



Dodávateľ

CS, s.r.o.

Strojársená 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	Dátum vystavenia	12.5.2023
Dodací list č.		Dátum splatnosti	26.5.2023
Konšt. symbol	308	Dátum vz.dan.pov.	30.4.2023
Forma úhrady	Prevodný príkaz		

Fakturuje Vám stavebné práce na stavbe: Pristavba Materskej školy Ružindol

Označenie dodávky	Množstvo MJ	Jedn.cena	%DPH	Suma bez DPH
	1,000 ,	22 951,840	20%	22 951,84
SPOLU BEZ DPH:				22 951,84
SUMA NA ÚHRADU: €				27 542,21
Zádržné				2 295,18
K úhrade zostáva €				25 247,03

Rekapitulácia DPH za zdaniteľné plnenie:			
Sadzba[%]	Základ dane	DPH	Spolu s DPH
20	22951,84	4590,37	27542,21
Spolu	22951,84	4590,37	27542,21

CS, s.r.o. 
 Strojársená 5487, 917 02 Trnava
 IČO 44101937 IČ DPH SK2022578954
 Účet: 2440132356/0200

Vyhotovil: Ing. Žaneta Vajdová
 Telefón: +421917914200
 E-mail: vajdova@csit.sk

ZISŤOVACÍ PROTOKOL O VYKONANÝCH STAVEBNÝCH PRÁČACH

Obdobie: **apríl 2023**

Číslo protokolu :

5

Počet príloh:

15

ZHOTOVITEĽ: 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

OBJEDNÁVATEĽ: 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 : Prístavba Materskej školy Ružindol

Číslo stavby : S2209

Číslo zmluvy : ZoD zo dňa 10.10.2022

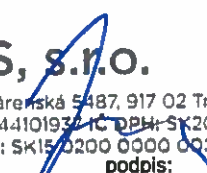




ODSÚHLASOVANÉ ÚDAJE

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	173 847,88	22 951,84	196 799,72
3. DPH 20 %	53 298,98	34 769,58	4 590,37	39 359,94
4. Celkom (2+3)	319 793,89	208 617,44	27 542,19	236 159,65

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.

<p>Za zhotoviteľa: Peter Jurenka stavbyvedúci</p> <p style="text-align: center;">CS, s.r.o. Strojárska 5487, 917 02 Trnava IČO: 44101937 IČ DPH: SK2022578954 IBAN: SK15 0200 0000 0024 4013 2356 podpis: </p> <p style="text-align: center;"> www.csst.sk</p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>Za objednávateľa: Ing. Richard Nyulassy technický dozor</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>podpis: </p>
---	--

V Trnave

Dátum: 30.4.2023

Rekapitulácia

Sledované obdobie: _____ apríl _____

rok 2023

Prístavba Materskej školy Ružindol							
1	2	3	4	5	6	7	8
	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
	SO 01		Prístavba k objektu MŠ	255 430,22	168 333,93	17 586,89	185 920,82
			001 - Architektúra, stavebné riešenie a statika	183 160,84	115 183,09	17 586,89	132 769,98
			002 - Vykurovanie	20 882,71	20 034,22	0,00	20 034,22
			003 - Zdravotechnika	31 485,87	22 747,58	0,00	22 747,58
			004 - Elektroinštalácia	17 896,75	8 688,32	0,00	8 688,32
			005 - Vzduchotechnika	2 004,05	1 680,72	0,00	1 680,72
	SO 02		Spevnené plochy	11 064,69	5 513,95	5 384,95	10 878,90
			CELKOM PS, SO	288 494,91	173 847,88	22 951,84	196 799,72
							69 509,40
							50 390,86
							848,49
							8 736,29
							9 208,43
							323,33
							185,79
							69 695,20



CS, s.r.o.

Strojárska 548 / 917 O2 Trnava
 IČO: 44101537 IČ DPH: SK2022578954
 IBAN: SK15 0210 0000 0024 1013 2356

Za zhotoviteľa

Meno Peter Jurenka

Podpis

Dátum

30.4.2023



Meno Ing. Richard Nyulassy

Podpis

Dátum

30.4.2023

V Trnave

dňa 30.4.2023

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: 30.4.2023

PČ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Vykonané práce			
							Apríl 2023		Zostatok celkom	Zostatok cena
							Množstvo celkom	Cena celkom		
	HSV	Práce a dodávky HSV								
	1	Zemné práce								
1	113307123.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,400000t	m ²	6.930	16,75	116,08		0,000	0,000	0,00
		x1								
		13,86*0,5		6,930						
2	121101111.S	Odstánenie omice s vodor. 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 homine 3. do 100 m ³	m ³	39,473	7,47	294,86		0,000	0,000	0,00
		*hlu -0,49								
		(14,5+0,5)*(12,85+0,5*2)*(0,49-0,3)		39,473						
	a1	Súčet		39,473						
4	132201101.S	Výkop ryhy 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.obl.								
		11,85*0,4*(1,49-0,49)		4,740						
6	132201109.S	Príplatek k cene za lepiivosť pri hbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v homine 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 hominy 1-4 nad 20-50m	m ³	30,292	2,63	79,67		0,000	23,292	61,26
		*medziskládka zeminy pre zásyp								
		z1*2		30,292						
8	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy 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 hominy tr.1-4, do 100 m ³ , príplatek k cene za každých ďalších a začatých 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 neufahnutého výkopku z homín 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	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárazov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	15,146	6,20	93,91		0,000	0,000	0,00
		*dcsypanie 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 homine 1-4 so zhutnením	m ²	186,325	1,05	195,54		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 drveného 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-dielca	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-dielca	m2	6,248	9,98	62,36		0,000	0,000	0,00
18	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť 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 tvámc 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
		*pripojenie etáp zákl.pásov so stykom s exist.obj.								
		1,6*8*8*0,001*1,05		0,108						
22	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvámc 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	0,000	0,00
		12		12,000						
24	279311115.S	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapáž. a debnenie 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						
3		Zvislé a kompletne konštrukcie								
25	311234562	Murivo nosné (m3) z tehál pálených P 15 brúsených na pero a drážku, na maltu (300x250x249)	m3	40,491	175,63	7 111,43		0,000	0,000	0,00
		*obvod								
		(2*14,5+12,05)*0,3*3,25		40,024						
		-1,25*0,3*2,0*(5+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		0,000	0,000	0,00
		*interiér								
		12,05*0,25*3,25*2		19,581						
		-0,9*0,25*2,05*2		-0,923						
		-0,6*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		0,000	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		0,000	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		0,000	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		0,000	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		0,000	0,000	0,00
		*pr1" 2,95*0,25*0,65		0,479						

33	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpomej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	4,210	62,95	265,02		0,000	0,000	0,00
		pr1 2,95*2*0,65		3,835						
		1,5*0,25		0,375						
		Súčet		4,210						
34	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpomej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	4,210	10,45	44,00		0,000	0,000	0,00
35	340239267.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m ² z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	m2	2,457	83,67	205,58		0,000	2,457	205,58
		1,17*2,1		2,457						
36	342240111.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 60 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	6,943	37,98	263,70		0,000	0,000	0,00
		107 1,7*3,25		5,525						
		108 0,6*3,25-0,6*1,97		1,418						
		Súčet		6,943						
37	342240161.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	46,654	39,84	1 858,70		0,000	0,000	0,00
		101 1,17*2,99-0,8*1,97		1,922						
		104 4,75*3,25		15,438						
		102 2,45*3,25*2-0,8*1,97-0,7*1,97-0,6*1,97		11,788						
		105 4,4*3,25		14,300						
		107 1,35*3,25-0,6*1,97		3,206						
		Súčet		46,654						
4		Vodorovné konštrukcie								
38	411127110	Strop z nosníkov EN dĺžky 2800 mm a stropných vložiek ST 25, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami (bez výstuže)	m2	33,740	67,07	2 262,94		0,000	0,000	0,00
		2,8*12,05		33,740						
39	411127121	Strop z nosníkov EN dĺžky 5000 mm a stropných vložiek ST 25, s podoprením a dobetonovaním medzi vložkami (bez výstuže)	m2	56,400	66,81	3 758,08		0,000	0,000	0,00
		5,0*11,28		56,400						
40	411127133	Strop z nosníkov EN dĺžky 7400 mm a stropných vložiek ST 25, s podoprením a dobetonovaním medzi vložkami (bez výstuže)	m2	83,472	68,86	5 747,88		0,000	0,000	0,00
		7,4*11,28		83,472						
41	411127160	Nadbetónávka stropu betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	173,612	6,66	1 503,48		0,000	0,000	0,00
		83,472+56,4+33,74		173,612						
42	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,222	3 034,50	673,66		0,000	0,000	0,00
		0,222		0,222						
43	411362021.S	Výstuž stropov dostavých, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	0,146	3 139,50	458,37		0,000	0,000	0,00
		0,1456		0,146						
44	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	8,273	144,66	1 196,77		0,000	0,000	0,00
		v1 64,0*0,25*0,4		6,400						
		v2 11,7*0,3*0,4		1,404						
		v3 12,5*0,15*0,25		0,469						
		Súčet		8,273						
45	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	66,810	62,95	4 205,69		0,000	0,000	0,00
		v1 64,0*2*0,4		51,200						
		v2 11,7*2*0,4		9,360						
		v3 12,5*2*0,25		6,250						
		Súčet		66,810						
46	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	66,810	10,45	698,17		0,000	0,000	0,00
47	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov ,vencov a prekladov z betónárskej ocele B500 (10505)	t	0,616	3 034,50	1 869,25		0,000	0,000	0,00
		0,616		0,616						
48	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s dobetónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	18,706	9,98	186,69		0,000	0,000	0,00
		v1 0,4								
		(2*14,5+12,97)*0,4		16,788						
		pr1 2,95*0,65		1,918						
		Súčet		18,706						
49	2837500007	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov. podláh	m2	18,706	11,45	224,89		0,000	0,000	0,00
		18,706		18,706						
		18,706*1,05 *Prípočítané koeficientom množstva		19,641						
8		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								
50	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	139,320	1,73	241,02	139,320	241,024	0,000	0,00
		101 4,41		4,410						
		103 78,75		78,750						
		104 44,65		44,650						
		106 8,07		8,070						
		108 2,2		2,200						
		109 1,24		1,240						
	omstr	Súčet		139,320						

51	611460364.S	Vnitřní omítka stropů vápennocementová jednovrstevová, hr. 15 mm	m2	139,320	12,08	1 682,99		0,000	139,320	1 682,99
		omstr		139,320						
52	612425931.S	Omítka vápenná vnitřního ostění okenného nebo dveřního štuková	m2	3,222	51,77	166,80		0,000	3,222	166,80
		*nové okná v exist. objektu								
		(1,17*2,1*2)*0,3*2		3,222						
53	612460121.S	Příprava vnitřního podkladu stěn penetrací základnou	m2	365,802	1,73	632,84	365,802	632,837	0,000	0,00
		*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						
		omste		365,802						
54	612460364.S	Vnitřní omítka stěn vápennocementová jednovrstevová, hr. 15 mm	m2	365,802	12,08	4 418,89	207,212	2 503,121	158,590	1 915,77
		omste		365,802						
55	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pro hrubku omítky 8 až 12 mm	m	104,600	2,63	275,10	104,600	275,098	0,000	0,00
		(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	Potiahnutie 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						
		ostmín		2,198						
		osteps		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	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	2,160	13,13	28,36		0,000	2,160	28,36
		*oprava fasády v styky a prístavbou								
		2*3,6*0,3		2,160		0,00				
59	625250208.S	Kontaktný zatěplovací systém z bílého EPS hr. 100 mm, skrutkové 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 zatěplovací systém z bílého EPS hr. 160 mm, skrutkové kotvy	m2	94,956	44,96	4 269,22	94,956	4 269,222	0,000	0,00
		*zs1								
		(2*14,66+12,65)*(3,796-0,4)		142,530						

		(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						
84	953995411.S	Nadokenny profil so skrytou okapničkou	m	15,900	4,01	63,76	15,900	63,759	0,000	0,00
		(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						
85	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	13,400	4,07	54,54	13,400	54,538	0,000	0,00
		(1,25)*9		11,250						
		(0,75)		0,750						
		(0,75)		0,750						
		(0,65)		0,650						
		Súčet		13,400						
86	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	55,240	4,03	222,62	55,240	222,617	0,000	0,00
		(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						
87	953995427.S	Dilatčný profil typ E - priebežný	m	7,692	16,67	128,23		0,000	7,692	128,23
		(3,796+0,05)*2		7,692						
88	953995432.S	Ukončovací profil pri oplechovaní	m	41,970	8,26	346,67	41,970	346,672	0,000	0,00
		(2*14,66+12,65)		41,970						
89	967031132.S	Prikreslenie rovných ostiení, bez odstupu, po hrubom výbúraní otvorov, v muríve tehl. na maľtu, -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 bm 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 muríve 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 muríve 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 vyburanych 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 vyburanych 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	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburanych hmôt do 10 m	t	7,389	9,98	73,74		0,000	7,389	73,74
98	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburanych 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 sutí a vyburanych 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, tváric, z kovu výšky do 6 m	t	364,718	8,52	3 107,40	300,000	2 566,000	64,718	551,40
		PSV Práce a dodávky PSV								
711		Izolácie proti vode a vlhkosti								
101	711142101.S	Izolácie proti zemnej vlhkosti a protiradonovou odolnosťou nopovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm šírka 2 m zvislá	m2	33,062	20,48	677,11		0,000	0,000	0,00
		(2*14,6+12,65)*(0,84-0,05)		33,062						
102	28341001710	Krycia fólia Fondaline dl. 2 m na kotvenie nopovej 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 vodorovná asfaltovou suspenziou za studena	m2	183,425	1,58	289,81		0,000	0,000	0,00
		14,5*12,65		183,425						

	hivod	Súčet		183,425						
104	711112011.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena	m2	47,353	2,63	124,54		0,000	0,000	0,00
		$(2*14,5+12,65)*(0,84+0,31)$		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		0,000	0,000	0,00
		hivod*0,001		0,183						
		hizvi*0,0011		0,052						
		Súčet		0,235						
106	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	366,850	3,68	1 350,01		0,000	0,000	0,00
		hivod*2		366,850						
107	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej 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 vrstvou zo sklenej tkaniny, na homom povrchu opatrený jemným separačným minerálnym posypom a na spodnom povrchu spájkiteľnou PE fóliou, hr.4mm	m2	535,525	6,42	4 509,12		0,000	0,000	0,00
		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 dliatačných 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		0,000	0,000	0,00
	712	Izolácie striech, povlakové krytiny								
110	712311111.S	Zhotovenie povlakové krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovou suspenziou	m2	183,425	1,37	251,29		0,000	0,000	0,00
		*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	0,000	0,00
		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	0,000	0,00
		parz		183,425						
113	6283100006.R	Pás asfaltový oxidovaný natavovací, hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou + AJ fóliou	m2	183,425	7,56	1 386,69		0,000	0,000	0,00
		parz		183,425						
114	712370060.R	Doplnkové príslušenstvo - lišty, lemovania, ukončenia k povlakové strešnej krytine z PVC-P	m2	202,363	0,68	137,61		0,000	0,000	0,00
		sk+sv		202,363						
115	712370070.S	Zhotovenie povlakové krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou príkotvením so zvaraním spoju	m2	173,544	7,35	1 275,55		0,000	0,000	0,00
		*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	0,000	0,00
117	3119700011 00.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	544,928	1,10	599,42		0,000	0,000	0,00
118	712873240.S	Zhotovenie povlakové krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce uroveň strechy nad 50 cm príkotvením so zvaraným spojom	m2	28,819	7,88	227,09		0,000	0,000	0,00
		*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	0,000	0,00
120	3119700011 00.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	117,293	1,10	129,02		0,000	0,000	0,00
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
		9		9,000						
122	2837700036 01	Signalizačný prepád hranatý 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 hruboploštaného plechu RŠ 125 mm, ohýb 90-135°	m	42,500	6,83	290,28		0,000	0,000	0,00
		*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	0,000	0,00
125	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraje odkvapovou lištou z hruboploštaného plechu RŠ 250 mm	m	42,500	17,85	758,63		0,000	0,000	0,00
		*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	0,000	0,00
127	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	202,363	0,68	137,61		0,000	0,000	0,00
		sk+sv		202,363						
128	6931100045 00.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	232,717	1,52	353,73		0,000	0,000	0,00
		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	653,68	0,000	0,000	0,00
130	3119700011 00.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	663,840	1,10	730,22	0,000	0,000	0,00
131	60726000040	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	34,022	27,30	928,60	0,000	0,000	0,00
132	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovú krytiny v obje	%	2,800	130,33	364,92	0,000	0,000	0,00
	713	Izolácie tepelné							
133	713120010. S	Zakrytie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	159,140	1,58	251,44	0,000	0,000	0,00
		p1+p2		159,140					
134	28323001140	Krycia PE fólia hr. 0.12 mm, pre podlahové vykuro	m2	183,011	1,58	289,16	0,000	0,000	0,00
		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	0,000	0,00
		p1+p2		159,140					
136	28372000790	Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v ťahu 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	162,323	10,07	1 634,59	0,000	0,000	0,00
		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 *pod UT (2*14,6+12,65)*(0,84-0,05)	m2	33,062	26,25	867,88	0,000	0,000	0,00
		xps160		33,062					
138	28375000130	Doska XPS hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	33,723	26,03	877,81	0,000	0,000	0,00
		xps160		33,062					
		33,062*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		33,723					
139	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10°	m2	173,544	1,89	328,00	0,000	0,000	0,00
		sk		173,544					
140	2837200083 00.S	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v ťahu 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	354,030	15,23	5 391,88	0,000	0,000	0,00
		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	0,000	0,00
		sk		173,544					
142	2837600074 00.S	Doska spádová EPS 100 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech sk*0,1*0,5*1,02	m3	8,851	157,50	1 394,03	0,000	0,000	0,00
		sk		8,851					
143	713144090. S	Montáž tepelnej izolácie na stiku z XPS prikotvením *detail D1 (2*14,5+12,17)*0,24	m2	9,881	4,20	41,50	0,000	0,000	0,00
		sk		9,881					
144	2837500027 00.S	Doska XPS hr. 240 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	m2	10,079	37,80	380,99	0,000	0,000	0,00
		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	0,000	0,00
	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety							
224	725190005. S	Montáž deliacej steny	ks	5,000	131,25	656,25	0,000	5,000	656,25
225	6425200002 01	Deliacia stena medzi wc misami ,výška 120 cm vrátane nožičiek - kovových podpierok, 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 zariadenie 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 *z7* 1	ks	1,000	15,75	15,75	0,000	1,000	15,75
	783	Konštrukcie - drevozstavby							
147	763135010	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska biela *102* 9,43 *107* 2,09 *105* 8,3	m2	19,820	67,58	1 339,44	0,000	19,820	1 339,44
		pod		19,820					
148	998763401	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky do 7 m	%	10,000	13,40	134,00	0,000	10,000	134,00
	784	Konštrukcie kiampliarake							
149	764352227. S	Žlaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm *k3,k4* 29,2+13,3	m	42,500	31,16	1 324,30	0,000	0,000	0,00
		sk		42,500					
150	764352810. S	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t *z5* 13,5+0,3*2	m	14,100	2,63	37,08	0,000	0,000	0,00
		sk		14,100					

151	764359211.S	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	3,000	42,00	126,00		0,000	0,000	0,00
		3		3,000						
152	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov r.š od 100 do 330 mm, -0.00135t	m	2,340	2,63	6,15		0,000	0,000	0,00
		*x2								
		1,17*2		2,340						
153	764359311.S	Montáž príslušenstva k žlabom z pozinkovaného PZ plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	10,50	21,00		0,000	0,000	0,00
154	5534400350.S	Čelo lisované polkruhové pozinkované, rozmer 330 mm	ks	2,000	5,25	10,50		0,000	0,000	0,00
155	764454253.S	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm	m	4,647	34,31	159,44		0,000	0,000	0,00
		*x1,x2								
		2*3,14*0,05*7,4*2		4,647						
156	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	5,600	16,84	94,30		0,000	0,000	0,00
		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	13,080	164,81
		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	13,080	50,23
159	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná 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	13,080	21,58
160	611000000001	Okno plastové dvojkridlové, 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	0,000	0,00
		9		9,000						
161	611000000002	Okno plastové jednokridlové, otv.-sklopné, zaskl.izolačným 3sklom, 750x1500mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. O2	ks	1,000	398,10	398,10		0,000	0,000	0,00
		1		1,000						
162	611000000003	Okno plastové jednokridlové, otv.-sklopné, zaskl.izolačným 3sklom, 650x1500mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. O3	ks	1,000	359,75	359,75		0,000	0,000	0,00
		1		1,000						
163	611000000004	Okno plastové jednokridlové, otv.-sklopné, zaskl.izolačným 3sklom, 750x1000mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. O4	ks	1,000	303,59	303,59		0,000	0,000	0,00
		1		1,000						
164	611000000005	Okno plastové dvojkridlové, 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	0,000	0,00
		2		2,000						
165	611000000006	Dvere plastové dvojkridlové, otváracé s nadsvetlíkom, krídla š.800+500mm, spodná časť plná, 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	0,000	0,00
		1		1,000						
166	611000000007	Dvere plastové jednokridlové, otváracé s nadsvetlíkom, spodná časť plná, 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	0,000	0,00
		1		1,000						
167	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážtkového, 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 jednokridlové, 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 jednokridlové, plné, kovanie- kľučka/kľučka, 600x1970mm, pol. D2	ks	2,000	132,00	264,00		0,000	2,000	264,00
170	611610000403	Dvere vnútorné jednokridlové, 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 jednokridlové, 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 jednokridlové, 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 neprehľadným BEZPEČNOSTNÝM, kovanie- kľučka/ľučka, 800x1970mm, pol. D6	ks	1,000	417,48	417,48	0,000	1,000	417,48	
174	611610000407	Dvere vnútorné jednokrídlové, 2/3 zasklenie sklom čírym BEZPEČNOSTNÝM, kovanie- kľučka/ľučka, 800x1970mm, pol. D7	ks	1,000	312,48	312,48	0,000	1,000	312,48	
175	611650001101	Dvere vnútorné protipožiariene drevené EI EW 30 D3, šxv 800x1970 mm, požiarma výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0.2 mm, vrátane kovania kľučka/ľučka, pol.D9	ks	1,000	610,05	610,05	0,000	1,000	610,05	
176	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového 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 neprehľadné BEZPEČNOSTNÉ, kovanie- kľučka/ľučka, (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/ľučka, (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 jednokrídlové	ks	9,000	101,43	912,87	0,000	9,000	912,87	
		1+2+1+1+1+1+1		9,000						
182	6118100002700.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové 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 dvojkridlové	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 dvojkridlové	ks	2,000	263,13	526,26	0,000	2,000	526,26	
185	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolarske 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 oblej alebo polchej striešky od stany nad vchodové dvere z komarového polykarbonátu resp. akrylátu nad 1900 do 2700 mm	ks	1,000	367,50	367,50	0,000	1,000	367,50	
187	553580019501	Celosklená 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 hliníkoveho 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	4,970	339,203	0,000	0,00
196	553000000001	Podlamy rebrik dl.4970mm, podrob.špecifikácia podľa PD, pol. PR-Z	ks	1,000	1 942,50	1 942,50	1,000	1 942,500	0,000	0,00
197	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,100	69,36	76,30	1,100	76,296	0,000	0,00
	771	Podlahy z dlaždíc								
198	771415014.S	Montáž soklikov z obkladačiek do tmeľu	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 tmeľu veľ. 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	5977400016 00.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 *Přepočítané 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 vlysové 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-I								
		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*2		27,000						
	pvcI	Súčet		74,920						
204	6119900041 00.R	PVC soklová lišta	ks	76,418	1,16	88,65		0,000	76,418	88,65
		pvcI* 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						
		pI		8,000						
206	6119900011 00.S	Lišta prechodová skrutkovača, šírka 40 mm	m	8,080	12,44	100,52		0,000	8,080	100,52
		pI		8,000						
		8*1,01 *Přepočítané koeficientom množstva		8,080						
207	998775201. S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	3,800	4,38	16,64		0,000	3,800	16,64
	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		137,240						
209	2841100001 10.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 z pásov	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		123,400						
211	6974100017 00.S	Koberec váliovaný 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)*2,1-0,65*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						
		Súčet		76,360						
214	5976400007 01	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké kv 300x200	m2	77,887	15,75	1 226,72		0,000	77,887	1 226,72
		obkl		76,360						
		76,36*1,02 *Přepočítané 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	2831001000 01	Lišta obkladačia, rohová	m	20,329	2,47	50,21		0,000	20,329	50,21
		19,93		19,930						
		19,93*1,02 *Přepočítané 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. kontr. syntet. na vzduchu schrúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105um	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						
		omstr*1,1		402,382						
		-obkl		-76,360						
	mal	Súčet		465,342						
221	784452471	Maľby z maliarskych zmesí Primaalex, Farmal, 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			465,342						
	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby								
222	HZS000111	Slabejno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	32,000	36,75	1 176,00		0,000	0,000	0,00
		*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	0,498	896,79

celkom

183 160,84

17 586,89

50 390,86

CS, s.r.o.



Strojárska 8487, 917 02 Trnava
IČO: 44101937 IČ DPH: SK2022578954
IBAN: SK15 0200 0000 0024 4013 2356

25

Súpis vykonaných prác

Stavba: Prístavba Materskej školy Ružindol
 Objekt: Spevnené plochy
 Miesto: Ružindol
 Objednávateľ: Obec Ružindol
 Zhotoviteľ: CS, s r.o.

Dátum: 30.4.2023

Vykonané práce										
Apríl 2023										
PČ	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	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	15,520	1,58	24,52	12,416	19,618	0,000	0,000
		(4,27*20,64*37,17)*0,25		15,520						
2	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapečená v hromine 3. do 100 m ³	m ³	9,312	7,47	69,56	7,450	55,649	0,000	0,000
	a1	(4,27*20,64*37,17)*0,15		9,312						
3	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	1,200	37,04	44,45		0,000	0,000	0,000
		"žlab" 16,0*0,3*0,25		1,200						
	b1	Súčet		1,200						
4	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hrominy tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	10,512	15,60	163,99	7,450	116,214	0,000	0,000
	a1+b1			10,512						
5	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hrominy tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m ³ (12x)	m ³	126,144	1,55	195,52	89,395	138,562	0,000	0,000
	a1+b1)*12			126,144						
6	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	17,345	10,40	180,39	12,292	127,637	0,000	0,000
	a1+b1)*1,65			17,345						
5		Komunikácie								
7	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného	m ²	62,080	7,43	461,25	49,664	369,003	0,000	0,000
	sp			62,080						
8	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m ²	62,080	9,31	577,97	49,664	462,372	0,000	0,000
	sp			62,080						
9	564861114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 230 mm	m ²	15,490	12,30	190,53	12,392	152,422	0,000	0,000
	och			15,490						
10	596911142.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m ²	62,080	21,00	1 303,68	49,664	1 042,944	0,000	0,000
	sp	(4,27*20,64*37,17)		62,080						
11	592460007700.S	Dlažba betónová štvorcová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m ²	63,322	13,02	824,45	60,658	669,563	0,000	0,000
		62,08*1,02 *Prépočítané koeficientom množstva		63,322						
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								
12	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m ³) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m ³	1,549	220,27	341,20		0,000	0,000	0,000
		*okapovýchodník								
	och	7,33*8,16		15,490						
		och*0,1		1,549						
13	631319163.S	Príplatok za prehlad. betónovej mazaniny mín. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm (20kg/m ³)	m ³	1,549	47,25	73,19		0,000	0,000	0,000
		och*0,1		1,549						
14	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m ²	2,622	99,75	261,55		0,000	0,000	0,000
		*okap.ch								
		(14,66*2-2,1-1,0)*0,1		2,622						
15	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m ²	2,622	31,50	82,59		0,000	0,000	0,000
16	634920011.S	Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 10 do 20 mm, šírky do 5 mm	m	6,390	11,03	70,48		0,000	0,000	0,000
		okap.chodník								
		(12,1+2,86*10,6)/2*0,5		6,390						
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
17	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	109,270	16,28	1 778,92	87,416	1 423,133	0,000	0,000
		2,155*3+1,4+15,685+2,97*2+27,36*2-1,1		83,110						
		12,1+2,86*10,6+0,6		26,160						
	obr	Súčet		109,270						
18	592170001800.S	Obrubník parkový, kárvy 1000x50x200 mm, prírodný	ks	110,363	2,68	295,77	88,290	236,619	0,000	0,000
		obr		109,270						
		109,27*1,01 *Prépočítané koeficientom množstva		110,363						

19	935141211.S	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm s roštom triedy A 15	m	16,000	41,14	658,24		0,000	0,000	0,000
20	592270052900.S	Kombi stena pre začiatok/koniec, hr. 20 mm, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	2,000	82,54	165,08		0,000	0,000	0,000
21	59227005400	Odvodňovací žľab polymérbetónový s ochrannou hranou, svetlej šírky 100 mm, dl. 1 m, bez spádu	ks	16,000	59,85	957,60		0,000	0,000	0,000
22	592270057100.S	Mostkový rošt pozinkovaný, dl. 1 m, A 15, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové alebo plastové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	16,000	75,60	1 209,60		0,000	0,000	0,000
23	935141491.S	Osadenie vpustu pre odvodňovací polymérbetónový žľab monolitický svetlej šírky 100 mm	ks	2,000	52,50	105,00		0,000	1,000	52 500
24	59227009470	Vpust polymérbetónový s roštom, výška 500 mm, dl. 0,5 m, odtok s tesnením, vrátane kalového koša, pre odvodňovacie žľaby monolitické svetlej šírky 100 mm	ks	2,000	133,29	266,58		0,000	1,000	133.290
99		Presun hmôt HSV								
25	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	76,024	7,88	599,07	60,819	479,255	0,000	0,000
	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady								
	VRN06	Zariadenie staveniska								
26	000600011	Zariadenie staveniska	%	1,500	109,01	163,52	0,750	81,757	0,000	0,000

celkom

11 064,69

5 364,96

185,79



CS, s.r.o.



Strojárska 5487, 917 02 Trnava
 IČO: 44109370 BPH-ŠK2022578954
 IBAN: SK15 0200 0000 0024 0013 2356

25