mm	m2	531,270	18,76	9 966,63
VV			"A - omietka na zateplení "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
117	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	531,270	16,94	8 999,71
VV			"murované steny "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
118	K	622491440	Príplatok vonkajších omietok za farebný odtieň, dekoratívny RAL 3014	m2	531,270	2,30	1 221,92
VV			"A - omietka na zateplení "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
119	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	531,270	89,42	47 506,16
VV			"zateplenie fasády "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
120	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	429,850	101,88	43 793,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV "zateplenie fasády "				
			VV 429,85		429,850		
			VV Súčet		429,850		
121	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	7,800	170,61	1 330,76
			VV "podkladná doska - podlaha P 05"				
			VV 78,00*0,10		7,800		
			VV Súčet		7,800		
122	K	631316033.S	Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	16,100	189,97	3 058,52
			VV "P14 - rampa"				
			VV 115,0*(0,13+0,15)/2		16,100		
			VV Súčet		16,100		
123	K	632001066.S	Prídavok do poterov, polymérové vlákna pre potery hr. 50-60 mm	m2	1 228,660	1,96	2 408,17
			VV "podlahy P01, P02, P04, P07, P08, P11"				
			VV "1PP"				
			VV 23,42+6,60+13,21+10,92+16,0+21,62+6,29		98,060		
			VV "1NP"				
			VV 354,94-14,48-4,61		335,850		
			VV "2NP"				
			VV 368,95-14,48		354,470		
			VV "3NP"				
			VV 376,59-14,48		362,110		
			VV "4NP"				
			VV 93,05-14,88		78,170		
			VV Súčet		1 228,660		
124	K	632001070.S	Prídavok do poterov, polymérové vlákna pre potery hr. 50-100 mm	m2	118,000	3,22	379,96
			VV "strecha S04"				
			VV 118,0		118,000		
			VV Súčet		118,000		
125	K	632200030.S	Montáž dlažby 400x400 mm kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 25 - 100 mm na plochých strechách	m2	118,000	45,50	5 369,00
			VV "strecha S04"				
			VV 118,0		118,000		
			VV Súčet		118,000		
126	M	597740002300.S	Dlaždice keramické mrazuvzdorné, lxxvhr 298x298x20 mm, gresové neglazované	m2	120,360	47,80	5 753,21
			VV "strecha S04"				
			VV 118,0		118,000		
			VV Súčet		118,000		
			VV 118*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		120,360		
127	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	243,730	33,88	8 257,57
			VV "podlahy P02, P11"				
			VV "1NP"				
			VV 4,30+7,92+1,17+3,53+11,94+1,05+35,17+15,12+13,20		93,400		
			VV 3,03+8,10+5,24+4,21+2,49+24,0+12,87+1,38		61,320		
			VV 3,84+6,60+12,45		22,890		
			VV "2NP"				
			VV 6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
			VV "3NP"				
			VV 6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
			VV "4NP "				
			VV 1,64+2,37+3,56		7,570		
			VV Súčet		243,730		
128	K	632452220.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 55 mm	m2	863,830	36,66	31 668,01
			VV "podlahy P01, P04, P07"				
			VV " 1NP"				
			VV 8,20+142,23+7,81		158,240		
			VV "2NP"				
			VV 32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
			VV 33,73+17,95+24,03		75,710		
			VV " 3NP"				
			VV 32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
			VV 58,64+58,63+24,03		141,300		
			VV "4NP"				
			VV 16,73+18,94+11,89		47,560		
			VV Súčet		863,830		
129	K	632452254.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 75 mm	m2	4,610	70,66	325,74
			VV "podlahy P12"				
			VV "1NP"				
			VV 4,61		4,610		
			VV Súčet		4,610		
130	K	632452295.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 50-100 mm	m2	118,000	79,74	9 409,32
			VV "strecha S04"				
			VV 118,0		118,000		
			VV Súčet		118,000		
131	K	632452300.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 100 mm	m2	78,000	104,18	8 126,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"podlaha P 05"				
	VV		78,00		78,000		
	VV		Súčet		78,000		
132	K	6324524500.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 110 mm	m2	8,400	104,18	875,11
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
133	K	632455606	Cementový poter (napr. BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5), hr. 60 mm	m2	98,060	39,45	3 868,47
	VV		"podlahy P08"				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+13,21+10,92+16,0+21,62+6,29		98,060		
	VV		Súčet		98,060		
134	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	24,000	36,30	871,20
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D1"1		1,000		
	VV		"D2"13		13,000		
	VV		"D3"5		5,000		
	VV		"D5"2		2,000		
	VV		"D19"3		3,000		
	VV		Súčet		24,000		
135	M	553310016440	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 600-900 mm, v. 1970 a 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	19,000	300,08	5 701,52
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D1"1		1,000		
	VV		"D2"13		13,000		
	VV		"D3"5		5,000		
	VV		Súčet		19,000		
136	M	553310016620.S	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 901-1200 mm, v. 1970 a 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	2,000	300,08	600,16
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D5"2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
137	M	553310017040	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 600-900 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	3,000	308,55	925,65
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D19"3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
138	K	642942221.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	5,000	36,30	181,50
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
139	M	553310017240	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 901-1200 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	5,000	308,55	1 542,75
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
140	K	642942331.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 4,5 do 10 m2	ks	2,000	229,90	459,80
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
141	M	553310017850	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 1601-2700 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	2,000	968,00	1 936,00
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
142	K	642945155.S	Osadenie ocel. zárubni protipožirnych dverí plochy otvoru do 2,5 m2	ks	21,000	20,33	426,93
	VV		"zárubne protipožiarne"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		"D14"1		1,000		
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D18"4		4,000		
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		21,000		
143	M	553310010210	Zárubňa požiarne oceľová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI15 EW15	ks	5,000	414,43	2 072,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		"D18"4		4,000		
	VV		Súčet		5,000		
144	M	553310010310	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	7,000	395,55	2 768,85
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		7,000		
145	M	553310010320	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI45 EW45	ks	4,000	335,65	1 342,60
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
146	M	553310010340	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI60 EW60	ks	1,000	349,21	349,21
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
147	M	553310010410	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 600-900 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	5,000	431,97	2 159,85
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
148	K	642945158.S	Osadenie ocel. zárubní protipožiarnych, plochy otvoru nad 2,5 do 6,5 m ²	ks	7,000	171,82	1 202,74
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D6"3		3,000		
	VV		"D16"3		3,000		
	VV		"D21"1		1,000		
	VV		Súčet		7,000		
149	M	553310010810	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 1601-2700 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	3,000	1 566,71	4 700,13
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D6"3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
150	M	553310010710	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 1201-1600 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	4,000	1 290,83	5 163,32
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D16"3		3,000		
	VV		"D21"1		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				229 015,68
151	K	935152658	Osadenie odvodňovacieho žlabu s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom	m	13,000	24,20	314,60
	VV		"žlab Z10 A"				
	VV		8,50		8,500		
	VV		"žlab Z12"				
	VV		2,26+2,24		4,500		
	VV		Súčet		13,000		
152	M	286630066580	Odvodňovací žlab z polypylénu, svetlá šírka 120 mm, dĺžka 1 m, štrbinový kryt pozinkovaný	m	13,000	133,10	1 730,30
	VV		"žlab Z10 A"				
	VV		8,50		8,500		
	VV		"žlab Z12"				
	VV		2,26+2,24		4,500		
	VV		Súčet		13,000		
153	K	935152685	Osadenie odvodňovacieho žlabu s ochrannou hranou svetlej šírky 400 mm a s roštom	m	3,100	66,55	206,31
	VV		"žlab Z10 B"				
	VV		1,4+0,8+0,9		3,100		
	VV		Súčet		3,100		
154	M	286630071850	Odvodňovací žlab z polypylénu, svetlá šírka 400 mm, šxv 400x100 mm, štrbinový kryt	m	3,100	605,00	1 875,50
	VV		"žlab Z10 B"				
	VV		1,4+0,8+0,9		3,100		
	VV		Súčet		3,100		
155	K	936942003.S	Montáž ochrannej mreže ku stromom v komunikácii kotvovej závitovými tyčami bez zabetónovania na pevný podklad	ks	1,000	121,00	121,00
	VV		"podlahová mriežka okolo stromu Z06"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	M	553560010400.S	Mreža ochranná ku stromom, kruhový pôdorys roštu, priemer 1600 mm, oceľová mreža so šiestimi prútmi okolo kmeňa stromu	ks	1,000	2 238,50	2 238,50
	VV		"podlahová mriežka okolo stromu Z06"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
157	K	936942053	Montáž zelenej strechy na plochých strechách, extenzívna zeleň	m2	350,422	6,29	2 204,15
	VV		"S 01, S02, S03 - zelená strecha v skladbe"				
	VV		"vegetačná vrstva - trávnatý porast"				
	VV		"separačná geotextília proti prerastaniu koreňov"				
	VV		"drenážna vrstva - nopová fólia"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		"strecha S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		350,422		
158	M	693410003540.S	Systém extenzívnej vegetačnej plochej strechy - koreňová membrána, drenážna fólia so zásobníkom, substrát, rozchodníkový koberec	m2	350,422	73,69	25 822,60
	VV		"zelená strecha"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		"strecha S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		350,422		
159	K	941942011	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	152,758	1,94	296,35
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		17,335*3,95+11,665*2,8		101,135		
	VV		(7,485+15,980)*2,2		51,623		
	VV		Súčet		152,758		
160	K	941942012.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 052,345	1,94	2 041,55
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		54,65*10,88		594,592		
	VV		14,15*32,350		457,753		
	VV		Súčet		1 052,345		
161	K	941942811	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	152,758	1,45	221,50
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		17,335*3,95+11,665*2,8		101,135		
	VV		(7,485+15,980)*2,2		51,623		
	VV		Súčet		152,758		
162	K	941942812.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 052,345	1,45	1 525,90
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		54,65*10,88		594,592		
	VV		14,15*32,350		457,753		
	VV		Súčet		1 052,345		
163	K	941942911	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	611,032	0,42	256,63
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		17,335*3,95+11,665*2,8		101,135		
	VV		(7,485+15,980)*2,2		51,623		
	VV		Súčet		152,758		
	VV		152,758*4 'Prepočítané koeficientom množstva		611,032		
164	K	941942912.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	4 209,380	0,42	1 767,94
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		54,65*10,88		594,592		
	VV		14,15*32,350		457,753		
	VV		Súčet		1 052,345		
	VV		1052,345*4 'Prepočítané koeficientom množstva		4 209,380		
165	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	2 050,500	3,63	7 443,32
	VV		"vnútorné prac. lešenie"				
	VV		2050,50		2 050,500		
	VV		Súčet		2 050,500		
166	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit - montáž	m2	958,039	2,25	2 155,59
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		56,65*8,98		508,717		
	VV		12,25*32,350		396,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		17,335*2,05+11,665*1,5		53,034		
	VV		Súčet		958,039		
167	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	958,039	0,48	459,86
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		56,65*8,98		508,717		
	VV		12,25*32,350		396,288		
	VV		17,335*2,05+11,665*1,5		53,034		
	VV		Súčet		958,039		
168	K	944945012.S	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	120,798	7,87	950,68
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		(56,65+32,35+11,665)*1,2		120,798		
	VV		Súčet		120,798		
169	K	944945812.S	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	120,798	6,29	759,82
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		(56,65+32,35+11,665)*1,2		120,798		
	VV		Súčet		120,798		
170	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 367,780	5,86	8 015,19
	VV		"vyčistenie objektu"				
	VV		170,73+354,94+3,52		529,190		
	VV		368,95+376,59+93,05		838,590		
	VV		Súčet		1 367,780		
171	K	952901411.S	Vyčistenie ostatných objektov , spevnené plochy	m2	340,000	1,88	639,20
	VV		"okolie stavby"				
	VV		118,0+78+29+115,0		340,000		
	VV		Súčet		340,000		
172	K	953941252	Osadenie vetracej mreže do pripravených otvorov, bez ich dodania	m2	22,551	23,72	534,91
	VV		"vetracie mreže Z01"				
	VV		(1,11+1,22)/2*1,0		1,165		
	VV		(1,305+1,41)/2*1,0		1,358		
	VV		(1,49+1,60)/2*1,0		1,545		
	VV		(1,68+1,79)/2*1,0		1,735		
	VV		(1,87+1,975)/2*1,0		1,923		
	VV		2,0*2,0*3		12,000		
	VV		"vetracie mreže Z14"				
	VV		2,25*0,5*2		2,250		
	VV		1,15*0,5*1		0,575		
	VV		Súčet		22,551		
173	M	1115351250	Mriežka ventilačná kovová, hranatá so sieťkou proti hmyzu, rám oceľový 75/5 mm, lamely z pásoviny	m2	22,551	82,73	1 865,64
	VV		"vetracie mreže Z01"				
	VV		(1,11+1,22)/2*1,0		1,165		
	VV		(1,305+1,41)/2*1,0		1,358		
	VV		(1,49+1,60)/2*1,0		1,545		
	VV		(1,68+1,79)/2*1,0		1,735		
	VV		(1,87+1,975)/2*1,0		1,923		
	VV		2,0*2,0*3		12,000		
	VV		"vetracie mreže Z14"				
	VV		2,25*0,5*2		2,250		
	VV		1,15*0,5*1		0,575		
	VV		Súčet		22,551		
174	K	953942432.S	Montáž revízných dveriek pre murované steny veľkosti 0,10 - 0,25 m2	ks	49,000	30,25	1 482,25
	VV		"X14 - revízne dvierka PO 45min"				
	VV		19+22+8		49,000		
	VV		Súčet		49,000		
175	M	590160003820	Dvierka revízne výklopné šxl 300x300 mm, s požiarovou odolnosťou EI45	ks	41,000	83,49	3 423,09
	VV		"X14 - revízne dvierka PO 45min"				
	VV		19+22		41,000		
	VV		Súčet		41,000		
176	M	590160004810	Dvierka revízne výklopné šxl 150x300 mm, s požiarovou odolnosťou EI45	ks	8,000	83,49	667,92
	VV		"X14 - revízne dvierka PO 45min"				
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
177	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	479,925	3,96	1 900,50
	VV		"búranie priečok murovaných"				
	VV		"1NP"				
	VV		(6,62+3,515+1,395+2,325+1,50)*3,0		46,065		
	VV		(2,815+1,94+1,22+1,355+3,825)*3,0		33,465		
	VV		(2,10*3+2,150+1,52+1,78+3,390)*3,0		45,420		
	VV		(5,015*2+5,27+3,040+0,91+1,25)*3,0		61,500		
	VV		(3,515*2+1,43+1,425+3,94*2+2*2,40)*3,0		67,695		
	VV		(1,675+1,0)*3,0		8,025		
	VV		"2NP"				
	VV		(6,58*3+3,495+2,48+2,39)*3,0		84,315		
	VV		(6,625*4+1,385+2,255+1,50+1,685)*3,0		99,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,445+2,295+1,30*2+2,29+1,085+1,44)*3,0		33,465		
	VV		Súččet		479,925		
178	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	62,590	35,21	2 203,79
	VV		"búranie nosného muríva"				
	VV		"1NP"				
	VV		2,15*2,975*0,43+3,89*0,375*2,975+12,475*0,375*2,950		20,891		
	VV		0,955*2,85*0,375+0,255*0,36*2,85+0,565*2,85*0,295		1,757		
	VV		1,465*0,17*2,85+0,68*0,375*2,85		1,437		
	VV		3,27*0,17*2,85+0,245*0,33*2,85+2,255*0,18*2,85		2,972		
	VV		"2NP"				
	VV		6,695*0,215*2,85+3,935*0,375*2,85		8,308		
	VV		12,43*0,375*2,85		13,285		
	VV		"X 20 - búranie atíky"				
	VV		17,25*2*0,375*0,75		9,703		
	VV		12,475*0,375*0,75		3,509		
	VV		"X 16 - búranie murovaných parapetov"				
	VV		1,35*0,71*0,38*2		0,728		
	VV		Súččet		62,590		
179	K	962032631.S	Búranie komínov. muríva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	8,665	46,10	399,46
	VV		"X 02 - buranie kominov"				
	VV		0,765*0,5*8,60		3,290		
	VV		1,0*0,375*8,60		3,225		
	VV		0,5*0,5*8,60		2,150		
	VV		Súččet		8,665		
180	K	962052314.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového pilierov, -2,40000t	m3	2,009	179,08	359,77
	VV		"X14 - búranie pilierov"				
	VV		"1NP"				
	VV		0,955*2,85*0,375+0,255*0,36*2,85+0,680*0,375*2,85		2,009		
	VV		Súččet		2,009		
181	K	962071712.S	Vybúranie kovových stĺpov liatinových alebo nitovaných, -1,00000t	t	0,588	78,05	45,89
	VV		"X21- búranie kovových stĺpov"				
	VV		3,50*4*42,0/1000		0,588		
	VV		Súččet		0,588		
182	K	962081141.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	15,810	9,53	150,67
	VV		"X 08 - búranie sklobet. steny"				
	VV		12,73		12,730		
	VV		"X 26 - búranie sklobet. priečky"				
	VV		0,88*3,50		3,080		
	VV		Súččet		15,810		
183	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	10,500	11,34	119,07
	VV		"X17 - búranie schodov"				
	VV		1,5*7		10,500		
	VV		Súččet		10,500		
184	K	963051113.S	Búranie železobetonových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	92,288	194,81	17 978,63
	VV		"búranie stropov nad 2NP"				
	VV		369,15*0,25		92,288		
	VV		Súččet		92,288		
185	K	963053935.S	Búranie železobetonových schodiskových ramien. dosiek monolitických, -0,39200t	m2	7,218	55,90	403,49
	VV		"X17 - búranie schodov"				
	VV		4,16*1,735		7,218		
	VV		Súččet		7,218		
186	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	44,298	61,71	2 733,63
	VV		"búranie stropov nad 2NP"				
	VV		369,15*0,12		44,298		
	VV		Súččet		44,298		
187	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	m3	54,179	124,63	6 752,33
	VV		"podkladná vrstva pod odstránené násl. vrstvy"				
	VV		"1NP"				
	VV		305,98*0,09		27,538		
	VV		"2NP"				
	VV		296,01*0,09		26,641		
	VV		Súččet		54,179		
188	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	3,640	107,81	392,43
	VV		"X24 - bet. mazaniny "				
	VV		"1NP"				
	VV		36,40*0,1		3,640		
	VV		Súččet		3,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
189	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	36,400	7,74	281,74
	VV		"X24 - bet. mazaniny "				
	VV		"1NP"				
	VV		36,40		36,400		
	VV		Súčet		36,400		
190	K	965044291.S	Príplatok k brúseniu existujúcich betónových podláh, za každý ďalší 1 mm hrúbky -0,00200t	m2	72,800	3,65	265,72
	VV		"X24 - bet. mazaniny "				
	VV		"1NP"				
	VV		36,40*2		72,800		
	VV		Súčet		72,800		
191	K	965081412.S	Búranie dlažieb, z xylolitu liateho, terazza liateho, bez podkladania mazaniny, -0,03900t	m2	12,610	17,42	219,67
	VV		"X25 - liate terazzo"				
	VV		"1NP"				
	VV		5,05		5,050		
	VV		"2NP"				
	VV		7,56		7,560		
	VV		Súčet		12,610		
192	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	108,280	5,24	567,39
	VV		"X23 - búranie ker. dlažieb"				
	VV		"1NP"				
	VV		96,40		96,400		
	VV		"2NP"				
	VV		6,15+3,98+1,75		11,880		
	VV		Súčet		108,280		
193	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	20,000	0,92	18,40
	VV		"búranie vnútorných dvier"				
	VV		"D1/p-D5/P"				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
194	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	1,000	1,67	1,67
	VV		"búranie vnútorných dvier"				
	VV		"D1/6"				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
195	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	171,540	6,44	1 104,72
	VV		"X01 - búranie okien"				
	VV		"1NP"				
	VV		(1,46+2,12)*2+(1,35+2,12)*2*7+(1,32+2,12)*2*6+(1,445+2,12)*2*2		111,280		
	VV		(1,50+2,12)*2*4+(0,9+0,9)*2*7+(2,15+0,90)*2		60,260		
	VV		Súčet		171,540		
196	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	25,320	6,44	163,06
	VV		"búranie dvier obvodových"				
	VV		"1NP"				
	VV		(1,35+2,70)*2+(1,87+2,94)*2+(1,70+2,10)*2		25,320		
	VV		Súčet		25,320		
197	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	28,800	29,89	860,83
	VV		"búranie zárubní"				
	VV		"D1/p-D5/P"				
	VV		0,6*2,0*9+0,7*2,0*2+6*0,8*2,0+1*0,9*2,0+1*1,0*2,0+0,9*2,0*1		28,800		
	VV		Súčet		28,800		
198	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	3,959	22,51	89,12
	VV		"búranie zárubní"				
	VV		"D6/P"				
	VV		1,445*2,74		3,959		
	VV		Súčet		3,959		
199	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	571,700	5,08	2 904,24
	VV		"otlč. omietok stropov"				
	VV		571,70		571,700		
	VV		Súčet		571,700		
200	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	322,347	3,99	1 286,16
	VV		"otlč. omietok stien vnútorných"				
	VV		322,347		322,347		
	VV		Súčet		322,347		
201	K	978036391.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších z umelého kameňa, v rozsahu do 100 %, -0,06800t	m2	354,180	5,37	1 901,95
	VV		"otlč. omietok vonkajších stien"				
	VV		354,18		354,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		354,180		
202	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1 821,868	13,92	25 360,40
	VV		910,934*2 'Prepočítané koeficientom množstva		1 821,868		
203	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	910,934	18,88	17 198,43
204	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	22 773,350	0,62	14 119,48
	VV		910,934*25 'Prepočítané koeficientom množstva		22 773,350		
205	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	910,934	14,04	12 789,51
206	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 821,868	0,62	1 129,56
	VV		910,934*2 'Prepočítané koeficientom množstva		1 821,868		
207	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné	t	910,934	50,82	46 293,67
D PSV Práce a dodávky PSV							1 116 906,22
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							7 429,56
208	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovaním spoju	m2	8,400	5,32	44,69
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
209	M	283220002600	Hydroizolačný pás z fólie PVC (napr. FATRAFOL 818/UV), hr. 2,0mm, š. 2,05m s UV ochranou, sivá	m2	9,660	11,01	106,36
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
	VV		8,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		9,660		
210	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	123,210	5,65	696,14
	VV		"hydroizolácia "				
	VV		16,65*7,40		123,210		
	VV		Súčet		123,210		
211	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	233,285	6,13	1 430,04
	VV		"hydroizolácia - zvislá "				
	VV		4,85*16,65*2		161,505		
	VV		7,40*4,850*2		71,780		
	VV		Súčet		233,285		
212	M	283220000400	Hydroizolačná fólia (napr. PVC-P FATRAFOL 803), hr. 2 mm, š. 1,5 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	421,634	11,13	4 692,79
	VV		"hydroizolácia "				
	VV		16,65*7,40*1,15		141,692		
	VV		"hydroizolácia - zvislá "				
	VV		4,85*16,65*2*1,2		193,806		
	VV		7,40*4,850*2*1,2		86,136		
	VV		Súčet		421,634		
213	K	711290010.S	Zhotovenie parozábrany pre podlahy	m2	8,400	2,70	22,68
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
214	M	1010410010	Samolepiaci SBS modifikovaný asfaltovaný pás (napr. GLASTEK 30 STICKER ULTRA) -20°C	m2	9,660	12,71	122,78
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
	VV		8,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		9,660		
215	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	21,000	3,05	64,05
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
216	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	24,150	3,27	78,97
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
	VV		21*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		24,150		
217	K	998711203.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	50,461	3,39	171,06
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							18 245,95
218	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	346,090	1,16	401,46
	VV		"parozábrana strechy"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"sterecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		346,090		
219	M	1010410010	Samolepiaci SBS modifikovaný asfaltovaný pás (napr. GLASTEK 30 STICKER ULTRA) -20°C	m2	398,004	12,71	5 058,63
	VV		"parozábrana strechy"				
	VV		"sterecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"sterecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		346,090		
	VV		346,09*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		398,004		
220	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	369,150	0,99	365,46
	VV		"búranie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
221	K	712370010.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju	m2	557,570	6,56	3 657,66
	VV		"hydroizolácia strechy + prekrytie atiky"				
	VV		"sterecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"sterecha S02"				
	VV		18,435*16,15		297,725		
	VV		"zvislá časť"				
	VV		15,45*0,4+15,45*0,25+18,085*0,25*2		19,085		
	VV		"sterecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		557,570		
	VV		557,57*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		641,206		
222	M	283220002600	Hydroizolačný pás z fólie PVC (napr. FATRAFOL 818/UV), hr. 2,0mm, š. 2,05m s UV ochranou, sivá	m2	641,206	11,01	7 059,68
	VV		"hydroizolácia strechy + prekrytie atiky"				
	VV		"sterecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"sterecha S02"				
	VV		18,435*16,15		297,725		
	VV		"zvislá časť"				
	VV		15,45*0,4+15,45*0,25+18,085*0,25*2		19,085		
	VV		"sterecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		557,570		
	VV		557,57*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		641,206		
223	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	4,332	0,79	3,42
	VV		"geotextília strechy"				
	VV		"S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		4,332		
224	M	283230006485	Ochranná geotextília pre vegetačné strechy	m2	4,982	13,31	66,31
	VV		"geotextília strechy"				
	VV		"S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		4,332		
	VV		4,332*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		4,982		
225	K	712990813.S	Odstránenie povlakovej krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	m2	369,150	2,59	956,10
	VV		"búranie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
226	K	712990816.S	Odstránenie povlakovej krytiny striech ostatné násypu alebo nánosu- príplatok k cene za každých ďalších 50 mm, -0,08400t	m2	369,150	0,69	254,71
	VV		"búranie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
227	K	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	116,397	3,63	422,52
D	713		Izolácie tepelné				73 228,94
228	K	713000048.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepené z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t	m2	369,150	1,67	616,48
	VV		"búranie tep. izolácie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
229	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	1 233,270	1,15	1 418,26
	VV		"podlahy P01, P02, P04, P07, P08, P11, P12"				
	VV		"1PP"				
	VV		170,73-2,80-69,87		98,060		
	VV		"1NP"				
	VV		354,94-14,48		340,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2NP"				
VV			368,95-14,48		354,470		
VV			"3NP"				
VV			376,59-14,48		362,110		
VV			"4NP"				
VV			93,05-14,88		78,170		
VV			Súčet		1 233,270		
230	M	283230003000.S	Fólia separačná rastrovaná PE, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m	m2	1 418,261	2,90	4 112,96
VV			"podlahy P01, P02, P04, P07, P08, P11, P12"				
VV			"1PP"				
VV			170,73-2,80-69,87		98,060		
VV			"1NP"				
VV			354,94-14,48		340,460		
VV			"2NP"				
VV			368,95-14,48		354,470		
VV			"3NP"				
VV			376,59-14,48		362,110		
VV			"4NP"				
VV			93,05-14,88		78,170		
VV			Súčet		1 233,270		
VV			1233,27*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 418,261		
231	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	1 135,210	1,26	1 430,36
VV			"kročajová izolácia hr. 35 mm, 40 mm"				
VV			"podlahy P01, P02, P04, P07, P11, P12"				
VV			"1NP"				
VV			354,94-14,48		340,460		
VV			"2NP"				
VV			368,95-14,48		354,470		
VV			"3NP"				
VV			376,59-14,48		362,110		
VV			"4NP"				
VV			93,05-14,88		78,170		
VV			Súčet		1 135,210		
232	M	631440021900.S	Doska z minerálnej vlny hr. 40 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	909,310	21,66	19 695,65
VV			"kročajová izolácia hr. 40 mm"				
VV			"podlahy P01, P04, P07, P12"				
VV			"1NP"				
VV			8,20+142,23+7,81+4,61		162,850		
VV			"2NP"				
VV			32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
VV			33,73+17,95+24,03		75,710		
VV			"3NP"				
VV			32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
VV			58,64+58,63+24,03		141,300		
VV			"4NP"				
VV			16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
VV			Súčet		891,480		
VV			891,48*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		909,310		
233	M	631440021850.S	Doska z minerálnej vlny hr. 35 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	248,605	14,04	3 490,41
VV			"kročajová izolácia hr. 35 mm"				
VV			"podlahy P02, P11"				
VV			"1NP"				
VV			4,30+7,92+1,17+3,53+11,94+1,05+35,17+15,12+13,20		93,400		
VV			3,03+8,10+5,24+4,21+2,49+24,0+12,87+1,38		61,320		
VV			3,84+6,60+12,45		22,890		
VV			"2NP"				
VV			6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
VV			"3NP"				
VV			6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
VV			"4NP"				
VV			1,64+2,37+3,56		7,570		
VV			Súčet		243,730		
VV			243,73*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		248,605		
234	K	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	m2	106,460	8,13	865,52
VV			"podlaha P08"				
VV			"1PP"				
VV			23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29+13,21		98,060		
VV			"podlaha P13"				
VV			8,40		8,400		
VV			Súčet		106,460		
235	M	283750009150.S	Doska XPS hr. 200 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	8,568	43,80	375,28
VV			"podlaha P13"				
VV			8,40		8,400		
VV			Súčet		8,400		
VV			8,4*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		8,568		
236	M	283750001300.S	Doska XPS hr. 170 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	98,060	39,45	3 868,47
VV			"podlaha P08"				
VV			"1PP"				
VV			23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29+13,21		98,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		98,060		
237	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	161,145	63,53	10 237,54
	VV		"zateplenie soklov a základov"				
	VV		17,05*1,65+18,475*1,65		58,616		
	VV		7,345*1,65		12,119		
	VV		3,70*7,385+17,050*3,70		90,410		
	VV		Súčet		161,145		
238	M	283750009120.S	Doska XPS hr. 150 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	92,218	24,20	2 231,68
	VV		"zateplenie soklov a základov"				
	VV		3,70*7,385+17,050*3,70		90,410		
	VV		Súčet		90,410		
	VV		90,41*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		92,218		
239	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	72,150	7,74	558,44
	VV		"zateplenie soklov a základov"				
	VV		17,05*1,65+18,475*1,65		58,616		
	VV		7,345*1,65		12,119		
	VV		Súčet		70,735		
	VV		70,735*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		72,150		
240	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	122,760	1,88	230,79
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		Súčet		122,760		
241	M	283720009520	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	125,215	34,49	4 318,67
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		Súčet		122,760		
	VV		122,76*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		125,215		
242	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	245,520	2,11	518,05
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		Súčet		245,520		
243	M	283760007500.S	Doska spádová EPS 150 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech	m3	17,650	234,01	4 130,28
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05*0,05		6,138		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45*0,05		11,166		
	VV		Súčet		17,304		
	VV		17,304*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		17,650		
244	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrvtvová kladenými voľne	m2	223,330	3,11	694,56
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		223,330		
245	M	283720009360	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	227,797	27,59	6 284,92
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		223,330		
	VV		223,33*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		227,797		
246	M	283720009250	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	227,797	25,89	5 897,66
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		223,330		
	VV		223,33*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		227,797		
247	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	48,523	14,16	687,09
	VV		"zateplenie atiky - zvislá časť"				
	VV		15,45*0,60+18,085*0,60*2		30,972		
	VV		"zateplenie atiky - spádové dosky"				
	VV		(15,45+18,085*2)*0,340		17,551		
	VV		Súčet		48,523		
248	M	283720001700	Doska z tvrdého polystyrénu PS spádový klin atikový	m2	17,902	17,30	309,70
	VV		"zateplenie atiky - spádové dosky"				
	VV		(15,45+18,085*2)*0,340		17,551		
	VV		Súčet		17,551		
	VV		17,551*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		17,902		
249	M	283720008800.S	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	31,591	10,41	328,86
	VV		"zateplenie atiky - zvislá časť"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		15,45*0,60+18,085*0,60*2		30,972		
	VV		Súčet		30,972		
	VV		30,972*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		31,591		
250	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	493,250	1,88	927,31
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				479,32
251	K	721213012.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom pivničného DN 100	ks	5,000	30,13	150,65
	VV		"podlah. vpust' Z11"				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
252	M	286630048100.S	Interiérový podlahový vpust, DN 100, mriežka nerez, zápachová uzávierka	ks	5,000	64,37	321,85
	VV		"podlah. vpust' Z11"				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
253	K	998721203.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	5,127	1,33	6,82
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 526,67
254	K	722250040.S	Montáž prekrytia nástenného hydrantu bez vybavenia	m2	25,488	22,63	576,79
	VV		"prekrytie hydrantu"				
	VV		"X08" 1*3,05*2,48		7,564		
	VV		"X09" 1*1,20*0,70		0,840		
	VV		"X10" 1*2,80*2,875		8,050		
	VV		"X11" 1*2,85*2,975		8,479		
	VV		"X12" 0,75*0,74		0,555		
	VV		Súčet		25,488		
255	M	449170000770	Skríňa nástenného hydrantu bez vybavenia oceľová, prekrytie hydrantu	m2	25,488	75,87	1 933,77
	VV		"prekrytie hydrantu"				
	VV		"X08" 1*3,05*2,48		7,564		
	VV		"X09" 1*1,20*0,70		0,840		
	VV		"X10" 1*2,80*2,875		8,050		
	VV		"X11" 1*2,85*2,975		8,479		
	VV		"X12" 0,75*0,74		0,555		
	VV		Súčet		25,488		
256	K	998722203.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	17,699	0,91	16,11
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				112 178,52
257	K	763134050.S	Montáž závesnej kce CD+UD s profilom UA pre SDK podhľad	m2	257,600	11,93	3 073,17
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		Medzisúčet		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		Medzisúčet		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		Medzisúčet		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		Medzisúčet		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Medzisúčet		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
258	M	590180001100.S	Profil UD oceľový, šxv 28x27x mm, hr. plechu 0,6 mm pre stropy a predsadené steny	m	103,040	23,23	2 393,62
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
	VV		257,6*0,4 'Prepočítané koeficientom množstva		103,040		
259	M	590180001200.S	Profil CD oceľový, šxv 60x27 mm, hr. plechu 0,6 mm pre stropy a predsadené steny	m	824,320	2,90	2 390,53
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		"2nP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
	VV		257,6*3,2 'Prepočítané koeficientom množstva		824,320		
260	M	590180001300.S	Profil výstužný UA 50 oceľový žiarovo pozinkovaný pozdĺžne dierovaný, šxvxl 50x40 mm, hr. plechu 2 mm špeciálny profil k sadrokartónovým konštrukciám	m	283,360	8,47	2 400,06
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
	VV		257,6*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		283,360		
261	K	763134060.S	Montáž SDK dosiek dvojité opláštenie pre SDK podhľad, zavesená kca profil UA	m2	257,600	7,95	2 047,92
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		Medzisúčet		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		Medzisúčet		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		Medzisúčet		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		Medzisúčet		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Medzisúčet		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
262	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	540,960	8,83	4 776,68
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		Medzisúčet		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		Medzisúčet		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		Medzisúčet		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		Medzisúčet		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Medzisúčet		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
	VV		257,6*2,1 'Prepočítané koeficientom množstva		540,960		
263	K	7631345990	Montáž podhľadu z drevovláknitých dosiek s akustickým útlmom, konštrukcia skrytá	m2	569,210	52,15	29 684,30
	VV		"podhľad H01, H02, H05, H06"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H05"69,87		69,870		
	VV		"1nP"				
	VV		"H02"54,9+54,6		109,500		
	VV		"2nP"				
	VV		"H02"8,02+7,18+12,27+27,47+43,20*3		184,540		
	VV		"3nP"				
	VV		"H01"32,5+43,2*4		205,300		
	VV		Súčet		569,210		
264	K	763126694	Predsadená akustická stena, doskou akustickou hr. 100 mm	m2	86,105	79,74	6 866,01
	VV		"1PP"				
	VV		"W08"(10,75*2+6,75*2)*2,75		96,250		
	VV		-2,25*0,5*2-(1,11+1,22)/2		-3,415		
	VV		-(1,305+1,41)/2-(1,409+1,6)/2		-2,862		
	VV		(-1,68+1,79)/2-(1,87+1,975)/2-1,0*2,0		-3,868		
	VV		Súčet		86,105		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
265	M	631110000560	Drevovláknitá izolačná doska (napr. Teklatan AK01 A2 037) s akustickým útlmom, dvojvrstvová doska do striech, stien, podláh a stropov hr.50 mm	m2	524,307	48,16	25 250,63
	VV		"podhľad H01, H02, H06"				
	VV		"1nP"				
	VV		"H02"54,9+54,6		109,500		
	VV		"2nP"				
	VV		"H02"8,02+7,18+12,27+27,47+43,20*3		184,540		
	VV		"3nP"				
	VV		"H01"32,5+43,2*4		205,300		
	VV		Súčet		499,340		
	VV		499,34*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		524,307		
266	M	631480001800	Stenový a stropný obklad s minerálnym jadrom (napr. OBIFON Industry Akuglas) povrch s textilné vlákno - akustický panel	m2	163,774	179,08	29 328,65
	VV		"podhľad H05"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H05"69,87		69,870		
	VV		"W08"(10,75*2+6,75*2)*2,75		96,250		
	VV		-2,25*0,5*2-(1,11+1,22)/2		-3,415		
	VV		-(1,305+1,41)/2-(1,409+1,6)/2		-2,862		
	VV		(-1,68+1,79)/2-(1,87+1,975)/2-1,0*2,0		-3,868		
	VV		Súčet		155,975		
	VV		155,975*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		163,774		
267	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	154,520	4,56	704,61
	VV		"X 07 - búranie SDK podhládov "				
	VV		154,52		154,520		
	VV		Súčet		154,520		
268	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	598,594	5,45	3 262,34
	D	764	Konštrukcie klampiarske				10 120,27
269	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	24,270	2,47	59,95
	VV		"X09 - búranie plechovej striešky"				
	VV		1,47		1,470		
	VV		"X10 - búranie plechovej krytia"				
	VV		22,80		22,800		
	VV		Súčet		24,270		
270	K	764334850.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 500 mm, - 0,00320t	m	46,975	1,15	54,02
	VV		"X 20 - búranie oplechovania atiky"				
	VV		17,25*2+12,475		46,975		
	VV		Súčet		46,975		
271	K	764343751.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, D 700 mm	ks	1,000	98,62	98,62
	VV		"K04 - manžeta na oplechovanie"				
	VV		"strešný prestup - vrátane príslušenstva"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
272	K	764410751.S	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	138,825	13,04	1 810,28
	VV		"vonkajšie parapety"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		"O 25"2,41*14		33,740		
	VV		"O 26"1,060*6		6,360		
	VV		"O 27"0,760*4		3,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O 31"2,410*1		2,410		
	VV		Súčet		138,825		
273	M	553730024	Parapety vonkajšie hliníkové lakované 2mm, antracit, dĺžky 1m, š. 300mm	m	138,825	14,73	2 044,89
	VV		"vonkajšie parapety"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		"O 25"2,41*14		33,740		
	VV		"O 26"1,060*6		6,360		
	VV		"O 27"0,760*4		3,040		
	VV		"O 31"2,410*1		2,410		
	VV		Súčet		138,825		
274	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	36,180	1,78	64,40
	VV		"X01 - búranie vonkajších parapetov okien"				
	VV		"1NP"				
	VV		1,46*1+1,35*7+1,32*6+1,445*2		21,720		
	VV		1,50*4+0,90*7+2,160*1		14,460		
	VV		Súčet		36,180		
275	K	764430415.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 275 mm	m	48,500	23,84	1 156,24
	VV		"K03 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		48,50		48,500		
	VV		Súčet		48,500		
276	K	764430460.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	37,600	46,83	1 760,81
	VV		"K04 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		37,60		37,600		
	VV		Súčet		37,600		
277	K	764430485.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 1380 mm	m	0,200	92,34	18,47
	VV		"K02 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		0,2		0,200		
	VV		Súčet		0,200		
278	K	764430490.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 1530 mm	m	27,500	102,38	2 815,45
	VV		"K01 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		27,5		27,500		
	VV		Súčet		27,500		
279	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	100,482	2,36	237,14
	D	766	Konštrukcie stolárske				25 185,24
280	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	29,000	63,04	1 828,16
	VV		"vnútorné dvere drevené"				
	VV		"D1/L,P"0+1		1,000		
	VV		"D2/L,P"10+3		13,000		
	VV		"D3/L,P"3+2		5,000		
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D5/L,P"1+1		2,000		
	VV		"D19/L,P"3+0		3,000		
	VV		Súčet		29,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
281	M	54915000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	29,000	24,32	705,28
	VV		"vnútorné dvere - kľučka dverová"				
	VV		29		29,000		
	VV		Súčet		29,000		
282	M	611610003350	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, drevený aglomerát, povrch fólia, s vetracou mriežkou	ks	1,000	438,02	438,02
	VV		"vnútorné dvere - dodávka"				
	VV		"D1/L,P"0+1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
283	M	611610002630	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, drevený aglomerát, povrch fólia, plné	ks	28,000	481,70	13 487,60
	VV		"vnútorné dvere - dodávka"				
	VV		"D2/l,P"10+3		13,000		
	VV		"D3/l,P"3+2		5,000		
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D5/L,P"1+1		2,000		
	VV		"D19/L,P"3+0		3,000		
	VV		Súčet		28,000		
284	M	429720249600.S	Mriežka dverová, hliníková so skrútkami, rozmery šxv 475x80 mm s úzkym montážnym rámkom	ks	1,000	24,20	24,20
	VV		"vnútorné dvere - vetracia mriežka"				
	VV		"D1/L,P"0+1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
285	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm	ks	93,275	15,37	1 433,64
	VV		"vnútorné parapety drevené"				
	VV		"okná jestvujúca časť + nadstavba"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		Súčet		93,275		
286	M	611550001000.S	Parapetná doska vnútorná, šírka do 300 mm, z drevotriessky laminovanej	m	93,275	17,67	1 648,17
	VV		"vnútorné parapety drevené"				
	VV		"okná jestvujúca časť + nadstavba"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		Súčet		93,275		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
287	M	611550001700	Plastové krytky k vnútorným parapetom , pár	pár	58,000	1,82	105,56
	VV		"vnútorné parapety drevené"				
	VV		"okná jestvujúca časť + nastavba"				
	VV		4+2+4+4*1+2*3*1		20,000		
	VV		4+4+8+4+2+2+1+2+5*2+1		38,000		
	VV		Súčet		58,000		
288	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, -0,006t	ks	36,180	2,58	93,34
	VV		"X01 - búranie vnútorných parapetov okien"				
	VV		"1NP"				
	VV		1,46*1+1,35*7+1,32*6+1,445*2		21,720		
	VV		1,50*4+0,90*7+2,160*1		14,460		
	VV		Súčet		36,180		
289	K	7668118522	Demontáž výdajného pultu, pracovnej dosky - 0,02100t	m2	4,575	7,87	36,01
	VV		"X12 - výdajný pult"				
	VV		6,535*0,70		4,575		
	VV		Súčet		4,575		
290	K	767100060.S	Montáž preskleného nadsvetlíka, rozmer otvoru š/v 700-1000/ 500-900 mm	ks	8,000	90,51	724,08
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D19/L,P"3		3,000		
	VV		Súčet		8,000		
291	M	611830009550	Nadsvetlík, šírka 700-1000 mm, výška 750 mm, sklo číre	ks	8,000	271,40	2 171,20
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D19/L,P"3+0		3,000		
	VV		Súčet		8,000		
292	K	767100070.S	Montáž preskleného nadsvetlíka, rozmer otvoru š/v 1500-2100/ 500-900 mm	ks	2,000	229,90	459,80
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
293	M	611830011850	Nadsvetlík, šírka 1960-2500 mm, výška 800 -1000 mm, sklo číre	ks	1,000	968,00	968,00
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
294	M	611830011820	Nadsvetlík, šírka 1500-1950 mm, výška 700 -900 mm, sklo číre	ks	1,000	968,00	968,00
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
295	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	97,093	0,97	94,18
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				649 660,92
296	K	767137102	Montáž priečok sadrokart. alebo sanitárnych priečok, vrátane roštu ocel. výšky do 3300 mm, rozpätie do 900 mm	m2	58,562	25,65	1 502,12
	VV		"X 03 - sanitárne deliace priečky"				
	VV		"steny vrátane dodávky dvier"				
	VV		(4,70*2,15+1,775*2,15*3+1,25)*2		45,608		
	VV		1,9*2,15+1,775*2,15		7,901		
	VV		1,175*2,15*2		5,053		
	VV		Súčet		58,562		
297	M	5516425221212	Sanitárna deliaca stena, vrátane dvier a príslušenstva	m2	58,562	123,06	7 206,64
	VV		"X 03 - sanitárne deliace priečky"				
	VV		"steny vrátane dodávky dvier"				
	VV		(4,70*2,15+1,775*2,15*3+1,25)*2		45,608		
	VV		1,9*2,15+1,775*2,15		7,901		
	VV		1,175*2,15*2		5,053		
	VV		Súčet		58,562		
298	K	767137403	Montáž stien a priečok - dopĺňujúcich častí - úprava pri zárubni	ks	14,000	104,06	1 456,84
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
299	K	767163040	Montáž zábradlia ocelového na terasu a rovné plochy, výplň rebrovania, kotvenie do podlahy	m	44,515	101,04	4 497,80
	VV		"zábradlie na terasy Z05"				
	VV		"Z05A" 2,40+1,19+2,070+7,055		12,715		
	VV		"Z05B" 5,40		5,400		
	VV		"Z05C" 5,40		5,400		
	VV		"Z05D" 18,90		18,900		
	VV		"zábradlie Z14"				
	VV		2,10		2,100		
	VV		Súčet		44,515		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
300	M	553520002950	Zábradlie na terasu a rovné plochy, výplň rebrovanie, výška do 1200 mm, ocelové, kotvenie do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	44,515	303,23	13 498,28
	VV		"zábradlie na terasy Z05"				
	VV		"Z05A" 2,40+1,19+2,070+7,055		12,715		
	VV		"Z05B" 5,40		5,400		
	VV		"Z05C" 5,40		5,400		
	VV		"Z05D" 18,90		18,900		
	VV		"zábradlie Z14"				
	VV		2,10		2,100		
	VV		Súčet		44,515		
301	K	767163060.S	Montáž zábradlia na francúzske okná, výplň rebrovanie, kotvenie do fasády	m	29,950	158,51	4 747,37
	VV		"zábradlie Z15"				
	VV		2,96*2		5,920		
	VV		1,33*2		2,660		
	VV		3,12*2		6,240		
	VV		3,16*2		6,320		
	VV		3,015*2		6,030		
	VV		1,39*2		2,780		
	VV		Súčet		29,950		
302	M	553520003350	Zábradlie na francúzske okná, výplň rebrovanie, výška do 500 mm, kotvenie do fasády, exteriérové	m	29,950	474,32	14 205,88
	VV		"zábradlie Z15"				
	VV		2,96*2		5,920		
	VV		1,33*2		2,660		
	VV		3,12*2		6,240		
	VV		3,16*2		6,320		
	VV		3,015*2		6,030		
	VV		1,39*2		2,780		
	VV		Súčet		29,950		
303	K	767190050	Montáž preskleného svetlíka bočného hliníkového, š. otvoru 350-700 mm	m2	1,575	82,67	130,21
	VV		"bočný svetlík 350x2250mm - dvere O28"				
	VV		2*0,35*2,25		1,575		
	VV		Súčet		1,575		
304	M	611830007880	Svetlík hliníkový, pevný, izolačné trojsklo Ug = 0,60 W/(m2.K), Rw 38dB, sklo float čire	m2	1,575	743,99	1 171,78
	VV		"bočný svetlík 350x2250mm - dvere O28"				
	VV		2*0,35*2,25		1,575		
	VV		Súčet		1,575		
305	K	767190060	Montáž preskleného nadsvetlíka hliníkového, v. otvoru 350-700 mm	m2	2,404	82,67	198,74
	VV		"nadsvetlík 650x2600 mm - dvere O28"				
	VV		1*0,65*2,600		1,690		
	VV		"nadsvetlík 700x1020 mm - dvere O29"				
	VV		1*0,70*1,020		0,714		
	VV		Súčet		2,404		
306	M	611830007970	Nadsvetlík hliníkový, pevný, izolačné trojsklo Ug = 0,60 W/(m2.K), Rw 38dB, sklo float čire	m2	2,404	743,99	1 788,55
	VV		"nadsvetlík 650x2600 mm - dvere O28"				
	VV		1*0,65*2,600		1,690		
	VV		"nadsvetlík 700x1020 mm - dvere O29"				
	VV		1*0,70*1,020		0,714		
	VV		Súčet		2,404		
307	K	767230035.S	Montáž zábradlia ocelového, nerezového na schody, výplň rebrovanie, kotvenie zboku	m	28,604	123,42	3 530,31
	VV		"zábradlie schodiskové Z03"				
	VV		"Z03A" 3,034		3,034		
	VV		"Z03B" 3,380		3,380		
	VV		"Z03C" 3,330		3,330		
	VV		"Z03D" 3,345		3,345		
	VV		"Z03E" 3,390		3,390		
	VV		"Z03F" 3,405		3,405		
	VV		"Z03G" 3,380		3,380		
	VV		"Z03H" 3,405+1,935		5,340		
	VV		Súčet		28,604		
308	M	553520001560	Zábradlie na schody a podesty, výplň rebrovanie, výška do 1200 mm, ocelové, kotvenie bočné alebo do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	28,604	368,81	10 549,44
	VV		"zábradlie schodiskové Z03"				
	VV		"Z03A" 3,034		3,034		
	VV		"Z03B" 3,380		3,380		
	VV		"Z03C" 3,330		3,330		
	VV		"Z03D" 3,345		3,345		
	VV		"Z03E" 3,390		3,390		
	VV		"Z03F" 3,405		3,405		
	VV		"Z03G" 3,380		3,380		
	VV		"Z03H" 3,405+1,935		5,340		
	VV		Súčet		28,604		
309	K	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	52,725	14,52	765,57
	VV		"madlo schodiskové Z03"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"Z03A" 0,3+3,10+1,5		4,900		
	VV		"Z03B" 0,15+3,440+1,5		5,090		
	VV		"Z03C" 3,420+1,50		4,920		
	VV		"Z03D" 0,25+3,405+1,50		5,155		
	VV		"Z03E" 3,440+1,540		4,980		
	VV		"Z03F" 0,25+3,435+1,50		5,185		
	VV		"Z03G" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"Z03H" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425		6,425		
	VV		"Z07B" 5,960+0,16		6,120		
	VV		Súčet		52,725		
310	M	553520003600	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, oceľové	m	52,725	43,56	2 296,70
	VV		"madlo schodiskové Z03"				
	VV		"Z03A" 0,3+3,10+1,5		4,900		
	VV		"Z03B" 0,15+3,440+1,5		5,090		
	VV		"Z03C" 3,420+1,50		4,920		
	VV		"Z03D" 0,25+3,405+1,50		5,155		
	VV		"Z03E" 3,440+1,540		4,980		
	VV		"Z03F" 0,25+3,435+1,50		5,185		
	VV		"Z03G" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"Z03H" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425		6,425		
	VV		"Z07B" 5,960+0,16		6,120		
	VV		Súčet		52,725		
311	K	767230075.S	Montáž prídavného madla na zábradlie a rampu	m	25,090	15,73	394,67
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425*2		12,850		
	VV		"Z07B" (5,960+0,16)*2		12,240		
	VV		Súčet		25,090		
312	M	553520003700.S	Madlo prídavné na zábradlie pre invalidov a vozíčkarov, oceľové	m	25,090	47,07	1 180,99
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425*2		12,850		
	VV		"Z07B" (0,16+5,960)*2		12,240		
	VV		Súčet		25,090		
313	K	767331802.S	Demontáž akejkoľvek striešky kovovej, z lexanu resp. akrylátu, -0,0019t	m2	39,000	5,20	202,80
	VV		"X 18 - búranie strešnej konštrukcie prístrešku"				
	VV		39,0		39,000		
	VV		Súčet		39,000		
314	K	767581912.S	Demontáž kovovej nosnej konštrukcie zastrešenia, - 0,00400t	m2	39,000	7,87	306,93
	VV		"X18 - búranie strešnej konštrukcie - oceľová nosná časť"				
	VV		39,0		39,000		
	VV		Súčet		39,000		
315	K	767591240	Montáž podlah. konštr. s nosným oceľ. roštom	m2	2,990	42,35	126,63
	VV		1,78*1,68		2,990		
316	M	592270116700.S	Pororošť liatinový oká 20x20 mm, pochôdzna podlahová mreža	m2	2,990	127,17	380,24
	VV		1,78*1,68		2,990		
317	K	767591250	Montáž podlahových konštrukcií, lemovací profil	m	446,940	9,84	4 397,89
	VV		"montáž - zámočnicke výrobky"				
	VV		"Z13 - lemovanie podlahy - L profil"				
	VV		104,95		104,950		
	VV		131,60		131,600		
	VV		154,46		154,460		
	VV		55,93		55,930		
	VV		Súčet		446,940		
318	M	192211	Profil L lemovací 60x60 mm, hr. 6 mm, dĺžka 1m	m	446,940	29,52	13 193,67
	VV		"dodávka - zámočnicke výrobky"				
	VV		"Z13 - lemovanie podlahy - L profil"				
	VV		104,95		104,950		
	VV		131,60		131,600		
	VV		154,46		154,460		
	VV		55,93		55,930		
	VV		Súčet		446,940		
319	K	767610030.S	Montáž dveí celozasklených požiarlych s preskleneným pásom do kovovej zárubne	m2	31,350	89,66	2 810,84
	VV		"zasklené dvere protipožiarne"				
	VV		"D6"3*(1,80*2,75)		14,850		
	VV		"D16"3 *(1,50*2,75)		12,375		
	VV		"D21"1*(1,50*2,75)		4,125		
	VV		Súčet		31,350		
320	M	553410032950.S	Dvere a zasklené steny oceľové, požiarne, EI30 EW30	m2	31,350	916,45	28 730,71
	VV		"zasklené dvere protipožiarne"				
	VV		"D6"3*(1,80*2,75)		14,850		
	VV		"D16"3 *(1,50*2,75)		12,375		
	VV		"D21"1*(1,50*2,75)		4,125		
	VV		Súčet		31,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
321	K	767610040	Montáž sklenených dverí dvojkrídlových , rozmer 1200 - 2200/2100 mm	ks	2,000	573,54	1 147,08
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, presklené"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
322	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	24,32	48,64
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, kľučka"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
323	M	553410032550	Dvere hliníkové dvojkrídlové celozasklené, sklo číre, otočné šxv 2000x2100 mm	ks	1,000	2 691,04	2 691,04
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, presklené"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
324	M	553410032450	Dvere hliníkové dvojkrídlové celozasklené, sklo číre, otočné šxv 1550x2100 mm	ks	1,000	2 412,74	2 412,74
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, presklené"				
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
325	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	604,818	76,85	46 480,26
	VV		"montáž okien hliníkových"				
	VV		"O 1P/L"(1,500+2,090)*2*4		28,720		
	VV		"O 2P/L"(1,350+2,800)*2*2		16,600		
	VV		"O 3P/L"(1,350+2,090)*2*4		27,520		
	VV		"O 3AP"(1,350+2,090)*2*1		6,880		
	VV		"O 4P/L"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 4AL"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 5P"(1,445+2,090)*2*1		7,070		
	VV		"O 6P"(1,320+1,625)*2*2		11,780		
	VV		"O 7L"(1,350+1,625)*2*1		5,950		
	VV		"O 8L"(1,460+1,625)*2*1		6,170		
	VV		"O 9"(0,900+2,160)*2*1		6,120		
	VV		"O 11"(0,900+0,900)*2*4		14,400		
	VV		"O 12P/L"(1,500+2,310)*2*4		30,480		
	VV		"O 13P/L"(1,350+2,090)*2*8		55,040		
	VV		"O 14P/L"(1,320+2,090)*2*4		27,280		
	VV		"O 15P"(1,445+2,310)*2*2		15,020		
	VV		"O 16P/L"(1,460+2,310)*2*2		15,080		
	VV		"O 17"(2,150+2,310)*2*1		8,920		
	VV		"O 18"(3,075+2,420)*2*2		21,980		
	VV		"O 19"(1,450+ 2,420)*2*2		15,480		
	VV		"O 20"(3,260+2,420)*2*2		22,720		
	VV		"O 21"(3,2620+2,420)*2*2		22,728		
	VV		"O 22"(1,450+2,440)*2*2		15,560		
	VV		"O 23"(3,060+2,440)*2*2		22,000		
	VV		"O 24"(2,150+2,290)*2*1		8,880		
	VV		"O 25"(2,410+2,350)*2*14		133,280		
	VV		"O 26"(1,060+0,980)*2*6		24,480		
	VV		"O 27"(0,760+0,680)*2*4		11,520		
	VV		"O 31"(2,41+2,35)*2*1		9,520		
	VV		Súčet		604,818		
326	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	635,059	2,54	1 613,05
	VV		"tesniaca fólia exter"				
	VV		"O 1P/L"(1,500+2,090)*2*4		28,720		
	VV		"O 2P/L"(1,350+2,800)*2*2		16,600		
	VV		"O 3P/L"(1,350+2,090)*2*4		27,520		
	VV		"O 3AP"(1,350+2,090)*2*1		6,880		
	VV		"O 4P/L"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 4AL"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 5P"(1,445+2,090)*2*1		7,070		
	VV		"O 6P"(1,320+1,625)*2*2		11,780		
	VV		"O 7L"(1,350+1,625)*2*1		5,950		
	VV		"O 8L"(1,460+1,625)*2*1		6,170		
	VV		"O 9"(0,900+2,160)*2*1		6,120		
	VV		"O 11"(0,900+0,900)*2*4		14,400		
	VV		"O 12P/L"(1,500+2,310)*2*4		30,480		
	VV		"O 13P/L"(1,350+2,090)*2*8		55,040		
	VV		"O 14P/L"(1,320+2,090)*2*4		27,280		
	VV		"O 15P"(1,445+2,310)*2*2		15,020		
	VV		"O 16P/L"(1,460+2,310)*2*2		15,080		
	VV		"O 17"(2,150+2,310)*2*1		8,920		
	VV		"O 18"(3,075+2,420)*2*2		21,980		
	VV		"O 19"(1,450+ 2,420)*2*2		15,480		
	VV		"O 20"(3,260+2,420)*2*2		22,720		
	VV		"O 21"(3,2620+2,420)*2*2		22,728		
	VV		"O 22"(1,450+2,440)*2*2		15,560		
	VV		"O 23"(3,060+2,440)*2*2		22,000		
	VV		"O 24"(2,150+2,290)*2*1		8,880		
	VV		"O 25"(2,410+2,350)*2*14		133,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV "O 26"(1,060+0,980)*2*6		24,480		
			VV "O 27"(0,760+0,680)*2*4		11,520		
			VV "O 31"(2,41+2,35)*2*1		9,520		
			VV Súčet		604,818		
			VV 604,818*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		635,059		
327	M	283290006680.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 450 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	635,059	2,54	1 613,05
			VV "tesniaca fólia inter"				
			VV "O 1P/L"(1,500+2,090)*2*4		28,720		
			VV "O 2P/L"(1,350+2,800)*2*2		16,600		
			VV "O 3P/L"(1,350+2,090)*2*4		27,520		
			VV "O 3AP"(1,350+2,090)*2*1		6,880		
			VV "O 4P/L"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
			VV "O 4AL"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
			VV "O 5P"(1,445+2,090)*2*1		7,070		
			VV "O 6P"(1,320+1,625)*2*2		11,780		
			VV "O 7L"(1,350+1,625)*2*1		5,950		
			VV "O 8L"(1,460+1,625)*2*1		6,170		
			VV "O 9"(0,900+2,160)*2*1		6,120		
			VV "O 11"(0,900+0,900)*2*4		14,400		
			VV "O 12P/L"(1,500+2,310)*2*4		30,480		
			VV "O 13P/L"(1,350+2,090)*2*8		55,040		
			VV "O 14P/L"(1,320+2,090)*2*4		27,280		
			VV "O 15P"(1,445+2,310)*2*2		15,020		
			VV "O 16P/L"(1,460+2,310)*2*2		15,080		
			VV "O 17"(2,150+2,310)*2*1		8,920		
			VV "O 18"(3,075+2,420)*2*2		21,980		
			VV "O 19"(1,450+2,420)*2*2		15,480		
			VV "O 20"(3,260+2,420)*2*2		22,720		
			VV "O 21"(3,2620+2,420)*2*2		22,728		
			VV "O 22"(1,450+2,440)*2*2		15,560		
			VV "O 23"(3,060+2,440)*2*2		22,000		
			VV "O 24"(2,150+2,290)*2*1		8,880		
			VV "O 25"(2,410+2,350)*2*14		133,280		
			VV "O 26"(1,060+0,980)*2*6		24,480		
			VV "O 27"(0,760+0,680)*2*4		11,520		
			VV "O 31"(2,41+2,35)*2*1		9,520		
			VV Súčet		604,818		
			VV 604,818*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		635,059		
328	M	553410009770	Okno hliníkové O/OS, izolačné trojsklo Ug = 0,6 W/(m2.K), Rw 38dB	ks	292,010	771,44	225 268,19
			VV "dodávka okien hliníkových otváracé, otváracvo - sklápacie"				
			VV "zasklenie čire"				
			VV "s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
			VV "súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
			VV "O 1P/L"(1,500*2,090)*4		12,540		
			VV "O 2P/L"(1,350*2,800)*2		7,560		
			VV "O 3P/L"(1,350*2,090)*4		11,286		
			VV "O 4P/L"(1,320*2,090)*1		2,759		
			VV "O 5P"(1,445*2,090)*1		3,020		
			VV "O 6P"(1,320*1,625)*2		4,290		
			VV "O 7L"(1,350*1,625)*1		2,194		
			VV "O 8L"(1,460*1,625)*1		2,373		
			VV "O 11"(0,900*0,900)*2*4		6,480		
			VV "O 12P/L"(1,500*2,310)*4		13,860		
			VV "O 13P/L"(1,350*2,090)*8		22,572		
			VV "O 14P/L"(1,320*2,090)*4		11,035		
			VV "O 15P"(1,445*2,310)*2		6,676		
			VV "O 16P/L"(1,460*2,310)*2		6,745		
			VV "O 17"(2,150*2,310)*1		4,967		
			VV "O 18"(3,075*2,420)*2		14,883		
			VV "O 19"(1,450*2,420)*2		7,018		
			VV "O 20"(3,260*2,420)*2		15,778		
			VV "O 21"(3,2620*2,420)*2		15,788		
			VV "O 22"(1,450*2,440)*2		7,076		
			VV "O 23"(3,060*2,440)*2		14,933		
			VV "O 24"(2,150*2,290)*1		4,924		
			VV "O 25"(2,410*2,350)*14		79,289		
			VV "O 26"(1,060*0,980)*6		6,233		
			VV "O 27"(0,760*0,680)*4		2,067		
			VV "O 31"(2,41*2,35)*1		5,664		
			VV Súčet		292,010		
329	M	553410009780	Okno hliníkové O/OS, izolačné trojsklo Ug = 0,6 W/(m2.K), Rw 38dB, zasklenie nepriehľadné	ks	5,581	795,51	4 439,74
			VV "dodávka okien hliníkových otváracé, otváracvo - sklápacie"				
			VV "nepriehľadné sklo"				
			VV "s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
			VV "súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
			VV "O 3AP"(1,350*2,090)*1		2,822		
			VV "O 4AL"(1,320*2,090)*1		2,759		
			VV Súčet		5,581		
330	M	553410009785	Okno hliníkové pevné, izolačné trojsklo Ug = 0,60 W/(m2.K), Rw 38dB	ks	1,944	1 022,75	1 988,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"dodávka okien hliníkových"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 9"(0,900*2,160)*1		1,944		
	VV		Súčet		1,944		
331	K	767631800.S	Demontáž okien pre beztermelové zasklenie konštrukcie, vrátane zasklenia, -0,06500t	m2	4,112	8,54	35,12
	VV		"X13 - demontované výdajné okienka"				
	VV		1,785*1,15		2,053		
	VV		1,790*1,15		2,059		
	VV		Súčet		4,112		
332	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	172,540	76,85	13 259,70
	VV		"montáž dverí hliníkových"				
	VV		"O 10"(2,150+2,510)*2*1		9,320		
	VV		"O 28"(1,800+2,250)*2*1		8,100		
	VV		"O 29"(1,020+2,200)*2*1		6,440		
	VV		"O 30"(2,410+2,900)*2*14		148,680		
	VV		Súčet		172,540		
333	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	181,167	2,54	460,16
	VV		"tesniaca fólia exter"				
	VV		"O 10"(2,150+2,510)*2*1		9,320		
	VV		"O 28"(1,800+2,250)*2*1		8,100		
	VV		"O 29"(1,020+2,200)*2*1		6,440		
	VV		"O 30"(2,410+2,900)*2*14		148,680		
	VV		Súčet		172,540		
	VV		172,54*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		181,167		
334	M	283290006680.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 450 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	181,167	2,54	460,16
	VV		"tesniaca fólia inter"				
	VV		"O 10"(2,150+2,510)*2*1		9,320		
	VV		"O 28"(1,800+2,250)*2*1		8,100		
	VV		"O 29"(1,020+2,200)*2*1		6,440		
	VV		"O 30"(2,410+2,900)*2*14		148,680		
	VV		Súčet		172,540		
	VV		172,54*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		181,167		
335	M	553410037445	Dvere hliníkové, izolačné trojsklo, zasklenie čire, Ug = 0,6 W/(m2.K), Rw 38dB	m2	109,537	772,86	84 656,77
	VV		"dodávka dverí hliníkových"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 10"(2,150*2,510)*1		5,397		
	VV		"O 28"(1,800*2,250)*1		4,050		
	VV		"O 29"(1,020*2,200)*1		2,244		
	VV		"O 30"(2,410*2,900)*14		97,846		
	VV		Súčet		109,537		
336	K	767641110.S	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	75,02	150,04
	VV		"dvere Z02"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
337	M	553410026480	Dvere oceľové exteriérové, lamely 50/5 mm, šxv 900x2100 mm, L/P, nástrek RAL	ks	2,000	675,18	1 350,36
	VV		"dvere Z02"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
338	K	767641120.S	Montáž kovového dverového krídla otočného dvojkridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	75,02	75,02
	VV		"dvere Z08"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
339	M	553410013495	Dvere exteriérové oceľové dvojkridlové lamely 40/10, šxv 2400x2600 mm, nástrek RAL	ks	1,000	1 255,98	1 255,98
	VV		"dvere Z08"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
340	K	767646510.S	Montáž dverí kovových požiarnych, bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	21,000	47,55	998,55
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		"D14"1		1,000		
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D18"4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		21,000		
341	M	553410031971	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 900x2100 mm, EI EW 15, L/P, nástrek RAL	ks	4,000	1 021,24	4 084,96
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D18"4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
342	M	553410031931	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 800x2100 mm, EI EW 30, L/P, nástrek RAL	ks	1,000	814,81	814,81
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D14"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
343	M	553410031932	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 900x2100 mm, EI EW 30, L/P, nástrek RAL	ks	6,000	953,24	5 719,44
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		6,000		
344	M	553410031933	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 800x2100 mm, EI EW 45, L/P, nástrek RAL	ks	2,000	801,87	1 603,74
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
345	M	553410031934	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 900x2100 mm, EI EW 45, L/P, nástrek RAL	ks	1,000	801,87	801,87
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
346	M	553410031935	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 700x2100 mm, EI EW 45, L/P, nástrek RAL	ks	1,000	726,85	726,85
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
347	M	553410031951	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 800x2100 mm, EI EW 60, L/P, nástrek RAL	ks	1,000	814,81	814,81
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
348	M	553410031992	Dvere požiarne oceľové šxv 900x2500 mm, EI EW 30, L/P, nástrek RAL	ks	5,000	1 007,93	5 039,65
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
349	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	6,000	75,02	450,12
	VV		"dvere Al - Z18"				
	VV		(0,9+2,1)*2*1		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
350	M	553410032100.S	Dvere hliníkové jednokridlové otočné šxv 900x2100 mm	ks	6,000	663,20	3 979,20
	VV		"dvere Al - Z18"				
	VV		(0,9+2,1)*2*1		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
351	K	767649195.S	Montáž doplnkov dverí - zámok	ks	34,000	33,52	1 139,68
	VV		"vnútorné dvere - zámok dózický"				
	VV		1+13+5+7+2+3		31,000		
	VV		"vnútorné dvere - zámok cylindrický"				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Súčet		34,000		
352	M	549230000890	Univerzálny zámok Cylindrický, identické kľúče (2ks)	ks	3,000	60,74	182,22
	VV		"vnútorné dvere - zámok cylindrický"				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
353	M	549230000695	Zámok dozický, identické kľúče (sda 2ks)	ks	31,000	98,25	3 045,75
	VV		"vnútorné dvere - zámok dózický"				
	VV		1+13+5+7+2+3		31,000		
	VV		Súčet		31,000		
354	K	767660156.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	19,000	90,75	1 724,25
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 3P/L - 1,350*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 3AP - 1,350*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 4P/L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 4L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 13P/L - 1,350*2,090"				
	VV		8		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O 14P/L - 1,320*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		19,000		
355	M	611530023300.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1350x2090 mm	ks	13,000	694,90	9 033,70
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 3P/L - 1,350*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 3AP - 1,350*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 13P/L - 1,350*2,090"				
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		13,000		
356	M	611530023220.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1320x2090 mm	ks	6,000	694,90	4 169,40
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 4P/L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 4L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 14P/L - 1,320*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		6,000		
357	K	767660157.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 400 cm do podomietkovej schránky	ks	2,000	90,75	181,50
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 2P/L - 1,350*2,800"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
358	M	611530024000.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1350x2800 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 2P/L - 1,350*2,800"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
359	K	767660161.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 140 cm do 180 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	17,000	90,75	1 542,75
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 1P/L - 1,500*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 5P - 1,445*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 12P/L - 1,500*2,310"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 15P - 1,445*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 16P - 1,460*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 19 - 1,460*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 22 - 1,450*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		17,000		
360	M	611530026900.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1500x2090 mm	ks	4,000	694,90	2 779,60
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 1P/L - 1,500*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
361	M	611530027100.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1500x2310 mm	ks	4,000	694,90	2 779,60
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 12P/L - 1,500*2,310"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
362	M	611530027120.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1445x2310 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 15P - 1,445*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
363	M	611530027140.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1460x2310 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 16P - 1,460*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
364	M	611530027220.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1450x2420 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 19 - 1,460*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
365	M	611530027230.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1450x2440 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O22 - 1,450*2,440"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
366	M	611530026910.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1445x2090 mm	ks	1,000	694,90	694,90
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 5P - 1,445*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
367	K	767660171.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 400 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	8,000	90,75	726,00
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 18 - 3,075*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 20- 3,260*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 21- 3,220*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 23- 3,060*2,440"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		8,000		
368	M	611530052550.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3075x2420 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 18 - 3,075*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
369	M	611530052560.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3060x2440 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 23- 3,060*2,440"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
370	M	611530052880.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3260x2420 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 20- 3,260*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
371	M	611530052870.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3220x2420 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 21- 3,220*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
372	K	767661096.S	Montáž rolety do stavebných prekladov od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 260 cm	ks	15,000	90,75	1 361,25
	VV		"montáž rolety exteriérovej, textilnej "				
	VV		"O 25 - 2,410*2,350"				
	VV		14		14,000		
	VV		"O 31 - 2,410*2,350"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		15,000		
373	K	767661097.S	Montáž rolety do stavebných prekladov od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 400 cm	ks	14,000	90,75	1 270,50
	VV		"montáž rolety exteriérovej, textilnej "				
	VV		"O30 - 2,410*2,290"				
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
374	M	611520058660	Roleta exteriérová textilná screen	m2	164,242	296,09	48 630,41
	VV		"dodávka rolety"				
	VV		"O 25- 2,410*2,350"				
	VV		14*2,41*2,35		79,289		
	VV		"O 30- 2,410*2,900"				
	VV		14*2,41*2,35		79,289		
	VV		"O 31- 2,410*2,350"				
	VV		1*2,41*2,35		5,664		
	VV		Súčet		164,242		
375	M	EXX000004013	Modul ovládací pre riadenie rolety, markízy, žalúzie	ks	75,000	13,07	980,25
	VV		"Ovládací modul pre žalúzie a rolety"				
	VV		19*2+18+19		75,000		
	VV		Súčet		75,000		
376	K	767833511.S	Montáž rebríkov do muriva z kompozitov	m	4,210	33,28	140,11
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		4,21		4,210		
	VV		Súčet		4,210		
377	M	631260001135.S	Rebrík požiarne vrátane kotvenia z kompozitných úchyto	m	4,210	99,83	420,28
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		4,21		4,210		
	VV		Súčet		4,210		
378	K	767833611.S	Montáž ochranného koša rebríkov z kompozitov	m	2,250	62,19	139,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		2,25		2,250		
	VV		Súčet		2,250		
379	M	631260001145.S	Ochranná klietka pre rebrík požiarny	m	2,250	186,70	420,08
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		2,25		2,250		
	VV		Súčet		2,250		
380	K	767896140	Montáž ostatných doplnkov stavieb, okenný rám	m	105,790	17,91	1 894,70
	VV		"montáž - Z15 - ocelový rám okien"				
	VV		(2,37*3+2,96)*2		20,140		
	VV		(2,37*2+1,33)*2		12,140		
	VV		(2,37*3+3,12)*2		20,460		
	VV		(2,37*3+3,16)*2		20,540		
	VV		(2,37*3+3,015)*2		20,250		
	VV		(2,37*2+1,39)*2		12,260		
	VV		Súčet		105,790		
381	M	1922455	Profil okenný lemovací z pásoviny š.175 mm mm, hr. 20 mm, dĺžka 1m	m	105,790	161,12	17 044,88
	VV		"Z15 - ocelový rám okien"				
	VV		(2,37*3+2,96)*2		20,140		
	VV		(2,37*2+1,33)*2		12,140		
	VV		(2,37*3+3,12)*2		20,460		
	VV		(2,37*3+3,16)*2		20,540		
	VV		(2,37*3+3,015)*2		20,250		
	VV		(2,37*2+1,39)*2		12,260		
	VV		Súčet		105,790		
382	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2 360,941	1,33	3 140,05
	D	771	Podlahy z dlaždíc				21 833,03
383	K	771578045.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do disperzného lepidla veľ. 300 x 300 mm	m2	369,440	37,27	13 769,03
	VV		"P02, P08, P11, P12 "				
	VV		"podlahy keramické "				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29		84,850		
	VV		"1NP"				
	VV		4,30+7,92+11,94+35,17+15,12+8,10		82,550		
	VV		5,24+4,21+2,49+24,00+12,87		48,810		
	VV		"4NP"				
	VV		23,04		23,040		
	VV		"podlahy keramické protišmykové "				
	VV		"1PP"				
	VV		13,21		13,210		
	VV		"1NP"				
	VV		1,17+3,53+1,05+13,20+3,03		21,980		
	VV		1,38+3,84+6,60+12,45+4,61		28,880		
	VV		"2NP"				
	VV		6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
	VV		"3NP"				
	VV		6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
	VV		"4NP "				
	VV		1,64+2,37+3,56		7,570		
	VV		Súčet		369,440		
384	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxhr 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	248,820	20,93	5 207,80
	VV		"P02, P08, P11, P12 "				
	VV		"podlahy keramické "				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29		84,850		
	VV		"1NP"				
	VV		4,30+7,92+11,94+35,17+15,12+8,10		82,550		
	VV		5,24+4,21+2,49+24,00+12,87		48,810		
	VV		"4NP"				
	VV		23,04		23,040		
	VV		Súčet		239,250		
	VV		239,25*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		248,820		
385	M	597740001950.S	Dlaždice keramické, lxxhr 298x298x8 mm, s protišmykovým povrchom	m2	135,398	14,16	1 917,24
	VV		"P02, P08, P11, P12 "				
	VV		"podlahy keramické protišmykové "				
	VV		"1PP"				
	VV		13,21		13,210		
	VV		"1NP"				
	VV		1,17+3,53+1,05+13,20+3,03		21,980		
	VV		1,38+3,84+6,60+12,45+4,61		28,880		
	VV		"2NP"				
	VV		6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
	VV		"3NP"				
	VV		6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
	VV		"4NP "				
	VV		1,64+2,37+3,56		7,570		
	VV		Súčet		130,190		
	VV		130,19*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		135,398		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
386	K	998771203.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	189,307	4,96	938,96
D 776			Podlahy povlakové				34 654,08
387	K	776511820.S	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	439,460	4,15	1 823,76
	VV		"X22 - búranie - linoleum"				
	VV		"1NP"				
	VV		162,89		162,890		
	VV		"2NP"				
	VV		296,01+7,56+6,15+3,98+1,75		276,570		
	VV		Súčet		439,460		
388	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	886,870	11,98	10 624,70
	VV		"podlahy P01, P04, P07"				
	VV		"1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		"3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
	VV		Súčet		886,870		
389	M	284110003300	Podlaha linoleum, hrúbka 3 mm, trieda záťaže 42	m2	913,476	22,99	21 000,81
	VV		"P01, P04, P07"				
	VV		"1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		"3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
	VV		Súčet		886,870		
	VV		886,87*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		913,476		
390	K	776996110.S	Ostatné práce - vyleštenie povlakových podláh	m2	886,870	1,21	1 073,11
	VV		"P01, P04, P07"				
	VV		"1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		"3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
	VV		Súčet		886,870		
391	K	998776203.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	313,566	0,42	131,70
D 777			Podlahy syntetické				3 022,65
392	K	777610020	Epoxidový štrukturovaný valčekovaný náter s protišmykovou odolnosťou napr. Sikafloor, penetračný náter, vrchný náter, kremičitý piesok	m2	89,920	33,40	3 003,33
	VV		"P 05 , P06 - epoxidový náter"				
	VV		"1NP"				
	VV		78,00+3,52		81,520		
	VV		"P13 - priestor pred pohotovostným WC"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		89,920		
393	K	998777203.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	21,230	0,91	19,32
D 781			Dokončovacie práce a obklady				135 749,95
394	K	781445412.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do disperzného lepidla veľ. 400x300 mm	m2	459,375	37,27	17 120,91
	VV		"keramické obklady"				
	VV		" W03, W09, W10"				
	VV		"1PP" 18,205		18,205		
	VV		"1NP" 244,32+7,34+14,76		266,420		
	VV		"2NP" 65,87+5,18+12,44		83,490		
	VV		"3NP" 63,33		63,330		
	VV		"4NP" 27,93		27,930		
	VV		Súčet		459,375		
395	M	597640001880	Obkladačky keramické glazovaná, lxxvhr 298x398x8 mm	m2	486,938	14,16	6 895,04
	VV		"keramické obklady"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" W03, W09, W10"				
	VV		"1PP" 18,205		18,205		
	VV		"1NP" 244,32+7,34+14,76		266,420		
	VV		"2NP" 65,87+5,18+12,44		83,490		
	VV		"3NP" 63,33		63,330		
	VV		"4NP" 27,93		27,930		
	VV		Súčet		459,375		
	VV		459,375*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		486,938		
396	K	781764460	Montáž obkladov vonkajších stien z panelov betónových, hr. 150 mm	m2	429,850	37,99	16 330,00
	VV		" A - vonkajší betónový obklad stien "				
	VV		429,85		429,850		
	VV		Súčet		429,850		
397	M	597610001110	Fasádný obklad betónový, pohľadový betón	m2	429,850	219,01	94 141,45
	VV		"A - betónový obklad stien "				
	VV		429,85		429,850		
	VV		Súčet		429,850		
398	K	998781203.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	454,155	2,78	1 262,55
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				3 212,51
399	K	783890140	Náter protiprašný, ochranný, číry betónových povrchov podláh, záverečná vrstva	m2	130,990	4,24	555,40
	VV		"protiprašný náter P03, P10"				
	VV		"1PP"				
	VV		2,80+69,87		72,670		
	VV		"1NP"				
	VV		14,48		14,480		
	VV		"2NP"				
	VV		14,48		14,480		
	VV		"3NP"				
	VV		14,48		14,480		
	VV		"4NP"				
	VV		14,88		14,880		
	VV		Súčet		130,990		
400	K	783894312	Náter interiérový farbami ekologickými riediteľnými vodou, univerzálnymi na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m, stropov, dvojnásobné	m2	225,560	1,57	354,13
	VV		"náter final stropov omietaných"				
	VV		"stropy H03"				
	VV		225,56		225,560		
	VV		Súčet		225,560		
401	K	783894322	Náter interiérový farbami ekologickými riediteľnými vodou, univerzálnymi na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m, stien, dvojnásobné	m2	1 179,732	1,57	1 852,18
	VV		" náter vnútorných stien omietaných"				
	VV		"vnútorná omietka stien"				
	VV		" W01, W02"				
	VV		"1PP" 135,37		135,370		
	VV		"1NP" 271,82+133,85		405,670		
	VV		"2NP" 121,84+200,842		322,682		
	VV		"3NP" 178,62		178,620		
	VV		"4NP" 44,95+92,44		137,390		
	VV		Súčet		1 179,732		
402	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	257,600	1,75	450,80
	VV		"náter final stropy SDK"				
	VV		"podhľad H04"				
	VV		257,600		257,600		
	VV		Súčet		257,600		
	D	786	Čalúnnické práce				6 762,53
403	K	786632470	Exteriérové textilné rolety zatieňovacie	m2	39,019	53,60	2 091,42
	VV		"X16 - exteriérové rolety nad pergolou"				
	VV		" montáž"				
	VV		"R1" 3,75*1,88*1		7,050		
	VV		"R2" 3,75*1,895*1		7,106		
	VV		"R3" 3,75*3,315*2		24,863		
	VV		Súčet		39,019		
404	M	611520058660	Roleta exteriérová textilná screen	m2	39,019	119,28	4 654,19
	VV		"X16 - exteriérové rolety nad pergolou"				
	VV		"dodávka"				
	VV		"R1" 3,75*1,88*1		7,050		
	VV		"R2" 3,75*1,895*1		7,106		
	VV		"R3" 3,75*3,315*2		24,863		
	VV		Súčet		39,019		
405	K	998786203.S	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 12 do 24 m	%	70,500	0,24	16,92
	D	787	Zasklievanie				12 616,08
406	K	79079R2	Zrkadlo interiérové 3000x1500 mm, bez osvetlenia na stenu	ks	5,000	943,62	4 718,10
	VV		"X13 - zrkadlo interiérové, celoplošne lepené"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"dodávka a montáž"				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
407	K	79079R3	Zrkadlo interiérové 400x1000 mm, bez osvetlenia na stenu	ks	4,000	83,88	335,52
	VV		"X15 - zrkadlo interiérové, celoplošne lepené"				
	VV		"dodávka a montáž"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
408	K	7871000R11	Zasklievanie interiérových okien a dverí do profilového tesnenia	m2	20,363	90,87	1 850,39
	VV		"X01 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		7,26*2,13*1		15,464		
	VV		"X02 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		2,30*2,13*1		4,899		
	VV		Súčet		20,363		
409	M	553410066800	Okno interiérové, zasklenie číre bezpečnostné dvojsklo	m2	20,363	271,96	5 537,92
	VV		"dodávka interiérových okien"				
	VV		"vrátane kotviacich profilov"				
	VV		"X01 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		7,26*2,13*1		15,464		
	VV		"X02 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		2,30*2,13*1		4,899		
	VV		Súčet		20,363		
410	K	998787202	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	87,074	2,00	174,15
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				397,92
411	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	16,58	397,92
	VV		"revízie"				
	VV		24		24,000		
	VV		Súčet		24,000		
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				52 574,50
412	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	2 662,00	2 662,00
413	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska	eur	1,000	13 975,50	13 975,50
414	K	000600022.S	Zariadenie staveniska - prevádzková spotreba energií a vody počas výstavby	eur	1,000	10 648,00	10 648,00
415	K	000600023.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie, osvetlenie stavby	eur	1,000	19 965,00	19 965,00
416	K	000600041.S	Zariadenie staveniska - sociálne stravovacie zariadenia	eur	1,000	5 324,00	5 324,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.2 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**179 770,88**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znížená	179 770,88	20,00%	35 954,18
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****215 725,06****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO01.2 - Elektroinštalácia

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

Náklady z rozpočtu**179 770,88**

D	M	Práce a dodávky M					173 200,18
---	---	-------------------	--	--	--	--	------------

D	21-M	Elektromontáže					173 200,18
---	------	----------------	--	--	--	--	------------

1	K	2108000R81	Montáž základná C-210 M	ks	1,000	26 202,44	26 202,44
2	K	2108000R82	Nosný materiál pre zákl.montáž	ks	1,000	39 572,93	39 572,93
3	K	2108000R83	Montáž špecifického nosného materiálu	ks	1,000	16 682,83	16 682,83
4	K	2108000R84	Špecifický nosný materiál	ks	1,000	41 401,53	41 401,53
5	K	2108000R85	Rozvádzače - montáž	ks	1,000	169,40	169,40
6	M	341110010R2	Rozvádzače - zostavovanie	ks	1,000	36 945,84	36 945,84
7	K	2108000R86	Stavebné úpravy C 801-3	ks	1,000	6 151,60	6 151,60
8	K	2108000R87	Bleskozvod - montáž základná C-210 M	ks	1,000	1 232,41	1 232,41
9	K	2108000R88	Bleskozvod - nosný materiál pre základnú montáž	ks	1,000	2 989,90	2 989,90
10	K	2108000R89	Zemné práce C-460 M	m	1,000	1 851,30	1 851,30

D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					6 570,70
---	-----	----------------------------	--	--	--	--	----------

11	K	HZS000100	Odborná prehliadka a skúšky	ks	1,000	1 888,00	1 888,00
12	K	HZS000200	HZS	ks	1,000	4 682,70	4 682,70

**ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01**
E.1.6 - ELEKTROINŠTALÁCIE

	Hlava III /€/	Hlava XI /€/	Dodávka /€/	Montáž /€/
REKAPITULÁCIA				
1				26 202,44
2			39 572,93	
3				16 682,83
4			41 401,53	
5			36 945,84	169,40
6				6 151,60
7				1 232,41
8			2 989,90	
9				1 851,30
10		1 888,00		
11	4 682,70			
=====				
CELKOM	4 682,70	1 888,00	120 910,20	52 289,98
SÚČET SPOLU v EUR (bez DPH)				<u>179 770,88</u>

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž /€/
MONTÁŽ ZÁKLADNÁ C-210 M							
1	210 01-0022p	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m	6 400,000	0,97		6 208,00
2	210 01-0023p	Rúrka bezhalogénová ohybná DN32	m	270,000	0,97		261,90
3	210 01-0133p	Rúrka bezhalogénová tuhá DN25	m	510,000	0,97		494,70
4	210 01-0134p	Rúrka bezhalogénová tuhá DN32	m	250,000	0,97		242,50
5	210 01-0241p	Chránička plastová do podlahy DN40	m	30,000	1,09		32,70
6	210 01-0242p	Chránička plastová do podlahy DN63	m	45,000	1,09		49,05
7	210 01-0301	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks	450,000	2,66		1 197,00
8	210 01-0321p	Krabica inštaláčná bezhalogénová pre zapustenú montáž so svorkovnicou	ks	150,000	3,03		454,50
9	210 01-0351p	Krabica inštaláčná bezhalogénová pre povrchovú montáž so svorkovnicou	ks	185,000	3,03		560,55
10	210 29-0742p	Zapojenie spotrebičov	ks	2,000	6,05		12,10
11a	210 02-0305p	Montáž kabelového žľabu 100/85 vrátane vyložníkov, závitových závesných tyčí,	m	72,000	7,87		566,64
11b	210 02-0252	Montáž kabelového roštu š=300mm	m	12,000	10,29		123,48
12	210 81-0045-O 3 x 1,5	m	490,000	1,09		534,10
13	210 81-0056-O 5 x 1,5	m	210,000	1,09		228,90
14	210 81-0045-J 3 x 1,5	m	3 450,000	1,09		3 760,50
15	210 81-0046-J 3 x 2,5	m	4 500,000	1,09		4 905,00
16	210 81-0046-J 3 x 6	m	240,000	1,33		319,20
17	210 81-0046-J 3 x 10	m	95,000	1,45		137,75
18	210 81-0055-J 5 x 1,5	m	122,000	1,09		132,98
19	210 81-0056-J 5 x 2,5	m	100,000	1,09		109,00
20	210 81-0052p-J 5 x 6	m	86,000	1,33		114,38
21	210 81-0053p-J 5 x 10	m	83,000	1,45		120,35
22	210 81-0054p-J 5 x 16	m	100,000	1,57		157,00
23	210 81-0109p-J 5 x 25	m	25,000	1,82		45,50
24	210 81-0110p-J 5 x 35	m	30,000	2,18		65,40
25	210 81-0111p-J 5 x 50	m	72,000	2,42		174,24
26	210 80-0547-J 6 zeleno/žltý	m	180,000	1,09		196,20
27	210 80-0549-J 16 zeleno/žltý	m	210,000	1,09		228,90
28	210 95-0101	Označovacie štítky na kábel	ks	250,000	0,61		152,50
29	210 95-0202	Zafahovanie káblov do váhy 2kg/m	m	70,000	2,42		169,40
30	210 10-0002	do 6 Cu	ks	120,000	1,82		218,40
31	210 10-0003	do 16 Cu	ks	30,000	2,42		72,60
32	210 10-0251	do 4 x 10	ks	150,000	6,66		999,00
33	210 10-0258	do 5 x 4	ks	4,000	6,05		24,20
34	210 10-0259	do 5 x 10	ks	10,000	7,26		72,60
35	210 10-0253p	do 5 x 50	ks	6,000	16,94		101,64
40	210 22-0321	Svorka na potrubie vrátane pásky	ks	30,000	3,03		90,90
41	210 22-0381p	Prípojnicia doplnkového pospojovania	ks	16,000	9,68		154,88
42	210 22-0301p	Svorka ochranného pospojovania	ks	75,000	3,03		227,25
43	210 22-0321p	Ekvipotenciálna prípojnicia EP	ks	1,000	18,15		18,15
44	ponuka	Montáž požiaromých upchávok	ks	31,000	54,45		1 687,95
45	ponuka	Pomocné práce(vrtanie prierezov, začistenie drážok, drobné murárske práce)	ks	129,000	6,05		780,45
		SPOLU Montáž základná celkom C-210 M					26 202,44

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

NOSNÝ MATERIÁL PRE ZÁKLADNÚ MONTÁŽ

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž /€/
1	ponuka	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m	6 400,000	0,90	5 760,00	
2	ponuka	Rúrka bezhalogénová ohybná DN32	m	270,000	1,55	418,50	
3	ponuka	Rúrka bezhalogénová tuhá DN25	m	510,000	0,87	443,70	
4	ponuka	Rúrka bezhalogénová tuhá DN32	m	250,000	1,49	372,50	
5	ponuka	Chránička plastová do podlahy DN40	m	30,000	0,87	26,10	
6	ponuka	Chránička plastová do podlahy DN63	m	45,000	1,44	64,80	
7	ponuka	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks	450,000	1,62	729,00	
8	ponuka	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre zapustenú montáž so svorkovnicou	ks	150,000	3,18	477,00	
9	ponuka	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre povrchovú montáž so svorkovnicou	ks	185,000	3,29	608,65	
10	ponuka	Kabelový žľab 100/50 vrátane výložníkov, závitových závesných tyčí, úchyto	ks	24,000	27,81	667,44	
11	ponuka	Rošt RI-300, š=300mm, l=3m	m	4,000	45,38	181,52	
12	ponuka	Označovaci štítky na kábel	ks	250,000	0,24	60,00	
13	ponukaO 3 x 1,5	m	490,000	1,23	602,70	
14	ponukaO 5 x 1,5	m	210,000	1,88	394,80	
15	ponukaJ 3 x 1,5	m	3 450,000	1,23	4 243,50	
16	ponukaJ 3 x 2,5	m	4 500,000	1,84	8 280,00	
17	ponukaJ 3 x 6	m	240,000	6,11	1 466,40	
18	ponukaJ 3 x 10	m	95,000	9,68	919,60	
19	ponukaJ 5 x 1,5	m	122,000	1,88	229,36	
20	ponukaJ 5 x 2,5	m	100,000	2,75	275,00	
21	ponukaJ 5 x 6	m	86,000	6,78	583,08	
22	ponukaJ 5 x 10	m	83,000	11,02	914,66	
23	ponukaJ 5 x 16	m	100,000	16,25	1 625,00	
24	ponukaJ 5 x 25	m	25,000	37,18	929,50	
25	ponukaJ 5 x 35	m	30,000	50,47	1 514,10	
26	ponukaJ 5 x 50	m	72,000	63,36	4 561,92	
27	ponukaJ 6 mm2 zelenožltý	m	210,000	1,25	262,50	
28	ponukaJ 16mm2 zelenožltý	m	180,000	3,17	570,60	
29	ponuka	pre 6 Cu	ks	120,000	1,82	218,40	
30	ponuka	pre 16 Cu	ks	30,000	2,42	72,60	
31	ponuka	Prípojnice doplnkového pospojovania	ks	16,000	7,10	113,60	
32	ponuka	Svorka na potrubie vrátane pásky	ks	20,000	1,54	30,80	
33	ponuka	Hlavná uzemňovacia prípojnica	ks	1,000	23,52	23,52	
34	ponuka	Svorky pre pospojovanie	ks	35,000	2,02	70,70	
35	ponuka	Požiarna upchávka EI60 do 0,05m2	ks	15,000	26,82	402,30	
36	ponuka	Požiarna upchávka EI60 do 0,1m2	ks	12,000	46,93	563,16	
37	ponuka	Požiarna upchávka EI60 do 0,2m2	ks	4,000	100,56	402,24	
39	ponuka	Pomocný materiál (skrutky, matice, uchytenie elektrických rozvodov, žľabov, hmoždinky)	ks	136,000	3,63	493,68	
		SPOLU Nosný materiál pre základnú montáž + pomocný materiál				39 572,93	

POZNÁMKA Káble a vodiče musia plniť podľa STN 920203 požiadavky B2ca - s1, d1, a1

MONTÁŽ ŠPECIFICKÉHO NOSNÉHO MATERIÁLU

1	210 11-0041	Jednopolový - radenie 1	ks	37,000	3,15		116,55
2	210 11-0043	Sériový prepínač - radenie 5	ks	19,000	3,39		64,41

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

3	210 11-0044	Striedavý prepínač - radenie 6+6	ks	8,000	3,39	27,12
4	210 11-0045	Striedavý prepínač - radenie 6	ks	26,000	3,15	81,90
5	210 11-0046	Križový prepínač - radenie 7	ks	6,000	3,15	18,90
6	210 11-0046p	Spínač žalúziový	ks	13,000	3,39	44,07
7	210 11-0511p	Spínač trojpólový, 16A, 400V, IP65	ks	6,000	3,63	21,78
8	210 11-0512p	Spínač trojpólový, 25A, 400V, IP65	ks	3,000	3,63	10,89
9	210 11-0512p	Spínač trojpólový, 40A, 400V, IP65	ks	2,000	3,63	7,26
10	210 11-0512p	Spínač trojpólový, 63A, 400V, IP65	ks	3,000	3,63	10,89
11	210 11-0524p	Spínač trojpólový, 100A, 400V, IP65	ks	1,000	3,63	3,63
12	210 14-0431	Tlačítko Central stop	ks	1,000	3,63	3,63
13	210 14-0431	Havarijné tlačítko	ks	4,000	3,63	14,52
14	210 11-1011	Zásuvka zapustená 10/16A, 2P+Z	ks	378,000	4,24	1 602,72
15	210 11-1031	Zásuvka nástenná 10/16A, 2P+Z	ks	48,000	4,24	203,52
16	210 11-1113	Zásuvka nástenná 16A, 400V, 3P+N+Z, IP54	ks	2,000	4,24	8,48
17	ponuka	Podlahová krabice pre 9 prístrojov	ks	14,000	42,35	592,90
18	210 19-0002	Montáž rozvádzačov do 50 kg (RB)	ks	56,000	96,80	5 420,80
19	210 19-0004	Montáž rozvádzačov delených do 150 kg (R+1, R+2, R+3, R+4)	ks	4,000	181,50	726,00
20	210 19-0051	Montáž rozvádzačov delených do 200 kg (RK)	ks	1,000	181,50	181,50
21	210 19-0051	Montáž rozvádzačov delených do 200 kg (RH)	ks	2,000	181,50	363,00
22	210 20-0006	Svietidlo núdzové stropné alebo nástenné	ks	80,000	18,15	1 452,00
23	210 20-1061p	Svietidlá LED do 40W	ks	179,000	14,52	2 599,08
24	210 20-1061p	Svietidlá LED do 14W	ks	143,000	14,52	2 076,36
25	210 20-1061p	Svietidlá LED 36W IP65	ks	39,000	14,52	566,28
26	ponuka	Pomocné práce (zачistenie zapustení, drobné murárske práce pre el.montáž)	ks	48,000	9,68	464,64
		SPOLU Montáž špecifického nosného materiálu celkom				16 682,83

ŠPECIFICKÝ NOSNÝ MATERIÁL

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž /€/
1	ponuka	Spínač č.1 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	36,000	4,73	170,28	
2	ponuka	Spínač č.5 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	17,000	6,90	117,30	
3	ponuka	Spínač č.6 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	26,000	5,59	145,34	
4	ponuka	Spínač č.6+6 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	8,000	8,71	69,68	
5	ponuka	Spínač č.7 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	6,000	8,64	51,84	
6	ponuka	Spínač č.1 nástenný, 10A, 230V, IP44	ks	1,000	9,20	9,20	
7	ponuka	Spínač č.5 nástenný 10A, 230V, IP44	ks	2,000	14,86	29,72	
8	ponuka	Spínač žalúziový zapustený 10A, 230V, IP20	ks	13,000	17,98	233,74	
9	ponuka	Zásuvka zapustená 16A, 230V, 2P+Z, IP20	ks	295,000	5,24	1 545,80	
10	ponuka	Zásuvka do podlahovej krabice 16A, 230V, 2P+Z, IP20	ks	84,000	4,36	366,24	
11	ponuka	Podlahová krabica pre 9 prístrojov	ks	14,000	251,41	3 519,74	
12	ponuka	Zásuvka nástenná 16A, 230V, 1P+N+Z, IP44	ks	48,000	9,27	444,96	
13	ponuka	Zásuvka nástenná 16A, 400V, 3P+N+Z, IP54	ks	2,000	6,69	13,38	
14	ponuka	Jednorámik s popisovým poľom	ks	94,000	1,26	118,44	
15	ponuka	Dvojrámik s popisovým poľom	ks	91,000	2,63	239,33	
16	ponuka	Trojrámik s popisovým poľom	ks	13,000	4,11	53,43	
17	ponuka	Štvorrámik s popisovým poľom	ks	28,000	7,31	204,68	
18	ponuka	Päťrámik s popisovým poľom	ks	3,000	9,39	28,17	
19	ponuka	Spínač trojpólový, 16A, 400V, IP65	ks	6,000	21,43	128,58	
20	ponuka	Spínač trojpólový, 25A, 400V, IP65	ks	2,000	28,04	56,08	
21	ponuka	Spínač trojpólový, 32A, 400V, IP65	ks	2,000	35,07	70,14	
22	ponuka	Spínač trojpólový, 100A, 400V, IP65	ks	1,000	103,47	103,47	
23	ponuka	Tlačidlo Central stop s označením na skrinke, rozpinací kontakt	ks	1,000	34,94	34,94	
24	ponuka	Havarijné tlačidlo s označením na skrinke, rozpinací kontakt	ks	4,000	32,55	130,20	
25	ponuka	A - LED stropné prisadené 14W, 230V AC, 4000K, 4700Lm, Ra>80, IP20, 600x600mm	ks	14,000	130,57	1 827,98	
26	ponuka	B - LED stropné zapustené 30W, 230V AC, 4000K, 4700Lm, Ra>80, IP20, 600x600mm	ks	12,000	131,00	1 572,00	
27	ponuka	C - LED stropné prisadené 30W, 230V AC, 4000K, 4700Lm, Ra>80, IP20, 600x600mm	ks	159,000	130,57	20 760,63	
28	ponuka	D - LED stropné prisadené 36W, 230V AC, 4000K, 2880m, Ra>80, IP65, l=1200mm	ks	39,000	48,85	1 905,15	
29	ponuka	E1 - LED svietidlo downlight prisadené, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	66,000	26,33	1 737,78	
30	ponuka	E2 - LED svietidlo downlight zpusené 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	20,000	19,78	395,60	
31	ponuka	F1 - LED svietidlo downlight prisadené + pohybový snímač, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	4,000	41,31	165,24	
32	ponuka	F2 - LED svietidlo downlight zapustené + pohybový snímač, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	17,000	37,32	634,44	
33	ponuka	G1 - LED svietidlo downlight prisadené, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	1,000	26,33	26,33	
34	ponuka	G2 - LED svietidlo downlight zpusené 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	4,000	19,78	79,12	
35	ponuka	H1 - LED svietidlo prisadené, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	3,000	26,33	78,99	
36	ponuka	H2 - LED svietidlo zpusené 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	2,000	19,78	39,56	
37	ponuka	J - LED svietidlo zpusené 1x8W, 230V AC, 3000K, 480Lm, Ra>80, IP54	ks	6,000	8,89	53,34	
38	ponuka	K - LED svietidlo zpusené do zeme 1x4W, 230V AC, 3000K, 480Lm, Ra>80, IP67	ks	2,000	82,94	165,88	
39	ponuka	L - LED svietidlo nad umyvadlo 1x12W, 230V AC, 4000K, 900Lm, Ra>80, IP44	ks	4,000	22,11	88,44	

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

40	ponuka	NO1 - svietidlo núdzové únikové nástenné s piktogramom, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP40, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	40,000	34,35	1 374,00
41	ponuka	NO2 - svietidlo núdzové únikové stropné s piktogramom, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP40, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	31,000	55,80	1 729,80
42	ponuka	NO3 - svietidlo núdzové únikové nástenné, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP43, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	8,000	57,73	461,84
43	ponuka	NO4 - svietidlo núdzové únikové stropné, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP43, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	1,000	57,73	57,73
44	ponuka	Pomocný materiál (skruty, matice, uchytenie el.zariadení)	ks	100,000	3,63	363,00
SPOLU Špecifický nosný materiál celkom						41 401,53

ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž/Doprava /€/
1	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-07, ROZVÁDZAČ RH-T	ks	1,000	17 446,12	17 446,12	
2	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-08, ROZVÁDZAČ R+1	ks	1,000	2 775,09	2 775,09	
3	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-09, ROZVÁDZAČ R+2	ks	1,000	3 838,64	3 838,64	
4	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-10, ROZVÁDZAČ R+3	ks	1,000	2 750,33	2 750,33	
5	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-11, ROZVÁDZAČ R+4	ks	1,000	1 720,18	1 720,18	
6	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-12, ROZVÁDZAČ RK	ks	1,000	7 184,11	7 184,11	
7	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-13, ROZVÁDZAČ R+2.1	ks	1,000	850,22	850,22	
8	ponuka	Doprava	ks	7,000	54,45	381,15	
9	ponuka	Presun na stavbe	ks	7,000	24,20		169,40
SPOLU ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE						36 945,84	169,40

STAVEBNÉ ÚPRAVY C 801-3

1	974082212	Ryha do š.50mm	m	1950,000	2,42		4 719,00
2	973031616	100x100x50mm tehla	ks	988,000	1,45		1 432,60
SPOLU Stavebné úpravy C 801-3							6 151,60

BLESKOZVOD - MONTÁŽ ZÁKLADNÁ C-210 M

1	210 22-0102	AlMgSi Ø8mm vrátane podpier	m	370,000	1,21		447,70
2	210 22-0021	FeZn 30x4mm v zemi	m	160,000	1,45		232,00
3	210 22-0022	FeZn Ø10mm v zemi	m	50,000	1,21		60,50
4	210 22-0201	Tyč zachytávacia do 3m	ks	5,000	30,25		151,25
5	210 22-0301	Bleskozvodové svorky do 2 skrutiék	ks	44,000	2,66		117,04
6	210 22-0302	Bleskozvodové svorky nad 2 skrutiék	ks	17,000	2,66		45,22
7	210 22-0401	Označovanie zvodov štítkami	ks	10,000	0,61		6,10
8	210 22-0431	Zaasfaltovanie spojov v zemi	ks	25,000	2,42		60,50
9	ponuka	PPV 2.00 %	ks	10,000	11,21		112,10
SPOLU Bleskozvod - montáž základná C-210 M							1 232,41

BLESKOZVOD NOSNÝ MATERIÁL PRE ZÁKLADNÚ MONTÁŽ

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž/Doprava /€/
1	ponuka	Vodič AlMgSi Ø8mm / 0,14kg/m /	kg	52,000	11,40	592,80	
2	ponuka	Vodič FeZn Ø10mm / 0,62 kg/m /	kg	31,000	3,65	113,15	
3	ponuka	Vodič FeZn 30x4mm / 0,94 kg/m /	kg	151,000	3,25	490,75	
4	ponuka	Svorka SZ /skúšobná/	ks	10,000	2,02	20,20	
5	ponuka	Svorka SK /križová/	ks	2,000	1,39	2,78	
8	ponuka	Svorka SJ01 /svorka k zachytávacej tyči/	ks	5,000	2,09	10,45	
9	ponuka	Svorka SR03 /pre spojenie kruhových a pásových vodičov/	ks	14,000	1,44	20,16	
10	ponuka	Svorka SS /spojovacia/	ks	30,000	0,98	29,40	
11	ponuka	Horná ochranná strieška OS1	ks	5,000	2,76	13,80	
12	ponuka	Svorka SJ02m OB /držiak zachyt. tyče k oddial. bleskozvodu/	ks	3,000	2,92	8,76	
13	ponuka	Zachytávacia tyč JP15	ks	5,000	24,48	122,40	
15	ponuka	Betónový podstavec 350x350mm	ks	5,000	12,35	61,75	
16	ponuka	Šachta pre skúšobnú svorku	ks	10,000	70,79	707,90	
17	ponuka	Držiak ochrannej rúrky DOT	ks	40,000	1,67	66,80	
18	ponuka	Označovací štítok bleskozvodu	ks	10,000	0,86	8,60	
19	ponuka	Podpera PV21 betón	ks	180,000	1,79	322,20	
20	ponuka	Pasívna protikoroziálna ochrana - asfalt	kg	5,000	4,84	24,20	
21	ponuka	Podružný materiál 3.00 %	ks	10,000	26,17	261,70	
22	ponuka	PPV 2.00 %	ks	10,000	11,21	112,10	
SPOLU Bleskozvod - nosný materiál pre základnú montáž						2 989,90	

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

ZEMNÉ PRÁCE C-460 M

1	460 20-0164	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	90,000	15,73		1 415,70
2	460 56-0164	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	90,000	4,84		435,60
		Zemné práce C-460 M			0,00		1 851,30

ODBORNÁ PREHLIADKA A SKÚŠKY

1		Odborná prehliadka a skúška vypracovanie správy	hod	120,000	12,10		1 452,00
2		Odborná prehliadka a skúška vypracovanie správy - bleskozvod a uyemnenie	hod	24,000	18,15		435,60
		Odborná prehliadka a skúšky			0,00		1 888,00

HZS

1		Demontážne práce	hod	250,000	18,15		4 537,50
2		Premeranie odporu uzemnenia	hod	8,000	18,15		145,20
		HZS					4 682,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.3 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**143 439,74**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	143 439,74	20,00%	28 687,95
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****172 127,69****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO01.3 - Zdravotechnika

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

Náklady z rozpočtu**143 439,74**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				143 439,74
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------

D	720		Zdravotechnické inštalácie				143 439,74
---	-----	--	----------------------------	--	--	--	------------

1	K	7211102R1	Vnúťorná zdravotníka SO01 - montáž	ks	1,000	45 305,15	45 305,15
2	M	286710023001	Vnúťorná zdravotníka SO01 - dodávka	ks	1,000	98 134,59	98 134,59

ROZPOČET					
INVESTOR	Mestská časť Bratislava Nové Mesto Junácka 1, 832 91 Bratislava				
STAVBA	ZŠ a MŠ Cádruva: Rekonštrukcia nadstavba/pristavba objektu jedálne				
PROFESIA	E1.03 - ZDRAVOTECHNIKA				
p.č.	popis	MONŽSTVO	J.	JEDN. CENA BEZ DPH	CELK. CENA BEZ DPH
1. VNÚTORNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA					
PRIPOJOVACIE ROZVODY					
1	Potrubie z HT PP odpadné DN32 (+ tvarovky)	17,000	m	5,41	91,97
2	Potrubie z HT PP odpadné DN40 (+ tvarovky)	53,000	m	5,25	278,25
3	Potrubie z HT PP odpadové DN50 (+ tvarovky)	118,000	m	5,48	646,64
4	Potrubie z HT PP odpadové DN75 (+ tvarovky)	51,000	m	6,78	345,78
5	Potrubie z HT PP odpadové DN110 (+ tvarovky)	124,000	m	10,36	1 284,64
LEŽATÉ ROZVODY					
6	Potrubie z PVC KG odpadové DN110 (+ tvarovky)	35,000	m	9,30	325,50
7	Potrubie z PVC KG odpadové DN125 (+ tvarovky)	17,000	m	11,66	198,22
2. VNÚTORNÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA					
PRIPOJOVACIE ROZVODY					
8	Potrubie z HT PP odpadové DN110 (+ tvarovky)	117,600	m	10,36	1 218,34
LEŽATÉ ROZVODY					
9	Potrubie z PVC KG odpadové DN110 (+ tvarovky)	10,000	m	9,30	93,00
10	Potrubie z PVC KG odpadové DN125 (+ tvarovky)	38,000	m	11,66	443,08
3. VNÚTORNÁ TUKOVÁ KANALIZÁCIA					
PRIPOJOVACIE ROZVODY					
11	Potrubie z HT PP odpadné DN40 (+ tvarovky)	7,000	m	5,25	36,75
12	Potrubie z HT PP odpadové DN50 (+ tvarovky)	45,000	m	5,48	246,60
13	Potrubie z HT PP odpadové DN75 (+ tvarovky)	7,000	m	6,78	47,46
14	Potrubie z HT PP odpadové DN110 (+ tvarovky)	7,000	m	10,36	72,52
LEŽATÉ ROZVODY					
15	Potrubie z PVC KG odpadové DN110 (+ tvarovky)	72,000	m	9,30	669,60
16	Potrubie z PVC KG odpadové DN125 (+ tvarovky)	27,000	m	11,66	314,82
4. VNÚTORNÝ ZASOBOVACÍ VODOVOD					
17	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 20x2,0mm (DN15) +Tvarovky ALPEX DN15 + izolácia Tubolit d20	256,000	m	12,89	3 299,84
18	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 26x3,0mm (DN20)+Tvarovky ALPEX DN20 + izolácia Tubolit d30	232,000	m	18,27	4 238,64
19	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 32x3,0mm (DN25)+Tvarovky ALPEX DN25 + izolácia Tubolit d30	114,000	m	26,02	2 966,28
20	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 40x3,5mm (DN32)+Tvarovky ALPEX DN32 + izolácia Tubolit d40	26,000	m	44,21	1 149,46
21	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 50x4,0mm (DN40)+Tvarovky ALPEX DN40 + izolácia Tubolit d40	38,000	m	66,28	2 518,64
22	Potrubie nerezové/INOX 22x1,2mm (DN20)+Tvarovky INOX DN20 + izolácia Tubolit d30	44,000	m	31,58	1 389,52
23	Potrubie nerezové/INOX 28x1,2mm (DN25)+Tvarovky INOX DN25 + izolácia Tubolit d30	32,000	m	44,49	1 423,68
24	Potrubie nerezové/INOX 35x1,5mm (DN32)+Tvarovky INOX DN32 + izolácia Tubolit d30	75,000	m	60,24	4 518,00
25	Potrubie nerezové/INOX 42x1,5mm (DN40) + Tvarovky INOX DN40 + izolácia Tubolit d40	38,000	m	75,11	2 854,18
26	Potrubie nerezové/INOX 54x1,5mm (DN50) + Tvarovky INOX DN50 + izolácia Tubolit d50	14,000	m	91,67	1 283,38
27	Potrubie HDPE PE100 PN10 63x3,8mm (DN50) + Tvarovky HDPE PE100 DN50	6,000	m	14,27	85,62
5. VNÚTORNÝ POŽIARNÝ VODOVOD					
28	Potrubie nerezové/INOX 54x1,5mm (DN50) +Tvarovky INOX DN50 + izolácia Tubolit d50	27,000	m	91,67	2 475,09
29	Potrubie nerezové/INOX 35x1,5mm (DN32) + Tvarovky INOX DN32 + izolácia Tubolit d30	9,000	m	60,24	542,16
30	Potrubie nerezové/INOX 28x1,2mm (DN25) + Tvarovky INOX DN25 + izolácia Tubolit d30	5,000	m	44,49	222,45
6. ARMATÚRY					
31	Hlavný objektový uzáver DN50 IVAR FIV,8363	1,000	ks	48,73	48,73
32	Tlakový redukčný ventil DN50 IVAR,5350	1,000	ks	800,51	800,51
33	Predmontovaná zostava zamedzovača spätného toku IVAR BRA.ECO 3T RAMPa T DN50	1,000	ks	2 924,96	2 924,96

34	Zmäkčovací filter pre úpravu tvrdosti vody IVAR.DEVAP 075 (4.5m3/h) + príslušenstvo + Bypass. Uzáver, manometer, filter, solánková nádobka, sol'	1,000	ks	1 838,87	1 838,87
35	Guľový uzáver s vypúšťaním DN15	9,000	ks	6,35	57,15
36	Guľový uzáver s vypúšťaním DN20	14,000	ks	8,15	114,10
37	Guľový uzáver s vypúšťaním DN25	27,000	ks	11,58	312,66
38	Guľový uzáver s vypúšťaním DN32	9,000	ks	16,95	152,55
39	Guľový uzáver s vypúšťaním DN40	10,000	ks	23,03	230,30
40	Guľový uzáver s vypúšťaním DN50	5,000	ks	32,92	164,60
41	Regulačný ventil pre cirkuláciu teplej vody DN20	3,000	ks	54,97	164,91
42	Regulačný ventil pre cirkuláciu teplej vody DN25	2,000	ks	61,41	122,82
43	Automatický odzdušňovací ventil	9,000	ks	6,16	55,44
44	Spätná klapka DN50	2,000	ks	20,27	40,54
45	Manometer	6,000	ks	58,51	351,06
46	Filter na hrubé a jemné nečistoty IVAR GEL DEPURÁ DOUBLE	1,000	ks	255,17	255,17
47	Rohový ventil DN15	122,000	ks	4,12	502,64
48	Čistiaca tvarovka DN75	2,000	ks	5,72	11,44
49	Čistiaca tvarovka DN110	14,000	ks	5,69	79,66
50	Hadicový naviják DN25 30m	5,000	ks	302,73	1 513,65
7. ZARIAĎOVACIE PREDMETY A PRÍSLUŠENSTVO					
51	Drez kuchynský (okrem dodávky gastrotechnológie)	5,000	ks	60,74	303,70
52	Odpadová súprava pre drez	5,000	ks	0,18	0,90
53	Drezová stojančeková zmiešavacia batéria	5,000	ks	54,59	272,95
54	Umývadlo keramické (jednodielne)	10,000	ks	45,53	455,30
55	Odpadová súprava pre umývadlo DN40	10,000	ks	7,55	75,50
56	Umývadlová stojančeková zmiešavacia batéria	10,000	ks	32,62	326,20
57	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8535	3,000	ks	188,11	564,33
58	Kotviace príslušenstvo Viega 8570.36 (vo vybraných prípadoch montáže do inst. steny podľa PN)	3,000	ks	23,96	71,88
59	Umývadlo keramické pre imobilných	1,000	ks	60,73	60,73
60	Podomietková odpadová súprava pre umývadlo DN40 napr. HL4000.3+HL134.1C	1,000	ks	54,52	54,52
61	Umývadlová stojančeková zmiešavacia batéria s pákou pre imobilných	1,000	ks	32,62	32,62
62	Umývadlo nerezové (dvojdielne-učebne) napr. SANELA SLUN 50E vr. batérií	7,000	ks	1 517,15	10 620,05
63	Odpadová súprava pre umývadlo SANELA SLUN 50E DN50	7,000	ks	0,19	1,33
64	Umývadlo nerezové (pätdielne-hyg. zázemia, hl. vchod) napr. SANELA SLUN 83ET vr. batérií	5,000	ks	2 460,51	12 302,55
65	Odpadová súprava pre umývadlo SANELA SLUN 83ET DN50	4,000	ks	0,37	1,48
66	Sprchová vaňa	5,000	ks	87,31	436,55
67	Odpadová súprava pre sprchy DN50	5,000	ks	18,19	90,95
68	Sprchová nástenná termostatická batéria rozteč 150mm, s flexihadicou a s úspornou hlavou	5,000	ks	160,67	803,35
69	Zavesená záchodová misa keramická vr. WC dosky	20,000	ks	83,06	1 661,20
70	Ovládacie tlačidlo Viega 8601.1 (alternatívne podľa výberu investora)	21,000	ks	46,18	969,78
71	Ťmiaca izolačná manžeta	21,000	ks	3,14	65,94
72	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8522	20,000	ks	344,50	6 890,00
73	Kotviace príslušenstvo Viega 8570.36	34,000	ks	30,95	1 052,30
74	Zavesená záchodová misa keramická pre imobilných + príslušenstvo (madlo, sekund. splachovacia)	1,000	ks	185,68	185,68
75	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8874.9	1,000	ks	637,51	637,51
76	Pisoár keramický s podomietkovým inšt. modulom a zástenami	7,000	ks	76,90	538,30
77	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8560.31	7,000	ks	412,60	2 888,20
78	Skryté splachovanie Viega Prevista Dry 8560.33	7,000	ks	821,29	5 749,03
79	Odpadová súprava DN50	7,000	ks	5,65	39,55
80	Výlevka keramická	6,000	ks	130,95	785,70
81	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8540.33	6,000	ks	294,92	1 769,52
82	Odpadová súprava výlevková DN50	6,000	ks	18,81	112,86
83	Nástenná zmiešavacia batéria, rozteč 150mm	6,000	ks	48,42	290,52
84	Elektrický prietokový zásobníkový ohrievač napr. HAKL MKX1	5,000	ks	108,42	542,10
85	Lievik DN32 HL21	2,000	ks	11,16	22,32
86	Prívzdušňovacia hlavica na kanalizačné potrubie HL900N	11,000	ks	34,54	379,94
87	Podomietková zápachová uzávierka HL138	5,000	ks	31,29	156,45
88	Podlahový vpust HL510NPR	8,000	ks	34,01	272,08
89	Podlahový vpust HL310NPR	2,000	ks	41,74	83,48
90	Podlahový vpust HL310NPRG	1,000	ks	75,66	75,66
91	Mechanická zápachová uzávierka HL06063E	2,000	ks	37,63	75,26
92	Podomietková zápachová uzávierka pre pračky a umývačky riadu HL400	3,000	ks	19,20	57,60
93	Podomietková zápachová uzávierka pre umývačky riadu 406	2,000	ks	93,22	186,44
94	Podomietková zápachová uzávierka pre pračky a sušičky HL4000.2	1,000	ks	21,96	21,96
95	Bezpečnostný prepád plochej strechy	2,000	ks	95,85	191,70
96	Strešný vpust HL64	6,000	ks	94,26	565,56
97	Lapač strešných splavenín HL600NGHO	2,000	ks	121,98	243,96
98	Prestup základov pre HDPE potrubie DN50 (d63) s hydroizolačnou manžetou	1,000	ks	127,23	127,23
Vnútrná zdravotnícka SO01 - dodávka					98 134,59
8. OSTATNÉ					
99	Drážkovanie a sekание v stavebných konštrukciách	42,000	h	25,09	1 053,78
100	Kotviaci materiál	1,000	ks	953,49	953,49
101	Montážny materiál	1,000	ks	1 334,89	1 334,89
102	Presun hmôt vodovodu a kanalizácie, doprava materiálu	1,000	ks	1 525,58	1 525,58
103	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN50	1,000	ks	821,39	821,39
104	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN50	1,000	ks	1 385,50	1 385,50
105	Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN150	1,000	ks	1 087,56	1 087,56
106	Montáž systému	1,000	ks	35 562,31	35 562,31
107	Odvoz odpadu po realizácii	1,000	ks	1 128,77	1 128,77
9. DOPLNENÉ august 2022					
108	Potrubie FLEXO PP – odvod kondenzátu z nástenných klimatizačných jednotiek	22,000	m	11,28	248,16
109	Ukončenie potrubia HL 905 (m. č. 1.03, 1.24, 2.04, 3.04)	4,000	ks	50,93	203,72

	Vnútorná zdravotníka SO01 - montáž				45 305,15
celkom	€ bez DPH				143 439,74

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.4 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**81 012,79**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	81 012,79	20,00%	16 202,56
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****97 215,35****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO01.4 - Vykurovanie

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

Náklady z rozpočtu**81 012,79**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				81 012,79
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------

D	735		Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				81 012,79
---	-----	--	-----------------------------------	--	--	--	-----------

1	K	7351540R1	Vykurovanie SO 01 - montáž	ks	1,000	29 305,45	29 305,45
2	M	48489552R1	Vykurovanie SO 01 - dodávka	ks	1,000	51 707,34	51 707,34

Rozpočet					
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO				
STAVBA	ZŠ s MŠ Čádrova - Rekonštrukcia, nadstavba / pristavba objektu jedálne				
PROFESIA	E1.4-A Vykurovanie				
p.č.	popis	Množstvo	J.	jednotková cena	celková cena bez
1. VÝMENNÍKOVÁ STANICA					
1	Výmenníková stanica Decon WL H45W50 Z (jednotlivé komponenty výmenníkovej stanice sú uvedené v prílohe č.1)	1,000	ks	15614,66	15 614,66
2. REGULÁCIA (Regulácia Siemens je súčasťou dodávky výmenníkovej stanice (presne viď príloha č.1)					
2	Týždenný priestorový termostat napr. IVAR.MAGICTIME PLUS, napájanie 2x1,5 V typ	8,000	ks	176,46	1 411,68
3	Rozvodnica IVAR.ALC006U, 230 V/24 V	7,000	ks	106,53	745,71
4	Rozvodnica IVAR.ALC0012U, 230 V/24 V	1,000	ks	163,41	163,41
5	Elektrotermická hlavica IVAR.TE 3040	35,000	ks	39,24	1 373,40
3. POTRUBNÉ ROZVODY A IZOLÁCIE					
Medené potrubie (tvarovky - kolená, redukcie, odbočky)					
6	Meď DN15-d18x1,0 mm	80,000	m	10,76	860,80
7	Meď DN20-d22x1,0 mm	55,000	m	13,33	733,15
8	Meď DN25-d28x1,0 mm	80,000	m	25,64	2 051,20
9	Meď DN32-d35x1,2 mm	10,000	m	38,46	384,60
10	Meď DN40-d42x1,2 mm	20,000	m	62,20	1 244,00
11	Meď DN50-d54x1,5 mm	12,000	m	86,48	1 037,76
Predizolované potrubie (tvarovky - kolená, redukcie, odbočky)					
12	DN50-60,3x2,9 mm	2,600	m	111,44	289,74
13	DN40-48,3x2,6 mm	1,300	m	56,13	72,97
14	DN25-33,7x2,6 mm	1,300	m	32,39	42,11
Hadicová tepelná izolácia napr. Tubolit DG - ARMACELL - izolácia potrubia (vrátane oblúkov,					
15	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30 mm (TL54x30 mm)	12,000	m	6,76	81,12
16	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30 mm (TL42x30 mm)	20,000	m	5,83	116,60
17	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30 mm (TL35x30 mm)	10,000	m	5,23	52,30
18	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20 mm (TL28x20 mm)	80,000	m	3,04	243,20
19	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20 mm (TL22x20 mm)	55,000	m	2,71	149,05
20	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20 mm (TL18x20 mm)	80,000	m	2,44	195,20
4. ARMATÚRY					
22	Guľový uzáver DN32	2,000	ks	13,42	26,84
23	Guľový uzáver DN25	2,000	ks	8,58	17,16
24	Guľový uzáver DN15	15,000	ks	3,90	58,50
25	Filter do potrubia DN15	15,000	ks	4,52	67,80
26	Automatický odvzdušňovací ventil	2,000	ks	5,97	11,94
27	Regulátor objemového prietoku - kombinovaný ventil Herz 4006 SMART	13,000	ks	99,82	1 297,66
28	Regulátor objemového prietoku - kombinovaný ventil Herz 4006	2,000	ks	99,82	199,64
29	Vyvažovací ventil Herz STRÖMAX-GM DN25	1,000	ks	70,50	70,50
30	Vyvažovací ventil Herz STRÖMAX-GM DN32	1,000	ks	89,34	89,34
5. VYKUROVACIA SYSTÉM					
31	Viacvrstvové potrubie Alplex s izolačným pásom IVAR.ALPEX ISOL 16x2,0 mm	1550,000	m	3,34	5 177,00
32	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 3-cestný	4,000	ks	151,74	606,96
33	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 4-cestný	2,000	ks	166,78	333,56
34	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 5-cestný	6,000	ks	183,75	1 102,50
35	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 6-cestný	1,000	ks	198,80	198,80
36	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 7-cestný	1,000	ks	214,14	214,14
37	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 8-cestný	1,000	ks	229,43	229,43
38	Skrinka rozdeľovača pod omietku P-KLASIK P1	4,000	ks	101,04	404,16
39	Skrinka rozdeľovača pod omietku P-KLASIK P2	8,000	ks	110,47	883,76
40	Skrinka rozdeľovača pod omietku P-KLASIK P3	3,000	ks	128,73	386,19
41	Svorné šroubenie na viacvrstvé potrubie ALPEX pre rozdeľovače 16 x 2 ALU - EK	142,000	ks	3,72	528,24
42	Kompaktný kúpeľňový pripojovací ventil OPTIMA DV 103 chrom 1/2 x M 24	5,000	ks	107,71	538,55
43	Svorné šroubenie OPTIMA ALPEX 16x2	10,000	ks	3,94	39,40
44	Termostatická hlavica kvapalínová OPTIMA IVAR.DH 01	5,000	ks	32,91	164,55
45	Termostatická kvapalínová hlavica IVAR.T 5000	31,000	ks	10,36	321,16
46	VEKOLUXIVAR priamy, regulačný, pre dvojrúrkový systém s adaptéromi AVK 01	66,000	ks	18,63	1 229,58
VYKUROVACIE TELESÁ					
47	KORALUX LINEAR CLASSIC - M 1500/600 (White RAL 9016)	3,000	ks	111,59	334,77
48	KORALUX LINEAR CLASSIC - M 1820/600 (White RAL 9016)	2,000	ks	124,86	249,72
49	RADIK 11 PLAN VK 600/400 (White RAL 9016)	1,000	ks	91,95	91,95
51	RADIK 11 PLAN VK 600/500 (White RAL 9016)	1,000	ks	97,85	97,85
50	RADIK 11 PLAN VK 600/600 (White RAL 9016)	1,000	ks	103,73	103,73
51	RADIK 11 PLAN VK 600/900 (White RAL 9016)	4,000	ks	121,32	485,28
52	RADIK 11 PLAN VK 600/1000 (White RAL 9016)	17,000	ks	127,19	2 162,23
53	RADIK 11 PLAN VK 600/1200 (White RAL 9016)	4,000	ks	138,96	555,84
54	RADIK 11 PLAN VK 600/1400 (White RAL 9016)	11,000	ks	150,68	1 657,48
55	RADIK 21 PLAN VK 600/600 (White RAL 9016)	1,000	ks	122,88	122,88
56	RADIK 21 PLAN VK 600/1200 (White RAL 9016)	1,000	ks	173,06	173,06
57	RADIK 22 PLAN VK 500/1000 (White RAL 9016)	16,000	ks	162,36	2 597,76
58	RADIK 22 PLAN VK 500/1800 (White RAL 9016)	8,000	ks	235,04	1 880,32
59	RADIK 22 PLAN VK 600/600 (White RAL 9016)	1,000	ks	134,45	134,45
Vykurovanie SO 01 - dodávka					51 707,34
6. OSTATNÉ NÁKLADY					

60	Montáž vykurovacieho systému	1,000	ks	20116,64	20 116,64
61	Tlaková skúška podľa STN EN 128 28 a skúška funkčnosti vr. nastavenia regulačných prvkov.	1807,000	m	0,79	1 427,53
62	Preplach a vyčistenie systému, doplnenie upravenej vody	1807,000	m	2,35	4 246,45
63	Vyregulovanie vykurovacieho systému	1,000	ks	1015,89	1 015,89
64	Vykurovacia skúška	1,000	ks	903,02	903,02
65	Presun hmôt	1,000	ks	1094,24	1 094,24
66	Doprava materiálu	1,000	ks	501,68	501,68
Vykurovanie SO 01 - montáž					29 305,45
CELKOM BEZ DPH (€)					81 012,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.5 - VZT

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**138 406,97**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znížená	138 406,97	20,00%	27 681,39
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****166 088,36****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČETObjekt:
SO01.5 - VZT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							138 406,97
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				138 406,97
	D	769	Montáž vzduchotechnických zariadení				138 406,97
1	K	7690600R11	Montáž VZT - súbor	ks	1,000	29 981,39	29 981,39
2	M	4291900007R1	Dodávka VZT súbor	ks	1,000	108 425,58	108 425,58

ROZPOČET					
INVESTOR	Mestská časť Bratislava Nové Mesto Junácka 1, 832 91 Bratislava				
STAVBA	ZŠ a MŠ Cádova: Rekonštrukcia nadstavba/prístavba objektu jedálne				
PROFESIA	E1.5 VZDUHCOTECHNIKA				
p.č.	popis	Množstvo	J.	JEDN. CENA BEZ DPH	CELK. CENA BEZ DPH
Zariadenie č. 1 Vetranie tried, skladov a kancelárií					
1	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA WOLF KG TOP 2015, ROZMERY: 5689x2644x2010 mm, HMOTNOSŤ: 2387 KG + príslušenstvo+DX modul	1,000	ks	54005,39	54 005,39
2	KONDENZAČNÁ JEDNOTKA DAIKIN ERQ140A7V, NAPAJANIE 220-240/1f/50Hz, MFA 32A, ROZMERY 320x900m1345mm, HMOTNOSŤ 120kg,	2,000	ks	5093,27	10 186,54
3	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-700x250-H0-OF	1,000	ks	240,56	240,56
4	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-600x350-H0-OF	1,000	ks	249,59	249,59
5	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-900x250-H0-OF	2,000	ks	321,08	642,16
6	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-900x300-H0-OF	1,000	ks	339,89	339,89
7	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-700x250-H0-OF	6,000	ks	240,56	1 443,36
8	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-400x250-H0-OF	2,000	ks	185,63	371,26
9	POŽIARNÁ KLAPKA FDR-3G-250-H0-OF	8,000	ks	141,98	1 135,84
10	POŽIARNÁ KLAPKA FDR-3G-280-H0-OF	2,000	ks	151,00	302,00
11	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-125-1-H	6,000	ks	8,54	51,24
12	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-160-1-H	2,000	ks	9,44	18,88
13	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-200-1-H	2,000	ks	9,44	18,88
14	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-250-1-H	2,000	ks	15,44	30,88
15	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-280-1-H	4,000	ks	16,13	64,52
16	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-355-1-H	7,000	ks	20,27	141,89
17	TLMIČ HLUKU THP 700x250/1000	8,000	ks	284,39	2 275,12
18	TLMIČ HLUKU THSS 250/1000	16,000	ks	114,09	1 825,44
19	TLMIČ HLUKU THSS 355/1000	2,000	ks	152,99	305,98
Koncové elementy					
20	DVOJRADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-2-500x100-R1-V-ZN	6,000	ks	31,73	190,38
21	DVOJRADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-2-300x100-R1-V-ZN	4,000	ks	22,85	91,40
22	DVOJRADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-2-600x100-R1-V-ZN	14,000	ks	36,93	517,02
23	JEDNORADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-1-600x100-H-ZN	14,000	ks	16,16	226,24
24	JEDNORADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-1-300x100-V-ZN	4,000	ks	10,97	43,88
25	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL TFFC-100-SW	8,000	ks	3,70	29,60
26	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-100-SW	3,000	ks	3,70	11,10
27	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL TFFC-125-SW	5,000	ks	4,71	23,55
28	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-125-SW	8,000	ks	4,71	37,68
29	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL TFFC-150-SW	1,000	ks	6,85	6,85
30	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-150-SW	1,000	ks	6,85	6,85
31	DVEROVÁ MRIEŽKA NOVA-D-1-200x100-AN	5,000	ks	18,79	93,95
32	SACIA MRIEŽKA 1000x600	1,000	ks	25,32	25,32
33	VÝFUKOVÁ ŽALÚZIA 4500x500	1,000	ks	359,56	359,56
Potrúbné rozvody					
34	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 1000x600	4,000	m	81,70	326,80
35	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 1218x913	2,000	m	126,03	252,06
36	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 800x650	2,000	m	74,04	148,08
37	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 800x500	4,000	m	63,11	252,44
38	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 800x300	5,000	m	56,17	280,85
39	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x300	2,000	m	61,27	122,54
40	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x250	17,000	m	58,72	998,24
41	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 700x250	20,000	m	48,51	970,20
42	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 600x350	4,000	m	48,51	194,04
43	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 1218x913	5,000	ks	318,07	1 590,35
44	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x500	2,000	ks	122,90	245,80
45	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x650	1,000	ks	136,94	136,94
46	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 700x250	4,000	ks	80,72	322,88
47	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x300	2,000	ks	103,87	207,74
48	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 900x300	1,000	ks	124,78	124,78
49	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 900x250	4,000	ks	119,48	477,92
50	ŠTVORHRANNÝ ODSKOK LBSR 700x250	1,000	ks	43,08	43,08
51	ŠTVORHRANNÝ ODSKOK LBSR 900x250	1,000	ks	52,38	52,38
52	PRECHOD SYMETRICKÝ LDR 1218x913-1000x600	1,000	ks	150,38	150,38
53	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 1218x913-800x650	1,000	ks	150,73	150,73
54	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x300-800x650	1,000	ks	92,29	92,29
55	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-800x650	1,000	ks	92,77	92,77
56	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-600x350	2,000	ks	72,73	145,46
57	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 1218x913-800x500	1,000	ks	152,41	152,41
58	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 800x500-800x300	1,000	ks	82,22	82,22
59	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-800x300	1,000	ks	72,73	72,73
60	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 800x500-700x250	1,000	ks	82,22	82,22
61	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 900x300 - 90°	1,000	ks	124,78	124,78
62	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x300 - 90°	1,000	ks	103,87	103,87
63	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 700x250 - 90°	3,000	ks	80,72	242,16
64	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 600x350 - 90°	2,000	ks	71,62	143,24
65	VÝFUKOVÝ KUS 4500x500 - 1218x913	1,000	ks	906,84	906,84
66	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø150	6,000	m	9,85	59,10

67	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 150 90°	2,000	ks	10,19	20,38
68	KANÁLOVÝ NÁSTAVEC IL 160	2,000	ks	3,71	7,42
69	PRECHOD OSOVÝ RCL 160/150	2,000	ks	11,02	22,04
70	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x250	1,000	m	58,72	58,72
71	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x300	1,000	m	61,27	61,27
72	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 900x250-900x250	2,000	ks	104,31	208,62
73	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 900x300-900x300	1,000	ks	108,68	108,68
74	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 900x250-ø250	1,000	ks	44,79	44,79
75	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 900x300-ø355	1,000	ks	46,73	46,73
76	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 900x250-ø280	1,000	ks	44,79	44,79
77	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 280 90°	2,000	ks	22,30	44,60
78	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/225	1,000	ks	16,67	16,67
79	PRECHOD OSOVÝ RCL 225/160	1,000	ks	8,95	8,95
80	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø280	25,000	m	19,41	485,25
81	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø225	2,000	m	12,95	25,90
82	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø160	30,000	m	9,38	281,40
83	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø125	3,000	m	0,80	2,40
84	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø100	2,000	m	0,68	1,36
85	KONCOVÝ KRYT EP 160	3,000	ks	5,23	15,69
86	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø250	50,000	m	13,80	690,00
87	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø200	50,000	m	11,42	571,00
88	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø125	25,000	m	8,19	204,75
89	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø100	25,000	m	7,18	179,50
90	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 250 90°	6,000	ks	22,20	133,20
91	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 250/250	1,000	ks	26,54	26,54
92	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/160	1,000	ks	9,88	9,88
93	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/200	9,000	ks	15,20	136,80
94	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/200	2,000	ks	15,30	30,60
95	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/100	2,000	ks	14,89	29,78
96	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 100 90°	9,000	ks	5,47	49,23
97	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 200 90°	5,000	ks	18,09	90,45
98	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/125	1,000	ks	14,95	14,95
99	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/160	2,000	ks	7,09	14,18
100	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 160/125	1,000	ks	11,92	11,92
101	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 160/160	1,000	ks	13,40	13,40
102	PRECHOD OSOVÝ RCL 160/125	1,000	ks	6,13	6,13
103	PRECHOD OSOVÝ RCL 160/100	2,000	ks	5,95	11,90
104	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø355	21,000	m	19,29	405,09
105	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø315	30,000	m	17,47	524,10
106	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 355 45°	6,000	ks	30,34	182,04
107	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 355 90°	3,000	ks	47,37	142,11
108	PRECHOD OSOVÝ RCL 355/315	7,000	ks	21,43	150,01
109	PRECHOD OSOVÝ RCL 315/250	6,000	ks	13,58	81,48
110	PRECHOD OSOVÝ RCL 315/280	1,000	ks	19,54	19,54
111	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 280 90°	5,000	ks	22,30	111,50
112	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/160	2,000	ks	16,64	33,28
113	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 280/280	1,000	ks	33,82	33,82
114	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 160/100	3,000	ks	11,89	35,67
115	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 160 90°	2,000	ks	9,91	19,82
116	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 250/125	1,000	ks	20,40	20,40
117	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/125	1,000	ks	10,84	10,84
118	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 125 90°	7,000	ks	6,64	46,48
119	KANÁLOVÝ NÁSTAVEC IL 125	6,000	ks	3,30	19,80
120	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 700x250-720x250	6,000	ks	86,19	517,14
121	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 400x250-400x250	2,000	ks	59,02	118,04
122	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 700x250-ø355	4,000	ks	37,01	148,04
123	KONCOVÝ KRYT EP EP 200	8,000	ks	8,59	68,72
124	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 700x250-ø280	2,000	ks	37,01	74,02
125	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 400x250 - 90°	1,000	ks	36,55	36,55
126	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 400x250 - 45°	2,000	ks	32,00	64,00
127	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 400x250-ø355	2,000	ks	32,00	64,00
128	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 400x250-ø200	2,000	ks	32,00	64,00
129	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 100/100	2,000	ks	8,68	17,36
130	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/100	1,000	ks	6,57	6,57
131	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/125	2,000	ks	6,57	13,14
132	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-700x250	1,000	ks	37,81	37,81
133	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x300-700x250	1,000	ks	46,73	46,73
134	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 700x250-400x250	4,000	ks	37,01	148,04
135	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 700x250 - 45°	6,000	ks	44,29	265,74
136	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/250	2,000	ks	16,36	32,72
137	AKUSTICKÉ FLEXO HADICE ø125	12,000	ks	23,83	285,96
138	VNÚTORNÁ IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 20 mm	90,000	m2	8,59	773,10
139	VONKAJŠIA IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 32 mm	60,000	m2	11,71	702,60
Zariadenie č. 2 - Vetranie hygienických miestností na 1.PP, 1.NP, 2.NP,3.NP					
140	STREŠNÝ VENTILÁTOR DVSI 311EV síleo, NAPOJENIE: 230V/50Hz/1f, PRIKON: 132 W, PRÚD: 0.52A, PRIETOK: 1659 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 39 dB(A), HMOTNOSŤ 17,1 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	1263,21	1 263,21
Koncové elementy					
141	TANIEROVÝ VENTIL EFFC-100-SW	24,000	ks	3,70	88,80
Potrubné rozvody					
142	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø100	10,000	m	7,18	71,80
143	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø125	12,000	m	8,19	98,28
144	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø150	7,000	m	9,85	68,95
145	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø180	3,000	m	11,42	34,26
146	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø200	4,000	m	11,42	45,68
147	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø250	3,000	m	13,80	41,40

148	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø280	5,000	m	19,41	97,05
149	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø100	32,000	m	0,68	21,76
150	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 100 90°	4,000	ks	5,47	21,88
151	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 150 90°	1,000	ks	10,19	10,19
152	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 100/100	4,000	ks	8,68	34,72
153	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 125/100	6,000	ks	10,50	63,00
154	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 125/125	4,000	ks	9,68	38,72
155	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 150/150	2,000	ks	15,23	30,46
156	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 180/100	2,000	ks	11,84	23,68
157	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 180/180	2,000	ks	22,09	44,18
158	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/180	1,000	ks	19,91	19,91
159	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 250/150	1,000	ks	18,26	18,26
160	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 280/180	1,000	ks	27,95	27,95
161	PRECHOD OSOVÝ RCL 125/100	12,000	ks	5,26	63,12
162	PRECHOD OSOVÝ RCL 150/125	4,000	ks	5,51	22,04
163	PRECHOD OSOVÝ RCL 180/125	4,000	ks	7,29	29,16
164	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/150	1,000	ks	7,81	7,81
165	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/200	1,000	ks	15,20	15,20
166	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/250	1,000	ks	16,36	16,36
167	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø150	2,000	ks	7,36	14,72
168	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø180	2,000	ks	10,00	20,00
169	VNÚTORNÁ IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 20 mm	15,000	m2	8,59	128,85
Zariadenie č. 3 -1,2 - Vetracie kuchyne					
170	POTRUBNÝ VENTILÁTOR MUB 025 355DV síleo, NAPOJENIE: 400V/50Hz/3f, PRIKON: 267 W, PRÚD: 0,52A, PRIETOK: 3038 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 51 dB(A), HMOTNOSŤ 32,0 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	1154,64	1 154,64
171	POTRUBNÝ VENTILÁTOR MUB 025 315EV síleo, NAPOJENIE: 230V/50Hz/1f, PRIKON: 132 W, PRÚD: 0,56A, PRIETOK: 1948 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 51 dB(A), HMOTNOSŤ 29,5 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	949,27	949,27
172	TLMIČ HLUKU LDK - MUB 025	2,000	ks	191,26	382,52
173	REGULÁTOR KONŠTANTÉHO PRIETOKU NOTUS-S-400x300-M0	1,000	ks	140,32	140,32
174	REGULÁTOR KONŠTANTÉHO PRIETOKU NOTUS-S-300x100-M0	1,000	ks	99,56	99,56
Koncové elementy					
175	KUCHYNSKÝ DIGESTOR ELEKTROLUX AISI304, ZAVESENÝ + TUKOVÝ FILTER, ROZMERY (ŠxVxH) 2800x500x2200 mm, HMOTNOSŤ 99 kg	1,000	ks	4833,75	4 833,75
176	KUCHYNSKÝ DIGESTOR ELEKTROLUX AISI304, NASTENNÝ + TUKOVÝ FILTER, ROZMERY (ŠxVxH) 1600x500x1400 mm, HMOTNOSŤ 46 kg	1,000	ks	2390,74	2 390,74
177	VÝFUKOVÁ ŽALÚZIA 1015x380 mm	1,000	ks	128,47	128,47
Potrúbné rozvody					
178	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 380x380	2,000	m	38,81	77,62
179	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 400x300	4,000	m	35,74	142,96
180	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 300x100	5,000	m	20,42	102,10
181	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 400x300-380x380	1,000	ks	32,28	32,28
182	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 380x380-300x100	1,000	ks	32,28	32,28
183	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 300x100-500x250	1,000	ks	32,26	32,26
184	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LXBR 300x100-90°	2,000	ks	31,38	62,76
185	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LXBR 400x300-90°	4,000	ks	39,42	157,68
186	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LXBR 500x250 90°	1,000	ks	49,25	49,25
187	ŠTVORHRANNÁ ODBOČKA LTTR 400x300-400x300	1,000	ks	63,40	63,40
Zariadenie č. 4 - Vetracie hygienických miestností na 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP					
188	STREŠNÝ VENTILÁTOR DVS 190EZ síleo, NAPOJENIE: 230V/50Hz/1f, PRIKON: 52 W, PRÚD: 0,231A, PRIETOK: 544 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 47 dB(A), HMOTNOSŤ 4,8 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	673,19	673,19
Koncové elementy					
189	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-100-SW	8,000	ks	3,70	29,60
190	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-150-SW	1,000	ks	6,85	6,85
191	DVEROVÁ MRIEŽKA NOVA-D-1-200x100-AN	3,000	ks	18,79	56,37
Potrúbné rozvody					
192	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø100	5,000	m	7,18	35,90
193	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø125	7,000	m	8,19	57,33
194	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø150	12,000	m	9,85	118,20
195	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø180	4,000	m	11,42	45,68
196	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø200	2,000	m	11,42	22,84
197	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø100	6,000	m	0,68	4,08
198	AKUSTICKÉ FLEXO HADICE Ø150	2,000	m	2,78	5,56
199	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 100 90°	2,000	ks	5,47	10,94
200	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 125 90°	2,000	ks	6,64	13,28
201	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 150 90°	3,000	ks	10,19	30,57
202	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 100/100	9,000	ks	8,68	78,12
203	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 125/100	1,000	ks	10,50	10,50
204	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 150/100	3,000	ks	12,74	38,22
205	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 180/100	1,000	ks	11,84	11,84
206	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/100	1,000	ks	14,89	14,89
207	PRECHOD OSOVÝ RCL 125/100	1,000	ks	5,26	5,26
208	PRECHOD OSOVÝ RCL 150/125	1,000	ks	5,51	5,51
209	PRECHOD OSOVÝ RCL 180/150	1,000	ks	7,40	7,40
210	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/180	1,000	ks	12,85	12,85
211	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø100	2,000	ks	4,20	8,40
212	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø125	1,000	ks	4,43	4,43
213	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø150	1,000	ks	7,36	7,36
214	VNÚTORNÁ IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 20 mm	10,000	m2	8,59	85,90
	VZT -dodávka				#####
Ostatné					
215	PREDIZOLOVANÉ MEDENÉ CHLADIARENSKÉ POTRUBIE Cu-ii 6.35x1.0mm	10,000	m	8,84	88,40
216	PREDIZOLOVANÉ MEDENÉ CHLADIARENSKÉ POTRUBIE Cu-ii 6.35x1.0mm	10,000	m	10,71	107,10
217	Antivibračná sada pre vonkajšie kondenzačné jednotky	1,000	ks	125,42	125,42

218	Matná/hliníková páska pre ochranu potrubných vonkajších rozvodov	1,000	ks	94,07	94,07
219	Búranie a sekacie konštrukcií, vyhotovenie prestupov	1,000	ks	1003,35	1 003,35
220	Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	1,000	ks	2631,60	2 631,60
221	Komplexné skúšky zariadení	1,000	ks	1291,82	1 291,82
222	Montáž MAR a uvedenie do prevádzky	1,000	ks	2069,42	2 069,42
223	Doplnenie chladiva R410A	1,000	ks	522,38	522,38
224	Sada výmenných filtrov	1,000	ks	564,39	564,39
225	Izolačný materiál na výplň výfukových a nasávacích otvorov	1,000	ks	501,68	501,68
226	Montážne žlaby pre vedenie flexi potrubí (voliteľné príslušenstvo)	1,000	ks	627,09	627,09
227	Kábelzáž (ELI)	1,000	ks	313,55	313,55
Montáž systému					
227	Montáž systému	50,000	hod	389,17	19 458,50
228	Zaškolenie prevádzky	5,000	hod	37,63	188,15
Doplnené august 2022					
229	Štvorhranné potrubie 400x250	4,000	m	32,43	129,72
230	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 800x650-800x650	1,000	ks	137,06	137,06
231	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 800x500-800x500	1,000	ks	127,69	127,69
	VZT -montáž				29 981,39
Sum bez DPH (€)					138406,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.6 - Chladenie

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**13 639,55**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	13 639,55	20,00%	2 727,91
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****16 367,46****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO01.6 - Chladienie

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

Náklady z rozpočtu**13 639,55**

D PSV Práce a dodávky PSV 13 639,55

D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení 13 639,55

1	K	7690600R11	Montáž chladienia - komplet	ks	1,000	4 192,16	4 192,16
2	M	4291900007R1	Dodávka zariadení chladienia	ks	1,000	9 447,39	9 447,39

ROZPOČET					
INVESTOR	Mestská časť Bratislava Nové Mesto Junácka 1, 832 91 Bratislava				
STAVBA	ZŠ a MŠ Cádova: Rekonštrukcia nadstavba/prístavba objektu jedálne				
MIESTO STAVBY	p.č.: 6128/2, 6128/1 k.ú. Vinohrady, obec Bratislava-Nové Mesto				
PROFESIA	SO01.6 CHLADENIE				
p.č.	popis	MONŽSTVO	J.	JEDN. CENA BEZ DPH	CELK. CENA BEZ DPH
1. STROJNÉ ZARIADENIA - VONKAJŠIE JEDNOTKY					
1	DAIKIN MULTISPLIT 4MXM80N	1,000	ks	2432,89	2 432,89
2	DAIKIN MULTISPLIT 5MXM90N	1,000	ks	2671,43	2 671,43
2. STROJNÉ ZARIADENIA - VNÚTORNÉ JEDNOTKY					
3	DAIKIN PERFERA FTXM35N	3,000	ks	576,87	1 730,61
4	DAIKIN PERFERA FTXM25N	2,000	ks	489,58	979,16
4. POTRUBNÉ ROZVODY A KOMUNIKAČNÁ KABELÁŽ					
5	Cu-iu 6.35x1.0mm	90,000	m	3,82	343,80
6	Cu-iu 9.35x1.0mm	90,000	m	5,24	471,60
7	Komunikačná kabeláž	90,000	m	1,89	170,10
5. OVLÁDANIE A REGULÁCIA					
8	Nástenný káblový ovládač BRC073A1	4,000	ks	161,95	647,80
Chladenie - dodávka					9 447,39
6. PRÍSLUŠENSTVO					
9	Antivibračná sada pre vonkajšie kondenzačné jednotky	2,000	ks	62,72	125,44
10	Matná/hliníková páska pre ochranu potrubných vonkajších rozvodov	2,000	ks	94,07	188,14
11	Podomietková inštalácia krabica pre vnútorné jednotky	5,000	ks	37,63	188,15
12	Búranie a sekanie konštrukcii, vyhotovenie prestupov	5,000	ks	25,09	125,45
13	Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	6,000	ks	7,53	45,18
14	Komplexné skúšky zariadení	1,000	ks	50,17	50,17
15	Doplnenie chladiva R32	2,000	ks	180,61	361,22
16	Presun hmôt	1,000	ks	501,68	501,68
17	Zaškolenie prevádzky	1,000	ks	37,63	37,63
18	Montáž	1,000	ks	2506,38	2 506,38
19	Odvod odpadu po realizácii	1,000	ks	62,72	62,72
Chladenie - montáž					4 192,16
SUM	€ bez DPH				13 639,55

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.7 - Vnútorne slaboprúdové zariadenia

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

IČ DPH:

31 611 788

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**65 399,32**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	65 399,32	20,00%	13 079,86
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****78 479,18****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt: **SO01.7 - Vnútorne slaboprúdové zariadenia**

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.

Spracovateľ projektu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							65 399,32
D	M		Práce a dodávky M				65 399,32
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				65 399,32
1	K	2203200R1.1	Vnútorne slaboprúdové zariadenia - dodávka a montáž	ks	1,000	65 399,32	65 399,32

REKAPITULÁCIA	DODÁVKA	MONTÁŽ	SPOLU
ROZVODNÉ VEDENIE			
DODÁVKA	11 856,42		
MONTÁŽ		26 491,40	
ROZVODNÉ VEDENIE - SPOLU	11 856,42	26 491,40	38 347,82
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ			
DODÁVKA	6 979,73		
MONTÁŽ		1 707,08	
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ - SPOLU	6 979,73	1 707,08	8 686,81
TELEVIZNÝ KÁBELOVÝ ROZVOD			
DODÁVKA	241,83		
MONTÁŽ		491,87	
TELEVIZNÝ KÁBELOVÝ ROZVOD - SPOLU	241,83	491,87	733,70
POPLACHOVÁ SIGNALIZÁCIA NARUŠENIA			
DODÁVKA	646,79		
MONTÁŽ		807,07	
POPLACHOVÁ SIGNALIZÁCIA NARUŠENIA - SPOLU	646,79	807,07	1 453,86
HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU			
DODÁVKA	8 279,00		
MONTÁŽ		2 269,41	
HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - SPOLU	8 279,00	2 269,41	10 548,41
KAMEROVÝ SYSTÉM			
DODÁVKA	2 904,00		
MONTÁŽ		1 464,10	
KAMEROVÝ SYSTÉM - SPOLU	2 904,00	1 464,10	4 368,10
DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE			
DODÁVKA	685,87		
MONTÁŽ		574,75	
DOMÁCI VIDEO SYSTÉM - SPOLU	685,87	574,75	1 260,62
ODBYTOVA CENA BEZ DPH	31 593,64	33 805,68	65 399,32
DPH 20%			13 079,86
ODBYTOVA CENA CELKOM			78 479,18

ROZVODNÉ VEDENIE - HRUBÁ MONTÁŽ PRE SLABOPRÚD

Položka	Názov	MJ	Cena	Množstvo	Dodávka	Montáž
MONTÁŽ						
1	Skatula inštaláčna pod omietku, vr. vysekania lôžka, zhotovenie otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	3,27	34,000		111,18
2	Skatula inštaláčna v dutej stene, vr. zhotovenia otvoru, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	3,27	3,000		9,81
3	Drazka pre trubku, kabel do d=30mm	m	3,27	2435,000		7 962,45
4	Rúrka HFX 16 ulož. pod omietku, vr. napoj. krabic, vývodiek do pripravenej drážky	m	1,33	15,000		19,95
5	Rúrka HFXP 16 ulož. v podlahe, vr. napoj. krabic, vývodiek	m	1,33	220,000		292,60
6	Rúrka HFX 20 ulož. pod omietku, vr. napoj. krabic, vývodiek do pripravenej drážky	m	1,33	100,000		133,00
7	Rúrka HFXP 20 ulož. v podlahe, vr. napoj. krabic, vývodiek	m	1,33	770,000		1 024,10
8	Rúrka HFX 25 ulož. pod omietku, vr. napoj. krabic, vývodiek do pripravenej drážky	m	1,33	130,000		172,90
9	Rúrka HFXP 25 ulož. v podlahe, vr. napoj. krabic, vývodiek	m	1,33	1100,000		1 463,00
10	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	0,10	2335,000		233,50
11	Vyvrátenie diery v tvrdom kameni, betóne, železobetóne D 6 mm	ks	3,27	1910,000		6 245,70
12	Montáž káblvej prichytky s požiarnou odolnosťou jednovodičová 8mm	ks	0,12	70,000		8,40
13	Montáž káblvej prichytky s požiarnou odolnosťou jednovodičová 10mm	ks	0,12	480,000		57,60
14	Montáž káblvej prichytky s požiarnou odolnosťou dvojevodičová 10mm	ks	0,12	200,000		24,00
15	Montáž zväzkovej prichytky s požiarnou odolnosťou	ks	0,12	33,000		3,96
16	Montáž rozťažnej kotvy s požiarnou odolnosťou M6x40	ks	0,24	1910,000		458,40
17	Montáž drôteného káblvého roštu s požiarnou odolnosťou	m	5,81	20,000		116,20
18	Montáž podpery roštu	ks	1,45	24,000		34,80
19	Montáž závitovej tyče	ks	0,97	10,000		9,70
20	Montáž zatlkacej kotvy	ks	0,24	50,000		12,00
21	Montáž káblvého rebriku s požiarnou odolnosťou 400H/3N	m	4,72	12,000		56,64
22	Montáž držiaku káblvého rebriku trojuholníkový	ks	1,45	28,000		40,60
23	Montáž strmeňovej prichytky	ks	0,85	600,000		510,00
24	Montáž kotvy s požiarnou odolnosťou M8x75	ks	0,24	70,000		16,80
25	Káble s požiarnou odolnosťou 2x1,5 na prichytkách, v trubke, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,97	760,000		737,20
26	Káble s požiarnou odolnosťou 2x1,5 pod omietkou, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,97	100,000		97,00
27	Kábel koaxialny bezhalogénový 75-4,8 uložené v rúrkach, lištách, pod omietkou, na povrchu, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,97	45,000		43,65
28	Káble Cat 5E, UTP AWG24 LSOH, Dca - s1a, d1, a1, uložené v rúrkach, lištách, pod omietkou, na povrchu, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,97	858,000		832,26
29	Káble Cat 6A, STP AWG23 LSOH, B2ca - s1, d1, a1, uložené v rúrkach, lištách, pod omietkou, na povrchu, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,79	6345,000		5 012,55
30	Kábel FTP Cat 5E, PVC+PE, AWG24 v rúrkach, lištách, na povrchu	m	0,97	120,000		116,40
31	Kábel optický 04OS2-PANC v rúrkach, lištách, na povrchu	m	1,09	80,000		87,20
32	Prierez múrom tehlovým do 30 cm	ks	4,24	65,000		275,60
33	Prierez múrom betónovým do 30 cm	ks	6,05	45,000		272,25
34	Protipožiarna upchávka stenou/stropom maltou, tmelom	ks	0,00	220,000		0,00
DODÁVKA						
1	Inštaláčna krabica podomietková bezhalogénová	ks	0,29	34,000		9,86
2	Inštaláčna krabica do dutých stien, bezhalogénová	ks	0,31	3,000		0,93
3	Káblvová prichytka s požiarnou odolnosťou jednovodičová 8mm	ks	0,24	70,000		16,80
4	Káblvová prichytka s požiarnou odolnosťou jednovodičová 10mm	ks	0,24	480,000		115,20
5	Káblvová prichytka s požiarnou odolnosťou dvojevodičová 10mm	ks	0,24	200,000		48,00
6	Montážna páska 10-20/12 BV	ks	1,57	20,000		31,40
7	Zväzková prichytka kovová s požiarnou odolnosťou	ks	0,97	330,000		320,10
8	Kotva rozťažná M6x40 s požiarnou odolnosťou	ks	0,30	1910,000		573,00
9	Drôtený káblvový rošt s požiarnou odolnosťou 150H60/3	m	9,92	10,000		99,20
10	Drôtený káblvový rošt s požiarnou odolnosťou 200H60/3	m	10,65	10,000		106,50
11	Koleno žlabu 90st. s požiarnou odolnosťou 150H60/3	ks	20,33	2,000		40,66
12	Koleno žlabu 90st. s požiarnou odolnosťou 200H60/3	ks	21,78	3,000		65,34
13	Spojka drôteného žlabu USSN	ks	0,44	40,000		17,60
14	Držiak žlabu ZS	ks	1,45	52,000		75,40
15	Podpera žlabu s požiarnou odolnosťou 200	ks	3,75	24,000		90,00
16	Závitová tyč 8mm	ks	1,02	10,000		10,20
17	Zatlkacia kotva 8mm	ks	0,28	50,000		14,00
18	Podložka 8mm	ks	0,06	100,000		6,00
19	Matica 8mm	ks	0,06	100,000		6,00
20	Káblvový rebrik s požiarnou odolnosťou 400H/3N	m	21,18	12,000		254,16
21	Držiak káblvého rebriku trojuholníkový	ks	1,45	28,000		40,60
22	Rebriková spojka 60N	ks	0,44	8,000		3,52
23	Skrutka spájacia SGK M8x14	ks	0,40	50,000		20,00
24	Strmeňová prichytka káblvová 46-52	ks	1,26	600,000		756,00
25	Kotva s požiarnou odolnosťou M8x75E	ks	0,28	70,000		19,60
26	Trubka HFX 16	m	0,40	15,000		6,00
27	Trubka HFXP 16	m	0,40	220,000		88,00
28	Trubka HFX 20	m	0,56	100,000		56,00
29	Trubka HFXP 20	m	0,56	770,000		431,20
30	Trubka HFX 25	m	0,73	130,000		94,90
31	Trubka HFXP 25	m	0,73	1100,000		803,00
32	Kábel s požiarnou odolnosťou 2x1,5	m	1,37	860,000		1 178,20
33	Kábel koaxialny bezhalogénový 75-4,8	m	1,14	45,000		51,30
34	Káble Cat 5E, UTP AWG24 LSOH, Dca - s1a, d1, a1	m	0,42	585,000		245,70
35	Kábel Cat 6A, STP AWG23 LSOH, B2ca - s1, d1, a1	m	0,73	6345,000		4 631,85
36	Kábel FTP Cat 5E, PVC+PE, do vonkajšieho prostredia AWG24	m	0,54	120,000		64,80
37	Kábel optický CLT s pancierom, 04OS2, Eca	m	0,82	80,000		65,60
38	Lanko oceľové závesné	ks	1,82	100,000		182,00
39	Lanková očnica, pozinkovaná	ks	1,69	4,000		6,76
40	Napínací oko-hák, pozinkovaný	ks	1,38	4,000		5,52
41	Lanková svorka pozinkovaná	ks	0,19	8,000		1,52
42	Protipožiarny intumescentný tmel	ks	19,12	40,000		764,80

43	Sadrové pojivo (30kg)	ks	18,15	15,000	272,25	
44	Vrták do betónu 6/170	ks	11,13	15,000	166,95	
ROZVODNÉ VEDENIE - HRUBÁ MONTÁŽ - SPOLU					11 856,42	26 491,40

ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Stojanový 19" rozvádzač 45U, kompaktný RMA šírka 600 mm hĺbka 600 mm	ks	712,69	1,000	712,69	
2	Podstavec pod rozvádzač	ks	88,21	1,000	88,21	
3	Ventilačná jednotka 19", 2 ventilátory, s termostatom	ks	175,45	1,000	175,45	
4	Patch panel, Category 6A, 24xRJ45/s, čierny, osadený	ks	131,89	6,000	791,34	
5	Vyvázovacie háčiky	ks	3,99	4,000	15,96	
6	19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	7,62	10,000	76,20	
7	Rozvodný panel 19", 8 x 230V, French	ks	32,79	1,000	32,79	
8	Výsuvná polica 550mm, 45kg	ks	26,38	1,000	26,38	
9	Patch kábel STP, Category 6A, LSOH, šedý	ks	0,00	125,000	0,00	
10	19" optický patch panel výsuvný pre 24xSC-SC, LC-LC Duplex, neosadený	ks	38,96	1,000	38,96	
11	Optický adaptér SC-SC, OS2	ks	2,00	8,000	16,00	
12	Pigtail SC, OS2 9/125 µm (ITU-T G.652.D)	ks	1,83	8,000	14,64	
13	Držiak pre 12 alebo 24 zvarov	ks	5,48	1,000	5,48	
14	Kazeta pre 2x12 zvarov	ks	5,48	1,000	5,48	
15	Ochrana zvaru, 40mm	ks	0,24	8,000	1,92	
16	Switch 48x10/100/1000 (PoE) + 2xGE/SFP, VLAN, PoE	ks	1 196,21	3,000	3 588,63	
17	UPS, 3000VA RM 208/230V IEC, On-Line, 2U, Rack Mount (2700W)	ks	797,39	1,000	797,39	
18	Zásuvka Cat6A, 2xRJ45/s, podpovrchová	ks	10,59	41,000	434,19	
19	Zásuvka Cat6A, RJ45/s, podpovrchová	ks	7,11	2,000	14,22	
20	Zásuvka Cat6A, 2xRJ45/s, do podlahovej krabici	ks	8,45	14,000	118,30	
21	Sada spojovacieho materiálu M6, 4x matica+podložka+skrutka	ks	0,85	30,000	25,50	
MONTÁŽ						
1	Montáž stojanového rozvádzača	ks	60,50	1,000		60,50
2	Montáž patch panela, vyvázovacieho panela, rozvodného panela	ks	48,40	6,000		290,40
3	Montáž switchu 48xRJ45	ks	60,50	3,000		181,50
4	Montáž optického patch panela	ks	6,05	1,000		6,05
5	Montáž optickej kazety	ks	6,05	1,000		6,05
6	Zváranie optického kábla	ks	9,68	8,000		77,44
7	Zmeranie optického spoju, vystavenie protokolu	ks	3,63	8,000		29,04
8	Montáž prístrojových krabíc, osadenie zásuvky	ks	6,05	57,000		344,85
10	Pripojenie FTP kábla Cat.6A ku konektoru RJ45/s patch panel	ks	2,06	125,000		257,50
11	Zmeranie metalickej prenosovej cesty a vystavenie protokolu	ks	3,63	125,000		453,75
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - SPOLU					6 979,73	1 707,08

TELEVÍZNY KÁBELOVÝ ROZVOD

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Koncová zásuvka TV/R/SAT	ks	10,29	1,000	10,29	
2	Krytka na účastníku zásuvku TV / R / SAT biela	ks	0,81	1,000	0,81	
3	IEC-konektor	ks	0,36	2,000	0,72	
4	Stativ skladací - trojnožka na zem 48	ks	119,79	1,000	119,79	
5	Betónové kocky pod trojnožku	ks	7,74	3,000	23,22	
6	RAMENO- 800	ks	12,34	1,000	12,34	
7	Parabola 80E AL WHITE	ks	42,23	1,000	42,23	
8	Konvertor ULTRA QUATTRO	ks	32,43	1,000	32,43	
MONTÁŽ						
1	Učastníka zasuvka prichodzia resp. koncová	ks	7,87	1,000		7,87
2	Montáž anténneho stožiaru	ks	60,50	1,000		60,50
3	Montáž parabol, terestriálnej antény	ks	60,50	1,000		60,50
4	Nastavenie parabol, terestriálnej anteny	ks	0,00	1,000		0,00
5	Zaverečné naladenie, odskúšanie TV signálu v konc. Zásuvkách	ks	363,00	1,000		363,00
TELEVÍZNY KÁBELOVÝ ROZVOD - SPOLU					241,83	491,87

POPLACHOVÁ SIGNALIZÁCIA NARUŠENIA

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Zabezpečovacia ústredňa, 32 zón, 2 podsystémy, pamäť 3584 udalostí, GSM-LTE komunikátor	ks	150,04	1,000	150,04	
2	Klávesnica ovládacia s LCD displejom	ks	75,99	2,000	151,98	
3	Rozširovací modul 8 zón	ks	57,48	1,000	57,48	
4	Digitálny PIR detektor dual, pamäť alarmu, zabudované rezistory, diaľkové spúšťanie testovacieho režimu	ks	21,42	11,000	235,62	
5	Transformátor napájací 40VA/16V/18V	ks	31,46	1,000	31,46	
5	Akumulátor 12V/7Ah	ks	20,21	1,000	20,21	
MONTÁŽ						
1	Uvedenie systému poplachovej ústredne do trvalej prevádzky, východisková revízia, zaškolenie obsluhy	ks	617,10	1,000		617,10
2	Montáž digitálneho PIR detektora, zapojenie, preskúšanie	ks	12,10	11,000		133,10
3	Montáž ovládacej LCD klávesnice, zapojenie, preskúšanie	ks	13,31	2,000		26,62
4	Montáž rozširovacieho modulu, zapojenie, preskúšanie	ks	30,25	1,000		30,25
ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - SPOLU					646,79	807,07

HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Riadiaca jednotka HSP, 4 zvukové kanály, 16 staníc hlásateľ, 12 výstupných kanálov, dohľad nad linkami	ks	2 123,55	1,000	2 123,55	

2	Zosilovač zvuku, výkon 2x500W, výstup 100/70V	ks	1 027,29	1,000	1 027,29	
3	Nabíječ baterií, 24V, EN 54-4	ks	857,89	1,000	857,89	
4	Stanice hlásateľa, 20 ovládacích tlačítek, LCD displej, výstupný reproduktor	ks	482,79	1,000	482,79	
5	Prepojovacie systémové káble	ks	10,29	1,000	10,29	
6	Stojanový 19" rozvádzač 45U, kompaktný RMA šírka 600 mm hĺbka 600 mm	ks	712,69	1,000	712,69	
7	Podstavec pod rozvádzač	ks	88,69	1,000	88,69	
8	Ventilačná jednotka 19", 2 ventilátory, s termostatom	ks	174,24	1,000	174,24	
9	Rozvodný panel 19", 8 x 230V, French	ks	32,07	1,000	32,07	
10	Záložný akumulátor 12V/45Ah	ks	143,99	2,000	287,98	
11	Reproduktor stropný 6W/100V, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, biele prevedenie. Certifikát EN 54-24	ks	36,30	37,000	1 343,10	
12	Kovový kryt s požiarou odolnosťou pre reproduktor	ks	0,00	37,000	0,00	
13	Krabica pre povrchovú montáž reproduktora	ks	31,22	26,000	811,72	
14	ABS nástenný reproduktor 6W, EN-54/24	ks	36,30	9,000	326,70	
MONTÁŽ						
1	Montáž rack rozvádzača pre HSP	ks	1 294,70	1,000	1 294,70	
2	revízia	ks	181,50	1,000	181,50	
3	Meranie zrozumiteľnosti, vystavenie protokolu	ks	145,20	1,000	145,20	
4	Montáž reproduktora do stropu, zapojenie	ks	13,31	37,000	492,47	
5	Montáž protipožiarneho krytu reproduktora	ks	0,00	37,000	0,00	
6	Zhotovenie otvoru pre reproduktor v stropnej konštrukcii	ks	4,24	11,000	46,64	
7	Montáž nástenného reproduktora do 10W	ks	12,10	9,000	108,90	
HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - SPOLU bez DPH					8 279,00	2 269,41

KAMEROVÝ SYSTÉM

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Kamera vonkajšia tubusová IP kamera, Rozlíšenie 2MPix (1920x1080)/ 25 sn./s Kompresia H.265+/H.265, H.264+/H.264 alebo MJPEG Ultravysoká citlivosť 0.005 Lux WDR 120dB Objektív 4mm EXIR-inteligentné prívietenie do 50m inteligentné funkcie - prekročenie línie, narušenie oblasti Krytie IP67.	ks	181,50	8,000	1 452,00	
2	Kamera dome IP. Rozlíšenie 2Mpix (1920x1080)- 25sn/s WDR 120dB Ultra vysoká citlivosť 0.005 lux @(F1.2, AGC ON), 0 lux s IR Pevný širokouhľový objektív 4mm Kompresia H.265+, H264, MJPEG EXIR prívietenie Duálny streaming Krytie IP67 Napájanie 12V= / PoE QNVI/ PSIA komo	ks	181,50	8,000	1 452,00	
MONTÁŽ						
1	Kamerové skúšky	ks	6,05	16,000		96,80
2	Montáž a nastavenie sieťového záznamníka	ks	60,50	1,000		60,50
3	Montáž, zapojenie, nastavenie vonkajšej kamery	ks	30,25	8,000		242,00
4	Montáž, zapojenie, nastavenie vnútornej kamery	ks	30,25	8,000		242,00
5	Oživenie a uvedenie zariadenia do prevádzky	ks	822,80	1,000		822,80
KAMEROVÝ SYSTÉM - SPOLU					2 904,00	1 464,10

DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Audio digitalizačný panel, 2 tlačidlá, hliník	ks	107,69	1,000	107,69	
2	Tlačidlový modul, 4 tlačidlá, hliník,	ks	143,99	1,000	143,99	
2	Montážny rám + krabica pre inštaláciu pod omietku 2 moduly	ks	55,66	1,000	55,66	
3	Elektrický otvárač momentový kolík, nízkoodberový 12V/230mA DC	ks	47,19	1,000	47,19	
4	Digitálny audiotelefón, vyzváňanie melódiou	ks	33,03	6,000	198,18	
5	Napájací zdroj pre audiovrátnik	ks	97,28	1,000	97,28	
6	Rozvádzač povrchový 12modulový	ks	24,08	1,000	24,08	
7	Inštalácia krabica SCAME	ks	11,80	1,000	11,80	
MONTÁŽ						
1	Uvedenie domáceho audio systému do trvalej prevádzky, východisková revízia, zaškolenie obsluhy	ks	326,70	1,000		326,70
2	Montáž vchodovej jednotky	ks	36,30	1,000		36,30
3	Montáž audiotelefónu, zapojenie	ks	18,15	6,000		108,90
4	Montáž elektrického zámku	ks	42,35	1,000		42,35
5	Montáž rozvádzača pre audiosystém	ks	60,50	1,000		60,50
DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE - SPOLU					685,87	574,75

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO04 - Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**5 406,67**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 406,67	20,00%	1 081,33
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****6 488,00****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO04 - Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 406,67
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				5 406,67
	D	8	Rúrové vedenie				5 406,67
1	K	8959911R2	Areálový vodovod - montáž	ks	1,000	3 469,46	3 469,46
2	M	286130030R2	Areálový vodovod - dodávka	ks	1,000	1 937,21	1 937,21

ROZPOČET					
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO				
STAVBA	ZŠ s MŠ Cádova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne				
PROFESIA	E2 SO 04 Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody				
p.č.	popis	Množstvo	J.	jednotková cena	celková cena bez
Potrubné rozvody					
1	Potrubie HDPE DN50 + tvarovky HDPE DN50	3,000	m	90,75	272,25
Objekty na vodovode					
2	Prefabrikovaná betónová vodomerná šachta, vnútorný rozmer šachty je	1,000	ks	1040,60	1 040,60
3	Uzáver DN50	2,000	ks	95,59	191,18
4	Redukcia DN50/40	2,000	ks	50,82	101,64
5	Vodomer DN40	1,000	ks	100,43	100,43
6	Spätná klapka DN50	1,000	ks	95,59	95,59
7	Filter DN50	1,000	ks	75,02	75,02
8	Vypúšťací ventil	2,000	ks	30,25	60,50
Dodávka					1 937,21
Výmery					
9	Montáž systému	1,000	ks	1815,00	1 815,00
10	Podložie objektom - štrkovélôžko a betónové dosky - zabezpečuje stavbu	1,000	m2	258,12	258,12
11	Montáž potrubných rozvodov HDPE DN50	3,000	m	181,50	544,50
12	Výkopové práce	22,000	m3	38,72	851,84
Montáž					3 469,46
CELKOM BEZ DPH (€)					5 406,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO06 - Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**47 935,46**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	47 935,46	20,00%	9 587,09
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****57 522,55****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO06 - Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							47 935,46
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				47 935,46
	D	8	Rúrové vedenie				47 935,46
1	K	8959911R1	Areálová kanalizácia - montáž	ks	1,000	21 152,11	21 152,11
2	M	286130030R1	Areálová kanalizácia - dodávka	ks	1,000	26 783,35	26 783,35

Rozpočet					
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO				
STAVBA	ZŠ s MŠ Čádrova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne				
PROFESIA	E4 SO 06 Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie				
p.č.	popis	Množstvo	J.	jednotková cena	celková cena bez
Potrubné rozvody					
1	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN200 + tvarovky DN200	157,000	m	27,83	4 369,31
Objekty na areálovej kanalizácii					
2	Kanalizačná šachta Wavin č.1, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	2081,20	2 081,20
3	Kanalizačná šachta Wavin č.2, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ Y	1,000	ks	2117,50	2 117,50
4	Kanalizačná šachta Wavin č.3, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	2081,20	2 081,20
5	Kanalizačná šachta Wavin č.3, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	2843,50	2 843,50
6	Kanalizačná šachta Wavin č.5, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 90°	1,000	ks	2081,20	2 081,20
7	Kanalizačná šachta Wavin č.6, TEGRA 1000 NG ŠACHT. ROURA 1200, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X	1,000	ks	2117,50	2 117,50
8	Kanalizačná šachta Wavin č.7, TEGRA 1000 NG ŠACHT. ROURA 2400, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=2,83, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X	1,000	ks	3146,00	3 146,00
9	Tuková kanalizačná šachta Wavin č.1, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 30°	1,000	ks	2117,50	2 117,50
10	KG ZÁTKA 200	6,000	ks	4,84	29,04
11	TĚSNĚNÍ 1000 K ŠACHT. ROURE	12,000	ks	54,45	653,40
12	Lapač tukov Pureco Parco C 7, max. prietok 7 l/s	1,000	ks	3146,00	3 146,00
Areálová kanalizácia - dodávka					26 783,35
Výmery					
13	Montáž, osadenie a zapojenie kanalizačných šacht	1,000	ks	3484,80	3 484,80
14	Montáž, osadenie a zapojenie lapača tukov	1,000	ks	968,00	968,00
15	Montáž potrubných rozvodov PVC DN200	1,000	ks	2662,00	2 662,00
16	Podložie objektom - pieskové lôžko a betónové dosky - zabezpečuje stavba	1,000	m2	3812,81	3 812,81
17	Výkopové práce a skladovanie zeminy na vlastnom pozemku	250,000	m3	38,72	9 680,00
18	Skúška kanalizácie	1,000	ks	544,50	544,50
Areálová kanalizácia - montáž					21 152,11
CELKOM BEZ DPH (€)					47 935,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO07 - Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**47 532,97**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	47 532,97	20,00%	9 506,59
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****57 039,56****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO07 - Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							47 532,97
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				47 532,97
	D	8	Rúrové vedenie				47 532,97
1	K	8959911R1	Dažďová kanalizácia - montáž	ks	1,000	20 426,55	20 426,55
2	M	286130030R1	Areálová kanalizácia - dodávka	ks	1,000	27 106,42	27 106,42

Rozpočet					
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO				
STAVBA	ZŠ s MŠ Cádrova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne				
PROFESIA	E5 SO 07 Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie				
p.č.	popis	Množstvo	J.	jednotková cena	celková cena bez
Potrubné rozvody					
1	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN200 + tvarovky DN200	104,000	m	27,83	2 894,32
Objekty na areálovej kanalizácii					
2	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.1, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X, KG ZÁTKA 200	1,000	ks	2 153,80	2 153,80
3	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.2, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	2 081,20	2 081,20
4	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.3, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X, KG ZÁTKA 200	1,000	ks	2 153,80	2 153,80
5	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.4, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 90°	1,000	ks	2 081,20	2 081,20
6	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.5, TEGRA 1000 NG ŠACHT. ROURA 1200, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X, KG	1,000	ks	2 153,80	2 153,80
7	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.6, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 90°	1,000	ks	2 081,20	2 081,20
8	TĚSNĚNÍ 1000 K ŠACHT. ROURE	10,000	ks	54,45	544,50
9	Filtračná dažďová kanalizačná šachta DN1000	1,000	ks	1 887,60	1 887,60
10	Šachta Pureco pre redukovaný prietok s vŕovným ventilom 2-4 l/s	1,000	ks	2 843,50	2 843,50
11	Akumulačný zásobník Pureco Spirel o objeme 22 m3	1,000	ks	6 231,50	6 231,50
Dažďová kanalizácia - dodávka					27 106,42
Výmery					
12	Montáž, osadenie a zapojenie kanalizačných šacht	1,000	ks	3 932,50	3 932,50
13	Montáž, osadenie a zapojenie akumulačnej nádrže	1,000	ks	1 113,20	1 113,20
14	Montáž, osadenie a zapojenie šachty pre redukovaný prietok	1,000	ks	701,80	701,80
15	Montáž potrubných rozvodov PVC DN200	100,000	m	16,94	1 694,00
16	Podložie objektom - pieskové lôžko a betónové dosky - zabezpečuje stavba	35,000	m2	67,81	2 373,35
17	Výkopové práce	260,000	m3	38,72	10 067,20
18	Skúška kanalizácie	1,000	ks	544,50	544,50
Dažďová kanalizácia - montáž					20 426,55
CELKOM BEZ DPH (€)					47 532,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO09 - Sadovnicke úpravy

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**10 261,21**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 261,21	20,00%	2 052,24
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****12 313,45****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO09 - Sadovnicke úpravy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							10 261,21
D		HSV	Práce a dodávky HSV				10 261,21
D		1	Zemné práce				10 261,21
1	K	1842011R1	Sadovnicke úpravy , výsadba dodávka rastlín	ks	1,000	10 261,21	10 261,21

Popis	MJ	Množstvo	j. cena	c. cena	cena s DPH
Prípravené práce					
vytýčenie záhonov	m2	96,000	0,97	93,12	111,74
Sadové úpravy - existujúce stromy					
Orez jedného stromu	ks	5,000	223,85	1 119,25	1 343,10
Odpratanie narezaného materiálu	ks	1,000	423,50	423,50	508,20
Nahnojenie kompostom do vyvrátaných dier	ks	1,000	75,63	75,63	90,76
Hnojivo - kompost s dopravou	ks	1,000	38,72	38,72	46,46
Sadové úpravy - kry					
Kopanie jamky pre sadenice na svahu nad 1:5, výšky do 1 m v pôde nezaburinennej	ks	11,000	0,97	10,67	12,80
<i>Deutzia rosea</i> , v=0,5m	ks	7,000	5,45	38,15	45,78
<i>Syringa vulgaris</i> , v=0,5m	ks	4,000	13,61	54,44	65,33
Výsadba kríku do vopred vyhlbenej jamky na svahu nad 1:5, výšky do 1 m	ks	11,000	2,18	23,98	28,78
Ornica s prímiesou kompostu	m3	1,100	50,82	55,90	67,08
Poliatie	ks	11,000	0,61	6,71	8,05
Hnojenie pôdy na svahu nad 1:5 umelým hnojivom k jednotlivým rastlinám	ks	33,000	0,36	11,88	14,26
Tabletové zásobné hnojivo (na okrasné kríky 2-3 ks k rastline)	ks	33,000	0,19	6,27	7,52
Sadové úpravy - trávnaté plochy					
Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu nad 1:5	m2	284,000	0,42	119,28	143,14
Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu	m2	284,000	0,15	42,60	51,12
Trávové semeno - trávna parková zmes do sucha 30 g/m2	kg	8,500	10,83	92,06	110,47
Založenie trávniku výsevom na svahu nad 1:5	m2	284,000	0,67	190,28	228,34
Obrobenie pôdy valcovaním trávniku v rovine alebo na svahu	m2	284,000	0,15	42,60	51,12
Hnojenie trávniku na svahu nad 1:5 umelým hnojivom	m2	284,000	0,12	34,08	40,90
Trávníkové hnojivo -štartovacie (0,025kg/m2)	kg	7,100	4,83	34,29	41,15
Ošetrovanie trávniku na svahu (1 x zálievka 20l/m2) Pozn.: Platí v prípade, že voda je zabezpečená na pozemku. V obdobiach bez dažďa a pri teplotách vyšších ako 20° po založení trávniku, trávnik polievať zhruba každý druhý deň.	m2	284,000	0,15	42,60	51,12
Sadové úpravy - záhony					
Ornica s prímiesou kompostu	m3	22,100	50,82	1 123,12	1 347,75
Rozprestretie ornice na rovine alebo vo svahu do 1:5, hr.200 mm (záhon C)	m2	54,000	1,75	94,50	113,40
Rozprestretie ornice vo svahu nad 1:5, hr.200 mm (záhon A a B)	m2	56,600	2,00	113,20	135,84
Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (záhon C)	m2	54,000	0,76	41,04	49,25
Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm na svahu nad 1:5 (záhon A a B)	m2	56,600	1,03	58,30	69,96
Výsadba rastlín a tráv vrátane vyhlbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m (záhon C)	ks	173,000	1,33	230,09	276,11
Výsadba rastlín a tráv vrátane vyhlbenej jamky na svahu nad 1:5 výšky do 1 m (záhon A a B)	ks	205,000	1,63	334,15	400,98
<i>Euphorbia polychroma</i>	ks	43,000	3,99	171,57	205,88
<i>Nepeta x faassenii</i>	ks	57,000	3,99	227,43	272,92
<i>Achillea filipendula 'Credo'</i>	ks	51,000	3,99	203,49	244,19
<i>Helenum 'Kanaria'</i>	ks	40,000	3,99	159,60	191,52
<i>Agastache hybrida 'Blue fortune'</i>	ks	48,000	3,99	191,52	229,82
<i>Echinacea purpurea 'Alba'</i>	ks	23,000	3,99	91,77	110,12
<i>Hemerocalis fulva</i>	ks	32,000	3,99	127,68	153,22
<i>Aster amellus 'Mira'</i>	ks	54,000	3,99	215,46	258,55
<i>Festuca mairei</i>	ks	18,000	3,99	71,82	86,18
<i>Panicum virgatum 'House Herms'</i>	ks	12,000	4,24	50,88	61,06
Výsadba cibuľovín	ks	285,000	1,03	293,55	352,26
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	ks	159,000	0,61	96,99	116,39
<i>Tulipa Clearwater</i>	ks	126,000	0,61	76,86	92,23
Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (záhon C)	m2	54,000	1,15	62,10	74,52
Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm na svahu nad 1:5 (záhon B)	m2	32,500	1,51	49,08	58,89
Mulčovacia kôra - borovicová fr. 05/30 mm	m2	86,500	6,96	602,04	722,45
Položenie rohože na svahu nad 1:5 (záhon A)	m2	24,000	0,67	16,08	19,30
Kokosová rohož 400 g/m ² ; 48 m2 (dvojitá vrstva)	bal	1,000	388,41	388,41	466,09

Zaliatie rastlín vodou (40l/m2 trvalky) Pozn.: Platí v prípade, že voda je zabezpečená na pozemku.	ks	378,000	0,30	113,40	136,08
Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne so zvislým presunom - ornica	t	22,100	42,35	935,94	1 123,12
Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne so zvislým presunom - kôra	t	1,400	38,72	54,21	65,05
Ostatné konštrukcie					
Osadenie a dodávka oceľového obrubníka 150x2000x3 mm	m	27,000	15,49	418,23	501,88
oceľový obrubník	m	27,000	12,40	334,80	401,76
Doprava					
doprava oceľových obrubníkov (Elektrárenská, BA)	km	14,000	1,45	20,30	24,36
doprava mulčovacej kôry a krov (Plantago, Veľký Biel, 2x)	km	100,000	2,66	266,00	319,20
doprava ornice (Ivanka pri Dunaji, KOBERA NAD, 3x)	km	90,000	2,66	239,40	287,28
doprava trvaliek a cibuľovín (Dúbravka - Agátová 22, 2x)	km	40,000	2,18	87,20	104,64
doprava osôb (Dúbravka - Agátová 22, 5x)	km	100,000	1,45	145,00	174,00
SPOLU :				#####	12 313,45

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

PS2 - Technológia výťahu

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**28 305,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	28 305,00	20,00%	5 661,00
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****33 966,00****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

PS2 - Technológia výťahu

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

Náklady z rozpočtu**28 305,00**

D	M		Práce a dodávky M				28 305,00
---	---	--	-------------------	--	--	--	-----------

D	33-M		Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh				28 305,00
---	------	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------

1	K	3300301R1	Montáž - osobný výťah frekvenčný 675kg - 1m/sec., 5 staníc - 5 nástupíšť	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
2	K	3300301R2	Montáž - pomocný materiál, murárske výpomoci	ks	1,000	2 105,00	2 105,00
3	M	VKV2	Výťah osobný, frekvenčný, nosnosť 675kg - 1m/sec., 5 staníc - 5 nástupíšť	ks	1,000	22 200,00	22 200,00