

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0015/2019změna
Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

JKSO:
Miesto: Kežmarok

KS:
Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:
Mesto Kežmarok

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO: 31 792 693
IČ DPH: SK2020253301

Projektant:
Ing.arch. R. Kruliak, Veľká Lomnica

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	4 257 958,53
--------------	--------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	4 257 958,53	851 591,71

Cena s DPH	v	EUR	5 109 550,24
------------	---	-----	--------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0015/2019zmena

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Miesto: Kežmarok

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ: Mesto Kežmarok

Projektant: Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica

Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtov

4 257 958,53 **5 109 550,24**

SO.01	SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti	4 053 242,34	4 863 890,81
SO.01.1	SO.01.1 - Stavebná časť - architektúra + statika	3 355 065,35	4 026 078,42
SO.01.2	Zdravotná inštalácia	200 961,89	241 154,27
SO.01.3	SO.01.3 - Elektroinštalácia	178 934,79	214 721,75
SO.01.4	SO.01.4 - Vykurovanie	186 861,65	224 233,98
SO.01.5	SO.01.5 - Plynofikácia	19 407,21	23 288,65
SO.01.6	SO.01.6 - Vzduchotechnika	112 011,45	134 413,74
SO.02	SO.02 - Spevnené plochy	81 047,77	97 257,32
SO.03	SO.03 - Sadové úpravy	8 067,38	9 680,86
SO.03.1	SO.03.1 - Sadové úpravy	5 622,29	6 746,75
SO.03.2	SO.03.2 - Dažďové záhrady	2 445,09	2 934,11
SO.04	SO.04 - Vodovodná prípojka	30 574,26	36 689,11
SO.05	SO.05 - Kanalizačná prípojka	16 452,48	19 742,98
SO.06	SO.06 - Dažďová kanalizácia	48 023,56	57 628,27
SO.07	SO.07 - STL plynová prípojka	1 417,68	1 701,22
SO.08	SO.08 - Odberné elektrické zariadenie	19 133,06	22 959,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti

Časť:

SO.01.1 - SO.01.1 - Stavebná časť - architektúra + statika

JKSO:

Miesto: Kežmarok

KS:

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO:

31 792 693

IČ DPH:

SK2020253301

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak , Velká Lomnica

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Adriana Jašková STAV.ROZPOČTY,POPRAD

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 355 065,35

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižovaná	3 355 065,35	20,00%	671 013,07
zákl. prenesená		20,00%	
zniž. prenesená		20,00%	
nulová			

Cena s DPH

v EUR

4 026 078,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:	CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI	Dátum:	20. 8. 2019
Objekt:	SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti	Projektant:	Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica
Časť:	SO.01.1 - SO.01.1 - Stavebná časť - architektúra + statika	Spracovateľ:	Adriana Jašková STAV.ROZPOČTY,POPR AD
Miesto:	Kežmarok		
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok		
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov		

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	3 355 065,35
HSV - Práce a dodávky HSV	1 947 738,39
1 - Zemné práce	37 588,61
2 - Zakladanie	146 459,81
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	417 860,06
4 - Vodorovné konštrukcie	703 084,83
5 - Komunikácie	6 521,39
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	553 637,60
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	75 527,22
99 - Presun hmôt HSV	7 058,87
PSV - Práce a dodávky PSV	1 239 627,84
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	24 730,44
712 - Izolácie striech	43 304,41
713 - Izolácie tepelné	128 616,43
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1 071,49
762 - Konštrukcie tesárske	25 429,21
763 - Konštrukcie - drevostavby	95 160,98
764 - Konštrukcie klampiarske	103 783,95
766 - Konštrukcie stolárske	382 856,95
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	182 885,87
771 - Podlahy z dlaždíc	39 170,71
776 - Podlahy povlakové	105 665,62
781 - Dokončovacie práce a obklady	66 872,23
783 - Dokončovacie práce - nátery	13 484,20
784 - Dokončovacie práce - maľby	26 595,35
M - Práce a dodávky M	166 333,68
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	166 333,68
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	1 365,44

ROZPOČET

Stavba:	CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI			Dátum:	20. 8. 2019	
Objekt:	SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti			Projektant:	Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica	
Časť:	SO.01.1 - SO.01.1 - Stavebná časť - architektúra + statika			Spracovateľ:	Adriana Jašková STAV.ROZPOČTY,POPR AD	
Miesto:	Kežmarok					
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok					
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 355 065,35
D HSV			Práce a dodávky HSV				1 947 738,39
D 1			Zemné práce				37 588,61
1	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	187,763	1,120	210,29
	VV		" hr. 150 mm "				
	VV		(1224,60+3,35+23,80)*0,15		187,763		
	VV		Súčet		187,763		
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	37,530	6,160	231,18
	VV		" výkop okolo základov z vonk. strany v. 0,30 m "				
	VV		125,10*0,30		37,530		
	VV		Súčet		37,530		
3	K	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	667,882	3,590	2 397,70
	VV		" výkop po úroveň -3,50m , v. 0,65 m "				
	VV		1027,51*0,65		667,882		
	VV		Súčet		667,882		
4	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	705,412	1,010	712,47
	VV		37,53+667,882		705,412		
	VV		Súčet		705,412		
5	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	103,980	5,810	604,12
	VV		" výkop pod výtahmi v úrov. -4,90 , v.1,40 m"				
	VV		(3,42+6,93)*2*1,40		28,980		
	VV		" pod pátkami v. 1,00 , v úrovni -4,50"				
	VV		6,25*12*1,00		75,000		
	VV		Súčet		103,980		
6	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	103,980	0,900	93,58
7	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	65,998	27,860	1 838,70
	VV		" základové pásy v úrovni -4,00 m " 107,72*0,50		53,860		
	VV		" základové pásy v úrovni -5,30,5,33 m " 7,14*1,70		12,138		
	VV		Súčet		65,998		
8	K	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	65,998	7,900	521,38
9	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	65,123	17,140	1 116,21
	VV		" výkop pod stenou pod rampou 1,-4,00 m " 4,00*1,40		5,600		
	VV		" výkop pod stenou pod rampou 2,-4,00 m " 3,35*1,40		4,690		
	VV		" výkop pod stenou pod rampou 3,-2,95 m " 24,37*2,25		54,833		
	VV		Súčet		65,123		
10	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	65,123	0,960	62,52
11	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	1 128,274	1,720	1 940,63
	VV		" ornica " 187,763		187,763		
	VV		" výkopy " 37,53+667,88+103,98+65,998+65,123		940,511		
	VV		Súčet		1 128,274		
12	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	576,344	3,630	2 092,13
	VV		" ornica ponechaná na úpravu terénu "				
	VV		" výkopy " 37,53+667,88+103,98+65,998+65,123		940,511		
	VV		Medzisúčet		940,511		
	VV		" odpočet "				
	VV		" obsyp " -202,891		-202,891		
	VV		" štrk. lôžko " +173,148		173,148		
	VV		" základ pásy " -77,322		-77,322		
	VV		" základ. pátky " -46,35		-46,350		
	VV		" Žb múr " -11,98		-11,980		
	VV		" podklad betón hr. 150 mm " -149,979		-149,979		
	VV		" podklad betón hr. 100 mm " -24,908		-24,908		
	VV		" šachty V1, V2 "- 2,65*3,25*1,00*2		-17,225		
	VV		-1,85*1,80*1,00*2		-6,660		
	VV		Medzisúčet		-364,167		
	VV		Súčet		576,344		
13	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4 034,408	0,340	1 371,70
	VV		(10-3)*576,344		4 034,408		
	VV		Súčet		4 034,408		
14	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	1 704,618	2,010	3 426,28
	VV		1128,274+576,344		1 704,618		
	VV		Súčet		1 704,618		
15	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	950,968	7,360	6 999,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		576,344*1,65		950,968		
16	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	202,891	29,020	5 887,90
	VV		" obsyp objektu hr. 0,50 m				
	VV		(2,60+1,10)/2*0,50*140		129,500		
	VV		" pod rampu " (1,50+2,00)/2*2,75*15,25		73,391		
	VV		Súčet		202,891		
17	K	182001111.1	Plošná úprava - rozprestretie substrátu v hr. 50 mm	m2	148,560	1,140	169,36
	VV		" vegetačná strecha " 74,28*2		148,560		
	VV		Súčet		148,560		
18	M	693410003520pc1	Extenzívny substrát s podielom špongolitu	m2	148,560	9,920	1 473,72
19	K	182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	364,000	1,620	589,68
	VV		" obsyp objektu hr. 0,50 m				
	VV		140*2,60		364,000		
	VV		Súčet		364,000		
20	K	183204112.1	Výsadba rozchodníkovcového koberca v platoch o rozm. 400/250 mm v počte 100 ks sadenice na plát	ks	1 188,480	1,070	1 271,67
	VV		" výsadba 8 ks/ m2 "				
	VV		" vegetačná strecha " (74,28*2)*8		1 188,480		
	VV		Súčet		1 188,480		
21	M	693410003530.1	Koberce z rozchodníkmhr. 20-40 mm, biorozložiteľný vegetačný kryt zelenej strechy,	m2	153,017	29,920	4 578,27
	VV		" vegetačná strecha " 74,28*2		148,560		
	VV		Súčet		148,560		
	VV		148,56*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		153,017		
	D	2	Zakladanie				146 459,81
22	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1 252,000	0,260	325,52
	VV		1252		1 252,000		
	VV		Súčet		1 252,000		
23	K	221121123	Nastraženie a zabaranie pilot šikmých na dĺžku zabarania do 7m	m	1 200,000	44,460	53 352,00
	VV		" v. č. 101 statika - ihlanová pilota 500/500/6000, 200 ks "				
	VV		200*6,00		1 200,000		
	VV		Súčet		1 200,000		
24	M	593820000500	Pilóta železobetónová ihlanová , výška 6000 mm, podstava vrchná 500x500 mm, podstava spodná 80x80 mm, V=0,593 m3	ks	200,000	253,240	50 648,00
25	K	271533001.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.16-63 mm	m3	173,148	30,490	5 279,28
	VV		" štrkový podsyp hr. 200 mm "				
	VV		(52,30*15,30+6,90*2,0*3+11,75*6,40)*0,20		183,358		
	VV		" odpočet pätiiek "				
	VV		-2,50*2,50*0,20*12		-15,000		
	VV		" odpočet šachty V1 "				
	VV		-2,65*3,25*0,20*2		-3,445		
	VV		" odpočet šachty V2 "				
	VV		-1,80*1,85*0,20*2		-1,332		
	VV		" hr. 100 mm "				
	VV		" pod oporný múr " (15,50+1,65)*1,40*0,10		2,401		
	VV		" hr. 300 mm "				
	VV		" šachty V1 " 2,65*3,25*0,30*2		5,168		
	VV		" šachty V2 " 1,80*1,85*0,30*2		1,998		
	VV		Súčet		173,148		
26	K	274271301	Múrivo základových pásov (m3) z debnácich tvárnic 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	m3	5,320	174,360	927,60
	VV		" múriky pri vjazde do garáže "				
	VV		(1,00+0,50)/2*5,00*0,20*4		3,000		
	VV		" múriky 1. PP pri vstupe "				
	VV		4,10*1,00*0,20		0,820		
	VV		(1,00+0,50)/2*5,00*0,20*2		1,500		
	VV		Súčet		5,320		
27	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	19,337	103,680	2 004,86
	VV		" pod oporné múriky "				
	VV		" vo výkope "				
	VV		" múriky pri vjazde do garáže "				
	VV		5,50*0,60*0,87*4*1,032		11,851		
	VV		" múriky 1. PP pri vstupe "				
	VV		(4,50+5,50*2)*0,60*0,78*1,032		7,486		
	VV		Súčet		19,337		
28	K	274321511	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	77,322	118,880	9 192,04
	VV		" v. č. 101 "				
	VV		" vo výkope "				
	VV		" ozn. ZP1 , rozm. 600 /600 mm , dl. 175,30m				
	VV		0,60*0,40*175,30*1,032		43,418		
	VV		" ZP2 , rozm. 1000/600 mm , dl. 13,00 m				
	VV		1,00*0,40*13*1,032		5,366		
	VV		" v. č. 118 "				
	VV		" ZP2 - základ. pás pod ŽB stenu 1000/600mm , dl. 8,00 m "				
	VV		1,00*0,40*8,00*1,032		3,302		
	VV		" v debnení "				
	VV		" ozn. ZP1 , rozm. 600 /600 mm , dl. 175,30m				
	VV		0,60*0,20*175,30		21,036		
	VV		" ZP2 , rozm. 1000/600 mm , dl. 13,00 m				
	VV		1,00*0,20*13,00		2,600		
	VV		" v. č. 118 "				
	VV		" ZP2 - základ. pás pod ŽB stenu 1000/600mm , dl. 8,00 m "				
	VV		1,00*0,20*8,00		1,600		
	VV		Súčet		77,322		
29	K	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	80,160	14,460	1 159,11
	VV		" v. č. 101 "				
	VV		" ozn. ZP1 , rozm. 600 /600 mm , dl. 175,30m				
	VV		175,30*0,20*2+0,60*0,20*7		70,960		
	VV		" ZP2 , rozm. 1000/600 mm , dl. 13,00 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		13,00*0,20*2		5,200		
	VV		" v. č- 118 "				
	VV		" ZP2 - základ. pás pod ŽB stenu 1000/600mm , dl. 8,00 m "				
	VV		8,00*0,20*2+1,00*0,20*4		4,000		
	VV		Súčet		80,160		
30	K	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	80,160	4,100	328,66
31	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	15,957	1 091,240	17 412,92
	VV		" v. č- 101 "				
	VV		" ozn. ZP1 , ZP2 "				
	VV		" výstuž zahŕňa aj základ. pátky" 14394,80/1000		14,395		
	VV		" stabilizačná výstuž " 1000/1000		1,000		
	VV		" v. č- 118 "				
	VV		" ZP2 - základ. pás pod ŽB stenu 1000/600mm , dl. 8,00 m "				
	VV		561,67/1000		0,562		
	VV		Súčet		15,957		
32	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,293	1 091,240	319,73
	VV		5,32*55/1000		0,293		
	VV		Súčet		0,293		
33	K	275321511	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	46,350	118,880	5 510,09
	VV		" v. č. 101 pátko 2500/2500/600 mm , 12 ks "				
	VV		" vo výkope "				
	VV		2,50*2,50*0,60*12*1,03		46,350		
	VV		Súčet		46,350		
34	K	275 - Poznámka	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505 (výstuž zarátaná v základ. pásoch)	t		1 091,240	
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				417 860,06
35	K	311234563	Murivo nosné (m3) z tehál pálených napr. POROTHERM 25 Profi P 15 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (250x375x249)	m3	23,895	147,430	3 522,84
	VV		" 1. PP sv. 2,75 m "				
	VV		(7,10+4,85+4,10)*2,75*0,30		13,241		
	VV		"odpočet otvorov "				
	VV		"1.PP "				
	VV		-(0,90+1,60)*2,00*0,30		-1,500		
	VV		" 5. NP s.v 3,35 m "				
	VV		(15,50+1,40)*3,35*0,25		14,154		
	VV		-2,00*2,00*0,25*2		-2,000		
	VV		Súčet		23,895		
36	K	311234580.1	Murivo nosné (m3) z tehál pálených napr. POROTHERM 40 T Profi P 10 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (400x250x249) Murivo nosné z tehál pálených napríklad POROTHERM 38 Kombi profi (250x380x249) P10 (na základe vysvetlenia SP) .	m3	744,672	142,250	105 929,59
	VV		" 1. PP - v.2,40 m "				
	VV		(53,70+15,50+2,00*2+2,00+7,50)*2*2,40*0,40		158,784		
	VV		" odpočet stĺpov " -0,40*0,40*2,40*13		-4,992		
	VV		" 1. NP v.3,05 m "				
	VV		(53,70+15,50+2,00*2+2,00+7,50)*2*3,05*0,40		201,788		
	VV		" odpočet stĺpov " -0,40*0,40*3,05*13		-6,344		
	VV		" 2. NP v. 3,00 m "				
	VV		(53,70+15,50+2,00*2+2,00+7,50)*2*3,00*0,40		198,480		
	VV		" odpočet stĺpov " -0,40*0,40*3,00*13		-6,240		
	VV		"3.NP v.3,00 m "				
	VV		(53,70+15,50+2,00*2+2,00+7,50)*2*3,00*0,40		198,480		
	VV		" odpočet stĺpov " -0,40*0,40*3,00*13		-6,240		
	VV		"4.NP v. 3,00 m "				
	VV		(53,70+15,50+2,00*2+2,00+7,50)*2*3,00*0,40		198,480		
	VV		" odpočet stĺpov " -0,40*0,40*3,00*13		-6,240		
	VV		" 5. NP v. 3,00 m "				
	VV		(37,90*2+20,30+2,00*3+7,50+25,80)*3,00*0,40		162,480		
	VV		" odpočet stĺpov " -0,40*0,40*3,00*13		-6,240		
	VV		Medzisúčet		1 082,196		
	VV		"odpočet otvorov "				
	VV		"1.PP "				
	VV		-5,00*2,25*0,40*2		-9,000		
	VV		-2,00*1,00*0,40*27		-21,600		
	VV		-4,00*2,40*0,40*2		-7,680		
	VV		-1,90*2,20*0,40		-1,672		
	VV		"1.NP "				
	VV		-2,00*2,00*0,40*23		-36,800		
	VV		-3,00*2,90*0,40*2		-6,960		
	VV		-0,80*2,00*0,40*4		-2,560		
	VV		-4,00*3,00*0,40*2		-9,600		
	VV		-5,80*2,90*0,40		-6,728		
	VV		-5,00*2,90*0,40		-5,800		
	VV		-1,60*2,00*0,40		-1,280		
	VV		"2.NP "				
	VV		-2,00*2,00*0,40*27		-43,200		
	VV		-3,00*2,90*0,40*2		-6,960		
	VV		-0,80*2,00*0,40*4		-2,560		
	VV		-4,00*3,00*0,40*2		-9,600		
	VV		-1,60*2,00*0,40		-1,280		
	VV		"3.NP "				
	VV		-2,00*2,00*0,40*27		-43,200		
	VV		-3,00*2,90*0,40*2		-6,960		
	VV		-0,80*2,00*0,40*4		-2,560		
	VV		-4,00*3,00*0,40*2		-9,600		
	VV		-1,60*2,00*0,40		-1,280		
	VV		"4.NP "				
	VV		-2,00*2,00*0,40*27		-43,200		
	VV		-3,00*2,90*0,40*2		-6,960		
	VV		-0,80*2,00*0,40*4		-2,560		
	VV		-4,00*3,00*0,40*2		-9,600		
	VV		-1,70*2,00*0,40		-1,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"5. Np				
	VV		-3,75*3,00*0,40*5		-22,500		
	VV		-2,00*2,02*0,40*8		-12,928		
	VV		-0,80*2,40*0,40*2		-1,536		
	VV		Medzisúččet		-337,524		
	VV		Súččet		744,672		
37	K	312234580	Murivo výplňové (m3) z tehál pálených napr. POROTHERM 44 Ti Profi P 10 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (440x250x249)	m3	21,912	148,980	3 264,45
	VV		" zamurovanie otvorov v jestvujúcom objekte "				
	VV		" v. 2,00 m				
	VV		" 1 PP "				
	VV		3,60*2,00*0,44*1		3,168		
	VV		2,35*2,00*0,44*2		4,136		
	VV		" 1 NP "				
	VV		3,60*2,00*0,44*1		3,168		
	VV		2,35*2,00*0,44*2		4,136		
	VV		" 2 NP "				
	VV		3,60*2,00*0,44*1		3,168		
	VV		2,35*2,00*0,44*2		4,136		
	VV		Súččet		21,912		
38	K	314275059.	Komínová zostava dvojrieduchová, DN 250 v. 22,50 m	súb.	1,000	5 334,780	5 334,78
39	K	317161251	Preklad keramický plochý , šířky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	12,000	10,230	122,76
	VV		" dverné otvory v priečke 100 mm "				
	VV		" ozn. 4 š. 600 mm " 10		10,000		
	VV		" ozn. 7 š. 700 mm " 1		1,000		
	VV		" ozn. 23 š. 600 mm " 1		1,000		
	VV		Súččet		12,000		
40	K	317161252	Preklad keramický plochý HELUZ, šířky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	12,000	24,00
	VV		" v murive hr. 250 mm , 2 x preklad +20 mm izol. "				
	VV		" pre dverné otvory "				
	VV		" ozn. 13 š. 900 mm 1 ks " 1*2		2,000		
	VV		Súččet		2,000		
41	K	317161255	Preklad keramický plochý HELUZ, šířky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2000 mm	ks	2,000	17,620	35,24
	VV		" v murive hr. 250 mm , 2 x preklad +20 mm izol. "				
	VV		" pre dverné otvory "				
	VV		" ozn. 14 š. 1600 mm 1 ks " 1*2		2,000		
	VV		Súččet		2,000		
42	K	317161257	Preklad keramický plochý , šířky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm	ks	4,000	21,080	84,32
	VV		" priečka hr. 250 mm 2 x preklad +20 izol. "				
	VV		" ozn. 25 š. 2000 mm 2 ks " 2*2		4,000		
	VV		Súččet		4,000		
43	K	317161271	Preklad keramický plochý , šířky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	44,000	10,680	469,92
	VV		" nad dverné otvory priečka hr. 150 mm "				
	VV		" ozn. 3 š. 600 mm " 18		18,000		
	VV		" ozn. 6 š. 700 mm " 13		13,000		
	VV		" ozn. 8 š. 700 mm " 12		12,000		
	VV		" ozn. 8 š. 600 mm " 1		1,000		
	VV		Súččet		44,000		
44	K	317161272	Preklad keramický plochý , šířky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	77,000	12,540	965,58
	VV		" nad dverné otvory priečka hr. 150 mm "				
	VV		" ozn. 1 š. 900 mm " 50		50,000		
	VV		" ozn. 2 š. 800 mm " 19		19,000		
	VV		" ozn. 18, 27 š. 900 mm " 1+2		3,000		
	VV		" ozn. 19 š. 800 mm " 2		2,000		
	VV		" ozn. 21 š. 800 mm " 2		2,000		
	VV		" ozn. 24 š. 800 mm " 1		1,000		
	VV		Súččet		77,000		
45	K	317161275	Preklad keramický plochý , šířky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2000 mm	ks	1,000	18,400	18,40
	VV		" nad dverné otvory priečka hr. 150 mm "				
	VV		" ozn. 12 š. 1600 mm " 1		1,000		
	VV		Súččet		1,000		
46	K	317161277	Preklad keramický plochý , šířky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm	ks	3,000	22,180	66,54
	VV		" nad dverné otvory priečka hr. 150 mm "				
	VV		" ozn. 15 š. 1900 mm " 1		1,000		
	VV		" ozn. 22 š. 2000 mm " 1		1,000		
	VV		" ozn. 26 š. 2000 mm " 1		1,000		
	VV		Súččet		3,000		
47	K	317162136	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šířky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	ks	15,000	26,580	398,70
	VV		" v murive hr. 400 mm , 5 x preklad +50 mm izol. "				
	VV		" pre dverné otvory "				
	VV		" ozn. 5 š. 1600 mm 2 ks " 2*5		10,000		
	VV		" ozn. 10 š. 1600 mm 1 ks " 1*5		5,000		
	VV		Súččet		15,000		
48	K	317162137	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šířky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	5,000	29,350	146,75
	VV		" v murive hr. 400 mm , 5 x preklad +50 mm izol. "				
	VV		" pre dverné otvory "				
	VV		" ozn. 11 š. 1900 mm 1 ks " 1*5		5,000		
	VV		Súččet		5,000		
49	K	317321511	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	4,080	129,830	529,71
	VV		" v. č. 103 1. PP "				
	VV		" ozn. P1 , 2 ks , dl. 5,00 m , 400/600 mm "				
	VV		(0,40*0,60)*5,00*2		2,400		
	VV		Medzisúččet 1. PP		2,400		
	VV		" v. č. 106 1. NP "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" ozn. P1 , dl. 5,00 m , 400/600 mm "				
VV			(0,40*0,60)*5,00		1,200		
VV			Medzisúččet 1. NP		1,200		
VV			" v. č. 114 - preklad nad 5. NP "				
VV			" ozn. P1 , dl.4,00 m , 400/300 mm "				
VV			(0,40*0,30)*4,00		0,480		
VV			Medzisúččet 5. NP		0,480		
VV			Súččet		4,080		
50	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	24,250	19,630	476,03
VV			" v. č. 103 1. PP "				
VV			" ozn. P1 , 2 ks , dl. 5,00 m , 400/600 mm "				
VV			(0,35+0,40+0,60)*5,00*2		13,500		
VV			Medzisúččet 1. PP		13,500		
VV			" v. č. 106 1. NP "				
VV			" ozn. P1 , dl. 5,00 m , 400/600 mm "				
VV			(0,35+0,40+0,60)*5,00		6,750		
VV			Medzisúččet 1. NP		6,750		
VV			" v. č. 114 - preklad nad 5. NP "				
VV			" ozn. P1 , dl.4,00 m , 400/300 mm "				
VV			(0,30+0,40+0,30)*4,00		4,000		
VV			Medzisúččet 5. NP		4,000		
VV			Súččet		24,250		
51	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	24,250	6,080	147,44
VV			24,25		24,250		
VV			Súččet		24,250		
52	K	317 - poznámka	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,140	1 097,370	153,63
VV			" v. č. 103 1. PP výstuž zarátaná vo venci "				
VV			" ozn. P1 , 2 ks , dl. 5,00 m , 400/600 mm "				
VV			" v. č. 106 1. NP výstuž zarátaná vo venci "				
VV			" ozn. P1 , dl. 5,00 m , 400/600 mm "				
VV			" v. č. 114 - preklad nad 5. NP "				
VV			" ozn. P1 , dl.4,00 m , 400/300 mm " 139,83/1000		0,140		
VV			Súččet		0,140		
53	K	317661163.1	Výplň škár polyuretánovou penou š.škáry cez 15 do 40mm, dilatačných	m2	124,925	7,930	990,66
VV			" dilatačná škára š. 30 mm "				
VV			" dilatácia prístavba - jestvujúca časť "				
VV			12,75*10,30		131,325		
VV			-1,60*2,00*2		-6,400		
VV			Súččet		124,925		
54	K	318271051	Krycie platne priebežné pre oplatenie z tvárnic debniacich	m	34,100	6,130	209,03
VV			" múriky pri vjazde do garáže "				
VV			5,00*4		20,000		
VV			" múriky 1. PP pri vstupe "				
VV			4,10+5,00+5,00		14,100		
VV			Súččet		34,100		
55	M	592330008300	Plotová krycia platňa , priebežná strieška, 400x260x55 mm,	ks	87,808	3,090	271,33
VV			34,10/0,40		85,250		
VV			85,25*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		87,808		
56	K	331321610	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	77,541	129,340	10 029,15
VV			" v. č. 103 - 1. pp				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /2,75 - 12 ks "				
VV			0,40*0,40*2,75*12		5,280		
VV			" ozn S2 , rozm 400/400 /3,400 - 12 ks "				
VV			0,40*0,40*3,40*12		6,528		
VV			" ozn S1* , rozm 400/400 /4,23 - 1ks "				
VV			0,40*0,40*4,23*1		0,677		
VV			Medzisúččet 1. PP		12,485		
VV			" v. č. 106 -1. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,40 - 25 ks "				
VV			0,40*0,40*3,40*25		13,600		
VV			Medzisúččet 1. NP		13,600		
VV			" v. č. 108 -2. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks "				
VV			0,40*0,40*3,35*24		12,864		
VV			Medzisúččet 2. NP		12,864		
VV			" v. č. 110 -3. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks "				
VV			0,40*0,40*3,35*24		12,864		
VV			Medzisúččet 3. NP		12,864		
VV			" v. č. 112 -4. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks "				
VV			0,40*0,40*3,35*24		12,864		
VV			Medzisúččet 4. NP		12,864		
VV			" V. č. 114 - 5. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks "				
VV			0,40*0,40*3,35*24		12,864		
VV			Medzisúččet		12,864		
VV			Súččet		77,541		
57	K	331351103	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-tradičné	m2	775,408	26,430	20 494,03
VV			" v. č. 103 "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /2,75 - 12 ks "				
VV			(0,40*4)*2,75*12		52,800		
VV			" ozn S2 , rozm 400/400 /3,400 - 12 ks "				
VV			(0,40*4)*3,40*12		65,280		
VV			" ozn S1* , rozm 400/400 /4,23 - 1ks "				
VV			(0,40*4)*4,23*1		6,768		
VV			Medzisúččet 1. PP		124,848		
VV			" v. č. 106 -1. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,40 - 25 ks "				
VV			(0,40*4)*3,40*25		136,000		
VV			Medzisúččet 1.Np		136,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" v. č. 108 -2. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks "				
VV			(0,40*4)*3,35*24		128,640		
VV			Medzisúččet 2. NP		128,640		
VV			" v. č. 110 -3. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks "				
VV			(0,40*4)*3,35*24		128,640		
VV			Medzisúččet 3. NP		128,640		
VV			" v. č. 112 -4. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks "				
VV			(0,40*4)*3,35*24		128,640		
VV			Medzisúččet 4. NP		128,640		
VV			" v. č. 114 -5. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks "				
VV			(0,40*4)*3,35*24		128,640		
VV			Medzisúččet		128,640		
VV			Súččet		775,408		
VV			Súččet				
58	K	331351104	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-tradičné	m2	775,408	3,600	2 791,47
59	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	50,614	1 097,370	55 542,29
VV			" v. č. 103 "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /2,75 - 12 ks " 305,11*12/1000		3,661		
VV			" ozn S2 , rozm 400/400 /3,400 - 12 ks " 347,02*12/1000		4,164		
VV			" ozn S1* , rozm 400/400 /4,23 - 1ks " 399,85/1000		0,400		
VV			0,40*0,40*4,23*1		0,677		
VV			Medzisúččet 1. PP		8,902		
VV			" v. č. 106 -1. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,40 - 25 ks " 347,02*25/1000		8,676		
VV			Medzisúččet 1. NP		8,676		
VV			" v. č. 108 -2. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks " 344,12*24/1000		8,259		
VV			Medzisúččet 2. NP		8,259		
VV			" v. č. 110 -3. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks " 344,12*24/1000		8,259		
VV			Medzisúččet 3. NP		8,259		
VV			" v. č. 112 -4. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks " 344,12*24/1000		8,259		
VV			Medzisúččet 4. NP		8,259		
VV			" v. č. 114 -5. NP "				
VV			" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks " 344,12*24/1000		8,259		
VV			Medzisúččet		8,259		
VV			Súččet		50,614		
60	K	340291111	Dodatočné ukotvenie priečok montážnou polyuretanovou penou hr. priečky do 100 mm	m	72,920	1,720	125,42
VV			" 1. PP sv. 2,75 m "				
VV			1,40*2+1,40*1,80		5,320		
VV			" 1. NP sv. 3,40 "				
VV			(1,40*3+2,00*3+1,60*3+1,70*2)		18,400		
VV			" 2. NP sv. 3,35 m "				
VV			(2,00*3+1,60*3)*3		32,400		
VV			" 3.NP sv. 3,35 "				
VV			(2,00*3+1,60*3)		10,800		
VV			" 5. Np "				
VV			2,00*3		6,000		
VV			Súččet		72,920		
61	K	340291112	Dodatočné ukotvenie priečok montážnou polyuretanovou penou hr. priečky nad 100 mm	m	1 000,413	2,570	2 571,06
VV			" hr. 140 mm "				
VV			" 1. PP sv. 2,75 m "				
VV			7,10*2+3,00+3,72+2,75*4		31,920		
VV			" 1. NP sv. 3,40 m "				
VV			6,10*8+8,10+2,95*2+4,30+4,55		71,650		
VV			8,03+6,03+1,65+7,10+7,70+3,95+0,15+3,00+7,50+7,90+11,40+0,15+7,55		72,110		
VV			7,70+4,55+7,10+0,40+7,35+1,00+7,90+3,63+7,55		47,180		
VV			6,10*5+1,55+3,68+1,80+7,10+1,35+7,35+2,80+3,35+4,75+1,60*2+4,75+9,2		85,030		
VV			5+3,60				
VV			" odp. stĺpov "				
VV			-0,40*7		-2,800		
VV			" 2. NP -3,35 m "				
VV			6,10*8+8,10+4,30+4,70+1,80*5+1,95+3,88+2,15*2		85,030		
VV			7,70+3,95+0,15+3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80		52,500		
VV			7,70+1,40+7,10+0,40+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80		54,300		
VV			6,10+1,35+7,30+2,80+3,35+4,75+1,60*2+13,60		42,450		
VV			" odp. stĺpov "				
VV			-0,40*9		-3,600		
VV			" 3.NP sv. 3,35 "				
VV			6,10*11+8,10*2+7,70+7,10+7,50+15,05+5,35+11,80		137,800		
VV			7,70+1,40+7,10+0,40+7,50+13,05+11,80		48,950		
VV			6,10*7+6,30+1,35+7,35+2,80+3,35+4,75+1,60*2+3,15+1,10+13,60+3,95*2+		102,230		
VV			2,68+2,00				
VV			" odp. stĺpov "				
VV			-0,40*9		-3,600		
VV			" 5.NP "				
VV			5,12+3,25+2,30+2,50+1,20+3,85+7,40+3,70+4,30+7,25*2+2,80		50,920		
VV			7,10+4,50+2,60+13,95		28,150		
VV			Medzisúččet		900,220		
VV			" hr. 200 mm "				
VV			" 1. PP sv. 2,75 m "				
VV			7,10+3,25+4,30+1,40		16,050		
VV			" 1. NP sv. 3,40 m "				
VV			4,30+1,90+1,40		7,600		
VV			" 2. NP sv. 3,35 m "				
VV			4,30+1,90+1,40		7,600		
VV			" 3.NP "				
VV			4,30+1,90+1,40		7,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		38,850		
	VV		" pri výťahovej šachte ložkových výťahov "				
	VV		" 1. PP " 0,40+2,65+2,00		5,050		
	VV		0,40+2,45		2,850		
	VV		" 1. NP " 0,40+2,65+2,00		5,050		
	VV		0,40+2,4		2,800		
	VV		" 2, 3, 4. NP " 0,40+2,65+2,00*3		9,050		
	VV		(0,40+2,45)*3,35*3		28,643		
	VV		" 5. NP " 0,40+2,65+2,00		5,050		
	VV		0,40+2,45		2,850		
	VV		Medzisúččet		61,343		
	VV		Súččet		1 000,413		
62	K	341321610	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	175,713	129,830	22 812,82
	VV		" výťahová šachta V1 2 x "				
	VV		" základová doska hr 300 mm "				
	VV		(2,65*3,25)*0,30*2		5,168		
	VV		" stropná doska "				
	VV		(2,65*3,25)*0,20*2		3,445		
	VV		" steny S1, S2 hr. 200 mm "				
	VV		((1,23+3,00+17,90+0,65)*2,25*0,20*2)*2		41,004		
	VV		-(1,38*2,43*0,20*2)*2		-2,683		
	VV		-(1,38*2,38*0,20*4)*2		-5,255		
	VV		" stena S3, S4 hr. 200 mm "				
	VV		((1,23+3,00+17,90+0,65)*2,85*0,20*2)*2		51,938		
	VV		Medzisúččet výťah V1		93,617		
	VV		" výťahová šachta V2- 2 x "				
	VV		" základová doska hr 300 mm "				
	VV		(1,80*1,85)*0,30*2		1,998		
	VV		" stropná doska "				
	VV		(1,80*1,85)*0,20*2		1,332		
	VV		" steny S5, S6 hr. 200 mm "				
	VV		((1,20+3,00+17,90+0,65)*1,80*0,20*2)*2		32,760		
	VV		-(1,03*2,37*0,20*2)*2		-1,953		
	VV		-(1,03*2,32*0,20*4)*2		-3,823		
	VV		" stena S7, S8 hr. 200 mm "				
	VV		((1,20+3,00+17,90+0,65)*1,45*0,20*2)*2		26,390		
	VV		Medzisúččet výťah V2		56,704		
	VV		" v. č. 118 ŽB stena 1. PP hr.				
	VV		(3,90+3,05)*2,95*0,25		5,126		
	VV		" v. č. 118 -oporný múr 1. PP "				
	VV		"päta " (15,50+1,605)*1,40*0,50		11,974		
	VV		" stena " 3,05*2,00*0,25+(1,55+2,00)/2*15,25*0,25		8,292		
	VV		Medzisúččet Žb stena + opor. múr "		25,392		
	VV		Súččet		175,713		
63	K	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	1 653,946	25,270	41 795,22
	VV		" výťahová šachta V1 2 x "				
	VV		" základová doska hr 300 mm "				
	VV		(2,65+3,25)*2*0,30*2		7,080		
	VV		" stropná doska "				
	VV		(2,65+3,25)*2*0,20*2		4,720		
	VV		2,25*2,85*2		12,825		
	VV		" steny S1, S2, S3,S4 hr. 200 mm "				
	VV		" vnútorné debnenie "				
	VV		((1,23+3,00+17,90+0,65)*(2,25+2,85)*2)*2		464,712		
	VV		" vonkajšie debnenie "				
	VV		((1,23+3,00+17,90+0,65)*(2,65+3,25)*2)*2		537,608		
	VV		-(1,38*2,43*2*2)*2+((1,38+2,43)*2*0,20*2)*2		-20,731		
	VV		-(1,38*2,38*2*4)*2+((1,38+2,38)*2*0,20*4)*2		-40,518		
	VV		Medzisúččet šachta V1 -2 x		965,696		
	VV		" výťahová šachta V2- 2 x "				
	VV		" základová doska hr 300 mm "				
	VV		(1,80+1,85)*2*0,30*2		4,380		
	VV		" stropná doska "				
	VV		(1,80+1,85)*2*0,20*2		2,920		
	VV		1,40*1,45*2		4,060		
	VV		" steny S5, S6, S7,S8 hr. 200 mm "				
	VV		" vnútorné debnenie "				
	VV		((1,20+3,00+17,90+0,65)*(1,40+1,45)*2)*2		259,350		
	VV		" vonkajšie debnenie "				
	VV		((1,20+3,00+17,90+0,65)*(1,85+1,80)*2)*2		332,150		
	VV		-(1,03*2,37*2*2)*2+((1,03+2,37)*2*0,20*2)*2		-14,089		
	VV		-(1,03*2,32*2*4)*2+((1,03+2,32)*2*0,20*4)*2		-27,514		
	VV		Medzisúččet šachta V2 - 2 x		561,257		
	VV		" v. č. 118 ŽB stena 1. PP hr.				
	VV		(3,90+3,05)*2,95*2+2,95*0,25*2		42,480		
	VV		" v. č. 118 -oporný múr 1. PP "				
	VV		"päta " (15,50+1,40)*2*0,50		16,900		
	VV		" stena " 3,05*2,00*2+(1,55+2,00)/2*15,50*2+1,55*0,25		67,613		
	VV		Medzisúččet Žb stena + opor. múr "		126,993		
	VV		Súččet		1 653,946		
64	K	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	1 653,946	7,810	12 917,32
	VV		1653,946		1 653,946		
	VV		Súččet		1 653,946		
65	K	341361821	Výstuž stien a priečok 10505	t	8,051	1 097,370	8 834,93
	VV		" v. č. 116 -výťahová šachta V1 2 x " 4216/1000		4,216		
	VV		" stabilizačná vstuž " 200/1000		0,200		
	VV		" v. č. 117 - výťahová šachta V12 2 x " 2824/1000		2,824		
	VV		" stabilizačná vstuž " 200/1000		0,200		
	VV		"v. č. 118 - oporný múr " 460,63/1000		0,461		
	VV		"stabilizačná výstuž " 150/1000		0,150		
	VV		Súččet		8,051		
66	K	341362021	Výstuž stien a priečok zo zvarovaných sietí KARI	t	8,086	1 101,040	8 903,01
	VV		" v. č. 116 -výťahová šachta V1 2 x " 4724/1000		4,724		
	VV		" v. č. 117 -výťahová šachta V2 2 x " 2424/1000		2,424		
	VV		"v. č. 118 - Žb steny 2 ks " 252,96/1000		0,253		
	VV		"v. č. 118 - oporný múr " 684,72/1000		0,685		
	VV		Súččet		8,086		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	342243184	Priečky z tehál pálených hr. 140 mm P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (140x497x249)	m2	2 795,303	33,180	92 748,15
VV			" 1. PP sv. 2,75 m "				
VV			(7,10*2+3,00+3,72)*2,75		57,530		
VV			" 1. NP sv 3,40 m "				
VV			(6,10*8+8,10+2,95*2+4,30+4,55)*3,40		243,610		
VV			(8,03+6,03+1,65+7,10+7,70+3,95+0,15+3,00+7,50+7,90+11,40+0,15+7,55)*3,40		245,174		
VV			(7,70+4,55+7,10+0,40+7,35+1,00+7,90+3,63+7,55)*3,40		160,412		
VV			(6,10*5+1,55+3,68+1,80+7,10+1,35+7,35+2,80+3,35+4,75+1,60*2+4,75+9,25+3,60)*3,40		289,102		
VV			" odp. stlpov "				
VV			-0,40*3,40*7		-9,520		
VV			" 2. NP -3,35 m "				
VV			(6,10*8+8,10+4,30+4,70+1,80*5+1,95+3,88+2,15*2)*3,35		284,851		
VV			(7,70+3,95+0,15+3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80)*3,35		175,875		
VV			(7,70+1,40+7,10+0,40+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80)*3,35		181,905		
VV			(6,10+1,35+7,30+2,80+3,35+4,75+1,60*2+13,60)*3,35		142,208		
VV			" odp. stlpov "				
VV			-0,40*3,35*9		-12,060		
VV			"3.NP sv . 3,35"				
VV			(6,10*11+8,10*2+7,70+7,10+7,50+15,05+5,35+11,80)*3,35		461,630		
VV			(7,70+1,40+7,10+0,40+7,50+13,05+11,80)*3,35		163,983		
VV			(6,10*7+6,30+1,35+7,35+2,80+3,35+4,75+1,60*2+3,15+1,10+13,60+3,95*2+2,68+2,00)*3,35		342,471		
VV			" odp. stlpov "				
VV			-0,40*3,35*9		-12,060		
VV			" 5. NP "				
VV			(5,12+3,25+2,30+2,50+1,20+3,85+7,40+3,70+4,30+7,25*2+2,80)*3,35		170,582		
VV			(7,10+4,50+2,60+13,95)*3,35		94,303		
VV			Medzisúččet		2 979,996		
VV			"odpočet otvorov "				
VV			"1.PP "				
VV			-0,80*2,00*2		-3,200		
VV			-1,90*2,25*1		-4,275		
VV			-0,60*2,00*2		-2,400		
VV			"1.NP "				
VV			-0,90*2,00*9		-16,200		
VV			-0,80*2,00*10		-16,000		
VV			- 0,60*2,00*8		-9,600		
VV			- 0,70*2,00*9		-12,600		
VV			-2,00*2,90*1		-5,800		
VV			-4,60*2,90*1		-13,340		
VV			-4,55*2,90*2		-26,390		
VV			2,50*2,90*1		7,250		
VV			3,25*2,90*1		9,425		
VV			"2.NP "				
VV			-0,90*2,00*17		-30,600		
VV			-0,80*2,00*5		-8,000		
VV			-0,70*2,00*9		-12,600		
VV			-0,60*2,00*4		-4,800		
VV			2,00*2,90*2		11,600		
VV			4,55*2,90*1		13,195		
VV			3,48*2,90*1		10,092		
VV			3,25*2,90*1		9,425		
VV			"3.NP "				
VV			-0,90/2,00*21		-9,450		
VV			-0,80*2,00*5		-8,000		
VV			-0,70*2,00*7		-9,800		
VV			-0,60*2,00*4		-4,800		
VV			-3,25*2,90*1		-9,425		
VV			-2,00*2,90*1		-5,800		
VV			" 5. NP "				
VV			-0,90*2,00*3		-5,400		
VV			-0,80*2,00		-1,600		
VV			-0,60*2,00		-1,200		
VV			-0,70*2,00*4		-5,600		
VV			-2,00*2,00		-4,000		
VV			-2,00*2,90*2		-11,600		
VV			-1,60*2,00		-3,200		
VV			Medzisúččet		-184,693		
VV			Súččet		2 795,303		
68	K	342243186	Priečky z tehál pálených P 10 hr. 100 mm brúsených na pero a drážku, na lepidlo (100x500x249)	m2	150,840	28,220	4 256,70
VV			" 1. PP sv. 2,75 m "				
VV			1,40*2,75*2+1,40*1,80		10,220		
VV			" 1. NP sv. 3,40"				
VV			(1,40*3+2,00*3+1,60*3+1,70*2)*3,40		62,560		
VV			" 2. NP sv. 3,35 m"				
VV			(2,00*3+1,60*3)*3,35		36,180		
VV			"3.NP sv. 3,35"				
VV			(2,00*3+1,60*3)*3,35		36,180		
VV			" 5. Np "				
VV			(2,00*3)*3,35		20,100		
VV			Medzisúččet		165,240		
VV			"odpočet otvorov "				
VV			"1.PP "				
VV			-0,60*2,00		-1,200		
VV			"1.NP "				
VV			-0,60*2,00*5		-6,000		
VV			"2.NP "				
VV			-0,60*2,00*3		-3,600		
VV			"3.NP "				
VV			-0,60*2,00*3		-3,600		
VV			Medzisúččet		-14,400		
VV			Súččet		150,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	342243187	Priečky z tehál pálených hr. 200 mm P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (200x497x249)	m2	274,093	39,570	10 845,86
VV			" 1. PP sv. 2,75 m "				
VV			(7,10+3,25+4,30+1,40)*2,75		44,138		
VV			" 1. NP sv. 3,40 m "				
VV			(4,30+1,90+1,40)*3,40		25,840		
VV			" 2. NP sv. 3,35 m "				
VV			(4,30+1,90+1,40)*3,35		25,460		
VV			"3.NP "				
VV			(4,30+1,90+1,40)*3,35		25,460		
VV			Medzisúččet		120,898		
VV			"odpočet otvorov "				
VV			"1.PP "				
VV			-2,00*2,90		-5,800		
VV			"1.NP "				
VV			-0,90*1,97		-1,773		
VV			Medzisúččet		-7,573		
VV			" pri výťahovej šachte ložkových výťahov "				
VV			" 1.PP " (0,40+2,65+2,00)*3,55		17,928		
VV			(0,40+2,45)*3,55		10,118		
VV			" 1. NP " (0,40+2,65+2,00)*3,40		17,170		
VV			(0,40+2,45)*3,40		9,690		
VV			" 2, 3, 4. NP " (0,40+2,65+2,00)*3,35*3		50,753		
VV			(0,40+2,45)*3,35*3		28,643		
VV			" 5. NP " (0,40+2,65+2,00)*3,35		16,918		
VV			(0,40+2,45)*3,35		9,548		
VV			Medzisúččet		160,768		
VV			Súččet		274,093		
70	K	346991122.1	Izolácia do zvislej medzery prekladov polystyrénovými doskami hrúbky 20 mm	m2	2,361	5,100	12,04
VV			" v murive hr. 250 mm , 2 x preklad +20 mm izol. "				
VV			" pre dverné otvory "				
VV			" ozn . 13 š. 900 mm 1 ks " 1,25*0,071*1		0,089		
VV			" ozn . 14 š. 1600 mm 1 ks " 2,00*0,071*1		0,142		
VV			" ozn . 25 š. 2000 mm 2 ks " 2,50*0,071*12		2,130		
VV			Súččet		2,361		
71	K	346991125.1	Izolácia do zvislej medzery prekladu polystyrénovými doskami hrúbky 50 mm	m2	2,220	8,510	18,89
VV			" v murive hr. 400 mm , 5 x preklad +50 mm izol. "				
VV			" pre dverné otvory "				
VV			" ozn . 5 š. 1600 mm 2 ks " 2,25*0,24*2		1,080		
VV			" ozn . 10 š. 1600 mm 1 ks " 2,25*0,24*1		0,540		
VV			" ozn . 11 š. 1900 mm 1 ks " 2,50*0,24*1		0,600		
VV			Súččet		2,220		
D	4		Vodorovné konštrukcie				703 084,83
72	K	411321616	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	1 387,897	125,920	174 763,99
VV			" V. Č. 103 - doska stropná nad 1.PP, hr. 250 mm "				
VV			(52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95)*0,25		236,494		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			1,00*1,00*0,05*13		0,650		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*0,25*2		-4,306		
VV			-(4,65*3,23+1,20*1,40)*0,25*2		-8,350		
VV			" prierez 800/400 mm "				
VV			" v. č. 105 rampa nad 1. PP hr. 300 mm "				
VV			(7,50*4,40+9,85*3,05)*0,30		18,913		
VV			Medzisúččet 1. PP		243,401		
VV			" V. Č. 106 - doska stropná nad 1.NP, hr. 250 mm "				
VV			(52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95)*0,25		236,494		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			1,00*1,00*0,05*13		0,650		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*0,25*2		-4,306		
VV			-(4,65*3,25+1,20*1,40*2)*0,25*2		-9,236		
VV			" prierez 800/400 mm "				
VV			" prierez 450/450 mm , 2 ks "				
VV			Medzisúččet 1. NP		223,602		
VV			" V. Č. 108 - doska stropná nad 2.NP, hr. 250 mm "				
VV			(52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95)*0,25		236,494		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			1,00*1,00*0,05*13		0,650		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*0,25*2		-4,306		
VV			-(4,65*3,25+1,20*1,40*2)*0,25*2		-9,236		
VV			" prierez 800/400 mm "				
VV			" prierez 450/450 mm , 2 ks "				
VV			Medzisúččet 2. NP		223,602		
VV			" V. Č. 110 - doska stropná nad 3.NP, hr. 250 mm "				
VV			(52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95)*0,25		236,494		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			1,00*1,00*0,05*13		0,650		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*0,25*2		-4,306		
VV			-(4,65*3,25+1,20*1,40*2)*0,25*2		-9,236		
VV			" prierez 800/400 mm "				
VV			" prierez 450/450 mm , 2 ks "				
VV			" prierez 400/300mm , 2 ks "				
VV			Medzisúččet 3. NP		223,602		
VV			" V. Č. 112 - doska stropná nad 4.NP, hr. 250 mm "				
VV			(52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95)*0,25		236,494		
VV			" atika dl. 70 m hr. 200 mm "				
VV			(0,55+1,68)*70*0,20		31,220		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			1,00*1,00*0,05*13		0,650		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*0,25*2		-4,306		
VV			-(4,65*3,21+1,20*1,40)*0,25*2		-8,303		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" prierez 800/400 mm "				
VV			" prierez 600/300 mm , 2 ks "				
VV			" prierez 450/450 mm , 2 ks "				
VV			Medzisúččet 4. NP		255,755		
VV			" v. č. 118 - šikmá rampa hr. 150 mm "				
VV			3,05*15,50*0,15		7,091		
VV			Medzisúččet šikmá rampa "		7,091		
VV			" v. č. 114 - doska nad 5. NP hr. 250 mm "				
VV			(37,10*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95)*0,25		176,819		
VV			" atika A1 dl. 141,40 m , hr. 200 mm "				
VV			(0,55+0,85)*141,40*0,20		39,592		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			1,00*1,00*0,05*9		0,450		
VV			" odpočet otvorov výťahovej šachty "				
VV			" sachta V 1, 2 ks " - 3,25*2,65*0,25*2		-4,306		
VV			" sachta V 2, 2 ks " - 1,85*1,85*0,25*2		-1,711		
VV			" prierez 800/400 mm "				
VV			" prierez 600/300 mm , 2 ks "				
VV			" prierez 450/450 mm , 2 ks "				
VV			Medzisúččet		210,844		
VV			Súččet		1 387,897		
73	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	5 923,121	16,220	96 073,02
VV			" V. Č. 103 - doska stropná nad 1.PP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		945,975		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			(1,00+1,00)*2*0,05*13		2,600		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2+(3,25+2,65+3,25)*0,25*2		-12,650		
VV			-(4,65*3,23+1,20*1,40)*2+(4,65*2+3,23*2+1,20*2)*0,25*2		-24,319		
VV			" prierez 800/400 mm " (0,80+0,40)*2*0,25		0,600		
VV			" v. č. 105 rampa nad 1. PP hr. 300 mm "				
VV			7,50*4,40+9,85*3,05+(7,50+9,85+4,40)*0,30		69,568		
VV			Medzisúččet 1. PP		981,774		
VV			" V. Č. 106 - doska stropná nad 1.NP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		945,975		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			(1,00+1,00)*2*0,05*13		2,600		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2+(3,25+2,65+3,25)*0,25*2		-12,650		
VV			-(4,65*3,25+1,20*1,40*2)*2+(4,65*4+1,20*2)*0,25*2		-26,445		
VV			" prierez 800/400 mm " (0,80+0,40)*2*0,25		0,600		
VV			" prierez 450/450 mm, 2 ks " (0,45*4)*0,25*2		0,900		
VV			Medzisúččet 1. NP		910,980		
VV			" V. Č. 108 - doska stropná nad 2.NP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		945,975		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			(1,00+1,00)*2*0,05*13		2,600		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2+(3,25+2,65+3,25)*0,25*2		-12,650		
VV			-(4,65*3,25+1,20*1,40*2)*2+(4,65*4+1,20*2)*0,25*2		-26,445		
VV			" prierez 800/400 mm " (0,80+0,40)*2*0,25		0,600		
VV			" prierez 450/450 mm, 2 ks " (0,45*4)*0,25*2		0,900		
VV			Medzisúččet 2. NP		910,980		
VV			" V. Č. 110 - doska stropná nad 3.NP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		945,975		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			(1,00+1,00)*2*0,05*13		2,600		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2+(3,25+2,65+3,25)*0,25*2		-12,650		
VV			-(4,65*3,25+1,20*1,40*2)*2+(4,65*4+1,20*2)*0,25*2		-26,445		
VV			" prierez 800/400 mm " (0,80+0,40)*2*0,25		0,600		
VV			" prierez 450/450 mm, 2 ks " (0,45*4)*0,25*2		0,900		
VV			" prierez 400/300mm ,2 ks " (0,40+0,30)*2*0,25*2		0,700		
VV			Medzisúččet 3. NP		911,680		
VV			" V. Č. 112 - doska stropná nad 4.NP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		945,975		
VV			" atika dl. 70 m hr. 200 mm "				
VV			(0,55+1,68*2)*70		273,700		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			(1,00+1,00)*2*0,05*13		2,600		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2+(3,25+2,65+3,25)*0,25*2		-12,650		
VV			-(4,65*3,21+1,20*1,40)*2+(4,65*4+1,20*2)*0,25*2		-22,713		
VV			" prierez 800/400 mm " (0,80+0,40)*2*0,25		0,600		
VV			" prierez 450/450 mm, 2 ks " (0,45*4)*0,25*2		0,900		
VV			" prierez 600/300 mm , 2 ks " (0,60+0,30)*2*0,25*2		0,900		
VV			Medzisúččet 4. NP		1 189,312		
VV			" v. č. 118 - šikmá rampa hr. 150 mm "				
VV			(3,05+15,50+3,05)*0,15		3,240		
VV			Medzisúččet šikmá rampa "		3,240		
VV			" v. č. 114 - doska nad 5. NP hr. 250 mm "				
VV			37,10*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		707,275		
VV			" atika A1 dl. 141,40 m , hr. 200 mm "				
VV			(0,55+0,85*2)*141,40		318,150		
VV			" hlavice stlpov 1000/1000/50 mm "				
VV			(1,00+1,00)*2*0,05*9		1,800		
VV			" odpočet otvorov výťahovej šachty "				
VV			" sachta V 1, 2 ks " - 3,25*2,65*2+(3,25+2,65)*2*0,25*2		-11,325		
VV			" sachta V 2, 2 ks " - 1,85*1,85*2+(1,85*4)*0,25*2		-3,145		
VV			" prierez 800/400 mm " (0,80+0,40)*2*0,25		0,600		
VV			" prierez 600/300 mm , 2 ks " (0,60+0,30)*2*0,25*2		0,900		
VV			" prierez 450/450 mm , 2 ks " (0,45*4)*0,25*2		0,900		
VV			Medzisúččet		1 015,155		
VV			Súččet		5 923,121		
74	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	5 923,121	4,630	27 424,05
VV			5923,121		5 923,121		
VV			Súččet		5 923,121		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	411354173	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa zhotovenie	m2	5 370,876	8,310	44 631,98
VV			" V. Č. 103 - doska stropná nad 1.PP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,92		945,750		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2		-17,225		
VV			-(4,65*3,23+1,20*1,40)*2		-33,399		
VV			" v. č. 105 rampa nad 1 .PP hr. 300 mm "				
VV			7,50*4,40+9,85*3,05		63,043		
VV			Medzisúččet 1. PP		958,169		
VV			" V. Č. 106 - doska stropná nad 1.NP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		945,975		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2		-17,225		
VV			-(4,65*3,25+1,20*1,40*2)*2		-36,945		
VV			Medzisúččet 1. NP		891,805		
VV			" V. Č. 108- doska stropná nad 2.NP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		945,975		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2		-17,225		
VV			-(4,65*3,25+1,20*1,40*2)*2		-36,945		
VV			Medzisúččet 2. NP		891,805		
VV			" V. Č. 110- doska stropná nad 3.NP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		945,975		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2		-17,225		
VV			-(4,65*3,25+1,20*1,40*2)*2		-36,945		
VV			Medzisúččet 3. NP		891,805		
VV			" V. Č. 112 - doska stropná nad 4.NP, hr. 250 mm "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		945,975		
VV			" atika dl. 70 m hr. 200 mm "				
VV			0,75*70		52,500		
VV			" odpočet otvorov - výťahové šachty a schodiská "				
VV			-3,25*2,65*2		-17,225		
VV			-(4,65*3,21+1,20*1,40)*2		-33,213		
VV			Medzisúččet 4. NP		948,037		
VV			" v. č. 114 - doska nad 5. NP hr. 250 mm "				
VV			37,10*15,50+7,10*2,00*3+7,50*11,95		707,275		
VV			" atika A1 dl. 141,40 m , hr. 200 mm "				
VV			0,75*141,40		106,050		
VV			" odpočet otvorov výťahovej šachty "				
VV			" sachta V 1, 2 ks " - 3,25*2,65*2		-17,225		
VV			" sachta V 2, 2 ks " - 1,85*1,85*2		-6,845		
VV			Medzisúččet		789,255		
VV			Súččet		5 370,876		
76	K	411354174	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa odstránenie	m2	5 370,876	2,100	11 278,84
VV			5370,876		5 370,876		
VV			Súččet		5 370,876		
77	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505	t	139,952	1 103,500	154 437,03
VV			" V. Č. 104 - doska stropná nad 1.PP, hr. 250 mm " 17956,80/1000		17,957		
VV			" šmyková výstuž pre 1 hlavicu , celkom 13 ks " 24,72*13/1000		0,321		
VV			" stabilizačná výstuž " 2600/1000		2,600		
VV			" v. č. 105 rampa nad 1 .PP hr. 300 mm " 734,31/1000		0,734		
VV			" stabilizačná výstuž "170/1000		0,170		
VV			Medzisúččet 1 PP		21,782		
VV			" V. Č. 107 - doska stropná nad 1.NP, hr. 250 mm " 17946,75/1000		17,947		
VV			" šmyková výstuž pre 1 hlavicu , celkom 13 ks " 24,72*13/1000		0,321		
VV			" stabilizačná výstuž " 2600/1000		2,600		
VV			Medzisúččet		20,868		
VV			" V. Č. 109 - doska stropná nad 2.NP, hr. 250 mm "17891,30/1000		17,891		
VV			" šmyková výstuž pre 1 hlavicu , celkom 13 ks " 24,72*13/1000		0,321		
VV			" stabilizačná výstuž " 2600/1000		2,600		
VV			Medzisúččet 2. NP		20,812		
VV			" V. Č. 111 - doska stropná nad 3.NP, hr. 250 mm "17905,51/1000		17,906		
VV			" šmyková výstuž pre 1 hlavicu , celkom 13 ks " 24,72*13/1000		0,321		
VV			" stabilizačná výstuž " 2600/1000		2,600		
VV			Medzisúččet 3. NP		20,827		
VV			" V. Č. 113 - doska stropná nad 4.NP, hr. 250 mm "23932/1000		23,932		
VV			" šmyková výstuž pre 1 hlavicu , celkom 13 ks " 24,72*13/1000		0,321		
VV			" stabilizačná výstuž " 2600/1000		2,600		
VV			" v. č. 112 - atika " 3022,97/1000		3,023		
VV			Medzisúččet 4. NP		29,876		
VV			" v. č. 118 - šikmá rampa hr. 150 mm " 37,02/1000		0,037		
VV			Medzisúččet šikmá rampa "		0,037		
VV			" V. Č. 120- doska stropná nad 5.NP, hr. 250 mm "18092,07/1000		18,092		
VV			" šmyková výstuž pre 1 hlavicu , celkom 13 ks " 24,72*13/1000		0,321		
VV			" stabilizačná výstuž " 2600/1000		2,600		
VV			" v. č. 114 - atika " 4736,72/1000		4,737		
VV			Medzisúččet		25,750		
VV			Súččet		139,952		
78	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	69,541	1 107,170	76 993,71
VV			" V. Č. 104 - doska stropná nad 1.PP, hr. 250 mm " 10803,45/1000		10,803		
VV			" v. č. 105 rampa nad 1 .PP hr. 300 mm " 877,53/1000		0,878		
VV			Medzisúččet 1 PP		11,681		
VV			" V. Č. 107- doska stropná nad 1.NP, hr. 250 mm " 10841,94/1000		10,842		
VV			Medzisúččet 1. NP		10,842		
VV			" V. Č. 109- doska stropná nad 2.NP, hr. 250 mm " 10841,94/1000		10,842		
VV			Medzisúččet 2.NP		10,842		
VV			" V. Č. 111- doska stropná nad 3.NP, hr. 250 mm " 10841,94/1000		10,842		
VV			Medzisúččet 3.NP		10,842		
VV			" V. Č. 113- doska stropná nad 4.NP, hr. 250 mm " 11782,17/1000		11,782		
VV			" V. Č. 112- atika " 1317,14/1000		1,317		
VV			Medzisúččet 4.NP		13,099		
VV			" v. č. 118 - šikmá rampa hr. 150 mm " 712,40/1000		0,712		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúčet šikmá rampa "		0,712		
	VV		" V. Č. 120- doska stropná nad 5.NP, hr. 250 mm " 10203,11/1000		10,203		
	VV		" V. Č. 114- atika " 1320,14/1000		1,320		
	VV		Súčet		69,541		
79	K	413321616	Betón nosníkov, železový tr. C 30/37	m3	6,000	129,830	778,98
	VV		" v. č. 115 - prievlak PS - schodiskový rozm. 400/300 mm dl. 5,00m , 10 ks "				
	VV		0,40*0,30*5,00*10		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
80	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	46,000	20,130	925,98
	VV		" v. č. 115 - prievlak PS - schodiskový rozm. 400/300 mm dl. 5,00m , 10 ks "				
	VV		(0,30*2)*5,00*10+4,00*0,40*10		46,000		
	VV		Súčet		46,000		
81	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	46,000	3,950	181,70
82	K	413351215	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - zhotovenie	m2	16,000	17,930	286,88
	VV		" v. č. 115 - prievlak PS - schodiskový rozm. 400/300 mm dl. 5,00m , 10 ks "				
	VV		4,00*0,40*10		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
83	K	413351216	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - odstránenie	m2	16,000	4,460	71,36
84	K	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	t	1,420	1 103,500	1 566,97
	VV		" v. č. 115 - prievlak PS - schodiskový rozm. 400/300 mm dl. 5,00m , 10 ks "				
	VV		142*10/1000		1,420		
	VV		Súčet		1,420		
85	K	413365005.01	Nosný tepelnoizolačný prvok pre napojenie dosky na stenu ako napr. ISOPRO A-IPT CV30 dl. 1,00 m	ks	11,000	305,060	3 355,66
86	K	413365005.02	Nosný tepelnoizolačný prvok pre napojenie dosky na stenu ako napr. ISOPRO A-IPT CV50 dl. 1,00 m	ks	2,000	305,060	610,12
87	K	417321616	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	m3	236,880	129,830	30 754,13
	VV		" v. č. 103 - 1 PP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170,00 m "				
	VV		0,40*0,60*170		40,800		
	VV		Medzisúčet 1. PP		40,800		
	VV		" v. č. 106 - 1 NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170,00 m "				
	VV		0,40*0,60*170		40,800		
	VV		Medzisúčet 1. NP		40,800		
	VV		" v. č. 108 - 2 NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170 m "				
	VV		0,40*0,60*170		40,800		
	VV		Medzisúčet 2. NP		40,800		
	VV		" v. č. 110 - 3NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170 m "				
	VV		0,40*0,60*170		40,800		
	VV		Medzisúčet 3. NP		40,800		
	VV		" v. č. 112 - 4NP "				
	VV		" ozn. V2 , rozm. 400/60 mm , dl. 170 m "				
	VV		0,40*0,60*170		40,800		
	VV		Medzisúčet 4. NP		40,800		
	VV		" v. č. 114 - 5. NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 95 m "				
	VV		0,40*0,60*95		22,800		
	VV		" ozn. V2 , rozm. 400/600 mm , dl. 42 m "				
	VV		0,40*0,60*42		10,080		
	VV		Medzisúčet 5. np		32,880		
	VV		Súčet		236,880		
88	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	1 558,400	19,630	30 591,39
	VV		"v. č. 103 -1 PP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170 m "				
	VV		(0,60*2+0,40)*170		272,000		
	VV		Medzisúčet 1. PP		272,000		
	VV		" v. č. 106 - 1 NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170,00 m "				
	VV		(0,60*2+0,40)*157		251,200		
	VV		Medzisúčet 1. NP		251,200		
	VV		" v. č. 108 - 2. NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170,00m "				
	VV		(0,60*2+0,40)*170		272,000		
	VV		Medzisúčet 2. NP		272,000		
	VV		" v. č. 110 -3. NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170 m "				
	VV		(0,60*2+0,40)*170		272,000		
	VV		Medzisúčet 3. NP		272,000		
	VV		" v. č. 112 - 4NP "				
	VV		" ozn. V2 , rozm. 400/600 mm , dl. 170 m "				
	VV		(0,60*2+0,40)*170		272,000		
	VV		Medzisúčet 4. NP		272,000		
	VV		" v. č. 114 - 5. NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 95 m "				
	VV		(0,60*2+0,40)*95		152,000		
	VV		" ozn. V2 , rozm. 400/600 mm , dl. 42 m "				
	VV		(0,60*2+0,40)*42		67,200		
	VV		Medzisúčet 5. np		219,200		
	VV		Súčet		1 558,400		
89	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	1 558,400	6,080	9 475,07
	VV		1558,40		1 558,400		
	VV		Súčet		1 558,400		
90	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	21,401	1 103,500	23 616,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" v. č. 103 - 1 PP "				
VV			" ozn. V1 zahŕňa aj preklad P1 2 x " 3525,15/1000		3,525		
VV			Medzisúččet 1.PP		3,525		
VV			" v. č. 106 - 1 NP "				
VV			" ozn. V1 zahŕňa aj preklad P1 " 3519,46/1000		3,519		
VV			Medzisúččet 1. NP		3,519		
VV			" v. č. 108 - 2 NP "				
VV			" ozn. V1 " 3448,86/1000		3,449		
VV			Medzisúččet 2. NP		3,449		
VV			" v. č. 110 - 3NP "				
VV			" ozn. V1 " 3448,86/1000		3,449		
VV			Medzisúččet 3. NP		3,449		
VV			" v. č. 112 - 4NP "				
VV			" ozn. V2 rozm. 400/600 mm , dl. 170 m " 3480,56/1000		3,481		
VV			Medzisúččet 4. NP		3,481		
VV			" v. č. 114 - 5. NP "				
VV			" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 95 m " 2043,99/1000		2,044		
VV			" ozn. V2 , rozm. 400/600 mm , dl. 42 m " 1933,67/1000		1,934		
VV			Medzisúččet 5. Np		3,978		
VV			Súččet		21,401		
91	K	430321616	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	m3	32,688	132,280	4 323,97
VV			" schodisko 1. PP-1. NP ,2 ks "				
VV			" podesta " 4,64*1,40*0,15*2		1,949		
VV			" podstupnicové dosky "				
VV			(2,40+3,85)*1,40*0,15*2		2,625		
VV			" stupne " (0,167*0,305)/2*1,40*16*2		1,141		
VV			"schodisko 1. NP - 2. NP , 2.NP-3.NP , 3.NP - 4.Np , 4. NP - ustup. podlažie,				
VV			4 ks x 2 = 8 ks "				
VV			" podesta " 4,64*1,40*0,15*4*2		7,795		
VV			" podstupnicové dosky "				
VV			(4,00+3,85)*1,40*0,15*4*2		13,188		
VV			" stupne " (0,167*0,305)/2*1,40*21*4*2		5,990		
VV			Súččet		32,688		
92	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	2,926	1 103,500	3 228,84
VV			" v.č. 115 "				
VV			" schodisko 1. PP-1. NP ,2 ks " 219*2/1000		0,438		
VV			"schodisko 1. NP - 2. NP , 2.NP-3.NP , 3.NP - 4.Np , 4. NP - ustup. podlažie,				
VV			4 ks x 2 = 8 ks "				
VV			273,50*8/1000		2,188		
VV			" stabilizačná výstuž " 300/1000		0,300		
VV			Súččet		2,926		
93	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	181,675	26,550	4 823,47
VV			" schodisko 1. PP-1. NP ,2 ks "				
VV			" podesta " 4,64*1,40*2		12,992		
VV			" podstupnicové dosky "				
VV			(2,40+3,85)*1,40*2+(2,40+3,85)*0,15*2		19,375		
VV			"schodisko 1. NP - 2. NP , 2.NP-3.NP , 3.NP - 4.Np , 4. NP - ustup. podlažie,				
VV			4 ks x 2 = 8 ks "				
VV			" podesta " 4,64*1,40*4*2		51,968		
VV			" podstupnicové dosky "				
VV			(4,00+3,85)*1,40*4*2+(4,00+3,85)*0,15*4*2		97,340		
VV			Súččet		181,675		
94	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	181,675	4,590	833,89
95	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	112,264	15,120	1 697,43
VV			" schodisko 1. PP-1. NP ,2 ks "				
VV			" stupne " 0,305*1,40*17*2		14,518		
VV			(2,60+4,00)*0,167*2		2,204		
VV			"schodisko 1. NP - 2. NP , 2.NP-3.NP , 3.NP - 4.Np , 4. NP - ustup. podlažie,				
VV			4 ks x 2 = 8 ks "				
VV			" stupne " 0,301*1,40*22*4*2		74,166		
VV			(4,00+4,00)*2*0,167*4*2		21,376		
VV			Súččet		112,264		
96	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	112,264	3,210	360,37
D	5		Komunikácie				6 521,39
97	K	596811321.1	Kladenie betónovej dlažby do lôžka z kameniva hr. 50 mm s vyplnením škár plochy od 50 do 100 m2	m2	74,800	17,960	1 343,41
VV			" strecha dlažba z vymývanej bet. dlažby "				
VV			37,40*2		74,800		
VV			Súččet		74,800		
98	M	592460015000.1	Platňa betónová z výmývaného štrku 600 x 600 x 50 mm	ks	214,240	21,490	4 604,02
VV			(37,44*2)/0,36		208,000		
VV			Súččet		208,000		
VV			208*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		214,240		
99	K	596911141	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších so zhotovením lôžka z kameniva drveného hr. 40 mm, s vyplnením škár kamenivom ťaženým drobným s dvojitém zhutnením hr. 60 mm pre peších do 50 m2	m2	33,200	8,780	291,50
VV			"1. Np , 1.01 - závetrie " 33,20		33,200		
VV			Súččet		33,200		
100	M	5924600177.1	Dlažba betónová zámková hr. 60 mm , sivá	m2	34,196	8,260	282,46
VV			33,2*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		34,196		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				553 637,60
101	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	1 116,855	1,130	1 262,05
VV			" okná a exteriérové vstupné steny a vstup dvere "				
VV			" ozn. 101 , 2000/1000 mm - 1 PP , 27 ks "				
VV			2,00*1,00*27		54,000		
VV			" ozn. 102 , 2000/2000 mm - 1 Np-23 ,2.Np-27,3.Np -27, 4 Np - 27ks , 5. NP				
VV			- 8 ks = 112 ks "				
VV			2,00*2,00*104		416,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" ozn. 103 , 3000/2900 mm - 1 Np-2 ,2.Np- 2,3.Np -2, 4 Np - 2ks = 8ks "				
VV			3,00*2,90*8		69,600		
VV			" ozn. 104 , 800/2000 mm - 1 Np-4 ,2.Np- 4, 3.Np -4, 4 Np - 4ks = 16ks "				
VV			0,80*2,00*16		25,600		
VV			"ozn. 105 , 5750/2900 mm - 5. Np = 5 ks "				
VV			5,75*2,90*5		83,375		
VV			" ozn. 109 , 4000/3300 mm, 1.PP = 1 ks "				
VV			4,00*3,30*1		13,200		
VV			" ozn. 110 , 4000/3300 mm, 1.PP -1, 1Np-2, 2Np -2, 3Np -2ks, 4. NP -2 ks = 9ks "				
VV			4,00*3,30*9		118,800		
VV			" ozn. 113 , 1700/2000 mm , 4.Np =1 ks "				
VV			1,70*2,00*1		3,400		
VV			" ozn. 114 ,5800/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			5,80*2,90*1		16,820		
VV			" ozn. 115 , 5000/2900 mm , 1.NP - 1 ks "				
VV			5,00*2,900*1		14,500		
VV			" ozn. 10 dvere vonkajšie 2 kr. , 1600/1970 = 1 ks "				
VV			1,60*2,00		3,200		
VV			" ozn. 11 dvere vonkajšie 2 kr. , 1900/2250 = 1 ks "				
VV			1,90*2,25		4,275		
VV			" ozn. 17 - Garážová brána 5000/2250 mm =2 ks "				
VV			5,00*2,25*2		22,500		
VV			Medzisúčet		845,270		
VV			" interierové zasklené steny "				
VV			" ozn. 116 , 7100/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			7,10*2,90*1*2		41,180		
VV			" ozn. 117 , 4550/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			4,55*2,90*1*2		26,390		
VV			" ozn. 118 , 3250/2900 mm , 1.Np -1 , 2Np-1, 3Np-1ks , 4.Np -1 ks =4 ks "				
VV			3,25*2,90*4*2		75,400		
VV			" ozn. 119 , 4600/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			4,60*2,90*1*2		26,680		
VV			" ozn. 120 , 4550/2900 mm , 1.Np =1, 2Np -1ks =2 ks "				
VV			4,55*2,90*2*2		52,780		
VV			" ozn. 121 ,5000/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			5,00*2,90*1*2		29,000		
VV			" ozn. 123 , 3475/2900 mm , 2.Np =1 ks "				
VV			3,475*2,90*1*2		20,155		
VV			Medzisúčet		271,585		
VV			Súčet		1 116,855		
102	K	611461113	Príprava vnútorného podkladu stropov , penetračný náter pre nenasiakavé podklady betónkontakt	m2	914,119	2,990	2 733,22
VV			" 1. PP "				
VV			" m. č. 0.01 záďverie "				
VV			4,85*3,00+1,80*0,15+1,90*0,25		15,295		
VV			" 0.02 -chodba "				
VV			5,55*3,72+2,65*0,20		21,176		
VV			" 0.03 - kotolňa "				
VV			4,75*3,85+1,60*0,25		18,688		
VV			" m. č. 0.04 - garáž "				
VV			52,50*15,50-(0,40*0,40*10+0,40*0,20*2+7,50*4,69)		776,815		
VV			" m. č. 0.05 - elektrorozvodňa "				
VV			7,10*1,85		13,135		
VV			" m. č. 0.06- sklad "				
VV			7,10*1,85		13,135		
VV			" 0.07 - podesta "				
VV			7,10*3,37		23,927		
VV			" 0.08 - sklad zdrav odpadu "				
VV			1,76*1,40*2+4,65*1,40		11,438		
VV			" 0.09 - upratovačka "				
VV			1,00*1,40		1,400		
VV			" 0.10 - sklad zdrav odpadu "				
VV			4,35*1,40		6,090		
VV			" schodisková medzipodesta " 4,65*1,40*2		13,020		
VV			Súčet		914,119		
103	K	611461131.1	Vnútorná omietka stropov vápennocementová, strojné nanášanie, MPI 25, hr. 10 mm - jednoprstovová hladká	m2	914,119	9,830	8 985,79
104	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien Univerzálny základ	m2	9 376,839	1,480	13 877,72
VV			" 1. PP "				
VV			" m. č. 0.01 záďverie "				
VV			(4,85+3,00)*2*2,60		40,820		
VV			-(1,90*2,20+1,60*2,00+0,90*2,00)		-9,180		
VV			-1,90*2,20+(2,20*2+1,90)*0,25		-2,605		
VV			" 0.02 -chodba "				
VV			(5,55+3,90)*2*2,60		49,140		
VV			-(1,40*2,40+1,90*2,20+0,60*2,00*2)		-9,940		
VV			-(1,30+1,00)*2,00+(1,30+1,00*2,00*4)*0,20		-2,740		
VV			" 0.03 - kotolňa "				
VV			(4,75+3,85)*2*2,60-1,60*2,00		41,520		
VV			-2,00*1,00+(2,00+1,00*2)*0,33		-0,680		
VV			" m. č. 0.04 - garáž "				
VV			(52,50+15,50+4,69)*2*2,60+(0,40+0,41)*2*2,60*10+0,21*2,60*8		424,476		
VV			-5,00*2,55*2		-25,500		
VV			-(0,90*2,00*3-2,00*1,00*22)+(2,00+1,00*2)*0,33*22		67,640		
VV			" m. č. 0.05 - elektrorozvodňa "				
VV			(7,10+1,85)*2*2,60-(0,80*2,00+2,00*1,00*2)+(2,00+1,00*2)*0,33*2		43,580		
VV			" m. č. 0.06- sklad "				
VV			(7,10+1,85)*2*2,60-(0,80*2,00+2,00*1,00*2)+(2,00+1,00*2)*0,33*2		43,580		
VV			" 0.07 - podesta "				
VV			(7,10+3,45)*2*2,60-(1,30+1,00+0,60+2,00)*2,00		45,060		
VV			(1,30+1,00+2,00*4)*0,20		2,060		
VV			" 0.08 - sklad zdrav odpadu "				
VV			(1,40+4,65+1,40+1,80)*1,30+(1,60+1,30)/2*1,76*4+1,40*2,60		25,873		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			-0,60*2,00		-1,200		
VV			"0.09 - upratovačka "				
VV			(1,00+1,40)*2*2,60- 0,60*2,00		11,280		
VV			"0.10 - sklad zdrav odpadu "				
VV			((1,30+2,60)/2*3,00*2+1,40*1,30+(1,40*3)*2,60)-0,60*2,00		23,240		
VV			Medzisúčtet 1. PP		766,424		
VV			"1. NP "				
VV			"m. č. 1.02 -chodba "				
VV			(8,90+7,5+0,40*2+7,35+2,65+1,80)*3,15		91,350		
VV			-(7,10*2,90+5,80*2,90+1,60*2,00)		-40,610		
VV			-(1,30+1,00)*2,00+(1,30+1,00+2,00*4)*0,20+(1,80+2,00*2)*0,60		0,940		
VV			"1.03 - chodba+1.04 recepcia "				
VV			(33,00*2+9,25*2+1,55*2+0,20*2+0,40*2+0,40*2)*3,15		282,240		
VV			-(7,10+4,55+4,60)*2,90		-47,125		
VV			-(0,90*3+0,80*0,70*2+0,60+2,00*2)*2,00		-16,840		
VV			"1.05 - dispečing "				
VV			(3,48+4,55)*2*3,15-0,80*2,00*2		47,389		
VV			"1.06 - zádverie "				
VV			(5,70+3,60)*2*3,15-0,60*2,00		57,390		
VV			-(2,50+5,00)*2,90+(2,90+5,00+2,90)*0,33		-18,186		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.07 - upratovačka "				
VV			(1,00+1,70)*2*3,15-0,60*2,00		15,810		
VV			"1.08 - WC "				
VV			((1,40+1,70)*2*3,15+(1,00+1,70)*2*3,15)-0,70*2,00*3		32,340		
VV			"1.09 - čakáreň "				
VV			(7,55+5,50+0,30)*2*3,15-((4,55+2,50)*2,90+(0,70+0,90)*2,00)		60,460		
VV			-3,00*2,90+(3,00+2,90*2)*0,33		-5,796		
VV			"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2*3,15-(0,90*2)*2,00		59,904		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-(0,90*2,00+2,00*2,00*2)+(2,00*3)*0,33*2		55,774		
VV			"1.12 - Oficina - lekáreň "				
VV			(7,10+8,10)*2*3,15-(0,80*2,00+4,60*2,90)		80,820		
VV			-2,00*2,00*2+(2,00*3)*0,33*2		-4,040		
VV			"1.13 - chodba "				
VV			(6,03+2,00+9,75+3,00)*2*3,15-(0,80*6+0,60*3+0,90)*2,00		115,914		
VV			"1.14 - laboratórium "				
VV			(3,73+4,55)*2*3,15-(0,80*2,00+2,00*2,00)+(2,00*3)*0,33		48,544		
VV			"1.15 - umývárň "				
VV			(3,73+4,55)*2*3,15-(0,80*2,00+2,00*2,00)+(2,00*3)*0,33		48,544		
VV			"1.16 - sklad liekov "				
VV			(3,48+2,95)*2*3,15-0,80*2,00		38,909		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.17 - šatňa "				
VV			(2,80+2,95)*2*3,15-(0,70+0,90)*2,00		33,025		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.18 - sprcha "				
VV			(1,45+2,95)*2*3,15-0,70*2,00		26,320		
VV			"1.19 - kanc. farmaceut "				
VV			(2,80+6,10)*2*3,15-0,80*2,00		54,470		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.20 - WC "				
VV			(1,65+1,00)*2*3,15*2-0,60*2,00*3		29,790		
VV			"1.21- upratovačka "				
VV			(0,90+1,65)*2*3,15-0,60*2,00		14,865		
VV			"1.22 - sklad pouz . liekov "				
VV			(1,65+2,68+0,25)*2*3,15-0,60*2,00		27,654		
VV			"1.23 - denná miestnosť "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2*3,15-0,90*2,00		61,704		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.24 - čakáreň "				
VV			(7,70+3,95+4,55)*2*3,15-(0,90*2+2,00)*2,00		94,460		
VV			-3,25*2,90		-9,425		
VV			-3,00*2,90+(3,00+2,90*2)*0,33		-5,796		
VV			"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			(8,10+3,48)*2*3,15-(0,90*2,00)*3		67,554		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			(8,10+3,48)*2*3,15-0,90*2,00		71,154		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			(6,10+3,73+0,25)*2*3,15-(0,90*2,00)*3		58,104		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-0,90*2,00		59,814		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.29 - agen. dom. ošetr. služby "				
VV			(3,68+4,15)*2*3,15-(0,70+0,60+0,90*2)*2,00		43,129		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.30- kúpeľňa "				
VV			(1,98+1,80)*2*3,15-0,70*2,00		22,414		
VV			"1.31 - sklad "				
VV			(1,60+1,80)*2*3,15-0,60*2,00		20,220		
VV			"1.32- agen. dom. ošetr. služby "				
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-0,90*2,00		59,814		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33*2		-0,040		
VV			"1.33 - podesta "				
VV			(7,10+2,10+3,50+7,10)*3,15-(1,30+1,00+0,90+2,00)*2,00		51,970		
VV			(1,30+1,00+2,00*4)*0,20		2,060		
VV			"1.34- WC ženy "				
VV			(2,00+2,13+0,25)*2*3,15+(3,68+2,80)*2*3,10-(0,70*2,00*3)		63,570		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.35- upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2*3,15-0,60*2,00		17,700		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2*3,15-0,90*2,00		23,715		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1.37- WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2*3,15+(3,48+2,80)*2*3,10-(0,70*2,00*3)		59,180		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"1.38 - predsieň "				
VV			(1,20+3,35)*2*3,15-(0,80*3+0,60*2)*2,00		21,465		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			(0,90+1,60)*2*3,15*3-0,60*2,00*5		41,250		
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			(0,90+1,60)*2*3,15*2-0,60*2,00*3		27,900		
VV			"1.41 - šatňa muži zamestnanci "				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2*3,15-(0,70+0,90)*2,00		49,279		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			(1,70+1,60)*2*3,15-(0,70*2,00)		19,390		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"1.43 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2*3,15-(0,80+0,70)*2,00		49,479		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			(2,70+1,60)*2*3,15-(0,70*2,00)		25,690		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			Medzisúččet 1. NP		2 059,285		
VV			"2. NP "				
VV			"2.01 -chodba "				
VV			(1,50*2+7,10*2+3,55+3,00+1,80)*3,15-(1,60+2,00+1,30+1,00)*2,00		68,683		
VV			(1,30+1,00+2,00*4)*0,20+(1,80+2,00*2)*0,60		5,540		
VV			"2.02 -chodba "				
VV			(3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80+5,00+1,55)*2*3,15		297,675		
VV			-(0,90*8+3,47+0,80+0,60+0,70*2+2,00*3)*2,00		-38,940		
VV			-3,00*2,90+(3,00+2,90*2)*0,33		-5,796		
VV			"2.03 - elektrobiežba "				
VV			(11,65+13,60+0,40*2)*2*3,15-0,90*2,00		162,315		
VV			-2,00*2,00*5+(2,00*3)*0,33*5		-10,100		
VV			"2.04 - liečba tel. výchovou "				
VV			(8,10+7,10+2,15+6,70+4,70*3+0,25+0,40+0,15+6,10+2,15+3,73+3,68+10,55)*3,15		205,254		
VV			-(0,70*2+0,90)*2,00		-4,600		
VV			-2,00*2,00*5+(2,00*3)*0,33*5		-10,100		
VV			"2.05 - prezliekareň "				
VV			(1,80+2,00)*2*3,15-0,70*2,00		22,540		
VV			"2.06 - prezliekareň "				
VV			(1,80+2,00)*2*3,15-0,70*2,00		22,540		
VV			"2.07 - predsieň "				
VV			(1,80+1,50)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		17,190		
VV			"m. č. 2.08 - kúpeľňa "				
VV			(1,80+2,08)*2*3,15-0,70*2,00		23,044		
VV			"2.09 - masáž "				
VV			(7,60+6,10+0,25)*2*3,15-0,90*2,00		86,085		
VV			-2,00*2,00*2+(2,00*3)*0,33*2		-4,040		
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			(3,48+6,10)*2*3,15-0,90*2,00		58,554		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			(3,72+6,10+0,25)*2*3,15-0,90*2,00		61,641		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.12 -čakáreň "				
VV			(6,10+3,48)*2*3,15-(0,90*2,00+3,48*2,90)		48,462		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.13- prípravňa gynekologická "				
VV			(3,73+6,10)*2*3,15-(0,90*2+0,80)*2,00		56,729		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.14 - prezliekareň"				
VV			(1,80+1,80)*2*3,15-0,80*2,00		21,080		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			(3,48+8,10)*2*3,15-0,90*2,00		71,154		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravňa "				
VV			(3,48+8,10)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		69,354		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(3,73+6,10)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		58,329		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		58,014		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.19 - čakáreň "				
VV			(7,70+3,95*4,55)*2*3,15-(0,90*3+2,00)*2,00		152,337		
VV			-(3,00+3,25)*2,90+(3,00+2,90*2)*0,33		-15,221		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravňa "				
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		58,014		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-0,90*2,00		59,814		
VV			-2,00*2,00*2+(2,00*3)*0,33*2		-4,040		
VV			"2.22 - podesta "				
VV			(7,10*2+2,10+3,50)*3,15-(2,00+1,30+1,00)*2,00		53,770		
VV			(1,30+1,00+2,00*4)*0,20		2,060		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			(2,13+2,00)*2*3,15+(2,80+3,68)*2*3,15-(0,70*2,00*3)		62,643		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.24 -upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2*3,15-0,60*2,00		17,700		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			(2,05+2,00)*2*3,15-0,90*2,00		23,715		
VV			"2.26- WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2*3,15+(3,48+2,80)*2*3,15-(0,70*2,00*3)		59,808		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.27 - predsieň "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(1,20+3,35)*2*3,15-(0,80*3+0,60*2)*2,00		21,465		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			(0,90+1,60)*2*3,15*3-0,60*2,00*5		41,250		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			(0,90+1,60)*2*3,15*2-0,60*2,00*3		27,900		
VV			"2.30 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2*3,15-(0,80+0,70)		50,979		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			(1,70+1,60)*2*3,15-(0,70*2,00)		19,390		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"2.32 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2*3,15-(0,80+0,70)*2,00		49,479		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			(1,60+2,70)*2*3,15-(0,70*2,00)		25,690		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			(6,10+5,00)*2*3,15-(0,60+0,80+0,90)*2,00		65,330		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"2.35 - sklad "				
VV			(1,65+2,20)*2*3,15-0,60*2,00		23,055		
VV			"2.36 - skener "				
VV			(2,20+4,50)*2*3,15-0,80*2,00		40,610		
VV			Medzisúččet 2. NP		2 152,051		
VV			" 3.NP "				
VV			"3.01 - chodba "				
VV			(1,50*2+7,10*2+3,00+1,80+3,55)*3,15		80,483		
VV			-(2,00+1,60+1,30+1,00)*2,00		-11,800		
VV			(1,30+1,00+2,00*4)*0,20+(1,80+2,00*2)*0,60		5,540		
VV			"3.02 - predsieň"				
VV			(1,53+2,00)*2*3,15-(0,80*2+0,60)*2,00		17,839		
VV			" m. č. 3.03- WC "				
VV			(2,00+1,00)*2*3,15-0,60*2,00		17,700		
VV			"3.04 - predsieň "				
VV			(4,28+3,95)*2*3,15-(0,70+0,80)*2,00		48,849		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				
VV			(2,68+1,80)*2*3,15-0,70*2,00		26,824		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.06 - chodba "				
VV			(7,70+7,10+7,50+13,05+5,35+11,80+6,45+1,55+0,40*2)*2*3,15		386,190		
VV			-(0,91*11+2,00*2+0,70*2+0,60+0,80)*2,00		-33,620		
VV			-(3,00+3,00+3,25)*2,90+(0,33*2)*2		-25,505		
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravňa "				
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-0,90*2,00		59,814		
VV			-2,00*2,00*2+(2,00*3)*0,33*2		-4,040		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		59,904		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.09 - tmavá komora "				
VV			(3,95+6,35)*2*3,15-0,90*2,00		63,090		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravňa "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		59,904		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-0,90*2,00		59,814		
VV			-2,00*2,00*2+(2,00*3)*0,33*2		-4,040		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravňa "				
VV			(3,48+8,10)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		69,354		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			(3,48+8,10)*2*3,15-0,90*2,00		71,154		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravňa "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		59,904		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.15- ambul. krčná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2*3,15-0,90*2,00		61,704		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravňa "				
VV			(3,48+6,10)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		56,754		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2*3,15-0,90*2,00		61,704		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravňa "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		59,904		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				
VV			(3,48+6,10)*2*3,15-0,90*2,00		58,554		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.20- ambul. FBLR - prípravňa "				
VV			(3,48+8,10)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		69,354		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.21- ambul. FBLR "				
VV			(3,48+8,10)*2*3,15-0,90*2,00		71,154		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravňa "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2*3,15-(0,90*2,00)*2		59,904		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-0,90*2,00		59,814		
VV			-2,00*2,00*2+(2,00*3)*0,33*2		-4,040		
VV			"3.24- ambul. sexulogická -prípravňa "				
VV			(3,68+6,10+0,25)*2*3,15-0,90*2,00*2		59,589		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.25- ambul. sexulogická "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(3,68+6,10)*2*3,15-0,90*2,00		59,814		
VV			-2,00*2,00*2+(2,00*3)*0,33*2		-4,040		
VV			"3.26 -podesta "				
VV			(7,10*2+2,10+3,50)*3,15-(2,00+1,30+1,00)*2,00		53,770		
VV			-3,25*2,90		-9,425		
VV			(1,30+1,00+2,00*4)*0,30		3,090		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			(2,13+2,00)*2*3,15-0,70*2,00*2		23,219		
VV			(2,80+3,68)*2*3,15-(0,70*2,00)		39,424		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2*3,15-0,60*2,00		17,700		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2*3,15-0,90*2,00		23,715		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2*3,15-0,70*2,00*2		21,644		
VV			(3,48+2,80)*2*3,15-(0,70*2,00)		38,164		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"3.31 - predsieň"				
VV			(3,35+1,20)*2*3,15-(0,80*3+0,60*2)*2,00		21,465		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			(0,90+1,60)*2*3,15*3-(0,60*2,00)*5		41,250		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			(1,60+0,90)*2*3,15*2+(0,60*2,00)*3		35,100		
VV			"3.34 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2*3,15-(0,80+0,70)*2,00		49,479		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			(1,60+1,70)*2*3,15-(0,70*2,00)		19,390		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"3.36 - sprchy "				
VV			(2,70+1,60)*2*3,15-(0,70*2,00)		25,690		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"3.37 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2*3,15-(0,70+0,80)*2,00		49,479		
VV			-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,33		-0,016		
VV			"3.38 - denná miestnosť "				
VV			(6,30+5,00)*2*3,15-0,90*2,00		69,390		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			Medzisúčtet 3.NP		2 161,627		
VV			"4. Np "				
VV			(52,50+2,00*6+15,50*2+52,50+7,50+2,90+1,85+1,05*2+2,65+1,85)*3,28		547,268		
VV			(0,40*4)*3,10*13		64,480		
VV			-0,80*2,00*4+(0,80+2,00*2)*0,33*4		-0,064		
VV			-1,75*2,00+(1,75+2,00*2)*0,33		-1,603		
VV			-2,00*2,00*27+(2,00*3)*0,33*27		-54,540		
VV			-3,00*2,90*2+(3,00+2,90*2)*0,33*2		-11,592		
VV			Medzisúčtet		543,949		
VV			" 5. NP "				
VV			" 5.01 - chodba "				
VV			(4,40*2+7,40+1,85+0,20+2,45)*3,10		64,170		
VV			-2,00*2,90		-5,800		
VV			-(1,60+1,30+1,00)*2,00+(1,30+1,00+2,00*4)*0,20		-5,740		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"5.02 - vzduchotechnika "				
VV			(3,35+14,35)*2*3,10-1,60*2,00		106,540		
VV			-2,00*2,00*2+(2,00*3)*0,33*2		-4,040		
VV			"5.03 - chodba "				
VV			(8,65+7,10)*2*3,10		97,650		
VV			-(2,00*2,90+0,90*2,00+2,00*2,00)		-11,600		
VV			-0,90*2,40+(0,90+2,40*2)*0,33		-0,279		
VV			"5.04 - študovňa "				
VV			(7,10+8,95)*2*3,10-0,90*2,00		97,710		
VV			-5,75*2,90+(5,75+2,90*2)*0,33		-12,864		
VV			-0,90*2,00		-1,800		
VV			"5.05 - výstavná miestnosť "				
VV			(22,40+15,700)*2*3,10+0,20*6+0,40*4*3,10*3		252,300		
VV			-5,75*2,90*3+(5,75+2,90*2)*0,33*3		-38,591		
VV			-2,00*2,00*3+(2,00*3)*0,33*3		-6,060		
VV			-2,00*2,00*2		-8,000		
VV			"5.06 - chodba "				
VV			(7,25+3,20)*2*3,10-2,00*2,00*2		56,790		
VV			-(0,70*2+0,90)*2,00		-4,600		
VV			"5.07 - WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2*3,10+(3,48+2,80)*2*3,10		62,992		
VV			-0,70*2,00*3		-4,200		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"5.08- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2*3,10-0,90*2,00		23,310		
VV			"5.09- upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2*3,10-0,60*2,00		17,400		
VV			"5.10 - WC ženy "				
VV			(2,03+2,00)*2*3,10+(3,68+2,80)*2*3,10		65,162		
VV			-0,70*2,00*3		-4,200		
VV			-2,00*2,00+(2,00*3)*0,33		-2,020		
VV			"5.11 - chodba "				
VV			(7,10+3,70)*2*3,10		66,960		
VV			-2,00*2,90		-5,800		
VV			-0,90*2,40+(0,90+2,40*2)*0,33		-0,279		
VV			-(0,90+0,80)*2,00		-3,400		
VV			"5.12 - študovňa "				
VV			(7,10+8,95)*2*3,10-0,90*2,00		97,710		
VV			-5,75*2,90+(5,75+2,90*2)*0,33		-12,864		
VV			-0,90*2,00		-1,800		
VV			"5.13 - vzduchotechnika "				
VV			(3,10+2,30+2,60+1,40+1,40+5,50)*3,10		50,530		
VV			-0,80*2,00		-1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"5.14- chodba "				
VV			(1,70+1,40+2,60+3,85+3,50+2,45)*3,10		48,050		
VV			-(1,00+1,30)*2,00+(1,00+1,30+2,00*4)*0,20		-2,540		
VV			-2,00*2,90		-5,800		
VV			"schodiskové steny + schodiskové podhlady ramien a podest "				
VV			"1. PP "				
VV			(3,21+4,65+1,40+3,25+1,85*2)*1,20		19,452		
VV			(3,28+4,65+3,28+1,85*2+1,85)*1,20		20,112		
VV			" 1. NP - 4. NP "				
VV			(3,25+4,65+3,25+1,85*3)*3,60*4		240,480		
VV			(3,25+4,65+3,25+1,85*3)*3,60*4		240,480		
VV			" 5. NP "				
VV			(3,25+4,65+3,25+1,85*3)*3,10*2		103,540		
VV			-4,00*3,30*9		-118,800		
VV			(4,00+3,30*2)*0,33*9		31,482		
VV			"podhlady medzipodest a schod ramien "				
VV			4,65*1,40*4*2		52,080		
VV			1,40*3,85*2		10,780		
VV			(3,85+3,85)*1,40*2*3		64,680		
VV			3,50*1,40*2+2,10*1,40*2		15,680		
VV			Medzisúččet		1 639,323		
VV			"zamurovanie otvorov v jestvujúcom objekte "				
VV			" v. 2,00 m				
VV			" 1 PP "				
VV			3,70*2,10*1		7,770		
VV			2,45*2,10*2		10,290		
VV			" 1 NP "				
VV			3,70*2,10*1		7,770		
VV			2,45*2,10*2		10,290		
VV			" 2 NP "				
VV			3,70*2,10*1		7,770		
VV			2,45*2,10*2		10,290		
VV			Medzisúččet		54,180		
VV			Súččet		9 376,839		
105	K	612465146	Vnútna omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, strojné nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka, hr. 6 mm	m2	8 383,487	10,290	86 266,08
VV			9376,839		9 376,839		
VV			"odpočet ker. obkladu "				
VV			-993,352		-993,352		
VV			Súččet		8 383,487		
106	K	612465201	Vnútna omietka stien ako BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, Jadrová omietka strojová, hr. 10 mm	m2	9 376,840	9,550	89 548,82
107	K	612481011	Priebežná omietková lišta (omietnik) z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 6 mm	m	9 023,000	1,160	10 466,68
VV			9023		9 023,000		
VV			Súččet		9 023,000		
108	K	612481021	Okenný a dverový plastový dilatčný profil pre hrúbku omietky do 6 mm	m	1 695,555	2,500	4 238,89
VV			" okná a exteriérové vstupné steny "				
VV			" ozn. 101 , 2000/1000 mm - 1 PP , 27 ks "				
VV			(2,00+1,00*2)*27		108,000		
VV			" ozn. 102 , 2000/2000 mm - 1 Np-23 ,2.Np- 27,3.Np -27, 4 Np - 27ks, 5. NP - 8 ks = 112ks "				
VV			(2,00+2,00*2)*112		672,000		
VV			" ozn. 103 , 3000/2900 mm - 1 Np-2 ,2.Np- 2,3.Np -2, 4 Np - 2ks = 8ks "				
VV			(3,00+2,90*2)*8		70,400		
VV			" ozn. 104 , 800/2000 mm - 1 Np-4 ,2.Np- 4, 3.Np -4, 4 Np - 4ks = 16ks "				
VV			(0,80+2,00*2)*16		76,800		
VV			" ozn. 105 , 5750/2900 mm - 5.NP = 5 ks "				
VV			(5,75+2,90*2)*5		57,750		
VV			"ozn. 109 , 4000/3300 mm, 1.PP = 1 ks "				
VV			(4,00+3,30)*2*1		14,600		
VV			" ozn. 110 , 4000/3300 mm, 1.PP -1, 1Np-2, 2Np -2, 3Np -2ks, 4. NP -2 ks = 9 ks "				
VV			(4,00+3,30)*2*9		131,400		
VV			" ozn. 113 , 1700/2000 mm , 4.Np =1 ks "				
VV			(1,70+2,00*2)*1		5,700		
VV			" ozn. 114 ,5800/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			(5,80+2,90*2)*1		11,600		
VV			" ozn. 115 , 5000/2900 mm , 1.NP - 1 ks "				
VV			(5,00+2,90*2)*1		10,800		
VV			" ozn. 10 dvere vonkajšie 2 kr. , 1600/1970 = 1 ks "				
VV			(1,60+2,00*2)*1		5,600		
VV			" ozn. 11 dvere vonkajšie 2 kr. , 1900/2250 = 1 ks "				
VV			(1,90+2,25*2)*1		6,400		
VV			" ozn. 17 - Garážová brána 5000/2250 mm =2 ks "				
VV			(5,00+2,25*2)*2		19,000		
VV			Medzisúččet		1 190,050		
VV			" interierové zasklené steny "				
VV			" ozn. 116 , 7100/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			(7,10+2,90*2)*1*2		25,800		
VV			" ozn. 117 , 4550/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			(4,55+2,90*2)*1*2		20,700		
VV			" ozn. 118 , 3250/2900 mm , 1.Np -1 , 2Np-1, 3Np-1ks , 4.Np -1 ks =4 ks "				
VV			(3,25+2,90*2)*4*2		72,400		
VV			" ozn. 119 , 4600/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			(4,60+2,90*2)*1*2		20,800		
VV			" ozn. 120 , 4550/2900 mm , 1.Np =1, 2Np -1ks =2 ks "				
VV			(4,55+2,90*2)*2*2		41,400		
VV			"ozn. 121 ,5000/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			(5,00+2,90*2)*1*2		21,600		
VV			" ozn. 123 , 3475/2900 mm , 2.Np =1 ks "				
VV			(3,475+2,90*2)*1*2		18,550		
VV			" ozn. 9 , 2000/2900 mm , 1.NP-1, 2-4NP 2+2+2, 5. NP - 2 ks =9 ks "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(2,00+2,90*2)*9*2		140,400		
	VV		"ozn. 22 , 2000/1970 mm , 1.PP -1 ks "				
	VV		(2,00+1,97*2)*1*2		11,880		
	VV		"ozn.25 - 2000/1970 mm 5. Np- 2 ks "				
	VV		(2,00+2,00*2)*2*2		24,000		
	VV		"ozn.26 - 2000/1970 mm 5. Np- 1ks "				
	VV		(2,00+2,00*2)*2*1		12,000		
	VV		Medzisúččet		409,530		
	VV		Súččet		1 599,580		
	VV		1599,58*1,06 'Přepočítané koeficientom množstva		1 695,555		
109	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	1 219,507	5,960	7 268,26
	VV		" styk betónu a muríva "				
	VV		" vence "				
	VV		" v. č. 103 - 1 PP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170,00 m " 170*0,70		119,000		
	VV		" v. č. 106 - 1 NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170,00 m " 170*0,70		119,000		
	VV		" v. č. 108 - 2 NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170 m " 170,00*0,70		119,000		
	VV		" v. č. 110 - 3NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 170 m " 170,00*0,70		119,000		
	VV		" v. č. 112 - 4NP "				
	VV		" ozn. V2 , rozm. 400/60 mm , dl. 170 m " 170,00*0,70		119,000		
	VV		" v. č. 114 - 5. NP "				
	VV		" ozn. V1 , rozm. 400/600 mm , dl. 95 m " 95*0,70		66,500		
	VV		" ozn. V2 , rozm. 400/600 mm , dl. 42 m " 42,00*0,70		29,400		
	VV		" preklady				
	VV		" v. č. 115 - prievlak PS - schodiskový rozm. 400/300 mm dl. 5,00m , 10 ks "				
	VV		0,60*5,00*10		30,000		
	VV		" v. č. 103 1. PP "				
	VV		" ozn. P1 , 2 ks , dl. 5,00 m , 400/600 mm " 5,00*0,70*2		7,000		
	VV		" v. č. 106 1. NP "				
	VV		" ozn. P1 , dl. 5,00 m , 400/600 mm " 5,00*0,70		3,500		
	VV		" v. č. 114 - preklad nad 5. NP "				
	VV		" ozn. P1 , dl.4,00 m , 400/300 mm " 4,00*0,70		2,800		
	VV		" stĺpy "				
	VV		" v. č. 103 - 1. pp				
	VV		" ozn S1 , rozm 400/400 /2,75 - 12 ks " 2,75*12*1,00		33,000		
	VV		" ozn S2 , rozm 400/400 /3,400 - 12 ks " 3,40*12*1,00		40,800		
	VV		" ozn S1* , rozm 400/400 /4,23 - 1ks " 4,23*1,00		4,230		
	VV		0,40*0,40*4,23*1		0,677		
	VV		" v. č. 106 -1. NP "				
	VV		" ozn S1 , rozm 400/400 /3,40 - 25 ks " 3,40*25*1,00		85,000		
	VV		" v. č. 108 -2. NP "				
	VV		" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks " 3,35*24*1,00		80,400		
	VV		" v. č. 110 -3. NP "				
	VV		" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks " 3,35*24*1,00		80,400		
	VV		" v. č. 112 -4. NP "				
	VV		" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks " 3,35*24*1,00		80,400		
	VV		" V. č. 114 - 5. NP "				
	VV		" ozn S1 , rozm 400/400 /3,35 - 24 ks " 3,35*24*1,00		80,400		
	VV		Súččet		1 219,507		
110	K	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí,	m2	874,770	1,130	988,49
	VV		" okná a exteriérové vstupné steny "				
	VV		" ozn. 101 , 2000/1000 mm - 1 PP , 27 ks "				
	VV		2,00*1,00*27		54,000		
	VV		"ozn. 102 , 2000/2000 mm - 1 Np-23 ,2.Np- 27,3.Np -27, 4 Np - 27ks, 5. Np - 8 = 112 ks "				
	VV		2,00*2,00*112		448,000		
	VV		" ozn. 103 , 3000/2900 mm - 1 Np-2 ,2.Np- 2,3.Np -2, 4 Np - 2ks = 8ks "				
	VV		3,00*2,90*8		69,600		
	VV		" ozn. 104 , 800/2000 mm - 1 Np-4 ,2.Np- 4, 3.Np -4, 4 Np - 4ks = 16ks "				
	VV		0,80*2,00*16		25,600		
	VV		" ozn. 105 , 5750/2900 mm . 5. NP 5 ks "				
	VV		5,75*2,90*5		83,375		
	VV		" ozn. 109 , 4000/3300 mm, 1.PP = 1 ks "				
	VV		4,00*3,30*1		13,200		
	VV		" ozn. 110 , 4000/3300 mm, 1.PP -1, 1Np-2, 2Np -2, 3Np -2ks, 4. Np - 2 ks = 9 ks "				
	VV		4,00*3,30*9		118,800		
	VV		" ozn. 113 , 1700/2000 mm , 4.Np =1 ks "				
	VV		1,70*2,00*1		3,400		
	VV		" ozn. 114 ,5800/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
	VV		5,80*2,90*1		16,820		
	VV		"ozn. 115 , 5000/2900 mm , 1.NP - 1 ks "				
	VV		5,00*2,900*1		14,500		
	VV		" ozn. 10 dvere vonkajšie 2 kr. , 1600/1970 = 1 ks "				
	VV		1,60*2,00		3,200		
	VV		" ozn. 11 dvere vonkajšie 2 kr. , 1900/2250 = 1 ks "				
	VV		1,90*2,25		4,275		
	VV		" ozn. 17 - Garážová brána 5000/2250 mm =2 ks "				
	VV		5,00*2,00*2		20,000		
	VV		Súččet		874,770		
111	K	621481119	Potiahnutie vonkajších podhládov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	33,000	6,240	205,92
	VV		" podhľad vstupu 1. Np žb doska "				
	VV		4,40*7,50		33,000		
	VV		Súččet		33,000		
112	K	622464221	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 1,5 mm , je započítaný podkladný náter UniPrimer, 0,4 kg/m2, farba sivá	m2	1 020,040	11,940	12 179,28
	VV		" vrátane ostenia okien hr. 20 cm " 950,32		950,320		
	VV		Medzisúččet		950,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" podhľad ŽB rampy na 1. NP " 9,60*3,50		33,600		
VV			" podhľad vstupu 1. Np Žb doska "				
VV			4,40*7,50		33,000		
VV			" doteplenie komína "				
VV			(0,80+0,05*2+0,40)*2*1,20		3,120		
VV			Medzisúččet		69,720		
VV			Súččet		1 020,040		
113	K	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikátová , škrabaná, hr. 2 mm vrátane podkladného penetračného náteru v množstve 0,4 kg/m2 farba biela	m2	775,110	12,580	9 750,88
VV			" vrátane ostenia okien " 775,11		775,110		
VV			Súččet		775,110		
114	K	622481119	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou	m2	1 191,482	5,640	6 719,96
VV			" pod keramický obklad sokla 2 x potiahnutie mriežkou "				
VV			390,011*2		780,022		
VV			" ostenia 1-5 NP "				
VV			" ozn. 102 , 2000/2000 mm - 1 Np-23 ,2.Np- 27,3.Np -27, 4 Np - 27ks, 5. NP - 8 ks = 112ks "				
VV			(2,00+2,00*2)*0,40*112		268,800		
VV			" ozn. 103 , 3000/2900 mm - 1 Np-2 ,2.Np- 2,3.Np -2, 4 Np - 2ks = 8ks "				
VV			(3,00+2,90*2)*0,40*8		28,160		
VV			" ozn. 104 , 800/2000 mm - 1 Np-4 ,2.Np- 4, 3.Np -4, 4 Np - 4ks = 16ks "				
VV			(0,80+2,00*2)*0,40*16		30,720		
VV			" ozn. 105 , 5750/2900 mm - 5.NP = 5 ks "				
VV			(5,75+2,90*2)*0,40*5		23,100		
VV			" ozn. 109 , 4000/3300 mm, 1.PP = 1 ks "				
VV			(4,00+3,30*2)*0,40*1		4,240		
VV			" ozn. 110 , 4000/3300 mm, 1.PP -1, 1Np-2, 2Np -2, 3Np -2ks, 4. NP -2 ks = 9 ks "				
VV			(4,00+3,30*2)*0,40*9		38,160		
VV			" ozn. 113 , 1700/2000 mm , 4.Np =1 ks "				
VV			(1,70+2,00*2)*0,40*1		2,280		
VV			" ozn. 114 ,5800/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
VV			(5,80+2,90*2)*0,40*1		4,640		
VV			" ozn. 115 , 5000/2900 mm , 1.NP - 1 ks "				
VV			(5,00+2,90*2)*0,40*1		4,320		
VV			" ozn. 10 dvere vonkajšie 2 kr. , 1600/1970 = 1 ks "				
VV			(1,60+2,00*2)*0,40*1		2,240		
VV			" ozn. 11 dvere vonkajšie 2 kr. , 1900/2250 = 1 ks "				
VV			(1,90+2,25*2)*0,40*1		2,560		
VV			" dvere na jest. obj. memocnice "				
VV			(1,60+2,00*2)*0,40		2,240		
VV			Súččet		1 191,482		
115	K	625250158.1	Doteplenie konštrukcie hr. 150 mm, systém XPS STYRODUR lepený rámo s prikotvením	m2	444,690	34,430	15 310,68
VV			" doteplenie suterénu				
VV			"1.PP "				
VV			((53,70*2+16,70*2+2,00*6+7,50)-(5,00*2+7,90))*3,15		448,560		
VV			(5,00*2)*3,15		31,500		
VV			(4,40+7,90+4,40)*3,15		52,605		
VV			" odpočet otvorov "				
VV			-2,00*1,00*27		-54,000		
VV			-5,00*2,25*2		-22,500		
VV			-4,00*1,00		-4,000		
VV			-4,00*0,80		-3,200		
VV			-1,90*2,25		-4,275		
VV			Súččet		444,690		
116	K	625251332	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy vrátane lepidla a armovacej dosky , vrátane líšt	m2	36,120	33,170	1 198,10
VV			" podhľad vstupu 1. Np Žb doska "				
VV			4,40*7,50		33,000		
VV			" doteplenie komína "				
VV			(0,80+0,05*2+0,40)*2*1,20		3,120		
VV			Súččet		36,120		
117	K	625251341	Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm MV , skrutkovacie kotvy, vrátane olišťovania	m2	86,500	32,260	2 790,49
VV			" pod Al. obklad fasády " 86,50		86,500		
VV			Súččet		86,500		
118	K	625251342	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm- minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy vrátane lepidla a armov. mriežky, vrátane líšt	m2	1 725,430	50,810	87 669,10
VV			" vrátane ostení "				
VV			" farba biela " 775,11		775,110		
VV			" farba sivá " 950,32		950,320		
VV			Súččet		1 725,430		
119	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	24,908	104,180	2 594,92
VV			" podkladný betón hr. 100 mm "				
VV			" v.č. 101 "				
VV			" ozn. ZP1 , rozm. 600 /600 mm , dl. 175,30m				
VV			175,30*0,60*0,10		10,518		
VV			" ZP2 , rozm. 1000/600 mm , dl. 13,00 m				
VV			13,00*1,00*0,10		1,300		
VV			" v. č.- 118 "				
VV			" ZP2 - základ. pás pod ŽB stenu 1000/600mm , dl. 8,00 m "				
VV			8,00*1,00*0,10		0,800		
VV			" v. č. 101 pátko 2500/2500/600 mm , 12 ks "				
VV			2,50*2,50*0,10*12		7,500		
VV			" výťahová šachta V1 , 2 x "				
VV			2,65*3,25*0,10*2		1,723		
VV			" výťahová šachta V2 , 2 x "				
VV			1,80*1,85*0,10*2		0,666		
VV			" v. č 118 pod oporný múr "				
VV			(15,50+1,65)*1,40*0,10		2,401		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		24,908		
120	K	631315611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	149,979	104,180	15 624,81
	VV		"podkladný betón hr. 150 mm "				
	VV		(53,50*16,50+8,10*2,00*3+7,40*12,95)*0,15		154,077		
	VV		-3,65*2,70*0,15*2		-2,957		
	VV		-1,95*1,95*0,15*2		-1,141		
	VV		Súčet		149,979		
121	K	631319155	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	149,979	3,680	551,92
122	K	631319175	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	149,979	1,100	164,98
123	K	631325747.1	Mazanina z betónu prostého (m3) vystužená oceľovými vláknami (Dramix), betón tr. C 25/30 hr. 150 mm	m3	120,463	189,030	22 771,12
	VV		" 1. PP "				
	VV		" m. č. 0.04 - garáž "				
	VV		52,50*15,50-(0,40*0,40*10+0,40*0,20*2+7,50*4,69)		776,815		
	VV		" m. č. 0.05 - elektrorozvodňa "				
	VV		7,10*1,85		13,135		
	VV		" m. č. 0.06- sklad "				
	VV		7,10*1,85		13,135		
	VV		Súčet		803,085		
	VV		803,085*0,15		120,463		
	VV		Súčet		120,463		
124	K	63131918.1	Leštenie pancierovej podlahy s prehladením hr. 150 mm	m2	803,085	5,160	4 143,92
	VV		" 1. PP pancierová podlaha "				
	VV		" 1. PP "				
	VV		" m. č. 0.04 - garáž "				
	VV		52,50*15,50-(0,40*0,40*10+0,40*0,20*2+7,50*4,69)		776,815		
	VV		" m. č. 0.05 - elektrorozvodňa "				
	VV		7,10*1,85		13,135		
	VV		" m. č. 0.06- sklad "				
	VV		7,10*1,85		13,135		
	VV		Súčet		803,085		
125	K	631351101.	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	31,200	18,020	562,22
	VV		"podkladný betón hr. 150 mm "				
	VV		(53,50*2+16,50*2+2,00*6+7,40*2)*0,15		25,020		
	VV		(3,65+2,75)*2*0,15*2		3,840		
	VV		(1,95+1,95)*2*0,15*2		2,340		
	VV		Súčet		31,200		
126	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	14,165	1 094,910	15 509,40
	VV		"v. č. 102 podkladný betón hr. 150 mm " 11565,49/1000		11,565		
	VV		" stabilizačná výstuž " 2600/1000		2,600		
	VV		Súčet		14,165		
127	K	631362422	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	4 099,282	4,170	17 094,01
	VV		" ozn. B - 1. NP "				
	VV		" ozn. C-2,3, 4 np + 5.NP "				
	VV		4099,282		4 099,282		
	VV		Súčet		4 099,282		
128	K	631571003.1	Násyp z vymývaného štrku f. 16-32 mm na plocej streche	m3	44,452	88,220	3 921,56
	VV		788,96*0,05		39,448		
	VV		(25,02+25,02)*0,10		5,004		
	VV		Súčet		44,452		
129	K	632001021	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	2 767,745	0,150	415,16
	VV		" 1. NP "				
	VV		"m. č. 1.02 -chodba "				
	VV		(8,90+7,5+0,40*2+7,35+2,65+1,80)		29,000		
	VV		"1.03 - chodba+1.04 recepcia "				
	VV		(33,00*2+9,25*2+1,55*2+0,20*2+0,40*2+0,40*2)		89,600		
	VV		"1.05 - dispečing "				
	VV		(3,48+4,55)*2		16,060		
	VV		"1.06 - zádverie "				
	VV		(5,70+3,60)*2		18,600		
	VV		"1.07 - upratovačka "				
	VV		(1,00+1,70)*2		5,400		
	VV		"1.08 - WC "				
	VV		(1,40+1,70)*2+(1,00+1,70)*2		11,600		
	VV		"1.09 - čakareň "				
	VV		(7,55+5,50+0,30)*2		26,700		
	VV		"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
	VV		(3,73+6,10+0,25)*2		20,160		
	VV		"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
	VV		(3,68+6,10)*2		19,560		
	VV		"1.12 - Oficina - lekáreň "				
	VV		(7,10+8,10)*2		30,400		
	VV		"1.13 - chodba "				
	VV		(6,03+2,00+9,75+3,00)*2		41,560		
	VV		"1.14 - laboratórium "				
	VV		(3,73+4,55)*2		16,560		
	VV		"1.15 - umýváreň "				
	VV		(3,73+4,55)*2		16,560		
	VV		"1.16 - sklad liekov "				
	VV		(3,48+2,95)*2		12,860		
	VV		"1.17 - šatňa "				
	VV		(2,80+2,95)*2		11,500		
	VV		"1.18 - sprcha "				
	VV		(1,45+2,95)*2		8,800		
	VV		"1.19 - kanc. farmaceut "				
	VV		(2,80+6,10)*2		17,800		
	VV		"1.20 - WC "				
	VV		(1,65+1,00)*2		5,300		
	VV		"1.21- upratovačka "				
	VV		(0,90+1,65)*2		5,100		
	VV		"1.22 - sklad pouz . liekov "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(1,65+2,68+0,25)*2		9,160		
VV			"1.23 - denná miestnosť "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2		20,160		
VV			"1.24 - čakáreň "				
VV			(7,70+3,95+4,55)*2		32,400		
VV			"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa"				
VV			(8,10+3,48)*2		23,160		
VV			"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			(8,10+3,48)*2		23,160		
VV			"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			(6,10+3,73+0,25)*2		20,160		
VV			"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			(3,68+6,10)*2		19,560		
VV			"1.29 - agen. dom. ošetr. služby "				
VV			(3,68+4,15)*2		15,660		
VV			"1.30- kúpeľňa "				
VV			(1,98+1,80)*2		7,560		
VV			"1.31 - sklad "				
VV			(1,60+1,80)*2		6,800		
VV			"1.32- agen. dom. ošetr. služby "				
VV			(3,68+6,10)*2		19,560		
VV			"1.33 - podesta "				
VV			(7,10+2,10+3,50+7,10)		19,800		
VV			"1.34- WC ženy "				
VV			(2,00+2,13+0,25)*2+(3,68+2,80)*2		21,720		
VV			"1.35- upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2		6,000		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2		8,100		
VV			"1.37- WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2+(3,48+2,80)*2		20,320		
VV			"1.38 - predsieň "				
VV			(1,20+3,35)*2		9,100		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			(0,90+1,60)*2		5,000		
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			(0,90+1,60)*2		5,000		
VV			"1.41 - šatňa muži zamestnanci "				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2		16,660		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			(1,70+1,60)*2		6,600		
VV			"1.43 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2		16,660		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			(2,70+1,60)*2		8,600		
VV			Medzisúčet 1. NP		744,020		
VV			"2. NP "				
VV			"2.01 -chodba "				
VV			(1,50*2+7,10*2+3,55+3,00+1,80)		25,550		
VV			"2.02 -chodba "				
VV			(3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80+5,00+1,55)*2		94,500		
VV			"2.03 - elektroliečba "				
VV			(11,65+13,60+0,40*2)*2		52,100		
VV			"2.04 - liečba tel. výchovou "				
VV			(8,10+7,10+2,15+6,70+4,70*3+0,25+0,40+0,15+6,10+2,15+3,73+3,68+10,55)		65,160		
VV			"2.05 - prezliekareň "				
VV			(1,80+2,00)*2		7,600		
VV			"2.06 - prezliekareň "				
VV			(1,80+2,00)*2		7,600		
VV			"2.07 - predsieň "				
VV			(1,80+1,50)*2		6,600		
VV			"m. č. 2.08 - kúpeľňa "				
VV			(1,80+2,08)*2		7,760		
VV			"2.09 - masáž "				
VV			(7,60+6,10+0,25)*2		27,900		
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			(3,48+6,10)*2		19,160		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			(3,72+6,10+0,25)*2		20,140		
VV			"2.12 -čakáreň "				
VV			(6,10+3,48)*2		19,160		
VV			"2.13- prípravňa gynekologická "				
VV			(3,73+6,10)*2		19,660		
VV			"2.14 - prezliekareň"				
VV			(1,80+1,80)*2		7,200		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			(3,48+8,10)*2		23,160		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravňa "				
VV			(3,48+8,10)*2		23,160		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(3,73+6,10)*2		19,660		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(3,68+6,10)*2		19,560		
VV			"2.19 - čakáreň "				
VV			(7,70+3,95*4,55)*2		51,345		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravňa "				
VV			(3,68+6,10)*2		19,560		
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			(3,68+6,10)*2		19,560		
VV			"2.22 - podesta "				
VV			(7,10*2+2,10+3,50)		19,800		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			(2,13+2,00)*2+(2,80+3,68)*2		21,220		
VV			"2.24 -upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2		6,000		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			(2,05+2,00)*2		8,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2.26- WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2+(3,48+2,80)*2		20,320		
VV			"2.27 - predsieň "				
VV			(1,20+3,35)*2		9,100		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			(0,90+1,60)*2		5,000		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			(0,90+1,60)*2		5,000		
VV			"2.30 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2		16,660		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			(1,70+1,60)*2		6,600		
VV			"2.32 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2		16,660		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			(1,60+2,70)*2		8,600		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			(6,10+5,00)*2		22,200		
VV			"2.35 - sklad "				
VV			(1,65+2,20)*2		7,700		
VV			"2.36 - skener "				
VV			(2,20+4,50)*2		13,400		
VV			Medzisúčet 2. NP		742,455		
VV			" 3.NP "				
VV			"3.01 - chodba "				
VV			(1,50*2+7,10*2+3,00+1,80+3,55)		25,550		
VV			"3.02 - predsieň"				
VV			(1,53+2,00)*2		7,060		
VV			" m. č. 3.03- WC "				
VV			(2,00+1,00)*2		6,000		
VV			"3.04 - predsieň "				
VV			(4,28+3,95)*2		16,460		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				
VV			(2,68+1,80)*2		8,960		
VV			"3.06 - chodba "				
VV			(7,70+7,10+7,50+13,05+5,35+11,80+6,45+1,55+0,40*2)*2		122,600		
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravňa "				
VV			(3,68+6,10)*2		19,560		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2		20,160		
VV			"3.09 - tmavá komora "				
VV			(3,95+6,35)*2		20,600		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravňa "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2		20,160		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			(3,68+6,10)*2		19,560		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravňa "				
VV			(3,48+8,10)*2		23,160		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			(3,48+8,10)*2		23,160		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravňa "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2		20,160		
VV			"3.15- ambul. krčná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2		20,160		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravňa "				
VV			(3,48+6,10)*2		19,160		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2		20,160		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravňa "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2		20,160		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				
VV			(3,48+6,10)*2		19,160		
VV			"3.20- ambul. FBLR - prípravňa "				
VV			(3,48+8,10)*2		23,160		
VV			"3.21- ambul. FBLR "				
VV			(3,48+8,10)*2		23,160		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravňa "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2		20,160		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			(3,68+6,10)*2		19,560		
VV			"3.24- ambul. sexologická -prípravňa "				
VV			(3,68+6,10+0,25)*2		20,060		
VV			"3.25- ambul. sexologická "				
VV			(3,68+6,10)*2		19,560		
VV			"3.26 -podesta "				
VV			(7,10*2+2,10+3,50)		19,800		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			(2,13+2,00)*2		8,260		
VV			(2,80+3,68)*2		12,960		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2		6,000		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2		8,100		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2		7,760		
VV			(3,48+2,80)*2		12,560		
VV			"3.31 - predsieň"				
VV			(3,35+1,20)*2		9,100		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			(0,90+1,60)*2		5,000		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			(1,60+0,90)*2		5,000		
VV			"3.34 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2		16,660		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			(1,60+1,70)*2		6,600		
VV			"3.36 - sprchy "				
VV			(2,70+1,60)*2		8,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"3.37 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2		16,660		
VV			"3.38 - denná miestnosť "				
VV			(6,30+5,00)*2		22,600		
VV			Medzisúččet 3.NP		743,270		
VV			"4. Np "				
VV			(52,50+15,50)*2+2,00*6+7,50+7,50+7,50		170,500		
VV			Medzisúččet obvodové steny 4. NP		170,500		
VV			" 5. NP "				
VV			" 5.01 - chodba "				
VV			4,40*2+7,40+1,85+0,20+2,45+1,00+1,30+0,20*4		23,800		
VV			"5.02 - vzduchotechnika "				
VV			(3,35+14,35)*2		35,400		
VV			"5.03 - chodba "				
VV			(8,65+7,10)*2		31,500		
VV			"5.04 - študovňa "				
VV			(7,10+8,95)*2+0,33*2		32,760		
VV			"5.05 - výstavná miestnosť "				
VV			(22,40+15,700)*2+0,40*4*3+0,20*6		82,200		
VV			"5.06 - chodba "				
VV			(7,25+3,20)*2		20,900		
VV			"5.07 - WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2+(3,48+2,80)*2		20,320		
VV			"5.08- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2		8,100		
VV			"5.09- upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2		6,000		
VV			"5.10 - WC ženy "				
VV			(2,03+2,00)*2+(3,68+2,80)*2		21,020		
VV			"5.11 - chodba "				
VV			(7,10+3,70)*2		21,600		
VV			"5.12 - študovňa "				
VV			(7,10+8,95)*2		32,100		
VV			"5.13 - vzduchotechnika "				
VV			(3,10+2,30+2,60+1,40+1,40+5,50)		16,300		
VV			"5.14- chodba "				
VV			(1,70+1,40+2,60+3,85+3,50+2,45)		15,500		
VV			Súččet		2 767,745		
130	M	283320004800	Okrajová dilatačná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií, BAUMIT	m	2 906,132	0,340	988,08
VV			2767,745*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		2 906,132		
131	K	632001051	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	4 099,282	0,610	2 500,56
VV			" ozn. B - 1. NP "				
VV			" ozn. C-2 NP - 4 np + 5.NP "				
VV			4099,282		4 099,282		
VV			Súččet		4 099,282		
132	M	585520001900	Penetračný náter, pre samonivelizačné potery a stierky, 25 kg	kg	1 024,821	3,190	3 269,18
VV			4099,282*0,25 'Přepočítané koeficientom množstva		1 024,821		
133	K	632452223	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 70 mm	m2	4 099,282	18,390	75 385,80
VV			" 1. NP ozn. B "				
VV			"m. č. 1.02 -chodba "				
VV			7,50*7,35+2,65*1,40+1,80*1,20+1,81*0,40+1,60*0,40+2,00*0,15+5,80*0,40+(1,30+1,00)*0,20		65,439		
VV			"1.03 - chodba+1.04 recepcia "				
VV			33*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+14,60*1,55+10,98*4,30+3,48*0,20		182,815		
VV			+(2,00*0,15+0,90*0,15*3+0,80*0,15*2)		0,945		
VV			"1.05 - dispečing "				
VV			3,48*4,55		15,834		
VV			"1.06 - zádverie "				
VV			5,70*3,60+5,00*0,25+1,25*0,15+0,60*0,15		22,048		
VV			"1.07 - upratovačka "				
VV			1,00*1,70		1,700		
VV			"1.08 - WC "				
VV			1,40*1,70+0,70*0,10+1,00*1,70		4,150		
VV			"1.09 - čakáreň "				
VV			7,55*5,50+(0,70*0,10+2,50*0,15+1,00*0,15*0,90*0,15)		41,990		
VV			"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.12 - Oficina - lekáreň "				
VV			7,10*8,10		57,510		
VV			"1.13 - chodba "				
VV			6,03*1,20+2,00*3,00+9,75*1,40+(0,80*0,15*6+0,60*0,15*3+0,90*0,15)		28,011		
VV			"1.14 - laboratórium "				
VV			3,73*4,55		16,972		
VV			"1.15 - umývárň "				
VV			3,73*4,55		16,972		
VV			"1.16 - sklad liekov "				
VV			3,48*2,95		10,266		
VV			"1.17 - šatňa "				
VV			2,80*2,95		8,260		
VV			"1.19 - kanc. farmaceut "				
VV			2,80*6,10		17,080		
VV			"1.18 - sprcha "				
VV			1,45*2,95+0,70*0,15		4,383		
VV			"1.20 - WC "				
VV			1,65*1,00*2+0,60*0,10		3,360		
VV			"1.21- upratovačka "				
VV			0,90*1,65		1,485		
VV			"1.22 - sklad použ . liekov "				
VV			1,65*2,68		4,422		
VV			"1.23 - denná miestnosť "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"1.24 - čakáreň "				
VV			7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*0,15*2+2,00*0,15)		41,643		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa"				
VV			8,10*3,48+0,90*0,15*2		28,458		
VV			"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			8,10*3,48		28,188		
VV			"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			6,10*3,73+0,90*0,15		22,888		
VV			"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.29 - agen. dom. ošetr. služby "				
VV			3,68*4,15+(0,70*2*0,15+0,90*0,15)		15,617		
VV			"1.30- kúpeľňa "				
VV			1,98*1,80		3,564		
VV			"1.31 - sklad "				
VV			1,60*1,80		2,880		
VV			"1.32- agen. dom. ošetr. služby "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.33 - podesta "				
VV			7,10*2,10+1,95*1,20+2,45*1,20+1,00*0,20+1,20*0,20+0,90*0,20		20,810		
VV			"1.34- WC ženy "				
VV			2,00*2,13+3,68*2,80+0,70*0,15		14,669		
VV			"1.35- upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05+0,90*0,15		4,235		
VV			"1.37- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*2,00+3,48*2,80		14,904		
VV			"1.38 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*0,15*3+0,60*0,15*2)		4,560		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"1.41 - šatňa muži zamestnanci "				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"1.43 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			Medzisúčtet 1. NP		859,829		
VV			" ozn. C "				
VV			" 2. NP "				
VV			"2.01 -chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+1,40*2,45+1,80*1,20+(1,30+1,00)*0,20+1,60*0,35+1,80*0,40		35,970		
VV			"2.02 -chodba "				
VV			(3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80)*3,00		122,100		
VV			5,00*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+(0,90*9+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		30,300		
VV			"2.03 - elektroliečba "				
VV			11,65*6,10+7,50*3,95		100,690		
VV			"2.04 - liečba tel. výchovou "				
VV			7,10*6,15+4,95*0,40+10,50*1,40+3,68*4,15+0,55*1,53+3,73*4,70+0,70*0,15*2		94,200		
VV			"2.05 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.06 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.07 - predsieň "				
VV			1,80*1,50		2,700		
VV			" m. č. 2.08 - kúpeľňa "				
VV			1,80*2,08		3,744		
VV			"2.09 - masáž "				
VV			7,60*4,15+3,73*1,95		38,814		
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			3,72*6,10		22,692		
VV			"2.12 - čakáreň "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"2.13- prípravňa gynekologická "				
VV			3,73*4,15+1,98*1,78		19,004		
VV			"2.14 - prezliekareň"				
VV			1,80*1,80		3,240		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.19 - čakáreň "				
VV			7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*3+2,00)*0,15		41,778		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.22 - podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+2,80*3,68+0,70*0,15		14,669		
VV			"2.24 -upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			2,05*2,00		4,100		
VV			"2.26- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2.27 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*3+0,60*2)*0,15		4,560		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"2.30 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"2.32 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			1,60*2,70		4,320		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			6,10*5,00+(0,60+0,80)*0,15		30,710		
VV			"2.35 - sklad "				
VV			1,65*2,20		3,630		
VV			"2.36 - skener "				
VV			2,20*4,50		9,900		
VV			"3.NP "				
VV			"3.01 - chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+2,45*1,40+1,80*1,20+1,80*0,60+(1,30+1,00)*0,20+0,80*0,15		35,890		
VV			"3.02 - predsieň"				
VV			1,53*2,00+(0,80+0,60)*0,15		3,270		
VV			"m. č. 3.03- WC "				
VV			2,00*1,00		2,000		
VV			"3.04 - predsieň "				
VV			4,28*3,95+0,70*0,15		17,011		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				
VV			2,68*1,80		4,824		
VV			"3.06 - chodba "				
VV			(7,70+7,10+7,50+13,05+5,35+11,80)*3,00+2,20*1,45+5,35*5,00+7,50*1,15+7,10*1,55		207,070		
VV			(0,90*11+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		2,295		
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.09 - tmavá komora "				
VV			3,95*6,35		25,083		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.15- ambul. krčná "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravňa "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"3.20- ambul. FBLR - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.21- ambul. FBLR "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.24- ambul. sexulogická -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.25- ambul. sexulogická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.26 -podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+0,70*0,15+2,80*3,68		14,669		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05		4,100		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"3.31 - predsieň"				
VV			3,35*1,20		4,020		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			1,60*0,90*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"3.34 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			1,60*1,70		2,720		
VV			"3.36- sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			"3.37 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"3.38 - denná miestnosť "				
VV			6,30*5,00		31,500		
VV			"4. Np "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*2+11,95*7,50+7,10*2,00		945,975		
VV			"odpočet schodísk "				
VV			-(4,65*1,40+3,05*1,40*2)		-15,050		
VV			-(4,60*1,40+3,05*1,40*2)		-14,980		
VV			"odpočet výťahové šachty "				
VV			-1,85*1,85*2		-6,845		
VV			-(2,70*3,05+2,45*3,05+1,05*0,20)		-15,918		
VV			"5.Np "				
VV			" 5.01 - chodba " 28,80		28,800		
VV			"5.02 - vzduchotechnika " 62,30		62,300		
VV			"5.03 - chodba " 28,80		28,800		
VV			"5.04 - študovňa " 63,60		63,600		
VV			"5.05 - výstavná miestnosť " 284,30		284,300		
VV			"5.06 - chodba " 23,90		23,900		
VV			"5.07 - WC muži " 13,50		13,500		
VV			"5.08- WC imobilný " 4,10		4,100		
VV			"5.09- upratovačka " 2,00		2,000		
VV			"5.10 - WC ženy " 14,20		14,200		
VV			"5.11 - chodba " 18,80		18,800		
VV			"5.12 - študovňa " 63,60		63,600		
VV			"5.13 - vzduchotechnika " 13,10		13,100		
VV			"5.14- chodba " 15,50		15,500		
VV			Medzisúččet		3 239,453		
VV			Súčtet		4 099,282		
134	K	632458531	Cementová samonivelizačná stierka hr. 3 mm	m2	4 099,282	6,010	24 636,68
VV			" ozn. B - 1. NP "				
VV			" ozn. C-2 NP - 4 np + 5.NP "				
VV			4099,282		4 099,282		
VV			Súčtet		4 099,282		
135	K	634601511.1	Zaplnenie dilatačných škár v mazaninách tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm hl. 100 mm	m	136,200	6,660	907,09
VV			" 1. PP "				
VV			" m. č. 0.04 - garáž "				
VV			7,30*4+7,10*10+6,00*6		136,200		
VV			Súčtet		136,200		
136	K	642944121	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 ,	ks	5,000	40,120	200,60
VV			"oceľové dvere požiarne "				
VV			"ozn. 20, 23 - 600/1970 mm , 2 L " 2		2,000		
VV			"ozn. 21,24 - 800/1970 mm , 1P+1L+1L " 3		3,000		
VV			Súčtet		5,000		
137	M	553310002100	Zárubňa kovová šxv 600-900/1970 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž pre požiarne dvere š. 100-150 mm	ks	5,000	134,300	671,50
VV			"oceľové dvere požiarne "				
VV			"ozn. 20, 23 - 600/1970 mm , 2 L " 2		2,000		
VV			"ozn. 21 ,24- 800/1970 mm , 1P+1L+1 L " 3		3,000		
VV			Súčtet		5,000		
138	K	642944221	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru 2,5 - 4,5 m2	ks	1,000	48,250	48,25
VV			"požiarne dvere "				
VV			" ozn. 22 -2000/1970mm " 1		1,000		
VV			Súčtet		1,000		
139	M	553310002400	Zárubňa kovová šxv 2000/1970mm, dvojdielna na dodatočnú montáž pre požiarne dvere š. 150 mm	ks	1,000	215,430	215,43
VV			"požiarne dvere "				
VV			" ozn. 14 -1600/2250 mm " 1		1,000		
VV			Súčtet		1,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				75 527,22
140	K	919726111.1	Dilatačné škáry- rezanie betónových plôch, rezanie škár priečne,po zdĺžne hr. 5 mm	m	136,200	11,060	1 506,37
VV			" 1. PP "				
VV			" m. č. 0.04 - garáž "				
VV			7,30*4+7,10*10+6,00*6		136,200		
VV			Súčtet		136,200		
141	K	931961112.5	Vložky do dilatačných škár zvislé, z minerálnej plsti hr. 50 mm	m2	9,408	13,290	125,03
VV			" 1. pp - základový pás " 0,60*0,60		0,360		
VV			" v podkladnom betóne "				
VV			" šachta V1 " (1,95*4)*0,15*2		2,340		
VV			" šachta V2 " (3,60*2+2,75)*0,30*2		5,970		
VV			" dilatácia oporný múr " 2,95*0,25		0,738		
VV			Súčtet		9,408		
142	K	941941042	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	3 561,295	2,210	7 870,46
VV			(53,70+1,20*2+16,70)*2*17,85+15,00*1,50*2		2 643,960		
VV			(2,00*6+7,50*2)*17,85		481,950		
VV			-12,95*9,70		-125,615		
VV			8,90*3,00*3		80,100		
VV			(38,30+1,20*2+17,80)*2*3,00+(2,00*6+7,50*2)*3,00		432,000		
VV			16,30*1,50*2		48,900		
VV			Súčtet		3 561,295		
143	K	941941292	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	21 367,770	1,230	26 282,36
VV			3561,295*6 *Přepočítané koeficientom množstva		21 367,770		
144	K	941941842	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	3 561,295	1,470	5 235,10
145	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	4 120,219	0,610	2 513,33
VV			" 1. PP "914,119		914,119		
VV			"1,2,3,+ 5. np " 2569,6+ 636,50		3 206,100		
VV			Súčtet		4 120,219		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
146	K	941955102	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	154,700	3,310	512,06
	VV		"schodisko "		154,700		
	VV		(4,65+3,20*2)*1,40*5*2		154,700		
	VV		Súčet		154,700		
147	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	5 990,710	2,700	16 174,92
	VV		(53,70*16,70+7,90*2,00*3+7,50*12,95)*5		5 206,575		
	VV		38,30*16,70+7,90*2*3+7,50*12,95		784,135		
	VV		Súčet		5 990,710		
148	K	953942627.1	Osadenie konzol na stenu pre hasiace prístroje	ks	35,000	4,900	171,50
	VV		"hasiace prístroje práškové P6 "				
	VV		" 1 PP " 11		11,000		
	VV		" 1 NP " 3		3,000		
	VV		" 2 NP " 3		3,000		
	VV		" 3 NP " 2		2,000		
	VV		" 4. Np - samostatná PD "				
	VV		" Ustupujúce podlažie " 5		5,000		
	VV		Medzisúčet		24,000		
	VV		"hasiace prístroje snehové S 5 "				
	VV		" 1 NP " 5		5,000		
	VV		" 2 NP " 2		2,000		
	VV		" 3 NP " 4		4,000		
	VV		" 4. Np - samostatná PD "				
	VV		Medzisúčet		11,000		
	VV		Súčet		35,000		
149	M	mat .01	Hasiaci prístroj snehový s oxidom uhličitým S5 - 5 kg vrátane držiaka na stenu	ks	11,000	46,590	512,49
	VV		"hasiace prístroje snehové S 5 "				
	VV		" 1 NP " 5		5,000		
	VV		" 2 NP " 2		2,000		
	VV		" 3 NP " 4		4,000		
	VV		" 4. Np - samostatná PD "				
	VV		Súčet		11,000		
150	M	mat .02	Hasiaci prístroj práškový P6 - 6 kg vrátane držiaka na stenu	ks	24,000	22,070	529,68
	VV		"hasiace prístroje práškové P6 "				
	VV		" 1 PP " 11		11,000		
	VV		" 1 NP " 3		3,000		
	VV		" 2 NP " 3		3,000		
	VV		" 3 NP " 2		2,000		
	VV		" 4. Np - samostatná PD "				
	VV		" Ustupujúce podlažie " 5		5,000		
	VV		Súčet		24,000		
151	K	953945002	Profil ochranný rohový s integrovanou sieťovinou na spevnenie zateplenia	m	2 263,844	1,510	3 418,40
	VV		10,80*10		108,000		
	VV		"prípočet ostenia 1- 3. NP				
	VV		" ozn. 102 , 2000/2000 mm - 1 Np-23 ,2.Np- 27,3.Np -27, = 77ks"				
	VV		(2,00*2)*77		308,000		
	VV		" ozn. 103 , 3000/2900 mm - 1 Np-2 ,2.Np- 2,3.Np -2, = 6ks "				
	VV		(2,90*2)*6		34,800		
	VV		" ozn. 104 , 800/2000 mm - 1 Np-4 ,2.Np- 4, 3.Np -4, = 12ks "				
	VV		(2,00*2)*12		48,000		
	VV		" dvere na jest. obj. memonice "				
	VV		(2,00*2)*1		4,000		
	VV		" podhľad ŽB rampy na 1. NP *9,60		9,600		
	VV		" podhľad vstupu 1. Np žb doska "				
	VV		7,50		7,500		
	VV		"doteplenie komína "				
	VV		1,30*4		5,200		
	VV		Súčet		525,100		
	VV		"pod keramický obklad sokla 2 x potiahnutie mriežkou "				
	VV		390,011*2		780,022		
	VV		"ostenia 1-5 NP "				
	VV		" ozn. 102 , 2000/2000 mm - 1 Np-23 ,2.Np- 27,3.Np -27, 4 Np - 27ks, 5. NP - 8 ks = 112ks "				
	VV		(2,00*2)*112		448,000		
	VV		" ozn. 103 , 3000/2900 mm - 1 Np-2 ,2.Np- 2,3.Np -2, 4 Np - 2ks = 8ks "				
	VV		(2,90*2)*8		46,400		
	VV		" ozn. 104 , 800/2000 mm - 1 Np-4 ,2.Np- 4, 3.Np -4, 4 Np - 4ks = 16ks "				
	VV		(2,00*2)*16		64,000		
	VV		" ozn. 105 , 5750/2900 mm - 5.NP = 5 ks "				
	VV		(2,90*2)*5		29,000		
	VV		" ozn. 109 , 4000/3300 mm, 1.PP = 1 ks "				
	VV		(3,30*2)*1		6,600		
	VV		" ozn. 110 , 4000/3300 mm, 1.PP -1, 1Np-2, 2Np -2, 3Np -2ks, 4. NP -2 ks = 9 ks "				
	VV		(3,30*2)*9		59,400		
	VV		" ozn. 113 , 1700/2000 mm , 4.Np =1 ks "				
	VV		(2,00*2)*1		4,000		
	VV		" ozn. 114 ,5800/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
	VV		(2,90*2)*1		5,800		
	VV		" ozn. 115 , 5000/2900 mm , 1.NP - 1 ks "				
	VV		(2,90*2)*1		5,800		
	VV		" ozn. 10 dvere vonkajšie 2 kr. , 1600/1970 = 1 ks "				
	VV		(2,00*2)*1		4,000		
	VV		" ozn. 11 dvere vonkajšie 2 kr. , 1900/2250 = 1 ks "				
	VV		(2,25*2)*1		4,500		
	VV		" dvere na jest. obj. memonice "				
	VV		(2,00*2)*1		4,000		
	VV		" podhľad ŽB rampy na 1. NP *9,60		9,600		
	VV		" podhľad vstupu 1. Np žb doska "				
	VV		7,50		7,500		
	VV		"doteplenie komína "				
	VV		1,30*4		5,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" pod keramický obklad sokla 2 x potiahnutie mriežkou "				
	VV		390,011*2		780,022		
	VV		Súčet		2 263,844		
152	K	953995412	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	346,190	2,050	709,69
	VV		" ostenia 1-5 NP "				
	VV		" ozn. 102 , 2000/2000 mm - 1 Np-23 ,2.Np- 27,3.Np -27, 4 Np - 27ks, 5. NP - 8 ks = 112ks "				
	VV		2,00*112		224,000		
	VV		" ozn. 103 , 3000/2900 mm - 1 Np-2 ,2.Np- 2,3.Np -2, 4 Np - 2ks = 8ks "				
	VV		3,00*8		24,000		
	VV		" ozn. 104 , 800/2000 mm - 1 Np-4 ,2.Np- 4, 3.Np -4, 4 Np - 4ks = 16ks "				
	VV		0,80*16		12,800		
	VV		" ozn. 105 , 5750/2900 mm - 5.NP = 5 ks "				
	VV		5,75*5		28,750		
	VV		" ozn. 109 , 4000/3300 mm, 1.PP = 1 ks "				
	VV		4,00*1		4,000		
	VV		" ozn. 110 , 4000/3300 mm, 1.PP -1, 1Np-2, 2Np -2, 3Np -2ks, 4. NP -2 ks = 9 ks "				
	VV		4,00*9		36,000		
	VV		" ozn. 113 , 1700/2000 mm , 4.Np =1 ks "				
	VV		1,70*1		1,700		
	VV		" ozn. 114 ,5800/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
	VV		5,80*1		5,800		
	VV		" ozn. 115 , 5000/2900 mm , 1.NP - 1 ks "				
	VV		5,00*1		5,000		
	VV		" ozn. 10 dvere vonkajšie 2 kr. , 1600/1970 = 1 ks "				
	VV		1,60*1		1,600		
	VV		" ozn. 11 dvere vonkajšie 2 kr. , 1900/2250 = 1 ks "				
	VV		1,90*1		1,900		
	VV		" dvere na jest. obj. memcnice "				
	VV		1,60*0,40		0,640		
	VV		Súčet		346,190		
153	K	953995426	Dilatačný profil typ V - rohový	m	168,000	3,890	653,52
	VV		21*8		168,000		
	VV		Súčet		168,000		
154	K	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	1 028,650	1,770	1 820,71
	VV		" ostenia 1-5 NP "				
	VV		" ozn. 102 , 2000/2000 mm - 1 Np-23 ,2.Np- 27,3.Np -27, 4 Np - 27ks, 5. NP - 8 ks = 112ks "				
	VV		(2,00+2,00*2)*112		672,000		
	VV		" ozn. 103 , 3000/2900 mm - 1 Np-2 ,2.Np- 2,3.Np -2, 4 Np - 2ks = 8ks "				
	VV		(3,00+2,90*2)*8		70,400		
	VV		" ozn. 104 , 800/2000 mm - 1 Np-4 ,2.Np- 4, 3.Np -4, 4 Np - 4ks = 16ks "				
	VV		(0,80+2,00*2)*16		76,800		
	VV		" ozn. 105 , 5750/2900 mm - 5.NP = 5 ks "				
	VV		(5,75+2,90*2)*5		57,750		
	VV		" ozn. 109 , 4000/3300 mm, 1.PP = 1 ks "				
	VV		(4,00+3,30*2)*1		10,600		
	VV		" ozn. 110 , 4000/3300 mm, 1.PP -1, 1Np-2, 2Np -2, 3Np -2ks, 4. NP -2 ks = 9 ks "				
	VV		(4,00+3,30*2)*9		95,400		
	VV		" ozn. 113 , 1700/2000 mm , 4.Np =1 ks "				
	VV		(1,70+2,00*2)*1		5,700		
	VV		" ozn. 114 ,5800/2900 mm , 1.Np =1 ks "				
	VV		(5,80+2,90*2)*1		11,600		
	VV		" ozn. 115 , 5000/2900 mm , 1.NP - 1 ks "				
	VV		(5,00+2,90*2)*1		10,800		
	VV		" ozn. 10 dvere vonkajšie 2 kr. , 1600/1970 = 1 ks "				
	VV		(1,60+2,00*2)*1		5,600		
	VV		" ozn. 11 dvere vonkajšie 2 kr. , 1900/2250 = 1 ks "				
	VV		(1,90+2,25*2)*1		6,400		
	VV		" dvere na jest. obj. memcnice "				
	VV		(1,60+2,00*2)*01		5,600		
	VV		Súčet		1 028,650		
155	K	962052211	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t	m3	11,433	120,590	1 378,71
	VV		"murivo hr. 150 mm - exteriérového schodiska "				
	VV		(3,00+0,70)*2*10,30*0,15		11,433		
	VV		Súčet		11,433		
156	K	963074959	Vybúranie schodníc z oceľových nosníkov, -0,04500t	m	158,400	9,150	1 449,36
	VV		" oceľové schodisko "				
	VV		(3,60*4+1,40*6+1,30*6+3,70*6)*3		158,400		
	VV		Súčet		158,400		
157	K	968082357	Vybúranie plastových rámov okien plochy cez 4 m2, -0,04400t	m2	49,800	5,000	249,00
	VV		" zamurovanie otvorov v jestvujúcom objekte "				
	VV		" v. 2,00 m				
	VV		" 1 PP "				
	VV		3,60*2,00*1		7,200		
	VV		2,35*2,00*2		9,400		
	VV		" 1 NP "				
	VV		3,60*2,00*1		7,200		
	VV		2,35*2,00*2		9,400		
	VV		" 2 NP "				
	VV		3,60*2,00*1		7,200		
	VV		2,35*2,00*2		9,400		
	VV		Súčet		49,800		
158	K	976071111	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	m	49,200	5,920	291,26
	VV		" zábradie - oceľového schodiska "				
	VV		(1,40*2+1,30*2+3,60+3,70*2)*3		49,200		
	VV		Súčet		49,200		
159	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	39,320	8,460	332,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
160	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	78,640	5,920	465,55
	VV		39,32*2 'Přepočítané koeficientom množstva		78,640		
161	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	39,320	12,790	502,90
162	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	393,200	0,450	176,94
	VV		(11-1)*39,32		393,200		
	VV		Súčet		393,200		
163	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	39,320	8,530	335,40
164	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	786,400	0,960	754,94
	VV		(50-10)/2*39,32		786,400		
	VV		Súčet		786,400		
165	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, kovy (17 01), ostatné	t	39,320	24,110	948,01
166	K	979089713	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	4,000	151,720	606,88
	D	99	Presun hmôt HSV				7 058,87
167	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	8 714,655	0,810	7 058,87
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 239 627,84
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				24 730,44
168	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	1 010,610	0,600	606,37
	VV		"izolácia na podkladnom betóne "				
	VV		16,30*53,30+12,75*7,50+7,90*2,05+7,50*2,00*2		1 010,610		
	VV		Súčet		1 010,610		
169	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,303	2 611,040	791,15
	VV		1010,61		1 010,610		
	VV		Súčet		1 010,610		
	VV		1010,61*0,0003 'Přepočítané koeficientom množstva		0,303		
170	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	212,820	0,600	127,69
	VV		" 1.PP "				
	VV		((16,30+53,30)*2+7,50*2+2,05*2+2,00*4)*1,40		232,820		
	VV		-4,00*1,25*2		-10,000		
	VV		-2,00*1,25		-2,500		
	VV		-5,00*1,25*2		-12,500		
	VV		(1,25*0,40)*10		5,000		
	VV		Súčet		212,820		
171	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,074	2 611,040	193,22
	VV		212,82*0,00035 'Přepočítané koeficientom množstva		0,074		
172	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	31,000	1,200	37,20
	VV		" dilatácia - nájazdová rampa pohľad SV "				
	VV		15,50*2,00		31,000		
	VV		Súčet		31,000		
173	M	283230001800.1	Profilovaná fólia výška nopu 8 mm, pre spodnú stavbu,	m2	37,200	1,620	60,26
	VV		31*1,2 'Přepočítané koeficientom množstva		37,200		
174	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 010,610	5,110	5 164,22
	VV		"izolácia na podkladnom betóne "				
	VV		16,30*53,30+12,75*7,50+7,90*2,05+7,50*2,00*2		1 010,610		
	VV		Súčet		1 010,610		
175	M	628320000300.1	Pás asfaltový ako BITAGIT V 60 S 42 H sivý, pre izoláciu spodnej stavby	m2	1 111,671	3,850	4 279,93
	VV		1010,61		1 010,610		
	VV		Súčet		1 010,610		
	VV		1010,61*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva		1 111,671		
176	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	212,820	5,110	1 087,51
	VV		" 1.PP "				
	VV		((16,30+53,30)*2+7,50*2+2,05*2+2,00*4)*1,40		232,820		
	VV		-4,00*1,25*2		-10,000		
	VV		-2,00*1,25		-2,500		
	VV		-5,00*1,25*2		-12,500		
	VV		(1,25*0,40)*10		5,000		
	VV		Súčet		212,820		
177	M	628320000300.1	Pás asfaltový ako BITAGIT V 60 S 42 H sivý, pre izoláciu spodnej stavby	m2	244,743	3,850	942,26
	VV		212,82		212,820		
	VV		Súčet		212,820		
	VV		212,82*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		244,743		
178	K	711462301	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode AQUAFIN-2K na ploche vodorovnej	m2	245,156	15,020	3 682,24
	VV		Medzisúčet 1. PP				
	VV		" 1. NP "				
	VV		"1.07 - upratovačka "				
	VV		1,00*1,70		1,700		
	VV		"1.08 - WC "				
	VV		1,40*1,70+0,70*0,10+1,00*1,70		4,150		
	VV		"1.14 - laboratórium "				
	VV		3,73*4,55		16,972		
	VV		"1.15 - umývadlo "				
	VV		3,73*4,55		16,972		
	VV		"1.18 - sprcha "				
	VV		1,45*2,95+0,70*0,15		4,383		
	VV		"1.20 - WC "				
	VV		1,65*1,00*2+0,60*0,10		3,360		
	VV		"1.21- upratovačka "				
	VV		0,90*1,65		1,485		
	VV		"1.30- kúpeľňa "				
	VV		1,98*1,80		3,564		
	VV		"1.34- WC ženy "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			2,00*2,13+3,68*2,80+0,70*0,15		14,669		
VV			"1.35- upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05+0,90*0,15		4,235		
VV			"1.37- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*2,00+3,48*2,80		14,904		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			Medzisúčtet 1. NP		102,814		
VV			" 2. NP				
VV			" m. č. 2.08 - kúpeľňa "				
VV			1,80*2,08		3,744		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+2,80*3,68+0,70*0,15		14,669		
VV			"2.24 -upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			2,05*2,00		4,100		
VV			"2.26- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			1,60*2,70		4,320		
VV			Medzisúčtet 2. NP		52,542		
VV			" 3.NP "				
VV			" m. č. 3.03- WC "				
VV			2,00*1,00		2,000		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				
VV			2,68*1,80		4,824		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+0,70*0,15+2,80*3,68		14,669		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05		4,100		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			1,60*0,90*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			1,60*1,70		2,720		
VV			"3.36- sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			Medzisúčtet 3.NP		55,622		
VV			" 5. NP "				
VV			"5.07 - WC muži "				
VV			1,88*2,00+2,80*3,48+0,70*0,15		13,609		
VV			"5.08- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05		4,100		
VV			"5.09- upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"5.10 - WC ženy "				
VV			2,03*2,00+3,68*2,80+0,70*0,15		14,469		
VV			Medzisúčtet		34,178		
VV			Súčtet		245,156		
179	K	711463301	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode AQUAFIN-2K na ploche zvislej	m2	132,337	16,220	2 146,51
VV			" 1. NP "				
VV			"1.07 - upratovačka "				
VV			((1,00+1,70)*2*0,15-0,60*0,15		0,720		
VV			"1.08 - WC "				
VV			((1,40+1,70)+(1,00+1,70)*2-0,70*3)*0,15		0,960		
VV			"1.14 - laboratórium "				
VV			((3,73+4,55)*2-0,80)*0,15		2,364		
VV			"1.15 - umýváreň "				
VV			((3,73+4,55)*2-0,80)*0,15		2,364		
VV			"1.18 - sprcha "				
VV			((1,45+2,95)*2-0,70)*0,15+(1,00+1,00+1,45)*1,85		7,598		
VV			"1.20 - WC "				
VV			((1,65+1,00)*2*2-0,60*3)*0,15		1,320		
VV			"1.21- upratovačka "				
VV			((0,90+1,65)*2-0,60)*0,15		0,675		
VV			"1.30- kúpeľňa "				
VV			((1,98+1,80)*2-0,70)*0,15+(1,00*2)*1,85		4,729		
VV			"1.34- WC ženy "				
VV			((2,00+2,13)*2+(3,68+2,80)*2-0,70*3)*0,15		2,868		
VV			"1.35- upratovačka "				
VV			((1,00+2,00)*2-0,60)*0,15		0,810		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05+0,90*0,15		4,235		
VV			"1.37- WC muži "				
VV			((1,88+2,00)*2+(3,48+2,80)*2-0,70*3)*0,15		2,733		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			((0,90+1,60)*2*3-0,60*5)*0,15		1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			((0,90+1,60)*2*2-0,60*3)*0,15		1,230		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			((1,70+1,60)*2-0,70)*0,15+(1,00*2)*1,85		4,585		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			((2,70+1,60)*2-0,70)*0,15+(1,00+1,60+1,00)*1,85		7,845		
VV			Medzisúčet 1. NP		46,836		
VV			" 2. NP				
VV			" m. č. 2.08 - kúpeľňa "				
VV			((1,80+2,08)*2-0,70)*0,15+(1,00+1,00)*1,85		4,759		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			((2,13+2,00)*2+(2,80+3,68)*2-0,70*3)*0,15		2,868		
VV			"2.24 - upratovačka "				
VV			((1,00+2,00)*2-0,60)*0,15		0,810		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			((2,05+2,00)*2-0,90)*0,15		1,080		
VV			"2.26- WC muži "				
VV			((1,88+2,00)*2+(3,48+2,80)*2-0,70*3)*0,15		2,733		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			((0,90+1,60)*2*3-0,60*5)*0,15		1,800		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			((0,90+1,60)*2*2-0,60*3)*0,15		1,230		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			((1,70+1,60)*2-0,70)*0,15+(1,00*2)*1,85		4,585		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			((1,60+2,70)*2-0,70)*0,15+(1,00+1,60+1,00)*1,85		7,845		
VV			Medzisúčet 2. NP		27,710		
VV			" 3.NP "				
VV			" m. č. 3.03- WC "				
VV			((2,00+1,00)*2-0,60)*0,15		0,810		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				
VV			((2,68+1,80)*2-0,70)*0,15+(1,00*2)*1,85		4,939		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			((2,13+2,00)*2+(2,80+3,68)*2-0,70*3)*0,15		2,868		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2-0,60		5,400		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2-0,90		7,200		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			((1,88+2,00)*2+(3,48+2,80)*2-0,70*3)*0,15		2,733		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			((0,90+1,60)*2*3-0,60*5)*0,15		1,800		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			((1,60+0,90)*2*2-0,60*3)*0,15		1,230		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			((1,60+1,70)*2-0,70)*0,15+(1,00*2)*1,85		4,795		
VV			"3.36- sprchy "				
VV			((2,70+1,60)*2-0,70)*0,15+(1,00+1,60+1,00)*1,85		7,845		
VV			Medzisúčet 3.NP		39,620		
VV			" 5. NP "				
VV			"5.07 - WC muži "				
VV			((1,88+2,00)*2+(2,80+3,48)*2-0,70*3)*0,15		2,733		
VV			"5.08- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2-0,90		7,200		
VV			"5.09- upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2-0,60		5,400		
VV			"5.10 - WC ženy "				
VV			((2,03+2,00)*2+(3,68+2,80)*2-0,70*3)*0,15		2,838		
VV			Medzisúčet		18,171		
VV			Súčet		132,337		
180	M	247710007700	Pás tesniaci PCI š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	1 014,584	5,410	5 488,90
VV			132,337/0,15		882,247		
VV			Súčet		882,247		
VV			882,247*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		1 014,584		
181	K	998711203	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	245,960	0,500	122,98
D	712		Izolácie striech				43 304,41
182	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	1 413,300	4,290	6 063,06
VV			" strecha " 1063		1 063,000		
VV			" vytiahnutie na atiku 4. NP " 70,00*(0,65+0,20)		59,500		
VV			" vytiahnutie na atiku 5. Np " 141,40*(1,50+0,20)		240,380		
VV			" výtahové šachty "				
VV			(2,65+3,25)*2*0,85*2+2,65*3,25*2		37,285		
VV			(1,85+1,85)*2*0,85+1,85*1,85*2		13,135		
VV			Súčet		1 413,300		
183	M	628310001200	Pás asfaltový ako napr. FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	1 625,295	4,950	8 045,21
VV			1413,3*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		1 625,295		
184	K	712362701	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° gumami fóliou zosilnením spojov	m2	1 337,060	0,310	414,49
VV			1337,06		1 337,060		
VV			Súčet		1 337,060		
185	K	712362701.1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou zosilnením spojov zaliatím	m2	1 337,060	0,180	240,67
VV			1337,06		1 337,060		
VV			Súčet		1 337,060		
186	M	245920000900	Zálievka PVC krytín strešný doplnok, 2,5 kg	kg	15,000	14,420	216,30
187	K	712370030.1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou s lepením spoju s vytiahnutím na atiku	m2	1 383,350	6,500	8 991,78
VV			" strecha " 1063		1 063,000		
VV			" vytiahnutie na atiku 4. NP " 70,00*(0,35+0,40)		52,500		
VV			" vytiahnutie na atiku 5. Np " 141,40*(1,05+0,40)		205,030		
VV			" výtahové šachty "				
VV			(3,05+3,65)*2*0,85*2+3,05*3,65*2		45,045		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(2,25+2,25)*2*0,85+2,25*2,25*2		17,775		
	VV		Súčet		1 383,350		
188	M	283220001500.2	Strešná hydroizolačná fólia ako napr. PVC Monarplan G vrátane strešných doplnkov	m2	1 592,750	7,610	12 120,83
	VV		1385*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		1 592,750		
189	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 383,350	1,700	2 351,70
190	M	6936654900.1	Separáčna geotextília ako napr. Monarplan Glass Fibre Mat 120g/m2	m2	1 590,853	0,550	874,97
	VV		"podkladná vrstva "				
	VV		1383,35		1 383,350		
	VV		Súčet		1 383,350		
	VV		1383,35*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		1 590,853		
191	M	693110002100	Geotextília 300 g/m2,	m2	1 590,853	0,860	1 368,13
	VV		1383,35*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		1 590,853		
192	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	211,400	3,070	649,00
	VV		"osb doska na atike "				
	VV		"atika 4. np " 70,00		70,000		
	VV		"atika 5. NP " 141,40		141,400		
	VV		Súčet		211,400		
193	M	311690001000	Rozperný nít d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	ks	1 691,200	0,220	372,06
194	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish ECO P+D hrxlxš 25x2500x1250 mm,	m2	86,674	13,470	1 167,50
195	K	998712203	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	428,710	1,000	428,71
	D	713	Izolácie tepelné				128 616,43
196	K	713120010.1	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh separačnou vrstvou	m2	4 099,282	0,610	2 500,56
	VV		"1. NP ozn. B "				
	VV		"m. č. 1.02 -chodba "				
	VV		7,50*7,35+2,65*1,40+1,80*1,20+1,81*0,40+1,60*0,40+2,00*0,15+5,80*0,40+(1,30+1,00)*0,20		65,439		
	VV		"1.03 - chodba+1.04 recepcia "				
	VV		33*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+14,60*1,55+10,98*4,30+3,48*0,20		182,815		
	VV		+(2,00*0,15+0,90*0,15*3+0,80*0,15*2)		0,945		
	VV		"1.05 - dispečing "				
	VV		3,48*4,55		15,834		
	VV		"1.06 - zádverie "				
	VV		5,70*3,60+5,00*0,25+1,25*0,15+0,60*0,15		22,048		
	VV		"1.07 - upratovačka "				
	VV		1,00*1,70		1,700		
	VV		"1.08 - WC "				
	VV		1,40*1,70+0,70*0,10+1,00*1,70		4,150		
	VV		"1.09 - čakáreň "				
	VV		7,55*5,50+(0,70*0,10+2,50*0,15+1,00*0,15*0,90*0,15)		41,990		
	VV		"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
	VV		3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
	VV		"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
	VV		3,68*6,10		22,448		
	VV		"1.12 - Oficina - lekáreň "				
	VV		7,10*8,10		57,510		
	VV		"1.13 - chodba "				
	VV		6,03*1,20+2,00*3,00+9,75*1,40+(0,80*0,15*6+0,60*0,15*3+0,90*0,15)		28,011		
	VV		"1.14 - laboratórium "				
	VV		3,73*4,55		16,972		
	VV		"1.15 - umýváreň "				
	VV		3,73*4,55		16,972		
	VV		"1.16 - sklad liekov "				
	VV		3,48*2,95		10,266		
	VV		"1.17 - šatňa "				
	VV		2,80*2,95		8,260		
	VV		"1.19 - kanc. farmaceut "				
	VV		2,80*6,10		17,080		
	VV		"1.18 - sprcha "				
	VV		1,45*2,95+0,70*0,15		4,383		
	VV		"1.20 - WC "				
	VV		1,65*1,00*2+0,60*0,10		3,360		
	VV		"1.21- upratovačka "				
	VV		0,90*1,65		1,485		
	VV		"1.22 - sklad použ . liekov "				
	VV		1,65*2,68		4,422		
	VV		"1.23 - denná miestnosť "				
	VV		3,73*6,10		22,753		
	VV		"1.24 - čakáreň "				
	VV		7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*0,15*2+2,00*0,15)		41,643		
	VV		"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
	VV		8,10*3,48+0,90*0,15*2		28,458		
	VV		"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
	VV		8,10*3,48		28,188		
	VV		"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
	VV		6,10*3,73+0,90*0,15		22,888		
	VV		"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
	VV		3,68*6,10		22,448		
	VV		"1.29 - agen. dom. ošetr. služby "				
	VV		3,68*4,15+(0,70*2*0,15+0,90*0,15)		15,617		
	VV		"1.30- kúpeľňa "				
	VV		1,98*1,80		3,564		
	VV		"1.31 - sklad "				
	VV		1,60*1,80		2,880		
	VV		"1.32- agen. dom. ošetr. služby "				
	VV		3,68*6,10		22,448		
	VV		"1.33 - podesta "				
	VV		7,10*2,10+1,95*1,20+2,45*1,20+1,00*0,20+1,20*0,20+0,90*0,20		20,810		
	VV		"1.34- WC ženy "				
	VV		2,00*2,13+3,68*2,80+0,70*0,15		14,669		
	VV		"1.35- upratovačka "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05+0,90*0,15		4,235		
VV			"1.37- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*2,00+3,48*2,80		14,904		
VV			"1.38 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*0,15*3+0,60*0,15*2)		4,560		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"1.41 - šatňa muži zamestnanci "				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"1.43 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			Medzisúčtet 1. NP		859,829		
VV			" ozn. C "				
VV			" 2. NP "				
VV			"2.01 -chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+1,40*2,45+1,80*1,20+(1,30+1,00)*0,20+1,60*0,35+1,80*0,40		35,970		
VV			"2.02 -chodba "				
VV			(3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80)*3,00		122,100		
VV			5,00*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+(0,90*9+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		30,300		
VV			"2.03 - elektroliedba "				
VV			11,65*6,10+7,50*3,95		100,690		
VV			"2.04 - liečba tel. výchovou "				
VV			7,10*6,15+4,95*0,40+10,50*1,40+3,68*4,15+0,55*1,53+3,73*4,70+0,70*0,15*2		94,200		
VV			"2.05 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.06 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.07 - predsieň "				
VV			1,80*1,50		2,700		
VV			" m. č. 2.08 - kúpeľňa "				
VV			1,80*2,08		3,744		
VV			"2.09 - masáž "				
VV			7,60*4,15+3,73*1,95		38,814		
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			3,72*6,10		22,692		
VV			"2.12 -čakáreň "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"2.13- prípravňa gynekologická "				
VV			3,73*4,15+1,98*1,78		19,004		
VV			"2.14 - prezliekareň"				
VV			1,80*1,80		3,240		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.19 - čakáreň "				
VV			7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*3+2,00)*0,15		41,778		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.22 - podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+2,80*3,68+0,70*0,15		14,669		
VV			"2.24 -upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			2,05*2,00		4,100		
VV			"2.26- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"2.27 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*3+0,60*2)*0,15		4,560		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"2.30 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"2.32 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			1,60*2,70		4,320		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			6,10*5,00+(0,60+0,80)*0,15		30,710		
VV			"2.35 - sklad "				
VV			1,65*2,20		3,630		
VV			"2.36 - skener "				
VV			2,20*4,50		9,900		
VV			"3.NP "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"3.01 - chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+2,45*1,40+1,80*1,20+1,80*0,60+(1,30+1,00)*0,20+0,80*0,15		35,890		
VV			"3.02 - predsieň"				
VV			1,53*2,00+(0,80+0,60)*0,15		3,270		
VV			"m. č. 3.03- WC "				
VV			2,00*1,00		2,000		
VV			"3.04 - predsieň "				
VV			4,28*3,95+0,70*0,15		17,011		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				
VV			2,68*1,80		4,824		
VV			"3.06 - chodba "				
VV			(7,70+7,10+7,50+13,05+5,35+11,80)*3,00+2,20*1,45+5,35*5,00+7,50*1,15+7,10*1,55		207,070		
VV			(0,90*11+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		2,295		
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.09 - tmavá komora "				
VV			3,95*6,35		25,083		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.15 - ambul. krčná "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravňa "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"3.20- ambul. FBLR - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.21- ambul. FBLR "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.24- ambul. sexulogická -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.25- ambul. sexulogická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.26 -podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+0,70*0,15+2,80*3,68		14,669		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05		4,100		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"3.31 - predsieň"				
VV			3,35*1,20		4,020		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			1,60*0,90*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"3.34 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			1,60*1,70		2,720		
VV			"3.36- sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			"3.37 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"3.38 - denná miestnosť "				
VV			6,30*5,00		31,500		
VV			"4. Np "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*2+11,95*7,50+7,10*2,00		945,975		
VV			"odpočet schodísk "				
VV			-(4,65*1,40+3,05*1,40*2)		-15,050		
VV			-(4,60*1,40+3,05*1,40*2)		-14,980		
VV			"odpočet výťahové šachty "				
VV			-1,85*1,85*2		-6,845		
VV			-(2,70*3,05+2,45*3,05+1,05*0,20)		-15,918		
VV			"5.Np "				
VV			" 5.01 - chodba " 28,80		28,800		
VV			"5.02 - vzduchotechnika " 62,30		62,300		
VV			"5.03 - chodba " 28,80		28,800		
VV			"5.04 - študovňa " 63,60		63,600		
VV			"5.05 - výstavná miestnosť " 284,30		284,300		
VV			"5.06 - chodba " 23,90		23,900		
VV			"5.07 - WC muži " 13,50		13,500		
VV			"5.08- WC imobilný " 4,10		4,100		
VV			"5.09- upratovačka " 2,00		2,000		
VV			"5.10 - WC ženy " 14,20		14,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"5.11 - chodba "		18,80		
VV			"5.12 - študovňa "		63,60		
VV			"5.13 - vzduchotechnika "		13,10		
VV			"5.14- chodba "		15,50		
VV			Súčet		4 099,282		
197	M	283230011400	Krycia PE fólia	m2	4 714,174	0,290	1 367,11
VV			4099,282*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		4 714,174		
198	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	3 239,453	1,300	4 211,29
VV			" ozn. C "				
VV			" 2. NP "				
VV			"2.01 -chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+1,40*2,45+1,80*1,20+(1,30+1,00)*0,20+1,60*0,35+1,80*0,40		35,970		
VV			"2.02 -chodba "				
VV			(3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80)*3,00		122,100		
VV			5,00*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+(0,90*9+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		30,300		
VV			"2.03 - elektroliečba "				
VV			11,65*6,10+7,50*3,95		100,690		
VV			"2.04 - liečba tel. výchovou "				
VV			7,10*6,15+4,95*0,40+10,50*1,40+3,68*4,15+0,55*1,53+3,73*4,70+0,70*0,15*2		94,200		
VV			"2.05 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.06 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.07 - predsieň "				
VV			1,80*1,50		2,700		
VV			" m. č. 2.08 - kúpeľňa "				
VV			1,80*2,08		3,744		
VV			"2.09 - masáž "				
VV			7,60*4,15+3,73*1,95		38,814		
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			3,72*6,10		22,692		
VV			"2.12 - čakáreň "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"2.13- prípravňa gynekologická "				
VV			3,73*4,15+1,98*1,78		19,004		
VV			"2.14 - prezliekareň"				
VV			1,80*1,80		3,240		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.19 - čakáreň "				
VV			7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*3+2,00)*0,15		41,778		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.22 - podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+2,80*3,68+0,70*0,15		14,669		
VV			"2.24 - upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			2,05*2,00		4,100		
VV			"2.26- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"2.27 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*3+0,60*2)*0,15		4,560		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"2.30 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"2.32 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			1,60*2,70		4,320		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			6,10*5,00+(0,60+0,80)*0,15		30,710		
VV			"2.35 - sklad "				
VV			1,65*2,20		3,630		
VV			"2.36 - skener "				
VV			2,20*4,50		9,900		
VV			"3.NP "				
VV			"3.01 - chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+2,45*1,40+1,80*1,20+1,80*0,60+(1,30+1,00)*0,20+0,80*0,15		35,890		
VV			"3.02 - predsieň"				
VV			1,53*2,00+(0,80+0,60)*0,15		3,270		
VV			" m. č. 3.03- WC "				
VV			2,00*1,00		2,000		
VV			"3.04 - predsieň "				
VV			4,28*3,95+0,70*0,15		17,011		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			2,68*1,80		4,824		
VV			"3.06 - chodba "				
VV			(7,70+7,10+7,50+13,05+5,35+11,80)*3,00+2,20*1,45+5,35*5,00+7,50*1,15+7,10*1,55		207,070		
VV			(0,90*11+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		2,295		
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.09 - tmavá komora "				
VV			3,95*6,35		25,083		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.15- ambul. krčná "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravňa "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"3.20- ambul. FBLR - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.21- ambul. FBLR "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.24- ambul. sexulogická -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.25- ambul. sexulogická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.26 -podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+0,70*0,15+2,80*3,68		14,669		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05		4,100		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"3.31 - predsieň "				
VV			3,35*1,20		4,020		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			1,60*0,90*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"3.34 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			1,60*1,70		2,720		
VV			"3.36- sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			"3.37 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"3.38 - denná miestnosť "				
VV			6,30*5,00		31,500		
VV			"4. Np "				
VV			52,50*15,50+7,10*2,00*2+11,95*7,50+7,10*2,00		945,975		
VV			" odpočet schodísk "				
VV			-(4,65*1,40+3,05*1,40*2)		-15,050		
VV			-(4,60*1,40+3,05*1,40*2)		-14,980		
VV			" odpočet výťahové šachty "				
VV			-1,85*1,85*2		-6,845		
VV			-(2,70*3,05+2,45*3,05+1,05*0,20)		-15,918		
VV			"5.Np "				
VV			" 5.01 - chodba " 28,80		28,800		
VV			"5.02 - vzduchotechnika " 62,30		62,300		
VV			"5.03 - chodba " 28,80		28,800		
VV			"5.04 - študovňa " 63,60		63,600		
VV			"5.05 - výstavná miestnosť " 284,30		284,300		
VV			"5.06 - chodba " 23,90		23,900		
VV			"5.07 - WC muži " 13,50		13,500		
VV			"5.08- WC imobilný " 4,10		4,100		
VV			"5.09- upratovačka " 2,00		2,000		
VV			"5.10 - WC ženy " 14,20		14,200		
VV			"5.11 - chodba " 18,80		18,800		
VV			"5.12 - študovňa " 63,60		63,600		
VV			"5.13 - vzduchotechnika " 13,10		13,100		
VV			"5.14- chodba " 15,50		15,500		
VV			Súčet		3 239,453		
199	M	Pol. 001	Kročajová izolácia podláh elastifikovaný expandovaný polystyrén EPS T 5000 hr. 30 mm		3 401,426	2,120	7 211,02
VV			3239,453*1,05 "Přepočítané koeficientom množstva		3 401,426		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
200	K	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	859,829	1,410	1 212,36
VV			"ozn. B - 1. NP podl. polyst. hr. 80 mm = 2 x 40 mm "				
VV			" 1. NP "				
VV			"m. č. 1.02 -chodba "				
VV			7,50*7,35+2,65*1,40+1,80*1,20+1,81*0,40+1,60*0,40+2,00*0,15+5,80*0,40+(1,30+1,00)*0,20		65,439		
VV			"1.03 - chodba+1.04 recepcia "				
VV			33*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+14,60*1,55+10,98*4,30+3,48*0,20		182,815		
VV			+(2,00*0,15+0,90*0,15*3+0,80*0,15*2)		0,945		
VV			"1.05 - dispečing "				
VV			3,48*4,55		15,834		
VV			"1.06 - zádverie "				
VV			5,70*3,60+5,00*0,25+1,25*0,15+0,60*0,15		22,048		
VV			"1.07 - upratovačka "				
VV			1,00*1,70		1,700		
VV			"1.08 - WC "				
VV			1,40*1,70+0,70*0,10+1,00*1,70		4,150		
VV			"1.09 - čakáreň "				
VV			7,55*5,50+(0,70*0,10+2,50*0,15+1,00*0,15*0,90*0,15)		41,990		
VV			"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.12 - Oficina - lekárneň "				
VV			7,10*8,10		57,510		
VV			"1.13 - chodba "				
VV			6,03*1,20+2,00*3,00+9,75*1,40+(0,80*0,15*6+0,60*0,15*3+0,90*0,15)		28,011		
VV			"1.14 - laboratórium "				
VV			3,73*4,55		16,972		
VV			"1.15 - umyváreň "				
VV			3,73*4,55		16,972		
VV			"1.16 - sklad liekov "				
VV			3,48*2,95		10,266		
VV			"1.17 - šatňa "				
VV			2,80*2,95		8,260		
VV			"1.19 - kanc. farmaceut "				
VV			2,80*6,10		17,080		
VV			"1.18 - sprcha "				
VV			1,45*2,95+0,70*0,15		4,383		
VV			"1.20 - WC "				
VV			1,65*1,00*2+0,60*0,10		3,360		
VV			"1.21- upratovačka "				
VV			0,90*1,65		1,485		
VV			"1.22 - sklad použ . liekov "				
VV			1,65*2,68		4,422		
VV			"1.23 - denná miestnosť "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"1.24 - čakáreň "				
VV			7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*0,15*2+2,00*0,15)		41,643		
VV			"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa"				
VV			8,10*3,48+0,90*0,15*2		28,458		
VV			"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			8,10*3,48		28,188		
VV			"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			6,10*3,73+0,90*0,15		22,888		
VV			"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.29 - agen. dom. ošetr. služby "				
VV			3,68*4,15+(0,70*2*0,15+0,90*0,15)		15,617		
VV			"1.30- kúpeľňa "				
VV			1,98*1,80		3,564		
VV			"1.31 - sklad "				
VV			1,60*1,80		2,880		
VV			"1.32- agen. dom. ošetr. služby "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.33 - podesta "				
VV			7,10*2,10+1,95*1,20+2,45*1,20+1,00*0,20+1,20*0,20+0,90*0,20		20,810		
VV			"1.34- WC ženy "				
VV			2,00*2,13+3,68*2,80+0,70*0,15		14,669		
VV			"1.35- upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05+0,90*0,15		4,235		
VV			"1.37- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*2,00+3,48*2,80		14,904		
VV			"1.38 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*0,15*3+0,60*0,15*2)		4,560		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"1.41 - šatňa muži zamestnanci "				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"1.43 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			Súčet		859,829		
201	M	Pol. 002	Kročajová izolácia podláh elastifikovaný expandovaný polystyrén EPS T 5000 hr. 40 mm		1 805,641	2,820	5 091,91
VV			859,829*2		1 719,658		
VV			Súčet		1 719,658		
VV			1719,658*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		1 805,641		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
202	K	713141151	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	1 328,910	2,930	3 893,71
	VV		" izolácia pre vegetačné strechy hr. 50 mm "				
	VV		74,28*2		148,560		
	VV		" okrajový pásik v. 100 mm "				
	VV		(4,20+4,20+8,40+7,20+1,80*2+7,50*5+15,20)*0,10*2		16,060		
	VV		Medzisúččet		164,620		
	VV		" MV . 200 mm "				
	VV		1093,82		1 093,820		
	VV		" izolácia šachiet "				
	VV		(3,05+3,65)*2*0,85*2+3,05*3,65*2		45,045		
	VV		(2,25+2,25)*2*0,85*2+2,25*2,25*2		25,425		
	VV		Medzisúččet		1 164,290		
	VV		Súččet		1 328,910		
203	M	631440025400.1	Doska ISOVER S 20, 200x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	1 338,934	24,620	32 964,56
	VV		" MV . 200 mm "				
	VV		1093,82		1 093,820		
	VV		" izolácia šachiet "				
	VV		(3,05+3,65)*2*0,85*2+3,05*3,65*2		45,045		
	VV		(2,25+2,25)*2*0,85*2+2,25*2,25*2		25,425		
	VV		Súččet		1 164,290		
	VV		1164,29*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		1 338,934		
204	M	631440025100.1	Doska ako napr. ISOVER FLORA 50x1 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre extenzívne vegetačné strechy	m2	189,313	13,190	2 497,04
	VV		" izolácia pre vegetačné strechy hr. 50 mm "				
	VV		74,28*2		148,560		
	VV		" okrajový pásik v. 100 mm "				
	VV		(4,20+4,20+8,40+7,20+1,80*2+7,50*5+15,20)*0,10*2		16,060		
	VV		Súččet		164,620		
	VV		164,62*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		189,313		
205	K	713141250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne spádové klíny	m2	1 062,440	3,910	4 154,14
	VV		" strecha "				
	VV		"S01 - bet. dlažba " 37,44*2		74,880		
	VV		"S02- veget. strecha " 74,28*2		148,560		
	VV		" S03 - štrková strecha " 788,96+25,02*2		839,000		
	VV		Súččet		1 062,440		
206	M	631440025400	Doska ako napr. ISOVER S 10, 100x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	1 221,806	19,790	24 179,54
	VV		1062,44		1 062,440		
	VV		Súččet		1 062,440		
	VV		1062,44*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		1 221,806		
207	M	631440025501	Doska ISOVER S 150, 150x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	1 221,806	18,470	22 566,76
	VV		1062,44*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		1 221,806		
208	K	713144020	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	413,076	22,240	9 186,81
	VV		" K11 - oplechovanie atiky bočné rš.1020 mm dl. 143,20 m " 143,20*1,02		146,064		
	VV		" K12- oplechovanie atiky bočné rš.1840 mm dl. 69,00 m " 69,00*1,84		126,960		
	VV		" K13- oplechovanie atiky spodná časť rš.660 mm dl. 212,20 m		140,052		
	VV		"212,20*0,66				
	VV		Súččet		413,076		
209	M	283720003600	Fasádna izolačná doska EPS hr. 50 mm,	m2	454,384	2,990	1 358,61
	VV		413,076*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva		454,384		
210	K	713144050	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou do lepidla	m2	257,530	4,750	1 223,27
	VV		" MV 100 mm "				
	VV		" vytiahnutie na atiku 4. NP " 70,00*(0,35+0,20)		38,500		
	VV		" vytiahnutie na atiku 5. Np " 141,40*(1,05+0,20)		176,750		
	VV		Medzisúččet hr. 100 mm		215,250		
	VV		" MV 50 mm na polochu atiky pod OSB dosku " "				
	VV		(70+141,40)*0,20		42,280		
	VV		Medzisúččet hr. 50 mm		42,280		
	VV		Súččet		257,530		
211	M	631440025400	Doska ako napr. ISOVER S 10, 100x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	247,538	13,710	3 393,75
	VV		" MV 100 mm "				
	VV		" vytiahnutie na atiku 4. NP " 70,00*(0,35+0,20)		38,500		
	VV		" vytiahnutie na atiku 5. Np " 141,40*(1,05+0,20)		176,750		
	VV		Súččet		215,250		
	VV		215,25*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		247,538		
212	M	631440025100	Doska ako napr. ISOVER S 5, 50x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	48,622	6,880	334,52
	VV		" MV 50 mm na polochu atiky pod OSB dosku " "				
	VV		(70+141,40)*0,20		42,280		
	VV		Súččet		42,280		
	VV		42,28*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		48,622		
213	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1 269,470	1,000	1 269,47
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				1 071,49
214	K	721242116.1	K 10 -Lapač strešných splavenín liatinový - DN 120	ks	9,000	117,760	1 059,84
215	K	998721203	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	10,590	1,100	11,65
	D	762	Konštrukcie tesárske				25 429,21
216	K	762421306.1	Obloženie stropov alebo strešných podhládov a stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	581,846	30,040	17 478,65
	VV		" OSB hr. 25 mm dosky pod oplechovania "				
	VV		" K11 - oplechovanie atiky bočné rš.1020 mm dl. 143,20 m " 143,20*1,02		146,064		
	VV		" K12- oplechovanie atiky bočné rš.1840 mm dl. 69,00 m " 69,00*1,84		126,960		
	VV		" K13- oplechovanie atiky spodná časť rš.660 mm dl. 212,20 m		140,052		
	VV		"212,20*0,66				
	VV		" K15- oplechovanie atiky bočné pri vstupe rš.700mm dl. 13,6 m		9,520		
	VV		"13,60*0,70				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" K18- oplechovanie atiky čelné pri vstupe rš.1200 mm dl. 13,75m" 13,75*1,20		16,500		
			" podhľad vstupu " 56,25		56,250		
			" pod obklad steny " 86,5		86,500		
			Súčet		581,846		
217	K	762431315	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných hr. dosky 25 mm -	m2	27,520	26,430	727,35
			" výstupné rameno pri podeste - 2 schodiská - bočné stenky "				
			"1 NP "				
			((0,80+1,40)/2*3)*2		6,600		
			"2 NP "				
			((0,80+1,40)/2*3)*2		6,600		
			"3 NP "				
			((0,80+1,40)/2*3)*2		6,600		
			"4 NP "				
			((0,80+1,40)/2*3)*2		6,600		
			" 5.NP "				
			(0,80*1,40)/2*2		1,120		
			Súčet		27,520		
218	K	762431500.1	Montáž obloženia stien, podkladový rošt vrátane spojovacieho materiálu	m	290,000	5,410	1 568,90
			" podkladný rošt 50/180 mm pod fasádne oplechovanie " 290		290,000		
			Súčet		290,000		
219	M	605420000300	Rezivo stavebné zo smreku - hranoly hranené,	m3	2,871	346,060	993,54
			" podkladný rošt 50/180 mm pod fasádne oplechovanie "				
			290*0,05*0,180		2,610		
			Súčet		2,610		
			2,61*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva		2,871		
220	K	762495000	Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klinec, závrtky	m2	634,046	1,450	919,37
			" OSB hr. 25 mm dosky pod oplechovania "				
			" K11 - oplechovanie atiky bočné rš.1020 mm dl. 143,20 m " 143,20*1,02		146,064		
			" K12- oplechovanie atiky bočné rš.1840 mm dl. 69,00 m " 69,00*1,84		126,960		
			" K13- oplechovanie atiky spodná časť rš.660 mm dl. 212,20 m		140,052		
			"212,20*0,66				
			" K15- oplechovanie atiky bočné pri vstupe rš.700mm dl. 13,6 m		9,520		
			"13,60*0,70				
			" K18- oplechovanie atiky čelné pri vstupe rš.1200 mm dl. 13,75m"		16,500		
			13,75*1,20				
			" podhľad vstupu " 56,25		56,250		
			" rošt pod fasádne oplechovanie "				
			290*0,18		52,200		
			" pod fasádne oplechovanie " 86,50		86,500		
			Súčet		634,046		
221	K	764 001	Závesná konštrukcia z oceľových profilov a OSB dosky hr. 25 mm - podhľad nad vstupom	m2	51,000	42,060	2 145,06
			" podhľad nad vstupom " 51,00		51,000		
			Súčet		51,000		
222	K	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	238,260	6,700	1 596,34
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				95 160,98
223	K	763119210	SDK základný penetračný náter	m2	3 332,160	0,430	1 432,83
			3231,23+45,89+27,52*2		3 332,160		
			Súčet		3 332,160		
224	K	763120010	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm opláštenie zvislých zvodov "	m2	45,890	59,470	2 729,08
			" rozmer 150/150 mm "				
			" 1. PP "				
			(0,15+0,15)*2,60*2		1,560		
			" 1. NP "				
			(0,15+0,15)*3,10*15		13,950		
			" 2. NP "				
			(0,15+0,15)*3,10*17		15,810		
			"3. NP "				
			(0,15+0,15)*3,10*10		9,300		
			" 5. Np "				
			(0,50+1,20)*3,10		5,270		
			Súčet		45,890		
225	K	763121112	SDK - stienka schodiska pri podeste 2 x RF 12,5 mm	m2	28,640	45,190	1 294,24
			" výstupné rameno pri podeste - 2 schodiská "				
			"1 NP "				
			((0,80+1,40)/2*3)*2		6,600		
			"2 NP "				
			((0,80+1,40)/2*3)*2		6,600		
			"3 NP "				
			((0,80+1,40)/2*3)*2		6,600		
			"4 NP "				
			((0,80+1,40)/2*3)*2		6,600		
			" 5.NP "				
			(0,80*1,40)/2*2*2		2,240		
			Súčet		28,640		
226	K	763138223.1	Podhľad SDK RF a RFI 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	3 231,230	24,850	80 296,07
			" 1. NP ozn. B "				
			"m. č. 1.02 -chodba "				
			7,50*7,35+2,65*1,40+1,80*1,20+1,81*0,40+1,60*0,40+2,00*0,15+5,80*0,40+ (1,30+1,00)*0,20		65,439		
			"1.03 - chodba+1.04 recepcia "				
			33*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+14,60*1,55+10,98*4,30+3,48*0,20		182,815		
			+(2,00*0,15+0,90*0,15*3+0,80*0,15*2)		0,945		
			"1.05 - dispečing "				
			3,48*4,55		15,834		
			"1.06 - zádverie "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			5,70*3,60+5,00*0,25+1,25*0,15+0,60*0,15		22,048		
VV			"1.07 - upratovačka "				
VV			1,00*1,70		1,700		
VV			"1.08 - WC "				
VV			1,40*1,70+0,70*0,10+1,00*1,70		4,150		
VV			"1.09 - čakáreň "				
VV			7,55*5,50+(0,70*0,10+2,50*0,15+1,00*0,15*0,90*0,15)		41,990		
VV			"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.12 - Oficina - lekárneň "				
VV			7,10*8,10		57,510		
VV			"1.13 - chodba "				
VV			6,03*1,20+2,00*3,00+9,75*1,40+(0,80*0,15*6+0,60*0,15*3+0,90*0,15)		28,011		
VV			"1.14 - laboratórium "				
VV			3,73*4,55		16,972		
VV			"1.15 - umyváreň "				
VV			3,73*4,55		16,972		
VV			"1.16 - sklad liekov "				
VV			3,48*2,95		10,266		
VV			"1.17 - šatňa "				
VV			2,80*2,95		8,260		
VV			"1.19 - kanc. farmaceut "				
VV			2,80*6,10		17,080		
VV			"1.18 - sprcha "				
VV			1,45*2,95+0,70*0,15		4,383		
VV			"1.20 - WC "				
VV			1,65*1,00*2+0,60*0,10		3,360		
VV			"1.21- upratovačka "				
VV			0,90*1,65		1,485		
VV			"1.22 - sklad použ . liekov "				
VV			1,65*2,68		4,422		
VV			"1.23 - denná miestnosť "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"1.24 - čakáreň "				
VV			7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*0,15*2+2,00*0,15)		41,643		
VV			"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa"				
VV			8,10*3,48+0,90*0,15*2		28,458		
VV			"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			8,10*3,48		28,188		
VV			"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			6,10*3,73+0,90*0,15		22,888		
VV			"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.29 - agen. dom. ošetr. služby "				
VV			3,68*4,15+(0,70*2*0,15+0,90*0,15)		15,617		
VV			"1.30- kúpeľňa "				
VV			1,98*1,80		3,564		
VV			"1.31 - sklad "				
VV			1,60*1,80		2,880		
VV			"1.32- agen. dom. ošetr. služby "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.33 - podesta "				
VV			7,10*2,10+1,95*1,20+2,45*1,20+1,00*0,20+1,20*0,20+0,90*0,20		20,810		
VV			"1.34- WC ženy "				
VV			2,00*2,13+3,68*2,80+0,70*0,15		14,669		
VV			"1.35- upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05+0,90*0,15		4,235		
VV			"1.37- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*2,00+3,48*2,80		14,904		
VV			"1.38 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*0,15*3+0,60*0,15*2)		4,560		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"1.41 - šatňa muži zamestnanci "				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"1.43 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			Medzisúččet 1. NP		859,829		
VV			" ozn. C "				
VV			" 2. NP "				
VV			"2.01 -chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+1,40*2,45+1,80*1,20+(1,30+1,00)*0,20+1,60*0,35+1,80*0,40		35,970		
VV			"2.02 -chodba "				
VV			(3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80)*3,00		122,100		
VV			5,00*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+(0,90*9+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		30,300		
VV			"2.03 - elektroliečba "				
VV			11,65*6,10+7,50*3,95		100,690		
VV			"2.04 - liečba tel. výchovou "				
VV			7,10*6,15+4,95*0,40+10,50*1,40+3,68*4,15+0,55*1,53+3,73*4,70+0,70*0,15*2		94,200		
VV			"2.05 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.06 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.07 - predsieň "				
VV			1,80*1,50		2,700		
VV			" m. č. 2.08 - kúpeľňa "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1,80*2,08		3,744		
VV			"2.09 - masáž "				
VV			7,60*4,15+3,73*1,95		38,814		
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			3,72*6,10		22,692		
VV			"2.12 - čakáreň "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"2.13- prípravňa gynekologická "				
VV			3,73*4,15+1,98*1,78		19,004		
VV			"2.14 - prezliekareň"				
VV			1,80*1,80		3,240		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.19 - čakáreň "				
VV			7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*3+2,00)*0,15		41,778		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.22 - podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+2,80*3,68+0,70*0,15		14,669		
VV			"2.24 - upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			2,05*2,00		4,100		
VV			"2.26- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"2.27 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*3+0,60*2)*0,15		4,560		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"2.30 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"2.32 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			1,60*2,70		4,320		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			6,10*5,00+(0,60+0,80)*0,15		30,710		
VV			"2.35 - sklad "				
VV			1,65*2,20		3,630		
VV			"2.36 - skener "				
VV			2,20*4,50		9,900		
VV			"3.NP "				
VV			"3.01 - chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+2,45*1,40+1,80*1,20+1,80*0,60+(1,30+1,00)*0,20+0,80*0,15		35,890		
VV			"3.02 - predsieň"				
VV			1,53*2,00+(0,80+0,60)*0,15		3,270		
VV			"m. č. 3.03- WC "				
VV			2,00*1,00		2,000		
VV			"3.04 - predsieň "				
VV			4,28*3,95+0,70*0,15		17,011		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				
VV			2,68*1,80		4,824		
VV			"3.06 - chodba "				
VV			(7,70+7,10+7,50+13,05+5,35+11,80)*3,00+2,20*1,45+5,35*5,00+7,50*1,15+7,10*1,55		207,070		
VV			(0,90*11+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		2,295		
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.09 - tmavá komora "				
VV			3,95*6,35		25,083		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.15- ambul. krčná "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravňa "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"3.20- ambul. FBLR - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.21- ambul. FBLR "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.24- ambul. sexulogická -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.25- ambul. sexulogická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.26 -podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+0,70*0,15+2,80*3,68		14,669		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05		4,100		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"3.31 - predsieň"				
VV			3,35*1,20		4,020		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			1,60*0,90*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"3.34 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			1,60*1,70		2,720		
VV			"3.36- sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			"3.37 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"3.38 - denná miestnosť "				
VV			6,30*5,00		31,500		
VV			Medzisúčtet		1 709,771		
VV			"5.Np "				
VV			" 5.01 - chodba " 28,80		28,800		
VV			" schodisko " (1,85+4,65+3,10)*1,40		13,440		
VV			"5.02 - vzduchotechnika " 62,30		62,300		
VV			"5.03 - chodba " 28,80		28,800		
VV			"5.04 - študovňa " 63,60		63,600		
VV			"5.05 - výstavná miestnosť " 284,30		284,300		
VV			"5.06 - chodba " 23,90		23,900		
VV			"5.07 - WC muži " 13,50		13,500		
VV			"5.08- WC imobilný " 4,10		4,100		
VV			"5.09- upratovačka " 2,00		2,000		
VV			"5.10 - WC ženy " 14,20		14,200		
VV			"5.11 - chodba " 18,80		18,800		
VV			"5.12 - študovňa " 63,60		63,600		
VV			"5.13 - vzduchotechnika " 13,10		13,100		
VV			"5.14- chodba " 15,50		15,500		
VV			" schodisko " (1,85+4,65+1,85)*1,40		11,690		
VV			Medzisúčtet		661,630		
VV			Súčtet		3 231,230		
227	K	763190010	Úprava spojov medzi sdk konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	2 750,000	1,310	3 602,50
228	K	998763403	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	893,270	6,500	5 806,26
D		764	Konštrukcie klampiarske				103 783,95
229	K	76417- pc 01	K1 - Strešná vpusť s perforovaným košom a PVC kanalizačným potrubím DN 120	ks	12,000	164,850	1 978,20
230	K	764172058	Odvetrávací komínček priemeru 125 mm pre strešnú krytinu sklon do 30°	ks	15,000	93,720	1 405,80
231	K	764259231.002	K3 -Kotlík štvorhranný z hliníkového farebného plechu, hr.1,00 mm, 200/120 mm , farba šedočierna ,	ks	1,000	228,300	228,30
232	K	764321430.02	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, prestupu VZT spoje falcované , rozm. 0,45 x0,45 m	ks	1,000	150,200	150,20
233	K	764321430.03	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, prestupu VZT spoje falcované , rozm. 0,63 x0,35 m	ks	1,000	150,200	150,20
234	K	764321430.1	K16- Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, ríms r.š. 640 mm	m	13,600	31,240	424,86
VV			" K16 -oplechovanie rímsy spod . časť nad vstupom r.š. 640 mm " 13,60		13,600		
VV			Súčtet		13,600		
235	K	764321440.01	K11, K12,K13,K15, K18 -Oplechovanie z hliníkového farebného plechu hr. 1,00 mm , atiky, farby šedočierna spoje falcované	m2	495,346	90,120	44 640,58
VV			" K11 - oplechovanie atiky bočné r.š.1020 mm dl. 143,20 m " 143,20*1,02		146,064		
VV			" K12- oplechovanie atiky bočné r.š.1840 mm dl. 69,00 m " 69,00*1,84		126,960		
VV			" K13- oplechovanie atiky spodná časť r.š.660 mm dl. 212,20 m "212,20*0,66		140,052		
VV			" K15- oplechovanie atiky bočné pri vstupe r.š.700mm dl. 13,6 m "13,60*0,70		9,520		
VV			" K18- oplechovanie atiky čelné pri vstupe r.š.1200 mm dl. 13,75m" 13,75*1,20		16,500		
VV			" podhľad vstupu " 56,25		56,250		
VV			Súčtet		495,346		
236	K	764339510.01	K8 - Lemovanie z hliníkového farebného plechu hr. 1,00 mm , komínov r.š. 400 mm , farba šedočierna . spoje falcované ,	m	2,400	90,120	216,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
237	K	764351207.001	K14, K4 - Žľaby z hliníkového plechu farbeného hr. 1,00 mm , pododkvpné štvorcového prierezu , rš 665 mm , farba šedočierna	m	27,500	54,070	1 486,93
	VV		"ozn. K14 " 27,50		27,500		
	VV		" ozn. K4 - žľabové čelo štvorcového prierezu 200 - 2 ks "		27,500		
	VV		Súčet				
238	K	764352613.01	K2 K9 - Odvodňovacie potrubie kruhové vrátane objímok hr. 1,00, D 120 mm , farby šedočierne	ks	237,000	54,070	12 814,59
	VV		" K2 potrubie dl. 237m " 237		237,000		
	VV		" K9 -objímka zvodov lisovaná 119 ks "		237,000		
	VV		Súčet				
239	K	764352613.02	K5 - Pododkvpové koleno kruhové vrátane objímok hr. 1,00, tvaru S dl. 1,4 m , farby šedočierne	ks	1,000	90,120	90,12
240	K	764410750	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm hr. 1,00 mm , vrátane bočných krytiel , RAL 7015	m	381,250	31,240	11 910,25
	VV		" plastové okná "				
	VV		" ozn. 101 - 2000/1000 mm , 27 ks "		54,000		
	VV		" ozn. 102 - 2000/2000 mm , 112 ks "		224,000		
	VV		" ozn. 103 -3000/2900 mm , 8 ks "		24,000		
	VV		" ozn. 104 - 800/2000 mm , 16 ks "		12,800		
	VV		" ozn. 105- 5750/2900 mm , 5ks "		28,750		
	VV		" ozn. 113 - 1700/2000 mm , 1ks "		1,700		
	VV		"plastové zaskl. steny "				
	VV		" ozn. 110 - 4000/3300 mm , 9 ks "		36,000		
	VV		Súčet		381,250		
241	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	m	24,900	2,050	51,05
	VV		" okná v jestvujúcom objekte "				
	VV		" v. 2,00 m				
	VV		" 1 PP "				
	VV		3,60*1		3,600		
	VV		2,35*2		4,700		
	VV		" 1 NP "				
	VV		3,60*1		3,600		
	VV		2,35*2		4,700		
	VV		" 2 NP "				
	VV		3,60*1		3,600		
	VV		2,35*2		4,700		
	VV		Súčet		24,900		
242	K	764430250	K6 - Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	212,200	45,670	9 691,17
243	K	764430720.1	K17 -Oplechovanie murív z hliníkového farebného plechu hr.1,00 mm , vrátane rohov r.š. 300 mm, farba šedočierna	m	56,800	26,430	1 501,22
	VV		" K17 - oplechovanie pri stene rš. 300 mm" 56,80		56,800		
	VV		Súčet		56,800		
244	K	764430740.1	K7 -Kotviaci plech na atiku z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 460 mm	m	212,200	21,630	4 589,89
245	K	764430760.03	Oplechovanie fasády z hliníkového farebného plechu hr. 1,00 mm , vrátane rohov , farba šedočierna - fasádne oplechovanie spoje falcované	m2	86,500	90,120	7 795,38
246	K	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	991,260	4,700	4 658,92
	D	766	Konštrukcie stolárske				382 856,95
247	K	766124100.1	Montáž sanitárnych deliacich priečok a priečok s dverami	m2	88,000	10,920	960,96
	VV		" 1. Np "				
	VV		"m.č. 1.34 "				
	VV		(1,90+1,55*2)*2,20		11,000		
	VV		"1.37 "				
	VV		(1,90+1,55*2)*2,20		11,000		
	VV		Medzisúčet		22,000		
	VV		" 2. Np "				
	VV		"m.č. 2.23 "				
	VV		(1,90+1,55*2)*2,20		11,000		
	VV		"2.26 "				
	VV		(1,90+1,55*2)*2,20		11,000		
	VV		Medzisúčet		22,000		
	VV		"3.Np "				
	VV		"m.č. 3.27 "				
	VV		(1,90+1,55*2)*2,20		11,000		
	VV		"3,30 "				
	VV		(1,90+1,55*2)*2,20		11,000		
	VV		Medzisúčet		22,000		
	VV		"5.NP "				
	VV		"5.07 "				
	VV		(1,90+1,55*2)*2,20		11,000		
	VV		"5.10 "				
	VV		(1,90+1,55*2)*2,20		11,000		
	VV		Súčet		88,000		
248	M	611300.01	Sanitárne deliace priečky do WC s dverami, zámkom a kovaním	m2	88,000	66,250	5 830,00
249	K	766124100.2	Montáž písoárových deliacich priečok rozm. 1200/500/28 mm	ks	12,000	20,030	240,36
	VV		" 1. Np "				
	VV		"1.37 " 3		3,000		
	VV		Medzisúčet		3,000		
	VV		" 2. Np "				
	VV		"2.26" 3		3,000		
	VV		Medzisúčet		3,000		
	VV		"3.Np "				
	VV		"3,30" 3		3,000		
	VV		Medzisúčet		3,000		
	VV		" 5.Np "				
	VV		"5.07 " 3		3,000		
	VV		Súčet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
250	M	611300.02	Pisoárové deliace priečky rozm. 1200/480/28 mm	m2	7,920	66,090	523,43
	VV		1,20*0,50*12		7,200		
	VV		7,2*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva		7,920		
251	K	766621081.1	Montáž platových okien a zasklených stien na PUR penu	m2	789,575	47,770	37 718,00
	VV		"plastové okná "				
	VV		" ozn. 101 - 2000/1000 mm , 27 ks " (2,00*1,00)*27		54,000		
	VV		" ozn. 102 - 2000/2000 mm ,112 ks " (2,00*2,00)*112		448,000		
	VV		" ozn. 103 -3000/2900 mm , 8 ks " (3,00*2,90)*8		69,600		
	VV		" ozn. 104 - 800/2000 mm , 16 ks " (0,80*2,00)*16		25,600		
	VV		" ozn. 113 - 1700/2000 mm , 1ks " 1,70*2,00*1		3,400		
	VV		"plastové zaskl. steny "				
	VV		" ozn. 105- 5750/2900mm , 5ks " (5,75*2,90)*5		83,375		
	VV		" ozn. 109 - 4000/3300 mm , 1 ks " 4,00*3,30*1		13,200		
	VV		" ozn. 110 - 4000/3300 mm , 7 ks " 4,00*3,30*7		92,400		
	VV		Súčet		789,575		
252	M	61141001040.PC 001	Plastové okno dvojkrídlové pravé pevné,favé OS, š/v 2000 x 1000 mm, izolačné trojsklo,farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn. 101	ks	27,000	641,390	17 317,53
253	M	61141001040.PC 002	Plastové okno trojkrídlové pravé pevné, spodné pravé OS,vrchné pravé S, š/v 2000 x 2000 mm, izolačné trojsklo,farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn. 102	ks	112,000	1 078,350	120 775,20
254	M	61141001040.PC 003	Plastové okno trojkrídlové krídla pevné,1 krídlo OS, š/v 3000 x 2900 mm, izolačné trojsklo,farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn. 103	ks	8,000	2 777,940	22 223,52
255	M	61141001040.PC 004	Plastové okno dvojkrídlové, spodné OS, vrchné S, š/v 800x2000 mm, izolačné trojsklo,farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn. 104	ks	16,000	640,060	10 240,96
256	M	61141001040.PC 010	Plastové okno trojkrídlové, ľ.krídlo pevné ,pravé spodné OS,pravé vrchné S, š/v 1700x2000 mm, izolačné trojsklo,farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn. 113	ks	1,000	1 017,890	1 017,89
257	M	61141001040.PC 011a	Plastová zasklená stena ,2 kr. otv- skl, 2 kr- skl, ostatné pevné celkov.rozm. š/v 45750x2900 mm, izolačné trojsklo,farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn. 105	ks	5,000	4 589,880	22 949,40
258	M	61141001040.PC 012	Plastová zasklená stena ,s dvojkr.dvere rozm.2000/2200 mm , celkov.rozm. š/v 4000x3300 mm, izolačné trojskl,farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn. 109	ks	1,000	3 937,810	3 937,81
259	M	61141001040.PC 013	Plastová zasklená stena ,krídla pevné ,2 krídla otváracé, rozm.1000/2300 mm , celkov.rozm. š/v 4000x3300 mm, izolačné trojsklo,farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn. 110	ks	9,000	3 401,270	30 611,43
260	K	766641161.1	Montáž dverí plastových, vchodových na PUR penu	m2	8,595	47,770	410,58
	VV		" ozn. 11- plast. vchod.dvere 1900/2250 mm 1 ks" 1,90*2,25*1		4,275		
	VV		" ozn. 16- plast. bal.dvere 900/2400 mm 2 ks" 0,90*2,40*2		4,320		
	VV		Súčet		8,595		
261	M	611420000.PC 002	Plastové dvere vonkajšie dvojkr. otváracé rozm. 1900/2250 mm , z 2/3 zasklené, farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn.11	ks	1,000	2 245,260	2 245,26
262	M	611420000.PC 003	Plastové dvere balkónové otváracé rozm. 900/2400 mm plné farba int.- biela , exter. Ral 7015, ozn.16	ks	2,000	1 265,270	2 530,54
263	K	766642115.1	Montáž dverí posuvných jednokrídlových, posun na stene - automatické	ks	16,000	58,340	933,44
	VV		" ozn. 8, 700/1970 mm 8 P +8 L " 16		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
264	M	611610000400.0 02	Dvere vnútorné jednokrídlové, rozm. 700/1970 mm plné posuvné na stenu - automatické , ozn. 8	ks	16,000	291,570	4 665,12
265	K	766651101.01	Montáž púzdra posuvných dverí na stenu , pre jedno krídlo, priechod 0,6-1,2 m	ks	16,000	60,800	972,80
	VV		" ozn. 8, 700/1970 mm 8 P +8 L " 16		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
266	M	553310012900	Stavebné puzdro pre posuvné dvere na stenu čistý priechod 700 mm , ozn. 8	ks	16,000	213,640	3 418,24
267	M	553420000200	Systém posuvných dverí - sada pojazdov, ozn. 8	súb.	16,000	2 181,270	34 900,32
268	K	766662112.1	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania a zámku	ks	117,000	18,310	2 142,27
	VV		" ozn. 1, 900/1970 mm 27 P+23 L " 50		50,000		
	VV		" ozn. 2, 800/1970 mm 12 P+ 7 L " 19		19,000		
	VV		" ozn. 3, 600/1970 mm 10 P+ 8 L " 18		18,000		
	VV		" ozn. 4, 600/1970 mm 3 P+ 7 L " 10		10,000		
	VV		" ozn. 6, 700/1970 mm 9 P+ 4 L " 13		13,000		
	VV		" ozn. 7, 700/1970 mm 1 P" 1		1,000		
	VV		" ozn. 27, 900/1970 mm 1L+1P " 2		2,000		
	VV		Medzisúčet		113,000		
	VV		" požiarne dvere "				
	VV		" ozn. 13, 900/1970 mm 1 L " 1		1,000		
	VV		" ozn. 18, 900/1970 mm 1 L " 1		1,000		
	VV		" ozn. 19, 900/1970 mm 2P" 2		2,000		
	VV		Medzisúčet		4,000		
	VV		Súčet		117,000		
269	M	611610002900	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné,	ks	113,000	150,150	16 966,95
	VV		" ozn. 1, 900/1970 mm 27 P+23 L " 50		50,000		
	VV		" ozn. 2, 800/1970 mm 12 P+7 L " 19		19,000		
	VV		" ozn. 3, 600/1970 mm 10 P+ 8 L " 18		18,000		
	VV		" ozn. 4, 600/1970 mm 3 P+ 7 L " 10		10,000		
	VV		" ozn. 6, 700/1970 mm 9 P+ 4 L " 13		13,000		
	VV		" ozn. 7, 700/1970 mm 1 P" 1		1,000		
	VV		" ozn. 27, 900/1970 mm 1L+1P " 2		2,000		
	VV		Súčet		113,000		
270	M	611650001100.1	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI 30 D3- C,s samozatváračom , šxv 800-900x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm , ozn. 18,19	ks	3,000	827,080	2 481,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" ozn. 18, 900/1970 mm 1 L " 1		1,000		
	VV		" ozn. 19, 900/1970 mm 2P" 2		2,000		
	VV		Súčet		3,000		
271	M	611650001100.2	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI 45 D3- C, s samozatváračom , šxv 800-900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm , ozn. 13	ks	1,000	575,560	575,56
	VV		" ozn. 13, 900/1970 mm 1 L " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
272	M	549150000500	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB,	ks	117,000	36,050	4 217,85
	VV		117		117,000		
	VV		Súčet		117,000		
273	K	766662132	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania a zámku	ks	8,000	86,610	692,88
	VV		"požiarne dvere "				
	VV		" ozn. 5, 1600/1970 mm 2 ks " 2		2,000		
	VV		" ozn. 12,14 1600/1970 mm 2ks " 2		2,000		
	VV		"drevené "				
	VV		" ozn. 15, 1900/2250 mm 1 ks " 1		1,000		
	VV		" ozn. 25, 2000/1970mm 2 ks " 2		2,000		
	VV		" ozn. 26, 2000/1970mm 1 ks " 1		1,000		
	VV		Súčet		8,000		
274	M	61161000290.001	Dvere vnútorné dvojkrídlové protipožiarne EI 30 D3-C,s samozatváračom šírka 1600 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát mechanicky odolné plné, , ozn5, 12,14	ks	4,000	1 192,570	4 770,28
	VV		"požiarne dvere "				
	VV		" ozn. 5, 1600/1970 mm 2 ks " 2		2,000		
	VV		" ozn. 12,14 1600/1970 mm 2 ks " 2		2,000		
	VV		Súčet		4,000		
275	M	61161000290.02	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné,	ks	1,000	294,390	294,39
	VV		" ozn. 15, 1900/2250 mm 1 ks " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
276	M	61161000290.02a	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 2000 mm, z 2/3 zasklené výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné,	ks	3,000	323,230	969,69
	VV		" ozn. 25, 2000/1970mm 2 ks " 2		2,000		
	VV		" ozn. 26, 2000/1970mm 1 ks " 1		1,000		
	VV		Súčet		3,000		
277	M	54915000050.01	Kľučka dverová 4x, 4x rozeta BB, FAB,	ks	8,000	60,080	480,64
278	K	766694151	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	16,000	9,610	153,76
	VV		" ozn. 104 - 800/2000 mm , 16 ks " 16		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
279	K	766694153	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	148,000	9,610	1 422,28
	VV		" ozn. 101 - 2000/1000 mm , 27 ks " 27		27,000		
	VV		" ozn. 102 - 2000/2000 mm , 112 ks " 112		112,000		
	VV		" ozn. 103 -3000/2900 mm , 8 ks " 8		8,000		
	VV		" ozn. 113 - 1700/2000 mm , 1ks " 1		1,000		
	VV		Súčet		148,000		
280	K	766694154	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	9,000	9,610	86,49
	VV		"plastové zaskl. steny "				
	VV		" ozn. 110 - 4000/3300 mm , 9 ks " 9		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
281	M	611560000500	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biela	m	352,500	13,000	4 582,50
	VV		" ozn. 104 - 800/2000 mm , 16 ks " 0,80*16		12,800		
	VV		" ozn. 101 - 2000/1000 mm , 27 ks " 2,00*27		54,000		
	VV		" ozn. 102 - 2000/2000 mm , 112 ks " 2,00*112		224,000		
	VV		" ozn. 103 -3000/2900 mm , 8 ks " 3,00*8		24,000		
	VV		" ozn. 113 - 1700/2000 mm , 1ks " 1,70* 1		1,700		
	VV		"plastové zaskl. steny "				
	VV		" ozn. 110 - 4000/3300 mm , 9 ks " 4,00* 9		36,000		
	VV		Súčet		352,500		
282	M	611560000800	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela,	ks	173,000	1,770	306,21
	VV		"plastové okná "				
	VV		" ozn. 101 - 2000/1000 mm , 27 ks " 27		27,000		
	VV		" ozn. 102 - 2000/2000 mm , 104 ks " 104		104,000		
	VV		" ozn. 103 -3000/2900 mm , 8 ks " 8		8,000		
	VV		" ozn. 104 - 800/2000 mm , 16 ks " 16		16,000		
	VV		" ozn. 105- 2000/2536-2000 mm , 2ks " 2		2,000		
	VV		" ozn. 106- 2000/2000+2536 mm , 2ks " 2		2,000		
	VV		" ozn. 107- 2000/1100+1636 mm , 1ks " 1		1,000		
	VV		" ozn. 108- 2000/1100+1636 mm , 1ks " 1		1,000		
	VV		" ozn. 111- 4000/1100 mm , 1ks " 1		1,000		
	VV		" ozn. 113 - 1700/2000 mm , 1ks " 1		1,000		
	VV		" ozn. 122 - 3000/960-1360-960 mm , 2ks " 2		2,000		
	VV		"plastové zaskl. steny "				
	VV		" ozn. 110 - 4000/3300 mm , 7 ks " 7		7,000		
	VV		" ozn. 112 - 4000/3320 -4130 mm , 1 ks " 1		1,000		
	VV		Súčet		173,000		
283	K	766694986	Demontáž parapetnej dosky interierovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	24,900	1,430	35,61
	VV		" okná v jestvujúcom objekte "				
	VV		" v. 2,00 m				
	VV		" 1 PP "				
	VV		3,60*1		3,600		
	VV		2,35*2		4,700		
	VV		" 1 NP "				
	VV		3,60*1		3,600		
	VV		2,35*2		4,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" 2 NP "				
VV			3,60*1		3,600		
VV			2,35*2		4,700		
VV			Súčet		24,900		
284	K	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	117,000	26,510	3 101,67
VV			" ozn. 1, 900/1970 mm 27 P+23 L " 50		50,000		
VV			" ozn. 2, 800/1970 mm 12 P+ 7 L " 19		19,000		
VV			" ozn. 3, 600/1970 mm 10 P+ 8 L " 18		18,000		
VV			" ozn. 4, 600/1970 mm 3 P+ 7 L " 10		10,000		
VV			" ozn. 6, 700/1970 mm 9 P+ 4 L " 13		13,000		
VV			" ozn. 7, 700/1970 mm 1 P" 1		1,000		
VV			" ozn. 27, 900/1970 mm 1L+1P " 2		2,000		
VV			Medzisúčet		113,000		
VV			" požiarné dvere "				
VV			" ozn. 13, 900/1970 mm 1 L " 1		1,000		
VV			" ozn. 18, 900/1970 mm 1 L" 1		1,000		
VV			" ozn. 19, 900/1970 mm 2P" 2		2,000		
VV			Medzisúčet		4,000		
VV			Súčet		117,000		
285	M	611810002700	Zárubňa vnútorná obložková , šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere,	ks	113,000	104,080	11 761,04
VV			" ozn. 1, 900/1970 mm 27 P+23 L " 50		50,000		
VV			" ozn. 2, 800/1970 mm 12 P+ 7 L " 19		19,000		
VV			" ozn. 3, 600/1970 mm 10 P+ 8 L " 18		18,000		
VV			" ozn. 4, 600/1970 mm 3 P+ 7 L " 10		10,000		
VV			" ozn. 6, 700/1970 mm 9 P+ 4 L " 13		13,000		
VV			" ozn. 7, 700/1970 mm 1 P" 1		1,000		
VV			" ozn. 27, 900/1970 mm 1L+1P " 2		2,000		
VV			Súčet		113,000		
286	M	611810002700.1	Zárubňa vnútorná obložková protipožiarna EI30 D3, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere,	ks	3,000	195,860	587,58
VV			" ozn. 18, 900/1970 mm 1 L" 1		1,000		
VV			" ozn. 19, 900/1970 mm 2P" 2		2,000		
VV			Súčet		3,000		
287	M	611810002700.2	Zárubňa vnútorná obložková protipožiarna EI 45 D3, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere,	ks	1,000	201,870	201,87
VV			" požiarné dvere "				
VV			" ozn. 13, 900/1970 mm 1 L " 1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
288	K	766702121	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkrídlové	ks	8,000	66,090	528,72
VV			" požiarné dvere "				
VV			" ozn. 5, 1600/1970 mm 2 ks " 2		2,000		
VV			" ozn. 12,14 1600/1970 mm 2ks " 2		2,000		
VV			" drevené "				
VV			" ozn. 15, 1900/2250 mm 1 ks " 1		1,000		
VV			" ozn. 25, 2000/1970mm 2 ks " 2		2,000		
VV			" ozn. 26, 2000/1970mm 1 ks " 1		1,000		
VV			Súčet		8,000		
289	M	611810005700	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-2000 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	2,000	156,210	312,42
VV			" drevené "				
VV			" ozn. 15, 1900/2250 mm 1 ks " 1		1,000		
VV			" ozn. 26, 2000/1970mm 1 ks " 1		1,000		
VV			Súčet		2,000		
290	M	611810005800	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-2000 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre dvojkrídlové dvere PRAKTIK, SAPELI	ks	2,000	161,010	322,02
VV			" ozn. 25, 2000/1970mm 2 ks " 2		2,000		
VV			Súčet		2,000		
291	M	61181000570.01	Zárubňa vnútorná obložková požiarna EI30 D3 , šírka 1250-1900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	1,000	246,320	246,32
VV			" ozn. 14 1600/1970 mm 1ks " 1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
292	M	61181000570.01 a	Zárubňa vnútorná obložková požiarna EI30 D3 , šírka 1250-1900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	1,000	225,900	225,90
VV			" ozn. 12, 1600/1970 mm 1ks " 1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
293	M	611810006000	Zárubňa vnútorná obložková protipožiarna EI 30 D3, šírka 1250-1900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 360-500 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	2,000	288,380	576,76
VV			" ozn. 5, 1600/1970 mm 2 ks " 2		2,000		
VV			Súčet		2,000		
294	K	998766203	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	3 912,580	0,100	391,26
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				182 885,87
295	K	767230030.1	Montáž zábradlia nerezové na schodiskové , výplň vertikálne rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	85,200	24,030	2 047,36
VV			" schodiskové " 85,20		85,200		
VV			Súčet		85,200		
296	M	553520000400	Zábradlie nerezové schodiskové vertikálna výplň nerez, stojky ram a madlo D 42,4 mm , vertikálna výplň D12 mm, výška 900 mm, kotvenie do podlahy, povrch. úprava brus	m	85,200	234,310	19 963,21
297	K	767230030.2	Montáž zábradlia nerezové na vonkajšieho , výplň vertikálne rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	28,100	18,020	506,36
VV			28,10		28,100		
VV			Súčet		28,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
298	M	553520000400.1	Zábradlie nerezové s vonkajšie vertikálna výplň nerez, stojky ram a madlo D 42,4 mm , vertikálna výplň D12 mm, výška 900 mm, kotvenie do podlahy, povrch. úprava brus	m	28,100	228,300	6 415,23
299	K	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu nerezové	m	140,000	25,230	3 532,20
300	M	553520003500	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, nerezové D 42,40 mm, povrchová úprava brus	m	140,000	24,030	3 364,20
301	K	767310110.1	Montáž výlezu do šikmej strechy s lemovaním	ks	4,000		
302	M	611330000300	Nie je predmetom zákazky (na základe vysvetlenia SP). Strešný výlez plastový , šxv 660x1180 mm pre šikmú strechu, Nie je predmetom zákazky (na základe vysvetlenia SP).	ks	4,000		
303	K	767397102	Montáž strešných sendvičových panelov s viditeľným spojom na OK, hrúbky nad 80 do 120 mm	m2	53,000	16,220	859,66
	VV		" prestrešenie vstupu " 53,00		53,000		
	VV		Súčet		53,000		
304	M	553260001700	Panel sendvičový PU-R strešný oceľový plášť š. 1000 mm hr. jadra 100 mm	m2	55,650	34,250	1 906,01
	VV		53*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		55,650		
305	K	7675831.1	Montáž podhládov a opláštenia z kompozitných fasádnych dosiek hr. 4 mm	m2	67,500	49,040	3 310,20
	VV		" podhlád nad vstupom strieborná farba " 51,00		51,000		
	VV		" červená farba v. 1200 mm čelá vstupu " 16,50		16,500		
	VV		Súčet		67,500		
306	M	553 pc 01	Hliníkový fasádny obklad striebornej farby v matnom prevedení hr. 4 mm - kompozitné fasádne dosky	m2	58,650	98,090	5 752,98
	VV		" podhlád nad vstupom strieborná farba " 51,00		51,000		
	VV		Súčet		51,000		
	VV		51*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		58,650		
307	M	553 pc 2	Hliníkový fasádny obklad červenej farby v matnom prevedení hr. 4 mm - kompozitné fasádne dosky	m2	16,500	98,090	1 618,49
	VV		" červená farba v. 1200 mm čelá vstupu " 16,50		16,500		
	VV		Súčet		16,500		
308	K	767590840.1	Demontáž podlahových konštrukcií- podláh nosného roštu, - 0,01000t	m2	55,800	2,450	136,71
	VV		" podlaha oceľového schodiska - jest. nemocnica "				
	VV		(3,60*1,40+1,20*3,70*2+3,60*1,30)*3		55,800		
	VV		Súčet		55,800		
309	K	767612100	Montáž stien a dverí hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	285,990	38,670	11 059,23
	VV		" Al. zasklené steny "				
	VV		" ozn. 114 - 5800/2900 mm , 1 ks " (5,80+2,90)*2*1		17,400		
	VV		" ozn. 115 - 5000/2900 mm , 1 ks " (5,00+2,90)*2*1		15,800		
	VV		" ozn. 117 - 4550/2900 mm , 1 ks " (4,55+2,90)*2*1		14,900		
	VV		" ozn. 120 - 4550/2900 mm , 2 ks " (4,55+2,90)*2*2		29,800		
	VV		" ozn. 123 - 3475/2900 mm , 1ks " (3,475+2,90)*2*1		12,750		
	VV		Medzisúčet		90,650		
	VV		"protipožiarna steny "				
	VV		" ozn. 116 - 7100/2900 mm , 1 ks " (7,10+2,90)*2*1		20,000		
	VV		" ozn. 118 - 3250/2900 mm , 4 ks " (3,25+2,90)*2*4		49,200		
	VV		" ozn. 119 - 4600/2900 mm , 1 ks " (4,60+2,90)*2*1		15,000		
	VV		" ozn. 121 - 5000/2900 mm , 1ks " (5,00+2,90)*2*1		15,800		
	VV		" protipožiarna dvere "				
	VV		" ozn. 9 - 2000/2900 mm , 9 ks " (2,00+2,90)*2*9		88,200		
	VV		" ozn. 10 -1600/1970 mm , 1 ks " (1,60+1,97)*2*1		7,140		
	VV		Medzisúčet		195,340		
	VV		Súčet		285,990		
310	M	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér,	m	300,290	1,990	597,58
	VV		285,99*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		300,290		
311	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interié, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	300,290	0,880	264,26
	VV		285,99*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		300,290		
312	M	553410003900.0 01	Hliníková iexterierová presklen. stena rozm. š/v 5800/2900 mm s posuvnými 2 kridl. dverami 2000/2400 mm , zaskl. bezpeč tepizol. trojsklo, automaticky otváráv , v úrovni očí bezpeč. značenie interier biela , exterie, Ral 7015, ozn. 114	ks	1,000	6 141,680	6 141,68
313	M	553410003900.0 02	Hliníková exterierová presklen. stena rozm. š/v 5000/2900 mm s posuvnými 2 kridl. dverami 2500/2400 mm , zaskl. tepizol. trojsklo, automaticky otváráv , interier biela , exterie, Ral 7015, ozn. 115	ks	1,000	5 907,240	5 907,24
314	M	553410003900.0 03	Hliníková interierová presklen. stena protipožiarna EI 30 D3-C, s samozatváračom rozm. š/v 7100/2900 mm s posuvnými 2 kridl. dverami 2000/2400 mm , zaskl.bezpečnostné , automaticky otváráv,farba biela , ozn. 116	ks	1,000	16 140,130	16 140,13
315	M	553410003900.0 04	Hliníková interierová presklen. stena rozm. š/v 4550/2900 mm s 1 kridl. dverami1000/2400 mm otv. , zaskl.bezpečnostné ,farba biela , ozn. 117	ks	1,000	2 331,530	2 331,53
316	M	553410003900.0 05	Hliníková interierová presklen. stena protipožiarna EI 45 D1 pevná , rozm. š/v 3250/2900 mm , zaskl.bezpečnostné ,farba biela , ozn. 118	ks	4,000	4 429,020	17 716,08
317	M	553410003900.0 06	Hliníková interierová presklen. stena protipožiarna stena EW 45 D-C , s samozatváračom , rozm. š/v 4600/2900 mm s 1 kridl. dverami 1000/2400 mm otv. , zaskl.bezpečnostné ,farba biela , ozn. 119	ks	1,000	4 730,250	4 730,25
318	M	553410003900.0 07	Hliníková interierová presklen. stena rozm. š/v 4550/2900 mm s 2 kridl. dverami 2000/2400 mm otv. , zaskl.bezpečnostné ,farba biela , ozn. 120	ks	2,000	2 504,320	5 008,64
319	M	553410003900.0 08	Hliníková exterierová presklen. stena protipožiarna EI 30 D3- C s samozatváračom rozm. š/v 5000/2900 mm s posuvnými 2 kridl. dverami 2500/2400 mm , zaskl. bezpečnostné , automaticky otváráv , farba biela ozn. 121	ks	1,000	12 889,200	12 889,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
320	M	553410003900.009	Hliníková interierová presklen. stena rozm. š/v 3475/2900 mm s 1 krídl. dverami 1000/2400 mm otv. , zaskl.bezpečnostné ,farba biela , ozn. 123	ks	1,000	1 839,960	1 839,96
321	M	553410003900.0010	Hliníkové interierové dvojkrídlové dvere protipožiarné EI 30 D3-C , s samozatváračom , rozm. š/v 2000/2900 mm ,otv. , zaskl.bezpečnostné ,farba biela , ozn. 9	ks	9,000	2 761,740	24 855,66
322	M	553410003900.0011	Hliníkové vonkajšie dvojkrídlové dvere protipožiarné EI 30 D1-C , s samozatváračom , rozm. š/v1600/1970 mm ,otv. , zaskl.bezpečnostné ,farba biela , ozn. 10	ks	1,000	1 980,400	1 980,40
323	K	767641110	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania a zámku	ks	5,000	56,620	283,10
	VV		" oceleové dvere požiarne "				
	VV		"ozn. 20, 23 - 600/1970 mm , 2 L " 2		2,000		
	VV		"ozn. 21 - 800/1970 mm , 1P+1L " 2		2,000		
	VV		"ozn. 24 - 800/1970 mm , 1L " 1		1,000		
	VV		Súčet		5,000		
324	M	549150000600	Kovanie dverové 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca ocel', povrch nerez brúsený,	ks	5,000	36,050	180,25
325	M	553410014800	Dvere kovové jednokrídlové protipožiarné EI/EW 45 D1-C, s samozatváračom 600-900 x1970 mm otočné	ks	5,000	539,510	2 697,55
	VV		" oceleové dvere požiarne "				
	VV		"ozn. 20, 23 - 600/1970 mm , 2 L " 2		2,000		
	VV		"ozn. 21 - 800/1970 mm , 1P+1L " 2		2,000		
	VV		"ozn. 24 - 800/1970 mm , 1L " 1		1,000		
	VV		Súčet		5,000		
326	K	767641120	Montáž kovového dverového krídla otočného dvojkrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania, a zámku	ks	1,000	281,480	281,48
	VV		" požiarne dvere "				
	VV		" ozn.22 -2000/1970 mm " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
327	M	549150000600.1	Kovanie dverové 4x, 4x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca ocel', povrch nerez brúsený,	ks	1,000	60,080	60,08
328	M	553410041100	Dvere kovové dvojkrídlové protipožiarné EI 45 D1-C, s samozatváračom 2000 x1970 mm otočné ozn. 22	ks	1,000	2 680,740	2 680,74
329	K	767658113	Montáž vrát sekčných sklopných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	ks	2,000	403,730	807,46
	VV		" ozn. 17, 5000/2250 mm , 2 ks " 2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
330	M	553410047000	Vráta garážové vxš 2250x5000 mm vodorovne rebrované hliníkové zateplené s automatickým ovládaním . exterier. RAL 7015, interier. Biela Garážové dvere sú riešené ovládaním ručne. Ráno sa otvoria , poobede zavrú. Počet otváraní 2 x denne. (Na základe vysvetlenia SP.)	ks	2,000	2 004,550	4 009,10
331	K	767995230.R1	Montáž a prestrešenia vstupu v. č. 119	kg	3 035,500	1,080	3 278,34
	VV		" oceleové prestrešenie vstupu "				
	VV		" profil I200 "1927,10		1 927,100		
	VV		" Pl. 10 *150 " 2,50		2,500		
	VV		" Pl. 10 *190 " 44,70		44,700		
	VV		" Pl. 20 *194 " 12,00		12,000		
	VV		" Pl. 20 *400 " 37,70		37,700		
	VV		"RHS 100*4 " 154,20		154,200		
	VV		"400/200/12,5 " 857,30		857,300		
	VV		Súčet		3 035,500		
332	M	5534100. mat 01	Dodávka oceleovej konštrukcie na prestrešenie vstupu	kg	3 794,400	1,990	7 550,86
	VV		" oceleové prestrešenie vstupu "				
	VV		" profil I200 "1927,10		1 927,100		
	VV		" Pl. 10 *150 " 2,50		2,500		
	VV		" Pl. 10 *190 " 44,70		44,700		
	VV		" Pl. 20 *194 " 12,00		12,000		
	VV		" Pl. 20 *400 " 37,70		37,700		
	VV		"RHS 100*4 " 154,20		154,200		
	VV		"400/200/12,5 " 857,30		857,300		
	VV		" stratné plechy a spojovací materiál " 758,90		758,900		
	VV		Súčet		3 794,400		
333	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1 824,610	0,100	182,46
	D	771	Podlahy z dlaždíc				39 170,71
334	K	771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	131,549	50,470	6 639,28
	VV		" schodiskové stupne a podesty "				
	VV		"1.PP "				
	VV		(0,167+0,305)*1,40*6*2		7,930		
	VV		(0,167+0,305)*1,40*10*2		13,216		
	VV		0,167*1,40*4		0,935		
	VV		" 1 NP"				
	VV		(0,167+0,305)*1,40*10*4		26,432		
	VV		0,167*1,40*4		0,935		
	VV		" 2. NP "				
	VV		(0,167+0,305)*1,40*10*4		26,432		
	VV		0,167*1,40*4		0,935		
	VV		" 3. NP "				
	VV		(0,167+0,305)*1,40*10*4		26,432		
	VV		0,167*1,40*4		0,935		
	VV		" 4. NP "				
	VV		(0,167+0,305)*1,40*10*4		26,432		
	VV		0,167*1,40*4		0,935		
	VV		Medzisúčet		131,549		
335	K	771275901	Montáž profilu schodiskovej hrany	m	296,800	1,800	534,24
	VV		" schodiskové stupne a podesty "				
	VV		"1.PP "				
	VV		1,40*7*2+1,40*11*2		50,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" 1 NP"				
VV			1,40*11*4		61,600		
VV			" 2. NP "				
VV			1,40*11*4		61,600		
VV			" 3. NP "				
VV			1,40*11*4		61,600		
VV			" 4. NP "				
VV			1,40*11*4		61,600		
VV			Medzisúččet		296,800		
336	M	61199.1	Schodový profil hranatý protišmykový hr. 10 mm , ellox strieborný , dl. 2,50 m	ks	125,000	14,420	1 802,50
VV			296,8/2,5*1,05		124,656		
VV			Súččet		124,656		
VV			125		125,000		
VV			Súččet		125,000		
337	K	771415034	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu schodiskových stupňovitých do tmelu flexibilného	m	117,724	8,410	990,06
VV			" schodiskové stupne a podesty "				
VV			"1.PP "				
VV			(0,167+0,305)*2*6*2		11,328		
VV			(0,167+0,305)*2*10		9,440		
VV			(0,167+0,305)*2*6		5,664		
VV			0,167*4		0,668		
VV			" 1 NP"				
VV			(0,167+0,305)*2*6*4		22,656		
VV			" 2. NP "				
VV			(0,167+0,305)*2*6*4		22,656		
VV			" 3. NP "				
VV			(0,167+0,305)*2*6*4		22,656		
VV			" 4. NP "				
VV			(0,167+0,305)*2*6*4		22,656		
VV			Medzisúččet		117,724		
338	K	771445014	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu flexibilného ,rovnné ,výška 100 mm	m	383,470	8,410	3 224,98
VV			" 1. PP "				
VV			" m. č. 0.04 - garáž "				
VV			(52,50+15,50+4,69)*2+(0,40+0,41)*2*10+0,21*8		163,260		
VV			-(0,80*2+5,00*2+0,90+2,00)		-14,500		
VV			" m. č. 0.05 - elektrorozvodňa "				
VV			(7,10+1,85)*2-0,80		17,100		
VV			" m. č. 0.06- sklad "				
VV			(7,10+1,85)*2-0,80		17,100		
VV			" m. č. 0.01 zádverie "				
VV			(4,85+3,00)*2-(1,90+1,90+1,60)+0,21*2		10,720		
VV			" 0.02 -chodba "				
VV			(5,55+3,90)*2-(1,40+0,60*2+1,90+1,00+1,30)+(0,10*2+0,20+0,20*2)		12,900		
VV			"0.03 - kotolňa "				
VV			(4,75+3,85)*2-1,60		15,600		
VV			"0.07 - podesta "				
VV			(7,10+3,45)*2-(2,00+1,40+1,00+1,30+0,60)+(0,20*2+0,10*2)		15,400		
VV			"0.08 - sklad zdrav odpadu "				
VV			(1,76*2+1,30*2+1,40*2+4,65+1,40)-0,60		14,370		
VV			"0.09 - upratovačka "				
VV			" 1,00*1,40 ker obklad "				
VV			"0.10 - sklad zdrav odpadu "				
VV			(4,35+1,40)*2-0,60		10,900		
VV			" schodisková medzipodesta "				
VV			(4,65+1,40*2+1,80)+(4,65+1,40*3+1,80)		19,900		
VV			-4,00*2+(0,35*2)*2		-6,600		
VV			Medzisúččet 1. PP		276,150		
VV			" 1. NP "				
VV			"m. č. 1.02 -chodba "				
VV			(8,90+7,5+0,40*2+7,35+2,65+1,80)-				
VV			(1,30+1,00+5,80+2,00)+(0,20*2+0,80*20,20*2+0,10*2)		51,820		
VV			"1.06 - zádverie "				
VV			(5,70+3,60)*2-(0,60+5,70+5,00)+(0,30*2)		7,900		
VV			" schodisková medzipodesta "				
VV			(4,65+1,40*2+1,80)*2-(4,00*2)+(0,35*2)*2		11,900		
VV			Medzisúččet 1. NP		71,620		
VV			" 2. NP				
VV			" schodisková medzipodesta "				
VV			(4,65+1,40*2+1,80)*2-(4,00*2)+(0,35*2)*2		11,900		
VV			Medzisúččet 2. NP		11,900		
VV			" 3.NP "				
VV			" schodisková medzipodesta "				
VV			(4,65+1,40*2+1,80)*2-(4,00*2)+(0,35*2)*2		11,900		
VV			Medzisúččet 3.NP		11,900		
VV			" 4.NP "				
VV			" schodisková medzipodesta "				
VV			(4,65+1,40*2+1,80)*2-(4,00*2)+(0,35*2)*2		11,900		
VV			Medzisúččet 4. NP		11,900		
VV			Súččet		383,470		
339	K	771576107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného vrátane škárovania	m2	518,300	26,430	13 698,67
VV			" 1. PP "				
VV			" m. č. 0.01 zádverie "				
VV			4,85*3,00+1,80*0,15+1,90*0,25		15,295		
VV			" 0.02 -chodba "				
VV			5,55*3,72+2,65*0,20		21,176		
VV			"0.03 - kotolňa "				
VV			4,75*3,85+1,60*0,25		18,688		
VV			"0.07 - podesta "				
VV			7,10*3,37		23,927		
VV			"0.08 - sklad zdrav odpadu "				
VV			1,76*1,40*2+4,65*1,40		11,438		
VV			"0.09 - upratovačka "				
VV			1,00*1,40		1,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"0.10 - sklad zdrav odpadu "				
VV			4,35*1,40		6,090		
VV			" schodisková medzipodesta " 4,65*1,40*2		13,020		
VV			Medzisúčtet 1. PP		111,034		
VV			" 1. NP "				
VV			"m. č. 1.02 -chodba "				
VV			7,50*7,35+2,65*1,40+1,80*1,20+1,81*0,40+1,60*0,40+2,00*0,15+5,80*0,40+ (1,30+1,00)*0,20		65,439		
VV			"1.06 - zádverie "				
VV			5,70*3,60+5,00*0,25+1,25*0,15+0,60*0,15		22,048		
VV			"1.07 - upratovačka "				
VV			1,00*1,70		1,700		
VV			"1.08 - WC "				
VV			1,40*1,70+0,70*0,10+1,00*1,70		4,150		
VV			"1.14 - laboratórium "				
VV			3,73*4,55		16,972		
VV			"1.15 - umýváreň "				
VV			3,73*4,55		16,972		
VV			"1.18 - sprcha "				
VV			1,45*2,95+0,70*0,15		4,383		
VV			"1.20 - WC "				
VV			1,65*1,00*2+0,60*0,10		3,360		
VV			"1.21- upratovačka "				
VV			0,90*1,65		1,485		
VV			"1.30- kúpeľňa "				
VV			1,98*1,80		3,564		
VV			"1.34- WC ženy "				
VV			2,00*2,13+3,68*2,80+0,70*0,15		14,669		
VV			"1.35- upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05+0,90*0,15		4,235		
VV			"1.37- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*2,00+3,48*2,80		14,904		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			" schodisková medzipodesta " 4,65*1,40*2		13,020		
VV			Medzisúčtet 1. NP		203,321		
VV			" 2. NP				
VV			" m. č. 2.08 - kúpeľňa "				
VV			1,80*2,08		3,744		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+2,80*3,68+0,70*0,15		14,669		
VV			"2.24 -upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			2,05*2,00		4,100		
VV			"2.26- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			0,90*1,60*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			1,70*1,60		2,720		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			1,60*2,70		4,320		
VV			" schodisková medzipodesta " 4,65*1,40*2		13,020		
VV			Medzisúčtet 2. NP		65,562		
VV			" 3.NP "				
VV			" m. č. 3.03- WC "				
VV			2,00*1,00		2,000		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				
VV			2,68*1,80		4,824		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			2,13*2,00+0,70*0,15+2,80*3,68		14,669		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			1,00*2,00		2,000		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05		4,100		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			1,88*2,00+0,70*0,15+3,48*2,80		13,609		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			0,90*1,60*3+0,60*0,10*2		4,440		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			1,60*0,90*2+0,60*0,10		2,940		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			1,60*1,70		2,720		
VV			"3.36- sprchy "				
VV			2,70*1,60		4,320		
VV			" schodisková medzipodesta " 4,65*1,40*2		13,020		
VV			Medzisúčtet 3.NP		68,642		
VV			" 4.NP - projekt rieši len schodisko "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			" schodisková medzipodesta " 4,65*1,40*2		13,020		
VV			Medzisúčtet 4. NP		35,773		
VV			" 5. NP "				
VV			"5.07 - WC muži "				
VV			1,88*2,00+2,80*3,48		13,504		
VV			"5.08- WC imobilný "				
VV			2,00*2,05		4,100		
VV			"5.09- upratovačka "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,00*2,00		2,000		
	VV		"5.10 - WC ženy "				
	VV		2,03*2,00+3,68*2,80		14,364		
	VV		Medzisúčtet		33,968		
	VV		Súčtet		518,300		
340	M	59774000160.1	Dlaždice keramické hr. 6 mm protišmyková	m2	590,046	14,420	8 508,46
	VV		" ker . dlažba " 518,30		518,300		
	VV		" soklík rovný v. 100 mm " 383,467*0,10		38,347		
	VV		Súčtet		556,647		
	VV		556,647*1,06 'Přepočítané koeficientom množstva		590,046		
341	M	59774000160.2	Dlaždice keramické hr. 10 mm protišmyková - schodisko	m2	151,920	15,620	2 372,99
	VV		" obklad schod. stupňov" 131,549		131,549		
	VV		" soklík schod stupňov v. 100 mm " 117,724*0,10		11,772		
	VV		Súčtet		143,321		
	VV		143,321*1,06 'Přepočítané koeficientom množstva		151,920		
342	M	585860001100	Univerzálna flexibilná škárovacia hmota (všetky odtiene), najmä na škárovanie obkladov/dlažieb	kg	454,979	2,990	1 360,39
	VV		556,647+143,321		699,968		
	VV		Súčtet		699,968		
	VV		699,968*0,65 'Přepočítané koeficientom množstva		454,979		
343	K	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	391,360	0,100	39,14
	D	776	Podlahy povlakové				105 665,62
344	K	776460011	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím vrátane nábebovej lišty pre vytvorenie fabionu ,v. 100 mm	m	1 880,925	3,960	7 448,46
	VV		" 1. NP "				
	VV		"1.03 - chodba+1.04 recepcia "				
	VV		33,00*2+9,25*2+1,55*2+0,20*2+0,40*2+0,40*4		90,400		
	VV		-(4,55+4,60+0,90*3+0,80*3+0,70*2+0,60+2,00*2)		-20,250		
	VV		"1.05 - dispečing "				
	VV		(3,48+4,55)*2-0,80*2		14,460		
	VV		"1.09 - čakáreň "				
	VV		(7,55+5,50+0,30)*2-(4,55+0,90+0,70+2,50+3,00)+0,33*2		15,710		
	VV		"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
	VV		(3,73+6,10+0,25)*2-0,90*2		18,360		
	VV		"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
	VV		(3,68+6,10)*2-0,90		18,660		
	VV		"1.12 - Oficina - lekáreň "				
	VV		(7,10+8,10)*2-(0,80+4,60)		25,000		
	VV		"1.13 - chodba "				
	VV		(6,03+2,00+9,75+3,00)*2-(0,80*6+0,60*3+0,90)		34,060		
	VV		"1.16 - sklad liekov "				
	VV		(3,48+2,95)*2-0,80		12,060		
	VV		"1.17 - šatňa "				
	VV		(2,80+2,95)*2-(0,70+0,90)		9,900		
	VV		"1.19 - kanc. farmaceut "				
	VV		(2,80+6,10)*2-0,80		17,000		
	VV		"1.22 - sklad použ . liekov "				
	VV		(1,65+2,68+0,25)*2-0,60		8,560		
	VV		"1.23 - denná miestnosť "				
	VV		(3,73+6,10+0,25)*2-0,90		19,260		
	VV		"1.24 - čakáreň "				
	VV		(7,70+3,95+4,55)*2-(0,90*2+2,00+3,25)		25,350		
	VV		"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa"				
	VV		(8,10+3,48)*2-0,90*3		20,460		
	VV		"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
	VV		(8,10+3,48)*2-0,90		22,260		
	VV		"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
	VV		(6,10+3,73+0,25)*2-0,90*3		17,460		
	VV		"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
	VV		(3,68+6,10)*2-0,90		18,660		
	VV		"1.29 - agen. dom. ošetr. služby "				
	VV		(3,68+4,15)*2-(0,70+0,60+0,90)		13,460		
	VV		"1.31 - sklad "				
	VV		(1,60+1,80)*2-0,60		6,200		
	VV		"1.32- agen. dom. ošetr. služby "				
	VV		(3,68+6,10)*2-0,90		18,660		
	VV		"1.33 - podesta "				
	VV		(7,10+2,10+3,50+7,10)-(1,30+1,00+0,90+2,00)+(0,20*4)		15,400		
	VV		"1.38 - predsieň "				
	VV		(1,20+3,35)*2-(0,80*3+0,60*2)		5,500		
	VV		"1.41 - šatňa muži zamestnanci "				
	VV		(1,98+6,10+0,25)*2-(0,70+0,90)		15,060		
	VV		"1.43 - šatňa ženy zamestnanci"				
	VV		(1,98+6,10+0,25)*2-(0,80+0,70)		15,160		
	VV		Medzisúčtet		456,810		
	VV		" 2. NP "				
	VV		"2.01 -chodba "				
	VV		(1,50*2+7,10*2+3,55+3,00+1,80)-(1,30+1,00+1,80)+(0,20*4+0,20+0,60*2)		23,650		
	VV		"2.02 -chodba "				
	VV		(3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80+5,00+1,55)*2		94,500		
	VV		-(0,90*8+3,47+0,80+0,60+0,70*2+2,00*3+3,00)+0,33*2		-21,810		
	VV		"2.03 - elektroliečba "				
	VV		(11,65+13,60+0,40*2)*2-0,90		51,200		
	VV		"2.04 - liečba tel. výchovou "				
	VV		(8,10+7,10+2,15+6,70+4,70*3+0,25+0,40+0,15+6,10+2,15+3,73+3,68+10,55)-(0,90+0,70)*2		61,960		
	VV		"2.05 - prezliekareň "				
	VV		(1,80+2,00)*2-0,70		6,900		
	VV		"2.06 - prezliekareň "				
	VV		(1,80+2,00)*2-0,70		6,900		
	VV		"2.07 - predsieň "				
	VV		(1,80+1,50)*2-0,90*2		4,800		
	VV		"2.09 - masáž "				
	VV		(7,60+6,10+0,25)*2-0,90		27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			(3,48+6,10)*2-0,90		18,260		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			(3,72+6,10)*2-0,90		18,740		
VV			"2.12 - čakáreň "				
VV			(6,10+3,48)*2-3,48		15,680		
VV			"2.13- prípravná gynekologická "				
VV			(3,73+6,10)*2-(0,90*2+0,80)		17,060		
VV			"2.14 - prezliekareň"				
VV			(1,80+1,80)*2-0,80		6,400		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			(3,48+8,10)*2-0,90		22,260		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravná "				
VV			(3,48+8,10)*2-0,90*2		21,360		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(3,73+6,10)*2-0,90*2		17,860		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(3,68+6,10)*2-0,90*2		17,760		
VV			"2.19 - čakáreň "				
VV			(7,70+3,95*4,55)*2-(0,90*3+2,00+3,25+3,00)+0,33*2		41,055		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravná "				
VV			(3,68+6,10)*2-0,90*2		17,760		
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			(3,68+6,10)*2-0,90		18,660		
VV			"2.22 - podesta "				
VV			(7,10*2+2,10+3,50)-(2,00+1,30+1,00)+(0,20*4)		16,300		
VV			"2.27 - predsieň "				
VV			(1,20+3,35)*2-(0,80*3+0,60*2)		5,500		
VV			"2.30 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2-(0,80+0,70)		15,160		
VV			"2.32 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2-(0,80+0,70)		15,160		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			(6,10+5,00)*2-(0,60+0,80+0,90)		19,900		
VV			"2.35 - sklad "				
VV			(1,65+2,20)*2-0,60		7,100		
VV			"2.36 - skener "				
VV			(2,20+4,50)*2-0,80		12,600		
VV			Medzisúčtet		579,675		
VV			"3.NP "				
VV			"3.01 - chodba "				
VV			(1,50*2+7,10*2+3,00+1,80+3,55)-				
VV			(1,30+1,00+2,00+1,80+0,80)+(0,20*4+0,20+0,60*2)		20,850		
VV			"3.02 - predsieň"				
VV			(1,53+2,00)*2-(0,80*2+0,60)		4,860		
VV			"3.04 - predsieň "				
VV			(4,28+3,95)*2-(0,70+0,80)		14,960		
VV			"3.06 - chodba "				
VV			(7,70+7,10+7,50+13,05+5,35+11,80+6,45+4,55+0,40*2)*2		128,600		
VV			-(0,90*11+3,25+2,00*2+0,70*2+0,60+0,80+3,00*2)		-25,950		
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravná "				
VV			(3,68+6,10)*2-0,90		18,660		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2-0,90*2		18,360		
VV			"3.09 - tmavá komora "				
VV			(3,95+6,35)*2-0,90		19,700		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2-0,90*2		18,360		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			(3,68+6,10)*2-0,90		18,660		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravná "				
VV			(3,48+8,10)*2-0,90*2		21,360		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			(3,48+8,10)*2-0,90		22,260		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2-0,90*2		18,360		
VV			"3.15- ambul. krčná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2-0,90		19,260		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravná "				
VV			(3,48+6,10)*2-0,90*2		17,360		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2-0,90		19,260		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2-0,90*2		18,360		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				
VV			(3,48+6,10)*2-0,90		18,260		
VV			"3.20- ambul. FBLR - prípravná "				
VV			(3,48+8,10)*2-0,90*2		21,360		
VV			"3.21- ambul. FBLR "				
VV			(3,48+8,10)*2-0,90		22,260		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravná "				
VV			(3,73+6,10+0,25)*2-0,90*2		18,360		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			(3,68+6,10)*2-0,90		18,660		
VV			"3.24- ambul. sexulogická -prípravná "				
VV			(3,68+6,10+0,25)-0,90*2		8,230		
VV			"3.25- ambul. sexulogická "				
VV			(3,68+6,10)*2-0,90		18,660		
VV			"3.26 -podesta "				
VV			(7,10*2+2,10+3,50)-(3,25+2,00+1,30+1,00)+(0,20*4)		13,050		
VV			"3.31 - predsieň"				
VV			(3,35+1,20)*2-(0,80*3+0,60*2)		5,500		
VV			"3.34 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2-(0,80+0,70)		15,160		
VV			"3.37 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			(1,98+6,10+0,25)*2-(0,70+0,80)		15,160		
VV			"3.38 - denná miestnosť "				
VV			(6,30+5,00)*2-0,90		21,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"4.Np - projekt nerieši "				
VV			" 5. NP "				
VV			" 5.01 - chodba "				
VV			(4,40*2+7,40+1,85+0,20+2,45)-(1,30+1,00+2,00+1,60)+(0,20*4)		15,600		
VV			"5.02 - vzduchotechnika "				
VV			(3,35+14,35)*2-1,60		33,800		
VV			"5.03 - chodba "				
VV			(8,65+7,10)*2-(2,00*2+0,90)		26,600		
VV			"5.04 - študovňa "				
VV			(7,10+8,95)*2-0,90		31,200		
VV			"5.05 - výstavná miestnosť "				
VV			(22,40+15,700)*2+0,20*6+(0,40*4)*3-2,00*2		78,200		
VV			"5.06 - chodba "				
VV			(7,25+3,20)*2-(2,00*2+0,60+0,90+0,70*2)		14,000		
VV			"5.11 - chodba "				
VV			(7,10+3,70)*2-(2,00*2+0,90)		16,700		
VV			"5.12 - študovňa "				
VV			(7,10+8,95)*2-0,90		31,200		
VV			"5.13 - vzduchotechnika "				
VV			(3,10+2,30+2,60+1,40+1,40+5,50)-0,80		15,500		
VV			"5.14- chodba "				
VV			(1,70+1,40+2,60+3,85+3,50+2,45)-(1,30+1,00+2,00)+(0,20*4)		12,000		
VV			Medzisúčtet		844,440		
VV			Súčtet		1 880,925		
345	M	283410017800	Lišta soklová - vrchná lišta pre ukončenie sokla	m	1 880,925	2,220	4 175,65
VV			1826,14077669903*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		1 880,925		
346	K	776560010	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	2 873,835	6,070	17 444,18
VV			" 1. NP "				
VV			"1.03 - chodba+1.04 recepcia "				
VV			33*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+14,60*1,55+10,98*4,30+3,48*0,20		182,815		
VV			+(2,00*0,15+0,90*0,15*3+0,80*0,15*2)		0,945		
VV			"1.05 - dispečing "				
VV			3,48*4,55		15,834		
VV			"1.09 - čakáreň "				
VV			7,55*5,50+(0,70*0,10+2,50*0,15+1,00*0,15*0,90*0,15)		41,990		
VV			"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.12 - Oficina - lekáreň "				
VV			7,10*8,10		57,510		
VV			"1.13 - chodba "				
VV			6,03*1,20+2,00*3,00+9,75*1,40+(0,80*0,15*6+0,60*0,15*3+0,90*0,15)		28,011		
VV			"1.16 - sklad liekov "				
VV			3,48*2,95		10,266		
VV			"1.17 - šatňa "				
VV			2,80*2,95		8,260		
VV			"1.19 - kanc. farmaceut "				
VV			2,80*6,10		17,080		
VV			"1.22 - sklad pouz . liekov "				
VV			1,65*2,68		4,422		
VV			"1.23 - denná miestnosť "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"1.24 - čakáreň "				
VV			7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*0,15*2+2,00*0,15)		41,643		
VV			"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa"				
VV			8,10*3,48+0,90*0,15*2		28,458		
VV			"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			8,10*3,48		28,188		
VV			"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			6,10*3,73+0,90*0,15		22,888		
VV			"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.29 - agen. dom. ošetr. služby "				
VV			3,68*4,15+(0,70*2*0,15+0,90*0,15)		15,617		
VV			"1.31 - sklad "				
VV			1,60*1,80		2,880		
VV			"1.32- agen. dom. ošetr. služby "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"1.33 - podesta "				
VV			7,10*2,10+1,95*1,20+2,45*1,20+1,00*0,20+1,20*0,20+0,90*0,20		20,810		
VV			"1.38 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*0,15*3+0,60*0,15*2)		4,560		
VV			"1.41 - šatňa muži zamestnanci "				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"1.43 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			Medzisúčtet		669,528		
VV			" 2. NP "				
VV			"2.01 -chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+1,40*2,45+1,80*1,20+(1,30+1,00)*0,20+1,60*0,35+1,80*0,40		35,970		
VV			"2.02 -chodba "				
VV			(3,00+7,50+7,90+7,50+3,00+11,80)*3,00		122,100		
VV			5,00*3,00+7,50*1,15+3,00*1,55+(0,90*9+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		30,300		
VV			"2.03 - elektroliečba "				
VV			11,65*6,10+7,50*3,95		100,690		
VV			"2.04 - liečba tel. výchovou "				
VV			7,10*6,15+4,95*0,40+10,50*1,40+3,68*4,15+0,55*1,53+3,73*4,70+0,70*0,15*2		94,200		
VV			"2.05 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.06 - prezliekareň "				
VV			1,80*2,00		3,600		
VV			"2.07 - predsieň "				
VV			1,80*1,50		2,700		
VV			"2.09 - masáž "				
VV			7,60*4,15+3,73*1,95		38,814		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			3,72*6,10		22,692		
VV			"2.12 - čakáreň "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"2.13- prípravňa gynekologická "				
VV			3,73*4,15+1,98*1,78		19,004		
VV			"2.14 - prezliekareň"				
VV			1,80*1,80		3,240		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.19 - čakáreň "				
VV			7,70*3,00+3,95*4,55+(0,90*3+2,00)*0,15		41,778		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"2.22 - podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"2.27 - predsieň "				
VV			1,20*3,35+(0,80*3+0,60*2)*0,15		4,560		
VV			"2.30 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.32 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10		12,078		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			6,10*5,00+(0,60+0,80)*0,15		30,710		
VV			"2.35 - sklad "				
VV			1,65*2,20		3,630		
VV			"2.36 - skener "				
VV			2,20*4,50		9,900		
VV			Medzisúčtet		802,073		
VV			"3.NP "				
VV			"3.01 - chodba "				
VV			1,50*3,00+7,10*3,40+2,45*1,40+1,80*1,20+1,80*0,60+(1,30+1,00)*0,20+0,80*0,15		35,890		
VV			"3.02 - predsieň"				
VV			1,53*2,00+(0,80+0,60)*0,15		3,270		
VV			"3.04 - predsieň "				
VV			4,28*3,95+0,70*0,15		17,011		
VV			"3.06 - chodba "				
VV			(7,70+7,10+7,50+13,05+5,35+11,80)*3,00+2,20*1,45+5,35*5,00+7,50*1,15+7,10*1,55		207,070		
VV			(0,90*11+0,80+0,60+2,00*2)*0,15		2,295		
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.09 - tmavá komora "				
VV			3,95*6,35		25,083		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.15- ambul. krčná "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravňa "				
VV			3,48*6,10+0,90*0,15		21,363		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			3,73*6,10		22,753		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				
VV			3,48*6,10		21,228		
VV			"3.20- ambul. FBLR - prípravňa "				
VV			3,48*8,10+0,90*0,15		28,323		
VV			"3.21- ambul. FBLR "				
VV			3,48*8,10		28,188		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravňa "				
VV			3,73*6,10+0,90*0,15		22,888		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.24- ambul. sexulogická -prípravňa "				
VV			3,68*6,10+0,90*0,15		22,583		
VV			"3.25- ambul. sexulogická "				
VV			3,68*6,10		22,448		
VV			"3.26 -podesta "				
VV			7,10*2,10+1,80*1,20+2,45*1,40+(1,30+1,00)*0,20		20,960		
VV			"3.31 - predsieň"				
VV			3,35*1,20		4,020		
VV			"3.34 - šatňa muži zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"3.37 - šatňa ženy zamestnanci"				
VV			1,98*6,10+0,70*0,15		12,183		
VV			"3.38 - denná miestnosť "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			6,30*5,00		31,500		
VV			"4.Np - projekt nerieši "				
VV			Medzisúčtet		799,534		
VV			"5.Np "				
VV			" 5.01 - chodba " 28,80		28,800		
VV			"5.02 - vzduchotechnika " 62,30		62,300		
VV			"5.03 - chodba " 28,80		28,800		
VV			"5.04 - študovňa " 63,60		63,600		
VV			"5.05 - výstavná miestnosť " 284,30		284,300		
VV			"5.06 - chodba " 23,90		23,900		
VV			"5.11 - chodba " 18,80		18,800		
VV			"5.12 - študovňa " 63,60		63,600		
VV			"5.13 - vzduchotechnika " 13,10		13,100		
VV			"5.14- chodba " 15,50		15,500		
VV			Medzisúčtet		602,700		
VV			Súčtet		2 873,835		
347	M	284140001040.1	Podlaha Marmoleum , hrúbka 2,5 mm,	m2	3 368,121	20,430	68 810,71
VV			" podlaha "2873,835		2 873,835		
VV			" sokel. v. 100 mm " 1880,925*0,10		188,093		
VV			Súčtet		3 061,928		
VV			3061,928*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva		3 368,121		
348	K	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	2 873,835	0,260	747,20
349	K	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	2 873,835	1,860	5 345,33
350	K	776994112	Ostatné práce - zvrávanie povlakových podláh - studený spoj	m	3 796,815	0,370	1 404,82
VV			2873,835/1,50		1 915,890		
VV			1880,925		1 880,925		
VV			Súčtet		3 796,815		
351	K	776996110	Ostatné práce - vyleštenie povlakových podláh	m2	3 061,928	0,060	183,72
VV			" podlaha " 2873,835		2 873,835		
VV			" sokel. v. 100 mm "1880,925*0,10		188,093		
VV			Súčtet		3 061,928		
352	K	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1 055,540	0,100	105,55
D		781	Dokončovacie práce a obklady				66 872,23
353	K	781445212	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného vrátane škárovania	m2	993,352	22,830	22 678,23
VV			" 1. PP "				
VV			"0.09 - upratovačka "				
VV			(1,00+1,40)*2*2,20-0,60*2,00		9,360		
VV			" 1. NP "				
VV			"1.07 - upratovačka "				
VV			(1,00+1,70)*2*2,20-0,60*2,00		10,680		
VV			"1.08 - WC "				
VV			((1,40+1,70)*2+(1,00+1,70)*2)*2,20-0,70*2,00*3		21,320		
VV			"1.14 - laboratórium "				
VV			(3,73+4,55)*2*2,20-(0,80*2,00+2,00*1,10)+(1,10*0,33)*2		33,358		
VV			"1.15 - umývárň "				
VV			(3,73+4,55)*2*2,20-(0,80*2,00+2,00*1,10)+(1,10*0,33)*2		33,358		
VV			"1.18 - sprcha "				
VV			(1,45+2,95)*2*2,20-0,70*2,00		17,960		
VV			"1.20 - WC "				
VV			(1,65+1,00)*2*2,20*2-0,60*2,00*3		19,720		
VV			"1.21- upratovačka "				
VV			(0,90+1,65)*2*2,20-0,60*2,00		10,020		
VV			"1.30- kúpeľňa "				
VV			(1,98+1,80)*2*2,20-0,70*2,00		15,232		
VV			"1.34- WC ženy "				
VV			(2,00+2,13)*2*2,20+(3,68+2,80)*2*2,20-(0,70*2,00*3+2,00*1,10)+(1,10*0,33)*2		41,010		
VV			"1.35- upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2*2,20-0,60*2,00		12,000		
VV			"1.36- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2*2,20-0,90*2,00		16,020		
VV			"1.37- WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2*2,20+(3,48+2,80)*2*2,20-(0,70*2,00*3+2,00*1,10)+(1,10*0,33)*2		39,030		
VV			"1.39- WC muži "				
VV			(0,90+1,60)*2*2,20*3-0,60*2,00*5		27,000		
VV			"1.40 - WC ženy "				
VV			(0,90+1,60)*2*2,20*2-0,60*2,00*3		18,400		
VV			"1.42 - sprchy "				
VV			(1,70+1,60)*2*2,20-(0,80*1,10+0,70*2,00)+(1,10*0,33)*2		12,966		
VV			"1.44 - sprchy "				
VV			(2,70+1,60)*2*2,20-(0,70*2,00+0,80*1,10)+(1,10*0,33)*2		17,366		
VV			" 2. NP "				
VV			" m. č. 2.08 - kúpeľňa "				
VV			(1,80+2,08)*2*2,20-0,70*2,00		15,672		
VV			"2.23 - WC ženy "				
VV			(2,13+2,00)*2*2,20+(2,80+3,68)*2*2,00-(0,70*2,00+2,00*1,10)+(1,10*0,33)*2		41,218		
VV			"2.24 -upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2*2,20-0,60*2,00		12,000		
VV			"2.25- WC imobilný "				
VV			(2,05+2,00)*2*2,20-0,90*2,00		16,020		
VV			"2.26- WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2*2,20+(3,48+2,80)*2*2,00-(0,70*2,00*3+2,00*1,10)+(1,10*0,33)*2		36,518		
VV			"2.28- WC muži "				
VV			(0,90+1,60)*2*2,20*3-0,60*2,00*5		27,000		
VV			"2.29 - WC ženy "				
VV			(0,90+1,60)*2*2,20*2-0,60*2,00*3		18,400		
VV			"2.31 - sprchy "				
VV			(1,70+1,60)*2*2,20-(0,70*2,00+0,80*1,10)+(1,10*0,33)*2		12,966		
VV			"2.33 - sprchy "				
VV			(1,60+2,70)*2*2,20-(0,70*2,00+0,80*1,10)+(1,10*0,33)*2		17,366		
VV			" 3.NP "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" m. č. 3.03- WC "				
VV			(2,00+1,00)*2*2,20-0,60*2,00		12,000		
VV			"3.05 - kúpeľňa "				
VV			(2,68+1,80)*2*2,20-0,70*2,00		18,312		
VV			"3.27 - WC ženy "				
VV			(2,13+2,00)*2*2,20-0,70*2,00*2		15,372		
VV			(2,80+3,68)*2*2,20-(0,70*2,00+2,00*1,10)+(1,10*2)*0,33		25,638		
VV			"3.28 - upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2*2,20-0,60*2,00		12,000		
VV			"3.29- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2*2,20-0,90*2,00		16,020		
VV			"3.30- WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2*2,20-0,70*2,00*2		14,272		
VV			(3,48+2,80)*2*2,20-(0,70*2,00+2,00*1,10)+(1,10*2)*0,33		24,758		
VV			"3.32- WC muži "				
VV			(0,90+1,60)*2*2,20*3-(0,60*2,00)*5		27,000		
VV			"3.33- WC ženy "				
VV			(1,60+0,90)*2*2,20*2+(0,60*2,00)*3		25,600		
VV			"3.35 - sprchy "				
VV			(1,60+1,70)*2*2,20-(0,70*2,00+0,80*1,10)+(1,10*2)*0,33		12,966		
VV			"3.36 - sprchy "				
VV			(2,70+1,60)*2*2,20-(0,70*2,00+0,80*1,10)+(1,10*2)*0,33		17,366		
VV			" 4.NP - nie je zahrnuté v rozpočte "				
VV			" 5. NP "				
VV			"5.07 - WC muži "				
VV			(1,88+2,00)*2*2,20+(3,48+2,80)*2*2,20		44,704		
VV			-0,70*2,00*3		-4,200		
VV			-2,00*1,30+1,30*0,33*2		-1,742		
VV			"5.08- WC imobilný "				
VV			(2,00+2,05)*2*2,20-0,90*2,00		16,020		
VV			"5.09- upratovačka "				
VV			(1,00+2,00)*2*2,20-0,60*2,00		12,000		
VV			"5.10 - WC ženy "				
VV			(2,03+2,00)*2*2,20+(3,68+2,80)*2*2,20		46,244		
VV			-0,70*2,00*3		-4,200		
VV			-2,00*1,30+1,30*0,33*2		-1,742		
VV			Medzisúččet		880,348		
VV			" obklady za umyvádlom v. 1,80 m "				
VV			" 1. Np "				
VV			" 1.05 - dispečing " 1,00*1,80		1,800		
VV			"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"1.12 - Oficina - lekáreň "				
VV			1,30*0,60+1,00*1,80		2,580		
VV			" 1.23 - denná miestnosť "				
VV			(2,10+0,60)*0,60		1,620		
VV			"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			" 2. NP "				
VV			"2.03 - elektroliečba "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"2.04 - liečba tel. výchovou "				
VV			1,30*0,60+1,00*1,80		2,580		
VV			"2.09 - masáž "				
VV			1,00*1,80		1,800		
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			(0,60+2,20)*0,60		1,680		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"2.13- prípravňa gynekologická "				
VV			(1,30+0,60*2)*0,60+0,48*1,80		2,364		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			1,30*0,60+1,00*1,80		2,580		
VV			"3.NP "				
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"3.15- ambul. krčná "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.20- ambul. FBLR - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.21- ambul. FBLR "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.24- ambul. sexulogická -prípravňa "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.25- ambul. sexulogická "				
VV			(1,30+0,60)*0,60+1,00*1,80		2,940		
VV			"3.38 - denná miestnosť "				
VV			(0,60+2,60)*0,60		1,920		
VV			Medzisúčet		113,004		
VV			Súčet		993,352		
354	M	5976574000	Obkladačky keramické	m2	1 052,953	14,420	15 183,58
VV			993,352*1,06 'Přepočítané koeficientom množstva		1 052,953		
355	K	781446102	Montáž obkladov z veľkoformátových keramických dosiek hrúbky 6 mm, ukladných do flexi lepidla - vonkajší obklad sokla	m2	390,011	26,430	10 307,99
VV			"1.PP "				
VV			((53,70*2+16,70*2+2,00*6+7,50)-(5,00*2+7,90+12,95))*2,00		258,900		
VV			(5,00*2)*3,00		30,000		
VV			(4,00+0,15+7,10+7,70)*3,00+0,70+(0,40*2,10+0,40*3,00)		59,590		
VV			" odpočet otvorov "				
VV			-2,00*1,00*27+(2,00+1,00*2)*0,23*27		-29,160		
VV			-5,00*2,25*2+(5,00+2,25*2)*0,42*2		-14,520		
VV			-4,00*1,00+(1,00*0,23)*2		-3,540		
VV			-4,00*0,80+(4,00+0,80*2)*0,23		-1,912		
VV			-1,90*2,25+(1,90+2,25*2)*0,23		-2,803		
VV			Medzisúčet		296,555		
VV			" oporné múrky "				
VV			"1.PP "				
VV			3,00*3,00*3+3,00*0,30+15,50*0,80		40,300		
VV			(0,90+0,40)/2*5,00*3+4,20*0,90*2+1,50*0,50+0,40*0,24*2		18,252		
VV			" čelo rampy "				
VV			28,40*0,30		8,520		
VV			" oporné múrky vjazd do garáže "				
VV			(0,90+0,40)/2*5,00*2*4+0,40*0,24*4		26,384		
VV			Súčet		390,011		
356	M	597770001400.1	Doska keramická veľkoformátová pre vonkajšie obklady soklov hr. 6 mm mrazuvzdorná , farba šedočierna	m2	429,012	33,640	14 431,96
VV			390,011*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva		429,012		
357	K	781491112.1	Montáž profilov pre obklad do tmelu	m	251,380	1,800	452,48
VV			" obklady za umyvádom v. 1,80 m "				
VV			" 1. Np "				
VV			" 1.05 - dispečing " 1,00+1,80*2		4,600		
VV			"1.10 -Všeob. amb. pre deti a dorast - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"1.11 -Všeob. amb. pre deti a dorast "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"1.12 - Ofcina - lekárň "				
VV			1,30+0,60+1,00+1,80+1,20		5,900		
VV			" 1.23 - denná miestnosť "				
VV			(2,10+0,60*3)		3,900		
VV			"1.25 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa"				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"1.26 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"1.27 - Všeob. amb. dospelých - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"1.28 - Všeob. amb. dospelých "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			" 2. NP "				
VV			"2.03 - elektroliečba "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"2.04 - liečba tel. výchovou "				
VV			1,30+0,60+1,00+1,80+1,20		5,900		
VV			"2.09 - masáž "				
VV			1,00+1,80*2		4,600		
VV			"2.10 - denná miestnosť "				
VV			0,60+2,20+0,60		3,400		
VV			"2.11 - kanc. soc. poradenstva "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"2.13- prípravňa gynekologická "				
VV			(1,30+0,60)+0,48+1,80		4,180		
VV			"2.15 - gynekol. ambulancia "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"2.16 - všeob. ambul. pre dospel. -prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"2.17 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"2.18 - všeob. ambul. pre dospel."				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"2.20 - všeob. ambul. pre dospel.- prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2.21 - všeob. ambul. pre dospel. "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"2.34 - ambul. rehabilitácie "				
VV			1,30+0,60*2+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.NP "				
VV			"3.07 - ambul. očná -prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.08 - ambul. očná "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.10 - ambul. ušná - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.11 - ambul. ušná "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.12 - ambul. geriatrická - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.13 - ambul. geriatrická "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.14 - ambul. krčná - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.15- ambul. krčná "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.16- ambul. diabetologická - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.17- ambul. diabetologická "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.18- ambul. reumatologická - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.19- ambul. reumatologická "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.20- ambul. FBRL - prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.21- ambul. FBRL "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.22- ambul. urologická -prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.23- ambul. urologická "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.24- ambul. sexulogická -prípravňa "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.25- ambul. sexulogická "				
VV			(1,30+0,60*2)+1,00+1,80+1,20		6,500		
VV			"3.38 - denná miestnosť "				
VV			0,60*3+2,60		4,400		
VV			Súčet		251,380		
358	M	28300001001.1	Nerezový profil pre obklady dl. 2,50 m	ks	110,607	11,420	1 263,13
VV			251,38/2,50		100,552		
VV			Súčet		100,552		
VV			100,552*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva		110,607		
359	M	585860001100	Univerzálna flexibilná škárovacia hmota (všetky odtiene), najmä na škárovanie obkladov/dlažieb	kg	645,679	2,990	1 930,58
VV			993,352		993,352		
VV			Súčet		993,352		
VV			993,352*0,65 'Přepočítané koeficientom množstva		645,679		
360	M	585860001100.1	Univerzálna flexibilná škárovacia hmota (všetky odtiene), najmä na škárovanie obkladov/dlažieb - vonkajší obklad	kg	186,444	2,990	557,47
VV			414,321		414,321		
VV			Súčet		414,321		
VV			414,321*0,45 'Přepočítané koeficientom množstva		186,444		
361	K	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	668,110	0,100	66,81
D	783		Dokončovacie práce - nátery				13 484,20
362	K	783271001	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 105µm	m2	80,000	22,560	1 804,80
VV			" oceľové dvere požiarne "				
VV			"ozn. 20, 23 - 600/1970 mm , 2 L " 2		2,000		
VV			(0,60+2,00*2)*0,20*2		1,840		
VV			"ozn. 21,24 - 800/1970 mm , 1P+1L+1L " 3		3,000		
VV			(0,80+2,00*2)*0,20*3		2,880		
VV			" požiarne dvere "				
VV			" ozn. 22 -2000/1970mm " 1		1,000		
VV			(2,00+2,00*2)*0,20*1		1,200		
VV			" oceľová konštrukcia prestrešenia "				
VV			52,11+0,07+1,24+0,18+0,52+5,02+8,94		68,080		
VV			Súčet		80,000		
363	K	783271007	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	80,000	8,710	696,80
364	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	1 297,092	2,940	3 813,45
VV			" OSB hr. 25 mm dosky pod oplechovania "				
VV			" K11 - oplechovanie atiky bočné rš.1020 mm dl. 143,20 m " 143,20*1,02*2		292,128		
VV			" K12- oplechovanie atiky bočné rš.1840 mm dl. 69,00 m " 69,00*1,84*2		253,920		
VV			" K13- oplechovanie atiky spodná časť rš.660 mm dl. 212,20 m		280,104		
VV			"212,20*0,66*2				
VV			" K15- oplechovanie atiky bočné pri vstupe rš.700mm dl. 13,6 m		19,040		
VV			"13,60*0,70*2				
VV			" K18- oplechovanie atiky čelné pri vstupe rš.1200 mm dl. 13,75m"		33,000		
VV			13,75*1,20*2				
VV			" podhlád vstupu " 56,25*2		112,500		
VV			" podkladný rošt 50/180 mm pod fasádne oplechovanie "				
VV			290*0,46		133,400		
VV			" pod fasádny obklad steny " 86,5*2		173,000		
VV			Súčet		1 297,092		
365	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	3 231,230	2,150	6 947,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" podhlady SDK " 3231,23		3 231,230		
	VV		Súčet		3 231,230		
366	K	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou , bielym pre náter sadrokartón. stien 2x	m2	103,260	2,150	222,01
	VV		" SDK stienky schodiska " 28,64*2		57,280		
	VV		" predsad. steny zvislých zvodov " 45,98		45,980		
	VV		Súčet		103,260		
	D	784	Dokončovacie práce - maľby				26 595,35
367	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	9 297,606	0,430	3 997,97
	VV		" stropy " 914,119		914,119		
	VV		" steny " 8383,487		8 383,487		
	VV		Súčet		9 297,606		
368	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	3 523,684	0,740	2 607,53
	VV		" keramická dlažba " 131,549+518,30		649,849		
	VV		" podlaha marmoleum " 2873,835		2 873,835		
	VV		Súčet		3 523,684		
369	K	784452371	Maľby z maliarskych zmesí tekutých , ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	9 297,606	2,150	19 989,85
	D	M	Práce a dodávky M				166 333,68
	D	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				166 333,68
370	K	330030001.1	Dodávka a montáž výtahu ozn. V1 - lôžkový nosnosť 1600 kg , 5-nástupišť	ks	2,000	56 376,400	112 752,80
			6 nástupišť (na základe doplnenia SP)				
371	K	330030001.2	Dodávka a montáž výtahu ozn. V2 - osobný nosnosť 400 kg , 5-nástupišť	ks	2,000	26 790,440	53 580,88
			6 nástupišť (na základe doplnenia SP)				
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				1 365,44
372	K	000400031	Interiery a dielenská dokumentácia	%	34 136,140	0,010	341,36
373	K	000600011	Zariadenie staveniska	%	34 136,140	0,010	341,36
374	K	000900011	Vplyv územia	%	34 136,140	0,010	341,36
375	K	001300021	Kompletačná a koordinačná činnosť -	%	34 136,140	0,010	341,36

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti

Časť:

SO.01.2 - Zdravotná inštalácia

JKSO:

Miesto: Kežmarok

KS:

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO:

31 792 693

IČ DPH:

SK2020253301

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak , Veľká Lomnica

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Vrbiar

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 961,89

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	200 961,89	20,00%	40 192,38

Cena s DPH

v EUR

241 154,27

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt: SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti
Časť: SO.01.2 - Zdravotná inštalácia

Miesto:	Kežmarok	Dátum:	20. 8. 2019
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok	Projektant:	Ing.arch. R. Kruliak , Veľká Lomnica
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov	Spracovateľ:	Ing. Vrbíar

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	200 961,89
HSV - Práce a dodávky HSV	18 056,88
D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE	6 593,04
D3 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	6 210,72
D4 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA	1 037,06
D5 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	4 216,06
PSV - Práce a dodávky PSV	182 905,01
D8 - 722 - Vnútorňý vodovod	71 236,38
D7 - 721 - Vnútorňá kanalizácia	35 816,60
D9 - 724 - Strojné vybavenie	1 772,34
D10 - 725 - Zariadenie predmety	58 553,94
D11 - 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	15 525,75

ROZPOČET

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt: SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti
Časť: SO.01.2 - Zdravotná inštalácia

Miesto: Kežmarok Dátum: 20. 8. 2019
Objednávateľ: Mesto Kežmarok Projektant: Ing.arch. R. Kruliak ,
Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov Spracovateľ: Ing. Vrbiar

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

Náklady z rozpočtu 200 961,89

D HSV Práce a dodávky HSV 18 056,88

D D2 1 - ZEMNE PRÁCE 6 593,04

1	K	13971-1101	Výkopy v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4	m3	360,000	10,810	3 891,60
2	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	144,000	2,650	381,60
3	K	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	144,000	9,860	1 419,84
4	K	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	144,000	0,850	122,40
5	K	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	216,000	3,600	777,60

D D3 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 6 210,72

6	K	45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	m3	144,000	43,130	6 210,72
---	---	------------	---	----	---------	--------	----------

D D4 8 - RÚROVÉ VEDENIA 1 037,06

9	K	286 508450	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	kus	3,000	32,900	98,70
10	K	552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	kus	1,000	286,490	286,49
11	K	592 241770	Prstenec vyrovnávací TBS10/12 62,5x10x12	kus	1,000	16,760	16,76
12	K	592 243100	Skruž šachtová TBS 1-60 59/100	kus	1,000	59,560	59,56
7	K	89440-2211	Osadenie bet. dielcov šachiet, skruže rovné TBS 60/100/70/9	kus	1,000	27,400	27,40
8	K	89441-1121	Zhot. šachiet z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	1,000	513,600	513,60
13	K	89910-4111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom nad 150 kg	kus	1,000	34,550	34,55

D D5 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 4 216,06

14	K	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklom. v otv. výk.	t	275,020	15,330	4 216,06
----	---	------------	--	---	---------	--------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 182 905,01

D D8 722 - Vnútny vodovod 71 236,38

41	K	72213-0211	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 15	m	20,000	10,910	218,20
42	K	72213-0212	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 20	m	265,000	12,630	3 346,95
43	K	72213-0213	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	m	520,000	15,930	8 283,60
44	K	72213-0214	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32	m	102,000	18,600	1 897,20
45	K	72213-0215	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 40	m	90,000	22,500	2 025,00
46	K	72213-0216	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 50	m	55,000	28,650	1 575,75
47	K	72213-0217	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 65	m	42,000	40,010	1 680,42
48	K	72213-0218	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 80	m	12,000	50,180	602,16
49	K	72217-3311	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 16	m	350,000	12,260	4 291,00
50	K	72217-3312	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 20	m	220,000	16,100	3 542,00
51	K	72217-3313	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 26	m	145,000	18,660	2 705,70
52	K	72217-3314	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 32	m	25,000	26,070	651,75
53	K	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	370,000	3,600	1 332,00
54	K	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	485,000	3,960	1 920,60
55	K	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	665,000	4,680	3 112,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	127,000	6,250	793,75
57	K	72218-2115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	90,000	7,860	707,40
58	K	72218-2116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	55,000	8,400	462,00
59	K	72218-2117	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 63	m	42,000	10,630	446,46
60	K	72218-2119	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 90	m	12,000	13,630	163,56
61	K	72219-0222	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 20	súbor	1,000	70,080	70,08
62	K	72219-0225	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 40	súbor	1,000	128,350	128,35
63	K	72219-0226	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 50	súbor	2,000	153,610	307,22
64	K	72219-0401	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 15	kus	319,000	12,740	4 064,06
65	K	72219-0403	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 25	kus	12,000	12,740	152,88
66	K	72221-1113	Guľový ventil DN 65 1,0MPa	súbor	2,000	78,810	157,62
67	K	72221-1114	Guľový ventil DN 80 1,0MPa	súbor	1,000	106,400	106,40
68	K	72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	pár	18,000	5,750	103,50
69	K	72222-4111	Armat. vodov. s 1 závitom, kohút plniaci a vypúšťací G 1/2	kus	5,000	6,840	34,20
70	K	72223-1011	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 1/2	kus	1,000	6,440	6,44
71	K	72223-1012	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 3/4	kus	44,000	8,390	369,16
72	K	72223-1013	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 1	kus	74,000	12,250	906,50
73	K	72223-1014	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 5/4	kus	10,000	17,130	171,30
74	K	72223-1015	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 6/4	kus	4,000	25,630	102,52
75	K	72223-1016	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 C G 2	kus	2,000	37,190	74,38
76	K	72223-1042	Zamedzovač spätného prietoku ECO -3T DN 20	kus	1,000	461,410	461,41
77	K	72223-1047	Zamedzovač spätného prietoku ECO-3T DN 65 Disconnector - zamedzovač spätného prietoku BRA.ECO 3F DN 65 (na základe vysvetlenia SP) .	kus	2,000	3 046,020	6 092,04
78	K	72223-1062	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4	kus	29,000	10,650	308,85
79	K	72223-1063	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1	kus	46,000	14,710	676,66
80	K	72223-1064	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	kus	6,000	18,670	112,02
81	K	72223-1065	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 6/4	kus	3,000	26,850	80,55
82	K	72223-1066	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 2	kus	1,000	35,990	35,99
83	K	72223-1163	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy ON 137030 G 1	kus	1,000	45,530	45,53
84	K	72223-4234	Zariadenie pre magnetickú úpravu vody závit. MÚV G 2	kus	1,000	582,770	582,77
85	K	72223-9101	Regulačný ventil Herz Stromax CM-BS 4017 DN 15	kus	1,000	54,670	54,67
86	K	72223-9102	Regulačný ventil Herz Stromax CM-BS 4017 DN 20	kus	12,000	58,740	704,88
87	K	72223-9103	Regulačný ventil Herz Stromax CM-BS 4017 DN 25	kus	2,000	65,200	130,40
88	K	72225-4233	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ A25/30 na stenu 800x800x200mm	súbor	12,000	340,590	4 087,08
89	K	72226-2221	Vodomer pre vodu závit jednvtok suchob do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horiz	kus	14,000	31,890	446,46
90	K	72226-2223	Vodomer pre vodu závit jednvtok suchob do 40 °C G 3/4 x 130mmQn 1,5 m3/s horiz	kus	23,000	36,440	838,12
91	K	72226-2302	Vodomer pre vodu závit jednvtok suchob do 40 °C G 1 x 150 mm Qn 6 vertik	kus	3,000	98,510	295,53
92	K	72226-2303	Vodomer pre vodu závit jednvtok suchob do 40 °C G 6/4 x 300 mmQn 10 m3/s vertik	kus	2,000	180,180	360,36
93	K	72226-3255	Vodomer závit viacvtok mokrob do 100 °C G 5/4 x 200 mm Qn	kus	2,000	194,130	388,26
94	K	72226-3414	Vodomer pre vodu do 100 st. C závitový DN G 1/2 Jhm 10	kus	14,000	30,300	424,20
95	K	72226-3415	Vodomer pre vodu do 100 st. C závitový DN G 3/4 Jhm 10	kus	23,000	36,440	838,12
96	K	72226-3417	Vodomer pre vodu do 100 st. C závitový DN G 1 Jh 25 R/2	kus	3,000	173,690	521,07
97	K	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	1 792,000	1,450	2 598,40
98	K	72229-0229	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 100	m	109,000	2,810	306,29
99	K	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	1 901,000	1,740	3 307,74
100	K	72299-9904	Vnútný vodovod HZS T4	hod	16,000	15,020	240,32
101	K	72299-9905	Vnútný vodovod HZS T5	hod	16,000	18,020	288,32
102	K	72299-9906	Vnútný vodovod HZS T6	hod	16,000	20,430	326,88
103	K	99872-2103	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	t	6,050	28,290	171,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	72117-0969	Opr. PVC potrubia, prepojenie stávajúceho potrubia D 315	kus	3,000	54,070	162,21
16	K	72117-1105	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 50x1,8	m	130,000	15,020	1 952,60
17	K	72117-1106	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 63x1,8	m	43,000	16,940	728,42
18	K	72117-1109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	m	750,000	19,880	14 910,00
19	K	72117-1110	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 125x3,2	m	135,000	25,270	3 411,45
20	K	72117-1112	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2	m	82,000	27,920	2 289,44
21	K	72117-1113	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 200/4,9	m	42,000	31,360	1 317,12
22	K	72117-1114	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 315/7,7	m	68,000	59,770	4 064,36
23	K	72117-3203	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 32x1.8	m	10,000	7,420	74,20
24	K	72117-3204	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8	m	110,000	9,070	997,70
25	K	72119-4103	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8	kus	5,000	2,780	13,90
26	K	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	111,000	2,950	327,45
27	K	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	89,000	3,290	292,81
28	K	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	55,000	4,860	267,30
29	K	72121-1407	Dvorné vpusty DN 150	kus	4,000	186,220	744,88
30	K	72121-2305	Podlahový vpust HL d 110	kus	8,000	73,590	588,72
31	K	72122-5202	Zápachové uzávery s nálievkou HL 21	kus	5,000	15,490	77,45
32	K	72124-2115	Lapače strešných splavenín HL 600 d 110 mm	kus	8,000	111,270	890,16
33	K	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	kus	21,000	23,960	503,16
34	K	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	1 178,000	0,850	1 001,30
35	K	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	124,000	1,080	133,92
36	K	72129-0113	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 250-300	m	68,000	1,190	80,92
37	K	72199-9904	Vnúťorná kanalizácia HZS T4	hod	16,000	15,020	240,32
38	K	72199-9905	Vnúťorná kanalizácia HZS T5	hod	16,000	18,020	288,32
39	K	72199-9906	Vnúťorná kanalizácia HZS T6	hod	16,000	20,430	326,88
40	K	99872-1103	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	t	4,652	28,290	131,61

D D9		724 - Strojné vybavenie					1 772,34
104	K	72413-2114	Cirkulačné čerpadlo WILO Z-32 so spínacím zariadením	súbor	1,000	1 550,580	1 550,58
105	K	72423-1125	Meracie prísl. dom. vodárni, tlakomer pr. 100 typ 03382	súbor	1,000	47,510	47,51
106	K	72431-1113	Expanzná nádoba 35,0 l 1,0MPa	súbor	1,000	164,200	164,20
107	K	99872-4103	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 24 m	t	0,214	46,960	10,05

D	D10	725 - Zariaďovacie predmety					58 553,94
108	K	72511-1417	Splachovač automatický pisoáru APIS	súbor	15,000	67,020	1 005,30
109	K	72511-9210	Montáž a dodávka záchod.mís pre imobilných + kombifix + mad	kus	4,000	1 091,010	4 364,04
110	K	72511-9213	Montáž a dodávka záchodových mís závesných + kombifix	kus	26,000	558,360	14 517,36
111	K	72512-2100	Pisoárové záchody z diturvitu štandardná kvalita bez nádrže	súbor	15,000	347,910	5 218,65
112	K	72521-1633	Umývadlo keram. pre imobilných + madla	súbor	4,000	307,590	1 230,36
113	K	72521-2200	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	súbor	88,000	76,060	6 693,28
114	K	72524-9101	Montáž a dodávka sprchových kabín Polysystém	súbor	11,000	346,460	3 811,06
115	K	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	46,000	32,840	1 510,64
116	K	72533-9101	Montáž a dodávka výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výt	súbor	7,000	209,790	1 468,53
117	K	72581-9401	Montáž a dodávka ventilov rohových s pripoj. rúrkou G 1/2	súbor	276,000	16,200	4 471,20
118	K	72582-0400	Batéria umyvadlová stojanková páková	kus	92,000	60,360	5 553,12
119	K	72582-0600	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 150 štandardná kv	súbor	7,000	66,610	466,27
120	K	72582-0700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	46,000	67,290	3 095,34
121	K	72584-0200	Batéria sprchová nástenná G 1/2x 150 štandardná kvalita	súbor	11,000	84,670	931,37
122	K	72598-0113	Dvierka kovové lakované 30/30	kus	83,000	39,860	3 308,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
123	K	72599-9904	Zariadenie predmety HZS T4	hod	16,000	15,020	240,32
124	K	72599-9905	Zariadenie predmety HZS T5	hod	16,000	18,020	288,32
125	K	72599-9906	Zariadenie predmety HZS T6	hod	16,000	20,430	326,88
126	K	99872-5103	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 24 m	t	1,892	28,290	53,52

D		D11	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	15 525,75			
127	K	76799-5101	Montáž a dodávka atyp. staveb.doplnk. konštr. do 5 kg-uchyt.	kg	2 000,000	7,600	15 200,00
128	K	76799-9904	Konštrukcie doplnkové kovové stavebné, HZS T4	hod	6,000	15,020	90,12
129	K	76799-9905	Konštrukcie doplnkové kovové stavebné, HZS T5	hod	6,000	18,020	108,12
130	K	76799-9906	Konštrukcie doplnkové kovové stavebné, HZS T6	hod	6,000	20,430	122,58
131	K	99876-7103	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	t	0,140	35,190	4,93

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti

Časť:

SO.01.3 - SO.01.3 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Kežmarok

KS:

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO:

31 792 693

IČ DPH:

SK2020253301

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak , Veľká Lomnica

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. M. Sičár

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

178 934,79

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	178 934,79	20,00%	35 786,96
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

214 721,75

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt: SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti
Časť: **SO.01.3 - SO.01.3 - Elektroinštalácia**

Miesto:	Kežmarok	Dátum:	20. 8. 2019
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok	Projektant:	Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov	Spracovateľ:	Ing. M. Sičár

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	178 934,79
M - Práce a dodávky M	166 190,79
21-M - Elektromontáže	152 097,21
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	11 864,77
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	2 228,81
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	12 744,00

ROZPOČET

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
 Objekt: SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti
 Časť: **SO.01.3 - SO.01.3 - Elektroinštalácia**

Miesto: Kežmarok Dátum: 20. 8. 2019
 Objednávateľ: Mesto Kežmarok Projektant: Ing.arch. R. Kruliac ,
 Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov Spracovateľ: Ing. M. Sičár

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							178 934,79
D	M	Práce a dodávky M					166 190,79
D	21-M	Elektromontáže					152 097,21
1	K	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-23, uložená pod omietkou	m	1 200,000	1,400	1 680,00
2	M	3450704200	rúrka ohybná bezhalogénová, 320N/5cm, -25až105°C, PP, HFX 20-40	m	210,000	1,720	361,20
3	M	345710007800	Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX DN 20-40	m	105,000	0,660	69,30
4	K	210010108	Lišta elektroinštalácia z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	m	30,000	1,680	50,40
5	M	3410300973	Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24X22 HD KOPOS	m	30,000	1,210	36,30
6	K	210010110	Lišta elektroinštalácia z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	m	20,000	2,460	49,20
7	M	3410300902	Lišta hranatá HF HD - biela RAL 9003 LHD 40X40HF HD KOPOS	m	20,000	9,550	191,00
8	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	901,000	1,570	1 414,57
9	M	3450915000	Krabica univerzálna typ: KU 68 LA/1 111001027	ks	901,000	0,560	504,56
10	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	190,000	6,670	1 267,30
11	M	3450907510	Krabica KU 68-1903, vr. svoriek WAGO	ks	190,000	2,270	431,30
12	K	210010322	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (KR 97) kruhová	ks	25,000	9,150	228,75
13	M	3450911000	Krabica KR-97	ks	25,000	1,240	31,00
14	K	210010323	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (KR 125) štvorcová	ks	17,000	6,670	113,39
15	M	3450913500	Krabica PZO	ks	17,000	7,790	132,43
16	K	210010351	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	50,000	9,320	466,00
17	M	3450927000	Krabica 6455-11 acid	ks	50,000	5,440	272,00
18	K	210020922	Protipožiarna upchávka, priechod stenou - do 50 cm, vr. prot. hmoty HILTY	m2	1,000	421,400	421,40
19	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	1 680,000	1,160	1 948,80
20	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	560,000	1,740	974,40
21	K	210100002.01	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	120,000	3,070	368,40
22	K	210100009	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm2	ks	2,000	7,370	14,74
23	K	210100012	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	ks	4,000	12,150	48,60
24	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	71,000	3,630	257,73
25	M	3450201270	Spínač 1 3553-01289 B1 lesklý biely	ks	71,000	2,440	173,24
26	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	102,000	3,640	371,28
27	M	3450201520	Prepínač 6 3553-06289 B1 lesklý biely	ks	102,000	3,240	330,48
28	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia križový prep.- radenie 7	ks	44,000	3,690	162,36
29	M	3450201620	Prepínač 7 3553-07289 B2 lesklý biely	ks	44,000	4,400	193,60
30	K	210110047	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový so sig.tlejiv kou - radenie 1 S	ks	11,000	3,640	40,04
31	M	3450201710.15	Spínač 1S 3553-21289 B1 lesklý biely	ks	11,000	5,250	57,75
32	K	210110061	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, schodis. automat SA 10/220	ks	70,000	4,830	338,10
33	M	3450201710.1	PIR snímač 360st. IP20, 10A	ks	49,000	23,760	1 164,24
34	M	3450201710.2	PIR snímač 360st. IP44 10A	ks	1,000	23,760	23,76
35	M	3450201710.3	PIR snímač pohybu, krabicový, 360st, 230V, IP20	ks	20,000	23,760	475,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	ks	1,000	6,870	6,87
37	M	345320003600	Vypínač TANGO zapustený, šporáková prípojka so signálkou	ks	1,000	21,630	21,63
38	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	569,000	5,620	3 197,78
39	M	3450359300	Zásuvka Z 1221 B1 dvojpolová, polozapustená	ks	569,000	3,240	1 843,56
40	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	36,000	7,310	263,16
41	M	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	36,000	4,860	174,96
42	K	210111102	Priemyslová zásuvka CEE 250 V, 400 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZ 3232, H, S, Z 2P + Z	ks	1,000	7,040	7,04
43	M	345540009300	Zásuvka priemyslová spojovacia 313.3243 32A/230V/2P+E	ks	1,000	8,900	8,90
44	K	210140461	STOP TL.	ks	2,000	8,450	16,90
45	M	3450201950	Central STOP so sklíčkom (Gewiss 42R GW42201, IP55)	ks	1,000	56,350	56,35
46	M	3450201950.1	Central STOP kotolňa, ttl. s aretáciou	ks	1,000	47,770	47,77
47	K	210190001	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	23,000	15,830	364,09
48	M	3570100100.1	HUS	ks	1,000	22,540	22,54
49	M	3570100100.12	EP	ks	5,000	21,570	107,85
50	M	3570100100.13	Prípojnicia EPx/x	ks	17,000	18,260	310,42
51	K	210190002	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	22,000	30,920	680,24
52	M	3570149500.2	Rozvádzač PR1, 2, 3, 5	ks	4,000	1 323,010	5 292,04
53	M	3570149500.1	Rozvádzač R3/1 _ 9	ks	9,000	845,250	7 607,25
54	M	3570149500.4	Rozvádzač R2/1 _ 4	ks	4,000	1 065,760	4 263,04
55	M	3570149500.5	Rozvádzač R1/1 _ 4	ks	4,000	1 090,250	4 361,00
56	M	3570149500.6	Rozvádzač RK	ks	1,000	1 090,250	1 090,25
57	K	210190006	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 300 kg	ks	1,000	133,110	133,11
59	K	210200026	MNT. svietidiel	ks	816,000	13,720	11 195,52
60	M	sv.345690001	Svietidlo žiarivkové 2xTL-36W prisadené, IP65	ks	34,000	24,250	824,50
61	M	sv.345690002	Svietidlo LED 16W 1898lm 4000K 80Ra prisadené / nástenné, IP44	ks	243,000	30,630	7 443,09
62	M	sv.345690002.12	Svietidlo LED 13W 1359lm 4000K 80Ra nástenné nad umývadlom v 2m, IP44	ks	10,000	26,950	269,50
63	M	3480010140/4	Svietidlo LED 43W 4100lm 4000K 80Ra nástenné, IP44	ks	440,000	35,520	15 628,80
64	M	3480010140/6.1	Svietidlo LED 30W 2550lm 4000K CRI70 prisadené + PIR snímač, IP65	ks	2,000	53,900	107,80
65	M	3480010140/6.12	Svietidlo LED 30W 2550lm 4000K CRI70 prisadené, IP65	ks	6,000	44,100	264,60
66	M	3470133600-24	N - typ sv. núdzové, LED, strop., nást., 3W, 1hod. IP40, vr. piktogramu	ks	52,000	20,220	1 051,44
67	M	3470133600-25	N1 - typ sv. núdzové, LED, závesné, 3W, 1hod. IP40, vr. piktogramu	ks	29,000	23,900	693,10
68	M	VENT-2	Napojenie ventilátor (Dodávka_VZT)	ks	12,000	8,460	101,52
69	K	210202010	Svietidlo výbojkové - typ 444 19 70 - 70 W, SHC ra menné	ks	7,000	15,560	108,92
70	M	3470412800	Svietidlo na stožiar - LED 25W, 4000K, 3315lm, IP65	ks	7,000	204,580	1 432,06
71	K	210204002	Osvetľovací stožiar sadový - oceľový	ks	7,000	24,260	169,82
72	M	3160113500	Rúrový oceľový stožiar so zemnou koncovkou L=3m + svorkovnica	ks	7,000	372,410	2 606,87
73	K	210204201	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	7,000	23,410	163,87
74	M	M34500456	Stožiarová svorkovnica, E 27 1x6A vr.	KS	7,000	43,360	303,52
75	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	160,000	1,740	278,40
76	M	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	160,000	1,700	272,00
77	K	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	110,000	2,160	237,60
78	M	1561523500	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušlachtilých ocelí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10.00mm	kg	68,750	1,700	116,88
102	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	50,000	5,240	262,00
103	M	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	50,000	0,640	32,00
104	M	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	50,000	0,600	30,00
79	K	210220103	Zvodový vodič včítane podpory FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm AIMgSi D 8 mm	m	890,000	3,890	3 462,10
80	M	3544245350	GULATINA DROT AIMgSi Ø 8mm, NA PODPERÁCH VR. PODPERY	m	550,000	3,560	1 958,00
81	M	3544216950	GULATINA DROT AIMgSi Ø 8mm s PVC izoláciou	m	340,000	4,780	1 625,20
82	M	3544218050	VÝLOŽNÍK Z IZOLAČNÉHO MATERIÁLU l=0,5m, vr. držiakov	ks	2,000	4,650	9,30
83	M	354410035100	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	ks	375,000	1,040	390,00
84	K	210220231	Zachyt.tyč včít.upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	ks	2,000	8,550	17,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
85	M	3544215600	Zvodová tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 15 ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	2,000	13,070	26,14
86	M	3540406000	HR-Svorka SJ 01	ks	2,000	2,000	4,00
87	K	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	640,000	2,180	1 395,20
88	M	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	40,000	1,260	50,40
89	M	3540406800	HR-Svorka SS	ks	600,000	0,510	306,00
90	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	61,000	2,930	178,73
91	M	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	17,000	1,670	28,39
92	M	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	3,000	0,760	2,28
93	M	3540406100	HR-Svorka SK	ks	25,000	0,990	24,75
94	M	3544229150	Svorka okapová označenie SO ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	16,000	1,560	24,96
95	K	210220311	Bleskozvodová svorka na potrubie D260-700mm	ks	5,000	6,980	34,90
96	M	3540407300	HR-Svorka ST 01-04	ks	2,000	1,160	2,32
97	M	3540407200	HR-Svorka ST 03	ks	3,000	1,370	4,11
98	K	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	ks	32,000	1,810	57,92
99	M	5489511000	Štítok ozn. blz.	ks	16,000	0,670	10,72
100	M	5489511000,.12	Bezpečnostný štítik BLZ, upozorňujúci na krokové napätie v okruhu 3m	ks	16,000	1,090	17,44
101	K	210220431.1	Tvarovanie montáž. dielu- zberača, pomocný zachyt.	ks	2,000	2,660	5,32
105	K	210800003	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 4	m	950,000	0,390	370,50
106	M	3410402700	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYY (A) 4 žltozelený	m	997,500	0,470	468,83
107	K	210800004	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 6mm2	m	500,000	0,470	235,00
108	M	3410350186	CYY (A) 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	525,000	0,850	446,25
109	K	210800005	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 10mm2	m	50,000	0,550	27,50
110	M	341110010900	Kábel medený CYY (A) 10 mm2	m	52,500	1,460	76,65
111	K	210800006.1	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 25mm2	m	350,000	1,200	420,00
112	M	341110011600.1	Kábel medený CYY (A) 25 mm2	m	367,500	3,310	1 216,43
113	K	210800101	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5	m	150,000	0,820	123,00
114	M	341110000100	Kábel medený CYKY 2x1,5 mm2	m	157,500	0,420	66,15
115	K	210800105	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	m	6 400,000	0,880	5 632,00
116	M	3411403832	Nehorľavé káble - CHKE-R 3x 1,5 mm2 bezhalog.	m	577,500	1,130	652,58
117	M	341110000700	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	6 142,500	0,490	3 009,83
118	K	210800106	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	m	6 810,000	0,980	6 673,80
119	M	341110000800	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	7 035,000	0,720	5 065,20
120	M	341610021000.1	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 3x2,5 mm2	m	115,500	1,630	188,27
121	K	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	360,000	1,150	414,00
122	M	341110002000	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	m	210,000	1,250	262,50
123	M	341610022600	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 5x2,5 mm2	m	168,000	2,380	399,84
124	K	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	900,000	1,430	1 287,00
125	M	341110002200	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	945,000	2,840	2 683,80
126	K	210800123	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	50,000	2,120	106,00
127	M	341110002300	Kábel medený CYKY 5x10 mm2	m	52,500	4,870	255,68
128	K	210800124	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16	m	150,000	2,330	349,50
129	M	341610023000	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 5x16 mm2	m	157,500	13,880	2 186,10
132	K	210802323	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	m	70,000	0,860	60,20
133	M	3410350578	H05VV-F 3x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	73,500	0,750	55,13
134	K	210802324	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x2,5	m	50,000	0,970	48,50
135	M	3410350579	H05VV-F 3x2,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	52,500	1,080	56,70
136	K	210802326	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 4x1,5	m	50,000	0,920	46,00
137	M	3410350581	H05VV-F 4x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	52,500	0,880	46,20
130	K	210810067.1	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x95	m	35,000	3,260	114,10
131	M	341110006800.1	Kábel medený 1-CYKY 5x95 mm2	m	36,750	60,590	2 226,68
138	K	210872102	Vodič signálny uložený voľne JYTY 250 V 4x1	m	150,000	0,710	106,50
139	M	3412150220	Signálny kábel CYLFY 2x0,75	m	157,500	0,260	40,95
140	K	210872122	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1	m	20,000	0,820	16,40
141	M	3410101621	Oznamovací kábel J-Y(ST)Y 4x1 šedá	m	21,000	1,010	21,21
142	K	210950101	Označovací štítok na kábel (naviac proti norme)	ks	350,000	0,610	213,50
143	M	2830028200	Označovač káblov 1,5 - 4 mm2 "A" typ: J15A	ks	350,000	0,610	213,50
144	K	211010010	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8	kus	2 600,000	1,230	3 198,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
145	M	2830403500	<i>hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA</i>	<i>kus</i>	<i>2 600,000</i>	<i>0,020</i>	<i>52,00</i>
146	K	MNT_1	MNT - Master regulátor s ovl. panelom (MaR vr. čidiel dod. UK)	ks	1,000	428,760	428,76
147	K	MNT_2	Nastavenie MaR, zaškolenie obsluhy, skúšobná prevádzka	ks	1,000	551,260	551,26
150	K	PM	Podružný materiál	%	936,010	3,000	2 808,03
151	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	540,710	3,000	1 622,13
152	K	R1	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	1 041,260	1 041,26
58	K	RH_1	Rozvádzač RH	ks	1,000	8 568,890	8 568,89
148	K	Rx	Ukončenie 230V (IPXXB)	ks	16,000	7,340	117,44
149	K	Rx.1	Ukončenie 400V (vývody, ...IPXB)	ks	4,000	14,700	58,80
D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení			0,00	11 864,77
153	M	D-MNT	<i>R-dat (dodávka bez aktívnych prvkov - nástenný rozv. jednodielny 24U, RAL7035 + 5x patch panel 24x RJ45, CAT6, STP)</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>1 002,050</i>	<i>1 002,05</i>
154	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	58,000	1,570	91,06
155	M	3450906510	<i>Krabica univerzálna typ: KU 68 LA/1 111001027</i>	<i>ks</i>	<i>58,000</i>	<i>0,600</i>	<i>34,80</i>
156	K	210111031-1	Zásuvka S-STP, UPT, tel, ...	kus	58,000	8,200	475,60
157	M	3450330200	<i>STP RJ45, cat6</i>	<i>ks</i>	<i>58,000</i>	<i>31,380</i>	<i>1 820,04</i>
158	K	220280221	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabíc	m	4 200,000	1,140	4 788,00
159	M	3410300725	<i>Kábel na prenos dát FTP 4x2x24 AWG</i>	<i>m</i>	<i>4 410,000</i>	<i>0,750</i>	<i>3 307,50</i>
160	K	PM	Podružný materiál	%	61,610	3,000	184,83
161	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	53,630	3,000	160,89
D		46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach			0,00	2 228,81
162	K	460050003	Jama pre jednoduchý stožiar nepätkovaný dĺžky 6-8 m, v rovine,zásyp a zhutnenie,zemina tr.3	ks	7,000	46,080	322,56
163	K	460100001	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia mimo osi trasy kábla D 250 x 800 mm	ks	7,000	61,000	427,00
164	M	1371464400	<i>Plech oceľový tenký 11373.1 1,00x1000x2000 mm</i>	<i>t</i>	<i>0,007</i>	<i>487,550</i>	<i>3,41</i>
165	M	3450716200	<i>Rúrka kopex 3336</i>	<i>m</i>	<i>14,000</i>	<i>10,270</i>	<i>143,78</i>
166	M	5893230700	<i>Betón C 12/15, z cementu portlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť nad 100mm</i>	<i>m3</i>	<i>0,977</i>	<i>86,980</i>	<i>84,98</i>
167	M	5922150200	<i>Rúra betónová pre dažďové vody TBP 2-15 Ms 15x100x2,8</i>	<i>ks</i>	<i>7,000</i>	<i>24,250</i>	<i>169,75</i>
168	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	60,000	6,620	397,20
169	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	60,000	1,660	99,60
170	M	5831214500	<i>Zásypový piesok</i>	<i>t</i>	<i>6,531</i>	<i>23,900</i>	<i>156,09</i>
171	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm	m	60,000	0,720	43,20
172	M	2830002000	<i>Fólia červená v m</i>	<i>m</i>	<i>60,000</i>	<i>0,670</i>	<i>40,20</i>
173	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	60,000	2,500	150,00
174	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	30,000	3,020	90,60
175	K	460680022.1	Prechod murivom, vr. prechodky do 60mm	ks	1,000	35,520	35,52
176	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	21,640	3,000	64,92
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby			0,00	12 744,00
177	K	HZS000111	Sekacie práce - stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	680,000	15,930	10 832,40
178	K	R1-HZS.1	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	hod	120,000	15,930	1 911,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti

Časť:

SO.01.4 - SO.01.4 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Kežmarok

KS:

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO:

31 792 693

IČ DPH:

SK2020253301

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak , Veľká Lomnica

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Peter Bendík

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

186 861,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	186 861,65	20,00%	37 372,33
zákl. prenesená		20,00%	
zníž. prenesená		20,00%	
nulová			

Cena s DPH

v EUR

224 233,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt: SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti
Časť: **SO.01.4 - SO.01.4 - Vykurovanie**

Miesto:	Kežmarok	Dátum:	20. 8. 2019
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok	Projektant:	Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov	Spracovateľ:	Ing. Peter Bendík

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	186 861,65
PSV - Práce a dodávky PSV	186 861,65
713 - Izolácie tepelné	21 778,58
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	215,75
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	28 259,24
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	13 804,04
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	75 010,37
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	24 745,59
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	17 259,23
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 096,52
783 - Dokončovacie práce - nátery	221,45
001 - Ostatné práce	3 470,88

ROZPOČET

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
 Objekt: SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti
 Časť: **SO.01.4 - SO.01.4 - Vykurovanie**

Miesto: Kežmarok Dátum: 20. 8. 2019
 Objednávateľ: Mesto Kežmarok Projektant: Ing.arch. R. Kruliac ,
 Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov Spracovateľ: Ing. Peter Bendík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							186 861,65
D	PSV	Práce a dodávky PSV					186 861,65
D	713	Izolácie tepelné					21 778,58
1	K	713421112	Montáž izolácie tepelnej potrubia, ohybov, rozdeľovačov	m2	3,000	13,500	40,50
2	M	6314152390	Izolačné rohože 80 kg/m3 hrúbky 60 mm	m2	3,000	10,470	31,41
3	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	4 255,000	3,260	13 871,30
4	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 39-70 mm	m	700,000	3,730	2 611,00
5	K	713482133	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 76-95 mm	m	15,000	3,970	59,55
6	M	4880000132	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 18 x 13 DG	m	2 995,000	0,590	1 767,05
7	M	4880000134	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 22 x 13 DG	m	1 060,000	0,640	678,40
8	M	4880000136	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 28 x 13 DG	m	200,000	0,690	138,00
9	M	4880000181	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 22 x 30 DG	m	55,000	2,120	116,60
10	M	4880000182	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 28 x 30 DG	m	400,000	2,260	904,00
11	M	4880000183	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 35 x 30 DG	m	65,000	2,510	163,15
12	M	4880000184	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 42 x 30 DG	m	115,000	2,920	335,80
13	M	4880000185	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 48 x 30 DG	m	10,000	3,290	32,90
14	M	4880000186	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 54 x 30 DG	m	50,000	3,490	174,50
15	M	4880000187	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 60 x 30 DG	m	5,000	4,070	20,35
16	M	4880000189	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 89 x 30 DG	m	15,000	7,860	117,90
17	M	4880000220	Tepelná izolácia - spony	ks	7 500,000	0,040	300,00
18	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	213,420	1,550	330,80
19	K	998713292	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	213,420	0,400	85,37
D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod					215,75
20	K	722130212	Potrubie z ocele.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	m	5,000	12,240	61,20
21	K	722130216	Potr. z ocele. rúr pozink. bezšvov. bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	5,000	27,780	138,90
22	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	5,000	1,610	8,05
23	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	5,000	1,050	5,25
24	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	2,130	0,600	1,28
25	K	998722292	Vodovod,prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	2,130	0,500	1,07
D	731	Ústredné kúrenie, kotolne					28 259,24
46	K	4880036135	Komínové teleso, montáž	ks	1,000	1 112,970	1 112,97
26	K	731261070	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	3,000	443,140	1 329,42
27	M	48600058516	Viessmann - kaskáda 3 x plynový kondenzačný kotol Vitodens 200-W, s kaskádovou reguláciou Vitotronic 300-K MW2B, o výkone 27,0 - 72.6 kW, obsahuje: hydraul. prepojenie s obeh. čerpadlami, kask. reguláciu so snímačom vonk. teploty, anuloidu a zásobníka	kompl et	1,000	18 330,350	18 330,35
28	M	4860005704	Viessmann - zásobník ohrievač vody Vitocell 100 - V, typ CVA, o objeme 500 l	ks	1,000	1 691,290	1 691,29
29	M	4860006185	Viessmann - plynový filter DN 25	ks	3,000	99,680	299,04
30	M	48600061780	Viessmann - rozšírenie pre 2. a 3. vykurovací okruh, typ MW2B	ks	1,000	223,590	223,59
31	M	48600061789	Viessmann - odvod kondenzátu pre 3-kotlové zariadenie	ks	1,000	62,200	62,20
32	M	48600065904	Viessmann - neutralizácia GENO-Neutra V N-70	ks	1,000	232,620	232,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	48600065905	Viessmann - neutralizačný granulát 8 kg	ks	1,000	69,420	69,42
34	M	486000617807	Viessmann - hydraulická výhybka DN 80	ks	1,000	739,320	739,32
35	M	48600061781	Viessmann - konektor pre motor zmiešavača	ks	1,000	9,910	9,91
36	M	48600061782	Viessmann - konektor pre čerpadlo vykurovacieho okruhu, 3 ks	ks	1,000	9,910	9,91
37	M	48600061783	Viessmann - príložný snímač teploty NTC 10k, l=5800	ks	2,000	52,500	105,00
38	M	48600061822	Viessmann - Vitotrol 200-A diaľkové ovládanie pre jeden vykurovací okruh	ks	2,000	132,930	265,86
39	M	48600065914	Viessmann - spalinová kaskáda pre Vitodens 200-W, 3x80/100 kW, radová zostava	ks	1,000	714,980	714,98
40	M	48600065926	Viessmann - odvod spalín, jednoduchý oblúk 45°, 2 ks, DN 200 mm	ks	1,000	199,250	199,25
41	M	48600065925	Viessmann - odvod spalín, revízny kus rovný, D 200	ks	1,000	126,230	126,23
42	M	48600065927	Viessmann - odvod spalín, rúra na odvod spalín tvarovateľná, 1 m dlhá, DN 200 mm	ks	1,000	72,120	72,12
43	M	48600065928	Viessmann - odvod spalín, základný prvok šachta, DN 200 mm	ks	1,000	302,950	302,95
44	M	48600065929	Viessmann - odvod spalín, vetracia clona, DN 200 mm	ks	1,000	85,640	85,64
45	M	48600065930	Viessmann - odvod spalín, rúra 2 m dlhá, DN 200 mm	ks	10,000	109,910	1 099,10
47	K	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	270,820	3,300	893,71
48	K	998731293	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	270,820	1,050	284,36
D	732	Ústredné kúrenie, strojovne					13 804,04
49	K	732111132	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akost' normy 11 353.0 DN 150	ks	2,000	191,400	382,80
50	K	732111232	Rozdeľovač a zberač, príplatok k cene za každých ďalších i začatých 0,5 m dĺžky telesa DN 150	ks	4,000	29,750	119,00
51	K	732111315	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 40	ks	6,000	19,190	115,14
52	K	732111316	Rozdeľovače a zberače rúrkové hrdlá rozdeľovačov a zberačov bez príruby akost' nor. 11 353.0 do DN 65	ks	2,000	32,040	64,08
53	K	732111325	Rozdeľovače a zberače rúrkové hrdlá rozdeľovačov a zberačov bez príruby akost' normy 11 353.0 DN 100	ks	4,000	51,320	205,28
54	K	732111430	Montáž hydraulické výhybky (Viessmann)	ks	1,000	126,090	126,09
55	M	5489511000	Štítok 10x15 mm	ks	20,000	2,970	59,40
56	K	732199100	Montáž orientačného štítku	súb.	20,000	2,320	46,40
57	K	732219220	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 500 l (Viessmann)	ks	1,000	93,850	93,85
58	M	4870000036	Grundfos čerpadlo MAGNA3 25-100 , 1 x 230 V	ks	2,000	710,530	1 421,06
59	M	48700000400	Grundfos čerpadlo MAGNA3 32-100 , 1 x 230 V	ks	1,000	776,380	776,38
60	M	48700000430	Grundfos čerpadlo MAGNA3 40-100 F, 1 x 230 V	ks	1,000	1 160,140	1 160,14
70	K	732331033	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 18 l	ks	3,000	7,980	23,94
71	K	732331063	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 400 l	ks	1,000	78,340	78,34
72	M	4860002512	Kompaktný merač tepla MULTICAL 403, Q=1,5 m3/hod, G1"	ks	1,000	801,580	801,58
73	M	4860002513	Kompaktný merač tepla MULTICAL 403, Q=2,5 m3/hod, G1"	ks	1,000	801,580	801,58
74	M	4860002514	Kompaktný merač tepla MULTICAL 403, Q=3,5 m3/hod, G5/4"	ks	2,000	1 156,970	2 313,94
61	K	732422055	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak 10 m rozpon 180 mm	ks	2,000	9,130	18,26
62	K	732422070	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 výtlak 10 m rozpon 180 mm	ks	1,000	10,520	10,52
63	K	732422075	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 40 výtlak do 18 m	ks	1,000	13,900	13,90
64	M	4860001289	waleon - úprava vody WAP-SP-CHS - mechanická filtrácia, zmäkčenie, dávkovanie, bočná filtrácia	ks	1,000	3 325,580	3 325,58
75	K	732429120	Montáž merača tepla	súb.	4,000	68,720	274,88
65	K	732429131.1	Montáž úpravne vody, uvedenie do prevádzky, zaškolenie, doprava servisného technika	súb.	1,000	331,970	331,97
66	M	4860000005	Flamco - membránová tlaková expanzná nádoba Contraflex 18/1,5	ks	3,000	43,890	131,67
67	M	4860000042	Flamco - membránová tlaková expanzná nádoba Contraflex 400/1,5	ks	1,000	776,030	776,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	M	4860000094	Flamco - Flexcontrol 3/4", pre napojenie expanzných nádob Contraflex	ks	3,000	27,370	82,11
69	M	4860000093	Flamco - Flexcontrol 1", pre napojenie expanzných nádob Contraflex	ks	1,000	39,420	39,42
76	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	135,940	1,100	149,53
77	K	998732293	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	135,940	0,450	61,17
D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				75 010,37
78	K	733111104	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 20	m	20,000	12,240	244,80
79	K	733111105	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 25	m	5,000	16,030	80,15
80	K	733111106	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 32	m	20,000	17,940	358,80
81	K	733111107	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 40	m	10,000	19,190	191,90
82	K	733111108	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 50	m	5,000	27,210	136,05
83	K	733113114	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 20	ks	5,000	6,330	31,65
84	K	733113116	Potrubia z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 32	ks	7,000	11,820	82,74
85	K	733113117	Potrubia z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40	ks	10,000	13,700	137,00
86	K	733113118	Potrubia z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 50	ks	2,000	17,630	35,26
87	K	733121125	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	m	15,000	39,240	588,60
88	K	733123125	Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 89/3,6	ks	4,000	35,730	142,92
89	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele DN 22, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	55,000	15,230	837,65
90	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele DN 28, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	375,000	18,090	6 783,75
91	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele DN 35, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	60,000	21,970	1 318,20
92	K	733125018	Potrubie z uhlíkovej ocele DN 42, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	95,000	27,730	2 634,35
93	K	733125021	Potrubie z uhlíkovej ocele DN 54, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	50,000	33,990	1 699,50
94	K	733161501	Potrubie plasthliníkové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	2 995,000	11,880	35 580,60
95	K	733161503	Potrubie plasthliníkové PE-RT 20x2 mm z rúrok v kotúčoch, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	1 060,000	15,610	16 546,60
96	K	733161504	Potrubie plasthliníkové PE-RT 26x3 mm z rúrok v kotúčoch, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	200,000	18,090	3 618,00
97	K	733190107	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových	m	60,000	0,470	28,20
98	K	733190217	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých do priem. 89/5	m	15,000	0,640	9,60
100	K	733191205	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	m	145,000	0,470	68,15
99	K	733191206	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	m	490,000	0,640	313,60
101	K	733191301	Tlaková skúška plast-hliníkového potrubia do 32 mm	m	4 255,000	0,470	1 999,85
102	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	734,500	1,500	1 101,75
103	K	998733293	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	734,500	0,600	440,70
D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				24 745,59
104	M	4871001002	Herz termostatická hlavica pre vykurovacie telesá Herz Mini 9200 H	ks	131,000	11,280	1 477,68
105	M	4871001011	Herz zárazkové kolíky pre termostaty Herz Mini	ks	131,000	1,140	149,34
106	M	4871001010	Herz poistka proti odcudzeniu pre termostatické hlavice	ks	131,000	2,020	264,62
107	M	4871001128	Herz - 3000 pripájací diel rohový Rp 1/2" x G 3/4"	ks	131,000	22,430	2 938,33
108	M	4871001221	Herz - kombinovaný regulačný a vyvažovací ventil TS - V, DN 15	ks	2,000	31,520	63,04
109	M	4871001225	Herz - kombinovaný regulačný a vyvažovací ventil TS - V, DN 15 LF	ks	5,000	31,520	157,60
110	M	4871001226	Herz - kombinovaný regulačný a vyvažovací ventil TS - V, DN 15 MF	ks	8,000	31,520	252,16
111	M	4871001222	Herz - kombinovaný regulačný a vyvažovací ventil TS - V, DN 20	ks	13,000	34,910	453,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	M	4871001246	Herz - Termopohon pre 2-bodovú reguláciu, pripojovací závit M 28x1,5, NC, s koncovým spínačom	ks	28,000	31,890	892,92
113	M	4871001200	Herz priamy regulačný ventil Stromax GM s meracími ventilčekmi, DN 15	ks	1,000	48,530	48,53
114	M	4871001201	Herz priamy regulačný ventil Stromax GM s meracími ventilčekmi, DN 20	ks	3,000	52,860	158,58
115	M	4871001202	Herz priamy regulačný ventil Stromax GM s meracími ventilčekmi, DN 25	ks	11,000	60,130	661,43
116	M	4871001203	Herz priamy regulačný ventil Stromax GM s meracími ventilčekmi, DN 32	ks	2,000	76,290	152,58
117	M	4871001204	Herz priamy regulačný ventil Stromax GM s meracími ventilčekmi, DN 40	ks	1,000	99,000	99,00
118	M	4871001205	Herz priamy regulačný ventil Stromax GM s meracími ventilčekmi, DN 50	ks	1,000	143,540	143,54
119	M	4871001232	Herz - regulátor tlakovej diferencie 4007, so závitovým hrdlom, DN 20	ks	1,000	156,210	156,21
120	M	4871001233	Herz - regulátor tlakovej diferencie 4007, so závitovým hrdlom, DN 25	ks	7,000	180,730	1 265,11
121	M	48600012642	Flamco - zariadenie pre odkalenie a odvzdušnenie s odplyním, typ Flamcovent Clean , DN 32	ks	1,000	186,770	186,77
122	M	48600012646	Flamco - zariadenie pre odkalenie a odvzdušnenie s odplyním, typ Flamcovent Clean , DN 50	ks	1,000	243,820	243,82
123	M	4860002001	Ventil automatický odvzdušňovací 3/8"	ks	6,000	7,770	46,62
124	M	4860002011	Guľový kohút závitový 1/2"	ks	48,000	3,490	167,52
125	M	4860002012	Guľový kohút závitový 3/4"	ks	31,000	4,550	141,05
126	M	4860002013	Guľový kohút závitový 1"	ks	26,000	8,100	210,60
127	M	4860002014	Guľový kohút závitový 5/4"	ks	15,000	12,080	181,20
128	M	4860002015	Guľový kohút závitový 6/4"	ks	10,000	19,510	195,10
129	M	4860002016	Guľový kohút závitový 2"	ks	5,000	28,510	142,55
130	M	4860002044	Klapka závitová 5/4", spätná voda	ks	2,000	12,750	25,50
131	M	4860002045	Klapka závitová 6/4", spätná voda	ks	4,000	18,760	75,04
132	M	4860002046	Klapka závitová 2 ", spätná voda	ks	1,000	25,520	25,52
133	M	4860002104	Filter závitový 6/4", mosadzný	ks	3,000	16,070	48,21
134	M	4870002601	Ultrazvukový merač tepla MULTICAL 403, DN 20, prietok 0,6 m3/hod., s rádiovým modulom, s priestorovým termostatom	ks	28,000	261,930	7 334,04
143	K	734173213	Prírubové spoje, príruha privarovacia, DN 40	súb	2,000	21,790	43,58
144	K	734173217	Prírubové spoje, príruha privarovacia, DN 80	súb	6,000	38,830	232,98
145	K	7341732179	Prírubové spoje, príruha zaslepovacia PN 0, 6/l, 200st.C DN 80	súb	2,000	34,930	69,86
146	K	734209113	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	48,000	2,920	140,16
147	K	734209114	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3/4	ks	31,000	3,630	112,53
148	K	734209115	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	ks	26,000	3,870	100,62
149	K	734209116	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 5/4	ks	16,000	4,650	74,40
150	K	734209118	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 2	ks	6,000	6,980	41,88
135	K	734209131	Montáž regulačného uzla VZT jednotky	súb	2,000	64,060	128,12
170	K	734209135	Vyregulovanie systému, hydronické	súb	1,000	348,280	348,28
159	K	734213240	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	6,000	2,330	13,98
153	K	734223005	Montáž ventilu závitového regulačného G 1/2 vyvažovacieho	ks	16,000	3,870	61,92
154	K	734223010	Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4 vyvažovacieho	ks	17,000	3,870	65,79
155	K	734223020	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 vyvažovacieho	ks	18,000	4,240	76,32
156	K	734223030	Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4 vyvažovacieho	ks	2,000	5,050	10,10
157	K	734223040	Montáž ventilu závitového regulačného G 6/4 vyvažovacieho	ks	1,000	6,580	6,58
158	K	734223050	Montáž ventilu závitového regulačného G 2 vyvažovacieho	ks	1,000	7,640	7,64
151	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice	súb.	131,000	1,840	241,04
152	K	734223255	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies	ks	131,000	3,560	466,36
136	K	734240015	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	2,000	4,890	9,78
137	K	734240020	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	4,000	6,990	27,96
138	K	734240025	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	1,000	8,420	8,42
167	K	734291112	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	54,000	7,610	410,94
168	K	734291113	Ostané armatúry kohútiky plniace a vypúšťacie normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	ks	25,000	7,610	190,25
139	K	734291360	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	3,000	7,480	22,44
141	K	734295109	Zmiešavacia armatúra trojcestná DN 25, kvs=8,0, so servopohonom	ks	1,000	199,480	199,48
142	K	734295115	Zmiešavacia armatúra trojcestná DN 50, kvs=30,0, so servopohonom	ks	1,000	337,010	337,01
160	K	734411111	Teplomery technické priame	ks	2,000	19,160	38,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
161	K	734411121	Teplomery technické rohové	ks	8,000	24,820	198,56
140	K	734412410	Montáž merača tepla kompaktného Qn 0,6 G 3/4	ks	28,000	57,080	1 598,24
162	K	734421130	Tlakomery deformačné kruhové	ks	3,000	62,490	187,47
163	K	734494213	Ostatné meracie armatúry návarky s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	ks	3,000	7,610	22,83
164	K	734494214	Ostatné meracie armatúry návarky s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/4	ks	10,000	7,610	76,10
165	K	734499211	Ostatné meracie armatúry montáž návarkov M 20 x 1,5	ks	3,000	7,610	22,83
166	K	734499212	Ostatné meracie armatúry montáž návarkov M 27 x 2	ks	10,000	7,610	76,10
169	K	735000912	Vyregulovanie regulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	131,000	4,080	534,48
171	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	245,610	0,300	73,68
172	K	998734293	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	245,610	0,450	110,52
D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá							17 259,23
173	K	735153300	Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies	ks	131,000	1,970	258,07
174	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	15,000	7,070	106,05
175	K	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000	7,500	30,00
176	K	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	39,000	7,950	310,05
177	K	735154043	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	28,000	10,140	283,92
178	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	10,000	7,200	72,00
179	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000	7,690	30,76
180	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	23,000	8,180	188,14
181	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	10,500	10,50
182	K	735154152	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	7,000	9,470	66,29
183	K	735158110	Vykurovacie telesá doskové tlakové skúšky telies vodou, jednoradových	ks	86,000	4,220	362,92
184	K	735158120	Vykurovacie telesá doskové tlakové skúšky telies vodou, dvojradových	ks	45,000	8,190	368,55
185	M	4845390100	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 11K 600x0400	ks	6,000	63,510	381,06
186	M	4845390200	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 11K 600x0600	ks	9,000	68,490	616,41
187	M	4845390300	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 11K 600x0800	ks	3,000	75,800	227,40
188	M	4845390350	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 11K 600x0900	ks	1,000	75,440	75,44
189	M	4845390400	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 11K 600x1000	ks	21,000	83,080	1 744,68
190	M	4845390500	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 11K 600x1200	ks	18,000	90,380	1 626,84
191	M	4845390600	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 11K 600x1400	ks	25,000	97,680	2 442,00
192	M	4845390650	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 11K 600x1500	ks	3,000	101,340	304,02
193	M	4845395200	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 21K 600x0500	ks	1,000	73,550	73,55
194	M	4845395250	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 21K 600x0600	ks	8,000	80,020	640,16
195	M	4845395350	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 21K 600x0700	ks	4,000	83,870	335,48
196	M	4845395700	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 21K 600x1000	ks	2,000	99,250	198,50
197	M	4845395850	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 21K 600x1200	ks	9,000	109,540	985,86
198	M	4845396050	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 21K 600x1400	ks	1,000	119,820	119,82
199	M	4845400355	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 22K 600x0600	ks	1,000	84,980	84,98
200	M	4845400555	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 22K 600x1000	ks	1,000	109,690	109,69
201	M	4845400650	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 22K 600x1200	ks	11,000	122,030	1 342,33
202	M	4845401600	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 22K 900x1000	ks	5,000	148,750	743,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
203	M	4845401650	Vykurovacie teleso doskové KORAD VKP 22K 900x1200	ks	2,000	167,280	334,56
204	M	4845405360	Vykurovacie teleso doskové, držiak - konzola a opierka	ks	288,000	3,490	1 005,12
205	K	735311515	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 2 cestný	ks	2,000	12,460	24,92
206	K	735311520	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 3 cestný	ks	2,000	12,630	25,26
207	K	735311530	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 4 cestný	ks	2,000	14,250	28,50
208	K	735311540	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	1,000	14,360	14,36
209	K	735311550	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	1,000	15,020	15,02
210	K	735311750	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 2-4 okruhy	ks	6,000	15,130	90,78
211	K	735311760	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov	ks	2,000	15,670	31,34
212	M	4871001630	Herz - súprava tyčového rozdeľovača, radiátorové vykurovanie, DN 25, 3 okruhy	ks	4,000	74,610	298,44
213	M	4871001629	Herz - súprava tyčového rozdeľovača, radiátorové vykurovanie, DN 25, 4 okruhy	ks	2,000	77,180	154,36
214	M	4871001623	Herz - súprava tyčového rozdeľovača, radiátorové vykurovanie, DN 25, 5 okruhov	ks	1,000	79,890	79,89
215	M	4871001624	Herz - súprava tyčového rozdeľovača, radiátorové vykurovanie, DN 25, 6 okruhov	ks	1,000	105,100	105,10
216	M	4871001663	Herz - skrinka pre rozdeľovače, montáž do steny, SD3	ks	4,000	62,480	249,92
217	M	4871001664	Herz - skrinka pre rozdeľovače, montáž do steny, SD4	ks	2,000	68,390	136,78
218	M	4871001665	Herz - Skrinka pre rozdeľovače, montáž do steny, SD5	ks	2,000	72,930	145,86
219	K	998735203	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	168,800	1,650	278,52
220	K	998735293	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	168,800	0,600	101,28
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				2 096,52
221	M	491100001	Uloženie normalizované	kg	100,000	2,920	292,00
222	M	491100002	Doplnkové konštrukcie	kg	150,000	2,920	438,00
223	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	250,000	5,330	1 332,50
224	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	20,620	1,100	22,68
225	K	998767292	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	20,620	0,550	11,34
D 783			Dokončovacie práce - nátery				221,45
226	K	783224900	Nátery kov. stav. dopln. konš. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné	m2	5,000	6,180	30,90
227	K	783421110	Nátery armatúr syntetické na vzduchu schnúce farby šedej do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	ks	10,000	3,030	30,30
228	K	783424140	Nátery kovového potrubia syntetické farby šedej do DN 50 mm, dvojnásobné so základným náterom	m	60,000	1,860	111,60
229	K	783425150	Nátery kovového potrubia syntetické farby šedej do DN 100 mm, dvojnásobné so základným náterom	m	15,000	2,270	34,05
230	K	783426160	Nátery kovového potrubia syntetické farby šedej do DN 150 mm, dvojnásobné so základným náterom	m	5,000	2,920	14,60
D 001			Ostatné práce				3 470,88
231	K	HZS-004	Úradná tlaková skúška, TI	hod	8,000	40,770	326,16
232	K	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	48,000	17,470	838,56
233	K	HZS-007	Skúšobná prevádzka	hod	72,000	17,470	1 257,84
234	K	HZS-008	Revízná správa komínového systému	súb	1,000	174,720	174,72
235	K	HZS-010	Uvedenie plynového kotla do prevádzky	súb	3,000	291,200	873,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti

Časť:

SO.01.5 - SO.01.5 - Plynofikácia

JKSO:

Miesto: Kežmarok

KS:

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO:

31 792 693

IČ DPH:

SK2020253301

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Peter Bendík

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 407,21

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	19 407,21	20,00%	3 881,44
zákl. prenesená		20,00%	
zníž. prenesená		20,00%	
nulová			

Cena s DPH

v EUR

23 288,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti

Časť:

SO.01.5 - SO.01.5 - Plynofikácia

Miesto:

Kežmarok

Dátum:

20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak , Veľká Lomnica

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ:

Ing. Peter Bendík

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 407,21

HSV - Práce a dodávky HSV

6 027,26

1 - Zemné práce

5 779,65

5 - Komunikácie

194,61

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

53,00

PSV - Práce a dodávky PSV

6 007,47

723 - Zdravotechnika - plynovod

5 377,99

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

414,41

783 - Dokončovacie práce - nátery

215,07

M - Práce a dodávky M

5 335,70

23-M - Montáže potrubia

5 335,70

OST - Ostatné

2 036,78

ROZPOČET

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
 Objekt: SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti
 Časť: **SO.01.5 - SO.01.5 - Plynofikácia**

Miesto: Kežmarok Dátum: 20. 8. 2019
 Objednávateľ: Mesto Kežmarok Projektant: Ing.arch. R. Kruliak , Veľká Lomnica
 Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov Spracovateľ: Ing. Peter Bendík

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

Náklady z rozpočtu **19 407,21**
D HSV Práce a dodávky HSV 6 027,26
D 1 Zemné práce 5 779,65

1	K	113107123	Odstránenie podkladov alebo krytov do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm 0,400 t	m2	3,000	17,680	53,04
2	K	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	m2	3,000	22,250	66,75
3	K	113107142	Odstránenie podkladov alebo krytov, v ploche do 200 m2 živých, o hr. vrstvy nad 50 do 100 mm	m2	3,000	6,120	18,36
4	K	130001101	Príplatek k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	m3	36,480	18,760	684,36
5	K	131201101	Hľbenie nezapažených jám v hornine 3 do 100 m3	m3	10,125	11,590	117,35
6	K	131201109	Príplatek k cenám za lepivosť horniny	m3	3,375	0,930	3,14
7	K	132201102	Hľbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 3 nad 100 m3	m3	109,440	17,070	1 868,14
8	K	132201109	Príplatek k cene za lepivosť horniny 3	m3	36,480	8,790	320,66
9	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 4000 do 5000 m	m3	36,480	9,310	339,63
10	M	583312900	Piesok taz drob 0-2 s dopravou a presunom na stavbe	t	65,664	16,930	1 111,69
11	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	83,085	3,530	293,29
12	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	36,480	24,760	903,24

D 5 Komunikácie 194,61

13	K	564782111	Podklad alebo kryt z kam. hr. drveného veľ. 32-63 mm s výplňovým kamenivom hr. 300 mm	m2	3,000	15,950	47,85
14	K	576151111	Koberec živý otvorený z kam. drveného obaleného asfaltom v pruhu šírky do 3 m hr. 60 mm	m2	3,000	48,920	146,76

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 53,00

15	K	919735111	Rezanie existujúceho živého krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	10,000	5,300	53,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 6 007,47
D 723 Zdravotechnika - plynovod 5 377,99

16	K	723120202	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	10,000	11,240	112,40
17	K	723120203	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	m	5,000	12,090	60,45
18	K	723120204	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	m	20,000	13,160	263,20
19	K	723120205	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 32	m	10,000	15,190	151,90
20	K	723120206	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	m	5,000	19,190	95,95
21	K	723150312	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 57/2, 9	m	5,000	27,320	136,60
22	K	723150314	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 89/3,6	m	25,000	39,240	981,00
23	K	723150354	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovovaná kovaním nad 2 DN DN 80/40	ks	1,000	41,060	41,06
24	K	723150369	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych chráničky D 89/3,6	m	1,000	23,230	23,23
25	K	723150373	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych chráničky D 159/4,5	m	3,000	52,690	158,07
26	K	723130256	Potrubie plynové z oceleových bralenových rúrok DN 80	m	5,000	39,600	198,00
27	M	4860002198	Dno klenuté, DN 80, pre plynový rozvod	ks	1,000	1,460	1,46
28	M	4860002192	Trubkový oblúk K 80, DN 80, pre plynový rozvod	ks	11,000	3,450	37,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	48600023991	Plastová skrinka Regular Wizard W 1500 plus max 1552x1200x490, posuvná podpera plynomera, D + M	ks	1,000	1 542,200	1 542,20
30	M	4860002197	Závitové kolená pre nastavenie korekcie plynomera DN 40, pre plynový rozvod	ks	4,000	6,060	24,24
31	K	723160206	Prípojky k plynomerom spájané na závit bez obchádzky G 6/4	súb	1,000	84,630	84,63
32	K	723160336	Prípojky k plynomerom rozpierky prípojk G 6/4	súb	1,000	16,500	16,50
33	K	723190202	Prípojky plynovodné z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit akost' 11 353. DN 15	súb	5,000	44,790	223,95
34	K	723190204	Prípojky plynovodné z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit akost' 11 353. DN 25	súb	1,000	64,200	64,20
35	K	723190205	Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 32	súb.	3,000	80,670	242,01
36	M	3884116000	Tlakomer deformačný kruhový, o 160 mm, 0- 6 kPa	ks	2,000	81,430	162,86
37	M	3884116001	Tlakomer deformačný kruhový, o 160 mm, 0- 0,6 MPa	ks	1,000	13,280	13,28
38	M	3885000350	Manovákuometer o 160 mm, -50+200 Pa	ks	1,000	17,470	17,47
39	M	3885000290	Kohút tlakomerový 2 cestný	ks	4,000	18,060	72,24
40	M	3885001140	Teplomer TU 0-450 160mm-uhlový	ks	1,000	52,420	52,42
41	M	3885000390	Návarok priamy M20x1,5mm-tlakomer	ks	4,000	4,430	17,72
42	M	3885000400	Návarok M27x2mm - teplomer	ks	1,000	4,630	4,63
43	M	4860002305	Odvzdušňovacia zátka, DN 15	ks	3,000	2,970	8,91
44	K	723221122	Armatúry závitové s jedným závitom kohútiky hadicové K 863 G 1/2	súb	3,000	7,220	21,66
45	M	4860002201	Guľový kohút plynový 1/2" poniklovaný	ks	1,000	5,420	5,42
46	M	4860002203	Guľový kohút plynový 1" poniklovaný	ks	1,000	13,210	13,21
47	M	4860002204	Guľový kohút plynový 5/4" poniklovaný	ks	3,000	20,770	62,31
48	M	4860002205	Guľový kohút plynový 6/4" poniklovaný	ks	2,000	29,900	59,80
49	M	489002006	Regulátor tlaku plynu RTP Al z 6U/AB jednoduchý s filtrom, p = 100 kPa/2,1 kPa, komplet; D + M	sub	1,000	215,530	215,53
50	K	723239101	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 1/2	ks	16,000	3,490	55,84
51	K	723239102	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 3/4	ks	3,000	3,630	10,89
52	K	723239103	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 1	ks	1,000	4,770	4,77
53	K	723239104	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 5/4	ks	3,000	5,040	15,12
54	K	723239105	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 6/4	ks	4,000	6,360	25,44
55	K	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	52,980	0,900	47,68
56	K	998723292	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	52,980	0,600	31,79
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				414,41
57	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	50,000	5,250	262,50
58	M	4860001000	Dodávka kovových stavebných konštrukcií - uloženie potrubia	kg	50,000	2,920	146,00
59	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	4,080	0,900	3,67
60	K	998767293	Kovové stav.dopln.konstr.,prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	4,080	0,550	2,24
D		783	Dokončovacie práce - nátery				215,07
61	K	783224900	Nátery kov. stav. dopln. konš. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné 1x s email.	m2	5,000	6,180	30,90
62	K	783421210	Nátery kovového armatúr syntetické na vzduchu schnúce farby žltej do DN 100 mm jednonás. 1x email	ks	3,000	3,490	10,47
63	K	783421710	Nátery kovového armatúr syntetické na vzduchu schnúce farby žltej do DN 100 mm základný	ks	3,000	1,190	3,57
64	K	783424340	Nátery kovového potrubia syntetické farby žltej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	55,000	2,460	135,30
65	K	7834263601	Nátery kovového potrubia syntetické farby žltej do DN 200 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	9,000	3,870	34,83
D		M	Práce a dodávky M				5 335,70
D		23-M	Montáže potrubia				5 335,70
66	M	489000711	Plynové potrubie, PE 100, SDR 17,6 , D 90 x 5,2	m	152,000	6,060	921,12
67	K	230202006	Montáž plynovodu z polyetylénových rúr zváraných elektrotvarovkami D 90 mm	m	152,000	17,070	2 594,64
68	M	489000713	Plynové potrubie, PE 100, SDR 17,6 , D 160 x 9,1	m	5,000	20,330	101,65
69	M	489000006	Frialen - elektrotvarovka MB - objímka so zádržkou, D 90	ks	3,000	9,910	29,73
70	M	489000195	Frialen - elektrotvarovka W90 - koleno 90 st., D 90	ks	4,000	18,870	75,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	M	489000396	<i>Frialen - elektrotvarovka USTR - prechodka PE/ocel, D90/DN80</i>	ks	2,000	116,370	232,74
72	M	489000686	<i>Tesniaca manžeta, typ DU, 92 x 165 mm</i>	ks	2,000	86,200	172,40
73	M	489000696	<i>Kĺzne objímky pre chráničku</i>	ks	3,000	12,810	38,43
74	K	230180065	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 25	ks	1,000	7,110	7,11
75	K	230180070	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 90 x 5.1	ks	11,000	13,980	153,78
76	K	230200117	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 80	m	5,000	37,740	188,70
77	M	491510000	<i>Stĺpik orientačný, ON 13 2970</i>	ks	2,000	17,470	34,94
78	K	230220011	Montáž orientačného stĺpika ON 13 2970	ks	2,000	7,920	15,84
79	M	489000661	<i>Plynárenská orientačná tabuľka, Al plech, veľká 105 x 150 x 0,63 mm</i>	ks	3,000	4,890	14,67
80	K	230220012	Montáž orientačnej tabuľky	ks	3,000	7,920	23,76
81	M	491510007	<i>Čuchačka na chráničku, ON 38 6725</i>	ks	1,000	29,120	29,12
82	K	230220031	Montáž čuchačky na chráničku PN 38 6724	ks	1,000	12,000	12,00
83	M	489000671	<i>Poklop liatinový, ventilový, typ Y 4510</i>	ks	1,000	15,380	15,38
84	K	230220006	Montáž liatinového poklopu	ks	1,000	4,080	4,08
85	K	230230017	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 80	m	152,000	2,710	411,92
86	K	230230076	Čistenie potrubí PN 38 6416 do DN 200	m	152,000	0,400	60,80
87	M	489000651	<i>Výstražná fólia, STN 73 6006, šírka 300, farba žltá</i>	m	152,000	0,740	112,48
88	M	489000657	<i>Lisavacie spojky, typ SVCZ 4P, pre riame spojenie signal. vodiča</i>	ks	6,000	0,540	3,24
89	M	489000655	<i>Izolovaný signalizačný vodič, typ CE 4 mm2, s PE izoláciou a plným Cu jadrom</i>	m	155,000	0,470	72,85
90	M	489000659	<i>Autozásuvka na ukončenie signal. vodiča, 7 pólová, 12 V, nárazuvzdorný plast</i>	ks	2,000	2,500	5,00
91	M	491510003	<i>Vývod sig. vodiča na stĺpik, do poklopu</i>	ks	2,000	1,920	3,84
D OST Ostatné							2 036,78
92	K	HZS-001	Revízie	hod	8,000	29,120	232,96
93	K	HZS-003.1	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	4,000	17,470	69,88
94	K	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	6,000	17,470	104,82
95	K	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	8,000	17,470	139,76
96	M	491650000	<i>Porealizačné zameranie stl. plynovodu</i>	bm	152,000	6,350	965,20
97	K	HZS-009	Tlakové skúšky, účasť technickej inšpekcie, osvedčenie	súb	1,000	524,160	524,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti

Časť:

SO.01.6 - SO.01.6 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Kežmarok

KS:

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO:

31 792 693

IČ DPH:

SK2020253301

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak , Veľká Lomnica

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

REEP s.r.o., Poprad

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

112 011,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	112 011,45	20,00%	22 402,29
zákl. prenesená		20,00%	
zníž. prenesená		20,00%	
nulová			

Cena s DPH

v EUR

134 413,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt: SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti
Časť: **SO.01.6 - SO.01.6 - Vzduchotechnika**

Miesto:	Kežmarok	Dátum:	20. 8. 2019
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok	Projektant:	Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov	Spracovateľ:	REEP s.r.o., Poprad

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	112 011,45
727 - Vzduchotechnika	112 011,45
D1 - ZARIADENIE č.1 - VETRANIE PODZEMNÝCH GARÁŽÍ	12 856,48
D3 - ZARIADENIE č.2 - VETRANIE ŠATNÍ SO SPRCHAMI A WC 1.NP-3.NP	16 448,67
D5 - ZARIADENIE č.3 - VETRANIE ŠATNÍ SO SPRCHAMI A WC 4.NP	8 052,88
D7 - ZARIADENIE č.4 - VETRANIE CHODIEB A ČAKÁRNÍ NA 1.NP a 2.NP	32 522,47
D8 - ZARIADENIE č.5 - VETRANIE CHODIEB A ČAKÁRNÍ NA 3.NP a 4.NP	24 746,05
D9 - ZARIADENIE č.6 - DVEROVÉ CLONY	2 719,36
D10 - ZARIADENIE č.7 - VETRANIE SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ, SKLADOV....	6 283,99
D11 - ZARIADENIE č.8 - KLIMATIZÁCIA SERVEROVNE	1 638,96
D12 - ZARIADENIE č.9 - VETRANIE SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ NA 5.NP	6 742,59

ROZPOČET

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
 Objekt: SO.01 - SO.01 - Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti
 Časť: **SO.01.6 - SO.01.6 - Vzduchotechnika**

Miesto: Kežmarok Dátum: 20. 8. 2019
 Objednávateľ: Mesto Kežmarok Projektant: Ing.arch. R. Kruliac ,
 Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov Spracovateľ: Veľká Lomnica
 REEP s.r.o., Poprad

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							112 011,45
D	727		Vzduchotechnika				112 011,45
D	D1		ZARIADENIE č.1 - VETRANIE PODZEMNÝCH GARÁŽÍ				12 856,48
1	M	Pol1	Potrubný ventilátor RP 70-40/35-4D	ks	2,000	860,030	1 720,06
2	M	Pol2	regulátor TRN 7D	ks	2,000	401,180	802,36
3	M	Pol3	ovládač ORe5	ks	2,000	62,370	124,74
4	M	Pol4	tlmiaca vložka DV 70-40	ks	4,000	23,980	95,92
5	M	Pol5	Filtračná kazeta KFD 70-40	ks	2,000	93,480	186,96
6	M	Pol6	filtračná vložka	ks	2,000	17,560	35,12
7	M	Pol7	dišerenciálny tlakomer	ks	2,000	49,520	99,04
8	M	Pol8	Uzatváracia klapka so servopohonom LKS 70-40/230	ks	2,000	152,710	305,42
9	M	Pol9	Protidažďová žalúzia so sitom PZ 70x40	ks	2,000	43,100	86,20
10	M	Pol10	Protidažďová žalúzia so sitom PZZNS-UR-S-2000x1000	ks	2,000	530,290	1 060,58
11	M	Pol11	Uzatváracia klapka so servopohonom RK-2000x1000-S	ks	2,000	443,970	887,94
12	M	Pol12	servopohon NM 230A	ks	2,000	310,210	620,42
13	M	Pol13	Krycia mriežka KMH-2000x1000-UR1-ZN	ks	2,000	145,560	291,12
14	M	Pol14	Výustka na štvorhranné potrubie NOVA-A-1-1-400x150-R1-ZN	ks	5,000	25,860	129,30
15	M	Pol15	Výustka na kruhové potrubie NOVA-C-1-500x100-R1-ZN	ks	7,000	28,890	202,23
16	M	Pol16	Klapka regulačná ručná TUNE-R-200-A1-H	ks	11,000	27,550	303,05
17	M	Pol17	Klapka regulačná ručná TUNE-R-250-A1-H	ks	4,000	30,790	123,16
18	M	Pol18	VZT potrubie štvorhranné z pozinkovaného plechu	m2	95,000	16,500	1 567,50
19	M	Pol19	rúra d250	bm	69,000	8,980	619,62
20	M	Pol20	rúra d200	bm	50,000	7,420	371,00
21	M	Pol21	oblúk d250-90°	ks	3,000	11,490	34,47
22	M	Pol22	oblúk d200-90°	ks	5,000	12,240	61,20
23	M	Pol23	oblúk d200-30°	ks	2,000	4,980	9,96
24	M	Pol24	T-kus d250/d250	ks	1,000	19,370	19,37
25	M	Pol25	prechod d250-d200 symetrický	ks	2,000	7,810	15,62
26	M	Pol26	prechod d250-d200 asymetrický	ks	1,000	7,810	7,81
27	M	Pol27	spojky na tvarovky, potrubie	kpl	1,000	95,150	95,15
28	M	Pol28	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	409,730	409,73
29	K	Pol29	Montáž	kpl	1,000	2 571,430	2 571,43
D	D3		ZARIADENIE č.2 - VETRANIE ŠATNÍ SO SPRCHAMI A WC 1.NP-3				16 448,67
30	M	Pol30	Rekupačná jednotka DOMEKT CF 700 F s el.ohrevom	ks	3,000	3 150,160	9 450,48
31	M	Pol31	ovládač	ks	3,000	224,780	674,34
32	M	Pol32	Uzatváracia klapka d250 so servopohonom	ks	6,000	122,020	732,12
33	M	Pol33	Vonkajšia mriežka IGC 250	ks	6,000	25,690	154,14
34	M	Pol34	Tanierový ventil prívodný PDVS125	ks	18,000	5,600	100,80
35	M	Pol35	Tanierový ventil prívodný PDVS100	ks	3,000	4,660	13,98
36	M	Pol36	Tanierový ventil odvodný DAVBR125	ks	9,000	4,480	40,32
37	M	Pol37	Tanierový ventil odvodný DAVBR100	ks	18,000	3,960	71,28
38	M	Pol38	Dverová mriežka NOVA-D-1-300x150-UR1-W	ks	12,000	25,170	302,04
39	M	Pol39	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d127	bm	30,000	1,500	45,00
40	M	Pol40	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d102	bm	30,000	1,280	38,40
41	M	Pol41	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d254	bm	3,000	2,930	8,79
42	M	Pol19	rúra d250	bm	12,000	8,980	107,76
43	M	Pol20	rúra d200	bm	9,000	7,420	66,78
44	M	Pol42	rúra d160	bm	18,000	6,030	108,54
45	M	Pol43	rúra d125	bm	9,000	4,860	43,74
46	M	Pol44	rúra d100	bm	6,000	3,900	23,40
47	M	Pol21	oblúk d250-90°	ks	9,000	11,490	103,41
48	M	Pol22	oblúk d200-90°	ks	3,000	9,390	28,17
49	M	Pol45	oblúk d160-90°	ks	3,000	7,700	23,10
50	M	Pol46	T-kus 200/125	ks	18,000	11,240	202,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	M	Pol47	T-kus 200/100	ks	3,000	9,740	29,22
52	M	Pol48	T-kus 160/125	ks	6,000	10,070	60,42
53	M	Pol49	T-kus 160/100	ks	3,000	9,530	28,59
54	M	Pol50	T-kus 125/125	ks	3,000	8,240	24,72
55	M	Pol51	križový kus 125/100	ks	6,000	10,390	62,34
56	M	Pol52	prechod 250-200	ks	6,000	7,810	46,86
57	M	Pol53	prechod 200-125	ks	3,000	5,570	16,71
58	M	Pol54	prechod 200-160	ks	3,000	5,460	16,38
59	M	Pol55	prechod 160-125	ks	3,000	4,280	12,84
60	M	Pol56	prechod 125-100	ks	3,000	4,930	14,79
61	M	Pol57	spojky na tvarovky, potrubie, záslepky...	kpl	1,000	38,540	38,54
62	M	Pol58	Izolácia VZT potrubia IZOFLEX so samolepom a AL fóliou, hr.20mm	m2	15,000	13,210	198,15
63	M	Pol28	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	270,580	270,58
64	K	Pol59	Montáž	kpl	1,000	3 289,620	3 289,62
D	D5	ZARIADENIE č.3 - VETRANIE ŠATNÍ SO SPRCHAMI A WC 4.NP					8 052,88
65	M	Pol60	Rekuperčná jednotka DOMEKT R 400 F s el.ohrevom	ks	2,000	2 150,420	4 300,84
66	M	Pol31	ovládač	ks	2,000	224,780	449,56
67	M	Pol61	Uzatváracia klapka d200 so servopohonom	ks	4,000	119,890	479,56
68	M	Pol62	Mriežka CVVX 200	ks	2,000	135,100	270,20
69	M	Pol63	Tanierový ventil prívodný PDVS160	ks	8,000	8,500	68,00
70	M	Pol36	Tanierový ventil odvodný DAVBR125	ks	4,000	4,480	17,92
71	M	Pol37	Tanierový ventil odvodný DAVBR100	ks	8,000	3,960	31,68
72	M	Pol38	Dverová mriežka NOVA-D-1-300x150-UR1-W	ks	4,000	24,890	99,56
73	M	Pol40	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d102	bm	10,000	1,280	12,80
74	M	Pol39	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d127	bm	5,000	1,500	7,50
75	M	Pol64	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d160	bm	10,000	1,940	19,40
76	M	Pol65	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d203	bm	2,000	2,180	4,36
77	M	Pol41	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d254	bm	2,000	2,930	5,86
78	M	Pol66	Flexibilné potrubie ISOVAC 25, d254 izolované	bm	1,000	7,970	7,97
79	M	Pol20	rúra d200	bm	3,000	7,420	22,26
80	M	Pol42	rúra d160	bm	24,000	6,030	144,72
81	M	Pol43	rúra d125	bm	4,000	4,860	19,44
82	M	Pol44	rúra d100	bm	2,000	3,900	7,80
83	M	Pol22	oblúk d200-90°	ks	2,000	9,390	18,78
84	M	Pol45	oblúk d160-90°	ks	7,000	7,700	53,90
85	M	Pol67	T-kus 160/160	ks	7,000	11,240	78,68
86	M	Pol49	T-kus 160/100	ks	3,000	9,530	28,59
87	M	Pol68	T-kus 100/100	ks	1,000	7,600	7,60
88	M	Pol69	križový kus 160/125	ks	2,000	15,630	31,26
89	M	Pol70	križový kus 160/100	ks	2,000	14,980	29,96
90	M	Pol54	prechod 200-160	ks	4,000	5,460	21,84
91	M	Pol71	prechod 160-100	ks	1,000	4,600	4,60
92	M	Pol72	spojky na tvarovky, potrubie, záslepky...	kpl	1,000	42,460	42,46
93	M	Pol58	Izolácia VZT potrubia IZOFLEX so samolepom a AL fóliou, hr.20mm	m2	2,000	13,210	26,42
94	M	Pol73	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	128,840	128,84
95	K	Pol74	Montáž	kpl	1,000	1 610,520	1 610,52
D	D7	ZARIADENIE č.4 - VETRANIE CHODIEB A ČAKÁRNI NA 1.NP a 2.NP					32 522,47
96	M	Pol75	VZT jednotka AeroMaster XP	ks	1,000	9 887,330	9 887,33
97	M	Pol76	MaR	ks	1,000	2 328,140	2 328,14
98	M	Pol77	Protidažďová žalúzia so sítom 400x760	ks	1,000	90,320	90,32
99	M	Pol78	Požiarňa klapka PKIS-3G-450x450-ZV	ks	8,000	165,500	1 324,00
100	M	Pol79	TLmič hluku 900x450/1000	ks	1,000	222,400	222,40
101	M	Pol80	TLmič hluku 810x760/750	ks	1,000	237,680	237,68
102	M	Pol16	Klapka regulačná ručná TUNE-R-200-A1-H	ks	4,000	27,550	110,20
103	M	Pol81	Klapka regulačná ručná TUNE-R-160-A1-H	ks	3,000	26,070	78,21
104	M	Pol82	Klapka regulačná ručná TUNE-R-100-A1-H	ks	1,000	24,730	24,73
105	M	Pol83	Anemostat VVKR-A-S-600x600-16-W, RAL biela	ks	17,000	35,860	609,62
106	M	Pol84	plénium box prívodný PB-VVK-S-600x600-160-S-H-D1	ks	17,000	68,930	1 171,81
107	M	Pol83	Anemostat VVKR-A-S-600x600-16-W, RAL biela	ks	18,000	35,860	645,48
108	M	Pol85	plénium box odvodný PB-VVK-S-600x600-160-E-H-D1	ks	18,000	44,160	794,88
109	M	Pol36	Tanierový ventil odvodný DAVBR125	ks	1,000	4,490	4,49
110	M	Pol37	Tanierový ventil odvodný DAVBR100	ks	2,000	3,960	7,92
111	M	Pol38	Dverová mriežka NOVA-D-1-300x150-UR1-W	ks	2,000	25,170	50,34
112	M	Pol86	Klapka regulačná ručná RK-450x200-R	ks	2,000	45,270	90,54
113	M	Pol87	Klapka regulačná ručná RK-450x250-R	ks	2,000	53,850	107,70
114	M	Pol88	Klapka regulačná ručná TUNE-R-125-A1-H	ks	1,000	22,570	22,57
115	M	Pol40	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d102	bm	2,000	1,280	2,56
116	M	Pol39	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d127	bm	1,000	1,480	1,48
117	M	Pol89	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d160	bm	40,000	1,940	77,60
118	M	Pol90	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d203	bm	1,000	2,180	2,18
119	M	Pol18	VZT potrubie štvorhranné z pozinkovaného plechu	m2	330,000	16,930	5 586,90
120	M	Pol19	rúra d250	bm	2,000	8,980	17,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	M	Pol20	rúra d200	bm	54,000	7,420	400,68
122	M	Pol42	rúra d160	bm	42,000	6,030	253,26
123	M	Pol43	rúra d125	bm	2,000	4,860	9,72
124	M	Pol44	rúra d100	bm	1,000	3,900	3,90
125	M	Pol45	oblúk d160-90°	ks	6,000	7,700	46,20
126	M	Pol91	T-kus d250/d160	ks	2,000	15,520	31,04
127	M	Pol92	T-kus d250/d200	ks	1,000	17,240	17,24
128	M	Pol93	T-kus d200/d160	ks	8,000	12,850	102,80
129	M	Pol94	T-kus d160/d160	ks	2,000	11,240	22,48
130	M	Pol95	T-kus d160/d125	ks	1,000	10,070	10,07
131	M	Pol96	T-kus d125/d125	ks	1,000	8,240	8,24
132	M	Pol97	prechod d250-d200	ks	3,000	7,810	23,43
133	M	Pol98	prechod d200-d160	ks	8,000	5,460	43,68
134	M	Pol99	prechod d125-d100	ks	1,000	4,930	4,93
135	M	Pol100	spojky na tvarovky, potrubie	kpl	1,000	88,010	88,01
136	M	Pol58	Izolácia VZT potrubia IZOFLEX so samolepom a AL fóliou, hr.20mm	m2	7,000	13,210	92,47
137	M	Pol101	Požiarna izolácia VZT potrubia hr.40mm	m2	80,000	7,910	632,80
138	M	Pol102	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	729,660	729,66
139	K	Pol103	Montáž	kpl	1,000	6 504,820	6 504,82
D D8 ZARIADENIE č.5 - VETRANIE CHODIEB A ČAKÁRNI NA 3.NP a 4.NP							24 746,05
140	M	Pol104	VZT jednotka AeroMaster XP	ks	1,000	8 082,040	8 082,04
141	M	Pol105	MaR	ks	1,000	2 301,770	2 301,77
142	M	Pol106	Protidažďová žalúzia so sítom 450x450	ks	1,000	82,480	82,48
143	M	Pol107	Požiarna klapka PKIS-3G-600x300-ZV	ks	2,000	164,850	329,70
144	M	Pol108	Požiarna klapka PKIS-3G-400x300-ZV	ks	2,000	145,850	291,70
145	M	Pol109	TLmič hluku 650x600/1000	ks	2,000	150,350	300,70
146	M	Pol16	Klapka regulačná ručná TUNE-R-200-A1-H	ks	1,000	24,470	24,47
147	M	Pol110	Klapka regulačná ručná RK-400x200-R	ks	2,000	43,370	86,74
148	M	Pol111	Klapka regulačná ručná RK-315x200-R	ks	2,000	40,070	80,14
149	M	Pol83	Anemostat VVKR-A-S-600x600-16-W, RAL biela	ks	14,000	35,860	502,04
150	M	Pol84	plénium box prívodný PB-VVK-S-600x600-160-S-H-D1	ks	14,000	68,930	965,02
151	M	Pol83	Anemostat VVKR-A-S-600x600-16-W, RAL biela	ks	15,000	35,860	537,90
152	M	Pol85	plénium box odvodný PB-VVK-S-600x600-160-E-H-D1	ks	15,000	44,160	662,40
153	M	Pol81	Klapka regulačná ručná TUNE-R-160-A1-H	ks	2,000	26,070	52,14
154	M	Pol89	Flexibilné potrubie ALUVAC 45,d160	bm	30,000	1,940	58,20
155	M	Pol90	Flexibilné potrubie ALUVAC 45,d203	bm	1,000	2,180	2,18
156	M	Pol18	VZT potrubie štvorhranné z pozinkovaného plechu	m2	215,000	16,930	3 639,95
157	M	Pol19	rúra d250	bm	28,000	8,980	251,44
158	M	Pol20	rúra d200	bm	28,000	7,420	207,76
159	M	Pol42	rúra d160	bm	51,000	6,030	307,53
160	M	Pol22	oblúk d200-90°	ks	2,000	9,390	18,78
161	M	Pol45	oblúk d160-90°	ks	3,000	7,700	23,10
162	M	Pol91	T-kus d250/d160	ks	4,000	15,520	62,08
163	M	Pol92	T-kus d250/d200	ks	2,000	17,240	34,48
164	M	Pol93	T-kus d200/d160	ks	5,000	12,850	64,25
165	M	Pol94	T-kus d160/d160	ks	2,000	11,240	22,48
166	M	Pol97	prechod d250-d200	ks	2,000	7,810	15,62
167	M	Pol98	prechod d200-d160	ks	3,000	5,460	16,38
168	M	Pol100	spojky na tvarovky, potrubie	kpl	1,000	84,830	84,83
169	M	Pol58	Izolácia VZT potrubia IZOFLEX so samolepom a AL fóliou, hr.20mm	m2	7,000	13,210	92,47
170	M	Pol112	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	595,850	595,85
171	K	Pol113	Montáž	kpl	1,000	4 949,430	4 949,43
D D9 ZARIADENIE č.6 - DVEROVÉ CLONY							2 719,36
172	M	Pol114	Dverová clona s vodným ohrevom C1-W-150TR	ks	1,000	840,750	840,75
173	M	Pol115	3°regulátor otáčok ventilátora RAB90	ks	1,000	19,130	19,13
174	M	Pol116	priestorový termostat RAA30 s možnosťou vypnutia ohrevu	ks	1,000	15,130	15,13
175	M	Pol117	termoelektrický ventil TVW-E	ks	1,000	59,940	59,94
176	M	Pol118	konzola	kpl	1,000	29,730	29,73
177	M	Pol119	pripojovacia nerezová hadica	ks	2,000	21,550	43,10
178	M	Pol120	Dverová clona s vodným ohrevom C1-W-200TR	ks	1,000	1 023,860	1 023,86
179	M	Pol115	3°regulátor otáčok ventilátora RAB90	ks	1,000	27,120	27,12
180	M	Pol116	priestorový termostat RAA30 s možnosťou vypnutia ohrevu	ks	1,000	15,130	15,13
181	M	Pol117	termoelektrický ventil TVW-E	ks	1,000	59,940	59,94
182	M	Pol118	konzola	kpl	1,000	35,680	35,68
183	M	Pol119	pripojovacia nerezová hadica	ks	2,000	21,550	43,10
184	M	Pol121	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	53,520	53,52
185	K	Pol122	Montáž	kpl	1,000	453,230	453,23
D D10 ZARIADENIE č.7 - VETRANIE SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ, SKLADO							6 283,99
186	M	Pol123	Radiálny ventilátor Vort QUADRO MEDIO IT HCS	ks	1,000	168,120	168,12
187	M	Pol124	Radiálny ventilátor Vort QUADRO MICRO 100 IT	ks	4,000	118,880	475,52
188	M	Pol125	Radiálny ventilátor Vort QUADRO MICRO 100 T	ks	1,000	125,470	125,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
189	M	Pol126	Potrubný ventilátor LINEO 125 VO T	ks	2,000	131,220	262,44
190	M	Pol127	Potrubný ventilátor LINEO 150 VO T	ks	2,000	157,200	314,40
191	M	Pol128	Potrubný ventilátor LINEO 160 VO T	ks	2,000	157,200	314,40
192	M	Pol129	Potrubný ventilátor LINEO 200 VO T	ks	4,000	191,170	764,68
193	M	Pol130	Spätná klapka d125	ks	2,000	4,560	9,12
194	M	Pol131	Spätná klapka d150	ks	2,000	5,620	11,24
195	M	Pol132	Spätná klapka d160	ks	2,000	5,800	11,60
196	M	Pol133	Spätná klapka d200	ks	4,000	7,710	30,84
197	M	Pol134	Vonkajšia mriežka IGC 125	ks	4,000	6,900	27,60
198	M	Pol135	Vonkajšia mriežka IGC 150	ks	2,000	10,120	20,24
199	M	Pol136	Vonkajšia mriežka IGC 160	ks	2,000	10,120	20,24
200	M	Pol137	Vonkajšia mriežka IGC 200	ks	4,000	15,690	62,76
201	M	Pol138	Tanierový ventil DAVBR100	ks	54,000	3,960	213,84
202	M	Pol139	Tanierový ventil DAVBR125	ks	3,000	4,480	13,44
203	M	Pol38	Dverová mriežka NOVA-D-1-300x150-UR1-W	ks	4,000	25,170	100,68
204	M	Pol140	Tanierový ventil DAVBR150	ks	1,000	5,930	5,93
205	M	Pol141	Vonkajšia mriežka IGC 100	ks	2,000	5,470	10,94
206	M	Pol142	Klapka regulačná ručná RK-150x150-R	ks	1,000	35,470	35,47
207	M	Pol40	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d102	bm	70,000	1,280	89,60
208	M	Pol39	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d127	bm	5,000	1,530	7,65
209	M	Pol143	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d152	bm	1,000	1,940	1,94
210	M	Pol20	rúra d200	bm	6,000	7,420	44,52
211	M	Pol42	rúra d160	bm	8,000	6,030	48,24
212	M	Pol144	rúra d150	bm	2,000	5,850	11,70
213	M	Pol43	rúra d125	bm	31,000	4,860	150,66
214	M	Pol44	rúra d100	bm	30,000	3,900	117,00
215	M	Pol145	oblúk d125-90°	ks	3,000	6,350	19,05
216	M	Pol146	oblúk d100-90°	ks	1,000	5,360	5,36
217	M	Pol147	T-kus d200/d125	ks	3,000	11,240	33,72
218	M	Pol148	T-kus d200/d100	ks	3,000	9,740	29,22
219	M	Pol96	T-kus d125/d125	ks	3,000	8,240	24,72
220	M	Pol149	T-kus d125/d100	ks	20,000	7,810	156,20
221	M	Pol94	T-kus d160/d160	ks	1,000	11,240	11,24
222	M	Pol150	T-kus d160/d150	ks	1,000	11,240	11,24
223	M	Pol95	T-kus d160/d125	ks	1,000	10,070	10,07
224	M	Pol151	T-kus d100/d100	ks	6,000	7,600	45,60
225	M	Pol152	prechod d200-d125 asymetrický	ks	3,000	5,570	16,71
226	M	Pol153	prechod d160-d125	ks	1,000	4,280	4,28
227	M	Pol154	prechod d160-d100	ks	2,000	4,600	9,20
228	M	Pol99	prechod d125-d100	ks	13,000	4,930	64,09
229	M	Pol155	spojky na tvarovky, potrubie	kpl	1,000	101,090	101,09
230	M	Pol156	Štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu	m2	17,000	16,930	287,81
231	M	Pol157	Izolácia hr.20mm	m2	10,000	13,210	132,10
232	M	Pol158	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	223,000	223,00
233	K	Pol159	Montáž	kpl	1,000	1 629,010	1 629,01
D	D11	ZARIADENIE č.8 - KLIMATIZÁCIA SERVEROVNE					1 638,96
234	M	Pol160	KIT-Z25-TKEA - vonkajšia + vnútorná jednotka	kpl	1,000	1 175,050	1 175,05
235	M	Pol161	prepojovacie Cu potrubie 1/4, 3/8	bm	8,000	10,230	81,84
236	M	Pol38	Dverová mriežka NOVA-D-1-300x150-UR1-W	ks	1,000	25,170	25,17
237	M	Pol162	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	29,730	29,73
238	K	Pol163	Montáž	kpl	1,000	327,170	327,17
D	D12	ZARIADENIE č.9 - VETRANIE SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ NA 5.NP					6 742,59
239	M	Pol129	Potrubný ventilátor LINEO 200 VO T	ks	1,000	191,170	191,17
240	M	Pol133	Spätná klapka d200	ks	1,000	7,710	7,71
241	M	Pol137	Vonkajšia mriežka IGC 200	ks	1,000	15,690	15,69
242	M	Pol138	Tanierový ventil DAVBR100	ks	10,000	3,960	39,60
243	M	Pol40	Flexibilné potrubie ALUVAC 45, d102	bm	10,000	1,280	12,80
244	M	Pol20	rúra d200	bm	3,000	7,420	22,26
245	M	Pol43	rúra d125	bm	4,000	4,860	19,44
246	M	Pol44	rúra d100	bm	6,000	3,900	23,40
247	M	Pol147	T-kus d200/d125	ks	1,000	11,240	11,24
248	M	Pol148	T-kus d200/d100	ks	1,000	9,740	9,74
249	M	Pol96	T-kus d125/d125	ks	1,000	8,240	8,24
250	M	Pol149	T-kus d125/d100	ks	4,000	7,810	31,24
251	M	Pol151	T-kus d100/d100	ks	2,000	7,600	15,20
252	M	Pol164	prechod d200-d125	ks	1,000	11,240	11,24
253	M	Pol99	prechod d125-d100	ks	3,000	4,930	14,79
254	M	Pol165	spojky na tvarovky, potrubie	kpl	1,000	23,250	23,25
255	M	Pol162	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	89,200	89,20
256	M	Pol166	Montáž	kpl	1,000	428,160	428,16
257	K	Pol167	Zakáblovanie, spustenie do prevádzky , vyregulovanie , zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	1 605,590	1 605,59
258	K	000600011	VRN	eur	1,000	4 162,630	4 162,63

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt:
SO.02 - SO.02 - Spevnené plochy

JKSO:
Miesto: Kežmarok

KS:
Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:
Mesto Kežmarok

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO: 31 792 693
IČ DPH: SK2020253301

Projektant:
Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Adriana Jašková STAV.ROZPOČTY,POPRAD

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			81 047,77
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	81 047,77	20,00%	16 209,55
Cena s DPH		v EUR	97 257,32

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt: SO.02 - SO.02 - Spevnené plochy

Miesto:	Kežmarok	Dátum:	20. 8. 2019
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok	Projektant:	Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov	Spracovateľ:	Adriana Jašková STAV.ROZPOČTY,POPR AD

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	81 047,77
HSV - HSV	81 047,77
1 - Zemné práce	18 229,98
2 - Zakladanie	2 668,94
5 - Komunikácie	47 143,08
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	10 529,70
99 - Presun hmôt HSV	2 476,07

ROZPOČET

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt: SO.02 - SO.02 - Spevnené plochy

Miesto: Kežmarok Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ: Mesto Kežmarok Projektant: Ing.arch. R. Kruliak ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov Spracovateľ: Adriana Jašková
STAV.ROZPOČTY,POPR
AD

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

Náklady z rozpočtu **81 047,77**

D HSV HSV 81 047,77

D 1 Zemné práce 18 229,98

1	K	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	433,320	3,590	1 555,62
VV			" odkopávka hr. 300 mm"				
VV			"zám. dl.chodník " 330,00*0,30		99,000		
VV			" odkopávka hr. 420 mm"				
VV			"asfaltová komunikácia " 450*0,420		189,000		
VV			"zám. dl. parkovisko " 346*0,420		145,320		
VV			Súčet		433,320		
2	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	433,320	1,010	437,65
3	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	410,280	3,630	1 489,32
VV			" odkopávka hr. 300 mm"				
VV			"zám. dl.chodník " 330,00*0,30		99,000		
VV			" odkopávka hr. 420 mm"				
VV			"asfaltová komunikácia " 450*0,420		189,000		
VV			"zám. dl. parkovisko " 346*0,420		145,320		
VV			Medzisúčet		433,320		
VV			" odpočet - zásyp okolo cestných obrubníkov "				
VV			-(0,40*0,30)/2*(287,00+97,00)		-23,040		
VV			Súčet		410,280		
4	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 871,960	0,340	976,47
VV			(10-3)*410,28		2 871,960		
VV			Súčet		2 871,960		
5	K	167101102	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	456,360	2,020	921,85
VV			" odkopávka hr. 300 mm"				
VV			"zám. dl.chodník " 330,00*0,30		99,000		
VV			" odkopávka hr. 420 mm"				
VV			"asfaltová komunikácia " 450*0,420		189,000		
VV			"zám. dl. parkovisko " 346*0,420		145,320		
VV			" zásyp okolo cestných obrubníkov "				
VV			(0,40*0,30)/2*(287,00+97,00)		23,040		
VV			Súčet		456,360		
6	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	410,280	0,780	320,02
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	676,962	18,390	12 449,33
VV			410,280*1,65		676,962		
VV			Súčet		676,962		
8	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	23,040	3,460	79,72
VV			" zásyp okolo cestných obrubníkov "				
VV			(0,40*0,30)/2*(287,00+97,00)		23,040		
VV			Súčet		23,040		
D 2			Zakladanie				2 668,94
9	K	212752124	Trativody z drenážnych rúr so zriadením štrkopieskov. lôžka pod rúry a s ich obsypom v priemernom celkovom množstve do 0,15 m3/m, v otvorenom výkope z flexodrenážnych rúr DN 80 mm	m	307,000	7,740	2 376,18
VV			287+10,00*2		307,000		
VV			Súčet		307,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1 126,000	0,260	292,76
	VV		"zám. dl.chodník " 330,00		330,000		
	VV		"asfaltová komunikácia " 450		450,000		
	VV		"zám. dl. parkovisko " 346		346,000		
	VV		Súčet		1 126,000		
D 5 Komunikácie							47 143,08
11	K	56476111.2	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 300 mm	m2	796,000	14,550	11 581,80
	VV		"asfaltová komunikácia " 450		450,000		
	VV		"zám. dl. parkovisko " 346		346,000		
	VV		Súčet		796,000		
12	K	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	457,000	9,700	4 432,90
	VV		"zám. dl.chodník " 330,00		330,000		
	VV		" okapový chodník " 127		127,000		
	VV		Súčet		457,000		
13	K	565162111	Podklad obalovaným kamenivom hr. 80 mm Asfaltový betón pre hornú podkladnú vrstvu AC 16 P, CA 35/50, STN EN 13108-1 (na základe vysvetlenia SP).	m2	450,000	18,480	8 316,00
	VV		"asfaltová komunikácia " 450		450,000		
	VV		Súčet		450,000		
14	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	450,000	0,690	310,50
15	K	577134261	Asfaltový betón po zhutnení hr. 40 mm Asfaltový betón pre obrusnú vrstvu AC 11 0, CA 35/50, STN EN 13108-1 (na základe vysvetlenia SP).	m2	450,000	16,060	7 227,00
	VV		"asfaltová komunikácia " 450		450,000		
	VV		Súčet		450,000		
16	K	596911144	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm, s vyplnením škár kamenivom ťaženým drobným s dvojitým zhutnením	m2	457,000	8,780	4 012,46
	VV		"zám. dl.chodník " 330,00		330,000		
	VV		" okapový chodník " 127		127,000		
	VV		Súčet		457,000		
17	M	5924600177.1	Dlažba betónová zámková hr. 60 mm , sivá	m2	479,850	8,190	3 929,97
	VV		457*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		479,850		
18	K	596911224	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm,s vyplnením škár kamenivom ťaženým drobným s dvojitým zhutnením	m2	346,000	10,260	3 549,96
	VV		"zám. dl. parkovisko " 346		346,000		
	VV		Súčet		346,000		
19	M	592460017900	Dlažba betónová zámková hr. 80, sivá	m2	347,550	10,320	3 586,72
	VV		"zám. dl. parkovisko " 346		346,000		
	VV		" odpočet červenej dlažby " -15,00		-15,000		
	VV		Súčet		331,000		
	VV		331*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		347,550		
20	M	592460018000	Dlažba betónová zámková hr. 80, červená	m2	15,750	12,430	195,77
	VV		" červené pruhy parkovacích miest "				
	VV		5,00*0,20*15		15,000		
	VV		Súčet		15,000		
	VV		15*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		15,750		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							10 529,70
21	K	916362112	Osadenie cestného obrubníka betónového do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	287,000	11,230	3 223,01
	VV		287		287,000		
	VV		Súčet		287,000		
22	M	592170003800.1	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x300 mm, sivá	ks	290,460	4,730	1 373,88
	VV		" celková dl. 287 m " 287		287,000		
	VV		" odpočet oblokov celkov. dl. 1,00 m - 5 ks " -5		-5,000		
	VV		Súčet		282,000		
	VV		282*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		290,460		
23	M	592170004000	Obrubník cestný, oblúkový, vonkajší polomer 1 m, lxšxv 520x150x300 mm, sivá	ks	10,300	12,260	126,28
	VV		10*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		10,300		
33	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	125,000	5,620	702,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" obrubník pre okapový chodník " 125,00		125,000		
	VV		Súčet		125,000		
34	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	128,750	1,780	229,18
	VV		125*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		128,750		
24	K	917862112	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	97,000	7,860	762,42
	VV		97		97,000		
	VV		Súčet		97,000		
25	M	592170003500	Obrubník chodníkový rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, sivá	ks	99,910	4,190	418,62
	VV		97*1,03 'Přepočítané koeficientom množstva		99,910		
26	K	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	21,010	102,090	2 144,91
	VV		287,00*0,20*0,25		14,350		
	VV		97*0,15*0,20		2,910		
	VV		125*0,15*0,20		3,750		
	VV		Súčet		21,010		
27	K	935141223	Osadenie odvodňovacieho žľabu univerzálneho s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm s roštom triedy C 250, do lôžka z betónu prostého	m	13,500	13,790	186,17
	VV		" vjazdy do garáže " 5,50*2		11,000		
	VV		" vstup 1. PP " 2,50		2,500		
	VV		Súčet		13,500		
28	M	592270062900	Kombi stena pre začiatok/koniec, MultiDrain V150S s pozinkovanou ochrannou hranou, hr. 20 mm, polymérbetón, ACO	ks	6,000	8,500	51,00
29	M	592270063900	Odvodňovací žľab V150G so spádom 0,5 %, dĺ. 1 m, svetlá šírka 150 mm, s liatinovou ochrannou hranou, polymérbetón	ks	12,240	50,980	624,00
	VV		5*2+2		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
	VV		12*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		12,240		
30	M	592270063800	Odvodňovací žľab V150G bez spádu, odtok s tesnením DN 100, dĺ. 0,5 m, svetlá šírka 150 mm, s liatinovou ochrannou hranou, polymérbetón,	ks	3,060	44,030	134,73
	VV		2+1		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
	VV		3*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		3,060		
31	M	592270067100	Môstkový rošt Drainlock V/X150 liatinový, dĺ. 0,5 m, triedy C 250, pre odvodňovacie žľaby MultiDrain, ACO	ks	27,540	20,080	553,00
	VV		11*2+5		27,000		
	VV		Súčet		27,000		
	VV		27*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		27,540		
D	99		Presun hmôt HSV				2 476,07
32	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 269,780	1,950	2 476,07

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.03 - SO.03 - Sadové úpravy

Časť:

SO.03.1 - SO.03.1 - Sadové úpravy

JKSO:

Miesto: Kežmarok

KS:

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO:

31 792 693

IČ DPH:

SK2020253301

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak , Veľká Lomnica

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Adriana Jašková STAV.ROZPOČTY,POPRAD

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 622,29

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	5 622,29	20,00%	1 124,46
zákl. prenesená		20,00%	
zníž. prenesená		20,00%	
nulová			

Cena s DPH

v EUR

6 746,75

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.03 - SO.03 - Sadové úpravy

Časť:

SO.03.1 - SO.03.1 - Sadové úpravy

Miesto:

Kežmarok

Dátum:

20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ:

Adriana Jašková
STAV.ROZPOČTY,POPR
AD

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 622,29

HSV - Práce a dodávky HSV

5 622,29

1 - Zemné práce

5 121,41

4 - Vodorovné konštrukcie

44,34

99 - Presun hmôt HSV

456,54

ROZPOČET

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
 Objekt: SO.03 - SO.03 - Sadové úpravy
 Časť: SO.03.1 - SO.03.1 - Sadové úpravy

Miesto: Kežmarok Dátum: 20. 8. 2019
 Objednávateľ: Mesto Kežmarok Projektant: Ing.arch. R. Kruliac ,
 Veľká Lomnica
 Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov Spracovateľ: Adriana Jašková
 STAV.ROZPOČTY,POPR
 AD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 622,29
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 622,29
D		1	Zemné práce				5 121,41
1	K	111101101	Odstánenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	300,000	0,530	159,00
2	K	171206111.1	Úprava plochy pre zatravnenie s vyzbieraním stav.odpadu s urovnaním	m3	300,000	3,760	1 128,00
VV		300			300,000		
VV		Súčet			300,000		
3	K	181006111.1	Rozprestretie zahradníckeho substrátu pre zúrobnenie v rovine a v sklone do 1:5, pri hr. vrstvy do 0,10 m	m2	276,000	1,420	391,92
4	M	103110000100.1	Záhradnícky substrát napr. Terravit hr. 100 mm	m2	276,000	6,740	1 860,24
5	K	183101121	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,40 do 1,00 m3	ks	6,000	44,620	267,72
6	K	183403151	Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	276,000	0,050	13,80
7	K	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	276,000	0,180	49,68
8	K	183403161	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	276,000	0,020	5,52
9	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	276,000	0,850	234,60
VV		276			276,000		
VV		Súčet			276,000		
10	M	0057211300	Trávové semeno - výber	kg	0,759	8,580	6,51
VV		276*0,0025*1,1			0,759		
VV		Súčet			0,759		
11	K	184102115	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 500 do 600 mm	ks	6,000	20,050	120,30
12	M	026PC 02	Listnaté stromy s priemerom kmeňa vo v.1,3m 12-14 cm napr. lipa malolistá	ks	5,000	99,310	496,55
13	K	184202111	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	ks	24,000	3,800	91,20
VV		6*4			24,000		
VV		Súčet			24,000		
14	M	0521442100	Výrez stĺpový dĺžky 10m akosť III. sm/jd 12-19 bez kôry	m3	0,207	220,700	45,68
VV		(0,05*0,05*3,14)*4*6			0,188		
VV		Súčet			0,188		
VV		0,188*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva			0,207		
15	K	184802311.1	Chemické odburinenie pôdy na svahu nad 1:2 do 1:1 postrekom naširoko	m2	300,000	0,210	63,00
16	M	252310000100	Postrekový prípravok na ničenie burín	l	0,120	104,220	12,51
VV		300*0,0004 'Přepočítané koeficientom množstva			0,120		
17	K	184852010	Hnojenie trávniku v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom	m2	276,000	0,400	110,40
18	M	251110000100	Hnojivo	t	1,656	1,840	3,05
VV		276*0,006			1,656		
19	K	184921093	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	6,000	2,040	12,24
20	K	185851111	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	1,500	32,990	49,49
VV		300/100/2			1,500		
VV		Súčet			1,500		
D		4	Vodorovné konštrukcie				44,34
21	K	451971111	Položenie podklad. vrstvy z geotext., s prekrytím pásov 150 mm, s uchytaním sponami z beton. ocele	m2	8,640	4,460	38,53
VV		1,20*1,20*6			8,640		
VV		Súčet			8,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 200	m2	9,072	0,640	5,81
	VV		8,64*1,05		9,072		
	VV		Súčet		9,072		
	D	99	Presun hmôt HSV				456,54
23	K	998231311	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	11,809	38,660	456,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.03 - SO.03 - Sadové úpravy

Časť:

SO.03.2 - SO.03.2 - Dažďové záhrady

JKSO:

Miesto: Kežmarok

KS:

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO:

31 792 693

IČ DPH:

SK2020253301

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak , Veľká Lomnica

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Adriana Jašková STAV.ROZPOČTY,POPRAD

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 445,09

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	2 445,09	20,00%	489,02

Cena s DPH

v EUR

2 934,11

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt: SO.03 - SO.03 - Sadové úpravy
Časť: SO.03.2 - SO.03.2 - Dažďové záhrady

Miesto:	Kežmarok	Dátum:	20. 8. 2019
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok	Projektant:	Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov	Spracovateľ:	Adriana Jašková STAV.ROZPOČTY,POP RAD

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	2 445,09
HSV - HSV	2 445,09
1 - Zemné práce	1 859,68
99 - Presun hmôt HSV	585,41

ROZPOČET

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
 Objekt: SO.03 - SO.03 - Sadové úpravy
 Časť: SO.03.2 - SO.03.2 - Dažďové záhrady

Miesto: Kežmarok Dátum: 20. 8. 2019
 Objednávateľ: Mesto Kežmarok Projektant: Ing.arch. R. Kruliak ,
 Vefká Lomnica
 Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov Spracovateľ: Adriana Jašková
 STAV.ROZPOČTY,POP
 RAD

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

Náklady z rozpočtu **2 445,09**

D HSV HSV 2 445,09

D 1 Zemné práce 1 859,68

1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	11,760	43,810	515,21
	VV		" celkom 2 záhrady oválne rozm.5,00x2,5 m "				
	VV		" rozm. 1 záhrada 9,80 m2, hl. 0-1,20 m "				
	VV		9,80*0,6*2		11,760		
	VV		Súčet		11,760		
2	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatek k cenám za lepivosť horniny 3	m3	11,760	1,180	13,88
3	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,900	5,740	28,13
	VV		" celkom 2 záhrady oválne rozm.5,00x2,5 m "				
	VV		" rozm. 1 záhrada 9,80 m2, hl. 0-1,20 m "				
	VV		9,80*0,6*2		11,760		
	VV		" odpočet zásyvu hr. 0,35 m , 2ks "				
	VV		-9,80*0,35*2		-6,860		
	VV		Súčet		4,900		
4	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	49,000	0,580	28,42
	VV		(13-3)*4,90		49,000		
	VV		Súčet		49,000		
5	K	167101101	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	18,620	8,470	157,71
	VV		11,76		11,760		
	VV		" hr. 0,35 m , 2ks "				
	VV		9,80*0,35*2		6,860		
	VV		Súčet		18,620		
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,900	1,050	5,15
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	8,085	14,710	118,93
	VV		4,90*1,65		8,085		
	VV		Súčet		8,085		
8	K	174101001	Zásyp výkopovou zeminou do 100 m3	m3	6,860	4,390	30,12
	VV		" hr. 0,35 m , 2ks "				
	VV		9,80*0,35*2		6,860		
	VV		Súčet		6,860		
9	K	174101002	Zásyp štrku a kameniva nad 100 do 1000 m3	m3	8,820	4,450	39,25
	VV		" hr. 0,45 m , 2ks "				
	VV		9,80*0,45*2		8,820		
	VV		Súčet		8,820		
10	M	5833110100.1	Štrk a kamenivo	t	16,317	13,360	218,00
	VV		" hr. 0,45 m , 2 ks "				
	VV		9,80*0,45*2*1,85		16,317		
	VV		Súčet		16,317		
11	K	181301103.4	Zásyp záhonu mulčovacím substrátom hr.50-100 mm	m2	19,600	3,970	77,81
	VV		"2 záhrady "				
	VV		9,80*2		19,600		
	VV		Súčet		19,600		
12	K	183204113.1	Výsadba rastlín do pripravovanej pôdy so zaliatím	ks	116,000	1,790	207,64
	VV		"celkom 2 záhrady "				
	VV		"suchomilné rastliny "30*2		60,000		
	VV		"vlhkomilné rastliny " 20*2		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"mokradné rastliny " 8*2		16,000		
	VV		Súčet		116,000		
13	M	02662000.3	Rastliny	ks	116,000	3,560	412,96
14	K	185851111	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	0,196	32,990	6,47
	VV		9,8*2/100		0,196		
	VV		Súčet		0,196		
	D	99	Presun hmôt HSV				585,41
15	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin	t	16,375	35,750	585,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt:
SO.04 - SO.04 - Vodovodná prípojka

JKSO:
Miesto: Kežmarok

KS:
Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:
Mesto Kežmarok

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO: 31 792 693
IČ DPH: SK2020253301

Projektant:
Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Vrbiar

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			30 574,26
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	30 574,26	20,00%	6 114,85
Cena s DPH		v EUR	36 689,11

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.04 - SO.04 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Kežmarok

Dátum:

20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ:

Ing. Vrbíar

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 574,26

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

30 414,96

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

11 732,45

D3 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

2 409,03

D4 - 5 - KOMUNIKÁCIE

2 604,16

D5 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA

10 780,78

D6 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

2 888,54

D7 - PRÁCE A DODÁVKY M

159,30

D8 - 272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody

159,30

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.04 - SO.04 - Vodovodná prípojka

Miesto: Kežmarok

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ: Mesto Kežmarok

Projektant: Ing.arch. R. Kruliak ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ: Ing. Vrbiar

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

Náklady z rozpočtu

30 574,26

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

30 414,96

D D2 1 - ZEMNE PRÁCE

11 732,45

1	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,129	660,870	85,25
2	K	11310-7125	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 50 cm, do 200 m2	m2	52,000	27,940	1 452,88
3	K	11310-7142	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. do 10 cm, do 200 m2	m2	52,000	6,460	335,92
4	K	13000-1101	Príplatok za sťažnené vykopávky v blízkosti podzem. vedenia	m3	50,886	19,100	971,92
5	K	13230-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	m3	169,620	19,810	3 360,17
6	K	13230-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	m3	84,810	2,040	173,01
7	K	13330-1101	Hĺbenie šacht v horn. tr. 4 do 100 m3	m3	25,000	60,010	1 500,25
8	K	13330-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.4	m3	12,500	8,850	110,63
9	K	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	m2	424,050	3,650	1 547,78
10	K	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	m2	424,050	2,110	894,75
11	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	61,400	2,650	162,71
12	K	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	61,400	9,860	605,40
13	K	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	61,400	0,850	52,19
14	K	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šacht alebo okolo objektu	m3	133,220	3,600	479,59

D D3 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

2 409,03

15	K	45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	m3	51,400	43,200	2 220,48
16	K	45231-3131	Podkladné bloky z betónu tr. B 12,5-B15 v otv. výk. pod potrubie	m3	0,600	113,400	68,04
17	K	45235-3101	Debnenie podkl. blokov pod potrubie v otv. výkope	m2	5,000	16,530	82,65
18	K	45238-6111	Vyrovň. prstence pod poklopy betón B 7,5 otv. výk. v. do 10cm	kus	2,000	18,930	37,86

D D4 5 - KOMUNIKÁCIE

2 604,16

19	K	56487-1111	Podklad zo štrkodrt hr. 25 cm	m2	52,000	9,430	490,36
20	K	56495-2111	Podklad z minerálneho betónu hr. 15 cm	m2	52,000	4,660	242,32
21	K	57614-3211	Asfalt koberec mastix strednozrnný AKMS hr. 5 cm do 3 m	m2	52,000	35,990	1 871,48

D D5 8 - RÚROVÉ VEDENIA

10 780,78

22	K	85026-5121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liat. tlakových DN 100	kus	1,000	137,700	137,70
23	K	85726-1121	Montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. hrdl. otv. výk. DN 100	kus	7,000	22,230	155,61
24	K	85726-4121	Montáž tvaroviek liat. odboč. potr. prír. otv. výk. DN 100	kus	2,000	31,600	63,20
25	K	87125-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN110	m	128,500	1,080	138,78
26	K	89126-1111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. alebo šachte DN 100	kus	2,000	32,850	65,70
27	K	89126-1221	Montáž vodov. posúvačov v šachte s kolieskom DN 100	kus	2,000	24,710	49,42
28	K	89126-4121	Montáž kompenzátorov alebo mont. vložiek DN 100	kus	1,000	22,660	22,66
29	K	89126-5321	Montáž spätných klapiek DN 100	kus	1,000	20,240	20,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	89126-7211	Montáž hydrantov nadzemných DN 100	kus	1,000	30,550	30,55
31	K	89227-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN 100-125	m	128,500	0,780	100,23
32	K	89227-3111	Preplach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 80-125	m	128,500	5,090	654,07
33	K	89325-2111	Šachty armat. betónové, strop z dielcov, vn. pl. do 5.50 m2	kus	1,000	2 513,720	2 513,72
34	K	89940-1112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	kus	2,000	23,970	47,94
35	M	286 138570	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d110x10,0 mm voda	m	130,428	17,950	2 341,18
36	M	286 535990	Nákružok PVC lemový tlakový LPE d 110mm + voľná príruha	kus	5,000	54,450	272,25
37	M	422 236930	Posúvač S15-111-610 PN10 DN 100	kus	2,000	191,440	382,88
38	M	422 243590	Posúvač S20-118-610 P1 DN 100	kus	2,000	345,270	690,54
39	M	422 657790	Filter D 71-117-616P2 DN100	kus	1,000	137,230	137,23
40	M	422 736190	Hydrant nadzemný Štandard DN100 PN16	kus	1,000	1 652,180	1 652,18
41	M	422 738630	Vložka montážna M 20-110-616 DN100 PN16	kus	1,000	330,020	330,02
42	M	422 835090	Klapka spätná L 10-117-616P1 DN100	kus	1,000	151,830	151,83
43	M	422 912400	Súprava zemná posúvačová Y1020 DN100	kus	2,000	31,850	63,70
44	M	422 913520	Príklop Y4504-posúvačový	kus	2,000	23,910	47,82
45	M	552 431110	Poklop ťažký s rámom 600x600 104kg	kus	1,000	123,520	123,52
46	M	552 521200	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 500	kus	3,000	106,410	319,23
47	M	552 553160	Tvarovka prírubová s prírubovou odbočkou DN 100/100	kus	2,000	103,310	206,62
48	M	552 557200	Koleno prírubové päťka DN 80	kus	1,000	61,960	61,96
D	D6	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					2 888,54
49	K	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	t	188,424	15,330	2 888,54
D	D7	PRÁCE A DODÁVKY M					159,30
D	D8	272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody					159,30
50	K	80322-1010	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	135,000	1,180	159,30

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt:
SO.05 - SO.05 - Kanalizačná prípojka

JKSO:
Miesto: Kežmarok

KS:
Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:
Mesto Kežmarok

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO: 31 792 693
IČ DPH: SK2020253301

Projektant:
Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Vrbiar

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			16 452,48
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znížená	16 452,48	20,00%	3 290,50
Cena s DPH			19 742,98
v EUR			

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt: SO.05 - SO.05 - Kanalizačná prípojka

Miesto:	Kežmarok	Dátum:	20. 8. 2019
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok	Projektant:	Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov	Spracovateľ:	Ing. Vrbiar

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	16 452,48
D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	16 452,48
D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE	6 380,64
D3 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1 808,62
D4 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA	6 832,61
D5 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1 430,61

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.05 - SO.05 - Kanalizačná prípojka

Miesto: Kežmarok

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ: Mesto Kežmarok

Projektant: Ing.arch. R. Kruliak ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ: Ing. Vrbiar

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

Náklady z rozpočtu

16 452,48

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

16 452,48

D D2 1 - ZEMNE PRÁCE

6 380,64

1	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,055	660,870	36,35
2	K	13000-1101	Príplatok za sťažené vykopávky v blízkosti podzem. vedenia	m3	23,434	19,100	447,59
3	K	13230-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	m3	117,170	9,610	1 126,00
4	K	13230-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	m3	58,580	2,040	119,50
5	K	13330-1101	Hĺbenie šachtiet v horn. tr. 4 do 100 m3	m3	35,200	60,010	2 112,35
6	K	13330-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.4	m3	17,600	8,850	155,76
7	K	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	234,340	3,650	855,34
8	K	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	234,340	2,110	494,46
9	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	49,675	2,650	131,64
10	K	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	49,675	9,860	489,80
11	K	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	49,675	0,850	42,22
12	K	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	m3	102,675	3,600	369,63

D D3 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

1 808,62

13	K	45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	m3	40,875	43,160	1 764,17
14	K	45211-2111	Osad. bet. prsten. rámov pod poklopy a mreže výška do 10 cm	kus	5,000	8,890	44,45

D D4 8 - RÚROVÉ VEDENIA

6 832,61

15	K	87137-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN300	m	54,500	5,890	321,01
16	K	87735-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN200	kus	2,000	4,810	9,62
17	K	87737-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300	kus	11,000	6,010	66,11
18	K	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	54,500	2,530	137,89
19	K	89413-8001	Prípl. za každých ďalších 60 cm výšky	kus	2,000	68,120	136,24
20	K	89440-1211	Osadenie bet. dielcov šachtiet, skruže rovné TBS 29/100/9	kus	14,000	27,400	383,60
21	K	89440-2211	Osadenie bet. dielcov šachtiet, skruže rovné TBS 60/100/70/9	kus	5,000	27,400	137,00
22	K	89441-1121	Zhot. šachtiet z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	5,000	510,670	2 553,35
23	K	89910-4111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom nad 150 kg	kus	5,000	33,640	168,20
24	K	286 110350	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 315x9,2x5000	kus	11,990	102,740	1 231,85
25	K	286 508440	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 200mm	kus	2,000	11,990	23,98
26	K	286 508450	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	kus	11,000	21,600	237,60
27	K	552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	kus	5,000	114,850	574,25
28	K	592 241770	Prstenec vyrovnávací TBS10/12 62,5x10x12	kus	5,000	17,960	89,80
29	K	592 243000	Skruž šachtová TBS 1-30 100x9x30	kus	14,140	33,040	467,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	592 243100	Skruž šachtová TBS 1-60 59/100	kus	5,050	58,400	294,92
D D5 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							1 430,61
31	K	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	t	95,247	15,020	1 430,61

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt:
SO.06 - SO.06 - Dažďová kanalizácia

JKSO:
Miesto: Kežmarok

KS:
Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:
Mesto Kežmarok

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO: 31 792 693
IČ DPH: SK2020253301

Projektant:
Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Vrbiar

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			48 023,56
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znížená	48 023,56	20,00%	9 604,71
Cena s DPH			57 628,27
v EUR			

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt: SO.06 - SO.06 - Dažďová kanalizácia

Miesto:	Kežmarok	Dátum:	20. 8. 2019
Objednávateľ:	Mesto Kežmarok	Projektant:	Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica
Zhotoviteľ:	Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov	Spracovateľ:	Ing. Vrbiar

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	48 023,56
D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	48 023,56
D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE	20 795,21
D3 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	16 259,52
D4 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA	7 977,26
D5 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 991,57

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.06 - SO.06 - Dažďová kanalizácia

Miesto: Kežmarok

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ: Mesto Kežmarok

Projektant: Ing.arch. R. Kruliak ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ: Ing. Vrbiar

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

Náklady z rozpočtu

48 023,56

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

48 023,56

D D2 1 - ZEMNE PRÁCE

20 795,21

1	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,206	660,870	136,14
2	K	13000-1101	Príplatok za sťažené vykopávky v blízkosti podzem. vedenia	m3	103,000	19,100	1 967,30
3	K	13230-1203	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m3	m3	515,000	9,610	4 949,15
4	K	13230-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	m3	257,500	2,040	525,30
5	K	13330-1101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 4 do 100 m3	m3	86,400	60,010	5 184,86
6	K	13330-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.4	m3	43,200	8,850	382,32
7	K	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	1 030,000	2,400	2 472,00
8	K	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	1 030,000	1,200	1 236,00
9	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	182,080	2,650	482,51
10	K	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	182,080	9,860	1 795,31
11	K	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	182,080	0,850	154,77
12	K	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	419,320	3,600	1 509,55

D D3 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

16 259,52

13	K	45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	m3	164,800	30,040	4 950,59
14	K	45211-2111	Osad. bet. prsten. rámov pod poklopy a mreže výška do 10 cm	kus	8,000	8,890	71,12
15	K	46551-1321	Dlažba z lom. kam. na sucho nad 20m2, hr. 20cm vyp.škar MC	m2	24,000	37,250	894,00
16	M	286 110350	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 315x9,2x5000	kus	24,200	102,740	2 486,31
17	M	286 111230	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 400x9,8x5000	kus	21,100	184,140	3 885,35
18	M	286 507110	Odbočka kanalizačná PVC d 200/125mm	kus	6,000	13,210	79,26
19	M	286 507120	Odbočka kanalizačná PVC d 200/160mm	kus	2,000	13,210	26,42
20	M	286 508430	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 160mm	kus	4,000	7,090	28,36
21	M	286 508450	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	kus	10,000	34,480	344,80
22	M	286 508460	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 400mm	kus	5,000	55,640	278,20
23	M	422 860030	Klapka koncová L 55-117-602/10 DN400	kus	1,000	665,320	665,32
24	M	552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	kus	8,000	114,870	918,96
25	M	592 241770	Prstenec vyrovnávací TBS10/12 62,5x10x12	kus	8,080	18,380	148,51
26	M	592 243000	Skruž šachtová TBS 1-30 100x9x30	kus	31,310	32,590	1 020,39
27	M	592 243100	Skruž šachtová TBS 1-60 59/100	kus	8,080	57,170	461,93

D D4 8 - RÚROVÉ VEDENIA

7 977,26

28	K	87137-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN300	m	110,000	2,280	250,80
29	K	87139-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN400	m	96,000	2,530	242,88
30	K	87731-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	kus	4,000	4,330	17,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	87737-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300	kus	11,000	6,010	66,11
32	K	87737-5121	Výrez a montáž odboč. tvarovky na kanaliz. potr. z PVC DN300	kus	8,000	21,250	170,00
33	K	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	110,000	2,650	291,50
34	K	89210-1113	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 400 vodou	m	96,000	3,600	345,60
35	K	89341-1111	Výustný objekt z vodostavebného betónu	subor	1,000	1 021,350	1 021,35
36	K	89440-1211	Osadenie bet. dielcov šachiet, skruže rovné TBS 29/100/9	kus	31,000	27,040	838,24
37	K	89440-2211	Osadenie bet. dielcov šachiet, skruže rovné TBS 60/100/70/9	kus	8,000	27,390	219,12
38	K	89441-1121	Zhot. šachiet z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	5,000	513,080	2 565,40
39	K	89441-1131	Zhot. šachiet z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 400	kus	3,000	559,940	1 679,82
40	K	89910-4111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom nad 150 kg	kus	8,000	33,640	269,12
D D5 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							2 991,57
41	K	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklom. v otv. výk.	t	355,716	8,410	2 991,57

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt:
SO.07 - SO.07 - STL plynová prípojka

JKSO:
Miesto: Kežmarok

KS:
Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:
Mesto Kežmarok

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO: 31 792 693
IČ DPH: SK2020253301

Projektant:
Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Peter Bendík

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 417,68
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	1 417,68	20,00%	283,54
zákl. prenesená		20,00%	
zniž. prenesená		20,00%	
nulová			
Cena s DPH		v EUR	1 701,22

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.07 - SO.07 - STL plynová prípojka

Miesto:

Kežmarok

Dátum:

20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliac ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ:

Ing.Peter Bendík

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 417,68

HSV - HSV

222,59

1 - Zemné práce

222,59

M - M

487,76

23-M - Montáže potrubia

487,76

OST - Ostatné

707,33

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.07 - SO.07 - STL plynová prípojka

Miesto: Kežmarok

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ: Mesto Kežmarok

Projektant: Ing.arch. R. Kruliac ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ: Ing.Peter Bendík

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

Náklady z rozpočtu **1 417,68**

D	HSV	HSV					222,59
D	1	Zemné práce					222,59

1	K	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	m3	2,160	19,230	41,54
2	K	131201101	Hĺbenie nezapažených jám v hornine 3 do 100 m3	m3	3,375	11,880	40,10
3	K	131201109	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m3	1,125	0,980	1,10
4	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	2,160	32,120	69,38
5	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	0,720	8,790	6,33
6	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 4000 do 5000 m	m3	0,720	9,290	6,69
7	M	583312900	Piesok taz drob 0-2 s dopravou a presunom na stavbe	t	1,296	17,700	22,94
8	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	4,815	3,490	16,80
9	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	0,720	24,600	17,71

D	M	M					487,76
D	23-M	Montáže potrubia					487,76

10	M	491610001	Potrubie polyetylénové PE D 32x3,0; ak. mat. PE 100, SDR 11	m	5,000	1,290	6,45
11	M	491612004	Potrubie polyetylénové - ochranné potrubie PE D 63x5,8; ak. mat. PE 100, SDR 11	m	4,000	5,250	21,00
12	M	491620002	Objímka spojovacia so zádržkou Frialen FKWMB, D 32	ks	1,000	3,730	3,73
13	M	491620071	Elektrotvarovka koleno 90 st., Frialen FKW90, D 32	ks	1,000	11,210	11,21
14	M	489000401	Frialen - elektrotvarovka USTN - prechodka PE/ocel, D 32/DN 25	ks	1,000	36,110	36,11
15	M	489000273	Frialen - elektrotvarovka DAA (Kit) - prípojková navrhavacia armatúra s predĺženou odbočkou, D 225/32	ks	1,000	128,780	128,78
16	M	487100021	Gulový plneprietokový kohút, G 1" so zatkou	ks	1,000	124,830	124,83
17	K	230180066	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 32	ks	5,000	7,970	39,85
18	K	230180081	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 225 x 12.8	ks	1,000	33,780	33,78
19	K	230180152	Zhotovenie odbočky PE D 32 - 63	ks	1,000	4,550	4,55
20	K	230202102	Montáž plyn. prípojok z polyetyl. rúr zváraných elektrotvarovkami, dĺžka prípojky do 30 m. D 32 mm	m	5,000	11,650	58,25
21	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 do DN 50	m	5,000	2,560	12,80
22	K	230230076	Čistenie potrubí PN 38 6416 DN 200	m	5,000	0,370	1,85
23	M	491510005	Signalizačný vodič, lisované spojky	m	5,000	0,470	2,35
24	M	491510006	Výstražná fólia z PVC, šírka 33 cm	m	3,000	0,740	2,22

D	OST	Ostatné					707,33
---	-----	---------	--	--	--	--	--------

25	M	491650001	Porealizačné zameranie stl. plynových prípojok	bm	5,000	6,350	31,75
26	K	HZS-001	Revízie	hod	4,000	29,120	116,48
27	K	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	2,000	17,470	34,94
28	K	HZS-009	Tlakové skúšky, účasť technickej inšpekcie, osvedčenie	súb	1,000	524,160	524,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
Objekt:
SO.08 - SO.08 - Odberné elektrické zariadenie

JKSO:
Miesto: Kežmarok

KS:
Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ:
Mesto Kežmarok

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

IČO: 31 792 693
IČ DPH: SK2020253301

Projektant:
Ing.arch. R. Kruliac , Veľká Lomnica

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.M. Sičár

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			19 133,06
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižená	19 133,06	20,00%	3 826,61
zákl. prenesená		20,00%	
zniž. prenesená		20,00%	
nulová			
Cena s DPH		v EUR	22 959,67

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.08 - SO.08 - Odborné elektrické zariadenie

Miesto:

Kežmarok

Dátum:

20. 8. 2019

Objednávateľ:

Mesto Kežmarok

Projektant:

Ing.arch. R. Kruliak ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ:

Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ:

Ing.M. Sičár

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 133,06

M - Práce a dodávky M

17 603,68

21-M - Elektromontáže

8 187,97

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

9 415,71

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 236,80

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

292,58

VRN03 - Geodetické práce

292,58

ROZPOČET

Stavba:

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Objekt:

SO.08 - SO.08 - Odborné elektrické zariadenie

Miesto: Kežmarok

Dátum: 20. 8. 2019

Objednávateľ: Mesto Kežmarok

Projektant: Ing.arch. R. Kruliak ,
Veľká Lomnica

Zhotoviteľ: Metrostav a.s., Divízia 3, Slovenská 67, 080 01 Prešov

Spracovateľ: Ing.M. Sičár

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							19 133,06
D	M		Práce a dodávky M				17 603,68
D	21-M		Elektromontáže				8 187,97
1	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	4,000	2,270	9,08
2	K	210100012	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	ks	16,000	11,800	188,80
3	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	2,000	6,330	12,66
4	K	210100257	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 240 mm2	ks	4,000	24,790	99,16
5	M	343430001800	Teplom zmršťiteľná stredne hrubá trubica z polyolefinu MWTM bez lepidla, na cievkach 35/12-A/U 13-31,5, dl. 1000 mm	m	4,000	2,600	10,40
6	K	210193001.1	Mnt. ER 36xET do 25A + hl. spínač 250A	ks	1,000	141,530	141,53
7	M	3570190784	ER P.M-F 803, P2 - BH630NE305 +SE-BH-0400-DTV3 +PS-BHD-0100 In=400A Ir=250A	ks	1,000	2 214,520	2 214,52
8	K	210800101	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	185,000	0,450	83,25
9	M	341610020400	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 2x1,5 mm2	m	194,250	0,400	77,70
10	K	210902122.1	Kábel hliníkový silový uložený voľne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x240	m	185,000	6,660	1 232,10
11	M	341110031300	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x240 mm2	m	194,250	16,140	3 135,20
12	K	210950101	Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	ks	6,000	0,600	3,60
13	M	2830022200	STITOK KABLOVY 65 X 25 MM	ks	6,000	0,700	4,20
14	K	210950204	Príplatok na ťaženie káblov, váha kábla do 6 kg	m	80,000	3,340	267,20
15	K	HZS-3	Zabezpečenie pracoviska pracovníkmi RZ	hod	8,000	15,460	123,68
16	K	PM	Podružný materiál	%	54,430	3,000	163,29
17	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	21,600	3,000	64,80
18	K	R1	Revízia	kompl.	1,000	356,800	356,80
D	46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				9 415,71
19	K	460200163	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	140,000	6,440	901,60
20	K	460200284	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 50 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	50,000	21,200	1 060,00
21	K	460200285	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 50 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 5	m	15,000	44,360	665,40
22	K	460270081	Príprava na osadenie pilierov do plotov, vybúranie a úprava, pre skrine SP1	ks	1,000	59,230	59,23
23	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblvého lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	155,000	1,610	249,55
24	M	5831214500	Drvina vápencová zmes 0 - 4	t	16,120	23,200	373,98
25	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	155,000	0,700	108,50
26	M	2830002000	Fólia červená v m	m	155,000	0,650	100,75
27	K	460510001	Úplné zriadenie a osadenie káblvého priestupu z betónovej rúry svetlosti do 15 cm bez zemných prác	m	15,000	4,030	60,45
28	M	345710006000	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09110 BA, DN 110, KOPOS	m	15,750	2,180	34,34
29	K	460510281	Káblvová povrchová trasa z prefabrik. betónových dielcov neasfaltovaných TK1(17x14cm/10, 5x10 cm)	m	50,000	8,290	414,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	592650000600	Káblový žľab BG-TK1, pre položený kryt, lxšxv vnútorný 1000x112x105 mm, vonkajší 1000x170x140 mm, betónový, HYDRO BG	ks	50,000	75,230	3 761,50
31	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	140,000	2,430	340,20
32	K	460560284	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	50,000	5,260	263,00
33	K	460560285	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hlbkej v zemine tr. 5	m	15,000	6,250	93,75
34	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	80,000	2,940	235,20
36	K	460650022	Jednovrstvová vozovka vrstva 10 cm	m2	7,500	47,220	354,15
37	K	PM	Podružný materiál	%	42,710	3,000	128,13
38	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	48,690	3,000	146,07
35	K	R_prechod	Káblový prestup, vr. prechodky do 4x240	ks	1,000	65,410	65,41
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				1 236,80
39	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie - nešpecifikované práce prekládka NN/VN rozvody	hod	80,000	15,460	1 236,80
D VRN			Vedľajšie rozpočtové náklady				292,58
D VRN03			Geodetické práce				292,58
40	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	km	0,205	713,590	146,29
41	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	km	0,205	713,590	146,29