

REKAPITULÁCIA STAVBY

Číslo: 090NovyNNN

Stavba: Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:
Okoč, parc.č.2517/34,35

KS:
Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:
Trnavský samosprávny kraj

ČO:
IČ DPH: 37836901

Projektant:
SYTIQ a.s.

ČO:
IČ DPH: 52286843
2120967970

Projektant:
AD ATELIER

ČO:
IČ DPH: 30730783

Spracovateľ:
Viera Masnicová

ČO:
IČ DPH:

Poznámky:

Cena bez DPH

499 391,25

DPH základná	DPH základná	Základ cena	Výška dane
0,00%	0,00%	0,00	0,00
znížená	20,00%	499 391,25	99 878,25

Cena s DPH v EUR 599 269,50

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 090NovyNNN

Stavba: Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum: 03.08.2020

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIER

Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Viera Masnicová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		499 391,25	599 269,51
SO 01	SO 01 Rodinný dom	187 118,93	224 542,72
SO 01P	SO 01P Vonkajšie prístrešky, altánok	44 069,86	52 883,83
SO 02	SO 02 Rodinný dom	158 578,61	190 294,33
SO 02P	SO 02P Vonkajšie prístrešky, altánok	43 034,73	51 641,69
SO 03	SO 03 Prípojka vody	3 933,90	4 720,68
SO 04	SO 04 Prípojka kanalizácie, žumpa	22 489,85	26 987,82
SO 05	SO 05 NN prípojka	1 482,43	1 778,92
SO 06	SO 06 Spevnené plochy	19 527,89	23 433,47
SO 07	SO 07 Oplotenie	19 155,05	22 986,06

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 01 - SO 01 Rodinný dom

Miesto:

Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIER

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Viera Masnicová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

187 118,93

HSV - Práce a dodávky HSV

49 584,84

1 - Zemné práce

2 796,37

2 - Zakladanie

8 244,70

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

5 648,59

4 - Vodorovné konštrukcie

12 146,52

5 - Komunikácie

129,56

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

14 828,08

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 317,33

99 - Presun hmôt HSV

2 473,69

PSV - Práce a dodávky PSV

123 514,31

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

4 534,13

712 - Izolácie striech

7 508,35

713 - Izolácie tepelné

7 955,05

720 - Zdravotechnika

14 648,07

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

1 072,72

730 - Ústredné vykurovanie

34 258,31

763 - Konštrukcie - drevostavby

5 900,75

764 - Konštrukcie klampiarske

2 899,06

766 - Konštrukcie stolárske

1 478,59

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

25 796,25

769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

6 664,80

771 - Podlahy z dlaždíc

572,46

776 - Podlahy povlakové

7 381,79

784 - Dokončovacie práce - maľby

2 843,99

M - M

14 019,79

21-M - Elektromontáže

13 925,80

21.1 - Montáž silnoprúd

1 956,69

21.2 - Nosný materiál silnoprúd

3 188,25

21.3 - Montáž svetidlá

732,19

21.4 - Nosný materiál svetidlá

6 897,27

21.5 - Montáž bleskozvod

453,03

21.6 - Bleskozvod nosný materiál

340,32

21.7 - Dokumentácia skutočného vyhotovenia

134,25

21.8 - Hodinové zúčtovacie stavby

223,80

24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.

93,99

ROZPOČET

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 01 - SO 01 Rodinný dom

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIER

Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Spracovateľ: Viera Masnicová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							187 118,93
D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 584,84
D	1		Zemné práce				2 796,37
1	K	121101111	Odstárenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	80,838	0,79	63,86
	W		9,60*23,75*0,30		68,400		
	W		Medzisúččet		68,400		
	W		"rozšírenie výkopu po obvode na zateplenie zákl.pásov				
	W		(9,60+0,60*2)*0,60*0,30*2		3,888		
	W		23,75*0,60*0,30*2		8,550		
	W		Medzisúččet		12,438		
	W		Súččet		80,838		
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	32,400	4,77	154,55
	W		"odkop po odobratí ornice na kótu -0,575				
	W		"3,00 m2 - plocha potreby výkopu v reze po dĺžke RD po kótu -0,575				
	W		3,00*(9,60+0,60*2)		32,400		
3	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiovosť horniny 3	m3	32,400	0,73	23,65
4	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	38,336	13,66	523,67
	W		"prehĺbenie zákl. pásov od kóty -0,575 po kótu -1,300 t.j. 0,725 m				
	W		8,40*0,40*0,725*3		7,308		
	W		23,75*0,60*0,725*2		20,663		
	W		Medzisúččet		27,971		
	W		"rozšírenie výkopu po obvode na zateplenie zákl.pásov od kóty od kóty -0,575 po kótu -0,825				
	W		(9,60+0,60*2)*0,60*0,25*2		3,240		
	W		23,75*0,60*0,25*2		7,125		
	W		Medzisúččet		10,365		
	W		Súččet		38,336		
5	K	132201109	Príplatok k cene za lepiovosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	38,336	5,56	213,15
6	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	80,838	1,21	97,81
	W		"spätný dovoz ornice"80,838		80,838		
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	129,210	3,00	387,63
	W		"odkopávka"32,40		32,400		
	W		"výkop ryhy"38,336		38,336		
	W		"odpočet záspy" -22,364		-22,364		
	W		Medzisúččet		48,372		
	W		"ornica"80,838		80,838		
	W		Súččet		129,210		
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	1 146,330	0,30	343,90
	W		"zemina" (32,40+38,336-22,364)*12		580,464		
	W		"ornica"80,838*7		565,866		
	W		Súččet		1 146,330		
9	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	80,838	6,00	485,03
	W		"ornica"80,838		80,838		
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládke do 100 m3	m3	80,838	0,55	44,46
	W		"ornica"80,838		80,838		
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina	t	72,558	4,48	325,08
	W		"odkop"32,40		32,400		
	W		"výkop ryhy"38,336		38,336		
	W		"odpočet záspy"-22,364		-22,364		
	W		Medzisúččet		48,372		
	W		-48,372		-48,372		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		48,372*1,5		72,558		
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	22,364	2,82	63,07
	WV		"rozšírenie výkopu po obvode na zateplenie zákl.pásav od kóty od kóty -0,050 po kotu -0,825				
	WV		(9,60+0,60*2)*0,60*0,775*2		10,044		
	WV		23,75*0,60*0,775*2		22,088		
	WV		"odpočet pre skladbu okap. chodníka hr. 25cm				
	WV		-(22,00+10,10-0,50)*0,60*0,25		-4,740		
	WV		"odpočet pre skladbu "B" hr.31,5 cm				
	WV		-(23,95+0,60*2+9,60+2,50+0,60)*0,60*0,315		-7,154		
	WV		Medzisúččet		20,238		
	WV		"zásyp vnútri objektu na v. 0,25 m vedľa DT				
	WV		(17,50+5,25)*0,25*0,15*2		1,706		
	WV		6,40*0,25*0,05*4		0,420		
	WV		Medzisúččet		2,126		
	WV		Súččet		22,364		
13	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	213,725	0,33	70,53
	WV		"RD" 8,70*(5,25+17,50)		197,925		
	WV		"okapový chodník"15,80		15,800		
	WV		Súččet		213,725		
	D	2	Zakladanie				8 244,70
14	K	271533001.1	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného frakcie 0 až 32 mm	m3	49,481	32,91	1 628,42
	WV		"pod podkl. betón				
	WV		8,70*(5,25+17,50)*0,25		49,481		
15	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C	m3	32,992	73,26	2 416,99
	WV		20/25-XC2				
	WV		(9,60-0,15*2)*(23,75-0,05*2)*0,15		32,992		
16	K	273351217	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	9,885	15,43	152,53
	WV		(9,30+23,65)*2*0,15		9,885		
17	K	273351218	Debnenie základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	9,885	3,85	38,06
18	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zväz, sietí KARI	t	1,333	850,25	1 133,38
	WV		"statika výkres základov				
	WV		1333,31/1000		1,333		
19	K	274271303.1	Murivo základových pásov z debniacich tvárnic DT30	m3	11,010	116,59	1 283,66
	WV		50x30x25 s betónovou výplňou C 20/25-XC2 hr. 30 cm				
	WV		8,70*0,30*0,60*3		3,915		
	WV		23,66*0,30*0,50*2		7,095		
	WV		Súččet		11,010		
20	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	18,326	74,22	1 360,16
	WV		"RD				
	WV		8,40*0,40*0,475*3		4,788		
	WV		23,75*0,60*0,475*2		13,538		
	WV		Súččet		18,326		
21	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov z debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,233	850,25	198,11
	WV		"statika základy-výkres tvaru"233,42/1000		0,233		
22	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírkou od 0 do 3 m /okap.chodník/	m2	28,440	0,45	12,80
	WV		"okapový chodník				
	WV		22,00*(0,50+0,20*2)		19,800		
	WV		9,60*(0,50+0,20*2)		8,640		
	WV		Súččet		28,440		
23	M	6936651300	Separáčna mikroventilačná vrstva 300g/m2	m2	32,706	0,63	20,60
	WV		"okap.ch."28,44*1,15		32,706		
	WV		Súččet		32,706		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				5 648,59
24	K	311231516R	Murivo akustické (m3) z tehál pálených hr. 300mm AKU	m3	0,520	174,89	90,94
	WV		Z P 20. na maltu (300x250x238)				
	WV		"výška 0,175+2,60				
	WV		"pilier"0,625*2,775*0,30		0,520		
25	K	311234014	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr.300 mm P 15	m3	2,393	96,45	230,80
	WV		brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249)				
	WV		(0,75+1,00+1,125)*2,775*0,30		2,393		
26	K	311234213	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr.300mm P 10	m3	44,299	80,00	3 543,92
	WV		brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249)				
	WV		"v. muriva vrátane zakladacej malty v. 25 mm, od kóty -0,175 po kotu 2,600 t.j. 2,775 m				
	WV		(8,70*3+23,65*2)*2,775*0,30		61,106		
	WV		"odpočet obvodových pilierov z tehly P15 a P20"-(0,52+2,393)		-2,913		
	WV		"odpočet okien obytná časť				
	WV		-(2,125*0,80+2,125*2,50+2,75*0,80)*0,30		-2,764		
	WV		-(3,00*2,50+1,50*2,50+2,125*2,50+1,15*2,50)*0,30		-5,831		
	WV		-(3,625*2,50+3,05*2,50)*0,30		-5,008		
	WV		"murivo zvýšenej časti obývačky				
	WV		(7,10+8,70)*2*0,50*0,30		4,740		
	WV		"odpočet okien zázemlie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			W				
			(1,50*0,80+1,175*2,50+1,125*2,50*2+2,125*2,50+2,125*0,80)*0,30		-5,033		
			WV				
			Súčet		44,299		
27	K	311271300.1	Murivo nosné z debniacich tvarnic DT15 50x15x25 s betónovou výplňou C20/25-XC1 hr. 150 mm /strešné atikv/	m3	6,248	131,48	821,49
			"zvýšená časť na kóte +3,800 v. 500 mm (9,30+6,80)*2*0,50*0,15		2,415		
			W				
			"na kóte +2,950 v. 500 mm (9,30*2+7,90*2+8,35*2)*0,50*0,15		3,833		
			W				
			Súčet		6,248		
28	K	317161253	Preklad keramický plochý šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	8,000	10,24	81,92
			W				
			"statika S1-2*8		8,000		
29	K	317161254	Preklad keramický plochý šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1750 mm	ks	4,000	12,60	50,40
			W				
			"statika S1-2*4		4,000		
30	K	317161257	Preklad keramický plochý šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm	ks	10,000	18,31	183,10
			W				
			"statika S1-2*10		10,000		
31	K	317161259	Preklad keramický plochý šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 3000 mm	ks	2,000	22,46	44,92
			W				
			"statika S1-2*2		2,000		
32	K	317321315	Betón prekladov železový (bez vystuže) tr. C 20/25-XC2	m3	0,447	83,19	37,19
			W				
			"statika S1-5				
			W				
			"P1				
			3,50*0,225*0,10		0,079		
			3,50*0,35*0,30		0,368		
			W				
			Súčet		0,447		
33	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výškv do 4 m zhotovenie	m2	4,050	13,89	56,25
			W				
			"P1				
			3,50*0,45*2+3,00*0,30		4,050		
34	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výškv do 4 m odstránenie	m2	4,050	4,41	17,86
35	K	340291122	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečok nad 100 mm	m	5,850	4,48	26,21
			W				
			"mč 15				
			2*2,925		5,850		
36	K	342243185	Priečky z tehál pálených hr. 17,5 cm P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (175x497x249)	m2	19,744	23,48	463,59
			W				
			"mč 15				
			(3,175+3,575)*2,925		19,744		
			D 4				12 146,52
37	K	411133902	Vodorovné konštrukcie				
			Montáž stropného panelu z predpät. betónu v budovách výškv do 18m hmotn. do 3 t	ks	3,000	25,61	76,83
			W				
			"A2 8900x940 mm, váha do 3t /ks*3		3,000		
38	K	411133903	Montáž stropného panelu z predpät. betónu v budovách výškv do 18m hmotn. do 7 t	ks	17,000	40,61	690,37
			W				
			"A1 8900x1200 mm, váha 3,10 t/ks*17		17,000		
39	M	5934330100.1	Stropný predpätý panel LHD 20-2 hrúbky 200mm, dl. 8900 mm	m2	206,658	42,31	8 743,70
			W				
			"statika skladba stropu prízemia				
			W				
			"ozn. A1" 8,90*1,20*17		181,560		
			W				
			"ozn. A2" 8,90*0,94*3		25,098		
			W				
			Súčet		206,658		
40	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 25/30 /zálievka špár stropných panelov betónom/	m3	1,608	85,37	137,27
			W				
			"statika-skladba stropu prízemia				
			W				
			"spotreba bet. zálievky 6,40/m2				
			W				
			"m2 x 6,40/m2/1000				
			206,658*6,40/1000		1,323		
			W				
			"detail B				
			(0,06+0,10)/2*8,90*0,20*2		0,285		
			W				
			Súčet		1,608		
41	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových. 10505	t	0,151	850,25	128,39
			W				
			"statika skladba stropu prízemia"151,33/1000		0,151		
42	K	413321315	Betón nosníkov a prievlakov železový tr.C 20/25-XC2	m3	0,980	80,17	78,57
			W				
			"PR1				
			W				
			"rez 2-2 až 5-5				
			(3,625+1,00+1,50)*0,225*0,10		0,138		
			W				
			(3,625+1,00+1,50)*0,30*0,35		0,643		
			W				
			"rez 6-6				
			1,55*0,23*0,10		0,036		
			W				
			1,55*0,30*0,14		0,065		
			W				
			1,55*0,21*0,30		0,098		
			W				
			Súčet		0,980		
43	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	8,885	12,29	109,20
			W				
			"PR1				
			W				
			"rez 2-2 až 5-5				
			(3,625+1,00+1,50)*(0,45*2+0,30)		7,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			W rez 6-6				
			W 1,55*(0,45+0,30+0,24)		1,535		
			W Súčet		8,885		
44	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	8,885	2,92	25,94
45	K	413351211	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - zhotovenie	m2	2,303	8,46	19,48
			W "PR1				
			W rez 2-2 až 6-6				
			W (3,625+1,00+3,05)*0,30		2,303		
			W Súčet		2,303		
46	K	413351212	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - odstránenie	m2	2,303	2,40	5,53
47	K	417321414	Betón stuhujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25-XC2	m3	8,753	83,97	734,99
			W "V1				
			W 32,825*0,30*0,14		1,379		
			W 32,825*0,20*0,21		1,379		
			W Medzisúččet		2,758		
			W "V2				
			W 7,10*0,30*0,35		0,746		
			W Medzisúččet		0,746		
			W "V3				
			W 15,60*0,30*0,35		1,638		
			W Medzisúččet		1,638		
			W "V4				
			W 8,70*0,30*0,14		0,365		
			W Medzisúččet		0,365		
			W "V5				
			W 18,60*0,30*0,14		0,781		
			W 18,60*0,20*0,21		0,781		
			W "na kóte +4,300				
			W 18,60*0,15*0,10		0,279		
			W Medzisúččet		1,841		
			W "V6				
			W 14,20*0,30*0,14		0,596		
			W 14,20*0,20*0,21		0,596		
			W "na kóte +4,300				
			W 14,20*0,15*0,10		0,213		
			W Medzisúččet		1,405		
			W Súčet		8,753		
48	K	417351115	Debnenie bočnic stuhujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	57,326	5,54	317,59
			W "debnenie stropných panelov zvisle na hr. 20 cm na kóte				
			W +2,950 a 3,800 pred zaliatím špár betónom				
			W 8,90*0,20*2		3,560		
			W "vence				
			W "V1				
			W 32,825*(0,35+0,14)		16,084		
			W "V2				
			W 7,10*0,35*2		4,970		
			W "V3				
			W 15,60*(0,35+0,14)		7,644		
			W "V4				
			W 8,70*0,14*2		2,436		
			W "V5"18,60*(0,35+0,14)+18,60*0,10*2		12,834		
			W "V6"14,20*(0,35+0,14)+14,20*0,10*2		9,798		
			W Súčet		57,326		
49	K	417351116	Debnenie bočnic stuhujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	57,326	2,14	122,68
50	K	417361821	Výstuž stuhujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	1,115	850,25	948,03
			W "statika S1-5				
			W 1114,89/1000		1,115		
			W Súčet		1,115		
51	K	417391151	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	0,876	1,94	1,70
			W "statika S1-5				
			W "XPS hr. 100 mm				
			W "P1"3,50*0,075		0,263		
			W "PR1"(3,625+1,00+3,05+0,25*2)*0,075		0,613		
			W Súčet		0,876		
52	M	2837650060	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100 mm	m2	0,920	6,80	6,26
			W 0,876*1,05		0,920		
	D	5	Komunikácie				129,56
53	K	564651111.1	Násyp z riečnych valúnov fr. 63-90 mm hr. 100 mm	m2	15,800	4,46	70,47
			W "okapový chodník				
			W (22,00+10,10-0,50)*0,50		15,800		
			W Súčet		15,800		
54	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny 8-16 mm s rozprestrením a zhutnením. hr.po zhutnení 150 mm	m2	15,800	3,74	59,09
			W "D"okapový chodník				
			W 22,00*0,50+9,60*0,50		15,800		
			W Súčet		15,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				14 828,08
55	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií 2,75*0,80+2,125*2,50*3+2,125*0,80*2+1,50*0,80+1,175*2,50 +1,125*2,50*2+3,05*2,50+3,625*2,50+1,15*2,50+1,50*2,50+3,00*2,50	m2	62,113	0,95	59,01
	W		Súčet		62,113		
	W		Príprava vnútorného podkladu stropov, penetračný náter BetonPrimer	m2	175,310	0,98	171,80
56	K	611461113	"pod omietku stropov mč01-mč16" 5,80+28,10+19,21+3,75+6,72+7,26+15,08+10,46*2+23,51+5,64+15,66+5,59+11,02+7,05	m2	175,310		
	W		Súčet		175,310		
57	K	611461121	Vnútorná omietka stropov, sadrová, strojné nanášanie 5,80+28,10+19,21+3,75+6,72+7,26+15,08+10,46*2+23,51+5,64+15,66+5,59	m2	157,240	8,81	1 385,28
	W		Súčet		157,240		
58	K	611461131	Vnútorná omietka stropov vápennocementová, strojné nanášanie mč 15+16*11,02+7,05	m2	18,070	8,59	155,22
	W		Súčet		18,070		
59	K	612465121.1	Vnútorná omietka stien, sadrová, strojné nanášaním vrátane omietkových listů a sieťkovania "v. omietky 0,175+2,75=2,925 m "obytná časť "mč01-11 (17,50+8,70)*2*2,925	m2	214,295	10,53	2 256,53
	W				153,270		
	W		(2,75*0,80+2,125*2,50+2,125*0,80+3,00*2,50+1,50*2,50+2,125*2,50+1,15*2,50)		-28,650		
	W		-(3,625*2,50+3,05*2,50)		-15,688		
	W		(2,75+0,80)*2*0,26		1,846		
	W		(2,125+2,50*2)*0,26*2		3,705		
	W		(2,125+0,80)*2*0,26		1,521		
	W		(3,00+2,50*2)*0,26		2,080		
	W		(1,50+2,50*2)*0,26		1,690		
	W		(1,15+2,50*2)*0,26		1,599		
	W		(3,625+2,50*2)*0,26		2,243		
	W		(3,05+2,50*2)*0,26		2,093		
	W		"murivo zvýšenej časti obývačky (8,70+6,50)*2*0,90		27,360		
	W		"zázemie "mč12 (2,275+2,65)*2,925-1,125*2,50		11,593		
	W		(1,125+2,50*2)*0,26		1,593		
	W		"mč13 (3,075+0,10+2,425+0,10*2+3,65+0,10)*2,925-2,125*2,50		22,621		
	W		(2,125+2,50*2)*0,26		1,853		
	W		"mč14 (1,50+3,175+3,725)*2,925-1,50*0,80		23,370		
	W		(1,50+0,80)*2*0,26		1,196		
	W		Súčet		214,295		
30	K	612465131.1	Vnútorná omietka stien vápennocementová, strojné nanášanie vrátane omietkových listů a sieťkovania "v. omietky 0,175+2,75=2,925 m "mč15 (3,575+3,725)*2*2,925	m2	56,135	11,00	617,49
	W				42,705		
	W		-(1,175*2,50+2,125*0,80)		-4,638		
	W		((1,175+2,50*2)+(2,125+0,80)*2)*0,26		3,127		
	W		"mč16 (2,65+2,675)*2,925-1,125*2,50		13,348		
	W		(1,125+2,50*2)*0,26		1,593		
	W		Súčet		56,135		
61	K	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradi, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akvínkovek spôsobom 2,75*0,80+2,125*2,50*3+2,125*0,80*2+1,50*0,80+1,175*2,50 +1,125*2,50*2+3,05*2,50+3,625*2,50+1,15*2,50+1,50*2,50+3,00*2,50	m2	62,113	0,95	59,01
	W		Súčet		62,113		
62	K	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Silikónová omietka škrabaná, hr. 1,5 mm 17,99+1,056+203,23+9,987	m2	232,263	9,16	2 127,53
	W		Súčet		232,263		
63	K	625251407R	Kontaktný zateplovací systém hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatŕkacie kotvy "sokel v 400 mm (9,60+23,95)*2*0,40	m2	17,990	25,08	451,19
	W				26,840		
	W		"odpočet dverí obytná časť (2,125*0,40*2+3,00*0,40+1,50*0,40+1,15*0,40+3,625*0,40+3,05*0,40)		-6,630		
	W		"odpočet dverí zázemie -(1,175*0,40+2,125*0,40+1,125*0,40*2)		-2,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		17,990		
64	K	625251423R	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 40 mm - riešenie ore sokel (XPS)	m2	1,056	15,34	16,20
	WV		"ostenie				
	WV		"obytná časť				
	WV		0,40*0,12*14		0,672		
	WV		"zázemie				
	WV		0,40*0,12*8		0,384		
	WV		Súčet		1,056		
65	K	625251549R	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F), zatĺkacie kotvy	m2	203,230	22,31	4 534,06
	WV		"v. fasády bez sokla 3,575-0,40				
	WV		(9,60+23,95)*2*3,175		213,043		
	WV		"odpočet otvorov obytná časť				
	WV		"				
	WV		(2,75*0,80+2,125*2,10+2,125*0,80+3,00*2,10+1,50*2,10+2,12 5*2,10+1,15*2,10+3,625*2,10)		-32,303		
	WV		-3,05*2,10		-6,405		
	WV		"zvýšená časť				
	WV		(9,60+7,40)*2*(4,50-3,575)		31,450		
	WV		9,60*2*(3,575-2,950)		12,000		
	WV		"odpočet okien zázemie				
	WV		"				
	WV		(1,50*0,80+1,175*2,10+2,125*0,80+2,125*2,10+1,125*2,10*2)		-14,555		
	WV		Súčet		203,230		
66	K	625251564R	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 40 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F)	m2	9,987	18,68	186,56
	WV		"ostenie				
	WV		"obytná časť				
	WV		(2,75+0,80*2)*0,12		0,522		
	WV		(2,125+2,10*2)*0,12*2		1,518		
	WV		(2,125+0,80*2)*0,12		0,447		
	WV		(3,00+2,10*2)*0,12		0,864		
	WV		(1,50+2,10*2)*0,12		0,684		
	WV		(1,15+2,10*2)*0,12		0,642		
	WV		(3,625+2,10*2)*0,12		0,939		
	WV		(3,05+2,10*2)*0,12		0,870		
	WV		"zázemie				
	WV		(1,50+0,80*2)*0,12		0,372		
	WV		(1,175+2,10*2)*0,12		0,645		
	WV		(2,125+0,80*2)*0,12		0,447		
	WV		(2,125+2,10*2)*0,12		0,759		
	WV		(1,125+2,10*2)*0,12*2		1,278		
	WV		Súčet		9,987		
67	K	631312661	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25-XC1 hr.nad 50 do 80 mm	m3	10,717	87,15	933,99
	WV		"P1k+P1m,k"(159,05+19,57)*0,06		10,717		
	WV		Súčet		10,717		
68	K	631313661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25-XC1 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,805	87,15	139,88
	WV		"P2"7,05*0,09		0,635		
	WV		"P2,m"11,02*0,088		0,970		
	WV		Súčet		1,805		
69	K	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ťahkých betónov zo zväraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,715	850,25	607,93
	WV		"KARI KH 20 150/150-6/6 hmotnosť 3,03kg/m2				
	WV		"P1k+P1m,k+P2+P2,m"196,69*3,03*1,20/1000		0,715		
70	K	631571010	Násyp z kameniva ťaženého 16-32 na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačeníím	m3	10,035	42,83	429,80
	WV		urovnaním povrchu				
	WV		"strecha S1				
	WV		"vodorovne				
	WV		(8,15+6,70+7,70)*8,90*0,05		10,035		
	WV		Súčet		10,035		
71	K	632477431	Samonivelizačná stierka na vnútorné použitie, hr. 3 mm vrátane penetračného náteru	m2	178,620	3,90	696,62
	WV		"P1k+P1m,k"159,05+19,57		178,620		
	WV		Súčet		178,620		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							3 317,33
72	K	916581111	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou	m	32,150	6,71	215,73
	WV		oporou				
	WV		"k okap. chodníku				
	WV		22,00+9,60+0,55		32,150		
73	M	5921954660	Obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý	ks	32,472	1,14	37,02
	WV		32,15*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		32,472		
74	K	941941031	Montáž ťaženého ťahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výškv.do 10 m	m2	267,873	2,80	750,04
	WV		"k fasáde				
	WV		(1,00*2+9,60)*3,575*2		82,940		
	WV		23,95*3,575*2		171,243		
	WV		7,40*2*(4,50-3,575)		13,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		267,873		
75	K	941941191	Pripílatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0.80 do 1.00 m, výšky do 10 m	m2	267,873	1,24	332,16
76	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	267,873	0,82	219,66
77	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1.20 do 1.90 m	m2	21,380	2,84	60,72
	W		"k SDK podhľadom mč05"21,38		21,380		
78	K	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 1.90 do 2.50 m	m2	47,310	4,53	214,31
	W		"obytná časť"				
	W		"k omietke stropu a stien obývačky a kuch.				
	W		28,10+19,21		47,310		
	W		Súčet		47,310		
79	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	196,690	2,98	586,14
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+21,38+6,72+7,26+15,08+10,46*2+23,51+5,84+15,86+5,59+11,02+7,05		196,690		
80	K	953945111	Lišta rohová ku KZS	m	79,500	0,92	73,14
	W		"okná a dvere zvislé rohy				
	W		0,80*8+2,50*22		61,400		
	W		3,60*4+(4,50-3,575)*4		16,100		
	W		Súčet		79,500		
81	K	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	m	30,625	1,41	43,18
	W		2,75+2,125*2+1,50+1,175+2,125*2+1,125*2+3,05+3,625+1,15+2,125+1,50+3,00		30,625		
82	K	953995184	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)	m	92,025	1,34	123,31
	W		"ostenie				
	W		"obytná časť"				
	W		2,75+0,80*2		4,350		
	W		(2,125+2,50*2)*2		14,250		
	W		2,125+0,80*2		3,725		
	W		3,00+2,50*2		8,000		
	W		1,50+2,50*2		6,500		
	W		1,15+2,50*2		6,150		
	W		3,625+2,50*2		8,625		
	W		3,05+2,50*2		8,050		
	W		"zázemie				
	W		1,50+0,80*2		3,100		
	W		1,175+2,50*2		6,175		
	W		2,125+0,80*2		3,725		
	W		2,125+2,50*2		7,125		
	W		(1,125+2,50*2)*2		12,250		
	W		Súčet		92,025		
83	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	92,025	2,33	214,42
84	K	971042241R	Vybúranie otvoru v betónových stenách a stropoch - prierazy v zákl, pásoch, stenách a stropoch	kpl	1,000	447,50	447,50
	W		1		1,000		
D	99		Presun hmôt HSV				2 473,69
85	K	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehl, tvárníc.z kovu výškv do 6 m	t	487,907	5,07	2 473,69
D	PSV		Práce a dodávky PSV				123 514,31
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 534,13
86	K	711111211R	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka napr. COMBIFLEX-EL, betón, podklad, vodorovná (rohy a kúty vstužené páskami)	m2	219,945	18,35	4 035,99
	W		"výmera ako podkladný betón"23,65*9,30		219,945		
87	K	711111221R	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka napr.COMBIFLEX-EL, betón, podklad, zvislá (rohy a kúty vstužené páskami)	m2	18,566	18,35	340,69
	W		"od koty 0,000 po kotu +0,400				
	W		(23,65+9,30)*2*0,40		26,360		
	W						
	W		(2,125+1,175+2,125+1,125*2+3,05+3,625+1,15+2,125+1,50+3,00)*0,40		-8,850		
	W		"prípočet ostenia				
	W		0,40*0,12*22		1,056		
	W		Súčet		18,566		
88	K	711113131	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode hr. 2 mm na ploche vodorovnej	m2	11,020	8,73	96,20
	W		"P2,m-mč 15"11,02		11,020		
89	K	711113141	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode hr. 2 mm na ploche zvislej	m2	1,874	8,73	16,36
	W		"mč15				
	W		(3,00+3,575)*2-1,175+0,26*2)*0,15		1,874		
90	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	44,892	1,00	44,89
D	712		Izolácie striech				7 508,35

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	K	712331101	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniv	m2	478,060	0,45	215,13
	W		"strecha S1				
	W		"vodorovne a zvisle 1x pod PVC fóliu - výmera ako povlaková krytina PVC-P" 262,59		262,590		
	W		"vodorovne pod vymývaný štrk				
	W		(8,15+6,70+7,70)*8,90		200,695		
	W		(8,15+8,90)*2*0,15		5,115		
	W		(6,70+8,90)*2*0,15		4,680		
	W		(7,70+8,90)*2*0,15		4,980		
	W		Súčet		478,060		
92	M	6936651300	Separáčna mikroventilačná vrstva 300g/m2	m2	549,769	0,63	346,35
	W		478,06*1,15		549,769		
	W		Súčet		549,769		
93	K	712341759.1	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° pásmi prítavením NAIP v mieste prekrytia, modifikované pásy	m2	217,460	3,58	778,51
	W		"strecha S1				
	W		"vodorovne"(8,35+6,80+7,90)*9,00		207,450		
	W		"vytiahnutie na atiku				
	W		(8,35+9,00)*2*0,10		3,470		
	W		(6,80+9,00)*2*0,10		3,160		
	W		(7,90+9,00)*2*0,10		3,380		
	W		Súčet		217,460		
94	M	6283310000	Pás ťažký asfaltový SBS modifikované pásy - parozábrana	m2	250,079	3,49	872,78
	W		217,46*1,15		250,079		
	W		Súčet		250,079		
95	K	712370050	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovaním spolu	m2	262,590	4,48	1 176,40
	W		"strecha S1				
	W		"vodorovne				
	W		23,85*9,60		229,920		
	W		"vytiahnutie na atiku				
	W		(8,15+8,90)*2*0,30		10,230		
	W		(6,70+8,90)*2*0,40		12,480		
	W		(7,70+8,90)*2*0,30		9,960		
	W		Súčet		262,590		
96	M	2833000150	Hydroizolačná fólia na báze PVC-P hr.1,50 mm, s ochranou proti UV žiareniu, šedá	m2	302,979	7,70	2 332,94
	W		262,59*1,15		301,979		
	W		"detaily-zaizolovanie kruhového prestupu"1,00		1,000		
	W		Súčet		302,979		
97	K	712973231	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 51 – 100 mm	ks	6,000	13,43	80,58
	W		"k pol.34"3		3,000		
	W		"odvetranie kanalizácie D 100mm"3		3,000		
	W		Súčet		6,000		
98	K	712973245	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	12,000	3,13	37,56
99	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	86,300	8,95	772,39
	W		"výmera ako pol.č. 25 tabuľka klamp. konštrukcii"86,30		86,300		
100	M	2832990600	Kotviaca technika - rozperný nýt do betónu	ks	690,400	0,18	124,27
101	M	6072624400	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	35,383	10,74	380,01
102	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch vŕškv do 6 m	%	71,169	5,50	391,43
	D	713	Izolácie tepelné				7 955,05
103	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	196,690	0,45	88,51
	W		"P1k+P1m,k+P2+P2,m"159,05+19,57+7,05+11,02		196,690		
104	M	2830010400	Separáčna - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	226,194	0,45	101,79
	W		196,69*1,15		226,194		
105	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	m2	393,380	0,90	354,04
	W		"obytná časť				
	W		"podlahové dosky EPS FLOOR 4000 hr. 4				
	W		"P1k				
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+21,38+15,08+10,46*2+23,51+5,64+1		159,050		
	W		5,66				
	W		"P1m,k"6,72+7,26+5,59		19,570		
	W		"P2"7,05		7,050		
	W		"P2m"11,02		11,020		
	W		Medzisúčet		196,690		
	W		"podlahové dosky EPS FLOOR 4000 hr. 3				
	W		"P1k				
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+21,38+15,08+10,46*2+23,51+5,64+1		159,050		
	W		5,66				
	W		"P1m,k"6,72+7,26+5,59		19,570		
	W		"P2"7,05		7,050		
	W		"P2m"11,02		11,020		
	W		Medzisúčet		196,690		
	W		Súčet		393,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	M	2837653605	EPS elastifikovaný penový polystyrén hrúbka 40 mm	m2	200,624	1,69	339,05
107	M	2837653603	EPS elastifikovaný penový polystyrén hrúbka 30 mm	m2	200,624	1,27	254,79
	WV		196,69*1,02		200,624		
108	K	713132211R	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilpením k podkladu 2 zložkovou plastom modifikovanou pružnou bitúmenovou vodoizlačnou hmotou napr. COMRIE EX-FI	m2	54,863	14,47	793,87
	WV		"Extrudovaný polystyrén hr. 150 mm				
	WV		"horná časť zákl.pásov od koty -0,825 po kotu +0,000				
	WV		(9,60+23,65)*2*0,825		54,863		
	WV		Súčet		54,863		
109	M	28376591701	Extrudovaný polystyrén XPS 1250x600 mm, hrúbky 150 mm tepelná izolácia	m2	55,960	10,20	570,79
	WV		54,863*1,02 "Prépočítané koeficientom množstva		55,960		
110	K	713141151	Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová kladenie na sucho	m2	401,390	1,34	537,86
	WV		"strecha S1				
	WV		"EPS 100S Stabil hr. 2x140mm				
	WV		(8,15+6,70+7,70)*8,90*2		401,390		
	WV		Súčet		401,390		
111	M	2837653424	EPS 100S penový polystyrén hrúbka 140 mm	m2	409,418	6,27	2 567,05
	WV		401,39*1,02		409,418		
112	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	207,450	1,79	371,34
	WV		"strecha S1				
	WV		"vodorovne"(8,35+6,80+7,90)*9,00		207,450		
	WV		Súčet		207,450		
113	M	2837653501	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 100S	m3	10,580	58,18	615,54
	WV		207,45*0,05*1,02		10,580		
114	K	713144080	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	60,630	4,48	271,62
	WV		"strecha S1				
	WV		(8,35*2+9,00)*(0,20+0,50)		17,990		
	WV		(6,80+9,00)*2*(0,60+0,20)		25,280		
	WV		(7,90*2+9,00)*(0,20+0,50)		17,360		
	WV		Súčet		60,630		
115	M	2837650030	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	61,843	4,48	277,06
	WV		60,63*1,02 "Prépočítané koeficientom množstva		61,843		
116	K	713191221	Izolácie tepelné obloženie stien páskami do výšky 100 mm	m	196,690	1,79	352,08
	WV		"1 m2 podlahovej plochy = 1m				
	WV		"P1k P1m,k" 196,69		196,690		
117	M	2837620200	Polystyrén fahčená doska 1000x500x 20mm 17,5 ka/m3	m2	20,062	2,24	44,94
	WV		196,69*0,10*1,02		20,062		
	WV		Súčet		20,062		
118	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	75,403	5,50	414,72
D	720		Zdravotechnika				14 648,07
119	K	720-001	D+M zdravotnícka - viď príloha samostatný súpis prác a dodávok	kpl	1,000	14 648,07	14 648,07
D	725		Zdravotechnika - zariadenia, predmety				1 072,72
120	K	725291114	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	súb	10,000	4,48	44,80
	WV		"pol.20,21,22				
	WV		4+4+2		10,000		
	WV		Súčet		10,000		
121	M	5514677180.20	Pol.20 sklopné madlo v tvare U dl. 813mm k WC mise, hrúbka D32mm, nerez	ks	4,000	85,03	340,12
122	M	5514677180.21	Pol.21 sklopné madlo v tvare U dl. 600mm k umývadlu, hrúbka D32mm, nerez	ks	4,000	57,28	229,12
123	M	5514677180.22	Pol.22 madlo do sprchy s hladkou zvislou operou, hrúbka D32mm, nerez	ks	2,000	90,40	180,80
124	K	725291115	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedacia do sprchy alebo vane	súb	2,000	8,95	17,90
125	M	5514708000.23	Pol.23 Sklopné sprchové sedátko s operou nohou, sedacia časť plast, konštrukcia nerez	ks	2,000	108,47	216,94
126	K	998726201	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m	%	10,297	4,18	43,04
D	730		Ústredné vykurovanie				34 258,31
127	K	730-001	D+M ústredné vykurovanie - viď príloha samostatný súpis prác a dodávok	kpl	1,000	34 258,31	34 258,31
D	763		Konštrukcie - drevostavby				5 900,75
128	K	763115112	Priečky sadrokartónové jedn. oplátené RB 12.5 mm, hrúbka priečky 100mm vrátane zosilneného lemovania otvorov UJ profilom, vrátane akrylovania spojov	m2	109,580	23,88	2 616,77
	WV		"cena vrátane akrylovania spojov stýk murované steny + SDK				
	WV		priečky, stýk SDK priečky + strop				
	WV		"obytná časť				
	WV		"v.2,75 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"mč 01,08,09,10,11				
	W		(3,80+1,50+1,15*2+3,70+0,10+6,10+4,20+0,26+4,90)*2,75		73,865		
	W		-(1,00*2,42+1,50*2,50+0,90*1,97*3)		-11,489		
	W		"mč 05				
	W		(4,20+0,10+2,40)*3,60-1,00*1,97		22,150		
	W		(2,50*2,75)-1,00*1,97		4,905		
	W		Medzisúččet		89,431		
	W		"zázemie				
	W		"mč 12,16				
	W		(5,25+2,65)*2,75-0,80*1,97		20,149		
	W		Medzisúččet		20,149		
	W		Súččet		109,580		
129	K	763115312	Priečky sadrokartónové jedn. oplástené RBI 12.5 mm, hrúbka priečky 100mm, vrátane akrylovania spojov	m2	40,324	25,55	1 030,28
	W		"cena vrátane akrylovania spojov styk murované steny + SDK priečky, styk SDK priečky + strop				
	W		"obytná časť				
	W		"mč 06				
	W		(2,90+2,40)*2,75		14,575		
	W		-1,00*1,97		-1,970		
	W		"mč 07				
	W		(2,20+3,40*2)*2,75+0,26*0,80		24,958		
	W		-0,90*1,97		-1,773		
	W		Medzisúččet		35,790		
	W		"zázemie				
	W		"mč 14				
	W		(1,60+0,55)*2,75		5,913		
	W		-0,70*1,97		-1,379		
	W		Medzisúččet		4,534		
	W		Súččet		40,324		
130	K	763119112	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok uholníkom Al 25x25 mm	m	27,600	6,82	188,23
	W		3,60+2,75*4		14,600		
	W		(1,50+2,50*2)*2		13,000		
	W		Súččet		27,600		
131	K	763126652R	Prísadená SDK stena hr. 150 mm, oplástená doskou RBI 12.5 mm bez tep. izolácie, voľne stojaca na podkonštrukcii CW100	m2	3,300	19,82	65,41
	W		"mč 07				
	W		"oplaštenie predstenného systému geberit a zvislej stupačky				
	W		"vrátane nosnej konštrukcie na ukotvenie madiel imobilných				
	W		1,20*2,75		3,300		
132	K	763138313.1	Podhľad RB 1x12, 5 strop železobetónový, upevnenie na závesoch, vrátane akrylovania spojov	m2	21,380	18,31	391,47
	W		"cena vrátane akrylovania spojov - styk steny a strop				
	W		"mč 05"21,38		21,380		
	W		Súččet		21,380		
133	K	763181291	Montáž zárubní oceľových ostatných pre SDK priečky jednokridlových	ks	9,000	17,90	161,10
	W		"12l,-15				
	W		3+1+2+1+1+1		9,000		
	W		Súččet		9,000		
134	M	5533126000.10	Pol.12i Záruben 900/1970 /mpr. HSE/ celová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink.plechu hr. 1,5 mm, s poldrážkou pre tesnenie, ostenie 100 mm, L/P, bez podlahového zapustenia, vrátane náteru komaxit šedý	ks	3,000	142,31	426,93
			NCS S7005-R50R				
135	M	5533126000.11	Pol.12i Záruben 900/1970 /mpr. HSE/ celová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink.plechu hr. 1,5 mm, s poldrážkou pre tesnenie, ostenie 100 mm, L, bez podlahového zapustenia, vrátane náteru komaxit šedý	ks	1,000	142,31	142,31
			NCS S7005-R50R				
136	M	5533126000.12	Pol.13i Záruben 1100/1970 /mpr. HSE/ pre posuvne dvere, celová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink.plechu hr. 1,5 mm, ostenie 100 mm, L/P, bez podlahového zapustenia, vrátane náteru komaxit šedý	ks	2,000	159,31	318,62
			NCS S7005-R50R				
137	M	5533126000.13	Pol.13i Záruben 1100/1970 /mpr. HSE/ pre posuvne dvere, celová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink.plechu hr. 1,5 mm, ostenie 100 mm, L, bez podlahového zapustenia, vrátane náteru komaxit šedý	ks	1,000	159,31	159,31
			NCS S7005-R50R				
138	M	5533126000.14	Pol.14 Záruben 800/1970 /mpr. HSE/ celová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink.plechu hr. 1,5 mm, s poldrážkou pre tesnenie, ostenie 100 mm, P, bez podlahového zapustenia, vrátane náteru komaxit šedý	ks	1,000	142,31	142,31
			NCS S7005-R50R				
139	M	5533126000.15	Pol.15 Záruben 1000/1970 /mpr. HSE/ celová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink.plechu hr. 1,5 mm, s poldrážkou pre tesnenie, ostenie 100 mm, L, bez podlahového zapustenia, vrátane náteru komaxit šedý	ks	1,000	142,31	142,31
			NCS S7005-R50R				
140	K	998763201	Presun nímot pre drevostavby v objektoci výsky do 12 m	%	57,851	2,00	115,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 764			Konštrukcie klampiarske				2 899,06
141	K	764731113.1	Pol.25 Oplechovanie atiky záveternou listou z poplastového Pz plechu rš 260 mm šedej farby-súčasť	m	86,300	11,64	1 004,53
142	K	764731113.2	Pol.26 Uchytňacia lišta z Pz plechu s nánosom plástu syst.zhodného s PVC krytinou farba šedá-súčasť	m	17,800	4,48	79,74
143	K	764541310.1	Pol.27 Elektrický vyhrievací chrlič cez alúku D100 mm s integrovanou PVC fóliou	ks	3,000	111,88	335,64
144	K	764451202	Pol.28 Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou stranv 100 mm	m	7,500	30,43	228,23
W			7,50		7,500		
145	K	764453962	Pol.29 Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkom, so stranou 100 mm	ks	3,000	30,43	91,29
146	K	764359230	Pol.30 Kotlík štvorhranný pre pododkvaповé žľaby rozmerov 200x200x250 mm	ks	3,000	93,98	281,94
147	K	764351205	Pol.31 Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvaповé štvorhranné r.š. 400 mm	m	14,100	33,12	466,99
148	K	764451201	Pol.32 Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou stranv 80 mm	m	6,000	28,64	171,84
149	K	764453961	Pol.33 Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkom, so stranou 80 mm	ks	2,000	11,64	23,28
150	K	764459901R	Pol.34 Vetracia hlavica na potrubie DN 100	ks	3,000	21,48	64,44
151	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv do 6 m	%	27,479	5,50	151,13
D 766			Konštrukcie stolárske				1 478,59
152	K	766662112.1	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do oceľovej zárubne, vrátane kovania, madla	ks	6,000	40,28	241,68
W			"12+12"+"14+15"3+1+1+1		6,000		
W			Súčet		6,000		
153	K	766642115.1	Montáž dverí posuvných jednokridlových, posun na stene, vrátane kovania a madla	ks	3,000	70,71	212,13
W			"pol. 13+13"3		3,000		
W			Súčet		3,000		
154	M	6117103100-12i	Pol.12i Dvere vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR s polodrážkou 90x197 cm, špeciálne prevedenie pre imobilných K/K, madlo	ks	3,000	68,91	206,73
155	M	6117103100-12i	Pol.12i Dvere vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR s polodrážkou 90x197 cm, špeciálne prevedenie pre imobilných do vlhkého prostredia, K/K, WC sada, madlo	ks	1,000	102,92	102,92
156	M	6117103100-13i	Pol.13i Dvere posuvné vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR bez polodrážky 100x197 cm, špeciálne prevedenie pre imobilných, madlo	ks	2,000	175,42	350,84
157	M	6117103100-13i	Pol.13i Dvere posuvné vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR bez polodrážky 100x197 cm, špeciálne prevedenie pre imobilných do vlhkého prostredia, WC sada, madlo	ks	1,000	184,37	184,37
158	M	6116020100.14	Pol.14 Dvere vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR s polodrážkou 80x197 cm K/K, vložka	ks	1,000	68,91	68,91
159	M	6116020100.15	Pol.15 Dvere vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR s polodrážkou do vlhkého prostredia 70x197 cm K/K, WC, sada	ks	1,000	102,92	102,92
160	K	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výškv do 6 m	%	14,705	0,55	8,09
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				25 796,25
161	K	76701i	Pol.01i D+montáž na pásky-vonkajšie AL 1KR dvere rozm. 1150/2675 mm, IZBO s fóliou HEAT MIRROR, pvrch. úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva, bezpečn.vložka FAB, madlo pre imobilných, samozatvárač, stávač dver.kridla, výrazná páska š.50 mm	ks	1,000	1 577,53	1 577,53
162	K	76702	Pol.02 D+Montáž na pásky-vonkajšie AL 1KR dvere rozm. 1125/2675 mm, IZT,pvrch.úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva, bezpečn.vložka FAB	ks	2,000	1 340,62	2 681,24
163	K	76702	Pol.02* D+Montáž na pásky-vonkajšie AL 1KR dvere rozm. 1175/2675 mm, IZT,pvrch.úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva, bezpečn.vložka FAB	ks	1,000	1 566,25	1 566,25
164	K	76703i	Pol.03i D+Montáž na pásky-vonkajšia plastová vypín zložená z 1KR otv. dverí, madlo pre imob. a steny-vrchný diel okno S, pákový uzáver, rozm. 3625/2675 mm, IZT,pvrch.úprava z vonk.a vnút.strany imitácia dreva vnútorné žalúzie výrazná páska š.50 mm	ks	1,000	1 781,86	1 781,86
165	K	76704	Pol.04 D+Montáž na pásky-vonkajšia plastová vypín zložená-vrchný diel okno S, pákový uzáver, rozm. 2125/2675 mm, IZT,pvrch.úprava z vonk.strany imitácia dreva, vnútorné žalúzie	ks	3,000	1 001,51	3 004,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
166	K	76705	Pol.05 D+Montáž na pásky-vonkajšia plastová výplň zložená-vrchný diel 2 okná S, pákové uzávery, rozm. 3000/2675 mm, IZT, povrch.úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva vnútorné žalúzie	ks	1,000	1 210,22	1 210,22
167	K	76706	Pol.06 D+Montáž na pásky-vonkajšia plastová výplň zložená-vrchný diel 2 okná S, pákové uzávery, rozm. 3050/2675 mm, IZT, povrch.úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva vnútorné žalúzie	ks	1,000	1 210,22	1 210,22
168	K	76707	Pol.07 D+Montáž na pásky-vonkajšia plastová výplň zložená-vrchný diel okno S,pákový uzáver, rozm. 1500/2675 mm, IZT,pvrch.úprava z vonk.a vnút.strany imitácia dreva vnútorné žalúzie	ks	1,000	656,08	656,08
169	K	76708	Pol.08 D+Montáž na pásky-vonkajšie plastové okno 2KR S,pákové uzávery, rozm. 2750/800 mm, IZT,pvrch.úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva,vonk.parap.plech, vnút. plast. parapet ,vnútorné žalúzie	ks	1,000	378,23	378,23
	W		"vnútorný parapet v chodbe m.č.08 dl.1,05 m				
	W		"v m.č. 07 PVC obklad				
	W		1		1,000		
170	K	76709	Pol.09 D+Montáž na pásky-vonkajšie plastové okno S,pákový uzáver, rozm. 2125/800 mm, IZT,pvrch.úprava z vonk. a vnút. strany imitácia dreva vonk.parap.plech, vnút. plast. parapet, vnútorné žalúzie	ks	2,000	338,76	677,52
	W		"v technickej miestnosti m.č.15 vnút. plastový parapet dl. 2,125 m				
	W		" m.č. 08 parapet vnútri - PVC obklad				
	W		2		2,000		
171	K	76710	Pol.10 D+M vonkajšie plastové okno S,pákový uzáver, rozm. 1500/800 mm, IZT,pvrch.úprava z vonk. a vnút. strany imitácia dreva, vonk. parapet vnútorné žalúzie	ks	1,000	272,98	272,98
172	K	76711i	Pol.11i D+M vnútorná AL výplň imitácia dreva 1KR dvere rozm.1150/2500 mm, bezpečnostné jednosklo, špec.prevedenie pre imobil.,madlo pre imobilných,samozatvárač,FAB, výrazná páska š.50 mm samozatvárač	ks	1,000	1 343,04	1 343,04
173	K	767019901ČR	Pol.29 D+M interiérová čistiaca rohož v Al ráme 30x30x3 mm, rozm. 1400x1700x27 mm zapustená do podlahy, striedavo gumová palička a textilný pásik	ks	1,000	514,20	514,20
174	K	76701zd	D+M Stropný zdvihač s prešovacím zariadením a mechanickým posunom pre stropné zdvihacie zariadenie H01 /fi. STELLATOUR/	ks	1,000	2 667,10	2 667,10
	W		"Napájanie 24V nabíjateľný sieťovou nabíjačkou. Nosnosť 300 kg.				
	W		"Doba nabíjania 8 hodín.				
	W		"Diaľkový ovládač - ovládanie zdvíhu a klesania.				
	W		"Nosný triangel - pre uchytenie závesu pacienta.				
	W		"Hygienický záves pacienta - možnosť použitia pri kúpaní a toalete.				
	W		"Testovaný podľa bezpečnostných štandardov DIN EN 10535				
	W		1		1,000		
175	K	76702zd	D+M stropné zdvihacie zariadenie H01 miestnosť č. 10 /fi. STELLATOUR/	kpl	1,000	2 295,68	2 295,68
	W		"1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 4200 mm - 2ks=8,40 m				
	W		"2. Pričná hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 2300 mm - 1ks				
	W		"3. Posun priečnej rampy - (kolečka na ocelovom profile 50x50x100 mm) - 2ks				
	W		"4. Háč s posunom pásom pre uchytenie stropného zdvihacieho zariadenia - 1ks				
	W		"5. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 8 ks				
	W		"6.Kotviaci materiál - 1 sada				
	W		1		1,000		
176	K	76703zd	D+M stropné zdvihacie zariadenie H01 miestnosť č. 08 /fi. STELLATOUR/	kpl	1,000	1 782,84	1 782,84
	W		"1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 700 mm - 2ks				
	W		"2. Vyhýbacia križovatka 400x400x80 mm 360 stupňov - 1ks				
	W		"3. Háč s posunom pásom pre uchytenie stropného zdvihacieho zariadenia - 1ks				
	W		"4. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 4 ks				
	W		"5. Kotviaci materiál - 1 sada				
	W		1		1,000		
177	K	76704zd	D+M stropné zdvihacie zariadenie H01 miestnosť č. 07 /fi. STELLATOUR/	kpl	1,000	1 946,63	1 946,63
	W		"1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 3300 mm - 2ks				
	W		"2. Priečna hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 2100 mm - 1ks				
	W		"3. Posun priečnej rampy - (kolečka na ocelovom profile 50x50x100 mm) - 2ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"4. Háč s posunom pásom pre uchytanie stropného zdvíhacieho zariadenia - 1ks				
	W		"5. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 6 ks				
	W		"6. Kotviaci materiál - 1 sada				
	W		1		1,000		
178	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	255,662	0,90	230,10
	D	769	Montáž vzduchotechnických zariadení				6 664,80
179	K	769051099.1	Montáž vetracej jednotky s rekuperáciou tepla pod strop	ks	7,000	44,01	308,07
180	M	831Fo6073	Lokálna rekuperačná jednotka Dimplex DL 50 WE s hranatým tubusom DL 50 Q	ks	7,000	905,73	6 340,11
181	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	66,482	0,25	16,62
	D	771	Podlahy z dlaždíc				572,46
182	K	771411003R	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 50 mm	m	22,940	4,55	104,38
	W		"mč15				
	W		(3,575+3,00)*2-1,175+0,26*2		12,495		
	W		"mč16				
	W		(2,65+2,875)*2-1,125+0,26*2		10,445		
	W		Súčet		22,940		
183	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 300 x 300 mm	m2	18,070	16,32	294,90
	W		"P2-mč16"7,05		7,050		
	W		"P2m-mč15"11,02		11,020		
	W		Súčet		18,070		
184	M	59786514601	Dlaždice keramičné gress s hladkým povrchom líca úprava 1 A 300x300 mm	m2	20,178	7,61	153,55
	W		18,07*1,05		18,974		
	W		"soklik v. 50 mm"22,94*0,05*1,05		1,204		
	W		Súčet		20,178		
185	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	5,528	3,55	19,62
	D	776	Podlahy povlakové				7 381,79
186	K	776190000	Montáž vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr.2mm s vytiahnutím na stenu y 100 mm /PVC 1/	M2	87,110	4,92	428,58
	W		"presný popis vid' TS				
	W		21,38+10,46*2+23,51+5,64+15,66		87,110		
	W		Súčet		87,110		
187	M	2841291550.1	Dodávka vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr.2mm /PVC 1/	m2	100,177	13,38	1 340,37
	W		87,11		87,110		
	W		"stratné a materiál na vytiahnutie na steny"87,11*0,15		13,067		
	W		Súčet		100,177		
188	K	776190000.1	D+M fabiónový sokel podlahy s listou a klinkom / k PVC 1/	m	81,065	2,60	210,77
	W		"presný popis vid' TS				
	W		"obytná časť				
	W		"P1k				
	W		"mč05				
	W		(4,20+4,90+0,26)*2		18,720		
	W		-(1,10*2+3,05)		-5,250		
	W		"mč09				
	W		(2,40+4,20+0,26)*2		13,720		
	W		-(1,50+0,90)		-2,400		
	W		"mč10				
	W		(2,40+4,20+0,26)*2		13,720		
	W		-(1,50+0,90)		-2,400		
	W		"mč11				
	W		(8,10+3,70+0,26*2)*2		20,640		
	W		-(0,90+2,125+1,50)		-4,525		
	W		Medzisúčet		52,225		
	W		"zázemie				
	W		"mč12				
	W		(2,65+2,275)*2		9,850		
	W		-(1,125+0,80)		-1,925		
	W		"mč13				
	W		(3,075+5,25+0,26)*2		17,170		
	W		-(2,125+0,80+0,70)		-3,625		
	W		Medzisúčet		21,470		
	W		"stratné 10% "(52,225+21,47)*0,10		7,370		
	W		Súčet		81,065		
189	K	776190000.3	D+M fabiónový sokel podlahy s listou a klinkom / k PVC 3/	m	52,921	2,60	137,59
	W		"presný popis vid' TS				
	W		"výmera ako fabión v 400 mm vid' mtž PVC3" 48,11		48,110		
	W		"stratné 10%"48,11*0,10		4,811		
	W		Súčet		52,921		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
190	K	776190001	Montáž vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2,4mm s vytiahnutím na stenu v. 130mm /PVC 2/	M2	19,570	5,37	105,09
	W		"presný popis vid' TS				
	W		"obytná časť				
	W		6,72+7,26		13,980		
	W		Medzisúččet		13,980		
	W		"zázemie				
	W		5,59		5,590		
	W		Medzisúččet		5,590		
	W		Súččet		19,570		
191	M	2841291560	Dodávka vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2,4mm /PVC 2/	m2	22,506	15,66	352,44
	W		19,57		19,570		
	W		"stratné a materiál na vytiahnutie na steny"19,57*0,15		2,936		
	W		Súččet		22,506		
192	K	776190003	Montáž vysoko odolná vinylová podlahová krytina hr.2mm s vytiahnutím na stenu v 400 mm /PVC 3/	M2	91,184	9,76	889,96
	W		"PVC3				
	W		"presný popis vid' TS				
	W		"obytná časť				
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+15,08		71,940		
	W		Medzisúččet		71,940		
	W		"vytiahnutie na stenu v 400 mm				
	W		"mč01				
	W		(2,20+2,50+0,26)*2-1,15*2		7,620		
	W		"mč02,03,04				
	W		(8,70+9,00+0,26*2)*2		36,440		
	W		-(3,625+2,125+1,50+1,00*3)		-10,250		
	W		"mč08				
	W		(4,10+6,10)*2		20,400		
	W		-(0,90*4+1,00+1,50)		-6,100		
	W		Medzisúččet		48,110		
	W		-48,11		-48,110		
	W		48,11*0,40		19,244		
	W		Súččet		91,184		
193	M	2841291550,1	Dodávka vysoko odolná vinylová podlahová krytina hr.2mm /PVC 3/	m2	104,862	17,86	1 872,84
	W		91,184		91,184		
	W		"stratné a materiál na fabióny"91,184*0,15		13,678		
	W		Súččet		104,862		
194	K	776200008	D+M vinylový obklad stien hr. 0,92mm na sadrokartónové steny a sádrové omietky vrátane penetrácie /PVC 4/	m2	82,355	20,54	1 691,57
	W		"presný popis vid' TS				
	W		"v.obkladu 2,75 m				
	W		"mč06				
	W		(2,40+2,80)*2*2,75		28,800		
	W		-(1,00*1,97+2,125*0,80)		-3,670		
	W		(2,125+0,80)*2*0,26		1,521		
	W		"mč07				
	W		(2,20+3,30)*2*2,75		30,250		
	W		-(0,90*1,97+1,60*0,80)		-3,053		
	W		(1,80+0,80)*2*0,26		1,352		
	W		"mč14				
	W		(1,50+3,725)*2*2,75		28,738		
	W		-(0,70*1,97+1,50*0,80)		-2,579		
	W		(1,50+0,80)*2*0,26		1,196		
	W		Súččet		82,355		
195	K	776200008.1	D+M PVC soklový profil s fabionom do mokrého prostredia /k PVC 2/	m	32,175	2,60	83,66
	W		"presný popis vid' TS				
	W		"obytná časť				
	W		"mč06				
	W		(2,40+2,80)*2-1,00		9,400		
	W		"mč07				
	W		(2,20+3,30)*2-0,90		10,100		
	W		Medzisúččet		19,500		
	W		"zázemie				
	W		"mč14				
	W		(3,725+1,50)*2-0,70		9,750		
	W		Medzisúččet		9,750		
	W		"stratné 10%"29,25*0,10		2,925		
	W		Súččet		32,175		
196	K	776200009	D+M vinylový obklad stien hr.0,92mm od výšky 670mm do výšky 1000mm od podlahy na sadrokartónové steny a sadrokartónové omietky vrátane penetrácie /PVC 5/	m2	11,839	20,54	243,17
	W		"presný popis vid' TS				
	W		"PVC 5 od v.670mm do v. 1000 mm t.j. v 0,33m				
	W		"mč01				
	W		(0,26*2+2,50+2,20-1,15+2,20-1,15)*0,33		1,690		
	W		"mč02,03,04				
	W		(2,50-1,00+0,40+5,00-1,00*2+4,30+0,26*2+4,00-3,625+3,40+3,80+0,26+0,40)*0,33		5,925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"mč08				
	W		(2,40+3,40+4,90+1,90+1,25*2+2,20+0,10-1,00-0,90*4)*0,33		4,224		
	W		Súčet		11,839		
197	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	73,560	0,35	25,75
D		784	Dokončovacie práce - maľby				2 843,99
198	K	784101110.1	Umývateľné maľby stien vrátane penetrácie	m2	382,564	4,58	1 752,14
	W		"stien				
	W		"mč01 v. 2,75				
	W		(2,50+2,20)*2*2,75		25,850		
	W		-(1,15*2,50+1,00*2,42)		-5,295		
	W		(1,15+2,50*2)*0,26		1,599		
	W		"mč 02,03 v. 3,60 m				
	W		(8,70+6,50)*2*3,60		109,440		
	W		-(2,125*2,50+3,625*2,50+1,50*2,50*2+1,00*1,97)		-23,845		
	W		(2,125+2,50*2+3,625+2,50*2)*0,26		4,095		
	W		"mč 04 v.2,75 m				
	W		(2,50*2+1,50)*2,75		17,875		
	W		-1,00*1,97*2		-3,940		
	W		"mč 05 v. 2,70 m				
	W		(4,90+4,20)*2*2,70		49,140		
	W		-(3,05*2,50+1,00*1,97*2)		-11,565		
	W		(3,05+2,50*2)*0,26		2,093		
	W		"v.2,75 m				
	W		"mč 08				
	W		(6,10+4,10)*2*2,75		56,100		
	W		-(1,05*0,80+0,90*1,97*4+1,00*2,42+1,50*2,50)		-14,102		
	W		(1,05+0,80*2)*0,26		0,689		
	W		(1,50+2,50*2)*0,10		0,650		
	W		"mč 09,10				
	W		(2,40+4,20)*2*2,75*2		72,600		
	W		-(1,45*2,50+0,90*1,97)*2		-10,796		
	W		(1,45+2,50*2)*0,26*2		3,354		
	W		"mč 11				
	W		(6,10+3,70)*2*2,75		53,900		
	W		-(2,125*2,50+1,50*2,50+0,90*1,97)		-10,836		
	W		(2,125+2,50*2)*0,26+(1,50+2,50*2)*0,26		3,543		
	W		"mč 12				
	W		(2,275+2,35)*2*2,75		25,438		
	W		-(1,125*2,50+0,80*1,97)		-4,389		
	W		(1,125+2,50*2)*0,26		1,593		
	W		"mč13				
	W		(5,25+3,075)*2*2,75		45,788		
	W		-(2,125*2,50+0,80*1,97+0,70*1,97)		-8,268		
	W		(2,125+2,50*2)*0,26		1,853		
	W		Súčet		382,564		
199	K	784152281	Maľby stien a stropov z maliarskych zmesí vrátane penetrácie výškv do 3. 80 m	m2	249,303	3,78	942,37
	W		"stropy mč01-mč16				
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+21,38+6,72+7,26+15,08+10,46*2+23,51+5,64+15,66+5,59+11,02+7,05		196,690		
	W		"stien v. 2,75 m				
	W		"mč15				
	W		(3,575+3,725)*2*2,75		40,150		
	W		-(1,175*2,50+2,125*0,80)		-4,638		
	W		((1,175+2,50*2)+(2,125+0,80)*2)*0,26		3,127		
	W		"mč16				
	W		(2,85+2,875)*2,75-1,125*2,50		12,381		
	W		(1,125+2,50*2)*0,26		1,593		
	W		Súčet		249,303		
200	K	784418012	Zakryvanie podláh a zaizolácia papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	196,690	0,76	149,48
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+21,38+6,72+7,26+15,08+10,46*2+23,51+5,64+15,66+5,59+11,02+7,05		196,690		
D	M	M					14 019,79
D	21-M	Elektromontáže					13 925,80
D	21.1	Montáž silnoprúd					1 956,69
201	K	213290150	Inštal. krab. KR 68	ks	70,000	1,61	112,70
202	K	213290150.1	Inštal. krab. KP 68	ks	70,000	1,61	112,70
203	K	213290150.2	Inštal. krab. KR 97	ks	30,000	2,06	61,80
204	K	213290150.3	Trubka LUR d=40mm	m	50,000	0,72	36,00
205	K	213290150.4	Lustr. svorka 3x4	ks	20,000	0,45	9,00
206	K	213290150.5	Ukonč. vod. v rozv.	ks	15,000	1,07	16,05
207	K	213290150.6	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	m	480,000	0,81	388,80
208	K	213290150.7	Kábel CYKY-O3x1,5mm2	m	150,000	0,81	121,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
209	K	213290150.8	Kábel CYKY-J 5x1,5mm ²	m	100,000	0,81	81,00
210	K	213290150.9	Kábel CYKY-J 3x2,5mm ²	m	600,000	0,81	486,00
211	K	213290150.10	Kábel CYKY-J 5x2,5mm ²	m	50,000	0,81	40,50
212	K	213290150.11	Inšt. krab.ACIDUR	ks	16,000	3,58	57,28
213	K	213290150.12	Vodič CY 6mm ² - z/ž	m	45,000	0,72	32,40
214	K	213290150.13	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 00	ks	5,000	3,58	17,90
215	K	213290150.14	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 02 - sériový	ks	11,000	3,58	39,38
216	K	213290150.15	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - striedavý	ks	10,000	3,58	35,80
217	K	213290150.16	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - krížový	ks	2,000	3,58	7,16
218	K	213290150.17	Zásuvka 230V p. om. 4FN 150 38	ks	37,000	3,58	132,46
219	K	213290150.18	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	1,000	5,37	5,37
220	K	213290150.19	Sporáková prípojka 400V, 16A	ks	1,000	5,37	5,37
221	K	213290150.20	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,000	5,37	5,37
222	K	213290150.21	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-5	ks	1,000	107,40	107,40
223	K	213290150.22	Ostatné drobné montážne práce	kpl	1,000	44,75	44,75
D 21.2			Nosný materiál silnoprúd				3 188,25
224	M	M001	Inštal. krab. KR 68	ks	70,000	0,12	8,40
225	M	M002	Inštal. krab. KP 68	ks	70,000	0,12	8,40
226	M	M003	Inštal. krab. KR 97	ks	30,000	0,65	19,50
227	M	M004	Trubka LUR d=40mm	m	50,000	0,45	22,50
228	M	M005	Lustr. svorka 3x4	ks	20,000	0,33	6,60
229	M	M007	Kábel CYKY-J 3x1,5mm ²	m	480,000	0,36	172,80
230	M	M008	Kábel CYKY-Q3x1,5mm ²	m	150,000	0,36	54,00
231	M	M009	Kábel CYKY-J 5x1,5mm ²	m	100,000	0,59	59,00
232	M	M010	Kábel CYKY-J 3x2,5mm ²	m	600,000	0,53	318,00
233	M	M011	Kábel CYKY-J 5x2,5mm ²	m	50,000	0,90	45,00
234	M	M012	Inšt. krab.ACIDUR	ks	16,000	1,88	30,08
235	M	M013	Vodič CY 6mm ² - z/ž	m	45,000	0,44	19,80
236	M	M014	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 00	ks	5,000	1,73	8,65
237	M	M015	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 02 - sériový	ks	11,000	2,51	27,61
238	M	M016	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - striedavý	ks	10,000	2,07	20,70
239	M	M017	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - krížový	ks	2,000	2,77	5,54
240	M	M018	Zásuvka 230V p. om. 4FN 150 38	ks	37,000	2,46	91,02
241	M	M019	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	1,000	3,75	3,75
242	M	M020	Sporáková prípojka 400V, 16A	ks	1,000	13,17	13,17
243	M	M021	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,000	7,28	7,28
244	M	M022	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-5, D1.5-6	ks	1,000	2 201,70	2 201,70
245	M	M023	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,75
D 21.3			Montáž svetidlá				732,19
246	K	213290150.23	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-550-10	ks	3,000	10,74	32,22
247	K	213290150.24	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-20	ks	4,000	10,74	42,96
248	K	213290150.25	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-30	ks	8,000	10,74	85,92
249	K	213290150.26	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-40	ks	1,000	10,74	10,74
250	K	213290150.26	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-40	ks	4,000	10,74	42,96
251	K	213290150.27	LED svetidlo prisadené, GXLS225	ks	2,000	10,74	21,48
252	K	213290150.28	Nástenné LED svetidlo, LC-LED line-4234-600-WW	ks	3,000	10,74	32,22
253	K	213290150.29	LED pás + hliníková lišta, LC-3014SMD-120-00-WW+LC-XC11	m	7,000	4,48	31,36
254	K	213290150.30	Líniové LED svetidlo, LC-LED lineXC21-2000-830	ks	25,000	10,74	268,50
255	K	213290150.31	Exteriérové nástenné LED svetidlo, LC10557	ks	2,000	10,74	21,48
256	K	213290150.32	Exteriérové nástenné LED svetidlo, LC10350	ks	2,000	10,74	21,48
257	K	213290150.33	Napájací zdroj, ELG-150-24	ks	5,000	13,43	67,15
258	K	213290150.34	Napájací zdroj, LPV-60-24	ks	1,000	13,43	13,43
259	K	213290150.35	Napájací zdroj, LPV-100-24	ks	3,000	13,43	40,29
D 21.4			Nosný materiál svetidlá				6 897,27
260	M	M024	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-550-10	ks	3,000	78,72	236,16
261	M	M025	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-20	ks	4,000	158,33	633,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
262	M	M026	Prisadené LED líniové svietidlo, LC-03-552-30	ks	8,000	194,93	1 559,44
263	M	M027	Prisadené LED líniové svietidlo, LC-03-552-40	ks	1,000	246,63	246,63
264	M	M027	Prisadené LED líniové svietidlo, LC-03-552-40.	ks	4,000	293,56	1 174,24
265	M	M028	LED svietidlo prisadené, GXLS225	ks	2,000	27,84	55,68
266	M	M029	Nástenné LED svietidlo, LC-LED line-4234-600-WW	ks	3,000	62,05	186,15
267	M	M030	LED pás + hliníková lišta, LC-3014SMD-120-00-WW+LC-XC11	m	7,000	8,95	62,65
268	M	M031	Líniové LED svietidlo, LC-LED lineXC21-2000-830	ks	25,000	91,49	2 287,25
269	M	M032	Exteriérové nástenné LED svietidlo, LC10557	ks	2,000	51,71	103,42
270	M	M033	Exteriérové nástenné LED svietidlo, LC10350	ks	2,000	45,74	91,48
271	M	M034	Napájací zdroj, ELG-150-24	ks	5,000	38,45	192,25
272	M	M035	Napájací zdroj, LPV-60-24	ks	1,000	11,93	11,93
273	M	M036	Napájací zdroj, LPV-100-24	ks	3,000	18,89	56,67
D 21.5 Montáž bleskozvod							453,03
274	K	213290150.36	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	13,000	1,97	25,61
275	K	213290150.37	Vodič FeZn d=10mm	kg	12,000	1,97	23,64
276	K	213290150.38	Vodič FeZn30/4mm	kg	80,000	1,97	157,60
277	K	213290150.39	Skúšobná svorka SZ	ks	4,000	1,70	6,80
278	K	213290150.40	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	40,000	0,72	28,80
279	K	213290150.41	Držiak zberacej tyče DJ01	ks	1,000	2,69	2,69
280	K	213290150.42	Ochranná strieška OS01	ks	1,000	2,69	2,69
281	K	213290150.43	Zberacia tyč JP15 AlMgSi	ks	1,000	13,43	13,43
282	K	213290150.44	Betónový podstavec k zberacej tyči (350x350mm)	ks	1,000	4,48	4,48
283	K	213290150.45	Inštalčná krabica KO125mm	ks	4,000	1,61	6,44
284	K	213290150.46	Svorka okapových žlabov SO	ks	4,000	0,90	3,60
285	K	213290150.47	Spojovacia svorka SS	ks	15,000	1,70	25,50
286	K	213290150.48	Podpera PV 21	ks	100,000	1,07	107,00
287	K	213290150.49	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,75
D 21.6 Bleskozvod nosný materiál							340,32
288	M	M037	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	13,000	3,76	48,88
289	M	M038	Vodič FeZn d=10mm	kg	12,000	1,32	15,84
290	M	M039	Vodič FeZn30/4mm	kg	80,000	1,32	105,60
291	M	M040	Skúšobná svorka SZ	ks	4,000	1,16	4,64
292	M	M041	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	40,000	0,30	12,00
293	M	M042	Držiak zberacej tyče DJ01	ks	1,000	0,86	0,86
294	M	M043	Ochranná strieška OS01	ks	1,000	1,64	1,64
295	M	M044	Zberacia tyč JP15 AlMgSi	ks	1,000	10,07	10,07
296	M	M045	Betónový podstavec k zberacej tyči (350x350mm)	ks	1,000	6,71	6,71
297	M	M046	Inštalčná krabica KO125mm	ks	4,000	2,51	10,04
298	M	M047	Svorka okapových žlabov SO	ks	4,000	0,81	3,24
299	M	M048	Spojovacia svorka SS	ks	15,000	0,27	4,05
300	M	M049	Podpera PV 21	ks	100,000	0,72	72,00
301	M	M050	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,75
D 21.7 Dokumentácia skutočného vyhotovenia							134,25
302	K	213290155	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	134,25	134,25
D 21.8 Hodinové zúčtovacie stavby							223,80
303	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie soráv	hod.	10,000	22,38	223,80
D 24-M Montáže vzduchotechnických zariad.							93,99
304	K	24001	Dodanie stropný ventilátor s časovým dobehom, vzduchotesnou spätnou klapkou, výfuk do potrubia DN100mm, potrubie vvedené nad strechu		3,000	31,33	93,99

Odberaťateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 03.08.2020

Stavba : Dejnštit. DSS pre deti a dospelých Okoč - Opatovský Sokolec,
Objekt : Okoč1 SO 01 - zdravotníka

Ing. Stanislav Švec - SAPRO

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súčet v tonách	
				Spolu		Spolu	
1 - ZEMNÉ PRÁCE	0,00	0,00	5 419,68	0,00000	0,000	0,000	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	0,00	0,00	523,74	0,00000	0,000	0,000	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	0,00	0,00	1 123,45	0,00000	0,000	0,000	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	0,00	0,00	385,98	0,00000	0,000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	0,00	0,00	7 452,85	0,00000	0,000	0,000	0,000
721 - Vnútroštatná kanalizácia	0,00	0,00	1 257,66	0,00000	0,000	0,000	0,000
722 - Vnútroštatný vodovod	0,00	0,00	3 016,37	0,00000	0,000	0,000	0,000
725 - Zapaľovacie predmety	0,00	0,00	2 692,35	0,00000	0,000	0,000	0,000
732 - Strojovne	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	0,00	0,00	203,34	0,00000	0,000	0,000	0,000
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody	0,00	0,00	25,50	0,00000	0,000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	0,00	0,00	25,50	0,00000	0,000	0,000	0,000
Za rozpočet celkom	0,00	0,00	14 648,07	0,00000	0,000	0,000	0,000

Odberteľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 03.08.2020

Stavba : Dejná šľ. DSS pre deti a dospelých Okoč - Opatovský Sokolec,
Objekt : Okoč 1 SO 01 - zdravotnícká

Ing. Stanislav Švec - SAPRO Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súčet
										Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV												
1 - ZEMNÉ PRÁCE												
1	271	11001-1010	Vývlečenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	0,060 km		1 342,50				80,55		
2	MAT	286 1A0101	Predizolované potrubie Austroflex D25	30,000 m		35,80				1 074,00		
3	MAT	286 1A0102	Predizolované potrubie Austroflex D40	30,000 m		40,28				1 208,40		
4	Z72	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	76,000 m3		15,86				1 205,36		
5	Z72	13220-1209	Pripálok za teplosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 200 cm	76,000 m3		0,90				68,40		
6	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	76,000 m3		22,57				1 715,32		
7	Z72	17420-1101	Zásyp nezhuŕňaný jám, rýh, šachtieb alebo okolo objektu	55,000 m3		1,23				67,65		
			1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:							5 419,68		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE												
8	Z71	45154-1111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrôdru	21,000 m3		24,94				523,74		
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:							523,74		
8 - RÚROVÉ VEDENIA												
9	Z71	87117-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylenových d 40	30,000 m		0,75				22,50		
10	Z71	87131-3121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	50,000 m		0,45				22,50		
11	Z71	89210-1111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	50,000 m		16,11				805,50		
12	MAT	286 110100	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 110x3,2x5000	4,000 kus		11,28				45,12		
13	MAT	286 110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	4,000 kus		18,17				72,68		
14	MAT	286 138420	Rúrka PVC tlaková rúrka LPE d 40x 3,6x6000 voda	5,000 kus		13,87				69,35		
15	Z71	89223-3111	Prepätovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	30,000 m		1,73				51,90		
16	Z71	89224-1111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	30,000 m		1,13				33,90		

Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, řemesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost v losách		Suť v Jednotková
										Jednotková	Spolu	
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:												
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE												
13	MAT	286	110150 Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. kružkom 160x4.0x5000	2,000	kus	22,38			44,76			
24	271	99827-1101	Presun hmot pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	28,650	t	11,91			341,22			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:												
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:												
PRÁCE A DODÁVKY PSV												
721 - Vnútroká kanalizácia												
25	721	72117-4024	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 70	5,000	m	5,70			0,00			
26	721	72117-4025	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 100	22,000	m	12,60			28,50			
27	721	72117-4041	Potrubie kanalizačné z PP prípojovacie DN 32	10,000	m	7,33			277,20			
28	721	72117-4042	Potrubie kanalizačné z PP prípojovacie DN 40	5,000	m	7,51			73,30			
29	721	72117-4043	Potrubie kanalizačné z PP prípojovacie DN 50	13,000	m	8,53			37,55			
30	721	72119-4103	Vývedenie a upevnenie kanál. výpustiek D 32x1.8	3,000	kus	1,25			110,89			
31	721	72119-4104	Vývedenie a upevnenie kanál. výpustiek D 40x1.8	3,000	kus	1,33			3,75			
32	721	72119-4105	Vývedenie a upevnenie kanál. výpustiek D 50x1.8	5,000	kus	1,48			3,99			
33	721	72119-4107	Vývedenie a upevnenie kanál. výpustiek D 75x1.9	0,000	kus	1,78			7,40			
34	721	72119-4108	Vývedenie a upevnenie kanál. výpustiek D 110x2.3	3,000	kus	2,18			0,00			
35	721	72121-1405	Podlahové vpusty s vod. odtokom DN 40/50 s aut a ruč uzáv proti vzdut vode	1,000	kus	123,00			6,54			
36	721	72121-1911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	1,000	kus	3,80			123,00			
37	721	72121-2114	Odtokový žlab dĺžky 1000 mm s krycím roštom a západicovou uzavierkou	3,000	kus	20,30			3,80			
38	MAT	642	119203 Sifon umývadkový, chróm	3,000	kus	17,90			60,90			
39	MAT	642	119204 HL21	2,000	kus	12,57			53,70			
40	MAT	642	119205 HL400	2,000	kus	21,48			25,14			
41	721	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	3,000	kus	28,95			42,96			
42	721	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	55,000	m	0,91			86,85			
43	721	72129-0123	Skúška tesnosti kanalizácie čynnou do DN 300	20,000	m	2,24			50,05			
44	721	72199-9904	Vnútroká kanalizácia HZS T4	20,000	hod	10,74			44,80			
45	721	99872-1101	Presun hmot pre vnútr. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,450	t	5,65			214,80			
									2,54			
									1 123,45			

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, řemesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost' v tonách		Sur' v 1
										Jednotková	Spolu	
721 - Vnitřní kanalizácia spolu: 1 257,66												
722 - Vnitřní vodovod												
46	721	72217-3202	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm Rehau	96,000 m		6,32			606,72			
47	721	72217-3203	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm Rehau	40,000 m		10,52			420,80			
48	721	72217-3204	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násvnou objímkou kovovou D 32x4,4 mm Rehau	10,000 m		13,08			130,80			
49	721	72217-3205	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násvnou objímkou kovovou D 40x5,4 mm Rehau	15,000 m		18,00			270,00			
50	721	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	96,000 m		3,23			310,08			
51	721	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	40,000 m		3,36			134,40			
52	721	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	10,000 m		4,01			40,10			
53	721	72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	15,000 m		5,37			80,55			
54	721	72222-0111	Arm. vod. s 1 závitom, nástienka K 247 pre výt. ventil G 1/2	15,000 kus		3,42			51,30			
55	721	72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom, nástienka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	3,000 pár		6,83			20,49			
56	721	72222-4111	Armát. vodov. s 1 závitom, kohút pŕiŕiaci a vypúšťací G 1/2	6,000 kus		5,19			31,14			
57	721	72222-9101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	6,000 kus		1,82			10,92			
58	721	72223-0101	Armát. vodov. s 2 závitmi, ventil pŕíamý KE 83 T G 1/2	1,000 kus		3,76			3,76			
59	721	72223-0102	Armát. vodov. s 2 závitmi, ventil pŕíamý KE 83 T G 3/4	2,000 kus		5,09			10,18			
60	721	72223-0103	Armát. vodov. s 2 závitmi, ventil pŕíamý KE 83 T G 1	2,000 kus		8,01			16,02			
61	721	72223-0104	Armát. vodov. s 2 závitmi, ventil pŕíamý KE 83 T G 5/4	3,000 kus		11,91			35,73			
62	721	72223-1062	Armát. vodov. s 2 závitmi, ventil spŕípný VE 3030 G 3/4	1,000 kus		5,91			5,91			
63	721	72223-1064	Armát. vodov. s 2 závitmi, ventil spŕípný VE 3030 G 5/4	1,000 kus		6,98			6,98			
64	721	72223-1194	Armát. vod. s 2 závit. ventil posuvný rohový ON 13703 G 5/4	1,000 kus		35,71			35,71			
65	721	72223-9101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	1,000 kus		1,23			1,23			
66	721	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	3,000 kus		2,06			6,18			
67	721	72223-9103	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	2,000 kus		2,27			4,54			
68	721	72223-9104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	5,000 kus		2,68			13,40			
69	721	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	161,000 m		1,75			281,75			
70	721	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	181,000 m		1,13			181,93			
71	721	72299-9904	Vnútorný vodovod HZS T4	20,000 hod		10,74			214,80			

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množství výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost' v tonách Jednotková	Spolu	Suf v t Jednotková
72	721	99872-2101	Přesun hmot' pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 5 m	0,365 t		249,17			90,95			
722 - Vnútorný vodovod spolu:												
725 - Zariadenie predmety												
73	721	72511-9213	Montáž záchodových mis závesných	3,000 kus		9,42			28,26			
74	721	72511-9305	Montáž predstienových inštaláčnych prvkov	3,000 súbor		9,07			27,21			
75	MAT	642 3E0351	Klozet závesný imobil, biely	3,000 kus		109,61			328,83			
76	721	72511-9309	Príplatek za použítie síťčnového žmelu 0,30 kg/kus	3,000 kus		2,86			8,58			
77	MAT	551 672900	Sedátko záchodové T3542 biele	3,000 kus		12,89			38,67			
78	MAT	551 908210	GEBERIT DuoFix pre WC, imobil, ovi spredu	3,000 kus		165,58			496,74			
79	MAT	551 908220	Tabuľka GEBERIT	3,000 kus		31,33			93,99			
80	721	72521-9401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	3,000 súbor		17,95			53,85			
81	MAT	642 1N0307	Umývadlo keramické, imobil	3,000 kus		42,18			126,54			
82	721	72524-9105	Montáž sporových boxov	3,000 súbor		98,75			296,25			
83	721	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	2,000 súbor		17,90			35,80			
84	721	72531-4370	Drez jednoduchý nerez, veľkokuchyn. štandardná kvalita	2,000 súbor		223,75			447,50			
85	721	72531-9201	Montáž drezov smalt, nerez, polypropylen, jedno veľkokuch. so zápch uzáver	2,000 súbor		13,43			26,86			
86	721	72531-9202	Príplatek za použítie sáččnového žmelu 0,2 kg/kus	2,000 kus		1,79			3,58			
87	MAT	552 3B9108	Sifón drezový 5-148-100	2,000 kus		14,32			28,64			
88	721	72533-9101	Montáž výleviek keramic, liat. a i. hmoty bez výtok armat. a splach. nádrže	0,000 súbor		12,78			0,00			
89	MAT	642 7B0101	Výlevka SERVICE závesná - P 9770	0,000 kus		107,40			0,00			
90	MAT	642 7B9001	Sifón plastový, biely - D 5870 AA	0,000 kus		5,88			0,00			
91	MAT	642 7B9002	Mriežka výlevková, chróm - D 5991 BG	0,000 kus		8,95			0,00			
92	721	72581-9402	Montáž ventilov rohových G 1/2	15,000 súbor		5,03			75,45			
93	MAT	551 410300	Ventil rohový T66 1/2 výšok T13	15,000 kus		4,03			60,45			
94	721	72582-0600	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	0,000 súbor		22,38			0,00			
95	721	72582-0700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	2,000 kus		17,63			35,26			
96	721	72582-1400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	3,000 kus		13,14			39,42			
97	721	72582-9201	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov nást. chrómov.	0,000 kus		4,54			0,00			

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceník	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikační materiál	Spolu		Hmotnost v tonách		Súľ v t	
98	721	72582-9301	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	5,000 kus		6,77			33,85					
99	721	72584-0200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	3,000 súbor		21,04			63,12					
100	721	72584-9200	Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou	3,000 kus		6,77			20,31					
101	MAT	551 925550	Sprcha ručná	3,000 kus		13,43			40,29					
102	MAT	551 C07204	Hadica spr. kovová CERAWELL Metallflex dĺ 150 cm, veľk. chr. - A 2400 AD	3,000 kus		8,95			26,85					
103	721	72586-9101	Montáž zápach. uzáverok umývadlových D 40	3,000 kus		2,42			7,26					
104	721	72586-9204	Montáž zápach. uzáverok drez. jednod. D 50	2,000 kus		3,03			6,06					
105	721	72586-9210	Montáž zápachových uzáverok sprchových DN 40/50	3,000 kus		3,36			10,08					
106	721	72586-9211	Montáž zápachových uzáverok podlah. DN 40/50	1,000 kus		3,36			3,36					
107	721	72586-9218	Montáž zápach. uzáverok ostatných	4,000 kus		3,36			13,44					
108	721	72599-9904	Zariadenie predmety HZS T4	20,000 hod		10,74			214,80					
109	721	99872-5101	Presun hmot. pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	0,185 t		5,65			1,05					
			725 - Zariadenie predmety spolu:						2 692,35					
			732 - Strojovne											
110	731	73242-9111	Montáž čerpadiel obehových špiat. DN 25	1,000 súbor		23,44			23,44					
111	MAT	426 1A1913	Čerpadlo ÚP15-14N	1,000 kus		179,90			179,90					
			732 - Strojovne spolu:											
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:						203,34					
			PRÁCE A DODÁVKY M						7 169,71					
112	272	80322-1010	Výhladávací vodič na potrubí z PE D do 150	30,000 m		0,85			25,50					
			272 - Vedenia rúrove vonkajšie - plynovody spolu:						25,50					
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:						25,50					
			Za rozpočet celkom:						14 648,07					

Odběratel:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracovať:
JKSO :
Dátum: 03.08.2020

Stavba : Deinštit. DSS pre deti a dospelých Okoř - Opatovský Sokolec,
Objekt : Okoc - SO 01
Časť : časť Vykurovanie
Ing. Stanislav Švec - SAPRO

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dieľa, remesla	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hodnota v tonách		Suf v tonách	
				Spolu		Spolu	
1 - ZEMNE PRÁCE							
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	0,00	0,00	1 017,28	0,00000	0,000	0,000	0,000
	0,00	0,00	19,15	0,00000	0,000	0,000	0,000
	0,00	0,00	1 036,43	0,00000	0,000	0,000	0,000
722 - Vnútroňný vodovod	0,00	0,00	913,83	0,00000	0,000	0,000	0,000
731 - Kotle	0,00	0,00	13 837,51	0,00000	0,000	0,000	0,000
732 - Strojovne	0,00	0,00	2 726,56	0,00000	0,000	0,000	0,000
733 - Rozvodné potrubia	0,00	0,00	6 618,46	0,00000	0,000	0,000	0,000
734 - Armatúry	0,00	0,00	1 525,86	0,00000	0,000	0,000	0,000
735 - Vykurovacie telesá	0,00	0,00	7 599,66	0,00000	0,000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	0,00	0,00	33 221,88	0,00000	0,000	0,000	0,000
Za rozpočet celkom	0,00	0,00	34 258,31	0,00000	0,000	0,000	0,000

Odberteľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 03.08.2020

Stavba : Dejnštit. DSS pre deli a dospelych Okoč - Opalovský Sokolec,

Objekt : Okoc - SO 01

Časť : časť vykurovanie

Ing. Stanislav Švec - SAPRO

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavbebného diela, remesla, výkaz výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť jednotková
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNE PRÁCE										
1	272	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	13,500	m3	15,86			214,11	
2	001	13220-1401	Hĺbená výkopávka pod základmi v horn. tr. 3	13,500	m3	15,86			214,11	
3	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	13,500	m3	22,57			304,70	
4	001	16740-1103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	13,500	m3	5,21			70,34	
5	272	17420-1101	Zásyp nezhuťnený jám, rýh, sáchtet alebo okolo objektu	7,500	m3	1,23			9,23	
6	272	17530-1101	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	6,000	m3	13,43			80,58	
7	MAT	583 373050	Piesok	9,250	t	13,43			124,23	
									1 017,28	
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:										
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
8	272	99822-2081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyna. potrubia, povrch. úprav komunikácií	9,250	t	2,07			19,15	
									19,15	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:										
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:										
1 036,43										
PRÁCE A DODÁVKY PSV										
722 - Vnútroňový vodovod										
9	721	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	90,000	m	3,23			290,70	
10	721	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	20,000	m	3,36			67,20	
11	721	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	0,000	m	4,01			0,00	
12	721	72218-2115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	60,000	m	6,21			372,60	
13	721	72218-2116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	10,000	m	6,97			69,70	
14	721	72299-9904	Vnútroňový vodovod HZS T4	10,000	hod	10,74			107,40	
15	721	99872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch: výšky do 6 m	0,025	t	249,17			6,23	
									913,83	
722 - Vnútroňový vodovod spolu:										
731 - Kotelňa										

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množství výměr	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstruktér a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost jednotková
16	731	73110-0802	Montáž TC	1,000	kpl	492,25			492,25	
17	MAT	541 3B9019	Tepelné čerpadlo WAMAK AWK EVI30 - komplet, (vnútor jedn., vonk. jedn., spoj. potrubie)	1,000	kpl	13 130,46			13 130,46	
18	731	73199-9904	Kotline, HZS T4	20,000	hod	10,74			214,80	
			731 - Kotline spolu:						13 837,51	
732 - Strojovne										
19	731	73221-9103	Montáž ohrievačov vody ležajúcich kombinovaných do 300 l	1,000	subor	30,34			30,34	
20	MAT	484 110501	Expanzná nádoba, 12 litrov - VESY001	1,000	kus	31,50			31,50	
21	MAT	484 110505	Expanzná nádoba, 50 litrov - VESY005	1,000	kus	65,78			65,78	
22	MAT	541 2E1353	Ohrievač vody WAMAK SWP WT003003 - 300l	1,000	kus	760,39			760,39	
23	MAT	541 2F0113	Akumulačná nádrž WAMAK P.0300.H s objemom 300L	1,000	kus	554,18			554,18	
24	731	73221-9111	Montáž expanzornatov do 50l	3,000	súbor	11,90			35,70	
25	MAT	484 107824	Vyrovnávač hydraulický - 7148100	1,000	kus	221,51			221,51	
26	731	73242-9111	Montáž čerpadel obehových spirál. DN 25	2,000	súbor	42,87			85,74	
27	MAT	426 1A1016	Čerpadlo ALPHA2 25-60 180	2,000	kus	401,94			803,88	
28	731	73299-9904	Strojovne, HZS T4	10,000	hod	10,74			107,40	
29	731	99873-2101	Presun hmot pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	0,264	t	114,15			30,14	
			732 - Strojovne spolu:						2 726,56	
733 - Rozvod potrubia										
30	731	73332-1105	Potrubie plastové opredzdurované syst. Austroflex AustroPEX	40,000	m	30,34			1 213,60	
31	731	73332-2102	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 16	90,000	m	9,86			887,40	
32	731	73332-2104	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 25	20,000	m	17,47			349,40	
33	731	73332-2105	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 32	0,000	m	23,46			0,00	
34	731	73332-2106	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 50	60,000	m	50,24			3 014,40	
35	731	73332-2201	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 63	10,000	m	73,34			733,40	
36	MAT	286 3K3704	Objímka násuvná 32 - 160004-001	0,000	kus	0,45			0,00	
37	MAT	286 3K3705	Objímka násuvná 50 - 160005-001	6,000	kus	0,63			3,78	
38	MAT	286 3K3711	Objímka násuvná 63 - 160005-001	4,000	kus	0,90			3,60	
39	731	73339-1101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	110,000	m	0,41			45,10	
40	731	73339-1102	Tlaková skúška potrubia plastového do d 50	60,000	m	0,50			30,00	
41	731	73339-1103	Tlaková skúška potrubia plastového do d 75	10,000	m	0,71			7,10	
42	731	73399-9904	Rozvod potrubia, HZS T4	20,000	hod	10,74			214,80	
43	731	99873-3101	Presun hmot pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	0,210	t	432,58			90,84	
44	MAT	286 3K2101	Kohút guľový 1" - 269262-001	2,000	2 ks	12,52			25,04	
			733 - Rozvod potrubia spolu:						6 616,46	

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť Jednotková
734 - Armatury										
45	731	73420-9103	Montáž armatur s jedním závitom G 1/2	23,000 kus		0,89			20,47	
46	MAT	422 606001	Odvzdušňovač MTR DN10	10,000 kus		3,52			35,20	
47	731	73420-9113	Montáž armatur s dvoma závitmi G 1/2	10,000 kus		2,57			25,70	
48	MAT	551 200351	Hlavica termosiatnická HERZ-DESIGN - 1923005	3,000 kus		10,00			30,00	
49	MAT	551 201612	Ventil HERZ-TS-90, rohový 1/2" - 1772491	3,000 kus		9,93			29,79	
50	MAT	551 202112	Ventil spátáčkový HERZ-RL-5, rohový 1/2" 1392401	3,000 kus		7,47			22,41	
51	731	73420-9115	Montáž armatur s dvoma závitmi G 1	13,000 kus		3,47			45,11	
52	MAT	484 10502	Expanzní nádoba, 18 litrov - VESY002	1,000 kus		51,02			51,02	
53	731	73420-9116	Montáž armatur s dvoma závitmi G 5/4	12,000 kus		4,14			49,68	
54	731	73423-1215	Ventily uzavírací závitové Ve 3001 G 1	8,000 kus		10,33			82,64	
55	731	73423-1216	Ventily uzavírací závitové Ve 3001 G 5/4	10,000 kus		17,35			173,50	
56	MAT	246 380120	Tmel pružný	10,000 kg		14,09			140,90	
57	MAT	597 326040	Přechod základovým pásmem	4,000 kus		35,71			142,84	
58	731	73424-1216	Ventily späťvé závitové priame Ve 3030 G 5/4	2,000 kus		19,24			38,48	
59	731	73429-1113	Kohouty plniace a vypúšťacie G 1/2	10,000 kus		6,08			60,80	
60	731	73429-1244	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1	1,000 kus		13,42			13,42	
61	MAT	484 307822	Rozdeľovač hranolový pre 2 Moduly-Dávica - 7147860	1,000 kus		362,48			362,48	
62	MAT	484 307826	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač Moduly-Dávica - 7147886	2,000 kus		30,61			61,22	
63	MAT	484 307827	Upevnenie na stenu pre hranolový rozdeľovač - 7147887	1,000 kus		29,00			29,00	
64	731	73499-9904	Armatury, HZS T4	10,000 hod		10,74			107,40	
65	731	99873-4101	Presun hmoty pre armatury UK v objektoch výšky do 6 m	0,121 t		31,43			3,80	
									1 525,86	
735 - Vykurovacie telesá										
66	731	73500-0911	Výregulovanie ventilov a kohútov s ručným ovlád. pri oprav.	3,000 kus		2,00			6,00	
67	731	73515-3300	Pripáj. za odzdušňovač ventilu telesa VSZ	3,000 kus		0,27			0,81	
68	MAT	422 123060	Ventil odzdušňovací 4320 k radiátorom DN 10	3,000 kus		1,68			5,04	
69	MAT	553 468530	Držiak KORAD	6,000 kus		3,25			19,50	
70	731	73541-9310	Montáž kúpeľňového vykurov. rebrika dl. do 2000 mm	3,000 súbor		32,85			98,55	
71	MAT	484 582840	Teleso vykurovacie rúrkové KL 1500 600	3,000 kus		52,95			158,85	
72	731	73551-9010	Montáž podlahového vykurovania syst. Pedeuterm. Gaboterm a pod....1	190,000 m2		7,16			1 360,40	
73	MAT	831 A00102	Rúrka RAUTHERM S 17 - 136140-005	1 600,000 m		1,49			2 384,00	
74	MAT	831 A00202	Rúrka ochranná 16/17 - 137140	85,000 m		0,78			66,30	
75	MAT	831 A00402	Doska systémová NP vaňo s PST 17115 hr. 39 mm - 246124-001	190,000 m2		10,19			1 936,10	
76	MAT	831 A01001	Objemka násvana 17 - 250297-002	36,000 kus		0,65			23,40	

734 - Armatury spolu:

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, řemesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Jednotka	Jednotková cena	Konstruktivní a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost jednotková
77	MAT	831 A01301	Pás izolační okrajový s profilem, hr. 10 mm, výš. 180 mm - 264411-002	220,000	m	0,84			184,80	
78	MAT	831 A01302	Profil dilatační, hr. 10, výš. 100, dé. 1200 mm - 239243-001	25,000	m	6,72			168,00	
79	MAT	831 A01303	Prisada do cementových poter P - 256374-003	40,000	kg	3,20			128,00	
80	MAT	831 A01309	Ohyb rúrkový 90st s vytvářením upínacím okem - 228950-001	36,000	kus	0,76			27,36	
81	MAT	831 A01652	Rozdělovač HKV-D 3	0,000	kus	121,65			0,00	
82	MAT	831 A01653	Rozdělovač HKV-D 4	1,000	kus	147,43			147,43	
83	MAT	831 A01660	Rozdělovač HKV-D 13	0,000	kus	331,38			0,00	
84	MAT	831 A01661	Rozdělovač HKV-D 14	1,000	kus	349,42			349,42	
85	MAT	831 A01803	Skřínka rozdělovača AP 2 max / 5 okruhův	1,000	kus	80,87			80,87	
86	MAT	831 A01805	Skřínka rozdělovača AP 4 max / 15 okruhův	1,000	kus	120,34			120,34	
87	731	73599-9904	Vykurovací tělesá, HZS T4	20,000	hod	10,74			214,80	
88	731	99873-5101	Presun hmoty pre výkur. tělesá UK v objektech výšky do 6 m	1,181	t	101,35			119,69	
			735 - Vykurovacie telesá spolu:						7 599,66	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:						33 221,88	
			Za rozpočet celkom						34 258,31	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 01P - SO 01P Vonkajšie prístrešky, altánok

JKSO:

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

KS:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

IČO:

37836901

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

IČO:

52286843

IČ DPH:

2120967970

Projektant:

AD ATELIER

IČO:

30730783

IČ DPH:

Spracovateľ:

Viera Masnicová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	44 069,86
---------------------	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	0,20	0,00
znižená	44 069,85	0,20	8 813,97

Cena s DPH	v EUR	52 883,83
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 01P - SO 01P Vonkajšie prístrešky, altánok

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj
Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Dátum: 3.8.2020
Projektant: AD ATELIER
Spracovateľ: Viera Masnicová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

44 069,86

HSV - Práce a dodávky HSV

9 632,67

1 - Zemné práce	529,22
2 - Zakladanie	813,77
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 622,01
5 - Komunikácie	348,17
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	632,84
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	177,84
99 - Presun hmôt HSV	508,82

PSV - Práce a dodávky PSV

22 631,54

762 - Konštrukcie tesárske	3 387,38
766 - Konštrukcie stolárske	8 879,73
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	10 185,38
783 - Dokončovacie práce - nátery	179,05

M - M

11 805,65

43-M - Montáž ocelových konštrukcií	11 805,65
-------------------------------------	-----------

ROZPOČET

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 01P - SO 01P Vonkajšie prístrešky, altánok

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIER

Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Spracovateľ: Viera Masnicová

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

Náklady z rozpočtu

44 069,86

o HSV

Práce a dodávky HSV

9 632,67

d 1

Zemné práce

529,22

1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	13,155	0,79	10,39
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------

vv

"altánok

vv

43,85*0,30

13,155

vv

Medzisúččet

13,155

vv

Súččet

13,155

2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	8,498	13,66	116,08
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

vv

"vonkajšie prístrešky, žb.steny

vv

"S1-8

vv

"od koty -0,050 po kotu -1,150 tj 1,10 m

vv

"pre s 1

vv

(1,45+1,10+1,40)*0,30*1,10

1,304

vv

"pre s 1.1

vv

2,00*0,30*1,10

0,660

vv

"d 1

vv

4,20*0,45*1,10

2,079

vv

"d 5

vv

1,90*0,30*1,10

0,627

vv

"d 6

vv

2,10*0,30*1,10

0,693

vv

"st 1-2x

vv

1,90*0,30*1,10*2

1,254

vv

"st 2 -3x

vv

1,90*0,30*1,10*3

1,881

vv

Súččet

8,498

3	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	8,498	5,56	47,25
---	---	-----------	---	----	-------	------	-------

4	K	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	1,335	26,50	35,38
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

vv

"vonkajšie prístrešky, žb.steny

vv

"S1-6

vv

"po kotu -0,300 - vid odstránenie ornice v obj. spevnené

vv

plachy

vv

"od koty -0,300 po kotu -1,150 tj. 0,85 m

vv

"KP1"0,40*0,40*0,85*7

0,952

vv

"KP2"0,30*0,30*0,85*3

0,230

vv

"S1-7

vv

"KP1"0,30*0,30*0,85*2

0,153

vv

Súččet

1,335

5	K	133201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	1,335	4,12	5,50
---	---	-----------	--	----	-------	------	------

6	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	13,155	1,21	15,92
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------

vv

"spätný dovoz ornice"13,155

13,155

7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	22,988	3,00	68,96
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------

vv

"výkop ryhy"8,498

8,498

vv

"výkop páteľ"1,335

1,335

vv

Medzisúččet

9,833

vv

"ornica"13,155

13,155

vv

Súččet

22,988

8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	210,081	0,30	63,02
---	---	-----------	--	----	---------	------	-------

vv

"zemina" (8,498+1,335)*12

117,996

vv

"ornica"13,155*7

92,085

vv

Súččet

210,081

9	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	13,155	6,00	78,93
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------

vv

"ornica"13,155

13,155

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	13,155	0,55	7,24
	vv		"omica" 13,155		13,155		
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina	t	14,750	4,48	66,08
	vv		(8,498+1,335)*1,5		14,750		
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	43,850	0,33	14,47
	vv		"P3 altánok" 43,85		43,850		
	vv		Súčet		43,850		
D 2 Zakladanie							813,77
13	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,930	22,00	20,46
	vv		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	vv		"S1-8				
	vv		"pre s 1				
	vv		(1,45+1,10+1,40)*0,30*0,10		0,119		
	vv		"pre s 1.1				
	vv		2,00*0,30*0,10		0,060		
	vv		"d 1				
	vv		4,20*0,45*0,10		0,189		
	vv		"d 5				
	vv		1,90*0,30*0,10		0,057		
	vv		"d 6				
	vv		2,10*0,30*0,10		0,063		
	vv		"st 1-2x				
	vv		1,90*0,30*0,10*2		0,114		
	vv		"st 2 -3x				
	vv		1,90*0,30*0,10*3		0,171		
	vv		Medzisúčet		0,773		
	vv		"pre KP1				
	vv		0,40*0,40*0,10*7		0,112		
	vv		"pre KP2				
	vv		0,30*0,30*0,10*3		0,027		
	vv		"statika S1-7				
	vv		"pre KP1				
	vv		0,30*0,30*0,10*2		0,018		
	vv		Medzisúčet		0,157		
	vv		Súčet		0,930		
14	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	7,725	74,22	573,35
	vv		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	vv		"S1-8				
	vv		"pre s 1				
	vv		(1,45+1,10+1,40)*0,30*1,00		1,185		
	vv		"pre s 1.1				
	vv		2,00*0,30*1,00		0,600		
	vv		"d 1				
	vv		4,20*0,45*1,00		1,890		
	vv		"d 5				
	vv		1,90*0,30*1,00		0,570		
	vv		"d 6				
	vv		2,10*0,30*1,00		0,630		
	vv		"st 1-2x				
	vv		1,90*0,30*1,00*2		1,140		
	vv		"st 2 -3x				
	vv		1,90*0,30*1,00*3		1,710		
	vv		Medzisúčet		7,725		
	vv		Súčet		7,725		
15	K	275313612	Betón základových páteiek, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	1,570	74,22	116,53
	vv		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	vv		"statika S1-6				
	vv		"pre KP1				
	vv		0,40*0,40*1,00*7		1,120		
	vv		"pre KP2				
	vv		0,30*0,30*1,00*3		0,270		
	vv		"statika S1-7				
	vv		"pre KP1				
	vv		0,30*0,30*1,00*2		0,180		
	vv		Súčet		1,570		
16	K	275351217	Debnenie základových páteiek, zhotovenie-tradičné	m2	2,580	15,43	39,81
	vv		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	vv		"statika S1-6				
	vv		"pre KP1				
	vv		0,40*4*0,15*7		1,680		
	vv		"pre KP2				
	vv		0,30*4*0,15*3		0,540		
	vv		"statika S1-7				
	vv		"pre KP1				
	vv		0,30*4*0,15*2		0,360		
	vv		Súčet		2,580		
17	K	275351218	Debnenie základových páteiek, odstránenie-tradičné	m2	2,580	3,85	9,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	289971213	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky nad 6 do 8.5 m /altánok/	m2	43,850	0,50	21,93
	W		"P3"43,85		43,850		
	W		Súčet		43,850		
19	M	6936651300	Separáčna mikroventilačná vrstva 300g/m2	m2	50,428	0,63	31,77
	W		43,85*1,15		50,428		
	W		Súčet		50,428		
D 3			Zvislé a kompletne konstrukcie				6 622,01
20	K	311321823	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 3	m2	115,370	13,43	1 549,42
21	K	341321610	Vibrovany betón stien a priečok, železový (bez vystuže) tr.C 30/37 - XC4, XF3	m3	11,425	85,54	977,29
	W		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	W		"S1-8				
	W		"pre s 1				
	W		(1,35+1,00+1,50)*0,20*1,75		1,348		
	W		"pre s 1.1				
	W		1,90*0,20*1,75		0,665		
	W		"d 1				
	W		4,10*0,35*1,75		2,511		
	W		"d 5				
	W		1,80*0,20*2,25		0,810		
	W		"d 6				
	W		2,00*0,20*2,25		0,800		
	W		"st 1-2x				
	W		1,80*0,20*2,95*2		2,124		
	W		"st 2 -3x				
	W		1,80*0,20*2,84*3		3,087		
	W		Súčet		11,425		
22	K	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	115,370	25,13	2 899,25
	W		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	W		"S1-8				
	W		"pre s 1				
	W		(1,35+1,90+1,00+0,20*2+0,80+1,50+1,15)*1,75		14,175		
	W		(0,24+0,40)*2*0,12+0,40*0,24		0,250		
	W		(0,11+0,24)*2*0,12+0,11*0,24		0,110		
	W		"pre s 1.1				
	W		(1,90+0,20)*2*1,75		7,350		
	W		"d 1				
	W		(4,10+0,35)*2*1,75		15,575		
	W		0,70*4*0,30+0,70*0,70		1,330		
	W		"d 5				
	W		(1,80+0,20)*2*2,25		9,000		
	W		"d 6				
	W		(2,00+0,20)*2*2,25		9,900		
	W		"st 1-2x				
	W		(1,80+0,20)*2*2,95*2		23,600		
	W		"st 2 -3x				
	W		(1,80+0,20)*2*2,84*3		34,080		
	W		Súčet		115,370		
23	K	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	115,370	3,41	393,41
24	K	341361821	Výstuž stien a priečok 10505	t	0,452	850,25	384,31
	W		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	W		"S1-8				
	W		451,74/1000		0,452		
	W		Súčet		0,452		
25	K	341362021	Výstuž stien a priečok zo zvaraných sietí KARI	t	0,492	850,25	418,32
	W		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	W		"S1-8				
	W		"S1,S2				
	W		(44,84+11,63+31,08+89,26+38,18+43,51+108,56+146,52)/100		0,492		
	W		0				
	W		Súčet		0,492		
D 5			Komunikácie				348,17
26	K	564851111	Podklad zo štrkdrviny 8-16 mm s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 150 mm	m2	43,850	3,74	164,00
	W		"P3"43,85		43,850		
	W		Súčet		43,850		
27	K	564851114	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	43,850	4,20	184,17
	W		"podáyp pod altánok priem. hr. 18 cm"43,85		43,850		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				632,84
28	K	632921913	Dlažba z betónových dlaždíc 500x500x60 mm do piesku, hr. 60mm /P3/	m2	31,500	20,09	632,84
	W		"P3 43,85 m2 / rozteč 0,70 m = 63 m				
	W		63*0,5		31,500		
	W		Súčet		31,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				177,84
29	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	152,000	1,17	177,84
	VV		"k montáži drevených sínolamov a podhládov				
	VV		"atlánok"43,85		43,850		
	VV		"prístrešok aj popod atlánok"78,33		78,330		
	VV		"spojovacia chodba"10,20*1,90		19,380		
	VV		"k montáži drevených sínolamov stien				
	VV		8,70*1,20		10,440		
	VV		Súčet		152,000		
D	99		Presun hmôt HSV				508,82
30	K	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc.z kovu výšky do 6 m	t	100,359	5,07	508,82
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 631,54
D	762		Konštrukcie tesárske				3 387,38
31	K	762361114	Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva prierezovej plochy do 120 cm2	m	101,600	3,13	318,01
	VV		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	VV		"statika S1-6				
	VV		"DT1 strešný trám 60/80-160				
	VV		4,30*22		94,600		
	VV		"DT2				
	VV		7,00		7,000		
	VV		Súčet		101,600		
32	M	6051010200.1	Ozn. DT1,DT2 Smrekové hranoly tr. C24 /KVH/	m3	1,017	478,45	486,58
	VV		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	VV		"DT1 strešný trám 60/80-160				
	VV		0,08*0,16*4,30*22*1,10		0,999		
	VV		"DT2				
	VV		0,08*0,04*7,00*1,10		0,018		
	VV		Súčet		1,017		
33	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové kliny - svorky, dosky, klince, pásy ocele, vruty	m3	0,698	24,75	17,28
34	K	762524520	D+M podláh na podkladný rošt z hranolov 45/70, dosky 25x145 aj rošt z exotickéj dreveniny s dlhou trvanlivosťou	m2	43,850	51,85	2 273,62
	VV		"P3"43,85		43,850		
35	K	762524550	Olejovanie exotickéj dreveniny s dlhou trvanlivosťou olejom exteroi	m2	43,850	3,33	146,02
	VV		43,85		43,850		
36	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	32,415	4,50	145,87
D	766		Konštrukcie stolárske				8 879,73
37	K	766359901	D+M drevených sínolamov podhládov z hoblov. latiek severský smrekovec šxv 30x50 mm povrchovo upravené 3x lazúrovacím lakom, osová vzd.latiek 120mm, kotvené samoreznými vrutmi do podkladného dreveného roštu vrátane prínavných materiálu	m2	141,560	52,81	7 475,78
	VV		"atlánok"43,85		43,850		
	VV		"prístrešok aj popod atlánok"78,33		78,330		
	VV		"spojovacia chodba"10,20*1,90		19,380		
	VV		Súčet		141,560		
38	K	766359902	D+M drevených sínolamov stien z hoblov.latiek severský smrekovec šxv 30x50 mm povrchovo upravené 3x lazúrovacím lakom, osová vzd.latiek 120mm, kotvené samoreznými vrutmi do podkladného dreveného roštu vrátane prínavných materiálu	m2	25,665	52,81	1 355,37
	VV		8,70*2,95		25,665		
	VV		Súčet		25,665		
39	K	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	88,312	0,55	48,57
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				10 185,38
40	K	767359902	D+M prestrešenia vonkajších prístreškov polykarbonátovými platňami LT2UV10/2RS/1700-112 vrátane list. spojov. materiálu a olechovania	m2	149,993	67,30	10 094,53
	VV		"pridané na spád 5%				
	VV		"atlánok"61,20*1,05		64,260		
	VV		"markíza-prístrešok"(27,39+34,88)*1,05		65,384		
	VV		"spojovacia chodba"10,20*1,90 *1,05		20,349		
	VV		Súčet		149,993		
41	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	100,945	0,90	90,85
D	783		Dokončovacie práce - nátery				179,05
42	K	783626300	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazúrovacím lakom 3x lakovaním	m2	35,456	5,05	179,05
	VV		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			W				
			W				
			W				
			W			11,352	
			W			22,704	
			W				
			W			1,400	
			W			35,456	
	D	M	M				11 805,65
	D	43-M	Montáž oceľových konštrukcií				11 805,65
43	K	430011111	D+M oceľovej konštrukcie povrchová úprava žiarovč zinkovanie + PU náter šedý NCS S7005-R50B	kg	2 865,450	4,12	11 805,65
			W				
			W			2 508,450	
			W			357,000	
			W			2 865,450	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 02 - SO 02 Rodinný dom

JKSO:

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

KS:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

IČO:

37836901

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

IČO:

52286843

IČ DPH:

2120967970

Projektant:

AD ATELIER

IČO:

30730783

IČ DPH:

Spracovateľ:

Viera Masnicová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH		158 578,61	
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	0,20	0,00
znižená	158 578,61	0,20	31 715,72
Cena s DPH		v EUR	190 294,33

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 02 - SO 02 Rodinný dom

Miesto:

Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIER

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Viera Masnicová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

158 578,61

HSV - Práce a dodávky HSV

49 127,47

1 - Zemné práce

2 817,34

2 - Zakladanie

8 253,34

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

5 247,02

4 - Vodorovné konštrukcie

12 414,34

5 - Komunikácia

172,61

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

14 480,23

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 282,41

99 - Presun hmôt HSV

2 460,19

PSV - Práce a dodávky PSV

95 180,07

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

4 434,31

712 - Izolácie striech

7 073,41

713 - Izolácie tepelné

7 960,08

720 - Zdravotechnika

9 944,77

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

1 387,91

730 - Ústredné vykurovanie

13 828,01

763 - Konštrukcie - drevostavby

6 068,63

764 - Konštrukcie klampiarske

2 899,06

766 - Konštrukcie stolárske

1 726,07

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

23 546,83

769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

5 712,66

776 - Podlahy povlakové

8 923,66

784 - Dokončovacie práce - maľby

1 674,68

M - M

14 271,07

21-M - Elektromontáže

14 177,08

21.1 - Montáž silnoprúd

1 984,66

21.2 - Nosný materiál silnoprúd

3 205,15

21.3 - Montáž svetidiel

709,81

21.4 - Nosný materiál svetidiel

7 117,04

21.5 - Montáž bleskozvod

456,97

21.6 - Bleskozvod nosný materiál

345,40

21.7 - Dokumentácia skutočného vyhotovenia

134,25

21.8 - Hodinové zúčtovacie stavby

223,80

24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.

93,99

ROZPOČET

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 02 - SO 02 Rodinný dom

Miesto:

Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIER

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Viera Masnicová

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

Náklady z rozpočtu

158 578,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

49 127,47

D 1

Zemné práce

2 817,34

1	K	121101111	Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	80,838	0,79	63,86
	W		9,60*23,75*0,30		68,400		
	W		Medzisúčat		68,400		
	W		"rozšírenie výkopu po obvode na zateplenie zákl.pásov				
	W		(9,60+0,60*2)*0,60*0,30*2		3,888		
	W		23,75*0,60*0,30*2		8,550		
	W		Medzisúčat		12,438		
	W		Súčat		80,838		
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	32,400	4,77	154,55
	W		"odkop po odobratí ornice na kótu -0,575				
	W		3,00*(9,60+0,60*2)		32,400		
3	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	32,400	0,73	23,65
4	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	38,336	13,66	523,67
	W		"prehĺbenie zákl. pásov od kóty -0,575 po kótu -1,300 t.j. 0,725				
	W		m				
	W		8,40*0,40*0,725*3		7,308		
	W		23,75*0,60*0,725*2		20,663		
	W		Medzisúčat		27,971		
	W		"rozšírenie výkopu po obvode na zateplenie zákl.pásov od kóty				
	W		od kóty -0,575 po kótu -0,825				
	W		(9,60+0,60*2)*0,60*0,25*2		3,240		
	W		23,75*0,60*0,25*2		7,125		
	W		Medzisúčat		10,365		
	W		Súčat		38,336		
5	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnávaním dna v hornine 3	m3	38,336	5,56	213,15
6	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	80,838	1,21	97,81
	W		"spätný dovoz ornice"80,838		80,838		
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	131,042	3,00	393,13
	W		"odkopávka"32,40		32,400		
	W		"výkop ryhy"38,336		38,336		
	W		"odpočet záasyu" -20,532		-20,532		
	W		Medzisúčat		50,204		
	W		"ornica"80,838		80,838		
	W		Súčat		131,042		
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	1 168,314	0,30	350,49
	W		12*50,204		602,448		
	W		"ornica odvoz spolu do 10 km"7*80,838		565,866		
	W		Súčat		1 168,314		
9	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	80,838	6,00	485,03
	W		"ornica"80,838		80,838		
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	80,838	0,55	44,46
	W		"ornica"80,838		80,838		
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina	t	75,306	4,48	337,37
	W		50,204*1,5		75,306		
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,532	2,82	57,90
	W		"rozšírenie výkopu po obvode na zateplenie zákl.pásov od kóty				
	W		od kóty -0,05 po kótu -0,825				
	W		(9,60+0,60*2)*0,60*0,775*2		10,044		
	W		23,75*0,60*0,775*2		22,088		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"odpočet pre skladbu okap.chodníka hr.25 cm				
	W		-(5,90+23,95+10,10)*0,60*0,25		-5,993		
	W		"odpočet pre skladbu "B" hr. 31,5 cm				
	W		-(23,95+0,60)*0,315		-7,733		
	W		"zásyp vnútri objektu na v. 0,25 m vedľa DT				
	W		(17,50+5,25)*0,25*0,15*2		1,706		
	W		8,40*0,25*0,05*4		0,420		
	W		Súčet		20,532		
13	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	218,975	0,33	72,26
	W		"RD				
	W		8,70*(5,25+17,50)		197,925		
	W		"okapový chodník"21,05		21,050		
	W		Súčet		218,975		
D 2			Zakladanie				8 253,34
14	K	271533001.1	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného frakcie 0 až 32 mm	m3	49,481	32,91	1 628,42
	W		8,70*(5,25+17,50)*0,25		49,481		
15	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez vystuže), tr.C 20/25-XC2	m3	32,992	73,26	2 416,99
	W		(9,60-0,15*2)*(23,75-0,05*2)*0,15		32,992		
16	K	273351217	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	9,885	15,43	152,53
	W		(9,30+23,65)*2*0,15		9,885		
17	K	273351218	Debnenie základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	9,885	3,85	38,06
18	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	1,333	850,25	1 133,38
	W		"statika výkres základov				
	W		1333,31/1000		1,333		
19	K	274271303.1	Murivo základových pásov z debniacich tvárnic DT30	m3	11,010	116,59	1 283,66
	W		50x30x25 s betónovou výplňou C 20/25-XC2 hr. 30 cm				
	W		8,70*0,30*0,50*3		3,915		
	W		23,65*0,30*0,50*2		7,095		
	W		Súčet		11,010		
20	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	18,326	74,22	1 360,16
	W		"základy RD				
	W		8,40*0,40*0,475*3		4,788		
	W		23,75*0,60*0,475*2		13,538		
	W		Súčet		18,326		
21	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov z debniacich tvárnic DT30 s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,233	850,25	198,11
	W		"statika základy-výkres tvaru				
	W		233,42/1000		0,233		
	W		Súčet		0,233		
22	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextilie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	m2	35,793	0,45	16,11
	W		"okapový chodník				
	W		(10,10+5,72+23,95)*(0,50+0,20*2)		35,793		
23	M	6936651300	Separačná a miroventilačná vrstva 300g/m2	m2	41,162	0,63	25,93
	W		35,793*1,15		41,162		
	W		Súčet		41,162		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				5 247,02
24	K	311231516R	Murivo akustické (m3) z tehál pálených hr. 300 AKU Z P 20, na maltu (300x250x238)	m3	0,520	174,89	90,94
	W		0,625*2,775*0,30		0,520		
25	K	311234014	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr.300 mm P 15 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249)	m3	2,185	98,45	210,74
	W		(0,50+1,00+1,125)*2,775*0,30		2,185		
26	K	311234213	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr. 300 mm P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249)	m3	45,249	80,00	3 619,92
	W		"v. muriva vrátane základacej malty v. 25 mm, od kóty -0,175 po kotu 2,600 t.j. 2,775 m				
	W		(8,70*3+23,65*2)*2,775*0,30		61,106		
	W		"odpočet obvodových pilierov z tehly P15 a P20"-(0,52+2,185)		-2,705		
	W		"odpočet okien obytná časť				
	W		-(2,125*0,80+2,125*2,50*2+1,15*2,50)*0,30		-4,560		
	W		-(1,50*2,50+3,00*2,50+2,75*0,80)*0,30		-4,035		
	W		-(3,625*2,50+3,00*2,50)*0,30		-4,969		
	W		"murivo zvýšenej časti obývačky				
	W		(7,10+8,70)*2*0,50*0,30		4,740		
	W		"odpočet okien zázemie				
	W		-(1,50*0,80+1,125*2,50+2,125*2,50+2,125*0,80*3)*0,30		-4,328		
	W		Súčet		45,249		
27	K	311271300.1	Murivo nosné z debniacich tvárnic DT15 50x15x25 s betónovou výplňou C 20/25 hr. 15 cm /strešné atiky/	m3	6,248	131,48	821,49
	W		"zvýšená časť na kóte +3,800 v. 500 mm				
	W		(9,30+6,80)*2*0,50*0,15		2,415		
	W		"na kóte +2,950 v. 500 mm				
	W		(9,30*2+7,90*2+8,35*2)*0,50*0,15		3,833		
	W		Súčet		6,248		
28	K	317161253	Preklad keramický plochý šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	4,000	10,24	40,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	317161254	Preklad keramický plochý šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1750 mm	ks	4,000	12,60	50,40
30	K	317161257	Preklad keramický plochý šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm	ks	14,000	18,31	256,34
31	K	317161259	Preklad keramický plochý šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 3000 mm	ks	2,000	22,46	44,92
32	K	317321315	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25-XC2	m3	0,447	83,19	37,19
	W		"statika S2-5				
	W		"P1				
	W		3,50*0,225*0,10		0,079		
	W		3,50*0,35*0,30		0,368		
	W		Súčet		0,447		
33	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	4,050	13,89	56,25
	W		"P1				
	W		3,50*0,45*2+3,00*0,30		4,050		
34	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	4,050	4,41	17,86
	D	4	Vodorovné konštrukcie				12 414,34
35	K	411133902	Montáž stropného panelu z predpät. betónu v budovách výšky do 18m hmotn. do 3 t	ks	3,000	25,61	76,83
	W		"A2 8900x940 mm, váha do 3t /ks"3		3,000		
36	K	411133903	Montáž stropného panelu z predpät. betónu v budovách výšky do 18m hmotn. do 7 t	ks	17,000	56,13	954,21
	W		"A1 8900x1200 mm, váha 3,10 t/ks"17		17,000		
37	M	5934330100.1	Stropný predpätý panel LHD 20-2 hrúbky 200mm, dl. 8900 mm	m2	206,658	42,31	8 743,70
	W		"statika skladba stropu prízemia				
	W		"ozn. A1" 8,90*1,20*17		181,560		
	W		"ozn. A2" 8,90*0,94*3		25,098		
	W		Súčet		206,658		
38	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 25/30, /zálievka špár stropných panelov betónom/	m3	1,608	85,37	137,27
	W		"statika-skladba stropu prízemia				
	W		"spotreba bet. zálievky 6,40l/m2				
	W		"m2 x 6,40l/m2/1000				
	W		206,658*6,40/1000		1,323		
	W		"detail B				
	W		(0,06+0,10)/2*8,90*0,20*2		0,285		
	W		Súčet		1,608		
39	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,151	850,25	128,39
	W		"statika skladba stropu prízemia"151,33/1000		0,151		
40	K	413321315	Betón nosníkov, železový tr.C 20/25-XC2	m3	0,990	80,17	79,37
	W		"PR1				
	W		"rez 2-2 až 5-5				
	W		(3,625+1,125+1,50)*0,225*0,10		0,141		
	W		(3,625+1,125+1,50)*0,30*0,35		0,656		
	W		"rez 6-6				
	W		1,50*0,23*0,10		0,035		
	W		1,50*0,30*0,14		0,063		
	W		1,50*0,21*0,30		0,095		
	W		Súčet		0,990		
41	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	8,985	12,29	110,43
	W		"PR1				
	W		"rez 2-2 až 5-5				
	W		(3,625+1,125+1,50)*(0,45*2+0,30)		7,500		
	W		"rez 6-6				
	W		1,50*(0,45+0,30+0,24)		1,485		
	W		Súčet		8,985		
42	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	8,985	2,92	26,24
43	K	413351211	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - zhotovenie	m2	2,325	8,46	19,67
	W		"PR1				
	W		"rez 2-2 až 6-6				
	W		(3,625+1,125+3,00)*0,30		2,325		
	W		Súčet		2,325		
44	K	413351212	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - odstránenie	m2	2,325	3,69	8,58
45	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25-XC2	m3	8,747	83,97	734,49
	W		"V1				
	W		32,75*0,30*0,14		1,376		
	W		32,75*0,20*0,21		1,376		
	W		Medzisúčet		2,752		
	W		"V2				
	W		7,10*0,30*0,35		0,746		
	W		Medzisúčet		0,746		
	W		"V3				
	W		15,60*0,30*0,35		1,638		
	W		Medzisúčet		1,638		
	W		"V4				
	W		8,70*0,30*0,14		0,366		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet		0,365		
	W		"V5				
	W		18,60*0,30*0,14		0,781		
	W		18,60*0,20*0,21		0,781		
	W		"na kóte +4,300				
	W		18,60*0,15*0,10		0,279		
	W		Medzisúččet		1,641		
	W		"V6				
	W		14,20*0,30*0,14		0,596		
	W		14,20*0,20*0,21		0,596		
	W		"na kóte +4,300				
	W		14,20*0,15*0,10		0,213		
	W		Medzisúččet		1,405		
	W		Súččet		8,747		
46	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	57,290	5,54	317,39
	W		"debnenie stropných panelov zvisle na hr. 20 cm na kóte +2,950 a 3,800 pred zaliatím špár betonom				
	W		8,90*0,20*2		3,560		
	W		"vence				
	W		"V1				
	W		32,75*(0,35+0,14)		16,048		
	W		"V2				
	W		7,10*0,35*2		4,970		
	W		"V3				
	W		15,60*(0,35+0,14)		7,644		
	W		"V4				
	W		8,70*0,14*2		2,436		
	W		"V5"18,60*(0,35+0,14)+18,60*0,10*2		12,834		
	W		"V6"14,20*(0,35+0,14)+14,20*0,10*2		9,798		
	W		Súččet		57,290		
47	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	57,290	2,14	122,60
48	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	1,114	850,25	947,18
	W		"statika S2-5				
	W		1114,04/1000		1,114		
	W		Súččet		1,114		
49	K	417391151	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	0,882	1,94	1,71
	W		"statika S1-5				
	W		"XPS hr. 100 mm				
	W		"P1"3,50*0,075		0,263		
	W		"PR1"(3,625+1,125+3,00+0,25*2)*0,075		0,619		
	W		Súččet		0,882		
50	M	2837650060	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100 mm	m2	0,926	6,80	6,30
	W		0,882*1,05		0,926		
	D	5	Komunikácie				172,61
51	K	564651111.1	Násyp z riečnych valúnov fr. 63-90 mm hr. 100 mm	m2	21,050	4,46	93,88
	W		"D okapový chodník"21,05		21,050		
	W		Súččet		21,050		
52	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny 8-16 mm s rozprestrením a zhutnením, hr.oo zhutnení 150 mm	m2	21,050	3,74	78,73
	W		"D okapový chodník "21,05		21,050		
	W		Súččet		21,050		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				14 480,23
53	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	56,135	0,95	53,33
	W		"výmera ako zakrývanie vonk. otvorov"56,135		56,135		
	W		Súččet		56,135		
54	K	611461113	Príprava vnútorného podkladu stropov penetračný náter	m2	175,920	0,98	172,40
	W		BetonPrimer				
	W		"pod omietku stropov mč01-mč15"				
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+6,72+7,26+15,08+10,46*2+23,51+3,48+3,83+3,72+34,54		175,920		
	W		Súččet		175,920		
55	K	611461121	Vnútorná omietka stropov, sadrová, strojné nanášanie	m2	175,920	8,81	1 549,86
	W		"pod omietku stropov mč01-mč15"				
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+6,72+7,26+15,08+10,46*2+23,51+3,48+3,83+3,72+34,54		175,920		
	W		Súččet		175,920		
56	K	612465121.1	Vnútorná omietka stien, sadrová, strojné nanášaním vrátane omietkových listů a sieťkovania	m2	228,569	10,53	2 406,83
	W		"v. omietky 0,175+2,75=2,925 m				
	W		"obytná časť				
	W		"mč01-11				
	W		(17,50+8,70)*2*2,925		153,270		
	W		"				
	W		(2,125*2,50*2+1,15*2,50+2,125*0,80+1,50*2,50+3,00*2,50*2+2,75*0,80+3,625*2,50)		-45,213		
	W		(2,125+2,50*2)*0,26*2		3,705		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			W (1,15+2,50*2)*0,26		1,599		
			W (2,125+0,80)*2*0,26		1,521		
			W (1,50+2,50*2)*0,26		1,690		
			W (3,00+2,50*2)*0,26*2		4,160		
			W (2,75+0,80)*2*0,26		1,846		
			W (3,625+2,50*2)*0,26		2,243		
			W "murivo zvýšenej časti obývačky				
			W (8,70+6,50)*2*0,90		27,360		
			W "zázemie				
			W "mč12-mč15				
			W (5,25+8,70)*2*2,925		81,608		
			W -(1,50*0,80+1,125*2,50+2,125*0,80*3+2,125*2,50)		-14,425		
			W (1,50+0,80)*2*0,26		1,196		
			W (1,125+2,50*2)*0,26		1,593		
			W (2,125+0,80)*2*0,26*3		4,583		
			W (2,125+2,50*2)*0,26		1,853		
			W Súčet		228,569		
57	K	620991121	Zakryvanie vyplní vonkajších otvorov s ramami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z	m2	59,638	1,29	76,93
			lešenia akvímkoľvek spôsobom				
			W 2,125*2,50*3+1,15*2,50+2,125*0,80*4+1,50*0,80+1,125*2,50		53,688		
			W +3,00*2,50*2+3,625*2,50		5,950		
			W 2,75*0,80+1,50*2,50		59,638		
			W Súčet				
58	K	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Silikónová omietka škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	234,150	9,16	2 144,81
			W 18,93+0,864+204,785+9,591		234,150		
			W Súčet		234,150		
59	K	625251407R	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	18,930	25,08	474,76
			W "sokel v 400 mm				
			W (9,60+23,95)*2*0,40		26,840		
			W "odpočet dverí obytná časť				
			W -(2,125*0,40*2+1,15*0,40+1,50*0,40+3,00*0,40*2+3,625*0,40)		-6,610		
			W "odpočet dverí zázemie				
			W -(1,125*0,40+2,125*0,40)		-1,300		
			W Súčet		18,930		
60	K	625251423R	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 40 mm - riešenie pre sokel (XPS)	m2	0,864	15,34	13,25
			W "ostenie				
			W "obytná časť				
			W 0,40*0,12*14		0,672		
			W "zázemie				
			W 0,40*0,12*4		0,192		
			W Súčet		0,864		
61	K	625251549R	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F), zatĺkacie kotvy	m2	204,765	22,31	4 568,31
			W "v. fasády bez sokla 3,575-0,40				
			W (9,60+23,95)*2*3,175		213,043		
			W "odpočet otvorov obytná časť				
			W -				
			W (2,125*2,10*2+1,15*2,10+2,125*0,80+1,50*2,10+3,00*2,10*2+2,75*0,80+3,625*2,10)		-38,603		
			W "zvýšená časť				
			W (9,60+7,40)*2*(4,50-3,575)		31,450		
			W 9,60*2*(3,575-2,950)		12,000		
			W "odpočet okien zázemie				
			W -(1,50*0,80+1,125*2,10+2,125*0,80*3+2,125*2,10)		-13,125		
			W Súčet		204,765		
62	K	625251564R	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 40 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F)	m2	9,591	18,68	179,16
			W "ostenie				
			W "obytná časť				
			W (2,125+2,10*2)*0,12*2		1,518		
			W (1,15+2,10*2)*0,12		0,642		
			W (2,125+0,80*2)*0,12		0,447		
			W (1,50+2,10*2)*0,12		0,684		
			W (3,00+2,10*2)*0,12*2		1,728		
			W (2,75+0,80*2)*0,12		0,522		
			W (3,625+2,10*2)*0,12		0,939		
			W "zázemie				
			W (1,50+0,80*2)*0,12		0,372		
			W (1,125+2,10*2)*0,12		0,639		
			W (2,125+0,80*2)*0,12*3		1,341		
			W (2,125+2,10*2)*0,12		0,759		
			W Súčet		9,591		
63	K	631312661	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25-XC1 hr.nad 50 do 80 mm	m3	11,838	87,15	1 031,68
			W "P1k+P1k.m=P1m.K"(175,77+21,53)*0,06		11,838		
			W Súčet		11,838		
64	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných sietí z drôťov typu KARI	t	0,717	850,25	609,83
			W "KARI KH 20 150/150-6/6 hmotnosť 3,03kg/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"P1k+P1k,m=P1m,k"197,30*3,03*1,20/1000		0,717		
65	K	631571010	Násyp z kameniva ťaženého 16-32 na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu	m3	10,035	42,83	429,80
	W		"strecha S1				
	W		"vodorovne				
	W		(8,15+6,70+7,70)*8,90*0,05		10,035		
	W		Súčet		10,035		
66	K	632477431	Samonivelizačná stierka na vnútorné použitie, hr. 3 mm vrátane penetračného náteru	m2	197,300	3,90	769,47
	W		"P1k+P1m,k"197,30		197,300		
	W		Súčet		197,300		
D 9							3 282,41
67	K	916561111	Ostatné konštrukcie a práce-búranie Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	30,220	6,71	202,78
	W		"k okap. chodníku				
	W		10,10+14,35+5,22+0,55		30,220		
68	M	5921954660	Obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý	ks	30,522	1,14	34,80
	W		30,22*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		30,522		
69	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	267,873	2,80	750,04
	W		"k fasáde				
	W		(1,00*2+9,60)*3,575*2		82,940		
	W		23,95*3,575*2		171,243		
	W		7,40*2*(4,50-3,575)		13,890		
	W		Súčet		267,873		
70	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	267,873	1,24	332,16
71	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	267,873	0,82	219,66
72	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	21,380	2,84	60,72
	W		"k SDK podhľadom mč05"21,38		21,380		
73	K	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	47,310	4,53	214,31
	W		"obytná časť				
	W		"k omietke stropu a stien obývačky a kuch.				
	W		28,10+19,21		47,310		
	W		Súčet		47,310		
74	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	197,300	2,98	587,95
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+21,38+6,72+7,26+15,08+10,46*2+23,51+3,46+3,83+3,72+34,54		197,300		
75	K	953945111	Lišta rohová ku KZS	m	72,700	0,92	66,88
	W		"k oknám zvislé rohy				
	W		2,50*18+0,80*12		54,600		
	W		3,80*4+(4,50-3,575)*4		18,100		
	W		Súčet		72,700		
76	K	953995115	Nádokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	m	32,525	1,41	45,86
	W		2,125*7+1,15*1,50*2+1,125+3,00*2+3,625+2,75		32,525		
77	K	953995184	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)	m	87,125	1,34	116,75
	W		"ostenie				
	W		"obytná časť				
	W		(2,125+2,50*2)*2		14,250		
	W		1,15*2,50*2		6,150		
	W		2,125+0,80*2		3,725		
	W		1,50*2,50*2		6,500		
	W		(3,00+2,50*2)*2		16,000		
	W		2,75+0,80*2		4,350		
	W		3,625+2,50*2		8,625		
	W		"zázemie				
	W		1,50+0,80*2		3,100		
	W		1,125+2,50*2		6,125		
	W		(2,125+0,80*2)*3		11,175		
	W		2,125+2,50*2		7,125		
	W		Súčet		87,125		
78	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	87,125	2,33	203,00
79	K	971042241R	Vybúranie otvoru v betónových stenách a stropoch - prierez v. zákł. pásach, stenách a stropoch	kpl	1,000	447,50	447,50
	W		1		1,000		
D 99							2 460,19
80	K	998011001	Presun hmôt HSV Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr. z tehál,tvárníc,z kovu výškv do 6 m	t	485,244	5,07	2 460,19
D PSV							95 180,07
D 711							4 434,31
81	K	711111211R	Izolácie proti vode a vlhkosti Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka napr.COMBIFLEX-EL, betón. podklad, vodorovná (roh v kútv vstužené páskami)	m2	219,945	18,35	4 035,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"výmera ako podkladný betón"23,65*9,30		219,945		
82	K	711111221R	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradonová, stierka napr.COMBIFLEX-EL, betón. podklad, zvislá (rohy a kúty vstúžené páskou) "od koty 0,000 po kotu + 0,400 (23,65+9,30)*2*0,40	m2	19,314	18,35	354,41
	W				26,360		
	W		(2,125+1,15+2,125+1,125+2,125+3,00+3,625+3,00+1,50)*0,40		-7,910		
	W		0,40*0,12*18		0,864		
	W		Súčet		19,314		
83	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	43,904	1,00	43,90
	D	712	Izolácie stiech				7 073,41
84	K	712331101	Zhotovenie povlak. krytiny stiech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP, alebo tkanív "strecha S1	m2	478,060	0,45	215,13
	W		"vodorovne a zvisle 1x pod PVC fóliu - výmera ako povlaková krytina PVC-P" 262,59		262,590		
	W		"vodorovne pod vymývaný štrk (8,15+6,70+7,70)*8,90		200,895		
	W		(8,15+8,90)*2*0,15		5,115		
	W		(6,70+8,90)*2*0,15		4,680		
	W		(7,70+8,90)*2*0,15		4,980		
	W		Súčet		478,060		
85	M	6936651300	Separáčna a miroventilačná vrstva 300g/m2	m2	549,769	0,63	346,35
	W		478,06*1,15		549,769		
	W		Súčet		549,769		
86	K	712341759.1	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° pásmi prítavením NAIP v mieste prekrytia, modifikované pásy "strecha S1	m2	217,460	3,58	778,51
	W		"vodorovne"(8,35+6,80+7,90)*9,00		207,450		
	W		"vytiahnutie na atiku (8,35+9,00)*2*0,10		3,470		
	W		(6,80+9,00)*2*0,10		3,160		
	W		(7,90+9,00)*2*0,10		3,380		
	W		Súčet		217,460		
87	M	6283310000	Pás ťažký asfaltový SBS modifikované pásy	m2	250,079	3,49	872,78
	W		217,46*1,15		250,079		
	W		Súčet		250,079		
88	K	712370050	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju "strecha S1	m2	262,590	2,91	764,14
	W		"vodorovne 23,95*9,80		229,820		
	W		"vytiahnutie na atiku (8,15+8,90)*2*0,30		10,230		
	W		(6,70+8,90)*2*0,40		12,480		
	W		(7,70+8,90)*2*0,30		9,960		
	W		Súčet		262,590		
89	M	2833000150	Hydroizolačná fólia na báze PVC-P hr.1,50 mm, s ochranou proti UV žiareniu, šedá	m2	302,979	7,70	2 332,94
	W		262,59*1,15		301,979		
	W		"detaily-zaizolovanie kruhového prestupu"1,00		1,000		
	W		Súčet		302,979		
90	K	712973231	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 51 – 100 mm "k pol.34"3	ks	6,000	13,43	80,58
	W		"odvetranie kanalizácie D 100mm"3		3,000		
	W		Súčet		6,000		
91	K	712973245	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	12,000	3,13	37,56
92	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie "výmera ako pol.č. 25 tabuľka klamp. konštrukcii"86,30	m	86,300	8,95	772,39
	W				86,300		
93	M	2832990600	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	ks	690,400	0,18	124,27
94	M	6072624400	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	35,383	10,74	380,01
95	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	67,047	5,50	368,76
	D	713	Izolácie tepelné				7 960,08
96	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou "P1k+P1k,m"175,77+21,53	m2	197,300	0,45	88,79
	W				197,300		
97	M	2830010400	Separáčna - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	226,895	0,45	102,10
	W		197,30*1,15		226,895		
98	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová "podlahové dosky EPS FLOOR 4000 hr. 4 "P1k	m2	394,600	0,90	355,14
	W						
	W						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+21,38+15,08+10,46*2+23,51+3,48+3 4,54		175,770		
	W		"P1k,m=P1m,k"6,72+7,26+3,83+3,72		21,530		
	W		Medzisúčt		197,300		
	W		"podlahové dosky EPS FLOOR 4000 hr. 3				
	W		"P1k				
	W		5,80+28,10+19,21+3,75+21,38+15,08+10,46*2+23,51+3,48+3 4,54		175,770		
	W		"P1k,m=P1m,k"6,72+7,26+3,83+3,72		21,530		
	W		Medzisúčt		197,300		
	W		Súčt		394,600		
99	M	2837653605	EPS elastifikovaný penový polystyrén hrúbka 40 mm	m2	201,246	1,69	340,11
	W		197,30*1,02		201,246		
	W		Súčt		201,246		
100	M	2837653603	EPS elastifikovaný penový polystyrén hrúbka 30 mm	m2	201,246	1,27	255,58
	W		197,30*1,02		201,246		
101	K	713132211R	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením k podkladu 2 zložkovou plastom modifikovanou pružnou bitúmenovou vodorovnou hmotou, nanc. COMRIE, FX-FI Extrudovaný polystyrén hr. 150 mm "horná časť" zákl.pásov od koty -0,825 po kotu +0,000 (9,60+23,65)*2*0,825	m2	54,863	14,47	793,87
	W		Súčt		54,863		
	W		Súčt		54,863		
102	M	28376591701	Extrudovaný polystyrén XPS 1250x600 mm, hrúbky 150 mm tepelná izolácia	m2	55,960	10,20	570,79
	W		54,863*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		55,960		
103	K	713141151	Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová kladenie na sucho	m2	401,390	1,34	537,86
	W		"strecha S1				
	W		"EPS 100S Stabil hr. 2x140mm (8,15+6,70+7,70)*8,90*2		401,390		
	W		Súčt		401,390		
104	M	2837653424	EPS 100S penový polystyrén hrúbka 140 mm	m2	409,418	6,27	2 567,05
	W		401,39*1,02		409,418		
105	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	207,450	1,79	371,34
	W		"strecha S1				
	W		"vodorovne"(8,35+6,80+7,90)*9,00		207,450		
	W		Súčt		207,450		
106	M	2837653501	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 100S	m3	10,580	58,18	615,54
	W		207,45*0,05*1,02		10,580		
107	K	713144080	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	60,630	4,48	271,62
	W		"strecha S1				
	W		(8,35*2+9,00)*(0,20+0,50)		17,990		
	W		(6,80+9,00)*2*(0,80+0,20)		25,280		
	W		(7,90*2+9,00)*(0,20+0,50)		17,360		
	W		Súčt		60,630		
108	M	2837650030	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	61,843	4,48	277,06
	W		60,63*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		61,843		
109	K	713191221	Izolácie tepelné obloženie stien páskami do výšky 100 mm	m	197,300	1,79	353,17
	W		"1 m2 podlahovej plochy =1m				
	W		"P1k,P1k,m=P1m,k" 197,30		197,300		
110	M	2837620200	Polystyrén ľahčená doska 1000x500x 20mm 17,5 kg/m3	m2	20,125	2,24	45,08
	W		197,30*0,10*1,02		20,125		
	W		Súčt		20,125		
111	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	75,451	5,50	414,98
D	720		Zdravotechnika				9 944,77
112	K	720-001	D+M zdravotníctva - viď príloha samostatný súpis prac. a dodávok	kpl	1,000	9 944,77	9 944,77
D	725		Zdravotechnika - zariadenia, predmety				1 387,91
113	K	725291114	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	súb	14,000	4,48	62,72
	W		"pol.20,21,22				
	W		6*6*2		14,000		
	W		Súčt		14,000		
114	M	5514677180.20	Pol.20 sklopné madlo v tvare U dl. 813mm k WC mise, trubka D32mm, nerez	ks	6,000	85,03	510,18
115	M	5514677180.21	Pol.21 sklopné madlo v tvare U dl. 600mm k umývadlu, trubka D32mm, nerez	ks	6,000	57,28	343,68
116	M	5514677180.22	Pol.22 madlo do sprchy s hladkou zvislou operou, trubka D32mm, nerez	ks	2,000	90,40	180,80
117	K	725291115	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedacia do sprchy alebo vane	súb	2,000	8,95	17,90
118	M	5514708000.23	Pol.23 Sklopné sprchové sedátko s operou nohou, sedacia časť plast.konstrukcia nerez	ks	2,000	108,47	216,94
119	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výškv do 6 m	%	13,322	4,18	55,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		730	Ústredné vykurovanie				13 828,01
120	K	730-001	D+M ústredné vykurovanie - viď príloha samostatný súpis prác a dodávok	kpl	1,000	13 828,01	13 828,01
D		763	Konštrukcie - drevostavby				6 068,63
121	K	763115112	Priečky sadrokartónové jedn. oplástené RB 12.5 mm, hrúbka priečok 100mm. vrátane akrylovania spojov	m2	91,783	23,88	2 191,78
	W		"cena vrátane akrylovania spojov styk murované steny + SDK priečky, styk SDK priečky + strop				
	W		"obytná časť				
	W		"v. 2,75 m				
	W		"mč 01,08,09,10,11				
	W		(3,80+1,50+1,15*2+3,70+0,10+6,10+4,20+0,26+4,90)*2,75		73,865		
	W		-(1,00*2,42+1,50*2,50+0,90*1,97*3)		-11,489		
	W		"mč 05				
	W		(4,20+0,10+2,40)*3,60-1,00*1,97		22,150		
	W		(2,50*2,75)-1,00*1,97		4,905		
	W		Medzisúččet		89,431		
	W		"zázemie				
	W		"mč 12				
	W		1,50*2,75-0,90*1,97		2,352		
	W		Medzisúččet		2,352		
	W		Súččet		91,783		
122	K	763115312	Priečky sadrokartónové jedn. oplástené RB 12.5 mm, hrúbka priečok 100mm. vrátane akrylovania spojov	m2	54,638	25,55	1 396,00
	W		"cena vrátane akrylovania spojov styk murované steny + SDK priečky, styk SDK priečky + strop				
	W		"obytná časť				
	W		"mč 06				
	W		(2,90+2,40)*2,75		14,575		
	W		-1,00*1,97		-1,970		
	W		"mč 07				
	W		(2,20+3,40*2)*2,75+0,80*0,26		24,958		
	W		-0,90*1,97		-1,773		
	W		Medzisúččet		35,790		
	W		"zázemie				
	W		"mč 13				
	W		(2,225+1,80)*2,75-0,90*1,97		9,296		
	W		"mč 14				
	W		(2,225+1,75)*2,75-0,70*1,97		9,552		
	W		Medzisúččet		18,848		
	W		Súččet		54,638		
123	K	763119112	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok úhelníkom Al 25x25 mm	m	24,850	6,82	169,48
	W		3,60+2,75*3		11,850		
	W		(1,50+2,50*2)*2		13,000		
	W		Súččet		24,850		
124	K	763126652R	Predsadená SDK stena hr. 150 mm, oplástená doskou RB 12.5 mm bez tep. izolácie, voľne stojaca na podkonštrukcii CW100	m2	6,600	19,82	130,81
	W		"mč 07				
	W		"opláštenie predstenného systému geberit a zvislej stupačky				
	W		"vrátane nosnej konštrukcie na ukotvenie madiel imobilných				
	W		1,20*2,75*2		6,600		
125	K	763138313.1	Podhlád RB 1x12, 5 strop železobetónový, upevnenie na závesoch. vrátane akrylovania spojov	m2	21,380	18,31	391,47
	W		"cena vrátane akrylovania styku stien a SDK stropu				
	W		"mč 05*21,38		21,380		
	W		Súččet		21,380		
126	K	763181291	Montáž zárubní oceľových ostatných pre SDK priečky jednokridlových	ks	10,000	17,90	179,00
	W		"12i-16i"				
	W		4+1+2+1+1+1		10,000		
	W		Súččet		10,000		
127	M	5533126000.10	Pol. 12i Zárubeň 900/1970 /npr. HSE/ oceľová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink. plechu hr. 1,5 mm, s poldrážkou pre tesnenie, ostenie 100 mm, L/P, bez podlahového zapustenia vrátane náteru komaxil	ks	4,000	142,31	569,24
128	M	5533126000.11	Pol. 12i Zárubeň 900/1970 /npr. HSE/ oceľová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink. plechu hr. 1,5 mm, s poldrážkou pre tesnenie, ostenie 100 mm, L, bez podlahového zapustenia vrátane náteru komaxil	ks	1,000	142,31	142,31
129	M	5533126000.12	Pol. 13i Zárubeň 1100/1970 /npr. HSE/ pre posuvné dvere, oceľová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink. plechu hr. 1,5 mm, ostenie 100 mm, L/P, bez podlahového zapustenia vrátane náteru komaxil	ks	2,000	159,31	318,62
130	M	5533126000.13	Pol. 13i Zárubeň 1100/1970 /npr. HSE/ pre posuvné dvere, oceľová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink. plechu hr. 1,5 mm, ostenie 100 mm, L, bez podlahového zapustenia vrátane náteru komaxil	ks	1,000	159,31	159,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
131	M	5533126000.15	Pol.15* Záruben 700/1970 /mpr. HSE/ celová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink.plechu hr. 1,5 mm, s poldrážkou pre tesnenie,ostenie 100 mm, L, bez podlahového zapustenia vrátane náteru komaxit	ks	1,000	142,31	142,31
132	M	5533126000.20	Pol.16* Záruben 1000/1970 /mpr. HSE/ pre posuvné dvere, celová hranatá pre sadrokartón zo žiarovo pozink.plechu hr. 1,5 mm,ostenie 100 mm, L, bez podlahového zapustenia vrátane náteru komaxit	ks	1,000	159,31	159,31
133	K	998763201	Presun hmot pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	59,496	2,00	118,99
D 764			Konštrukcie klampiarske				2 899,06
134	K	764731113.1	Pol.25 Oplechovanie atíky záveternou listou z poplastového Pz plechu rš 260 mm šedej farby-súčasť dodávky strechv	m	86,300	11,64	1 004,53
135	K	764731113.2	Pol.26 Uchytná lišta z Pz plechu s nanosom plástu syst.zhodného s PVC krytinou farba šedá-súčasť dodávky strechv	m	17,800	4,48	79,74
136	K	764541310.1	Pol.27 Elektrický vyhrievací chlič cez atiku D100 mm s integrovanou PVC fóliou	ks	3,000	111,88	335,64
137	K	764451202	Pol.28 Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	m	7,500	30,43	228,23
138	K	764453962	Pol.29 Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkom, so stranou 100 mm	ks	3,000	30,43	91,29
139	K	764359230	Pol.30 Kotlík štvorhranný pre pododkvpové žľaby rozmerov 200x200x250 mm	ks	3,000	93,98	281,94
140	K	764351205	Pol.31 Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvpové štvorhranné r.š. 400 mm	m	14,100	33,12	466,99
141	K	764451201	Pol.32 Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 80 mm	m	6,000	28,64	171,84
142	K	764453961	Pol.33 Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkom, so stranou 80 mm	ks	2,000	11,64	23,28
143	K	764459901R	Pol.34 Vetracia hlavica na potrubie DN 100	ks	3,000	21,48	64,44
144	K	998764201	Presun hmot pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	27,479	5,50	151,13
D 766			Konštrukcie stolárske				1 726,07
145	K	766662112.1	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do oceleovej zárubne, vrátane kovania madla "12i+12i"+15"4+1+1	ks	6,000	40,28	241,68
VV			Súčet		6,000		
146	K	766642115.1	Montáž dveri posuvných jednokridlových, posun na stene, vrátane kovania a madla "pol. 13i+13i"+16i"4	ks	4,000	70,71	282,84
VV			Súčet		4,000		
147	M	6117103100-12i	Pol.12i Dvere vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR s polodrážkou 90x197 cm,špeciálne prevedenie pre imobilných K/K, madlo	ks	4,000	68,91	275,64
148	M	6117103100-12i	Pol.12i Dvere vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR s polodrážkou 90x197 cm,špeciálne prevedenie pre imobilných do vlhkého prostredia, K/K,WC sada, madlo	ks	1,000	102,92	102,92
149	M	6117103100-13i	Pol.13i Dvere posuvné vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR bez polodrážky 100x197 cm,špeciálne prevedenie pre imobilných, madlo	ks	2,000	175,42	350,84
150	M	6117103100-13i	Pol.13i Dvere posuvné vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR bez polodrážky 100x197 cm, špeciálne prevedenie pre imobilných do vlhkého prostredia, WC sada, madlo	ks	1,000	184,37	184,37
151	M	6116020100.15	Pol.15i Dvere vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR s polodrážkou do vlhkého prostredia 70x197 cm K/K, vložka	ks	1,000	102,92	102,92
152	M	6117103100-16i	Pol.16i Dvere posuvné vnútorné hladké plné drevené fóliované 1KR bez polodrážky 90x197 cm, špeciálne prevedenie pre imobilných do vlhkého prostredia, WC sada, madlo	ks	1,000	175,42	175,42
153	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	17,166	0,55	9,44
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				23 546,83
154	K	76701i	Pol.01i D+Montaz na pasky-vonkajsie AL 1KR dvere rozm. 1150/2675 mm, IZBD s fóliou HEAT MIRROR, pvrch. úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva, bezpečn.vložka FAB, madlo pre imobilných, samozatvárač, stávač dver.kridla, výrazná páska š.50 mm	ks	1,000	1 577,53	1 577,53
155	K	76702i	Pol.02i D+Montaz na pasky-vonkajsie AL 1KR dvere rozm. 1125/2675 mm, IZT, pvrch. úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva, bezpečn.vložka FAB, madlo pre imobilných, samozatvárač, stávač dver.kridla, výrazná páska š.50 mm	ks	1,000	1 340,62	1 340,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	K	76703i	Pol.03i D+Montaz na pasky-vonkajšia plastova vypin zložená z 1KR otv. dverí, madlo pre imob. a steny- vrchný diel okno S,pákový uzáver, rozm. 3625/2675 mm, IZT,pvrch,úprava z vonk.a vnút.strany imitácia dreva,vnútorná žalúzia výrazná páska š.50 mm	ks	1,000	1 781,86	1 781,86
157	K	76704	Pol.04 D+Montaz na pasky-vonkajšia plastova vypin zložená-vrchný diel okno S, pákový uzáver, rozm. 2125/2675 mm, IZT,pvrch,úprava z vonk.strany imitácia dreva,vnútorná žalúzia	ks	3,000	1 001,51	3 004,53
158	K	76705	Pol.05 D+Montaz na pasky-vonkajšia plastova vypin zložená-vrchný diel 2 okná S, pákové uzávery, rozm. 3000/2675 mm, IZT, povrch.úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva vnútorná žalúzia	ks	2,000	1 210,22	2 420,44
159	K	76707	Pol.07 D+Montaz na pasky-vonkajšia plastova vypin zložená-vrchný diel okno S,pákový uzáver, rozm. 1500/2675 mm, IZT,pvrch,úprava z vonk.a vnút.strany imitácia dreva vnútorná žalúzia	ks	1,000	656,08	656,08
160	K	76708	Pol.08 D+Montaz na pasky-vonkajšie plastove okno 2KR S,pákové uzávery, rozm. 2750/800 mm, IZT,pvrch,úprava z vonk. a vnút.strany imitácia dreva,vonk.parap.plech, vnút. plast. parapet ,vnútorné žalúzie	ks	1,000	378,23	378,23
	VV		"vnútorný plastový parapet v chodbe m.č.08 dl.1,05 m				
	VV		"v m.č. 07 PVC obklad				
	W		1		1,000		
161	K	76709	Pol.09 D+Montaz na pasky-vonkajšie plastové okno S,pákový uzáver, rozm. 2125/800 mm, IZT,pvrch,úprava z vonk. a vnút. strany imitácia dreva,vonk.narcan.plech, vnút. plast. narapanet, vnútorné žalúzie	ks	4,000	338,76	1 355,04
	VV		"v technickej miestnosti m.č.15 vnút. plastový parapet dl. 2,125 m - 2 ks				
	VV		" m.č. 06,14 parapet vnútri - PVC obklad				
	W		4		4,000		
162	K	76710	Pol.10 D+M vonkajšie plastové okno S,pákový uzáver, rozm. 1500/800 mm, IZT,pvrch,úprava z vonk. a vnút. strany imitácia dreva, vonk. parapet,vnútorné žalúzie	ks	1,000	272,98	272,98
163	K	76711i	Pol.11i D+M vnútorná AL vypin imitácia dreva 1KR dvere rozm.1150/2500 mm, bezpečnostné jednosklo, špec.prevedenie pre imobil.,madlo pre Imobilných,samozatvárač,FAB, výrazná páska š.50 mm samozatvárač	ks	1,000	1 343,04	1 343,04
164	K	767019901ČR	Pol.29 D+M interiérová čistiaca rohož v Al ráme 30x30x3 mm, rozm. 1400x1700x27 mm zapustená do podlahy, striedavo gumová palička a textilný pásik	ks	1,000	514,20	514,20
165	K	76701zd	D+M Stropný zdvíhák s prevesovacím zariadením a mechanickým posunom pre stropné zdvíhacie zariadenie H01 /fi. STELLATOUR/	ks	1,000	2 667,10	2 667,10
	VV		"Napájanie 24V nabíjateľný sieťovou nabíjačkou. Nosnosť 300 kg.				
	VV		"Doba nabíjania 8 hodín.				
	VV		"Diaľkový ovládač - ovládanie zdvíhu a klesania.				
	VV		"Nosný triangel - pre uchytenie závesu pacienta.				
	VV		"Hygienický záves pacienta - možnosť použitia pri kúpaní a toalete.				
	VV		"Testovaný podľa bezpečnostných štandardov DIN EN 10535				
	W		1		1,000		
166	K	76702zd	D+M stropné zdvíhacie zariadenie H01 miestnosť č. 10 /fi. STELLATOUR/	kpl	1,000	2 295,68	2 295,68
	VV		"1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 4200 mm - 2ks=8,40 m				
	VV		"2. Pričná hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 2300 mm - 1ks				
	VV		"3. Posun priečnej rampy - (kolečká na ocelovom profile 50x50x100 mm) - 2ks				
	VV		"4. Háč s posunom pásom pre uchytenie stropného zdvíhacieho zariadenia - 1ks				
	VV		"5. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 8 ks				
	VV		"6.Kotviaci materiál - 1 sada				
	W		1		1,000		
167	K	76703zd	D+M stropné zdvíhacie zariadenie H01 miestnosť č. 08 /fi. STELLATOUR/	kpl	1,000	1 782,84	1 782,84
	VV		"1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 700 mm - 2ks				
	VV		"2. Vyhýbacia križovatka 400x400x80 mm 360 stupňov - 1ks				
	VV		"3. Háč s posunom pásom pre uchytenie stropného zdvíhacieho zariadenia - 1ks				
	VV		"4. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 4 ks				
	VV		"5. Kotviaci materiál - 1 sada				
	W		1		1,000		
168	K	76704zd	D+M stropné zdvíhacie zariadenie H01 miestnosť č. 07 /fi. STELLATOUR/	kpl	1,000	1 946,63	1 946,63
	VV		"1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 3300 mm - 2ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"2. Pričná hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 2100 mm - 1ks				
			"3. Posun priečnej rampy - (kolečka na ocelovom profile 50x50x100 mm) - 2ks				
			"4. Hák s posunom pásom pre uchytenie stropného zdvíhacieho zariadenia - 1ks				
			"5. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 6 ks				
			"6. Kotviaci materiál - 1 sada				
			1		1,000		
169	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv. do 6 m	%	233,368	0,90	210,03
	D	769	Montáž vzduchotechnických zariadení				5 712,66
170	K	769051099.1	Montáž vetracej jednotky s rekuperáciou tepla pod strop	ks	6,000	44,01	264,06
171	M	831Fo6073	Lokálna rekuperačná jednotka Dimplex DL 50 WE s hranatým tubusem DL 50 Q	ks	6,000	905,73	5 434,38
172	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výškv. do 7 m	%	56,894	0,25	14,22
	D	776	Podlahy povlakové				8 923,66
173	K	776190000	Montáž vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr.2mm s vyťahnutím na stenu v. 100mm /PVC 1/	M2	65,810	4,92	323,79
			"presný popis vid' TS				
			21,38+10,46*2+23,51		65,810		
			Súčet		65,810		
174	M	2841291550	Dodávka vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr.2mm /PVC 1/	m2	75,682	13,38	1 012,63
			65,81		65,810		
			"stratné a materiál na vytiahnutie na steny"65,81*0,15		9,872		
			Súčet		75,682		
175	K	776190000.1	D+M fabiónový sokel podlahy s listou a klínom / k PVC 1/	m	57,503	2,60	149,51
			"presný popis vid' TS				
			"obytná časť				
			"mč05				
			(4,20+4,90+0,26)*2		18,720		
			-(1,10*2+3,00)		-5,200		
			"mč09				
			(2,40+4,20+0,26)*2		13,720		
			-(1,50+0,90)		-2,400		
			"mč10				
			(2,40+4,20+0,26)*2		13,720		
			-(1,50+0,90)		-2,400		
			"mč11				
			(8,10+3,70+0,26*2)*2		20,640		
			-(0,90+2,125+1,50)		-4,525		
			Medzisúčet		52,275		
			"stratné 10%"52,275*0,10		5,228		
			Súčet		57,503		
176	K	776190000.3	D+M fabiónový sokel podlahy s listou a klínom / k PVC 3/	m	80,740	2,60	209,92
			"presný popis vid' TS				
			"výmera ako fabión v 400 mm vid' mč PVC3" 73,40		73,400		
			"stratné 10%"73,40*0,10		7,340		
			Súčet		80,740		
177	K	776190001	Montáž vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2.4 mm s vyťahnutím na stenu v. 130mm /PVC 2/	M2	21,530	5,37	115,62
			"presný popis vid' TS				
			"obytná časť				
			6,72+7,26		13,980		
			Medzisúčet		13,980		
			"zázemie				
			3,83+3,72		7,550		
			Medzisúčet		7,550		
			Súčet		21,530		
178	M	2841291560	Dodávka vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2.4mm /PVC 2/	m2	24,760	15,66	387,74
			21,53		21,530		
			"stratné a materiál na vytiahnutie na steny"21,53*0,15		3,230		
			Súčet		24,760		
179	K	776190003	Montáž vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr.2mm s vyťahnutím na stenu v. 400 mm /PVC 3/	M2	139,320	9,76	1 359,76
			"PVC3				
			"presný popis vid' TS				
			"obytná časť				
			5,80+28,10+19,21+3,75+15,08+3,48+34,54		109,960		
			Medzisúčet		109,960		
			"vyťahnutie na stenu v 400 mm				
			"mč01				
			(2,20+2,50+0,26)*2-1,15*2		7,620		
			"mč02,03,04				
			(8,70+9,00+0,28*2)*2		36,440		
			-(3,625+2,125+1,50+1,00*3)		-10,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"mč08				
			(4,20+6,10)*2		20,600		
			-(0,90*4+1,00+1,50)		-6,100		
			"mč12				
			(1,50+2,125+0,26)*2		7,770		
			-(1,125+0,70+0,90*2)		-3,625		
			"mč15				
			(5,25+6,475+0,26)*2		23,970		
			-(2,125+0,90)		-3,025		
			Medzisúčtet		73,400		
			-73,40		-73,400		
			73,40*0,40		29,360		
			Súčtet		139,320		
180	M	2841291550,1	Dodávka vysokopodlňá vinylová podlahová krytina hr.2mm /PVC 3/	m2	160,218	17,86	2 861,49
			139,32		139,320		
			"stratné a materiál na fabióny"139,32*0,15		20,898		
			Súčtet		160,218		
181	K	776200008	D+M vinylový obklad stien hr. 0,92mm na sadrokartónové steny a sádrové omietky vrátane penetrácie /PVC 4/	m2	95,571	20,54	1 963,03
			"presný popis vid TS				
			" v. obkladu 2,75 m				
			"mč06				
			(2,40+2,80)*2*2,75		28,600		
			-(2,125*0,80+1,00*1,97)		-3,670		
			(2,125+0,80)*2*0,26		1,521		
			"mč07				
			(2,20+3,30)*2*2,75		30,250		
			-(0,90*1,97+1,60*0,80)		-3,053		
			(1,60+0,80)*2*0,26		1,248		
			"mč13				
			(1,80+2,125)*2*2,75		21,588		
			-(0,90*1,97+1,50*0,80)		-0,573		
			(1,50+0,80)*2*0,26		1,196		
			"mč14				
			(1,75+2,125)*2*2,75		21,313		
			-(0,70+1,97+2,125*0,80)		-4,370		
			(2,125+0,80)*2*0,26		1,521		
			Súčtet		95,571		
182	K	776200008,1	D+M PVC soklový profil s fabiónom do mokrého prostredia /k PVC 2/	m	36,850	2,60	95,81
			"presný popis vid TS				
			"mč06				
			(2,40+2,80)*2*1,00		9,400		
			"mč07				
			(2,20+3,30)*2*0,90		10,100		
			"mč13				
			(1,80+2,125)*2*0,90		6,950		
			"mč14				
			(1,75+2,125)*2*0,70		7,050		
			Medzisúčtet		33,500		
			"stratné 10%*33,50*0,10		3,350		
			Súčtet		36,850		
183	K	776200009	D+M vinylový obklad stien hr.0,92mm od výšky 670mm do výšky 1000mm od podlahy na sadrokartónové steny a sádrové omietky vrátane penetrácie /PVC 5/	m2	20,119	20,54	413,24
			"presný popis vid TS				
			"PVC 5 od v.670mm do v. 1000 mm t.j. v 0,33m				
			"obytná časť				
			"mč01				
			(0,26*2+2,50+2,20-1,15+2,20-1,15)*0,33		1,690		
			"mč02,03,04				
			(2,50-1,00+0,40+5,00-1,00*2+4,30+0,26*2+4,00-3,625+3,40+3,80+0,26+0,40)*0,33		5,925		
			"mč08				
			(2,40+3,40+4,90+1,90+1,25*2+2,20+0,10-1,00-0,90*4)*0,33		4,224		
			"mč12				
			(2,125+1,50+0,26)*2*0,33		2,564		
			-(1,125+0,90*2+0,70)*0,33		-1,196		
			"mč15				
			(5,25+6,475+0,26)*2*0,33		7,910		
			-(0,90+2,125)*0,33		-0,998		
			Súčtet		20,119		
184	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy poviakové v objektoch výšky do 6 m	%	88,925	0,35	31,12
D	784		Dokončovacie práce - maľby				1 674,68
185	K	784101110	Umývateľné maľby stien vrátane penetrácie	m2	395,398	1,97	778,93
			"steny				
			"mč01 v. 2,75				
			(2,50+2,20)*2*2,75		25,850		
			-(1,15*2,50+1,00*2,42)		-5,295		
			(1,15+2,50*2)*0,26		1,599		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			W "mč 02,03 v. 3,60 m				
			W (8,70+6,50)*2*3,60		109,440		
			W -(2,125*2,50+3,625*2,50+1,50*2,50*2+1,00*1,97)		-23,845		
			W (2,125+2,50*2+3,625+2,50*2)*0,26		4,095		
			W "mč 04 v. 2,75 m				
			W (2,50*2+1,50)*2,75		17,875		
			W -1,00*1,97*2		-3,940		
			W "mč 05 v. 2,70 m				
			W (4,90+4,20)*2*2,70		49,140		
			W -(3,00*2,50+1,00*1,97*2)		-11,440		
			W (3,00+2,50*2)*0,26		2,080		
			W "v. 2,75 m				
			W "mč 08				
			W (8,10+4,10)*2*2,75		56,100		
			W -(1,05*0,80+0,90*1,97*4+1,00*2,42+1,50*2,50)		-14,102		
			W (1,05+0,80*2)*0,26		0,689		
			W (1,50+2,50*2)*0,10		0,650		
			W "mč 09,10				
			W (2,40+4,20)*2*2,75*2		72,600		
			W -(1,45*2,50+0,90*1,97)*2		-10,796		
			W (1,45+2,50*2)*0,28*2		3,354		
			W "mč 11				
			W (6,10+3,70)*2*2,75		53,900		
			W -(2,125*2,50+1,50*2,50+0,90*1,97)		-10,836		
			W (2,125+2,50*2)*0,26+(1,50+2,50*2)*0,26		3,543		
			W "mč 12				
			W (2,125+1,50)*2*2,75		19,938		
			W -(1,125*2,50+0,90*1,97)		-4,586		
			W (1,125+2,50*2)*0,26		1,593		
			W "mč 15				
			W (5,25+6,475)*2*2,75		64,488		
			W -(2,125*2,50+0,90*1,97+2,125*0,80*2)		-10,486		
			W (2,125+2,50*2)*0,26+(2,125+0,80*2)*2*0,26		3,790		
			W Súčet		395,398		
186	K	784152281	Maľby stien a stropov z maliarskych zmesí vrátane penetrácie výšky do 3,80 m	m2	197,300	3,78	745,79
			W "stropy mč01-mč15				
			W "SDK strop"21,38		21,380		
			W "sádrová omietka stropov"175,92		175,920		
			W Súčet		197,300		
187	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	197,300	0,76	149,95
			W 5,80+28,10+19,21+3,75+21,38+6,72+7,26+15,08+10,46*2+23,51+3,48+3,83+3,72+34,54		197,300		
D M M							14 271,07
D 21-M Elektromontáže							14 177,08
D 21.1 Montáž silnoprúd							1 984,66
188	K	213290150	Inštal. krab. KR 68	ks	70,000	1,61	112,70
189	K	213290150.1	Inštal. krab. KP 68	ks	65,000	1,61	104,65
190	K	213290150.2	Inštal. krab. KR 97	ks	30,000	2,06	61,80
191	K	213290150.3	Trubka LUR d=40mm	m	50,000	0,72	36,00
192	K	213290150.4	Lustr. svorka 3x4	ks	20,000	0,45	9,00
193	K	213290150.5	Ukonč. vod. v rozv.	ks	15,000	1,07	16,05
194	K	213290150.6	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	m	520,000	0,81	421,20
195	K	213290150.7	Kábel CYKY-O3x1,5mm2	m	150,000	0,81	121,50
196	K	213290150.8	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	m	100,000	0,81	81,00
197	K	213290150.9	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	m	600,000	0,81	486,00
198	K	213290150.10	Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	m	50,000	0,81	40,50
199	K	213290150.11	Inšt. krab.ACIDUR	ks	14,000	3,58	50,12
200	K	213290150.12	Vodič CY 6mm2 - z/ž	m	55,000	0,72	39,60
201	K	213290150.13	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 00	ks	5,000	3,58	17,90
202	K	213290150.14	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 02 - sériový	ks	11,000	3,58	39,38
203	K	213290150.15	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - striedavý	ks	10,000	3,58	35,80
204	K	213290150.16	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - križový	ks	2,000	3,58	7,16
205	K	213290150.17	Zásuvka 230V p. om. 4FN 150 38	ks	38,000	3,58	136,04
206	K	213290150.18	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	1,000	5,37	5,37
207	K	213290150.19	Sporáková prípojka 400V, 16A	ks	1,000	5,37	5,37
208	K	213290150.20	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,000	5,37	5,37
209	K	213290150.21	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-5	ks	1,000	107,40	107,40
210	K	213290150.22	Ostatné drobné montážne práce	kpl	1,000	44,75	44,75

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 21.2		Nosný materiál silnoprúd				3 205,15
211	M M001	Inštal. krab. KR 68	ks	70,000	0,12	8,40
212	M M002	Inštal. krab. KP 68	ks	65,000	0,12	7,80
213	M M003	Inštal. krab. KR 97	ks	30,000	0,65	19,50
214	M M004	Trubka LUR d=40mm	m	50,000	0,45	22,50
215	M M005	Lustr. svorka 3x4	ks	20,000	0,33	6,60
216	M M007	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	m	520,000	0,36	187,20
217	M M008	Kábel CYKY-O3x1,5mm2	m	150,000	0,36	54,00
218	M M009	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	m	100,000	0,59	59,00
219	M M010	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	m	600,000	0,53	318,00
220	M M011	Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	m	50,000	0,90	45,00
221	M M012	Inšt. krab.ACIDUR	ks	14,000	1,88	26,32
222	M M013	Vodič CY 6mm2 - z/ž	m	55,000	0,44	24,20
223	M M014	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 00	ks	5,000	1,73	8,65
224	M M015	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 02 - sériový	ks	11,000	2,51	27,61
225	M M016	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - striedavý	ks	10,000	2,07	20,70
226	M M017	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - krížový	ks	2,000	2,77	5,54
227	M M018	Zásuvka 230V p. om. 4FN 150 38	ks	38,000	2,46	93,48
228	M M019	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	1,000	3,75	3,75
229	M M020	Sporáková prípojka 400V, 16A	ks	1,000	13,17	13,17
230	M M021	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,000	7,28	7,28
231	M M022	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-5, D1.5-6	ks	1,000	2 201,70	2 201,70
232	M M023	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,75
D 21.3		Montáž svetidlá				709,81
233	K 213290150.23	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-550-10	ks	2,000	10,74	21,48
234	K 213290150.24	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-20	ks	3,000	10,74	32,22
235	K 213290150.25	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-30	ks	9,000	10,74	96,66
236	K 213290150.26	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-40	ks	2,000	10,74	21,48
237	K 213290150.26	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-40.	ks	4,000	10,74	42,96
238	K 213290150.27	LED svetidlo prisadené, GXLS225	ks	1,000	10,74	10,74
239	K 213290150.28	Nástenné LED svetidlo, LC-LED line-4234-600-WW	ks	3,000	10,74	32,22
240	K 213290150.29	LED pás + hliníková lišta, LC-3014SMD-120-00-WW+LC-XC11	m	8,000	4,48	35,84
241	K 213290150.30	Líniové LED svetidlo, LC-LED lineXC21-2000-830	ks	26,000	10,74	279,24
242	K 213290150.31	Exteriérové nástenné LED svetidlo, LC10557	ks	2,000	10,74	21,48
243	K 213290150.32	Exteriérové nástenné LED svetidlo, LC10350	ks	2,000	10,74	21,48
244	K 213290150.33	Napájací zdroj, ELG-150-24	ks	4,000	13,43	53,72
245	K 213290150.34	Napájací zdroj, LPV-60-24	ks	1,000	13,43	13,43
246	K 213290150.35	Napájací zdroj, LPV-100-24	ks	2,000	13,43	26,86
D 21.4		Nosný materiál svetidlá				7 117,04
247	M M024	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-550-10	ks	2,000	78,72	157,44
248	M M025	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-20	ks	3,000	158,33	474,99
249	M M026	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-30	ks	9,000	194,93	1 754,37
250	M M027	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-40	ks	2,000	246,63	493,26
251	M M027	Prisadené LED líniové svetidlo, LC-03-552-40.	ks	4,000	293,56	1 174,24
252	M M028	LED svetidlo prisadené, GXLS225	ks	1,000	27,84	27,84
253	M M029	Nástenné LED svetidlo, LC-LED line-4234-600-WW	ks	3,000	62,05	186,15
254	M M030	LED pás + hliníková lišta, LC-3014SMD-120-00-WW+LC-XC11	m	8,000	8,95	71,60
255	M M031	Líniové LED svetidlo, LC-LED lineXC21-2000-830	ks	26,000	91,49	2 378,74
256	M M032	Exteriérové nástenné LED svetidlo, LC10557	ks	2,000	51,71	103,42
257	M M033	Exteriérové nástenné LED svetidlo, LC10350	ks	2,000	45,74	91,48
258	M M034	Napájací zdroj, ELG-150-24	ks	4,000	38,45	153,80
259	M M035	Napájací zdroj, LPV-60-24	ks	1,000	11,93	11,93
260	M M036	Napájací zdroj, LPV-100-24	ks	2,000	18,89	37,78
D 21.5		Montáž bleskozvod				456,97
261	K 213290150.36	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	14,000	1,97	27,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
262	K	213290150.37	Vodič FeZn d=10mm	kg	13,000	1,97	25,61
263	K	213290150.38	Vodič FeZn30/4mm	kg	80,000	1,97	157,60
264	K	213290150.39	Skúšobná svorka SZ	ks	4,000	1,70	6,80
265	K	213290150.40	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	40,000	0,72	28,80
266	K	213290150.41	Držiak zberacej tyče DJ01	ks	1,000	2,69	2,69
267	K	213290150.42	Ochranná strieška OS01	ks	1,000	2,69	2,69
268	K	213290150.43	Zberacia tyč JP15 AlMgSi	ks	1,000	13,43	13,43
269	K	213290150.44	Betónový podstavec k zberacej tyči (350x350mm)	ks	1,000	4,48	4,48
270	K	213290150.45	Inštalčná krabica KO125mm	ks	4,000	1,61	6,44
271	K	213290150.46	Svorka okapových žlabov SO	ks	4,000	0,90	3,60
272	K	213290150.47	Spojovacia svorka SS	ks	15,000	1,70	25,50
273	K	213290150.48	Podpera PV 21	ks	100,000	1,07	107,00
274	K	213290150.49	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,75
D 21.6			Bleskozvod nosný materiál				345,40
275	M	M037	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	14,000	3,76	52,64
276	M	M038	Vodič FeZn d=10mm	kg	13,000	1,32	17,16
277	M	M039	Vodič FeZn30/4mm	kg	80,000	1,32	105,60
278	M	M040	Skúšobná svorka SZ	ks	4,000	1,16	4,64
279	M	M041	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	40,000	0,30	12,00
280	M	M042	Držiak zberacej tyče DJ01	ks	1,000	0,86	0,86
281	M	M043	Ochranná strieška OS01	ks	1,000	1,64	1,64
282	M	M044	Zberacia tyč JP15 AlMgSi	ks	1,000	10,07	10,07
283	M	M045	Betónový podstavec k zberacej tyči (350x350mm)	ks	1,000	6,71	6,71
284	M	M046	Inštalčná krabica KO125mm	ks	4,000	2,51	10,04
285	M	M047	Svorka okapových žlabov SO	ks	4,000	0,81	3,24
286	M	M048	Spojovacia svorka SS	ks	15,000	0,27	4,05
287	M	M049	Podpera PV 21	ks	100,000	0,72	72,00
288	M	M050	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,75
D 21.7			Dokumentácia skutočného vyhotovenia				134,25
289	K	213290155	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	134,25	134,25
D 21.8			Hodinové zúčtovacie stavby				223,80
290	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správ	hod.	10,000	22,38	223,80
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zariadení				93,99
291	K	24001	Dod-mtz stropný ventilátor s časovým dobehom, vzduchotesnou spätnou klapkou, výfuk do potrubia DN100mm. potrubie vvedené nad strechu		3,000	31,33	93,99

Ing. Stanislav Švec - Sapro

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Deňišťil DSS pre deti a dospelých Okoč - Opatovský Sokolec.						Miesto: Opatovský Sokolec		Rozpočet:	
Objekt : Okoc1 SO-02 - zdravotnícká						JKSO :		Spracoval:	
						Dňa: 3.8.2020		Zmlúva č.:	
Odberaťel:						IČO:		DIČ:	
Dodávateľ:						IČO:		DIČ:	
Projektant:						IČO:		DIČ:	
A	ZRN	konstrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:				6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:				7	Murárske výpomoci	12	Prievádzkové výhyby	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Stražené podmienky	
4	Iné:				9		14		
5	Súčt:				10	Súčt riadkov 6 až 9:	15	Súčt riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočítateľ, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ				
dátum: _____ podpis: _____					dátum: _____ podpis: _____ pečiatka: _____				
o dberaťel, obstarávaťel					Celkové náklady				
dátum: _____ podpis: _____					Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 9 944,77				
pečiatka: _____					DPH 20% z: 9 944,77 1 988,95				
					DPH 0% z:				
					Súčet riadkov 21 až 23: 11 933,72				
					F Odpočet - príloha				

Odberteľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 03.06.2020

Stavba : Delňášt. DSS pre deti a dospelých Okoč - Opatovský Sokolec,
Objekt : Okoč1 SO 02 - zdravotníctvíka

Ing. Stanislav Švec - SÁPRO

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavbného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hodnota v tonách		Suť v tonách	
				Spolu		Spolu	
1 - ZEMNÉ PRÁCE	0,00	0,00	2 634,93	0,00000	0,000	0,000	0,000
4 - VODOPRŮVNÉ KONŠTRUKCIE	0,00	0,00	261,87	0,00000	0,000	0,000	0,000
8 - RŮROVÉ VEDENIA	0,00	0,00	977,72	0,00000	0,000	0,000	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	0,00	0,00	269,62	0,00000	0,000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	0,00	0,00	4 144,14	0,00000	0,000	0,000	0,000
721 - Vnútorná kanalizácia	0,00	0,00	956,13	0,00000	0,000	0,000	0,000
722 - Vnútorný vodovod	0,00	0,00	2 477,42	0,00000	0,000	0,000	0,000
725 - Zariadenie predmety	0,00	0,00	2 362,83	0,00000	0,000	0,000	0,000
732 - Strojárne	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	0,00	0,00	5 796,38	0,00000	0,000	0,000	0,000
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody	0,00	0,00	4,25	0,00000	0,000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	0,00	0,00	4,25	0,00000	0,000	0,000	0,000
Za rozpočet celkom	0,00	0,00	9 944,77	0,00000	0,000	0,000	0,000

Odberteľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 03.08.2020

Stavba : Dejnštit DSS pre deti a dospelých Okoč - Opatovský Sokolec,
Objekt : Okoč1 SO 02 - zdravotnícká

Ing. Stanislav Švec - SAPRO **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV												
1 - ZEMNĚ PRÁCE												
1	271	11001-1010	Výběvení trasy vodovodu, kanalizace v rovine	0,050 km		1 342,50			67,13			
2	MAT	266 1A0101	Predizokované potrubie Austroflex D25	3,000 m		35,80			107,40			
3	MAT	266 1A0102	Predizokované potrubie Austroflex D40	3,000 m		40,28			120,84			
4	272	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	58,000 m3		15,86			919,88			
5	272	13220-1209	Prípratok za ľepovosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	58,000 m3		0,90			52,20			
6	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	58,000 m3		22,57			1 309,06			
7	272	17420-1101	Zásyp nezrúbený jam, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	47,500 m3		1,23			58,43			
			1 - ZEMNĚ PRÁCE spolu:						2 634,93			
4 - VODOROVNĚ KONSTRUKCIE												
8	271	45154-1111	Lážko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo šířkody	10,500 m3		24,94			261,87			
			4 - VODOROVNĚ KONSTRUKCIE spolu:						261,87			
8 - RÚROVĚ VEDENIA												
9	271	87117-1121	Montáž potrubia z tlakových rurok polyetylénových d 40	5,000 m		0,75			3,75			
10	271	87131-3121	Montáž potrubia z kanalizačních rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	50,000 m		0,45			22,50			
11	271	89210-1111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	50,000 m		16,11			805,50			
12	MAT	266 110100	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 110x3,2x5000	4,000 kus		11,28			45,12			
13	MAT	266 110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	4,000 kus		18,17			72,68			
14	MAT	266 138420	Rúrka PVC tlaková ľahká LPE d 40x 3,6x6000 voda	1,000 kus		13,87			13,87			
15	271	89223-3111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	5,000 m		1,73			8,65			
16	271	89224-1111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	5,000 m		1,13			5,65			

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost v tonách Jednotková Spolu	Surf v t Jednotková
8 - RUROVÉ VEDENÍ spolu: 977,72											
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
13	MAT	286	110150	Růrka PVC kanalizační spoj gum. kružkom 160x4,0x5000	2,000	kus	22,36		44,76		
24	271	99827-1101	Presun hmoty pro lóžko a obsyp vnějšího vodovodního a kanalizačního potrubia	18,880	t	11,91			224,86		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: 269,62											
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: 4 144,14											
PRÁCE A DODÁVKY PSV											
721 - Vnitřní kanalizácia											
25	721	72117-4024	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 70	5,000	m	5,70			28,50		
26	721	72117-4025	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 100	22,000	m	12,60			277,20		
27	721	72117-4041	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 32	0,000	m	7,33			0,00		
28	721	72117-4042	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 40	5,000	m	7,51			37,55		
29	721	72117-4043	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 50	13,000	m	8,53			110,89		
30	721	72119-4103	Vývedenie a upevnenie kanál. výpusť D 32x1,8	0,000	kus	2,20			0,00		
31	721	72119-4104	Vývedenie a upevnenie kanál. výpusť D 40x1,8	3,000	kus	2,34			7,02		
32	721	72119-4105	Vývedenie a upevnenie kanál. výpusť D 50x1,8	3,000	kus	1,46			4,44		
33	721	72119-4107	Vývedenie a upevnenie kanál. výpusť D 75x1,9	1,000	kus	1,78			1,78		
34	721	72119-4109	Vývedenie a upevnenie kanál. výpusť D 110x2,3	3,000	kus	2,18			6,54		
35	721	72121-1405	Podlahové vpusti s vod. odtokom DN 40/50 s aul a ruč uzáv proti vzdutí vode	0,000	kus	123,00			0,00		
36	721	72121-1911	Montáž vpusti podlahových DN 40/50	0,000	kus	3,80			0,00		
37	721	72121-2114	Odtokový žlab dĺžky 1000 mm s krycím roštom a západicovou uzavierkou	2,000	kus	20,30			40,60		
38	MAT	642	1H9203	Sifón umývadlový, chróm	3,000	kus	17,90		53,70		
39	MAT	642	1H9204	HL21	0,000	kus	12,57		0,00		
40	MAT	642	1H9205	HL400	2,000	kus	21,48		42,96		
41	721	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/800	3,000	kus	28,95			86,85		
42	721	72129-0111	Skušba tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	55,000	m	0,91			50,05		
43	721	72129-0123	Skušba tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	20,000	m	2,24			44,80		
44	721	72199-9904	Vnútorná kanalizácia HZS T4	15,000	hod	10,74			161,10		
45	721	99872-1101	Presun hmoty pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,380	t	5,65			2,15		

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního účelu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost v tonách		Suf. v jednotkách
										Jednotková	Spolu	
721 - Vnitřní kanalizace spolu:											956,13	
722 - Vnitřní vodovod												
46	721	72217-3202	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm Rehau	100,000	m	6,32			632,00			
47	721	72217-3203	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm Rehau	40,000	m	10,52			420,80			
48	721	72217-3204	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násvnou objímkou kovovou D 32x4,4 mm Rehau	5,000	m	13,08			65,40			
49	721	72217-3205	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násvnou objímkou kovovou D 40x5,4 mm Rehau	5,000	m	18,00			90,00			
50	721	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	100,000	m	3,23			323,00			
51	721	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	40,000	m	3,36			134,40			
52	721	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	5,000	m	4,01			20,05			
53	721	72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	5,000	m	5,37			26,85			
54	721	72222-0111	Arm. vod. s 1 závitom, násienka K 247 pre výt. ventil G 1/2	11,000	kus	3,42			37,62			
55	721	72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom, násienka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	3,000	pár	6,83			20,49			
56	721	72222-4111	Armat. vodov. s 1 závitom, kohút pínaci a vypúšťaci G 1/2	6,000	kus	5,19			31,14			
57	721	72222-9101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	6,000	kus	1,82			10,92			
58	721	72223-0101	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1/2	1,000	kus	3,76			3,76			
59	721	72223-0102	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 3/4	0,000	kus	5,09			0,00			
60	721	72223-0103	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1	2,000	kus	8,01			16,02			
61	721	72223-0104	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 5/4	0,000	kus	11,91			0,00			
62	721	72223-1062	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4	0,000	kus	5,91			0,00			
63	721	72223-1064	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	0,000	kus	6,98			0,00			
64	721	72223-1194	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný rohový ON 137031 G 5/4	0,000	kus	35,71			0,00			
65	721	72223-9101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	1,000	kus	1,23			1,23			
66	721	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	0,000	kus	2,06			0,00			
67	721	72223-9103	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	2,000	kus	2,27			4,54			
68	721	72223-9104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	0,000	kus	2,68			0,00			
69	721	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	150,000	m	1,75			262,50			
70	721	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	150,000	m	1,13			169,50			
71	721	72299-9904	Vnútroškový vodovod HZS T4	15,000	šod	10,74			161,10			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Spolu	Suť v t
72	721	99872-2101	Presun ľudí pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,185 t		249,17			249,17	46,10		

722 - Vnútorný vodovod spolu:

2 477,42

725 - Zariadenie predmety

73	721	72511-9213	Montáž záchodových mis zavesných	3,000 kus		9,42			9,42	0,00		
74	721	72511-9305	Montáž predstienových inštalatérnych prvkov	3,000 súbor		9,07			9,07	28,26		
75	MAT	642 3E0351	Klozet zavesný imobil, biely	3,000 kus		109,61			109,61	27,21		
76	721	72511-9309	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	3,000 kus		2,86			2,86	328,83		
77	MAT	551 672900	Sedátko záchodové T3542 bielo	3,000 kus		12,89			12,89	8,58		
78	MAT	551 908210	GEBERIT Duolix pre WC, imobil, ovl spredu	3,000 kus		165,58			165,58	38,67		
79	MAT	551 908220	Tlačidlo GEBERIT	3,000 kus		31,33			31,33	496,74		
80	721	72521-9401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrinky	3,000 súbor		17,95			17,95	93,99		
81	MAT	642 1ND307	Umývadlo keramické, imobil	3,000 kus		42,18			42,18	53,85		
82	721	72524-9105	Montáž spracovných boxov	3,000 súbor		98,75			98,75	126,54		
83	721	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	1,000 súbor		17,90			17,90	296,25		
84	721	72531-4370	Drez jednoduchý nerez, veľkokuchyn. štandardná kvalita	1,000 súbor		223,75			223,75	17,90		
85	721	72531-9201	Montáž drezov smalt, nerez, polypropylén, jednoduch veľkokuch. so zápch uzáver	1,000 súbor		13,43			13,43	223,75		
86	721	72531-9202	Príslušenstvo k použitiu silikónového tmeľu 0,2 kg/kus	1,000 kus		1,79			1,79	13,43		
87	MAT	552 3B9108	Sifón drezový 5-148-100	1,000 kus		14,32			14,32	1,79		
88	721	72533-9101	Montáž výleviek keramic., liat. a i. limoty bez výtok amat. a splach nádrže	1,000 súbor		12,78			12,78	14,32		
89	MAT	642 7B0101	Výlevka SERVICE zavesná - P 9770	1,000 kus		107,40			107,40	12,78		
90	MAT	642 7B9001	Sifón plastový, biely - D 5870 AA	1,000 kus		5,88			5,88	107,40		
91	MAT	642 7B9002	Mriežka výlevková, chróm - D 5991 BG	1,000 kus		8,95			8,95	5,88		
92	721	72581-9402	Montáž ventilov rohových G 1/2	11,000 súbor		5,03			5,03	8,95		
93	MAT	551 410300	Vestil rohový T66 1/2 výšok T13	11,000 kus		4,03			4,03	55,33		
94	721	72582-0600	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	1,000 súbor		22,38			22,38	44,33		
95	721	72582-0700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	1,000 kus		17,63			17,63	22,38		
96	721	72582-1400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	3,000 kus		13,14			13,14	17,63		

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Společ	Hmotnost v tonech		Suf. v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
97	721	72582-9201	Montáž bateléri umýv. a drez. ostatních typov nást. chromov.	1,000 kus		4,54				4,54		
98	721	72582-9301	Montáž bateléri umýv. a drez. ostatních typov stojanek G 1/2	4,000 kus		6,77				27,08		
99	721	72584-0200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 standardná kvalita	2,000 súbor		21,04				42,08		
100	721	72584-9200	Montáž bateléri sprch. nástenn. s nastáv. výškou	2,000 kus		6,77				13,54		
101	MAT	551 925550	Sprchová ručná	2,000 kus		13,43				26,86		
102	MAT	551 037204	Hadica spr. kovová CERAWELL Metallflex dĺ.150 cm, veľk. chr.-A 2400 A/D	2,000 kus		8,95				17,90		
103	721	72586-9101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	3,000 kus		2,42				7,26		
104	721	72586-9204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	1,000 kus		3,03				3,03		
105	721	72586-9210	Montáž zápachových uzávierok sprchových DN 40/50	2,000 kus		3,36				6,72		
106	721	72586-9211	Montáž zápachových uzávierok podlah. DN 40/50	0,000 kus		3,36				0,00		
107	721	72586-9218	Montáž zápach. uzávierok ostatných	0,000 kus		3,36				0,00		
108	721	72599-9904	Zariadenie predmetu HZS T4	12,000 hod		10,74				128,88		
109	721	99872-5101	Presun hmot. pre zariad. predmetu v objektoch výšky do 6 m	0,130 t		5,65				0,73		
725 - Zariadenie predmetu spolu:										2 362,83		
732 - Strojovne												
110	731	73242-9111	Montáž čerpadel obehových špičál. DN 25	0,000 súbor		23,44				0,00		
111	MAT	426 1A1913	Čerpadlo UP15-14N	0,000 kus		179,90				0,00		
732 - Strojovne spolu:										0,00		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:										5 796,38		
PRÁCE A DODÁVKY M												
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody												
112	272	80322-1010	Výťahovací vodič na potrubí z PE D do 150	5,000 m		0,85				4,25		
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu:										4,25		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:										4,25		
Za rozpočet celkom										9 944,77		

Odberteľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 03.08.2020

Stavba : Dejnštit. DSS pre deti a dospelých Okoč - Opatovský Sokolec,
Objekt : Okoč - SO 02
Časť : časť Vykurovanie
Ing. Stanislav Švec - SAPRO

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu
------------	-------------	-------------	---	-----------------	----------------	-----------------	---------------------	------------------------	-------

PRÁCE A DODÁVKY PSV

722 - Vnútroňný vodovod

1	721	72218-2111	Ochrana potrubia izolačiou Mirelon DIN 16	70,000 m		3,23			226,10
2	721	72218-2112	Ochrana potrubia izolačiou Mirelon DIN 20	0,000 m		3,36			0,00
3	721	72218-2113	Ochrana potrubia izolačiou Mirelon DIN 25	10,000 m		4,01			40,10
4	721	72218-2115	Ochrana potrubia izolačiou Mirelon DIN 40	60,000 m		6,21			372,60
5	721	72218-2116	Ochrana potrubia izolačiou Mirelon DIN 50	0,000 m		6,97			0,00
6	721	72299-9904	Vnútroňný vodovod HZS T4	10,000 hod		10,74			107,40
7	721	99872-2101	Presun hmot pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,025 t		249,17			6,23

722 - Vnútroňný vodovod spolu:

752,43

733 - Rozvod potrubia

8	731	73332-2102	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 16	70,000 m		9,86			690,20
9	731	73332-2104	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 25	0,000 m		17,47			0,00
10	731	73332-2105	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 32	10,000 m		23,46			234,60
11	731	73332-2106	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 50	60,000 m		50,24			3 014,40
12	MAT	286 3K3704	Objímka násunná 32 - 160004-001	2,000 kus		0,45			0,90
13	MAT	286 3K3705	Objímka násunná 50 - 160005-001	4,000 kus		0,63			2,52
14	731	73339-1101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	70,000 m		0,41			28,70
15	731	73339-1102	Tlaková skúška potrubia plastového do d 50	70,000 m		0,50			35,00
16	731	73399-9904	Rozvod potrubia, HZS T4	20,000 hod		10,74			214,80
17	731	99873-3101	Presun hmot pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	0,210 t		432,58			90,84
18	MAT	286 3K2101	Kohút guľový 1" - 269262-001	2,000 2 ks		12,52			25,04

733 - Rozvod potrubia spolu:

4 337,00

734 - Armatúry

19	731	73420-9103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	4,000 kus		0,89			3,56
20	MAT	422 606001	Odvzdušňovač MTR DN10	2,000 kus		3,52			7,04
21	731	73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	4,000 kus		2,57			10,28

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu
22	MAT	551 2D0351	Hlavica termostatická HERZ-DESIGN - 1923006	2,000 kus		10,00			20,00
23	MAT	551 2D1612	Ventil HERZ-TS-90, rohový 1/2" - 1772491	2,000 kus		9,93			19,86
24	MAT	551 2D2112	Ventil spiatkový HERZ-RL-5, rohový 1/2" 1392401	2,000 kus		7,47			14,94
25	731	73420-9115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	4,000 kus		3,47			13,88
26	MAT	246 388120	Tmeľ pružný	10,000 kg		14,09			140,90
27	MAT	597 326040	Prechod základovým pásom	4,000 kus		35,71			142,84
28	731	73499-9904	Armatúry, HZS T4	5,000 hod		10,74			53,70
29	731	99873-4101	Presun hmot pre armatúry UK v objektoch - výšky do 6 m	0,121 t		31,43			3,80
734 - Armatúry spolu:									
735 - Vykurovacie telesá									
30	731	73500-0911	Výregulovanie ventílov a kohútov s ručným ovláď. pri oprav.	2,000 kus		2,00			4,00
31	731	73515-3300	Prípl. za odvzdušňovací ventíl teles VSZ	2,000 kus		0,27			0,54
32	MAT	422 123060	Ventíl odvzdušňovací 4320 k radiátorom DN 10	2,000 kus		1,68			3,36
33	MAT	553 468530	Držiak KORAD	4,000 kus		3,25			13,00
34	731	73541-9310	Montáž kúpeľňového vykurov. rebrika dl. do 2000 mm	2,000 súbor		32,85			65,70
35	MAT	484 582840	Teleso vykurovacie rúrkové KL 1500.800	2,000 kus		52,95			105,90
36	731	73551-9010	Montáž podlahového vykurovania syst./Pecotherm, Gaboform a pod....J	210,000 m2		7,16			1 503,60
37	MAT	831 A09102	Rúrka RAUTHERM S 17 - 136140-005	1 800,000 m		1,49			2 682,00
38	MAT	831 A06202	Rúrka ochranná 16/17 - 137140	100,000 m		0,78			78,00
39	MAT	831 A09402	Doska systémová NP vario s PST 17/15 hr.39 mm - 246124-001	210,000 m2		10,19			2 139,90
40	MAT	831 A01001	Objímka násuvná 17 - 250297-002	38,000 kus		0,65			24,70
41	MAT	831 A01301	Pás izolačný okrajový s profilom, hr.10 mm , výš. 180 mm - 264411-002	230,000 m		0,84			193,20
42	MAT	831 A01302	Profil dilačný, hr.10, výš.100, dl.1200 mm - 239243-001	35,000 m		6,72			235,20
43	MAT	831 A01303	Prísada do cementových poterov P - 256374-003	50,000 kg		3,20			160,00
44	MAT	831 A01309	Očýb rúrkový 90Sts vyťahovacím upínacím okom - 228950-001	38,000 kus		0,76			28,88
45	MAT	831 A01653	Rozdeľovač HKV-D 5	1,000 kus		184,67			184,67
46	MAT	831 A01661	Rozdeľovač HKV-D 14	1,000 kus		349,42			349,42
47	MAT	831 A01803	Skrinka rozdeľovača AP 2 max./ 5 okruhov	1,000 kus		80,87			80,87
48	MAT	831 A01805	Skrinka rozdeľovača AP 4 max./ 15 okruhov	1,000 kus		120,34			120,34
49	731	73599-9904	Vykurovacie telesá, HZS T4	20,000 hod		10,74			214,80
50	731	99873-5101	Presun hmot pre vykúr. telesá UK v objektoch - výšky do 6 m	1,181 t		101,35			119,69
735 - Vykurovacie telesá spolu:									
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:									13 828,01

Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH
Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	%

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 02P - SO 02P Vonkajšie prístrešky, altánok

JKSO:

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

KS:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

IČO:

37836901

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

IČO:

52286843

IČ DPH:

2120967970

Projektant:

AD ATELIER

IČO:

30730783

IČ DPH:

Spracovateľ:

Viera Masnicová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 034,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	0,20	0,00
DPH znížená	43 034,78	0,20	8 606,96

Cena s DPH

v EUR

51 641,69

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 02P - SO 02P Vonkajšie prístrešky, altánok

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj
Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Dátum: 3.8.2020
Projektant: AD ATELIER
Spracovateľ: Viera Masnicová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

43 034,73

HSV - Práce a dodávky HSV

10 871,28

1 - Zemné práce 621,00

2 - Zakladanie 835,78

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie 7 167,19

5 - Komunikácie 533,18

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 934,19

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 157,34

99 - Presun hmôt HSV 622,61

PSV - Práce a dodávky PSV

22 615,52

762 - Konštrukcie tesárske 4 638,75

766 - Konštrukcie stolárske 8 041,43

767 - Konštrukcie doplnkové kovové 9 746,91

783 - Dokončovacie práce - nátery 188,43

M - M

9 547,94

43-M - Montáž ocelových konštrukcií 9 547,94

ROZPOČET

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 02P - SO 02P Vonkajšie prístrešky, altánok

Miesto:

Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIER

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Viera Masnicová

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

Náklady z rozpočtu

43 034,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 871,28

D 1

Zemné práce

621,00

1	K	121101111	Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	19,365	0,79	15,30
	W		"P3 altánok" 64,55*0,30		19,365		
	W		Súčet		19,365		
2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	8,825	13,66	120,55
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-7				
	W		"od koty -0,050 po kotu -1,150 tj 1,10 m				
	W		"pre s 2				
	W		1,15*0,30*1,10*2+1,40*0,45*1,10		1,452		
	W		"pre s 2.1				
	W		1,00*0,30*1,10*2+1,39*0,30*1,10		1,119		
	W		"d 2				
	W		6,10*0,30*1,10		2,013		
	W		"d 3				
	W		3,89*0,30*1,10		1,284		
	W		"d 4				
	W		3,26*0,30*1,10		1,076		
	W		"st 1-1x				
	W		1,90*0,30*1,10		0,627		
	W		"st 2 -2x				
	W		1,90*0,30*1,10*2		1,254		
	W		Súčet		8,825		
3	K	132201109	Príplatok k cene za lepkivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnávaním dna v hornine 3	m3	8,825	5,56	49,07
4	K	133201201	Výkop šachty nezapážanej, hornina 3 do 100 m3	m3	1,097	26,50	29,07
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-6				
	W		"po kotu -0,300 je odkop ornice započítaný v chodníkoch				
	W		"od koty -0,300 po kotu -1,150 tj 0,85m				
	W		"pre KP1"0,40*0,40*0,85*3+0,30*0,30*0,85*7		0,944		
	W		"pre KP2"0,30*0,30*0,85*2		0,153		
	W		Súčet		1,097		
5	K	133201209	Príplatok k cenám za lepkivosť horniny tr.3	m3	1,097	4,12	4,52
6	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	19,365	1,21	23,43
	W		"ornica"19,365		19,365		
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	29,287	3,00	87,86
	W		"výkop ryhy"8,825		8,825		
	W		"výkop pätky"1,097		1,097		
	W		Medzisúčet		9,922		
	W		"ornica"19,365		19,365		
	W		Súčet		29,287		
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	254,619	0,30	76,39
	W		12*9,922		119,064		
	W		"ornica odvoz spolu do 10 km"7*19,365		135,555		
	W		Súčet		254,619		
9	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	19,365	6,00	116,19
	W		"ornica"19,365		19,365		
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	19,365	0,55	10,65
	W		"ornica"19,365		19,365		
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina	t	14,883	4,48	66,68
	W		9,922*1,50		14,883		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	64,550	0,33	21,30
	W		"P3 altánok"64,55		64,550		
	W		Súčet		64,550		
D 2			Zakladanie				835,78
13	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,931	22,00	20,48
	W		"pod základy"0,8022		0,802		
	W		"pod pátky"0,129		0,129		
	W		Súčet		0,931		
14	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	8,022	74,22	595,39
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-7				
	W		"pre s 2				
	W		1,15*0,30*1,00*2+1,40*0,45*1,00		1,320		
	W		"pre s 2.1				
	W		1,00*0,30*1,00*2+1,39*0,30*1,00		1,017		
	W		"d 2				
	W		6,10*0,30*1,00		1,830		
	W		"d 3				
	W		3,89*0,30*1,00		1,167		
	W		"d 4				
	W		3,26*0,30*1,00		0,978		
	W		"st 1-1x				
	W		1,90*0,30*1,00		0,570		
	W		"st 2 -2x				
	W		1,90*0,30*1,00*2		1,140		
	W		Medzisúčet		8,022		
	W		Súčet		8,022		
15	K	275313612	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	1,290	74,22	95,74
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-6				
	W		"pre KP1"0,40*0,40*1,00*3+0,30*0,30*1,00*7		1,110		
	W		"pre KP2"0,30*0,30*1,00*2		0,180		
	W		Súčet		1,290		
16	K	275351217	Debnenie základových pátiiek, zhotovenie-tradičné	m2	2,340	15,43	36,11
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-6				
	W		"pre KP1,KP2				
	W		0,40*4*0,15*3+0,30*4*0,15*(7+2)		2,340		
	W		Súčet		2,340		
17	K	275351218	Debnenie základových pátiiek, odstránenie-tradičné	m2	2,340	3,85	9,01
18	K	289971213	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky nad 6 do 8,5 m	m2	64,550	0,50	32,28
	W		"P3"64,55		64,550		
	W		Súčet		64,550		
19	M	6936651300	Separáčna a miroventilačná vrstva 300g/m2	m2	74,233	0,63	46,77
	W		64,55*1,15		74,233		
	W		Súčet		74,233		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				7 167,19
20	K	311321823	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 3	m2	122,130	13,43	1 640,21
21	K	341321610	Vibrovany betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr.C 30/37 - XC4, XF3	m3	13,925	85,54	1 191,14
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-7				
	W		"pre s 2				
	W		1,05*0,20*1,75*2+1,50*0,35*1,75		1,654		
	W		"pre s 2.1				
	W		0,90*0,20*1,75*2+1,50*0,20*1,75		1,155		
	W		"d 2				
	W		6,00*0,20*2,25		2,700		
	W		"d 3				
	W		3,79*0,20*2,25		1,706		
	W		"d 4				
	W		3,16*0,20*2,25		3,610		
	W		"st 1-1x				
	W		1,80*0,20*2,95		1,062		
	W		"st 2 -2x				
	W		1,80*0,20*2,83*2		2,038		
	W		Súčet		13,925		
22	K	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	122,130	25,13	3 069,13
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-7				
	W		"pre s 2				
	W		(1,05+1,90+0,70)*2*1,75		12,775		
	W		(0,24+0,40)*2*0,12+0,40*0,24		0,250		
	W		(0,11+0,24)*2*0,12+0,11*0,24		0,110		
	W		0,70*4*0,30+0,70*0,70		1,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"pre s 2.1				
	W		(1,90+0,90+0,70)*2*1,75		12,250		
	W		"d 2				
	W		(6,00+0,20)*2*2,25		27,000		
	W		"d 3				
	W		(3,79+0,20)*2*2,25		17,955		
	W		"d 4				
	W		(3,16+0,20)*2*2,25		15,120		
	W		"st 1-1x				
	W		(1,80+0,20)*2*2,95		11,800		
	W		"st 2 -2x				
	W		(1,80+0,20)*2*2,83*2		22,640		
	W		Súčet		122,130		
23	K	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie- dielce	m2	122,130	3,41	416,46
24	K	341361821	Výstuž stien a priečok 10505	t	0,447	850,25	380,06
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-7				
	W		447,23/1000		0,447		
	W		Súčet		0,447		
25	K	341362021	Výstuž stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	0,553	850,25	470,19
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-7				
	W		"S1,S2				
	W		(37,29+11,63+31,96+23,26+137,64+88,80+71,04+53,28+97,6 8)/1000		0,553		
	W		Súčet		0,553		
D 5			Komunikácie				533,18
26	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny 8-16 mm s rozprestrením a zhrutnením, hr.po zhrutnení 150 mm	m2	64,550	3,74	241,42
	W		"P3"64,55		64,550		
	W		Súčet		64,550		
27	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrutnením, po zhrutnení hr. 200 mm	m2	64,550	4,52	291,77
	W		"podsyp pod altánok priem. hr. 20 cm"64,55		64,550		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				934,19
28	K	632921913	Dlažba z betónových dlaždíc 500x500x60 mm do piesku hr 60mm /P3/	m2	46,500	20,09	934,19
	W		"P3 64,55 m2 / rozleš 0,70 m = 93 m				
	W		93*0,5		46,500		
	W		Súčet		46,500		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				157,34
29	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenievej podlahy do 1,20 m	m2	134,476	1,17	157,34
	W		"k montáži drevených sinolamov a podhľadov				
	W		"altánok"64,55		64,550		
	W		"markíza-prístrešok"57,59		57,590		
	W		"k montáži drevených sinolamov stien				
	W		(9,08-1,80+3,00)*1,20		12,336		
	W		Súčet		134,476		
D 99			Presun hmôt HSV				622,61
30	K	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z ľahál tvárnic.z kovu výškv do 6 m	t	122,802	5,07	622,61
D PSV			Práce a dodávky PSV				22 615,52
D 762			Konštrukcie tesárske				4 638,75
31	K	762361114	Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva prierezovej plochy do 120 cm2	m	108,300	3,13	338,98
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"S2-6				
	W		"DT1 strešný trám 60/70-160				
	W		4,90*11		63,900		
	W		"DT2 60/80/160				
	W		4,30*11		47,300		
	W		"DT3 60/40				
	W		7,10		7,100		
	W		Súčet		108,300		
32	M	6051010200.1	Ozn. DT1,DT2,DT3 Smrekové hranoly tr. C24 /KVH/	m3	1,087	478,45	520,08
	W		"vonkajšie prístrešky,žb.steny				
	W		"DT1 strešný trám 60/70-160				
	W		0,06*0,16*4,90*11*1,10		0,569		
	W		"DT2 strešný trám 60/80-160				
	W		0,06*0,16*4,30*11*1,10		0,499		
	W		"DT3 strešný trám 60/40				
	W		0,06*0,04*7,10*1,10		0,019		
	W		Súčet		1,087		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové kliny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vrutv	m3	0,730	24,75	18,07
	W		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	W		"DT1 strešný trám 60/70-160				
	W		0,06*(0,07+0,16)/2*4,90*11		0,372		
	W		"DT2 strešný trám 30/80-160				
	W		0,06*(0,08+0,16)/2*4,30*11		0,341		
	W		"DT3 strešný trám 60/40				
	W		0,06*0,04*7,10		0,017		
	W		Súčet		0,730		
34	K	762524520	D+M podláh na podkladný rošt z hranolov 45/70, dosky 25x145 a rošt z exotickéj dreveny s dlhou trvanlivosťou	m2	64,550	51,85	3 346,92
	W		"P3"64,55		64,550		
35	K	762524550	Olajovanie exotickéj dreveny s dlhou trvanlivosťou olejom exteroi	m2	64,550	3,33	214,95
	W		64,55		64,550		
36	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	44,390	4,50	199,76
D 766			Konštrukcie stolárske				8 041,43
37	K	766359901	D+M drevených stĺpov podláh z hoblov. latiek severský smrekovec šxv 30x50mm povrchovo upravené 3x lazúrovacím lakom, osová vzd.latiek 120mm, kotvené samoreznými vrutmi do podkladného roštu vrátane prínavných materiálov	m2	122,140	52,81	6 450,21
	W		"allánok"64,55		64,550		
	W		"markíza-prístrešok"57,59		57,590		
	W		Súčet		122,140		
38	K	766359902	D+M drevených stĺpov stien z hoblov. latiek severský smrekovec šxv 30x50mm povrchovo upravené 3x lazúrovacím lakom, osová vzd.latiek 120mm, kotvené samoreznými vrutmi do podkladného roštu vrátane prínavných materiálov	m2	29,298	52,81	1 547,23
	W		(9,08*2,85)-(1,80*2,85)		20,748		
	W		3,00*2,85		8,550		
	W		Súčet		29,298		
39	K	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	79,974	0,55	43,99
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				9 746,91
40	K	767359902	D+M prestrešenia vonkajších prístreškov polykarbonátovými platňami LT2UV10/2RS/1700-112 vrátane lišt a spojov. materiálu a oplechovania	m2	128,248	67,30	8 631,09
	W		"prídáté na spád 5%				
	W		"allánok"64,55*1,05		67,778		
	W		"markíza"57,59*1,05		60,470		
	W		Súčet		128,248		
41	K	767359903	D+M opláštenia stien vonkajších prístreškov polykarbonátovými platňami LT2UV10/2RS/1700-112 vrátane lišt a spojov. materiálu	m2	15,288	67,30	1 028,88
	W		"allánok				
	W		(9,08*2,10)-(1,80*2,10)		15,288		
	W		Súčet		15,288		
42	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	96,600	0,90	86,94
D 783			Dokončovacie práce - nátery				188,43
43	K	783626300	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazúrovacím lakom 3x lakováním	m2	37,313	5,05	188,43
	W		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	W		"S2-6				
	W		"DT1				
	W		0,06*4,90*2*11		8,468		
	W		(0,07+0,16)/2*2*4,90*11		12,397		
	W		"DT2				
	W		0,06*4,30*2*11		5,876		
	W		(0,08+0,16)/2*2*4,30*11		11,352		
	W		"DT3				
	W		(0,06+0,04)*2*7,10		1,420		
	W		Súčet		37,313		
D M			M				9 547,94
D 43-M			Montáž oceľových konštrukcií				9 547,94
44	K	430011111	D+M oceľovej konštrukcie povrchová úprava žiarové zinkovanie + PU náter šedý NCS S7005-R50B	kg	2 317,460	4,12	9 547,94
	W		"vonkajšie prístrešky, žb. steny				
	W		"statika S2-6				
	W		2317,46		2 317,460		
	W		Súčet		2 317,460		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 03 - SO 03 Prípojka vody

JKSO:

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

KS:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

IČO:

37836901

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

IČO:

52286843

IČ DPH:

2120967970

Projektant:

AD ATELIER

IČO:

30730783

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 933,90

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	0,20	0,00
DPH znížená	3 933,89	0,20	786,78

Cena s DPH

v EUR

4 720,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 03 - SO 03 Prípojka vody

Miesto:

Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIER

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 933,90

HSV - Práce a dodávky HSV

3 649,67

1 - Zemné práce

1 187,33

4 - Vodorovné konštrukcie

295,29

8 - Rúrové vedenie

1 562,64

99 - Presun hmôt HSV

604,40

PSV - Práce a dodávky PSV

284,23

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

284,23

ROZPOČET

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 03 - SO 03 Prípojka vody

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIER

Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Spracovateľ: Ing. Stanislav Švec

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 933,90
D HSV Práce a dodávky HSV							3 649,67
D 1 Zemné práce							1 187,33
1	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,050	1 342,50	67,13
2	K	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	51,260	15,86	812,98
3	K	13220-1209	Príplatek za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	51,260	0,90	46,13
4	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	51,260	1,34	68,69
5	K	17420-1101	Žásyp nezhuťnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	39,420	1,23	48,49
6	K	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	11,840	11,19	132,49
7	K	17510-1109	Obsyp potrubia príplatek za prehodenie sypaniny	m3	3,650	3,13	11,42
D 4 Vodovodné konštrukcie							295,29
8	K	45154-1111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodry	m3	11,840	24,94	295,29
D 8 Rúrové vedenie							1 562,64
9	K	87115-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 25	m	20,000	1,87	37,40
10	K	87116-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 32	m	30,000	2,08	62,70
11	M	286 138400.1	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 32x 2,9x6000 voda	kus	4,000	2,86	11,44
12	M	286 138420.1	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 40x 3,6x6000 voda	kus	5,000	6,71	33,55
13	K	87917-2199	Prípl. za montáž vodov. prípojok DN 32-80	kus	1,000	4,61	4,61
14	M	422 911100.1	Súprava zemná ventilová Y1021 DN 32	kus	1,000	13,67	13,67
15	K	89117-3111	Montáž vodov. ventilov hlavných pre prípojky DN 32	kus	1,000	3,78	3,78
16	M	422 735A06.1	navrhavací pas pre PE a PVC potrubie DN xx ventil 5/4"	kus	1,000	94,42	94,42
17	M	422 912A01.1	Zemná súprava pre posúvač, teleskopická DN 32-50, 0,7-1,2m	kus	1,000	26,81	26,81
18	M	422 914020.1	Príklon Y4510-ventilový	kus	1,000	16,47	16,47
19	K	89223-3111	Dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	50,000	1,73	86,50
20	K	89224-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	m	50,000	1,13	56,50
21	K	89331-2111	Šachta armat. želez. strop z dielcov, vn. pl. do 1,5 m2	kus	1,000	638,17	638,17
22	M	552 421500.1	Poklop vstupný-nosnosť 15T 60x60	kus	1,000	161,10	161,10
23	K	89442-1111	Osadenie prefa šachiet do 4 t	kus	1,000	223,75	223,75
24	K	89910-2111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 100 kg	kus	1,000	14,50	14,50
25	K	89962-3131	Betonové dosky pod šachty	m3	0,500	69,54	34,77
26	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	50,000	0,85	42,50
D 99 Presun hmôt HSV							604,40
27	K	99822-2081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp potrubia, povrch.úprav	t	31,611	1,60	50,58
28	K	99827-1201	Presun hmôt pre vodovody v otvor. výkope	t	31,611	17,52	553,82
D PSV Práce a dodávky PSV							284,23
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							284,23
29	K	72223-0104.1	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 5/4	kus	2,000	11,91	23,82
30	K	72223-1064.1	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	kus	1,000	6,98	6,98
31	M	422 6B0604	Filter - FA.00.050.032 - 1 1/4"	kus	1,000	58,18	58,18
32	K	72223-9104.1	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	4,000	2,68	10,72
33	K	72226-2203.1	Montáž vodomera pre vodu do 30 st. C závitového G 1	kus	1,000	12,38	12,38
34	K	72226-2213.1	Vodomer pre vodu do 30 st. C závitový G 1 VM 7-10V	kus	1,000	147,68	147,68
35	K	72299-9904.1	Vnútorný vodovod HZS T4	hod	2,000	10,74	21,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	99872-2101.1	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,012	249,18	2,99

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 04 - SO 04 Prípojka kanalizácie, žumpa

JKSO:

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

KS:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

IČO:

37836901

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

IČO:

52286843

IČ DPH:

2120967970

Projektant:

AD ATELIER

IČO:

30730783

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH		22 489,85	
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	0,20	0,00
znižená	22 489,85	0,20	4 497,97
Cena s DPH		v EUR 26 987,82	

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 04 - SO 04 Prípojka kanalizácie, žumpa

Miesto:

Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIER

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

22 489,85

HSV - Práce a dodávky HSV

22 489,85

1 - Zemné práce

3 890,14

4 - Vodovnné konštrukcie

718,27

8 - Rúrové vedenie

16 083,05

99 - Presun hmôt HSV

1 798,39

ROZPOČET

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 04 - SO 04 Prípojka kanalizácie, žumpa

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIER

Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Spracovateľ: Ing. Stanislav Švec

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

Náklady z rozpočtu

22 489,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

22 489,85

D 1

Zemné práce

3 890,14

1	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,070	1 342,50	93,98
2	K	13220-1200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	176,000	13,85	2 437,60
3	K	13220-1209	Príplatok za leplivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	176,000	0,90	158,40
4	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	176,000	1,34	235,84
5	K	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	105,600	2,87	303,07
6	K	16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	105,600	1,47	155,23
7	K	17420-1101	Zasyp neznutnený jam, rýh, sáčiet alebo okolo objektu	m3	147,200	1,23	181,06
8	K	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	25,600	11,19	286,46
9	K	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	12,300	3,13	38,50

D 4

Vodorovné konštrukcie

718,27

10	K	45154-1111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodry	m3	28,800	24,94	718,27
----	---	------------	---	----	--------	-------	--------

D 8

Rúrové vedenie

16 083,05

11	K	83126-3195	Prípl. za zhotovenie kanaliz. prípojky DN100-300	kus	1,000	16,92	16,92
12	K	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	m	70,000	2,30	161,00
13	M	286 110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. kružkom 125x3.7x5000	kus	4,000	11,29	45,16
14	M	286 110200	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. kružkom 160x4.7x5000	kus	10,000	20,41	204,10
15	K	89210-1111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	70,000	16,11	1 127,70
16	K	89441-1111	Zhotovenie šachiet z PP D600	kus	3,000	134,25	402,75
17	M	286 5A2303	Dno šachtové TEGRA 600 - 600/160x0st. - RF110000	kus	1,000	183,83	183,83
18	M	286 5A2341	Dno šachtové TEGRA 600 - 600/160-X	kus	2,000	158,68	317,36
19	M	286 5A2402	Rúra šachtová vinovcová TEGRA 600 - 600x2000 - RP020000	kus	3,000	153,94	461,82
20	M	286 5A2451	Tesnenie šacht. rúry TEGRA 600 - 600 - RF600000	kus	3,000	21,21	63,63
21	M	286 5A2472	Prstenec rozšárací bet. TEGRA 600 - 1200/680/200 - RF600000	kus	3,000	153,85	461,55
22	M	286 5A2504	Poklop liatinový D600 -	kus	3,000	78,76	236,28
23	K	89442-1131	Osadenie prefa šachiet nad 10 t	kus	1,000	2 237,50	2 237,50
24	M	921 AN37990	Žumpa s objemom 50m3 KL RN 50	kus	1,000	10 105,45	10 105,45
25	K	89910-2111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 100 kg	kus	4,000	14,50	58,00

D 99

Presun hmôt HSV

1 798,39

26	K	97913-1413.1	Poplatok za ulož a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hľušina a kamenivo "Q"-ost.odpad	t	158,000	4,48	707,84
27	K	99822-2081.1	Presun hmôt pre lôžko a obsyp potrubia, povrch.úprav	t	57,037	1,60	91,26
28	K	99827-1201.2	Presun hmôt pre kanalizácie murované v otvor. výkope	t	57,037	17,52	999,29

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 05 - SO 05 NN prípojka

JKSO:

Miesto: Okoč, parc.č.251/34,35

KS:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

IČO:

37836901

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

IČO:

52286843

IČ DPH:

2120967970

Projektant:

AD ATELIER

IČO:

30730783

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Anton Horváth

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 482,43

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	0,20	0,00
znižená	1 482,43	0,20	296,49

Cena s DPH

v EUR

1 778,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 05 - SO 05 NN prípojka

Miesto: Okoč, parc.č.251/34,35

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIER

Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Spracovateľ: Ing. Anton Horváth

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 482,43

M - Práce a dodávky M

1 303,39

21-M - Elektromontáže

692,09

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

611,30

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

179,04

ROZPOČET

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 05 - SO 05 NN prípojka

Miesto: Okoč, parc.č.251/34,35

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIER

Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Spracovateľ: Ing. Anton Horváth

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 482,43
D M Práce a dodávky M							1 303,39
D 21-M Elektromontáže							692,09
1	K	213290150	Montáž poistkovej skrinky SPP2 na betónový stĺp	ks	1,000	80,55	80,55
2	K	213290150.1	Montáž kábla NAYY-J 4x25mm ² v zemi	m	25,000	0,81	20,25
3	K	213290150.2	Montáž elektromerového rozvádzača RE typ ER2.0 Z W 32A PO	ks	1,000	107,40	107,40
4	K	213290150.3	Montáž kábla CYKY-J 5x10mm ² v zemi	m	50,000	0,90	45,00
5	K	213290151	montaz plastovej chráničky KOPOFLEX d=60mm v zemi	m	5,000	0,72	3,60
6	K	213290150.4	Ostatné drobné montážne práce	kpl	1,000	44,75	44,75
7	M	56358741	Poistková skrinka SPP2 na betónový stĺp	ks	1,000	25,17	25,17
8	M	1745689	Kábel NAYY-J 4x25mm ² v zemi	m	25,000	1,58	39,50
9	M	56123987	Elektromerový rozvádzač RE typ ER2.0 Z W 32A PO	ks	1,000	91,07	91,07
10	M	56215153	Kábel CYKY-J 5x10mm ² v zemi	m	50,000	3,64	182,00
11	M	109076	Plastová chránička KOPOFLEX d=60mm v zemi	ks	5,000	1,61	8,05
12	M	213290150.5	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,75
D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							611,30
13	K	460101045	Výkop ryhy 350x700mm	m	30,000	8,77	263,10
14	K	460101015	Zásyp ryhy a úprava terénu	m ²	15,000	2,33	34,95
15	K	213290150.6	Vytýčenie sietí	kpl	1,000	44,75	44,75
16	K	213290150.7	Projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	134,25	134,25
17	K	213290150.8	Geodetické zameranie	kpl	1,000	134,25	134,25
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							179,04
18	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správ	hod.	8,000	22,38	179,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 06 - SO 06 Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

KS:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

IČO: 37836901

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

IČO: 52286843

IČ DPH: 2120967970

Projektant:

AD ATELIER

IČO: 30730783

IČ DPH:

Spracovateľ:

Viera Masnicová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			19 527,89
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	0,20	0,00
znižená	19 527,88	0,20	3 905,58

Cena s DPH	v EUR	23 433,47
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 06 - SO 06 Spevnené plochy

Miesto:

Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIER

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Viera Masnicová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 527,89

HSV - Práce a dodávky HSV

18 078,31

1 - Zemné práce

3 474,68

2 - Zakladanie

372,00

4 - Vodorovné konštrukcie

442,00

5 - Komunikácie

10 392,95

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 330,61

99 - Presun hmôt HSV

1 066,07

PSV - Práce a dodávky PSV

1 449,58

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 449,58

ROZPOČET

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 06 - SO 06 Spevnené plochy

Miesto:

Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIER

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Viera Masnicová

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

Náklady z rozpočtu

19 527,89

d HSV

Práce a dodávky HSV

18 078,31

d 1

Zemné práce

3 474,68

1	K	121101111	Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	81,456	0,79	64,35
	W		"A"55,00*0,30		25,500		
	W		"B"186,52*0,30		55,956		
	W		Súčet		81,456		
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	35,102	4,77	167,44
	W		"odkop po odobratí ornice				
	W		"A				
	W		53,00*0,25		13,250		
	W		32,00*0,10		3,200		
	W		"B				
	W		186,52*0,10		18,652		
	W		Súčet		35,102		
3	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažená . Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	m3	35,102	0,73	25,62
4	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	81,456	1,21	98,56
	W		"spätný dovoz ornice na terénne úpravy"81,456		81,456		
5	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	35,102	3,00	105,31
	W		"odkopávka"35,102		35,102		
	W		Súčet		35,102		
6	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	421,224	0,30	126,37
	W		35,102*12		421,224		
7	K	167101101	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	81,456	6,00	488,74
	W		"ornica"81,456		81,456		
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	81,456	0,55	44,80
	W		"ornica"81,456		81,456		
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina	t	52,653	4,48	235,89
	W		35,102*1,5		52,653		
10	K	180402111	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	690,360	0,62	428,02
	W		"plocha zeleň sprievodná správa architektúra"690,36		690,360		
11	M	0057211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	25,371	6,31	160,09
	W		690,36*0,035*1,05		25,371		
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	271,520	0,33	89,60
	W		"A"85		85,000		
	W		"B"186,52		186,520		
	W		Súčet		271,520		
13	K	181301302	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. do 150 mm	m2	690,360	1,85	1 277,17
	W		"rozprestretie ornice v hr. od 0-25 cm priam hr. od 0-25 cm tj. priemer hr. 12,5 cm				
	W		"použitá bude odstránená ornica zo stavby				
	W		"zeleň vid' sprievodná správa arch."690,36		690,360		
14	K	185802113	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom na široko	t	0,035	1 029,25	36,02
	W		"spotreba 0,30-0,50kg/10 m2 tj. 0,05kg/m2				
	W		690,36*0,05/1000		0,035		
15	M	2511111200	Liadok amónny s vápencom 24,5 % N v PE vreciach	t	0,036	384,26	13,83
	W		0,035*1,03 "Přepočítané koeficientom množstva		0,036		
16	K	185804312	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivito nad 20 m2	m3	34,518	3,27	112,87
	W		"spotreba 50 l/m2				
	W		690,36*0,05		34,518		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 2			Zakladanie				372,00
17	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky nad 3 do 6 m	m2	232,500	0,45	104,63
	W		"A"85,00*2		170,000		
	W		"zvislé vyvedenie okolo obrubníka				
	W		(7,30+5,15)*2*0,50*2		24,900		
	W		(15,00+3,80)*2*0,50*2		37,600		
	W		Súčet		232,500		
18	M	6936651600	Geotextília 500g/m2	m2	267,375	1,00	267,38
	W		232,50*1,15		267,375		
D 4			Vodorovné konštrukcie				442,00
19	K	451577777.1	Podklad z kameniva ťaženého fr.0-1, hr.50 mm	m2	170,000	2,60	442,00
	W		"A"85,00*2		170,000		
D 5			Komunikácie				10 392,95
20	K	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 100 mm	m2	100,640	2,91	292,86
	W		"dosypanie pod chodník + terasa pri SO 02 priem. hr. 10 cm				
	W		82,00		82,000		
	W		"dosypanie pod spojov.krčok hr. 10 cm				
	W		18,64		18,640		
	W		Súčet		100,640		
21	K	564841111	Podklad zo štrkodrviny 8-16 mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 120 mm	m2	85,000	3,41	289,85
	W		"A"85		85,000		
22	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny 8-16 mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	m2	257,020	3,74	961,25
	W		"B"186,52		186,520		
	W		"dosypanie pod chodník pri SO 01 priem. hr. 15 cm				
	W		70,50		70,500		
	W		Súčet		257,020		
23	K	567122111	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm	m2	85,000	6,52	554,20
	W		"A"85		85,000		
24	K	578111199.1	Kamenný koberac zmes kameniva šedej farby a živичného pojiva hr. 15 mm	m2	186,520	20,98	3 913,19
	W		"B"186,52		186,520		
25	K	581120215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	186,520	14,50	2 704,54
	W		"B"186,52		186,520		
26	K	581120215.1	Zdrsnený kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	85,000	19,73	1 677,05
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 330,61
27	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	1,000	40,28	40,28
	W		1		1,000		
28	M	4044575600.1	Značka dopravná informatívna reflexná AI IP16+ E15+ E1	ks	1,000	103,82	103,82
29	M	1414112600	Rúrka oceľ.závitová bezošvá ozn. STN 11 353.0 normálna pozinkovaná, Ms 2"	m	3,600	22,29	80,24
30	K	915721111	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zabier. tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	m2	2,000	22,38	44,76
	W		"Imob.				
	W		1,00*1,00*2		2,000		
31	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	94,570	6,71	634,56
	W		"parkový obrubník 100/20/5 zapustený				
	W		1,00+2,50+0,80+2,45+0,70+1,50+1,45+4,30+4,40+14,38+8,50 + (10,20-1,80)*2+1,50+0,50+5,70+11,10+2,94+8,90+6,95-1,80		94,570		
32	M	5922902940	Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	ks	95,516	1,14	108,89
	W		94,57*1,01		95,516		
33	K	917732112	Osadenie chodník, obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	10,500	8,14	85,47
	W		3,50+7,00		10,500		
34	M	5921954410	Obrubník cestný 100x20x15,5 cm, nábehový	ks	10,605	4,05	42,95
	W		10,5*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		10,605		
35	K	917862111	Osadenie chodník, obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	50,800	8,14	413,51
	W		"cestný obrubník				
	W		5,00*2+7,30+15,00*2+3,50		50,800		
	W		Súčet		50,800		
36	M	5922903060	Obrubník cestný 100/25/15 cm, sivá	ks	51,308	3,48	178,55
	W		50,80*1,01		51,308		
37	K	919721211	Dilatačné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou, priečne	m	41,040	4,48	183,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"B				
	W		"B"1,00+1,80*14+1,50*2+2,94+8,90		41,040		
38	K	919724211	Rezanie priečných škár v betónovom kryte diaľnic vrátane výplne (bez mat.) š. 5 mm	m	19,000	9,21	174,99
	W		"A				
	W		3,50*2+7,00+5,00		19,000		
	W		Súčet		19,000		
39	M	2728402000	Pásky gumové dilatčné M 3720	m	19,190	12,44	238,72
	W		19,00*1,01		19,190		
	W		Súčet		19,190		
	D	99	Presun hmôt HSV				1 066,07
40	K	998224111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akeikolvek dĺžky objektu	t	380,738	2,80	1 066,07
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 449,58
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				1 449,58
41	K	711461103	Zhotovenie izolácie proti ropným látkam PVC foliou lepenou v spojach a s vyvedením okolo obrubníka	m2	116,250	4,48	520,80
	W		"A"85,00		85,000		
	W		"zvislé vyvedenie okolo obrubníka				
	W		(7,30+5,15)*2*0,50		12,450		
	W		(15,00+3,80)*2*0,50		18,800		
	W		Súčet		116,250		
42	M	2833000260	Izol. proti úniku ropných látok a benzínu, hydroizolačná fólia hr. 1,50 mm, čierna	m2	133,688	6,84	914,43
	W		116,25*1,15 *Přepočítané koeficientom množstva		133,688		
43	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	14,352	1,00	14,35

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 07 - SO 07 Oplotenie

JKSO:

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35

KS:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

IČO:

37836901

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

IČO:

52286843

IČ DPH:

2120967970

Projektant:

AD ATELIER

IČO:

30730783

IČ DPH:

Spracovateľ:

Viera Masnicová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 155,05

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

Sadzba dane

0,20

Výška dane

0,00

19 155,04

0,20

3 831,01

Cena s DPH

v EUR

22 986,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 07 - SO 07 Oplotenie

Miesto:

Okoč, parc.č.2517/34,35

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Trnavský samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIER

Zhotoviteľ:

SYTIQ a.s.

Spracovateľ:

Viera Masnicová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 155,05

HSV - Práce a dodávky HSV

5 021,93

1 - Zemné práce

641,91

2 - Zakladanie

1 560,22

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 548,83

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

26,66

99 - Presun hmôt HSV

244,30

PSV - Práce a dodávky PSV

13 706,21

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

13 706,21

M - Práce a dodávky M

426,92

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

426,92

ROZPOČET

Stavba:

Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Okoč 1 zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO 07 - SO 07 Oplotenie

Miesto: Okoč, parc.č.2517/34,35
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj
Zhotoviteľ: SYTIQ a.s.

Dátum: 3.8.2020
Projektant: AD ATELIER
Spracovateľ: Viera Masnicová

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

Náklady z rozpočtu

19 155,05

D HSV Práce a dodávky HSV 5 021,93

D 1 Zemné práce 641,91

1	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	14,509	13,66	198,19
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

W "základ bariérového oplotenia

W (7,22+9,87+7,86-0,50*12)*0,33*0,60

W Medzisúččet 3,752

W "základ pre oplotenie z pozink.stĺpikov s drev. roštom

W betón+štrk.lôžka"4,50 +0,50+0,483

W "doplnenie betónu a štrkový podsyp medzi pátkami

W altánku"2,60+0,209

W "posuvná brána základ a štrk.lôžko"2,175+0,29

W Súčet 14,509

2	K	132201109	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 800 mm zapážaných i nezapážaných s urovaním dna v hornine 3.	m3	14,509	5,56	80,67
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------

3	K	133201201	Výkop šachty nezapážanej, hornina 3 do 100 m3	m3	3,000	26,50	79,50
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

W "pre bariérové oplotenie "a"

W 0,50*0,50*1,00*12

W 3,000

4	K	133201201.1	Vŕtanie jamiek DN 250mm pre pátky oplotenia, hornina 3 do 100 m3	m3	0,864	26,50	22,90
---	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

W "oplotenie zo zváraných sietí

W "stĺpiky"3,14*0,125*0,125*0,80*16

W "vzpery"3,14*0,125*0,125*0,80*6

W Súčet 0,864

5	K	133201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	3,864	4,12	15,92
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------

W 0,864+3,00

W 3,864

6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	18,373	3,00	55,12
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------

W "výkop ryhy"14,509

W "šachty"3,00+0,864

W Súčet 18,373

7	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	220,476	0,30	66,14
---	---	-----------	--	----	---------	------	-------

W 18,373*12

W 220,476

8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina	t	27,560	4,48	123,47
---	---	-----------	----------------------------------	---	--------	------	--------

W 18,373*1,5

W 27,560

D 2 Zakladanie 1 560,22

9	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	1,907	22,00	41,95
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

W "pod pátky bariérového oplotenia

W 0,50*0,50*0,10*12

W "pod základ bariér.oplotenia

W (7,22+9,87+7,86-0,50*12)*0,33*0,10

W Medzisúččet 0,925

W "oplotenie z oc.stĺpikov,výplň drevený rošt z lamiel

W (6,40+4,30+3*1,80)*0,30*0,10

W "doplnený základ medzi pátkami altánku"(9,08-

W 0,30*7)*0,30*0,10

W "posuvná brána"(5,50+4,165)*0,30*0,10

W Súčet 1,907

10	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	13,463	74,22	999,22
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

W "základ bariérového oplotenia "a"

W (7,22+9,87+7,86-0,50*12)*0,33*0,50

W (7,22+9,87+7,86)*0,15*0,15

W Medzisúččet 3,688

W "základ pre oplotenie z pozink.stĺpikov + PU náter s drev.

W roštom"4,50+0,50

W "doplnenie betónu medzi pátkami altánku"2,60

W "posuvná brána"(5,50+4,165)*0,30*0,75

W Súčet 13,463

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	16,400	15,58	255,51
	W		16,40		16,400		
	W		Súčet		16,400		
12	K	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	16,400	3,85	63,14
13	K	275313612	Betón základových pátiok, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	2,700	74,22	200,39
	W		"pátky bariérového oplatenia				
	W		0,50*0,50*0,90*12		2,700		
	W		"oplatenie zo zváraných sietí - betonáž započítaná v cene osadenia stĺpkov				
	W		Súčet		2,700		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				2 548,83
14	K	338121123	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním	ks	13,000	17,58	228,54
	W		pátky o objeme do 0,15 m3				
	W		"pre bariérové oplatenie				
			13		13,000		
15	M	5923110000	Stĺpik plotový železobetónový tvaru "H"	ks	9,000	18,35	165,15
	W		170x190x2800mm				
			9		9,000		
16	M	5923110001	Stĺpik plotový železobetónový polovičný tvaru "C"	ks	4,000	18,35	73,40
	W		170x95x2800mm				
	W		"3+ 1 ks rohový"4		4,000		
			Súčet		4,000		
17	K	338171121	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2,60m	ks	10,000	4,48	44,80
	W		zaliatím cem.mal.				
	W		"v.2200mm				
	W		"typ b1"3		3,000		
	W		"typ b2"7		7,000		
	W		Súčet		10,000		
18	K	338171122	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2,60m	ks	22,000	8,31	182,82
	W		so zabetónovaním objem do 0,05 m3				
	W		"stĺpiky a vzpery				
			18+6		22,000		
19	M	M003	Stĺpik s montážnou lištou 2700/48/1,5mm, povrchová	ks	16,000	8,50	136,00
			úprava Zn+PVC RAL 6005				
20	M	M004	Vzpera guľatá 2500/38/1,25mm, povrchová úprava Zn	ks	6,000	5,96	35,76
			+ PVC RAL 6005				
21	M	M006.1	Stabilizačný držiak z umelej hmoty pre stĺpik priemer	ks	16,000	9,42	150,72
			48mm, dĺžka 30cm				
22	K	348121122	Osadenie dosky plotovej železobetónovej	ks	70,000	5,00	350,00
	W		prefabrikovanej 300x50x3000 mm				
			7*10		70,000		
23	M	5923311000.1	Doska a tvárnica plotová výplňová železobetónová	ks	70,000	13,43	940,10
	W		2520x300x35-51 mm pohľadová z oboch strán				
			69,307*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		70,000		
24	K	348121122.1	Osadenie dosky plotovej podhrabovej 2450x300x50	ks	13,000	5,00	65,00
	W		mm				
	W		"podhrabová doska pre oplatenie zo zvar. sietí "13		13,000		
	W		Súčet		13,000		
25	M	M005	Podhrabová doska 2450/300/50 mm	ks	13,000	13,58	176,54
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				26,66
26	K	919736111.1	Rezanie betónových plotových dosák - skrátenie hr. do	m	6,600	4,04	26,66
	W		100 mm				
	W		"pre bariér.opl." 2,10*3		6,300		
	W		"pre podhr.dosky"0,30*1		0,300		
	W		Súčet		6,600		
	D	99	Presun hmôt HSV				244,30
27	K	998151111	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná	t	48,185	5,07	244,30
			konštr.z tehál tvárníc.blokov výškv do 10 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 706,21
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				13 706,21
28	K	767489901	b1 D+M plotový dielec rozm.1600x1600 mm zložený z	ks	1,000	1 118,75	1 118,75
	W		1KR otv.brány1000x1600 mm a z pevnej časti				
	W		620x1600,nosná oc.konstr.so stĺpkmi,žiar pozink.PU				
	W		náter,výplň drev.latky sev. smrekovec 30x50mm				
	W		povrchovo upravené 3x lazúrovacím lakom,				
	W		pozink.rezult.náter,PU				
	W		"podrobný popis viď výkres				
	W		"výkaz ocele 62,5 kg				
	W		"hobľované laty 50/30 30,5				
			1		1,000		
29	K	767489902	b2 D+M oplatenia v. 1600 mm, nosná oc.konstrúcia	m	10,700	465,40	4 979,78
	W		žiarovo pozink+PU náter so stĺpkmi 7 ks, výplň				
	W		drevené latky severský smrekovec šxv 30x50mm				
	W		povrchovo upravené 3x lazúrovacím lakom				
	W		"podrobný popis viď výkres typ b2				
	W		"výkaz ocele 88,25 kg				
	W		"hobľované laty 50/30 185,10m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		6,40x4,30 e D+M posuvná brána oplotenia rozmer 5440x1800 mm, nosná oc.konštrukcia žiarovo pozink+PU náter, výplň drevené latky severský smrekovec šxv 30x50mm povrchovo upravené 3x lazúrovacím lakom, nvládaná elektrickým motorom		10,700		
30	K	767489903	"podrobný popis vid' výkres typ e "výkaz ocele 120,80 kg "hobľované laty 50/30 99,50	ks	1,000	3 630,12	3 630,12
	W		1		1,000		
31	K	767489904	1 D+M 2KR bránka oplotenia rozm. 1800x1800 mm, nosná oc.konštrukcia žiarovo pozink.+PU náter, výplň drevené latky severský smrekovec šxv 30x50mm povrchovo upravené 3x lazúrovacím lakom, pozink.regul.pant. G/K el.zámok ovl.cez el.vrátnik "podrobný popis vid' výkres f "výkaz ocele 48,71kg/ks "hobľované laty 50/30 35 m/ks	ks	2,000	1 566,25	3 132,50
	W		2		2,000		
32	K	767489905	K D+M dvierka elektromer, plynomer rozmer 700x700 mm, výplň npr. ľahokov, povrch.úprava žiarovo pozink.+PU,náter "podrobný popis vid' výkres "výkaz ocele 10,45kg/ks "npr. ľahokov 0,50 m2/ks	ks	1,000	100,69	100,69
	W		1		1,000		
33	K	767499901	D+M poštová schránka pre zabudovanie do plotu šxv 400x240mm	ks	2,000	93,98	187,96
34	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	31,600	8,95	282,82
	W		11,60+10,00*2		31,600		
35	M	M001	Zváraná sieť výška 180 cm, oko 50 x 100 mm, priemer drôtu 2.5mm, povrchová úprava Zn + PVC RAL 6005 (11,60+10,00*2)*1,10	m	34,760	3,13	108,80
	W				34,760		
36	M	M002	Svorky z nehrdzavejúcej oceli pre uchytanie siete ku stĺpiku balenie 250ks	bal	1,000	15,66	15,66
37	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv nad 6 do 12 m	%	135,571	1,10	149,13
D M Práce a dodávky M							426,92
D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení							426,92
38	K	221354000	D+M domový vrátnik	ks	2,000	213,46	426,92

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Squad	Date	Time	Lat/Long	Elevation	Station	Remarks
107	107	107	107	107	107	107	107

[illegible]



„Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých Okoč – Opatovský Sokolec – Časť 3 Vytvorenie RD s 2 bytovými jednotkami Okoč I. – k. ú. Okoč (hlavná aktivita č. 3)“

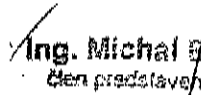
Zoznam kľúčových odborníkov podieľajúcich sa na plnení Zmluvy


Stavbyvedúci: Peter Šidelský, ev. č.: 12292*10*



SYTIQ a. s.
Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava
IČO: 52 286 843
-2000-

V Bratislave dňa 04.02.2021


Ing. Michal Beda
člen predstavenstva


Ing. Marek Žuffa
podpredseda predstavenstva

SYTIQ a.s.
Mlynské nivy 49
821 09 Bratislava

+421 2 3255 5111
hello@sytiq.com
www.sytiq.com



„Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých Okoč – Opatovský Sokolec – Časť 3 Vytvorenie RD s 2 bytovými jednotkami Okoč I. – k. ú. Okoč (hlavná aktivita č. 3)“

Zoznam subdodávateľov

Názov subdodávateľa:	IČO:	Predmet subdodávky	Finančný podiel subdodávky vo vzťahu k predmetu plnenia	Osoba oprávnené konať za subdodávateľa:	Adresa pobytu oprávnenej osoby:	Dátum narodenia oprávnenej osoby:
BeMiCon s.r.o., Údernická 11 Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01	50 522 272	SO 03 Prípojka vody, SO 04 Prípojka kanalizácie, žumpa	26 423,75 €	Zuzana Bedajová	Košariská 1591/78 Dunajská Lužná 900 42	19.07.1988



SYTIQ a. s.
Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava
IČO: 52 286 843
2000

V Bratislave dňa 04.02.2021

Ing. Michal Bedaj
člen predstavenstva

Ing. Marek Z.
podpredseda predstava

SYTIQ a.s.
Mlynské nivy 49
821 09 Bratislava

+421 2 3255 5111
hello@sytiq.com
www.sytiq.com