

CELKOVÝ KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Modernizácia priestorov Spojenej školy v Poltári	JKSO	
Názov objektu	Súhrnný rozpočet	EČO	
		Miesto	Poltár
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Banskobystrický samosprávny kraj		
Projektant	D&T Solutions, s.r.o.		
Zhotoviteľ	VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina	53088247	SK 2121262462
Spracoval	Ing. Peter Rákoš		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	1	27.8.2025	CPA

Merné a účelové jednotky					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0		0	

Rozpočtové náklady ' EUR							
A Základné rozp. náklady				B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky		8	Práca nadčas	13	GZS
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
4		Montáž		11		16	Vplyv prostredia
5	"M"	Dodávky				17	Iné VRN
6		Montáž				18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	846 521,74		12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
20	HZS			21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady

Projektant		D	Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	846 521,74
Objednávateľ		24	DPH 5,00 % 846 521,74	42 326,09
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)	888 847,83
Zhotoviteľ		E	Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa	
		27	Kízavá doložka	
		28	Zvýhodnenie + -	

Celková rekapitulácia rozpočtu

Stavba: Modernizácia priestorov Spojenej školy v Poltári

Vypracoval:

Ing. Peter Rákoš

Dátum

27.8.2025

	Cena Eur bez DPH	DPH 5 %	Cena Eur s DPH
SO 01 - Revitalizácia sklárstva	600 035,75	30 001,79	630 037,54
SO 03 - Moderné vzdelávanie v poľnohospodárstve a lesníctve - centrum celoživotného vzdelávania	246 485,99	12 324,30	258 810,29
SPOLU	846 521,74	42 326,09	888 847,83

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: SO-01
Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025

JKSO:
Miesto: Poltár, Rovňany

ČS:
Dátum: 27.8.2025

Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:
D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			600 035,75
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
Cena s DPH v EUR			630 037,54

Projektant		Spracovateľ	
Dátum a podpis:		Dátum a podpis:	
Pečiatka		Pečiatka	
Objednávateľ		Zhotoviteľ	
Dátum a podpis:		Dátum a podpis:	
Pečiatka		Pečiatka	

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:	SO-01		
Stavba:	Suhrrnny vykaz-vymer SO 01 - marec 2025		
Miesto:	Poltár, Rovňany	Dátum:	27.08.2025
Objednávateľ:	Banskobystrický samosprávny kraj	Projektant:	D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice
Zhotoviteľ:	VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina	Spracovateľ:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		600 035,75	630 037,54
ASR	Architektonicko-stavebna cast	425 106,29	446 361,60
ELI	Elektroinstalacia a osvetlenie	80 279,12	84 293,08
BLZ	Bleskozvod	14 375,76	15 094,55
UK	Vykurovanie	62 968,94	66 117,39
MaR	MaR	17 305,64	18 170,92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt:
ASR - Architektonicko-stavebna cast

JKSO:
Miesto: Poltár, Rovňany

ČS:
Dátum: 27.08.2025

Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:
D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	425 106,29
Materiál	237 794,18
Montáž	187 312,12
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	425 106,29

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	446 361,60
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:	Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025		
Objekt:	ASR - Architektonicko-stavebna cast		
Miesto:	Poltár, Rovňany	Dátum:	27.08.2025
Objednávateľ:	Banskobystrický samosprávny kraj	Projektant:	D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice
Zhotoviteľ:	VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina	Spracovateľ:	

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	237 794,18	187 312,12	425 106,29
HSV - Práce a dodávky HSV	114 632,00	121 416,06	236 048,06
1 - Zemné práce	0,00	4 706,21	4 706,21
2 - Zakladanie	2 491,50	513,87	3 005,37
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	7 806,90	4 580,05	12 386,96
4 - Vodorovné konštrukcie	1 000,98	1 615,27	2 616,26
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	69 687,74	60 536,41	130 224,15
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	33 644,88	47 481,69	81 126,57
99 - Presun hmôt HSV	0,00	1 982,55	1 982,55
PSV - Práce a dodávky PSV	109 315,30	48 123,02	157 438,32
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 197,09	897,81	3 094,89
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	3 000,29	1 537,71	4 538,00
713 - Izolácie tepelné	40 666,42	3 278,94	43 945,36
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	0,00	145,33	145,33
764 - Konštrukcie klampiarske	2 127,58	5 487,06	7 614,64
766 - Konštrukcie stolárske	14 085,34	3 443,82	17 529,16
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 958,13	585,51	2 543,65
771 - Podlahy z dlaždíc	28 666,48	18 197,39	46 863,87
775 - Podlahy vlysové a parketové	296,80	376,34	673,14
776 - Podlahy povlakové	10 105,14	6 379,72	16 484,86
781 - Obklady	3 262,58	3 655,00	6 917,58
784 - Maľby	2 949,46	4 138,39	7 087,84
D1 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	13 846,87	17 773,04	31 619,92

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	425 106,29
-----------------------------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie					12 386,96
12	K	311275831.S	Murivo nosné (m2) z pórobetónových tvárnic veľkoformátových pevnosti do P3, s objemovou hmotnosťou do 450 kg/m3 hladkých na maltu pre tenké škáry hrúbky muríva 375 mm	m2	4,865	85,24	12,42	475,12
	VV		1,8*1,45*0,5+1,8*1,5*0,5+0,75*0,5*2,6+0,95*0,5*2,6		4,865			
	VV		Súčet		4,865			
13	K	317160313.S	Keramický preklad nosný osadený do maltového lôžka šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	24,000	26,13	8,75	837,12
	VV		6+6+6*6"nad otvormi z chodby 2.02 do 2.09, 2.11, z chodby 2.22 do 2.23, z chodby 1.03 do 1.06"		24,000			
	VV		Súčet		24,000			
14	K	317160318.S	Keramický preklad nosný osadený do maltového lôžka šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	ks	6,000	53,56	10,14	382,20
	VV		6"pri výťahu"		6,000			
	VV		Súčet		6,000			
15	K	317161121.S	Pórobetónový preklad nenosný osadený do tenkého maltového lôžka šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	ks	3,000	16,38	3,61	59,97
16	K	317161124.S	Pórobetónový preklad nenosný osadený do tenkého maltového lôžka šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2000 mm	ks	1,000	28,97	5,71	34,68
17	K	317161131.S	Pórobetónový preklad nenosný osadený do tenkého maltového lôžka šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	ks	1,000	18,47	3,98	22,45
18	K	317161132.S	Pórobetónový preklad nenosný osadený do tenkého maltového lôžka šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	2,000	21,59	3,99	51,16
19	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	0,763	123,72	32,56	119,24
	VV		0,45*0,3*(2,75+2,9)		0,763			
	VV		Súčet		0,763			
20	K	317351107.S	Debnenie prekladov vrátane podpornej konštrukcie vo výške do 4m nepremenného alebo premenného prierezu alebo pri tvare zalomenom pôdorysne alebo nárysne zhotovenie	m2	7,743	5,63	26,43	248,24
	VV		0,45*(2,25+2,4)+0,5*(2,75*2+2,9*2)"pre preklady MP1, MP2"		7,743			
	VV		Súčet		7,743			
21	K	317351108.S	Debnenie prekladov vrátane podpornej konštrukcie vo výške do 4m nepremenného alebo premenného prierezu alebo pri tvare zalomenom pôdorysne alebo nárysne odstránenie	m2	7,743	0,00	10,58	81,92
22	K	317361821.S	Výstuž prekladov z betonárskej ocele B500 (10 505)	t	0,082	1 112,32	798,22	156,66
	VV		0,082"pre preklady MP1 a MP2"		0,082			
	VV		Súčet		0,082			
23	K	341321410.S	Betón stien a priečok železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	10,987	123,87	25,66	1 642,89
	VV		(4,2025-2,7225)*8,2"žb steny výťahu"		12,136			
	VV		-0,2*1,26*2,28*2"odpočítané otvory"		-1,149			
	VV		"presný typ betónu, tvar, hrúbku podľa dodávateľskej dokumentácie výťahu !"					
	VV		Súčet		10,987			
24	K	341351105.S	Debnenie zvislé alebo šikmé (odklonené) pôdorysné priame alebo zalomené stien a priečok vo voľnom priestranstve, vo voľných alebo zapažených jamách, ryhách, šachtách, vrátane prípadných vzpier obojstranné za každú stranu zhotovenie-dielce	m2	111,221	15,69	11,09	2 978,50
	VV		8,1*(6,6+8,2)-1,26*2,28*4"steny výťahovej šachty, vnútorná časť + vonk."		108,389			
	VV		0,2*(1,26*4+2,28*4)"ostenia a nadpražia stien výťahovej šachty"		2,832			
	VV		Súčet		111,221			
25	K	341351106.S	Debnenie zvislé alebo šikmé (odklonené) pôdorysné priame alebo zalomené stien a priečok vo voľnom priestranstve, vo voľných alebo zapažených jamách, ryhách, šachtách, vrátane prípadných vzpier obojstranné za každú stranu odstránenie-dielce	m2	111,221	0,00	7,61	846,39
26	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok, zvislých alebo odklonených od kolmice, rovných alebo oblých, z betonárskej ocele B500 (10 505)	t	0,439	1 131,95	832,03	862,19
	VV		10,987*0,040"výstuž stien výťahovej šachty, predpoklad 40kg/m3"		0,439			
	VV		"množstvo vo výkaze je orientačné, presné množstvo bude určené podľa dielenskej alebo realizačnej dokumentácie výťahu!"					
	VV		Súčet		0,439			
27	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hladkých na maltu pre tenké škáry hrúbky muríva 100 mm	m2	8,638	22,60	11,73	296,54
	VV		4,45*2,75-0,6*2*3		8,638			
	VV		Súčet		8,638			
28	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hladkých na maltu pre tenké škáry hrúbky muríva 125 mm	m2	83,664	26,68	11,93	3 230,27
	VV		2,155*2,75+1,2*2,75-0,8*2-					
	VV		0,6*2+1,7*2,75+1*2*2+4,45*2,75*2+4,45*3*2,75+2,75*(1,4+1,5+0,75)-0,6*2-0,8*2		83,664			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		83,664			
29	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hladkých na maltu pre tenké škáry hrúbky muríva 150 mm	m2	1,400	31,75	12,12	61,42
VV			0,7*2		1,400			
VV			Súčet		1,400			
D 4			Vodorovné konštrukcie					2 616,26
30	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, bez ohľadu na tvar a funkčnosť, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	0,420	125,34	27,11	64,03
VV			2,05*2,05*0,1"strop výťahovej šachty"		0,420			
VV			Súčet		0,420			
216	K	411354177.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa zhotovenie	m2	10,000	3,30	16,05	193,50
VV			2*2,5*2		10,000			
217	K	411354178.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa odstránenie	m2	10,000	0,00	5,27	52,70
31	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových a trámových, bez rozdielu tvaru a uloženia z betonárskej ocele B500 (10 505)	t	0,105	1 129,51	828,59	205,60
VV			2,05*2,05*0,025"množstvo výstuže je predkladané. bude upresnené podľa dokumentácie dodávateľa výťahu!"		0,105			
VV			Súčet		0,105			
32	K	411351101.S	Debnenie bez podpernej konštrukcie stropov doskových, balkónových alebo plošných konzol plné, rovné, popr. s nábehmi zhotovenie-dielce	m2	8,303	7,31	9,51	139,66
VV			2,05*2,05+0,5*(2,05*4)		8,303			
VV			Súčet		8,303			
33	K	411351102.S	Debnenie bez podpernej konštrukcie stropov doskových, balkónových alebo plošných konzol plné, rovné, popr. s nábehmi odstránenie-dielce	m2	8,303	0,00	6,57	54,55
34	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m so zosilnením dna debnenia na výmeru m2 pôdorysu pre zaťaženie betónovou zmesou a výstužou do 5 kPa zhotovenie	m2	4,203	1,03	9,01	42,20
35	K	411354181.S.1	Priplatok za podpornú konštrukciu križovo spevnenú pre výšku nad 4 m, na výmeru m2 pôdorysu pre zaťaženie betónovou zmesou a výstužou do 5 kPa zhotovenie	m2	4,203	0,08	2,50	10,84
VV			2,05*2,05		4,203			
VV			Súčet		4,203			
36	K	430321414.S	Betón schodiskových konštrukcií - stupňov, schodníc, ramien podest s nosníkmi- železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	2,540	124,52	61,20	471,73
VV			1,14+1,4		2,540			
VV			Súčet		2,540			
37	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií (stupňov, schodníc, ramien, podest s nosníkmi) z betonárskej ocele B500 (10 505)	t	0,259	1 134,74	938,94	537,08
VV			0,259		0,259			
VV			Súčet		0,259			
38	K	431351121.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	18,448	6,57	31,79	707,67
VV			1,2*(4,05+5)+0,159*1,2*23+1,5+1,7		18,448			
VV			Súčet		18,448			
39	K	431351122.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	18,448	0,00	7,41	136,70
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					130 224,15
40	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií, ktoré sa zhotovujú pred úpravami povrchu, a obalenie osadených dverných zárubní pred znečistením pri úpravách povrchu nástrekom plastický lepidlových) maltovín vrátane neskoršieho odkry	m2	1 175,073	0,58	0,10	799,05
VV			1,1*(470,34+464,11)"podlaha"		1 027,895			
VV			(1,76*1,5*(15+23)+0,8*2,69+1*2,69+0,6*0,6*3+1,8*2,95+1,8*2,35+1,955*2,96+0,45*1,14*4+0,78*0,74+1,04*2+0,6*0,6*2+1*2,1+1,16*2,1+1*2,1)*1,1		147,178			
VV			Súčet		1 175,073			
41	K	611401918.S	Navlhčenie podkladu pod vnútorné omietky stropov nasiakavého	m2	755,070	0,01	0,51	392,64
VV			(12,00+26,05+34,07+10,66+4,95+32,76+13,89+36,65+32,41+5,85+3,44+1,61+1,32+6,69+4,24+2,18+6,74+49,22)		284,730			
VV			(470,34)		470,340			
VV			Súčet		755,070			
42	K	611411121.S	Cementovanie vnútorných povrchov stropov a podhládov schodiskových konštrukcií(náterom) mliekom z bežného šedého cementu	m2	755,070	0,04	0,79	626,71
43	K	611460242.S	Vnútorná omietka stropov zo suchých zmesí vápennocementová jadrová (hrubá) hr. 15 mm	m2	226,521	5,58	8,00	3 076,16
VV			(12,00+26,05+34,07+10,66+4,95+32,76+13,89+36,65+32,41+5,85+3,44+1,61+1,32+6,69+4,24+2,18+6,74+49,22)*0,3"1.np,		85,419			
VV			30% po obití"					
VV			(470,34)*0,3"2.np, 30 % plochy po obití vnútornej omietky nesúdržnej"		141,102			
VV			Súčet		226,521			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	611460385.S	Vnúťorná omietka stropov zo suchých zmesí vápennocementová štuková (jemná) hr. 5 mm	m2	755,070	2,75	10,98	10 367,11
45	K	612411121.S	Cementovanie vnútorných povrchov stien (náterom) mliekom z bežného šedého cementu	m2	1 531,331	0,04	0,69	1 117,87
	VV		2,75*(13,68+25,390+23,48+14,28+32,85+25,84+8,9+23,65+15,15+12,08+8,71+5,91)*1.np"		577,280			
	VV		(2,75-2,1)*(10,64+4,66+5,08+7,508+9,74)-					
	VV		(1,75*1,45*7+0,45*1,14*4+1,04*2+0,78*0,74+1,955+2,96+1,8*2,95)		-8,239			
	VV		-0,9*2,55*10*2-2,7*2,29*2-					
	VV		2,4*2,8+0,4*(1,75*7+1,45*2*7+1,955+2,96*2+0,46*4+0,78+1,04+0,74*2+1,14*2*4)+0,5*(2,7+2,29*2)		-39,472			
	VV		(2,75-2,1)*(4,7+5+9,53+11,28+5,28+5,33+3,61+11,04)*2.np"		36,251			
	VV		2,75*(18,1+21,6+21,42+15,46+13,4+7+30,4+23,04+78,4+13,7+25,37+23,5+21,46+22,16+22+18)*2.np"		1 031,278			
	VV		-(1,78*1,5*20+0,795*1,48*2+0,8*2,69+1*2,69+0,6*1*3)-		-113,895			
	VV		(0,8*2*4+0,9*2,5*2*20+0,7*2*2+0,6*2*4)+0,5*2,5*2*21*2.np"					
	VV		0,4*(1,76*21+1,5*2*21+0,8+1+0,6*3+2,69*4+1*6)		48,128			
	VV		Súčet		1 531,331			
46	K	612460242.S	Vnúťorná omietka stien zo suchých zmesí vápennocementová jadrová (hrubá) hr. 15 mm	m2	670,764	5,33	8,80	9 477,90
	VV		1531,331*0,3*30%opravy po obití omietky"		459,399			
	VV		47*0,5"parapety"		23,500			
	VV		(1,78*2+1,45*2+1,76*2+1,45*2)*0,5"opravy po búraní okien"		6,440			
	VV		30*(1,78*2+1,5*2)*0,5+(0,6*8+0,78*2+0,74*2+0,8*2+2,7*2+1*2+2,7*2+0,6*6+1*6)*0,5"A4 opravy po búraní okien"		114,320			
	VV		(1,9*2+2,35*2+1,04*2+2,1*2+1*2+2,05*2+1,2*2+2,1*2)*A5,		27,480			
	VV		opravy po A5"					
	VV		0,5*(2,7+2,3*2+1+2,5*2+0,9+2,5*2+0,9+2,5*2+0,8*2,5*2)*pre		14,550			
	VV		vnút. dvere opravy"					
	VV		0,25*(0,8+2*2+0,6+2*2+(0,6+2*2)*3+0,8+2*2+0,8+2*2+0,8+2*2+0,6+2*2)*pre vnút.dvere opravy"		10,550			
	VV		29,05*0,5"Doplnenie pri znížení podlahy"		14,525			
	VV		Súčet		670,764			
47	K	612460385.S	Vnúťorná omietka stien zo suchých zmesí vápennocementová štuková (jemná) hr. 5 mm	m2	1 531,331	2,62	8,73	17 380,61
48	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	34,851	20,73	10,37	1 083,87
	VV		33,231		33,231			
	VV		1,620		1,620			
	VV		Súčet		34,851			
49	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	820,540	1,33	1,14	2 026,73
	VV		785,689+1,62+33,231		820,540			
	VV		Súčet		820,540			
50	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová pastovitá silikátová roztieraná (škrabaná) hr. 2 mm	m2	819,064	7,48	8,94	13 449,03
	VV		86,333		86,333			
	VV		699,356+33,375		732,731			
	VV		Súčet		819,064			
51	K	625250541.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti (XPS / EPS) skrutkovacie kotvy hr. 30 mm	m2	1,620	13,05	19,72	53,09
	VV		0,3*0,3*14+0,6*0,3*2		1,620			
	VV		Súčet		1,620			
52	K	625250558.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti (XPS / EPS) skrutkovacie kotvy hr. 200 mm	m2	33,231	53,03	21,74	2 484,68
	VV		100,7*0,3*1,1"+10%rezerva na nerovnosti"		33,231			
	VV		"hrúbku XPS dosky zúžiť o vyskakujúci časť sokla po zameraní!"					
	VV		Súčet		33,231			
53	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém na báze minerálnej vlny (MW) skrutkovacie kotvy hr. 30 mm	m2	119,708	20,78	22,74	5 209,69
	VV		((1,76+1,5*2)*0,3*15+0,3*(0,97+2,1*2+1,16+2,08*2+0,97+2,08*2+0,6*3*2+0,78+0,74*2+1,14+2*2+0,47*4+1,140*2*4+1,8+2,95*2+1,955+2,96*2+1,87+2,35*2))*1,1		43,284			
	VV		((1,75+1,5*2)*0,3*23+0,3*(0,8+2,69*2+1+2,69*2+0,6*3+1,14*2*3))*1,1"10% rezerva na nerovnosti"		43,049			
	VV		0,3*(42,825+14,18+44,13)*1,1"obklad ríms"		33,375			
	VV		Súčet		119,708			
54	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém na báze minerálnej vlny (MW) skrutkovacie kotvy hr. 200 mm	m2	699,356	49,93	14,69	45 192,39
	VV		100,74*7+3,5*13,84-1,70*1,44*23-0,74*2,63-0,94*2,63-0,54*0,54*3-1,81*2,29-1,7*1,39*16-0,91*2,04-1,1*2,02-0,91*2,02-0,54*0,54*2		643,570			
	VV		0,72*0,68-0,98*1,6-0,39*1,08*4-1,74*2,89*10% počítaná rezerva na nerovnosť povrchu"		-7,792			
	VV		Súčet		635,778			
	VV		635,778*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		699,356			
	VV		Súčet		699,356			
55	K	631312611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) (z kameniva) hladená dreveným hladidlom hr. nad 50 do 80 mm tr. C 16/20	m3	2,758	109,79	46,01	429,70
	VV		55,160*0,05"pre zmenu výškovej úrovne pri bočnom vstupe"		2,758			
	VV		Súčet		2,758			
56	K	632452219.S	Cementový poter zo suchých zmesí pevnosti v tlaku 20 MPa hr. 50 mm	m2	195,113	21,27	13,28	6 741,15
	VV		692,63*0,1"10% opravy iba v prípade potreby"		69,263			
	VV		"Opravy po odstránení parkiet alebo mainátovej podlahy"125,85		125,850			
	VV		Súčet		195,113			
57	K	632452682.S	Cementová samonivelizačná stierka zo suchých zmesí pevnosti v tlaku 30 MPa hr. 3 mm	m2	692,630	5,76	4,50	7 106,38
	VV		12+26,05+34,07+10,66+4,95+32,76+13,89+36,65+32,41+5,85+1,73+1,50+1,61+1,32+6,69+6,74*1.np"		228,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			470,34-6,59"2.np"		463,750			
VV			Súčet		692,630			
58	K	642942111.S	Montáž dverných zárubní kovových zamurovacích, stavebný otvor veľkosti do 2,5 m2	ks	12,000	0,82	66,87	812,28
59	M	553310001700.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovacía	ks	12,000	199,76		2 397,12
VV			12,000"potrebu požiarnej odolnosti overiť v aktuálnej protipožiarnej bezpečnosti stavby!"		12,000			
VV			Súčet		12,000			
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					81 126,57
60	K	001	Výťah - dodávka a realizácia, vrátane dokumentácie dodávateľskej, spracovať podľa podmienok na stavbe	kpl	1,000	28 370,00	19 280,00	47 650,00
VV			1"podľa výkresovej časti"		1,000			
VV			"pozri výkres: POZDĽŽNY REZ A-A, PRIEČNY REZ B-B - NOVÝ STAV"					
VV			Súčet		1,000			
61	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	808,535	0,00	1,90	1 536,22
VV			(42,66+0,6+13,78+43,895+0,6)*7,5+3,5*13,435		808,535			
VV			Súčet		808,535			
62	K	941941191.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	808,535	1,60	0,15	1 414,94
63	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	808,535	0,00	1,90	1 536,22
64	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	934,450	1,40	1,00	2 242,68
VV			464,11+470,34		934,450			
VV			Súčet		934,450			
222	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	596,360	0,00	0,25	149,09
VV			596,36		596,360			
215	K	952903012.S.1	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z pozajzdnej plošiny, alebo lešenia	m2	819,064	0,03	0,41	360,39
65	K	953923013.S.1	Montáž hniezdnej budky na budovy pre vtáctvo z drevobetónu s počtom komôr 3 a viac	ks	8,000	0,00	9,69	77,52
66	M	591820001170.S	Hniezdna budka pre vtáky trojkomorová pre vrabce, sýkorky a žltouchvosty, drevobetón, šxvxhr 430x240x220 mm	ks	3,000	65,75		197,25
67	M	591820001250.S	Budka pre netopiere jednokomorová, štrbinový úkryt na fasády, drevobetón, šxvxhr 410x365x80 mm	ks	2,000	44,57		89,14
68	M	591820001210.S	Vtáčie hniezdo pre lastovičky, jednohniezdo, drevobetón, pravé, šxvxhr 170x240x120 mm	ks	3,000	13,29		39,87
69	K	953945319.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (kovové) hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	108,565	10,33	5,02	1 666,47
VV			100,33+18-0,97-1,16-0,97-1,04-1,8-1,955-1,87		108,565			
VV			Súčet		108,565			
70	K	953945351.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (kovové) hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	63,500	0,89	2,51	215,90
VV			7,5*4+2,1*8+3*4+2,35*2"upresniť množstvo pri realizácii"		63,500			
VV			Súčet		63,500			
71	K	953995406.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) okenný a dverový profil s integrovanou sklotextílnou mriežkou začisťovací	m	262,900	3,72	2,52	1 640,50
VV			(1,76+1,45*2)*10+(1,8+1,5*2)*5+1*2+2,1*2+1,2+2,1*2+1,1*2+0,6*3*2+0,8*3+1,1+2,1*2+(0,45+1,15*2)*4		109,700			
VV			1,8+3*2+2+3*2+1,9+2,35*2		22,400			
VV			(1,8+1,5*2)*23+0,8+2,7*2+1+2,7*2+0,6+1*2+0,6+1*2		130,800			
VV			"upresniť množstvo pri realizácii"					
VV			Súčet		262,900			
72	K	953995411.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) nadokenný profil s integrovanou sieťovinou so skrytou okapničkou	m	83,300	1,67	2,51	348,19
VV			1,8*(15+23)+1+1,2+1+0,6*2+0,8+1,05+0,45*4+2,95+2+1,9"upr esniť množstvo pri realizácii"		83,300			
VV			Súčet		83,300			
73	K	962022391.S	Búranie muriva nadzákladového alebo vybúranie otvorov prierezovej plochy nad 4 m2 v murive nadzákladovom, kamenného prípadne zmiešaného na akúkoľvek maltu -2,385 t	m3	9,519	0,00	43,15	410,75
VV			2,25*2,8*0,5*2+(1,64)*1,8*0,5+0,5*(0,9*2,05+0,8*2,05)*A9"		9,519			
VV			Súčet		9,519			
74	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov prierezovej plochy nad 4 m2 v priečkach, z akýchkoľvek tehál pálených, plných alebo dutých na maltu vápennú alebo vápennocementovú, hr. do 150 mm -0,196 t	m2	180,455	0,00	5,10	920,32
VV			(4,45*2,75*11)+4,45*2,75*3+3,32*2,75*A1"		180,455			
VV			Súčet		180,455			
75	K	963012520.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov železobetónových prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm -1,600 t	m3	6,555	0,00	108,40	710,56
VV			2,4*4,44*0,42"pre schodisko"		4,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			2,25*2,2*0,42"pre výťah"		2,079			
VV			"poznámka: vybúranie priestoru pre výťah konzultovať s					
VV			dodávateľom výťahu!"					
			Súčet		6,555			
226	K	963001	Realizácia sondy pre zistenie skladby stropu nad 1np a nad 2.np, pre určenie postupu prác, pri vyplnení časti stropu, pre osadenie výťahu.	kpl	2,000	0,00	150,00	300,00
227	K	963002	Zamerania priestoru pre výťah, pre spracovanie dielenskej dokumentácie výťahu	kpl	1,000	0,00	350,00	350,00
228	K	763003	Obhliadka statika na mieste po realizácii sond do stropov a upresnenie ďalšieho postupu prác	kpl	1,000	0,00	100,00	100,00
229	K	763004	Dodávateľská projektová dokumentácia pre nosnú konštrukciu výťahovej šachty, ktorá tvorí podporu pre stropy, elektroinštaláciu, protipožiarnu bezpečnosť technologické časti výťahu a projekt výťahu komplet.	ks	1,000	0,00	500,00	500,00
76	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby alebo liatych celistvých dlažieb a mazanín betónových alebo z liateho asfaltu hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,200 t	m3	6,018	0,00	121,93	733,78
VV			40,120*0,15"A13"		6,018			
VV			Súčet		6,018			
77	K	965081812.S	Búranie dlažieb, bez podkladného lôžka s akoukoľvek výplňou škár z kameninových, cementových, terazzových, čadičových alebo keramických dlaždíc, hr. nad 10 mm -0,065 t	m2	198,720	0,00	5,21	1 035,33
VV			90,71+15,70"chodba 2.np"		106,410			
VV			26,10+12+26,7+13,7+9,98+3,83"1.np chodba"		92,310			
VV			Súčet		198,720			
78	K	968061112.S	Vyvesenie drevených krídliel okien do suti, plochy do 1,5 m2 -0,012 t	ks	30,000	0,00	0,59	17,70
79	K	968061125.S	Vyvesenie drevených krídliel dverí do suti, plochy do 2 m2 -0,024 t	ks	15,000	0,00	0,96	14,40
VV			13+2"A6, A5"		15,000			
VV			Súčet		15,000			
80	K	968061126.S	Vyvesenie drevených krídliel dverí do suti, plochy nad 2 m2 -0,027 t	ks	1,000	0,00	1,73	1,73
VV			1,000"A5"		1,000			
VV			Súčet		1,000			
81	K	968061137.S	Vyvesenie drevených krídliel vrát do suti, plochy nad 4 m2 -0,080 t	ks	1,000	0,00	5,73	5,73
VV			1"A5"		1,000			
VV			Súčet		1,000			
82	K	968062355.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2 -0,062 t	m2	30,000	0,00	10,92	327,60
VV			30"A4"		30,000			
VV			Súčet		30,000			
83	K	968062455.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2 -0,088 t	m2	1,000	0,00	23,38	23,38
VV			1"A5"		1,000			
VV			Súčet		1,000			
84	K	968062558.S	Vybúranie drevených vrát plochy do 5 m2 -0,060 t	m2	1,000	0,00	6,39	6,39
85	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2 -0,076 t	m2	13,000	0,00	31,17	405,21
86	K	968081115.S	Vybúranie plastových okien aj s rámom 1 bm obvodu, - 0,007 t	m	12,880	0,00	7,34	94,54
VV			1,78*2+1,45*2+1,76*2+1,45*2		12,880			
VV			Súčet		12,880			
87	K	978011141.S	Otlčenie omietok vápenných alebo vápennocementových stropov vnútorných v rozsahu do 30 % -0,010 t	m2	684,770	0,00	1,61	1 102,48
VV			6,74+2,18+4,24+6,75+1,55+9,56+13,89+13,42+14,25+9,98+3,83+26,70+26,10+12+13,32+18,65+14,50+18,78+13,70"1.np strop"		230,140			
VV			20,31+14,21+13,58+13,50+13,67+13,60+1,76+1,82+0,93+4,27+6,59+2,45+28,11+14,33+14,92+15,7+90,71+13,41+17,54+15,98+18,69+13,32+13,45+14,03+14,65+14,39		405,920			
VV			14,05+14,56+20,10"2.np"		48,710			
VV			Súčet		684,770			
88	K	978013141.S	Otlčenie omietok vápenných alebo vápennocementových stien vnútorných v rozsahu do 30 % -0,010 t	m2	1 269,327	0,00	1,28	1 624,74
VV			(11,99+14,88+17,22+14,41+17,34+15,05+26,36+25,84+8,82+15,3+14,93+15,14+13,19+13,6-4,44*9+12,62-3,22-3,1*2-1,19)*2,75		511,830			
VV			-(0,9*2,5*12)-1,75*1,45*9-2,7*2,29*2"1.np"		-62,204			
VV			(78,39+18,1+15,28+15+14,96+15+15+5,56+5,60+3,9+10,80+21,54+15,34+15,6+17,56+14,92+16,78)*2,75"2.np"		823,158			
VV			(16,08+17,30+14,88+14,94+15,20+15,48+15,36+15,21+15,44+18-4,44*22)*2,75"2.np"		165,578			
VV			-(1,76*1,5*24+0,8*2,6*1*2,69+0,6*0,6*3)-0,9*2,5*44"2.np"		-169,035			
VV			Súčet		1 269,327			
218	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	441,678	0,00	4,16	1 837,38
VV			2,75*(4,45*10+3,22*2+2,25*4+1,35+1,42)"pre omietky na búraných priečkach 1.np"		172,453			
VV			2,75*(4,45*22)"pre omietky na búraných priečkach 1.np"		269,225			
VV			Súčet		441,678			
89	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov, vrátane otlčenia podkladovej omietky až na murivo z obkladačiek vnútorných z akýchkoľvek materiálov, plochy nad 2 m2 - 0,068 t	m2	53,415	0,00	5,53	295,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(15,14*1,5+13,19*1,5+2,9*1,5+4,38*1,5)		53,415			
VV			Súčet		53,415			
90	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	123,104	0,00	14,47	1 781,32
91	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	123,104	0,00	10,14	1 248,28
92	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m	ks	1,000	27,07	15,67	42,74
93	K	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú sutinu výšky do 10 m	m	5,000	0,00	11,55	57,75
94	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	123,104	0,00	6,85	843,26
95	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 693,120	0,00	0,49	1 809,63
VV			123,104*30 "Prepočítané koeficientom množstva		3 693,120			
VV			Súčet		3 693,120			
96	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	123,104	0,00	6,85	843,26
97	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	123,104	0,00	1,64	201,89
98	K	979089612.S	Poplatok za skládku stavebného odpadu (17) iné odpady zo stavieb a demolácií ostatné (O) (17 09 04)	t	123,104	0,00	34,27	4 218,77
99	K	979089714.S	Prenájom kontajnera 10 m3	ks	2,000	0,00	48,95	97,90
D 99 Presun hmôt HSV								1 982,55
100	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky nad 12 do 24 m	t	225,034	0,00	8,81	1 982,55
D PSV Práce a dodávky PSV								157 438,32
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti								3 094,89
101	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti pásmi pritavením na ploche vodorovnej NAIP	m2	55,160	0,69	5,36	333,72
VV			55,160*pre zmenu výškovej úrovne pri bočnom vstupe"		55,160			
VV			Súčet		55,160			
102	M	628330000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,2 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou modifikovaný	m2	63,434	10,66		676,21
VV			55,16*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		63,434			
VV			Súčet		63,434			
103	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti pásmi pritavením na ploche zvislej NAIP	m2	22,400	0,69	5,87	146,94
VV			12,5*0,5+9*1,5+5,3*0,5*pri zmene výškovej úrovne+šachta pre výťah+pri rampe pre imob."		22,400			
VV			Súčet		22,400			
104	M	628330000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,2 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou modifikovaný	m2	26,880	10,66		286,54
VV			22,4*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		26,880			
VV			Súčet		26,880			
105	K	711210100.S	Zhotovenie izolácie pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej 2x stierkou	m2	34,350	0,00	2,80	96,18
VV			3,44+1,61+1,32+6,69+4,8+1,52+1,58+0,81+5,08+1,46+4,71+1,33		34,350			
VV			Súčet		34,350			
106	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	37,785	5,36		202,53
107	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	199,920	1,66		331,87
VV			5,65+3,6+2,55+6,45+4,45+3,8+3+4,63+4,6+6,7+3,5+3,7+4,4+4,34+3,35+2,1+6,65+4,9+2,85+1,1*pre styk podlahy a obkladu"		82,320			
VV			2,1*(8*4+4*4*5)*pre rohy a kúty"		117,600			
VV			Súčet		199,920			
108	K	711210110.S	Zhotovenie izolácie pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej 2x stierkou	m2	109,638	0,00	3,05	334,40
VV			(5,65+2,515+3,515+4,42+6,41+3,77+4,58+4,63+3+6,62+0,18+1,25+0,2)*2,1		98,154			
VV			-0,6*1*2-0,8*1,5*2-0,44*1,14*4		-5,606			
VV			0,5*(0,6*2+1*2*2+0,8*2+1,5*4+0,44*4+1,14*4*2)		11,840			
VV			3,5*1,5		5,250			
VV			Súčet		109,638			
109	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	120,602	5,36		646,43
110	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	0,882	0,00	45,45	40,09
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny								4 538,00
219	K	712290020.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé do 30°	m2	1 192,720	0,02	1,28	1 550,54
VV			596,36*2		1 192,720			
VV			Súčet		1 192,720			
220	M	283290004500.S	Parozábrana s reflexnou hliníkovou vrstvou a lepiacou páskou, plošná hmotnosť 170 g/m2	m2	1 371,628	2,17		2 976,43
VV			1192,72*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 371,628			
221	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,237	0,00	46,53	11,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 713			Izolácie tepelné					43 945,36
111	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie bežných stavebných konštrukcií stropov minerálnou vlnou vrchom kladenou voľne	m2	1 192,720	0,00	2,04	2 433,15
	VV		596,36*2		1 192,720			
	VV		Súčet		1 192,720			
112	M	631440004600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	1 216,574	31,75		38 626,23
113	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie bežných stavebných konštrukcií podláh polystyrénom kladeným voľne jednovrstvová	m2	55,160	0,00	1,41	77,78
	VV		40+7,5+6,7+0,8*1,2		55,160			
	VV		Súčet		55,160			
114	M	283750002200.S	Doska XPS 300 hr. 120 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	56,263	26,84		1 510,10
	VV		55,16*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		56,263			
	VV		Súčet		56,263			
115	K	713132216.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps ako stratené debnenie	m2	21,644	0,00	3,39	73,37
	VV		(0,65+0,15)*1,2"pri schodisku v chodbe"		0,960			
	VV		0,6*4,44"pri zákl.páse"		2,664			
	VV		4,44*(1,25)"pri zákl.páse výťahu"		5,550			
	VV		8,6*1,45"okolo výťahovej šachty"		12,470			
	VV		Súčet		21,644			
116	M	283750002200.S	Doska XPS 300 hr. 120 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	9,357	26,84		251,14
117	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	12,470	22,37		278,95
118	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	14,900	0,00	46,62	694,64
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety					145,33
119	K	725110811.S	Demontáž záchodov do sute splachovacích s nádržou alebo s tlakovým splachovačom 0,01933 t	súb.	5,000	0,00	11,05	55,25
120	K	725122813.S	Demontáž pisoárov s nádržou a 1 záchodom 0,01720 t	súb.	1,000	0,00	8,13	8,13
121	K	725210821.S	Demontáž bez výtokových armatúr do sute umývadielok alebo umývadiel 0,01946 t	súb.	8,000	0,00	7,29	58,32
122	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety (725) v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,650	0,00	36,36	23,63
D 764			Konštrukcie klampiarske					7 614,64
123	K	764331230.S	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou, vrátane rohov a ukončenia pred požiarom múrom, hr. plechu 0,6 mm r.š. 330 mm	m	25,000	4,83	21,24	651,75
	VV		25,000*7/K, množstvo podľa potreby, tvar podľa normy, prispôbiť na mieste"		25,000			
	VV		Súčet		25,000			
124	K	764331260.S	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou, vrátane rohov a ukončenia pred požiarom múrom, hr. plechu 0,6 mm r.š. 660 mm	m	18,000	8,96	32,79	751,50
	VV		18"oplechovanie štítového m.úru po zateplení"		18,000			
	VV		Súčet		18,000			
125	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkľapových štvorhranných rovných, alebo oblúkových, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm 0,00347t	m	103,000	0,00	1,38	142,14
	VV		103"na ďalšie použitie, demontáž, v prípade potreby"		103,000			
	VV		Súčet		103,000			
126	K	764352227.S	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu hr. 0,6 mm, vrátane hákov, čiel, rohov a dilatácií pododkľapové polkruhové r.š. 330 mm	m	103,000	9,14	23,56	3 368,10
127	K	764410460.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu hr. 0,6 mm, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	47,000	8,97	16,97	1 219,18
	VV		1,800*22"O1"		39,600			
	VV		0,600*3"O2"		1,800			
	VV		1,000*1"O3		1,000			
	VV		0,800*O4"		0,800			
	VV		0,600*2"O5"		1,200			
	VV		0,800*O6"		0,800			
	VV		1,800*O7"		1,800			
	VV		"presné ptrebné rozmery zamerať na stavbe pri realizácii, podľa osadenia okna!"					
	VV		Súčet		47,000			
128	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t	m	47,000	0,00	1,85	86,95
	VV		47		47,000			
	VV		Súčet		47,000			
129	K	764451802.S	Demontáž odpadových rúr alebo ich častí rúr štvorcových so stranou 100 mm 0,00338t	m	46,000	0,00	1,17	53,82
	VV		46"na spätnú montáž"		46,000			
	VV		Súčet		46,000			
130	K	764454253.S	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu hr. 0,6 mm, vrátane lemsov so zaústením, manžiet, kolien, vpustov vody a prechodových kusov, kruhové, s priemerom 100 mm	m	46,000	10,49	17,35	1 280,64
131	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch s výškou nad 12 do 24 m	t	0,627	0,00	96,58	60,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 766			Konštrukcie stolárske					17 529,16
132	K	766621400.S	Montáž okien plastových s exteriérovou a interiérovou hydroizolačnou ISO páskou 1 bm obvodu montáže, vrátane vnútorného parapetu	m	180,620	2,11	15,55	3 189,75
VV			22*(1,76*2+1,5*2)+3*(0,6*2+1,2*2)+1*2+2,7*4+0,8*2+0,0,75*2+1,74*2+1,5*2+0,6*2*2		180,620			
VV			Súčet		180,620			
133	M	611410005600.S .1	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vnútorné žalúzie,, vrátane vnútorného parapetu, otvor zamerat'	ks	3,000	123,05		369,15
134	M	611410005300.S .1	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 580x580 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vnútorné žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	2,000	89,08		178,16
135	M	611410006200.S .1	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 770x720 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vnútorné žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	99,03		99,03
136	M	611410009400.S .1	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1430x1745 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vnútorné žalúzie, vrátane vnútorného parapetu, vrátane vonkajších žalúzií	ks	22,000	358,94		7 896,68
137	M	611410010400.S .1	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 2690x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vnútorné žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	368,20		368,20
138	M	611410010400.S .2	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 2690x800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vnútorné žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	313,26		313,26
139	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	207,713	2,16		448,66
VV			180,62*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		207,713			
140	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	207,713	1,77		367,65
VV			180,62*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		207,713			
141	K	766651101.S	Montáž stavebného puzdra posuvných dverí do murovanej priečky s jedným zasúvacím puzdrom pre dvere jednokridlové, priechod 600-1200 mm	ks	1,000	14,86	89,98	104,84
142	M	553310012800.S	Stavebné puzdro pre posuvné dvere, jedno zasúvacie púzdre pre jedno krídlo, čistý priechod 600 mm	ks	1,000	372,45		372,45
143	M	553420000200.S	Systém posuvných dverí - sada pojazdov	súb.	1,000	26,66		26,66
144	M	553420000300.S .1	Systém posuvných dverí - vodiaca lišta (surový profil)	súb	1,000	73,43		73,43
145	K	766662112.S	Montáž dreveného dvorného krídla pre dvere jednokridlové do existujúcej zárubne otočné poldrážkové - požiarová odolnosť podľa PD	ks	12,000	0,00	27,85	334,20
146	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	12,000	23,51		282,12
147	M	611610000800.S .1	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, položky B, C, D, E	ks	8,000	183,93		1 471,44
223	M	611610.S.2	Dvere vnútorné jednokridlové, PROTIPOŽIARNE - EW30/D3-C, položka FPO	ks	1,000	342,65		342,65
224	M	611610.S.3	Dvere vnútorné jednokridlové, PLNÉ OTVARAVÉ 800x1970mm, položka F	ks	2,000	195,80		391,60
225	M	611610.S.4	Dvere vnútorné jednokridlové, PLNÉ OTVARAVÉ 800x1970+530mm, OTVÁRAVÉ, PROTIPOŽIARNE, EW30/D3-C, položka G	ks	1,000	391,60		391,60
148	K	766664125.S	Montáž dreveného dvorného krídla pre dvere jednokridlové do existujúcej zárubne posuvné do puzdra	ks	1,000	0,00	34,23	34,23
149	M	611610000800.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	1,000	183,93		183,93
150	M	611610006300.S	Montážny materiál pre dvere, okná	eur	115,000	0,98		112,70
151	K	998766103.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	3,314	0,00	53,34	176,77
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové					2 543,65
152	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	18,370	0,43	6,65	130,06
VV			7,7+8,8+1,87*Z3, Z4, Z6"		18,370			
VV			Súčet		18,370			
153	M	141120007800.S	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 42,4 mm, hr. steny 2,0 mm	m	8,350	16,76		139,95
VV			(0,85+3,5+4)		8,350			
VV			Súčet		8,350			
154	M	141001	Zvary a spojovací materiál		1,670	19,58		32,70
VV			0,17+0,7+0,8*10% zvary, spojovací materiál, odpad"		1,670			
VV			Súčet		1,670			
155	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	10,090	0,40	4,84	52,87
VV			10,09*Z5"		10,090			
VV			Súčet		10,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	M	141120007800.S	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 42,4 mm, hr. steny 2,0 mm	m	3,100	16,76		51,96
	VV		(1,1+1*2)		3,100			
	VV		Súčet		3,100			
157	M	141120003400.S.1	Tyč oceľová bezšvová nerezová d 10,0 mm	m	4,800	5,40		25,92
	VV		0,8*6		4,800			
	VV		Súčet		4,800			
158	M	141001	Zvary a spojovací materiál		0,920	19,58		18,01
	VV		0,92		0,920			
	VV		Súčet		0,920			
159	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	204,560	0,27	1,96	456,17
	VV		50,49*2"Z7, Z8,		100,980			
	VV		51,11+52,47"Z1, Z2"		103,580			
	VV		Súčet		204,560			
160	M	141120007800.S	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 42,4 mm, hr. steny 2,0 mm	m	61,900	16,76		1 037,44
	VV		6,15*3+0,9*5+6,15*3+0,9*5"položky 1-madlo, 2-stĺpik, aj 3-vodiaca tyč, Z7, Z8, všetko zhotoviť z rúr d42,4x2,0 mm !"		45,900			
	VV		4*1+1*4+4+1*4"Z1, Z2"		16,000			
	VV		Súčet		61,900			
161	M	141120007100.S	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 33,7 mm, hr. steny 2,0 mm	m	16,000	13,80		220,80
	VV		4*2+4*2"Z1, Z2"		16,000			
	VV		Súčet		16,000			
162	M	141001	Zvary a spojovací materiál		18,600	19,58		364,19
	VV		4,65+4,77+4,59*2"Z1, Z2, Z7, Z8"		18,600			
	VV		Súčet		18,600			
163	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné a doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,215	0,00	63,16	13,58
D 771 Podlahy z dlaždíc								46 863,87
164	K	771571232.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických ukladaných do malty 600 x 600 mm	m2	419,630	3,33	20,75	10 104,69
	VV		12+26,05+34,07+10,66+4,95+32,76+13,89+36,65+32,41+5,85		222,350			
	VV		+3,44+1,61+1,32+6,69"2.np"					
	VV		90,71+4,80+1,52+1,58+0,81+5,08+1,46+4,71+1,33+47,80+21,87+10,66+4,95"1.np"		197,280			
	VV		"pozor na rampe pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu začiatok a koniec rampy podľa vyhlášky 532/2002 !"					
	VV		"vrátane soklíkov"					
	VV		Súčet		419,630			
165	M	597740003300.S.1	Dlaždice keramické, lxxvhr 598x598x10 mm, protišmykové	m2	444,808	32,31		14 371,75
	VV		419,63*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		444,808			
	VV		Súčet		444,808			
166	K	771571271.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických ukladaných do malty, v obmedzenom priestore 600 x 600 mm	m2	343,210	3,33	23,03	9 047,02
	VV		12+26,05+34,07+10,66+4,95+32,76+5,85+1,73+1,50+1,61+1,3		145,930			
	VV		2+6,69+6,74"1.np"					
	VV		90,71+4,80+1,52+1,58+0,81+5,08+1,46+4,71+1,33+47,80+21,87+10,66+4,95"2.np"		197,280			
	VV		Súčet		343,210			
167	M	597740003300.S.1	Dlaždice keramické, lxxvhr 598x598x10 mm, protišmykové	m2	363,803	32,31		11 754,48
	VV		343,21*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		363,803			
	VV		Súčet		363,803			
168	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	52,532	0,00	30,19	1 585,94
D 775 Podlahy vlysové a parketové								673,14
169	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	15,140	0,04	3,87	59,20
	VV		3,13*2+4,44*2"1,07"		15,140			
	VV		Súčet		15,140			
170	M	611990002900.S	Lišta soklová MDF, vxš 40x20 mm	m	15,291	1,71		26,15
	VV		15,14*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		15,291			
	VV		Súčet		15,291			
171	M	611990003600.S	Roh vnútorný a vonkajší pre lištu soklovú výšky 40 mm	ks	8,080	0,79		6,38
214	K	775521810.S.1	Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane líšt -0,0150t, vrátane odstránenia sutiny	m2	125,850	0,00	1,71	215,20
	VV		20,31+14,21+13,58+20,10+14,56+14,05+14,39+14,65		125,850			
172	K	775550110.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet položená voľne spoj click	m2	13,890	0,26	5,83	84,59
	VV		13,89		13,890			
	VV		Súčet		13,890			
173	M	611980003080.S	Podlaha laminátová, hrúbka 10 mm	m2	14,168	17,85		252,90
	VV		13,89*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		14,168			
	VV		Súčet		14,168			
174	K	775592110.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej pod plávajúce podlahy penovej hr. 2 mm	m2	13,890	0,00	1,00	13,89
175	M	283230008500.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm	m2	14,307	0,50		7,15
	VV		13,89*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva		14,307			
	VV		Súčet		14,307			
176	K	998775102.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,149	0,00	51,48	7,67
D 776 Podlahy povlakové								16 484,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
177	K	776511820.S	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou -0,0010 t	m2	454,920	0,00	4,33	1 969,80
	VV		20,31+14,21+13,58+13,50+13,67+13,60+28,11+14,33+14,92+13,41+17,54+15,98+18,69+13,32+13,45+14,03+14,65+14,39"2		281,690			
	VV		.np"					
	VV		13,32+18,65+14,50+18,78+13,70+26,70+26,10+3,83+9,98+14,25+13,42"1.np, časť pravá"		173,230			
	VV		Súčet		454,920			
178	K	776541100.S	Zhotovenie povlakových podláh PVC heterogénnych lepením v pásoch	m2	320,860	2,69	8,14	3 474,91
	VV		27,61+28,24+20,31+20,10+29,06+29,48+27,93+32,46+36,61+36,65+32,41		320,860			
	VV		Súčet		320,860			
179	M	284110000630.S	Podlaha PVC heterogénna protišmyková, hrúbka do 2,5 mm	m2	330,486	26,27		8 681,87
	VV		320,86*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva		330,486			
	VV		Súčet		330,486			
180	K	776620010.S	Zhotovenie povlaku PVC na stene heterogénny alebo homogénny lepením v pásoch	m2	24,255	2,69	11,35	340,54
	VV		0,1*(23,5+25,4+25,4+23,5+21,5+22,2+22+18+18,1+21,6+21,35)		24,255			
	VV		Súčet		24,255			
181	M	284110003200.S.1	Obklad stenový PVC soklík ku podlahovine, hrúbka do 2 mm	m2	24,983	19,81		494,91
	VV		24,255*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva		24,983			
	VV		Súčet		24,983			
182	K	776990100.S	Príprava podkladu pred zhotovením povlakových podláh zametaním	m2	320,860	0,00	0,74	237,44
183	K	776990100.S.1	Príprava podkladu pred kladením povlakových podláh, podľa tech.listu dodávateľa podlahoviny	m2	320,860	0,00	0,74	237,44
213	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	692,630	0,00	1,47	1 018,17
	VV		692,63		692,630			
184	K	998776102.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,183	0,00	25,18	29,79
D 781			Obklady					6 917,58
185	K	781441159.S	Montáž obkladov vnútorných stien z obkladačiek kladených do malty v obmedzenom priestore veľ. 300 x 600 mm	m2	97,798	5,44	35,00	3 954,95
	VV		(5,65+2,515+3,515+4,42+6,41+3,77+4,58+4,63+3+6,62+0,18+1,25+0,2)*2,1		98,154			
	VV		-0,6*1*2-0,8*1,5*2-0,44*1,14*4		-5,606			
	VV		3,5*1,5		5,250			
	VV		Súčet		97,798			
186	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr 298x598x10 mm	m2	103,666	26,34		2 730,56
	VV		97,798*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		103,666			
	VV		Súčet		103,666			
187	K	998781103.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	7,379	0,00	31,45	232,07
D 784			Malby					7 087,84
188	K	784452261.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané, jednonásobné základné na podklad jemnozrnný do výšky 3,80 m	m2	2 286,401	0,32	0,89	2 766,55
	VV		755,07"vnútorný strop"		755,070			
	VV		1531,331"vnútorné steny"		1 531,331			
	VV		Súčet		2 286,401			
189	K	784452361.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané, jednonásobné tónované na podklad jemnozrnný do výšky 3,80 m	m2	2 286,401	0,97	0,92	4 321,30
D D1			Zdravotechnika - zariadenie predmety					31 619,92
190	K	000125	Dodávka a montáž WC	eur	9,000	0,00	146,85	1 321,65
191	K	000126	Dodávka a montáž pisoár	ks	3,000	0,00	137,06	411,18
192	K	000127	Dodávka a montáž umývadla +batérie	ks	8,000	0,00	127,27	1 018,16
193	K	000600011.S	Dopojenie rozvodv studenej vody DN15,20 a TUV	m	30,000	0,00	14,69	440,70
194	K	000600013.S	Dopojenie rozvodov kanalizácie pre zriadi. Predmety	m	30,000	0,00	12,24	367,20
195	K	000700011.S	Dopravné náklady mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	0,00	979,00	979,00
196	K	001400011.S	Ostatné náklady stavby zabezpečovacie práce pri zastavení stavby bez rozlíšenia	eur	1,000	0,00	489,50	489,50
197	K	766662305.S	Montáž dverí vchodových plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	35,600	2,11	18,80	744,40
198	K	611730000010.S.1	Dvere vstupné plastové, trojsklo, čiastočne presklenné, dvojkrídlové, do 900 mm od podlahy plné - 1800x2330 mm - DV1	ks	1,000	1 187,72	0,00	1 187,72
199	K	611730000010.S.2	Dvere vstupné plastové, trojsklo, čiastočne presklenné, dvojkrídlové, do 900 mm od podlahy plné s nadsvetlíkom - 1780x2940 mm - DV2	ks	1,000	1 244,28	0,00	1 244,28
200	K	611730000010.S.3	Dvere vstupné plastové, trojsklo, jednokrídlové - 900x2000 mm - DV3	ks	1,000	606,21	0,00	606,21
201	K	611730000010.S.4	Dvere vstupné plastové lavé čiastočne presklenné, trojsklo, dvojkrídlové - 1100x2000 mm - DV4	ks	1,000	896,15	0,00	896,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
202	K	611730000010.S.5	Dvere vstupné plastové pravé, trojsklo, jednokrídlové - 900x2100 mm - DV5	ks	1,000	612,88	0,00	612,88
203	K	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	42,000	2,16	0,00	90,72
204	K	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	42,000	1,77	0,00	74,34
205	K	766621400.S	Montáž okien plastových s exteriérovou a interiérovou hydroizolačnou ISO páskou 1 bm obvodu montáže, vrátane vnútorného parapetu	m	6,440	2,11	15,55	113,73
206	K	611410005600.S.1	Plastové okno OS - členené, rozdelené rozširovacím profilom , vxš 1480x1740 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu, vrátane vonkajších žalúzií	ks	1,000	375,26	0,00	375,26
207	K	611730000010.S.6	Zasklená stena vrátane dverí a zárubne, dvere interiérové , tepelno izolačné čiastočne presklenné 1800x1970 mm, dvojkrídlové, otváracé - A, montáž a dodávka	ks	1,000	962,55	0,00	962,55
208	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien alebo ostatných plôch rovných i zaoblených v ploche alebo v pruhoch na plnom podklade alebo na podklade s dutinami (pod omietku) sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 531,000	4,96	4,85	15 019,11
209	K	783801811.S	Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením stropov	m2	755,000	0,05	2,83	2 174,40
210	K	783801812.S	Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením stien	m2	1 531,000	0,05	1,56	2 464,91
212	K	274001	Očistenie základov od zeminy, pre kladením tepelnej izolácie	m2	17,600	0,00	1,47	25,87

VV

4,45*1,6+6,55*1,6

17,600

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt:
ELI - Elektroinstalacia a osvetlenie

JKSO:
Miesto: Poltár, Rovňany

ČS:
Dátum: 27.08.2025

Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:
D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	80 279,12
Materiál	53 274,60
Montáž	27 004,52
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	80 279,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	84 293,08
-------------------	--------------	------------------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt: ELI - Elektroinstalacia a osvetlenie

Miesto: Poltár, Rovňany
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj
Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025
Projektant: D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	53 274,60	27 004,52	80 279,12
01 - Svietidlá a svetelné okruhy	34 969,51	7 145,70	42 115,21
02 - Zásuvkové, technologické obvody a dátové rozvody	12 445,09	17 290,82	29 735,91
3 - Rozvádzače	5 060,00	1 018,00	6 078,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	800,00	1 550,00	2 350,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	80 279,12
-----------------------------------	-----------

ROZPOČET

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt: ELI - Elektroinstalacia a osvetlenie

Miesto: Poltár, Rovňany Dátum: 27.08.2025
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj Projektant: D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice
Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 80 279,12

D 01 Svietidlá a svetelné okruhy 42 115,21

1	M	SV1	Svietidlo - PANEL-T LED OP 600x600,40W,3800lm	ks	118,000	46,00		5 428,00
2	M	SV2	Svietidlo - LEDVANCE DAMP PROOF DALI 120 LED 39W,4000K, IP65	ks	51,000	105,34		5 372,34
3	M	SV3	Svietidlo Osmont ELSA V4, 68637	ks	31,000	257,60		7 985,60
4	M	SV4	Svietidlo Osmont ELSA V3, 68625 so senzorom	ks	1,000	193,20		193,20
5	K	210201913	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	201,000	0,00	5,00	1 005,00
6	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	23,000	0,00	2,97	68,31
7	M	345320000500	Vypínač Legrand Valena Life radenie 1	ks	2,000	4,23		8,46
8	M	345320000500.I P	Vypínač Legrand Valena Life radenie 1 IP44	ks	21,000	5,98		125,58
9	K	210110044	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	26,000	0,00	6,03	156,78
10	M	345330003400	Vypínač Legrand Valena Life radenie 6+6	ks	26,000	8,09		210,34
11	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	3,000	0,00	3,89	11,67
12	M	345320001000	Vypínač Legrand Valena Life radenie 5	ks	3,000	5,49		16,47
13	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	2,000	0,00	3,40	6,80
14	M	345320001000.1	Vypínač Legrand Valena Life radenie 6	ks	2,000	5,79		11,58
15	K	210411066	Montáž PIR detektora	ks	23,000	0,00	4,28	98,44
16	M	PIR1	B.E.G. Brück 92150 na omietku senzor pohybu PIR 360 ° triak biela IP20	ks	18,000	124,20		2 235,60
17	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	54,000	0,00	1,84	99,36
18	M	345410002400	Krabica inštalčná KU 68-1901 KA 73,5x43,5 mm pod omietku sivá	ks	54,000	0,30		16,20
19	K	973046161	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	54,000	0,00	4,50	243,00
20	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	1 050,000	0,00	1,86	1 953,00
21	K	210201500	Zapojenie svietidla CBS, vrátane montáže	ks	56,000	0,00	7,49	419,44
22	M	CBS1	Svietidlo núdzové pre systém CBS s piktogramom	ks	42,000	60,26		2 530,92
23	M	CBS2	Svietidlo núdzové pre systém CBS na prísivietenie, bez piktogramu	ks	14,000	87,40		1 223,60
24	K	CBS_UM	Montáž slučkovej ústredne CBS pre 4 slučky do 80ks svietidiel, doba zálohy 3h	ks	1,000	0,00	230,00	230,00
25	M	CBS_U	Dodávka slučkovej ústredne CBS pre 4 slučky do 80ks svietidiel, doba zálohy 3h - podľa PD	ks	1,000	920,00		920,00
26	K	PK_M	Montáž požiarnej krabice EI90	ks	20,000	0,00	4,60	92,00
27	M	PK_D	Požiarňa krabica EI90	ks	20,000	27,60		552,00
28	K	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5 B2ca s1,d1,a1	m	1 930,000	0,00	1,11	2 142,30
29	M	341610014300-J	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2 B2ca s1,d1,a1 (alebo technický ekvivalent CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1,d1,a1)	m	1 630,000	1,09		1 776,70
30	M	341610014300-O	Kábel medený bezhalogénový N2XH-O 3x1,5 mm2 B2ca s1,d1,a1 (alebo technický ekvivalent CXKH-R-O 3x1,5 B2ca s1,d1,a1)	m	300,000	1,25		375,00
31	K	210881325	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE E90 0,6/1,0 kV 2x1,5 B2ca s1,d1,a1	m	560,000	0,00	1,09	610,40
32	M	341610025000	Kábel medený bezhalogénový NHXH E90 2x1,5 mm2 B2ca s1,d1,a1	m	560,000	4,42		2 475,20
33	M	340228	set X-GHP 18 MX + GC 22	ks	10,000	138,00		1 380,00
34	M	286797	Káblová príchytka Hilti E90 X-FB 8 MX	ks	1 700,000	0,46		782,00
35	M	x-ghp	klinec do plynovky X-GHP 18 MX	ks	1 700,000	0,37		629,00
36	M	gc22	zásobník plynu GC 22	ks	10,000	65,87		658,70
37	M	TS_CS	Tlačidlo núdzového vypnutia Total Stop, resp. vypnutia kotolne na povrch	ks	2,000	31,51		63,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	TS_CS.1	Tlačidlo núdzového vypnutia Total Stop, resp. vypnutia kotolne na povrch	ks	2,000	0,00	4,60	9,20
D 02 Zásuvkové, technologické obvody a dátové rozvody 29 735,91								
39	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	82,000	0,00	5,52	452,64
40	M	345520000310	Zásuvka Legrand Valena Life biela dvojnásobná	ks	78,000	2,80		218,40
41	M	345520000310.1 P44	Zásuvka Legrand Valena Life biela IP44	ks	4,000	12,43		49,72
42	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	110,000	0,00	1,84	202,40
43	M	345410002400	Krabica inštalčná KU 68-1901 KA 73,5x43,5 mm pod omietku sivá	ks	110,000	0,30		33,00
44	K	973046161	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	110,000	0,00	4,50	495,00
45	K	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	2 250,000	0,00	1,26	2 835,00
46	M	341610014400	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2 B2ca s1,d1,a1 (alebo technický ekvivalent CXKH-R 3x2,5 B2ca s1,d1,a1)	m	2 250,000	1,74		3 915,00
47	K	210881105	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x25	m	78,000	0,00	1,44	112,32
48	M	341610017300	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x25 mm2 B2ca s1,d1,a1	m	78,000	18,85		1 470,30
49	K	210881106	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x35	m	33,000	0,00	1,89	62,37
50	M	341610017400	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x35 mm2 B2ca s1,d1,a1	m	33,000	32,06		1 057,98
51	K	210881104	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	m	5,000	0,00	2,68	13,40
52	M	341610017200	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x16 mm2 B2ca s1,d1,a1	m	5,000	15,82		79,10
53	K	210881102	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	10,000	0,00	1,89	18,90
54	M	341610017000	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x4 mm2 B2ca s1,d1,a1	m	10,000	5,62		56,20
55	K	210881058	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 16	m	15,000	0,00	1,39	20,85
56	M	341610012600	Vodič medený bezhalogénový N2XH 16 mm2 B2ca s1,d1,a1 (alebo technický ekvivalent CXKH-R 1x16 B2ca s1,d1,a1)	m	15,000	4,06		60,90
57	K	210881061	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 50	m	110,000	0,00	2,16	237,60
58	M	341610012900	Kábel medený bezhalogénový N2XH 50 mm2 B2ca s1,d1,a1 (alebo technický ekvivalent CXKH-R 1x50 B2ca s1,d1,a1)	m	110,000	10,08		1 108,80
59	K	210881056	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	200,000	0,00	0,90	180,00
60	M	341610012400	Vodič medený bezhalogénový N2XH 6 mm2	m	200,000	1,57		314,00
61	K	210881212	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	40,000	0,00	1,07	42,80
62	M	341610020400	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 2x1,5 mm2 B2ca s1,d1,a1	m	40,000	1,01		40,40
63	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	1 910,000	0,00	1,86	3 552,60
64	K	210222300	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm2, pre vonkajšie práce	m	200,000	0,00	0,92	184,00
65	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16 vrátane pásika Cu	ks	15,000	0,70		10,50
66	K	210222031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	0,00	33,18	33,18
67	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	ks	1,000	4,66		4,66
68	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm, KOPOS	ks	1,000	24,30		24,30
69	K	Kot	Pripájanie zariadení tretích strán na voľné vývody spolu v počte do 20ks	kpl	1,000	0,00	230,00	230,00
70	K	220511030	Kábel voľne uložený v stenu	m	2 350,000	0,00	3,48	8 178,00
71	M	341230001300	Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2 Cat 6A	m	2 350,000	0,77		1 809,50
72	M	2RJ45	Zásuvka dátová 2xRJ45 Cat6A	ks	19,000	23,87		453,53
73	K	2RJ45.1	Zásuvka dátová 2xRJ45 Cat6A	ks	19,000	0,00	9,20	174,80
74	M	2RJ45.1	Zásuvka dátová 1xRJ45 Cat6A	ks	9,000	9,20		82,80
75	K	1RJ45.1	Zásuvka dátová 1xRJ45 Cat6A	ks	9,000	0,00	6,44	57,96
76	M	AP	Prístupový bod Wifi - podľa požiadaviek investora	ks	9,000	184,00		1 656,00
77	K	AP.1	Prístupový bod Wifi - podľa požiadaviek investora, vrátane konfigurácie	ks	9,000	0,00	23,00	207,00
D 3 Rozvádzače 6 078,00								
78	M	R1.1	Rozvádzač R1.1 oceľoplechový EI30 vrátane výzbroje v zmysle jedнопólovej schémy	ks	1,000	736,00		736,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	R1.2	Rozvádzač R1.2 oceľoplechový EI30 vrátane výzbroje v zmysle jedнопólovej schémy	ks	1,000	736,00		736,00
80	M	R2	Rozvádzač R2 oceľoplechový EI30 vrátane výzbroje v zmysle jedнопólovej schémy	ks	1,000	736,00		736,00
81	M	RT	Rozvádzač RT oceľoplechový vrátane výzbroje v zmysle jedнопólovej schémy	ks	1,000	736,00		736,00
82	M	RT.1	Rozvádzač RH oceľoplechový vrátane výzbroje v zmysle jedнопólovej schémy	ks	1,000	736,00		736,00
83	M	RD	Dátový rozvádzač 19" v zmysle PD 45U, vrátane patch káblov	ks	1,000	1 380,00		1 380,00
84	K	210190003	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	6,000	0,00	69,85	419,10
85	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	220,000	0,00	1,37	301,40
86	K	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	10,000	0,00	3,59	35,90
87	K	210100005	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ²	ks	60,000	0,00	4,36	261,60

D VRN

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

2 350,00

88	K	000400022.S.1	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	ks	1,000	0,00	500,00	500,00
89	K	000700011.S.1	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	ks	1,000	0,00	250,00	250,00
90	K	007001	Podružný materiál	kpl	1,000	800,00	0,00	800,00
91	K	007002	PPV	kpl	1,000	0,00	800,00	800,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt:
BLZ - Bleskozvod

JKSO:
Miesto: Poltár, Rovňany

ČS:
Dátum: 27.08.2025

Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:
D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	14 375,76
Materiál	5 438,15
Montáž	8 937,61
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	14 375,76

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	15 094,55
-------------------	--------------	------------------

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt: BLZ - Bleskozvod

Miesto: Poltár, Rovňany
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj
Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025
Projektant: D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	5 438,15	8 937,61	14 375,76
01 - Bleskozvod a uzemnenie	5 138,15	4 427,70	9 565,85
02 - Ostatné	300,00	4 509,91	4 809,91

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	14 375,76
-----------------------------------	-----------

ROZPOČET

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt:

BLZ - Bleskozvod

Miesto: Poltár, Rovňany

Dátum: 27.08.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: D&T Solutions,
s.r.o., Magnezitárska
2/A, Košice

Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

14 375,76

D 01		Bleskozvod a uzemnenie						9 565,85
1	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	m	180,000	0,00	3,02	543,60
2	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	24,300	7,28		176,90
3	K	210220803	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový O 8	m	90,000	0,00	19,53	1 757,70
4	M	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 32	m	90,000	1,72		154,80
5	M	345710038300	Príchytka pre rúrku z PVC S32	ks	27,000	0,75		20,25
6	M	354410064200.1	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al, ekvivalentne v PVC	kg	12,150	7,28		88,45
7	K	210220203	Zachytávacia tyč FeZn do muriva JZ10-15	ks	4,000	0,00	12,09	48,36
8	M	354410022900	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JZ 15	ks	4,000	11,74		46,96
9	K	210220309	Svorka k zachytávacej tyči FeZn SJ 02m OB a SR 03 OB	ks	4,000	0,00	2,72	10,88
10	M	354410068700	Držiak FeZn k zachytávacej tyči k OB ocelový žiarovo zinkovaný označenie SJ 02m OB D=25 mm	ks	4,000	2,62		10,48
11	K	210220109	Podpery vedenia FeZn pod škridlovú strechu PV11 a PV14	ks	210,000	0,00	2,72	571,20
12	M	354410032600.S	Podpera vedenia FeZn pod škridlovú strechu označenie PV 11	ks	210,000	2,14		449,40
13	K	210220111	Podpery vedenia FeZn na hrebeň strechy PV16	ks	55,000	0,00	2,72	149,60
14	M	354410033800.S	Podpera vedenia FeZn na hrebeň strechy označenie PV 16	ks	55,000	2,74		150,70
15	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	9,000	0,00	1,21	10,89
16	M	354410064600	Štítok orientačný nerezový zemiaci na zvody	ks	9,000	0,80		7,20
17	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	9,000	0,00	3,88	34,92
18	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	9,000	1,81		16,29
19	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	45,000	0,00	1,98	89,10
20	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	28,125	2,28		64,13
21	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	45,000	0,00	2,72	122,40
22	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	45,000	1,42		63,90
23	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	9,000	0,00	3,88	34,92
24	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	9,000	1,83		16,47
25	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	9,000	0,00	18,83	169,47
26	M	354410055600.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 1,5 m	ks	9,000	18,94		170,46
27	K	210010372	Elektromontážna krabica s viečkom do zateplenia pre skúšobnú svorku	ks	9,000	0,00	18,13	163,17
28	M	345410007900	Krabica do zateplenia z PC-ABS otváracím viečkom KUZ-VO KB, hĺbka 85-140 mm, KOPOS	ks	9,000	21,31		191,79
29	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	50,000	0,00	2,72	136,00
30	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	50,000	0,66		33,00
31	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	9,000	0,00	2,72	24,48
32	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	9,000	0,86		7,74
33	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	16,000	0,00	3,88	62,08
34	M	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	16,000	0,86		13,76
35	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	0,00	27,43	27,43
36	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	ks	1,000	5,06		5,06
37	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm, KOPOS	ks	1,000	26,41		26,41
38	M	PO	Protikorózna ochrana spojov	kpl	1,000	200,00		200,00
39	K	PO.1	Protikorózna ochrana spojov	kpl	1,000	0,00	50,00	50,00
40	M	HVI	Izolovaný zvod HVI Light vrátane svoriek a príchytiek	m	40,000	80,00		3 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	K	HVI_M	Izolovaný zvod HVI Light vrátane svoriek a príchytiek - Montáž	m	40,000	0,00	10,00	400,00
42	K	210800628	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	25,000	0,00	0,86	21,50
43	M	341310009100	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	25,000	0,96		24,00

D 02

Ostatné

4 809,91

44	K	973046161	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 150x150x80 mm, -0,00100t	ks	9,000	0,00	4,89	44,01
45	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	75,000	0,00	2,02	151,50
46	K	460200285.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 5	m	40,000	0,00	58,38	2 335,20
47	K	460560285.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hlbkej v zemine tr. 5	m	40,000	0,00	8,23	329,20
48	K	OPaOS	Prvá OPaOS	kpl	1,000	0,00	400,00	400,00
49	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	kpl	1,000	0,00	250,00	250,00
50	M	PM	Podružný materiál	kpl	1,000	300,00		300,00
51	K	PSV	Projekt skutočného vyhotovenia - porealizačné zameranie	kpl	1,000	0,00	500,00	500,00
52	K	D	Demontážne práce	hod	50,000	0,00	10,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt:
UK - Vykurovanie

JKSO:
Miesto: Poltár, Rovňany

ČS:
Dátum: 27.08.2025

Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:
D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	62 968,94
Materiál	41 327,10
Montáž	21 641,84
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	62 968,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	66 117,39
------------	-------	-----------

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025			
Objekt: UK - Vykurovanie			
Miesto:	Poltár, Rovňany	Dátum:	27.08.2025
Objednávateľ:	Banskobystrický samosprávny kraj	Projektant:	D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice
Zhotoviteľ:	VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina	Spracovateľ:	

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	41 327,10	21 641,84	62 968,94
PSV - Práce a dodávky PSV	41 327,10	21 148,01	62 475,11
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	1 814,45	1 814,45
713 - Izolácie tepelné	0,00	586,68	586,68
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	7 400,00	3 133,50	10 533,50
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	9 339,63	1 117,00	10 456,63
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	0,00	12 039,40	12 039,40
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	10 026,04	1 382,22	11 408,26
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	14 561,43	1 074,76	15 636,19
M - Práce a dodávky M	0,00	493,83	493,83
23-M - Montáže potrubia	0,00	493,83	493,83

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	62 968,94
-----------------------------------	-----------

ROZPOČET

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt:

UK - Vykurovanie

Miesto: Poltár, Rovňany

Dátum: 27.08.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

D&T Solutions,
s.r.o., Magnezitárska
2/A, Košice

Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 62 968,94

D PSV Práce a dodávky PSV 62 475,11

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 814,45

0	K	972056012	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - železobetónových -0,00042t 35cm*150ks	cm	550,000	0,00	2,93	1 611,50
0	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,800	0,00	17,10	13,68
0	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16,000	0,00	0,50	8,00
0	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,800	0,00	14,91	11,93
0	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,800	0,00	1,68	1,34
0	K	979089002.S	Poplatok za skládku	t	0,800	0,00	210,00	168,00

D 713 Izolácie tepelné 586,68

0	K	713411122.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi s Al fóliou pripevnenými oceľovým drôtom dvojrústvá	m2	13,000	0,00	30,35	394,55
0	K	631470001400.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 40 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	8,500	0,00	13,19	112,12
0	K	631470001600.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	4,500	0,00	17,78	80,01

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 10 533,50

0	K	731201822.S	Demontáž kotla žiarorúrkového skriňového automatických s výkonom do 50 kW	ks	2,000	0,00	986,31	1 972,62
0	K	731292812.S1	Demontáž existujúceho komína	ks	1,000	0,00	100,00	100,00
0	K	731261113.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného	ks	2,000	0,00	505,44	1 010,88
0	M	0101	Plynový kotol Hoval TopGas 35	ks	2,000	3 500,00		7 000,00
0	K	0102	Komínové teleso združené DN200/250 výšky 8 m vr. dymovody DN 100/150	ks	1,000	0,00	50,00	50,00
0	M	0103	Neutralizačný box kondenzátu	ks	1,000	400,00		400,00

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 10 456,63

0	K	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 100 l	ks	1,000	0,00	16,11	16,11
0	M	484630006510	Nádoba expanzná s membránou typ N 100 l, 6 bar / 1,5 bar	ks	1,000	138,16		138,16
0	K	732331006.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 18 l	ks	2,000	0,00	7,88	15,76
0	M	484630006200.S	Nádoba expanzná s membránou typ N 18 l, 6 bar / 1,5 bar	ks	2,000	66,36		132,72
0	K	734252110.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	2,000	0,00	4,55	9,10
0	M	551210023300.S	Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 16, mosadz	ks	2,000	10,03		20,06
0	K	734252120.S	Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	ks	1,000	0,00	4,89	4,89
0	M	551210023500.S	Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	ks	1,000	22,05		22,05
0	M	541320006100.S	Teplomer pre montáž do tepelnej izolácie	ks	1,000	26,01		26,01
0	M	388320000100.S	Teplomer bimetalový DN 63, jímka 50 mm, rozsah 0-120 °C	ks	6,000	10,39		62,34
0	M	388430000100.S	Manometer radiálny d 63 mm, pripojenie 3/8", 3 bar	ks	2,000	10,10		20,20
0	K	732351000.S	Montáž akumulačného zásobníkaTUV 200 l	ks	1,000	0,00	128,50	128,50
0	M	484420016900.S	Zásobník akumulačný , objem 200 l Hoval Combival	ks	1,000	1 194,22		1 194,22
0	K	732422055.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	3,000	0,00	12,76	38,28
0	M	426110052300.S 1	Čerpadlo obehové Grundfos UP 25-40	ks	1,000	345,00		345,00
0	M	426110052300.2	Čerpadlo obehové Grundfos Magna 3 25-60	ks	2,000	621,00		1 242,00
0	K	732422070.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	2,000	0,00	14,77	29,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	426110052310	Čerpadlo obehové MAGNA3 32-120F 180, PN 10, GRUNDFOS	ks	2,000	1 169,78		2 339,56
0	K	732429112.S	Montáž čerpadla (do potrubia) cirkulačného DN40	ks	1,000	0,00	117,61	117,61
0	M	426110052310.S 1	Cirkulačné čerpadlo Grundfos bronzové UPS 40-180B	ks	1,000	2 100,00		2 100,00
0	K	731370060.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového,	ks	1,000	0,00	234,35	234,35
0	M	484810008930.S	Anuloid HVDT Racen 1	ks	1,000	763,29		763,29
0	K	731391811.S	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	ks	2,000	0,00	11,65	23,30
0	K	731890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	2,000	0,00	234,02	468,04
0	K	732111402.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného RS Combi modul 100	ks	1,000	0,00	31,52	31,52
0	M	484650000600.S	Rozdeľovač a zberač združený RS Combi modul 100 mm Racen	ks	1,000	380,00		380,00
0	M	484650039100.S	Pevný stojan modul 250 mm, výška 200 - 800 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000	102,01		204,02
0	M	1254	Magnetická úprava vody	ks	1,000	350,00		350,00
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie								12 039,40
0	K	733120815.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do priemeru 38, -0,00254t	m	260,000	0,00	2,08	540,80
0	K	733120819.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	m	200,000	0,00	3,05	610,00
0	K	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,5	m	180,000	0,00	17,13	3 083,40
0	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	60,000	0,00	19,10	1 146,00
0	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	80,000	0,00	23,31	1 864,80
0	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	60,000	0,00	30,32	1 819,20
0	K	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	60,000	0,00	34,96	2 097,60
0	K	733125021.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	20,000	0,00	43,88	877,60
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry								11 408,26
0	K	734209112.S	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi do G 1/2	ks	116,000	0,00	4,42	512,72
0	M	551210026500.S	Ventil radiátorový priamy V 4232 1/2" s nastaviteľnou reguláciou, k armatúram pre ústredné vykurovanie	ks	58,000	12,55		727,90
0	M	551210027200.S	Ventil radiátorový priamy V 4262 1/2" s nastaviteľnou reguláciou, k armatúram pre ústredné vykurovanie	ks	58,000	26,05		1 510,90
0	K	734315000.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 15	ks	6,000	0,00	10,32	61,92
0	M	551240001700.S	Guľový kohút DN 15 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, ocelový	ks	6,000	58,06		348,36
0	M	551210009300.S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	12,000	12,51		150,12
0	K	734240015.S	Montáž spätnej klapky závitovej G5/4	ks	1,000	0,00	7,66	7,66
0	M	551190001100	Spätná klapka vodorovná Clapet, 5/4" FF, mäkké tesnenie na disku, mosadz, FIV.08406	ks	1,000	26,78		26,78
0	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G1	ks	1,000	0,00	6,51	6,51
0	M	551190001000	Spätná klapka vodorovná Clapet, 1" FF, mäkké tesnenie na disku, mosadz, FIV.08406	ks	2,000	20,10		40,20
0	K	25244	Montáž magnetického filtra 6/4	ks	1,000	0,00	250,00	250,00
0	M	436320008500.S	Magnetický filter 6/4", nehrdzavejúca oceľ, o-kružok	ks	1,000	3 365,32		3 365,32
0	K	734315005.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 20	ks	4,000	0,00	12,68	50,72
0	M	551240001800.S	Guľový kohút DN 20 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, ocelový	ks	4,000	61,07		244,28
0	K	734315010.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	ks	5,000	0,00	15,04	75,20
0	M	551240001900.S	Guľový kohút DN 25 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, ocelový	ks	5,000	67,09		335,45
0	K	734315015.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 32	ks	1,000	0,00	17,19	17,19
0	M	551240002000.S	Guľový kohút DN 32 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, ocelový	ks	1,000	87,13		87,13
0	K	734315020.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	ks	10,000	0,00	20,03	200,30
0	M	551240002100.S	Guľový kohút DN 40 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, ocelový	ks	10,000	115,20		1 152,00
0	K	1254	Montáž závitových armatúr DN40 s dvomi závitmi	ks	12,000	0,00	15,00	180,00
0	M	1255	Spätná klapka DN40	ks	4,000	61,90		247,60
0	M	1256	Filter DN40	ks	4,000	50,00		200,00
0	M	1257	Regulátor tlakovej diferencie STAD DN40	ks	2,000	480,00		960,00
0	M	1258	Trojcestný ventil zmiešavací DN40 s pohonom	ks	2,000	150,00		300,00
0	K	1259	Montáž závitových armatúr DN25 s dvomi závitmi	ks	2,000	0,00	10,00	20,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	1260	Regulátor tlakovej diferencie STAD DN25	ks	1,000	300,00		300,00
0	M	1261	Filter DN25	ks	1,000	30,00		30,00
D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá								15 636,19
0	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	14,000	0,00	13,98	195,72
0	M	484530065700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	14,000	133,98		1 875,72
0	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	31,000	0,00	20,47	634,57
0	M	484530066600.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x1500x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	31,000	274,95		8 523,45
0	K	735154241.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	10,000	0,00	17,07	170,70
0	M	484530048222.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové ocelové, vxlxlh 600x800x155 mm s bočným pripojením	ks	10,000	257,76		2 577,60
0	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000	0,00	24,59	73,77
0	M	484530039000.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové ocelové, vxlxlh 600x1800x155 mm, pripojenie pravé spodné	ks	3,000	528,22		1 584,66
D M Práce a dodávky M								493,83
D 23-M Montáže potrubia								493,83
0	K	230170002.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 50	úsek	1,000	0,00	152,65	152,65
0	K	230170012.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN 50	m	270,000	0,00	0,47	126,90
0	K	54654	Odsadenie plynového potrubia od vonkajšej steny - kvôli zatepleniu	m	20,000	0,00	5,00	100,00
0	K	230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	0,00	114,28	114,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt:
MaR - MaR

JKSO:
Miesto: Poltár, Rovňany

ČS:
Dátum: 27.08.2025

Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:
D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	17 305,64
Materiál	12 754,45
Montáž	4 551,19
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	17 305,64

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	18 170,92
-------------------	--------------	------------------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025
Objekt: MaR - MaR

Miesto: Poltár, Rovňany
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj
Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025
Projektant: D&T Solutions, s.r.o., Magnezitárska 2/A, Košice
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	12 754,45	4 551,19	17 305,64
M - Práce a dodávky M	12 754,45	879,11	13 633,56
21-M - Elektromontáže	452,82	112,34	565,16
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	850,00	352,50	1 202,50
36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení	11 451,63	414,27	11 865,90
95-M - Revízie	0,00	94,08	94,08
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	0,00	3 578,00	3 578,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	17 305,64
-----------------------------------	-----------

ROZPOČET

Stavba:

Suhrnný vykaz-vymer SO 01 - marec 2025

Objekt:

MaR - MaR

Miesto:

Poltár, Rovňany

Dátum:

27.08.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

D&T Solutions,
s.r.o., Magnezitárska
2/A, Košice

Zhotoviteľ:

VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

17 305,64

D MPráce a dodávky M

13 633,56

D 21-MElektromontáže

565,16

1	K	210411082.S	Montáž GSM ovládania	ks	1,000	0,00	2,32	2,32
2	M	385130000400.S	GSM komunikátor pre systém inteligentnej elektroinštal. pomocou krátkych SMS správ, rozhranie zbernice EBM, montáž na DIN lištu	ks	1,000	379,02		379,02
3	K	210411162.S	Montáž a servis programovania, nastavenia	ks	1,000	0,00	11,62	11,62
4	K	210800226.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	m	100,000	0,00	0,94	94,00
5	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	100,000	0,72		72,00
6	K	210800609.S	Vodič medený uložený v rúrke H05V-K (CYA) 300/500 V 1	m	10,000	0,00	0,44	4,40
7	M	341310004500.S	Vodič medený flexibilný H05V-K 1,0 mm2	m	10,000	0,18		1,80

D 22-MMontáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

1 202,50

8	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	250,000	0,00	1,41	352,50
9	M	286120017200.S	Rúra ohybná PVC D 16 mm s drôtom, s nízkou mechanickou odolnosťou 320 N, svetlo šedá	m	250,000	0,28		70,00
10	M	01234	Loxone dvojžilový krútený kábel zelená/biela - č. 200302, resp. ekvivalent	m	150,000	4,00		600,00
11	M	01235	Loxone tree cable č. 1000394, resp. ekvivalent	m	100,000	1,80		180,00

D 36-MMontáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení

11 865,90

12	K	360020405.S	Montáž rámu pre stýkačovú skriňu	ks	1,000	0,00	9,15	9,15
13	K	360190012.S	Montáž nástenného rozvádzača 600x600	ks	1,000	0,00	18,92	18,92
14	M	0101	Rozvádzač MB65/200	ks	1,000	115,00		115,00
15	K	12156	Montáž a dodávka podružného rozvádzača na Air Base Extension+SMA anténu	ks	2,000	0,00	150,00	300,00
16	K	360851221.S	Montáž prístroja do rozvádzača, hmotnosti do 10 kg	ks	10,000	0,00	8,62	86,20
17	M	0106	Zdroj napájaci 24 V , Loxone 4,2 A, č.200002, resp. ekvivalent	ks	1,000	68,93		68,93
18	M	0105	SK - karta s firmvérom pre miniserver, resp. ekvivalent	ks	1,000	50,00		50,00
19	M	0104	Dimmer Loxone extension č. 100029 , resp. ekvivalent	ks	2,000	461,00		922,00
20	M	0103	Loxone miniserver č. 100335, resp. ekvivalent	ks	2,000	655,60		1 311,20
21	M	0115	Loxone Air base extension č. 100114, resp. ekvivalent	ks	2,000	108,60		217,20
22	M	1255	Loxone SMA anténa 4dBi 868 MHz 200151	ks	2,000	26,90		53,80
23	M	0139	Termostatická hlavica Loxone Air č. 100603, resp. ekvivalent	ks	58,000	102,90		5 968,20
24	M	0163	Komfortný senzor Loxone air biela č. 100264, resp. ekvivalent	ks	17,000	90,90		1 545,30
25	M	0164	Riadiaci systém kotlov Hoval - 2TTE	ks	2,000	350,00		700,00
26	M	0165	Bezpečnostná MaR kotolne snímajúca únik plynu, únik CO, havarijné čidlo + bezpečnostný ventilátor	ks	1,000	500,00		500,00

D 95-MRevízie

94,08

27	K	950106002.S	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov okruhu celého rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	1,000	0,00	2,69	2,69
28	K	950106003.S	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov vnútorného zapojenia rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	1,000	0,00	2,90	2,90
29	K	950106012.S	Meranie pri revíziách prechodového odporu ochranného spojenia alebo ochranného pospojovania	mer.	1,000	0,00	2,90	2,90
30	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	ks	1,000	0,00	85,59	85,59

D HZSHodinové zúčtovacie sadzby

3 578,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín + programovanie	hod	100,000	0,00	30,78	3 078,00
32	K	HZS000115.S	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	ks	1,000	0,00	500,00	500,00

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: SO-03
Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

JKSO:
Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:
Dátum: 27.8.2025

IČO:
IČ DPH:

IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			246 485,99
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
Cena s DPH v EUR			258 810,29

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

SO-03

Stavba:

Suhrnný výkaz-výmer SO 03 marec 2025

Miesto:

Dátum:

27.08.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		246 485,99	258 810,29
ASR	Architektonicko-stavebna	147 367,59	154 735,97
BLZ	Bleskozvod	5 523,56	5 799,74
UK	Vykurovanie	36 297,64	38 112,52
ELI	Elektroinstalacia	9 844,01	10 336,21
ZTI	Zdravotechnika	8 887,08	9 331,43
2.np	Neopravnene naklady 2NP	38 566,11	40 494,42

Stavba:
Suhrnny vykaz-vymer SO 03 marec 2025
Objekt:
ASR - Architektonicko-stavebna

Miesto:

Dátum:

27.08.2025

Objednávateľ:

lčO:

İÇ DPH:

Zhotovitel':

|ČO:

53088247

VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

IČ DPH:

SK 2121262462

Projektant:

IČO:

İÇ DPH:

Spracovateľ:

ICO:

İÇ DPH:

Poznámka:

Cena s DPH	v	EUR	154 735,97
------------	---	-----	------------

Projektant

Spracovatel'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotovitel'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: ASR - Architektonicko-stavebna

Miesto:

Objednávateľ: Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	82 965,01	64 402,59	147 367,59
HSV - Práce a dodávky HSV	34 060,70	35 263,73	69 324,42
1 - Zemné práce	0,00	1 172,53	1 172,53
2 - Zakladanie	895,26	229,96	1 125,22
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	959,03	236,41	1 195,44
4 - Vodorovné konštrukcie	722,78	1 166,56	1 889,34
5 - Komunikácie	127,33	19,93	147,26
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	29 194,50	21 977,16	51 171,66
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 161,80	9 767,44	11 929,24
99 - Presun hmôt HSV	0,00	693,74	693,74
PSV - Práce a dodávky PSV	48 878,95	24 743,41	73 622,36
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 177,24	491,57	1 668,81
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	887,03	571,42	1 458,45
713 - Izolácie tepelné	8 156,87	3 535,34	11 692,21
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	0,00	117,94	117,94
762 - Konštrukcie tesárske	6 682,43	2 776,06	9 458,49
764 - Konštrukcie klampiarske	1 085,61	2 251,97	3 337,59
766 - Konštrukcie stolárske	15 336,33	2 930,70	18 267,03
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	4 054,16	1 470,03	5 524,19
771 - Podlahy z dlaždíc	5 270,40	2 571,20	7 841,61
775 - Podlahy vlysové a parketové	750,26	391,61	1 141,87
776 - Podlahy povlakové	277,11	300,08	577,19
781 - Obklady	2 568,74	3 988,73	6 557,47
783 - Nátery	1 859,90	2 262,33	4 122,23
784 - Maľby	772,87	1 084,41	1 857,28
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	25,36	4 395,45	4 420,81

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	147 367,59
-----------------------------------	------------

ROZPOČET

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: ASR - Architektonicko-stavebna

Miesto:

Objednávateľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Zhotoviteľ:

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu147 367,59

D HSVPráce a dodávky HSV69 324,42

D 1Zemné práce1 172,53

1	K	113107142.S	Odstránenie krytov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivo do 200 m2 asfaltových, hr. vrstvy nad 50 do 100 mm -0,250 t	m2	12,210	0,00	7,91	96,58
	VV		1,5*8,14		12,210			
	VV		Súčet		12,210			
2	K	113307122.S	Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivo do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. vrstvy nad 100 do 200 mm -0,235 t	m2	12,210	0,00	13,44	164,10
3	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm - ručný výkop v hornine tr. 3 - ručným náradím súdržných	m3	3,860	0,00	102,60	396,04
	VV		3,86*(1,2-0,2)		3,860			
	VV		Súčet		3,860			
4	K	132211119.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm - ručný výkop v hornine tr. 3 - ručným náradím príplatok za lepivosť horniny	m3	3,860	0,00	20,51	79,17
5	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia, avšak s vyprázdnením nádoby, na hromady alebo do dopr. prostriedku, na každých i začatých 3 m výšky z horniny 1 až 4	m3	3,860	0,00	24,48	94,49
6	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 na vzdialenosť nad 20 do 50 m	m3	3,860	0,00	2,03	7,84
7	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť nad 500 do 1000 m	m3	3,860	0,00	3,88	14,98
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť príplatok k cene za k.d. i začatých 1000 m	m3	115,800	0,00	0,50	57,90
	VV		3,86*30 "Prepočítané koeficientom množstva		115,800			
	VV		Súčet		115,800			
9	K	171209002.S	Poplatok za skládku stavebného odpadu (17) zemina a kamenivo (17 05) ostatné (O) (17 05 04, 06)	t	7,218	0,00	36,22	261,44
	VV		3,86*1,87		7,218			
	VV		Súčet		7,218			
	D	2	Zakladanie					1 125,22
10	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr. 0-32 mm	m3	0,894	37,37	24,95	55,71
	VV		3,86*0,15+0,15*(1,2*5,39+1,2*1,25+0,3*1,2)*0,15+1,2*1,25*0,085		0,894			
	VV		Súčet		0,894			
11	K	273321312.S	Betón základových dosiek (bez výstuže) železový tr.C 20/25	m3	1,836	118,11	15,79	245,84
	VV		1,5*(0,6+1,85+5,71)*0,15"vstupná rampa, vstupné schodisko"		1,836			
	VV		Súčet		1,836			
12	K	273362422.S	Výstuž základových dosiek zo zváraných sietí z drôtov typu KARI BSt 500, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	14,076	3,91	0,88	67,42
	VV		(1,5*(0,6+1,85+5,71))*1,15		14,076			
	VV		Súčet		14,076			
13	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic (bez výstuže) s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky muríva 300 mm	m3	1,671	134,81	73,66	348,35
	VV		1,2*0,3*0,25*2+1,2*0,3*2*0,5+0,5*0,3*7,54		1,671			
	VV		Súčet		1,671			
14	K	274313612.S	Betón základových pásov prostý tr.C 20/25	m3	3,087	118,14	13,99	407,89
	VV		3,86*0,75*1,05+1,5*0,3*1,05*0,1		3,087			
	VV		Súčet		3,087			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 3			Zvislé a kompletné konštrukcie	1 195,44				
15	K	311231124.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených plných na maltu vápennocementovú rozmeru tehly 290x140x65 mm	m3	2,444	372,94	89,58	1 130,40
VV			0,15*0,15*2*2,9"domurovanie komínových priechodov do roviny z tehál vybraných na stavbe"		0,131			
VV			(2,712+2,84+1,05+1,25+1,4)*0,25"pod žb veniec podkrovia, množstvo podľa zamerania na stavbe"		2,313			
VV			Súčet		2,444			
16	K	317161123.S	Pórobetónový preklad nenosný osadený do tenkého maltového lôžka šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	21,57	3,99	25,56
17	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hladkých na maltu pre tenké škáry hrúbky muriva 100 mm	m2	1,150	22,60	11,73	39,48
VV			1,65*3-1,9*2		1,150			
VV			Súčet		1,150			
D 4			Vodorovné konštrukcie	1 889,34				
18	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr.C 20/25	m3	1,850	118,11	34,89	283,05
VV			(2,712+2,84+1,05+1,25+1,4)*0,2		1,850			
VV			"žb veniec pod strop podkrovia"					
VV			Súčet		1,850			
19	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	28,832	3,68	17,00	596,25
VV			"pre žb veniec v pokrový pod nový strop"					
VV			(40,23+8,6+7,9+6,3+9,05)*0,4		28,832			
VV			Súčet		28,832			
20	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	28,832	0,00	5,43	156,56
21	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10 505)	t	0,313	1 117,25	819,34	606,15
VV			6*(9,04*2+11,35*3)/1000"po6 kg na 1m dĺžky žb venca, 4xR12-nosná pozdĺžna, 5xR6-strmienka po 0,2m)		0,313			
VV			Súčet		0,313			
22	K	430321414.S	Betón schodiskových konštrukcií - stupňov, schodníc, ramien podest s nosníkmi- železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	0,047	124,52	61,20	8,73
VV			0,0025*17*1,1		0,047			
VV			Súčet		0,047			
23	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií (stupňov, schodníc, ramien, podest s nosníkmi) z betonárskej ocele B500 (10 505)	t	0,010	1 134,74	938,94	20,74
VV			7,85*3,1415*0,005*0,005*0,2*5*17"trné na kotvenie dobetónovania stupňa, 5tířňov na 17 stupňov"		0,010			
VV			Súčet		0,010			
24	K	431351121.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	4,760	6,57	31,79	182,59
VV			1,2*0,2*17+0,2*0,2*17		4,760			
VV			Súčet		4,760			
25	K	431351122.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	4,760	0,00	7,41	35,27
D 5			Komunikácie	147,26				
26	K	564851111.S	Podklad zo štrkdrv s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	16,200	7,86	1,23	147,26
VV			16,2"pre okapový chodník, v mieste trávnatých plôch okolo fasády"		16,200			
VV			Súčet		16,200			
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	51 171,66				
27	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií, ktoré sa zhotovujú pred úpravami povrchu, a obalenie osadených dverných zárubní pred znečistením pri úpravách povrchu nástrekom plastický lepidlových) maltovín vrátane neskoršieho odkry	m2	226,741	0,58	0,10	154,18
VV			1,1*(21,72+13+23+47,49+3,63+4,93+5,78+5,95+1,37+4,37+1,15+2,88+1,07+0,92+7,53+9,734+3,5+1,37+1,36+1,37+1,36)"p odlaha"		179,832			
VV			(0,6*0,85*4+1,98*1,55*6+1,325*1,02+1,36*1,56+1,33*1,55+1,32*1,03+1,35*1,53*4+0,73*0,93+1,5*2,05+0,8*2,05*2)*1,1		46,909			
VV			Súčet		226,741			
28	K	611401918.S	Navlhčenie podkladu pod vnútorné omietky stropov nasiakavého	m2	139,900	0,01	0,51	72,75
VV			1,65*1,6+21,72+13+23+47,49+3,63+4,93+5,78+5,95+1,37+4,37+1,15+2,88+1,07+0,92		139,900			
VV			Súčet		139,900			
29	K	611411121.S	Cementovanie vnútorných povrchov stropov a podhládov schodiskových konštrukcií(náterom) mliekom z bežného šedého cementu	m2	139,900	0,04	0,79	116,12
30	K	611460242.S	Vnútorná omietka stropov zo suchých zmesí vápennocementová jadrová (hrubá) hr. 15 mm	m2	41,970	5,58	10,74	684,95
VV			(139,9)*0,3"1.np, 30% po obiti"		41,970			
VV			Súčet		41,970			
31	K	611460383.S	Vnútorná omietka stropov zo suchých zmesí vápennocementová štuková (jemná) hr. 3 mm	m2	139,900	1,65	10,25	1 664,81
VV			139,9"1.np"		139,900			
VV			Súčet		139,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	612411121.S	Cementovanie vnútorných povrchov stien (náterom) mliekom z bežného šedého cementu	m2	367,332	0,04	0,69	268,15
	VV		2,8*(28,86+14,58+19,36+30,93+7,9+8,94+9,62+9,76)		363,860			
	VV		2,62*(6,815+3,905+4,155+9,82+4,3)		75,967			
	VV		-					
	VV		(0,6*0,85*4+0,8*2*2+1,97*1,55*6+1,5*2,05+0,75*0,95+1,35*1,02+1,33*1,55*2)-1,4*1,05"odpočet okien"		-34,319			
	VV		0,32*(0,6*2*4+0,85*2*4+1,97*2*6+1,55*2*6+1,5*2+2,05+0,75*2+0,95*2+1,35*2*1,02*2+1,33*2*2+1,55*2*2+1,4*2+1,05*2)"		26,950			
	VV		pripočítanie ostiení a nadpraží"					
	VV		0,32*(2,05*2*2)+0,25*2,05*2*5"pripočítanie vnútorné ostiení"		7,749			
	VV		-(0,6*12*6+0,8*2*2*7+0,9*2+0,6*2*2+1,5*2,05)"odpočet vnútorné dvere"		-72,875			
	VV		Súčet		367,332			
36	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien alebo ostatných plôch rovných i zaoblených v ploche alebo v pruhoch na plnom podklade alebo na podklade s dutinami (pod omietku) sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilpením	m2	599,120	4,96	4,86	5 883,36
37	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien zo suchých zmesí vápennocementová jadrová (hrubá) hr. 15 mm	m2	166,661	5,33	8,80	2 354,92
	VV		367,332*0,3+1,61*2,8*2-0,9*2*2"30%opravy po obití omietky+nová priečka"		115,616			
	VV		0,42*(0,8*2+2,05*4+0,6*2*4+0,85*2*4+1,55*2*6+1,97*2*2+1,8+2,05*2+0,75*2+0,95*2+1,345+1,02*2+1,36+1,56*2+1,33+1,55*2)"pre okná po A4-búraní "		29,180			
	VV		0,25*(0,6*3+0,8*2+0,64*4+2*16)+0,5*(0,95*5+2*2*5)"ostenia a nadpražia dverí po búraní"		21,865			
	VV		Súčet		166,661			
38	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	91,892	1,33	1,14	226,97
	VV		4,5*5+4,2*5+0,38*2,7*4"sadrokartón"		47,604			
	VV		(4,55+2,07)*2,7-0,6*2*3+6*2+1,05*2,4+0,32*2,7"sadrokartón"		29,658			
	VV		8,88*2-1,55*1,37*4+0,3*(1,55*2+1,37)*4"murivo Podkrovie"		14,630			
	VV		Súčet		91,892			
39	K	612460383.S	Vnútorná omietka stien zo suchých zmesí vápennocementová štuková (jemná) hr. 3 mm	m2	367,332	1,58	8,00	3 519,04
	VV		367,332		367,332			
	VV		Súčet		367,332			
40	K	612460381.S	Vnútorná omietka stien zo suchých zmesí vápennocementová štuková (jemná) hr. 1 mm	m2	91,892	0,53	6,86	679,08
	VV		4,5*5+4,2*5+0,38*2,7*4"sadrokartón"		47,604			
	VV		(4,55+2,07)*2,7-0,6*2*3+6*2+1,05*2,4+0,32*2,7"sadrokartón"		29,658			
	VV		8,88*2-1,55*1,37*4+0,3*(1,55*2+1,37)*4"murivo Podkrovie"		14,630			
	VV		Súčet		91,892			
41	K	621461073.S	Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová pastovitá silikón-silikátová rozťieraná (škrabaná) hr. 2 mm	m2	26,602	8,36	11,43	526,45
	VV		1,26*4+0,45*16,9*2"šikmá strecha"		20,250			
	VV		0,63*4,58+4,28*0,81"pri plochej streche"		6,352			
	VV		Súčet		26,602			
42	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	330,392	1,33	2,02	1 106,81
	VV		264,204+32,375+33,413+0,4		330,392			
	VV		Súčet		330,392			
43	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová pastovitá silikátová rozťieraná (škrabaná) hr. 2 mm	m2	323,181	7,48	8,94	5 306,63
	VV		264,204+32,375+26,602		323,181			
	VV		Súčet		323,181			
44	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	33,813	20,73	10,37	1 051,58
	VV		33,413		33,413			
	VV		0,4		0,400			
	VV		Súčet		33,813			
45	K	625250541.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti (XPS / EPS) skrutkovacie kotvy hr. 30 mm	m2	0,400	13,05	19,72	13,11
	VV		0,5*0,2*4		0,400			
	VV		Súčet		0,400			
46	K	625250558.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti (XPS / EPS) skrutkovacie kotvy hr. 200 mm	m2	33,413	53,03	21,74	2 498,29
	VV		(63,36*0,5-0,8*0,3*2-1,65*0,5)*1,1"+10%rezerva na nerovnosti"		33,413			
	VV		Súčet		33,413			
47	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém na báze minerálnej vlny (MW) skrutkovacie kotvy hr. 30 mm	m2	32,375	20,78	22,74	1 408,96
	VV		(0,2*(1,55*2+2)*6+0,2*(1,32+1,02*2)+0,2*(1,35*2+1,56*4+1,34+1,05*2+1,37*4+1,55*2*4+0,75*2+0,95*2+0,6*2*4+0,85*2*4+1,5+2,05*2+0,8*2+2,05*2*2))*1,1		20,816			
	VV		(4,28*0,85+4,58*1,5)*1,1"prepočítané koeficientom 1,1, 10%rezerva na nerovnosti"		11,559			
	VV		Súčet		32,375			
48	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém na báze minerálnej vlny (MW) skrutkovacie kotvy hr. 200 mm	m2	264,204	49,93	14,69	17 072,86
	VV		82,06+78+72+77,5		309,560			
	VV		-(63,36*0,5-0,8*0,3*2-1,65*0,5)"soklová časť"		-30,375			
	VV		-0,8*2,05*2-0,54*0,79*4-1,91*1,49*6-1,65*2,05-0,69*0,89-1,285*0,96-1,30*1,5*2-1,31*1,49*4"odpočet okien"		-39,000			
	VV		Súčet		240,185			
	VV		240,185*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		264,204			
	VV		Súčet		264,204			
49	K	631501111.S	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby s utlačením urovnaním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného	m3	0,810	34,99	45,92	65,54
	VV		16,200*0,05"kryt pre okapový chodník, v časti trávinatej, okolo fasády, z riečneho štrku"		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		0,810			
50	K	632452219.S	Cementový poter zo suchých zmesí pevnosti v tlaku 20 MPa hr. 50 mm	m2	28,884	21,27	13,28	997,94
	VV		1,5*8,6+0,2*4,23*2+0,62*0,14+0,3*0,3+1,5*0,2+0,2*0,2+1,2*0,2		15,349			
	VV		opravy po priečkach, poter na rampe"		13,535			
	VV		(21,69+13+23+14,86+15,82+15,14+2,13+1,24+4,84+5,78+5,95+11,9)*0,1*10% predpoklad na opravy podláh"		28,884			
51	K	632452682.S	Cementová samonivelizačná stierka zo suchých zmesí pevnosti v tlaku 30 MPa hr. 3 mm	m2	132,330	6,74	4,50	1 487,39
	VV		21,72+13+23+47,49+3,63+5,78+5,95+1,37+4,37+1,15+2,88+1,07+0,92*1.np"		132,330			
	VV		Súčet		132,330			
52	K	642942111.S	Montáž dverných zárubní kovových zamurovacích, stavebný otvor veľkosti od 2,5 m2	ks	15,000	0,82	66,87	1 015,35
53	M	553310001700.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovací	ks	15,000	199,76		2 996,40
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								11 929,24
54	K	916531112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového so zaliatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka bez bočnej opory z betónu prostého tr. C 16/20	m	28,500	4,14	3,56	219,45
	VV		28,5*pre okapový chodník v trávnej časti pri fasáde"		28,500			
	VV		Súčet		28,500			
55	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	30,000	2,91		87,30
56	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	322,048	0,00	1,90	611,89
	VV		(16,6+1,2)*4,3+62,38+62,59+(0,6+0,6+0,6+12,3)*4,6+(4,58+4,58+3,7+0,6*2)*3,96		322,048			
	VV		Súčet		322,048			
57	K	941941191.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	322,048	1,60	0,15	563,58
58	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	322,048	0,00	1,90	611,89
59	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	253,730	1,40	1,00	608,95
	VV		1,6*1,65+21,72+13+23+47,49+3,63+4,93+5,78+5,95+1,37+4,37+1,15+2,88+1,07+0,92*1.np"		139,900			
	VV		7,53+97,34+3,5+1,37+1,36+1,37+1,36*2.np"		113,830			
	VV		Súčet		253,730			
230	K	952903012.S.1	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z pojazdných plošiny, alebo lešenia	m2	330,392	0,03	0,41	145,37
60	K	953945319.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (kovové) hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	59,910	10,33	5,02	919,62
	VV		10,1+17+10,1+12,3+4,58+4,1+4,58+0,6-0,8*2-1,85		59,910			
	VV		Súčet		59,910			
61	K	953945351.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (kovové) hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	91,470	0,89	2,51	311,00
	VV		4,3*2+4,6*2+4*2+2,77*2+1,85*upresniť množstvo pri realizácii"		33,190			
	VV		0,85*2*4+1,55*2*6+0,95*2+1,02*2+1,56*2*2+1,55*2*4+1,05*2+2,05*2*2*ostenia okien"		58,280			
	VV		Súčet		91,470			
62	K	953995406.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) okenný a dverový profil s integrovanou sklotextílnou mriežkou začisťovací	m	91,600	3,72	2,52	571,58
	VV		0,6*4+2*6+0,75+1,35+1,35*2+0,9*2+1,37*4+1,34*nadpražie"		27,820			
	VV		0,85*2*4+1,55*2*6+0,95*2+1,02*2+1,55*2*2+1,55*2*4+1,05*2+2,05*2*2+2,77*2*ostenia"		63,780			
	VV		"upresniť množstvo pri realizácii"		91,600			
	VV		Súčet		91,600			
63	K	953995411.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) nadokenný profil s integrovanou sieťovinou so skrytou okapničkou	m	21,000	1,67	2,51	87,78
	VV		0,6*4+2*6+0,75+1,35+1,35*2+0,9*2*upresniť množstvo pri realizácii"		21,000			
	VV		Súčet		21,000			
64	K	962022391.S	Búranie muriva nadzákladového alebo vybúranie otvorov prierezovej plochy nad 4 m2 v murive nadzákladovom, kamenného prípadne zmiešaného na akúkoľvek maltu -2,385 t	m3	4,107	0,00	43,15	177,22
	VV		0,15*0,62*3+(0,47*0,44)*3,3+(0,77*0,46*2)*4,44*A11, tri komíny v podkroví"		4,107			
	VV		Súčet		4,107			
65	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov prierezovej plochy nad 4 m2 v priečkach, z akýchkoľvek tehál pálených, plných alebo dutých na maltu vápennú alebo vápennocementovú, hr. do 150 mm -0,196 t	m2	28,944	0,00	5,10	147,61
	VV		(4,23+4,23)*3+0,2*2*A1"		25,780			
	VV		0,3*0,29*2,8+1,5*2,8-0,64*2		3,164			
	VV		Súčet		28,944			
66	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby alebo liatych celistvých dlažieb a mazačín betónových alebo z liateho asfaltu hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,200 t	m3	0,197	0,00	121,93	24,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,18*4,23*2*0,10+0,18*1,5*0,10+0,62*0,14*0,1+0,3*0,3*0,1"A 3, začistenie pod asanovanými priečkami"		0,197			
			Súčet		0,197			
67	K	965081812.S	Búranie dlažieb, bez podkladného lôžka s akoukoľvek výplňou škar z kameninových, cementových, terazzových, čadičových alebo keramických dlaždíc, hr. nad 10 mm -0,065 t	m2	129,400	0,00	5,21	674,17
			21,69+13+23+14,86+15,82+15,14+2,13+1,24+4,84+5,78+11,90"A3"		129,400			
			Súčet		129,400			
68	K	968061112.S	Vyvesenie drevených krídiel okien do suti, plochy do 1,5 m2 -0,012 t	ks	6,000	0,00	0,59	3,54
69	K	968061113.S	Vyvesenie drevených krídiel okien do suti, plochy nad 1,5 m2 -0,016 t	ks	12,000	0,00	1,18	14,16
70	K	968061125.S	Vyvesenie drevených krídiel dverí do suti, plochy do 2 m2 -0,024 t	ks	16,000	0,00	0,96	15,36
			14+2"A6, A5"		16,000			
			Súčet		16,000			
71	K	968062355.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitého alebo zdvojeného, plochy do 2 m2 -0,062 t	m2	6,000	0,00	10,92	65,52
72	K	968062356.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitého alebo zdvojeného, plochy do 4 m2 -0,054 t	m2	12,000	0,00	9,04	108,48
			8+4*1.np+podkrovie"		12,000			
			Súčet		12,000			
73	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2 -0,076 t	m2	13,000	0,00	31,17	405,21
74	K	968081116.S	Vybúranie plastových dverí aj so zárubňou 1 bm obvodu, -0,01 t	m	7,900	0,00	7,34	57,99
			1,85*2+2,1*2"vstupné dvere"		7,900			
			Súčet		7,900			
75	K	968081126.S	Vyvesenie plastových krídiel dverí do suti, plochy nad 2 m2 -0,030 t	ks	2,000	0,00	1,75	3,50
			2"vstupné dvojkridlové dvere"		2,000			
			Súčet		2,000			
76	K	978011141.S	Otlčenie omietok vápenných alebo vápennocementových stropov vnútorných v rozsahu do 30 % -0,010 t	m2	135,350	0,00	1,61	217,91
			135,35*1.np strop"		135,350			
			Súčet		135,350			
77	K	978013141.S	Otlčenie omietok vápenných alebo vápennocementových stien vnútorných v rozsahu do 30 % -0,010 t	m2	383,708	0,00	1,28	491,15
			2,77*28,85+14,58*2,79+19,36*2,78+11,29*2,98+3,74*2*2,98+11,57*2,98+9,76*2,78+9,52*2,78+8,94*2,78+2,78*(1,46*4+0,85*2) -(0,64*2*6+0,8*2*16+0,6*2*6) (1,85*2+1,55*2+0,8*2+1,15*4+0,925*2+1*2+1,15*2+2,05*2+2,86*2)*2,62 -		364,240			
			(0,6*0,85*4+0,8*2*2+1,33*1,55+1,36*1,56+1,345*1,02+0,75*0,95+1,95*1,55*6) 0,25*(0,6*4+0,85*2*4+1,33+1,36+1,55*2+1,56*2+1,345+1,02*2+0,75+0,95*2+1,95*6+1,55*2*6)		-40,480			
					75,980			
					-29,643			
					13,611			
			Súčet		383,708			
231	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	74,010	0,00	4,16	307,88
			3*(4,23*4+1,225*2+0,3+0,3+1,5*2+0,85*2)		74,010			
78	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov, vrátane otlčenia podkladovej omietky až na murivo z obkladačiek vnútorných z akýchkoľvek materiálov, plochy nad 2 m2 -0,068 t	m2	79,930	0,00	5,53	442,01
			1,5*1,2*3+(1,46*4+0,85*2)*1,5-0,64*1,5+(2,49*2+1,98*2)*2-0,64*2"asanácia obkladov 1.02, 1.03, 1.06, 1.07, 1.08" (1,85*2+1,55*2+1,15*4+0,8*2+0,925*2+1*2+1,15*2+2,86*2+2,05*2)*2-0,6*2*6-0,8*2*2"asanácia obkladov 1.13, 1.14"		32,350			
					47,580			
			Súčet		79,930			
79	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	44,156	0,00	14,47	638,94
80	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	44,156	0,00	10,14	447,74
81	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	44,156	0,00	6,85	302,47
82	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 324,680	0,00	0,49	649,09
			44,156*30 "Prepočítané koeficientom množstva"		1 324,680			
			Súčet		1 324,680			
83	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	44,156	0,00	6,85	302,47
84	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	44,156	0,00	1,64	72,42
85	K	979089211.S	Poplatok za skládku stavebného odpadu (17) bitúmenové zmesi, uholný decht a dechtové výrobky (17 03) nebezpečné (N) (17 03 01,03)	t	3,053	0,00	53,85	164,40
86	K	979089612.S	Poplatok za skládku stavebného odpadu (17) iné odpady zo stavieb a demolácií ostatné (O) (17 09 04)	t	41,103	0,00	34,27	1 408,60
			44,156-3,053		41,103			
			Súčet		41,103			
87	K	979089714.S	Prenájom kontajnera 10 m3	ks	1,000	0,00	48,95	48,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky nad 12 do 24 m	t	78,745	0,00	8,81	693,74

D PSV

Práce a dodávky PSV

73 622,36

D 711

Izolácie proti vode a vlhkosti

1 668,81

89	K	711113131.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti na ploche vodorovnej Stierka hydroizolačná minerálna 2-zložková pružná	m2	15,825	13,26	6,42	311,44
			8,7*1,5+1,5*1,85"pre vstupnú rampu, závetrie a schodisko"		15,825			
			Súčet		15,825			
90	K	711210100.S	Zhotovenie izolácie pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej 2x stierkou	m2	24,840	0,00	2,80	69,55
			4,93+3,64+5,78+2,88+0,92+1,17+1,15+4,37		24,840			
			Súčet		24,840			
91	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	27,324	5,36		146,46
92	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	132,100	1,66		219,29
			7,9+8,94+9,62+9,82+1,15+6,81+4,155+3,905"pre styk podlahy a obkladu"		52,300			
			2,1*(4*4+6*4)"pre rohy a kúty"		79,800			
			Súčet		132,100			
93	K	711210110.S	Zhotovenie izolácie pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej 2x stierkou	m2	102,045	0,00	3,05	311,24
			(7,9+8,94+9,62+9,82+4,3+6,81+4,155+3,905)*2,1-0,6*2*8-0,8*2*3		102,045			
			Súčet		102,045			
94	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	112,250	5,36		601,66
95	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	0,202	0,00	45,45	9,18

D 712

Izolácie striech, povlakové krytiny

1 458,45

96	K	712290030.S	Zhotovenie parozábrany na strechách šikmých nad 30°	m2	176,000	0,02	1,43	255,20
			11*16		176,000			
			Súčet		176,000			
97	M	283290004200.S	Parozábrana s reflexnou hliníkovou vrstvou, plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	202,400	1,78		360,27
			176*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		202,400			
			Súčet		202,400			
98	K	712370200.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou so zvarením spoju pripevnenou na priečny pás	m2	28,355	3,49	10,24	389,31
			5,35*5,3		28,355			
			Súčet		28,355			
99	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	7,911	6,85		54,19
100	M	283220002300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m2	32,608	8,55		278,80
			28,355*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		32,608			
			Súčet		32,608			
101	M	553450034000.S	Profil ukončovaci profilovaných fólií dl. 2000 mm, prísľušenstvo k fóliám	ks	3,000	7,47		22,41
102	M	553450033980.S	Roh ukončovaci pre napojenie fasádnej fólie, prísľušenstvo k fóliám	ks	2,000	3,23		6,46
103	M	553430004700.S	Lišta kútová z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 70 mm, dl. 2 m	m	7,000	1,51		10,57
			7"zosilnený spoj strechy s atikou"		7,000			
			Súčet		7,000			
104	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	28,355	0,00	0,81	22,97
			5,35*5,3		28,355			
			Súčet		28,355			
105	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	32,608	1,59		51,85
			28,355*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		32,608			
			Súčet		32,608			
106	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,138	0,00	46,53	6,42

D 713

Izolácie tepelné

11 692,21

107	K	713141255.S	Montáž tepelnej izolácie bežných stavebných konštrukcií striech plochých do 10° minerálnou vlnou dvojvrstvou prikotvením	m2	34,400	1,71	8,34	345,72
			4,3*4*2"plocha * dve vrstvy!"		34,400			
			Súčet		34,400			
108	M	631440033700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	34,400	54,93		1 889,59
109	K	713161520.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých z minerálnej vlny medzi a pod krokvy s parozábranou prichytená pribíťm a vyviazaním na latovanie hr. do 10 cm	m2	119,200	8,74	7,66	1 954,88
			(3,725*2)*16"pod krokvy"		119,200			
			Súčet		119,200			
110	M	631640001000.S	Pás zo sklenej vlny hr. 100 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	121,584	4,89		594,55
			119,2*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		121,584			
			Súčet		121,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
111	K	713161530.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých z minerálnej vlny medzi a pod krokvy s parozábranou prichytená pribíťm a vyviazaním na latovanie hr. nad 10 cm	m2	265,600	8,74	8,42	4 557,70
	VV		4,5*16*2"medzi korkvy"		144,000			
	VV		3,8*16*2"nad klieštiny, hrúbky 200+200 mm, spolu nad klieštinaami - 400 mm"		121,600			
	VV		Súčet		265,600			
112	M	631640001200.S	Pás zo sklenej vlny hr. 140 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	146,880	6,93		1 017,88
	VV		144*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		146,880			
	VV		Súčet		146,880			
113	M	631640001500.S	Pás zo sklenej vlny hr. 200 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	124,032	9,94		1 232,88
	VV		121,6*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		124,032			
	VV		Súčet		124,032			
114	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	2,124	0,00	46,62	99,02
D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 117,94								
115	K	725110811.S	Demontáž záchodov do sute splachovacích s nádržou alebo s tlakovým splachovačom 0,01933 t	súb.	4,000	0,00	11,05	44,20
116	K	725122813.S	Demontáž pisoárov s nádržou a 1 záchodom 0,01720 t	súb.	1,000	0,00	8,13	8,13
117	K	725210821.S	Demontáž bez výtokových armatúr do sute umývadlielok alebo umývadiel 0,01946 t	súb.	9,000	0,00	7,29	65,61
D 762 Konštrukcie tesárske 9 458,49								
118	K	762211220.S	Montáž dreveného schodiska priamočiareho s podstupnicami, šírka ramena do 1,50 m, stupňa z dosiek a fošní	m	1,500	0,56	8,30	13,29
119	M	605110000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akost' I	m3	0,060	339,57		20,37
	VV		2*1,2*0,025		0,060			
	VV		Súčet		0,060			
120	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akost' I	m3	0,023	358,17		8,24
	VV		0,15*0,15*1"fošne pre schodisko"		0,023			
	VV		Súčet		0,023			
121	K	762341021.S	Montáž debnenia odkvapov pre všetky druhy striech z dosiek	m2	37,080	0,00	16,46	610,34
	VV		0,6*16,9*2"obklad rímasy"		20,280			
	VV		7*4*0,6"obklad štítu podľa potreby, množstvo podľa zamerania na stavbe"		16,800			
	VV		Súčet		37,080			
122	M	605120000200.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akost' II	m3	0,095	289,64		27,52
	VV		1*0,05*0,05*19*2"50*50mm, rámy pre obklad rímasy"		0,095			
	VV		Súčet		0,095			
123	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	37,080	16,33		605,52
124	K	762810017.S	Záklop stropov z drevotrieskových dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz, hrúbky dosky 25 mm	m2	136,090	21,35	5,25	3 619,99
125	K	762811100.S	Montáž záklopu z hrubých dosiek vrchného presahovaného	m2	136,090	0,00	2,97	404,19
126	M	605110000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akost' I	m3	3,674	339,57		1 247,58
127	K	762822130.S	Montáž stropných trámov z hraneného a polohraneného reziva vrátane trámových výmen prierezovej plochy nad 288 do 450 cm2	m	133,705	0,00	4,40	588,30
	VV		4,6*15+4,65*12+3,93+1,45+0,325+2+1,2		133,705			
	VV		Súčet		133,705			
128	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akost' I	m3	5,046	358,17		1 807,33
129	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice a podbíjanie klinec, svorky	m3	12,477	4,77	0,03	59,89
	VV		0,06+0,023		0,083			
	VV		3,674		3,674			
	VV		3,674		3,674			
	VV		5,046		5,046			
	VV		Súčet		12,477			
130	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	6,958	0,00	64,09	445,94
D 764 Konštrukcie klampiarske 3 337,59								
137	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododknapových štvorhranných rovných, alebo oblúkových, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm 0,00347t	m	38,230	0,00	1,38	52,76
	VV		16,9*2+4,43"na ďalšie použitie, demontáž, v prípade potreby"		38,230			
	VV		Súčet		38,230			
138	K	764352227.S	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu hr. 0,6 mm, vrátane hákov, čiel, rohov a dilatácií pododknapové polkruhové r.š. 330 mm	m	40,000	9,14	23,56	1 308,00
	VV		40"spätná montáž demontovaného, prípadne výmena poškodených častí"		40,000			
	VV		Súčet		40,000			
139	K	764410460.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZF plechu hr. 0,6 mm, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	25,910	8,97	16,97	672,11
	VV		2*01"		2,000			
	VV		2*4*02"		8,000			
	VV		2*1*03"		2,000			
	VV		1,35*1*04"		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1,35"O5"		1,350			
VV			1,31"O6"		1,310			
VV			1,35"O7"		1,350			
VV			1,35*4"O8"		5,400			
VV			0,75"O9"		0,750			
VV			0,6*4"O10"		2,400			
VV			"presné ptrebné rozmery zamerať na stavbe pri realizácii, podľa osadenia okna!"					
VV			Súčet		25,910			
140	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t	m	26,170	0,00	1,85	48,42
VV			0,6*4+2*6+0,75+1,35+1,36*2+1,35+1,4*4		26,170			
VV			Súčet		26,170			
141	K	764421540.S	Oplechovanie z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, vrátane rohov ríms, balkónov, terás r.š. 330 mm	m	5,000	11,51	15,45	134,80
142	K	764430540.S	Oplechovanie z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, muríva, nadmurovky a atiky, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	9,000	19,81	24,92	402,57
VV			9"šírka plechu podľa zamerania na stavbe!"		9,000			
VV			Súčet		9,000			
143	K	764454253.S	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu hr. 0,6 mm, vrátane lemsov so zaústením, manžiet, kolien, vpustov vody a prechodových kusov, kruhové, s priemerom 100 mm	m	24,000	10,49	17,35	668,16
144	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr alebo ich častí rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm 0,00226t	m	20,700	0,00	1,17	24,22
VV			4,3*4+3,5		20,700			
VV			Súčet		20,700			
145	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch s výškou nad 12 do 24 m	t	0,275	0,00	96,58	26,56
D 766			Konštrukcie stolárske					18 267,03
146	K	766621400.S	Montáž okien plastových s exteriérovou a interiérovou hydroizolačnou ISO páskou 1 bm obvodu montáže, vrátane vnútorného parapetu	m	101,940	2,11	15,55	1 800,26
VV			6*(2*2+1,55*2)+1,35*2+1,02*2+1,36*2+1,56*2+1,33*2+1,55*2		90,340			
VV			+1,32*2+1,03*2+4*(1,37*2+1,55*2)+0,75*2+0,92*2		11,600			
VV			4*(0,6*2+0,85*2)		101,940			
VV			Súčet		101,940			
147	M	611410005400.S .1	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 830x580 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	4,000	92,19		368,76
VV			4"O10"		4,000			
VV			Súčet		4,000			
148	M	611410006200.S .1	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 930x730 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	105,64		105,64
VV			1"O9"		1,000			
VV			Súčet		1,000			
149	M	611410008100.S .1	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1530x1350 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, , vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	4,000	236,74		946,96
VV			4"O8"		4,000			
VV			Súčet		4,000			
150	M	611410007800.S .1	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1030x1350 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	171,65		171,65
VV			1"O7"		1,000			
VV			Súčet		1,000			
151	M	611410010000.S .1	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1530x1350 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	271,08		271,08
VV			1,000"O6"		1,000			
VV			Súčet		1,000			
152	M	611410010000.S .2	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1540x1360 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	272,51		272,51
VV			1,000"O5"		1,000			
VV			Súčet		1,000			
153	M	611410009200.S .2	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1000x1325 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	184,47		184,47
VV			1,000"O4"		1,000			
VV			Súčet		1,000			
154	M	611410010300.S .1	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1530x1930 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	361,73		361,73
VV			1,000"O3"		1,000			
VV			Súčet		1,000			
155	M	611410010300.S .2	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1530x1950 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	4,000	362,49		1 449,96
VV			4"O2"		4,000			
VV			Súčet		4,000			
156	M	611410010300.S .3	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1530x1960 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vonkajšie žalúzie, vrátane vnútorného parapetu	ks	1,000	362,89		362,89
VV			1"O1"		1,000			
VV			Súčet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
157	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	101,940	2,16		220,19
158	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	101,940	1,77		180,43
159	K	766641161.S	Montáž plastových dverí vchodových, so zárubňou 1 bm obvodu montáže	m	18,500	2,11	18,80	386,84
	VV		1,5*2+2,05*2+0,8*2+2,05*2+0,8*2+2,05*2		18,500			
	VV		Súčet		18,500			
160	M	553410032000.S.1	Dvere jednokridlové otočné šxv 800x2000 mm, do WC, Uw,max = 1,5 W/m k²	ks	2,000	626,83		1 253,66
	VV		2"položka DV2P - pravé, DV2L' - ľavé"		2,000			
	VV		Súčet		2,000			
161	M	553410033600.S.1	Dvere dvojkrídlové, vstupné vxš 2030x1480 mm, izolačné trojsklo, do 900mm plné, Uw,max = 1,5 W/m k²	ks	1,000	1 083,69		1 083,69
	VV		1"Položka DV1"		1,000			
	VV		Súčet		1,000			
162	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	19,000	2,16		41,04
	VV		0,8*4+2,1*4+1,6*2+2,1*2		19,000			
	VV		Súčet		19,000			
163	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	19,000	1,77		33,63
164	K	766662112.S.1	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej, alebo novej zárubne, vrátane kovania	ks	13,000	0,00	27,85	362,05
165	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	13,000	23,51		305,63
166	M	611610000800.S.1	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, protipožiarne (odolnosť podľa PBS-podľa projektu),mechanicky odolné plné, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	13,000	338,24		4 397,12
167	K	766671002.S	Montáž okna strešného vrátane príslušenstva, veľkosť okna 78 x 118 cm	ks	4,000	0,19	122,85	492,16
168	M	611310005700.S.1	Strešné okno drevené kyvné, šxv 780x1180 mm s kľučkou, vnútorné žalúzie, tepelnoiz.trojsko	ks	4,000	532,28		2 129,12
169	M	611380003300.S	Lemovanie hliníkové, šxv 780x1180 mm bez zatepľovacej sady, pre profilovanú strešnú krytinu do 120 mm	ks	4,000	125,79		503,16
170	M	611380006700.S	Zatepľovacia sada pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1180 mm	ks	4,000	72,74		290,96
171	M	611380008600.S	Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1180 mm	ks	4,000	36,79		147,16
172	K	998766103.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	2,705	0,00	53,34	144,29
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové								5 524,19
173	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	9,680	0,43	6,65	68,53
	VV		6,38+3,3"Z4, Z5"		9,680			
	VV		Súčet		9,680			
174	M	141120007800.S.1	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 42,4 mm, hr. steny 2,0 mm,	m	4,500	16,76		75,42
	VV		3+1,5		4,500			
	VV		Súčet		4,500			
175	M	141001	Zvary a spojovací materiál	kg	0,880	19,58		17,23
	VV		0,58+0,3"10% zvary, spojovací materiál, odpad"		0,880			
	VV		Súčet		0,880			
176	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	43,820	0,40	4,84	229,62
	VV		10,34+16,17+17,31"Z3, Z6, Z7"		43,820			
	VV		Súčet		43,820			
177	M	141120007800.S.1	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 42,4 mm, hr. steny 2,0 mm,	m	9,200	16,76		154,19
	VV		1+1*2+1,5+4,7		9,200			
	VV		Súčet		9,200			
178	M	141120007100.S.1	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 33,7 mm, hr. steny 2,0 mm,	m	5,000	13,80		69,00
	VV		1*2+1,5*2		5,000			
	VV		Súčet		5,000			
179	M	141120003400.S.1	Týč oceľová bezšvová nerezová d 10,0 mm	m	22,000	5,40		118,80
	VV		1*13+1*9		22,000			
	VV		Súčet		22,000			
180	M	141001	Zvary a spojovací materiál	kg	3,980	19,58		77,93
	VV		0,94+1,47+1,57		3,980			
	VV		Súčet		3,980			
181	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	144,300	0,30	2,19	359,31
	VV		44,12+24"Z1, Z2"		68,120			
	VV		40,48"zábradlie ku vonkajším oknám O8"		40,480			
	VV		7,14*5"montáž tenkostenného profilu na rímsu plochej strechy		35,700			
	VV		výšky 300mm"		144,300			
	VV		Súčet		144,300			
182	M	141120007800.S.1	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 42,4 mm, hr. steny 2,0 mm,	m	31,400	16,76		526,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
			4+1*4+2+1*3 2,3*8"zábradlie okná Ø8" Súčet		13,000 18,400 31,400			
183	M	141120003400.S .1	Tyč oceľová bezšvová nerezová d 10,0 mm	m	27,750	5,40		149,85
			0,75*25+0,75*12 Súčet		27,750 27,750			
184	M	141120007100.S .1	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 33,7 mm, hr. steny 2,0 mm,	m	12,000	13,80		165,60
			4*2+2*2 Súčet		12,000 12,000			
185	M	154310000100.S .1	Profil oceľový výška: 300mm, x22x2 mm tenkostenný otvorený tvaru C, žiarovo pozinkovaný	t	0,036	1 468,83		52,88
			5*7,14/1000"na ukončenie rímasy plochej strechy" Súčet		0,036 0,036			
186	M	141001	Zvary a spojovací materiál	kg	9,870	19,58		193,26
			4,01+2,18+3,68 Súčet		9,870 9,870			
187	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	80,520	0,27	1,96	179,56
			80,52*Z8,9" Súčet		80,520 80,520			
188	M	141120007800.S .1	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 42,4 mm, hr. steny 2,0 mm,	m	54,850	16,76		919,29
			6,15*2+6,15*2+6*2+1*12+2,75*2+0,75*1 Súčet		54,850 54,850			
189	M	141120007100.S .1	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 33,7 mm, hr. steny 2,0 mm,	m	2,500	13,80		34,50
			2,5 Súčet		2,500 2,500			
190	M	141120003400.S .1	Tyč oceľová bezšvová nerezová d 10,0 mm	m	22,000	5,40		118,80
			22*1 Súčet		22,000 22,000			
191	M	141001	Zvary a spojovací materiál	kg	4,010	19,58		78,52
			4,01 Súčet		4,010 4,010			
192	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	656,565	0,24	0,96	787,88
			4,55*11,1*13"1120 nosníky" Súčet		656,565 656,565			
193	M	133810000400.S .1	Tyč oceľová prierezu l 120 mm, podľa statiky	t	0,657	1 610,87		1 058,34
			656,565*0,001 Súčet		0,657 0,657			
194	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné a doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,416	0,00	63,16	89,44
D 771 Podlahy z dlaždíc								7 841,61
195	K	771411008.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty rovných veľ. (šírka x výška) 600 x 95 mm	m	63,010	0,26	2,53	175,80
			28,86+30,93+1,61*2 Súčet		63,010 63,010			
196	M	597640005800.S .1	Sokel keramický, lxxvhr 598x95x10 mm	ks	109,637	10,56		1 157,77
			63,01*1,74 "Prepočítané koeficientom množstva" Súčet		109,637 109,637			
197	K	771571232.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických ukladných do malty 600 x 600 mm	m2	93,940	3,33	20,75	2 262,08
			21,72+47,49+3,63+4,93+5,78+4,37+1,15+2,88+1,07+0,92*1.n p" "pozor na rampe pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu začiatok a koniec rampy podľa vyhlášky 532/2002 !" Súčet		93,940 93,940			
198	M	597740003300.S .1	Dlaždice keramické, lxxvhr 598x598x10 mm, protišmykové	m2	99,576	32,31		3 217,30
			93,94*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva" Súčet		99,576 99,576			
199	K	771576136.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických, ukladanie do tmelu flexibilného veľ. 600 x 600 mm	m2	14,140	5,79	17,30	326,49
			1,6*1,85+8,6*1,3"vonkajšia rampa + schodisko a zuávetrie" Súčet		14,140 14,140			
200	M	597740003300.S .2	Dlaždice keramické, lxxvhr 598x598x10 mm, protišmykové	m2	14,988	32,31		484,26
201	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	7,218	0,00	30,19	217,91
D 775 Podlahy vlysové a parketové								1 141,87
202	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	34,900	0,04	3,87	136,46
			0,9+14,6+19,4*2,02, 1.03, 1.04" Súčet		34,900 34,900			
203	M	611990002900.S	Lišta soklová MDF, vxš 40x20 mm	m	35,240	1,71		60,26
204	M	611990003600.S	Roh vnútorný a vonkajší pre lištu soklovú výšky 40 mm	ks	8,080	0,79		6,38
205	K	775550110.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet položená voľne spoj click	m2	36,000	0,26	5,83	219,24
			13+23*1.03, 1.04, 2.02" Súčet		36,000 36,000			
206	M	611980003080.S	Podlaha laminátová, hrúbka 10 mm	m2	36,720	17,85		655,45
			36*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva" Súčet		36,720 36,720			
207	K	775592110.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej pod plávajúce podlahy penovej hr. 2 mm	m2	33,800	0,00	1,00	33,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
208	M	283230008500.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm	m2	34,810	0,50		17,41
209	K	998775102.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,250	0,00	51,48	12,87
D 776 Podlahy povlakové 577,19								
210	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklíkov z PVC	m	16,490	0,84	2,21	50,30
	VV		3,93*2+8,63"schodisko"		16,490			
	VV		Súčet		16,490			
211	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	1,690	23,32		39,41
212	K	776541100.S	Zhotovenie povlakových podláh PVC heterogénnych lepením v pásoch	m2	7,530	2,69	8,14	81,55
	VV		7,53		7,530			
	VV		Súčet		7,530			
213	M	284110000630.S	Podlaha PVC heterogénna protišmyková, hrúbka do 2,5 mm	m2	7,750	26,27		203,59
214	K	776990100.S.1	Príprava podkladu pred kladením povlakových podláh, podľa tech.listu dodávateľa podlahoviny	m2	7,530	0,00	0,74	5,57
229	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	132,330	0,00	1,47	194,53
	VV		132,33		132,330			
215	K	998776102.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,089	0,00	25,18	2,24
D 781 Obklady 6 557,47								
216	K	781441159.S	Montáž obkladov vnútorných stien z obkladačiek kladených do malty v obmedzenom priestore veľ. 300 x 600 mm	m2	80,000	5,44	48,13	4 285,60
217	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr 298x598x10 mm	m2	81,000	26,34		2 133,54
218	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	4,500	0,00	30,74	138,33
D 783 Nátery 4 122,23								
219	K	783782431.S	Nátery tesárskych konštrukcií zabudovaných, preventívna impregnácia proti drevokaznému hmyzu a hubám, aplikovaná striekaním	m2	543,830	3,42	4,16	4 122,23
	VV		136,09*2"plné debnenie stropu"		272,180			
	VV		(0,16*2+0,2*2)*(5*15+5*12+4+2+1+2+2)"drevené trámy stropu"		105,120			
	VV		6,5*(0,13+0,12*2)*20"existujúce krokvy"		48,100			
	VV		16*0,64*2+2,7*0,64*10+3,35*(0,17*2+0,16*2)*10+3,2*(0,16*2+0,15*4)*10+(0,15*2+0,17*2)*5+0,6*1,2*16+0,45*16*2		118,430			
	VV		"existujúce ostatné prvky krovu, väznice, stĺpy, vzpery, pásiky"					
	VV		Súčet		543,830			
D 784 Maľby 1 857,28								
220	K	784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané, jednonásobné základné na podklad jemnozrnný do výšky 3,80 m	m2	599,124	0,32	0,89	724,94
	VV		139,9"strop 1.np"		139,900			
	VV		459,224"steny"		459,224			
	VV		Súčet		599,124			
221	K	784452361.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané, jednonásobné tónované na podklad jemnozrnný do výšky 3,80 m	m2	599,124	0,97	0,92	1 132,34
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 4 420,81								
222	K	000200061.S	Prieskumné práce stavebný prieskum stavebno - statického stavu	eur	1,000	0,00	1 468,50	1 468,50
223	K	000600011.S	Zariadenie staveniska prevádzkové kancelárie	eur	1,000	0,00	489,50	489,50
224	K	000600013.S	Zariadenie staveniska prevádzkové sklady	eur	1,000	0,00	489,50	489,50
225	K	000700011.S	Dopravné náklady mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	0,00	489,50	489,50
226	K	001400011.S	Ostatné náklady stavby zabezpečovacie práce pri zastavení stavby bez rozlíšenia	eur	1,000	0,00	489,50	489,50
227	K	783801811.S	Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením stropov	m2	139,900	0,05	2,83	402,91
228	K	783801812.S	Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením stien	m2	367,330	0,05	1,56	591,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Súhrnný výkaz-výmer SO 03 marec 2025
Objekt:
BLZ - Bleskozvod

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
ČS:
Dátum: 27.08.2025
IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina
IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:
IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5 523,56
Materiál	0,00
Montáž	5 523,56
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	5 523,56

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	5 799,74
------------	-------	----------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: BLZ - Bleskozvod

Miesto: Dátum: 27.08.2025

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	0,00	5 523,56	5 523,56
01 - Bleskozvod a uzemnenie	0,00	2 721,36	2 721,36
02 - Ostatné	0,00	2 802,20	2 802,20

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 523,56
-----------------------------------	----------

ROZPOČET

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: BLZ - Bleskozvod

Miesto:

Objednávateľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Zhotoviteľ:

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 5 523,56

01 Bleskozvod a uzemnenie 2 721,36

1	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	m	130,000	0,00	3,02	392,60
2	K	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	29,000	0,00	7,28	211,12
3	K	210220803	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový O 8	m	35,000	0,00	19,53	683,55
4	K	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 32	m	35,000	0,00	1,72	60,20
5	K	345710038300	Príchytka pre rúrku z PVC S32	ks	35,000	0,00	0,75	26,25
6	K	354410064200.1	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al, ekvivalentne v PVC	kg	12,000	0,00	7,28	87,36
7	K	210220201.S	Zachytávacia tyč FeZn 1,5 m s vrutom JD10, JD15, JD20	ks	3,000	0,00	9,72	29,16
8	K	354410022400.S	Tyč zachytávacia FeZn označenie JD 1,5	ks	3,000	0,00	12,25	36,75
9	K	210220309	Svorka k zachytávacej tyči FeZn SJ 02m OB a SR 03 OB	ks	3,000	0,00	2,72	8,16
10	K	354410068700	Držiak FeZn k zachytávacej tyči k OB ocelový žiarovo zinkovaný označenie SJ 02m OB D=25 mm	ks	3,000	0,00	2,62	7,86
11	K	210220104.S	Uchatka pre šikmú strechu	ks	95,000	0,00	2,72	258,40
12	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	7,000	0,00	1,21	8,47
13	K	354410064600	Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvody	ks	7,000	0,00	0,80	5,60
14	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	7,000	0,00	3,88	27,16
15	K	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	7,000	0,00	1,81	12,67
16	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	20,000	0,00	2,74	54,80
17	K	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4 mm	kg	20,000	0,00	2,48	49,60
18	K	210220253	Uzemňovacia tyč 1,5 m	ks	7,000	0,00	2,72	19,04
19	K	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	7,000	0,00	1,42	9,94
20	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	7,000	0,00	3,88	27,16
21	K	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	7,000	0,00	1,83	12,81
22	K	210010372	Elektromontážna krabica s viečkom do zateplenia pre skúšobnú svorku	ks	7,000	0,00	18,13	126,91
23	K	345410007900	Krabica do zateplenia z PC-ABS otváracím viečkom KUZ-VO KB, hĺbka 85-140 mm, KOPOS	ks	7,000	0,00	21,31	149,17
24	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	15,000	0,00	2,72	40,80
25	K	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príloškou	ks	15,000	0,00	0,66	9,90
26	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	7,000	0,00	2,72	19,04
27	K	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	7,000	0,00	0,86	6,02
28	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	7,000	0,00	3,88	27,16
29	K	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	7,000	0,00	0,86	6,02
30	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	2,000	0,00	27,43	54,86
31	K	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP biela EPS 2 XX, švxh 126x50x60 mm, KOPOS	ks	2,000	0,00	26,41	52,82
32	K	PO	Protikorózna ochrana spojov	kpl	1,000	0,00	200,00	200,00

02 Ostatné 2 802,20

33	K	460200285.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 5	m	20,000	0,00	58,38	1 167,60
34	K	460560285.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hlbkej v zemine tr. 5	m	20,000	0,00	8,23	164,60
35	K	OPaOS	Prvá OPaOS	kpl	1,000	0,00	400,00	400,00
36	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	kpl	1,000	0,00	250,00	250,00
37	K	PM	Podružný materiál	kpl	1,000	0,00	300,00	300,00
38	K	PSV	Projekt skutočného vyhotovenia - porealizačné zameranie	kpl	1,000	0,00	500,00	500,00
39	K	D	Demontážne práce	hod	2,000	0,00	10,00	20,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025
Objekt:
UK - Vykurovanie

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
ČS:
Dátum: 27.08.2025
IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina
IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:
IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	36 297,64
Materiál	901,65
Montáž	35 395,99
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	36 297,64

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	38 112,52
------------	-------	-----------

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: UK - Vykurovanie

Miesto:

Objednávateľ: Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	901,65	35 395,99	36 297,64
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	728,41	728,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	728,41	728,41
PSV - Práce a dodávky PSV	901,65	34 667,58	35 569,23
713 - Izolácie tepelné	0,00	586,68	586,68
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	0,00	15 821,11	15 821,11
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	0,00	7 065,65	7 065,65
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	901,65	3 343,13	4 244,78
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	0,00	7 851,01	7 851,01
2) Ostatné náklady			0,00
GZS			0,00
Projektové práce			0,00
Sťažené podmienky			0,00
Vplyv prostredia			0,00
Iné VRN			0,00
Kompletačná činnosť			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			36 297,64

ROZPOČET

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: UK - Vykurovanie

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 36 297,64

D HSV Práce a dodávky HSV 728,41

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 728,41

1	K	972046003.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00003t	cm	350,000	0,00	1,68	588,00
2	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,200	0,00	14,91	17,89
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,200	0,00	17,10	20,52
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - 15 km	t	12,000	0,00	0,50	6,00
5	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,200	0,00	80,00	96,00

D PSV Práce a dodávky PSV 35 569,23

D 713 Izolácie tepelné 586,68

6	K	713411122.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi s Al fóliou pripevnenými oceľovým drôtom dvojvrstvá	m2	13,000	0,00	30,35	394,55
7	K	631470001400.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 40 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	8,500	0,00	13,19	112,12
8	K	631470001600.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	4,500	0,00	17,78	80,01

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 15 821,11

9	K	732230100.S	Montáž akumuláčnej nádoby DUO 390/130, resp. ekvivalent nerezovej s integrovaným výmenníkom s izoláciou objem do 400 l	ks	1,000	0,00	134,16	134,16
10	K	484420002500.S	Akumulačná nádoba oceľová pre uzatvorené vykurovacie systémy s vnoreným výmenníkom TUV 390/130 a makkou izoláciou hr. 100 mm, objem 300 l	ks	1,000	0,00	1 688,69	1 688,69
11	K	01235	Montáž tepelného čerpadla	ks	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00
12	K	01236	Tepelné čerpadlo Hoval Ultra Source B- 30 kW vonkajšia + vnútorná jednotka	ks	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00
13	K	484630006710	Nádoba expanzná s membránou typ NG50 I, , pripojenie R1, 6 bar, Reflex	ks	1,000	0,00	230,37	230,37
14	K	732429112.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 32	ks	2,000	0,00	17,61	35,22
15	K	426110052300	Čerpadlo obehové MAGNA3 32-80 F 180, PN 10, GRUNDFOS	ks	1,000	0,00	1 123,78	1 123,78
16	K	426110052300.1	Čerpadlo obehové Grundfos Alpha 2	ks	1,000	0,00	250,00	250,00
17	K	732429113.S	Magnetická úpravňa vody + montáž	ks	1,000	0,00	350,00	350,00
18	K	732890801.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	t	0,100	0,00	88,92	8,89

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 7 065,65

19	K	733120819.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do D 35, -0,00473t	m	300,000	0,00	3,05	915,00
20	K	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2, resp. oceľové poturbie zvárané	m	80,000	0,00	17,13	1 370,40
21	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5, resp. oceľové potrubie zvárané	m	75,000	0,00	23,31	1 748,25
22	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5, resp. oceľové potrubie zvárané	m	100,000	0,00	30,32	3 032,00

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 4 244,78

23	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	ks	30,000	0,00	4,34	130,20
24	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	30,000	0,00	4,42	132,60
25	M	551210026500.S	Ventil radiátorový priamy V 4232 1/2" s nastaviteľnou reguláciou, k armatúram pre ústredné vykurovanie	ks	15,000	12,55		188,25
26	M	551210027200.S	Ventil radiátorový priamy V 4262 1/2" s nastaviteľnou reguláciou, k armatúram pre ústredné vykurovanie	ks	15,000	26,05		390,75
27	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchéj	ks	15,000	0,00	3,50	52,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	551280001400.S	Termostatická hlavica kvapalinová so vstavaným snímačom	ks	15,000	21,51		322,65
29	K	734209116.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	16,000	0,00	7,11	113,76
30	K	551240002000.S	Guľový kohút DN 32 obojstranne závitový PN 16, vnútorný závit, oceľový	ks	12,000	0,00	87,13	1 045,56
31	K	422820012900.S	Závitová spätná klapka 5/4	ks	4,000	0,00	89,36	357,44
32	K	5512400022001.S	Filter odkalovací 5/4	ks	1,000	0,00	500,00	500,00
33	K	551240001800.S	Guľový kohút DN 20 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový	ks	12,000	0,00	61,07	732,84
34	K	422820012900.S1	Závitová spätná klapka DN20	ks	4,000	0,00	8,26	33,04
35	K	5512400022001.S1	Filter 5/4	ks	1,000	0,00	17,66	17,66
36	K	012535	Mechanický termostatický ventil DN20	ks	1,000	0,00	31,44	31,44
37	K	012536	Guľový kohút DN15	ks	3,000	0,00	58,06	174,18
38	K	012537	Spätná klapka DN15	ks	1,000	0,00	6,15	6,15
39	K	012538	Poistný ventil	ks	1,000	0,00	10,00	10,00
40	K	012539	Filter DN15	ks	1,000	0,00	5,76	5,76

D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá					7 851,01
41	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	5,000	0,00	13,98	69,90
42	K	484530065700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhí 600x600x100 mm s bočným pripojením	ks	5,000	0,00	133,98	669,90
43	K	735154241.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	0,00	17,07	51,21
44	K	484530048222.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxhí 600x800x155 mm s bočným pripojením	ks	3,000	0,00	257,76	773,28
45	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	7,000	0,00	24,59	172,13
46	K	484530039000.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxhí 600x1800x155 mm, pripojenie pravé spodné	ks	7,000	0,00	528,22	3 697,54
47	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	30,000	0,00	1,14	34,20
48	K	735890804.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	2,500	0,00	56,78	141,95
49	K	998735104.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 12 m	t	2,500	0,00	60,36	150,90
50	K	230120048.S	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním do DN 32	m	400,000	0,00	4,85	1 940,00
51	K	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúška vodotesnosti, tlaková skúška	ks	1,000	0,00	150,00	150,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025
Objekt:
ELI - Elektroinstalacia

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
ČS:
Dátum: 27.08.2025
IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina
IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:
IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 844,01
Materiál	4 450,06
Montáž	5 393,95
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	9 844,01

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	10 336,21
------------	-------	-----------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: ELI - Elektroinstalacia

Miesto:

Objednávateľ: Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	4 450,06	5 393,95	9 844,01
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	990,58	990,58
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	990,58	990,58
M - Práce a dodávky M	4 450,06	4 403,37	8 853,43
21-M - Elektromontáže	4 450,06	4 403,37	8 853,43

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 844,01
-----------------------------------	----------

ROZPOČET

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: ELI - Elektroinstalacia

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 9 844,01

D		HSV	Práce a dodávky HSV						990,58
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie						990,58
1	K	973046121.S	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 50x50x50 mm, -0,00025t	ks	26,000	0,00	2,33	60,58	
2	K	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	500,000	0,00	1,86	930,00	

D		M	Práce a dodávky M						8 853,43
D		21-M	Elektromontáže						8 853,43

3	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	12,000	0,00	2,97	35,64	
4	M	345340004500.S	Pristroj spínača, radenie 1,1So	ks	12,000	5,90		70,80	
5	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	12,000	2,39		28,68	
6	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	12,000	1,38		16,56	
7	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	7,000	0,00	3,40	23,80	
8	M	345330003510.S 1	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6 dvojité	ks	7,000	8,09		56,63	
9	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	7,000	6,08		42,56	
10	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	7,000	1,20		8,40	
11	K	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	24,000	0,00	6,15	147,60	
12	M	345520000450.S	Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+PE), komplet	ks	18,000	5,35		96,30	
13	M	345520000430.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	6,000	3,97		23,82	
14	M	348150000100.S	Svietidlo núdzové žiarivkové 100 lm, 6,4 V bat.	ks	7,000	34,96		244,72	
15	K	210201915.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,5 kg	ks	39,000	0,00	9,83	383,37	
16	M	348420000200.S	Svietidlo 34W, IP=40, D=280 mm, celoplastové	ks	14,000	36,80		515,20	
17	M	348130002400.S	LED panel 600x600 mm, 25W	ks	20,000	41,40		828,00	
18	M	348120002300.S 1	LED svietidlo kruhové, 34 W , IP40 so senzorom	ks	3,000	50,60		151,80	
19	M	348120002300.S	LED svietidlo, 41 W	ks	2,000	36,80		73,60	
20	K	210411066.S	Montáž PIR detektora	ks	6,000	0,00	4,28	25,68	
21	M	404610002000.S	Detektor pohybu PIR s vysokou odolnosťou voči falošným poplachom	ks	6,000	25,32		151,92	
22	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	380,000	0,00	1,11	421,80	
23	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	m	220,000	0,94		206,80	
24	M	341610013700.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-O 3x1,5 mm2 RE	m	160,000	1,25		200,00	
25	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	415,000	0,00	1,26	522,90	
26	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm2 RE	m	340,000	1,41		479,40	
27	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x10 mm2 RE	m	75,000	10,01		750,75	
28	K	R1	Rozvádzač RM1	ks	1,000	0,00	782,00	782,00	
29	K	210190003	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	2,000	0,00	69,85	139,70	
30	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	30,000	0,00	1,37	41,10	
31	K	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	30,000	0,00	3,59	107,70	
32	K	Pol1	Legrand EvoLine nástenný dátový rozvádzač 9U, 600 x 450 mm, 15 kg, sklenené dvere	ks	1,000	0,00	460,00	460,00	
33	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	12,000	0,00	5,84	70,08	
34	M	383150002300.S	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.6	ks	12,000	9,51		114,12	
35	M	341230000800.S	Kábel medený dátový UTP 4x2x0,5 mm2 Cat6 LSOH	m	300,000	1,30		390,00	
36	K	AP.2	Skúšky a revízie	ks	1,000	0,00	460,00	460,00	
37	K	R2	Rozvádzač RM2	ks	1,000	0,00	782,00	782,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025
Objekt:
ZTI - Zdravotechnika

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 27.08.2025

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

IČO: 53088247
IČ DPH: SK 2121262462

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	8 887,08
Materiál	3 446,59
Montáž	5 440,49
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	8 887,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	9 331,43
------------	-------	----------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: ZTI - Zdravotechnika

Miesto:

Objednávateľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Zhotoviteľ:

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	3 446,59	5 440,49	8 887,08
PSV - Práce a dodávky PSV	3 446,59	5 440,49	8 887,08
713 - Izolácie tepelné	47,40	249,00	296,40
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	0,00	2 949,06	2 949,06
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	76,55	1 276,75	1 353,30
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	3 322,64	965,68	4 288,32

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	8 887,08
-----------------------------------	----------

ROZPOČET

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: ZTI - Zdravotechnika

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 8 887,08

D PSV Práce a dodávky PSV 8 887,08

D 713 Izolácie tepelné 296,40

1	K	713482111.S	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	60,000	0,00	4,15	249,00
3	M	283310001400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	45,000	0,82		36,90
4	M	283310001100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	15,000	0,70		10,50

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 2 949,06

5	K	721140802.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	40,000	0,00	8,50	340,00
6	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	25,000	0,00	20,03	500,75
7	K	721172112.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 160x3,9 mm	m	45,000	0,00	36,83	1 657,35
8	K	721173204.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	15,000	0,00	14,01	210,15
9	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	8,000	0,00	15,55	124,40
10	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	93,000	0,00	1,23	114,39
11	K	998721104.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,050	0,00	40,42	2,02

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 353,30

12	K	722130802.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	m	85,000	0,00	4,21	357,85
13	K	722172327.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 16 D 16 mm	m	15,000	0,00	6,73	100,95
14	M	286140019600.S	Rúra PP-R D 16x2,2 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	15,000	0,91		13,65
15	K	722172330.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 16 D 20 mm	m	20,000	0,00	7,36	147,20
16	M	286140019700.S	Rúra PP-R D 20x2,8 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	20,000	1,12		22,40
17	K	722172333.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 16 D 25 mm	m	25,000	0,00	8,11	202,75
18	M	286140019800.S	Rúra PP-R D 25x3,5 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	25,000	1,62		40,50
21	K	722290215.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	60,000	0,00	6,18	370,80
22	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	60,000	0,00	1,62	97,20

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 4 288,32

27	K	725119401.S	Montáž záchodovej misy keramickej voľne stojacej so šikmým odpadom	ks	4,000	0,00	25,01	100,04
28	M	642340001230.S	Misa záchodová keramická kombinovaná so šikmým odpadom	ks	4,000	178,41		713,64
29	M	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	4,000	82,68		330,72
30	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	ks	1,000	0,00	27,26	27,26
31	M	642510000100.S	Pisoár keramický	ks	1,000	126,51		126,51
32	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	9,000	0,00	44,75	402,75
33	M	642110000200	Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 50x350x170 mm, biela, JIKA	ks	8,000	83,87		670,96
34	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	2,000	0,00	4,63	9,26
35	M	552380012400.S	Madlo nerezové univerzálne pevné	ks	2,000	38,53		77,06
36	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	0,00	25,75	25,75
37	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	1,000	218,39		218,39
38	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	24,000	0,00	7,71	185,04
39	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	24,000	12,02		288,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	9,000	0,00	10,69	96,21
41	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	9,000	55,71		501,39
42	K	725829801.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	0,00	10,69	10,69
43	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	1,000	66,11		66,11
44	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	9,000	0,00	10,50	94,50
45	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	9,000	31,04		279,36
46	K	725869350.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 40 mm	ks	1,000	0,00	9,96	9,96
47	M	551620014000.S	Zápachová uzávierka kolenová d 40/40 mm, pre výlevku	ks	1,000	50,02		50,02
48	K	998725104.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,100	0,00	42,23	4,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Suhrrnny vykaz-vymer SO 03 marec 2025
Objekt:
2.np - Neopravnene naklady 2NP

JKSO:
Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:
Dátum:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

53088247
SK 2121262462

27.08.2025

VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

53088247
SK 2121262462

Náklady z rozpočtu				38 566,11
Materiál				22 309,82
Montáž				16 256,30
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				38 566,11
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH				
Cena s DPH	v EUR			40 494,42

Projektant	Spracovateľ		
Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
Objednávateľ	Zhotoviteľ		
Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: 2.np - Neopravnene naklady 2NP

Miesto:

Objednávateľ: Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	22 309,82	16 256,30	38 566,11
D1 -	11 950,54	13 512,24	25 462,77
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	812,89	2 013,03	2 825,92
763 - Konštrukcie - drevostavby	5 360,89	8 095,49	13 456,38
764 - Konštrukcie klampiarske	1 847,55	142,25	1 989,80
775 - Podlahy vlysové a parketové	2 036,38	1 020,51	3 056,89
776 - Podlahy povlakové	573,55	214,69	788,24
781 - Obklady	1 165,78	1 811,12	2 976,90
784 - Maľby	153,51	215,14	368,65
D1 -	6 870,02	1 091,53	7 961,55
D1 -	1 969,70	1 079,56	3 049,26
D1 -	1 519,56	572,97	2 092,53
2) Ostatné náklady			0,00
GZS			0,00
Projektové práce			0,00
Sťažené podmienky			0,00
Vplyv prostredia			0,00
Iné VRN			0,00
Kompletačná činnosť			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			38 566,11

ROZPOČET

Stavba: Suhrnný vykaz-vymer SO 03 marec 2025

Objekt: 2.np - Neopravnene naklady 2NP

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VB SP s.r.o., r.s.p., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

Dátum: 27.08.2025

Projektant:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

38 566,11

D D1

25 462,77

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

2 825,92

1	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	116,293	1,36	2,51	450,05
	VV		116,293"pre podkrovie, na sadrokartón"		116,293			
	VV		Súčet		116,293			
2	K	611481119.S	Potiahnutie stropov rovných, trámových vnútorných v ploche alebo pruhoch na plnom podklade alebo na podklade s dutinami (pod omietku), sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	116,293	5,07	5,48	1 226,89
	VV		9,32*10,94+3,15*4,55"šikmé časti a vodorovné časti strešného plášťa"		116,293			
	VV		Súčet		116,293			
3	K	611460381.S	Vnútorná omietka stropov zo suchých zmesí vápennocementová štuková (jemná) hr. 1 mm	m2	116,293	0,56	9,32	1 148,98
	VV		116,293"pre podkrovie, na sadrokartón"		116,293			
	VV		Súčet		116,293			

D 763

Konštrukcie - drevostavby

13 456,38

4	K	763115101.S	Priečky sadrokartónové na oceľovú konštrukciu, jednoducho opláštené bez tepelnej izolácie hrúbka priečky 75 mm, CW+UW 50, dosky protipožiarne DF 12,5 mm	m2	92,275	17,30	21,63	3 592,27
	VV		1,1*(11,04*2)"podkrovie"		24,288			
	VV		4,73*12+0,38*6+0,45*2+5,12+0,7*2,16+0,32*2,85+0,503"obklady drevených prvkov strechy"		67,987			
	VV		Súčet		92,275			
5	K	763115103.S	Priečky sadrokartónové na oceľovú konštrukciu, jednoducho opláštené bez tepelnej izolácie hrúbka priečky 75 mm, CW+UW 50, dosky protipožiarne impregnované DFH2 12,5 mm	m2	57,113	20,45	21,63	2 403,32
	VV		3,76*5+4,98*2+4,55*2,85+2,07*2,85+2,075*1,11+1,69*4,25		57,113			
	VV		Súčet		57,113			
6	K	763132220.S	Podhlady sadrokartónové na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, závesný systém, doska protipožiarne DF 15 mm	m2	159,400	14,00	22,87	5 877,08
	VV		3,65*16"pod klieštínami"		58,400			
	VV		3,75*16*2-19"pod krokami"		101,000			
	VV		Súčet		159,400			
7	K	763132420.S	Podhlady sadrokartónové na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, závesný systém, doska protipožiarne impregnovaná DFH2 15 mm	m2	19,500	14,64	23,06	735,15
	VV		(0,9*4+1,6)*3,75		19,500			
	VV		Súčet		19,500			
8	K	763167122.S.1	Sadrokartónový obklad drevených trámov prierezu 10x14 cm, doska protipožiarne DF 15 mm	m	19,200	4,14	16,11	388,80
	VV		1,2*(8*2)		19,200			
	VV		Súčet		19,200			
9	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie, výška stavby (objektu) do 7.0 m	t	6,332	0,00	72,61	459,77

D 764

Konštrukcie klampiarske

1 989,80

10	K	766662112.S.1	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej, alebo novej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	0,00	28,45	142,25
11	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	5,000	24,01		120,05
12	M	611610000800.S.1	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, protipožiarne (odolnosť podľa PBS-podľa projektu),mechanicky odolné plné	ks	5,000	345,50		1 727,50

D 775

Podlahy vlysové a parketové

3 056,89

13	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	68,000	0,04	3,95	271,32
14	M	611990002900.S	Líšta soklová MDF, vxš 40x20 mm	m	68,680	1,75		120,19
	VV		68*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		68,680			
	VV		Súčet		68,680			
15	M	611990003600.S	Roh vnútorný a vonkajší pre líštu soklovú výšky 40 mm	ks	32,320	0,81		26,18
16	K	775550110.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet položená voľne spoj click	m2	97,340	0,27	5,95	605,46
	VV		97,34		97,340			
	VV		Súčet		97,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	611980003080.S	Podlaha laminátová, hrúbka 10 mm	m2	99,280	18,23		1 809,87
18	K	775592110.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej pod plávajúce podlahy penovej hr. 2 mm	m2	97,340	0,00	1,02	99,29
19	M	283230008500.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm	m2	100,260	0,51		51,13
VV VV					97,34*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva"	100,260		
					Súčet	100,260		
20	K	998775102.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,397	0,00	52,58	73,45
D 776 Podlahy povlakové								788,24
21	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklíkov z PVC	m	27,600	0,86	2,26	86,11
VV VV					0,9*8+1,6*8+2,2*2+1,6*2"WC, upratovačka"	27,600		
					Súčet	27,600		
22	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	2,040	23,82		48,59
VV VV					20*0,102 "Prepočítané koeficientom množstva"	2,040		
					Súčet	2,040		
23	K	776541100.S	Zhotovenie povlakových podláh PVC heterogénnych lepením v pásoch	m2	16,500	2,75	8,31	182,49
24	M	284110000630.S	Podlaha PVC heterogénna protišmyková, hrúbka do 2,5 mm	m2	16,990	26,83		455,84
25	K	776990100.S.1	Príprava podkladu pred kladením povlakových podláh, podľa tech.listu dodávateľa podlahoviny	m2	16,990	0,00	0,76	12,91
26	K	998776102.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,089	0,00	25,72	2,29
D 781 Obklady								2 976,90
27	K	781441159.S	Montáž obkladov vnútorných stien z obkladačiek kladených do malty v obmedzenom priestore veľ. 300 x 600 mm	m2	35,500	5,56	49,16	1 942,56
28	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxvxhr 298x598x10 mm	m2	36,000	26,90		968,40
29	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	2,100	0,00	31,40	65,94
D 784 Malby								368,65
30	K	784452261.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané, jednonásobné základné na podklad jemnozrnný do výšky 3,80 m	m2	116,293	0,33	0,91	144,20
VV VV					116,293"strop podkrovia"	116,293		
					Súčet	116,293		
31	K	784452361.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané, jednonásobné tónované na podklad jemnozrnný do výšky 3,80 m	m2	116,293	0,99	0,94	224,45
D D1								7 961,55
32	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	6,000	0,25	24,34	147,54
33	K	484530039000.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxhl 600x1800x155 mm, pripojenie pravé spodné	ks	6,000	528,22	0,00	3 169,32
34	K	735154241.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	0,25	16,82	51,21
35	K	484530048222.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxhl 600x800x155 mm s bočným pripojením	ks	3,000	257,76	0,00	773,28
36	K	735154240.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	0,25	15,12	30,74
37	K	484530048216.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxhl 600x600x155 mm s bočným pripojením	ks	2,000	212,84	0,00	425,68
38	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	22,000	0,19	4,23	97,24
39	M	551210026500.S	Ventil radiátorový priamy V 4232 1/2" s nastaviteľnou reguláciou, k armatúram pre ústredné vykurovanie	ks	11,000	12,55		138,05
40	M	551210027200.S	Ventil radiátorový priamy V 4262 1/2" s nastaviteľnou reguláciou, k armatúram pre ústredné vykurovanie	ks	11,000	26,05		286,55
41	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	11,000	0,00	2,43	26,73
42	M	551280001400.S	Termostatická hlavica kvapalinová so vstavaným snímačom	ks	11,000	21,51		236,61
43	K	733120819.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do D 35, -0,00473t	m	45,000	0,45	2,60	137,25
44	K	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2, resp. oceľové potrubie zvárané	m	20,000	10,53	6,60	342,60
45	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5, resp. oceľové potrubie zvárané	m	25,000	16,69	6,62	582,75
46	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5, resp. oceľové potrubie zvárané	m	50,000	23,71	6,61	1 516,00
D D1								3 049,26
47	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	5,000	0,00	3,23	16,15
48	M	345340004500.S	Pristroj spínača, radenie 1,1So	ks	5,000	6,41		32,05
49	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	5,000	2,60		13,00
50	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	5,000	1,50		7,50
51	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	2,000	0,00	3,70	7,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	M	345330003510.S 1	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6 dvojité	ks	2,000	8,79		17,58
53	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	2,000	6,61		13,22
54	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	2,000	1,30		2,60
55	K	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	15,000	0,00	6,69	100,35
56	M	345520000450.S	Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+PE), komplet	ks	12,000	5,81		69,72
57	M	345520000430.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	3,000	4,31		12,93
58	M	348150000100.S	Svietidlo núdzové žiarivkové 100 lm, 6,4 V bat.	ks	5,000	25,08		125,40
59	K	210201915.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,5 kg	ks	24,000	0,00	10,69	256,56
60	M	348420000200.S	Svietidlo 34W, IP=40, D=280 mm, celoplastové	ks	6,000	40,00		240,00
61	M	348130002400.S	LED panel 600x600 mm, 25W	ks	12,000	45,00		540,00
62	M	348120002300.S 2	LED svietidlo, 12 W	ks	6,000	30,00		180,00
63	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	340,000	0,00	1,21	411,40
64	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	m	200,000	1,02		204,00
65	M	341610013700.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-O 3x1,5 mm2 RE	m	140,000	1,36		190,40
66	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	210,000	0,00	1,37	287,70
67	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm2 RE	m	210,000	1,53		321,30

D D1

2 092,53

68	M	283310001100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	25,000	0,70		17,50
69	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	4,000	12,22	7,81	80,12
70	K	721173204.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	6,000	5,80	8,21	84,06
71	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	10,000	6,36	9,19	155,50
72	K	722172327.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 16 D 16 mm	m	25,000	0,26	6,47	168,25
73	M	286140019600.S	Rúra PP-R D 16x2,2 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	25,000	0,91		22,75
74	K	725119401.S	Montáž záchodovej misy keramickej voľne stojacej so šikmým odpadom	ks	2,000	4,61	20,40	50,02
75	M	642340001230.S	Misa záchodová keramická kombinovaná so šikmým odpadom	ks	2,000	178,41		356,82
76	M	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	2,000	82,68		165,36
77	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	6,72	38,03	89,50
78	M	642110000200	Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 50x350x170 mm, biela, JIKA	ks	2,000	83,87		167,74
79	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	6,69	19,06	25,75
80	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	1,000	218,39		218,39
81	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	7,000	1,95	5,76	53,97
82	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	7,000	12,02		84,14
83	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	0,15	10,54	21,38
84	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	2,000	55,71		111,42
85	K	725829801.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	0,15	10,54	10,69
86	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	1,000	66,11		66,11
87	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	2,000	0,00	10,50	21,00
88	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	2,000	31,04		62,08
89	K	725869350.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 40 mm	ks	1,000	0,00	9,96	9,96
90	M	551620014000.S	Zápachová uzávierka kolenová d 40/40 mm, pre výlevku	ks	1,000	50,02		50,02