

## DODATOK č. 2 k ZMLUVE O DIELO zo dňa 26.02.2021

uzavretej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný  
zákoník v znení neskorších predpisov  
(ďalej len ďalej iba „Dodatok“)

**Dodávateľ:** „Združenie Trebišov“  
**Obchodné meno:** CEDIS s.r.o.  
**So sídlom:** Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava  
**Zastúpená:** Ing. Jozef Miček, prokurista spoločnosti  
**IČO:** 50 607 383  
**IČ DPH:** SK2120408675  
**DIČ:** 2120408675  
**Bankové spojenie :** Tatra banka a.s.  
**IBAN:** SK21 1111 0000 0015 0502 7000  
**Zapísaný:** v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Odd: Sro, vložka č. 122240/B  
(ďalej ako „Dodávateľ“)

**Dodávateľ:** „Združenie Trebišov“  
**Obchodné meno:** DKB-KS, s.r.o.  
**So sídlom:** Štefana Moyzesa 2131/22, 071 01 Michalovce  
**Zastúpená:** Karel Svobodník, konateľ spoločnosti  
**IČO:** 35 253 650  
**IČ DPH:** SK2022915752  
**DIČ:** 2022915752  
**Bankové spojenie :** Všeobecná úverová banka a.s.  
**IBAN:** SK03 0200 0000 0026 6705 4954  
**Zapísaný:** v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, Odd: Sro, vložka č. 24528/V  
(ďalej ako „Dodávateľ“)

**Dodávateľ:** „Združenie Trebišov“  
**Obchodné meno:** HANT BA, a.s.  
**So sídlom:** Hliny 1412 , 017 07 Považská Bystrica  
**Zastúpená:** Andrej Klímo, podpredseda predstavenstva  
Július Kozák, člen predstavenstva  
Ing. Richard Urban, na základe plnej moci  
**IČO:** 36 328 375  
**IČ DPH:** SK2020113623  
**DIČ:** 2020113623  
**Bankové spojenie :** Československá obchodná banka a.s.  
**IBAN:** SK29 7500 0000 0000 2512 7083  
**Zapísaný:** v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Odd: Sa, vložka č. 10321/R  
(ďalej ako „Dodávateľ“)

a

**Objednávateľ:**  
**Názov:** Mesto Trebišov  
**So sídlom:** M. R. Štefánika 862/204, 075 01 Trebišov  
**Zastúpený:** PhDr. Marek Čižmár, primátor  
**IČO:** 00 331 996  
**IČ DPH:** SK2020773590  
**DIČ:** 2020773590  
**Bankové spojenie :** VÚB, a.s.  
**IBAN:** SK39 0200 0000 0000 1932 5622  
(ďalej ako „Objednávateľ“)

*Dodávateľ a objednávateľ ďalej označení jednotlivo aj ako „Zmluvná strana“ a spoločne aj ako „Zmluvné strany“.*

## Článok 1

### Preambula

- 1.1 Dodávateľ a Objednávateľ na základe výsledku verejného obstarávania v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o verejnom obstarávaní“) vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania, ktorej predmetom je zákazka s názvom „Trebišov – sídlisko JUH I., 2 x 39 bj, nájomné byty“ uzatvorili dňa 26.02.2021 Zmluvu o dielo (ďalej iba “Zmluva“) v znení Dodatku č. 1 k Zmluve zo dňa 08.03.2021.
- 1.2 Tento Dodatok č. 2 k Zmluve sa uzatvára v súlade s ustanovením §18 Zákona o verejnom obstarávaní (ďalej aj ako „Dodatok“).

## Článok 2

### Zmeny zmluvy

- 2.1 V zmysle § 18 ods. 1 písm. e) Zákona o verejnom obstarávaní zmluvu, rámcovú dohodu alebo koncesnú zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania, ak nedochádza k podstatnej zmene pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy bez ohľadu na hodnotu tejto zmeny.
- 2.1 V texte Zmluvy resp. v jej Prílohe č. 3 Výkaz výmer (rozpočet) podľa Článku 21, bod 21.14 Zmluvy došlo k chybe v písaní v rámci súťažných podkladov Objednávateľa, pričom obe Zmluvné strany majú záujem na odstránení chýb v písaní tak, aby vo vzájomných právach a povinnostiach Zmluvné strany predišli prípadným možným budúcim nedorozumeniam.
- 2.2 Dodávateľ a Objednávateľ sa v zmysle skôr uvedeného dohodli na zmene Prílohy č. 3 v Článku 21, bod 21.14 Zmluvy, pričom:
  - a) nahrádzajú pôvodné znenie názvu položky č. 190 „Odk. 46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč. drezu a prac. dosky, kompl.D+M“ v Prehľade rozpočtových nákladov pre objekt SO 01 Bytový dom C, v časti 766 konštrukcie stolárske novým znením: „Odk. 46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč. prac. dosky + sporák, kompl.D+M“
  - b) nahrádzajú pôvodné znenie názvu položky č. 191 „Odk. 47 Kuchynská linka dl.1200 mm vč. drezu a prac. dosky, kompl.D+M“ v Prehľade rozpočtových nákladov pre objekt SO 01 Bytový dom C, v časti 766 konštrukcie stolárske novým znením: „Odk. 47 Kuchynská linka dl.1200 mm vč. prac. dosky + sporák, kompl.D+M“
  - c) nahrádzajú pôvodné znenie názvu položky č. 192 „Odk. 48 Kuchynská linka preosoby ZŤP dl.2250 mm vč. drezu a prac. dosky, kompl.D+M“ v Prehľade rozpočtových nákladov pre objekt SO 01 Bytový dom C, v časti 766 konštrukcie stolárske novým znením: „Odk. 48 Kuchynská linka pre osoby ZŤP dl.2250 mm vč. prac. Dosky + sporák, kompl.D+M“
  - d) nahrádzajú pôvodné znenie názvu položky č. 190 „Odk. 46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč. drezu a prac. dosky, kompl.D+M“ v Prehľade rozpočtových nákladov pre objekt SO 02 Bytový dom D, v časti 766 konštrukcie stolárske novým znením: „Odk. 46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč. prac. dosky + sporák, kompl.D+M“
  - e) nahrádzajú pôvodné znenie názvu položky č. 191 „Odk. 47 Kuchynská linka dl.1200 mm vč. drezu a prac. dosky, kompl.D+M“ v Prehľade rozpočtových nákladov pre objekt SO 02 Bytový dom D, v časti 766 konštrukcie stolárske novým znením: „Odk. 47 Kuchynská linka dl.1200 mm vč. prac. dosky + sporák, kompl.D+M“
  - f) nahrádzajú pôvodné znenie názvu položky č. 192 „Odk. 48 Kuchynská linka preosoby ZŤP dl.2250 mm vč. drezu a prac. Dosky, kompl.D+M“ v Prehľade rozpočtových nákladov pre objekt SO 02 Bytový dom D, v časti 766 konštrukcie stolárske novým znením: „Odk. 48 Kuchynská linka pre osoby ZŤP dl.2250 mm vč. prac. dosky + sporák, kompl.D+M“
  - g) nahrádzajú znenie časti Prílohy č. 3 podľa Článku 21, bod 21.14 Zmluvy, a to Prehľad rozpočtových nákladov SO 07 Terénne úpravy a spevnené plochy novým znením, ktoré je prílohou č. 3 tohto dodatku.

- 2.3 Upravený Prehľad rozpočtových nákladov SO 01 Bytový dom C a SO 02 Bytový dom D sú prílohami č. 1 a č.2 tohto Dodatku.
- 2.4 Pre vylúčenie pochybností Zmluvné strany v zhode vyhlasujú, že Zmena zmluvy nie je zmenou podstatnou, má výlučne charakter zmeny, ktorou sa odstraňujú chyby v písaní a nemá vplyv na celkovú cenu diela.

### Článok 3

#### Záverečné dojednania

- 3.1 Ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom nedotknuté ostávajú v platnosti v pôvodnom znení bez zmeny. Uzatvorenie Dodatku k Zmluve nemá vplyv na hodnotu Zmluvy.
- 3.2 Prílohou tohto Dodatku je:
- príloha č. 1 – upravená časť Prílohy č. 3 Výkaz výmer – Upravený Prehľad rozpočtových nákladov SO 01 Bytový dom C
  - príloha č. 2 – upravená časť Prílohy č. 3 Výkaz výmer – Upravený Prehľad rozpočtových nákladov SO 02 Bytový dom D
  - príloha č. 3 – upravená časť Prílohy č. 3 Výkaz výmer – Upravený Prehľad rozpočtových nákladov SO 07 Terénne úpravy a spevnené plochy
- 3.3 Tento Dodatok ako neoddeliteľná súčasť Zmluvy nadobudne platnosť dňom jeho podpisu oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť deň nasledujúci po dni jeho zverejnenia na webovom sídle Objednávateľa.
- 3.4 Dodatok je vyhotovený v ôsmich (8) rovnopisoch, z ktorých sú dve (2) pre Dodávateľa a šesť (6) pre Objednávateľa.
- 3.5 Zmluvné strany po prečítaní tohto Dodatku na znak súhlasu s jeho obsahom slobodne, vážne a bez nátlaku vlastnoručne tento Dodatok č. 2 podpísali

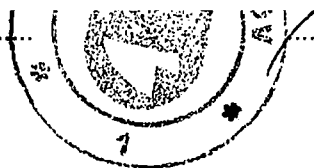
V Trebišove, dňa 14. MÁJ 2021

V Bratislave, dňa 13. MÁJ 2021

Za objednávateľa:

Za dodávateľa :

PhDr. Marek Čižmár  
primátor



„Združenie Trebišov“  
na základe plnej moci  
CEDIS s.r.o.  
Ing. Jozef Míček  
prokurista spoločnosti

Príloha č. 1

Odberteľ:  
Projektant: Stavoprojekt s.r.o., Prešov  
Dodávateľ:

Spracoval:  
JKSO :  
Dátum: 29.10.2019

Stavba : TREBIŠOV - Sídliisko Juh I, 2x39bj nájomné byty, r.2020  
Objekt : SO 01 Bytový dom C

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>								
1	001	133201102	Hĺbenie šachiet v hom. tr. 3 nad 100 m <sup>3</sup> *priem.rasl.ter. -1,65* 58,15*16,40*(2,70-1,65) = 1001,343	1 001,343	m <sup>3</sup>	6,63	6 638,90	20
2	272	133201109	Priplatok za lepiivosť hominy tr.3	1 001,343	m <sup>3</sup>	0,43	430,58	20
3	001	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 do 2,5 m	1 001,343	m <sup>3</sup>	1,15	1 151,54	20
4	253	162207112	Vodor. premiestnenie výkop. hom. 1-4 100 m 156,668*2 = 313,336	313,336	m <sup>3</sup>	1,20	376,00	20
5	272	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m hom. tr. 1-4 1001,343-156,668 = 844,675	844,675	m <sup>3</sup>	3,23	2 728,30	20
6	253	167106111	Nakladanie výkopku hom. 1-7	156,668	m <sup>3</sup>	1,35	211,50	20
7	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	844,675	m <sup>3</sup>	0,62	523,70	20
8	001	171201202	Uloženie sypaniny na medziskládky	156,668	m <sup>3</sup>	0,56	87,73	20
9	001	174101001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov (58,15+16,40)*1,00*1,65 = 123,008 *pristrešky* 2,40*2,75*1,70*3 = 33,660	156,668	m <sup>3</sup>	2,51	393,24	20
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>12 541,49</b>			<b>12 541,49</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>								
10	011	273321411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30 (55,95*14,20-(3,30*1,00*2+3,30*1,50*2+6,75*1,50*2))*0,50*1,05 = 397,814	397,814	m <sup>3</sup>	75,00	29 836,05	20
11	011	273351215	Debnenie základových dosiek zhotovenie (56,15+14,40)*2*0,50 = 70,550	70,550	m <sup>2</sup>	10,23	721,73	20
12	011	273351216	Debnenie základových dosiek odstránenie	70,550	m <sup>2</sup>	1,90	134,05	20
13	011	273361821	Výsluž základových dosiek BSI 500 (10505) (2471,09+3430,72)*0,001 = 5,902	5,902	l	849,86	5 015,87	20
14	011	273362021	Výsluž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI 5529,60*0,001 = 5,530	5,530	l	832,51	4 603,78	20
15	011	274313711	Základové pásy z betónu prostého tr. C12/15 (55,15+10,70*2+13,20*6)*2*0,40*1,10*1,05 = 143,913 (1,625*0,325*2+3,75*0,40*9+1,80*0,40*3+2,40*0,40*3)*1,10*1,05 = 22,634 (3,30*2*0,40+2,80*0,50)*1,20*3*1,05 = 15,271 (3,25*0,3093+1,30)*0,60*1,05 = 1,452	183,270	m <sup>3</sup>	75,00	13 745,25	20
16	011	274351215	Debnenie základových pásov zhotovenie (55,15+10,70*2+13,20*6)*2*1,10*2 = 685,300 (3,75*9+1,65*3+2,40*3+(1,70*2+0,375))*1,10*2 = 109,285 (3,30*2+2,80)*1,20*3 = 33,840 *prierez* (0,72+0,36)*2*0,40+0,50*18 = 9,864 (3,25*0,60*2*3+1,30*0,60*2) = 13,260	851,549	m <sup>2</sup>	10,23	8 711,35	20
17	011	274351216	Debnenie základových pásov odstránenie	851,549	m <sup>2</sup>	1,90	1 617,94	20
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>64 386,02</b>			<b>64 386,02</b>	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
18	011	311231513	Murivo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D na MVC-5 ((10,12*3+4,05*3)*2,75- (1,20*2,40*2+1,40*2,40+0,80*2,40*3))*0,25*1,05 = 26,781 ((10,12*3+5,40*6+3,50*3)*2,75-(1,20*2,40*3*2))*0,25*4*1,05 = 193,394 1,50*0,25*2,75*3*5*1,05 = 16,242	236,417	m <sup>3</sup>	129,95	30 722,39	20
19	011	311231834	Murivo nosné z tehál Porotherm 30 brúsených na tenkostenú maltu (54,95+13,20+1,50*2+1,00*2)*2*14,60*0,30*1,05 = 672,834 - (1,40*0,75+1,80*1,50*3+1,80*0,75*3+2,00*1,50*6+2,00*0,75*8+1,70*2,40*3)*0,30 = -16,632 -(1,00*1,50*2+1,00*2,40*2)*0,30 = -2,340 - (1,40*0,75*2+1,80*1,50*6+2,00*1,50*12+1,70*1,50*3+1,20*1,50*6)*0,30*4 = -87,300 -((0,80*2,30*6+1,60*1,75*3+0,80*2,30*3)*0,30*4+1,60*0,60*3*0,30) = -30,816	535,746	m <sup>3</sup>	127,84	68 489,77	20
20	011	311233825	Murivo nosné z tehál Porotherm 25 AKU Z 330x250x239mm na MVC-2,5	442,263	m <sup>2</sup>	41,25	18 243,35	20

			(12,60*6+3,90*9+1,80*3+4,40*3+10,12*2+2,55*3)*2,75*0,25*1,05 = 113,472				
			-(0,80*1,97*6+0,90*1,97*9+1,25*2,40*3)*0,25 = -8,603				
			(10,12*2+3,90*9+1,80*3+7,20*6+2,55*3+6,45*3)*2,75*0,25*1,05 = 378,089				
			-(0,80*1,97*6+0,90*1,97*3+1,20*2,40*3)*0,25*4 = -40,695				
21	011	317161111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	15,000 kus	5,82	87,30	20
22	011	317161112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	27,000 kus	7,37	198,99	20
			27 = 27,000				
23	011	317161131	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1250 mm	357,000 kus	8,90	3 177,30	20
			45+78+78+78+78 = 357,000				
24	011	317161133	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1750 mm	40,000 kus	11,67	466,80	20
			8+8+8+8+8 = 40,000				
25	011	317161134	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2000 mm	60,000 kus	13,67	820,20	20
			12+12+12+24 = 60,000				
26	011	317161135	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2250 mm	189,000 kus	17,71	3 347,19	20
			45+36+36+36+36 = 189,000				
27	011	317161136	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2500 mm	360,000 kus	19,83	7 138,80	20
			72+72+72+72+72 = 360,000				
28	011	317169111	Montáž prekladov POROTHERM dl.1000 mm	15,000 kus	3,71	55,65	20
29	011	317169112	Montáž prekladov POROTHERM dl.1250 mm	384,000 kus	3,82	1 466,88	20
			27+357 = 384,000				
30	011	317169114	Montáž prekladov POROTHERM dl.1750 mm	40,000 kus	5,47	218,80	20
31	011	317169115	Montáž prekladov POROTHERM dl.2000 mm	60,000 kus	5,92	355,20	20
32	011	317169116	Montáž prekladov POROTHERM dl.2250 mm	189,000 kus	6,01	1 135,89	20
33	011	317169117	Montáž prekladov POROTHERM dl.2500 mm	360,000 kus	6,11	2 199,60	20
34	011	317321411	Preklady zo železobetónu tr. C25/30	16,350 m3	90,55	1 480,49	20
			*P101-501* 1,65*0,25*0,40*54*1,05 = 9,356				
			*P102* 1,90*0,25*0,40*33*1,05 = 6,584				
			*P103* 1,30*0,25*0,40*3*1,05 = 0,410				
35	011	317351107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	103,635 m2	15,22	1 577,32	20
			1,65*(0,25+0,40*2)*54+1,90*(0,25+0,40*2)*3+1,30*(0,25+0,40*2)*3 = 103,635				
36	011	317351108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	103,635 m2	4,13	428,01	20
37	011	317361821	Výsluž prekladov, ríms BSt 500 (10505)	0,597 t	849,86	507,37	20
			596,74*0,001 = 0,597				
38	011	342243110	Priečky POROTHERM hr. 140mm P+D	1 175,188 m2	20,41	23 985,59	20
			(3,30*2*6+2,85*3+0,65*3+1,05*3+3,90*6)*2,75*1,05 = 221,327				
			-(0,80*1,97*4*3) = -18,912				
			(3,30*2*6+2,85*6+2,05*6+2,55*2*3+0,85*3+3,90*3)*2,75*4*1,05 = 1138,253				
			-(0,80*1,97*15+0,60*1,97*15)*4 = -165,480				
39	011	342243112	Priečky POROTHERM P10 hr 100mm P+D	148,129 m2	18,13	2 685,58	20
			0,90*2,75*3*1,05 = 7,796				
			(0,90*6+0,70*3+0,85*3+0,35*2*3)*2,75*4*1,05 = 140,333				
40	011	342668111	Ukotvenie priečok	594,000 m	3,11	1 847,34	20
			2,75*24+2,75*48*4 = 594,000				
41	015	348922320	Plot. múrik zo štiep. bet.lvaroviek PREMAC MACLIT hr. 190 mm	5,821 m3	288,81	1 681,16	20
			výplň bet. tr. C 16/20				
			(2,85*2,80*0,20*3+0,30*0,30*2,80*3)*1,05 = 5,821				
42	012	389381001	Dobetónovanie prefabrik. konštrukcii	40,000 m3	123,06	4 922,40	20
			1,00+1,00*39 = 40,000				
43	012	389940001	Lepená kotva HILTY	9,000 kus	14,26	128,34	20
			3*3 = 9,000				
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	177 367,71		177 367,71	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
44	011	411321616	Stropy doskové zo železobetónu tr. C30/37	561,485 m3	92,65	52 021,59	20
			54,95*13,20*0,15*5*1,05 = 571,205				
			-2,25*2,40*0,15*3*4 = -9,720				
45	011	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	3 766,005 m2	9,79	36 869,19	20
			((54,95+13,20)*2*0,15+54,95*13,20)*5 = 3728,925				
			((0,65+0,90)*2*3*5+(0,30+0,90)*3+(0,75+0,70)*2*3*5+0,70*4*3*5)*0,15 = 20,340				
			(2,25+2,40)*2*0,15*3*4 = 16,740				
46	011	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie	3 766,050 m2	3,03	11 411,13	20
47	011	411354175	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	3 766,050 m2	5,91	22 257,36	20
48	011	411354176	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	3 766,050 m2	1,43	5 385,45	20
49	011	411361821	Výsluž stropov BSt 500 (10505)	27,532 t	849,86	23 398,35	20
			(3039,01+47,25+2026,59+(3026,68+47,25+2015,43)*3+3283,21+3430,77+437,45)*0,001 = 27,532				
50	011	417321515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	73,103 m3	87,42	6 390,66	20
			*V101-501* (122,00*4+149,30)*0,30*0,15*1,05 = 30,112				
			*V102-502* 3,80*4*4*0,45*0,15*1,05 = 4,309				
			*V103-503* (198,10*4+190,00)*0,25*0,15*1,05 = 38,682				
51	011	417351115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	504,390 m2	8,44	4 257,05	20
			(122,20*4+149,30+3,80*4*4+198,10*4+190,00)*0,15*2 = 504,390				

52	011	417351116	Debnenie služujúcich pásov a vencov odstránenie	504,390 m2	3,00	1 513,17	20
53	011	417361821	Výstuž služujúcich pásov, vencov BS1 500 (10505) 6908,37*0,001 = 6,908	6,908 t	849,86	5 870,83	20
54	011	430321414	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30 (2,55*1,22*0,15*4+3,40*0,10*1,20*4*2+1,20*9*0,30*0,16*0,5*2*4)*3 = 21,613	21,613 m3	92,28	1 994,45	20
55	011	430361821	Výstuž schodišťových konštrukcii BS1 500 (10505) (252,04+906,46)*0,001 = 1,159	1,159 t	849,86	984,99	20
56	011	431351121	Debnenie podest priamočiar. s podperou konštr. do 4 m zholovenie  3,00*2,00*8*3+2,55*1,25*4*3 = 182,250	182,250 m2	19,07	3 475,51	20
57	011	431351122	Debnenie podest priamočiar. s podperou konštr. do 4 m odstránenie	182,250 m2	3,30	601,43	20
58	011	433351131	Debnenie schodnic priamočiarych s podperou konštr. do 4 m zholovenie 0,20*1,20*9*8*3 = 51,840	51,840 m2	12,48	646,96	20
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				177 078,12		177 078,12	
5 - KOMUNIKÁCIE							
59	221	596211111	Kladenie zámkovej dlažby do pieskového lôžka *P10* 3*8,10 = 24,300	24,300 m2	10,12	245,92	20
60	MAT	592451000	Dlažba zámková 24,30*1,05 = 25,515	25,515 m2	9,71	247,75	20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				493,67		493,67	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
61	011	611421133	Omiетка vnút. váp. stropov rovných štuková *1np-a* 17,00*3+2*(21,06+11,39+11,55+19,11)+21,06+11,39+11,55+19,11+200,00 = 440,330 *2*5np* 3*4*8,95+3*4*10,10+4*(7,57+3,70+1,17+11,39+21,06+19,11+11,55) = 530,800 12*(3,82+3,105+21,10+5,10)+8*(10,46+3,70+1,17+11,39+11,55+19,50) = 859,660 8*(7,57+21,06+11,39+1,17+3,70+11,55+19,11)+4*(10,46+19,50+11,55+3,70+1,17+11,39) = 835,480	2 666,270 m2	11,29	30 102,19	20
62	011	612421637	Omiетка vnút. slien vápenná štuková *1np* (3,30+3,50+2,05+2,85+3,30+3,45+1,95+1,10+3,90+5,40+1,80+2,30)*2*2,65*3 = 554,910 (3,90+4,90+1,80+1,60+2,55+6,95+2,55+5,40+3,90+5,40+4,15+1,40)*2*2,65*3 = 707,550 (3,90+1,82+3,43+3,90+3,30+10,10)*2*2,65*3 = 420,555 - (1,40*0,75+1,80*0,75*3+2,00*0,75*6+1,80*1,50*3+2,00*1,50*6+1,00*1,50*3) = -44,700 - (0,90*2,30*3+1,70*2,40*3+1,70*2,05*3+0,80*1,97*17+0,90*1,97*10) = -73,427 (44,70+73,427)*0,35+180,00 = 221,344 *2-5np* (3,30+3,50+2,05+1,80+1,30+0,90+3,30+3,45+1,10+2,85)*2*2,65*3*4 = 1497,780 (3,90+4,90+2,55+1,80+3,90+5,40+1,80+1,60+2,55+6,95+2,55+1,50+2,55)*2*2,65*3*4 = 2668,020 (2,55*2+1,60+2,00+3,90*3+5,40+1,80+5,00+3,30+3,50+2,85+1,10+2,05)*2*2,65*3*4 = 2887,440 (1,80+2,05+0,90+3,30+3,45)*2*2,65*3*4 = 731,400 - (1,40*0,75*9+1,60*0,65*3+1,35*1,75*12+1,70*1,50*12+1,80*1,50*24+2,0*1,50*50) = -286,320 - (1,20*1,50*24+0,80*2,30*48+0,60*1,97*60+0,80*1,97*96+0,90*1,97*36) = -417,564 (286,32+417,564)*0,35+500,00 = 746,359	9 613,347 m2	11,05	106 227,48	20
63	011	612491319	Náter vnút. stien umyvateľné paropriepustné *d* (2,55*2+5,40+6,95+1,60+1,80)*2*1,50*3 = 187,650 (2,55+6,95+1,35+1,80)*2*1,50*3*4 = 455,400	643,050 m2	1,11	713,79	20
64	011	625158106	Zateplenie vn.stien ETICS min.vlna hr. 6 cm,omietka,sietka,lmelenie,kompl.D+M *Z3* (0,55+1,35*2+1,80+0,25+6,95)*2,75*3 = 101,063	101,063 m2	32,26	3 260,29	20
65	011	625158110	Zateplenie vn.stien ETICS min. vlna hr.10 cm,omietka.sietka,lmelenie,kompl.D+M *Z2* (5,40*3+10,12*2)*2,75 = 100,210	100,210 m2	36,64	3 671,69	20
66	011	625258118	Doleplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 200 mm	167,880 m2	40,67	6 827,68	20

67	011	625991102	(55,15+13,40+100*2+1,50*2)*2*0,30 = 162,930 (1,70*2+0,725)*0,30*2*2 = 4,950 Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr. 50 mm, kompl.D+M *rimsa* 146,00*0,31 = 45,260 *balk.+log* (1,50+3,05)*0,31*0,31+3,25*0,31*2+2,75*0,45*2*5 = 14,827	80,640 m2	31,35	2 528,06	20
68	011	625991105	(1,50+3,05)*0,31*2*3+3,25*0,31*4*3 = 20,553 Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr. 80 mm, kompl.D+M *rimsa* 146,00*0,69 = 100,740 *balk.+log* 4,43*3+4,30*2*4+4,43*4*4 = 118,570	219,310 m2	34,60	7 588,13	20
69	011	625991107	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr.100 mm, kompl.D+M 1,50*2*2,75*2*4 = 66,000	66,000 m2	36,64	2 418,24	20
70	011	625991120	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr.200 mm, kompl.D+M (55,53+13,60+1,00*2+1,50*2)*2*14,70 = 2179,422 - (1,40*0,75*10+1,80*0,75*3+2,00*0,75*6+1,60*0,65*3+1,35*1,75*12+1,70*1,50*12) = -85,620 - (1,80*1,50*27+2,00*1,50*56+1,00*1,50*3+1,00*2,40*3+1,20*1,50*24+0,80*2,30*48) = -384,120 -(1,70*2,40*3) = -12,240	1 697,442 m2	55,30	93 868,54	20
71	011	625993014	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 100 mm a omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M 1,50*0,60*2*2 = 3,600	3,600 m2	35,38	127,37	20
72	011	625993019	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 200 mm, omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M (55,15+13,40+1,00*2+1,50*2)*2*0,30 = 44,130 (1,70*2+0,475)*0,50*2 = 3,875	48,005 m2	50,12	2 406,01	20
73	000	63.114	Podkladný betón tr.C15/20 hr. 100mm s prehladením oceľ. hladítkom 58,15*16,40*0,10*1,05 = 100,134	100,134 m2	8,59	860,15	20
74	000	63.134.01	Podkladný betón tr.15/20 hr. 100mm so zvar. sieťou pr. 5 oká 150x150 s prehladením 55,15*13,20*1,05 = 764,379	764,379 m2	10,02	7 659,08	20
75	011	631312511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 5-8 cm *P6* 15,75*0,06*1,05 = 0,992 *P7* 212,04*0,06*1,05 = 13,359 *P8* 336,62*0,06*1,05 = 21,207 *P1* 162,414*0,05*1,05 = 8,527 *P2* 1843,20*0,05*1,05 = 96,768 *P3* 107,40*0,05*1,05 = 5,639	146,492 m3	90,10	13 198,93	20
76	011	631313511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 8-12 cm *okap.chodník* (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,50*0,10*1,05 = 7,975	7,975 m3	90,10	718,55	20
77	011	631315611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm 3,00*3,00*0,20*1,05 = 1,890	1,890 m3	92,67	175,15	20
78	011	631319163	Pripratok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	7,975 m3	10,60	84,54	20
79	011	631319171	Pripr. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm 8,527+96,768+5,639 = 110,934	110,934 m3	5,03	558,00	20
80	011	631319173	Pripr. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	76,438 m3	2,50	191,10	20
81	011	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,10 = 15,190 3,00*3*0,20*3 = 5,400	20,590 m2	9,01	185,52	20
82	011	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	20,590 m2	3,32	68,36	20
83	011	631362142	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sieli Kari d drôtu 4 mm, oko 15 cm *P1* 162,414*1,20 = 194,897 *P2* 1843,20*1,20 = 2211,840 *P3*121,20*1,20 = 145,440	2 552,177 m2	1,83	4 670,48	20
84	011	631571001	Násyp z kameniva 0-16 so hulnením 58,15*16,40*0,10 = 95,366 55,15*13,40*0,10 = 73,901	169,267 m3	36,21	6 129,16	20
85	011	631571003	Násyp z kameniva 0-32 so zhulnením 58,15*16,40*0,30 = 286,098 3,60*3,30*0,15*3+2,80*2,75*1,20*3 = 33,066 55,15*13,40*1,00 = 739,010 *P9* 13,29*0,12 = 1,595 *okap.chodník* (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,50*0,20 = 15,190	1 074,959 m3	32,09	34 495,43	20
86	011	631571004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I 0,50*0,50*0,25*3 = 0,188	0,188 m3	39,21	7,37	20
87	011	631571093	Násyp z kaameniva 0-64 so zhutnením 58,15*16,40*0,30 = 286,098	286,098 m3	36,82	10 534,13	20

88	011	631571097	Násyp z piesku so zhutnením 58,15*16,40*0,05 = 47,683 55,15*13,40*0,05 = 36,951	84,634 m3	36,21	3 064,60	20
89	011	632451221	Poter pieskocement. ocel. hladný hr. do 2 cm *P4* 107,40 = 107,400	107,400 m2	4,73	508,00	20
90	011	632456811	Spádový poter- spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, v hr.do 150mm *P9* 10,238*1,05 = 10,750	10,750 m2	55,74	599,21	20
91	011	632477006	Nivelačná slietka podlahová hrúbky 5mm *P2* 1820,88 = 1820,880 *P7* 209,77 = 209,770	2 030,650 m2	5,30	10 762,45	20
92	011	642942111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2 2+1 = 3,000	3,000 kus	39,31	117,93	20
93	MAT	553301240	Zárubňa oceľová CGU 80x197x16cm	2,000 kus	63,97	127,94	20
94	MAT	553301260	Zárubňa oceľová CGU 90x197x16cm	1,000 kus	82,06	82,06	20
95	011	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož.. dvier 1-kridl. 27+12+6 = 45,000	45,000 kus	156,72	7 052,40	20
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				<b>361 590,01</b>		<b>361 590,01</b>	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>							
96	271	812261121	Montáž potr. bet. hrdl. tes. povraz. ovl. výk. do 20% DN 100	3,000 m	16,73	50,19	20
97	MAT	592240000	Skruz šachlová TBH 100/25-S 100x25x9	3,000 kus	20,77	62,31	20
98	011	894215111	Šachty domové revízne steny z betónu, 1,25*1,10*1,40 = 1,925	1,925 m3	1 086,79	2 092,07	20
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				<b>2 204,57</b>		<b>2 204,57</b>	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
99	000	94.126	Lešenie ľahké radové s podlahami š. 1,5m v. do 24m použitie 2 mesiace (55,35+13,60+1,00*2+1,50*2+1,50*15)*2*14,70 = 2835,630	2 835,630 m2	4,81	13 639,38	20
100	003	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m *Z1+e+c* 158,84+180,66+279,62 = 619,120	619,120 m2	2,45	1 516,84	20
101	011	952901111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m 162,414+1843,20+121,20+107,40+84,168+15,75+212,04+336,62+10,238 = 2893,030	2 893,030 m2	1,85	5 352,11	20
102	011	953751269	Chránička pre kábelovú TV, kompl.D+M	60,000 m	2,18	130,80	20
103	011	953945008	Profil uzatvárací s odkvapovým nosom pre zateplovací systém 146,00+(1,50+3,05)*2*5+3,25*2+3,25*4*4 = 250,000	250,000 m	1,56	390,00	20
104	011	953945213	K7 Priamy balkónový hliníkový profil	81,000 m	2,10	170,10	20
105	011	953945222	Profil okenný APU s integrovanou tkaninou PCI 592,80+323,70 = 916,500	916,500 m	1,65	1 512,23	20
106	011	953945326	Profil plastový okenný a dverný (0,75*10+0,75*3+0,75*6+0,65*3+1,75*12+1,50*12+1,20*27+1,50*56+2,40*3+2,30*48)*2 = 578,400 2,40*3*2 = 14,400	592,800 m	0,74	438,67	20
107	011	953945327	Profil plastový nadokenný so skrytou okapničkou 1,40*10+1,80*3+2,00*6+1,60*3+1,35*12+1,80*27+2,00*56+12+1,70*12+1,00*2*3+1,20*24 = 280,200 0,80*48+1,70*3 = 43,500	323,700 m	1,56	504,97	20
108	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	844,675 m3	6,07	5 127,18	20
109	011	998011003	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m 9 394,952 t	9 394,952 t	3,51	32 976,28	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				<b>61 758,56</b>		<b>61 758,56</b>	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				<b>857 420,150</b>		<b>857 420,15</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>							
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>							
110	711	711107331	Jednozlož. silikátová hydroizolačná slietka vodorovná *b1* 12*3,15*1,15 = 43,470	43,470 m2	8,54	371,23	20
111	711	711107332	Jednozlož. silikátová hydroizolačná slietka zvislá *1np* 54,072 = 54,072	54,072 m2	10,04	542,88	20
112	711	711141559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor. 55,15*13,40+(55,15+13,40)*2*(0,45+0,55) = 876,110	876,110 m2	3,44	3 013,82	20
113	MAT	6282B0429	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 841,35*1,15 = 967,553	967,553 m2	1,30	1 257,82	20
114	711	711251117	Výstužná sieťovina, kompl.D+M *P5+P9*(84,168+10,238)*1,15 = 108,567	108,567 m2	5,91	641,63	20
115	711	711251126	Pružná hydroizolačná slietka (balkóny), kompl.D+M *P5+P9* 94,406*1,15 = 108,567	108,567 m2	19,70	2 138,77	20
116	711	998711203	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 60 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	163,041 %	1,19	194,02	20
				<b>8 160,17</b>		<b>8 160,17</b>	
<b>713 - Izolácie tepelné</b>							
117	713	713111111	Montáž tep. izolácie stropov, (54,85*13,20)*2 = 1448,040	1 448,040 m2	1,18	1 708,69	20
118	MAT	6315D3745	Doska izolačná z min vlny (150kg/m3) hr.100mm 54,85*13,20*1,02 = 738,500	738,500 m2	7,25	5 354,13	20
119	MAT	6315D3750	Doska izolačná z min.vlny (100kg/m3) hr.200mm	738,500 m2	9,41	6 949,29	20



120	713	713111124	Montáž tep. izolácie stropov "rimsa" 136,00*1,20 = 163,200	163,200 m2	4,07	664,22	20
121	MAT	6315D3744	Doska izolačná z min.víny hr.80mm 163,20*1,02 = 166,464	166,464 m2	6,11	1 017,10	20
122	713	713111125	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom "Z1*13,23*3+13,38*3+7,08*3+5,80*3+21,06*3+32,32*2+33,33 = 279,620	279,620 m2	13,70	3 830,79	20
123	MAT	6315A3664	Lamela minerálna CLT C1 hr.100mm	285,212 m2	10,06	2 869,23	20
124	713	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie "P1+P2+P3" 162,414+1843,20+107,40 = 2113,014 "P6+P7+P8" 15,75+212,04+336,62 = 564,410	2 677,424 m2	0,76	2 034,84	20
125	MAT	2831F0231	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.120 mm "P6" 15,44*1,02 = 15,749 "P7" 212,04*1,02 = 216,281 "P8" 336,62*1,02 = 343,352	575,382 m2	10,68	6 145,08	20
126	MAT	631414320	Izolácia proti kročajovému hluku hr.30mm "P1+P2+P3"2113,014*1,02 = 2155,274	2 155,274 m2	5,98	12 888,54	20
127	713	713191112	Izolácia tepelná podlah prílepenie dosiek lepidlom "P5" 105,28 = 105,280	105,280 m2	8,01	843,29	20
128	MAT	2831BA237	Doska izolačná spádová eps 150 S hr.40-70mm 105,28*1,05 = 110,544	110,544 m2	5,26	581,46	20
129	713	713191120	Izolácia tepelná podláh, položením fólie PE styky zvarit' "P1+P2+P3+P6+P7+P8" 162,414+1843,20+107,40+15,75+212,04+336,62 = 2677,424	2 677,424 m2	1,40	3 748,39	20
130	MAT	283233121	Fólia PE 2677,424*1,15 = 3079,038	3 079,038 m2	0,41	1 262,41	20
131	713	713191121	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením lepenky	45,000 m2	2,79	125,55	20
132	MAT	628111500	Lepena sfalovaná 45,00*1,15 = 51,750	51,750 m2	1,30	67,28	20
133	713	713191125	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, podstrešná fólia	864,000 m2	1,26	1 088,64	20
134	MAT	6282C1029	Folia podstrešná paropriepustná 864,00*1,15 = 993,600	993,600 m2	1,79	1 778,54	20
135	713	713191410	Izolácia tepelná parozábrany z PE fólie /Isotec, Tyvek a pod./bodovo lepená 56,83*14,98 = 851,313	851,313 m2	0,58	493,76	20
136	MAT	628131700	Pás asfalovaný 851,313*1,15 = 979,010	979,010 m2	4,43	4 337,01	20
137	713	713411111	Montáž tep. izolácie potrubia 1x pásmi alebo rohož. prípev. ocelovým drôtom 11,50*0,50*9+1,00*18 = 69,750	69,750 m2	4,02	280,40	20
138	MAT	6315A2003	Pás z minerál.víny - hr.40 mm 69,75*1,02 = 71,145	71,145 m2	4,73	336,52	20
139	713	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m 713 - Izolácie tepelné spolu:	748,820 % 59 191,42	1,05	786,26 59 191,42	20
721 - Vnútna kanalizácia							
140	721	721171113	Potrubie z PVC rúr D 200 s kolenom 3,00*3*1,05 = 9,450	9,450 m	23,41	221,22	20
141	721	998721203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m 721 - Vnútna kanalizácia spolu:	2,218 % 223,34	0,95	2,12 223,34	20
762 - Konštrukcie tesárske							
142	762	762-605	D+M Drevený väzník vč.náterov a kotvenia, kompl.D+M 56,83*14,98 = 851,313	851,313 m2	35,56	30 272,69	20
143	762	762332110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2 "25/250" 144,00 = 144,000 "vstup" (1,50+1,20+1,85+6,10+15,75+6,00+3,00+10,80)*3 = 138,600	282,600 m	4,60	1 299,96	20
144	762	762332120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2 "vstup 120/140" 8,80*3 = 26,400	26,400 m	6,20	163,68	20
145	762	762332140	Montáž krovov viazaných -pomúmica "150/250" 136 = 136,000	136,000 m	9,25	1 258,00	20
146	762	762341260	Montáž debnenia striech striech rovných a šikmých z palubiek 15,00*3 = 45,000	45,000 m2	9,77	439,65	20
147	MAT	611917439	Obloženie palubové hr. 20mm 45,00*1,10 = 49,500	49,500 m2	14,34	709,83	20
148	762	762341610	Montáž debnenia štíl. odkvapových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm 10,80*0,15*3 = 4,860	4,860 m2	3,67	17,84	20
149	762	762342203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2 864,00+12,40*3 = 901,200	901,200 m2	0,58	522,70	20
150	762	762342204	Montáž kontralati, rozpätie 80-120 cm	864,000 m2	0,58	501,12	20
151	MAT	605-1	Rezivo (4,38+1,25+5,10+0,90)*1,10 = 12,793 0,92*3*1,10 = 3,036	15,829 kus	216,80	3 431,73	20
152	762	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	15,829 m3	24,37	385,75	20
153	762	998762203	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 24 m	599,309 %	2,66	1 594,16	20

		762 - Konštrukcie tesárske spolu:	40 597,11		40 597,11	
763 - Konštrukcie - drevostavby						
154	763	763134010	Podhľady sadr. vč.nos.konštr. apov.úprav,kompl.D+M *c* 2*7,57+ 2*5,00+7,50+5,00 = 37,640 3*4*10,10 = 121,200	158,840 m2	25,82	4 101,25 20
155	763	763141330	Kazetový podhľad sadrokert. 600x600 mm vyberateľne,kompl.D+M	180,660 m2	37,25	6 729,59 20
156	763	763167740	*e* 3*13,23+3*2,00+2,55*1,80*3 = 59,460 3*10,10*4 = 121,200 Odk. 50 Obklad sadrok. zvis.rozvodu ZTI vč.nos.konštr.,kompl.D+M	9,075 m2	19,31	175,24 20
157	763	998763201	(0,15*2+0,25)*2,50*6*1,10 = 9,075 Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 24 m	147,279 %	3,07	452,15 20
		763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	11 458,23			11 458,23
764 - Konštrukcie klampiarske						
158	700	764.110.01	Krytina plechová s kamenným posypom vč.lemovania a doplnkov,kompl.D+M 864,00+12,40*3 = 901,200	901,200 m2	27,03	24 359,44 20
159	764	7641714998	Lemovanie kruh.prestupu s manžetou a klobúčikom s objímkou DN 254 až 476 mm 9+6*3 = 18,000	18,000 kus	104,06	1 873,08 20
160	764	7641714999	Odvetrávacía hlavica DN100 izolovaná ,kompl.D+M	9,000 kus	30,07	270,63 20
161	764	764352213	K1 Klamp.lakoplast. pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330	146,000 m	21,93	3 201,78 20
162	764	764352281	K3 Klamp.lakoplast pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 250	32,700 m	18,70	611,49 20
163	764	764359282	K2 Klamp. lakplast. pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	6,000 kus	20,31	121,86 20
164	764	764364220	K4 Klamp. strešný výlez 550x550 vč.lemovania lakoplast.pl.	1,000 kus	71,94	71,94 20
165	764	764394940	Klamp. pl. príponky lemovanie 320 = 320,000	320,000 kus	1,69	540,80 20
166	764	764441211	K3 Klamp.lakoplast. pl. chrič na odvod dažď. vody	6,000 kus	29,71	178,26 20
167	764	764454283	K2 Klamp. lakoplast. pl. rúry odpadové kruhové d-120	95,000 m	32,36	3 074,20 20
168	764	998764203	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m	360,593 %	1,61	580,55 20
		764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	34 884,03			34 884,03
766 - Konštrukcie stolárske						
169	766	766-611-1	Odk.1 Plastové okno 1400x750 vč.trojskla,vn. a von.parapetu, kompl.D+M	10,000 kus	180,30	1 803,00 20
170	766	766-611-2	Odk.2 Plastové okno 1800x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	3,000 kus	222,41	667,23 20
171	766	766-611-3	Odk.3 Plastové okno 2000x750 vč.trojskla a von.parapetu, komp.D+M	6,000 kus	234,88	1 409,28 20
172	766	766-611-4	Odk.4 Plastové okno 1650x650 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	3,000 kus	203,66	610,98 20
173	766	766-611-5	Odk.5 Plastové okno 1600x1750 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	12,000 kus	546,09	6 553,08 20
174	766	766-611-6	Odk.6 Plastové okno 1700x1500 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	12,000 kus	375,91	4 510,92 20
175	766	766-611-7	Odk.7 Plastové okno1800x1500 vč.trojskla, vn.+von.parap.kompl.D+M	27,000 kus	387,74	10 468,98 20
176	766	766-611-8	Odk.8 Plastové okno 2000x1500 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	56,000 kus	411,14	23 023,84 20
177	766	766-611-9	Odk.9Plast.okno+vch.bezbar.dvere1000x1500+1000x2400 vč.trojskla,vn.+von.parap., kompl.D+M	3,000 kus	572,90	1 718,70 20
178	766	766-611-10	Odk.10Plast.okno+balk.dvere 1200x1500+800x2300 vč.trojskl.,vn.+von.parapet,kompl.D+M	24,000 kus	553,72	13 289,28 20
179	766	766-611-11	Odk.11 Plastové balk.dvere 800x2300 vč.vn.+von.parapet, kompl.D+M	24,000 kus	299,86	7 196,64 20
180	766	766-611-12	Odk.20 Vn.dvere dyh.600x1970 vč.kovania , kompl.D+M	60,000 kus	183,85	11 031,00 20
181	766	766-611-13	Odk.21+22 Vn.dvere dyh. z 2/3 zaskl. 800x1970 vč.kovania , kompl.D+M 66+42 = 108,000	108,000 kus	224,60	24 256,80 20
182	766	766-611-15	Odk.23 Vn.dvere dyh. 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	3,000 kus	368,56	1 105,68 20
183	766	766-611-16	Odk.24, Vn.dvere biele 800x1970 vč.kovania , kompl.D+M	2,000 kus	212,46	424,92 20
184	766	766-611-17	Odk.25 Vn.dvere biele 900x1970 vč.kovania , kompl.D+M	1,000 kus	212,46	212,46 20
185	766	766-611-18	Odk.26 Vn.dvere pož.EI-30/D3-RC2 900x1970 vč.kovania a zárubne,kompl.D+M	39,000 kus	796,44	31 061,16 20
186	766	766-611-19	Odk.27 Vn.dvere pož.EI-30/D3-C 900x1970 vč.kovania a zárubne, kompl.D+M	6,000 kus	385,90	2 315,40 20
187	766	766-611-35	Odk.28 Výlez do podkrov.zatepl. pož. EI 15/D3 600x900 so schodami, kompl.D+M	1,000 kus	372,90	372,90 20
188	766	766-611-50	Odk.42.44 Pivničné priečky drev. z OSB dosiek vč.úpr., kompl.D+M 1,72*2,55*26+1,05*2,55*5+1,95*2,55*8 = 167,204	167,204 m2	39,02	6 524,30 20
189	700	766-611-51	Odk.40,41,45 Pivničné priečky s fatk.dverami,kompl.D+M 1,13*2,55*26+1,05*2,55*3+1,385*2,55*2 = 90,015	90,015 m2	34,69	3 122,62 20
190	766	766-611-56	Odk.46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč. prac. dosky + sporák, kompl.D+M	24,000 kus	737,12	17 690,88 20

191	766	766-611-57	Odk.47 Kuchynská linka dl.1200mm vč. prac.dosky + sporák, kompl.D+M	12,000 kus	589,70	7 076,40	20
192	766	766-611-58	Odk.48 Kuchynská linka preosoby ZĽP dl.2250 mm vč. prac.dosky + sporák, kompl.D+M	3,000 kus	896,16	2 688,48	20
193	766	766-611-59	Odk.52 Šachtová pož.stena 45min. vo WC 900x1600 s pl.dvierkami 500x500, kompl.D+M	24,000 kus	381,57	9 157,68	20
194	700	766-611-59.	Odk.53 Šachtová pož.stena 45min.750x1600 slech dvierkami 500x500, kompl.D+M	12,000 kus	381,57	4 578,84	20
195	766	766-611-60	Odk.49 Kryt Elii zv.šachly z pož. SDK 45 min.350x2650 vč.nos,konštr.na pevno, kompl.D+M	12,000 kus	30,35	364,20	20
196	700	766-611-61	Odk.51 Kryt rozvodov UVK s SDK 1350x2650 s pl.dvierkami 1200x800, kompl.D+M	15,000 kus	273,17	4 097,55	20
197	766	76682111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridl. hr.steny do 170 mm 60+66+3 = 129,000	129,000 kus	17,34	2 236,86	20
198	MAT	6118A0010	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 60 x 197	60,000 kus	134,42	8 065,20	20
199	MAT	6118A0030	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 80 x 197 66+3 = 69,000	69,000 kus	134,42	9 274,98	20
200	MAT	6118A0230	Zárubne s obkladovými lištami do 25 cm 80 x 197	42,000 kus	139,62	5 864,04	20
201	766	76682112	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridl. hr. steny do 350 mm	42,000 kus	21,68	910,56	20
202	766	766695213	Montáž prahov dvier 1-kridl. š. nad 10cm 39+6 = 45,000	45,000 kus	7,37	331,65	20
203	MAT	611874010	Prah bukový dĺžka 82 šírka 11cm	39,000 kus	7,02	273,78	20
204	MAT	611874210	Prah bukový dĺžka 92 šírka 11cm	6,000 kus	7,02	42,12	20
205	766	998766203	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 24 m 766 - Konštrukcie stolárske spolu:	2 282,524 % 225 884,51	0,68	1 552,12 225 884,51	20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
206	700	767-553-12	Odk.12 Dvere oceľ. vchodové bezber.1700/2400 vč.trojskla a kovania, kompl.D+M	3,000 kus	2 135,28	6 405,84	20
207	767	767-553-14	Odk.13 Int..dvere oceľ.bezbar.1700x2050 vč.dvojskla+kovania, kompl.D+M	3,000 kus	1 698,97	5 096,91	20
208	MAT	553-37	Odk.37 Prekrytie šachty rebr.plechom v oceľ.ráme 910x900, kompl.D+M	1,000 kus	268,83	268,83	20
209	700	767-553-36	Odk.36 Plech.reviz.dvierka pož. EI-45 500x500, kompl.D+M	3,000 kus	216,80	650,40	20
210	767	767-553-39	Odk.38 Poštové schránky plechové	39,000 kus	52,03	2 029,17	20
211	MAT	553401500	Odk. 40 Rohož na obuv tyčová 450x300 vč.rámu, kompl.D+M	3,000 kus	73,71	221,13	20
212	767	767-553-41	Odk.30,31 Schodišťové zábr.oceľ. 2725x1100 vč.pov.úprav, kompl.D+M	24,000 kus	242,82	5 827,68	20
213	767	767-553-43	Odk.32 Mezipodestová spojka schod.zábr.180*1100 vč.pov.úprav, kompl.D+M	21,000 kus	34,69	728,49	20
214	767	767-553-44	Odk.33 Schod.zábr.oceľ.ukonč. 1310x1100 vč.pov.úprav, kompl.D+M	3,000 kus	134,42	403,26	20
215	767	767-553-45	Odk.34 Log.zábr. a výplň JAFHOLZ MAX Ex+poz.sieť.MR20 6,25x1,02-1,22 ,kompl.D+M	8,000 kus	1 491,58	11 932,64	20
216	767	767-553-46	Odk.35 Log..zábr. a výplň JAFHOLZ Ex+poz.sieť.MR20k 4,32x1,02-1,22 ,kompl.D+M	8,000 kus	919,23	7 353,84	20
217	767	998767203	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	315,935 % 41 306,79	1,23	388,60 41 306,79	20
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
218	700	771.443	Dlažba z keramických dlaždi do tmelu a soklik, kompl.D+M *P1*(4*(3,70+1,17)+12*3,15+8*(3,70+1,17)*2+4*(3,70+1,17))*1,05 = 162,414 *P6* (2*5,00+5,00)*1,05 = 15,750	178,164 m2	48,56	8 651,64	20
219	771	771071311	Montáž keram. dlažieb mrazuvzdorným elastickým lepiacim tmelom *P5* (4*3,52+8*3,25*2+4*3,52)*1,05 = 84,168 *P9* (2*3,25+3,25)*1,05 = 10,238	94,406 m2	9,29	877,03	20
220	771	771271205	Montáž obkl. stupňov z dlaždíc gresových *P4* 1,20*0,30*9*8*3 = 77,760 1,20*0,20*9*8*3 = 51,840	129,600 m2	11,17	1 447,63	20
221	771	771471012	Montáž sokl. rovných z dlaž. gresových 490,00+300,00 = 790,000	790,000 m	4,63	3 657,70	20
222	771	771471034	Montáž sokl. schod. stupň. dlaž. gresových 0,60*9*8*3 = 129,600	129,600 m	6,50	842,40	20
223	771	771474199	Montáž soklov gresových do mrazuvzdor.flexib.lep.do 12cm 6,25*24 = 150,000	150,000 m	6,50	975,00	20
224	771	771572469	Montáž podláh z dlaždíc gresových. do flexib. tmelu *P3* 3*4*10,10 = 121,200 *P4* 3*4*8,95 = 107,400 *P8* 3*(13,23+17,00+2,00+13,38)+2*7,08+7,08+3*(5,80+21,06)+2*32,32+33,33 = 336,620	565,220 m2	9,29	5 250,89	20
225	MAT	597-3	Dlažka keramická- GRES *P3+P4* (121,20+107,40+129,60+(490,00+129,60)*0,10)*1,05 = 441,168	831,369 m2	10,84	9 012,04	20

226	MAT 597-4	*P8* (336,62+350,00*0,10)*1,05 = 390,201 Dlažka keramická -GRES- mrazuvzdorná (94,406+139,05*0,10)*1,05 = 113,727	113,727 m2	13,88	1 578,53	20
227	771 998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 24 m 771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	454,009 % 33 441,50	2,53	1 148,64	20
775 - Podlahy vlysové a parketové						
228	775 775413133	Podlahové sokličky alebo lišty ,kompl.D+M 2100,00+225,00 = 2325,000	2 325,000 m	3,30	7 672,50	20
229	775 775429129	Montáž a dodávka podlahovej lišty prechodovej, kompl.D+M (0,60*60+0,80*(66+42+3))*1,10 = 137,280	137,280 m	5,81	797,60	20
230	775 775971201	Montáž plávajúcich podlah laminátových *P2* 4*(7,57+11,39+21,06+19,11+11,55)+12*(3,82+21,10+5,10) = 642,960 8*(10,46+11,39+11,55+19,50+7,57+21,06+11,39+11,55+19,11) = 988,640 4*(10,46+19,50+11,55+11,39) = 211,600 *P7* 2*(7,57+21,06+11,39+11,55+19,11)+21,06+7,57+11,39+11,55+19,11 = 212,040	2 055,240 m2	12,13	24 930,06	20
231	MAT 611941926	Podlahy laminátové 1843,20*1,05 = 1935,360 212,04*1,05 = 222,642	2 158,002 m2	9,45	20 393,12	20
232	775 775973314	Podložka pod pláv.podlahu, kompl.D+M	2 158,002 m2	0,69	1 489,02	20
233	775 998775203	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 24 m 775 - Podlahy vlysové a parketové spolu:	743,339 % 55 810,07	0,71	527,77	20
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek						
234	700 781.432	Obklady vnút. keramické do tmelu ,kompl.D+M ((3,90+1,82)*2*1,80-0,80*1,97)*3 = 57,048 (3,45+2,05)*0,60*3 = 9,900 ((2,05+2,85)*2*2,00-0,80*1,97)*3 = 54,072 ((2,05+2,85)*2*1,80-(1,40*0,75+0,60*1,97))*4 = 61,632 (3,45+0,60*2)*0,60*4 = 11,160 ((2,55+1,60)*2*2,00-(0,60*1,97))*12 = 185,016 ((2,05+1,80)*2*1,80-(0,60*1,97))*8*2 = 202,848 (3,45+0,60*2)*0,60*8*2 = 44,640 ((2,05+1,80)*2*1,80-(0,60*1,97))*4 = 50,712 (3,45+0,60*2)*0,60*4 = 11,160	688,188 m2	19,82	13 639,89	20
235	771 781644240	Montáž obkladov parapetov do flexib.lepidla 2,00*6+1,80*3+1,40*10 = 31,400	31,400 m	11,23	352,62	20
236	MAT 597-01	Keramický obklad 31,40*0,24*1,05 = 7,913	7,913 m2	10,32	81,66	20
237	771 998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 24 m 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	282,979 % 14 354,32	0,99	280,15	20
783 - Nátery						
238	783 783780001	Nátery HERBOL vid. častí na tesárske konštr. 47,409+43,08+15,00 = 105,489	105,489 m2	5,64	594,96	20
239	783 783784403	Nátery tesárskych konštr. 2922,00*(0,05+0,03)*2+830,00*(0,05+0,03)*2+136,00*(0,15+0,25)*2 = 709,120 144,00*(0,025+0,25)*2 = 79,200 (8,80*(0,12+0,14)*2+1,55*(0,1+0,12)*2+(1,20+1,80+15,75+6,0+3,0)*(0,07+0,12)*2)*3 = 47,409 (68,00*(0,05+0,03)*2+10,80*(0,02+0,14)*2)*3 = 43,008	878,737 m2	1,59	1 397,19	20
783 - Nátery spolu:			1 992,15		1 992,15	
784 - Maľby						
240	784 784453111	Maľby dvojnásobné so základným nálerom jednofarebné v miestnostnostiach v. do 3.8 2666,27+9613,347+44,70+73,427+286,32+417,564 = 13101,628	13 101,628 m2	1,85	24 238,01	20
784 - Maľby spolu:			24 238,01		24 238,01	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:			551 541,65		551 541,65	
Za rozpočet celkom			1 408 961,80		1 408 961,80	

Práca č. 2

Odberateľ:  
Projektant: Stavoprojekt s.r.o., Prešov  
Dodávateľ:

Spracoval:  
JKSO :  
Dátum: 29.10.2019

Stavba : TREBIŠOV - Sídliisko Juh I, 2x39bj nájomné byty, r.2020  
Objekt : SO 02 Bytový dom D

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>								
1	001	133201102	Hĺbenie šachiet v hom. tr. 3 nad 100 m <sup>3</sup> *priem.rast.ter. -1,30* 58,15*16,40*(2,90-1,30) = 1525,856	1 525,856	m <sup>3</sup>	6,63	10 116,43	20
2	272	133201109	Priplatok za lepiivosť horniny tr.3	1 525,856	m <sup>3</sup>	0,43	656,12	20
3	001	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 do 2,5 m	1 525,856	m <sup>3</sup>	1,15	1 754,73	20
4	253	162207112	Vodor. premiestnenie výkop. hom. 1-4 100 m 130,575*2 = 261,150	261,150	m <sup>3</sup>	1,20	313,38	20
5	272	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m hom. tr. 1-4 1525,856-130,575 = 1395,281	1 395,281	m <sup>3</sup>	3,23	4 506,76	20
6	253	167106111	Nakladanie výkopku hom. 1-7	130,575	m <sup>3</sup>	1,35	176,28	20
7	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	844,675	m <sup>3</sup>	0,62	523,70	20
8	001	171201202	Uloženie sypaniny na medziskládky	130,575	m <sup>3</sup>	0,56	73,12	20
9	001	174101001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov (58,15+16,40)*1,00*1,30 = 96,915 *pristrešky* 2,40*2,75*1,70*3 = 33,660	130,575	m <sup>3</sup>	2,51	327,74	20
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>18 448,26</b>			<b>18 448,26</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>								
10	011	273321411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30 (55,95*14,20-(3,30*1,00*2+3,30*1,50*2+6,75*1,50*2))*0,50*1,05 = 397,814	397,814	m <sup>3</sup>	75,00	29 836,05	20
11	011	273351215	Debnie základových dosiek zhotovenie (56,15+14,40)*2*0,50 = 70,550	70,550	m <sup>2</sup>	10,23	721,73	20
12	011	273351216	Debnie základových dosiek odstránenie	70,550	m <sup>2</sup>	1,90	134,05	20
13	011	273361821	Výstuž základových dosiek BSI 500 (10505) (2471,09+3430,72)*0,001 = 5,902	5,902	t	849,86	5 015,87	20
14	011	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI 5529,60*0,001 = 5,530	5,530	t	832,51	4 603,78	20
15	011	274313711	Základové pásy z betónu prostého tr. C12/15 (55,15+10,70*2+13,20*6)*2*0,40*1,10*1,05 = 143,913 (1,625*0,325*2+3,75*0,40*9+1,80*0,40*3+2,40*0,40*3)*1,10*1,05 = 22,634 (3,30*2*0,40+2,80*0,50)*1,20*3*1,05 = 15,271 (3,25*0,3093+1,30)*0,60*1,05 = 1,452	183,270	m <sup>3</sup>	75,00	13 745,25	20
16	011	274351215	Debnie základových pásov zhotovenie (55,15+10,70*2+13,20*6)*2*1,10*2 = 685,300 (3,75*9+1,65*3+2,40*3+(1,70*2+0,375))*1,10*2 = 109,285 (3,30*2+2,80)*1,20*3 = 33,840 *priezazy* (0,72+0,36)*2*0,40+0,50*18 = 9,864 (3,25*0,60*2*3+1,30*0,60*2) = 13,260	851,549	m <sup>2</sup>	10,23	8 711,35	20
17	011	274351216	Debnie základových pásov odstránenie	851,549	m <sup>2</sup>	1,90	1 617,94	20
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>64 386,02</b>			<b>64 386,02</b>	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
18	011	311231513	Murivo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D MVC-5 ((10,12*3+4,05*3)*2,75- (1,20*2,40*2+1,40*2,40+0,80*2,40*3))*0,25*1,05 = 26,781 ((10,12*3+5,40*6+3,50*3)*2,75-(1,20*2,40*3*2))*0,25*4*1,05 = 193,394 1,50*0,25*2,75*3*5*1,05 = 16,242	236,417	m <sup>3</sup>	129,95	30 722,39	20
19	011	311231834	Murivo nosné z tehál Porotherm 30 brúsených natenkostennú maltu (54,95+13,20+1,50*2+1,00*2)*2*14,60*0,30*1,05 = 672,834 - (1,40*0,75+1,80*1,50*3+1,80*0,75*3+2,00*1,50*6+2,00*0,75*8+1,70*2,40*3)*0,30 = -16,632 -(1,00*1,50*2+1,00*2,40*2)*0,30 = -2,340 - (1,40*0,75*2+1,80*1,50*6+2,00*1,50*12+1,70*1,50*3+1,20*1,50*6)*0,30*4 = -87,300 -(0,80*2,30*6+1,60*1,75*3+0,80*2,30*3)*0,30*4+1,60*0,60*3*0,30 = -30,816	535,746	m <sup>3</sup>	127,84	68 489,77	20
20	011	311233825	Murivo nosné z tehál Porotherm 25 AKU Z 330x250x239mm MVC-2,5	442,263	m <sup>2</sup>	41,25	18 243,35	20

		$(12,60*6+3,90*9+1,80*3+4,40*3+10,12*2+2,55*3)*2,75*0,25*1,05 = 113,472$			
		$-(0,80*1,97*6+0,90*1,97*9+1,25*2,40*3)*0,25 = -8,603$			
		$(10,12*2+3,90*9+1,80*3+7,20*6+2,55*3+6,45*3)*2,75*0,25*4*1,05 = 378,089$			
		$-(0,80*1,97*6+0,90*1,97*3+1,20*2,40*3)*0,25*4 = -40,695$			
21	011	317161111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	15,000 kus	5,82 87,30 20
22	011	317161112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm 27 = 27,000	27,000 kus	7,37 198,99 20
23	011	317161131	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1250 mm 45+78+78+78+78 = 357,000	357,000 kus	8,90 3 177,30 20
24	011	317161133	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1750 mm 8+8+8+8+8 = 40,000	40,000 kus	11,67 466,80 20
25	011	317161134	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2000 mm 12+12+12+24 = 60,000	60,000 kus	13,67 820,20 20
26	011	317161135	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2250 mm 45+36+36+36+36 = 189,000	189,000 kus	17,71 3 347,19 20
27	011	317161136	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2500 mm 72+72+72+72 = 360,000	360,000 kus	19,83 7 138,80 20
28	011	317169111	Montáž prekladov POROTHERM dl. 1000 mm	15,000 kus	3,71 55,65 20
29	011	317169112	Montáž prekladov POROTHERM dl. 1250 mm 27+357 = 384,000	384,000 kus	3,82 1 466,88 20
30	011	317169114	Montáž prekladov POROTHERM dl. 1750 mm	40,000 kus	5,47 218,80 20
31	011	317169115	Montáž prekladov POROTHERM dl. 2000 mm	60,000 kus	5,92 355,20 20
32	011	317169116	Montáž prekladov POROTHERM dl. 2250 mm	189,000 kus	6,01 1 135,89 20
33	011	317169117	Montáž prekladov POROTHERM dl. 2500 mm	360,000 kus	6,11 2 199,60 20
34	011	317321411	Preklady zo železobetónu tr. C25/30 *P101-501* 1,65*0,25*0,40*54*1,05 = 9,356 *P102* 1,90*0,25*0,40*33*1,05 = 6,584 *P103* 1,30*0,25*0,40*3*1,05 = 0,410	16,350 m3	90,55 1 480,49 20
35	011	317351107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie $1,65*(0,25+0,40*2)*54+1,90*(0,25+0,40*2)*3+1,30*(0,25+0,40*2)*3 = 103,635$	103,635 m2	15,22 1 577,32 20
36	011	317351108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	103,635 m2	4,13 428,01 20
37	011	317361821	Výstuž prekladov, ríms BSt 500 (10505) 596,74*0,001 = 0,597	0,597 t	849,86 507,37 20
38	011	342243110	Priečky POROTHERM hr. 140mm P+D $(3,30*2*6+2,85*3+0,65*3+1,05*3+3,90*6)*2,75*1,05 = 221,327$ $-(0,80*1,97*4*3) = -18,912$ $(3,30*2*6+2,85*6+2,05*6+2,55*2*3+0,85*3+3,90*3)*2,75*4*1,05 = 1138,253$ $-(0,80*1,97*15+0,60*1,97*15)*4 = -165,480$	1 175,188 m2	20,41 23 985,59 20
39	011	342243112	Priečky POROTHERM P10 hr 100mm P+D 0,90*2,75*3*1,05 = 7,796 $(0,90*6+0,70*3+0,85*3+0,35*2*3)*2,75*4*1,05 = 140,333$	148,129 m2	18,13 2 685,58 20
40	011	342668111	Ukotvenie priečok 2,75*24+2,75*48 = 594,000	594,000 m	3,11 1 847,34 20
41	015	348922320	Plot. múrik zo štiep. bet.tvaroviek PREMAC MACLIT hr. 190 mm výplň bet. tr. C 16/20 $(2,85*2,80*0,20*3+0,30*0,30*2,80*3)*1,05 = 5,821$	5,821 m3	288,81 1 681,16 20
42	012	389381001	Dobetónovanie prefabrik. konštrukcii 1,00+1,00*39 = 40,000	40,000 m3	123,06 4 922,40 20
43	012	389940001	Lepená kotva HILTY 3*3 = 9,000	9,000 kus	14,26 128,34 20
			<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>	<b>177 367,71</b>	<b>177 367,71</b>
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>					
44	011	411321616	Stropy doskové zo železobetónu tr. C30/37 54,95*13,20*0,15*5*1,05 = 571,205 -2,25*2,40*0,15*3*4 = -9,720	561,485 m3	92,65 52 021,59 20
45	011	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie $((54,95+13,20)*2*0,15+54,95*13,20)*5 = 3720,925$ $((0,65+0,90)*2*3*5+(0,30+0,90)*3+(0,75+0,70)*2*3*5+0,70*4*3*5)*0,15 = 20,340$ $(2,25+2,40)*2*0,15*3*4 = 16,740$	3 766,005 m2	9,79 36 869,19 20
46	011	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie	3 766,050 m2	3,03 11 411,13 20
47	011	411354175	Podpema konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	3 766,050 m2	5,91 22 257,36 20
48	011	411354176	Podpema konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	3 766,050 m2	1,43 5 385,45 20
49	011	411361821	Výstuž stropov BSt 500 (10505) $(3039,01+47,25+2026,59+(3026,68+47,25+2015,43)*3+3283,21+3430,77+437,45)*0,001 = 27,532$	27,532 t	849,86 23 398,35 20
50	011	417321515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30 *V101-501* (122,00*4+149,30)*0,30*0,15*1,05 = 30,112 *V102-502* 3,80*4*4*0,45*0,15*1,05 = 4,309 *V103-503* (198,10*4+190,00)*0,25*0,15*1,05 = 38,682	73,103 m3	87,42 6 390,66 20
51	011	417351115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	504,390 m2	8,44 4 257,05 20

			(122,20*4+149,30+3,80*4*4+198,10*4+190,00)*0,15*2 = 504,390			
52	011	417351116	Debnenie stujúcich pásov a vencov odstránenie	504,390 m2	3,00	1 513,17 20
53	011	417361821	Výstuž stujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505) 6908,37*0,001 = 6,908	6,908 t	849,86	5 870,83 20
54	011	430321414	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30 (2,55*1,22*0,15*4+3,40*0,10*1,20*4*2+1,20*9*0,30*0,16*0,5*2*4)*3 = 21,613	21,613 m3	92,28	1 994,45 20
55	011	430361821	Výstuž schodišťových konštrukcií BSt 500 (10505) (252,04+906,46)*0,001 = 1,159	1,159 t	849,86	984,99 20
56	011	431351121	Debnenie podest priamočiar. s podperou konštr. do 4 m zhotovenie  3,00*2,00*8*3+2,55*1,25*4*3 = 182,250	182,250 m2	19,07	3 475,51 20
57	011	431351122	Debnenie podest priamočiar. s podperou konštr. do 4 m odstránenie	182,250 m2	3,30	601,43 20
58	011	433351131	Debnenie schodníc priamočiarých s podperou konštr. do 4 m zhotovenie 0,20*1,20*9*8*3 = 51,840	51,840 m2	12,48	646,96 20
			<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>	<b>177 078,12</b>		<b>177 078,12</b>
			<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>			
59	221	596211111	Kladenie zámkovej dlažby do pieskového lôžka *P10* 3*8,10 = 24,300	24,300 m2	10,12	245,92 20
60	MAT	592451000	Dlažba zámková 24,30*1,05 = 25,515	25,515 m2	9,71	247,75 20
			<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu:</b>	<b>493,67</b>		<b>493,67</b>
			<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>			
61	011	611421133	Omielka vnút. váp. stropov rovných štuková *1np-a* 17,00*3+2*(21,06+11,39+11,55+19,11)+21,06+11,39+11,55+19,11+200,00 = 440,330 *2*5np* 3*4*8,95+3*4*10,10+4*(7,57+3,70+1,17+11,39+21,06+19,11+11,55) = 530,800 12*(3,82+3,105+21,10+5,10)+8*(10,46+3,70+1,17+11,39+11,55+19,50) = 859,660 8*(7,57+21,06+11,39+1,17+3,70+11,55+19,11)+4*(10,46+19,50+11,55+3,70+1,17+11,39) = 835,480	2 666,270 m2	11,29	30 102,19 20
62	011	612421637	Omielka vnút. stien vápenná štuková *1np* (3,30+3,50+2,05+2,85+3,30+3,45+1,95+1,10+3,90+5,40+1,80+2,30)*2*2,65*3 = 554,910 (3,90+4,90+1,80+1,60+2,55+6,95+2,55+5,40+3,90+5,40+4,15+1,40)*2*2,65*3 = 707,550 (3,90+1,82+3,43+3,90+3,30+10,10)*2*2,65*3 = 420,555 - (1,40*0,75+1,80*0,75*3+2,00*0,75*6+1,80*1,50*3+2,00*1,50*6+1,00*1,50*3) = -44,700 - (0,90*2,30*3+1,70*2,40*3+1,70*2,05*3+0,80*1,97*17+0,90*1,97*10) = -73,427 (44,70+73,427)*0,35+180,00 = 221,344 *2-5np* (3,30+3,50+2,05+1,80+1,30+0,90+3,30+3,45+1,10+2,85)*2*2,65*3*4 = 1497,780 (3,90+4,90+2,55+1,80+3,90+5,40+1,80+1,60+2,55+6,95+2,55+1,50+2,55)*2*2,65*3*4 = 2668,020 (2,55*2+1,60+2,00+3,90*3+5,40+1,80+5,00+3,30+3,50+2,85+1,10+2,05)*2*2,65*3*4 = 2887,440 (1,80+2,05+0,90+3,30+3,45)*2*2,65*3*4 = 731,400 - (1,40*0,75*9+1,60*0,65*3+1,35*1,75*12+1,70*1,50*12+1,80*1,50*24+2,0*1,50*50) = -286,320 - (1,20*1,50*24+0,80*2,30*48+0,60*1,97*60+0,80*1,97*96+0,90*1,97*36) = -417,564 (286,32+417,564)*0,35+500,00 = 746,359	9 613,347 m2	11,05	106 227,48 20
63	011	612491319	Náter vnút. stien umyvateľné paropriepustné "d" (2,55*2+5,40+6,95+1,60+1,80)*2*1,50*3 = 187,650 (2,55+6,95+1,35+1,80)*2*1,50*3*4 = 455,400	643,050 m2	1,11	713,79 20
64	011	625158106	Zateplenie vn.stien ETICS min. vlna hr. 6 cm, omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M *Z3* (0,55+1,35*2+1,80+0,25+6,95)*2,75*3 = 101,063	101,063 m2	32,26	3 260,29 20
65	011	625158110	Zateplenie vn.stien ETICS min. vlna hr. 10 cm, omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M	100,210 m2	36,64	3 671,69 20

66	011	625258118	*Z2* (5,40*3+10,12*2)*2,75 = 100,210 Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 200 mm	167,880 m2	40,67	6 827,68	20
67	011	625991102	(55,15+13,40+100*2+1,50*2)*2*0,30 = 162,930 (1,70*2+0,725)*0,30*2*2 = 4,950 Zatepl. systém ETICS omietka,sietka,tmelenie a min.vlna hr. 50 mm,kompl.D+M *rimsa* 146,00*0,31 = 45,260 *balk.+log* (1,50+3,05)*0,31*0,31+3,25*0,31*2+2,75*0,45*2*5 = 14,827 (1,50+3,05)*0,31*2*3+3,25*0,31*4*3 = 20,553	80,640 m2	31,35	2 528,06	20
68	011	625991105	Zatepl. systém ETICS omietka,sietka,tmelenie a min.vlna hr. 80 mm,kompl.D+M *rimsa* 146,00*0,69 = 100,740 *balk.+log.* 4,43*3+4,30*2*4+4,43*4*4 = 118,570	219,310 m2	34,60	7 588,13	20
69	011	625991107	Zatepl. systém ETICS omietka,sietka,tmelenie a min.vlna hr.100 mm,kompl.D+M 1,50*2*2,75*2*4 = 66,000	66,000 m2	36,64	2 418,24	20
70	011	625991120	Zatepl. systém ETICS omietka,sietka,tmelenie a min.vlna hr.200 mm,kompl.D+M (55,53+13,60+1,00*2+1,50*2)*2*14,70 = 2179,422 - (1,40*0,75*10+1,80*0,75*3+2,00*0,75*6+1,60*0,65*3+1,35*1,75*12 +1,70*1,50*12) = -85,620 - (1,80*1,50*27+2,00*1,50*56+1,00*1,50*3+1,00*2,40*3+1,20*1,50*24 +0,80*2,30*48) = -384,120 -(1,70*2,40*3) = -12,240	1 697,442 m2	55,30	93 868,54	20
71	011	625993014	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 100 mm a omietka,sietka,tmelenie,kompl.D+M 1,50*0,60*2*2 = 3,600	3,600 m2	35,38	127,37	20
72	011	625993019	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 200 mm, omietka, sietka, tmelenie,kompl.D+M (55,15+13,40+1,00*2+1,50*2)*2*0,30 = 44,130 (1,70*2+0,475)*0,50*2 = 3,875	48,005 m2	50,12	2 406,01	20
73	000	63.114	Podkladný betón tr.C15/20 hr. 100mm s prehladenim ocef. hladitkom 58,15*16,40*0,10*1,05 = 100,134	100,134 m2	8,59	860,15	20
74	000	63.134.01	Podkladný betón tr.C15/20 hr. 100mm so zvar. sieťou pr. 5 oká 150x150 s prehladenim 55,15*13,20*1,05 = 764,379	764,379 m2	10,02	7 659,08	20
75	011	631312511	Mazanina z belónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 5-8 cm *P6* 15,75*0,06*1,05 = 0,992 *P7* 212,04*0,06*1,05 = 13,359 *P8* 336,62*0,06*1,05 = 21,207 *P1* 162,414*0,05*1,05 = 8,527 *P2* 1843,20*0,05*1,05 = 96,768 *P3* 107,40*0,05*1,05 = 5,639	146,492 m3	90,10	13 198,93	20
76	011	631313511	Mazanina z belónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 8-12 cm *okap.chodnik* (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,50*0,10*1,05 = 7,975	7,975 m3	90,10	718,55	20
77	011	631315611	Mazanina z belónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm 3,00*3,00*0,20*1,05 = 1,890	1,890 m3	92,67	175,15	20
78	011	631319163	Priplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	7,975 m3	10,60	84,54	20
79	011	631319171	Pripl. za sťahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm 8,527+96,768+5,639 = 110,934	110,934 m3	5,03	558,00	20
80	011	631319173	Pripl. za sťahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	76,438 m3	2,50	191,10	20
81	011	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,10 = 15,190 3,00*3*0,20*3 = 5,400	20,590 m2	9,01	185,52	20
82	011	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	20,590 m2	3,32	68,36	20
83	011	631362142	Výstuž betónových mazanin zo zvarovaných sietí Kari d drôtu 4 mm, oko 15 cm *P1* 162,414*1,20 = 194,897 *P2* 1843,20*1,20 = 2211,840 *P3*121,20*1,20 = 145,440	2 552,177 m2	1,83	4 670,48	20
84	011	631571001	Násyp z kameniva 0-16 so hutnenim 58,15*16,40*0,10 = 95,366 55,15*13,40*0,10 = 73,901	169,267 m3	36,21	6 129,16	20
85	011	631571003	Násyp z kameniva 0-32 so zhutnenim 58,15*16,40*0,40 = 381,464 3,60*3,30*0,15*3+2,80*2,75*1,20*3 = 33,066 55,15*13,40*1,00 = 739,010 *P9* 13,29*0,12 = 1,595 *okap.chodnik* (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,50*0,20 = 15,190	1 170,325 m3	32,09	37 555,73	20



86	011	631571004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 lr. I 0,50*0,50*0,25*3 = 0,188	0,188 m3	39,11	7,35	20
87	011	631571093	Násyp z kaameniva 0-64 so zhutnením 58,15*16,40*0,40 = 381,464	381,464 m3	36,82	14 045,50	20
88	011	631571097	Násyp z piesku so zhutnením 58,15*16,40*0,05 = 47,683 55,15*13,40*0,05 = 36,951	84,634 m3	36,21	3 064,60	20
89	011	632451221	Poter pieskocement. ocel. hladeny hr. do 2 cm *P4* 107,40 = 107,400	107,400 m2	4,73	508,00	20
90	011	632456811	Spádový poter- spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, v hr.do 150mm *P9* 10,238*1,05 = 10,750	10,750 m2	55,74	599,21	20
91	011	632477006	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 5mm *P2*1843,20 = 1843,200 *P7* 212,04 = 212,040	2 055,240 m2	5,30	10 892,77	20
92	011	642942111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2 2+1 = 3,000	3,000 kus	39,31	117,93	20
93	MAT	553301240	Zárubňa oceľová CGU 80x197x16cm	2,000 kus	63,97	127,94	20
94	MAT	553301260	Zárubňa oceľová CGU 90x197x16cm	1,000 kus	82,06	82,06	20
95	011	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož.. dvier 1-kridl. 27+12+6 = 45,000	45,000 kus	156,72	7 052,40	20
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:</b>				<b>368 291,98</b>		<b>368 291,98</b>	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>							
96	271	812261121	Montáž poľr. bet. hrdl. tes. povraz. otv. výk. do 20% DN 100	3,000 m	16,73	50,19	20
97	MAT	592240000	Skruz šachtová TBH 100/25-S 100x25x9	3,000 kus	20,77	62,31	20
98	011	894215111	Šachty domové revizne steny z betónu, 1,25*1,10*1,40 = 1,925	1,925 m3	1 086,79	2 092,07	20
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>				<b>2 204,57</b>		<b>2 204,57</b>	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
99	000	94.126	Lešenie ľahké radové s podlahami š. 1,5m v. do 24m použitie 2 mesiace (55,35+13,60+1,00*2+1,50*2+1,50*15)*2*14,70 = 2835,630	2 835,630 m2	4,81	13 639,38	20
100	003	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m *Z1+e+c* 158,84+180,66+279,62 = 619,120	619,120 m2	2,45	1 516,84	20
101	011	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m 162,414+1843,20+121,20+107,40+84,168+15,75+212,04+336,62+1 0,238 = 2893,030	2 893,030 m2	1,85	5 352,11	20
102	011	953751269	Chránička pre kábelovú TV, kompl.D+M	60,000 m	2,18	130,80	20
103	011	953945008	Profil uzatvárací s odkvapovým nosom pre zalepovací systém 146,00+(1,50+3,05)*2*5+3,25*2+3,25*4*4 = 250,000	250,000 m	1,56	390,00	20
104	011	953945213	K7 Priamy balkónový hliníkový profil	81,000 m	2,10	170,10	20
105	011	953945222	Profil okenný APU s integrovanou tkaninou PCI 592,80+323,70 = 916,500	916,500 m	1,65	1 512,23	20
106	011	953945326	Profil plastový okenný a dverný (0,75*10+0,75*3+0,75*6+0,65*3+1,75*12+1,50*12+1,20*27+1,50*56 +2,40*3+2,30*48)*2 = 578,400 2,40*3*2 = 14,400	592,800 m	0,74	438,67	20
107	011	953945327	Profil plastový nadokenný so skrytou okapničkou 1,40*10+1,80*3+2,00*6+1,60*3+1,35*12+1,80*27+2,00*56+12+1,70 *12+1,00*2*3+1,20*24 = 280,200 0,80*48+1,70*3 = 43,500	323,700 m	1,56	504,97	20
108	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	1 395,281 m3	6,07	8 469,36	20
109	011	998011003	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m	8 468,385 t	3,51	29 724,03	20
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>				<b>61 848,49</b>		<b>61 848,49</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>				<b>870 118,820</b>		<b>870 118,82</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>							
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>							
110	711	711107331	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka vodorovná *b1* 12*3,15*1,15 = 43,470	43,470 m2	8,54	371,23	20
111	711	711107332	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka zvislá *1np* 54,072 = 54,072	54,072 m2	10,04	542,88	20
112	711	711141559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor. 55,15*13,40+(55,15+13,40)*2*(0,45+0,55) = 876,110	876,110 m2	3,44	3 013,82	20
113	MAT	6282B0429	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 841,35*1,15 = 967,553	967,553 m2	1,30	1 257,82	20
114	711	711251117	Výstužná sieťovina, kompl.D+M *P5+P9*(84,168+10,238)*1,15 = 108,567	108,567 m2	5,91	641,63	20
115	711	711251126	Pružná hydroizolačná stierka (balkóny), kompl.D+M *P5+P9* 94,406*1,15 = 108,567	108,567 m2	19,70	2 138,77	20
116	711	998711203	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 60 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	155,088 % <b>8 305,79</b>	2,19	339,64 <b>8 305,79</b>	20
<b>713 - Izolácie tepelné</b>							

117	713	713111111	Montáž tep. izolácie stropov, (54,85*13,20)*2 = 1448,040	1 448,040 m2	1,18	1 708,69	20
118	MAT	6315D3745	Doska izolačná z min vlny (150kg/m3) hr.100mm 54,85*13,20*1,02 = 738,500	738,500 m2	7,25	5 354,13	20
119	MAT	6315D3750	Doska izolačná z min.vlny (100kg/m3) hr.200mm	738,500 m2	9,41	6 949,29	20
120	713	713111124	Montáž tep. izolácie stropov "rimsa" 136,00*1,20 = 163,200	163,200 m2	4,07	664,22	20
121	MAT	6315D3744	Doska izolačná z min.vlny hr.80mm 163,20*1,02 = 166,464	166,464 m2	6,11	1 017,10	20
122	713	713111125	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom *Z1*13,23*3+13,38*3+7,08*3+5,80*3+21,06*3+32,32*2+33,33 = 279,620	279,620 m2	13,70	3 830,79	20
123	MAT	6315A3664	Lamela minerálna CLT C1 hr.100mm 279,62*1,02 = 285,212	285,212 m2	10,06	2 869,23	20
124	713	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie *P1+P2+P3* 162,414+1843,20+107,40 = 2113,014 *P6+P7+P8* 15,75+212,04+336,62 = 564,410	2 677,424 m2	0,76	2 034,84	20
125	MAT	2831F0231	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.120 mm *P6* 15,44*1,02 = 15,749 *P7* 212,04*1,02 = 216,281 *P8* 336,62*1,02 = 343,352	575,382 m2	10,68	6 145,08	20
126	MAT	631414320	izolácia proti kročajovému hluku hr.30mm *P1+P2+P3*2113,014*1,02 = 2155,274	2 155,274 m2	5,98	12 888,54	20
127	713	713191112	Izolácia tepelná podlah prílepenie dosiek lepidlom *P5* 105,28 = 105,280	105,280 m2	8,01	843,29	20
128	MAT	2831BA237	Doska izolačná spádová eps 150 S hr.40-70mm 105,28*1,05 = 110,544	110,544 m2	5,26	581,46	20
129	713	713191120	Izolácia tepelná podláh, položením fólie PE styky zvaril' *P1+P2+P3+P6+P7+P8* 162,414+1843,20+107,40+15,75+212,04+336,62 = 2677,424	2 677,424 m2	1,40	3 748,39	20
130	MAT	283233121	Fólia PE 2677,424*1,15 = 3079,038	3 079,038 m2	0,41	1 262,41	20
131	713	713191121	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením lepenky	45,000 m2	2,79	125,55	20
132	MAT	628111500	Lepena sfalovaná 45,00*1,15 = 51,750	51,750 m2	1,30	67,28	20
133	713	713191125	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, podstrešná fólia	864,000 m2	1,26	1 088,64	20
134	MAT	6282C1029	Folia podstrešná paropriepustná 864,00*1,15 = 993,600	993,600 m2	1,79	1 778,54	20
135	713	713191410	Izolácia tepelná parozábrany z PE fólie /Isotec, Tyvek a pod./bodovo lepená 56,83*14,98 = 851,313	851,313 m2	0,58	493,76	20
136	MAT	628131700	Pás asfalovaný 851,313*1,15 = 979,010	979,010 m2	4,43	4 337,01	20
137	713	713411111	Montáž tep. izolácie potrubia 1x pásmi alebo rohož. prípev. ocelovým drôtom 11,50*0,50*9+1,00*18 = 69,750	69,750 m2	4,02	280,40	20
138	MAT	6315A2003	Pás z minerál.vlny - hr.40 mm 69,75*1,02 = 71,145	71,145 m2	4,73	336,52	20
139	713	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m 713 - Izolácie tepelné spolu:	844,912 % 59 292,32	1,05	887,16 59 292,32	20
721 - Vnúťorná kanalizácia							
140	721	721171113	Potrubie z PVC rúr D 200 s kolenom 3,00*3*1,05 = 9,450	9,450 m	23,41	221,22	20
141	721	998721203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m 721 - Vnúťorná kanalizácia spolu:	2,614 % 223,71	0,95	2,49 223,71	20
762 - Konštrukcie tesárske							
142	762	762-605	D+M Drevený väzník vč.náterov a kotvenia, kompl.D+M 56,83*14,98 = 851,313	851,313 m2	35,56	30 272,69	20
143	762	762332110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2 *25/250* 144,00 = 144,000 *vstup* (1,50+1,20+1,85+6,10+15,75+6,00+3,00+10,80)*3 = 138,600	282,600 m	4,60	1 299,96	20
144	762	762332120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2 *vstup 120/140* 8,80*3 = 26,400	26,400 m	6,20	163,68	20
145	762	762332140	Montáž krovov viazaných -pomúrnica *150/250* 136 = 136,000	136,000 m	9,25	1 258,00	20
146	762	762341260	Montáž debnenia striech striech rovných a šikmých z palubiek 15,00*3 = 45,000	45,000 m2	9,77	439,65	20
147	MAT	611917439	Obloženie palubové hr. 20mm 45,00*1,10 = 49,500	49,500 m2	14,34	709,83	20
148	762	762341610	Montáž debnenia štít. odkvapových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm 10,80*0,15*3 = 4,860	4,860 m2	3,67	17,84	20
149	762	762342203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	901,200 m2	0,58	522,70	20

150	762	762342204	864,00++12,40*3 = 901,200						
151	MAT	605-1	Montáž kontralati, rozpätie 80-120 cm	864,000 m2	0,58	501,12	20		
			Rezivo	15,829 m3	216,80	3 431,73	20		
			(4,38+1,25+5,10+0,90)*1,10 = 12,793						
			0,92*3*1,10 = 3,036						
152	762	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovv	15,829 m3	24,37	385,75	20		
153	762	998762203	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 24 m	604,083 %	2,66	1 606,86	20		
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	<b>40 609,81</b>		<b>40 609,81</b>			
763 - Konštrukcie - drevostavby									
154	763	763134010	Podhľady sadr. vč.nos.konštr. a pov.úprav.kompl.D+M	158,840 m2	25,82	4 101,25	20		
			*c* 2*7,57+ 2*5,00+7,50+5,00 = 37,640						
			3*4*10,10 = 121,200						
155	763	763141330	Kazetový podhľad sadrokert. 600x600 mm vyberateľné,kompl.D+M	180,660 m2	37,25	6 729,59	20		
			*e* 3*13,23+3*2,00+2,55*1,80*3 = 59,460						
			3*10,10*4 = 121,200						
156	763	763167740	Odk. 50 Obklad sadrok. zvis.rozvodu ZTI vč.nos.konštr.,kompl.D+M	9,075 m2	19,31	175,24	20		
			(0,15*2+0,25)*2,50*6*1,10 = 9,075						
157	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 24 m	156,789 %	3,07	481,34	20		
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	<b>11 487,42</b>		<b>11 487,42</b>			
764 - Konštrukcie klampiarske									
158	700	764.110.01	Krytina plechová s kamenným posypom vč.lemovania a doplnkov,kompl.D+M	901,200 m2	27,03	24 359,44	20		
			864,00+12,40*3 = 901,200						
159	764	7641714998	Lemovanie kruh.prestupu s manžetou a klobúčikom s objímkou DN 254 až 476 mm	18,000 kus	104,06	1 873,08	20		
			9+6+3 = 18,000						
160	764	7641714999	Odvetrávacía hlavica DN100 izolovaná ,kompl.D+M	9,000 kus	30,07	270,63	20		
161	764	764352213	K1 Klamp.lakoplast. pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330	146,000 m	21,93	3 201,78	20		
162	764	764352281	K3 Klamp.lakoplast pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 250	32,700 m	18,70	611,49	20		
163	764	764359282	K2 Klamp. lakplast. pl. žľaby kolík konický pre rúry o d-125	6,000 kus	20,31	121,86	20		
164	764	764364220	K4 Klamp. strešný výlez 550x550 vč.lemovania lakoplast.pl.	1,000 kus	71,94	71,94	20		
165	764	764394940	Klamp. pl. príponky lemovanie	320,000 kus	1,69	540,80	20		
			320 = 320,000						
166	764	764441211	K3 Klamp.lakoplast. pl. chrič na odvod dažď. vody	6,000 kus	29,71	178,26	20		
167	764	764454283	K2 Klamp. lakoplast. pl. rúry odpadové kruhové d-120	95,000 m	32,36	3 074,20	20		
168	764	998764203	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m	361,036 %	1,61	581,27	20		
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	<b>34 884,75</b>		<b>34 884,75</b>			
766 - Konštrukcie stolárske									
169	766	766-611-1	Odk.1 Plastové okno 1400x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	10,000 kus	180,30	1 803,00	20		
170	766	766-611-2	Odk.2 Plastové okno 1800x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	3,000 kus	222,41	667,23	20		
171	766	766-611-3	Odk.3 Plastové okno 2000x750 vč.trojskla a von.parapetu, komp.D+M	6,000 kus	234,88	1 409,28	20		
172	766	766-611-4	Odk.4 Plastové okno 1650x650 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	3,000 kus	203,66	610,98	20		
173	766	766-611-5	Odk.5 Plastové okno 1600x1750 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	12,000 kus	429,26	5 151,12	20		
174	766	766-611-6	Odk.6 Plastové okno 1700x1500 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	12,000 kus	351,22	4 214,64	20		
175	766	766-611-7	Odk.7 Plastové okno1800x1500 vč.trojskla, vn.+von.parap.kompl.D+M	27,000 kus	387,74	10 468,98	20		
176	766	766-611-8	Odk.8 Plastové okno 2000x1500 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	56,000 kus	411,14	23 023,84	20		
177	766	766-611-9	Odk.9Plast.okno+vch.bezbar.dvere1000x1500+1000x2400 vč.trojskla,vn.+von.parap., kompl.D+M	3,000 kus	572,90	1 718,70	20		
178	766	766-611-10	Odk.10Plast.okno+balk.dvere 1200x1500+800x2300 vč.trojskl.,vn.+von.parapet,kompl.D+M	24,000 kus	553,72	13 289,28	20		
179	766	766-611-11	Odk.11 Plastové balk.dvere 800x2300 vč.vn.+von.parapet, kompl.D+M	24,000 kus	299,86	7 196,64	20		
180	766	766-611-12	Odk.20 Vn.dvere dyh.600x1970 vč.kovania , kompl.D+M	60,000 kus	183,85	11 031,00	20		
181	766	766-611-13	Odk.21+22 Vn.dvere dyh. z 2/3 zaskl. 800x1970 vč.kovania , kompl.D+M	108,000 kus	224,80	24 256,80	20		
			66+42 = 108,000						
182	766	766-611-15	Odk.23 Vn.dvere dyh. 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	3,000 kus	368,56	1 105,68	20		
183	766	766-611-16	Odk.24, Vn.dvere biele 800x1970 vč.kovania , kompl.D+M	2,000 kus	212,46	424,92	20		
184	766	766-611-17	Odk.25 Vn.dvere biele 900x1970 vč.kovania , kompl.D+M	1,000 kus	212,46	212,46	20		
185	766	766-611-18	Odk.26 Vn.dvere pož.EI-30/D3-RC2 900x1970 vč.kovania a zárubne,kompl.D+M	39,000 kus	796,44	31 061,16	20		
186	766	766-611-19	Odk.27 Vn.dvere pož.EI-30/D3-C 900x1970 vč.kovania a zárubne, kompl.D+M	6,000 kus	385,90	2 315,40	20		
187	766	766-611-35	Odk.28 Výlez do podkrov.zatepl. pož. EI 15/D3 600x900 so schodami, kompl.D+M	1,000 kus	372,90	372,90	20		

188	766	766-611-50	Odk.42-44 Pivničné priečky drev. z OSB dosiek vč.úpr., kompl.D+M	167,204 m2	39,02	6 524,30	20
189	700	766-611-51	1,72*2,55*26+1,05*2,55*5+1,95*2,55*8 = 167,204 Odk.40,41,45 Pivničné priečky s fatk.dverami,kompl.D+M	90,015 m2	34,69	3 122,62	20
190	766	766-611-56	1,13*2,55*26+1,05*2,55*3+1,385*2,55*2 = 90,015 Odk.46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč. prac.dosky + sporák, kompl.D+M	24,000 kus	737,12	17 690,88	20
191	766	766-611-57	Odk.47 Kuchynská linka dl.1200mm vč. prac.dosky + sporák, kompl.D+M	12,000 kus	589,70	7 076,40	20
192	766	766-611-58	Odk.48 Kuchynská linka preosoby ZŤP dl.2250 mm vč. prac.dosky + sporák, kompl.D+M	3,000 kus	896,16	2 688,48	20
193	766	766-611-59	Odk.52 Šachtová pož.slena 45min. vo WC 900x1600 s pl.dvierkami 500x500, kompl.D+M	24,000 kus	381,57	9 157,68	20
194	700	766-611-59.	Odk.53 Šachtová pož.slena 45min.750x1600 slech dvierkami 500x500,kompl.D+M	12,000 kus	381,57	4 578,84	20
195	766	766-611-60	Odk.49 Kryt Eli zv.šachty z pož. SDK 45 min.350x2650 vč.nos,konštr.na pevno, kompl.D+M	12,000 kus	30,35	364,20	20
196	700	766-611-61	Odk.51 Kryt rozvodov UVK s SDK 1350x2650 s pl.dvierkami 1200x800,kompl.D+M	15,000 kus	273,17	4 097,55	20
197	766	766682111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridl. hr.steny do 170 mm 60+66+3 = 129,000	129,000 kus	17,34	2 236,86	20
198	MAT	6118A0010	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 60 x 197	60,000 kus	134,42	8 065,20	20
199	MAT	6118A0030	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 80 x 197 66+3 = 69,000	69,000 kus	134,42	9 274,98	20
200	MAT	6118A0230	Zárubne s obkladovými lištami do 25 cm 80 x 197	42,000 kus	139,62	5 864,04	20
201	766	766682112	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridl. hr. steny do 350 mm	42,000 kus	21,68	910,56	20
202	766	766695213	Montáž prahov dvier 1-kridl. š. nad 10cm 39+6 = 45,000	45,000 kus	7,37	331,65	20
203	MAT	611874010	Prah bukový dĺžka 82 šírka 11cm	39,000 kus	7,02	273,78	20
204	MAT	611874210	Prah bukový dĺžka 92 šírka 11cm	6,000 kus	7,02	42,12	20
205	766	998766203	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 24 m	2 287,525 %	0,68	1 555,52	20
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				<b>224 189,67</b>		<b>224 189,67</b>	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
206	700	767-553-12	Odk.12 Dvere ocef. vchodové bezber.1700/2400 vč.trojskla a kovania,kompl.D+M	3,000 kus	2 158,62	6 475,86	20
207	767	767-553-14	Odk.13 Int..dvere ocef.bezbar.1700x2050 vč.dvojskla+kovania, kompl.D+M	3,000 kus	1 698,97	5 096,91	20
208	MAT	553-37	Odk.37 Prekrytie šachty rebr.plechom v ocef.ráme 910x900,kompl.D+M	1,000 kus	268,83	268,83	20
209	700	767-553-36	Odk.36 Plech.reviz.dvierka pož. EI-45 500x500,kompl.D+M	3,000 kus	216,80	650,40	20
210	767	767-553-39	Odk.38 Poštové schránky plechové	39,000 kus	52,03	2 029,17	20
211	MAT	553401500	Odk. 40 Rohož na obuv tyčová 450x900 vč.rámu,kompl.D+M	3,000 kus	73,71	221,13	20
212	767	767-553-41	Odk.30,31 Schodišťové zábr.ocef. 2725x1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	24,000 kus	242,82	5 827,68	20
213	767	767-553-43	Odk.32 Mezipodestová spojka schod.zábr.180*1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	21,000 kus	34,69	728,49	20
214	767	767-553-44	Odk.33 Schod.zábr.ocef.ukonč. 1310x1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	3,000 kus	134,42	403,26	20
215	767	767-553-45	Odk.34 Log.zábr. a výplň JAFHOLZ MAX Ex+poz.sieť.MR20 6,25x1,02-1,22 ,kompl.D+M	8,000 kus	1 491,58	11 932,64	20
216	767	767-553-46	Odk.35 Log..zábr. a výplň JAFHOLZ Ex+poz.sieť.MR20k 4,32x1,02- 1,22 ,kompl.D+M	8,000 kus	919,23	7 353,84	20
217	767	998767203	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	315,935 %	1,23	388,60	20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				<b>41 376,81</b>		<b>41 376,81</b>	
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
218	700	771.443	Dlažba z keramických dlaždí do tmelu a soklík,kompl.D+M *P1*(4*(3,70+1,17)+12*3,15+8*(3,70+1,17)*2+4*(3,70+1,17))*1,05 = 162,414 *P6* (2*5,00+5,00)*1,05 = 15,750	178,164 m2	48,56	8 651,64	20
219	771	771071311	Montáž keram. dlažieb mrazuvzdorným elastickým lepiacim tmelom	94,406 m2	9,29	877,03	20
220	771	771271205	*P5* (4*3,52+8*3,25*2+4*3,52)*1,05 = 84,168 *P9* (2*3,25+3,25)*1,05 = 10,238 Montáž obkl. stupňov z dlaždíc gresových	129,600 m2	11,17	1 447,63	20
221	771	771471012	*P4* 1,20*0,30*9*8*3 = 77,760 1,20*0,20*9*8*3 = 51,840 Montáž sokl. rovných z dlaž. gresových	840,000 m	4,63	3 889,20	20
222	771	771471034	490,00+350,00 = 840,000 Montáž sokl. schod. stupň. dlaž. gresových	129,600 m	6,50	842,40	20
223	771	771474199	0,60*9*8*3 = 129,600 Montáž soklov gresových do mrazuvzdor.flexib.lep.do 12cm (1,10*2+2,95)*(3+24) = 139,050	139,050 m	6,50	903,83	20
224	771	771572469	Montáž podláh z dlaždíc gresových. do flexib. tmelu	565,220 m2	9,29	5 250,89	20

		*P3* 3*4*10,10 = 121,200			
		*P4* 3*4*8,95 = 107,400			
		*P8*			
		3*(13,23+17,00+2,00+13,38)+2*7,08+7,08+3*(5,80+21,06)+2*32,32			
		+33,33 = 336,620			
225	MAT 597-3	Dlažka keramická- GRES	831,369 m2	10,84	9 012,04 20
		*P3+P4* (121,20+107,40+129,60+(490,00+129,60)*0,10)*1,05 =			
		441,168			
		*P8* (336,62+350,00*0,10)*1,05 = 390,201			
226	MAT 597-4	Dlažka keramická -GRES- mrazuvzdorná	113,727 m2	13,88	1 578,53 20
		(94,406+139,05*0,10)*1,05 = 113,727			
227	771 998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 24 m	457,905 %	2,53	1 158,50 20
		771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	<b>33 611,69</b>		<b>33 611,69</b>
775 - Podlahy vlysové a parketové					
228	775 775413133	Podlahové sokliky alebo lišty ,kompl.D+M	2 325,000 m	3,30	7 672,50 20
		2100,00+225,00 = 2325,000			
229	775 775429129	Montáž a dodávka podlahovej lišty prechodovej, kompl.D+M	137,280 m	5,81	797,60 20
		(0,60*60+0,80*(66+42+3))*1,10 = 137,280			
230	775 775971201	Montáž plávajúcich podlah laminátových	2 055,240 m2	12,13	24 930,06 20
		*P2* 4*(7,57+11,39+21,06+19,11+11,55)+12*(3,82+21,10+5,10) =			
		642,960			
		8*(10,46+11,39+11,55+19,50+7,57+21,06+11,39+11,55+19,11) =			
		988,640			
		4*(10,46+19,50+11,55+11,39) = 211,600			
		*P7*			
		2*(7,57+21,06+11,39+11,55+19,11)+21,06+7,57+11,39+11,55+19,1			
		1 = 212,040			
231	MAT 611941926	Podlahy laminátové	2 158,002 m2	9,45	20 393,12 20
		1843,20*1,05 = 1935,360			
		212,04*1,05 = 222,642			
232	775 775973314	Podložka pod pláv.podlahu, kompl.D+M	2 158,002 m2	0,69	1 489,02 20
233	775 998775203	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 24 m	792,085 %	0,71	562,38 20
		775 - Podlahy vlysové a parketové spolu:	<b>55 844,68</b>		<b>55 844,68</b>
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek					
234	700 781.432	Obklady vnút. keramické do tmelu ,kompl.D+M	688,188 m2	19,82	13 639,89 20
		((3,90+1,82)*2*1,80-0,80*1,97)*3 = 57,048			
		(3,45+2,05)*0,60*3 = 9,900			
		((2,05+2,85)*2*2,00-0,80*1,97)*3 = 54,072			
		((2,05+2,85)*2*1,80-(1,40*0,75+0,60*1,97))*4 = 61,632			
		(3,45+0,60*2)*0,60*4 = 11,160			
		((2,55+1,60)*2*2,00-(0,60*1,97))*12 = 185,016			
		((2,05+1,80)*2*1,80-(0,60*1,97))*8*2 = 202,848			
		(3,45+0,60*2)*0,60*8*2 = 44,640			
		((2,05+1,80)*2*1,80-(0,60*1,97))*4 = 50,712			
		(3,45+0,60*2)*0,60*4 = 11,160			
235	771 781644240	Montáž obkladov parapetov do flexib.lepidla	31,400 m	11,23	352,62 20
		2,00*6+1,80*3+1,40*10 = 31,400			
236	MAT 597-01	Keramický obklad	7,913 m2	10,32	81,66 20
		31,40*0,24*1,05 = 7,913			
237	771 998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 24 m	293,497 %	0,99	290,56 20
		781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	<b>14 364,73</b>		<b>14 364,73</b>
783 - Nátery					
238	783 783780001	Nátery HERBOL vid. časti na tesárske konštr.	105,489 m2	5,64	594,96 20
		47,409+43,08+15,00 = 105,489			
239	783 783784403	Nátery tesárskych konštr.	878,737 m2	1,59	1 397,19 20
		2922,00*(0,05+0,03)*2+830,00*(0,05+0,03)*2+136,00*(0,15+0,25)*2			
		= 709,120			
		144,00*(0,025+0,25)*2 = 79,200			
		(8,80*(0,12+0,14)*2+1,55*(0,1+0,12)*2+(1,20+1,80+15,75+6,0+3,0)*			
		(0,07+0,12)*2)*3 = 47,409			
		(68,00*(0,05+0,03)*2+10,80*(0,02+0,14)*2)*3 = 43,008			
		783 - Nátery spolu:	<b>1 992,15</b>		<b>1 992,15</b>
784 - Maľby					
240	784 784453111	Maľby dvojnásobné so základným náterom jednofarebné v miestnostiach v. do 3.8	13 101,628 m2	1,85	24 238,01 20
		2666,27+9613,347+44,70+73,427+286,32+417,564 = 13101,628			
		784 - Maľby spolu:	<b>24 238,01</b>		<b>24 238,01</b>
		PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	<b>550 421,54</b>		<b>550 421,54</b>
		<b>Za rozpočet celkom</b>	<b>1 420 540,36</b>		<b>1 420 540,36</b>

Odberateľ:

Projektant:

Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Stavba : TREBIŠOV-SÍDLISKO JUH I, NÁJOMNÉ BYTY BYTOVÉ DOMY C, D-2X39 b.j.

Objekt : SO 07-TERÉNNÉ ÚPRAVY A SPEVNENÉ PLOCHY

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
------------	----------	-------------	---

#### PRÁCE A DODÁVKY HSV

##### 1 - ZEMNÉ PRÁCE

1	001	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňmi do 1000 m <sup>2</sup>
2	272	111251111	Drvenie odrezaných konárov do 100 mm s odvozom a zložením do 20 km
3	272	113106121	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tváric
4	221	113107122	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, do 200 m <sup>2</sup>
5	221	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m <sup>2</sup>
6	221	113107141	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. do 50 mm, do 200 m <sup>2</sup>
7	272	113202111	Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých
8	272	113204111	Vytrhanie obrubníkov záhonových
9	272	121101101	Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m 7626*0,2 = 1525,200
10	001	122201403	Výkopy v zemníku na suchu v hom. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m <sup>3</sup> 5224-154-86-9 = 4975,000
11	001	122201409	Priplatok za lepivosť hominy tr.3
12	001	122202202	Odkopávky pre cesty v hom. tr. 3 nad 100 do 1 000 m <sup>3</sup>
13	001	122202209	Priplatok za lepivosť hom. tr. 3 pre cesty
14	272	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hom. tr. 3 do 100 m <sup>3</sup> *pre drenáž * 0,5*0,4*430 = 86,000
15	272	132201109	Priplatok za lepivosť hominy tr. 3 v rýhach š. do 60 cm
16	272	133201101	Hĺbenie šacht v hom. tr. 3 do 100 m <sup>3</sup> 1,5*1,5*2*2 = 9,000
17	272	133201109	Priplatok za lepivosť hominy tr.3
18	272	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m hom. tr. 1-4 154+86+9 = 249,000
19	272	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku do 5000 m hom. tr. 1-4 *prebytočná omica*1525,2-2945*0,1 = 1230,700
20	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku do 10000 m hom. tr. 1-4
21	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m hom. tr. 1-4 *dovoz zo vzdialenosti do 20 km*10*4975 = 49750,000
22	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m <sup>3</sup> v hom. tr. 1-4 *prebyt. omica*1525,2-2945*0,1 = 1230,700
23	001	171101103	Násypy z homín súdržných zhutnených do 100% PS *45 % zo 5224*0,45*5224 = 2350,800
24	001	171201101	Násypy nezhutnené *55 % zo 5224*0,55*5224 = 2873,200
25	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku
26	272	180402111	Založenie parkového trávniká výsevom v rovine
27	231	180402113	Založenie parkového trávniká výsevom vo svahu 1:2-1:1
28	231	180405111	Výplň otvorov vo veget. prefabr. kamenivom fr. 4-8 mm
29	272	181101101	Úprava pláne v zárezoch v hom. tr. 1-4 bez zhutnenia

Spracoval: Ing. Kmec  
JKSO :  
Dátum: 31.10.2019

Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu
9,000 m2		1,53	13,77		13,77
0,035 m3		139,53	4,88		4,88
120,000 m2		1,48	177,60		177,60
120,000 m2		6,08	729,60		729,60
36,000 m2		12,88	463,68		463,68
36,000 m2		1,92	69,12		69,12
24,000 m		1,40	33,60		33,60
74,000 m		0,83	61,42		61,42
1 525,200 m3		0,81	1 235,41		1 235,41
4 975,000 m3		0,91	4 527,25		4 527,25
4 975,000 m3		0,43	2 139,25		2 139,25
154,000 m3		1,93	297,22		297,22
154,000 m3		0,43	66,22		66,22
86,000 m3		13,92	1 197,12		1 197,12
86,000 m3		0,43	36,98		36,98
9,000 m3		26,13	235,17		235,17
9,000 m3		0,43	3,87		3,87
249,000 m3		1,40	348,60		348,60
1 230,700 m3		3,21	3 950,55		3 950,55
4 975,000 m3		3,36	16 716,00		16 716,00
49 750,000 m3		0,16	7 960,00		7 960,00
1 230,700 m3		1,35	1 661,45		1 661,45
2 350,800 m3		1,68	3 949,34		3 949,34
2 873,200 m3		0,79	2 269,83		2 269,83
1 230,700 m3		0,62	763,03		763,03
2 630,000 m2		0,65	1 709,50		1 709,50
315,000 m2		1,27	400,05		400,05
1 555,000 m2		2,34	3 638,70		3 638,70
2 630,000 m2		0,20	526,00		526,00

Priloha č. 5

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
30	272	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hom. tr. 1-4 so zžutnením

1 - ZEMNE PRÁCE spolu:

## 2 - ZÁKLADY

37	271	212752127	Tratívody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom
38	MAT	286112250	Rúrka PVC drenážna flexibilná d 160 mm

2 - ZÁKLADY spolu:

## 5 - KOMUNIKÁCIE

39	221	564251111	Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm
40	221	564261111	Podklad zo štrkopiesku hr. 200 mm
41	221	564851113	Podklad zo štrkodrte hr. 170 mm "frakcia 0-32, priemer. hrúbka"1276,5 = 1276,500
42	221	564861111	Podklad zo štrkodrte hr. 200 mm
43	272	573111112	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 1,0 kg/m <sup>2</sup>
44	221	577144221	Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 50 mm, š. nad 3 m
45	221	577193129	Betón asfaltový ložný ACL 22 (ABVH) š. nad 3 m nemodifik. tr. II, hr. 100 mm
46	MAT	592960015	Dlažba 200*100*60 sivá 560*1,01 = 565,600
47	221	596211133	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C nad 300 m <sup>2</sup>
48	221	596914313	Kladenie dlažby poz. komunikácii z vegetačných dlaždíc hr. 100 mm, pl. nad 300 m <sup>2</sup>

5 - KOMUNIKÁCIE spolu:

## 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:

## 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

57	221	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou
58	221	917862111	Osad. chodník. obrubníka betón. stojateho s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15 251,5 = 251,500
59	MAT	592172000	Betónový obrubník parkový 500/200/50 626,5*2*1,01 = 1265,530



Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
3 391,500	m2	0,36	1 220,94		1 220,94
<b>59 189,66</b>			<b>58 622,85</b>	<b>566,81</b>	<b>59 189,66</b>
430,000	m	5,87	2 524,10		2 524,10
430,000	m	2,52		1 083,60	1 083,60
<b>3 607,70</b>			<b>2 524,10</b>	<b>1 083,60</b>	<b>3 607,70</b>
560,000	m2	3,17	1 775,20		1 775,20
1 555,000	m2	4,16	6 468,80		6 468,80
1 276,500	m2	3,50	4 467,75		4 467,75
1 276,500	m2	4,07	5 195,36		5 195,36
1 276,500	m2	0,70	893,55		893,55
1 276,500	m2	9,59	12 241,64		12 241,64
1 276,500	m2	17,20	21 955,80		21 955,80
565,600	m2	9,71		5 491,98	5 491,98
560,000	m2	10,10	5 656,00		5 656,00
1 555,000	m2	8,45	13 139,75		13 139,75
<b>77 285,83</b>			<b>71 793,85</b>	<b>5 491,98</b>	<b>77 285,83</b>
<b>352,89</b>			<b>352,89</b>	<b>0,00</b>	<b>352,89</b>
626,500	m	4,67	2 925,76		2 925,76
251,500	m	5,56	1 398,34		1 398,34
1 265,530	ks	1,43		1 809,71	1 809,71

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
60	MAT	592174510	Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25 549*1,01 = 554,490
61	MAT	59300100	Zatrávňovacia dlažba 600*400*100 1555*4,17*1,01 = 6549,194
63	272	919735111	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm
64	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km 120*0,235+36*0,225+36*0,098+770*2 = 1579,828
65	272	979082219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute 9*1579,828 = 14218,452
66	221	979084216	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu do 5 km 120*0,138+74*0,04+24*0,145 = 23,000
67	221	979084219	Príplatok za každých ďalších 5 km vybur. hmôt nad 5 km
68	272	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok 770*2 = 1540,000
69	013	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad 1579,828+23 = 1602,828
70	221	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

**Za rozpočet celkom**

62	MAT	59300200	Značkovací kameň 80*80*80 červený
31	001	181301111	Rozprestretie omice, sklon do 1:5 nad 500 m2 hr. do 10 cm
32	001	182201101	Svahovanie násypu
33	MAT	005724000	Zmes trávna parková sidlisková 2945*0,03*1,05 = 92,768
34	001	182301121	Rozprestretie omice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm
35	231	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine
36	231	183403353	Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:2-1:1
49	011	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho 1,5*1,5*2*2 = 9,000
50	221	914001111	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty
51	MAT	404420531	Značka dopravná IP16 na FeZN podklade reflex. tr. 1 lis. okraj 500x700
52	MAT	404420801	Značka dopravná E15 na FeZN podklade reflex. tr. 1 lis. okraj 500x500
53	MAT	404459610	Stĺpik AI 60/5 hladký drážkový 5*3,5 = 17,500
54	221	915721111	Vodorovné značenie krytov striek farbou, čiary, zebry, šípky, nápisy a pod.
55	221	915729111	Príplatok za reflexnú úpravu balotínovú, čiary, zebry, šípky, nápisy a pod.
56	221	915791112	Predznač. pre vodor. znač. z náter. hmôt, stopčiary, zebry, tiene, šípky, nápisy, prechody

Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konstrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu
554,490	kus	3,56		1 973,98	1 973,98
6 549,194	ks	2,99		19 582,09	19 582,09
23,000	m	1,50	34,50		34,50
1 579,828	t	1,34	2 116,97		2 116,97
14 218,452	t	0,29	4 123,35		4 123,35
23,000	t	2,33	53,59		53,59
23,000	t	0,82	18,86		18,86
1 540,000	t	1,56	2 402,40		2 402,40
1 602,828	t	10,41	16 685,44		16 685,44
2 902,237	t	2,43	7 052,44		7 052,44
62 408,96			37 035,55	25 373,41	62 408,96
202 845,04			170 329,24	32 515,80	202 845,04
202 845,04			170 329,24	32 515,80	202 845,04
2 600,000	ks	0,56		1 456,00	1 456,00
2 630,000	m2	0,31	815,30		815,30
315,000	m2	1,23	387,45		387,45
92,768	kg	6,11		566,81	566,81
315,000	m2	1,78	560,70		560,70
2 630,000	m2	0,14	368,20		368,20
315,000	m2	0,27	85,05		85,05
9,000	m3	39,21	352,89		352,89
10,000	kus	16,29	162,90		162,90
5,000	kus	27,42		137,10	137,10
5,000	kus	28,27		141,35	141,35
17,500	m	15,61		273,18	273,18
5,000	m2	9,29	46,45		46,45
5,000	m2	1,17	5,85		5,85
5,000	m2	1,74	8,70		8,70