

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a príst. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901 - SO 1 Rodinný dom s 2b.j. - prestavba a pristavba MS pre
DSS Okoč-Opatovský Sokolec

JKSO:

Miesto: Okoč - Opatovský Sokolec

KS:

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

AD Ateliér Ing. arch. Katarína Viskupičová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kadiubiak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 384,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	17 384,50	20,00%	3 476,90

Cena s DPH

v EUR

20 861,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec
Objekt: 20170901 - SO 1 Rodinný dom s 2b.j. - prestavba a pristavba MS pre
DSS Okoč-Opatovský Sokolec

Miesto: Okoč - Opatovský Sokolec

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ: TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant: AD Ateliér Ing.
arch. Katarína
Viskupičová
Spracovateľ: Kadlubiak

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 384,50

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemné práce

0,00

1.1 - Zemné práce-pre ZTI

0,00

1.2 - Zemné práce pre ÚK

0,00

2 - Zakladanie

0,00

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00

4 - Vodorovné konštrukcie

0,00

4.1 - Vodorovné konštrukcie-pre ZTI

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

8 - Rúrové vedenie

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

9.1 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie pre ZTI

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

99.1 - Presun hmôt HSV pre ÚK

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

712 - Izolácie striech

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

0,00

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

0,00

722.1 - Vnútorný vodovod pre ÚK

0,00

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

0,00

725.1 - Zdravotechnika - vetranie

0,00

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

0,00

732 - Strojovne pre ZTI

0,00

732.1 - Ústredné kúrenie, strojovne

0,00

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

0,00

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

0,00

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

0,00

762 - Konštrukcie tesárske

0,00

763 - Konštrukcie - drevostavby

0,00

764 - Konštrukcie klampiarske

0,00

766 - Konštrukcie stolárske

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

783 - Dokončovacie práce - nátery	0,00
784 - Dokončovacie práce - maľby	0,00
786 - Dokončovacie práce - čalúnnicke	0,00
44-M - Hasiace prístroje	0,00
M - Práce a dodávky M	17 384,50
21-M - Montáž silnoprúdu	0,00
21-M.1 - Nosný materiál silnoprúdu	0,00
21-M.2 - Montáž svietidiel	0,00
21-M.3 - Nosný materiál svietidiel	0,00
21-M.4 - Montáž bleskozvodu	0,00
21-M.5 - Nosný materiál bleskozvod	0,00
21-M.6 - DSV	0,00
21-M.7 - Revízia	0,00
272 - Vedenie rúrové vonkajšie-plynovody	0,00
33-M - Stropné zdvíhacie zariadenie	17 384,50

ROZPOČET

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901 - SO 1 Rodinný dom s 2b.j. - prestavba a pristavba MS pre
DSS Okoč-Opatovský Sokolec

Miesto:

Okoč - Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína
Viskupičová
Kadubiak

Zhotoviteľ:

Vypĺň údaj

Spracovateľ:

Kadubiak

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

Náklady z rozpočtu

17 384,500

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 1 Zemné práce 0,000

1	K	132101101	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn. 1a2 do 100 m3	m3	31,433		0,000
---	---	-----------	--	----	--------	--	-------

VV

"výmera dia základov

VV

"spriemerovaný rastlý terén

VV

"(-0,05-0,22-0,43-0,6-0,15)/5 je -0,29

VV

"stiahnutie ornice 0,30, výkop od kóty -0,59

VV

"od kóty -0,59 na kótu -1,35

VV

(23,75*2-2,0-10,0)*0,6*(1,35-0,59)

16,188

VV

8,4*0,4*0,76*2

5,107

VV

"od kóty -0,59 na kótu -1,55

VV

(10,0+2,0)*0,6*(1,55-0,59)

6,912

VV

8,4*0,4*0,96

3,226

VV

Súčet

31,433

2	K	132111101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	m3	3,143		0,000
---	---	-----------	--	----	-------	--	-------

VV

"predpoklad"31,433*0,1

3,143

VV

Súčet

3,143

3	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnanim povrchu zásypu	m3	2,709		0,000
---	---	-----------	---	----	-------	--	-------

VV

"výmera dia základov z vnútornej strany

VV

"spriemerovaný rastlý terén

VV

"(-0,05-0,22-0,43-0,6-0,15)/5 je -0,29

VV

"stiahnutie ornice 0,30, výkop od kóty -0,59

VV

"od kóty -0,59 na kótu -0,925

VV

2*23,75*0,15*(0,925-0,59)

2,387

VV

2*9,6*0,05*0,335

0,322

VV

Súčet

2,709

VV

D 1.1 Zemné práce-pre ZTI 0,000

4	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,125		0,000
---	---	------------	--	----	-------	--	-------

5	M	286 1A0101	Predizolované potrubie Austroflex D25	m	13,000		0,000
---	---	------------	---------------------------------------	---	--------	--	-------

6	M	286 1A0102	Predizolované potrubie Austroflex D40	m	13,000		0,000
---	---	------------	---------------------------------------	---	--------	--	-------

7	K	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	128,000		0,000
---	---	------------	--	----	---------	--	-------

8	K	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	128,000		0,000
---	---	------------	--	----	---------	--	-------

9	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	128,000		0,000
---	---	------------	--	----	---------	--	-------

10	K	17420-1101	Zásyp neznutnený jam, rýh, sacnier alebo okolo objektu	m3	100,000		0,000
----	---	------------	--	----	---------	--	-------

D 1.2 Zemné práce pre ÚK 0,000

11	K	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	12,000		0,000
----	---	------------	--	----	--------	--	-------

12	K	13220-1401	Hĺbená vykopávka pod základmi v horn. tr. 3	m3	12,000		0,000
----	---	------------	---	----	--------	--	-------

13	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	12,000		0,000
----	---	------------	--	----	--------	--	-------

14	K	16710-1103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	12,000		0,000
----	---	------------	--	----	--------	--	-------

15	K	17420-1101	Zásyp neznutnený jam, rýh, sacnier alebo okolo objektu	m3	7,200		0,000
----	---	------------	--	----	-------	--	-------

16	K	17530-1101	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	m3	4,800		0,000
----	---	------------	---	----	-------	--	-------

17	M	583 373050	Piesok	t	8,016		0,000
----	---	------------	--------	---	-------	--	-------

D 2 Zakladanie 0,000

18	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25	m3	18,509		0,000
----	---	-----------	--	----	--------	--	-------

VV

"od kóty -0,925 na kótu -1,35

VV

(2*23,75-10,0-2,0)*0,6*(1,35-0,925)

9,053

VV

8,4*0,4*0,425*2

2,856

VV

"od kóty -0,925 na kótu -1,55

VV

(10,0+2,0)*0,6*(1,55-0,925)

4,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		8,4*0,4*0,625		2,100		
	W		Súčet		18,509		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				0,000
19	K	311231468	Murivo nosné z tehál pálených hr.300mm P10-20 na pero a drážku, na maltu MVC (300x247x238)	m3	5,506		0,000
	W		"1.rada				
	W		(23,65+8,7)*2*0,3*0,25		4,853		
	W		8,7*0,3*0,25		0,653		
	W		Súčet		5,506		
20	K	311231468.1	Murivo nosné z tehál pálených hr. 300mm P10-20 celoplošným lepidlom (300x247x238)	m3	40,514		0,000
	W		(23,65+8,7)*2*0,3*(2,775-0,25)		49,010		
	W		8,7*0,3*2,525+(7,1+8,7)*2*0,3*0,5		11,330		
	W		-(3,0*2+1,5+2,125*4+1,25*3+3,625)*0,3*2,5		-17,531		
	W		-(1,5+2,125*2+2,75)*0,3*0,9		-2,295		
	W		Súčet		40,514		
21	K	311271151	Murivo nosné z tvárnic betónových (kvádrov)	m3	27,675		0,000
	W		"na základových pásoch				
	W		"od kóty -0,175 na kótu -0,925				
	W		(23,65+8,7)*2*0,3*(0,925-0,175)		14,558		
	W		8,7*0,3*0,75		1,958		
	W		"atika				
	W		25,95*0,15*(0,75+0,5)		4,866		
	W		(23,65+9,3)*2*0,15*0,5		4,943		
	W		2*9,0*0,15*0,5		1,350		
	W		Súčet		27,675		
22	K	311271195	Príplátok za zálievku dutín tvárnic zhora len pri používaní tvárnic betónových a škvarcementových	m3	27,675		0,000
23	K	311273502	Murivo nosné z porobetónových tvaroviek P+D na MC-5 a tenkovrst., hr.300 P4-500	m3	8,765		0,000
	W		"domurovanie				
	W		2,1*0,3*2,7-1,1*2,5*0,3		0,876		
	W		2,1*0,3*2,7*2+0,9*0,3*2,7+0,9*0,3*1,2*6		6,075		
	W		0,9*0,3*(1,2-0,9)		0,081		
	W		"uzavretie chodby po asanácii				
	W		2,1*0,3*2,75		1,733		
	W		Súčet		8,765		
24	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10S05	t	0,338		0,000
	W		"Statika v.č. S-1"337,74*0,001		0,338		
	W		Súčet		0,338		
25	K	312231124	Murový výplnove z tehál dĺžky 290mm P 20-25 MVC Z.	m3	2,172		0,000
	W		"domurovky				
	W		3,4*2,35*0,375-2,1*2,2*0,375		1,264		
	W		1,1*2,2*0,375		0,908		
	W		Súčet		2,172		
26	K	317162103	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	ks	6,000		0,000
	W		"pol.a"6		6,000		
	W		Súčet		6,000		
27	K	317162104	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm	ks	4,000		0,000
	W		"pol. b"4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
28	K	317162107	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2500 mm	ks	12,000		0,000
	W		"pol. c"12		12,000		
	W		Súčet		12,000		
29	K	317162109	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 3000 mm	ks	2,000		0,000
	W		"pol. d"2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
30	K	317234410	Výmurovka medzi nosníkmi akýmkoľvek tehliami pálenými na akúkoľvek maltu cementovú	m3	0,326		0,000
	W		"pre OP1"2,55*0,375*0,15		0,143		
	W		"pre OP2"3,25*0,375*0,15		0,183		
	W		Súčet		0,326		
31	K	317321315	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m3	0,473		0,000
	W		"P1"3,5*0,3*0,45		0,473		
	W		Súčet		0,473		
32	K	317351107	Debnenie prekladu zhotovenie	m2	4,050		0,000
	W		"P1"3,5*2*0,45+3,0*0,3		4,050		
	W		Súčet		4,050		
33	K	317351108	Debnenie prekladu odstránenie	m2	4,050		0,000
34	K	317941127	Dodávka+montáž+osadenie+náter oceľovej konštrukcie	kg	132,620		0,000
	W		"statika v.č. S-2 výkaz ocele OP1,OP2"132,62		132,620		
	W		Súčet		132,620		
35	K	346244381	Plintovanie oceľ. valcov. nosníkov jednostranne tehliami na maltu pri výške stojiny do 300 mm	m2	3,915		0,000
	W		"pre OP1"2,55*(0,375+2*0,15)		1,721		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"pre OP2*3,25*(0,375+2*0,15)		2,184		
	W		Súčet		3,915		
36	K	389361001	Doplňujúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betónárskej ocele pre každý druh a stavebný diel	t	0,151		0,000
	W		"statika v.č.S-3*151,33*0,001		0,151		
	W		Súčet		0,151		
37	K	389381001	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	1,033		0,000
	W		"statika v.č.S-3 zálievka panelov				
	W		8,9*0,03*0,20*14		0,748		
	W		8,9*0,08*0,20*2		0,285		
	W		Súčet		1,033		
D	4		Vodorovné konštrukcie				0,000
38	K	411133903	Montáž stropného panelu z predpät. betónu v budovách výšky do 18m hmotn. do 7 t	ks	20,000		0,000
	W		"pol.A1,A2*17+3		20,000		
	W		Súčet		20,000		
39	M	5934330610	Dutinový predpätý panel LHD 20-2 hr. 200mm	m2	208,725		0,000
	W		"pol.A1-A2				
	W		(8,90*1,2*17+8,9*0,94*3)*1,01		208,725		
	W		Súčet		208,725		
40	K	413321315	Betón nosníkov, železový tr.C 20/25	m3	1,137		0,000
	W		"PR1*8,425*0,3*0,45		1,137		
	W		Súčet		1,137		
41	K	413351109	Debnenie nosníka zhotovenie-tradičné	m2	9,570		0,000
	W		"PR1*8,425*2*0,45+(3,625+3,0)*0,3		9,570		
	W		Súčet		9,570		
42	K	413351110	Debnenie nosníka odstránenie-tradičné	m2	9,570		0,000
43	K	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - zhotovenie	m2	1,988		0,000
	W		"PR1*(3,625+3,0)*0,3		1,988		
	W		Súčet		1,988		
44	K	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - odstránenie	m2	1,988		0,000
45	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	9,009		0,000
	W		"V1				
	W		34,3*0,3*0,15+34,3*0,2*0,2		2,916		
	W		"V2*7,1*0,3*0,35		0,746		
	W		"V3*(6,3+9,3)*0,3*0,35		1,638		
	W		"V4*8,7*0,3*0,15		0,392		
	W		"V5*2*9,3*0,3*0,15+2*9,3*0,21*0,2		1,618		
	W		18,6*0,15*0,1		0,279		
	W		"V6*2*7,1*0,3*0,15+2*7,1*0,2*0,2		1,207		
	W		14,2*0,15*0,1		0,213		
	W		Súčet		9,009		
46	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vyzier zhotovenie	m2	72,030		0,000
	W		"V1				
	W		34,3*2*0,35		24,010		
	W		"V2*7,1*2*0,35		4,970		
	W		"V3*(6,3+9,3)*2*0,35		10,920		
	W		"V4*8,7*2*0,15		2,610		
	W		"V5*2*9,3*2*0,35		13,020		
	W		18,6*2*0,1		3,720		
	W		"V6*2*7,1*2*0,35		9,940		
	W		14,2*2*0,1		2,640		
	W		Súčet		72,030		
47	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vyzier odstránenie	m2	72,030		0,000
48	K	417351117	PVC uzáver do stropných panelov pri vencoch	ks	234,000		0,000
	W		6*17*2*5*3*2		234,000		
	W		Súčet		234,000		
49	K	417361821	výstuž stužujúcich pásov a vencov z betón. ocele	t	1,308		0,000
	W		"Statika v.č.S-5*1308,32*0,001		1,308		
	W		Súčet		1,308		
D	4.1		Vodorovné konštrukcie-pre ZTI				0,000
50	K	45154-1111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkodrvy	m3	28,000		0,000
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,000
51	K	611421136	Vnútrotná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov štuková vč sieťky	m2	397,020		0,000
	W		"m.č.04-35				
	W		5,62+15,47+6,77+10,48*2+23,57+20,82+8,93+11,24		113,380		
	W		9,56+21,65+6,83+6,3+3,81+2,34+27,71+6,16+7,46		91,620		
	W		15,96+7,2+6,81+20,14+24,97+11,76*2+6,78+21,02		126,400		
	W		16,66+8,81+13,73+8,69+27,81		75,700		
	W		"odpočet m.č.14a"-2,4*4,2		-10,080		
	W		Súčet		397,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	612421645	Vnút.omietka vápenná alebo vápennocement.v podlaží,schodisku,sten štuková vč.lišt a sietky	m2	399,229		0,000
VV			"m.č.04				
VV			2,2*2,75-1,25*2,5+(1,25+2*2,5)*0,3		4,800		
VV			"m.č.05				
VV			1,8*2,75-1,1*0,9+(1,1+0,9)*2*0,3		5,160		
VV			"m.č.06				
VV			2,2*2,75-1,55*0,9+(1,55+0,9)*2*0,3		6,125		
VV			"m.č.07				
VV			(4,2+2,4)*2,75-1,45*2,5+(1,45+2*2,5)*0,3		16,460		
VV			"m.č.08				
VV			2,4*2,75-1,45*2,5+(1,45+2*2,5)*0,3		4,910		
VV			"m.č.09				
VV			(6,0+3,7)*2,75-1,5*2,5-2,125*2,5+(1,5+2*2,5)*0,3		19,563		
VV			(2,125+2*2,5)*0,3		2,138		
VV			"m.č.10,11,12				
VV			(4,0+6,5)*2,75+(4,0+8,7+6,5+4,4)*(3,75-2,9)		48,935		
VV			-(3,625+2,125)*2,5+(3,625+2,125+4*2,5)*0,3		-9,650		
VV			"m.č.13				
VV			1,5*2,75		4,125		
VV			"m.č.14				
VV			(4,9+4,2)*2,75+(2,4+4,2)*(3,75-2,9)		30,635		
VV			-3,0*2,5+(3,0+2*2,5)*0,3		-5,100		
VV			"m.č.15				
VV			(2,4+2,8)*2,75-2,125*0,9+(2,125+0,9)*2*0,3		14,203		
VV			"m.č.16				
VV			1,5*2,75-1,25*2,5+(1,25+2*2,5)*0,3		2,875		
VV			"m.č.17				
VV			(1,8+1,95)*2,75-1,5*0,9+(1,5+0,9)*2*0,3		10,403		
VV			"m.č.18				
VV			1,3*2,75		3,575		
VV			"m.č.19				
VV			(0,625+2*4,625+5,25+0,65)*2,75		43,381		
VV			-2,125*2,5*2+(2,125+2*2,5)*0,3*2		-6,350		
VV			"m.č.20				
VV			(1,75+3,325)*2,75-1,25*2,5-2,125*0,9		8,919		
VV			(1,25+2*2,5)*0,3+(2,125+0,9)*2*0,3		3,590		
VV			"m.č.21				
VV			(3,625+1,85+2*0,3)*2,85-1,1*2,5+(1,1+2*2,5)*0,3		16,394		
VV			"m.č.22				
VV			4,2*2,85-2,1*2,2+(2,1+2*2,2)*0,375		9,788		
VV			"m.č.23				
VV			(3,625+1,9+2*0,15)*2,85-2,1*0,9+(2,1+0,9)*2*0,3		16,511		
VV			"m.č.24				
VV			2,8*2,85-2,1*2,5+(2,1+2*2,5)*0,6		6,990		
VV			"m.č.25				
VV			(1,6+2*0,15)*2,85-0,9*0,9+4*0,9*0,3		5,685		
VV			"m.č.26				
VV			(7,275+3,1)*2,85-2,1*2,5*2+(2,1+2*2,5)*0,6*2		27,589		
VV			"m.č.27				
VV			2,4*2,85-1,3*1,9+(1,3+1,9)*2*0,375		6,770		
VV			"m.č.28				
VV			(4,9+2,4)*2,85-1,3*1,9+(1,3+1,9)*2*0,375		20,735		
VV			"m.č.29				
VV			(3,1+2*0,15)*2,85-2,1*0,9+(2,1+0,9)*2*0,3		9,600		
VV			"m.č.30				
VV			4,65*2,85-2,1*2,5*2+(2,1+2*2,5)*0,6*2		11,273		
VV			"m.č.31,32				
VV			(7,575+6*0,15)*2,85-2,1*0,9*3+(2,1+0,9)*2*0,3*3		23,884		
VV			"m.č.34				
VV			(3,9+2*0,15)*2,85-2,1*0,9+(2,1+0,9)*2*0,3		11,880		
VV			"m.č.35				
VV			6,45*2,85-2,1*2,5*2+(2,1+2*2,5)*0,6*2		16,403		
VV			"uzavretie chodby po asanácii				
VV			2,1*2,75*1,2		6,930		
VV			Súčet		399,229		
53	K	622421163	Vonkajšia silikátová omietka jadrová hr.1,5cm,včetne jadra	M2	6,930		0,000
VV			"uzavretie chodby po asanácii				
VV			2,1*2,75*1,2		6,930		
VV			Súčet		6,930		
54	K	622421170.1	Fasádny náter vr.penetrácie	M2	6,930		0,000
VV			"uzavretie chodby po asanácii				
VV			2,1*2,75*1,2		6,930		
VV			Súčet		6,930		
55	K	625981136	Obklad vonk.beton.konstrukcii doskami STYRODUR hr.60-80mm	M2	1,193		0,000
VV			"P1"3,5*0,1		0,350		
VV			"PR1"8,425*0,1		0,843		
VV			Súčet		1,193		
56	K	625991045.1	Zat.obv.plášťa EPS grafitový fasádny polystyrén hr.40mm-vr.lišt a základ.prof.-povrch.úpr.sil.om.	M2	21,931		0,000
VV			"pol.a11-ostenie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(1,4+2,45)*2*0,1+(2,9+2,45)*2*0,1		1,840		
	W		(2,65+0,85)*2*0,1+(2,025+2,45)*2*0,1*3		3,385		
	W		(2,025+0,85)*2*0,1*2		1,150		
	W		(1,15+2*2,45)*0,1*3+(1,4+0,85)*2*0,1		2,265		
	W		(2,9+2,45)*0,1+(3,525+2*2,45)*0,1		1,378		
	W		(2,025+2*2,45)*0,1		0,693		
	W		(2,0+2,15)*2*0,1+(2,0+0,85)*2*0,1*6		4,250		
	W		(0,8+0,85)*2*0,1+(1,2+1,85)*2*0,1*2		1,550		
	W		(2,0+2*2,45)*0,1*7+(1,0+2*2,45)*0,1		5,420		
	W		Súčet		21,931		
57	K	625991054.1	Zateplenie doskami XPS hr 5cm -bez povrchovej úpravy+vyvyspr.cem.maltou	M2	83,740		0,000
	W		"obklad debniacich tvaroviek v základoch				
	W		"od kóty -0,1 po kótu -0,925				
	W		"na základových pásoch				
	W		9,6*2*(0,925-0,1)		15,840		
	W		"atika				
	W		25,95*2*0,5		25,950		
	W		(23,65+9,3)*2*0,5		32,950		
	W		2*9,0*0,5		9,000		
	W		Súčet		83,740		
58	K	625991149	Zat.obv.plášťa EPS grafitový fasádny polystyrén hr.150mm-vr.lišt a základ.prof.-povrch.úpr.sil.om.	m2	377,684		0,000
	W		"pol.a11				
	W		"od kóty +0,5 po kótu +3,675				
	W		"spriem.UT"(2*0,15-0,575-0,25)/4 je -0,1				
	W		(23,95+9,8)*2*(3,675-0,5)+(7,4+9,6)*2*(4,625-3,675)		245,343		
	W		-(1,4+2,9+2,025*3)*2,45-(2,65+2,025*2+1,4)*0,85		-32,304		
	W		-(1,15*3+2,9+3,525+2,025)*2,45		-29,155		
	W		"rekonštrukcia				
	W		"od kóty +0,55 po kótu +3,9				
	W		"spriem.UT"(3*0,15-0,25)/4 je +0,05				
	W		(26,25+9,6)*2*(3,9-0,55)+(2,25+2*2,2)*0,15*10		250,170		
	W		-2,0*0,85*6-0,8*0,85-1,2*1,85*2-2,0*2,45*7-1,0*2,45		-52,070		
	W		-2,0*2,15		-4,300		
	W		Súčet		377,684		
59	K	625991149.1	Zat.obv.plášťa XPS hr.150mm-vr.lišt a základ.prof.-povrch.úpr.sil.om.	m2	85,080		0,000
	W		"pol.a21				
	W		"od kóty +0,5 po kótu -0,1				
	W		"spriem.UT"(2*0,15-0,575-0,25)/4 je -0,1				
	W		(23,95+9,6)*2*(0,5+0,1)		40,280		
	W		"rekonštrukcia				
	W		"od kóty +0,55 po kótu -0,05				
	W		"spriem.UT"(3*0,15-0,25)/4 je +0,05				
	W		(26,25+9,6)*2*(0,55+0,05)+2*0,6*0,15*10		44,820		
	W		Súčet		85,080		
60	K	625991149.2	Zateplenie obv.plášťa XPS-extr.polystyrén hr.150mm bez povrch.úprav	m2	47,888		0,000
	W		"pol.a21				
	W		"obklad debniacich tvaroviek v základoch				
	W		"od kóty -0,1 po kótu -0,925				
	W		23,75*2*(0,925-0,1)		39,188		
	W		"vyvýšená časť strechy				
	W		8,7*2*0,5		8,700		
	W		Súčet		47,888		
61	K	631315661	Mazanina z bet.prostého tr.C20/25 hr.nad 120 do 240mm	m3	32,992		0,000
	W		"podkladný betón hr.15cm				
	W		23,65*9,3*0,15		32,992		
	W		Súčet		32,992		
62	K	631319175	Príplátok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr.obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	32,992		0,000
63	K	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	9,885		0,000
	W		"podkladný betón hr.15cm				
	W		(23,65+9,3)*2*0,15		9,885		
	W		Súčet		9,885		
64	K	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	9,885		0,000
65	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sieť z drôtov typu KARI	t	1,333		0,000
	W		"Siatka v.č.S-1"1333,31*0,001		1,333		
	W		Súčet		1,333		
66	K	631571007.1	Násyp zo štrku vymývaného	M3	21,405		0,000
	W		"strecha-S1,S2				
	W		(8,15+6,7+7,7)*8,9*0,05		10,035		
	W		25,55*8,9*0,05		11,370		
	W		Súčet		21,405		
67	K	631571014	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	m3	104,851		0,000
	W		"pod podkladný betón				
	W		17,5*8,7*(0,57+0,505)*0,5		81,834		
	W		2*17,5*0,15*(0,925-0,713)+2*8,7*0,05*0,212		1,297		
	W		5,25*8,7*(0,505+0,415)*0,5		21,011		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		2*5,25*0,15*(0,925-0,635)+2*8,7*0,05*0,29		0,709		
	W		Súčet		104,851		
68	K	632477004	Liaty samonivelačný poter ako zálievka na báze cementu hr.do65mm	m2	409,800		0,000
	W		"P1-m.č.19"27,71		27,710		
	W		Medzisúčet		27,710		
	W		"P1m-m.č.20"6,16		6,160		
	W		Medzisúčet		6,160		
	W		"P1k-m.č.04,05,07-14,16				
	W		5,62+15,47+10,48*2+23,57+20,82+8,93+11,24+9,56		116,170		
	W		21,65+6,3		27,950		
	W		Medzisúčet		144,120		
	W		"P1km-m.č.06,15,17,18"6,77+6,83+6,31+2,34		22,250		
	W		Medzisúčet		22,250		
	W		"P2k-m.č.21,22,24-28,30-33,35				
	W		7,46+15,96+6,81+20,14+24,97+11,75*2+21,02+16,66+8,81		145,350		
	W		13,73+27,81		41,540		
	W		Medzisúčet		186,890		
	W		"P2km-m.č.23,29,34"7,2+6,78+8,69		22,670		
	W		Medzisúčet		22,670		
	W		Súčet		409,800		
D 8			Rúrové vedenie				0,000
69	K	87117-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 40	m	50,000		0,000
70	K	87131-3121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum.	m	75,000		0,000
71	K	89210-1111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	75,000		0,000
72	M	286 110100	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 110x3,2x5000	kus	6,000		0,000
73	M	286 110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	kus	9,000		0,000
74	M	286 138420	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 40x 3,6x6000 voda	kus	9,000		0,000
75	K	89223-3111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	50,000		0,000
76	K	89224-1111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	50,000		0,000
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
77	K	09-001	Prestupy cez fasádu pre rekup.jednotky	ks	2,000		0,000
78	K	09-002	Napojenie steny a podlahy existujúcej po vybúraní spoj.chodby - NEOCEŇOVAŤ	kpl.	0,000		0,000
	W		"položka nepatrí do výkazu výmer"0		0,000		
79	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	356,030		0,000
	W		"m.č.04-35				
	W		5,62+15,47+6,77+10,48*2+23,57+20,82+8,93+11,24		113,380		
	W		9,56+21,65+6,83+6,3+3,61+2,34+27,71+6,16+7,46		91,620		
	W		15,96+7,2+6,81+20,14+24,97+11,76*2+6,78+21,02		126,400		
	W		16,66+8,81+13,73+8,69+27,81		75,700		
	W		"odpočet lešenia do v.1,9m"-51,07		-51,070		
	W		Súčet		356,030		
d0	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,80 m	m2	51,070		0,000
	W		"m.č.10,11,12,14a"20,82+8,93+11,24+2,4*4,2		51,070		
	W		Súčet		51,070		
81	K	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	226,200		0,000
	W		"fasáda				
	W		(23,95+1,5+9,6+1,5)*2*1,5		109,650		
	W		(26,25+1,5+8,6+1,5)*2*1,5		116,550		
	W		Súčet		226,200		
82	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	640,954		0,000
	W		"prizemie				
	W		23,95*9,6+26,25*9,6		481,920		
	W		"strecha				
	W		(23,95*9,6+26,25*9,6)*0,33		159,034		
	W		Súčet		640,954		
83	K	953921115	Betonová dlaždice voľne kladená na plochú strechu , rozmer 500 x 500 x 60 mm	ks	334,800		0,000
	W		"strecha-S1.S2				
	W		(8,15+6,7+7,7+8,9*3)*2/0,5		197,000		
	W		(25,55+8,9)*2/0,5		137,800		
	W		Súčet		334,800		
84	K	953992325.1	Systém lep.kotiev vč.vrtu a chem.kotvy do D20 mm	kus	154,000		0,000
	W		"prievlak ozn.41,43"51+103		154,000		
	W		Súčet		154,000		
85	K	962031135	Búranie priechod z tvárnic alebo priechodiek hr. do150 mm, -0,115000	m2	205,158		0,000
	W		(2,5*6+8,1*4+2,425+2,825+4,975+2,1*2+1,6+0,9*2)*3,1		202,198		
	W		0,9*3*0,2+1,1*2,2		2,960		
	W		Súčet		205,158		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových cementových na maltu. -1.90500t	m3	3,379		0,000
	W		3,4*2,65*0,375		3,379		
	W		Súčet		3,379		
87	K	965081812	Búranie diaľieb, z kamen., cement., terazzových, čadivových alebo keram. dižky, hr.nad 10 mm, - 0.08500t	m2	43,500		0,000
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.8,10-13,15-17				
	W		16,9+8,4+1,9+6,62+5,25+1,08+1,35+2,0		43,500		
	W		Súčet		43,500		
88	K	966053121	Vybúranie častí ríms zo železobetónu vyložených do 500 mm. -0.08300t	m	25,950		0,000
89	K	967031732	Príkresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, - 0.18300t	m2	8,760		0,000
	W		"zvislá drážka 75x150*0,15*2,92*20		8,760		
	W		Súčet		8,760		
90	K	968061127	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla do 2 m2	ks	17,000		0,000
	W		"po vybúraní priečok a muriv"16+1		17,000		
	W		Súčet		17,000		
91	K	968063745	Vybúranie kovových stien plyných, zasklených alebo výkladných. -0.02400t	m2	7,800		0,000
	W		"deliace steny medzi WC"0,9*1,5*5+0,7*1,5		7,800		
	W		Súčet		7,800		
92	K	968072459	Vybúranie okien, stien, dvier, copilitov, sklobet, tvárnic vč. vyvesenia a parapetov vonkajších a vnútorných	m2	62,730		0,000
	W		"ozn.B				
	W		0,9*1,2*(19+6+2)+2,1*2,1*4		46,800		
	W		0,9*2,7+2,1*2,7*2		13,770		
	W		"m.č.1,8,10-búr.práce"1,2*0,6*3		2,160		
	W		Súčet		62,730		
93	K	971033541	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr.do 300 mm. -1.87500t	m3	1,080		0,000
	W		"pilieri"0,3*1,2*0,3*10		1,080		
	W		Súčet		1,080		
94	K	971033641	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm. -1.87500t	m3	4,986		0,000
	W		1,8*1,55*0,3*4+2,1*0,65*0,3*4		4,986		
	W		Súčet		4,986		
95	K	971033651	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm. -1.87500t	m3	1,853		0,000
	W		1,3*1,9*0,375*2		1,853		
	W		Súčet		1,853		
96	K	971042331	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,09 m2 hr.do 150 mm. -0.03000t	ks	3,000		0,000
	W		"pre zákl.pátky D30cm"3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
97	K	971042431	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,25 m2 hr.do 150 mm. -0.08200t	ks	3,000		0,000
	W		"pre zákl.pátky D50cm"3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
98	K	972054241	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2 hr.nad 120 mm. -0.03200t	ks	7,000		0,000
	W		"pre odvetranie"7		7,000		
	W		Súčet		7,000		
99	K	974031664	Vysekanie rýh v teh. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 150 mm. -0.04200t	m	17,400		0,000
	W		"pre OP1 až OP2				
	W		2,55*3*1+3,25*3*1		17,400		
	W		Súčet		17,400		
100	K	978023411	Vysekanie, vyškriabanie a vycistenie škár muriva tehlového okrem komínového. -0.01400t	m2	3,015		0,000
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.17				
	W		0,9*1,35+1,0*1,8		3,015		
	W		Súčet		3,015		
101	K	978057351	Odsekanie soklíkov	m	7,025		0,000
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.8,10,13				
	W		2,425+2*0,15		2,725		
	W		2,1+2*0,15		2,400		
	W		2,5+2*0,15-0,9		1,900		
	W		Súčet		7,025		
102	K	978059511	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2. -0.06800t	m2	3,015		0,000
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.17				
	W		0,9*1,35+1,0*1,8		3,015		
	W		Súčet		3,015		
103	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	113,109		0,000
104	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1km	t	1 696,635		0,000
105	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10m	t	113,109		0,000
106	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	339,327		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	K	979089012	Poplatok za skladovanie-betón,tehly,dlaždice (17 01), ostatné	t	113,109		0,000
108	K	981011313	Demolácia budov postup. rozober., z tehál, kameňa a pod. s podielom konštr. do 20%, -0 35000t	m3	157,560		0,000
	W		"spojovacia chodba				
	W		(0,375+2,1)*(0,6+2,05+1,6*3+0,625*2)*(2,89+0,22)		71,564		
	W		(0,375*2+2,1)*(1,8*4+0,625*4)*(2,89+0,22)		85,976		
	W		Súčet		157,560		
D 9.1			Ostatné konštrukcie a práce-búranie pre ZTI				0,000
109	K	96806-2354	Vybúranie podkladného betónu, vyhot. prierezu v základoch	m2	3,000		0,000
110	K	96806-2356	Spatná betonáž podkladného betónu s armatúrou	m2	3,000		0,000
111	K	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	0,980		0,000
112	K	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,980		0,000
113	K	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	41,796		0,000
114	K	97913-1413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	0,980		0,000
115	K	99822-2081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch úprav komunikácií	t	47,924		0,000
116	K	99827-1101	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	47,924		0,000
D 99			Presun hmôt HSV				0,000
117	K	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál tvárnic z kovu výšky do 6 m	t	678,603		0,000
D 99.1			Presun hmôt HSV pre ÚK				0,000
118	K	99822-2081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch úprav komunikácií	t	8,016		0,000
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,000
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				0,000
119	K	711142101	Izolácia proti zemnej vlhkosti-nopová fólia zvislá vr. ukončujúcej lišty	m2	33,770		0,000
	W		"k vonkajšiemu zásypu"61,4*0,5*1,1		33,770		
	W		Súčet		33,770		
120	K	711471051	Zhotovenie izolácie proti ropným látkam vodorovne fóliou PVC položenou voľne	m2	579,365		0,000
	W		"podkladný betón hr.15cm				
	W		23,65*9,3		219,945		
	W		"pôvodný objekt				
	W		25,95*9,3		241,335		
	W		"vytiahnutie				
	W		(23,65+9,3)*2*1,15		75,785		
	W		"pôvodný objekt				
	W		(25,95+9,3)*2*0,6		42,300		
	W		Súčet		579,365		
21	M	2833000210	Fólia proti zemnej vlhkosti a radónu hr.1,50 mm	m2	654,682		0,000
	W		579,365*1,13		654,682		
	W		Súčet		654,682		
122	K	711491171	Zhotovenie izolácie z ochrannej textilie podkladnej vrstvy vodorovne	m2	579,365		0,000
123	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	608,333		0,000
	W		579,365*1,05		608,333		
	W		Súčet		608,333		
124	K	711491172	Zhotovenie izolácie z ochrannej textilie ochrannej vrstvy vodorovne	m2	579,365		0,000
125	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	608,333		0,000
	W		579,365*1,05		608,333		
	W		Súčet		608,333		
126	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch v.do 6m	%			0,000
D 712			Izolácie striech				0,000
127	K	712-000004	Strešný systém mechan.kotveny k podkl.povrchu, mPVC-P hr.1,5mm dod+mont	m2	608,432		0,000
	W		"skladba S2"26,25*9,6		252,000		
	W		"vytiahnutie"(25,55+8,9)*2*(3,9-3,666)		16,123		
	W		"skladba S1"23,95*9,6		229,920		
	W		"vytiahnutie"(8,16+7,7+8,9*2)*2*(3,875-3,36)		21,200		
	W		(8,7+8,9)*2*(4,625-4,31)		9,828		
	W		Medzisúčet		529,071		
	W		529,071*0,15		79,361		
	W		Súčet		608,432		
128	K	712301030	Čistenie strechy	m2	227,400		0,000
	W		"skladba S2"227,4		227,400		
	W		Súčet		227,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
129	K	712301031	Vyspravenie izolácie strechy 5% plochy	m2	11,370		0,000
	W		"skladba S2"227,4*0,05		11,370		
	W		Súčet		11,370		
130	K	712311115	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovým tmelom, min. 3 kg/m2	m2	268,123		0,000
	W		"skladba S2"26,25*9,6		252,000		
	W		"vytlahnutie"(25,55+8,9)*2*(3,9-3,666)		16,123		
	W		Súčet		268,123		
131	M	1116325000	Tmel asfaltový v sudoch do 150kg	l	0,402		0,000
	W		268,123*0,0015		0,402		
	W		Súčet		0,402		
132	K	712341759	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy	m2	200,700		0,000
	W		"skladba S1"88,56+55,16+56,96		200,700		
	W		Súčet		200,700		
133	M	6285267400	Pás modifikovaný SBS	m2	230,805		0,000
	W		200,7*1,15		230,805		
	W		Súčet		230,805		
134	K	712391171	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochrannej textílie podklad vrstvy	m2	529,071		0,000
	W		"skladba S2"26,25*9,6		252,000		
	W		"vytlahnutie"(25,55+8,9)*2*(3,9-3,666)		16,123		
	W		"skladba S1"23,95*9,6		229,920		
	W		"vytlahnutie"(8,15+7,7+8,9*2)*2*(3,675-3,36)		21,200		
	W		(8,7+8,9)*2*(4,625-4,31)		9,828		
	W		Súčet		529,071		
135	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	555,525		0,000
	W		529,071*1,05		555,525		
	W		Súčet		555,525		
136	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%			0,000
D 713 Izolácie tepelné							0,000
137	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	m2	853,470		0,000
	W		"separačná PE-fólia hr.0,2mm				
	W		"P1,P1m,P1k,P1km,P2k,P2km				
	W		27,71+6,16+144,12+22,25+186,89+22,67		409,800		
	W		"eps neofloor 031 hr.100mm				
	W		"P1,P1m				
	W		27,71+6,16		33,870		
	W		"eps neofloor 031 hr.70mm				
	W		"P1k,P1km,P2k,P2km				
	W		144,12+22,25+186,89+22,67		375,930		
	W		"ethafoam hr.5mm				
	W		"P1,P1m				
	W		27,71+6,16		33,870		
	W		Súčet		853,470		
138	M	2830010400	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	471,270		0,000
	W		409,8*1,15		471,270		
	W		Súčet		471,270		
139	M	283753000	Ethafoam izol.kročaj, 5mm	m2	38,951		0,000
	W		33,87*1,15		38,951		
	W		Súčet		38,951		
140	M	2837653053	ISOVER EPS Neofloor 031 sivý penový	m2	34,547		0,000
	W		polist.hr.100mm				
	W		33,87*1,02		34,547		
	W		Súčet		34,547		
141	M	2837653059	ISOVER EPS Neofloor 031 sivý penový	m2	383,449		0,000
	W		polist.hr.70mm				
	W		375,93*1,02		383,449		
	W		Súčet		383,449		
142	K	713141151	Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová kladenie na suchu	m2	1 712,400		0,000
	W		"EPS 150 S hr.2*120mm				
	W		"skladba S1"(68,53+59,63+72,54)*2		401,400		
	W		"skladba S2"227,4*2		454,800		
	W		Medzisúčet		856,200		
	W		"EPS 150 S hr.20mm				
	W		"skladba S1"(68,53+59,63+72,54)		200,700		
	W		"skladba S2"227,4		227,400		
	W		Medzisúčet		428,100		
	W		"separačná vrstva typar SF 40				
	W		"skladba S1"(68,53+59,63+72,54)		200,700		
	W		"skladba S2"227,4		227,400		
	W		Medzisúčet		428,100		
	W		Súčet		1 712,400		
143	M	2837653443	ISOVER EPS Roof 150S penový polystyrén hr. 120mm	m2	873,324		0,000
	W		856,2*1,02		873,324		
	W		Súčet		873,324		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
144	M	2837653439.3	ISOVER EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 20mm	m2	436,662		0,000
	W		428,1*1,02		436,662		
	W		Súčet		436,662		
145	M	6936654100	Separacná, filtračná a spevňov. geotextília Typar SF 40	m2	492,315		0,000
	W		428,1*1,15		492,315		
	W		Súčet		492,315		
146	K	713191221	Izolácie tepelné obloženie stien páskami do výšky 100 mm	m2	66,476		0,000
	W		"P1,P1m,P1k,P1km				
	W		(27,71+6,16+144,12+22,25)*0,175		35,042		
	W		"P2k,P2km				
	W		(186,89+22,67)*0,15		31,434		
	W		Súčet		66,476		
147	M	2837642010	Izolácie polystyrén EPS 70 F 10 mm	m2	67,806		0,000
	W		66,476*1,02		67,806		
	W		Súčet		67,806		
148	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			0,000

D 721

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

0,000

149	K	72117-4024	Potrúbie kanalizačné z PP odpadové DN 70	m	10,000		0,000
150	K	72117-4025	Potrúbie kanalizačné z PP odpadové DN 100	m	45,000		0,000
151	K	72117-4041	Potrúbie kanalizačné z PP prípojovacie DN 32	m	5,000		0,000
152	K	72117-4042	Potrúbie kanalizačné z PP prípojovacie DN 40	m	20,000		0,000
153	K	72117-4043	Potrúbie kanalizačné z PP prípojovacie DN 50	m	20,000		0,000
154	K	72119-4103	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8	kus	3,000		0,000
155	K	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	6,000		0,000
156	K	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	12,000		0,000
157	K	72119-4107	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 75x1.9	kus	1,000		0,000
158	K	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	6,000		0,000
159	K	72121-1405	Podlahové vpusti s vod. odtokom DN 40/50 s aut a ruč uzáv proti vzdut vode	kus	1,000		0,000
160	K	72121-1911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	1,000		0,000
161	K	72121-2114	Odtokový žľab dĺžky 1000 mm s krycím roštom a zápachovou uzávierkou	kus	5,000		0,000
162	M	642 1H9203	Sifón umývadlový, chróm	kus	6,000		0,000
163	M	642 1H9204	HL21	kus	2,000		0,000
164	M	642 1H9205	HL400	kus	4,000		0,000
165	K	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	kus	6,000		0,000
166	K	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	100,000		0,000
167	K	72129-0123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	40,000		0,000
168	K	72199-9904	Vnútorná kanalizácia HZS T4	hod	30,000		0,000
169	K	99872-1101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,700		0,000

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

0,000

170	K	72217-3202	Potrúbie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou obliemkou kovovou D 20x2.8 mm Rehau	m	200,000		0,000
171	K	72217-3203	Potrúbie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou obliemkou kovovou D 25x3.5 mm Rehau	m	25,000		0,000
172	K	72217-3204	Potrúbie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou obliemkou kovovou D 32x4.4 mm Rehau	m	60,000		0,000
173	K	72217-3205	Potrúbie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou obliemkou kovovou D 40x5.4 mm Rehau	m	30,000		0,000
174	K	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	200,000		0,000
175	K	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	25,000		0,000
176	K	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	60,000		0,000
177	K	72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	30,000		0,000
178	K	72222-0111	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre vyt. ventil G 1/2	kus	25,000		0,000
179	K	72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	pár	6,000		0,000
180	K	72222-4111	Armat. vodov. s 1 závitom, kohút pínaci a vypúšťací G 1/2	kus	6,000		0,000
181	K	72222-9101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	6,000		0,000
182	K	72223-0101	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1/2	kus	1,000		0,000
183	K	72223-0102	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 3/4	kus	2,000		0,000
184	K	72223-0103	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1	kus	2,000		0,000
185	K	72223-0104	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 5/4	kus	3,000		0,000
186	K	72223-1062	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4	kus	1,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
187	K	72223-1064	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	kus	1,000		0,000
188	K	72223-1194	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný rohový ON 137031 G 5/4	kus	1,000		0,000
189	K	72223-9101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	1,000		0,000
190	K	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	3,000		0,000
191	K	72223-9103	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	2,000		0,000
192	K	72223-9104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	5,000		0,000
193	K	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	315,000		0,000
194	K	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	315,000		0,000
195	K	72299-9904	Vnútorný vodovod HZS T4	hod	30,000		0,000
196	K	99872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,568		0,000

D 722.1 Vnútorný vodovod pre UK 0,000

197	K	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	130,000		0,000
198	K	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	20,000		0,000
199	K	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	20,000		0,000
200	K	72218-2115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	95,000		0,000
201	K	72218-2116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	10,000		0,000
202	K	72299-9904	Vnútorný vodovod HZS T4	hod	10,000		0,000
203	K	99872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,025		0,000

D 725 Zdravotechnika - zariadenia, predmety 0,000

204	K	72511-9213	Montáž záchodových mis závesných	kus	6,000		0,000
205	K	72511-9305	Montáž predstenových inštaláčnych prvkov	súbor	6,000		0,000
206	M	642 3E0351	Klozet závesný imobil, biely	kus	6,000		0,000
207	K	72511-9309	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	kus	6,000		0,000
208	M	551 672900	Sedátko záchodové T3542 biele	kus	6,000		0,000
209	M	551 908210	GEBERIT Duofix pre WC, imobil, ovl. spredu	kus	6,000		0,000
210	M	551 908220	Tlačidlo GEBERIT	kus	6,000		0,000
211	K	72521-9401	Montáž umývadier keramických so zap. uzáv. na skrutku	súbor	6,000		0,000
212	M	642 1N0307	Umývadlo keramické, imobil	kus	6,000		0,000
213	K	72524-9105	Montáž sprchových boxov	súbor	5,000		0,000
214	K	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	3,000		0,000
215	K	72531-4370	Drez jednoduchý nerez, veľkokuchyn, štandardná kvalita	súbor	3,000		0,000
216	K	72531-9201	Montáž drezov smalt, nerez, polypropylén, jednod. veľkokuch. so zápach. uzáver	súbor	3,000		0,000
217	K	72531-9202	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,2 kg/kus	kus	3,000		0,000
218	M	552 3B9108	Sifón drezový 5-148-100	kus	3,000		0,000
219	K	72533-9101	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výtok. armat. a splach. nádrže	súbor	1,000		0,000
220	M	642 7B0101	Výlevka SERVICE závesná - P 9770	kus	1,000		0,000
221	M	642 7B9001	Sifón plastový, biely - D 5870 AA	kus	1,000		0,000
222	M	642 7B9002	Mriežka výlevková, chróm - D 5991 BG	kus	1,000		0,000
223	K	72581-9402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	25,000		0,000
224	M	551 410300	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	kus	25,000		0,000
225	K	72582-0600	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	súbor	1,000		0,000
226	K	72582-0700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	3,000		0,000
227	K	72582-1400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	6,000		0,000
228	K	72582-9201	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	kus	1,000		0,000
229	K	72582-9301	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	kus	9,000		0,000
230	K	72584-0200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	súbor	5,000		0,000
231	K	72584-9200	Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou	kus	5,000		0,000
232	M	551 925550	Sprcha ručná	kus	5,000		0,000
233	M	551 C07204	Hadica spr. kovová CERAWELL Metallflex dl. 150 cm, velúr chr. - A 2400 AD	kus	5,000		0,000
234	K	72586-9101	Montáž zápach. uzáverok umývadlových D 40	kus	6,000		0,000
235	K	72586-9204	Montáž zápach. uzáverok drez. jednod. D 50	kus	3,000		0,000
236	K	72586-9210	Montáž zápachových uzáverok sprchových DN 40/50	kus	5,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
237	K	72586-9211	Montáž zápachových uzáverok podlah. DN 40/50	kus	1,000		0,000
238	K	72586-9218	Montáž zápach. uzáverok ostatných	kus	5,000		0,000
239	K	72599-9904	Zariadenie predmety HZS T4	hod	30,000		0,000
240	K	99872-5101	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,293		0,000
D 725.1 Zdravotechnika - vetranie							0,000
241	M	831 F06073	Lokálna rekuperačná jednotka Dimplex DL 50 WE s hrnatým tubusem DL 50 Q	kus	14,000		0,000
242	K	725.1-01	Montáž vetracej jednotky	kompl	14,000		0,000
243	K	99872-5101	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,412		0,000
D 731 Ústredné kúrenie, kotolne							0,000
244	K	73110-0802	Montáž TC	kpl	1,000		0,000
245	M	541 3B9019	Teplé čerpadlo WAMAK AWK EVI30 - komplet, (vnútri jedn. vonk. jedn. spoj. potrubie)	kpl	1,000		0,000
246	K	73199-9904	Kotolne, HZS T4	hod	20,000		0,000
D 732 Strojovne pre ZTI							0,000
247	K	73242-9111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	súbor	1,000		0,000
248	M	426 1A1913	Čerpadlo UP15-14N	kus	1,000		0,000
D 732.1 Ústredné kúrenie, strojovne							0,000
249	K	73221-9103	Montáž ohrievačov vody ležatých kombinovaných do 300 l	súbor	1,000		0,000
250	M	484 110501	Expanzná nádob, 12 litrov - VESY001	kus	1,000		0,000
251	M	484 110505	Expanzná nádob, 50 litrov - VESY005	kus	1,000		0,000
252	M	541 2E1353	Ohrievač vody WAMAK SWP WT003003 - 300l	kus	1,000		0,000
253	M	541 2F0113	Akumulačná nádrž WAMAK P.0300.H s objemom 300L	kus	1,000		0,000
254	K	73221-9111	Montáž expanzomatov do 50l	súbor	3,000		0,000
255	M	484 J07824	Vyrovnač hydraulický - 7148100	kus	1,000		0,000
256	K	73242-9111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	súbor	2,000		0,000
257	M	426 1A1016	Čerpadlo ALPHA2 25-60 180	kus	2,000		0,000
258	K	73299-9904	Strojovne, HZS T4	hod	10,000		0,000
259	K	99873-2101	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	t	0,264		0,000
D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							0,000
260	K	73332-1105	Potrubie plastové opredizolované syst. Austroflex AustroPEX	m	30,000		0,000
261	K	73332-2102	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 16	m	130,000		0,000
262	K	73332-2104	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 25	m	20,000		0,000
263	K	73332-2105	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 32	m	20,000		0,000
264	K	73332-2106	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 50	m	95,000		0,000
265	K	73332-2201	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 63	m	95,000		0,000
266	M	286 3K3704	Objímka násuvná 32 - 160004-001	kus	2,000		0,000
267	M	286 3K3705	Objímka násuvná 50 - 160005-001	kus	8,000		0,000
268	M	286 3K3711	Objímka násuvná 63 - 160005-001	kus	2,000		0,000
269	K	73339-1101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	m	170,000		0,000
270	K	73339-1102	Tlaková skúška potrubia plastového do d 50	m	125,000		0,000
271	K	73339-1103	Tlaková skúška potrubia plastového do d 75	m	10,000		0,000
272	K	73399-9904	Rozvod potrubia, HZS T4	hod	20,000		0,000
273	K	99873-3101	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	t	0,210		0,000
274	M	286 3K2101	Kohút guľový 1" - 269262-001	2 ks	4,000		0,000
D 734 Ústredné kúrenie, armatúry.							0,000
275	K	73420-9103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	kus	25,000		0,000
276	M	422 606001	Odvzdušňovač MTR DN10	kus	10,000		0,000
277	K	73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	10,000		0,000
278	M	551 2D0351	Hlavica termostatická HERZ-DESIGN - 1923006	kus	5,000		0,000
279	M	551 2D1612	Ventil HERZ-TS-90, rohový 1/2" - 1772491	kus	5,000		0,000
280	M	551 2D2112	Ventil spiatčkový HERZ-RL-5, rohový 1/2" 1392401	kus	5,000		0,000
281	K	73420-9115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	kus	17,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
282	M	484 110502	Expanzná nádoba, 18 litrov - VESY002	kus	1,000		0,000
283	K	73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	12,000		0,000
284	K	73423-1215	Ventily uzavieracie závitové Ve 3001 G 1	kus	8,000		0,000
285	K	73423-1216	Ventily uzavieracie závitové Ve 3001 G 5/4	kus	10,000		0,000
286	M	246 380120	Imel pružný	kg	10,000		0,000
287	M	597 326040	Prechod základovým pásom	kus	4,000		0,000
288	K	73424-1216	Ventily spätné závitové priame Ve 3030 G 5/4	kus	2,000		0,000
289	K	73429-1113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	10,000		0,000
290	K	73429-1244	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1	kus	1,000		0,000
291	M	484 J07822	Rozdeľovač hranolový pre 2 Modular-Divicony - 7147860	kus	1,000		0,000
292	M	484 J07826	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač Modular-Divicon - 7147886	kus	2,000		0,000
293	M	484 J07827	Upevnenie na stenu pre hranolový rozdeľovač - 7147887	kus	1,000		0,000
294	K	73499-9904	Armatúry, HZS T4	hod	10,000		0,000
295	K	99873-4101	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	t	0,121		0,000

D 735		Ústredné kúrenie, vykurov. telesá					0,000
296	K	73500-0911	Vyregulovanie ventilov a kohútov s ručným ovlád. pri oprav.	kus	5,000		0,000
297	K	73515-3300	Pripl. za odvzdušňovací ventil telies VSŽ	kus	5,000		0,000
298	M	422 123060	Ventil odvzdušňovací 4320 k radiátorom DN 10	kus	5,000		0,000
299	M	553 468530	Držiak KORAD	kus	10,000		0,000
300	K	73541-9310	Montáž kúpeľňového vykurov.rebríka dl. do 2000 mm	súbor	5,000		0,000
301	M	484 582840	Teleso vykurovacie rúrkové KL1500.600	kus	5,000		0,000
302	K	73551-9010	Montáž podlahového vykurovania syst./Pedotherm, Gabootherm a pod. ...	m2	440,000		0,000
303	M	831 A00102	Rúrka RAUTHERM S 17 - 136140-005	m	3 500,000		0,000
304	M	831 A00202	Rúrka ochranná 16/17 - 137140	m	185,000		0,000
305	M	831 A00402	Doska systémová NP viano s PST 17/15 hr.39 mm - 246124-001	m2	440,000		0,000
306	M	831 A01001	Objímka násuvná 17 - 250297-002	kus	70,000		0,000
307	M	831 A01301	Pás izolačný okrajový s profilom, hr.10 mm , výš.180 mm - 264411-002	m	480,000		0,000
308	M	831 A01302	Profil dilatačný, hr.10, výš.100, dl.1200 mm - 239243- 001	m	40,000		0,000
309	M	831 A01303	Prisada do cementových poterov P - 256374-003	kg	100,000		0,000
310	M	831 A01309	Ohyb rúrkový 90st.s vytváraným upínacím okom - 228950-001	kus	70,000		0,000
311	M	831 A01652	Rozdeľovač HKV-D 3	kus	1,000		0,000
12	M	831 A01653	Rozdeľovač HKV-D 4	kus	1,000		0,000
313	M	831 A01660	Rozdeľovač HKV-D 13	kus	1,000		0,000
314	M	831 A01661	Rozdeľovač HKV-D 15	kus	1,000		0,000
315	M	831 A01803	Skrinka rozdeľovača AP 2 max./ 5 okruhov	kus	2,000		0,000
316	M	831 A01805	Skrinka rozdeľovača AP 4 max./ 15 okruhov	kus	2,000		0,000
317	K	73599-9904	Vykurovacie telesá, HZS T4	hod	20,000		0,000
318	K	99873-5101	Presun hmôt pre vykurov. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	t	1,181		0,000

D 762		Konštrukcie tesárske					0,000
319	K	762810017	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zráz, hr. dosky 25 mm	m2	94,333		0,000
	W		"pol.91"245,02*0,35		85,757		
	W		Medzisúččet		85,757		
	W		85,757*0,1		8,576		
	W		Súččet		94,333		
320	K	762895000	Spojovacie prostriedky pre záklon, stropnice, podbíľanie - klinec, svorky	m3	2,358		0,000
	W		94,333*0,025		2,358		
	W		Súččet		2,358		
321	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objekt.v do 12m	%			0,000

D 763		Konštrukcie - drevostavby					0,000
322	K	763115112	Priečky sadrokartónové jedn. opláštene RB 12.5 mm, hrúbka priečky 100mm s vlož. izol.50mm	m2	246,676		0,000
	W		"m.č.04"(2,2+0,1+2,4)*2,925		13,748		
	W		"m.č.05"(2,4+0,1+2,4)*2,925		14,333		
	W		"m.č.07"4,2*2,925+0,3*2,5		13,035		
	W		"m.č.08"(6,1+0,1+3,7)*2,925		28,958		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"m.č.14"(4,2+0,1+2,4)*3,775+(0,1+2,4)*2,925		32,605		
	W		"m.č.16"(0,625+1,7+3,975)*2,925		18,428		
	W		"m.č.19"1,75*2,925		5,119		
	W		"m.č.21"3,625*3,0		10,875		
	W		"m.č.21,22"(3,9+0,1+1,8)*3,0		17,400		
	W		"m.č.24"(2,6+0,1+2,0)*3,0		14,700		
	W		"m.č.25"(2,4+0,1+2,4)*3,0		14,700		
	W		"m.č.26"(7,275+0,1+3,1)*3,0		31,425		
	W		"m.č.35"(6,45+0,1+3,9)*3,0		31,350		
	W		Súčet		248,676		
323	K	763115312	Priečky sadrokartónové jedn. oplástené RBI 12.5 mm, hrúbka priečky 100mm s vlož.izol.50mm	m2	122,194		0,000
	W		"do vlhkého prostredia				
	W		"m.č.06"(2,2+2*0,1+2*3,3)*2,925+0,3*0,9		26,595		
	W		"m.č.15"(2,4+0,1+2,8)*2,925		15,503		
	W		"m.č.17"(1,8+0,1+1,95)*2,925		11,261		
	W		"m.č.18"(1,8+0,1+1,3)*2,925		9,360		
	W		"m.č.23"3,625*3,0		10,875		
	W		"m.č.29"(3,1+2*0,1+2*2,2)*3,0		23,100		
	W		"m.č.34"(3,9+2*0,1+2*2,2)*3,0		25,500		
	W		Súčet		122,194		
324	K	763124144	SDK stena predsad.s izol.hr. 125 mm jednoduchá požiarňa impreg. UW a CW dosky GKFI tl 15,0 mm-predstienka	m2	36,923		0,000
	W		"m.č.08"3,3*(1,2+0,15)		4,455		
	W		"m.č.21,35"2,1*2,7		5,670		
	W		"m.č.23,34"2,1*2,7		5,670		
	W		"m.č.25,29"(1,2+0,15)*2,7		3,645		
	W		"m.č.28"2,1*2,7*2		11,340		
	W		"m.č.29"(2,2+0,15)*(1,2+0,15)		3,173		
	W		"m.č.34"2,2*(1,2+0,15)		2,970		
	W		Súčet		36,923		
325	K	763133110	SDK podhľad zavesená nosná kca oceľ profil dosky GKB hr. 12.5 mm	m2	10,710		0,000
	W		"m.č.14"2,4*4,2+4,2*0,15		10,710		
	W		Súčet		10,710		
326	K	763181191	Montáž zárubní drevených, oceľových ostatných pre SDK priečky v do 2,75 m jednokridlových	ks	20,000		0,000
	W		"700-L+P"1+1		2,000		
	W		"900-L+P"3+3		6,000		
	W		"900-posuvné"1		1,000		
	W		"1000-posuvné"3		3,000		
	W		"1100-posuvné"3		3,000		
	W		"1100-L+P"2+3		5,000		
	W		Súčet		20,000		
327	M	5533125600	Záruben oceľová pre sadrokartón S 100 V 700 L/P	ks	2,000		0,000
	W		"700-L+P"1+1		2,000		
	W		Súčet		2,000		
328	M	5533126000	Záruben oceľová pre sadrokartón S 100 V 900 L/P	ks	6,000		0,000
	W		"900-L+P"3+3		6,000		
	W		Súčet		6,000		
329	M	553312600a	Záruben oceľová pre sadrokartón S 100 V 900 L/P	ks	1,000		0,000
	W		"900-posuvné"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
330	M	553312600b	Záruben oceľová pre sadrokartón S 100 V 900 L/P š. 1000	ks	3,000		0,000
	W		"1000-posuvné"3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
331	M	5533126001	Záruben oceľová pre sadrokartón S 100 V 1100 L/P	ks	5,000		0,000
	W		"1100-L+P"2+3		5,000		
	W		Súčet		5,000		
332	M	5533126002	Záruben oceľová pre sadrokartón S 100 V 1100 L/P	ks	3,000		0,000
	W		"1100-posuvné"3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
333	K	763181192	Montáž zárubní oceľových ostatných pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m dvojkrídlových - NEOCEŇOVAŤ	ks	0,000		0,000
	W		"položka nepatrí do výkazu výmer				
	W		"1200"0		0,000		
	W		Súčet		0,000		
334	M	5533126502	Záruben oceľová pre sadrokartón S 100 V 1200 dvojkrídlová - NEOCEŇOVAŤ	ks	0,000		0,000
335	K	998763201	Presun nímot pre drevostavby v objektoch vysky do 12 m	%			0,000
D 764 Konštrukcie klampiarske							0,000
336	K	764301110.0	Prípojovacia lišta poplastovaná do rš 150	m	270,590		0,000
	W		"pol.91a-92b				
	W		245,02+5,66+13,65+5,66		270,590		
	W		Súčet		270,590		
337	K	764301117.2	Oplechovanie zaveterná lišta rš 200-300 poplast.plech	m	270,590		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"pol.91a-92b				
	W		245,02+5,86+13,85+5,86		270,590		
	W		Súčet		270,590		
338	K	764301121.05	Žľab-poplast. kotlík	ks	6,000		0,000
	W		"pol.92a-92d				
	W		2+1+2+1		6,000		
	W		Súčet		6,000		
339	K	764301122	Dažď.zvod-poplast. plech do D150	m	15,600		0,000
	W		"pol.92a-92d				
	W		0,9*2+3,3*1+3,4*2+3,7*1		15,600		
	W		Súčet		15,600		
340	K	764301127	Poistný prepad cez atiku s manžetou a bez vyhrievania	ks	2,000		0,000
	W		"pol.93"2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
341	K	764301129	Chrlíč vyhrievaný pre odvodnenie plochej strechy	ks	6,000		0,000
	W		"pol.92a-92d				
	W		2+1+2+1		6,000		
	W		Súčet		6,000		
342	K	764321820	Demontáž oplechovania ríms pod nadřímsovým žľabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 500 mm. -0,00420t	m	25,950		0,000
343	K	764323820	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm. -0,00260t	m	25,950		0,000
344	K	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	29,833		0,000
	W		25,950/0,9+1		29,833		
	W		Súčet		29,833		
345	K	764353840	Demontáž žľabov nadřímsových štvorhranných v hákoch so sklonom do 30° rš 400 a 500 mm, -0,00435t	m	25,950		0,000
346	K	764359820	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st. -0,00320t	ks	3,000		0,000
347	K	764422820	Demontáž oplechovania ríms rš 900 mm, -0,00570 t	m	25,950		0,000
348	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm. -0,00230t	m	44,550		0,000
	W		25,95+2*9,3		44,550		
	W		Súčet		44,550		
349	K	764451802	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm -0,00338t	m	12,000		0,000
	W		4,0*3		12,000		
	W		Súčet		12,000		
350	K	764600137	Pól.82-Odvetránie nad strechou rúrkou D 100 s ventilátorom	ks	7,000		0,000
351	K	998764201	Presun hmôt pre konštr.klamiarske v objektoch v.do 6m	%			0,000
D		766	Konštrukcie stolárske				0,000
352	K	766000000	D+M+O-Plastové výrobky z vonka fólia príř.dub,zaskl.izol. 3-skolo vr.vnúť a vonk.parapetov,rozš.prof.medziok.vložiek,vysprav.oste nia dľa arch.v.č.vývolne plastové a Al	m2	107,503		0,000
	W		"pol.01"0,9*0,9*1		0,810		
	W		"pol.02"2,1*0,9*6		11,340		
	W		"pol.03"2,125*0,9*2		3,825		
	W		"pol.04"2,5*0,9*1		2,250		
	W		"pol.05"1,5*1,9*2		5,700		
	W		"pol.06"1,5*(2,5+0,175)*1		4,013		
	W		"pol.07"3,0*(2,5+0,175)*1		8,025		
	W		"pol.08"2,125*(2,5+0,175)*3		17,053		
	W		"pol.09"2,1*(2,5+0,225)*6		34,335		
	W		"pol.10"2,125*(2,5+0,175)*1		5,684		
	W		"pol.15"1,5*0,9*1		1,350		
	W		"pol.16"3,0*(2,5+0,175)*1		8,025		
	W		"pol.17"2,1*(2,2+0,225)*1		5,093		
	W		Súčet		107,503		
353	K	766000001	D+M+O-Vonk.združ.vypn z AL dver. a okenného systému,zaskl.izol. 3-skolo okná,bezp.2-sko dvere vr.vnúť a vonk.parapetov,rozš.prof.medziok.vložiek,kovania,dla arch.v.č.vývolne plastové a Al	m2	35,357		0,000
	W		"pol.11"3,625*(2,5+0,175)*1		9,697		
	W		"pol.12"2,1*(2,5+0,225)*1		5,723		
	W		"pol.13"1,2*2,75*1		3,300		
	W		"pol.14"1,2*2,85*1		3,420		
	W		"pol.18"1,1*(2,5+0,225)*1		2,998		
	W		"pol.19"1,25*(2,5+0,225)*3		10,219		
	W		Súčet		35,357		
354	K	766601114.5	D+M+O drevených posuvných dver. púzdra kovania.madiel dľa architektúry vnútorné dvere	m2	14,600		0,000
	W		"pol.38"1,1*2,0*2		4,400		
	W		"pol.39"1,1*2,0*1		2,200		
	W		"pol.40"1,0*2,0*2		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			W				
			W				
			W				
			Súčet		2,000		
			W				
			W				
			W				
355	K	766601114.6	D+M+O drevených dvier, vr.zámky a kovania, dla arch.vnútorne dvere	m2	22,400		0,000
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		1,800		
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		1,400		
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		1,400		
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		7,000		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		9,000		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		16,000		0,000
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		7,000		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		9,000		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		16,000		0,000
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				
			Súčet		4,180		
			W				
			W				
			W				
			W				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 776			Podlahy povlakové				0,000
368	K	776000002	Montáž vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr.2mm s vyťahnutím na stenu výška 100mm (PVC-1)	m2	344,480		0,000
	W		"P1,P1k,P2k				
	W		27,71+144,12+186,89		358,720		
	W		"odpočet P1r				
	W		"m.č.04,16,21,24				
	W		-(4,42+1,69+1,32+6,81)		-14,240		
	W		Súčet		344,480		
369	M	2841291550	Dodávka vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr.2mm (PVC-1)	m2	396,152		0,000
	W		344,48*1,15		396,152		
	W		Súčet		396,152		
370	K	776000003	Montáž vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2,4mm s vyťahnutím na stenu v. 130 mm (PVC-2)	m2	51,080		0,000
	W		"P1m,P1km,P2km				
	W		6,16+22,25+22,67		51,080		
	W		Súčet		51,080		
371	M	2841291560	Dodávka vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2,4mm (PVC-2)	m2	58,742		0,000
	W		51,08*1,15		58,742		
	W		Súčet		58,742		
372	K	776000004	D+M fabiónový sokel podlahy s lištou /k PVC1/	m	256,075		0,000
	W		"ozn. PVC-6				
	W		"m.č.04				
	W		(2,2+2,4+0,3)*2-1,25-1,1		7,450		
	W		"m.č.05				
	W		(1,8+2,4+3,3+0,1+1,5+1,3)*2-1,5-1,3-1,1-0,9*4		13,300		
	W		"m.č.07				
	W		(4,2+2,4+0,3)*2-1,45-0,9		11,450		
	W		"m.č.08				
	W		(4,2+2,4+0,3)*2-1,45-0,9		11,450		
	W		"m.č.09				
	W		(6,0+3,7+0,3*2)*2-1,5-2,125-0,9		16,075		
	W		"m.č.10,11,12,13				
	W		(6,5+0,1+2,4+6,7+0,3*2)*2		36,600		
	W		-3,625-2,125-1,5-1,3-1,0*3		-11,550		
	W		"m.č.14				
	W		(4,9+4,2+0,3)*2-3,0-1,1*2		13,600		
	W		"m.č.16				
	W		(1,5+3,975+0,3)*2-1,25-0,9*2-0,7		7,800		
	W		"m.č.19				
	W		(0,625+4,625+5,25+0,65+0,3*2)*2-2,125*2-0,9		18,350		
	W		"m.č.21				
	W		(3,625+1,85+2*0,3)*2-1,1-0,9		10,150		
	W		"m.č.22				
	W		(3,625+4,2+0,375)*2-2,1-0,9-0,7		12,700		
	W		"m.č.24				
	W		(2,8+2,0+0,6)*2-2,1-1,2		7,500		
	W		"m.č.25,30,31,32,33				
	W		(4,0+7,575+3,3+1,6+8,1+0,15*4+0,6*2)*2		52,750		
	W		-2,1*2-1,2-1,1*7		-13,100		
	W		"m.č.26				
	W		(7,275+3,1+0,6*2)*2-2,1*2-1,1		17,850		
	W		"m.č.27				
	W		(4,9+2,4)*2-1,1		13,500		
	W		"m.č.28				
	W		(4,9+2,4)*2-1,1		13,500		
	W		"m.č.35				
	W		(6,45+3,9+0,6*2)*2-2,1*2-1,1*2		16,700		
	W		Súčet		256,075		
373	K	776000005	D+M fabiónový sokel podlahy s lištou a klinkom do vlhkého prostredia /k PVC2/	m	72,950		0,000
	W		"ozn. PVC-7				
	W		"m.č.06				
	W		(2,2+3,3)*2-0,9		10,100		
	W		"m.č.15				
	W		(2,4+2,8)*2-1,0		9,400		
	W		"m.č.17				
	W		(1,8+1,95)*2-0,9		6,600		
	W		"m.č.18				
	W		(1,8+1,3)*2-0,7		5,500		
	W		"m.č.20				
	W		(1,75+3,325+0,3)*2-1,25		9,500		
	W		"m.č.23				
	W		(3,625+1,9+0,15)*2-0,7		10,650		
	W		"m.č.29				
	W		(3,1+2,2+0,15)*2-1,1		9,800		
	W		"m.č.34				
	W		(3,9+2,2+0,15)*2-1,1		11,400		
	W		Súčet		72,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
374	K	776000006	D+M vinylový obklad stien vrátane penetrácie	m2	211,246		0,000
375	K	776000007	D+M vinylový obklad stien do mokrého prostredia vrátane penetrácie	m2	204,517		0,000
376	K	776401800	Demontáž soklíkov alebo líšt gumových alebo z PVC	m	112,350		0,000
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.1-7,9,14,18				
	W		(2,5+0,25+2,9)*2-0,8-0,6		9,900		
	W		(2,75+0,9)*2-0,8*2		5,100		
	W		(2,5+1,2)*2-0,8		6,600		
	W		(2,5+0,25+3,1)*2-0,8*2		10,100		
	W		(2*5,05+8,1+2*0,3+6*0,15)-0,6-0,8*2-2,1		15,400		
	W		(2*7,575+8,1+12*0,15)-0,6-0,8		23,650		
	W		(2,425+1,95)*2-0,6		8,150		
	W		(4,975+3,8+0,15)*2-0,8*2		16,250		
	W		(2,5+1,8)*2-0,8		7,800		
	W		(2,5+2,3)*2-0,6*2		8,400		
	W		Súčet		112,350		
377	K	776511820	Odstránenie poviakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,001000	m2	159,910		0,000
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.1-7,9,14,18				
	W		7,25+3,03+3,0+7,25+42,3+63,4+4,7+18,79+4,5+5,69		159,910		
	W		Súčet		159,910		
378	K	776691001	Vyrovnanie podkladovej vrstvy samonivelizačnou stierkou hrúbky 3 mm, s min. pevnosťou 15 MPa	m2	424,040		0,000
	W		"P1,P1m,P1k,P1km,P2k,P2km				
	W		27,71+6,16+144,12+22,25+186,89+22,67		409,800		
	W		"P1r-presunúť do čistiacej rohože				
	W		"m.č.04,16,21,24				
	W		(4,42+1,69+1,32+6,81)		14,240		
	W		Súčet		424,040		
379	K	776992111	Penetrácia podkladu s očistením	m2	424,040		0,000
380	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy poviakové v objektoch v do 6m	%			0,000
D	783		Dokončovacie práce - nátery				0,000
381	K	783010001	Náter polyuretanový	m2	14,240		0,000
	W		"ozn.P1r-m.č.04,16,21,24				
	W		(4,42+1,69+1,32+6,81)		14,240		
	W		Súčet		14,240		
382	K	783225400	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntet. farby na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením	m2	23,408		0,000
	W		"ocel.zárubne				
	W		(0,7+2*2,0)*0,22*2		2,088		
	W		(0,9+2*2,0)*0,22*7		7,546		
	W		(1,0+2*2,0)*0,22*3		3,300		
	W		(1,1+2*2,0)*0,22*8		8,976		
	W		(1,2+2*2,85)*0,22*1		1,518		
	W		Súčet		23,408		
383	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby sedej na vzduchu schnúce základný	m2	23,408		0,000
384	K	783902812	Osekanie olejových náterov	m2	60,953		0,000
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.3-6,8-10,13				
	W		1,2*1,35		1,620		
	W		(2,5+2*0,15)*1,35		3,780		
	W		(2*5,05+2*0,3+6*0,15)*1,35-2,10*1,35		12,825		
	W		(2*7,575+12*0,15)*1,35		22,883		
	W		(2,425+2*0,15)*1,35		3,679		
	W		(4,975+4*0,15)*1,35		7,526		
	W		(2,1+2*0,15)*1,35		3,240		
	W		(2,5+2,1+2*0,15)*1,35-0,9*1,35		5,400		
	W		Súčet		60,953		
D	784		Dokončovacie práce - maľby				0,000
385	K	784452200	Maľba stien a stropov na sadrokarton	M2	495,980		0,000
	W		"stropy"10,71		10,710		
	W		"steny				
	W		"m.č.04				
	W		(2,2+2*2,4)*(2,75-0,65)		14,700		
	W		"m.č.05				
	W		(1,8+2,4*2+3,3*2+0,1*2+1,5+1,3)*2,1		34,020		
	W		"m.č.07				
	W		(4,2+2,4)*2,1		13,860		
	W		"m.č.08				
	W		(2*4,2+2,4)*2,1		22,680		
	W		"m.č.09				
	W		(8,0+3,7)*2,1		20,370		
	W		"m.č.10,11,12,13				
	W		(0,1+2,4+8,7*2-1,3-1,5*2+5,0)*2,1		43,260		
	W		(2,5+4,3)*(3,75-2,9)		5,780		
	W		"m.č.14				
	W		(4,9+4,2)*2,1		19,110		
	W		"m.č.16				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(1,5+2*3,975)*2,1		19,845		
	W		"m.č.19				
	W		(0,625+5,25+0,65)*2,1		13,703		
	W		"m.č.21				
	W		(3,625+1,8)*2,85+2,1*2,55		20,816		
	W		"m.č.22				
	W		(2*3,625+4,2)*2,85		32,633		
	W		"m.č.24				
	W		(2,8+2*2,0)*(2,85-0,65)		14,960		
	W		"m.č.25,30,31,32,33				
	W		(4,0+3*2,3+3,3+2,4+2,9+6,55+2*8,1)*2,2		92,950		
	W		(1,2+0,15)*2,55		3,443		
	W		"m.č.26				
	W		(7,275+3,1)*2,2+2,1*2,55		28,180		
	W		"m.č.27				
	W		(2*4,9+2,4)*2,2		26,840		
	W		"m.č.28				
	W		(4,9+2,4)*2,2+2,1*2,55*2		26,770		
	W		"m.č.35				
	W		(6,45+2*3,9)*2,2		31,350		
	W		Súčet		495,980		
386	K	784452200.5	Maľba stien a stropov na omietkach	M2	709,092		0,000
	W		"stropy"397,02		397,020		
	W		"steny				
	W		"m.č.04				
	W		2,2*(2,75-0,65)		4,620		
	W		"m.č.05				
	W		1,8*2,1		3,780		
	W		"m.č.07				
	W		(4,2+2,4)*2,1		13,860		
	W		"m.č.08				
	W		2,4*2,1		5,040		
	W		"m.č.09				
	W		(6,0+3,7)*2,1		20,370		
	W		"m.č.10,11,12				
	W		(4,0+6,5)*2,1+(4,0+6,7+6,5+4,4)*(3,75-2,9)		42,110		
	W		"m.č.13				
	W		1,5*2,1		3,150		
	W		"m.č.14				
	W		(4,9+4,2)*2,1+(2,4+4,2)*(3,75-2,9)		24,720		
	W		"m.č.16				
	W		1,5*2,1		3,150		
	W		"m.č.19				
	W		(0,625+2*4,625+5,25+0,65)*2,1		33,128		
	W		"m.č.21				
	W		(3,625+1,85+2*0,3)*2,85		17,314		
	W		"m.č.22				
	W		4,2*2,85		11,970		
	W		"m.č.24				
	W		2,8*2,2+(2,1+2*1,85)*0,6		9,640		
	W		"m.č.25				
	W		(1,8+2*0,15)*2,2		4,180		
	W		"m.č.26				
	W		(7,275+3,1)*2,2+(2,1+2*1,85)*0,6*2		29,785		
	W		"m.č.27				
	W		2,4*2,2		5,280		
	W		"m.č.28				
	W		(4,9+2,4)*2,2		16,060		
	W		"m.č.30				
	W		4,85*2,2+(2,1+2*1,85)*0,6*2		17,190		
	W		"m.č.31,32				
	W		(7,575+6*0,15)*2,2		18,645		
	W		"m.č.35				
	W		6,45*2,2*(2,1+2*1,85)*0,6*2		21,150		
	W		"uzavretie chodby po asanácii				
	W		2,1*2,75*1,2		6,930		
	W		Súčet		709,092		
387	K	784452213	Vymetanie omietok a sadrokartonových plôch	M2	1 205,072		0,000
	W		495,98+709,092		1 205,072		
	W		Súčet		1 205,072		
388	K	784481010	Stierka v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	1 205,072		0,000
D 786 Dokončovacie práce - čalúnnicke							0,000
389	K	786681004	Demontáž zhrňovacích stien nad 7 m2	m2	21,870		0,000
	W		"m.č.5,6"6,1*2,7		21,870		
	W		Súčet		21,870		
D 44-M Hasiace prístroje							0,000
390	M	449831301.0	Hasiaci prístroj práškový P6	ks	2,000		0,000

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

o M Práce a dodávky M

17 384,500

D 21-M		Montáž silnoprúdu			0,000		
391	K	213290150	Inštal. krab. KR 68	ks	200,000		0,000
392	K	213290150.10	Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	m	150,000		0,000
393	K	213290150.11	Inšt. krab.ACIDUR	ks	45,000		0,000
394	K	213290150.12	Vodič CY 6mm2 - z/ž	m	200,000		0,000
395	K	213290150.13	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 00	ks	7,000		0,000
396	K	213290150.14	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 02 - sériový	ks	17,000		0,000
397	K	213290150.15	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - striedavý	ks	28,000		0,000
398	K	213290150.16	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - krížový	ks	15,000		0,000
399	K	213290150.17	Zásuvka 230V p. om. 4FN 150 38	ks	88,000		0,000
400	K	213290150.18	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	2,000		0,000
401	K	213290150.19	Sporáková prípojka 400V, 16A	ks	2,000		0,000
402	K	213290150.2	Inštal. krab. KR 97	ks	80,000		0,000
403	K	213290150.20	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,000		0,000
404	K	213290150.21	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-4	ks	1,000		0,000
405	K	213290150.22	Ostatné drobné montážne práce	kpl	1,000		0,000
406	K	213290150.3	Trubka LUR d=40mm	m	120,000		0,000
407	K	213290150.4	Lustr. svorka 3x4	ks	80,000		0,000
408	K	213290150.5	Ukonč. vod. v rozv.	ks	50,000		0,000
409	K	213290150.6	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 300,000		0,000
410	K	213290150.7	Kábel CYKY-O3x1,5mm2	m	450,000		0,000
411	K	213290150.8	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	m	300,000		0,000
412	K	213290150.9	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	m	1 500,000		0,000
413	K	213290150.a	Inštal. krab. KR 68	ks	150,000		0,000
414	K	213290151	Plastový rozvádzač 72M podľa výkr. č. D1.5-3	ks	1,000		0,000

o 21-M.1 Nosný materiál silnoprúdu

0,000

415	M	Pol1	Inštal. krab. KR 68	ks	200,000		0,000
416	M	Pol2	Inštal. krab. KP 68	ks	150,000		0,000
417	M	Pol3	Inštal. krab. KR 97	ks	80,000		0,000
418	M	Pol5	Lustr. svorka 3x4	ks	80,000		0,000
419	M	Pol4	Trubka LUR d=40mm	m	120,000		0,000
420	M	Pol6	Ukonč. vod. v rozv.	ks	50,000		0,000
421	M	Pol7	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 300,000		0,000
422	M	Pol8	Kábel CYKY-O3x1,5mm2	m	450,000		0,000
423	M	Pol9	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	m	300,000		0,000
424	M	Pol10	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	m	1 500,000		0,000
425	M	Pol11	Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	m	150,000		0,000
426	M	Pol12	Inšt. krab.ACIDUR	ks	45,000		0,000
427	M	Pol13	Vodič CY 6mm2 - z/ž	m	200,000		0,000
428	M	Pol14	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 00	ks	7,000		0,000
429	M	Pol15	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 02 - sériový	ks	17,000		0,000
430	M	Pol16	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - striedavý	ks	28,000		0,000
431	M	Pol17	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - krížový	ks	15,000		0,000
432	M	Pol18	Zásuvka 230V p. om. 4FN 150 38	ks	88,000		0,000
433	M	Pol19	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	2,000		0,000
434	M	Pol20	Sporáková prípojka 400V, 16A	ks	2,000		0,000
435	M	Pol21	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,000		0,000
436	M	Pol22	Plastový rozvádzač 72M podľa výkr. č. D1.5-3	ks	1,000		0,000
437	M	Pol23	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-4	ks	1,000		0,000
438	M	Pol24	Drobný montážny materiál	kpl	1,000		0,000

D 21-M.2 Montáž svetidiel

0,000

439	K	213290150.23	SV1.1: LC-03-550-10, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	2,000		0,000
440	K	213290150.24	SV1.2: LC-03-552-20, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	4,000		0,000
441	K	213290150.25	SV1.3: LC-03-552-30, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	26,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
442	K	213290150.26	SV1.4: LC-03-552-40, Prísadené LED líniové svietidlo	ks	3,000		0,000
443	K	213290150.27	SV2.2: LC-03-552-20-s, Závesné LED líniové svietidlo	ks	1,000		0,000
444	K	213290150.28	SV2.3: LC-03-552-30-s, Závesné LED líniové svietidlo	ks	2,000		0,000
445	K	213290150.29	SV2.4: LC-03-552-40-s, Prísadené LED líniové svietidlo	ks	3,000		0,000
446	K	213290150.30	SV3: GXLS225, LED svietidlo prísadené	ks	1,000		0,000
447	K	213290150.31	SV4: LC-LED line-4234-600-WWW, Nástenné LED svietidlo	ks	6,000		0,000
448	K	213290150.32	SV5: LC-3014SMD-120-00-WWW+LC-XC11, LED pás + hliníková lišta	ks	12,000		0,000
449	K	213290150.33	SV6: LC-LED lineXC21-2000-830, Líniové LED svietidlo	ks	46,000		0,000
450	K	213290150.34	T1: ELG-150-24, Napájací zdroj	ks	6,000		0,000
451	K	213290150.35	T2: LPV-60-24, Napájací zdroj	ks	4,000		0,000
452	K	213290150.36	T4: LPV-100-24, Napájací zdroj	ks	2,000		0,000

D 21-M.3 Nosný materiál svietidla 0,000

453	M	Pol25	SV1.1: LC-03-550-10, Prísadené LED líniové svietidlo	ks	2,000		0,000
454	M	Pol26	SV1.2: LC-03-552-20, Prísadené LED líniové svietidlo	ks	4,000		0,000
455	M	Pol27	SV1.3: LC-03-552-30, Prísadené LED líniové svietidlo	ks	26,000		0,000
456	M	Pol28	SV1.4: LC-03-552-40, Prísadené LED líniové svietidlo	ks	3,000		0,000
457	M	Pol29	SV2.2: LC-03-552-20-s, Závesné LED líniové svietidlo	ks	1,000		0,000
458	M	Pol30	SV2.3: LC-03-552-30-s, Závesné LED líniové svietidlo	ks	2,000		0,000
459	M	Pol31	SV2.4: LC-03-552-40-s, Prísadené LED líniové svietidlo	ks	3,000		0,000
460	M	Pol32	SV3: GXLS225, LED svietidlo prísadené	ks	1,000		0,000
461	M	Pol33	SV4: LC-LED line-4234-600-WWW, Nástenné LED svietidlo	ks	6,000		0,000
462	M	Pol34	SV5: LC-3014SMD-120-00-WWW+LC-XC11, LED pás + hliníková lišta	ks	12,000		0,000
463	M	Pol35	SV6: LC-LED lineXC21-2000-830, Líniové LED svietidlo	ks	46,000		0,000
464	M	Pol36	T1: ELG-150-24, Napájací zdroj	ks	6,000		0,000
465	M	Pol37	T2: LPV-60-24, Napájací zdroj	ks	4,000		0,000
466	M	Pol38	T4: LPV-100-24, Napájací zdroj	ks	2,000		0,000

D 21-M.4 Montáž bleskozvodu 0,000

467	K	213290150.37	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	42,000		0,000
468	K	213290150.38	Vodič FeZn d=10mm	kg	45,000		0,000
469	K	213290150.39	Vodič FeZn30/4mm	kg	100,000		0,000
470	K	213290150.40	Skúšobná svorka SZ	ks	12,000		0,000
471	K	213290150.41	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	60,000		0,000
472	K	213290150.42	Držiak zberacej tyče DJ01	ks	4,000		0,000
473	K	213290150.43	Ochranná strieška OS01	ks	4,000		0,000
474	K	213290150.44	Zberacia tyč JP15 AlMgSi	ks	4,000		0,000
475	K	213290150.45	Betónový podstavec k zberacej tyči (350x350mm)	ks	4,000		0,000
476	K	213290150.46	Inštalčná krabica KO125mm	ks	12,000		0,000
477	K	213290150.47	Svorka okapových žlabov SO	ks	12,000		0,000
478	K	213290150.48	Spojovacia svorka SS	ks	80,000		0,000
479	K	213290150.49	Zemniaca tyč ZT2	ks	12,000		0,000
480	K	213290150.50	Podpera PV 21	ks	300,000		0,000
481	K	213290150.51	Drobný montážny materiál	kpl	1,000		0,000

D 21-M.5 Nosný materiál bleskozvod 0,000

482	M	Pol39	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	42,000		0,000
483	M	Pol40	Vodič FeZn d=10mm	kg	45,000		0,000
484	M	Pol41	Vodič FeZn30/4mm	kg	100,000		0,000
485	M	Pol42	Skúšobná svorka SZ	ks	12,000		0,000
486	M	Pol43	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	60,000		0,000
487	M	Pol44	Držiak zberacej tyče DJ01	ks	4,000		0,000
488	M	Pol45	Ochranná strieška OS01	ks	4,000		0,000
489	M	Pol46	Zberacia tyč JP15 AlMgSi	ks	4,000		0,000
490	M	Pol47	Betónový podstavec k zberacej tyči (350x350mm)	ks	4,000		0,000
491	M	Pol48	Inštalčná krabica KO125mm	ks	12,000		0,000
492	M	Pol49	Svorka okapových žlabov SO	ks	12,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
493	M	Pol50	Spojovacia svorka SS	ks	80,000		0,000
494	M	Pol51	Zemniaca tyč ZT2	ks	12,000		0,000
495	M	Pol52	Podpera PV 21	ks	300,000		0,000
496	M	Pol24.1	Drobný montážny materiál	kpl	1,000		0,000
D 21-M.6 DSV							0,000
497	K	213290150.1	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	kpl.	1,000		0,000
D 21-M.7 Revízia							0,000
498	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod.	42,000		0,000
D 272 Vedenie rúrové vonkajšie-plynovody							0,000
499	K	80322-1010	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	m	50,000		0,000
D 33-M Stropné zdvíhacie zariadenie							17 384,500
500	K	3376701zd	D+M Stropný zdvíhák s prevesovacím zariadením a mechanickým posunom pre stropné zdvíhacie zariadenie H01 /fi. STELLATOUR/ "Napájanie 24V nabíjateľný sietovou nabíjačkou. Nosnosť 300 kg. "Doba nabíjania 8 hodín. "Diaľkový ovládač - ovládanie zdvihu a klesania. "Nosný triangel - pre uchytenie závesu pacienta. "Hygienický záves pacienta - možnosť použitia pri kúpaní a toalete. "Testovaný podľa bezpečnostných štandardov DIN EN 10535	ks	2,000	2 667,10	5 334,200
				2		2,000	
501	K	3376702zd	D+M stropné zdvíhacie zariadenie H01 miestnosť č. 06 /fi. STELLATOUR/ "1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 3300 mm - 2ks=6,6 m "2. Pričná hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 2200 mm - 1ks "3. Posun priečnej rampy - (kolečka na ocelovom profile 50x50x100 mm) - 2ks "4. Háč s posunom pásom pre uchytenie stropného zdvíhacieho zariadenia - 1ks "5. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 8 ks "6. Kotviaci materiál - 1 sada	kpl	1,000	1 946,63	1 946,630
				1		1,000	
502	K	3376703zd	D+M stropné zdvíhacie zariadenie H01 miestnosť č. 07 /fi. STELLATOUR/ "1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 4200 mm - 2ks= 8,40m "2. Pričná hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 2400 mm - 1ks "3. Posun priečnej rampy - (kolečka na ocelovom profile 50x50x100 mm) - 2ks "4. Háč s posunom pásom pre uchytenie stropného zdvíhacieho zariadenia - 1ks "5. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 10 ks "6. Kotviaci materiál - 1 sada	kpl	1,000	2 295,68	2 295,680
				1		1,000	
503	K	3376704zd	D+M stropné zdvíhacie zariadenie H01 miestnosť č. 05 /fi. STELLATOUR/ "1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 1800 mm - 1ks= 1,80m "2. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 2 ks "3. Kotviaci materiál - 1 sada	kpl	1,000	1 782,84	1 782,840
				1		1,000	
504	K	3376705zd	D+M stropné zdvíhacie zariadenie H01 miestnosť č. 25 /fi. STELLATOUR/ "1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 1600 mm - 1ks= 1,60 m "2. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 2 ks "3. Kotviaci materiál - 1 sada	kpl	1,000	1 782,84	1 782,840
				1		1,000	
505	K	3376706zd	D+M stropné zdvíhacie zariadenie H01 miestnosť č. 28 /fi. STELLATOUR/ "1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 4800 mm - 2ks= 9,6 m "2. Pričná hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 2400 mm - 1ks "3. Posun priečnej rampy - (kolečka na ocelovom profile 50x50x100 mm) - 2ks "4. Háč s posunom pásom pre uchytenie stropného zdvíhacieho zariadenia - 1ks "5. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 10 ks "6. Kotviaci materiál - 1 sada	kpl	1,000	2 295,68	2 295,680

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		1		1,000		
506	K	3376707zd	D+M stropné zdvíhacie zariadenie H01 miestnosť č. 29 /f. STELLATOUR/	kpl	1,000	1 946,63	1 946,630
	W		"1. Hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 3100 mm - 2ks= 6,2 m				
	W		"2. Priečna hliníková rampa - profil 80x80 mm s drážkou o dĺžke 2200 mm - 1ks				
	W		"3. Posun priečnej rampy - (kolečka na ocelovom profile 50x50x100 mm) - 2ks				
	W		"4. Hák s posunom pásom pre uchytanie stropného zdvíhacieho zariadenia - 1ks				
	W		"5. Stropná kotviaca doska 150x150 mm - 8 ks				
	W		"6. Kotviaci materiál - 1 sada				
	W		1		1,000		

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 201710

Stavba: RD s 2bj-prest.a príst. MŠ pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých Okoč-Opatovský Sokolec

JKSO:
Miesto: Okoč-Opatovský Sokolec

KS:
Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ:
TTSK, Starohájska 10, Tmáva

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:
AD Ateliér Ing. arch. Katarína Viskupičová

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Kadlubiak

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	444 429,46
--------------	------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	444 429,46	88 885,89

Cena s DPH	v	EUR	533 315,35
------------	---	-----	------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 201710

Stavba: RD s 2bj-prest.a prist. MŠ pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých Okoč-Opatovský Sokolec

Miesto: Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ: TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant: AD Ateliér Ing. arch.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Katarína Viskupičová
Kadubiak

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		444 429,46	533 315,35
20170901	SO 1 Rodinný dom s 2b.j. - prestavba a prístavba MŠ pre DSS Okoč-Opatovský Sokolec	331 334,28	397 601,14
20170901 A	SO 1 A Spevnená plocha	31 130,33	37 356,40
20170901 B	SO 1 B Oplotenie	19 257,10	23 108,52
20170901 C	SO 1 C Prístrešky	51 508,60	61 810,32
20170902	SO 2 Prípojka vodovodu	614,50	737,40
20170903	SO 3 Prípojka kanalizácie	8 062,80	9 675,36
20170904	SO 5 Prípojka elektro NN	2 521,85	3 026,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a príst. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901 - SO 1 Rodinný dom s 2b.j. - prestavba a prístavba MS pre DSS
Okoč-Opatovský Sokolec

JKSO:

Miesto: Okoč - Opatovský Sokolec

KS:

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

AD Ateliér Ing. arch. Katarína Viskupičová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kadlubiak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

331 334,28

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

331 334,28

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

66 266,86

Cena s DPH

v EUR

397 601,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: RD s 2bj-prest.a príst. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec
Objekt: 20170901 - SO 1 Rodinný dom s 2b.j. - prestavba a prístavba MS pre DSS
Okoč-Opatovský Sokolec

Miesto: Okoč - Opatovský Sokolec

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ: TTSK, Starohájjska 10, Trnava

Projektant: AD Ateliér Ing.
arch. Katarína
Viskupičová
Spracovateľ: Kadlubiak

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Kód dielu - Popis

Cena celkom (EUR)

Náklady z rozpočtu

331 334,28

HSV - Práce a dodávky HSV

89 806,42

1 - Zemné práce

597,65

1.1 - Zemné práce-pre ZTI

3 596,65

1.2 - Zemné práce pre ÚK

1 133,94

2 - Zakladanie

1 373,74

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

12 263,99

4 - Vodorovné konštrukcie

13 180,66

4.1 - Vodorovné konštrukcie-pre ZTI

698,32

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

37 836,49

8 - Rúrové vedenie

1 913,79

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

12 769,12

9.1 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie pre ZTI

988,82

99 - Presun hmôt HSV

3 440,52

99.1 - Presun hmôt HSV pre ÚK

12,83

PSV - Práce a dodávky PSV

214 912,57

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

8 042,49

712 - Izolácie striech

11 677,91

713 - Izolácie tepelné

13 523,41

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

2 153,02

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

5 662,62

722.1 - Vnútorný vodovod pre ÚK

1 340,58

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

4 933,50

725.1 - Zdravotechnika - vetranie

13 304,84

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

13 837,51

732 - Strojovne pre ZTI

203,34

732.1 - Ústredné kúrenie, strojovne

2 726,70

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

15 254,41

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

1 700,65

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

16 291,38

762 - Konštrukcie tesárske

1 349,40

763 - Konštrukcie - drevostavby

12 421,71

764 - Konštrukcie klampiarske

7 395,83

766 - Konštrukcie stolárske

37 773,55

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

14 678,74

776 - Podlahy poviakové

20 382,48

783 - Dokončovacie práce - nátery	597,45
784 - Dokončovacie práce - maľby	9 411,61
786 - Dokončovacie práce - čalúnnicke	195,74
44-M - Hasiace prístroje	53,70
M - Práce a dodávky M	26 615,29
21-M - Montáž silnoprádu	5 060,52
21-M.1 - Nosný materiál silnoprádu	4 836,54
21-M.2 - Montáž svetidiel	1 299,60
21-M.3 - Nosný materiál svetidiel	12 173,21
21-M.4 - Montáž bleskozvodu	1 185,90
21-M.5 - Nosný materiál bleskozvod	936,31
21-M.6 - DSV	134,25
21-M.7 - Revízia	939,96
272 - Vedenie rúrové vonkajšie-plynovody	49,00

ROZPOČET

Stavba: RD s 2bj-prest.a príst. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec
Objekt: 20170901 - SO 1 Rodinný dom s 2b.j. - prestavba a prístavba MS pre DSS
Okoč-Opatovský Sokolec

Miesto: Okoč - Opatovský Sokolec

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ: TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant: AD Ateliér Ing.
arch. Katarína
Viskupičová
Spracovateľ: Kadubiak

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

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

Náklady z rozpočtu

331 334,280

D HSV

Práce a dodávky HSV

89 806,420

D 1

Zemné práce

597,550

1	K	132101101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 1a2 do 100 m3	m3	31,433	13,66	429,370
	W		"výmera dla základov				
	W		"spriemerovaný rastlý terén				
	W		"(-0,05-0,22-0,43-0,6-0,15)/5 je -0,29				
	W		"stiahnutie ornice 0,30, výkop od kóty -0,59				
	W		"od kóty -0,59 na kótu -1,35				
	W		(23,75*2,0-10,0)*0,6*(1,35-0,59)		16,188		
	W		8,4*0,4*0,76*2		6,107		
	W		"od kóty -0,59 na kótu -1,55				
	W		(10,0+2,0)*0,6*(1,55-0,59)		6,912		
	W		8,4*0,4*0,96		3,226		
	W		Súčet		31,433		
2	K	132111101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	m3	3,143	44,28	139,170
	W		"predpoklad"31,433*0,1		3,143		
	W		Súčet		3,143		
3	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m3	2,709	10,71	29,010
	W		"výmera dla základov z vnútornej strany				
	W		"spriemerovaný rastlý terén				
	W		"(-0,05-0,22-0,43-0,6-0,15)/5 je -0,29				
	W		"stiahnutie ornice 0,30, výkop od kóty -0,59				
	W		"od kóty -0,59 na kótu -0,925				
	W		2*23,75*0,15*(0,925-0,59)		2,387		
	W		2*9,6*0,05*0,335		0,322		
	W		Súčet		2,709		

D 1.1

Zemné práce-pre ZTI

3 596,650

4	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,125	1 342,50	167,810
5	M	286 1A0101	Predizolované potrubie Austroflex D25	m	13,000	35,80	465,400
6	M	286 1A0102	Predizolované potrubie Austroflex D40	m	13,000	40,28	523,640
7	K	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	128,000	15,86	2 030,080
8	K	13220-1209	Priplatok za leplivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	128,000	0,90	115,200
9	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	128,000	1,34	171,520
10	K	17420-1101	Zásyp nezhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	100,000	1,23	123,000

D 1.2

Zemné práce pre UK

1 133,940

11	K	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	12,000	15,86	190,320
12	K	13220-1401	Hĺbená vykopávka pod základmi v horn. tr. 3	m3	12,000	50,16	601,920
13	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	12,000	1,34	16,080
14	K	16710-1103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	12,000	7,45	89,400
15	K	17420-1101	Zásyp nezhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	7,200	1,23	8,860
16	K	17530-1101	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	m3	4,800	24,94	119,710
17	M	583 373050	Piesok	t	8,016	13,43	107,650

D 2

Zakladanie

1 373,740

18	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25	m3	18,509	74,22	1 373,740
	W		"od kóty -0,925 na kótu -1,35				
	W		(2*23,75-10,0-2,0)*0,6*(1,35-0,925)		9,053		
	W		8,4*0,4*0,425*2		2,856		
	W		"od kóty -0,925 na kótu -1,55				
	W		(10,0+2,0)*0,6*(1,55-0,925)		4,500		
	W		8,4*0,4*0,625		2,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		18,509		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				12 263,990
19	K	311231468	Murivo nosné z tehál pálených hr.300mm P10-20 na pero a drážku, na maltu MVC (300x247x238)	m3	5,506	96,45	531,050
	WV		"1.rada				
	WV		(23,65+8,7)*2*0,3*0,25		4,853		
	WV		8,7*0,3*0,25		0,553		
	WV		Súčet		5,506		
20	K	311231468.1	Murivo nosné z tehál pálených hr. 300mm P10-20 celoplošným lepidlom (300x247x238)	m3	40,514	80,00	3 241,120
	WV		(23,65+8,7)*2*0,3*(2,775-0,25)		49,010		
	WV		8,7*0,3*2,525+(7,1+8,7)*2*0,3*0,5		11,330		
	WV		-(3,0*2+1,5+2,125*4+1,25*3+3,625)*0,3*2,5		-17,531		
	WV		-(1,5+2,125*2+2,75)*0,3*0,9		-2,295		
	WV		Súčet		40,514		
21	K	311271151	Murivo nosné z tvárnic betónových (kvádrov)	m3	27,675	131,48	3 638,710
	WV		"na základových pásoch				
	WV		"od kóty -0,175 na kótu -0,925				
	WV		(23,65+8,7)*2*0,3*(0,925-0,175)		14,558		
	WV		8,7*0,3*0,75		1,958		
	WV		"atika				
	WV		25,95*0,15*(0,75+0,5)		4,866		
	WV		(23,65+9,3)*2*0,15*0,5		4,943		
	WV		2*9,0*0,15*0,5		1,350		
	WV		Súčet		27,675		
22	K	311271195	Pripätok za zálievku dutín tvárnic zhora len pri používaní tvárnic betónových a škvarocementových	m3	27,675	74,22	2 054,040
23	K	311273502	Murivo nosné z porobetónových tvaroviek P+D na MC-5 a tenkovrst. hr.300 P4-500	m3	8,765	96,45	845,380
	WV		"domurovanie				
	WV		2,1*0,3*2,7-1,1*2,5*0,3		0,876		
	WV		2,1*0,3*2,7*2+0,9*0,3*2,7+0,9*0,3*1,2*6		6,075		
	WV		0,9*0,3*(1,2-0,9)		0,081		
	WV		"uzavretie chodby po asanácii				
	WV		2,1*0,3*2,75		1,733		
	WV		Súčet		8,765		
24	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,338	850,25	287,380
	WV		"statika v.č. S-1*337,74*0,001		0,338		
	WV		Súčet		0,338		
25	K	312231124	Murivo vypinové z tehál dizky 290mm P 20-25 MVC 2,	m3	2,172	96,45	209,490
	WV		"domurovky				
	WV		3,4*2,35*0,375-2,1*2,2*0,375		1,264		
	WV		1,1*2,2*0,375		0,908		
	WV		Súčet		2,172		
26	K	317162103	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžkv.1500 mm	ks	6,000	13,07	78,420
	WV		"pol. a"6		6,000		
	WV		Súčet		6,000		
27	K	317162104	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžkv.1750 mm	ks	4,000	18,25	73,000
	WV		"pol. b"4		4,000		
	WV		Súčet		4,000		
28	K	317162107	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžkv.2500 mm	ks	12,000	21,66	259,920
	WV		"pol. c"12		12,000		
	WV		Súčet		12,000		
29	K	317162109	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžkv.3000 mm	ks	2,000	23,76	47,520
	WV		"pol. d"2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
30	K	317234410	Výmurovka medzi nosníkmi akýmikoľvek tehálami pálenými na akúkoľvek maltu cementovú	m3	0,326	124,33	40,530
	WV		"pre OP1"2,55*0,375*0,15		0,143		
	WV		"pre OP2"3,25*0,375*0,15		0,183		
	WV		Súčet		0,326		
31	K	317321315	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m3	0,473	80,17	37,920
	WV		"P1"3,5*0,3*0,45		0,473		
	WV		Súčet		0,473		
32	K	317351107	Debnenie prekladu zhotovenie	m2	4,050	12,29	49,770
	WV		"P1"3,5*2*0,45+3,0*0,3		4,050		
	WV		Súčet		4,050		
33	K	317351108	Debnenie prekladu odstránenie	m2	4,050	2,92	11,830
34	K	317941127	Dodávka+montáž+osadenie+náter oceľovej konštrukcie	kg	132,620	4,12	546,390
	WV		"statika v.č. S-2 výkaz ocele OP1.OP2"132,62		132,620		
	WV		Súčet		132,620		
35	K	346244381	Plentovanie oceľ. valcov. nosníkov jednostranne tehálami na maltu pri výške stôlinv.do 300 mm	m2	3,915	16,37	64,090
	WV		"pre OP1"2,55*(0,375+2*0,15)		1,721		
	WV		"pre OP2"3,25*(0,375+2*0,15)		2,194		
	WV		Súčet		3,915		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	389381001	Dopĺňajúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betónárskej ocele pre každý druh a stavebný diel	t	0,151	850,25	128,390
	W		"statika v.č.S-3"151,33*0,001		0,151		
	W		Súčet		0,151		
37	K	389381001	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	1,033	115,24	119,040
	W		"statika v.č.S-3 zálievka panelov				
	W		8,9*0,03*0,20*14		0,748		
	W		8,9*0,08*0,20*2		0,285		
	W		Súčet		1,033		
D 4			Vodorovné konštrukcie				13 180,660
38	K	411133903	Montáž stropného panelu z predpät. betónu v budovách	ks	20,000	25,61	512,200
	W		výškv do 18m hmotn. do 7 t				
	W		"pol.A1,A2"17*3		20,000		
	W		Súčet		20,000		
39	M	5934330610	Dutinový predpätý panel LHD 20-2 hr. 200mm	m2	208,725	42,31	8 831,150
	W		"pol.A1-A2				
	W		(8,90*1,2*17+8,9*0,94*3)*1,01		208,725		
	W		Súčet		208,725		
40	K	413321315	Betón nosníkov, železový tr.C 20/25	m3	1,137	85,37	97,070
	W		"PR1"8,425*0,3*0,45		1,137		
	W		Súčet		1,137		
41	K	413351109	Debnenie nosníka zhotovenie-tradičné	m2	9,570	12,29	117,620
	W		"PR1"8,425*2*0,45+(3,625+3,0)*0,3		9,570		
	W		Súčet		9,570		
42	K	413351110	Debnenie nosníka odstránenie-tradičné	m2	9,570	2,92	27,940
43	K	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - zhotovenie	m2	1,988	8,46	16,820
	W		"PR1"(3,625+3,0)*0,3		1,988		
	W		Súčet		1,988		
44	K	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - odstránenie	m2	1,988	2,40	4,770
45	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	9,009	83,97	756,490
	W		"V1				
	W		34,3*0,3*0,15+34,3*0,2*0,2		2,916		
	W		"V2"7,1*0,3*0,35		0,746		
	W		"V3"(6,3+9,3)*0,3*0,35		1,638		
	W		"V4"8,7*0,3*0,15		0,392		
	W		"V5"2*9,3*0,3*0,15+2*9,3*0,21*0,2		1,618		
	W		18,6*0,15*0,1		0,279		
	W		"V6"2*7,1*0,3*0,15+2*7,1*0,2*0,2		1,207		
	W		14,2*0,15*0,1		0,213		
	W		Súčet		9,009		
46	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	72,030	5,54	399,050
	W		"V1				
	W		34,3*2*0,35		24,010		
	W		"V2"7,1*2*0,35		4,970		
	W		"V3"(6,3+9,3)*2*0,35		10,820		
	W		"V4"8,7*2*0,15		2,610		
	W		"V5"2*9,3*2*0,35		13,020		
	W		18,6*2*0,1		3,720		
	W		"V6"2*7,1*2*0,35		9,940		
	W		14,2*2*0,1		2,840		
	W		Súčet		72,030		
47	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	72,030	2,14	154,140
48	K	417351117	PVC uzáver do stropných panelov pri vencoch	ks	234,000	4,92	1 151,280
	W		6*17*2*5*3*2		234,000		
	W		Súčet		234,000		
49	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betón. ocele	t	1,308	850,25	1 112,130
	W		"Statika v.č.S-5"1308,32*0,001		1,308		
	W		Súčet		1,308		
D 4.1			Vodorovné konštrukcie-pre ZTI				698,320
50	K	45154-1111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkodry	m3	28,000	24,94	698,320
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				37 836,490
51	K	611421136	Vnútrotná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov štuková vč.sieťkv	m2	397,020	10,29	4 085,340
	W		"m.č.04-35				
	W		5,62+15,47+6,77+10,48*2+23,57+20,82+8,93+11,24		113,380		
	W		9,56+21,65+6,83+6,3+3,61+2,34+27,71+6,16+7,46		91,620		
	W		15,96+7,2+6,81+20,14+24,97+11,76*2+6,78+21,02		126,400		
	W		16,66+8,81+13,73+8,69+27,81		75,700		
	W		"odpočet m.č.14a"-2,4*4,2		-10,080		
	W		Súčet		397,020		
52	K	612421645	Vnúť.omietka vápenná alebo vápennocement.v podlaži.schodisku stien štuková vč.líšt a sieťkv	m2	399,229	11,00	4 391,520
	W		"m.č.04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		2,2*2,75-1,25*2,5+(1,25+2*2,5)*0,3		4,800		
	W		"m.č.05				
	W		1,8*2,75-1,1*0,9+(1,1+0,9)*2*0,3		5,160		
	W		"m.č.06				
	W		2,2*2,75-1,55*0,9+(1,55+0,9)*2*0,3		6,125		
	W		"m.č.07				
	W		(4,2+2,4)*2,75-1,45*2,5+(1,45+2*2,5)*0,3		16,460		
	W		"m.č.08				
	W		2,4*2,75-1,45*2,5+(1,45+2*2,5)*0,3		4,910		
	W		"m.č.09				
	W		(6,0+3,7)*2,75-1,5*2,5-2,125*2,5+(1,5+2*2,5)*0,3		19,563		
	W		(2,125+2*2,5)*0,3		2,136		
	W		"m.č.10,11,12				
	W		(4,0+6,5)*2,75+(4,0+8,7+6,5+4,4)*(3,75-2,9)		48,935		
	W		-(3,625+2,125)*2,5+(3,625+2,125+4*2,5)*0,3		-9,650		
	W		"m.č.13				
	W		1,5*2,75		4,125		
	W		"m.č.14				
	W		(4,9+4,2)*2,75+(2,4+4,2)*(3,75-2,9)		30,635		
	W		-3,0*2,5+(3,0+2*2,5)*0,3		-5,100		
	W		"m.č.15				
	W		(2,4+2,8)*2,75-2,125*0,9+(2,125+0,9)*2*0,3		14,203		
	W		"m.č.16				
	W		1,5*2,75-1,25*2,5+(1,25+2*2,5)*0,3		2,875		
	W		"m.č.17				
	W		(1,8+1,95)*2,75-1,5*0,9+(1,5+0,9)*2*0,3		10,403		
	W		"m.č.18				
	W		1,3*2,75		3,575		
	W		"m.č.19				
	W		(0,625+2*4,625+5,25+0,65)*2,75		43,381		
	W		-2,125*2,5*2+(2,125+2*2,5)*0,3*2		-6,350		
	W		"m.č.20				
	W		(1,75+3,325)*2,75-1,25*2,5-2,125*0,9		8,919		
	W		(1,25+2*2,5)*0,3+(2,125+0,9)*2*0,3		3,690		
	W		"m.č.21				
	W		(3,625+1,85+2*0,3)*2,85-1,1*2,5+(1,1+2*2,5)*0,3		16,394		
	W		"m.č.22				
	W		4,2*2,85-2,1*2,2+(2,1+2*2,2)*0,375		9,788		
	W		"m.č.23				
	W		(3,625+1,9+2*0,15)*2,85-2,1*0,9+(2,1+0,9)*2*0,3		16,511		
	W		"m.č.24				
	W		2,8*2,85-2,1*2,5+(2,1+2*2,5)*0,6		6,990		
	W		"m.č.25				
	W		(1,6+2*0,15)*2,85-0,9*0,9+4*0,9*0,3		5,685		
	W		"m.č.26				
	W		(7,275+3,1)*2,85-2,1*2,5*2+(2,1+2*2,5)*0,6*2		27,589		
	W		"m.č.27				
	W		2,4*2,85-1,3*1,9+(1,3+1,9)*2*0,375		6,770		
	W		"m.č.28				
	W		(4,9+2,4)*2,85-1,3*1,9+(1,3+1,9)*2*0,375		20,735		
	W		"m.č.29				
	W		(3,1+2*0,15)*2,85-2,1*0,9+(2,1+0,9)*2*0,3		9,600		
	W		"m.č.30				
	W		4,65*2,85-2,1*2,5*2+(2,1+2*2,5)*0,6*2		11,273		
	W		"m.č.31,32				
	W		(7,575+6*0,15)*2,85-2,1*0,9*3+(2,1+0,9)*2*0,3*3		23,884		
	W		"m.č.34				
	W		(3,9+2*0,15)*2,85-2,1*0,9+(2,1+0,9)*2*0,3		11,880		
	W		"m.č.35				
	W		6,45*2,85-2,1*2,5*2+(2,1+2*2,5)*0,6*2		16,403		
	W		"uzavretie chodby po asanácii				
	W		2,1*2,75*1,2		6,930		
	W		Súčet		399,229		
53	K	622421163	Vonkajšia silikátová omietka jadrová hr.1,5cm,včetne jadra	M2	6,930	8,95	62,020
	W		"uzavretie chodby po asanácii				
	W		2,1*2,75*1,2		6,930		
	W		Súčet		6,930		
54	K	622421170.1	Fasádny náter vr.penetrácie	M2	6,930	11,19	77,550
	W		"uzavretie chodby po asanácii				
	W		2,1*2,75*1,2		6,930		
	W		Súčet		6,930		
55	K	625981136	Obklad vonk.beton.konstrukcii doskami STYRODUR hr.60-80mm	M2	1,193	18,80	22,430
	W		"P1"3,5*0,1		0,350		
	W		"PR1"8,425*0,1		0,843		
	W		Súčet		1,193		
56	K	625991045.1	Zat.obv.plašta EPS grafitový fasádny polystyrén hr.40mm-vr.lišt a základ.prof.-povrch.úpr.sil.om.	M2	21,931	19,60	429,850
	W		"pol.a11-ostenie				
	W		(1,4+2,45)*2*0,1+(2,9+2,45)*2*0,1		1,840		
	W		(2,65+0,85)*2*0,1+(2,025+2,45)*2*0,1*3		3,385		
	W		(2,025+0,85)*2*0,1*2		1,150		
	W		(1,15+2*2,45)*0,1*3+(1,4+0,85)*2*0,1		2,265		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV (2,9+2,45)*0,1+(3,525+2*2,45)*0,1		1,378		
			WV (2,025+2*2,45)*0,1		0,693		
			WV (2,0+2,15)*2*0,1+(2,0+0,65)*2*0,1*6		4,250		
			WV (0,8+0,65)*2*0,1+(1,2+1,85)*2*0,1*2		1,550		
			WV (2,0+2*2,45)*0,1*7+(1,0+2*2,45)*0,1		5,420		
			WV Súčet		21,931		
57	K	625991054.1	Zateplenie doskami XPS hr 5cm -bez povrchovej úprav+vysspr.cam maltou	M2	83,740	18,03	1 509,830
			WV "obklad debniacich tvaroviek v základoch				
			WV "od kóty -0,1 po kótu -0,925				
			WV "na základových pásoch				
			WV 9,6*2*(0,925-0,1)		15,840		
			WV "atika				
			WV 25,95*2*0,5		25,950		
			WV (23,65+9,3)*2*0,5		32,950		
			WV 2*9,0*0,5		9,000		
			WV Súčet		83,740		
58	K	625991149	Zat.obv.plášťa EPS grafitový fasádny polystyrén hr.150mm-vr.lišta a základ.prof.-povrch.úpr.sil.om.	m2	377,684	35,94	13 573,960
			WV "pol.a11				
			WV "od kóty +0,5 po kótu +3,675				
			WV "spriem.UT"(2*0,15-0,575-0,25)/4 je -0,1				
			WV (23,95+9,6)*2*(3,675-0,5)+(7,4+9,6)*2*(4,625-3,675)		245,343		
			WV -(1,4+2,9+2,025*3)*2,45-(2,65+2,025*2+1,4)*0,65		-32,304		
			WV -(1,15*3+2,9+3,525+2,025)*2,45		-29,155		
			WV "rekonštrukcia				
			WV "od kóty +0,55 po kótu +3,9				
			WV "spriem.UT"(3*0,15-0,25)/4 je +0,05				
			WV (26,25+9,6)*2*(3,9-0,55)+(2,25+2*2,2)*0,15*10		250,170		
			WV -2,0*0,85*6-0,8*0,85-1,2*1,85*2-2,0*2,45*7-1,0*2,45		-52,070		
			WV -2,0*2,15		-4,300		
			WV Súčet		377,684		
59	K	625991149.1	Zat.obv.plášťa XPS hr.150mm-vr.lišta a základ.prof.-povrch.úpr.sil.om.	m2	85,080	40,72	3 464,460
			WV "pol.a21				
			WV "od kóty +0,5 po kótu -0,1				
			WV "spriem.UT"(2*0,15-0,575-0,25)/4 je -0,1				
			WV (23,95+9,6)*2*(0,5+0,1)		40,260		
			WV "rekonštrukcia				
			WV "od kóty +0,55 po kótu -0,05				
			WV "spriem.UT"(3*0,15-0,25)/4 je +0,05				
			WV (26,25+9,6)*2*(0,55+0,05)+2*0,6*0,15*10		44,820		
			WV Súčet		85,080		
60	K	625991149.2	Zateplenie obv.plášťa XPS-extr.polystyrén hr.150mm bez povrch.úprav	m2	47,888	31,57	1 511,820
			WV "pol.a21				
			WV "obklad debniacich tvaroviek v základoch				
			WV "od kóty -0,1 po kótu -0,925				
			WV 23,75*2*(0,925-0,1)		39,188		
			WV "vyvýšená časť strechy				
			WV 8,7*2*0,5		8,700		
			WV Súčet		47,888		
31	K	631315661	Mazanina z bet.prostého tr.C20/25 hr.nad 120 do 240mm	m3	32,992	81,78	2 698,090
			WV "podkladný betón hr.15cm				
			WV 23,65*9,3*0,15		32,992		
			WV Súčet		32,992		
62	K	631319175	Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr.obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	32,992	1,90	62,680
63	K	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	9,885	15,43	152,530
			WV "podkladný betón hr.15cm				
			WV (23,65+9,3)*2*0,15		9,885		
			WV Súčet		9,885		
64	K	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	9,885	3,85	38,060
65	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ťažkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	1,333	671,25	894,780
			WV "Statika v.č.S-1"1333,31*0,001		1,333		
			WV Súčet		1,333		
66	K	631571007.1	Násyp zo štrku vymývaného	M3	21,405	42,83	916,780
			WV "strecha-S1,S2				
			WV (8,15+6,7+7,7)*8,9*0,05		10,035		
			WV 25,55*8,9*0,05		11,370		
			WV Súčet		21,405		
67	K	631571014	Štrkodrava frakcia 0-32 mm	m3	104,851	22,38	2 346,570
			WV "pod podkladný betón				
			WV 17,5*8,7*(0,57+0,505)*0,5		81,834		
			WV 2*17,5*0,15*(0,925-0,713)+2*8,7*0,05*0,212		1,297		
			WV 5,25*8,7*(0,505+0,415)*0,5		21,011		
			WV 2*5,25*0,15*(0,925-0,635)+2*8,7*0,05*0,29		0,709		
			WV Súčet		104,851		
68	K	632477004	Liaty samonivelačný poter ako zálievka na báze cementu hr.do65mm	m2	409,800	3,90	1 598,220
			WV "P1-m.č.19"27,71		27,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet		27,710		
	W		"P1m-m.č.20"6,16		6,160		
	W		Medzisúččet		6,160		
	W		"P1k-m.č.04,05,07-14,16				
	W		5,62+15,47+10,48*2+23,57+20,82+8,93+11,24+9,56		116,170		
	W		21,85+6,3		27,950		
	W		Medzisúččet		144,120		
	W		"P1km-m.č.06,15,17,18"6,77+6,83+6,31+2,34		22,250		
	W		Medzisúččet		22,250		
	W		"P2k-m.č.21,22,24-28,30-33,35				
	W		7,46+15,96+6,81+20,14+24,97+11,76*2+21,02+16,66+8,81		145,350		
	W		13,73+27,81		41,540		
	W		Medzisúččet		186,890		
	W		"P2km-m.č.23,29,34"7,2+6,78+6,69		22,670		
	W		Medzisúččet		22,670		
	W		Súččet		409,800		
D	8		Rúrové vedenie				1 913,790
69	K	87117-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 40	m	50,000	2,09	104,500
70	K	87131-3121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum.	m	75,000	2,30	172,500
71	K	89210-1111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	75,000	16,11	1 208,250
72	M	286 110100	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 110x3,2x5000	kus	6,000	9,85	59,100
73	M	286 110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	kus	9,000	11,29	101,610
74	M	286 138420	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 40x 3,6x6000 voda	kus	9,000	13,87	124,830
75	K	89223-3111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	50,000	1,73	86,500
76	K	89224-1111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	50,000	1,13	56,500
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				12 769,120
77	K	09-001	Prestupy cez fasádu pre rekup.jednotky	ks	2,000	44,75	89,500
78	K	09-002	Napojenie steny a podlahy existujúcej po výbúrání spoj.chodby	kpl.	1,000		0,000
79	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m "m.č.04-35	m2	356,030	2,84	1 011,130
	W		5,62+15,47+6,77+10,48*2+23,57+20,82+8,93+11,24		113,380		
	W		9,56+21,85+6,83+6,3+3,61+2,34+27,71+6,16+7,46		91,620		
	W		15,96+7,2+6,81+20,14+24,97+11,76*2+6,78+21,02		126,400		
	W		16,66+8,81+13,73+8,69+27,81		75,700		
	W		"odpočet lešenia do v.1,9m"-51,07		-51,070		
	W		Súččet		356,030		
80	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m "m.č.10,11,12,14a"20,82+8,93+11,24+2,4*2	m2	51,070	2,84	145,040
	W		Súččet		51,070		
81	K	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m "fasáda	m2	226,200	4,53	1 024,690
	W		(23,95+1,5+9,6+1,5)*2*1,5		109,650		
	W		(26,25+1,5+9,6+1,5)*2*1,5		116,550		
	W		Súččet		226,200		
82	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m "prizemie	m2	640,954	2,98	1 910,040
	W		23,95*9,6+26,25*9,6		481,920		
	W		"strecha				
	W		(23,95*9,6+26,25*9,6)*0,33		159,034		
	W		Súččet		640,954		
83	K	953921115	Betónová dlaždica voľne kladená na plochu strechu, rozmer 500 x 500 x 60 mm "strecha-S1,S2	ks	334,800	2,51	840,350
	W		(8,15+6,7+7,7+8,9*3)*2/0,5		197,000		
	W		(25,55+8,9)*2/0,5		137,800		
	W		Súččet		334,800		
84	K	953992325.1	Systém lep.kotláv vč.vrtu a chem.kotvy do D20 mm "prievlak ozn.41,43"51+103	kus	154,000	5,82	896,280
	W		Súččet		154,000		
85	K	962031135	Búranie priečok z tvárnic alebo priečkových hr. do150 mm. -0,11500t (2,5*6+8,1*4+2,425+2,825+4,975+2,1*2+1,6+0,9*2)*3,1	m2	205,158	1,27	260,550
	W		0,9*3*0,2+1,1*2,2		202,198		
	W		Súččet		2,960		
	W		Súččet		205,158		
86	K	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových.cementových na maltu. -1.90500t 3,4*2,65*0,375	m3	3,379	18,47	62,410
	W		Súččet		3,379		
	W		Súččet		3,379		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	K	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dĺžky, hr.nad 10 mm, - 0.06500t	m2	43,500	2,88	125,280
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.8,10-13,15-17				
	W		16,9+8,4+1,9+6,62+5,25+1,08+1,35+2,0		43,500		
	W		Súčet		43,500		
88	K	966053121	Vybúranie častí ríms zo železobetónu vyložených do 500 mm, -0.08300t	m	25,950	9,72	252,230
89	K	967031732	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, -0.18300t	m2	8,760	4,88	42,750
	W		"zvislá drážka 75x150*0,15*2,92*20		8,760		
	W		Súčet		8,760		
90	K	968061127	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla do 2 m2	ks	17,000	1,07	18,190
	W		"po vybúraní priečok a murív"16*1		17,000		
	W		Súčet		17,000		
91	K	968063745	Vybúranie kovových stien plyných, zasklených alebo výkladných, -0.02400t	m2	7,800	0,65	5,070
	W		"deliace steny medzi WC"0,9*1,5*5+0,7*1,5		7,800		
	W		Súčet		7,800		
92	K	968072459	Vybúranie okien, stien, dvier, copilitov, sklobet.tvárníč vč. vyvesenia a parapetov vonkajších a vnútorných "ozn.B	m2	62,730	10,74	673,720
	W		0,9*1,2*(19+6+2)+2,1*2,1*4		46,800		
	W		0,9*2,7+2,1*2,7*2		13,770		
	W		"m.č.1,8,10-búr.práce"1,2*0,6*3		2,160		
	W		Súčet		62,730		
93	K	971033541	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr.do 300 mm, -1.87500t	m3	1,080	48,42	52,290
	W		"pilier"0,3*1,2*0,3*10		1,080		
	W		Súčet		1,080		
94	K	971033641	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1.87500t	m3	4,986	32,46	161,850
	W		1,8*1,65*0,3*4+2,1*0,65*0,3*4		4,986		
	W		Súčet		4,986		
95	K	971033651	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1.87500t	m3	1,853	37,72	69,900
	W		1,3*1,9*0,375*2		1,853		
	W		Súčet		1,853		
96	K	971042331	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0. 09 m2.hr.do 150 mm, -0.03000t	ks	3,000	10,96	32,880
	W		"pre zákl.pátky Ø30cm"3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
97	K	971042431	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0. 25 m2.hr.do 150 mm, -0.08200t	ks	3,000	11,48	34,440
	W		"pre zákl.pátky Ø50cm"3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
98	K	972054241	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0. 09.m2. hr.nad 120 mm, -0.03200t	ks	7,000	7,09	49,630
	W		"pre odvetranie"7		7,000		
	W		Súčet		7,000		
99	K	974031664	Vysekanie ryh v teh. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0.04200t	m	17,400	6,05	105,270
	W		"pre OP1 až OP2				
	W		2,55*3*1+3,25*3*1		17,400		
	W		Súčet		17,400		
100	K	978023411	Vysekanie, vyškriabanie a vycistenie škár muríva tehlového okrem komínového, -0.01400t	m2	3,015	1,86	5,610
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.17				
	W		0,9*1,35+1,0*1,8		3,015		
	W		Súčet		3,015		
101	K	978057351	Odsekanie soklíkov	m	7,025	4,48	31,470
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.8,10,13				
	W		2,425+2*0,15		2,725		
	W		2,1+2*0,15		2,400		
	W		2,5+2*0,15-0,9		1,900		
	W		Súčet		7,025		
102	K	978059511	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, -0.06800t	m2	3,015	4,95	14,920
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.17				
	W		0,9*1,35+1,0*1,8		3,015		
	W		Súčet		3,015		
103	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	113,109	3,00	339,330
104	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúr.hmôt na skládku za každý ďalší 1km	t	1 696,635	0,30	508,990
105	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúr.hmôt do 10m	t	113,109	7,97	901,480
106	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	339,327	0,90	305,390
107	K	979089012	Poplatok za skladovanie-betón,tehly,dlaždice (17 01), ostatné	t	113,109	13,43	1 519,050
108	K	981011313	Demolácia budov postup. rozober., z tehál, kameňa a pod. s podielom konštr. do 20%, -0.35000t	m3	157,660	8,12	1 279,390

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"spojovacia chodba				
	W		(0,375+2,1)*(0,6+2,05+1,8*3+0,625*2)*(2,89+0,22)		71,584		
	W		(0,375*2+2,1)*(1,8*4+0,625*4)*(2,89+0,22)		85,976		
	W		Súčet		157,560		
	D	9.1	Ostatné konštrukcie a práce-búranie pre ZTI				988,820
109	K	96806-2354	Vybúranie podkladného betónu, vyhot. prierazu v zakladoch	m2	3,000	10,82	32,460
110	K	96806-2356	Spatna betónáž podkladného betónu s armatúrou	m2	3,000	4,15	12,450
111	K	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	0,980	7,89	7,730
112	K	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,980	3,00	2,940
113	K	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	41,796	0,30	12,540
114	K	97913-1413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hľušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	0,980	4,48	4,390
115	K	99822-2081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch.úprav komunikácii	t	47,924	1,60	76,680
116	K	99827-1101	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	47,924	17,52	839,630
	D	99	Presun hmôt HSV				3 440,520
117	K	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál.tvárnic.z kovu výškv do 6 m	t	678,603	5,07	3 440,520
	D	99.1	Presun hmôt HSV pre ÚK				12,830
118	K	99822-2081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch.úprav komunikácii	t	8,016	1,60	12,830
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				214 912,570
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				8 042,490
119	K	711142101	Izolácia proti zemnej vlhkosti-nopová fólia zvislá vr.úkončujúcej lišty	m2	33,770	4,48	151,290
	W		"k vonkajšiemu zásep"61,4*0,5*1,1		33,770		
	W		Súčet		33,770		
120	K	711471051	Zhotovenie izolácie proti ropným látkam vodorovne fóliou PVC položenou voľne	m2	579,365	4,48	2 595,560
	W		"podkladný betón hr.15cm				
	W		23,65*9,3		219,945		
	W		"pôvodný objekt				
	W		25,95*9,3		241,335		
	W		"vytiahnutie				
	W		(23,65+9,3)*2*1,15		75,785		
	W		"pôvodný objekt				
	W		(25,95+9,3)*2*0,6		42,300		
	W		Súčet		579,365		
121	M	2833000210	Fólia proti zemnej vlhkosti a radónu hr.1,50 mm	m2	654,682	6,00	3 928,090
	W		579,365*1,13		654,682		
	W		Súčet		654,682		
122	K	711491171	Zhotovenie izolácie z ochrannej textilie podkladnej vrstvy vodorovne	m2	579,365	0,45	260,710
123	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	608,333	0,63	383,250
	W		579,365*1,05		608,333		
	W		Súčet		608,333		
124	K	711491172	Zhotovenie izolácie z ochrannej textilie ochrannej vrstvy vodorovne	m2	579,365	0,45	260,710
125	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	608,333	0,63	383,250
	W		579,365*1,05		608,333		
	W		Súčet		608,333		
126	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch v do 6m	%	79,629	1,00	79,630
	D	712	Izolácie striech				11 677,910
127	K	712-000004	Strešný systém mechan.kotvený k podkl.povrchu, mPVC-P hr.1,5mm dod+mont	m2	608,432	13,34	8 116,480
	W		"skladba S2"26,25*9,6		252,000		
	W		"vytiahnutie"(25,55+8,9)*2*(3,9-3,666)		16,123		
	W		"skladba S1"23,95*9,6		229,920		
	W		"vytiahnutie"(8,15+7,7+8,9*2)*2*(3,675-3,36)		21,200		
	W		(6,7+8,9)*2*(4,625-4,31)		9,828		
	W		Medzisúčet		529,071		
	W		529,071*0,15		79,361		
	W		Súčet		608,432		
128	K	712301030	Čistenie strechy	m2	227,400	0,81	184,190
	W		"skladba S2"227,4		227,400		
	W		Súčet		227,400		
129	K	712301031	Vyspravenie izolácie strechy 5% plochy	m2	11,370	4,48	50,940
	W		"skladba S2"227,4*0,05		11,370		
	W		Súčet		11,370		
130	K	712311115	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovým tmelom, min. 3 kg/m2	m2	268,123	0,90	241,310

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"skladba S2"26,25*9,6		252,000		
	W		"vytlahnutie"(25,55+8,9)*2*(3,9-3,666)		16,123		
	W		Súčet		268,123		
131	M	1116325000	Tmel asfaltový v sudoch do 150kg	t	0,402	905,74	364,110
	W		268,123*0,0015		0,402		
	W		Súčet		0,402		
132	K	712341759	Zhotovenie povlákovej krytiny stiech plochých do 10° pásmi prítavením NAIP na celej ploche, modifikované	m2	200,700	3,58	718,510
	W		pásv				
	W		"skladba S1"88,56+55,18+56,98		200,700		
	W		Súčet		200,700		
133	M	6285267400	Pás modifikovaný SBS	m2	230,805	3,49	805,510
	W		200,7*1,15		230,805		
	W		Súčet		230,805		
134	K	712391171	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochrannej textilie podklad.vrstvy	m2	529,071	0,45	238,080
	W		"skladba S2"26,25*9,6		252,000		
	W		"vytlahnutie"(25,55+8,9)*2*(3,9-3,666)		16,123		
	W		"skladba S1"23,95*9,6		229,920		
	W		"vytlahnutie"(8,15+7,7+8,9*2)*2*(3,675-3,36)		21,200		
	W		(6,7+8,9)*2*(4,625-4,31)		9,828		
	W		Súčet		529,071		
135	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	555,525	0,63	349,980
	W		529,071*1,05		555,525		
	W		Súčet		555,525		
136	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlákovej krytiny v objektoch vŕškv do 6 m	%	110,691	5,50	608,800
	D	713	Izolácie tepelné				13 523,410
137	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	m2	853,470	1,79	1 527,710
	W		"separačná PE-fólia hr.0,2mm				
	W		"P1,P1m,P1k,P1km,P2k,P2km				
	W		27,71+6,16+144,12+22,25+186,89+22,67		409,800		
	W		"eps neofloor 031 hr.100mm				
	W		"P1,P1m				
	W		27,71+6,16		33,870		
	W		"eps neofloor 031 hr.70mm				
	W		"P1k,P1km,P2k,P2km				
	W		144,12+22,25+186,89+22,67		375,930		
	W		"ethafoam hr.5mm				
	W		"P1,P1m				
	W		27,71+6,16		33,870		
	W		Súčet		853,470		
138	M	2830010400	Perozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	471,270	1,34	631,500
	W		409,8*1,15		471,270		
	W		Súčet		471,270		
139	M	283753000	Ethafoam izol.kročaj.5mm	m2	38,951	0,79	30,770
	W		33,87*1,15		38,951		
	W		Súčet		38,951		
140	M	2837653053	ISOVER EPS Neofloor 031sivý penový polyst.hr.100mm	m2	34,547	8,14	281,210
	W		33,87*1,02		34,547		
	W		Súčet		34,547		
141	M	2837653059	ISOVER EPS Neofloor 031sivý penový polyst.hr.70mm	m2	383,449	6,53	2 503,920
	W		375,93*1,02		383,449		
	W		Súčet		383,449		
142	K	713141151	Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová	m2	1 712,400	1,34	2 294,620
	W		kladenie na sucho				
	W		"EPS 150 S hr.2*120mm				
	W		"skladba S1"(68,53+59,63+72,54)*2		401,400		
	W		"skladba S2"227,4*2		454,800		
	W		Medzisúčet		856,200		
	W		"EPS 150 S hr.20mm				
	W		"skladba S1"(68,53+59,63+72,54)		200,700		
	W		"skladba S2"227,4		227,400		
	W		Medzisúčet		428,100		
	W		"separačná vrstva typar SF 40				
	W		"skladba S1"(68,53+59,63+72,54)		200,700		
	W		"skladba S2"227,4		227,400		
	W		Medzisúčet		428,100		
	W		Súčet		1 712,400		
143	M	2837653443	ISOVER EPS Roof 150S penový polystyrén hr.120mm	m2	873,324	4,92	4 296,750
	W		856,2*1,02		873,324		
	W		Súčet		873,324		
144	M	2837653439.3	ISOVER EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 20mm	m2	436,662	1,34	585,130
	W		428,1*1,02		436,662		
	W		Súčet		436,662		
145	M	6936654100	Separčná, filtračná a spevňov.geotextília Typar SF 40	m2	492,315	1,07	526,780
	W		428,1*1,15		492,315		
	W		Súčet		492,315		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
146	K	713191221	Izolácie tepelne obloženie stien páskami do výšky 100 mm	m2	66,476	1,79	118,990
	W		"P1,P1m,P1k,P1km				
	W		(27,71+6,16+144,12+22,25)*0,175		35,042		
	W		"P2k,P2km				
	W		(186,89+22,67)*0,15		31,434		
	W		Súčet		66,476		
147	M	2837642010	izolácie polystyrén EPS 70 F 10 mm	m2	67,806	0,31	21,020
	W		66,476*1,02		67,806		
	W		Súčet		67,806		
148	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m	%	128,184	5,50	705,010
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							2 153,020
149	K	72117-4024	Potrúbie kanalizačné z PP odpadové DN 70	m	10,000	5,70	57,000
150	K	72117-4025	Potrúbie kanalizačné z PP odpadové DN 100	m	45,000	12,60	567,000
151	K	72117-4041	Potrúbie kanalizačné z PP pripojovacie DN 32	m	5,000	7,33	36,650
152	K	72117-4042	Potrúbie kanalizačné z PP pripojovacie DN 40	m	20,000	7,51	150,200
153	K	72117-4043	Potrúbie kanalizačné z PP pripojovacie DN 50	m	20,000	8,53	170,600
154	K	72119-4103	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8	kus	3,000	1,25	3,750
155	K	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	6,000	1,33	7,980
156	K	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	12,000	1,48	17,760
157	K	72119-4107	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 75x1.9	kus	1,000	1,78	1,780
158	K	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	6,000	2,18	13,080
159	K	72121-1405	Podlahové vpusty s vod. odtokom DN 40/50 s aut a ruč uzáv protl vzduch vode	kus	1,000	123,00	123,000
160	K	72121-1911	Montáž vpusti podlahových DN 40/50	kus	1,000	3,80	3,800
161	K	72121-2114	Odtokový žlab dĺžky 1000 mm s krycím roštom a zápchovou uzávierkou	kus	5,000	20,30	101,500
162	M	642 1H9203	Sifón umývadlový, chróm	kus	6,000	17,90	107,400
163	M	642 1H9204	HL21	kus	2,000	12,57	25,140
164	M	642 1H9205	HL400	kus	4,000	21,48	85,920
165	K	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	kus	6,000	28,95	173,700
166	K	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	100,000	0,91	91,000
167	K	72129-0123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	40,000	2,24	89,600
168	K	72199-9904	Vnútorná kanalizácia HZS T4	hod	30,000	10,74	322,200
169	K	99872-1101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,700	5,65	3,960
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							5 662,620
170	K	72217-3202	Potrúbie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou obliemkou kovovou D 20x2.8 mm Rehau	m	200,000	6,32	1 264,000
171	K	72217-3203	Potrúbie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou obliemkou kovovou D 25x3.5 mm Rehau	m	25,000	10,52	263,000
172	K	72217-3204	Potrúbie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou obliemkou kovovou D 32x4.4 mm Rehau	m	60,000	13,08	784,800
173	K	72217-3205	Potrúbie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou obliemkou kovovou D 40x5.4 mm Rehau	m	30,000	18,00	540,000
174	K	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	200,000	3,23	646,000
175	K	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	25,000	3,36	84,000
176	K	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	60,000	4,01	240,600
177	K	72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	30,000	5,37	161,100
178	K	72222-0111	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	kus	25,000	3,42	85,500
179	K	72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	pár	6,000	6,83	40,980
180	K	72222-4111	Armat. vodov. s 1 závitom, kohút pínací a vypúšťací G 1/2	kus	6,000	5,19	31,140
181	K	72222-9101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	6,000	1,82	10,920
182	K	72223-0101	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1/2	kus	1,000	3,76	3,760
183	K	72223-0102	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 3/4	kus	2,000	5,09	10,180
184	K	72223-0103	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1	kus	2,000	8,01	16,020
185	K	72223-0104	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 5/4	kus	3,000	11,91	35,730
186	K	72223-1062	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4	kus	1,000	5,91	5,910
187	K	72223-1064	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	kus	1,000	6,99	6,990
188	K	72223-1194	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný rohový ON 137031 G 5/4	kus	1,000	35,71	35,710
189	K	72223-9101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	1,000	1,23	1,230
190	K	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	3,000	2,06	6,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
191	K	72223-9103	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	2,000	2,27	4,540
192	K	72223-9104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	5,000	2,68	13,400
193	K	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	315,000	1,75	551,250
194	K	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	315,000	1,13	355,950
195	K	72299-9904	Vnútrotný vodovod HZS T4	hod	30,000	10,74	322,200
196	K	99872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,568	249,17	141,530
D 722.1 Vnútrotný vodovod pre ÚK							1 340,580
197	K	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	130,000	3,23	419,900
198	K	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	20,000	3,36	67,200
199	K	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	20,000	4,01	80,200
200	K	72218-2115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	95,000	6,21	589,950
201	K	72218-2116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	10,000	6,97	69,700
202	K	72299-9904	Vnútrotný vodovod HZS T4	hod	10,000	10,74	107,400
203	K	99872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,025	249,17	6,230
D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety							4 933,500
204	K	72511-9213	Montáž záchodových mis závesných	kus	6,000	9,42	56,520
205	K	72511-9305	Montáž predstavenových inštaláčnych prvkov	súbor	6,000	9,07	54,420
206	M	642 3E0351	Klozet závesný imobil, biely	kus	6,000	109,61	657,660
207	K	72511-9309	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	kus	6,000	2,86	17,160
208	M	551 672900	Sedátko záchodové T3542 biele	kus	6,000	12,89	77,340
209	M	551 908210	GEBERIT Duofix pre WC, imobil, ovl spredu	kus	6,000	165,58	993,480
210	M	551 908220	Tlačidlo GEBERIT	kus	6,000	31,33	187,980
211	K	72521-9401	montaz umyvadiel keramickych so zap. uzav. na stenu	súbor	6,000	17,95	107,700
212	M	642 1N0307	Umyvadlo keramické, imobil	kus	6,000	42,18	253,080
213	K	72524-9105	Montáž sprchových boxov	súbor	5,000	98,75	493,750
214	K	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	3,000	17,90	53,700
215	K	72531-4370	Drez jednoduchý nerez. veľkokuchyn. štandardná kvalita	súbor	3,000	223,75	671,250
216	K	72531-9201	Montáž drezov smalt, nerez, polypropylen. jednod veľkokuch, so zápach uzávier	súbor	3,000	13,43	40,290
217	K	72531-9202	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,2 kg/kus	kus	3,000	1,79	5,370
218	M	552 3B9108	Sifón drezový 5-148-100	kus	3,000	14,32	42,960
219	K	72533-9101	Montáž výleviek keramíc., liat, a l. hmoty bez výtok armat. a solach nádrže	súbor	1,000	12,78	12,780
220	M	642 7B0101	Výlevka SERVICE závesná - P 9770	kus	1,000	107,40	107,400
221	M	642 7B9001	Sifón plastový, biely - D 5870 AA	kus	1,000	5,88	5,880
222	M	642 7B9002	Mriežka výlevková, chróm - D 5991 BG	kus	1,000	8,95	8,950
223	K	72581-9402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	25,000	5,03	125,750
224	M	551 410300	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	kus	25,000	4,03	100,750
225	K	72582-0600	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	súbor	1,000	22,38	22,380
226	K	72582-0700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	3,000	17,63	52,890
227	K	72582-1400	Batéria umyvadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	6,000	13,14	78,840
228	K	72582-9201	Montáž batérií umyv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	kus	1,000	4,54	4,540
229	K	72582-9301	Montáž batérií umyv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	kus	9,000	6,77	60,930
230	K	72584-0200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	súbor	5,000	21,04	105,200
231	K	72584-9200	Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou	kus	5,000	6,77	33,850
232	M	551 925550	Sprcha ručná	kus	5,000	13,43	67,150
233	M	551 C07204	Hadica spr.kovová CERAWELL Metalflex dl. 150 cm, veľúr chr. - A 2400 AD	kus	5,000	8,95	44,750
234	K	72586-9101	Montáž zápach. uzávierok umyvadlových D 40	kus	6,000	2,42	14,520
235	K	72586-9204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	kus	3,000	3,03	9,090
236	K	72586-9210	Montáž zápachových uzávierok sprchových DN 40/50	kus	5,000	3,36	16,800
237	K	72586-9211	Montáž zápachových uzávierok podlah. DN 40/50	kus	1,000	3,36	3,360
238	K	72586-9218	Montáž zápach. uzávierok ostatných	kus	5,000	3,36	16,800
239	K	72599-9904	Zariadenovacie predmety HZS T4	hod	30,000	10,74	322,200
240	K	99872-5101	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,293	20,59	6,030

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		725.1	Zdravotechnika - vetranie				13 304,840
241	M	831 F06073	Lokální rekuperační jednotka Dimplex DL 50 WE s hranatým tubusem DL 50 Q	kus	14,000	905,73	12 680,220
242	K	725.1-01	Montáž vetracej jednotky	kompl	14,000	44,01	616,140
243	K	99872-5101	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,412	20,59	8,480
D		731	Ústredné kúrenie, kotolne				13 837,510
244	K	73110-0802	Montáž TC	kpl	1,000	492,25	492,250
245	M	541 3B9019	Tepeľné čerpadlo WAMAK AWK EVI30 - komplet, (vnútor. jedn., vonk. jedn., spoj. potrubie)	kpl	1,000	13 130,46	13 130,460
246	K	73199-9904	Kotolne, HZS T4	hod	20,000	10,74	214,800
D		732	Strojovne pre ZTI				203,340
247	K	73242-9111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	súbor	1,000	23,44	23,440
248	M	426 1A1913	Čerpadlo UP15-14N	kus	1,000	179,90	179,900
D		732.1	Ústredné kúrenie, strojovne				2 726,700
249	K	73221-9103	Montáž ohrievačov vody ležatých kombinovaných do 300 l	súbor	1,000	30,34	30,340
250	M	484 110501	Expanzná nádoba, 12 litrov - VESY001	kus	1,000	31,50	31,500
251	M	484 110505	Expanzná nádoba, 50 litrov - VESY005	kus	1,000	65,78	65,780
252	M	541 2E1353	Ohrievač vody WAMAK SWP WT003003 - 300l	kus	1,000	760,39	760,390
253	M	541 2F0113	Akumulačná nádrž WAMAK P.0300.H s objemom 300L	kus	1,000	554,18	554,180
254	K	73221-9111	Montáž expanzomatov do 50l	súbor	3,000	11,90	35,700
255	M	484 J07824	Vyrovnač hydraulický - 7148100	kus	1,000	221,51	221,510
256	K	73242-9111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	súbor	2,000	42,87	85,740
257	M	426 1A1016	Čerpadlo ALPHA2 25-60 180	kus	2,000	401,94	803,880
258	K	73299-9904	Strojovne, HZS T4	hod	10,000	10,74	107,400
259	K	99873-2101	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	t	0,264	114,68	30,280
D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				15 254,410
260	K	73332-1105	Potrubie plastové opredizolované syst. Austroflex	m	30,000	30,34	910,200
261	K	73332-2102	AustroPEX	m	130,000	9,86	1 281,800
262	K	73332-2104	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 16	m	20,000	17,47	349,400
263	K	73332-2105	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 25	m	20,000	23,46	469,200
264	K	73332-2106	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 32	m	95,000	50,24	4 772,800
265	K	73332-2201	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 50	m	95,000	73,35	6 968,250
266	M	286 3K3704	Objímka násuvná 32 - 160004-001	kus	2,000	0,45	0,900
267	M	286 3K3705	Objímka násuvná 50 - 160005-001	kus	8,000	0,63	5,040
268	M	286 3K3711	Objímka násuvná 63 - 160005-001	kus	2,000	0,90	1,800
269	K	73339-1101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	m	170,000	0,41	69,700
270	K	73339-1102	Tlaková skúška potrubia plastového do d 50	m	125,000	0,50	62,500
271	K	73339-1103	Tlaková skúška potrubia plastového do d 75	m	10,000	0,71	7,100
272	K	73399-9904	Rozvod potrubia, HZS T4	hod	20,000	10,74	214,800
273	K	99873-3101	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	t	0,210	432,58	90,840
274	M	286 3K2101	Kohút guľový 1" - 269262-001	2 ks	4,000	12,52	50,080
D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				1 700,650
275	K	73420-9103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	kus	25,000	0,89	22,250
276	M	422 606001	Odvzdušňovač MTR DN10	kus	10,000	3,52	35,200
277	K	73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	10,000	2,57	25,700
278	M	551 2D0351	Hlavica termostatická HERZ-DESIGN - 1923006	kus	5,000	10,00	50,000
279	M	551 2D1612	Ventil HERZ-TS-90, rohový 1/2" 1772491	kus	5,000	9,93	49,650
280	M	551 2D2112	Ventil spiatočkový HERZ-RL-5, rohový 1/2" 1392401	kus	5,000	7,47	37,350
281	K	73420-9115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	kus	17,000	3,46	58,820
282	M	484 110502	Expanzná nádoba, 18 litrov - VESY002	kus	1,000	51,02	51,020
283	K	73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	12,000	4,14	49,680
284	K	73423-1215	Ventily uzavieracie závitové Ve 3001 G 1	kus	8,000	10,33	82,640
285	K	73423-1216	Ventily uzavieracie závitové Ve 3001 G 5/4	kus	10,000	17,35	173,500
286	M	246 380120	Tmel pružný	kg	10,000	14,09	140,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
287	M	597 326040	Prechod základovým pásom	kus	4,000	35,71	142,840
288	K	73424-1216	Ventily spätné závitové priame Ve 3030 G 5/4	kus	2,000	19,24	38,480
289	K	73429-1113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	10,000	6,08	60,800
290	K	73429-1244	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1	kus	1,000	13,42	13,420
291	M	484 J07822	Rozdeľovač hranolový pre 2 Modular-Divicony - 7147860	kus	1,000	362,48	362,480
292	M	484 J07826	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač Modular-Divicon - 7147886	kus	2,000	30,61	61,220
293	M	484 J07827	Upevnenie na stenu pre hranolový rozdeľovač - 7147887	kus	1,000	29,00	29,000
294	K	73499-9904	Armatury, HZS T4	hod	10,000	10,74	107,400
295	K	99873-4101	Presun hmôt pre armatury UK v objektoch výšky do 6 m	t	0,121	895,00	108,300
D 735			Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				16 291,380
296	K	73500-0911	Vyregulovanie ventilov a kohútov s ručným ovlád. pri oprav.	kus	5,000	2,00	10,000
297	K	73515-3300	Pripí. za odvzdušňovací ventil telies VSŽ	kus	5,000	0,27	1,350
298	M	422 123060	Ventil odvzdušňovací 4320 k radiátorom DN 10	kus	5,000	1,68	8,400
299	M	553 468530	Držiak KORAD	kus	10,000	3,25	32,500
300	K	73541-9310	Montáž kúpeľňového vykurov.rebríka dl. do 2000 mm	súbor	5,000	32,85	164,250
301	M	484 582640	Teleso vykurovacie rúrkové KL1500.600	kus	5,000	52,97	264,850
302	K	73551-9010	Montáž podlahového vykurovania syst./Pedotherm, Gabotherm a pod....	m2	440,000	7,16	3 150,400
303	M	831 A00102	Rúrka RAUTHERM S 17 - 136140-005	m	3 500,000	1,49	5 215,000
304	M	831 A00202	Rúrka ochranná 16/17 - 137140	m	185,000	0,78	144,300
305	M	831 A00402	Doska systémová NP vaňo s PST 17/15 hr.39 mm - 246124-001	m2	440,000	10,19	4 483,600
306	M	831 A01001	Objímka nášuvná 17 - 250297-002	kus	70,000	0,65	45,500
307	M	831 A01301	Pás izolačný okrajový s profilom, hr.10 mm , výš.180 mm - 264411-002	m	480,000	0,84	403,200
308	M	831 A01302	Profil dilatčný, hr.10, výš.100, dl.1200 mm - 239243-001	m	40,000	6,73	269,200
309	M	831 A01303	Prísada do cementových poterov P - 256374-003	kg	100,000	3,20	320,000
310	M	831 A01309	Ohyb rúrkový 90st.s vytvarovaným upínacím okom - 228950-001	kus	70,000	0,76	53,200
311	M	831 A01652	Rozdeľovač HKV-D 3	kus	1,000	121,65	121,650
312	M	831 A01653	Rozdeľovač HKV-D 4	kus	1,000	147,43	147,430
313	M	831 A01660	Rozdeľovač HKV-D 13	kus	1,000	331,38	331,380
314	M	831 A01661	Rozdeľovač HKV-D 15	kus	1,000	388,26	388,260
315	M	831 A01803	Skrínka rozdeľovača AP 2 max./ 5 okruhov	kus	2,000	80,87	161,740
316	M	831 A01805	Skrínka rozdeľovača AP 4 max./ 15 okruhov	kus	2,000	120,34	240,680
317	K	73599-9904	Vykurovacie telesá, HZS T4	hod	20,000	10,74	214,800
318	K	99873-5101	Presun hmôt pre vykuv. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	t	1,181	101,35	119,690
D 762			Konštrukcie tesárske				1 349,400
319	K	762810017	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz. hr. dosky 25 mm	m2	94,333	13,07	1 232,930
	W		"pol.91"245,02*0,35		85,757		
	W		Medzisúččet		85,757		
	W		85,757*0,1		8,576		
	W		Súččet		94,333		
320	K	762895000	Spojovacie prostriedky pre základ, stropnice, podbíjanie: - klince, svorky	m3	2,358	24,75	58,360
	W		94,333*0,025		2,358		
	W		Súččet		2,358		
321	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objekt.v.do 12m	%	12,913	4,50	58,110
D 763			Konštrukcie - drevostavby				12 421,710
322	K	763115112	Priečky sadrokartónové jedn. opľasťené RB 12.5 mm, hrúbka priečky 100mm s vlož.izol.50mm	m2	246,676	23,88	5 890,620
	W		"m.č.04"(2,2+0,1+2,4)*2,925		13,748		
	W		"m.č.05"(2,4+0,1+2,4)*2,925		14,333		
	W		"m.č.07"4,2*2,925+0,3*2,5		13,035		
	W		"m.č.09"(6,1+0,1+3,7)*2,925		28,958		
	W		"m.č.14"(4,2+0,1+2,4)*3,775+(0,1+2,4)*2,925		32,605		
	W		"m.č.16"(0,625+1,7+3,975)*2,925		18,428		
	W		"m.č.19"1,75*2,925		5,119		
	W		"m.č.21"3,625*3,0		10,875		
	W		"m.č.21,22"(3,9+0,1+1,8)*3,0		17,400		
	W		"m.č.24"(2,8+0,1+2,0)*3,0		14,700		
	W		"m.č.25"(2,4+0,1+2,4)*3,0		14,700		
	W		"m.č.26"(7,275+0,1+3,1)*3,0		31,425		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"m.č.35"(6,45+0,1+3,9)*3,0		31,350		
	W		Súčet		246,678		
323	K	763115312	Priečky sadrokartónové jedn. oplástené RBI 12,5 mm, hrúbka priečky 100mm s vlož.izol.50mm	m2	122,194	25,55	3 122,060
	W		"do vlhkého prostredia				
	W		"m.č.06"(2,2+2*0,1+2*3,3)*2,925+0,3*0,9		26,595		
	W		"m.č.15"(2,4+0,1+2,8)*2,925		15,503		
	W		"m.č.17"(1,8+0,1+1,95)*2,925		11,261		
	W		"m.č.18"(1,8+0,1+1,3)*2,925		9,360		
	W		"m.č.23"3,625*3,0		10,875		
	W		"m.č.29"(3,1+2*0,1+2*2,2)*3,0		23,100		
	W		"m.č.34"(3,9+2*0,1+2*2,2)*3,0		25,500		
	W		Súčet		122,194		
324	K	763124144	SDK stena predsad.s izol.hr. 125 mm jednoduchá požiarňa impreg. UW a CW dosky GKFI tl 15,0 mm-predstienka	m2	36,923	19,82	731,810
	W		"m.č.06"3,3*(1,2+0,15)		4,455		
	W		"m.č.21,35"2,1*2,7		5,670		
	W		"m.č.23,34"2,1*2,7		5,670		
	W		"m.č.25,29"(1,2+0,15)*2,7		3,545		
	W		"m.č.28"2,1*2,7*2		11,340		
	W		"m.č.29"(2,2+0,15)*(1,2+0,15)		3,173		
	W		"m.č.34"2,2*(1,2+0,15)		2,970		
	W		Súčet		36,923		
325	K	763133110	SDK podhľad zavesená nosná kca oceľ profil dosky GKB hr. 12,5 mm	m2	10,710	18,31	196,100
	W		"m.č.14"2,4*4,2+4,2*0,15		10,710		
	W		Súčet		10,710		
326	K	763181191	Montáž zárubní drevených, oceľových ostatných pre SDK priečky v do 2.75 m jednokrídlových	ks	20,000	17,90	358,000
	W		"700-L+P"1+1		2,000		
	W		"900-L+P"3+3		6,000		
	W		"900-posuvné"1		1,000		
	W		"1000-posuvné"3		3,000		
	W		"1100-posuvné"3		3,000		
	W		"1100-L+P"2+3		5,000		
	W		Súčet		20,000		
327	M	5533125600	Záruben oceľová pre sadrokartón S 100 V 700 L/P	ks	2,000	84,13	168,260
	W		"700-L+P"1+1		2,000		
	W		Súčet		2,000		
328	M	5533126000	Zárubeň oceľová pre sadrokartón S 100 V 900 L/P	ks	6,000	84,13	504,780
	W		"900-L+P"3+3		6,000		
	W		Súčet		6,000		
329	M	553312600a	Zárubeň oceľová pre sadrokartón S 100 V 900 L/P	ks	1,000	88,61	88,610
	W		"900-posuvné"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
330	M	553312600b	Zárubeň oceľová pre sadrokartón S 100 V 900 L/P	ks	3,000	88,61	265,830
	W		"1000-posuvné"3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
331	M	5533126001	Zárubeň oceľová pre sadrokartón S 100 V 1100 L/P	ks	5,000	106,51	532,550
	W		"1100-L+P"2+3		5,000		
	W		Súčet		5,000		
332	M	5533126002	Zárubeň oceľová pre sadrokartón S 100 V 1100 L/P	ks	3,000	106,51	319,530
	W		"1100-posuvné"3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
333	K	763181192	Montáž zárubní oceľových ostatných pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2.75 m dvoikrídlových	ks	1,000		0,000
	W		"1200"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
334	M	5533126502	Záruben oceľová pre sadrokartón S 100 V 1200 dvoikrídlová	ks	1,000		0,000
335	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch vysky do 12 m	%	121,782	2,00	243,560
D		764	Konštrukcie klampiarske				7 395,830
336	K	764301110.0	Prípojovacia lišta poplastovaná do rš 150	m	270,590	4,48	1 212,240
	W		"pol.91a-92b				
	W		245,02+5,86+13,85+5,86		270,590		
	W		Súčet		270,590		
337	K	764301117.2	Oplechovanie zaveterná lišta rš 200-300 poplast.plech	m	270,590	11,64	3 149,670
	W		"pol.91a-92b				
	W		245,02+5,86+13,85+5,86		270,590		
	W		Súčet		270,590		
338	K	764301121.05	Žlab-poplast. kotlík	ks	6,000	93,98	563,880
	W		"pol.92a-92d				
	W		2+1+2+1		6,000		
	W		Súčet		6,000		
339	K	764301122	Dažď.zvod-poplast. plech do D150	m	15,600	30,43	474,710
	W		"pol.92a-92d				
	W		0,9*2+3,3*1+3,4*2+3,7*1		15,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		15,600		
340	K	764301127	Poistný prepad cez atiku s manžetou a bez vyhrievania	ks	2,000	80,55	161,100
	W		"pol.93"2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
341	K	764301129	Chrlíč vyhrievaný pre odvodnenie plochej strechy	ks	6,000	111,88	671,280
	W		"pol.92a-92d				
	W		2+1+2+1		6,000		
	W		Súčet		6,000		
342	K	764321820	Demontáž oplechovania ríms pod nadřímsovým žľabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 500 mm. -0,00420t	m	25,950	0,50	12,980
343	K	764323820	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou kvtínou rš 250 mm. -0,00260t	m	25,950	0,50	12,980
344	K	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	29,833	0,42	12,530
	W		25,950/0,9+1		29,833		
	W		Súčet		29,833		
345	K	764353840	Demontáž žľabov nadřímsových štvorhranných v hákoch so sklonom do 30° rš 400 a 500 mm. -0,00435t	m	25,950	0,59	15,310
346	K	764359820	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st. -0,00320t	ks	3,000	1,44	4,320
347	K	764422820	Demontáž oplechovania ríms rš 900 mm. -0,00570 t	m	25,950	0,85	22,060
348	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm. -0,00230t	m	44,550	0,77	34,300
	W		25,95+2*9,3		44,550		
	W		Súčet		44,550		
349	K	764451802	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm. -0,00338t	m	12,000	0,42	5,040
	W		4,0*3		12,000		
	W		Súčet		12,000		
350	K	764600137	Pol.82-Odvetrávanie nad strechou rúrkou D 100 s ventilátorom	ks	7,000	93,98	657,860
351	K	998764201	Presun hmôt pre konštr.klamiarske v objektoch v.do 6m	%	70,103	5,50	385,570
D		766	Konštrukcie stolárske				37 773,550
			D+M+O-Plastové výrobky z vonkš. tolia				
352	K	766000000	prír.dub,zaskl.izol. 3-sklo vr.vnúť.a vonk.parapetov,rozš.prof.medziok.vložiek,vysprav.oste	m2	107,503	183,88	19 767,650
	W		nia dľa arch.v č.výlnne plastové a Al				
	W		"pol.01"0,9*0,9*1		0,810		
	W		"pol.02"2,1*0,9*6		11,340		
	W		"pol.03"2,125*0,9*2		3,825		
	W		"pol.04"2,5*0,9*1		2,250		
	W		"pol.05"1,5*1,9*2		5,700		
	W		"pol.06"1,5*(2,5+0,175)*1		4,013		
	W		"pol.07"3,0*(2,5+0,175)*1		8,025		
	W		"pol.08"2,125*(2,5+0,175)*3		17,053		
	W		"pol.09"2,1*(2,5+0,225)*6		34,335		
	W		"pol.10"2,125*(2,5+0,175)*1		5,684		
	W		"pol.15"1,5*0,9*1		1,350		
	W		"pol.16"3,0*(2,5+0,175)*1		8,025		
	W		"pol.17"2,1*(2,2+0,225)*1		5,093		
	W		Súčet		107,503		
			D+M+O-vonkš.zafuz.vypn z príst.oken. a AL				
353	K	766000001	dver.systému,zaskl.izol. 3-sklo okná,bezp.2-sklo dvere vr.vnúť.a	m2	35,357	351,52	12 428,690
	W		vonk.parapetov,rozš.prof.medziok.vložiek,kovania,dľa				
	W		arch.v č.výlnne plastové a Al				
	W		"pol.11"3,625*(2,5+0,175)*1		9,697		
	W		"pol.12"2,1*(2,5+0,225)*1		5,723		
	W		"pol.13"1,2*2,75*1		3,300		
	W		"pol.14"1,2*2,85*1		3,420		
	W		"pol.18"1,1*(2,5+0,225)*1		2,998		
	W		"pol.19"1,25*(2,5+0,225)*3		10,219		
	W		Súčet		35,357		
354	K	766601114.5	D+M+O drevených posuvných dvier vr. púzdra,kovania,maďiel dľa architektúry vnútorné dvere	m2	14,600	145,84	2 129,260
	W		"pol.38"1,1*2,0*2		4,400		
	W		"pol.39"1,1*2,0*1		2,200		
	W		"pol.40"1,0*2,0*2		4,000		
	W		"pol.41"1,0*2,0*1		2,000		
	W		"pol.42"1,0*2,0*1		2,000		
	W		Súčet		14,600		
355	K	766601114.6	D+M+O drevených dvier, vr.zámky a kovania,dľa arch.vnútorné dvere	m2	22,400	86,99	1 948,580
	W		"pol.31-L+P"0,9*2,0*(0+1)		1,800		
	W		"pol.32-L+P"0,7*2,0*(0+1)		1,400		
	W		"pol.33-L+P"0,7*2,0*(1+0)		1,400		
	W		"pol.34-L+P"0,9*2,0*(3+1)		7,200		
	W		"pol.35-L+P"0,9*2,0*(0+1)		1,800		
	W		"pol.36-L+P"1,1*2,0*(1+2)		6,600		
	W		"pol.37-L+P"1,1*2,0*(1+0)		2,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		22,400		
356	K	766669115	Montáž samozatvárača	ks	16,000	8,95	143,200
	W		"pol.12-14,18,19				
	W		1+1+1+1+3		7,000		
	W		"vnútorné dvere-pol.34-37				
	W		4+1+3+1		9,000		
	W		Súčet		16,000		
357	M	54917265	Dodávka samozatvárača	ks	16,000	40,28	644,480
			D+M+O Čelozaskl.bezrám.sprchová stena z kalen.skla				
358	K	766700099	1kr.pevné a 1kr.posuvné s tesnením arch.sprchové	m2	4,180	120,83	505,070
	W		stenu				
	W		"pol.51"1,9*2,2		4,180		
	W		Súčet		4,180		
359	K	998786201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch v.do	%	375,669	0,55	206,620
			6m				
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				14 678,740
360	K	767000004.2	D+M čistiaci rohož	M2	14,240	200,99	2 862,100
	W		"pol.76-m.č.4*4,42		4,420		
	W		"pol.77-m.č.16*1,89		1,890		
	W		"pol.78-m.č.21*1,32		1,320		
	W		"pol.79-m.č.24*8,81		6,810		
	W		Súčet		14,240		
361	K	767000007	D+M+O nerezového madla	M	170,800	25,55	4 363,940
	W		"pol.73"2,2*4		8,600		
	W		"pol.75"162,0		162,000		
	W		Súčet		170,800		
362	K	767110002	Dodávka+montáž+osadenie hliníkových žalúzií	M2	142,860	35,80	5 114,390
	W		vnútorných				
	W		"pol.01"0,9*0,9*1		0,810		
	W		"pol.02"2,1*0,9*6		11,340		
	W		"pol.03"2,125*0,9*2		3,825		
	W		"pol.04"2,5*0,9*1		2,250		
	W		"pol.05"1,5*1,9*2		5,700		
	W		"pol.06"1,5*(2,5+0,175)*1		4,013		
	W		"pol.07"3,0*(2,5+0,175)*1		8,025		
	W		"pol.08"2,125*(2,5+0,175)*3		17,053		
	W		"pol.09"2,1*(2,5+0,225)*6		34,335		
	W		"pol.10"2,125*(2,5+0,175)*1		6,684		
	W		"pol.11"3,625*(2,5+0,175)*1		9,897		
	W		"pol.12"2,1*(2,5+0,225)*1		5,723		
	W		"pol.13"1,2*2,75*1		3,300		
	W		"pol.14"1,2*2,85*1		3,420		
	W		"pol.15"1,5*0,9*1		1,350		
	W		"pol.16"3,0*(2,5+0,175)*1		8,025		
	W		"pol.17"2,1*(2,2+0,225)*1		5,093		
	W		"pol.18"1,1*(2,5+0,225)*1		2,998		
	W		"pol.19"1,25*(2,5+0,225)*3		10,219		
	W		Súčet		142,860		
363	K	767110002.4	Dodávka+montáž+osadenie hliníkových žalúzií	M2	17,738	35,80	635,020
	W		vonkajších				
	W		"pol.05"1,5*1,9*2		5,700		
	W		"pol.06"1,5*(2,5+0,175)*1		4,013		
	W		"pol.07"3,0*(2,5+0,175)*1		8,025		
	W		Súčet		17,738		
364	K	767500022	Sklopné držadlo (madlo) pre umývadlo, nerez,	kus	8,000	57,28	458,240
	W		dĺ=600mm.včetně mont.sadv				
	W		"pol.72"8		8,000		
	W		Súčet		8,000		
365	K	767500033	Sklopné držadlo (madlo) pre WC, nerez, dĺ=800mm	kus	8,000	85,03	680,240
	W		včetně mont.sadv				
	W		"pol.71"8		8,000		
	W		Súčet		8,000		
366	K	767500044.1	Sklopné sprchové sedátko s opornou nohou, sedacia	kus	4,000	108,47	433,880
	W		časť plast. konštrukcia nerez.včetně mont.sadv				
	W		"pol.74"4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
367	K	998767201	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové	%	145,478	0,90	130,930
			konštrukcie v objektoch výškv do 6 m				
	D	776	Podlahy povlakové				20 382,480
368	K	776000002	Montáž vysokoodolná vinylová podlahová krytina	m2	344,480	4,92	1 694,840
	W		hr.2mm s vytlaknutím na stenu výška 100mm (PVC-1)				
	W		"P1,P1k,P2k				
	W		27,71+144,12+186,89		358,720		
	W		"odpočet P1r				
	W		"m.č.04,16,21,24				
	W		-(4,42+1,89+1,32+6,81)		-14,240		
	W		Súčet		344,480		
369	M	2841291550	Dodávka vysokoodolná vinylová podlahová krytina	m2	396,152	13,38	5 300,510
	W		hr.2mm (PVC-1)				
	W		344,48*1,15		396,152		
	W		Súčet		396,152		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
370	K	776000003	Montáž vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2,4mm s vytiahnutím na stenu v. 130 mm (PVC-2) "P1m,P1km,P2km 6,16+22,25+22,67 Súčet	m2	51,080	5,37	274,300
	W				51,080		
	W				51,080		
371	M	2841291560	Dodávka vinylová podlahová krytina s nopmi do mokrého prostredia hr.2.4mm (PVC-2) 51,08*1,15 Súčet	m2	58,742	15,66	919,900
	W				58,742		
	W				58,742		
372	K	776000004	D+M fabiónový sokel podlahy s listou /k PVC1/ "ozn. PVC-6 "m.č.04 (2,2+2,4+0,3)*2-1,25-1,1 "m.č.05 (1,8+2,4+3,3+0,1+1,5+1,3)*2-1,5-1,3-1,1-0,9*4 "m.č.07 (4,2+2,4+0,3)*2-1,45-0,9 "m.č.08 (4,2+2,4+0,3)*2-1,45-0,9 "m.č.09 (6,0+3,7+0,3*2)*2-1,5-2,125-0,9 "m.č.10,11,12,13 (6,5+0,1+2,4+8,7+0,3*2)*2 -3,625-2,125-1,5-1,3-1,0*3 "m.č.14 (4,9+4,2+0,3)*2-3,0-1,1*2 "m.č.16 (1,5+3,975+0,3)*2-1,25-0,9*2-0,7 "m.č.19 (0,625+4,625+5,25+0,65+0,3*2)*2-2,125*2-0,9 "m.č.21 (3,625+1,85+2*0,3)*2-1,1-0,9 "m.č.22 (3,625+4,2+0,375)*2-2,1-0,9-0,7 "m.č.24 (2,8+2,0+0,6)*2-2,1-1,2 "m.č.25,30,31,32,33 (4,0+7,575+3,3+1,6+8,1+0,15*4+0,6*2)*2 -2,1*2-1,2-1,1*7 "m.č.26 (7,275+3,1+0,6*2)*2-2,1*2-1,1 "m.č.27 (4,9+2,4)*2-1,1 "m.č.28 (4,9+2,4)*2-1,1 "m.č.35 (6,45+3,9+0,6*2)*2-2,1*2-1,1*2 Súčet	m	256,075	2,60	665,800
	W				7,450		
	W				13,300		
	W				11,450		
	W				11,450		
	W				16,075		
	W				36,600		
	W				-11,550		
	W				13,600		
	W				7,800		
	W				18,350		
	W				10,150		
	W				12,700		
	W				7,500		
	W				52,750		
	W				-13,100		
	W				17,650		
	W				13,500		
	W				13,500		
	W				16,700		
	W				256,075		
373	K	776000005	D+M fabiónový sokel podlahy s listou a klínom do vlhkého prostredia /k PVC2/ "ozn. PVC-7 "m.č.06 (2,2+3,3)*2-0,9 "m.č.15 (2,4+2,8)*2-1,0 "m.č.17 (1,8+1,95)*2-0,9 "m.č.18 (1,8+1,3)*2-0,7 "m.č.20 (1,75+3,325+0,3)*2-1,25 "m.č.23 (3,625+1,9+0,15)*2-0,7 "m.č.29 (3,1+2,2+0,15)*2-1,1 "m.č.34 (3,9+2,2+0,15)*2-1,1 Súčet	m	72,950	2,60	189,670
	W				10,100		
	W				9,400		
	W				6,600		
	W				5,500		
	W				9,500		
	W				10,650		
	W				9,800		
	W				11,400		
	W				72,950		
374	K	776000006	D+M vinylový obklad stien vrátane penetrácie	m2	211,246	20,54	4 338,990
375	K	776000007	D+M vinylový obklad stien do mokrého prostredia vrátane penetrácie	m2	204,517	20,54	4 200,780
376	K	776401800	Demontáž soklíkov alebo list gumových alebo z PVC "Pavilón A - búracie práce, m.č.1-7,9,14,18 (2,5+0,25+2,9)*2-0,8-0,6 (2,75+0,9)*2-0,6*2 (2,5+1,2)*2-0,8 (2,5+0,25+3,1)*2-0,8*2 (2*5,05+8,1+2*0,3+6*0,15)-0,6-0,8*2-2,1 (2*7,575+8,1+12*0,15)-0,6-0,8 (2,425+1,95)*2-0,6 (4,975+3,8+0,15)*2-0,8*2 (2,5+1,8)*2-0,8	m	112,350	0,27	30,330
	W				9,900		
	W				6,100		
	W				6,600		
	W				10,100		
	W				15,400		
	W				23,650		
	W				8,150		
	W				16,250		
	W				7,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(2,5+2,3)*2-0,6*2		8,400		
	W		Súčet		112,350		
377	K	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou. -0.00100t	m2	159,910	2,86	457,340
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.1-7,9,14,18				
	W		7,25+3,03+3,0+7,25+42,3+63,4+4,7+18,79+4,5+5,69		159,910		
	W		Súčet		159,910		
378	K	776691001	Vyrovnanie podkladovej vrstvy samonivelizačnou stierkou hrúbky 3 mm, s min. pevnosťou 15 MPa	m2	424,040	3,58	1 518,060
	W		"P1,P1m,P1k,P1km,P2k,P2km				
	W		27,71+6,16+144,12+22,25+186,89+22,67		409,800		
	W		"P1r-presunúť do čistiacej rohože				
	W		"m.č.04,16,21,24				
	W		(4,42+1,69+1,32+6,81)		14,240		
	W		Súčet		424,040		
379	K	776992111	Penetrácia podkladu s očistením	m2	424,040	1,70	720,870
380	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch v do 6m	%	203,114	0,35	71,090
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				597,450
381	K	783010001	Náter polyuretánový	m2	14,240	16,82	239,520
	W		"ozn.P1r-m.č.04,16,21,24				
	W		(4,42+1,69+1,32+6,81)		14,240		
	W		Súčet		14,240		
382	K	783225400	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntet. farby na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a trnelením	m2	23,408	5,03	117,740
	W		"ocel.zárubne				
	W		(0,7+2*2,0)*0,22*2		2,068		
	W		(0,9+2*2,0)*0,22*7		7,546		
	W		(1,0+2*2,0)*0,22*3		3,300		
	W		(1,1+2*2,0)*0,22*8		8,976		
	W		(1,2+2*2,85)*0,22*1		1,518		
	W		Súčet		23,408		
383	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	23,408	1,72	40,260
384	K	783902812	Osekanie olejových náterov	m2	60,953	3,28	199,930
	W		"Pavilón A - búracie práce, m.č.3-6,8-10,13				
	W		1,2*1,35		1,620		
	W		(2,5+2*0,15)*1,35		3,780		
	W		(2*5,05+2*0,3+6*0,15)*1,35-2,10*1,35		12,825		
	W		(2*7,575+12*0,15)*1,35		22,883		
	W		(2,425+2*0,15)*1,35		3,679		
	W		(4,975+4*0,15)*1,35		7,526		
	W		(2,1+2*0,15)*1,35		3,240		
	W		(2,5+2,1+2*0,15)*1,35-0,9*1,35		5,400		
	W		Súčet		60,953		
	D	784	Dokončovacie práce - maľby				9 411,610
385	K	784452200	Maľba stien a stropov na sadrokarton	M2	495,980	3,78	1 874,800
	W		"stropy"10,71		10,710		
	W		"steny				
	W		"m.č.04				
	W		(2,2+2*2,4)*(2,75-0,65)		14,700		
	W		"m.č.05				
	W		(1,8+2,4*2+3,3*2+0,1*2+1,5+1,3)*2,1		34,020		
	W		"m.č.07				
	W		(4,2+2,4)*2,1		13,860		
	W		"m.č.08				
	W		(2*4,2+2,4)*2,1		22,680		
	W		"m.č.09				
	W		(6,0+3,7)*2,1		20,370		
	W		"m.č.10,11,12,13				
	W		(0,1+2,4+8,7*2-1,3-1,5*2+5,0)*2,1		43,260		
	W		(2,5+4,3)*(3,75-2,9)		5,780		
	W		"m.č.14				
	W		(4,9+4,2)*2,1		19,110		
	W		"m.č.16				
	W		(1,5+2*3,975)*2,1		19,845		
	W		"m.č.19				
	W		(0,625+5,25+0,65)*2,1		13,703		
	W		"m.č.21				
	W		(3,625+1,8)*2,85+2,1*2,55		20,816		
	W		"m.č.22				
	W		(2*3,625+4,2)*2,85		32,633		
	W		"m.č.24				
	W		(2,8+2*2,0)*(2,85-0,65)		14,960		
	W		"m.č.25,30,31,32,33				
	W		(4,0+3*2,3+3,3+2,4+2,9+6,55+2*8,1)*2,2		92,950		
	W		(1,2+0,15)*2,55		3,443		
	W		"m.č.26				
	W		(7,275+3,1)*2,2+2,1*2,55		28,180		
	W		"m.č.27				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(2*4,9+2,4)*2,2		26,840		
	W		"m.č.28				
	W		(4,9+2,4)*2,2+2,1*2,55*2		26,770		
	W		"m.č.35				
	W		(6,45+2*3,9)*2,2		31,350		
	W		Súčet		495,980		
386	K	784452200.5	Maľba stien a stropov na omietkach	M2	709,092	3,78	2 680,370
	W		"stropy"397,02		397,020		
	W		"steny				
	W		"m.č.04				
	W		2,2*(2,75-0,65)		4,620		
	W		"m.č.05				
	W		1,8*2,1		3,780		
	W		"m.č.07				
	W		(4,2+2,4)*2,1		13,860		
	W		"m.č.08				
	W		2,4*2,1		5,040		
	W		"m.č.09				
	W		(6,0+3,7)*2,1		20,370		
	W		"m.č.10,11,12				
	W		(4,0+6,5)*2,1+(4,0+8,7+6,5+4,4)*(3,75-2,9)		42,110		
	W		"m.č.13				
	W		1,5*2,1		3,150		
	W		"m.č.14				
	W		(4,9+4,2)*2,1+(2,4+4,2)*(3,75-2,9)		24,720		
	W		"m.č.16				
	W		1,5*2,1		3,150		
	W		"m.č.19				
	W		(0,625+2*4,625+5,25+0,65)*2,1		33,128		
	W		"m.č.21				
	W		(3,625+1,85+2*0,3)*2,85		17,314		
	W		"m.č.22				
	W		4,2*2,85		11,970		
	W		"m.č.24				
	W		2,8*2,2+(2,1+2*1,85)*0,6		9,640		
	W		"m.č.25				
	W		(1,6+2*0,15)*2,2		4,180		
	W		"m.č.26				
	W		(7,275+3,1)*2,2+(2,1+2*1,85)*0,6*2		29,785		
	W		"m.č.27				
	W		2,4*2,2		5,280		
	W		"m.č.28				
	W		(4,9+2,4)*2,2		16,060		
	W		"m.č.30				
	W		4,65*2,2+(2,1+2*1,85)*0,6*2		17,190		
	W		"m.č.31,32				
	W		(7,575+6*0,15)*2,2		18,645		
	W		"m.č.35				
	W		6,45*2,2+(2,1+2*1,85)*0,6*2		21,150		
	W		"uzavretie chodby po asanácii				
	W		2,1*2,75*1,2		6,930		
	W		Súčet		709,092		
387	K	784452213	Vymelenie omietok a sadrokartonových plôch	M2	1 205,072	0,90	1 084,560
	W		495,98+709,092		1 205,072		
	W		Súčet		1 205,072		
388	K	784481010	Stierka v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	1 205,072	3,13	3 771,880
	D	786	Dokončovacie práce - čalúnnicke				195,740
389	K	786681004	Demontáž zhrňovacích stien nad 7 m2	m2	21,870	8,95	195,740
	W		"m.č.5,6"8,1*2,7		21,870		
	W		Súčet		21,870		
	D	44-M	Hasiace prístroje				53,700
390	M	449831301.0	Hasiaci prístroj práškový P6	Ks	2,000	26,85	53,700
	D	M	Práce a dodávky M				26 615,290
	D	21-M	Montáž silnoprúdu				5 060,520
391	K	213290150	Inštal. krab. KR 68	ks	200,000	1,61	322,000
392	K	213290150.10	Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	m	150,000	1,61	241,500
393	K	213290150.11	Inšt. krab.ACIDUR	ks	45,000	2,06	92,700
394	K	213290150.12	Vodič CY 6mm2 - z/ž	m	200,000	0,72	144,000
395	K	213290150.13	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 00	ks	7,000	3,58	25,060
396	K	213290150.14	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 02 - sériový	ks	17,000	3,58	60,860
397	K	213290150.15	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - striedavý	ks	28,000	3,58	100,240
398	K	213290150.16	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - krížový	ks	15,000	3,58	53,700
399	K	213290150.17	Zásuvka 230V p. om. 4FN 150 38	ks	88,000	3,58	315,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
400	K	213290150.18	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	2,000	5,37	10,740
401	K	213290150.19	Sporáková prípojka 400V, 16A	ks	2,000	5,37	10,740
402	K	213290150.2	Inštal. krab. KR 97	ks	80,000	1,61	128,800
403	K	213290150.20	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,000	2,69	2,690
404	K	213290150.21	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-4	ks	1,000	107,40	107,400
405	K	213290150.22	Ostatné drobné montážne práce	kpl	1,000	44,75	44,750
406	K	213290150.3	Trubka LUR d=40mm	m	120,000	0,72	86,400
407	K	213290150.4	Lustr. svorka 3x4	ks	80,000	0,45	36,000
408	K	213290150.5	Ukonč. vod. v rozv.	ks	50,000	1,07	53,500
409	K	213290150.6	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 300,000	0,81	1 053,000
410	K	213290150.7	Kábel CYKY-O3x1,5mm2	m	450,000	0,81	364,500
411	K	213290150.8	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	m	300,000	0,81	243,000
412	K	213290150.9	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	m	1 500,000	0,81	1 215,000
413	K	213290150.a	Inštal. krab. KR 68	ks	150,000	1,61	241,500
414	K	213290151	Plastový rozvádzač 72M podľa výkr. č. D1.5-3	ks	1,000	107,40	107,400
D 21-M.1			Nosný materiál silnoprúdu				4 836,540
415	M	Pol1	Inštal. krab. KR 68	ks	200,000	0,12	24,000
416	M	Pol2	Inštal. krab. KP 68	ks	150,000	0,12	18,000
17	M	Pol3	Inštal. krab. KR 97	ks	80,000	0,65	52,000
418	M	Pol5	Lustr. svorka 3x4	ks	80,000	0,33	26,400
419	M	Pol4	Trubka LUR d=40mm	m	120,000	0,45	54,000
420	M	Pol6	Ukonč. vod. v rozv.	ks	50,000	0,81	40,500
421	M	Pol7	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 300,000	0,36	468,000
422	M	Pol8	Kábel CYKY-O3x1,5mm2	m	450,000	0,36	162,000
423	M	Pol9	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	m	300,000	0,59	177,000
424	M	Pol10	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	m	1 500,000	0,53	795,000
425	M	Pol11	Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	m	150,000	0,90	135,000
426	M	Pol12	Inšt. krab.ACIDUR	ks	45,000	1,88	84,600
427	M	Pol13	Vodič CY 6mm2 - z/ž	m	200,000	0,44	88,000
428	M	Pol14	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 00	ks	7,000	1,73	12,110
429	M	Pol15	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 02 - sériový	ks	17,000	2,51	42,670
430	M	Pol16	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - striedavý	ks	28,000	2,07	57,960
431	M	Pol17	Vypínač 1-pól. p. om. 4FN 575 0x - krížový	ks	15,000	2,77	41,550
432	M	Pol18	Zásuvka 230V p. om. 4FN 150 38	ks	88,000	2,46	216,480
433	M	Pol19	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	2,000	3,75	7,500
34	M	Pol20	Sporáková prípojka 400V, 16A	ks	2,000	13,17	26,340
435	M	Pol21	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,000	7,28	7,280
436	M	Pol22	Plastový rozvádzač 72M podľa výkr. č. D1.5-3	ks	1,000	1 208,25	1 208,250
437	M	Pol23	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-4	ks	1,000	1 047,15	1 047,150
438	M	Pol24	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,750
D 21-M.2			Montáž svetidiel				1 299,600
439	K	213290150.23	SV1.1: LC-03-550-10, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	2,000	10,74	21,480
440	K	213290150.24	SV1.2: LC-03-552-20, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	4,000	10,74	42,960
441	K	213290150.25	SV1.3: LC-03-552-30, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	26,000	10,74	279,240
442	K	213290150.26	SV1.4: LC-03-552-40, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	3,000	10,74	32,220
443	K	213290150.27	SV2.2: LC-03-552-20-s, Závesné LED líniové svetidlo	ks	1,000	10,74	10,740
444	K	213290150.28	SV2.3: LC-03-552-30-s, Závesné LED líniové svetidlo	ks	2,000	10,74	21,480
445	K	213290150.29	SV2.4: LC-03-552-40-s, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	3,000	10,74	32,220
446	K	213290150.30	SV3: GXLS225, LED svetidlo prísadené	ks	1,000	10,74	10,740
447	K	213290150.31	SV4: LC-LED line-4234-600-WW, Nástené LED svetidlo	ks	6,000	10,74	64,440
448	K	213290150.32	SV5: LC-3014SMD-120-00-WW+LC-XC11, LED pás + hliníková lišta	ks	12,000	10,74	128,880
449	K	213290150.33	SV6: LC-LED lineXC21-2000-830, Líniové LED svetidlo	ks	46,000	10,74	494,040
450	K	213290150.34	T1: ELG-150-24, Napájací zdroj	ks	6,000	13,43	80,580
451	K	213290150.35	T2: LPV-60-24, Napájací zdroj	ks	4,000	13,43	53,720
452	K	213290150.36	T4: LPV-100-24, Napájací zdroj	ks	2,000	13,43	26,860

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	21-M.3		Nosný materiál svetidlá				12 173,210
453	M	Pol25	SV1.1: LC-03-550-10, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	2,000	78,72	157,440
454	M	Pol26	SV1.2: LC-03-552-20, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	4,000	158,33	633,320
455	M	Pol27	SV1.3: LC-03-552-30, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	26,000	194,93	5 068,180
456	M	Pol28	SV1.4: LC-03-552-40, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	3,000	246,63	739,890
457	M	Pol29	SV2.2: LC-03-552-20-s, Závesné LED líniové svetidlo	ks	1,000	297,23	297,230
458	M	Pol30	SV2.3: LC-03-552-30-s, Závesné LED líniové svetidlo	ks	2,000	28,19	56,380
459	M	Pol31	SV2.4: LC-03-552-40-s, Prísadené LED líniové svetidlo	ks	3,000	62,83	188,490
460	M	Pol32	SV3: GXLS225, LED svetidlo prísadené	ks	1,000	27,84	27,840
461	M	Pol33	SV4: LC-LED line-4234-600-WW, Nástenné LED svetidlo	ks	6,000	62,05	372,300
462	M	Pol34	SV5: LC-3014SMD-120-00-WW+LC-XC11, LED pás + hliníková lišta	ks	12,000	8,95	107,400
463	M	Pol35	SV6: LC-LED lineXC21-2000-830, Líniové LED svetidlo	ks	46,000	91,49	4 208,540
464	M	Pol36	T1: ELG-150-24, Napájací zdroj	ks	6,000	38,45	230,700
465	M	Pol37	T2: LPV-60-24, Napájací zdroj	ks	4,000	11,93	47,720
466	M	Pol38	T4: LPV-100-24, Napájací zdroj	ks	2,000	18,89	37,780
D	21-M.4		Montáž bleskozvodu				1 185,900
467	K	213290150.37	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	42,000	1,97	82,740
468	K	213290150.38	Vodič FeZn d=10mm	kg	45,000	1,97	88,650
469	K	213290150.39	Vodič FeZn30/4mm	kg	100,000	1,97	197,000
470	K	213290150.40	Skúšobná svorka SZ	ks	12,000	1,70	20,400
471	K	213290150.41	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	60,000	0,72	43,200
472	K	213290150.42	Držiak zberacej tyče DJ01	ks	4,000	2,69	10,760
473	K	213290150.43	Ochranná strieška OS01	ks	4,000	2,69	10,760
474	K	213290150.44	Zberacia tyč JP15 AlMgSi	ks	4,000	13,43	53,720
475	K	213290150.45	Betónový podstavec k zberacej tyči (350x350mm)	ks	4,000	4,48	17,920
476	K	213290150.46	Inštalčná krabica KO125mm	ks	12,000	1,61	19,320
477	K	213290150.47	Svorka okapových žlabov SO	ks	12,000	0,90	10,800
478	K	213290150.48	Spojovacia svorka SS	ks	80,000	1,70	136,000
479	K	213290150.49	Zemniaca tyč ZT2	ks	12,000	10,74	128,880
480	K	213290150.50	Podpera PV 21	ks	300,000	1,07	321,000
481	K	213290150.51	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,750
D	21-M.5		Nosný materiál bleskozvod				936,310
482	M	Pol39	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	42,000	3,76	157,920
483	M	Pol40	Vodič FeZn d=10mm	kg	45,000	1,32	59,400
484	M	Pol41	Vodič FeZn30/4mm	kg	100,000	1,32	132,000
485	M	Pol42	Skúšobná svorka SZ	ks	12,000	1,16	13,920
486	M	Pol43	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	60,000	0,30	18,000
487	M	Pol44	Držiak zberacej tyče DJ01	ks	4,000	0,86	3,440
488	M	Pol45	Ochranná strieška OS01	ks	4,000	1,64	6,560
489	M	Pol46	Zberacia tyč JP15 AlMgSi	ks	4,000	10,07	40,280
490	M	Pol47	Betónový podstavec k zberacej tyči (350x350mm)	ks	4,000	6,71	26,840
491	M	Pol48	Inštalčná krabica KO125mm	ks	12,000	2,51	30,120
492	M	Pol49	Svorka okapových žlabov SO	ks	12,000	0,81	9,720
493	M	Pol50	Spojovacia svorka SS	ks	80,000	0,27	21,600
494	M	Pol51	Zemniaca tyč ZT2	ks	12,000	12,98	155,760
495	M	Pol52	Podpera PV 21	ks	300,000	0,72	216,000
496	M	Pol24.1	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	44,75	44,750
D	21-M.6		DSV				134,250
497	K	213290150.1	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	kpl.	1,000	134,25	134,250
D	21-M.7		Revízia				939,960
498	K	213291000	Spracovanie vychodiskovej revízie a vypracovanie správ	hod.	42,000	22,38	939,960
D	272		Vedenie rúrové vonkajšie-plynovody				49,000
499	K	80322-1010	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	m	50,000	0,98	49,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901A - SO 1 A Spevnená plocha

JKSO:

Miesto: Okoč - Opatovský Sokolec

KS:

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

AD Ateliér Ing. arch. Katarína Viskupičová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kadubiak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	31 130,33
--------------	-----------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	31 130,33	20,00%	6 226,07

Cena s DPH	v EUR	37 356,40
------------	-------	-----------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901A - SO 1 A Spevnená plocha

Miesto:

Okoč - Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína
Viskupičová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Kadlubiak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

31 130,33

HSV - Práce a dodávky HSV

26 590,79

1 - Zemné práce

4 275,48

2 - Zakladanie

0,00

5 - Komunikácie

4 319,67

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

11 190,27

8 - Rúrové vedenie

462,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 423,28

99 - Presun hmôt HSV

1 920,09

PSV - Práce a dodávky PSV

4 539,54

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 172,22

762 - Konštrukcie tesárske

2 367,32

ROZPOČET

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901A - SO 1 A Spevnená plocha

Miesto:

Okoč - Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Viskupičová
Kadlubiak

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

Náklady z rozpočtu

31 130,330

D HSV

Práce a dodávky HSV

26 590,790

D 1

Zemné práce

4 275,480

1	K	112101103	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 700 mm, motorovou pilou	ks	2,000	14,76	29,520
2	K	112101122	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pilou	ks	11,000	5,71	62,810
3	K	112101123	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 700 mm, motorovou pilou	ks	5,000	9,15	45,750
4	K	112201102	Odstr.pňov na vzdial.50m priem.nad 300 do 500mm	ks	11,000	16,50	181,500
5	K	112201103	Odstr.pňov na vzdial.50m priem.nad 500 do 700mm	ks	7,000	25,04	175,280

W

2+5

7,000

W

Súčet

7,000

6	K	112201202	Odrezanie pňov s odpratáním na vzdialenosť 50 m, priemer nad 300 do 500 mm	ks	11,000	11,99	131,890
7	K	112201203	Odrezanie pňov s odpratáním na vzdialenosť 50 m, priemer nad 500 do 700 mm	ks	7,000	21,10	147,700

W

2+5

7,000

W

Súčet

7,000

8	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	168,964	0,79	133,480
---	---	-----------	--	----	---------	------	---------

W

"ornica na hr.300mm

W

"výmera dla základov

W

23,75*9,8*0,3

68,400

W

"pod podlahu P3

W

41,61*0,3

12,483

W

"pod podlahu P4

W

(153,32+44,62)*0,3

59,382

W

"odpočet podlahy P4"

W

-(2,10+25,95)*1,8*0,3

-15,147

W

"pod podlahu P5

W

(9,0+105,54)*0,3

34,382

W

"pre okapový chodník

W

(1,5+25,95)*0,15*0,3

1,235

W

(6,6+23,95+0,5)*0,7*0,3

6,521

W

9,6*0,6*0,3

1,728

W

Súčet

168,964

9	K	122101101	Odkopávka a prekopávka nezapaž.v horn.1-2 do 100m3	m3	7,200	2,48	17,860
---	---	-----------	--	----	-------	------	--------

W

"pod podlahu P5

W

24,0*0,3

7,200

W

Súčet

7,200

10	K	162201402	Vodorovné premiest.konárov nad 30 do 50cm do 1000m	ks	11,000	3,42	37,620
----	---	-----------	--	----	--------	------	--------

11	K	162201403	Vodorovné premiest.konárov nad 50 do 70cm do 1000m	ks	7,000	8,51	59,570
----	---	-----------	--	----	-------	------	--------

W

2+5

7,000

W

Súčet

7,000

12	K	162201412	Vodorovné premiest.kmeňov nad 30 do 50cm do 1000m	ks	11,000	12,93	142,230
----	---	-----------	---	----	--------	-------	---------

13	K	162201413	Vodorovné premiest.kmeňov nad 50 do 70cm do 1000m	ks	7,000	15,98	111,860
----	---	-----------	---	----	-------	-------	---------

W

2+5

7,000

W

Súčet

7,000

14	K	162201422	Vodorovné premiest.pňov nad 300 do 500mm do 1000m	ks	11,000	11,82	130,020
----	---	-----------	---	----	--------	-------	---------

15	K	162201423	Vodorovné premiest.pňov nad 500 do 700mm do 1000m	ks	7,000	17,48	122,360
----	---	-----------	---	----	-------	-------	---------

W

2+5

7,000

W

Súčet

7,000

16	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	182,036	2,82	513,340
----	---	-----------	--	----	---------	------	---------

W

"pod podlahu P3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		41,61*(0,4-0,3)		4,161		
	W		"pod podlahu P4				
	W		(153,32+44,62)*(0,63-0,3)		65,320		
	W		"odpočet podlahy P4"				
	W		-(2,10+25,95)*1,8*0,33		-16,662		
	W		"pod podlahu P5				
	W		(9,0+105,54)*(0,59-0,3)		33,217		
	W		"vonkajší zásep				
	W		368,0*0,25+20,0*0,2		96,000		
	W		Súčet		162,036		
17	K	174201202	Zásyp jám po pňoch výkopkov nad 300 do 500 mm	ks	11,000	6,27	68,970
18	K	174201203	Zásyp jám po pňoch výkopkov nad 500 do 700 mm	ks	7,000	12,10	84,700
	W		2+5		7,000		
	W		Súčet		7,000		
19	K	180402111	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	m2	388,000	0,62	240,560
	W		368,0+20,0		388,000		
	W		Súčet		388,000		
20	M	0057211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	39,964	6,31	252,170
	W		368,000*0,1*1,03		39,964		
	W		Súčet		39,964		
21	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	378,090	0,33	124,770
	W		"P3,P4"41,61+153,32+44,62		239,550		
	W		"podlahu P5"9,0+105,54+24,0		138,540		
	W		Súčet		378,090		
22	K	183402111	Rozrušenie pôdy na hĺbku nad 50 do 150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	388,000	0,59	228,920
23	K	185802113	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom na široko	t	0,776	1 029,25	798,700
	W		388,000*0,002		0,776		
	W		Súčet		0,776		
24	M	2511111200	Liadok amónny s vápencom 24,5 % N v PE vreciach	t	0,799	384,26	307,020
	W		0,776*1,03		0,799		
	W		Súčet		0,799		
25	K	185804312	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	38,800	3,27	126,880
	W		388*0,1		38,800		
	W		Súčet		38,800		
D 2			Zakladanie				0,000
26	K	02-001	Úprava základov pri žumpě-podmienená skut.stavom	kpl.	1,000		0,000
D 5			Komunikácie				4 319,670
27	K	564851114	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 180 mm	m2	138,540	4,04	559,700
	W		"P5"9,0+105,54+24,0		138,540		
	W		Súčet		138,540		
28	K	567122111	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestrením a zhutnením KZC I, po zhutnení hr.120 mm	m2	138,540	6,52	903,280
	W		"P5"138,54		138,540		
	W		Súčet		138,540		
29	K	631571005	Násyp z piesku-ochranná vrstva hr.25mm	m2	138,540	3,85	533,380
	W		"P5"138,54		138,540		
	W		Súčet		138,540		
30	K	596111111	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	138,540	8,10	1 122,170
	W		"P5"138,54		138,540		
	W		Súčet		138,540		
31	M	5922911600	Betónová zámková dlažba hrúbky 8 cm	m2	141,311	8,50	1 201,140
	W		138,54*1,02		141,311		
	W		Súčet		141,311		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				11 190,270
32	K	631313611	Mazanina z bet.prostého tr.C16/20 hr.nad 80 do 120mm	m3	21,441	87,15	1 868,580
	W		"P4-m.č.01,02				
	W		(153,32+44,62)*0,10		19,794		
	W		"nadbetónovanie jest.chodníka hr.10cm				
	W		(1,5+25,95)*0,6*0,1		1,647		
	W		Súčet		21,441		
33	K	631315661	Mazanina z bet.prostého tr.C20/25 hr.nad 120 do 240mm	m3	4,753	81,78	388,700
	W		"pre okapový chodník				
	W		(1,5+25,95)*0,15*0,15		0,618		
	W		(6,6+23,95+0,6)*0,7*0,15		3,271		
	W		9,6*0,6*0,15		0,864		
	W		Súčet		4,753		
34	K	631319163	Priplatok za prehlad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm.(20kg/m3)	m3	21,441	14,43	309,390

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	631319165	Priplatok za prehľad, betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel. hlad. hr. 120-240 mm (10kg/m3)	m3	4,753	7,21	34,270
36	K	631319175	Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	19,794	1,90	37,610
	W		"P4-m.č.01,02				
	W		(153,32+44,62)*0,10		19,794		
	W		Súčet		19,794		
37	K	631319197	Priplatok za prebrúsenie betónovej mazaniny	m2	197,940	18,09	3 580,730
	W		"P4-m.č.01,02				
	W		(153,32+44,62)		197,940		
	W		Súčet		197,940		
38	K	631325714	Drenážny betón hr. nad 120 do 240 mm	m3	29,691	100,72	2 990,480
	W		"P4-m.č.01,02				
	W		(153,32+44,62)*0,15		29,691		
	W		Súčet		29,691		
39	K	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	10,231	15,43	157,860
	W		"pre okapový chodník				
	W		(1,5+25,95)*0,15		4,118		
	W		(6,6+23,95+0,6)*0,15		4,673		
	W		9,6*0,15		1,440		
	W		Súčet		10,231		
40	K	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	10,231	3,85	39,390
41	K	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	4,753	38,89	184,840
	W		"pre okapový chodník				
	W		(1,5+25,95)*0,15*0,15		0,618		
	W		(6,6+23,95+0,6)*0,7*0,15		3,271		
	W		9,6*0,6*0,15		0,864		
	W		Súčet		4,753		
42	K	631571014.1	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	m3	52,071	17,32	901,870
	W		"P3"41,61*0,3		12,483		
	W		"P4"(153,32+44,62)*0,2		39,588		
	W		Súčet		52,071		
43	K	632451051.2	Poter pieskovocementový hr. do 10 mm - podklad pod terče lepiacou maltou	m2	41,610	6,27	260,890
	W		"P3-m.č.03,36,37"27,66+10,39+3,56		41,610		
	W		Súčet		41,610		
44	K	632477007	Drenážna malta hr. do 70mm	m2	41,610	10,47	435,660
	W		"P3"41,61		41,610		
	W		Súčet		41,610		
D 8			Rúrové vedenie				462,000
45	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	1,000	14,50	14,500
	W		"pol.64"1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
46	M	5524311100.2	Poklop ľahký rám 700X700 mm	ks	1,000	313,25	313,250
47	K	899331111	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	1,000	134,25	134,250
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 423,280
48	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm -0.22500t	m2	24,000	13,87	332,880
	W		"demonťáž betónového chodníka"24,0		24,000		
	W		Súčet		24,000		
49	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	2,000	40,28	80,560
50	M	1414112600	Rúrka závitová bezšvová ozn. STN 11 353,0 normálne pozinkovaný, Ms 2"-stĺpik	m	6,000	22,29	133,740
	W		3,0*2		6,000		
	W		Súčet		6,000		
51	M	4044715060	Dopravná značka parkovisko-parkovacie miesta s vyhradeným státím, AI / Reflexnosť-Trieda 1, 500/700mm kod IP16	ks	2,000	49,23	98,460
52	M	4044714001	Dopravná značka dodatočná tabuľka počet, AI / Reflexnosť - Trieda 1, 500 / 500 mm kod E1	ks	2,000	40,28	80,560
53	M	4044714001.1	Dopravná značka dodatočná tabuľka počet, AI / Reflexnosť - Trieda 1, 500 / 500 mm kod E15	ks	1,000	40,28	40,280
54	K	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	80,000	6,71	536,800
55	M	592174401	Obrubník betónový parkový 100x20x5	kus	80,800	1,14	92,110
	W		80,0*1,01		80,800		
	W		Súčet		80,800		
56	K	917831515	Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 120cm - do radu	m	16,000	8,06	128,960
57	M	5922923400	Palisády 120: 18 x 18 x 120 cm farba sivá	ks	89,778	8,95	803,510
	W		(16,0/0,18)*1,01		89,778		
	W		Súčet		89,778		
58	K	917862111	Osadenie chodník. obrub. betón. stojatého s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	93,000	8,14	757,020
	W		58,0+26,0+2,0+0,5*14		93,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		93,000		
59	M	5922925100	Obrubník cestný bez zrostenia 100x26x15 cm farba sivá	ks	58,580	2,82	165,200
	W		58,0*1,01		58,580		
	W		Súčet		58,580		
60	M	5922925101	Obrubník cestný nábehový farba sivá	ks	26,260	4,05	106,350
	W		26,0*1,01		26,260		
	W		Súčet		26,260		
61	M	5922925102	Obrubník cestný prechodový farba sivá	ks	2,020	4,48	9,050
	W		2,0*1,01		2,020		
	W		Súčet		2,020		
62	M	5922925103	Barierový obrubník	ks	14,140	10,74	151,860
	W		14,0*1,01		14,140		
	W		Súčet		14,140		
63	K	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	m3	10,453	68,06	711,430
	W		"cestných obrubníkov"(58,0+26,0+2,0+0,5*14)*0,25*0,25		5,813		
	W		"parkových obrubníkov"80,0*0,2*0,2		3,200		
	W		"palisády"16,0*0,3*0,3		1,440		
	W		Súčet		10,453		
64	K	931961115	Zvislé vložky do dilatčných škár,z polyst.dosky hr.30mm	m2	2,333	8,95	20,880
	W		"nadbetónovanie jest.chodníka hr.10cm				
	W		0,6*0,1*11		0,660		
	W		"pre okapový chodník				
	W		0,15*0,15*11+0,7*0,15*11+0,6*0,15*3		1,673		
	W		Súčet		2,333		
65	K	976085211	Vybúranie kanalizačného rámu betónového vrátane poklopu alebo mreže, -0.02400t -starý poklop 1ks	ks	1,000	2,24	2,240
66	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,424	3,00	16,270
67	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúr.hmôt na skládku za každý ďalší 1km	t	81,360	0,30	24,410
68	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúr.hmôt do 10m	t	5,424	7,97	43,230
69	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúr.hmôt za každých ďalších 5m	t	16,272	0,90	14,640
70	K	979089012	Poplatok za skladovanie-betón,tehly,dlaždice (17 01), ostatné	t	5,424	13,43	72,840
D	99		Presun hmôt HSV				1 920,090
71	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždením (822 2.3, 822 5.3) akeikolvek dĺžky objektu	t	685,745	2,80	1 920,090
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 539,540
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				2 172,220
72	K	711142101	Izolácia proti zemnej vlhkosti-nopová fólia zvislá vr. ukončujúcej lišty	m2	33,770	4,48	151,290
	W		"k vonkajšiemu zásypu"61,4*0,5*1,1		33,770		
	W		Súčet		33,770		
73	K	711471051	Zhotovenie izolácie proti ropným látkam vodorovne fóliou PVC položenou voľne	m2	138,540	4,48	620,660
	W		"P5"9,0+105,54+24,0		138,540		
	W		Súčet		138,540		
74	M	2833000250	Fólia proti ropným látkam hr.1,00 mm	m2	156,550	6,84	1 070,800
	W		138,54*1,13		156,550		
	W		Súčet		156,550		
75	K	711491171	Zhotovenie izolácie z ochrannej textilie podkladnej vrstvy vodorovne	m2	138,540	0,45	62,340
76	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	145,467	0,63	91,640
	W		138,54*1,05		145,467		
	W		Súčet		145,467		
77	K	711491172	Zhotovenie izolácie z ochrannej textilie ochrannej vrstvy vodorovne	m2	138,540	0,45	62,340
78	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	145,467	0,63	91,640
	W		138,54*1,05		145,467		
	W		Súčet		145,467		
79	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch v.do 6m	%	21,507	1,00	21,510
D	762		Konštrukcie tesárske				2 367,320
80	K	762524109.1	M+D podl.terasové dosky z termotreva ait, Bangkirai jednostran.profilované na rošte z hranoičekov vč povrch.úprav	m2	43,691	51,85	2 265,380
	W		"P3-m.č.03"41,61*1,05		43,691		
	W		Súčet		43,691		
81	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objekt.v.do 12m	%	22,654	4,50	101,940

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a príst. MŠ pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901B - SO 1 B Oplotenie

JKSO:

Miesto: Okoč-Opatovský Sokolec

KS:

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

AD Ateliér Ing. arch. Katarína Viskupičová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kadlubiak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 257,10

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	19 257,10	20,00%	3 851,42

Cena s DPH

v EUR

23 108,52

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901B - SO 1 B Oplotenie

Miesto:

Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína
Viskupičová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Kadlubiak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 257,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 618,85

1 - Zemné práce

182,82

2 - Zakladanie

735,35

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

546,61

99 - Presun hmôt HSV

154,07

PSV - Práce a dodávky PSV

17 638,25

762 - Konštrukcie tesárske

200,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

17 438,25

ROZPOČET

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901B - SO 1 B Oplotenie

Miesto:

Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.

arch. Katarína

Viskupičová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Kadubiak

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

Náklady z rozpočtu

19 257,100

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 618,850
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-----------

D	1	Zemné práce					182,820
---	---	-------------	--	--	--	--	---------

1	K	132101101	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m3	m3	9,175	13,66	125,330
---	---	-----------	---	----	-------	-------	---------

W "pol.83-85,obojsstranná výplň

W "Plot-1.1"3,6*0,4*0,7

1,008

W "Plot-1.2"(5,1+0,75)*0,4*0,7

1,638

W "Plot-1.3"1,65*0,4*0,7

0,462

W "pol.83-85,jednostranná výplň

W "Plot-1.1"(0,755+0,45+1,32+3,165*2+1,62*2)*0,4*0,7

3,387

W "Plot-1.3"(3,165+1,62)*2*0,4*0,7

2,680

W Súčet

9,175

2	K	132111101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	m3	0,918	44,28	40,650
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

W "predpoklad"0,175*0,1

0,918

W Súčet

0,918

3	K	133101101	Výkop šachty zapaženej, hornina 1a2 do 100 m3	m3	0,890	15,47	13,770
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

W "Plot-2.1"3,14*0,15*0,15*0,6*5

0,212

W "Plot-2.2"3,14*0,15*0,15*0,6*5

0,212

W "Plot-2.3"3,14*0,15*0,15*0,6*2

0,085

W "Plot-2.4"3,14*0,15*0,15*0,6*3

0,127

W "Plot-2.5"3,14*0,15*0,15*0,6*3

0,127

W "Plot-2.6"3,14*0,15*0,15*0,6*3

0,127

W Súčet

0,890

4	K	133111101	Hĺbenie šacht v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2	m2	0,089	34,46	3,070
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

W "predpoklad"0,89*0,1

0,089

W Súčet

0,089

D	2	Zakladanie					735,350
---	---	------------	--	--	--	--	---------

5	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m3	9,175	73,06	670,330
---	---	-----------	--	----	-------	-------	---------

W "pol.83-85,obojsstranná výplň

W "Plot-1.1"3,6*0,4*0,7

1,008

W "Plot-1.2"(5,1+0,75)*0,4*0,7

1,638

W "Plot-1.3"1,65*0,4*0,7

0,462

W "pol.83-85,jednostranná výplň

W "Plot-1.1"(0,755+0,45+1,32+3,165*2+1,62*2)*0,4*0,7

3,387

W "Plot-1.3"(3,165+1,62)*2*0,4*0,7

2,680

W Súčet

9,175

6	K	275313611	Betón základových páteiek, prostý tr.C 16/20	m3	0,890	73,06	65,020
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

W "Plot-2.1"3,14*0,15*0,15*0,6*5

0,212

W "Plot-2.2"3,14*0,15*0,15*0,6*5

0,212

W "Plot-2.3"3,14*0,15*0,15*0,6*2

0,085

W "Plot-2.4"3,14*0,15*0,15*0,6*3

0,127

W "Plot-2.5"3,14*0,15*0,15*0,6*3

0,127

W "Plot-2.6"3,14*0,15*0,15*0,6*3

0,127

W Súčet

0,890

D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					546,610
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	---------

7	K	09-001	Napojenie existujúceho oplotenia na nové	kpl.	1,000	134,25	134,250
---	---	--------	--	------	-------	--------	---------

8	K	962042321	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, - 2,20000t	m3	1,950	58,21	113,510
---	---	-----------	--	----	-------	-------	---------

W "oplotenie-bet. soklik"13,0*0,3*0,5

1,950

W Súčet

1,950

9	K	966005312	Rozobranie oplotenia v do 2,5m tyčové latové drôt,pletivo	m	13,400	2,88	38,590
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------

10	K	966005314	Rozobranie oplotenia v do 2,5m tyčové latové drôt,pletivo vrátne stĺpkov	m	13,000	8,95	116,350
----	---	-----------	--	---	--------	------	---------

11	K	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	4,554	3,00	13,660
----	---	-----------	---	---	-------	------	--------

12	K	979081121	Odvoz sutiny a vybur.hmôt na skládku za každý ďalší 1km	t	68,310	0,30	20,490
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybur.hmôt do 10m	t	4,554	7,97	36,300
14	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	t	13,662	0,90	12,300
15	K	979089012	Poplatok za skladovanie-betón,tehly,dlaždice (17 01), ostatné	t	4,554	13,43	61,160
D 99 Presun hmôt HSV							154,070
16	K	998152121	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.monolitická betónová, výška do 3 m	t	22,073	6,98	154,070
D PSV Práce a dodávky PSV							17 638,250
D 762 Konštrukcie tesárske							200,000
17	K	762810017	Záklp stropov z dosiek OSB skrutkovanych na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	13,981	13,07	182,730
	W		"pol.80"(0,755*0,45+3,165*1,62+3,6*0,16		6,043		
	W		"pol.81"((5,1+0,75)*0,16+1,65*0,16		1,200		
	W		"pol.82"(0,755*0,45+3,165*1,62		5,467		
	W		Medzisúčt		12,710		
	W		12,71*0,1		1,271		
	W		Súčt		13,981		
18	K	762895000	Spojovacie prostriedky pre záklp, stropnice, podbijanie - klince, svorky	m3	0,350	24,75	8,660
	W		13,981*0,025		0,350		
	W		Súčt		0,350		
19	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objekt.v.do 12m	%	1,914	4,50	8,610
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							17 438,250
20	K	767000002	D+M obklad bandom hr.4mm-eloxovaný hliník	m2	14,617	223,75	3 270,550
	W		"pol.80"(0,755*0,45+3,165*1,62+3,6*0,16)*1,15		6,950		
	W		"pol.81"((5,1+0,75)*0,16+1,65*0,16)*1,15		1,380		
	W		"pol.82"(0,755*0,45+3,165*1,62)*1,15		6,287		
	W		Súčt		14,617		
21	K	767001401	D+M+O Posuvná bránka	m2	2,628	417,07	1 096,060
	W		1,46*1,8		2,628		
	W		Súčt		2,628		
22	K	767001401.1	D+M+O Dvierka a posuvné krídla	m2	6,912	417,07	2 882,790
	W		0,755*1,8+3,085*1,8		6,912		
	W		Súčt		6,912		
23	K	767001401.2	D+M+O dvojkrídlová bránka	m2	6,480	417,07	2 702,610
	W		1,8*1,8*2		6,480		
	W		Súčt		6,480		
24	K	7670017.1	D+M+O priehľadné oplotenie Plot-2 v.1,80 m-vrátane stĺpkov a vyzier	M	24,550	115,99	2 847,550
	W		"Plot-2.1"2,5		2,500		
	W		"Plot-2.2"8,6		8,600		
	W		"Plot-2.3"0,75		0,750		
	W		"Plot-2.4"4,6		4,600		
	W		"Plot-2.5"5,1		5,100		
	W		"Plot-2.6"3,0		3,000		
	W		Súčt		24,550		
25	K	767400007.1	D+M+O Oplotenia z uzavretých jákl.prof.a obojstrannou výplňou vrátane náteru	m2	19,980	64,44	1 287,510
	W		"pol.80-82				
	W		"Plot-1.1"3,6*1,8		6,480		
	W		"Plot-1.2"((5,1+0,75)*1,8		10,530		
	W		"Plot-1.3"1,65*1,8		2,970		
	W		Súčt		19,980		
26	K	767400007.2	D+M+O Oplotenia z uzavretých jákl.prof.a jednostrannou výplňou vrátane náteru	m2	49,591	64,44	3 195,640
	W		"pol.80-82				
	W		"Plot-1.1"(0,755*0,45+1,32+3,165*2*1,62*2)*1,8		21,771		
	W		"Strieška"0,755*0,45+3,165*1,62		5,487		
	W		"Plot-1.3"(3,165+1,62)*2*1,8		17,226		
	W		"Strieška"3,165*1,62		5,127		
	W		Súčt		49,591		
27	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv do 6 m	%	172,827	0,90	155,540

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých

Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901C - SO 1 C Prístrešky

JKSO:

Miesto: Okoč-Opatovský Sokolec

KS:

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

AD Ateliér Ing. arch. Katarína Viskupičová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kadlubiak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

51 508,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	51 508,60	20,00%	10 301,72

Cena s DPH

v EUR

61 810,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre detí a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec
Objekt: 20170901C - SO 1 C Prístrešky

Miesto: Okoč-Opatovský Sokolec
Objednávateľ: TTSK, Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 21. 2. 2020
Projektant: AD Ateliér Ing.
arch. Katarína
Viskupičová
Spracovateľ: Kadlubiak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	51 508,60
HSV - Práce a dodávky HSV	12 892,29
1 - Zemné práce	338,82
2 - Zakladanie	1 251,20
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	10 303,72
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	228,96
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	499,80
99 - Presun hmôt HSV	269,79
PSV - Práce a dodávky PSV	38 616,31
762 - Konštrukcie tesárske	15 877,18
764 - Konštrukcie klampiarske	4 891,46
766 - Konštrukcie stolárske	9 770,48
783 - Dokončovacie práce - nátery	1 972,69
787 - Dokončovacie práce - zasklievanie	6 104,50

ROZPOČET

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170901C - SO 1 C Prístrešky

Miesto:

Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.

arch. Katarína

Viskupičová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Kadubiak

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

Náklady z rozpočtu

51 508,600

D HSV

Práce a dodávky HSV

12 892,290

D 1

Zemné práce

338,820

1	K	132101101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 1a2 do 100 m3	m3	13,526	13,66	184,770
---	---	-----------	--	----	--------	-------	---------

W

"prístrešok terasy 1

W

5,2*0,5*1,1

2,860

W

"prístrešok terasy 2

W

2,4*2*0,5*1,1

2,640

W

"prístrešok terasy 3

W

3,1*0,5*1,1

1,705

W

"prístrešok terasy 4

W

6,6*0,5*1,1

3,630

W

6,9*0,3*1,3

2,691

W

Súčet

13,526

2	K	132111101	Hlbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	m3	1,353	44,28	59,910
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

W

"predpoklad"13,526*0,1

1,353

W

Súčet

1,353

3	K	133101101	Výkop šachty zapaženej, hornina 1a2 do 100 m3	m3	4,976	15,47	76,980
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

W

"pergola 1

W

3,14*0,25*0,25*1,1*2

0,432

W

3,14*0,15*0,15*1,1*8

0,622

W

"pergola 2

W

3,14*0,25*0,25*1,1*2

0,432

W

3,14*0,15*0,15*1,1*4

0,311

W

"pergola 3

W

3,14*0,25*0,25*1,1*2

0,432

W

3,14*0,15*0,15*1,1*2

0,155

W

"prístrešok terasy 1

W

3,14*0,25*0,25*1,1*2

0,432

W

"prístrešok terasy 2

W

3,14*0,25*0,25*1,1*3

0,648

W

"prístrešok terasy 3

W

3,14*0,25*0,25*1,1*3

0,648

W

"prístrešok terasy 4

W

3,14*0,25*0,25*1,1*4

0,864

W

Súčet

4,976

4	K	133111101	Hlbenie šachiet v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2	m2	0,498	34,46	17,160
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

W

"predpoklad"4,976*0,1

0,498

W

Súčet

0,498

D 2

Zakladanie

1 251,200

5	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25	m3	12,334	74,22	915,430
---	---	-----------	--	----	--------	-------	---------

W

"pásky

W

"prístrešok terasy 1

W

5,2*0,5*1,0

2,600

W

"prístrešok terasy 2

W

2,4*2*0,5*1,0

2,400

W

"prístrešok terasy 3

W

3,1*0,5*1,0

1,550

W

"prístrešok terasy 4

W

6,6*0,5*1,0

3,300

W

6,9*0,3*1,2

2,484

W

Súčet

12,334

6	K	275313612	Betón základových pätiiek, prostý tr.C 20/25	m3	4,524	74,22	335,770
---	---	-----------	--	----	-------	-------	---------

W

"pergola 1

W

3,14*0,25*0,25*1,0*2

0,393

W

3,14*0,15*0,15*1,0*8

0,565

W

"pergola 2

W

3,14*0,25*0,25*1,0*2

0,393

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		3,14*0,15*0,15*1,0*4		0,283		
	W		"pergola 3				
	W		3,14*0,25*0,25*1,0*2		0,393		
	W		3,14*0,15*0,15*1,0*2		0,141		
	W		"prístrešok terasy 1				
	W		3,14*0,25*0,25*1,0*2		0,393		
	W		"prístrešok terasy 2				
	W		3,14*0,25*0,25*1,0*3		0,589		
	W		"prístrešok terasy 3				
	W		3,14*0,25*0,25*1,0*3		0,589		
	W		"prístrešok terasy 4				
	W		3,14*0,25*0,25*1,0*4		0,785		
	W		Súčet		4,524		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				10 303,720
7	K	317941127	Dodávka+montáž+osadenie+náter oceľovej konštrukcie	kg	2 500,903	4,12	10 303,720
	W		"prístrešok terasy 1+spoj.materiál				
	W		"oceľ.rám R1"(179,886*2)*1,1		395,749		
	W		"prístrešok terasy 2+spoj.materiál				
	W		"oceľ.rám R2-R4"(80,734*2+123,927+179,886*2)*1,1		731,684		
	W		"prístrešok terasy 3+spoj.materiál				
	W		"oceľ.rám R5,R6"(296,793+154,983)*1,1		496,954		
	W		"prístrešok terasy 4+spoj.materiál				
	W		"oceľ.rám R7,R8"(278,553+172,76*3)*1,1		676,516		
	W		Súčet		2 500,903		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				228,960
8	K	631571010	Náryp z riečneho kameniva-okolo terás a pergol	m3	7,308	31,33	228,960
	W		"prístrešok terasy 1				
	W		(2*5,8+2*0,5+5,26)*0,5*0,15		1,340		
	W		"prístrešok terasy 2				
	W		(2*1,79+2*0,5+2,46+2,095+0,5)*0,5*0,15		0,723		
	W		1,36*0,9*0,15		0,184		
	W		"prístrešok terasy 3				
	W		(2*1,79+2*0,5+3,18)*0,5*0,15		0,582		
	W		"prístrešok terasy 4				
	W		(2*1,79+2*0,5+8,86)*0,5*0,15		0,843		
	W		"pergola 1				
	W		24,56*0,5*0,15		1,842		
	W		"pergola 2				
	W		14,76*0,5*0,15		1,107		
	W		"pergola 3				
	W		9,16*0,5*0,15		0,687		
	W		Súčet		7,308		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				499,800
9	K	968072459	Vybúranie okien,stien,dvier,copilitov,sklobet.tvárníč vč.vviesenia a parapetov vonkajších a vnútorných	m2	39,260	10,74	421,650
	W		"oceľový prístrešok nad terasou vr. oceľových stĺpov				
	W		15,10*2,6		39,260		
	W		Súčet		39,260		
10	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,473	3,00	7,420
11	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1km	t	37,095	0,30	11,130
12	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10m	t	2,473	7,97	19,710
13	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	7,419	0,90	6,680
14	K	979089012	Poplatok za skladovanie-betón,tehly,dlaždice (17 01), ostatné	t	2,473	13,43	33,210
D	99		Presun hmôt HSV				269,790
15	K	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál.tvárníč.z kovu výšky do 6 m	t	53,214	5,07	269,790
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 616,310
D	762		Konštrukcie tesárske				15 877,180
16	K	762081070	Zvláštne výkony hobľovania reziva na stavenisku, plošné	m2	501,265	2,93	1 468,710
	W		"pergola 1				
	W		"ozn.T1 priečne trámy 60x80/126"79,9*(0,08+0,126)*2		32,919		
	W		"ozn.T2 priečne trámy 60x80/144"6,6*(0,08+0,144)*2		2,957		
	W		"ozn.V1-V3 väznica 100x100"26,5*0,1*4		10,600		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"55,8*(0,08+0,1)*2		20,088		
	W		"ozn.F1,F2 podkladová fošňa 40x80"49,2*(0,04+0,08)*2		11,806		
	W		"pergola 2				
	W		"ozn.T1 priečne trámy 60x80/126"79,9*(0,08+0,126)*2		32,919		
	W		"ozn.T2 priečne trámy 60x80/144"6,6*(0,08+0,144)*2		2,957		
	W		"ozn.V4 väznica 100x100"12,8*0,1*4		5,120		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"33,4*(0,08+0,1)*2		12,024		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"ozn.F1-F3 podkladová fošňa 40x80"29,6*(0,04+0,08)*2		7,104		
	W		"pergola 3				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"30,55*(0,08+0,126)*2		12,587		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"3,3*(0,08+0,144)*2		1,478		
	W		"ozn.V4 väznica 100x100"7,8*0,1*4		3,120		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"22,2*(0,08+0,1)*2		7,992		
	W		"ozn.F1,F2,F4 podkladová fošňa 40x80"18,4*(0,04+0,08)*2		4,416		
	W		"prístrešok terasy 1				
	W		"ozn.T2,T3,S3 pozdĺžne trámičky a stĺpik 80x200 86,8*(0,08+0,2)*2		48,608		
	W		"ozn.F3 podkladová fošňa 40x80"20,0*(0,04+0,08)*2		4,800		
	W		"ozn.L1 vodor.obkl.lamely 40x40"125,0*0,04*4		20,000		
	W		"prístrešok terasy 2				
	W		"ozn.T3,T5,T6,S3,S5 pozdĺž.trám.a stĺp.80x200 77,8*(0,08+0,2)*2		43,456		
	W		"ozn.F4 podkladová fošňa 40x80"13,2*(0,04+0,08)*2		3,168		
	W		"ozn.L2 vodor.obkl.lamely 40x40"110,0*0,04*4		17,600		
	W		"prístrešok terasy 3				
	W		"ozn.T7-T9,S5 pozdĺž.trámičky a stĺpik 80x200 57,1*(0,08+0,2)*2		31,976		
	W		"ozn.F5-F8 podkladová fošňa 40x80"14,9*(0,04+0,08)*2		3,576		
	W		"ozn.L3 vodor.obkl.lamely 40x40"72,5*0,04*4		11,600		
	W		"prístrešok terasy 4				
	W		"ozn.T3,T5,T6,S3,S5 pozdĺž.trám.a stĺ.80x200 157,1*(0,08+0,2)*2		87,976		
	W		"ozn.F9 podkladová fošňa 40x80"38,4*(0,04+0,08)*2		9,216		
	W		"ozn.L4 vodor.obkl.lamely 40x40"320,0*0,04*4		51,200		
	W		Súčet		501,265		
17	K	762712110	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hranového prierezu plochy do 120 cm2	m	1 176,550	4,25	5 000,340
	W		"pergola 1				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"79,9		79,900		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"6,6		6,600		
	W		"ozn.V1-V3 väznica 100x100"26,5		26,500		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"55,8		55,800		
	W		"ozn.F1,F2 podkladová fošňa 40x80"49,2		49,200		
	W		"pergola 2				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"79,9		79,900		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"6,6		6,600		
	W		"ozn.V4 väznica 100x100"12,8		12,800		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"33,4		33,400		
	W		"ozn.F1-F3 podkladová fošňa 40x80"29,6		29,600		
	W		"pergola 3				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"30,55		30,550		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"3,3		3,300		
	W		"ozn.V4 väznica 100x100"7,8		7,800		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"22,2		22,200		
	W		"ozn.F1,F2,F4 podkladová fošňa 40x80"18,4		18,400		
	W		"prístrešok terasy 1				
	W		"ozn.F3 podkladová fošňa 40x80"20,0		20,000		
	W		"ozn.L1 vodor.obkl.lamely 40x40"125,0		125,000		
	W		"prístrešok terasy 2				
	W		"ozn.F4 podkladová fošňa 40x80"13,2		13,200		
	W		"ozn.L2 vodor.obkl.lamely 40x40"110,0		110,000		
	W		"prístrešok terasy 3				
	W		"ozn.F5-F8 podkladová fošňa 40x80"14,9		14,900		
	W		"ozn.L3 vodor.obkl.lamely 40x40"72,5		72,500		
	W		"prístrešok terasy 4				
	W		"ozn.F9 podkladová fošňa 40x80"38,4		38,400		
	W		"ozn.L4 vodor.obkl.lamely 40x40"320,0		320,000		
	W		Súčet		1 176,550		
18	K	762712120	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hranového prierezu plochy 120-224 cm2	m	378,600	7,08	2 680,490
	W		"prístrešok terasy 1				
	W		"ozn.T2,T3,S3 pozdĺžne trámičky a stĺpik 80x200"86,8		86,800		
	W		"prístrešok terasy 2				
	W		"ozn.T3,T5,T6,S3,S5 pozdĺž.trám.a stĺp.80x200"77,6		77,600		
	W		"prístrešok terasy 3				
	W		"ozn.T7-T9,S5 pozdĺž.trámičky a stĺpik 80x200"57,1		57,100		
	W		"prístrešok terasy 4				
	W		"ozn.T3,T5,T6,S3,S5 pozdĺž.trám.a stĺ.80x200"157,1		157,100		
	W		Súčet		378,600		
19	M	6051186101	Drevo ihličnaté severský smrekovec	m3	12,011	478,45	5 746,660
	W		"pergola 1				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"79,9*0,08*0,126		0,805		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"6,6*0,08*0,144		0,076		
	W		"ozn.V1-V3 väznica 100x100"26,5*0,1*0,1		0,265		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"55,8*0,08*0,1		0,446		
	W		"ozn.F1,F2 podkladová fošňa 40x80"49,2*0,04*0,08		0,157		
	W		"pergola 2				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"79,9*0,08*0,126		0,805		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"6,6*0,08*0,144		0,076		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"ozn.V4 väznica 100x100"12,8*0,1*0,1		0,128		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"33,4*0,08*0,1		0,267		
	W		"ozn.F1-F3 podkladová fošňa 40x80"29,6*0,04*0,08		0,095		
	W		"pergola 3				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"30,55*0,08*0,126		0,308		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"3,3*0,08*0,144		0,038		
	W		"ozn.V4 väznica 100x100"7,8*0,1*0,1		0,078		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"22,2*0,08*0,1		0,178		
	W		"ozn.F1,F2,F4 podkladová fošňa 40x80"18,4*0,04*0,08		0,059		
	W		"prístrešok terasy 1				
	W		"ozn.T2,T3,S3 pozdĺž.trámičky a stĺpik 80x200				
	W		86,8*0,08*0,2		1,389		
	W		"ozn.F3 podkladová fošňa 40x80"20,0*0,04*0,08		0,064		
	W		"ozn.L1 vodor.obkl.lamely 40x40"125,0*0,04*0,04		0,200		
	W		"prístrešok terasy 2				
	W		"ozn.T3,T5,T6,S3,S5 pozdĺž.trám.a stĺp.80x200				
	W		77,6*0,08*0,2		1,242		
	W		"ozn.F4 podkladová fošňa 40x80"13,2*0,04*0,08		0,042		
	W		"ozn.L2 vodor.obkl.lamely 40x40"110,0*0,04*0,04		0,176		
	W		"prístrešok terasy 3				
	W		"ozn.T7-T9,S5 pozdĺž.trámičky a stĺpik 80x200				
	W		57,1*0,08*0,2		0,914		
	W		"ozn.F5-F8 podkladová fošňa 40x80"14,9*0,04*0,08		0,048		
	W		"ozn.L3 vodor.obkl.lamely 40x40"72,5*0,04*0,04		0,116		
	W		"prístrešok terasy 4				
	W		"ozn.T3,T5,T6,S3,S5 pozdĺž.trám.a stĺp.80x200				
	W		157,1*0,08*0,2		2,514		
	W		"ozn.F9 podkladová fošňa 40x80"38,4*0,04*0,08		0,123		
	W		"ozn.L4 vodor.obkl.lamely 40x40"320,0*0,04*0,04		0,512		
	W		Medzisúččet		11,121		
	W		11,121*0,08		0,890		
	W		Súččet		12,011		
20	K	762795000	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - kĺnce, svorky, fixačné dosky	m3	12,011	24,75	297,270
21	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objekt.v.do 12m	%	151,935	4,50	683,710
D 764 Konštrukcie klampiarske							4 891,460
22	K	764322220	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu odkvapov na strechách s tvrdou krytinou rš 330 mm	m	71,412	16,37	1 169,010
	W		"pergola 1-3"(24,56+14,76+9,16)*1,1		53,328		
	W		"prístrešok terasy 2-4				
	W		(2,14+6,79+7,51)*1,1		18,084		
	W		Súččet		71,412		
23	K	764331230	Lemovanie z pozinkov.PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou rš 330 mm	m	95,090	11,17	1 062,160
	W		"pergola 1-3"(24,56+14,76+9,16)*1,1		53,328		
	W		"prístrešok terasy 1-4				
	W		(4,94+(0,65+9,6)+(0,65+1,625)+(2*0,65+2*9,6))*1,1		41,762		
	W		Súččet		95,090		
24	K	764352203	Zlaby z pozinkovaného PZ plechu pododkvapové polkruhové rš 330 mm	m	16,440	13,83	227,370
	W		"prístrešok terasy 2"2,14		2,140		
	W		"prístrešok terasy 3"6,79		6,790		
	W		"prístrešok terasy 4"7,51		7,510		
	W		Súččet		16,440		
25	K	764357201	Zlaby z pozinkovaného PZ plechu medzistřešné alebo zaatikové bez hákov rš 1100 mm	m	14,765	28,11	415,040
	W		"prístrešok terasy 1"5,46		5,460		
	W		"prístrešok terasy 2"2,405		2,405		
	W		"prístrešok terasy 4"6,9		6,900		
	W		Súččet		14,765		
26	K	764358201	Hák pre medzistřešné alebo zaatikové žlaby rš 1100 mm	ks	19,406	11,62	225,500
	W		"prístrešok terasy 1"5,46/0,9+1		7,067		
	W		"prístrešok terasy 2"2,405/0,9+1		3,672		
	W		"prístrešok terasy 4"6,9/0,9+1		8,667		
	W		Súččet		19,406		
27	K	764359211	Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	9,000	14,15	127,350
	W		"prístrešok terasy 1"2		2,000		
	W		"prístrešok terasy 2"2		2,000		
	W		"prístrešok terasy 3"2		2,000		
	W		"prístrešok terasy 4"3		3,000		
	W		Súččet		9,000		
28	K	764391220	Záveterná lišta z pozinkovaného Pz plechu rš 330 mm	m	69,095	9,17	633,600
	W		"prístrešok terasy 1"5,2+2*7,65		20,500		
	W		"prístrešok terasy 2"3,7+13,27+2,14		19,110		
	W		"prístrešok terasy 3"8,235+3,47+1,78+3,7		15,165		
	W		"prístrešok terasy 4"2*3,7+6,9		14,300		
	W		Súččet		69,095		
29	K	764454201	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 75 mm	m	37,400	20,76	776,420
	W		"prístrešok terasy 1"2*3,6		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"prístrešok terasy 2*3,6+6,7		10,300		
	W		"prístrešok terasy 3*2*4,1		8,200		
	W		"prístrešok terasy 4*3*3,9		11,700		
	W		Súčet		37,400		
30	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objekt.v.do 6m	%	46,365	5,50	255,010
D 766			Konštrukcie stolárske				9 770,480
31	K	766701061	D+M drevené lamely slnolamu vr.pom.konstr.	m2	184,000	52,81	9 717,040
	W		"prístrešok terasy 1*36,0		36,000		
	W		"prístrešok terasy 4*65,0		65,000		
	W		"pergola 1*42,0		42,000		
	W		"pergola 2*25,0		25,000		
	W		"pergola 3*16,0		16,000		
	W		Súčet		184,000		
32	K	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch v.do 6m	%	97,170	0,55	53,440
D 783			Dokončovacie práce - nátery				1 972,690
33	K	783522000	Nátery klamp.konstr.syntet.na vzduchu schnúce dvojnás.so základného náterom reakt.farbou	m2	110,311	3,66	403,740
	W		"odkvapnica"71,412*0,33		23,566		
	W		"lakovanie"95,09*0,33		31,380		
	W		"žlaby"16,44*0,33		5,425		
	W		"medzistrešný žľab"14,765*0,9		13,289		
	W		"kottlik"9*0,5		4,500		
	W		"odpad.rúra"37,4*0,25		9,350		
	W		"záveterná lišta"69,095*0,33		22,801		
	W		Súčet		110,311		
34	K	783726000	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	501,265	0,81	406,020
	W		"pergola 1				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"79,9*(0,08+0,126)*2		32,919		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"6,6*(0,08+0,144)*2		2,957		
	W		"ozn.V1-V3 väznica 100x100"26,5*0,1*4		10,600		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"55,8*(0,08+0,1)*2		20,088		
	W		"ozn.F1,F2 podkladová fošňa 40x80"49,2*(0,04+0,08)*2		11,808		
	W		"pergola 2				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"79,9*(0,08+0,126)*2		32,919		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"6,6*(0,08+0,144)*2		2,957		
	W		"ozn.V4 väznica 100x100"12,8*0,1*4		5,120		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"33,4*(0,08+0,1)*2		12,024		
	W		"ozn.F1-F3 podkladová fošňa 40x80"29,6*(0,04+0,08)*2		7,104		
	W		"pergola 3				
	W		"ozn.T1 priečne trámičky 60x80/126"30,55*(0,08+0,126)*2		12,587		
	W		"ozn.T2 priečne trámičky 60x80/144"3,3*(0,08+0,144)*2		1,478		
	W		"ozn.V4 väznica 100x100"7,8*0,1*4		3,120		
	W		"ozn.S1,S2 šikmé stĺpiky 80x100"22,2*(0,08+0,1)*2		7,992		
	W		"ozn.F1,F2,F4 podkladová fošňa 40x80"18,4*(0,04+0,08)*2		4,416		
	W		"prístrešok terasy 1				
	W		"ozn.T2,T3,S3 pozdĺžne trámičky a stĺpik 80x200				
	W		86,8*(0,08+0,2)*2		48,608		
	W		"ozn.F3 podkladová fošňa 40x80"20,0*(0,04+0,08)*2		4,800		
	W		"ozn.L1 vodor.obkl.lamely 40x40"125,0*0,04*4		20,000		
	W		"prístrešok terasy 2				
	W		"ozn.T3,T5,T6,S3,S5 pozdĺž.trám.a stĺp.80x200				
	W		77,8*(0,08+0,2)*2		43,456		
	W		"ozn.F4 podkladová fošňa 40x80"13,2*(0,04+0,08)*2		3,168		
	W		"ozn.L2 vodor.obkl.lamely 40x40"110,0*0,04*4		17,600		
	W		"prístrešok terasy 3				
	W		"ozn.T7-T9,S5 pozdĺž.trámičky a stĺpik 80x200				
	W		57,1*(0,08+0,2)*2		31,976		
	W		"ozn.F5-F8 podkladová fošňa 40x80"14,9*(0,04+0,08)*2		3,576		
	W		"ozn.L3 vodor.obkl.lamely 40x40"72,5*0,04*4		11,600		
	W		"prístrešok terasy 4				
	W		"ozn.T3,T5,T6,S3,S5 pozdĺž.trám.a stĺ.80x200				
	W		157,1*(0,08+0,2)*2		87,976		
	W		"ozn.F9 podkladová fošňa 40x80"36,4*(0,04+0,08)*2		9,216		
	W		"ozn.L4 vodor.obkl.lamely 40x40"320,0*0,04*4		51,200		
	W		Súčet		501,265		
35	K	783726200	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	501,265	2,32	1 162,930
D 787			Dokončovacie práce - zasklievanie				6 104,500
36	K	787004	Zasklievanie-strešný systém pc komórkových platní hr 10mm,čire	m2	269,000	22,38	6 020,220
	W		"pergola 1-3"55,0+34,0+21,0		110,000		
	W		"strecha m.č.55-58				
	W		26,0+67,0+38,0+28,0		159,000		
	W		Súčet		269,000		
37	K	998787201	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch v.do 6m	%	60,202	1,40	84,280

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a príst. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170902 - SO 2 Prípojka vodovodu

JKSO:

Miesto: Okoč-Opatovský Sokolec

KS:

Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

AD Ateliér Ing. arch. Katarína Viskupičová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kadlubiak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

614,50

	Základ dane	Sadzbá dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	614,50	20,00%	122,90

Cena s DPH

v EUR

737,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a príst. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170902 - SO 2 Prípojka vodovodu

Miesto:

Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Viskupičová
Kadubiak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

614,50

HSV - Práce a dodávky HSV

302,94

1 - Zemné práce

153,68

4 - Vodorovné konštrukcie

47,39

8 - Rúrové vedenie

39,85

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

62,02

PSV - Práce a dodávky PSV

307,31

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

307,31

M - Práce a dodávky M

4,25

272 - Vedenie diaľkové a prípojné-plynovody

4,25

ROZPOČET

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170902 - SO 2 Pripojka vodovodu

Miesto:

Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína

Zhotoviteľ:

Vyplní údaj

Spracovateľ:

Viskupičová
Kadubiak

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

Náklady z rozpočtu

614,500

D HSV Práce a dodávky HSV 302,940

D 1 Zemné práce 153,680

1	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,005	1 342,50	6,710
2	K	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	6,500	15,86	103,090
3	K	13220-1209	Príplatek za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	6,500	0,90	5,850
4	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	6,500	1,34	8,710
5	K	17420-1101	Zásyp nez hutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	4,900	1,23	6,030
6	K	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	1,900	11,19	21,260
7	K	17510-1109	Obsyp potrubia príplatek za prehodenie sypaniny	m3	0,650	3,13	2,030

D 4 Vodorovné konštrukcie 47,390

8	K	45154-1111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodrvy	m3	1,900	24,94	47,390
---	---	------------	--	----	-------	-------	--------

D 8 Rúrové vedenie 39,850

9	K	87116-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 32	m	5,000	2,09	10,450
10	M	286 138420	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 40x 3,6x6000 voda	kus	1,000	6,71	6,710
11	K	87917-2199	Prípl. za montáž vodov. prípojok DN 32-80	kus	1,000	4,61	4,610
12	K	89117-3111	Montáž vodov. ventilov hlavných pre prípojky DN 32	kus	1,000	3,78	3,780
13	K	89223-3111	Dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	5,000	1,73	8,650
14	K	89224-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	m	5,000	1,13	5,650

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 62,020

15	K	99822-2081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp potrubia, povrch.úprav	t	3,244	1,60	5,190
16	K	99827-1201	Presun hmôt pre vodovody v otvor. výkope	t	3,244	17,52	56,830

D PSV Práce a dodávky PSV 307,310

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 307,310

17	K	72213-1914	Ópr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 32	súbor	1,000	21,82	21,820
18	K	72223-0104	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 5/4	kus	2,000	11,91	23,820
19	K	72223-1064	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	kus	1,000	6,99	6,990
20	M	422 6B0604	Filter - FA.00.050.032 - 11/4"	kus	1,000	58,18	58,180
21	K	72223-9104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	4,000	2,68	10,720
22	K	72226-2203	Montáž vodomera pre vodu do 30 st. C závitového G 1	kus	1,000	12,38	12,380
23	K	72226-2213	Vodomer pre vodu do 30 st. C závitový G 1 VM 7-10V	kus	1,000	147,68	147,680
24	K	72299-9904	Vnútorný vodovod HZS T4	hod	2,000	10,74	21,480
25	K	99872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,017	249,18	4,240

D M Práce a dodávky M 4,250

D 272 Vedenie diaľkové a prípojné-plynovody 4,250

26	K	80322-1010	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	m	5,000	0,85	4,250
----	---	------------	--	---	-------	------	-------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
RD s 2bj-prest.a prist. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec
Objekt:
20170903 - SO 3 Prípojka kanalizácie

JKSO:
Miesto: Okoč-Opatovský Sokolec

KS:
Dátum: 21. 2. 2020

Objednávateľ:
TTSK, Starohájska 10, Trnava

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:
AD Ateliér Ing. arch. Katarína Viskupičová

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Kadlubiak

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH		8 062,80	
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	8 062,80	20,00%	1 612,56
Cena s DPH		v EUR 9 675,36	

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prést.a prist. MŠ pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170903 - SO 3 Prípojka kanalizácie

Miesto:

Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Viskupičová
Kadľubiak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 062,80

HSV - Práce a dodávky HSV

8 062,80

1 - Zemné práce

2 347,69

4 - Vodorovné konštrukcie

638,46

8 - Rúrové vedenie

3 943,50

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 133,15

ROZPOČET

Stavba:

RD s 2bj-prest.a príst. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170903 - SO 3 Prípojka kanalizácie

Miesto:

Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Viskupičová
Kadiubiak

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

Náklady z rozpočtu

8 062,800

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 062,800

D 1

Zemné práce

2 347,690

1	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,080	1 342,50	107,400
2	K	13220-1200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	95,000	15,86	1 506,700
3	K	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	95,000	0,90	85,500
4	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	95,000	1,34	127,300
5	K	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	25,600	2,87	73,470
6	K	16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	25,600	1,47	37,630
7	K	17420-1101	Zasyp nezhrutnený jam, rýn, šachiet alebo okolo objektu	m3	69,400	1,23	85,360
8	K	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	25,600	11,19	286,460
9	K	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	12,100	3,13	37,870

D 4

Vodorovné konštrukcie

638,460

10	K	45154-1111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodry	m3	25,600	24,94	638,460
----	---	------------	---	----	--------	-------	---------

D 8

Rúrové vedenie

3 943,500

11	K	83126-3195	Prípl. za zhotovenie kanaliz. prípojky DN100-300	kus	1,000	16,92	16,920
12	K	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	m	80,000	2,30	184,000
13	M	286 110200	Rúra PVC kanalizačná spoj gum. kružkom 160x4 7x5000	kus	16,000	20,41	326,560
14	K	89210-1111	Skuška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	80,000	16,11	1 288,800
15	K	89441-1111	Zhotovenie šachiet z PP D600	kus	3,000	134,25	402,750
16	M	286 5A2303	Dno šachtové TEGRA 600 - 600/160x0st. - RF110000	kus	1,000	183,83	183,830
17	M	286 5A2319	Dno šachtové TEGRA 600 - 600/160x90st. - RF140000	kus	2,000	158,68	317,360
18	M	286 5A2402	Rúra šachtová vlnovcová TEGRA 600 - 600x2000 - RP020000	kus	3,000	153,94	461,820
19	M	286 5A2451	Tesnenie šacht. rúry TEGRA 600 - 600 - RF600000	kus	3,000	21,21	63,630
20	M	286 5A2472	Prstenec rozširiaci bet. TEGRA 600 - 1200/680/200 - RF600000	kus	3,000	153,85	461,550
21	M	286 5A2504	Poklop liatinový D600 -	kus	3,000	76,76	230,280

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 133,150

22	K	97913-1413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	40,960	4,48	183,500
23	K	99822-2081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp potrubia, povrch.úprav	t	49,668	1,60	79,470
24	K	99827-1201	Presun hmôt pre kanalizácie murované v otvor. výkope	t	49,668	17,52	870,180

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RD s 2bj-prest.a prlst. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170903 - SO 3 Prípojka kanalizácie

Miesto:

Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Viskupičová
Kadlubiak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 062,80

HSV - Práce a dodávky HSV

8 062,80

1 - Zemné práce

2 347,69

4 - Vodorovné konštrukcie

638,46

8 - Rúrové vedenie

3 943,50

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 133,15

ROZPOČET

Stavba:

RD s 2bj-prest.a príst. MS pre DSS-Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých
Okoč-Opatovský Sokolec

Objekt:

20170903 - SO 3 Prípojka kanalizácie

Miesto:

Okoč-Opatovský Sokolec

Dátum:

21. 2. 2020

Objednávateľ:

TTSK, Starohájska 10, Trnava

Projektant:

AD Ateliér Ing.
arch. Katarína

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Viskupičová
Kadubiak

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

Náklady z rozpočtu

8 062,800

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 062,800

D 1

Zemné práce

2 347,690

1	K	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovina	km	0,080	1 342,50	107,400
2	K	13220-1200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	95,000	15,86	1 506,700
3	K	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	95,000	0,90	85,500
4	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	95,000	1,34	127,300
5	K	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	25,600	2,87	73,470
6	K	16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	25,600	1,47	37,630
7	K	17420-1101	Zasyp neznutnený jam, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	69,400	1,23	85,360
8	K	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	25,600	11,19	286,460
9	K	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	12,100	3,13	37,870

D 4

Vodorovné konštrukcie

638,460

10	K	45154-1111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodry	m3	25,600	24,94	638,460
----	---	------------	---	----	--------	-------	---------

D 8

Rúrové vedenie

3 943,500

11	K	83126-3195	Prípl. za zhotovenie kanaliz. prípojky DN100-300	kus	1,000	16,92	16,920
12	K	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	m	80,000	2,30	184,000
13	M	286 110200	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x5000	kus	16,000	20,41	326,560
14	K	89210-1111	Skušba tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	80,000	16,11	1 288,800
15	K	89441-1111	Zhotovenie šachiet z PP D600	kus	3,000	134,25	402,750
16	M	286 5A2303	Dno šachtové TEGRA 600 - 600/160x0st. - RF110000	kus	1,000	183,83	183,830
17	M	286 5A2319	Dno šachtové TEGRA 600 - 600/160x90st. - RF140000	kus	2,000	158,68	317,360
18	M	286 5A2402	Rúra šachtová vlnovcová TEGRA 600 - 600x2000 - RP020000	kus	3,000	153,94	461,820
19	M	286 5A2451	Tesnenie šacht. rúry TEGRA 600 - 600 - RF600000	kus	3,000	21,21	63,630
20	M	286 5A2472	Prstenec roznašací bet. TEGRA 600 - 1200/680/200 - RF600000	kus	3,000	153,85	461,550
21	M	286 5A2504	Poklop liatinový D600 -	kus	3,000	78,76	236,280

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 133,150

22	K	97913-1413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	40,960	4,48	183,500
23	K	99822-2081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp potrubia, povrch.úprav	t	49,668	1,60	79,470
24	K	99827-1201	Presun hmôt pre kanalizácie murované v otvor. výkope	t	49,668	17,52	870,180

[illegible]

Row	Col	Activity	Source	Target	Frequency	Unit	Rate	Cost	Revenue	Profit	Margin	Notes
1	1	Activity 1	Source 1	Target 1	Frequency 1	Unit 1	Rate 1	Cost 1	Revenue 1	Profit 1	Margin 1	Notes 1
2	2	Activity 2	Source 2	Target 2	Frequency 2	Unit 2	Rate 2	Cost 2	Revenue 2	Profit 2	Margin 2	Notes 2
3	3	Activity 3	Source 3	Target 3	Frequency 3	Unit 3	Rate 3	Cost 3	Revenue 3	Profit 3	Margin 3	Notes 3
4	4	Activity 4	Source 4	Target 4	Frequency 4	Unit 4	Rate 4	Cost 4	Revenue 4	Profit 4	Margin 4	Notes 4
5	5	Activity 5	Source 5	Target 5	Frequency 5	Unit 5	Rate 5	Cost 5	Revenue 5	Profit 5	Margin 5	Notes 5
6	6	Activity 6	Source 6	Target 6	Frequency 6	Unit 6	Rate 6	Cost 6	Revenue 6	Profit 6	Margin 6	Notes 6
7	7	Activity 7	Source 7	Target 7	Frequency 7	Unit 7	Rate 7	Cost 7	Revenue 7	Profit 7	Margin 7	Notes 7
8	8	Activity 8	Source 8	Target 8	Frequency 8	Unit 8	Rate 8	Cost 8	Revenue 8	Profit 8	Margin 8	Notes 8
9	9	Activity 9	Source 9	Target 9	Frequency 9	Unit 9	Rate 9	Cost 9	Revenue 9	Profit 9	Margin 9	Notes 9
10	10	Activity 10	Source 10	Target 10	Frequency 10	Unit 10	Rate 10	Cost 10	Revenue 10	Profit 10	Margin 10	Notes 10
11	11	Activity 11	Source 11	Target 11	Frequency 11	Unit 11	Rate 11	Cost 11	Revenue 11	Profit 11	Margin 11	Notes 11
12	12	Activity 12	Source 12	Target 12	Frequency 12	Unit 12	Rate 12	Cost 12	Revenue 12	Profit 12	Margin 12	Notes 12
13	13	Activity 13	Source 13	Target 13	Frequency 13	Unit 13	Rate 13	Cost 13	Revenue 13	Profit 13	Margin 13	Notes 13
14	14	Activity 14	Source 14	Target 14	Frequency 14	Unit 14	Rate 14	Cost 14	Revenue 14	Profit 14	Margin 14	Notes 14
15	15	Activity 15	Source 15	Target 15	Frequency 15	Unit 15	Rate 15	Cost 15	Revenue 15	Profit 15	Margin 15	Notes 15
16	16	Activity 16	Source 16	Target 16	Frequency 16	Unit 16	Rate 16	Cost 16	Revenue 16	Profit 16	Margin 16	Notes 16
17	17	Activity 17	Source 17	Target 17	Frequency 17	Unit 17	Rate 17	Cost 17	Revenue 17	Profit 17	Margin 17	Notes 17
18	18	Activity 18	Source 18	Target 18	Frequency 18	Unit 18	Rate 18	Cost 18	Revenue 18	Profit 18	Margin 18	Notes 18
19	19	Activity 19	Source 19	Target 19	Frequency 19	Unit 19	Rate 19	Cost 19	Revenue 19	Profit 19	Margin 19	Notes 19
20	20	Activity 20	Source 20	Target 20	Frequency 20	Unit 20	Rate 20	Cost 20	Revenue 20	Profit 20	Margin 20	Notes 20
21	21	Activity 21	Source 21	Target 21	Frequency 21	Unit 21	Rate 21	Cost 21	Revenue 21	Profit 21	Margin 21	Notes 21
22	22	Activity 22	Source 22	Target 22	Frequency 22	Unit 22	Rate 22	Cost 22	Revenue 22	Profit 22	Margin 22	Notes 22
23	23	Activity 23	Source 23	Target 23	Frequency 23	Unit 23	Rate 23	Cost 23	Revenue 23	Profit 23	Margin 23	Notes 23
24	24	Activity 24	Source 24	Target 24	Frequency 24	Unit 24	Rate 24	Cost 24	Revenue 24	Profit 24	Margin 24	Notes 24
25	25	Activity 25	Source 25	Target 25	Frequency 25	Unit 25	Rate 25	Cost 25	Revenue 25	Profit 25	Margin 25	Notes 25
26	26	Activity 26	Source 26	Target 26	Frequency 26	Unit 26	Rate 26	Cost 26	Revenue 26	Profit 26	Margin 26	Notes 26
27	27	Activity 27	Source 27	Target 27	Frequency 27	Unit 27	Rate 27	Cost 27	Revenue 27	Profit 27	Margin 27	Notes 27
28	28	Activity 28	Source 28	Target 28	Frequency 28	Unit 28	Rate 28	Cost 28	Revenue 28	Profit 28	Margin 28	Notes 28
29	29	Activity 29	Source 29	Target 29	Frequency 29	Unit 29	Rate 29	Cost 29	Revenue 29	Profit 29	Margin 29	Notes 29
30	30	Activity 30	Source 30	Target 30	Frequency 30	Unit 30	Rate 30	Cost 30	Revenue 30	Profit 30	Margin 30	Notes 30
31	31	Activity 31	Source 31	Target 31	Frequency 31	Unit 31	Rate 31	Cost 31	Revenue 31	Profit 31	Margin 31	Notes 31
32	32	Activity 32	Source 32	Target 32	Frequency 32	Unit 32	Rate 32	Cost 32	Revenue 32	Profit 32	Margin 32	Notes 32
33	33	Activity 33	Source 33	Target 33	Frequency 33	Unit 33	Rate 33	Cost 33	Revenue 33	Profit 33	Margin 33	Notes 33
34	34	Activity 34	Source 34	Target 34	Frequency 34	Unit 34	Rate 34	Cost 34	Revenue 34	Profit 34	Margin 34	Notes 34
35	35	Activity 35	Source 35	Target 35	Frequency 35	Unit 35	Rate 35	Cost 35	Revenue 35	Profit 35	Margin 35	Notes 35
36	36	Activity 36	Source 36	Target 36	Frequency 36	Unit 36	Rate 36	Cost 36	Revenue 36	Profit 36	Margin 36	Notes 36
37	37	Activity 37	Source 37	Target 37	Frequency 37	Unit 37	Rate 37	Cost 37	Revenue 37	Profit 37	Margin 37	Notes 37
38	38	Activity 38	Source 38	Target 38	Frequency 38	Unit 38	Rate 38	Cost 38	Revenue 38	Profit 38	Margin 38	Notes 38
39	39	Activity 39	Source 39	Target 39	Frequency 39	Unit 39	Rate 39	Cost 39	Revenue 39	Profit 39	Margin 39	Notes 39
40	40	Activity 40	Source 40	Target 40	Frequency 40	Unit 40	Rate 40	Cost 40	Revenue 40	Profit 40	Margin 40	Notes 40
41	41	Activity 41	Source 41	Target 41	Frequency 41	Unit 41	Rate 41	Cost 41	Revenue 41	Profit 41	Margin 41	Notes 41
42	42	Activity 42	Source 42	Target 42	Frequency 42	Unit 42	Rate 42	Cost 42	Revenue 42	Profit 42	Margin 42	Notes 42
43	43	Activity 43	Source 43	Target 43	Frequency 43	Unit 43	Rate 43	Cost 43	Revenue 43	Profit 43	Margin 43	Notes 43
44	44	Activity 44	Source 44	Target 44	Frequency 44	Unit 44	Rate 44	Cost 44	Revenue 44	Profit 44	Margin 44	Notes 44
45	45	Activity 45	Source 45	Target 45	Frequency 45	Unit 45	Rate 45	Cost 45	Revenue 45	Profit 45	Margin 45	Notes 45
46	46	Activity 46	Source 46	Target 46	Frequency 46	Unit 46	Rate 46	Cost 46	Revenue 46	Profit 46	Margin 46	Notes 46
47	47	Activity 47	Source 47	Target 47	Frequency 47	Unit 47	Rate 47	Cost 47	Revenue 47	Profit 47	Margin 47	Notes 47
48	48	Activity 48	Source 48	Target 48	Frequency 48	Unit 48	Rate 48	Cost 48	Revenue 48	Profit 48	Margin 48	Notes 48
49	49	Activity 49	Source 49	Target 49	Frequency 49	Unit 49	Rate 49	Cost 49	Revenue 49	Profit 49	Margin 49	Notes 49
50	50	Activity 50	Source 50	Target 50	Frequency 50	Unit 50	Rate 50	Cost 50	Revenue 50	Profit 50	Margin 50	Notes 50
51	51	Activity 51	Source 51	Target 51	Frequency 51	Unit 51	Rate 51	Cost 51	Revenue 51	Profit 51	Margin 51	Notes 51
52	52	Activity 52	Source 52	Target 52	Frequency 52	Unit 52	Rate 52	Cost 52	Revenue 52	Profit 52	Margin 52	Notes 52
53	53	Activity 53	Source 53	Target 53	Frequency 53	Unit 53	Rate 53	Cost 53	Revenue 53	Profit 53	Margin 53	Notes 53
54	54	Activity 54	Source 54	Target 54	Frequency 54	Unit 54	Rate 54	Cost 54	Revenue 54	Profit 54	Margin 54	Notes 54
55	55	Activity 55	Source 55	Target 55	Frequency 55	Unit 55	Rate 55	Cost 55	Revenue 55	Profit 55	Margin 55	Notes 55
56	56	Activity 56	Source 56	Target 56	Frequency 56	Unit 56	Rate 56	Cost 56	Revenue 56	Profit 56	Margin 56	Notes 56
57	57	Activity 57	Source 57	Target 57	Frequency 57	Unit 57	Rate 57	Cost 57	Revenue 57	Profit 57	Margin 57	Notes 57
58	58	Activity 58	Source 58	Target 58	Frequency 58	Unit 58	Rate 58	Cost 58	Revenue 58	Profit 58	Margin 58	Notes 58
59	59	Activity 59	Source 59	Target 59	Frequency 59	Unit 59	Rate 59	Cost 59	Revenue 59	Profit 59	Margin 59	Notes 59
60	60	Activity 60	Source 60	Target 60	Frequency 60	Unit 60	Rate 60	Cost 60	Revenue 60	Profit 60	Margin 60	Notes 60
61	61	Activity 61	Source 61	Target 61	Frequency 61	Unit 61	Rate 61	Cost 61	Revenue 61	Profit 61	Margin 61	Notes 61
62	62	Activity 62	Source 62	Target 62	Frequency 62	Unit 62	Rate 62	Cost 62	Revenue 62	Profit 62	Margin 62	Notes 62
63	63	Activity 63	Source 63	Target 63	Frequency 63	Unit 63	Rate 63	Cost 63	Revenue 63	Profit 63	Margin 63	Notes 63
64	64	Activity 64	Source 64	Target 64	Frequency 64	Unit 64	Rate 64	Cost 64	Revenue 64	Profit 64	Margin 64	Notes 64
65	65	Activity 65	Source 65	Target 65	Frequency 65	Unit 65	Rate 65	Cost 65	Revenue 65	Profit 65	Margin 65	Notes 65
66	66	Activity 66	Source 66	Target 66	Frequency 66	Unit 66	Rate 66	Cost 66	Revenue 66	Profit 66	Margin 66	Notes 66
67	67	Activity 67	Source 67	Target 67	Frequency 67	Unit 67	Rate 67	Cost 67	Revenue 67	Profit 67	Margin 67	Notes 67
68	68	Activity 68	Source 68	Target 68	Frequency 68	Unit 68	Rate 68	Cost 68	Revenue 68	Profit 68	Margin 68	Notes 68
69	69	Activity 69	Source 69	Target 69	Frequency 69	Unit 69	Rate 69	Cost 69	Revenue 69	Profit 69	Margin 69	Notes 69
70	70	Activity 70	Source 70	Target 70	Frequency 70	Unit 70	Rate 70	Cost 70	Revenue 70	Profit 70	Margin 70	Notes 70
71	71	Activity 71	Source 71	Target 71	Frequency 71	Unit 71	Rate 71	Cost 71	Revenue 71	Profit 71	Margin 71	Notes 71
72	72	Activity 72	Source 72	Target 72	Frequency 72	Unit 72	Rate 72	Cost 72	Revenue 72	Profit 72	Margin 72	Notes 72
73	73	Activity 73	Source 73	Target 73	Frequency 73	Unit 73	Rate 73	Cost 73	Revenue 73	Profit 73	Margin 73	Notes 73
74	74	Activity 74	Source 74	Target 74	Frequency 74	Unit 74	Rate 74	Cost 74	Revenue 74	Profit 74	Margin 74	Notes 74
75	75	Activity 75	Source 75	Target 75	Frequency 75	Unit 75	Rate 75	Cost 75	Revenue 75	Profit 75	Margin 75	Notes 75
76	76	Activity 76	Source 76	Target 76	Frequency 76	Unit 76	Rate 76	Cost 76	Revenue 76	Profit 76	Margin 76	Notes 76
77	77	Activity 77	Source 77	Target 77	Frequency 77	Unit 77	Rate 77	Cost 77	Revenue 77	Profit 77	Margin 77	Notes 77
78	78	Activity 78	Source 78	Target 78	Frequency 78	Unit 78	Rate 78	Cost 78	Revenue 78	Profit 78	Margin 78	Notes 78
79	79	Activity 79	Source 79	Target 79	Frequency 79	Unit 79	Rate 79	Cost 79	Revenue 79	Profit 79	Margin 79	Notes 79
80	80	Activity 80	Source 80	Target 80	Frequency 80	Unit 80	Rate 80	Cost 80	Revenue 80	Profit 80	Margin 80	Notes 80
81	81	Activity 81	Source 81	Target 81	Frequency 81	Unit 81	Rate 81	Cost 81	Revenue 81	Profit 81	Margin 81	Notes 81
82	82	Activity 82	Source 82	Target 82	Frequency 82	Unit 82	Rate 82	Cost 82	Revenue 82	Profit 82	Margin 82	Notes 82
83	83	Activity 83	Source 83	Target 83	Frequency 83	Unit 83	Rate 83	Cost 83	Revenue 83	Profit 83	Margin 83	Notes 83
84	84	Activity 84	Source 84	Target 84	Frequency 84	Unit 84	Rate 84	Cost 84	Revenue 84	Profit 84	Margin 84	Notes 84
85	85	Activity 85	Source 85	Target 85	Frequency 85	Unit 85	Rate 85	Cost 85	Revenue 85	Profit 85	Margin 85	Notes 85
86	86	Activity 86	Source 86	Target 86	Frequency 86	Unit 86	Rate 86	Cost 86	Revenue 86	Profit 86	Margin 86	Notes 86
87	87	Activity 87	Source 87	Target 87	Frequency 87	Unit 87	Rate 87	Cost 87	Revenue 87	Profit 87	Margin 87	Notes 87
88	88	Activity 88	Source 88	Target 88	Frequency 88	Unit 88	Rate 88	Cost 88	Revenue 88	Profit 88	Margin 88	Notes 88
89	89	Activity 89	Source 89	Target 89	Frequency 89	Unit 89	Rate 89	Cost 89	Revenue 89	Profit 89	Margin 89	Notes 89
90	90	Activity 90	Source 90	Target 90	Frequency 90	Unit 90	Rate 90	Cost 90	Revenue 90	Profit 90	Margin 90	Notes 90
91	91	Activity 91	Source 91	Target 91	Frequency 91	Unit 91	Rate 91	Cost 91	Revenue 91	Profit 91	Margin 91	Notes 91
92	92	Activity 92	Source 92	Target 92	Frequency 92	Unit 92	Rate 92	Cost 92	Revenue 92	Profit 92	Margin 92	Notes 92
93	93	Activity 93	Source 93	Target 93	Frequency 93	Unit 93	Rate 93	Cost 93	Revenue 93	Profit 93	Margin 93	Notes 93
94	94	Activity 94	Source 94	Target 94	Frequency 94	Unit 94	Rate 94	Cost 94	Revenue 94	Profit 94	Margin 94	Notes 94
95	95	Activity 95	Source 95	Target 95	Frequency 95	Unit 95	Rate 95	Cost 95	Revenue 95	Profit 95	Margin 95	Notes 95
96	96	Activity 96	Source 96	Target 96	Frequency 96	Unit 96	Rate 96	Cost 96	Revenue 96	Profit 96	Margin 96	Notes 96
97	97	Activity 97	Source 97	Target 97	Frequency 97	Unit 97	Rate 97	Cost 97	Revenue 97	Profit 97	Margin 97	Notes 97
98	98	Activity 98	Source 98	Target 98	Frequency 98	Unit 98	Rate 98	Cost 98	Revenue 98	Profit 98	Margin 98	Notes 98
99	99	Activity 99	Source 99	Target 99	Frequency 99	Unit 99	Rate 99	Cost 99	Revenue 99	Profit 99	Margin 99	Notes 99
100	100	Activity 100	Source 100	Target 100	Frequency 100	Unit 100	Rate 100	Cost 100	Revenue 100	Profit 100	Margin 100	Notes 100

[illegible]

Source	Category	Subcategory	Item	Unit	Q1 2023	Q2 2023	Q3 2023	Q4 2023	Q1 2024	Q2 2024	Q3 2024	Q4 2024	Q1 2025	Q2 2025	Q3 2025	Q4 2025	Q1 2026	Q2 2026	Q3 2026	Q4 2026	Q1 2027	Q2 2027	Q3 2027	Q4 2027	Q1 2028	Q2 2028	Q3 2028	Q4 2028	Q1 2029	Q2 2029	Q3 2029	Q4 2029	Q1 2030	Q2 2030	Q3 2030	Q4 2030	Q1 2031	Q2 2031	Q3 2031	Q4 2031	Q1 2032	Q2 2032	Q3 2032	Q4 2032	Q1 2033	Q2 2033	Q3 2033	Q4 2033	Q1 2034	Q2 2034	Q3 2034	Q4 2034	Q1 2035	Q2 2035	Q3 2035	Q4 2035	Q1 2036	Q2 2036	Q3 2036	Q4 2036	Q1 2037	Q2 2037	Q3 2037	Q4 2037	Q1 2038	Q2 2038	Q3 2038	Q4 2038	Q1 2039	Q2 2039	Q3 2039	Q4 2039	Q1 2040	Q2 2040	Q3 2040	Q4 2040	Q1 2041	Q2 2041	Q3 2041	Q4 2041	Q1 2042	Q2 2042	Q3 2042	Q4 2042	Q1 2043	Q2 2043	Q3 2043	Q4 2043	Q1 2044	Q2 2044	Q3 2044	Q4 2044	Q1 2045	Q2 2045	Q3 2045	Q4 2045	Q1 2046	Q2 2046	Q3 2046	Q4 2046	Q1 2047	Q2 2047	Q3 2047	Q4 2047	Q1 2048	Q2 2048	Q3 2048	Q4 2048	Q1 2049	Q2 2049	Q3 2049	Q4 2049	Q1 2050	Q2 2050	Q3 2050	Q4 2050	Q1 2051	Q2 2051	Q3 2051	Q4 2051	Q1 2052	Q2 2052	Q3 2052	Q4 2052	Q1 2053	Q2 2053	Q3 2053	Q4 2053	Q1 2054	Q2 2054	Q3 2054	Q4 2054	Q1 2055	Q2 2055	Q3 2055	Q4 2055	Q1 2056	Q2 2056	Q3 2056	Q4 2056	Q1 2057	Q2 2057	Q3 2057	Q4 2057	Q1 2058	Q2 2058	Q3 2058	Q4 2058	Q1 2059	Q2 2059	Q3 2059	Q4 2059	Q1 2060	Q2 2060	Q3 2060	Q4 2060	Q1 2061	Q2 2061	Q3 2061	Q4 2061	Q1 2062	Q2 2062	Q3 2062	Q4 2062	Q1 2063	Q2 2063	Q3 2063	Q4 2063	Q1 2064	Q2 2064	Q3 2064	Q4 2064	Q1 2065	Q2 2065	Q3 2065	Q4 2065	Q1 2066	Q2 2066	Q3 2066	Q4 2066	Q1 2067	Q2 2067	Q3 2067	Q4 2067	Q1 2068	Q2 2068	Q3 2068	Q4 2068	Q1 2069	Q2 2069	Q3 2069	Q4 2069	Q1 2070	Q2 2070	Q3 2070	Q4 2070	Q1 2071	Q2 2071	Q3 2071	Q4 2071	Q1 2072	Q2 2072	Q3 2072	Q4 2072	Q1 2073	Q2 2073	Q3 2073	Q4 2073	Q1 2074	Q2 2074	Q3 2074	Q4 2074	Q1 2075	Q2 2075	Q3 2075	Q4 2075	Q1 2076	Q2 2076	Q3 2076	Q4 2076	Q1 2077	Q2 2077	Q3 2077	Q4 2077	Q1 2078	Q2 2078	Q3 2078	Q4 2078	Q1 2079	Q2 2079	Q3 2079	Q4 2079	Q1 2080	Q2 2080	Q3 2080	Q4 2080	Q1 2081	Q2 2081	Q3 2081	Q4 2081	Q1 2082	Q2 2082	Q3 2082	Q4 2082	Q1 2083	Q2 2083	Q3 2083	Q4 2083	Q1 2084	Q2 2084	Q3 2084	Q4 2084	Q1 2085	Q2 2085	Q3 2085	Q4 2085	Q1 2086	Q2 2086	Q3 2086	Q4 2086	Q1 2087	Q2 2087	Q3 2087	Q4 2087	Q1 2088	Q2 2088	Q3 2088	Q4 2088	Q1 2089	Q2 2089	Q3 2089	Q4 2089	Q1 2090	Q2 2090	Q3 2090	Q4 2090	Q1 2091	Q2 2091	Q3 2091	Q4 2091	Q1 2092	Q2 2092	Q3 2092	Q4 2092	Q1 2093	Q2 2093	Q3 2093	Q4 2093	Q1 2094	Q2 2094	Q3 2094	Q4 2094	Q1 2095	Q2 2095	Q3 2095	Q4 2095	Q1 2096	Q2 2096	Q3 2096	Q4 2096	Q1 2097	Q2 2097	Q3 2097	Q4 2097	Q1 2098	Q2 2098	Q3 2098	Q4 2098	Q1 2099	Q2 2099	Q3 2099	Q4 2099	Q1 2100	Q2 2100	Q3 2100	Q4 2100	Q1 2101	Q2 2101	Q3 2101	Q4 2101	Q1 2102	Q2 2102	Q3 2102	Q4 2102	Q1 2103	Q2 2103	Q3 2103	Q4 2103	Q1 2104	Q2 2104	Q3 2104	Q4 2104	Q1 2105	Q2 2105	Q3 2105	Q4 2105	Q1 2106	Q2 2106	Q3 2106	Q4 2106	Q1 2107	Q2 2107	Q3 2107	Q4 2107	Q1 2108	Q2 2108	Q3 2108	Q4 2108	Q1 2109	Q2 2109	Q3 2109	Q4 2109	Q1 2110	Q2 2110	Q3 2110	Q4 2110	Q1 2111	Q2 2111	Q3 2111	Q4 2111	Q1 2112	Q2 2112	Q3 2112	Q4 2112	Q1 2113	Q2 2113	Q3 2113	Q4 2113	Q1 2114	Q2 2114	Q3 2114	Q4 2114	Q1 2115	Q2 2115	Q3 2115	Q4 2115	Q1 2116	Q2 2116	Q3 2116	Q4 2116	Q1 2117	Q2 2117	Q3 2117	Q4 2117	Q1 2118	Q2 2118	Q3 2118	Q4 2118	Q1 2119	Q2 2119	Q3 2119	Q4 2119	Q1 2120	Q2 2120	Q3 2120	Q4 2120	Q1 2121	Q2 2121	Q3 2121	Q4 2121	Q1 2122	Q2 2122	Q3 2122	Q4 2122	Q1 2123	Q2 2123	Q3 2123	Q4 2123	Q1 2124	Q2 2124	Q3 2124	Q4 2124	Q1 2125	Q2 2125	Q3 2125	Q4 2125	Q1 2126	Q2 2126	Q3 2126	Q4 2126	Q1 2127	Q2 2127	Q3 2127	Q4 2127	Q1 2128	Q2 2128	Q3 2128	Q4 2128	Q1 2129	Q2 2129	Q3 2129	Q4 2129	Q1 2130	Q2 2130	Q3 2130	Q4 2130	Q1 2131	Q2 2131	Q3 2131	Q4 2131	Q1 2132	Q2 2132	Q3 2132	Q4 2132	Q1 2133	Q2 2133	Q3 2133	Q4 2133	Q1 2134	Q2 2134	Q3 2134	Q4 2134	Q1 2135	Q2 2135	Q3 2135	Q4 2135	Q1 2136	Q2 2136	Q3 2136	Q4 2136	Q1 2137	Q2 2137	Q3 2137	Q4 2137	Q1 2138	Q2 2138	Q3 2138	Q4 2138	Q1 2139	Q2 2139	Q3 2139	Q4 2139	Q1 2140	Q2 2140	Q3 2140	Q4 2140	Q1 2141	Q2 2141	Q3 2141	Q4 2141	Q1 2142	Q2 2142	Q3 2142	Q4 2142	Q1 2143	Q2 2143	Q3 2143	Q4 2143	Q1 2144	Q2 2144	Q3 2144	Q4 2144	Q1 2145	Q2 2145	Q3 2145	Q4 2145	Q1 2146	Q2 2146	Q3 2146	Q4 2146	Q1 2147	Q2 2147	Q3 2147	Q4 2147	Q1 2148	Q2 2148	Q3 2148	Q4 2148	Q1 2149	Q2 2149	Q3 2149	Q4 2149	Q1 2150	Q2 2150	Q3 2150	Q4 2150	Q1 2151	Q2 2151	Q3 2151	Q4 2151	Q1 2152	Q2 2152	Q3 2152	Q4 2152	Q1 2153	Q2 2153	Q3 2153	Q4 2153	Q1 2154	Q2 2154	Q3 2154	Q4 2154	Q1 2155	Q2 2155	Q3 2155	Q4 2155	Q1 2156	Q2 2156	Q3 2156	Q4 2156	Q1 2157	Q2 2157	Q3 2157	Q4 2157	Q1 2158	Q2 2158	Q3 2158	Q4 2158	Q1 2159	Q2 2159	Q3 2159	Q4 2159	Q1 2160	Q2 2160	Q3 2160	Q4 2160	Q1 2161	Q2 2161	Q3 2161	Q4 2161	Q1 2162	Q2 2162	Q3 2162	Q4 2162	Q1 2163	Q2 2163	Q3 2163	Q4 2163	Q1 2164	Q2 2164	Q3 2164	Q4 2164	Q1 2165	Q2 2165	Q3 2165	Q4 2165	Q1 2166	Q2 2166	Q3 2166	Q4 2166	Q1 2167	Q2 2167	Q3 2167	Q4 2167	Q1 2168	Q2 2168	Q3 2168	Q4 2168	Q1 2169	Q2 2169	Q3 2169	Q4 2169	Q1 2170	Q2 2170	Q3 2170	Q4 2170	Q1 2171	Q2 2171	Q3 2171	Q4 2171	Q1 2172	Q2 2172	Q3 2172	Q4 2172	Q1 2173	Q2 2173	Q3 2173	Q4 2173	Q1 2174	Q2 2174	Q3 2174	Q4 2174	Q1 2175	Q2 2175	Q3 2175	Q4 2175	Q1 2176	Q2 2176	Q3 2176	Q4 2176	Q1 2177	Q2 2177	Q3 2177	Q4 2177	Q1 2178	Q2 2178	Q3 2178	Q4 2178	Q1 2179	Q2 2179	Q3 2179	Q4 2179	Q1 2180	Q2 2180	Q3 2180	Q4 2180	Q1 2181	Q2 2181	Q3 2181	Q4 2181	Q1 2182	Q2 2182	Q3 2182	Q4 2182	Q1 2183	Q2 2183	Q3 2183	Q4 2183	Q1 2184	Q2 2184	Q3 2184	Q4 2184	Q1 2185	Q2 2185	Q3 2185	Q4 2185	Q1 2186	Q2 2186	Q3 2186	Q4 2186	Q1 2187	Q2 2187	Q3 2187	Q4 2187	Q1 2188	Q2 2188	Q3 2188	Q4 2188	Q1 2189	Q2 2189	Q3 2189	Q4 2189	Q1 2190	Q2 2190	Q3 2190	Q4 2190	Q1 2191	Q2 2191	Q3 2191	Q4 2191	Q1 2192	Q2 2192	Q3 2192	Q4 2192	Q1 2193	Q2 2193	Q3 2193	Q4 2193	Q1 2194	Q2 2194	Q3 2194	Q4 2194	Q1 2195	Q2 2195	Q3 2195	Q4 2195	Q1 2196	Q2 2196	Q3 2196	Q4 2196	Q1 2197	Q2 2197	Q3 2197	Q4 2197	Q1 2198	Q2 2198	Q3 2198	Q4 2198	Q1 2199	Q2 2199	Q3 2199	Q4 2199	Q1 2200	Q2 2200	Q3 2200	Q4 2200	Q1 2201	Q2 2201	Q3 2201	Q4 2201	Q1 2202	Q2 2202	Q3 2202	Q4 2202	Q1 2203	Q2 2203	Q3 2203	Q4 2203	Q1 2204	Q2 2204	Q3 2204	Q4 2204	Q1 2205	Q2 2205	Q3 2205	Q4 2205	Q1 2206	Q2 2206	Q3 2206	Q4 2206	Q1 2207	Q2 2207	Q3 2207	Q4 2207	Q1 2208	Q2 2208	Q3 2208	Q4 2208	Q1 2209	Q2 2209	Q3 2209	Q4 2209	Q1 2210	Q2 2210	Q3 2210	Q4 2210	Q1 2211	Q2 2211	Q3 2211	Q4 2211	Q1 2212	Q2 2212	Q3 2212	Q4 2212	Q1 2213	Q2 2213	Q3 2213	Q4 2213	Q1 2214	Q2 2214	Q3 2214	Q4 2214	Q1 2215	Q2 2215	Q3 2215	Q4 2215	Q1 2216	Q2 2216	Q3 2216	Q4 2216	Q1 2217	Q2 2217	Q3 2217	Q4 2217	Q1 2218	Q2 2218	Q3 2218	Q4 2218	Q1 2219	Q2 2219	Q3 2219	Q4 2219	Q1 2220	Q2 2220	Q3 2220	Q4 2220	Q1 2221	Q2 2221	Q3 2221	Q4 2221	Q1 2222	Q2 2222	Q3 2222	Q4 2222	Q1 2223	Q2 2223	Q3 2223	Q4 2223	Q1 2224	Q2 2224	Q3 2224	Q4 2224	Q1 2225	Q2 2225	Q3 2225	Q4 2225	Q1 2226	Q2 2226	Q3 2226	Q4 2226	Q1 2227	Q2 2227	Q3 2227	Q4 2227	Q1 2228	Q2 2228	Q3 2228	Q4 2228	Q1 2229	Q2 2229	Q3 2229	Q4 2229	Q1 2230	Q2 2230	Q3 2230	Q4 2230	Q1 2231	Q2 2231	Q3 2231	Q4 2231	Q1 2232	Q2 2232	Q3 2232	Q4 2232	Q1 2233	Q2 2233	Q3 2233	Q4 2233	Q1 2234	Q2 2234	Q3 2234	Q4 2234	Q1 2235	Q2 2235	Q3 2235	Q4 2235	Q1 2236	Q2 2236	Q3 2236	Q4 2236	Q1 2237	Q2 2237	Q3 2237	Q4 2237	Q1 2238	Q2 2238	Q3 2238	Q4 2238	Q1 2239	Q2 2239	Q3 2239	Q4 2239	Q1 2240	Q2 2240	Q3 2240	Q4 2240	Q1 2241	Q2 2241	Q3 2241	Q4 2241	Q1 2242	Q2 2242	Q3 2242	Q4 2242	Q1 2243	Q2 2243	Q3 2243	Q4 2243	Q1 2244	Q2 2244	Q3 2244	Q4 2244	Q1 2245	Q2 2245	Q3 2245	Q4 2245	Q1 2246	Q2 2246	Q3 2246	Q4 2246	Q1 2247	Q2 2247	Q3 2247	Q4 2247	Q1 2248	Q2 2248	Q3 2248	Q4 2248	Q1 2249	Q2 2249	Q3 2249	Q4 2249	Q1 2250	Q2 2250	Q3 2250	Q4 2250	Q1 2251	Q2 2251	Q3 2251	Q4 2251	Q1 2252	Q2 2252	Q3 2252	Q4 2252	Q1 2253	Q2 2253	Q3 2253	Q4 2253	Q1 2254	Q2 2254	Q3 2254	Q4 2254	Q1 2255	Q2 2255	Q3 2255	Q4 2255	Q1 2256	Q2 2256	Q3 2256	Q4 2256	Q1 2257	Q2 2257	Q3 2257	Q4 2257	Q1 2258	Q2 2258	Q3 2258	Q4 2258	Q1 2259	Q2 2259	Q3 2259	Q4 2259	Q1 2260	Q2 2260	Q3 2260	Q4 2260	Q1 2261	Q2 2261	Q3 2261	Q4 2261	Q1 2262	Q2 2262	Q3 2262	Q4 2262	Q1 2263	Q2 2263	Q3 2263	Q4 2263	Q1 2264	Q2 2264	Q3 2264	Q4 2264	Q1 2265	Q2 2265	Q3 2265	Q4 2265	Q1 2266	Q2 2266	Q3 2266	Q4 2266	Q1 2267	Q2 2267	Q3 2267	Q4 2267	Q1 2268	Q2 2268	Q3 2268	Q4 2268	Q1 2269	Q2 2269	Q3 2269	Q4 2269	Q1 2270	Q2 2270	Q3 2270	Q4 2270	Q1 2271	Q2 2271	Q3 2271	Q4 2271	Q1 2272	Q2 2272	Q3 2272	Q4 2272	Q1 2273	Q2 2273	Q3 2273	Q4 2273	Q1 2274	Q2 2274	Q3 2274	Q4 2274	Q1 2275	Q2 2275	Q3 2275	Q4 2275	Q1 2276	Q2 2276	Q3 2276	Q4 2276	Q1 2277	Q2 2277	Q3 2277	Q4 2277	Q1 2278	Q2 2278	Q3 2278	Q4 2278	Q1 2279	Q2 2279	Q3 2279	Q4 2279	Q1 2280
--------	----------	-------------	------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

SYTIQ

„Deinštitucionalizácia DSS pre deti a dospelých Okoč – Opatovský Sokolec – Časť 1 Vytvorenie RD s bytovými jednotkami – prestavbou a dostavbou bývalého pavilónu A MŠ v k. ú. Opatovský Sokolec (hlavná aktivita č. 1)“

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 2 Prípojka vodovodu, SO 3 Prípojka kanalizácie	8 677,30 €	Zuzana Bedajová	Košariská 1591/78 Dunajská Lužná 900 42	19.07.1988

V Bratislave dňa 04.02.2021

SYTIQ
SYTIQ a. s.
Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava

Ing. Michal Bedaj
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 1 Vytvorenie RD s bytovými jednotkami – prestavbou a dostavbou bývalého pavilónu A MŠ v k. ú. Opatovský Sokolec (hlavná aktivita č. 1)“

Zoznam kľúčových odborníkov podieľajúcich sa na plnení Zmluvy

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

V Bratislave dňa 04.02.2021

Ing. Michal Bedaj
člen predstavenstva

Ing. Marek Žuffa
člen predstavenstva

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

SYTIQ a.s.
Mlynské nivy 49
821 09 Bratislava

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