



Dodávateľ

CS, s.r.o.

Strojárska 5487

917 02 Trnava

IČO 44101937

IČ DPH SK2022578954 DIČ 2022578954

Bankové spojenie :

Všeobecná úverová banka, a.s., Trnava

Účet: 2440132356/0200 SWIFT: SUBASKBX

IBAN SK15 0200 0000 0024 4013 2356

OR OS Trnava odd.Sro vložka č.21753/T

Odberateľ

Obec Ružindol

Hlavná 130/118

919 61 Ružindol

Príjemca

Obec Ružindol

Hlavná 130/118

919 61 Ružindol

Konečný príjemca

IČO 00312941

IČ DPH

DIČ 2021175673

Zmluva-obj.číslo z 10.10.2022

Dodací list č.

Konšt. symbol 308

Forma úhrady Prevodný príkaz

Dátum vystavenia

2.2.2023

Dátum splatnosti

17.2.2023

Dátum vz.dan.pov.

31.1.2023

Fakturuje Vám stavebné práce na stavbe: Prístavba Materskej školy Ružindol

Označenie dodávky	Množstvo MJ	Jedn.cena	%DPH	Suma bez DPH
	1,000 ,	32 509,320	20%	32 509,32
SPOLU BEZ DPH:				32 509,32
SUMA NA ÚHRADU: €				39 011,18
Zádržné				3 250,93
K úhrade zostáva €				35 760,25

Rekapitulácia DPH za zdaniteľné plnenie:

Sadzba[%]	Základ dane	DPH	Spolu s DPH
20	32509,32	6501,86	39011,18
Spolu	32509,32	6501,86	39011,18

CS, s.r.o.
Strojárska 5487, 917 02 Trnava
IČO 44101937 IČ DPH SK2022578954
č.ú. 2440132356/0200

Vyhotožil: Ing. Žaneta Vajdová

Telefón: +421917914200

E-mail: vajdova@csti.sk

ZISŤOVACÍ PROTOKOL O VYKONANÝCH STAVEBNÝCH PRÁČACH

Obdobie: január 2023

Číslo protokolu :

2

Počet príloh:

16

ZHOTOVITEL: CS, s.r.o.

sídlo: Strojárska 5487

917 02 Trnava

IČO : 44 101 937

IČ DPH : SK2022578954

Bankové spojenie I: VÚB, a.s.

IBAN : SK15 0200 0000 0024 4013 2356

Bankové spojenie II : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

IBAN : SK39 1111 0000 0012 1227 3013

OBJEDNÁVATEL: Obec Ružindol

sídlo: Hlavná 130/118

919 61 Ružindol

IČO : 00312941

DIČ : 2021175673

IČ DPH SK2020259802

Bankové spojenie: Prima Banka Slovensko, a.s. - pobočka Trnava

IBAN: SK79 5600 0000 0010 7680 1001

V zastúpení: Peter Galanský

starosta

Ing. Richard Nyulassy

technický dozor

Stavba : Pristavba Materskej školy Ružindol

Číslo stavby : S2209

Číslo zmluvy : ZoD zo dňa 10.10.2022

ODSÚHLASOVANÉ ÚDAJE

1. Zmluvná cena:			s DPH	319 793,89
	Zmluvná cena celkom	do začiatku fakt. mesiaca	faktúrovaný mesiac	do konca fakt. mesiaca
2. Stavebné práce celkom bez DPH	266 494,91	30 306,65	32 509,32	62 815,97
3. DPH 20 %	53 298,98	6 061,33	6 501,86	12 563,19
4. Celkom (2+3)	319 793,89	36 367,98	39 011,18	75 379,16

splatná 14 dní

VYHLÁSENIE

Podpísaní vyhlasujú, že objem prác a dodávok v tomto protokole a špecifikovaný v priložených súpisoch vykonaných prác a dodávok zodpovedá platnej projektovej dokumentácii a skutočnosti zistenej podľa platnej vyhlášky a že ceny zodpovedajú cenám platným v deň zisťovania.

Za zhotoviteľa: Peter Jurenka
stavbyvedúci

CS, s.r.o.

Strojárska 5487, 917 02 Trnava
IČO: 44101937 IČ DPH: SK2022578954
IBAN: SK15 0200 0000 0024 4013 2356

podpis:



Za objednávateľa: Ing. Richard Nyulassy
technický dozor



podpis:



V Trnave

Dátum: 31.1.2023

Rekapitulácia

Sledované obdobie: Január rok 2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Číslo SO,PS	Názov časti PS, SO	Zmluvná cena v € bez DPH	od zahájenia do konca predchádzajúceho mesiaca v € bez DPH	v sledovanom mesiaci v € bez DPH	od zahájenia do konca sledovaného mesiaca v € bez DPH	zostatok v € bez DPH	
	SO 01	Pristavba k objektu MŠ	258 430,22	30 306,85	32 509,32	62 815,97	192 614,25	
		001 - Architektúra, stavebné riešenie a statika	183 160,84	27 650,50	32 509,32	60 159,83	123 001,01	
		002 - Vykurovanie	20 882,71	0,00	0,00	0,00	20 882,71	
		003 - Zdravotechnika	31 485,87	845,53	0,00	645,53	30 840,34	
		004 - Elektroinštalácia	17 896,75	2 010,61	0,00	2 010,61	15 886,14	
		005 - Vzduchotechnika	2 004,05	0,00	0,00	0,00	2 004,05	
	SO 02	Spevnené plochy	11 064,89	0,00	0,00	0,00	11 064,89	
		CELKOM PS, SO	288 494,91	30 306,85	32 509,32	62 815,97	203 678,94	



CS, s.r.o.

Strojárska 5487, 917 02 Trnava
 IČO: 4101937 IČ DPH: SK2022578954
 IBAN: SK55 0200 0000 0024 4013 2356

25

Meno Peter Jurenka

Podpis

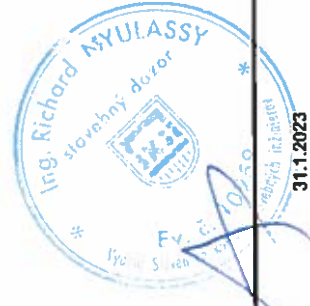
Dátum 31.1.2023

Za objednávateľa

Meno Ing. Richard Myulassy

Podpis

Dátum 31.1.2023



V Trnava

dňa 31.1.2023

Súpis vykonaných prác

Stavba: Prístavba Materskej školy Ružindol
 Objekt: Prístavba k objektu MŠ
 Časť: 001 - Architektúra, stavebné riešenie a statika
 Miesto: Ružindol
 Objednávateľ: Obec Ružindol
 Zhotoviteľ: CS, s.r.o.

Dátum: 31.1.2023

							Vykonané práce			
							Január 2023			
PC	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo celkom	Cena celkom	Zostatok celkom	Zostatok cena
	HSV	Práce a dodávky HSV								
	1	Zemné práce								
1	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drevného, hr.200 do 300 mm, -0.400000t	m ²	6,930	16,75	116,08		0,000	0,000	0,00
		*x1		6,930						
		13,86*0,5		6,930						
2	121101111.S	Odstránenie ornice s vonor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	51,938	1,58	82,06		0,000	0,000	0,00
		(14,5+0,5)*(12,85+0,5*2)*0,25		51,938						
3	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. do 100 m ³	m ³	39,473	7,47	294,86		0,000	0,000	0,00
		*h _{tu} -0,49		39,473						
		(14,5+0,5)*(12,85+0,5*2)*(0,49-0,3)		39,473						
	a1	Súčet		39,473						
4	132201101.S	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	36,027	37,04	1 334,44		0,000	0,000	0,00
		2*14,6*0,5*(1,24-0,49)		10,950						
		11,075*0,6*(1,24-0,49)		4,984						
		11,85*0,5*(1,24-0,49)		4,444						
		11,85*0,4*(1,49-0,49)		4,740						
		(6,75+4,5)*0,4*(1,24-0,49)		3,375						
		*rozšírenie po obvode pre zateplenie základu								
		(15,1*2+12,85)*0,5*(0,84-0,49)		7,534						
	b1	Súčet		36,027						
5	130001101.S	Príplatek k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia pre všetky triedy	m ³	4,740	18,48	87,60		0,000	0,000	0,00
		*zákl.pás so stykom s exist.obj.		4,740						
		11,85*0,4*(1,49-0,49)		4,740						
6	132201109.S	Príplatek k cene za leivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	18,014	11,87	213,83		0,000	0,000	0,00
		b1*0,5		18,014						
7	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	30,292	2,63	79,67		0,000	23,292	61,26
		*medziskládka zeminy pre záryp								
		z1*2		30,292						
8	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	60,354	15,60	941,52		0,000	0,000	0,00
		a1+b1-z1		60,354						
9	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatek k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m(12x)	m ³	724,248	1,55	1 122,58		0,000	724,248	1 122,58
		12*(a1+b1-z1)		724,248						
10	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³	m ³	15,146	63,22	957,53		0,000	0,000	0,00
		z1		15,146						
11	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	99,584	10,40	1 035,67		0,000	99,584	1 035,67
		(a1+b1-z1)*1,65		99,584						
12	174101001.S	Záryp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	15,146	6,20	93,91		0,000	0,000	0,00
		*dosypanie základov-DT								
		2*11,225*0,1*(0,84-0,49)		0,786						
		2*11,225*(0,84-0,49)		7,858						
		4,5*0,05*(0,84-0,49)		0,079						
		4,5*0,1*(0,84-0,49)		0,158						
		6,75*0,05*(0,84-0,49)		0,118						
		6,75*0,1*(0,84-0,49)		0,236						
		2*2,375*0,1*(0,84-0,49)		0,166						
		11,85*0,1*(0,84-0,49)		0,415						
		11,85*0,05*(0,84-0,49)		0,207						
		*po obvode								
		(15,1*2+12,85)*(0,5-0,16)*(0,84-0,49)		5,123						
	z1	Súčet		15,146						
13	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	186,325	1,05	195,64		0,000	0,000	0,00
		14,5*12,85		186,325						
	2	Zakladanie								
14	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drevného fr.32-63 mm	m ³	17,142	56,05	960,81		0,000	0,000	0,00
		*pod zákl.dosku								
		11,225*4,7*0,15		7,914						

		7,0*4,7*0,15		4,935						
		2,375*12,05*0,15		4,293						
		Súčet		17,142						
15	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	27,514	132,24	3 638,45		0,000	0,000	0,00
		*D0.1								
		14,5*12,65*0,15		27,514						
16	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	6,248	62,95	393,31		0,000	0,000	0,00
		*D0.1								
		(2*14,5+12,65)*0,15		6,248						
17	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	6,248	9,98	62,36		0,000	0,000	0,00
18	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	1,166	3 034,50	3 538,23		0,000	0,000	0,00
		1,1664		1,166						
19	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tváric s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	14,472	173,31	2 508,14		0,000	0,000	0,00
		3*14,5*0,3*0,5		6,525						
		11,225*0,3*0,5		1,684						
		12,0*0,3*0,5		1,800						
		12,0*0,3*0,75		2,700						
		(4,75+7,0)*0,3*0,5		1,763						
		Súčet		14,472						
20	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	12,668	129,96	1 646,33		0,000	0,000	0,00
		2*14,6*0,5*(1,24-0,84)		5,840						
		11,075*0,6*(1,24-0,84)		2,658						
		11,85*0,5*(1,24-0,84)		2,370						
		(6,75+4,5)*0,4*(1,24-0,84)		1,800						
		Súčet		12,668						
21	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,108	3 034,50	327,73		0,000	0,108	327,73
		*prepojenie etáp zákl.pásov so stykom s exist.obj.								
		1,6*8*0,001*1,05		0,108						
22	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tváric s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,649	3 034,50	1 969,39		0,000	0,000	0,00
		0,888*(384+312)*0,001*1,05		0,649						
23	2791000	Stavebné úpravy v základoch pre rozvody ZT inštalácií - otvory pre prestup potrubí vrátane izolácie a utesnenia po osadení rozvodov	ks	12,000	52,50	630,00		0,000	6,000	420,00
		12		12,000						
24	279311115.S	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapož. a debnenia prostým betónom tr. C 20/25	m3	1,896	282,54	535,70		0,000	0,936	264,46
		*styk s exist.objektom								
		11,85*0,4*(1,24-0,84)		1,896						
25	311234562	Zvislé a kompletne konštrukcie Murivo nosné (m3) z tehál pálených P 15 brúsených na pero a drážku, na maltu (300x250x249)	m3	40,491	175,63	7 111,43	23,805	4 180,872	0,000	0,00
		*obvod								
		(2*14,5+12,05)*0,3*3,25		40,024						
		-1,25*0,3*2,0*(5+2*2)		-6,750						
		-1,5*0,3*2,81		-1,265						
		-1,0*0,3*2,81		-0,843						
		-0,75*0,3*1,5		-0,338						
		-0,75*0,3*1,0		-0,225						
		-0,65*0,3*1,5		-0,293						
		*vnút.								
		11,25*0,3*3,25		10,969						
		-1,3*0,3*2,02		-0,788						
		Súčet		40,491						
26	311234563	Murivo nosné (m3) z tehál pálených P 15 brúsených na pero a drážku, na maltu (250x375x249)	m3	16,977	165,08	2 802,56	14,257	2 353,546	0,000	0,00
		*interiér								
		12,05*0,25*3,25*2		19,581						
		-0,9*0,25*2,05*2		-0,923						
		-0,8*0,25*2,02		-0,404						
		-1,3*0,25*2,02		-0,657						
		-1,18*0,25*2,1		-0,620						
		Súčet		16,977						
27	317160172.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	21,58	21,58		0,000	1,000	21,58
		*nad dvere D9° 1		1,000						
28	317162131	Keramický preklad KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	9,000	17,64	158,76	9,000	158,760	0,000	0,00
		*kp1° 3*3		9,000						
29	317162132	Keramický preklad KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	12,000	21,53	258,36	12,000	258,360	0,000	0,00
		*kp2° 4*3		12,000						
30	317162133	Keramický preklad KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	33,000	25,62	845,46	33,000	845,460	0,000	0,00
		*kp3° 11*3		33,000						
31	317162134	Keramický preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	6,000	29,93	179,58	6,000	179,580	0,000	0,00
		*kp4° 2*3		6,000						
32	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,479	279,64	133,95	0,479	133,948	0,000	0,00
		*pr1° 2,95*0,25*0,65		0,479						

51	611460364.S	Vnitřní omítka stropů vápennocementová jednovrstevná, hr. 15 mm	m2	139,320	12,08	1 682,99		0,000	139,320	1 682,99
		omstř		139,320						
52	612425931.S	Omítka vápenná vnitřního ostení okenného alebo dveřného štuková	m2	3,222	51,77	166,80		0,000	3,222	166,80
		*nové okná v exist. objekte								
		(1,17*2,1'2)*0,3'2		3,222						
53	612460121.S	Príprava vnitřního podkladu stěn penetráciou základnou	m2	365,802	1,73	632,84		0,000	365,802	632,84
		*101								
		2*(2,45+1,8)*3,16-1,5*2,81-1,17*2,99-0,8*1,97- 1,3*2,02		14,945						
		(1,5+1,81*2)*0,2		1,024						
		(1,17+2,99*2)*0,66		4,719						
		*102								
		2*(2,45+3,85)*2,91-0,8*1,97*2-0,7*1,97-0,6*1,97		30,953						
		1,17*2,1		2,457						
		(0,9+2,02*2)*0,15		0,741						
		*103								
		2*(11,25+7,0)*3,16-1,2*1,97-0,8*1,97*2-1,2*1,97- 1,25*2,0'7		89,960						
		(1,25+2,0'2)*0,2'7		7,350						
		(1,3+2,02*2)*0,15		0,801						
		*104								
		2*(9,4+4,75)*3,16-1,3*2,02-1,0*2,81-1,25*2,0'2		78,992						
		(1,3+2,02*2)*0,2		1,068						
		(1,0+2,81*2)*0,2		1,324						
		(1,25+2,0'2)*0,2'2		2,100						
		*105								
		2*(6,1+1,5)*2,91-0,65*1,5-0,7*1,97*2-0,8*1,97		38,923						
		(0,8+2,02*2)*0,15		0,726						
		(0,9+2,02*2)*0,15		0,741						
		(0,65+1,5'2)*0,2		0,730						
		*106								
		2*(1,7+4,75)*3,16-0,7*1,97-0,75*1,5		38,260						
		(0,75+1,5'2)*0,2		0,750						
		*107								
		2*(1,35+1,55)*2,91-0,6*1,97*2		14,514						
		*108								
		2*(0,8+2,75)*3,16-0,6*1,97*2		20,072						
		*109								
		2*(0,8+1,55)*3,16-0,75*1,0		14,102						
		(0,75+1,0'2)*0,2		0,550						
		omsta		Súčet						
				365,802						
54	612460364.S	Vnitřní omítka stěn vápennocementová jednovrstevná, hr. 15 mm	m2	365,802	12,08	4 418,89		0,000	365,802	4 418,89
		omsta		365,802						
55	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	104,600	2,63	275,10		0,000	104,600	275,10
		(1,5+1,81*2)		5,120						
		(1,17+2,99*2)		7,150						
		(0,9+2,02*2)		4,940						
		(1,25+2,0'2)*7		36,750						
		(1,3+2,02*2)		5,340						
		(1,3+2,02*2)		5,340						
		(1,0+2,81*2)		6,620						
		(1,25+2,0'2)*2		10,500						
		(0,8+2,02*2)		4,840						
		(0,9+2,02*2)		4,940						
		(0,65+1,5'2)		3,650						
		(0,75+1,5'2)		3,750						
		(0,75+1,0'2)		2,750						
		2,91		2,910						
		Súčet		104,600						
56	612481119.S	Podlahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	5,548	13,13	72,85		0,000	5,548	72,85
		(1,17+2,1'2)*0,25		1,343						
		(1,17+2,99*2)*0,25		1,788						
		(1,17+2,1'2)*(0,3+0,15)		2,417						
		Súčet		5,548						
57	622461043.S	Vonkajšia omítka stien pastovitá silikátová ryhovaná, hr. 2 mm	m2	121,537	11,97	1 454,80		0,000	121,537	1 454,80
		zs1+zs3		110,155						
		ostřin		2,198						
		ostěps		9,184						
		Súčet		121,537						
58	622461281.S	Vonkajšia omítka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	17,762	20,46	363,41		0,000	17,762	363,41
		zs2		17,762						
228	622481119.S	Podlahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	2,160	13,13	28,36		0,000	2,160	28,36
		*oprava fasády v styky s prístavbou								
		2'3,6'0,3		2,160		0,00				
59	625250208.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	2,457	38,98	95,77		0,000	2,457	95,77
		*zámur.otvor								
		1,17*2,1		2,457						
60	625250214.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	94,956	44,96	4 269,22		0,000	94,956	4 269,22
		*zs1								
		(2*14,66+12,65)*(3,796-0,4)		142,530						

		-1,25*2,0*9		-22,500						
		-1,5*2,81		-4,215						
		-1,0*2,81		-2,810						
		-0,75*1,5		-1,125						
		-0,75*1,0		-0,750						
		-0,65*1,5		-0,975						
		za3		-15,199						
	za1	Súčet		94,956						
61	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	9,184	37,24	342,01		0,000	9,184	342,01
		(1,25*2*2,0)*0,16*9		7,560						
		(0,75*2*1,5)*0,16		0,600						
		(0,75*2*1,0)*0,16		0,440						
		(0,65*2*1,5)*0,16		0,584						
	osteps	Súčet		9,184						
62	625250552.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	m2	17,762	54,14	961,64		0,000	4,440	240,38
		za2								
		(2*14,66+12,65)*(0,4+0,05)		18,887						
		+1,5*0,45		-0,675						
		-1,0*0,45		-0,450						
	za2	Súčet		17,762						
63	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	15,199	54,08	621,96		0,000	15,199	621,96
		za3								
		(2,72+2,73)*(3,796-0,4)		18,508						
		-1,0*(2,81-0,4)		-2,410						
		-1,5*(2,81-0,4)		-3,615						
		0,2*(3,796-0,4)*4		2,716						
	za3	Súčet		15,199						
64	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	2,198	46,11	101,35		0,000	2,198	101,35
		(1,0+2,81*2)*0,16		1,059						
		(1,5+2,81*2)*0,16		1,139						
	ostmin	Súčet		2,198						
65	631312661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	m3	11,140	306,18	3 410,85		0,000	11,140	3 410,85
	bet	(p1+p2)*0,07		11,140						
67	631319151.S	Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	11,140	33,92	377,87		0,000	11,140	377,87
	bet			11,140						
71	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatáčnej pásky z PE	m	119,420	1,58	188,68		0,000	119,420	188,68
		ks		4,600						
		pvc1		74,920						
		*105								
		2*(6,1+1,5)		15,200						
		*106								
		2*(1,7+4,75)		12,900						
		*108								
		2*(0,8+2,75)		7,100						
		*109								
		2*(0,8+1,55)		4,700						
		Súčet		119,420						
72	28332000480	Okrajová dilatčná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddialovanie poterov od stenových konštrukcií	m	120,614	1,58	190,57		0,000	120,614	190,57
73	632452616.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 8 mm	m2	137,240	22,63	3 105,74		0,000	137,240	3 105,74
		p1		137,240						
	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
74	931961115.R	Vložky do dilatčných škár zvislé, z XPS dosky hr. 30 mm	m2	16,705	21,42	357,82		0,000	0,000	0,00
		*Styk spodnej stavby s pôvod.objektom								
		12,85*(1,49-0,19)		16,705						
75	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	161,417	2,99	482,64		0,000	161,417	482,64
		(2*14,66+12,65)*(3,796+0,05)		161,417						
	a9	Súčet		161,417						
76	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	161,417	1,94	313,15		0,000	161,417	313,15
		a9		161,417						
77	941942901.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	161,417	5,25	847,44		0,000	161,417	847,44
		a9		161,417		0,00				
78	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	m2	159,140	3,68	585,64		0,000	159,140	585,64
		pod*omstr		159,140						
79	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	190,140	2,73	519,08		0,000	190,140	519,08
		14,66*12,97		190,140						
80	953945315.S	Hliníkový sokľový profil šírky 163 mm	m	39,470	7,91	312,21		0,000	39,470	312,21
		(2*14,66+12,65)-1,5-1,0		39,470						
81	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	7,692	4,03	31,00		0,000	7,692	31,00
		*rohy objektu								
		(3,796+0,05)*2		7,692						
82	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na sokľový profil s integrovanou mriežkou	m	39,470	4,59	181,17		0,000	39,470	181,17
		(2*14,66+12,65)-1,5-1,0		39,470						
83	953995406.S	Okenný a dverový začiatkový profil	m	71,140	3,36	239,03		0,000	71,140	239,03
		(1,25*2*2,0)*9		47,250						

		(0,75*2*1,5)		3,750						
		(0,75*2*1,0)		2,750						
		(0,65*2*1,5)		3,650						
		(1,0*2*2,81)		6,620						
		(1,5*2*2,81)		7,120						
		Súčet		71,140						
64	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	15,900	4,01	63,76		0,000	15,900	63,76
		(1,25)*9		11,250						
		(0,75)		0,750						
		(0,75)		0,750						
		(0,65)		0,650						
		(1,0)		1,000						
		(1,5)		1,500						
		Súčet		15,900						
65	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	13,400	4,07	54,54		0,000	13,400	54,54
		(1,25)*9		11,250						
		(0,75)		0,750						
		(0,75)		0,750						
		(0,65)		0,650						
		Súčet		13,400						
66	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	55,240	4,03	222,62		0,000	55,240	222,62
		(2*2,0)*9		36,000						
		(2*1,5)		3,000						
		(2*1,0)		2,000						
		(2*1,5)		3,000						
		(2*2,81)		5,620						
		(2*2,81)		5,620						
		Súčet		55,240						
67	953995427.S	Dlatačný profil typ E - priebežný	m	7,692	16,67	128,23		0,000	7,692	128,23
		(3,796*0,05)*2		7,692						
68	953995432.S	Ukončovací profil pri oplechovaní	m	41,970	8,26	346,67		0,000	41,970	346,67
		(2*14,66*12,65)		41,970						
69	967031132.S	Príkreslenie rovných ostiení, bez odstupů, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	3,563	6,20	22,09		0,000	3,563	22,09
		0,89*0,35*2		0,623						
		2,1*0,35*2*2		2,940						
		Súčet		3,563						
90	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 brn obvodu - 0,008t	m	13,080	16,28	212,94		0,000	13,080	212,94
		2*(1,17*2,1)*2		13,080						
91	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,364	82,58	30,06		0,000	0,364	30,06
		x3 1,17*0,35*0,89		0,364						
92	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,720	56,34	96,91		0,000	1,720	96,91
		x6 1,17*0,35*2,1*2		1,720						
93	978065011.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm, -0,01841t	m2	16,243	15,75	255,83		0,000	16,243	255,83
		*x4								
		12,86*(0,5+0,3)		10,288						
		1,17*2,1*2		4,914						
		1,17*0,89		1,041						
		Súčet		16,243						
94	978065041.S	Odstránenie kontaktného zateplenia ostenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky 10-30 mm, -0,01752t	m2	1,611	15,75	25,37		0,000	1,611	25,37
		*x4								
		(1,17*2,1*2)*0,15*2		1,611						
95	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,389	49,61	366,57		0,000	7,389	366,57
96	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (14x)	t	103,446	1,66	171,72		0,000	103,446	171,72
		7,389*14 *Přepočítané koeficientom množstva		103,446						
97	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,389	9,98	73,74		0,000	7,389	73,74
98	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (2x)	t	14,778	1,16	17,14		0,000	14,778	17,14
		7,389*2 *Přepočítané koeficientom množstva		14,778						
99	979089012.R	Poplatok za skladovanie stavebnej suti a vybúraných hmôt	t	7,389	49,54	366,05		0,000	7,389	366,05
99		Presun hmôt HSV								
100	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehlí, tvámic, z kovu výšky do 6 m	t	364,718	6,52	3 107,40		0,000	364,718	3 107,40
	PSV	Práce a dodávky PSV								
711		Izolácie proti vode a vlhkosti								
101	711142101.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou novopou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm šírka 2 m zvislá	m2	33,062	20,48	677,11		0,000	8,266	169,28
		(2*14,6*12,65)*(0,84-0,05)		33,062						
102	28341001710	Krycia lišta Fondaline dl. 2 m na kotvenie nopy fólie, FONDALINE	ks	21,971	6,20	136,22		0,000	21,971	136,22
		(2*14,6*12,65)*2*1,05		21,971						
103	711111011.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorná asfaltovou suspenziou za studena	m2	183,425	1,58	289,81	23,300	36,814	139,300	220,09
		14,5*12,65		183,425						

	hivod	Súčet		183,425						
104	711112011.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi zvislá asfaltovou suspenziou za studena	m2	47,353	2,63	124,54		0,000	0,000	0,00
		(2*14,6+12,65)*(0,84+0,31)		48,128						
		-(1,5+1,0)*0,31		-0,775						
	hizvi	Súčet		47,353						
105	1116300023 00.S	Suspenzia asfaltová	t	0,235	4 825,53	1 134,00	0,023	112,435	0,139	669,72
		hivod*0,001		0,183						
		hizvi*0,0011		0,052						
		Súčet		0,235						
106	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi a ťakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	366,850	3,68	1 350,01	46,600	171,488	278,600	1 025,25
		hivod*2		366,850						
107	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi a ťakovej vode zvislá NAIP prítavením	m2	94,706	4,73	447,96		0,000	0,000	0,00
		hizvi*2		94,706						
108	6284200001 01.S	Hydroizolačný pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou zo sklenej tkaniny, na hornom povrchu opatrený jemným separačným minerálnym posypom a na spodnom povrchu spáľiteľnou PE fóliou, hr. 4mm	m2	535,525	8,42	4 509,12	53,590	451,228	320,390	2 697,68
		hivod*2*1,15		421,878						
		hizvi*2*1,2		113,647						
		Súčet		535,525						
227	711741567.R	Zhotovenie detailov- Tesniaca páska proti vode a na prekrytie dilatčných škár	m	12,970	20,48	265,63		0,000	12,970	265,63
109	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,900	89,31	259,00	0,870	77,700	1,160	103,60
	712	Izolácie striech, povlakové krytiny								
110	712311111.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovou suspenziou	m2	183,425	1,37	251,29		0,000	183,425	251,29
		*sk								
		14,5*12,65		183,425						
	parz	Súčet		183,425						
111	1116300023 00.S	Suspenzia asfaltová	t	0,550	399,00	219,45		0,000	0,550	219,45
		183,425*0,003 *Přepočítané koeficientom množstva		0,550						
112	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	183,425	6,30	1 155,58		0,000	183,425	1 155,58
		parz		183,425						
113	6283100006 00.S	Pás asfaltový oxidovaný natavovací, hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou + Al fóliou	m2	183,425	7,56	1 386,69		0,000	183,425	1 386,69
		parz		183,425						
114	712370060.R	Doplnkové príslušenstvo - lišty, lemovania, ukončenia k povlakovkej strešnej krytine z PVC-P	m2	202,363	0,68	137,61		0,000	202,363	137,61
		sk+sv		202,363						
115	712370070.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spojom	m2	173,544	7,35	1 275,55		0,000	173,544	1 275,55
		*sk								
		14,26*12,17		173,544						
	sk	Súčet		173,544						
116	2832200020 00.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	199,576	12,39	2 472,75		0,000	199,576	2 472,75
117	3119700011 00.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	544,928	1,10	599,42		0,000	544,928	599,42
118	712873240.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	m2	28,819	7,88	227,09		0,000	28,819	227,09
		*na stiku								
		(2*14,5+12,17)*(0,3+0,4)		28,819						
	sv	Súčet		28,819						
119	2832200020 00.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	33,142	12,39	410,63		0,000	33,142	410,63
120	3119700011 00.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	117,293	1,10	129,02		0,000	117,293	129,02
121	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	9,000	15,75	141,75		0,000	9,000	141,75
		g		9,000						
122	2837700036 01	Signalizačný prepäť hrnatý s integrovanou PVC manžetou	ks	9,000	57,75	519,75		0,000	9,000	519,75
123	712973420.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hruboplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	42,500	6,83	290,28		0,000	42,500	290,28
		*k5° 42,5		42,500						
124	3116900010 00.S	Rozpěný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	340,000	0,37	125,80		0,000	340,000	125,80
125	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraje odkvapovou lištou z hruboplast. plechu RŠ 250 mm	m	42,500	17,85	758,63		0,000	42,500	758,63
		*k6° 42,5		42,500						
126	3116900010 00.S	Rozpěný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	340,000	0,37	125,80		0,000	340,000	125,80
127	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	202,363	0,68	137,61		0,000	202,363	137,61
		sk+sv		202,363						
128	6931100045 00.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	232,717	1,52	353,73		0,000	232,717	353,73
		202,363*1,15 *Přepočítané koeficientom množstva		232,717						

129	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na detail D1 (2*14.66+12.17)*2	m	82,980	7,88	653,88	0,000	82,980	653,88	
130	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	663,840	1,10	730,22	0,000	663,840	730,22	
131	60726000040	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	34,022	27,30	928,80	0,000	34,022	928,80	
132	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v obje	%	2,800	130,33	364,92	0,000	2,800	364,92	
	713	Izolácie tepelné								
133	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	159,140	1,58	251,44	0,000	159,140	251,44	
		p1+p2		159,140						
134	28323001140	Krycia PE fólia hr. 0.12 mm, pre podlahové vykurovanie	m2	183,011	1,58	289,16	0,000	183,011	289,16	
		159,14*1,15 *Přepočítané koeficientom množstva		183,011						
135	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	159,140	3,68	585,64	0,000	159,140	585,64	
		p1+p2		159,140						
136	28372000790	Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	162,323	10,07	1 634,59	0,000	162,323	1 634,59	
		p1+p2		159,140						
		159,14*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		162,323						
137	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	33,062	26,25	867,88	24,692	648,152	8,371	219,73
		*pod UT								
		(2*14.6+12.65)/(0.84-0.05)		33,062						
	xps160	Súčet		33,062						
138	28375000130	Doska XPS hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	33,723	26,03	877,81	25,185	655,574	8,538	222,24
		xps160		33,062						
		33,062*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		33,723						
139	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° sklonu	m2	173,544	1,89	328,00	0,000	173,544	328,00	
		sk		173,544						
140	283720008300.S	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	354,030	15,23	5 391,88	0,000	354,030	5 391,88	
		sk*2		347,088						
		347,088*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		354,030						
141	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	173,544	2,73	473,78	0,000	173,544	473,78	
		sk		173,544						
142	283760007400.S	Doska spádová EPS 100 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech	m3	8,851	157,50	1 394,03	0,000	8,851	1 394,03	
		sk*0,1*0,5*1,02		8,851						
143	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	9,881	4,20	41,50	0,000	9,881	41,50	
		*detail D1								
		(2*14.5+12.17)*0.24		9,881						
144	283750002700.S	Doska XPS hr. 240 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	m2	10,079	37,80	380,99	0,000	10,079	380,99	
		9,881*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		10,079						
145	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	2,700	125,12	337,82	0,000	2,700	337,82	
	725	Zdravotechnika - zariadenovacie predmety								
224	725190005.S	Montáž deliacej steny	ks	5,000	131,25	656,25	0,000	5,000	656,25	
225	642520000201	Deliaca stena medzi wc misami, výška 120 cm vrátane nožičiek - kovových podperok, šírka 60 cm, hrúbka 1,8 cm, kotvenie do steny	ks	5,000	294,00	1 470,00	0,000	5,000	1 470,00	
226	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	2,500	21,26	53,15	0,000	2,500	53,15	
	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá								
146	735151821.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, - 0.02493t	ks	1,000	15,75	15,75	0,000	1,000	15,75	
		x7 1		1,000						
	783	Konštrukcie - drevostavby								
147	763135010	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska biela	m2	19,820	67,58	1 339,44	0,000	19,820	1 339,44	
		102 9.43		9,430						
		107 2.09		2,090						
		105 8.3		8,300						
	pod	Súčet		19,820						
148	998763401	Presun hmôt pre sádkarantónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	10,000	13,40	134,00	0,000	10,000	134,00	
	764	Konštrukcie kľampárske								
149	764352227.S	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	42,500	31,16	1 324,30	0,000	42,500	1 324,30	
		73,14* 29.2+13.3		42,500						
150	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	14,100	2,63	37,08	14,100	37,083	0,000	0,00
		x5 13,5+0,3*2		14,100						
151	764359211.S	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre núry s priemerom do 100 mm	ks	3,000	42,00	126,00	0,000	3,000	126,00	
		3		3,000						

152	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0.00135t	m	2,340	2,63	6,15	2,340	6,154	0,000	0,00
		*x2								
		1,17*2		2,340						
153	764359311.S	Montáž príslušenstva k žabom z pozinkovaného PZ plechu, čela k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	10,50	21,00		0,000	2,000	21,00
154	55344003500.S	Čelo lisované polkruhové pozinkované, rozmer 330 mm	ks	2,000	5,25	10,50		0,000	2,000	10,50
155	764454253.S	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm	m	4,647	34,31	159,44		0,000	4,647	159,44
		*k1,k2								
		2*3,14*0,05*7,4*2		4,647						
156	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie kúpiarske v objektoch výšky do 6 m	%	5,600	16,84	94,30		0,000	5,600	94,30
	766	Konštrukcie stolárske								
157	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	100,120	12,60	1 261,51		0,000	100,120	1 261,51
		2*(1,25+2,0)*9		58,500						
		2*(0,75+1,5)		4,500						
		2*(0,65+1,5)		4,300						
		2*(0,75+1,0)		3,500						
		2*(1,17+2,1)*2		13,080						
		2*(1,5+2,81)		8,620						
		2*(1,0+2,81)		7,620						
		Súčet		100,120						
158	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	105,126	3,84	403,68		0,000	105,126	403,68
159	283290006200.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	105,126	1,65	173,46		0,000	105,126	173,46
160	611000000001	Okno plastové dvojkrídlové, horizontálne členené, spodné krídlo sklopné, horné otv.-sklopné, zaskl.izolačným 3sklom, 1250x2000mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. O1	ks	9,000	777,54	6 997,86		0,000	9,000	6 997,86
		9		9,000						
161	611000000002	Okno plastové jednokrídlové, otv.-sklopné, zaskl.izolačným 3sklom, 750x1500mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. O2	ks	1,000	398,10	398,10		0,000	1,000	398,10
		1		1,000						
162	611000000003	Okno plastové jednokrídlové, otv.-sklopné, zaskl.izolačným 3sklom, 650x1500mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. O3	ks	1,000	359,75	359,75		0,000	1,000	359,75
		1		1,000						
163	611000000004	Okno plastové jednokrídlové, otv.-sklopné, zaskl.izolačným 3sklom, 750x1000mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. O4	ks	1,000	303,59	303,59		0,000	1,000	303,59
		1		1,000						
164	611000000005	Okno plastové dvojkrídlové, horizontálne členené, spodné krídlo sklopné, horné otv.-sklopné, zaskl.izolačným 3sklom, 1170x2100mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. O5	ks	2,000	792,54	1 585,08		0,000	2,000	1 585,08
		2		2,000						
165	611000000006	Dvere plastové dvojkrídlové, otváracé s nadsvetlíkom, krídla š.800x500mm, spodná časť piná, horná časť a nadsvetlík zaskl.izolačným 3sklom, 1500 x2810mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. D10	ks	1,000	1 940,15	1 940,15		0,000	1,000	1 940,15
		1		1,000						
166	611000000007	Dvere plastové jednokrídlové, otváracé s nadsvetlíkom, spodná časť piná, horná časť a nadsvetlík zaskl.izolačným 3sklom, 1000 x2810mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. D11	ks	1,000	1 187,04	1 187,04		0,000	1,000	1 187,04
		1		1,000						
167	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového podnáčkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	9,000	36,75	330,75		0,000	9,000	330,75
		1*2*1*1*1*1*1*1		9,000						
168	611610000401	Dvere vnútorné jednokrídlové, plné, WC kovanie-kľučka/kľučka, 600x1970mm, pol. D1	ks	1,000	132,00	132,00		0,000	1,000	132,00
169	611610000402	Dvere vnútorné jednokrídlové, plné, kovanie-kľučka/kľučka, 600x1970mm, pol. D2	ks	2,000	132,00	264,00		0,000	2,000	264,00
170	611610000403	Dvere vnútorné jednokrídlové, 2/3 zasklenie sklom nepriehľadným BEZPEČNOSTNÝM, kovanie-kľučka/kľučka, 700x1970mm, pol. D3	ks	1,000	417,48	417,48		0,000	1,000	417,48
171	611610000404	Dvere vnútorné jednokrídlové, 2/3 zasklenie sklom čírym BEZPEČNOSTNÝM, kovanie-kľučka/kľučka, 700x1970mm, pol. D4	ks	1,000	417,48	417,48		0,000	1,000	417,48
172	611610000405	Dvere vnútorné jednokrídlové, 2/3 zasklenie sklom čírym BEZPEČNOSTNÝM, kovanie-kľučka/kľučka, 800x1970mm, pol. D5	ks	1,000	417,48	417,48		0,000	1,000	417,48
173	611610000406	Dvere vnútorné jednokrídlové, 2/3 zasklenie sklom nepriehľadným BEZPEČNOSTNÝM, kovanie-kľučka/kľučka, 600x1970mm, pol. D6	ks	1,000	417,48	417,48		0,000	1,000	417,48

174	611610000407	Dvere vnútorné jednokrídlové, 2/3 zasklenie sklom čírnym BEZPEČNOSTNÝM, kovanie-kľučka/kľučka, 800x1970mm, pol. D7	ks	1,000	312,48	312,48		0,000	1,000	312,48
175	611650001101	Dvere vnútorné protipožiarna dravené EI EW 30 D3, škv 800x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, vrátane kovania kľučka/kľučka, pol.D9	ks	1,000	610,05	610,05		0,000	1,000	610,05
176	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkřídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	89,25	178,50		0,000	2,000	178,50
177	611610000410	Dvere vnútorné 2krídlové, 2/3 zasklenie, sklo nepriehľadné BEZPEČNOSTNÉ, kovanie-kľučka/kľučka, (800+400)x1970mm, pol. D8a	ks	1,000	834,96	834,96		0,000	1,000	834,96
178	611610000411	Dvere vnútorné 2krídlové, 2/3 zasklenie, sklo číre, BEZPEČNOSTNÉ, kovanie-kľučka/kľučka, (800+400)x1970mm, pol. D8b	ks	1,000	834,96	834,96		0,000	1,000	834,96
179	766669116.S	Montáž samozavárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 25 kg	ks	1,000	17,64	17,64		0,000	1,000	17,64
180	549170000400.S	Samozavárač dverí do 25 kg hydraulický, rozmer 169x78x73,5 mm, pre dvere šírky max. 700 mm	ks	1,000	72,03	72,03		0,000	1,000	72,03
181	766701111.S	Montáž zárubní rámových pre dvere jednokřídlové	ks	9,000	101,43	912,87		0,000	9,000	912,87
		1+2+1+1+1+1+1		9,000						
182	611810002700.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokřídlové dvere	ks	9,000	144,06	1 296,54		0,000	9,000	1 296,54
		9		9,000						
183	766701121.S	Montáž zárubní rámových pre dvere dvojkřídlové	ks	2,000	101,43	202,86		0,000	2,000	202,86
184	611810000500.S	Zárubňa vnútorná rámová, dĺžka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre dvere dvojkřídlové	ks	2,000	263,13	526,26		0,000	2,000	526,26
185	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	1,100	228,06	250,87		0,000	1,100	250,87
	767	Konštrukcie doplnkové kovové								
186	767330308.S	Montáž obľaj alebo polčej striešky od steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu nad 1900 do 2700 mm	ks	1,000	367,50	367,50		0,000	1,000	367,50
187	553580019501	Celostklenená markiza nad vstupom, bezp.skló, kotvenie do žb prekladu, 2520x1300, ozn.MA	ks	1,000	2 873,36	2 873,36		0,000	1,000	2 873,36
188	767590210.S	Montáž čistiacej rohože gumenej na podlahu	m2	0,609	262,50	159,86		0,000	0,609	159,86
		1,015*0,6		0,609						
189	697510004600.S	Gumová čistiaca rohož, výška rohože 23 mm	m2	0,609	588,49	358,39		0,000	0,609	358,39
190	767590225.S	Montáž hliníkovej rámu L k čistiacim rohožiam	m	3,230	18,11	58,50		0,000	3,230	58,50
		2*(0,6+1,015)		3,230						
191	697590000100.S	Zápusťný hliníkový rám L 25x20x3 mm, L 20x25x3 mm; L30x20x3 mm; k čistiacej rohoži	m	3,230	33,75	109,01		0,000	3,230	109,01
192	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	30,264	5,78	174,93		0,000	30,264	174,93
		(1,25*2,0)*9		22,500						
		(0,75*1,5)		1,125						
		(0,65*1,5)		0,975						
		(0,75*1,0)		0,750						
		(1,17*2,1)*2		4,914						
		Súčet		30,264						
193	611530061300.S	Žalúzie interierové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	30,264	17,33	524,48		0,000	30,264	524,48
194	611530061500.S	Bočné vedenie pre žalúzie, silikónové lanko	ks	28,000	1,05	29,40		0,000	28,000	29,40
		2*14		28,000						
195	767832100.S	Montáž rebrikov do muriva	m	4,970	68,25	339,20		0,000	4,970	339,20
196	553000000001	Požiarne rebrik dl.4970mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. PR-Z	ks	1,000	1 942,50	1 942,50		0,000	1,000	1 942,50
197	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,100	69,36	76,30		0,000	1,100	76,30
	771	Podlahy z dlaždíc								
198	771415014.S	Montáž soklikov z obkladačiek do tmelu	m	4,600	14,18	65,23		0,000	4,600	65,23
		107 2*(1,35+1,55)-0,6*2		4,600						
	ks	Súčet		4,600						
199	597640001201	Soklik keramický	m	4,692	10,50	49,27		0,000	4,692	49,27
		ks* 1,02		4,692						
200	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vef. 300 x 300 mm	m2	21,900	36,75	804,83		0,000	21,900	804,83
		*p2								
		105 8,3		8,300						
		106 8,07		8,070						
		107 2,09		2,090						
		108 2,2		2,200						
		109 1,24		1,240						
	p2	Súčet		21,900						
201	597740001600.S	Dlaždice keramické, kvadr 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	22,338	15,75	351,82		0,000	22,338	351,82
		p2		21,900						

		21,9*1,02 Přečítané koeficientom množstva		22,338						
202	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	3,900	12,72	49,61		0,000	3,900	49,61
	775	Podlahy výšové a parketové								
203	775413130.S	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových lepením	m	74,920	2,99	224,01		0,000	74,920	224,01
		*pvc-l								
		101 2*(2,45+1,8)*1,3-1,5-0,8*2+0,66*2+0,2*2		5,820						
		102 2*(2,45+3,85)*0,8*2-0,7-0,6		9,700						
		103 2*(11,25+7,0)*0,8*2-1,3-1,2		32,400						
		104 2*(9,4+4,75)*1,3-0,8+0,2*2		27,000						
	pvc-l	Súčet		74,920						
204	611990004100.R	PVC soklová lišta	ks	76,418	1,16	88,65		0,000	76,418	88,65
		pvc*1,02		76,418						
205	775413220.S	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	m	8,000	3,15	25,20		0,000	8,000	25,20
		0,6*3+0,7*2+0,8*3+1,2*2		8,000						
	pl	Súčet		8,000						
206	611990001100.S	Lišta prechodová skrutkovača, šírka 40 mm	m	8,080	12,44	100,52		0,000	8,080	100,52
	pl			8,000						
		8*1,01 Přečítané koeficientom množstva		8,080						
207	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy výšové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	3,800	4,38	16,54		0,000	3,800	16,54
	776	Podlahy povlakové								
208	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	137,240	7,25	994,99		0,000	137,240	994,99
		*p1								
		101 4,41		4,410						
		102 9,43		9,430						
		103 78,75		78,750						
		104 44,65		44,650						
	p1	Súčet		137,240						
209	28411000010.S	Podlaha PVC heterogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	141,357	13,88	1 962,04		0,000	141,357	1 962,04
		p1*1,03		141,357						
210	776572310.S	Lepenie textilných podláh - koberec v pásoch	m2	123,400	4,52	557,77		0,000	123,400	557,77
		*p1 (pvc+koberec)								
		103 78,75		78,750						
		104 44,65		44,650						
	p1k	Súčet		123,400						
211	697410001700.S	Koberec vlávaný metrážny	m2	129,570	15,93	2 064,05		0,000	129,570	2 064,05
		p1k*1,05		129,570						
212	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	3,800	55,78	211,96		0,000	3,800	211,96
	781	Obklady								
213	781445017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vef. 300x200 mm	m2	76,360	42,00	3 207,12		0,000	76,360	3 207,12
		*105								
		2*(6,1+1,5)*2,1-0,85*1,5-0,7*1,97*2-0,8*1,97		26,611						
		(0,8+2,02*2)*0,15		0,726						
		(0,9+2,02*2)*0,15		0,741						
		(0,65+1,5*2)*0,2		0,730						
		*106								
		2*(1,7+4,75)*2,1-0,7*1,97-0,75*1,5		24,586						
		(0,75+1,5*2)*0,2		0,750						
		*108								
		2*(0,8+2,75)*2,1-0,6*1,97*2		12,546						
		*109								
		2*(0,8+1,55)*2,1-0,75*1,0		9,120						
		(0,75+1,0*2)*0,2		0,550						
	obkl	Súčet		76,360						
214	597640000701	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké tv 300x200	m2	77,887	15,75	1 226,72		0,000	77,887	1 226,72
		obkl		76,360						
		76,36*1,02 Přečítané koeficientom množstva		77,887						
215	781491111.S	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	19,930	12,08	240,75		0,000	19,930	240,75
		(0,8+2,02*2)		4,840						
		(0,9+2,02*2)		4,940						
		(0,65+1,5*2)		3,650						
		(0,75+1,5*2)		3,750						
		(0,75+1,0*2)		2,750						
		Súčet		19,930						
216	283100100001	Lišta obkladačia, rohová	m	20,329	2,47	50,21		0,000	20,329	50,21
		19,93		19,930						
		19,93*1,02 Přečítané koeficientom množstva		20,329						
217	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	3,700	47,25	174,83		0,000	3,700	174,83
	783	Nátery								
218	783522000	Nátery klamp. konštr. syntet. na vzduchu suchúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105µm	m2	25,415	16,28	413,76		0,000	25,415	413,76
		2*3,14*0,05*(7,4+7,4)		4,647						
		3,14*0,075*2*(29,2+13,3)		20,018						
		0,25*3		0,750						

		Súčet		25.415						
	784	Maľby								
219	784410030	Oblepenie soklov, stykov, okrajov a iných zariadení, výšky miestností do 3,80 m	m	120,000	1,58	189,60		0,000	120,000	189,60
		120		120,000						
220	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	465,342	2,05	953,95		0,000	465,342	953,95
		omstr		139,320						
		omste*1,1		402,382						
		-obkl		-76,360						
	mal	Súčet		465,342						
221	784452471	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	465,342	4,20	1 954,44		0,000	465,342	1 954,44
	mal	Súčet		465,342						
	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby								
222	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	32,000	36,75	1 176,00		0,000	32,000	1 176,00
		*vysekanie drážok, rýh a prestupov pre rozvody inštalácií								
		8*3		24,000						
		*nepredvídané, resp. nešpecifikované drobné búracie práce								
		8		8,000						
		Súčet		32,000						
	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady								
	VRN08	Zariadenie staveniska								
223	000600011	Zariadenie staveniska	%	1,500	1 800,78	2 701,17	0,167	300,730	0,999	1 798,98

celkom

183 160,84

32 509,32

123 001,01

CS, s.r.o.



Strojárska 5487, 917 02 Trnava
IČO: 44101937 IČ DPH: S<2022528954
IBAN: SK15 0200 0000 0021 4013 2356

