

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: T044-2020

Stavba: Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ:
GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
BECO, spol. s r.o.

IČO: 44 629 281
IČ DPH: SK 20 227 874 15

Projektant:
TRIJA- projekčný ateliér, Zvolenská cesta 25, B.B.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Emília Kurillová

IČO: 40090914
IČ DPH: 1026660360

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 714 884,14
Ostatné náklady zo súhrnného listu 35 744,21

Cena bez DPH 750 628,35

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	35 744,21	7 148,84
znižovaná	20,00%	714 884,14	142 976,83

Cena s DPH v EUR 900 754,02

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: T044-2020

Stavba: Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVW a ÚVTOS, Banská Bystrica

Miesto: Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ: GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant: TRIJA- projekčný ateliér,

Zhotoviteľ: BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ: Zvolenská cesta 25, B.B.
Ing. Emília Kurillová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	714 884,14	857 860,97
architekt	D1 SO-01 Rekonštrukcia - časť arch. a statiky	236 242,83	283 491,40
ZTI	D2 Zdravotechnika	325 811,55	390 973,86
UK-VZT	D3 Vykurovanie, vzduchotechnika	84 759,25	101 711,10
UK	vykurovanie	64 064,28	76 877,14
VZT	vzduchotechnika	20 694,97	24 833,96
elektro	D4- elektroinštalácia	68 070,51	81 684,61
01	VÝMENA VYPÍNAČOV	10 053,00	12 063,60
02	D4 ELEKTROINŠTALÁCIA	48 017,19	57 620,63
03	NOČNÉ (KONTROLNÉ) OSVETLENIE	10 000,32	12 000,38
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	35 744,21	42 893,05
		0,00	0,00
Rozpočtová rezerva 5 %		35 744,21	42 893,05
		0,00	0,00
		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		750 628,35	900 754,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

architekt - D1 SO-01 Rekonštrukcia - časť arch. a statiky

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

44 629 281

SK 20 227 874 15

Projektant:

TRIJA- projekčný ateliér, Zvolenská cesta 25, B.B.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

IČ DPH:

40090914

1026660360

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

235 142,83

Ostatné náklady

1 100,00

Cena bez DPH

236 242,83

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	236 242,83	20,00%	47 248,57

Cena s DPH

v EUR

283 491,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

architekt - D1 SO-01 Rekonštrukcia - časť arch. a statiky

Miesto:

Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emilia
Koribová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

235 142,83

HSV - Práce a dodávky HSV

104 086,42

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

17 183,46

4 - Vodorovné konštrukcie

608,36

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

55 614,48

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

27 842,42

99 - Presun hmôt HSV

2 837,70

PSV - Práce a dodávky PSV

131 056,41

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

21 663,25

712 - Povlakové krytiny

2 608,29

713 - Izolácie tepelné

554,22

763 - Konštrukcie - drevostavby

132,35

766 - Konštrukcie stolárske

395,63

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 958,47

771 - Podlahy z dlaždíc

14 001,81

776 - Podlahy povlakové

3 835,15

781 - Dokončovacie práce a obklady

68 111,48

783 - Dokončovacie práce - nátery

568,85

784 - Dokončovacie práce - maľby

16 708,18

787 - Dokončovacie práce - zasklievanie

518,73

2) Ostatné náklady

1 100,00

GZS

500,00

Projektové práce

150,00

Sťažené podmienky

100,00

Vplyv prostredia

100,00

Iné VRN

100,00

Kompletačná činnosť

150,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

236 242,83

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

architekt - D1 SO-01 Rekonštrukcia - časť arch. a statiky

Miesto:

Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.
Ing. Emilia
Kováčová

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

235 142,83

D	HSV	Práce a dodávky HSV					104 086,42
1	K	625990000	poznámka		0,000		0,00
	VV		"rozpočet je orientačný -ocenený v programe CENKROsplus				
	VV		" ponukové ceny od dodávateľov				
	VV		" môžu byť odlišné od cien firmy KROS				
	VV		"				
	VV		" názvy materiálov su uvedené ako príklad, môžu byť v zmysle zákona č.25/2006				
	VV		" nahradené ekviv. výrobkami / odsuhaleséne GP, GDa				
	VV		dozorom/				
	VV		Súčet		0,000		
2	K	62599000002	poznámka		0,000		0,00
	VV		"k správne mu naceneni u výkazu vymer jepotrebné naštudovaniu PD				
D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie					17 183,46
3	K	340239233	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárniciami YTONG (100x599x249)	m2	159,120	13,100	2 084,47
	VV		(0,9*1,7)*(11+3)		21,420		
	VV		(0,9*1,7)*(22+13)		53,550		
	VV		(0,9*1,7)*(22+13)		53,550		
	VV		(0,9*1,7)*(19+1)		30,600		
	VV	ytong100plocha	Súčet ozn A - po vyburaní		159,120		
4	K	342272101	Priečky z tvárníc YTONG hr. 75 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (75x249x599)	m2	134,820	13,900	1 874,00
	VV		0,9*1,4*(55+2+48+2) " pod umyvadla a+b+c+d		134,820		
	VV	ytong75hr	Súčet		134,820		
5	K	342272102	Priečky z tvárníc YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	150,155	17,200	2 582,67
	VV		(2,95*1,3-0,6*2)*11 " ozn C		28,985		
	VV		(2,95*1,3-0,6*2)*22 " ozn C		57,970		
	VV		(2,95*1,3-0,6*2)*22 " ozn C		57,970		
	VV		(0,85*2,95-0,6*2)*2		2,615		
	VV		(0,85*2,95-0,6*2)*2		2,615		
	VV	ytongHR100pl	Súčet domurovanie priecok		150,155		
6	K	342272104	Priečky z tvárníc YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	25,850	21,100	545,44
	VV		4,5*3,05*2-0,8*2 " 1 np		25,850		
	VV	YTONG150plocha	Súčet		25,850		
7	K	3422721R1	Priečky z tvárníc YTONG hr. 50 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (50x249x599)	m2	308,718	13,450	4 152,26
	VV		(0,35)*2*2,95*55+(0,15*2,95*(6+11+11)) " A		125,965		
	VV		(0,35*4)*2,95*1 +0,15*2,95 " B		4,573		
	VV		(0,35*3)*2,95*(3+13+13+19)+0,15*2,95*48 " C		169,920		
	VV		(0,35)*2,95*(2+2+2) " D		6,195		
	VV		(0,35)*2,95*(2) " E		2,065		
	VV	ytong50hrPLOCHA	Súčet domurovanie okolo ZTI		308,718		
8	K	340291121	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky do 100 mm	m	863,100	0,500	431,55
	VV		3*2,95*55 " A		486,750		
	VV		5*2,95" B		14,750		
	VV		1,7*2*48+2,9*2*24 " C		302,400		
	VV		2*2,95*(2+2+2) " D		35,400		
	VV		2*2,95*(2) " E		11,800		
	VV		3*4		12,000		
	VV		Súčet domurovanie		863,100		
9	K	34029112R2	Dodatočné dobetonovanie prahu dverí soc. bunky - 100/150 mm	ks	119,000	2,000	238,00
10	K	34227R106	domurovanie z tvárníc YTONG do hr. 375 mm , na lepiacu a maltu - okolo potrubí- vyplnené a doplnené s penou a tmelom	ks	119,000	3,000	357,00
	VV		55+48+2+6+2+6		119,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	34217PC01	Protiožiarna uprava prestutupov / napr INTUMEX, 310 ml/	ks	806,000	2,000	1 612,00
	VV		396 " ZTi		396,000		
	VV		410 " uk		410,000		
	VV		Súčet		806,000		
12	K	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	119,000	11,230	1 336,37
13	K	388129720	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krvacia doska hm. do 1 t.	ks	102,000	8,600	877,20
	VV		26+29+47		102,000		
14	M	59385001	krycia doska pre kanál , lxšxv 1800x500x100 mm	ks	26,000	18,000	468,00
15	M	59385002	krycia doska pre kanál , lxšxv 1100x500x100 mm	ks	29,000	11,000	319,00
16	M	59385003	krycia doska pre kanál , lxšxv 700x500x100 mm	ks	47,000	6,500	305,50
	D	4	Vodorovné konštrukcie				608,36
17	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 25/30	m3	4,000	107,000	428,00
	VV		4 " dobetonovanie kanala		4,000		
18	K	4113541R21	Debnenie kanál doskové stropy z dosiek - zabudované	m2	4,000	25,400	101,60
19	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	4,000	5,330	21,32
20	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	4,000	1,760	7,04
21	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zvarových sietí KARI	t	0,048	1 050,000	50,40
	VV		4*0,005*1,2*2		0,048		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				55 614,48
22	K	6114611R1	očistenia povrchu od prachu a nesudržných častíc	m2	3 015,190	0,450	1 356,84
	VV		omietkySTROP		3 015,190		
	VV		plochaREBstrop		3 015,190		
	VV		Súčet				
23	K	6114611R2	Príprava vnútorného podkladu stropov- penetrácia	m2	3 015,190	0,700	2 110,63
	VV		plochaREBstrop		3 015,190		
24	K	611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	3 015,190	0,780	2 351,85
	VV		1,17+1,56+4,55+4,16 "1 PP		11,440		
	VV		2,23*11+2,2+3,8+1,8*3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+12,19+0,87*3		60,510		
	VV		1,45+1,08+2,16+1,49+3+4,62+1,35*2+3,64+3,64+2,96 "1 np		26,740		
	VV		3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+2,23*22+2,07+1,8*13+2,28*2+5,07+2,96 "2 np		99,900		
	VV		3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+2,23*22+2,07+1,8*13+2,28*2+5,07+2,96 "3 np		99,900		
	VV		3,6+5,98+0,87*2+3,8+2,4*2+2,4*2+2,07+1,8*19+2,28*2 " 4np		65,550		
	VV		1,68+1,68 " M401,402		3,360		
	VV		Medzisúčet		367,400		
	VV		8,87*2+14,27*2+8,87*8+14,57+33,51+117,88 " 1np		283,200		
	VV		18,31+8,26+8,87*14+14,27+14,39+8,26+16,67+8,02+28,04" 2np		240,400		
	VV		11,94+12,54+15,24+14,29+23,85+14,06+31,33+16,53 "2 np		139,780		
	VV		19,59+15,46+18,6+12,53+8,14*2+16,6+19,21+8,75*4+13,81+38,17+304,56+38,04 " 2np		547,850		
	VV		18,31+8,26+8,87*14+14,27+14,39+8,26+16,67+8,02+28,04" 3np		240,400		
	VV		11,94+12,54+15,24+14,29+23,85+14,06+31,33+16,53 "3 np		139,780		
	VV		19,59+15,46+18,6+12,53+8,14*2+16,6+19,21+8,75*4+13,81+38,17+304,56+38,04 " 3np		547,850		
	VV		18,26+8,23*9+33,71+3,57+82,8+4,41+16,31+13,5+14,51 " 4 np		261,140		
	VV		11,92+16,53+13,73+19,55+17,33+18,3+12,61+8,23*2		126,430		
	VV		18,69+18,89+8,23*4+13,29+37,17		120,960		
	VV		Medzisúčet		2 647,790		
	VV		Súčet		3 015,190		
25	K	6124651R24	očistenie povrchu stien	m2	812,066	0,450	365,43
	VV		omietkySTENYpl		812,066		
26	K	6124651R27	penetrácia povrchu stien	m2	812,066	0,700	568,45
	VV		omietkySTENYpl		812,066		
27	K	611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	812,066	0,800	649,65
	VV		oprava omietok nad ker. obkladom				
	VV		(0,9+1,3)*2*0,8 " m026		3,520		
	VV		(1,2+1,3)*2*0,8 " m027		4,000		
	VV		(3,5+1,3)*2*0,8 " m028		7,680		
	VV		(3,2+1,3)*2*08 " m029		72,000		
	VV		Medzisúčet 1 PP		87,200		
	VV		(1,1+2)*2*0,6 " m21a		3,720		
	VV		(6,57*0,6)*11 " M21, 11 ks		43,362		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(1,9+2)*2*0,6 "M22		4,680		
VV			(0,9+2)*2*0,6 "M26		3,480		
VV			(0,9+2)*2*0,6 "M26		3,480		
VV			(0,9+2)*2*0,6 "M26		3,480		
VV			(1,8+1,35)*2*0,8 " m27c		5,040		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8 " m27d		3,680		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8 " m27d		3,680		
VV			(1,8+1,35)*2*0,8 " m28c		5,040		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8 " m28d		3,680		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8 " m28d		3,680		
VV			(21,45)*0,8" M32		17,160		
VV			(0,9+0,965)*2*0,8 "m33		2,984		
VV			(0,9+0,965)*2*0,8 "m33		2,984		
VV			(0,9+0,965)*2*0,8 "m33		2,984		
VV			(1,5+0,965)*2*0,8 "m34		3,944		
VV			(1,2+0,9)*2*0,8 "m37		3,360		
VV			(0,9+1,25)*2*0,8 " m45a		3,440		
VV			(0,9+1,25)*2*0,8 " m45a		3,440		
VV			(0,9+1,65)*2*0,8 " m58		4,080		
VV			(0,9+1,2)*2*0,8 " m66		3,360		
VV			(0,9+1,5)*2*0,8 " m66		3,840		
VV			(1,8+2,5)*2*0,8" m65		6,880		
VV			(1,2+2,5)*2*0,8" m64		5,920		
VV			(1,65+0,9)*2*0,8 " m79		4,080		
VV			(1,65+0,9)*2*0,8" m79		4,080		
VV			(1,6+1,3)*2*0,8+(1,2+1,3)*2*0,8" m72		8,640		
VV			(1,6+1,3)*2*0,8+(1,2+1,3)*2*0,8 " m73		8,640		
VV			Medzisúčtet		176,818		
VV			(0,9+1,2)*2*0,8 " m126		3,360		
VV			(1,1+1,5)*2*0,8" m126		4,160		
VV			(1,8+1,35)*2*0,8 " m127c		5,040		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8 " m127d		3,680		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8 " m127d		3,680		
VV			(1,8+1,35)*2*0,8 " m128c		5,040		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8 " m128d		3,680		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8 " m128d		3,680		
VV			(6,57*0,6)*22 " M142, 22 ks		86,724		
VV			(0,9+2,3)*2*0,6 " m143		3,840		
VV			((0,9+2)*2*0,6)*13 " m144 , 13 ks		45,240		
VV			(1,2+1,9)*2*0,6 " m145		3,720		
VV			(1,2+1,9)*2*0,6 " m145		3,720		
VV			12,5*0,6 " m155		7,500		
VV			(1,65+1,2)*2*0,8 " m156		4,560		
VV	omiet2NP		Medzisúčtet 2 NP		187,624		
VV			omiet2NP		187,624		
VV			Medzisúčtet 3 NP		187,624		
VV			(1,5+1,5)*2*0,8+(0,9+1,5)*2*0,8 " M318		8,640		
VV			17,8*0,8 " M320,319		14,240		
VV			(1,1+1,9)*2*0,8+(0,9+1,9)*2*0,8 " m326b		9,280		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8+(1,35+0,85)*2*0,8 " m327C		7,200		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8+(1,35+0,85)*2*0,8 " m327C		7,200		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8+(1,35+0,85)*2*0,8 " m328C		7,200		
VV			(1,45+0,85)*2*0,8+(1,35+0,85)*2*0,8 " m328C		7,200		
VV			(0,9+2,3)*2*0,8 " m349		5,120		
VV			((0,9+2)*2*0,8)*19 " m350, 19 ks		88,160		
VV			((1,9+1,2)*2*0,8)*2 " m351 , 2ks		9,920		
VV			Medzisúčtet 4 NP		164,160		
VV			(0,9+1,8)*2*0,8		4,320		
VV			(0,9+1,8)*2*0,8		4,320		
VV			Medzisúčtet kota 13,10		8,640		
VV	omietkySTENYpl		Súčtet		812,066		
28	K	6124651R24	očistenie povrchu stien	m2	5 501,371	0,400	2 200,55
VV			oprava15omietky		5 501,371		
29	K	6124651R25	penetrácia- povrchu stien	m2	5 501,371	0,700	3 850,96
VV			oprava15omietky		5 501,371		
30	K	611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	5 501,371	0,780	4 291,07
VV			vysprávký pred malovaním ostatných miestností				
VV			(14,2*2,9-2,8-1,08)*13		484,900		
VV			(16,6*2-2,8*1,5*1,5)		26,900		
VV			(38,45*6,6-1,5*2-1,6*21)		217,170		
VV			Medzisúčtet 1np		728,970		
VV			(17,9*2,9-2,8-1,08)*1		48,030		
VV			(8,02*2,9-2,8-1,08)*7		135,646		
VV			(15,9*2,9-2,8-1,08)*2		84,460		
VV			(8,02*2,9-2,8-1,08)*8		155,024		
VV			(15,9*3-2,8-1,1)		43,800		
VV			(8,02*2,9-2,8-1,08)*1		19,378		
VV			(30,1*2,9-3,5-2,8)		80,990		
VV			(15,9*2,9-2,8-1,08)*4		168,920		
VV			(19,5*2,9-3-1,6)		51,950		
VV			(16,5*2,9-3-1,6)		43,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(23,1*2,9-3-2,6)		61,390		
VV			(16,35*2,9-2,6-1)*2		87,630		
VV			(19,2*2,9-2,6-1,1)		51,980		
VV			(18,5*2,9-1,1-2,6)		49,950		
VV			(15,5*2,9-1,1-2,6)		41,250		
VV			(13,5*2,9-1,1-2,6)*2		70,900		
VV			(18,15*2,9-1,1-2,6)*2		97,870		
VV			(13,6*2,9-2,6-1)*4		143,360		
VV			(15,9*2,9-2,6-1,1)		42,410		
VV			(210*2,9-50*1,6*1,4*2-3)		382,000		
VV			-(39,7-2,4-1,5-0,9-1,5)*1,2 " olej náter M62		-40,080		
VV	oprava2NP		Medzisúččet 2 Np		1 820,108		
VV			oprava2NP		1 820,108		
VV			-36,3*1,3-3,2*1,3 "-olejový náter		-51,350		
VV			Medzisúččet 3 NP		1 768,758		
VV			(17,9*2,9-2,6-1,6)		47,710		
VV			(13,5*2,9-2,6-1,1)*(8+6)		496,300		
VV			(15,9*2,9-2,6-1,2)		42,310		
VV			(36,3*1,6-0,4*7-1,1)		54,180		
VV			(7,6*2,9-1,6*2-1,4)		17,440		
VV			(113,3*2,9-1,4*30-1,4*2)		283,770		
VV			(8,4*2,9-1,6-1,4)		21,360		
VV			(16,2*2,9-1,2-2,6)		43,180		
VV			(14,75*2,9-1,1-2,6)		39,075		
VV			(15,6*2,9-1,4*2,6)		41,600		
VV			(17,3*2,9-1,4-2,4)		46,370		
VV			(16,3*2,9-1,1-2,4)		43,770		
VV			(14,3*2,9-1,1-1,4)		38,970		
VV			(18,99*2,9-1,1*2,6)		52,211		
VV			(16,7*2,9-1,1-1,4)		45,930		
VV			(18,56*2,9-1,1-2,6)		50,124		
VV			(15,5*2,9-1,1-2,6)		41,250		
VV			(18,15*2,9-1,5-2,6)*2		97,070		
VV			(15,7*2,9-1,4*2,6)		41,890		
VV			Medzisúččet		1 544,510		
VV			-ytong100plocha		-159,120		
VV			-ytongHR100pl		-150,155		
VV			-YTONG150plocha*2		-51,700		
VV			Medzisúččet / poznamka - odpočet omietok na nové muriva/		-360,975		
VV	oprava15omietky		Súčet		5 501,371		
31	K	612460121	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 113,788	0,700	779,65
VV			omietkyMURIVOnové		1 113,788		
32	K	612460223	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 113,788	6,800	7 573,76
VV			ytong100plocha*2		318,240		
VV			ytong75hr		134,820		
VV			ytongHR100pl *2		300,310		
VV			ytong50hrPLOCHA		308,718		
VV			YTONG150plocha*2		51,700		
VV	omietkyMURIVOnové		Súčet		1 113,788		
33	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	1 113,788	5,100	5 680,32
VV			omietkyMURIVOnové		1 113,788		
34	K	612460211	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	2 072,967	6,120	12 686,56
VV			obkl200PL " ! podklad pod obklad		2 072,967		
35	K	612460121	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	2 072,967	0,700	1 451,08
VV			obkl200PL		2 072,967		
36	K	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	396,000	1,610	637,56
37	K	631571008	Násyp pod plávajúce alebo tepelne izolačné vrstvy podláh hr. do 20 mm - podklad z piesku preosiateho	m2	73,000	1,260	91,98
VV			62 " kanal UK		62,000		
VV			11" voda		11,000		
VV			Súčet		73,000		
38	K	6324501R53	príprava +vyspravenie podkladu- maltou opravnou na báze cementu -/ napr. Bostik seprmortel/ od 0-50 mm	m2	364,600	8,800	3 208,48
VV			vysprávky podľa podkladu po vyburaní dlažby				
VV			P3podlahaGRESS		104,550		
VV			P1podlahaGRES		260,050		
VV			Súčet		364,600		
39	K	632452249	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	73,000	9,610	701,53
VV			62+11		73,000		
40	K	632452251	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm	m2	13,680	11,530	157,73
VV			P2podlahaGRESS		13,680		
41	K	632452644	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 5 mm	m2	73,000	5,100	372,30
42	K	642944121	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	121,000	15,000	1 815,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		VV	62+53+1+2+2+1		121,000		
43	M	553310007200	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm P	ks	62,000	22,000	1 364,00
44	M	553310007100	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm L	ks	53,000	22,000	1 166,00
45	M	553310007800	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970x100 mm P	ks	1,000	24,300	24,30
46	M	553310008300	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x160 mm L	ks	2,000	31,200	62,40
47	M	553310008400	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x160 mm P	ks	2,000	31,200	62,40
48	M	553310008800	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm P	ks	1,000	34,000	34,00
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				27 842,42
49	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	3 015,190	1,500	4 522,79
		VV	omietkySTROP		3 015,190		
50	K	95290R111	Vyčistenie budov	m2	3 015,190	0,320	964,86
		VV	omietkySTROP		3 015,190		
51	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm. -0,19600t	m2	276,010	2,900	800,43
		VV	(0,23+0,18)*2,95*2*11		26,609		
		VV	(0,23+0,18)*2,95*2*(22+13)		84,665		
		VV	(0,23+0,18)*2,95*2*(22+13)		84,665		
		VV	(0,23+0,18)*2,95*2*19		45,961		
		VV	Medzisúččet		241,900		
		VV	(4,5*2,95*2)		26,550		
		VV	(1,9+1,9+0,4)*2,1-0,6*2,1		7,560		
		VV	Medzisúččet nad kanalom		34,110		
		VV	oburovkaZTI		276,010		
52	K	963015141	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty a žumpy do 1,0 t, -0,05800t	ks	102,000	10,200	1 040,40
		VV	26+29+47		102,000		
53	K	96504212R1	Búranie prahov betón hr.do 100 mm, plochy do 0,5 m2	ks	113,000	5,200	587,60
		VV	113 "0,7*0,1*0,1 , 113 ks prahy mestností		113,000		
54	K	965042131	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	5,511	95,000	523,55
		VV	plKERdIDMTZ*0,015 " očistenie po vyburení dlažby		5,511		
		VV	Súččet		5,511		
55	K	965042241	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón,liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	10,950	77,060	843,81
		VV	62*0,15 " pre kanal		9,300		
		VV	11*0,15 " pre vodu		1,650		
		VV	Súččet		10,950		
56	K	965044201	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm	m2	393,430	5,230	2 057,64
		VV	gressPLOCHAspolu		393,430		
		VV	Súččet		393,430		
57	K	6324515R5	dod a montáž polymerový tmel / napr Bostik 2720/	m	120,000	1,470	176,40
58	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm. -0,02000t	m2	367,400	1,600	587,84
		VV	1,17+1,56+4,55+4,16 "1 PP		11,440		
		VV	2,23*11+2,2+3,8+1,8*3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+12,19+0,87*3		60,510		
		VV	1,45+1,08+2,16+1,49+3+4,62+1,35*2+3,64+3,64+2,96 "1 np		26,740		
		VV	3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+2,23*22+2,07+1,8*13+2,28*2+5,07+2,96 "2 np		99,900		
		VV	3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+2,23*22+2,07+1,8*13+2,28*2+5,07+2,96 "3 np		99,900		
		VV	3,6+5,98+0,87*2+3,8+2,4*2+2,4*2+2,07+1,8*19+2,28*2 " 4np		65,550		
		VV	1,68+1,68 " M401,402		3,360		
		VV	plKERdIDMTZ		367,400		
		VV	Súččet		367,400		
59	K	968061127	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla do 2 m2	ks	122,000	1,100	134,20
		VV	15+1		16,000		
		VV	37		37,000		
		VV	37		37,000		
		VV	27+3		30,000		
		VV	Medzisúččet		120,000		
		VV	1+1		2,000		
		VV	Medzisúččet nad kanalom		2,000		
		VV	Súččet		122,000		
60	K	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m2	146,800	3,690	541,69
		VV	15+1		16,000		
		VV	37		37,000		
		VV	37		37,000		
		VV	27+3		30,000		
		VV	1+1		2,000		
		VV	Súččet		122,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		121*0,6*2		145,200		
	VV		1*0,8*2		1,600		
	VV		Medzisúččet		146,800		
61	K	968071115	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	540,800	1,850	1 000,48
	VV		(0,9+1,7)*2*(11+3)		72,800		
	VV		(0,9+1,7)*2*(22+13)		182,000		
	VV		(0,9+1,7)*2*(22+13)		182,000		
	VV		(0,9+1,7)*2*(19+1)		104,000		
	VV		Súččet ozn A		540,800		
62	K	971038621	Vybúranie otvorov v murive z tvárnic veľ. plochy do 4 m2 hr. do 100 mm, -0,11700t	m2	150,155	2,890	433,95
	VV		(2,95*1,3-0,6*2)*11 " ozn C		28,985		
	VV		(2,95*1,3-0,6*2)*22 " ozn C		57,970		
	VV		(2,95*1,3-0,6*2)*22 " ozn C		57,970		
	VV		(0,85*2,95-0,6*2)*2		2,615		
	VV		(0,85*2,95-0,6*2)*2		2,615		
	VV	dmtzpRIECKAoznC	Súččet		150,155		
63	K	971042231	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, -0,00700t	ks	18,000	3,200	57,60
	VV		18 " G1		18,000		
64	K	971042251	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 450 mm, -0,02200t	ks	2,000	34,560	69,12
	VV		2 " G2		2,000		
65	K	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	1 486,692	2,400	3 568,06
	VV		(0,9+1,3)*2*2,1-0,6*2-0,6*0,6 " m026		7,680		
	VV		(1,2+1,3)*2*2,1-0,6*2-0,6*0,6 " m027		8,940		
	VV		(3,5+1,3)*2*2,1-0,8*2-0,6*2 " m028		17,360		
	VV		(3,2+1,3)*2*2,1-0,8*2-0,6*2 " m029		16,100		
	VV		Medzisúččet 1 PP		50,080		
	VV		(1,1+2)*2*2,1-0,6*2 " m21a		11,820		
	VV		(6,57*2,1-0,6*2-0,9*0,75)*11 " M21, 11 ks		131,142		
	VV		(1,9+2)*2*2,1-0,9*2 " M22		14,580		
	VV		(0,9+2)*2*2,1-0,6*2-0,9*0,75 " M26		10,305		
	VV		(0,9+2)*2*2,1-0,6*2-0,9*0,75 " M26		10,305		
	VV		(0,9+2)*2*2,1-0,6*2-0,9*0,75 " M26		10,305		
	VV		(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m27c		6,750		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m27d		8,460		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m27d		8,460		
	VV		(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m28c		6,750		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m28d		8,460		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m28d		8,460		
	VV		(21,45)*2,1-0,6*2*4-0,7*2-1,5*0,6 " M32		37,945		
	VV		(0,9+0,965)*2*2,1-0,6*2 " m33		6,633		
	VV		(0,9+0,965)*2*2,1-0,6*2 " m33		6,633		
	VV		(0,9+0,965)*2*2,1-0,6*2 " m33		6,633		
	VV		(1,5+0,965)*2*2,1-0,6*2 " m34		9,153		
	VV		(1,2+0,9)*2*2,1-0,6*2-0,6*0,6 " m37		7,260		
	VV		(0,9+1,25)*2*2,1-0,6*2 " m45a		7,830		
	VV		(0,9+1,25)*2*2,1-0,6*2 " m45a		7,830		
	VV		(0,9+1,65)*2*1,5-0,6*1,5 " m58		6,750		
	VV		(0,9+1,2)*2*2,1-0,6*2 " m66		7,620		
	VV		(0,9+1,5)*2*2,1-0,6*2 " m66		8,880		
	VV		(1,8+2,5)*2*2,1-0,6*2*3 " m65		14,460		
	VV		(1,2+2,5)*2*1,5-0,6*1,5 " m64		10,200		
	VV		(1,65+0,9)*2*2,1-0,6*2 " m79		9,510		
	VV		(1,65+0,9)*2*1,5-0,6*1,5*2 " m79		5,850		
	VV		(1,6+1,3)*2*1,5-0,6*1,5*2 +(1,2+1,3)*2*1,5-0,6*1,5 " m72		13,500		
	VV		(1,6+1,3)*2*1,5-0,6*1,5*2 +(1,2+1,3)*2*1,5-0,6*1,5 " m73		13,500		
	VV		Medzisúččet		415,984		
	VV		(0,9+1,2)*2*2,1-0,6*2 " m126		7,620		
	VV		(1,1+1,5)*2*2,1-0,6*2 " m126		9,720		
	VV		(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m127c		6,750		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460		
	VV		(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m128c		6,750		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460		
	VV		(6,57*2,1-0,6*2-0,9*0,75)*22 " M142, 22 ks		262,284		
	VV		(0,9+2,3)*2*2,1-0,6*2-0,9*0,75 " m143		11,565		
	VV		((0,9+2)*2*2,1-0,6*2-0,9*0,75)*13 " m144 , 13 ks		133,965		
	VV		(1,2+1,9)*2*2,1-0,6*2 " m145		11,820		
	VV		(1,2+1,9)*2*2,1-0,6*2 " m145		11,820		
	VV		12,5*2,1 -0,6*2 " m155		25,050		
	VV		(1,65+1,2)*2*1,5-0,6*1,5 " m156		7,650		
	VV	dmtz2NPobkl	Medzisúččet 2 NP		528,834		
	VV		dmtz2NPobkl		528,834		
	VV		Medzisúččet 3 NP		528,834		
	VV		(1,5+1,5)*2*1,5-0,6*1,5*2+(0,9+1,5)*2*1,5-0,6*1,5 " M318		13,500		
	VV		17,8*2,1-0,7*2 " M320,319		35,980		
	VV		(1,1+1,9)*2*2,1-0,6*2*2+(0,9+1,9)*2*2,1-0,6*2 " m326b		20,760		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m327C		15,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m327C		15,300		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m328C		15,300		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m328C		15,300		
	VV		(0,9+2,3)*2*2,1-0,6*2-0,9*0,75 " m349		11,565		
	VV		((0,9+2)*2*2,1-0,6*2)*19 " m350, 19 ks		208,620		
	VV		((1,9+1,2)*2*2,1-0,6*2)*2 " m351 , 2ks		23,640		
	VV		Medzisúčtet 4 NP		375,265		
	VV		(0,9+1,8)*2*1,5-0,6*1,5-0,9*0,6		6,660		
	VV		(0,9+1,8)*2*1,5-0,6*1,5		7,200		
	VV		Medzisúčtet kota 13,10		13,860		
	VV		-dmtzpRIECKAoznC " priečka s obkladom sa vybura		-150,155		
	VV		-oburovkaZTI		-276,010		
	VV		Medzisúčtet		-426,165		
	VV		Súčtet		1 486,692		
66	K	978071251	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej. -0,07300t	m2	73,000	5,600	408,80
	VV		62+11 " pre kanal a vodu		73,000		
67	K	978071311	Odsekanie a odstránenie izolácie z dosiek hr. do 50 mm. -0,09300t	m2	73,000	5,600	408,80
68	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	254,806	5,100	1 299,51
69	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1 274,030	1,500	1 911,05
	VV		254,806*5 'Přepočítané koeficientom množstva		1 274,030		
70	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	254,806	2,100	535,09
71	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 293,254	0,330	756,77
	VV		254,806*9 'Přepočítané koeficientom množstva		2 293,254		
72	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	254,806	2,000	509,61
73	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3 822,090	0,140	535,09
	VV		254,806*15 'Přepočítané koeficientom množstva		3 822,090		
74	K	97908,01	poplatok za uloženie na skládke- /regionálna skládka/ stavebná suť	t	254,806	14,000	3 567,28
	D	99	Presun hmôt HSV				2 837,70
75	K	999281R11	Presun hmôt pre práce HSV	t	295,594	8,500	2 512,55
76	K	9992811R93	Príplatok za presun pre opravy a údržbu objektov - po objekte	t	295,594	1,100	325,15
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				131 056,41
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				21 663,25
77	K	7111131R17	Náterová hydroizolácia - pružná stierka 2x + penetrácia/ napr. Ardatec 2 K flex/ + pružná paska dod a mtz	m2	378,280	9,000	3 404,52
	VV		" plocha a vytiahnut 200 mm na stenu				
	VV		P1podlahaGRES		260,050		
	VV		P2podlahaGRESS		13,680		
	VV		P3podlahaGRESS		104,550		
	VV		Súčtet		378,280		
78	K	7111131R39	Náterová hydroizolácia - pružná stierka 2x + penetrácia/ napr. Ardatec 2 K flex/ + pružná paska dod a mtz	m2	1 967,247	9,000	17 705,22
	VV		obkl200PL		2 072,967		
	VV		Medzisúčtet		2 072,967		
	VV		-((1,8+1,35)*2*1,2-0,6*1,2*3) " m27c		-5,400		
	VV		-((1,8+1,35)*2*1,2-0,6*1,2*3) " m28c		-5,400		
	VV		-((0,9+1,65)*2*1,2-0,6*1,2) " m58		-5,400		
	VV		-((1,2+2,5)*2*1,2-0,6*1,2) " m64		-8,160		
	VV		-((1,65+0,9)*2*1,2-0,6*1,2*2) " m79		-4,680		
	VV		-((1,6+1,3)*2*1,2-0,6*1,2*2+(1,2+1,3)*2*1,2-0,6*1,2) " m72		-10,800		
	VV		-((1,6+1,3)*2*1,2-0,6*1,2*2+(1,2+1,3)*2*1,2-0,6*1,2) " m73		-10,800		
	VV		Medzisúčtet		-50,640		
	VV		-((1,8+1,35)*2*1,2-0,6*1,2*3) " m127c		-5,400		
	VV		-((1,8+1,35)*2*1,2-0,6*1,2*3) " m128c		-5,400		
	VV		-((1,65+1,2)*2*1,2-0,6*1,2) " m156		-6,120		
	VV	obkl2ciastkový	Medzisúčtet 2 NP		-16,920		
	VV		obkl2ciastkový		-16,920		
	VV		Medzisúčtet 3 NP		-16,920		
	VV		-((1,5+1,5)*2*1,2-0,6*1,2*2+(0,9+1,5)*2*1,2-0,6*1,2) " M318		-10,800		
	VV		Medzisúčtet 4 NP		-10,800		
	VV		-((0,9+1,8)*2*1,2-0,6*1,2-0,9*1,2)		-4,680		
	VV		-((0,9+1,8)*2*1,2-0,6*1,2)		-5,760		
	VV		Medzisúčtet kota 13,10		-10,440		
	VV		Súčtet		1 967,247		
79	K	998711203	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	381,730	1,100	419,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	K	99871129R9	Izolácia proti vode, prípl.za presun po objete	%	381,731	0,350	133,61
D 712			Povlakové krytiny				2 608,29
81	K	712310901	Vykonanie údržby povlak. krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	16,000	0,250	4,00
	VV		16		16,000		
82	M	111632701	Penetračný náter - modifikovaný	kg	6,000	7,200	43,20
83	K	7125417R59	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech oblých pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy v dvoch vrstvách	m2	16,000	3,200	51,20
	VV		0,5*0,5*64 " 64 ks halvica		16,000		
84	M	62831128	Pás asfaltový modifikovaný pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov / napr. Elastobit s pieskovým posypom/	m2	18,400	4,100	75,44
	VV		16*1,15		18,400		
85	K	7129902R1	Montáž strešného prestupu, vrátane zaizolovania s PUPenou	ks	64,000	9,600	614,40
86	M	2810311800	Odvetranie kanalizácie s napojením na potrubie / napr TWOP/ 125 BIT s integrovanou bituménovou	ks	64,000	26,300	1 683,20
87	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	48,876	2,800	136,85
D 713			Izolácie tepelné				554,22
88	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	73,000	1,870	136,51
	VV		62+11		73,000		
	VV		foliaPLOCHApodlaha Súčet		73,000		
89	M	2830010400	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	80,300	1,200	96,36
	VV		foliaPLOCHApodlaha*1,1		80,300		
90	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	73,000	0,800	58,40
	VV		62+11		73,000		
	VV		Súčet		73,000		
91	M	28373101	Doska EPS T-N hr. 50 mm, pre podlahy	m2	74,460	3,400	253,16
	VV		62+11		73,000		
	VV		EPS50podlaha		73,000		
	VV		73*1,02		74,460		
92	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	5,441	1,700	9,25
93	K	9987132R1	Presun hmôt pre izolácie tepelné - priplatok	%	5,411	0,100	0,54
D 763			Konštrukcie - drevostavby				132,35
94	K	763132310	SDK podhľad / napr KNAUF D112/, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKBI hr. 12,5 mm	m2	5,550	21,300	118,22
	VV		" v rohových bukách, doska DIAMANT !!				
	VV		(0,4+0,7+0,4)*1,85*2 " obklad potrubia M327.328		5,550		
	VV		SDKstropM2		5,550		
95	K	998763403	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	1,346	6,800	9,15
96	K	9987634R3	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m- priplatok	%	1,346	3,700	4,98
D 766			Konštrukcie stolárske				395,63
97	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	15,600	31,20
98	M	611612901	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát , mechanicky odolné plné. + kovanie a zámok	ks	2,000	178,000	356,00
99	K	998766203	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	4,684	1,000	4,68
100	K	99876620R3	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske - priplatok presunu	%	4,684	0,800	3,75
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				1 958,47
101	K	767641110	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do oceľovej zárubne otvárajúcich jednokrídlových	ks	119,000	8,200	975,80
102	M	55341108PC01	Dvere plechové 600x197 otočné j, s kovaním - vid PD ozn Z1 - dodávka investora	ks	114,000	0,000	0,00
	VV		62+52		114,000		
103	M	55341108PC23	Dvere plechové 900x197 otočné j, s kovaním - vid PD ozn Z2- dodávka investora	ks	1,000	0,000	0,00
	VV		1		1,000		
104	M	55341108PC24	Dvere plechové 600x197 otočné j, s kovaním - vid PD ozn Z3- dodávka investora	ks	4,000	0,000	0,00
	VV		2+2		4,000		
105	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	243,000	2,000	486,00
	VV		243 " Z4 135 ks - ozn Z,		243,000		
	VV		Súčet		243,000		
106	M	553091	preveterník rozmerov 260/260 z plechu hr 4 mm, kotvený s bezpečnostnými prvkami , povrchová úprava	ks	135,000	2,800	378,00
	VV		135 " ks, ozn Z		135,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	K	998767204	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	29,302	2,300	67,39
108	K	9987672R04	priplatok - ručný presun po objekte	%	29,302	1,750	51,28
D 771			Podlahy z dlaždíc				14 001,81
109	K	771411004	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	71,700	3,000	215,10
	VV		0,6*(62+52+2+2)		70,800		
	VV		0,9*1		0,900		
	VV	pIPRAHker	Súčet		71,700		
110	K	771411016	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 150 mm	m	153,630	3,000	460,89
	VV		18,23-1,4		16,830		
	VV		15,5-1,4		14,100		
	VV		4,2+19-0,8+14,85		37,250		
	VV		18,2+14,85+11,8+3,9+9,6+18+9,1		85,450		
	VV		Medzisúčet 1 np		153,630		
	VV	soklik2DL	Súčet		153,630		
111	K	771541115	Montáž podláh z gres pružného do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	393,430	16,120	6 342,09
	VV		2,23*11+2,2+3,8+1,8*3+12,19+0,87*3+1,45+4,62+1,35*2 " 1np		59,500		
	VV		2,23*22+2,07+1,8*13+2,23*2 " 2 np		78,990		
	VV		2,23*22+2,07+1,8*13+2,23*2 " 3 np		78,990		
	VV		0,87*2+2,07+1,8*19+2,28*2 " 4np		42,570		
	VV	P1podlahaGRES	Medzisúčet		260,050		
	VV		3,8+2,47*2+2,47*2 " 4np		13,680		
	VV	P2podlahaGRESS	Medzisúčet		13,680		
	VV		1,17+1,56+4,55+4,16 " 1PP		11,440		
	VV		2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+1,08+2,16+1,49+3+3,64*2+2,96 " 1np		27,750		
	VV		3+2,43+1,24*2+2,43+1,24*2+5,07*2+3,25 " 2NP		26,210		
	VV		3+2,43+1,24*2+2,43+1,24*2+5,07*2+3,25 " 3NP		26,210		
	VV		3,6+5,98 " 4np		9,580		
	VV		1,68+1,68 " 5 np		3,360		
	VV	P3podlahaGRESS	Medzisúčet		104,550		
	VV		2,97+6,68+5,5		15,150		
	VV	P6podlahaGRES	Medzisúčet		15,150		
	VV	gressPLOCHAspolu	Súčet		393,430		
112	M	59786514601	gres dlaždice hr 10 mm- vid PD	m2	438,479	12,000	5 261,75
	VV		gressPLOCHAspolu*1,02		401,299		
	VV		71,7*0,15*1,1 " prah dveri		11,831		
	VV		soklik2DL*0,15*1,1		25,349		
	VV		Súčet		438,479		
113	K	77555201R8	priplatok za epoxidové škárovanie	m2	273,730	1,800	492,71
	VV		P1podlahaGRES		260,050		
	VV		P2podlahaGRESS		13,680		
	VV		Súčet		273,730		
114	K	77555201R9	priplatok za epoxidové škárovanie	m2	119,700	1,800	215,46
	VV		P3podlahaGRESS		104,550		
	VV		P6podlahaGRES		15,150		
	VV		Súčet		119,700		
115	K	77555201R1	priplatok za adhezny mostíik- penetračný náter	m2	393,430	0,850	334,42
	VV		gressPLOCHAspolu		393,430		
116	K	77555205R1	priplatok za adhezny mostíik- penetračný náter /na povodnú podlahu/	m2	393,430	0,110	43,28
	VV		gressPLOCHAspolu		393,430		
117	K	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	187,093	2,300	430,31
118	K	99877120R3	priplatok - ručný presun po objekte	%	187,093	1,100	205,80
D 776			Podlahy povlakové				3 835,15
119	K	77652110R1	Lepenie povlakových podláh	m2	174,640	5,890	1 028,63
	VV		12,29+22,51 " 1 np		34,800		
	VV		17,47+12,54+2,7+22,61+14,96+21,09+14,96+33,51 " 1 Np		139,840		
	VV	podlahyP5VINYL	Medzisúčet		174,640		
	VV	PdlahovýPovlakPLOC	Súčet		174,640		
120	M	28412915011	podlahový povlak hr 2 mm / napr Farbo Eternal original 61602/	m2	192,104	10,590	2 034,38
	VV		(PdlahovýPovlakPLOC_2)*1,1		192,104		
121	K	7765211001	penetračný náter	m2	174,640	0,980	171,15
	VV		PdlahovýPovlakPLOC_2		174,640		
122	K	7765211002	priplatok za lepidlo- elastik	m2	174,640	0,650	113,52
	VV		PdlahovýPovlakPLOC_2		174,640		
123	K	776992210	Príprava podkladu prebrúsením betónu ručným elektrickým náradím	m2	189,790	1,900	360,60
	VV		P6podlahaGRES		15,150		
	VV		PdlahovýPovlakPLOC_2		174,640		
	VV		Súčet		189,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
124	K	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	79,295	0,500	39,65
125	K	9987762R03	priplatok - ručný presun po objekte	%	79,295	1,100	87,22
D 781			Dokončovacie práce a obklady				68 111,48
126	K	7814451R7	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných,keramických do tmelu - ATRO FIX / 4 kg/m2/	m2	2 072,967	16,700	34 618,55
	VV		(0,9+1,3)*2*2,1-0,6*2-0,6*0,6 " m026		7,680		
	VV		(1,2+1,3)*2*2,1-0,6*2-0,6*0,6 " m027		8,940		
	VV		(3,5+1,3)*2*2,1-0,8*2-0,6*2 " m028		17,360		
	VV		(3,2+1,3)*2*2,1-0,8*2-0,6*2 " m029		16,100		
	VV		Medzisúčet 1 PP		50,080		
	VV		(1,1+2)*2*2,3-0,6*2 " m21a		13,060		
	VV		(6,57*2,3-0,6*2-0,9*0,75)*11 " M21, 11 ks		145,596		
	VV		(1,9+2)*2*2,3-0,9*2 "M22		16,140		
	VV		(0,9+2)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 "M26		11,465		
	VV		(0,9+2)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 "M26		11,465		
	VV		(0,9+2)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 "M26		11,465		
	VV		(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m27c		6,750		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m27d		8,460		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m27d		8,460		
	VV		(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m28c		6,750		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m28d		8,460		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m28d		8,460		
	VV		(21,45)*2,1-0,6*2*4-0,7*2-1,5*0,6 " M32		37,945		
	VV		(0,9+0,965)*2*2,1-0,6*2 "m33		6,633		
	VV		(0,9+0,965)*2*2,1-0,6*2 "m33		6,633		
	VV		(0,9+0,965)*2*2,1-0,6*2 "m33		6,633		
	VV		(1,5+0,965)*2*2,1-0,6*2 " m34		9,153		
	VV		(1,2+0,9)*2*2,1-0,6*2-0,6*0,6 "m37		7,260		
	VV		(0,9+1,25)*2*2,1-0,6*2 " m45a		7,830		
	VV		(0,9+1,25)*2*2,1-0,6*2 " m45a		7,830		
	VV		(0,9+1,65)*2*1,5-0,6*1,5 " m58		6,750		
	VV		(0,9+1,2)*2*2,1-0,6*2 " m66		7,620		
	VV		(0,9+1,5)*2*2,1-0,6*2 " m66		8,880		
	VV		(1,8+2,5)*2*2,1-0,6*2*3 " m65		14,460		
	VV		(1,2+2,5)*2*1,5-0,6*1,5" m64		10,200		
	VV		(1,65+0,9)*2*2,1-0,6*2 " m79		9,510		
	VV		(1,65+0,9)*2*1,5-0,6*1,5 *2" m79		5,850		
	VV		(1,6+1,3)*2*1,5-0,6*1,5*2 +(1,2+1,3)*2*1,5-0,6*1,5 " m72		13,500		
	VV		(1,6+1,3)*2*1,5-0,6*1,5*2 +(1,2+1,3)*2*1,5-0,6*1,5 " m73		13,500		
	VV		Medzisúčet		436,718		
	VV		(0,9+1,2)*2*2,1-0,6*2 " m126		7,620		
	VV		(1,1+1,5)*2*2,1-0,6*2 " m126		9,720		
	VV		(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m127c		6,750		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460		
	VV		(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m128c		6,750		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460		
	VV		(6,57*2,3-0,6*2-0,9*0,75)*22 " M142, 22 ks		291,192		
	VV		(0,9+2,3)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 " m143		12,845		
	VV		((0,9+2)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75)*13 " m144 , 13 ks		149,045		
	VV		(1,2+1,9)*2*2,3-0,6*2 " m145		13,060		
	VV		(1,2+1,9)*2*2,3-0,6*2 " m145		13,060		
	VV		12,5*2,3 -0,6*2 " m155		27,550		
	VV		(1,65+1,2)*2*1,5-0,6*1,5 " m156		7,650		
	VV	obklad2NpPI	Medzisúčet 2 NP		579,082		
	VV		obklad2NpPI		579,082		
	VV		Medzisúčet 3 NP		579,082		
	VV		(1,5+1,5)*2*1,5-0,6*1,5*2+(0,9+1,5)*2*1,5-0,6*1,5 " M318		13,500		
	VV		17,8*2,3-0,7*2 " M320,319		39,540		
	VV		(1,1+1,9)*2*2,3-0,6*2*2+(0,9+1,9)*2*2,3-0,6*2 " m326b		23,080		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,3-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,3-0,6*2 " m327C		17,100		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,3-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,3-0,6*2 " m327C		17,100		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,3-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,3-0,6*2 " m328C		17,100		
	VV		(1,45+0,85)*2*2,3-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,3-0,6*2 " m328C		17,100		
	VV		(0,9+2,3)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 " m349		12,845		
	VV		((0,9+2)*2*2,3-0,6*2)*19 " m350, 19 ks		230,660		
	VV		((1,9+1,2)*2*2,3-0,6*2)*2 " m351 , 2ks		26,120		
	VV		Medzisúčet 4 NP		414,145		
	VV		(0,9+1,8)*2*1,5-0,6*1,5-0,9*0,6		6,660		
	VV		(0,9+1,8)*2*1,5-0,6*1,5		7,200		
	VV		Medzisúčet kota 13,10		13,860		
	VV	obkl200PL	Súčet		2 072,967		
127	K	781739718	priplatok za sparovaciú hmotu / Special Fuge/	m	2 072,967	0,920	1 907,13
	VV		obkl200PL		2 072,967		
128	K	781739719	priplatok za silikonový tmel	m	2 072,967	0,310	642,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		obkl200PL		2 072,967		
129	M	5976575500	Obkladačky keramické hr 8 mm	m2	2 176,615	13,500	29 384,30
	VV		obkl200PL*1,05		2 176,615		
130	K	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	933,457	0,890	830,78
131	K	99878120R3	priplatok - ručný presun po objekte	%	933,457	0,780	728,10
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				568,85
132	K	7832018R21	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií -brusením	m2	57,750	2,900	167,48
	VV		naterZARUBNEm2		57,750		
133	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	57,750	4,500	259,88
	VV		(0,6+2*2)*0,25*45		51,750		
	VV		(0,8+2*2)*0,25*5		6,000		
	VV		naterZARUBNEm2 Súčet		57,750		
134	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	57,750	2,450	141,49
	VV		naterZARUBNEm2		57,750		
	D	784	Dokončovacie práce - maľby				16 708,18
135	K	784412309	penetrácia pod maľby	m2	9 334,177	0,370	3 453,65
	VV		omietkySTROP		3 015,190		
	VV		SDKstropM2		5,550		
	VV		Medzisúčet		3 020,740		
	VV		oprava15omietky		5 501,371		
	VV		omietkySTENYpl		812,066		
	VV		Medzisúčet		6 313,437		
	VV		malba Súčet		9 334,177		
136	K	78445237R2	Maľby dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky nad 3.80 m - vid popis ozn. a,b,c	m2	9 334,177	1,420	13 254,53
	VV		malba		9 334,177		
	D	787	Dokončovacie práce - zasklievanie				518,73
137	K	787100811	Vysklievanie stien a priečok, balkón. zábradlia, výťahových šachiet skla profilového jednoduchého, - 0,02200t	m2	159,120	3,260	518,73
	VV		(0,9*1,7)*(11+3)		21,420		
	VV		(0,9*1,7)*(22+13)		53,550		
	VV		(0,9*1,7)*(22+13)		53,550		
	VV		(0,9*1,7)*(19+1)		30,600		
	VV		Súčet ozn A - vysklenie starých demontovaných medzipriečok		159,120		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

ZTI - D2 Zdravotechnika

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

44 629 281

SK 20 227 874 15

Projektant:

TRIJA- projekčný ateliér, Zvolenská cesta 25, B.B.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Meserschmitova

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

324 511,55

Ostatné náklady

1 300,00

Cena bez DPH

325 811,55

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	325 811,55	20,00%	65 162,31

Cena s DPH

v EUR

390 973,86

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

ZTI - D2 Zdravotechnika

Miesto:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Meserschmitova

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

324 511,55

HSV - Práce a dodávky HSV

16 517,04

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

172,35

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

16 344,69

PSV - Práce a dodávky PSV

284 941,97

713 - Izolácie tepelné

5 629,67

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

44 513,60

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

77 443,75

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

154 684,11

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

2 670,84

M - Práce a dodávky M

1 313,28

23-M - Montáže potrubia

1 313,28

OST - Ostatné

21 739,26

2) Ostatné náklady

1 300,00

GZS

700,00

Projektové práce

150,00

Sťažené podmienky

100,00

Vplyv prostredia

100,00

Iné VRN

100,00

Kompletačná činnosť

150,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

325 811,55

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

ZTI - D2 Zdravotechnika

Miesto:

Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Meserschmitova

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

Náklady z rozpočtu

324 511,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 517,04
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				172,35
1	K	612403399	Hubá výplň ryhy na stenách akoukoľvek maltou, akekoľvek šírky ryhy	m2	6,300	9,890	62,31
	VV		210*0,03		6,300		
	VV		Súčet		6,300		
2	K	612423521	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omiетkou hladkou	m2	6,300	17,467	110,04
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				16 344,69
3	K	969011121	Vybúranie vodovodného vedenia DN do 52 mm, - 0,01300t	m	1 348,000	0,812	1 094,91
4	K	969021111	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 100 mm, - 0,03700t	m	1 497,000	4,419	6 615,84
5	K	973042241	Vysekanie v murive betónovom kapsy plochy do 0,10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01800t /pre podomietkové telesá)	ks	275,000	9,528	2 620,08
6	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t (pre potrubie k sprchovým hlaviciam)	m	210,000	1,252	262,94
7	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	4,950	9,154	45,31
8	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	24,750	6,414	158,76
	VV		4,95*5		24,750		
	VV		Súčet		24,750		
9	K	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	4,950	20,467	101,31
10	K	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	1,000	31,177	31,18
11	K	979011231	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m, (premiestnenie sklzu 13x)	m	130,000	7,300	948,97
	VV		13*10		130,000		
	VV		Súčet		130,000		
12	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	78,283	11,989	938,53
13	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	782,830	0,383	299,71
	VV		78,283*10		782,830		
	VV		Súčet		782,830		
14	K	979082111	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	78,283	9,237	723,09
15	K	979082121	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	939,396	1,038	975,42
	VV		78,283*12		939,396		
	VV		Súčet		939,396		
16	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	78,283	17,100	1 338,64
	VV		78,283		78,283		
	VV		Súčet		78,283		
17	K	979089712	Prenájom kontajneru 5 m3	ks	1,000	190,000	190,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				284 941,97
D	713		Izolácie tepelné				5 629,67
18	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	m	30,000	3,151	94,53
19	M	283310027500	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 60x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	30,600	4,324	132,33
	VV		30 * 1,02		30,600		
	VV		Súčet		30,600		
20	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	m	520,000	3,151	1 638,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	283310003400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	85,680	1,059	90,76
	VV		84 * 1,02		85,680		
	VV		Súčet		85,680		
22	M	283310027200	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 42x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m. AZ FLEX	m	85,680	2,735	234,34
	VV		84 * 1,02		85,680		
	VV		Súčet		85,680		
23	M	283310004000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 64x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	179,520	1,584	284,30
	VV		176 * 1,02		179,520		
	VV		Súčet		179,520		
24	M	283310027600	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 76x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m. AZ FLEX	m	179,520	5,428	974,49
	VV		176 * 1,02		179,520		
	VV		Súčet		179,520		
25	K	713482123	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	8,000	3,446	27,57
26	M	283310027700	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 89x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m. AZ FLEX	m	8,160	6,464	52,74
	VV		8 * 1,02		8,160		
	VV		Súčet		8,160		
27	K	713482124	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priem. 96-133 mm	m	96,000	3,758	360,79
28	M	283310029200	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 125x19 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m. AZ FLEX - splašková kanalizácia	m	97,920	17,295	1 693,50
	VV		96 * 1,02		97,920		
	VV		Súčet		97,920		
29	K	713482124	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priem. 96-133 mm	m	3,000	3,758	11,27
30	M	283310027800	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 114x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m. AZ FLEX	m	3,060	10,285	31,47
	VV		3 * 1,02		3,060		
	VV		Súčet		3,060		
31	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,094	31,751	2,98

D 721

Zdravotníctvo - vnútorná kanalizácia

44 513,60

32	K	721140802	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	1 328,000	5,256	6 980,43
33	K	721140806	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200, -0,03065t	m	125,000	7,332	916,51
34	K	721160807	Demontáž ventilačných hlavíc nad 100 do DN 200, -0,01620t	ks	84,000	2,125	178,51
35	K	721171803	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	m	169,000	0,390	65,99
36	K	721172206	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	m	12,000	8,779	105,35
37	M	286140037200	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 0,25 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	0,504	1,01
38	M	286140037300	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 0,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	5,000	0,639	3,20
39	M	286140037400	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	0,956	2,87
40	M	HT050/2000	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 2 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	1,783	5,35
41	K	721172209	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	m	13,700	9,488	129,98
42	M	HT070/0150	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 0,15 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	0,562	1,69
43	M	HT070/0250	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 0,25 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	5,000	0,697	3,49
44	M	286140037900	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 0,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	4,000	0,923	3,69
45	M	286140038000	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	1,518	1,52
46	M	HT070/1500	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	2,229	4,46
47	M	HT070/2000	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 2 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	2,836	8,51
48	K	721172233	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	m	840,250	9,700	8 150,00
49	M	HT100/0150	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 0,15 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	220,000	1,001	220,29
50	M	HT100/0250	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 0,25 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	319,000	1,156	368,81
51	M	286140038500	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 0,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	516,000	1,809	933,34
52	M	286140038600	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	126,000	2,965	373,58
53	M	HT100/1500	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	61,000	4,399	268,37
54	M	286140038800	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 2 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	126,000	5,717	720,35
55	M	HT100/2000	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 2 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	126,000	5,717	720,35
56	K	721172236	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 125	m	64,000	11,431	731,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	M	286140039200	HT rúra hrdlová DN 125 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	64,000	4,923	315,07
58	K	721172272	Montáž presuvného hrdla HT potrubia DN 70	ks	4,000	4,532	18,13
59	M	286540018000	Hrdlo predĺžené HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	4,000	2,113	8,45
60	K	721172275	Montáž presuvného hrdla HT potrubia DN 100	ks	333,000	5,786	1 926,57
61	M	286540018100	Hrdlo predĺžené HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	333,000	3,114	1 037,00
62	K	721172290	Montáž kolena HT potrubia DN 50	ks	16,000	3,990	63,84
63	M	286540001500	Koleno HT DN 50/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	16,000	0,336	5,38
64	K	721172293	Montáž kolena HT potrubia DN 70	ks	1,000	4,532	4,53
65	M	286540002000	Koleno HT DN 70/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	1,000	0,620	0,62
66	K	721172296	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	269,000	5,786	1 556,56
67	M	286540002300	Koleno HT DN 100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	5,000	0,911	4,56
68	M	286540002400	Koleno HT DN 100/67°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	1,000	1,001	1,00
69	M	286540002500	Koleno HT DN 100/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	263,000	1,001	263,34
70	K	721172309	Montáž odbočky HT potrubia DN 50	ks	3,000	3,990	11,97
71	M	286540008600	Odbočka HT DN 50/50/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	3,000	0,665	2,00
72	K	721172312	Montáž odbočky HT potrubia DN 70	ks	4,000	4,532	18,13
73	M	HTEA070/050/87	Odbočka HT DN 70/50/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	4,000	1,040	4,16
74	K	721172315	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	378,000	5,786	2 187,28
75	M	286540010100	Odbočka HT DN 100/50/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	220,000	1,435	315,59
76	M	HTEA100/050/87	Odbočka HT DN 100/50/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	220,000	1,435	315,59
77	M	HTEA100/070/45	Odbočka HT DN 100/70/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	1,000	1,951	1,95
78	M	286540010700	Odbočka HT DN 100/100/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	146,000	1,763	257,43
79	M	HTDA100/100/87	Odbočka dvojité HT DN 100/100/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	11,000	7,985	87,83
80	K	721172333	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	ks	22,000	5,786	127,28
81	M	286540006700	Redukcia krátka HT DN 100/50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	22,000	0,994	21,86
82	K	721172351	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 50	ks	1,000	3,990	3,99
83	M	286540018900	Čistiaci kus HT DN 50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	1,000	1,220	1,22
84	K	721172354	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	1,000	4,532	4,53
85	M	286540019000	Čistiaci kus HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	1,000	1,777	1,78
86	K	721172357	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	56,000	5,787	324,09
87	M	286540019100	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	56,000	2,317	129,75
88	K	721172378	Montáž zátky HT potrubia DN 100	ks	2,000	4,152	8,30
89	M	286540019800	Zátka hrdlová HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	ks	2,000	0,365	0,73
90	K	721173204.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1,8 mm	m	115,000	7,369	847,45
91	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1,8 mm	m	105,000	8,388	880,69
92	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	142,000	2,482	352,49
93	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	3,000	2,749	8,25
94	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	146,000	4,065	593,50
95	K	721220801	Demontáž zápachovej uzávierky do DN 70, -0,00310t	ks	139,000	3,949	548,93
96	K	721230000.S	Montáž podlahovej vpuste s vodorovným odtokom DN 50	ks	20,000	4,874	97,47
97	M	286630030300	Teleso podlahového vpustu HL300K, DN 50, (0,5 l/s), horizontálny odtok, izolačný tanier, bočný prítok DN 40/50, sifón proti vzdutej vode. PE	ks	20,000	12,396	247,91
98	M	286630050300	Nadstavec HL3011, D 110mm, rám 121x121 mm, mriežka 115x115 mm, zoskrutkovateľné, kryt rámu, PE/nerez	ks	20,000	31,836	636,73
99	M	286630031900	Teleso podlahového vpustu HL5100K, (1 l/s), horizontálny odtok DN 50/75, izolačný tanier, krytka. Nadstavec HL3911, D 146 mm, rám 145x145 mm,	ks	104,000	17,830	1 854,28
100	M	286630050600	priskrutkovaná mriežka 138x138 mm, výška 100 mm, zápachová uzávierka. PP/nerez	ks	104,000	29,154	3 031,97
101	M	HL	Protizápachový uzáver" PRIMUS" HL 2100 k HL5100	ks	104,000	19,152	1 991,81
102	K	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	64,000	9,809	627,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
103	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	1 578,250	0,765	1 206,97
104	K	721290822	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	t	25,842	62,245	1 608,53
105	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,137	22,971	49,09
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				77 443,75
106	K	722130216	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	30,000	24,690	740,69
107	K	722130216.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	30,000	24,690	740,69
108	K	722130218	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 80	m	8,000	34,629	277,04
109	K	722130218.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 80	m	8,000	34,629	277,04
110	K	722172918	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia UPONOR D 20x2,25	m	866,000	3,737	3 236,50
111	M	1013629	Rúrka Uponor MLC 20x2,25 predizolovaná, hrúbka izolácie 13mm. kotúč 75m. stúpačky cirkulácie	m	275,400	5,198	1 431,64
	VV		270 * 1,02		275,400		
	VV		Súčet		275,400		
112	M	1013629.1	Rúrka Uponor MLC 20x2,25 predizolovaná, hrúbka izolácie 13mm. kotúč 75m. UPONOR	m	607,920	5,198	3 160,21
	VV		596 * 1,02		607,920		
	VV		Súčet		607,920		
113	K	722172921	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia UPONOR D 25x2,5	m	502,000	4,190	2 103,61
114	M	1013630	Rúrka Uponor MLC 25x2,5 predizolovaná, hrúbka izolácie 13mm. kotúč 50m. UPONOR	m	512,040	7,127	3 649,26
	VV		502 * 1,02		512,040		
	VV		Súčet		512,040		
115	K	722172924	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia UPONOR D 32x3,0	m	807,000	4,501	3 632,39
116	M	1088239	Uponor MLC 32x3,0 predizolovaná, hrúbka izolácie 15mm. kotúč 25m. UPONOR	m	823,140	11,457	9 430,71
	VV		807 * 1,02		823,140		
	VV		Súčet		823,140		
117	K	722172927	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia UPONOR D 40x4,3	m	168,000	4,719	792,73
118	M	1013448	Rúrka Uponor MLCP 40x4, 3m tyč, UPONOR	m	171,360	19,323	3 311,19
	VV		168 * 1,02		171,360		
	VV		Súčet		171,360		
119	K	722172933	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia UPONOR D 63x6,0	m	352,000	5,316	1 871,30
120	M	1021981	Rúrka Uponor MLCP 63x6,0, 3m tyč, UPONOR	m	359,040	61,765	22 176,18
	VV		352 * 1,02		359,040		
	VV		Súčet		359,040		
121	K	722172935	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia UPONOR D110x10,5	m	3,000	9,291	27,87
122	M	1013457	Rúrka Uponor MLCP 110x10, 5m tyč, UPONOR	m	3,060	421,126	1 288,64
	VV		3 * 1,02		3,060		
	VV		Súčet		3,060		
123	K	722130801	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	1 298,000	2,211	2 869,42
124	K	722130802	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 40, -0,00497t	m	28,000	2,601	72,83
125	K	722130803	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50, -0,00670t	m	22,000	3,046	67,01
126	K	722173160.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 26 mm	ks	3,000	3,317	9,95
127	M	286220023600.S	Prechod lisovací pre plasthliníkové potrubia D 26x3/4"	ks	3,000	5,835	17,50
128	K	722173163.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 32 mm	ks	32,000	3,628	116,10
129	M	286220023800.S	Prechod lisovací pre plasthliníkové potrubia D 32x1"	ks	32,000	8,550	273,60
130	K	722173166.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 40 mm	ks	13,000	3,940	51,22
131	M	286220024100.S	Prechod lisovací pre plasthliníkové potrubia D 40x5/4"	ks	13,000	17,887	232,53
132	K	722173169.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 50 mm	ks	11,000	4,252	46,77
133	M	286220024200.S	Prechod lisovací pre plasthliníkové potrubia D 50x6/4"	ks	11,000	23,331	256,64
134	K	722173172.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 63 mm	ks	35,000	4,589	160,60
135	M	286220024300.S	Prechod lisovací pre plasthliníkové potrubia D 63x2"	ks	35,000	42,292	1 480,22
136	K	722211205	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 65	ks	2,000	13,049	26,10
137	M	4411181	HERZ Filter DN 65, veľkosť oka 0,6mm, prírubový	ks	1,000	72,219	72,22
138	M	Random-7	Filter na mechanické nečistoty, pórovitosť 100 mikrón, prírubový DN 65, mechanický preplach, spätný preplach s rotačnými kalibrovanými tryskami RAM 212	ks	1,000	1 295,040	1 295,04
139	K	722211210	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 80	ks	2,000	16,532	33,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	M	4411182	HERZ Filter DN 80, veľkosť oka 0,6mm, prírubový	ks	1,000	86,982	86,98
141	M	Random-8	Filter na mechanické nečistoty, pórovitosť 100 mikrón, prírubový DN 80, mechanický preplach, spätný preplach s rotačnými kalibrovanými trvkami RAM 003	ks	1,000	2 029,200	2 029,20
142	K	722211215	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	ks	2,000	21,397	42,79
143	M	4411183	HERZ Filter DN 100, veľkosť oka 1,5mm, prírubový	ks	1,000	148,428	148,43
144	M	Random-9	Filter na mechanické nečistoty, pórovitosť 100 mikrón, prírubový DN 100, mechanický preplach, spätný preplach s rotačnými kalibrovanými trvkami RAM 004	ks	1,000	2 487,480	2 487,48
145	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	4,040	4,04
146	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	7,391	7,39
147	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	4,765	9,53
148	M	551110014000	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	11,052	22,10
149	K	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	17,000	7,409	125,95
150	M	551110014200	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	17,000	26,043	442,74
151	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	2 725,000	1,390	3 787,34
152	K	722290229	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	m	11,000	2,827	31,10
153	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	2 733,000	1,011	2 762,52
154	K	722290237	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia nad DN 80 do DN 200	m	3,000	1,519	4,56
155	K	722290822	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	t	3,051	62,245	189,91
156	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,598	20,770	33,19

D 725

Zdravotníka - zariadenie predmety

154 684,11

157	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom. -0,01933t	súb.	146,000	6,982	1 019,31
158	K	725119215	Montáž záchodovej misy keramickej volne stojacej s rovným odpadom	ks	141,000	19,338	2 726,69
159	M	642350000500	Misa záchodová keramickej stojaca ZETA vodorovný odpad 355x480x390 mm, hlboké splachovanie. JIKA	ks	140,000	35,743	5 003,99
160	M	642350000300	Misa záchodová keramickej stojaca LYRA PLUS, vxšxl 450x360x470 mm, vodorovný odpad, JIKA	ks	1,000	36,024	36,02
161	K	725119400.S	Montáž záchodovej misy keramickej volne stojacej so zvislým odpadom	ks	4,000	19,306	77,22
162	M	642350000600	Misa záchodová keramickej stojaca ZETA, rozmer 355x480x390 mm, zvislý odpad, hlboké splachovanie, JIKA	ks	4,000	37,552	150,21
163	K	725122813.S	Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom, - 0,01720t	súb.	1,000	5,136	5,14
164	K	725122911.S	Príplatok za každý ďalší záchod -0,01400t	súb.	1,000	2,764	2,76
165	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	ks	2,000	17,987	35,97
166	M	642510000300	Pisoár GOLEM, rozmer 305x340x535 mm s vnútorným prívodom vody, keramika, JIKA	ks	2,000	89,984	179,97
167	M	Random-3	Pisárový ventil tlačný, pre montáž do steny, nerez krycia doska, výtok 7 s. silikonová podložka, RANDOM	ks	2,000	29,260	58,52
168	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry. -0,01946t	súb.	152,000	4,609	700,63
169	K	725219401	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	142,000	27,584	3 916,96
170	M	1287	MIO zdravotné umývadlo bez otvoru pre batériu 64 cm perla	ks	1,000	47,675	47,67
171	M	642110002300	Umývadlo keramickej LYRA PLUS-50, rozmer 500x410x185 mm, biela, JIKA	ks	10,000	29,222	292,22
172	M	122577	Výlevka nástenná plast so sifonom STY 350	ks	131,000	37,250	4 879,81
173	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	145,000	2,233	323,85
174	M	1662	ZETA termoplastová WC doska	ks	145,000	10,898	1 580,27
175	M	PC	Gumová vložka tesniaca k prívodu vody	ks	145,000	0,713	103,31
176	M	Random	Prepojovacia rura k WC tlačítku podomietková varzia 32/26, RANDOM 769400	ks	145,000	29,161	4 228,37
177	M	Random-2	WC splachovač pre montáž do steny, system na podtlak, nerez krycia doska, prepojovací prípravok k ventilu na rurku 32/26, RANDOM 761627	ks	145,000	219,712	31 858,27
178	K	725330840.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, oceľovej alebo liatinovej, - 0,01880t	súb.	1,000	7,373	7,37
179	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej volne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	15,801	15,80
180	M	642710000200	Výlevka stojatá keramickej MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA	ks	1,000	149,693	149,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
181	K	725590812.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt zariadených predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	t	6,358	56,936	362,00
182	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, - 0,0026t	súb.	39,000	3,370	131,42
183	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	6,580	6,58
184	M	PC-2	Nástenná batéria kohútiková ALENTO pochromovaná (k výlevke)	ks	1,000	31,664	31,66
185	K	725829203	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej termostatickej s mechanickým ovládaním	ks	142,000	34,227	4 860,18
186	M	Random-10	Umyvadlová zostava pre montáž do steny, upravený ventil na umyvadlové použitie, úprava podľa požiadaviek investora, nerez krytka upravená na špeciálne skrutky RANDOM 790IJM	ks	142,000	249,637	35 448,48
187	M	PC-2.1	Koleno 1/2" mosadzné k prepojeniu umyvadlovej zostavy s výtokom umyvadlovým	ks	142,000	1,748	248,22
188	M	Random-11	Výtok umyvadlový upravený podľa požiadaviek investora pre montáž na stenu RANDOM 942040	ks	142,000	48,769	6 925,23
189	K	725840870	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, - 0,00225t	ks	114,000	3,370	384,14
190	K	725840871	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej podomietkovej, - 0,00225t	ks	12,000	9,839	118,07
191	K	725840873	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t	ks	12,000	2,022	24,26
192	K	725849231	Montáž batérie sprchovej podomietkovej termostatickej	ks	127,000	34,260	4 351,00
193	M	Random.1	Sprchový ventil samozmiešavaci s kovovým montážnym rámom a s kovovou ovládacou hlavou, možnosť nastavenia teploty aj počas výtok, nerez krvca doska RANDOM 790427	ks	127,000	236,573	30 044,75
194	M	Random-6	Sprchová hlavica pre montáž zo steny, zabudovaný obmedzovač 6 l/min, RANDOM 712000	ks	127,000	109,588	13 917,70
195	K	725860820	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	152,000	1,200	182,38
196	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, umývadlovej do D 40	ks	10,000	5,202	52,02
197	M	69053	Umyvadlový sifón O32 s nerezovou mriežkou O63	ks	10,000	4,380	43,80
198	K	725869302	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, umývadlovej do D 50 (podomietková)	ks	1,000	3,937	3,94
199	M	551620005600	Zápachová uzávierka podomietková - sifón pre umyvadlo, d 50-56 mm, G 1 1/4", alpská biela, s krabicou pre montáž do steny, vodorovný odtok, plast, GEBERIT	ks	1,000	46,405	46,40
200	K	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, pisoárovej do D 50	ks	2,000	2,200	4,40
201	M	551620011000	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre HL430/50, DN 50, (0,7 l/s), odtok 0 - 90°, odsávací, horizontálny odtok, biela, PP	ks	2,000	20,368	40,74
202	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadené predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,373	23,904	56,72

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 2 670,84

203	K	734223257	Montáž priameho šróbenia pre rozvody vody z PE	ks	95,000	2,556	242,77
204	M	197730084300	Priame šróbenie potrubia - vnútorný závit, d 20x1/2", PE/závit, pre napojenie potrubia PE na vonkajší závit, mosadz, O - krúžok NBR, IVAR	ks	17,000	3,615	61,45
205	M	197730084400	Priame šróbenie potrubia - vnútorný závit, d 25x3/4", PE/závit, pre napojenie potrubia PE na vonkajší závit, mosadz, O - krúžok NBR, IVAR	ks	2,000	4,803	9,61
206	M	197730084500	Priame šróbenie potrubia - vnútorný závit, d 32x1", PE/závit, pre napojenie potrubia PE na vonkajší závit, mosadz, O - krúžok NBR, IVAR	ks	27,000	7,559	204,10
207	M	197730084600	Priame šróbenie potrubia - vnútorný závit, d 40x5/4", PE/závit, pre napojenie potrubia PE na vonkajší závit, mosadz, O - krúžok NBR, IVAR	ks	11,000	13,023	143,25
208	M	197730084800	Priame šróbenie potrubia - vnútorný závit, d 63x2", PE/závit, pre napojenie potrubia PE na vonkajší závit, mosadz, O - krúžok NBR, IVAR	ks	64,000	30,411	1 946,33
209	M	PC-3	Priame pozinkované šróbenie potrubia - závit vnútorný/vonkajší 2" (2720)	ks	2,000	8,104	16,21
210	M	PC-5	Priame pozinkované šróbenie potrubia - závit vnútorný/vonkajší 3" (330)	ks	2,000	23,389	46,78
211	K	998734103	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,010	33,570	0,34

D M Práce a dodávky M 1 313,28

D 23-M Montáže potrubia 1 313,28

212	K	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	kg	20,000	17,100	342,00
213	M	M050	Klzné uloženie D20	ks	48,000	7,790	373,92
VV			26+22			48,000	
VV			Súčť			48,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
214	M	M055	Kízné uloženie D32	ks	48,000	8,170	392,16
	VV		26+22		48,000		
	VV		Súčet		48,000		
215	M	M060	Pevný bod D20	ks	24,000	3,990	95,76
	VV		11+13		24,000		
	VV		Súčet		24,000		
216	M	M065	Pevný bod D32	ks	24,000	4,560	109,44
	VV		11+13		24,000		
	VV		Súčet		24,000		

D OST Ostatné 21 739,26

217	K	K001	Montáž WC prechody	ks	145,000	11,400	1 653,00
218	M	M045	WC -mosadzné šróbenie 3/4"	ks	145,000	4,446	644,67
219	M	M046	WC -dopojovací kus k WC	ks	145,000	4,598	666,71
220	M	M047	WC -prechod plastliník 26*3/4"	ks	145,000	8,104	1 175,01
221	M	A99	WC manžeta	ks	145,000	3,240	469,73
222	M	M048	WC šróby	ks	145,000	0,356	51,66
223	K	K002	Sádrovanie podomietkových telies	ks	275,000	6,175	1 698,13
224	K	K003	Silikovanie zariadenovacích predmetov	ks	290,000	2,375	688,75
225	K	K050	Montáž SPRCHA - prechody	ks	130,000	13,775	1 790,75
226	M	M051	Sprcha - prechod plastliník 20x1/2"	ks	390,000	5,814	2 267,46
227	M	M052	Sprcha - mosadzné šróbenie 1/2"	ks	390,000	2,964	1 155,96
228	M	M053	Sprcha - predĺženie 1/2" x20	ks	130,000	1,615	209,95
229	M	M054	Sprcha - nástenka 20x1/2"	ks	130,000	8,066	1 048,52
230	K	K055	Montáž UMYVADLO - prechody	ks	143,000	13,775	1 969,83
231	M	M055.1	Umyvadlo - prechod plastliník 20x1/2"	ks	429,000	5,814	2 494,21
232	M	M057	Umyvadlo -šróbenie mosadzné 1/2"	ks	429,000	2,964	1 271,56
233	M	M058	Umyvadlo -nástenka 20 x 1/2"	ks	143,000	8,066	1 153,37
234	M	M059	Umyvadlo - predĺženie 1/2" x 20	ks	143,000	1,615	230,95
235	K	K060	Montáž PISOÁR - prechodový	ks	2,000	22,800	45,60
236	M	M061	Pisoár - prechod plastliník 20 x 1/2"	ks	4,000	5,814	23,26
237	M	M062	Pisoár - šróbenie mosadzné 1/2"	ks	4,000	2,964	11,86
238	M	M063	Pisoár - šróbenie mosadzné 1/2"	ks	4,000	2,964	11,86
239	M	M064	Pisoár - predĺženie 1/2" x 20	ks	4,000	1,615	6,46
240	K	U1	Uzemnenie - pospojovanie v cene ELEKTRO	kpl	1,000	1 000,000	1 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

UK-VZT - D3 Vykurovanie, vzduchotechnika

Časť:

UK - vykurovanie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

44 629 281

SK 20 227 874 15

Projektant:

TRIJA- projekčný ateliér, Zvolenská cesta 25, B.B.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ing- Gajdoš

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

63 324,28

Ostatné náklady

740,00

Cena bez DPH

64 064,28

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	64 064,28	20,00%	12 812,86

Cena s DPH

v EUR

76 877,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

UK-VZT - D3 Vykurovanie, vzduchotechnika

Časť:

UK - vykurovanie

Miesto:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

ing- Gajdoš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

63 324,28

D1 - Práce a dodávky PSV

63 324,28

713 - Izolácie tepelné	925,02
733 - Ústredné vykurovanie - potrubie	33 621,28
734 - Ústredné vykurovanie - armatury	8 280,91
735 - Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá	13 883,10
783 - Dokončovacie práce - nátery	6 328,95
000 - Vykurovacia skúška	285,02

2) Ostatné náklady

740,00

GZS	140,00
Projektové práce	150,00
Sťažené podmienky	100,00
Vplyv prostredia	100,00
Iné VRN	100,00
Kompletačná činnosť	150,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

64 064,28

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

UK-VZT - D3 Vykurovanie, vzduchotechnika

Časť:

UK - vykurovanie

Miesto:

Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

ing- Gajdoš

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

Náklady z rozpočtu

63 324,28

D	D1		Práce a dodávky PSV				63 324,28
D	713		Izolácie tepelné				925,02
1	M	7130000PC	Potrubné puzdro hr 5mm G3/8	m	2,000	0,152	0,30
2	M	7130000PC.1	Potrubné puzdro hr 10mm G1/2	m	28,000	0,367	10,27
3	M	7130000PC.2	Potrubné puzdro hr 15mm G3/4	m	44,000	0,575	25,29
4	M	7130000PC.3	Potrubné puzdro hr 20mm G1	m	58,000	1,304	75,65
5	M	7130000PC.4	Potrubné puzdro hr 20mm G5/4	m	56,000	1,492	83,52
6	M	7130000PC.5	Potrubné puzdro hr 25mm G6/4	m	24,000	2,765	66,35
7	M	7130000PC.6	Potrubné puzdro hr 30mm G2	m	18,000	3,961	71,29
8	K	7134111PC	Montáž izolačných puzdier	m	230,000	2,575	592,35
D	733		Ústredné vykurovanie - potrubie				33 621,28
9	K	733000001	Uloženie potrubia: dodávka + montáž	kg	160,000	6,270	1 003,20
10	K	733111202	Potrubie ocel závitové bežešvé zosilené nízkotlaké DN 10	m	1 146,000	9,582	10 980,63
11	K	733111203	Potrubie ocel závitové bežešvé zosilené nízkotlaké DN 15	m	593,000	10,007	5 934,33
12	K	733111204	Potrubie ocel závitové bežešvé zosilené nízkotlaké DN 20	m	372,000	11,102	4 129,83
13	K	733111205	Potrubie ocel závitové bežešvé zosilené nízkotlaké DN 25	m	178,000	14,741	2 623,92
14	K	733111206	Potrubie ocel závitové bežešvé zosilené nízkotlaké DN 32	m	64,000	17,540	1 122,55
15	K	733111207	Potrubie ocel závitové bežešvé zosilené nízkotlaké DN 40	m	24,000	21,222	509,33
16	K	733111208	Potrubie ocel závitové bežešvé zosilené nízkotlaké DN 50	m	18,000	25,015	450,28
17	K	733190107	Tlaková zkuška potrubie ocelové závitové do DN 40	m	2 377,000	0,424	1 007,13
18	K	733190108	Tlaková zkuška potrubie ocelové závitové do DN 50	m	18,000	0,423	7,61
19	K	733113112	Príplatok, potrubie zavít prípojky DN10	kus	604,000	3,565	2 153,47
20	K	733113113	Príplatok, potrubie zavít prípojky DN15	kus	90,000	3,732	335,84
21	K	733110803	Demontáž potrubia ocelového závitového do DN 15	m	1 727,000	0,718	1 240,33
22	K	733110806	Demontáž potrubia ocelového závitového do DN 32	m	614,000	0,768	471,31
23	K	733110808	Demontáž potrubia ocelového závitového do DN 50	m	42,000	1,569	65,91
24	K	97103-3431	Vybur otvorov do 0,25 m2 murivo tehl. MV, MVC	ks	264,000	3,197	843,94
25	K	998733103	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch v do 12 m	t	17,023	43,569	741,67
D	734		Ústredné vykurovanie - armatury				8 280,91
26	M	5511183863R	Radiátorový ventil priamy Herz AS-T90 DN 10	kus	302,000	8,945	2 701,45
27	M	5511183864R	Radiátorový ventil priamy Herz AS-T90 DN 15	kus	45,000	8,945	402,53
28	M	5511091161R	Skrutkovanie uzatváratelné priame Herz RL1 DN10	kus	302,000	5,219	1 576,23
29	M	5511091162R	Skrutkovanie uzatváratelné priame Herz RL1 DN15	kus	45,000	5,107	229,82
30	K	734291113	Kohút plniaci a vypuštací G1/2	kus	24,000	5,732	137,58
31	K	734209113	Montáž armatury závitovej s dvoma závitmi G 1/2	kus	694,000	2,728	1 893,51
32	K	734209115	Montáž armatury závitovej s dvoma závitmi G 1	kus	29,000	3,681	106,76
33	K	734209117	Montáž armatury závitovej s dvoma závitmi G 6/4	kus	1,000	5,678	5,68
34	K	734PC	Vyregulovanie stupačkových ventilov	kus	56,000	4,231	236,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	734200821	Demontaž zavít armatúry do G1/2	kus	343,000	2,543	872,30
36	K	734200822	Demontaž zavít armatúry do G1	kus	29,000	3,509	101,77
37	K	734200823	Demontaž zavít armatúry do G6/4	kus	1,000	4,777	4,78
38	K	998734103	Presun hmot pre armatury v objektoch v do 12 m	t	0,344	33,570	11,55

D 735 Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá 13 883,10

39	K	735111350	Vykurovacie teleso liatinové Kalor 900/160 (4 ks)	m2	1,760	50,523	88,92
40	K	735111370	Vykurovacie teleso liatinové Kalor 900/70 (556 ks)	m2	133,440	50,073	6 681,69
41	K	735118110	Tlaková skúška vykurovacie teleso liatinové	m2	135,200	1,846	249,56
42	K	735119140	Montáž vykurovacie teleso liatinové	m2	135,200	25,764	3 483,29
43	K	735153300	Priplatok za odvzduš ventil telies	kus	41,000	1,786	73,23
44	K	735000912	Vyregulovanie radiátorových ventilov	kus	347,000	4,231	1 468,26
45	K	735121810	Demontáž vykúr telies ocelove, liatinove článkové	m2	11,880	1,037	12,32
46	K	735221822	Demontáž register z hladkých rur DN65 do 3m 2pramen	kus	119,000	5,556	661,12
47	K	735494811	Vypustenie systému UK	m2	677,325	0,705	477,45
48	K	735191910	Napustenie systému UK po oprave	m2	677,325	0,417	282,48
49	K	998735102	Presun hmot pre otopná telesa v objektoch v do 12 m	t	10,748	37,661	404,78

D 783 Dokončovacie práce - nátery 6 328,95

50	K	783215100	Nátery olejové konštrukcií 2+1E (dvojnásobný s 1x email.)	m2	12,800	7,284	93,23
51	K	783216100	Nátery olejové konštrukcií Z (základný)	m2	12,800	2,718	34,79
52	K	783314240	Nátery olejové vykurovacích telies liatinových Z+2+1E (základný+dvojnásobný s 1x email.)	m2	134,460	8,721	1 172,63
53	K	783414340	Nátery olejové potrubia do DN 50, Z+2+1E (základný+dvojnásobný s 1x email.)	m	2 395,000	2,100	5 028,30

D 000 Vykurovací skúška 285,02

54	K	000000001	Vykurovací skúška	hod	72,000	3,959	285,02
----	---	-----------	-------------------	-----	--------	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

UK-VZT - D3 Vykurovanie, vzduchotechnika

Časť:

VZT - vzduchotechnika

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

44 629 281

SK 20 227 874 15

Projektant:

TRIJA- projekčný ateliér, Zvolenská cesta 25, B.B.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Gajdosš

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

20 204,97

Ostatné náklady

490,00

Cena bez DPH

20 694,97

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	20 694,97	20,00%	4 138,99

Cena s DPH

v EUR

24 833,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

UK-VZT - D3 Vykurovanie, vzduchotechnika

Časť:

VZT - vzduchotechnika

Miesto:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Gajdosš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

20 204,97

D1 - Práce a dodávky "M"

20 204,97

24M - Vzduchotechnika

19 844,97

000 - Skúšky

360,00

2) Ostatné náklady

490,00

GZS

40,00

Projektové práce

150,00

Sťažené podmienky

50,00

Vplyv prostredia

50,00

Iné VRN

50,00

Kompletačná činnosť

150,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

20 694,97

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

UK-VZT - D3 Vykurovanie, vzduchotechnika

Časť:

VZT - vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Gajdosš

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

Náklady z rozpočtu

20 204,97

D D1 Práce a dodávky "M"

20 204,97

D 24M Vzduchotechnika

19 844,97

1	M	PC Vortice	Ventilátor axiálny Vort Punto Ghost MG 120/5 LL T	kus	131,000	68,880	9 023,28
2	M	PC Vortice.1	Ventilátor axiálny Vort Punto Ghost MG 150/6 LL T	kus	4,000	89,710	358,84
3	M	PC Vortice.2	Montážna sada pre Punto MG 120	kus	131,000	40,640	5 323,84
4	M	PC Vortice.3	Montážna sada pre Punto MG 150	kus	4,000	48,150	192,60
5	M	PC Vortice.4	Gravitačná mriežka GGR120 (ventilátor Punto)	kus	118,000	10,400	1 227,20
6	M	PC	Potrubie Spiro IMOS-SR 120	m	66,000	7,548	498,17
7	M	PC.1	Potrubie Spiro IMOS-SR 150	m	6,000	8,748	52,49
8	M	PC.2	Koleno Spiro IMOS-KS 90-120	kus	13,000	8,700	113,10
9	M	PC.3	Koleno Spiro IMOS-KS 90-150	kus	6,000	10,700	64,20
10	K	240010PC	Montáž ventilátora Vort (Punto, Micro, Medio, Super)	kus	135,000	11,834	1 597,59
11	K	240PC	Montáž gravitačná mriežka D120	ks	118,000	5,818	686,52
12	K	240080320	Potrubie ocel. kruhové Spiro D120 (s tvarovkami)	m	67,300	4,811	323,78
13	K	240080322	Potrubie ocel. kruhové Spiro D150 (s tvarovkami)	m	6,800	5,384	36,61
14	K	Pol1	Dopravné	%	0,500	192,860	96,43
15	K	Pol2	PPV	%	1,000	192,860	192,86
16	K	Presun	Presun hmot	q	13,521	4,250	57,46

D 000 Skúšky

360,00

17	K	Pol3	Komplexné odskúšanie - vzt	hod	30,000	12,000	360,00
----	---	------	----------------------------	-----	--------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

elektro - D4- elektroinkštalácia

Časť:

01 - VÝMENA VYPÍNAČOV

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

44 629 281

SK 20 227 874 15

Projektant:

TRIJA- projekčný ateliér, Zvolenská cesta 25, B.B.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

IČ DPH:

40090914

1026660360

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

9 683,00

Ostatné náklady

370,00

Cena bez DPH

10 053,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 053,00	20,00%	2 010,60

Cena s DPH

v EUR

12 063,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

elektro - D4- elektroinkštalácia

Časť:

01 - VÝMENA VYPÍNAČOV

Miesto:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emilia
Kučillová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

9 683,00

D1 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

0,00

D1 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

2 126,50

D2 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

2 705,80

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

2 705,80

D3 - PRÁCE A DODÁVKY M

4 850,70

M21 - 155 Elektromontáže

4 850,70

2) Ostatné náklady

370,00

GZS

20,00

Projektové práce

100,00

Sťažené podmienky

50,00

Vplyv prostredia

50,00

Iné VRN

50,00

Kompletačná činnosť

100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

10 053,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

elektro - D4- elektroinkštalácia

Časť:

01 - VÝMENA VYPÍNAČOV

Miesto:

Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emilia
Kuzilevová

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

Náklady z rozpočtu

9 683,00

D D1 PRÁCE A DODÁVKY INÉ 0,00

D D1 PRÁCE A DODÁVKY INÉ 2 126,50

1	M	341 211M11	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-O 3x1,5	m	858,000	0,590	506,22
2	M	345 313L161	Prepínač rad.5 Valena™ : 774405, s krytom, bez rámika, biely	kus	18,000	3,200	57,60
3	M	345 324L161	Prepínač rad.6 Valena™ : 774406, s krytom, bez rámika, biely	kus	226,000	3,600	813,60
4	M	345 531L002	Rámik 1-násobný Valena™ Neutrál 774461, biely, průžok - priehľadný	kus	244,000	2,900	707,60
5	M	345 600K050	Krabica KP prístrojová 1-nás : KP 68/2 (D73x30) šedá	kus	244,000	0,170	41,48

D D2 PRÁCE A DODÁVKY HSV 2 705,80

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 2 705,80

6	K	97303-1714	Vysek. výklenkov v klenbe z tehál do 5 x 5 x 5 cm	kus	244,000	2,650	646,60
7	K	97403-1121	vysekanie tyn v teneinom murive ni. do 3 cm s. do 3 cm	m	858,000	2,400	2 059,20

D D3 PRÁCE A DODÁVKY M 4 850,70

D M21 155 Elektromontáže 4 850,70

8	K	21001-0301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	244,000	4,000	976,00
9	K	21011-0043	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	kus	18,000	4,000	72,00
10	K	21011-0045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	266,000	4,000	1 064,00
11	K	21080-0105	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 3x1,5	m	858,000	0,650	557,70
12	K	21328-0060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	7,000	10,000	70,00
13	K	21328-0061	Podružný materiál	%	5,000	8,000	40,00
14	K	21328-0062	Zaobstarávací prídržka	%	5,000	5,000	25,00
15	K	21328-0063	Stratné	%	3,000	12,000	36,00
16	K	21328-0064	Prirážka na dopravu	%	7,000	12,000	84,00
17	K	21328-0065	Prirážka na presun	%	6,000	7,000	42,00
18	K	21329-0040	Demontáž existujúceho zariadenia	hod	120,000	8,000	960,00
19	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	50,000	14,000	700,00
20	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	32,000	7,000	224,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

elektro - D4- elektroinkštalácia

Časť:

02 - D4 ELEKTROINŠTALÁCIA

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

44 629 281

SK 20 227 874 15

Projektant:

TRIJA- projekčný ateliér, Zvolenská cesta 25, B.B.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

IČ DPH:

40090914

1026660360

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

47 567,19

Ostatné náklady

450,00

Cena bez DPH

48 017,19

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	48 017,19	20,00%	9 603,44

Cena s DPH

v EUR

57 620,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

elektro - D4- elektroinštalácia

Časť:

02 - D4 ELEKTROINŠTALÁCIA

Miesto:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emilia
Kuzilová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

47 567,19

D1 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

0,00

D1 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

26 090,63

D2 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

5 166,01

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

5 166,01

D3 - PRÁCE A DODÁVKY M

16 310,55

M21 - 155 Elektromontáže

15 731,55

M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení

579,00

2) Ostatné náklady

450,00

GZS

100,00

Projektové práce

100,00

Sťažené podmienky

50,00

Vplyv prostredia

50,00

Iné VRN

50,00

Kompletačná činnosť

100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

48 017,19

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

elektro - D4- elektroinštalácia

Časť:

02 - D4 ELEKTROINŠTALÁCIA

Miesto:

Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emilia
Kurillová

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

Náklady z rozpočtu

47 567,19

D D1 PRÁCE A DODÁVKY INÉ 0,00

D D1 PRÁCE A DODÁVKY INÉ 26 090,63

1	M	341 010E563	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 4 zeleno-žltý	m	3 438,000	0,380	1 306,44
2	M	341 211M110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 3x1,5	m	1 867,000	0,590	1 101,53
3	M	341 211M210	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 4x1,5	m	12,000	0,720	8,64
4	M	341 211M310	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 5x1,5	m	490,000	0,870	426,30
5	M	345 330L161	Ovládač tlač. rad.1/0 Valena™ : 774411, s krytom, bez rámičky, biely	kus	4,000	4,500	18,00
6	M	345 531L002	Rámik 1-násobný Valena™ Neutrál 774461, biely, prúžok - priehľadný	kus	4,000	0,730	2,92
7	M	345 600K051	Krabica KP prístrojová 1-nás : KP 68/2HF (D74x30) bezhalogénová, čierna	kus	4,000	0,170	0,68
8	M	345 608D052	Krabica KR (97) rozvodná : 6400-45 (D112x52) kompletná (5x4/4mm ²)	kus	308,000	0,650	200,20
9	M	345 612K004	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901HF (D75x42) bezhalogénová, čierna	kus	137,000	0,270	36,99
10	M	345 615D202	Krabica KP prístrojová lištová 2-nás : 6482-14 (164x82x27,5) s viečkom a svorkovnicou	kus	202,000	1,500	303,00
11	M	345 616D202	Univerzálne viečko V 081	kus	137,000	0,120	16,44
12	M	345 616D203	Svorkovnica päťpólová 6304-2x	kus	137,000	1,250	171,25
13	M	345 710K515	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 HF H (šxv) bezhalogénová, biela	m	417,000	1,150	479,55
14	M	345 718K140	- kryt pre LHD 20x20 : 8621 H, biely, koncový	kus	40,000	0,560	22,40
15	M	345 718K141	- kryt pre LHD 20x20 : 8622 H, biely, spojovací	kus	139,000	0,280	38,92
16	M	345 718K143	- kryt pre LHD 20x20 : 8624 H, biely, odpojovací (1-kus)	kus	202,000	0,460	92,92
17	M	345 718K144	- kryt pre LHD 20x20 : 8625 H, biely, rohový vnútorný	kus	6,000	0,370	2,22
18	M	345 718K145	- kryt pre LHD 20x20 : 8626 H, biely, rohový vonkajší	kus	14,000	0,370	5,18
19	M	347 700210	LED TRUBICA ST8AU-1.2M 15,1W/840 220-240VEM 10X1	kus	554,000	11,000	6 094,00
20	M	347 700211	LED TRUBICA 10W / 4100K/ 600 mm	kus	159,000	3,000	477,00
21	M	348 3M00201	Svietidlo antivandal LED TYP A 2360 ANTIVAN 2 x 15,1W 1200 mm G23.IP 65	kus	277,000	20,000	5 540,00
22	M	348 3M00202	Svietidlo antivandal RAMBO-LED + SENZOR ONELUX komplet IP 67	kus	159,000	40,000	6 360,00
23	M	354 9040A79	Svorka na odkvapové potrubie (FeZn) : ST 10, pre D50-150mm (3xM8)	kus	137,000	1,700	232,90
24	M	354 9040A90	Svorka na potrubie (BERNARD) pre Cu pás	kus	548,000	1,500	822,00
25	M	354 9040A91	- páska Cu uzemňovacia (pre Bernard)	kus	548,000	1,000	548,00
26	M	354 9040A92	Svorka uzemňovacia ZS 4 4 mm BERNARD	kus	685,000	1,750	1 198,75
27	M	358 5522O03	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól 10kA 38272 : OLI-10B-1N-030AC (2MD)	kus	16,000	27,200	435,20
28	M	920 AN36006	Hmoždinka HL 8 + skrutka	kus	3 860,000	0,020	77,20
29	M	920 AN58856	Lišta DIN 655.32020	kus	16,000	4,500	72,00

D D2 PRÁCE A DODÁVKY HSV 5 166,01

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 5 166,01

30	K	97303-1614	Výsek. kapiex pre špalíky v murive z tehál do 5 x 5 x 5 cm	kus	443,000	2,600	1 151,80
31	K	97403-1121	Výsekanie rýn v teneinom murive ni. do 3 cm š. do 3 cm	m	831,000	2,890	2 401,59
32	K	97403-1221	Výsekanie rýh v tehel. murive pri strope hl. do 3 cm š. 3 cm	m	558,000	2,890	1 612,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		D3	PRÁCE A DODÁVKY M				16 310,55
D		M21	155 Elektromontáže				15 731,55
33	K	21001-0301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	4,000	3,000	12,00
34	K	21001-0311	Montáž krabice do muriva KO (68) bez zapojenia, s vekom, odbočná	kus	137,000	3,500	479,50
35	K	21001-0322	Montáž krabice do muriva KR (97) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	kus	106,000	4,900	519,40
36	K	21010-0002	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	kus	16,000	0,850	13,60
37	K	21010-0251	Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklpkou do 4x10 mm2	kus	16,000	1,500	24,00
38	K	21011-0047	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1S (signálna tlejivka)	kus	4,000	4,000	16,00
39	K	21012-0482	Montáž, modulový chránič s nadprúdovou ochranou 1+N a 2-pól. do 25A	kus	16,000	5,000	80,00
40	K	21020-0056	Montáž, priemyselné svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prisadené, IP54-66	kus	159,000	9,000	1 431,00
41	K	21020-0061	Montáž, priemyselné svietidlo - 2x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prisadené, IP54-66	kus	277,000	9,000	2 493,00
42	K	21022-0302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	91,000	1,500	136,50
43	K	21022-0321	Montáž svorky na potrubie s Cu pásom (Bernard)	kus	548,000	2,000	1 096,00
44	K	21022-0451	Montáž ochranného pospojovanie vodičom Cu 4-25mm2, voľne uložené, bez pripojenia	m	3 438,000	1,050	3 609,90
45	K	21080-0105	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 3x1,5	m	1 867,000	0,550	1 026,85
46	K	21080-0109	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 4x1,5	m	12,000	0,650	7,80
47	K	21080-0115	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 5x1,5	m	490,000	0,650	318,50
48	K	21328-0060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	12,000	10,000	120,00
49	K	21328-0061	Podružný materiál	%	8,000	8,000	64,00
50	K	21328-0062	Zaobstarávacia prírážka	%	6,000	5,000	30,00
51	K	21328-0063	Stratné	%	5,000	12,000	60,00
52	K	21328-0064	Prirážka na dopravu	%	8,000	12,000	96,00
53	K	21328-0065	Prirážka na presun	%	11,000	7,000	77,00
54	K	21329-0044	Demontáž jestvujúcich vypínačov a zásuviek	hod	1,000	14,000	14,00
55	K	21329-0045	Demontáž jestvujúcich svietidiel	hod	145,000	6,500	942,50
56	K	21329-0050	Úprava rozvodnice	hod	50,000	14,000	700,00
57	K	21329-0060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača	hod	20,000	14,000	280,00
58	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	30,000	14,000	420,00
59	K	21329-0182	Montáž ventilátora	ks	80,000	10,000	800,00
60	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správ	hod	96,000	9,000	864,00
D		M22	156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení				579,00
61	K	22026-1622	Osadenie HM 8 do muriva z tehly	kus	3 860,000	0,150	579,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

elektro - D4- elektroinkštalácia

Časť:

03 - NOČNÉ (KONTROLNÉ) OSVETLENIE

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

44 629 281

SK 20 227 874 15

Projektant:

TRIJA- projekčný ateliér, Zvolenská cesta 25, B.B.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

IČ DPH:

40090914

1026660360

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

8 730,32

Ostatné náklady

1 270,00

Cena bez DPH

10 000,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 000,32	20,00%	2 000,06

Cena s DPH

v EUR

12 000,38

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

elektro - D4- elektroinkštalácia

Časť:

03 - NOČNÉ (KONTROLNÉ) OSVETLENIE

Miesto:

Dátum:

11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emilia
Kučillová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

8 730,32

D1 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

0,00

D1 - PRÁCE A DODÁVKY INÉ

3 375,32

D2 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 861,00

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

1 861,00

D3 - PRÁCE A DODÁVKY M

3 494,00

M21 - 155 Elektromontáže

3 494,00

2) Ostatné náklady

1 270,00

GZS

20,00

Projektové práce

1 000,00

Sťažené podmienky

50,00

Vplyv prostredia

50,00

Iné VRN

50,00

Kompletačná činnosť

100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

10 000,32

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Objekt:

elektro - D4- elektroinkštalácia

Časť:

03 - NOČNÉ (KONTROLNÉ) OSVETLENIE

Miesto:

Dátum: 11.05.2020

Objednávateľ:

GR ZVaJS , RO MS SR, Šagátova1, BA

Projektant:

TRIJA- projekčný
ateliér, Zvolenská
cesta 25, B.B.

Zhotoviteľ:

BECO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

ing. Emilia
Kuzilevová

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

Náklady z rozpočtu

8 730,32

D D1 PRÁCE A DODÁVKY INÉ 0,00

D D1 PRÁCE A DODÁVKY INÉ 3 375,32

1	M	341 211M110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 3x1,5	m	128,000	0,590	75,52
2	M	341 211M111	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-O 3x1,5	m	384,000	0,590	226,56
3	M	345 302L161	Spínač rad.1So Valena™ : 774410, s krytom, bez rámičky, biely	kus	128,000	2,900	371,20
4	M	345 531L002	Rámik 1-násobný Valena™ Neutrál 774461, biely, prúžok - priehľadný	kus	128,000	0,730	93,44
5	M	345 600K050	Krabica KP prístrojová 1-nás : KP 68/2 (D73x30) šedá	kus	128,000	0,170	21,76
6	M	345 608D052	Krabica KR (97) rozvodná : 6400-45 (D112x52) kompletná (5x4/4mm2)	kus	124,000	0,650	80,60
7	M	347 700211	LED TRUBICA 10W / 4100K/ 600 mm	kus	128,000	2,990	382,72
8	M	354 3116231	Svietidlo typ RAMBO-LED (600mm/G23 1 x 10W /4100K/600mm IP 67 antivandal	kus	128,000	16,590	2 123,52

D D2 PRÁCE A DODÁVKY HSV 1 861,00

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 1 861,00

9	K	97303-1324	Vysek. kapias v murive z tehál do 0,10 m2 hl. do 15 cm	kus	252,000	2,590	652,68
10	K	97403-1121	vysekanie ryn v teneinom murive hl. do 3 cm s. do 3 cm	m	512,000	2,360	1 208,32

D D3 PRÁCE A DODÁVKY M 3 494,00

D M21 155 Elektromontáže 3 494,00

11	K	21001-0301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	128,000	3,200	409,60
12	K	21011-0047	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1S (signálna tleivka)	kus	128,000	3,700	473,60
13	K	21080-0105	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 3x1,5	m	512,000	0,650	332,80
14	K	21328-0060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	15,000	10,000	150,00
15	K	21328-0061	Podružný materiál	%	6,000	8,000	48,00
16	K	21328-0062	Zaobstarávacia prídržka	%	8,000	5,000	40,00
17	K	21328-0063	Stratné	%	3,000	12,000	36,00
18	K	21328-0064	Prídržka na dopravu	%	9,000	12,000	108,00
19	K	21328-0065	Prídržka na presun	%	8,000	7,000	56,00
20	K	21329-0150	Drobné elektroinštalčné práce	hod	80,000	14,000	1 120,00
21	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správ	hod	120,000	6,000	720,00

ZOZNAM FIGÚR

Kód: T044-2020

Stavba: Rekonštrukcia rozvodov ZTI a soc. priestorov ÚVV a ÚVTOS, Banská Bystrica

Dátum: 11.05.2020

Kód	Popis	MJ	Výmera
architekt D1 SO-01 Rekonštrukcia - časť arch. a statiky			
a_1			282,250
antiPODLHApI			29,330
b_1			907,710
c_1			24,090
d_1			743,690
debneniePlistrop			236,899
dlabaVYBURplocha			279,810
dlazba1pl			37,485
dlazbaKERAMPlocha			114,960
dlazbaKERAMPlocha_1			134,680
dlazbaPE2			9,864
dlaznaDMTZxy2np			321,090
DLchodnikCH1			73,050
DLkeramickaP2plocha			0,000
DKeramockaP4plocha			132,090
DKeramockaP5plocha			0,000
dIOBRUBNIK			92,340
dIOSTENIE			316,660
dIVONKparapety			80,700
dmtz2NPobkl			528,834
	(0,9+1,2)*2*2,1-0,6*2 " m126		7,620
	(1,1+1,5)*2*2,1-0,6*2 " m126		9,720
	(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m127c		6,750
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460
	(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m128c		6,750
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460
	(6,57*2,1-0,6*2-0,9*0,75)*22 " M142, 22 ks		262,284
	(0,9+2,3)*2*2,1-0,6*2-0,9*0,75 " m143		11,565
	((0,9+2)*2*2,1-0,6*2-0,9*0,75)*13 " m144 , 13 ks		133,965
	(1,2+1,9)*2*2,1-0,6*2 " m145		11,820
	(1,2+1,9)*2*2,1-0,6*2 " m145		11,820
	12,5*2,1 -0,6*2 " m155		25,050
	(1,65+1,2)*2*1,5-0,6*1,5 " m156		7,650
dmtz2NPobkl	Medzisúčet 2 NP		528,834
Použitie figúry:			
978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	1 486,692
DMTZasfPASpl			857,010
dmtzpRIECKAoznC			150,155
	(2,95*1,3-0,6*2)*11 " ozn C		28,985
	(2,95*1,3-0,6*2)*22 " ozn C		57,970
	(2,95*1,3-0,6*2)*22 " ozn C		57,970
	(0,85*2,95-0,6*2)*2		2,615
	(0,85*2,95-0,6*2)*2		2,615
dmtzpRIECKAoznC	Súčet		150,155
Použitie figúry:			
971038621	Vybúranie otvorov v murive z tvárnic veľ. plochy do 4 m2 hr. do 100 mm, -0,11700t	m2	150,155
978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	1 486,692
EPS100pl			0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
EPS50podlaha			73,000
	62+11		73,000
EPS50podlaha	Súčet		73,000
Etics140plocha			38,112
fasadaE2			138,042
fasadaE3pl			112,556
fasadaE4			103,362
fasadaPLOCHA			1 306,000
FOLIA	vodBALKON		24,270
FOLIApe			410,250
foliaPLOCHApodlaha			73,000
	62+11		73,000
foliaPLOCHApodlaha	Súčet		73,000
Použitie figúry:			
713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	73,000
2830010400	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	80,300
geotexPL			73,050
gressPLOCHAspolu			393,430
	2,23*11+2,2+3,8+1,8*3+12,19+0,87*3+1,45+4,62+1,35*2 " 1np		59,500
	2,23*22+2,07+1,8*13+2,23*2 " 2 np		78,990
	2,23*22+2,07+1,8*13+2,23*2 " 3 np		78,990
	0,87*2+2,07+1,8*19+2,28*2 " 4np		42,570
	3,8+2,47*2+2,47*2 " 4np		13,680
	1,17+1,56+4,55+4,16 " 1PP		11,440
	2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+1,08+2,16+1,49+3+3,64*2+2,96 " 1np		27,750
	3+2,43+1,24*2+2,43+1,24*2+5,07*2+3,25 " 2NP		26,210
	3+2,43+1,24*2+2,43+1,24*2+5,07*2+3,25 " 3NP		26,210
	3,6+5,98 " 4np		9,580
	1,68+1,68 " 5 np		3,360
	2,97+6,68+5,5		15,150
gressPLOCHAspolu	Súčet		393,430
Použitie figúry:			
771541115	Montáž podláh z gres pružného do tmelu vef. 300 x 300 mm	m2	393,430
77555201R1	priplatok za adhezny mostíik- penetračný náter	m2	393,430
77555205R1	priplatok za adhezny mostíik- penetračný náter /na povodnú podlahu/	m2	393,430
965044201	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm	m2	393,430
59786514601	gres dlaždice hr 10 mm- vid PD	m2	438,479
h			58,620
kanalPLdmtz			39,000
laminátPL			1 883,140
laminoP1plocha			235,060
laminoP4plocha			1 648,080
leseniePL			955,322
malba			9 334,177
	omietkySTROP		3 015,190
	SDKstropM2		5,550
	oprava15omietky		5 501,371
	omietkySTENYpl		812,066
malba	Súčet		9 334,177
Použitie figúry:			
784412309	penetracia pod malby	m2	9 334,177
78445237R2	Malby dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky nad 3, 80 m - vid popis ozn. a,b,c	m2	9 334,177
malbaAKRYLTpl			0,000
malbaAKRYLTpl_1			1 069,840
MAZpl1jestvujuceBUD			769,695
MAZplocha2NOVAbud			95,012
mur150plocha			32,291

Kód	Popis	MJ	Výmera
muriv175prieckaPL			4,160
murivo250plocha			22,648
naterBETpodlahy			2,880
naterBOCHpISTROP			890,640
naterZARUBNEm2			57,750
	(0,6+2*2)*0,25*45		51,750
	(0,8+2*2)*0,25*5		6,000
naterZARUBNEm2	Súčet		57,750
Použitie figúry:			
783222100	Nátery kov.stav.doplнк.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	57,750
7832018R21	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií -brusením	m2	57,750
783226100	Nátery kov.stav.doplнк.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	57,750
obkl200PL			2 072,967
	(0,9+1,3)*2*2,1-0,6*2-0,6*0,6 " m026		7,680
	(1,2+1,3)*2*2,1-0,6*2-0,6*0,6 " m027		8,940
	(3,5+1,3)*2*2,1-0,8*2-0,6*2 " m028		17,360
	(3,2+1,3)*2*2,1-0,8*2-0,6*2 " m029		16,100
	(1,1+2)*2*2,3-0,6*2 " m21a		13,060
	(6,57*2,3-0,6*2-0,9*0,75)*11 " M21, 11 ks		145,596
	(1,9+2)*2*2,3-0,9*2 "M22		16,140
	(0,9+2)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 "M26		11,465
	(0,9+2)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 "M26		11,465
	(0,9+2)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 "M26		11,465
	(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m27c		6,750
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m27d		8,460
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m27d		8,460
	(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m28c		6,750
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m28d		8,460
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m28d		8,460
	(21,45)*2,1-0,6*2*4-0,7*2-1,5*0,6 " M32		37,945
	(0,9+0,965)*2*2,1-0,6*2 "m33		6,633
	(0,9+0,965)*2*2,1-0,6*2 "m33		6,633
	(0,9+0,965)*2*2,1-0,6*2 "m33		6,633
	(1,5+0,965)*2*2,1-0,6*2 "m34		9,153
	(1,2+0,9)*2*2,1-0,6*2-0,6*0,6 "m37		7,260
	(0,9+1,25)*2*2,1-0,6*2 " m45a		7,830
	(0,9+1,25)*2*2,1-0,6*2 " m45a		7,830
	(0,9+1,65)*2*1,5-0,6*1,5 " m58		6,750
	(0,9+1,2)*2*2,1-0,6*2 " m66		7,620
	(0,9+1,5)*2*2,1-0,6*2 " m66		8,880
	(1,8+2,5)*2*2,1-0,6*2*3 " m65		14,460
	(1,2+2,5)*2*1,5-0,6*1,5" m64		10,200
	(1,65+0,9)*2*2,1-0,6*2 " m79		9,510
	(1,65+0,9)*2*1,5-0,6*1,5 *2" m79		5,850
	(1,6+1,3)*2*1,5-0,6*1,5*2 +(1,2+1,3)*2*1,5-0,6*1,5 " m72		13,500
	(1,6+1,3)*2*1,5-0,6*1,5*2 +(1,2+1,3)*2*1,5-0,6*1,5 " m73		13,500
	(0,9+1,2)*2*2,1-0,6*2 " m126		7,620
	(1,1+1,5)*2*2,1-0,6*2 " m126		9,720
	(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m127c		6,750
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460
	(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m128c		6,750
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460
	(6,57*2,3-0,6*2-0,9*0,75)*22 " M142, 22 ks		291,192
	(0,9+2,3)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 " m143		12,845
	((0,9+2)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75)*13 " m144 , 13 ks		149,045

Kód	Popis	MJ	Výmera
	(1,2+1,9)*2*2,3-0,6*2 " m145		13,060
	(1,2+1,9)*2*2,3-0,6*2 " m145		13,060
	12,5*2,3 -0,6*2 " m155		27,550
	(1,65+1,2)*2*1,5-0,6*1,5 " m156		7,650
	obklad2NpPI		579,082
	(1,5+1,5)*2*1,5-0,6*1,5*2+(0,9+1,5)*2*1,5-0,6*1,5 " M318		13,500
	17,8*2,3-0,7*2 " M320,319		39,540
	(1,1+1,9)*2*2,3-0,6*2*2+(0,9+1,9)*2*2,3-0,6*2 " m326b		23,080
	(1,45+0,85)*2*2,3-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,3-0,6*2 " m327C		17,100
	(1,45+0,85)*2*2,3-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,3-0,6*2 " m327C		17,100
	(1,45+0,85)*2*2,3-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,3-0,6*2 " m328C		17,100
	(1,45+0,85)*2*2,3-0,6*2*2+(1,35+0,85)*2*2,3-0,6*2 " m328C		17,100
	(0,9+2,3)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 " m349		12,845
	((0,9+2)*2*2,3-0,6*2)*19 " m350, 19 ks		230,660
	((1,9+1,2)*2*2,3-0,6*2)*2 " m351, 2ks		26,120
	(0,9+1,8)*2*1,5-0,6*1,5-0,9*0,6		6,660
	(0,9+1,8)*2*1,5-0,6*1,5		7,200
obkl200PL	Súčet		2 072,967
Použitie figúry:			
7814451R7	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných,keramických do tmelu - ATRO FIX / 4 kg/m2/	m2	2 072,967
612460121	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	2 072,967
612460211	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	2 072,967
7111131R39	Náterová hydroizolácia - pružná stierka 2x + penetracia/ napr. Ardatec 2 K flex/ + pružná paska dod a mtz	m2	1 967,247
781739718	priplatok za sparovaciu hmotu / Special Fuge/	m	2 072,967
781739719	priplatok za silikonový tmel	m	2 072,967
5976575500	Obkladačky keramické hr 8 mm	m2	2 176,615
obkl2ciastkový			-16,920
	-((1,8+1,35)*2*1,2-0,6*1,2*3) " m127c		-5,400
	-((1,8+1,35)*2*1,2-0,6*1,2*3) " m128c		-5,400
	-((1,65+1,2)*2*1,2-0,6*1,2) " m156		-6,120
obkl2ciastkový	Medzisúčet 2 NP		-16,920
Použitie figúry:			
7111131R39	Náterová hydroizolácia - pružná stierka 2x + penetracia/ napr. Ardatec 2 K flex/ + pružná paska dod a mtz	m2	1 967,247
obklad2NpPI			579,082
	(0,9+1,2)*2*2,1-0,6*2 " m126		7,620
	(1,1+1,5)*2*2,1-0,6*2 " m126		9,720
	(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m127c		6,750
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m127d		8,460
	(1,8+1,35)*2*1,5-0,6*1,5*3 " m128c		6,750
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460
	(1,45+0,85)*2*2,1-0,6*2 " m128d		8,460
	(6,57*2,3-0,6*2-0,9*0,75)*22 " M142, 22 ks		291,192
	(0,9+2,3)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75 " m143		12,845
	((0,9+2)*2*2,3-0,6*2-0,9*0,75)*13 " m144, 13 ks		149,045
	(1,2+1,9)*2*2,3-0,6*2 " m145		13,060
	(1,2+1,9)*2*2,3-0,6*2 " m145		13,060
	12,5*2,3 -0,6*2 " m155		27,550
	(1,65+1,2)*2*1,5-0,6*1,5 " m156		7,650
obklad2NpPI	Medzisúčet 2 NP		579,082
Použitie figúry:			
7814451R7	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných,keramických do tmelu - ATRO FIX / 4 kg/m2/	m2	2 072,967
obrubnikDLžka			58,660
oburovkaZTI			276,010
	(0,23+0,18)*2,95*2*11		26,609
	(0,23+0,18)*2,95*2*(22+13)		84,665

Kód	Popis	MJ	Výmera
	(0,23+0,18)*2,95*2*(22+13)		84,665
	(0,23+0,18)*2,95*2*19		45,961
	(4,5*2,95*2)		26,550
	(1,9+1,9+0,4)*2,1-0,6*2,1		7,560
oburovkaZTI	Súčet oznacenie D		276,010
Použitie figúry:			
962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	276,010
978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	1 486,692
odvoz			203,736
omiet2NP			187,624
	(0,9+1,2)*2*0,8 " m126		3,360
	(1,1+1,5)*2*0,8 " m126		4,160
	(1,8+1,35)*2*0,8 " m127c		5,040
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m127d		3,680
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m127d		3,680
	(1,8+1,35)*2*0,8 " m128c		5,040
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m128d		3,680
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m128d		3,680
	(6,57*0,6)*22 " M142, 22 ks		86,724
	(0,9+2,3)*2*0,6 " m143		3,840
	((0,9+2)*2*0,6)*13 " m144 , 13 ks		45,240
	(1,2+1,9)*2*0,6 " m145		3,720
	(1,2+1,9)*2*0,6 " m145		3,720
	12,5*0,6 " m155		7,500
	(1,65+1,2)*2*0,8 " m156		4,560
omiet2NP	Medzisúčet 2 NP		187,624
Použitie figúry:			
611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových m2		812,066
omietkaPLnoveOZNS2			2 144,854
omietkaSADRstrop			416,100
omietkaSTROPpl			213,940
omietkaSTROPpl_1			66,510
omietkyMURIVOnové			1 113,788
	ytong100plocha*2		318,240
	ytong75hr		134,820
	ytongHR100pl *2		300,310
	ytong50hrPLOCHA		308,718
	YTONG150plocha*2		51,700
omietkyMURIVOnové	Súčet		1 113,788
Použitie figúry:			
612460223	Vnútoraná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 113,788
612460121	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 113,788
612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 113,788
OMIETKYplochaS1			-431,924
omietkySTENYpl			812,066
	oprava omietok nad ker. obkladom		0,000
	(0,9+1,3)*2*0,8 " m026		3,520
	(1,2+1,3)*2*0,8 " m027		4,000
	(3,5+1,3)*2*0,8 " m028		7,680
	(3,2+1,3)*2*08 " m029		72,000
	(1,1+2)*2*0,6 " m21a		3,720
	(6,57*0,6)*11 " M21, 11 ks		43,362
	(1,9+2)*2*0,6 "M22		4,680
	(0,9+2)*2*0,6 "M26		3,480
	(0,9+2)*2*0,6 "M26		3,480
	(0,9+2)*2*0,6 "M26		3,480
	(1,8+1,35)*2*0,8 " m27c		5,040

Kód	Popis	MJ	Výmera
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m27d		3,680
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m27d		3,680
	(1,8+1,35)*2*0,8 " m28c		5,040
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m28d		3,680
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m28d		3,680
	(21,45)*0,8" M32		17,160
	(0,9+0,965)*2*0,8 "m33		2,984
	(0,9+0,965)*2*0,8 "m33		2,984
	(0,9+0,965)*2*0,8 "m33		2,984
	(1,5+0,965)*2*0,8 "m34		3,944
	(1,2+0,9)*2*0,8 "m37		3,360
	(0,9+1,25)*2*0,8 " m45a		3,440
	(0,9+1,25)*2*0,8 " m45a		3,440
	(0,9+1,65)*2*0,8 " m58		4,080
	(0,9+1,2)*2*0,8 " m66		3,360
	(0,9+1,5)*2*0,8 " m66		3,840
	(1,8+2,5)*2*0,8" m65		6,880
	(1,2+2,5)*2*0,8" m64		5,920
	(1,65+0,9)*2*0,8 " m79		4,080
	(1,65+0,9)*2*0,8" m79		4,080
	(1,6+1,3)*2*0,8+(1,2+1,3)*2*0,8" m72		8,640
	(1,6+1,3)*2*0,8+(1,2+1,3)*2*0,8 " m73		8,640
	(0,9+1,2)*2*0,8 " m126		3,360
	(1,1+1,5)*2*0,8" m126		4,160
	(1,8+1,35)*2*0,8 " m127c		5,040
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m127d		3,680
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m127d		3,680
	(1,8+1,35)*2*0,8 " m128c		5,040
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m128d		3,680
	(1,45+0,85)*2*0,8 " m128d		3,680
	(6,57*0,6)*22 " M142, 22 ks		86,724
	(0,9+2,3)*2*0,6 " m143		3,840
	((0,9+2)*2*0,6)*13 " m144 , 13 ks		45,240
	(1,2+1,9)*2*0,6 " m145		3,720
	(1,2+1,9)*2*0,6 " m145		3,720
	12,5*0,6 " m155		7,500
	(1,65+1,2)*2*0,8 " m156		4,560
	omiet2NP		187,624
	(1,5+1,5)*2*0,8+(0,9+1,5)*2*0,8 " M318		8,640
	17,8*0,8 " M320,319		14,240
	(1,1+1,9)*2*0,8+(0,9+1,9)*2*0,8 " m326b		9,280
	(1,45+0,85)*2*0,8+(1,35+0,85)*2*0,8 " m327C		7,200
	(1,45+0,85)*2*0,8+(1,35+0,85)*2*0,8 " m327C		7,200
	(1,45+0,85)*2*0,8+(1,35+0,85)*2*0,8 " m328C		7,200
	(1,45+0,85)*2*0,8+(1,35+0,85)*2*0,8 " m328C		7,200
	(0,9+2,3)*2*0,8 " m349		5,120
	((0,9+2)*2*0,8)*19 " m350, 19 ks		88,160
	((1,9+1,2)*2*0,8)*2 " m351 , 2ks		9,920
	(0,9+1,8)*2*0,8		4,320
	(0,9+1,8)*2*0,8		4,320
omietkySTENYpl	Súčet		812,066
Použitie figúry:			
611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	812,066
6124651R24	očistenie povrchu stien	m2	812,066
6124651R27	penetrácia povrchu stien	m2	812,066
784412309	penetrácia pod malby	m2	9 334,177
omietkySTROP			3 015,190

Kód	Popis	MJ	Výmera
	1,17+1,56+4,55+4,16 "1 PP		11,440
	2,23*11+2,2+3,8+1,8*3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+12,19+0,87*3		60,510
	1,45+1,08+2,16+1,49+3+4,62+1,35*2+3,64+3,64+2,96 "1 np		26,740
	3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+2,23*2+2,07+1,8*13+2,28*2+5,07+2,96 "2 np		99,900
	3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+2,23*2+2,07+1,8*13+2,28*2+5,07+2,96 "3 np		99,900
	3,6+5,98+0,87*2+3,8+2,4*2+2,4*2+2,07+1,8*19+2,28*2 " 4np		65,550
	1,68+1,68 " M401,402		3,360
	8,87*2+14,27*2+8,87*8+14,57+33,51+117,88 " 1np		283,200
	18,31+8,26+8,87*14+14,27+14,39+8,26+16,67+8,02+28,04" 2np		240,400
	11,94+12,54+15,24+14,29+23,85+14,06+31,33+16,53 "2 np		139,780
	19,59+15,46+18,6+12,53+8,14*2+16,6+19,21+8,75*4+13,81+38,17+304,56+38,04 " 2np		547,850
	18,31+8,26+8,87*14+14,27+14,39+8,26+16,67+8,02+28,04" 3np		240,400
	11,94+12,54+15,24+14,29+23,85+14,06+31,33+16,53 "3 np		139,780
	19,59+15,46+18,6+12,53+8,14*2+16,6+19,21+8,75*4+13,81+38,17+304,56+38,04 " 3np		547,850
	18,26+8,23*9+33,71+3,57+82,8+4,41+16,31+13,5+14,51 " 4 np		261,140
	11,92+16,53+13,73+19,55+17,33+18,3+12,61+8,23*2		126,430
	18,69+18,89+8,23*4+13,29+37,17		120,960
omietkySTROP	Súčet		3 015,190
Použitie figúry:			
611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	3 015,190
6114611R1	ocistenia povrchu od prachu a nesudržných častíc	m2	3 015,190
784412309	penetrácia pod malby	m2	9 334,177
941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	3 015,190
95290R111	Vyčistenie budov	m2	3 015,190
omStmurivo			1 207,938
oprava15omietky			5 501,371
	vysprávky pred malovaním ostatných miestností		0,000
	(14,2*2,9-2,8-1,08)*13		484,900
	(16,6*2-2,8*1,5*1,5)		26,900
	(38,45*6,6-1,5*2-1,6*21)		217,170
	(17,9*2,9-2,8-1,08)*1		48,030
	(8,02*2,9-2,8-1,08)*7		135,646
	(15,9*2,9-2,8-1,08)*2		84,460
	(8,02*2,9-2,8-1,08)*8		155,024
	(15,9*3-2,8-1,1)		43,800
	(8,02*2,9-2,8-1,08)*1		19,378
	(30,1*2,9-3,5-2,8)		80,990
	(15,9*2,9-2,8-1,08)*4		168,920
	(19,5*2,9-3-1,6)		51,950
	(16,5*2,9-3-1,6)		43,250
	(23,1*2,9-3-2,6)		61,390
	(16,35*2,9-2,6-1)*2		87,630
	(19,2*2,9-2,6-1,1)		51,980
	(18,5*2,9-1,1-2,6)		49,950
	(15,5*2,9-1,1-2,6)		41,250
	(13,5*2,9-1,1-2,6)*2		70,900
	(18,15*2,9-1,1-2,6)*2		97,870
	(13,6*2,9-2,6-1)*4		143,360
	(15,9*2,9-2,6-1,1)		42,410
	(210*2,9-50*1,6*1,4*2-3)		382,000
	-(39,7-2,4-1,5-0,9-1,5)*1,2 " olej náter M62		-40,080
	oprava2NPP		1 820,108
	-36,3*1,3-3,2*1,3 " -olejový náter		-51,350
	(17,9*2,9-2,6-1,6)		47,710
	(13,5*2,9-2,6-1,1)*(8+6)		496,300
	(15,9*2,9-2,6-1,2)		42,310
	(36,3*1,6-0,4*7-1,1)		54,180

Kód	Popis	MJ	Výmera
	(7,6*2,9-1,6*2-1,4)		17,440
	(113,3*2,9-1,4*30-1,4*2)		283,770
	(8,4*2,9-1,6-1,4)		21,360
	(16,2*2,9-1,2-2,6)		43,180
	(14,75*2,9-1,1-2,6)		39,075
	(15,6*2,9-1,4*2,6)		41,600
	(17,3*2,9-1,4-2,4)		46,370
	(16,3*2,9-1,1-2,4)		43,770
	(14,3*2,9-1,1-1,4)		38,970
	(18,99*2,9-1,1*2,6)		52,211
	(16,7*2,9-1,1-1,4)		45,930
	(18,56*2,9-1,1-2,6)		50,124
	(15,5*2,9-1,1-2,6)		41,250
	(18,15*2,9-1,5-2,6)*2		97,070
	(15,7*2,9-1,4*2,6)		41,890
	-ytong100plocha		-159,120
	-ytongHR100pl		-150,155
	-YTONG150plocha*2		-51,700
oprava15omietky	Súčet		5 501,371
Použitie figúry:			
611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	5 501,371
6124651R24	očistenie povrchu stien	m2	5 501,371
6124651R25	penetrácia- povrchu stien	m2	5 501,371
784412309	penetrácia pod malby	m2	9 334,177
oprava2NP			1 820,108
	(17,9*2,9-2,8-1,08)*1		48,030
	(8,02*2,9-2,8-1,08)*7		135,646
	(15,9*2,9-2,8-1,08)*2		84,460
	(8,02*2,9-2,8-1,08)*8		155,024
	(15,9*3-2,8-1,1)		43,800
	(8,02*2,9-2,8-1,08)*1		19,378
	(30,1*2,9-3,5-2,8)		80,990
	(15,9*2,9-2,8-1,08)*4		168,920
	(19,5*2,9-3-1,6)		51,950
	(16,5*2,9-3-1,6)		43,250
	(23,1*2,9-3-2,6)		61,390
	(16,35*2,9-2,6-1)*2		87,630
	(19,2*2,9-2,6-1,1)		51,980
	(18,5*2,9-1,1-2,6)		49,950
	(15,5*2,9-1,1-2,6)		41,250
	(13,5*2,9-1,1-2,6)*2		70,900
	(18,15*2,9-1,1-2,6)*2		97,870
	(13,6*2,9-2,6-1)*4		143,360
	(15,9*2,9-2,6-1,1)		42,410
	(210*2,9-50*1,6*1,4*2-3)		382,000
	-(39,7-2,4-1,5-0,9-1,5)*1,2 " olej náter M62		-40,080
oprava2NP	Medzisúčet 2 Np		1 820,108
Použitie figúry:			
611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	5 501,371
OTVORpl1			2,600
OTVORpl2			15,770
OTVORpl3			3,380
OTVORpl4			6,880
OZN1suterén			239,600
oznCpriekaDMTZ			150,155
oznVT			173,940

Kód	Popis	MJ	Výmera
P10plocha			696,150
P11podlahaKERplocha			58,760
P12			0,000
P12_2			9,000
P13			56,900
p14			4,400
P1plocha			624,400
P1podlahaGRES			260,050
	2,23*11+2,2+3,8+1,8*3+12,19+0,87*3+1,45+4,62+1,35*2 " 1np		59,500
	2,23*22+2,07+1,8*13+2,23*2 " 2 np		78,990
	2,23*22+2,07+1,8*13+2,23*2 " 3 np		78,990
	0,87*2+2,07+1,8*19+2,28*2 " 4np		42,570
P1podlahaGRES	Medzisúččet		260,050
Použitie figúry:			
771541115	Montáž podláh z gres pružného do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	393,430
6324501R53	príprava +vyspravenie podkladu- maltou opravnou na báze cementu -/ napr. Bostik seprmortel/ od 0-50 mm	m2	364,600
7111131R17	Náterová hydroizolácia - pružná stierka 2x + penetrácia/ napr. Ardatec 2 K flex/ + pružná paska dod a mtz	m2	378,280
7755201R8	priplatok za epoxidové škárovanie	m2	273,730
P2podlaha			0,000
P2podlahaGRESS			13,680
	3,8+2,47*2+2,47*2 " 4np		13,680
P2podlahaGRESS	Medzisúččet		13,680
Použitie figúry:			
771541115	Montáž podláh z gres pružného do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	393,430
632452251	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm	m2	13,680
7111131R17	Náterová hydroizolácia - pružná stierka 2x + penetrácia/ napr. Ardatec 2 K flex/ + pružná paska dod a mtz	m2	378,280
7755201R8	priplatok za epoxidové škárovanie	m2	273,730
P2podlahaKERdlazba			56,200
P3plochaPVC			58,080
P3podlahaGRESS			104,550
	1,17+1,56+4,55+4,16 " 1PP		11,440
	2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+1,08+2,16+1,49+3+3,64*2+2,96 " 1np		27,750
	3+2,43+1,24*2+2,43+1,24*2+5,07*2+3,25 " 2NP		26,210
	3+2,43+1,24*2+2,43+1,24*2+5,07*2+3,25 " 3NP		26,210
	3,6+5,98 " 4np		9,580
	1,68+1,68 " 5 np		3,360
P3podlahaGRESS	Medzisúččet		104,550
Použitie figúry:			
771541115	Montáž podláh z gres pružného do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	393,430
6324501R53	príprava +vyspravenie podkladu- maltou opravnou na báze cementu -/ napr. Bostik seprmortel/ od 0-50 mm	m2	364,600
7111131R17	Náterová hydroizolácia - pružná stierka 2x + penetrácia/ napr. Ardatec 2 K flex/ + pružná paska dod a mtz	m2	378,280
7755201R9	priplatok za epoxidové škárovanie	m2	119,700
P3podlahaKERdlazba			56,200
P4podlaha			63,650
P5plocha			0,000
P6plocha			678,400
P6plochaPVC			0,000
P6podlahaGRES			15,150
	2,97+6,68+5,5		15,150
P6podlahaGRES	Medzisúččet		15,150
Použitie figúry:			
771541115	Montáž podláh z gres pružného do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	393,430
7755201R9	priplatok za epoxidové škárovanie	m2	119,700
776992210	Príprava podkladu prebrúsením betónu ručným elektrickým náradím	m2	189,790
P8podlaha			63,400

Kód	Popis	MJ	Výmera
parozabranaPLspolu			974,905
parozábranaPLvod			943,860
parozábranaPLzvisl			31,045
PdlahovýPovlakPLOC_1			137,680
PdlahovýPovlakPLOC_2			174,640
	12,29+22,51 " 1 np		34,800
	17,47+12,54+2,7+22,61+14,96+21,09+14,96+33,51 " 1 Np		139,840
PdlahovýPovlakPLOC_2	Súčet		174,640
Použitie figúry:			
77652110R1	Lepenie povlakových podláh	m2	174,640
7765211001	penetračný náter	m2	174,640
7765211002	príplatok za lepidlo- elastik	m2	174,640
776992210	Príprava podkladu prebrúsením betónu ručným elektrickým náradím	m2	189,790
28412915011	podlahový povlak hr 2 mm / napr Farbo Eternal original 61602/	m2	192,104
PdlahovýPovlakPLOCHA			1 320,550
pi300tehla			1,900
pi400tehla			78,608
piDLAZBAzamkov60			117,376
piDMTZstrecha			857,010
PLECHpodhladPL			333,000
piKERdlazbaDMTZ			0,000
piKERdIDMTZ			367,400
	1,17+1,56+4,55+4,16 "1 PP		11,440
	2,23*11+2,2+3,8+1,8*3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+12,19+0,87*3		60,510
	1,45+1,08+2,16+1,49+3+4,62+1,35*2+3,64+3,64+2,96 "1 np		26,740
	3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+2,23*22+2,07+1,8*13+2,28*2+5,07+2,96 "2 np		99,900
	3+2,43+1,23*2+2,43+1,23*2+2,23*22+2,07+1,8*13+2,28*2+5,07+2,96 "3 np		99,900
	3,6+5,98+0,87*2+3,8+2,4*2+2,4*2+2,07+1,8*19+2,28*2 " 4np		65,550
	1,68+1,68 " M401,402		3,360
piKERdIDMTZ	Medzisúčet		367,400
Použitie figúry:			
965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m2	367,400
965042131	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	5,511
plochaD11strop			102,933
plochaD1strop			91,623
plochaHYDR			796,148
plochaHYDRO			1 020,583
plochaHYDROzemVLHK OS			796,148
PLOCHAp4_1			117,110
plochaREBstrop			3 015,190
	omietkySTROP		3 015,190
plochaREBstrop	Súčet		3 015,190
Použitie figúry:			
6114611R1	ocistenia povrchu od prachu a nesudrzných častíc	m2	3 015,190
6114611R2	Príprava vnútorného podkladu stropov- penetrácia	m2	3 015,190
plochaSROPY			231,940
plochaSTITY			476,997
plochaTEKfolia			156,582
plochaVONKotvory			46,475
piOMIETKANoveMUR			229,236
plomietkyVNUT			1 236,568
piOSB22strecha			1 057,263
piPRAHker			71,700
	0,6*(62+52+2+2)		70,800
	0,9*1		0,900
piPRAHker	Súčet		71,700

Kód	Popis	MJ	Výmera
plPVC1npDMTZ			753,390
plPVC2npDMTZ			744,480
plSTRECHYdmz			26,316
plSTROPdmz			2,250
plTatratex			2 041,166
PLterazoDMTZ			510,316
PO3strechaDMTZ			60,850
podhladR20plocha			1 797,100
podhladR21plocha			42,301
podhladSDKkazety			1 298,780
podhladSDKoznPO2			150,549
podlahaOSB			705,000
podlahyP12			0,000
podlahyP16			0,000
podlahyP2			0,000
podlahyP4epoxid			139,840
podlahyP5VINYL			174,640
	12,29+22,51 " 1 np		34,800
	17,47+12,54+2,7+22,61+14,96+21,09+14,96+33,51 " 1 Np		139,840
podlahyP5VINYL	Medzisúčet		174,640
podlahyP6			0,000
poschodiePL			137,835
priecka2npPLOCHA			84,073
PVCdemontažPL			475,660
PVCdemontažPLxy1np			475,660
pvcDMTZxy2np			419,370
PVCplVODstrecha			1 016,263
PVCplZVISstrecha			4,320
R10stenaSADROK			67,956
R1stenySADR			2 936,688
R2sadrSTENA			888,160
R3stenaSADR			636,400
R4stenaSADR			162,400
R5stenaSADR			62,080
R6stenaSADROK			294,720
R7stenaSADROK			393,952
R8stenaSADROK			24,960
R9stenaSADROK			9,104
rebrMALBA			1 102,200
ryha600_1			34,514
sadrokartR14plocha			7,260
sadrokartonPODLADplo			1 839,401
sadrokartR12plocha			140,184
sadrokartR13plocha			8,142
SDKoblozePL			10,336
SDKoblozZVODOVpl			9,104
SDKpodhladP01pl			16,005
SDKpodhladPLOcha			122,170
SDKpriecka100pl			103,456
SDKpriecka130pl			1 171,884
SDKstenalNST			16,473
SDKstropM2			5,550
	" v rohových bukách, doska DIAMANT !!		0,000
	(0,4+0,7+0,4)*1,85*2 " obklad potrubia M327.328		5,550
SDKstropM2	Súčet		5,550
Použitie figúry:			
763132310	SDK podhlad / napr KNAUF D112/, závesná dvojrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKBI hr. 12,5 mm	m2	5,550

Kód	Popis	MJ	Výmera
784412309	penetrácia pod malby	m2	9 334,177
sokelPL			73,450
soklik2DL			153,630
	18,23-1,4		16,830
	15,5-1,4		14,100
	4,2+19-0,8+14,85		37,250
	18,2+14,85+11,8+3,9+9,6+18+9,1		85,450
soklik2DL	Súčet		153,630
Použitie figúry:			
771411016	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 150 mm	m	153,630
59786514601	gres dlaždice hr 10 mm- vid PD	m2	438,479
soklikDL			150,000
ST1plocha			769,238
ST2plocha			114,205
stenaO2k			0,000
stenaO3h			66,582
stenaT2k			66,582
stenaT3h			0,000
stenyOMpl			792,240
stienkaPBplocha			9,540
strechaPLOCHAS1aS2			986,833
strechaS10vstup			17,280
strechaS3			1,000
strechaS4			18,313
strechaS5			34,466
strechaS6			11,688
strechaS7			2,560
strechaS8			1,440
strechaST1			884,778
strechaST2			114,205
strechaST4vstup			17,280
stropD11pl			37,440
stropR22			20,570
sut			0,000
ťatratex500plocha			293,140
ucreteMF4mm			559,230
vykop1			49,800
vykop2			119,422
vykop20			88,470
ytong100plocha			159,120
	(0,9*1,7)*(11+3)		21,420
	(0,9*1,7)*(22+13)		53,550
	(0,9*1,7)*(22+13)		53,550
	(0,9*1,7)*(19+1)		30,600
ytong100plocha	Súčet ozn A - po vyburaní		159,120
Použitie figúry:			
340239233	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami YTONG (100x599x249)	m2	159,120
611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	5 501,371
612460223	Vnútoraná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 113,788
YTONG150plocha			25,850
	4,5*3,05*2-0,8*2 " 1 np		25,850
YTONG150plocha	Súčet		25,850
Použitie figúry:			
342272104	Priečky z tvárnice YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	25,850
611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	5 501,371
612460223	Vnútoraná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 113,788

Kód	Popis	MJ	Výmera
ytong175pl			23,390
ytong250pl			34,681
ytong250pl_1			131,074
ytong450pl			7,470
ytong50hrPLOCHA			308,718
	(0,35)*2*2,95*55+(0,15*2,95*(6+11+11)) " A		125,965
	(0,35*4)*2,95*1 +0,15*2,95 " B		4,573
	(0,35*3)*2,95*(3+13+13+19)+0,15*2,95*48 " C		169,920
	(0,35)*2,95*(2+2+2) " D		6,195
	(0,35)*2,95*(2) " E		2,065
ytong50hrPLOCHA	Súčet domurovanie okolo ZTI		308,718
Použitie figúry:			
3422721R1	Priečky z tvárníc YTONG hr. 50 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (50x249x599)	m2	308,718
612460223	Vnútoraná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 113,788
ytong75hr			134,820
	0,9*1,4*(55+2+48+2) " pod umyvadla a+b+c+d		134,820
ytong75hr	Súčet		134,820
Použitie figúry:			
342272101	Priečky z tvárníc YTONG hr. 75 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (75x249x599)	m2	134,820
612460223	Vnútoraná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 113,788
ytongHR100pl			150,155
	(2,95*1,3-0,6*2)*11 " ozn C		28,985
	(2,95*1,3-0,6*2)*22 " ozn C		57,970
	(2,95*1,3-0,6*2)*22 " ozn C		57,970
	(0,85*2,95-0,6*2)*2		2,615
	(0,85*2,95-0,6*2)*2		2,615
ytongHR100pl	Súčet domurovanie priecok		150,155
Použitie figúry:			
342272102	Priečky z tvárníc YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	150,155
611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov , opravovaná plocha nad 5 do 10 % štukových	m2	5 501,371
612460223	Vnútoraná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 113,788
ytongHR150PL			647,567
ytongHR200pl			7,728
ytongHR300pl			75,782
ytongHR375pl			120,242
zamurOTVORYplOMIET OK			28,630
zeminaM3			203,736