

VÝKAZ VÝMER

Stavba:

Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave

Objekt:

A - Zóna A

Časť:

SO 03 - Výstavba verejných toaliet

Úroveň 3:

SO 03.1-2 Stavebná časť

Miesto:

Dátum: 17. 7. 2020

Objednávateľ:

Mesto Trnava

Projektant:

Ing. Ivana Štigová
Kučírková, MSc.

Zhotoviteľ:

Vyplní údaj

Spracovateľ:

Rosoft, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemné práce

0,00

1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. do 100 m3	m3	10,480		0,00
VV			"strkový odkop				
VV			0,3*12,3		3,690		
VV			"dlazba				
VV			0,25*15		3,750		
VV			"zahon				
VV			3,8*0,4*2		3,040		
VV			Súčet		10,480		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	3,144		0,00
VV			10,48*0,3		3,144		
3	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,707		0,00
VV			0,12*5,92*3,81		2,707		
4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	0,812		0,00
VV			2,707*0,3		0,812		
5	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	10,966		0,00
VV			0,5*0,88*(3,81*2+(5,92-0,5*2-0,3*2)*2)		7,154		
VV			0,3*0,88*(3,81*2)		2,012		
VV			"trativod				
VV			0,6*1*3		1,800		
VV			Súčet		10,966		
6	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	3,290		0,00
VV			10,966*0,3		3,290		
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	22,713		0,00
VV			10,48+2,707+10,966-1,44		22,713		
VV	p zem		Súčet		22,713		
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	45,426		0,00
VV			(5-3)*p zem		45,426		
9	K	171209002r	Poplatok za skladovanie - zemina výkopová	t	38,612		0,00
VV			p zem*1,7		38,612		
10	K	171209002rz	Zákonný poplatok - zemina výkopová	t	38,612		0,00
VV			p zem*1,7		38,612		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,440		0,00
	VV		"trativod				
	VV		0,6*(1-0,2)*3		1,440		
12	K	180402111r	Pokladka vegetačných kobercov -stresna záhrada	m2	16,640		0,00
	VV		"strecha				
	VV		5,2*3,2		16,640		
	VV		Súčet		16,640		
13	M	693410003530r	Koberce z rozhodnímkmi, biorozložiteľny vegetačný kryt zelenej strechy	m2	16,640		0,00
14	K	181301306.S	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. do 400 mm	m2	3,040		0,00
	VV		"zahon				
	VV		0,4*3,8*2		3,040		
15	M	000000001	Bezburinná ornica	m3	1,216		0,00
	VV		0,4*3,8*0,4*2		1,216		
	VV		Súčet		1,216		
16	K	183101111.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0.01 m3	ks	10,000		0,00
	VV		"trvalky				
	VV		4+2+4		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
17	K	183204112.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami trvaliek	ks	10,000		0,00
18	M	0265100001001	Clematis armandii	ks	4,000		0,00
19	M	0265100001002	Clematis 'Dr Ruppel'	ks	2,000		0,00
20	M	0265100001003	Lonicera henryi	ks	4,000		0,00
21	K	183205112.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3	m2	3,040		0,00
	VV		0,4*3,8*2		3,040		
22	K	185804111s1	Zaliatie rastlín vodou 2x20l/m2 ,vrátane dodávky vody	m3	0,122		0,00
	VV		20*2*0,001*(0,4*3,8*2)		0,122		
D 2			Zakladanie				0,00
23	K	212572111.S	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	0,360		0,00
	VV		"trativod				
	VV		0,6*0,2*3		0,360		
24	K	212755116.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 160 mm	m	3,000		0,00
25	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C16/20–XF1(SK)–Cl 0,4–Dmax 32–S2	m3	9,487		0,00
	VV		0,5*0,88*(3,81*2+(5,92-0,5*2-0,3*2)*2)*1,035		7,405		
	VV		0,3*0,88*(3,81*2)*1,035		2,082		
	VV		Súčet		9,487		
26	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	14,328		0,00
	VV		0,3*(3,81*2+(5,92-0,5*2-0,3*2)*2)*2		9,756		
	VV		0,3*(3,81*2)*2		4,572		
	VV		Súčet		14,328		
27	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	14,328		0,00
D 5			Komunikácie				0,00
28	K	564761111r.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného s rozprestretím a zhutnením hr. 300 mm	m2	12,300		0,00
	VV		"okapovy chodník				
	VV		12.3		12,300		
29	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny fr. 0-32 s rozprestrením a zhutnením hr.do zhutnení 150 mm	m2	15,000		0,00
30	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	15,000		0,00
	VV		"dlažba pred wc				
	VV		15		15,000		
31	M	5922901940r1	Betónová dlažba hrúbke 60mm, zmiešané formátv. sivá farba	m2	15,300		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			15*1,02		15,300		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,00
32	K	611460362.S	Vnútroňná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 8 mm	m2	10,527		0,00
VV			2,06*(1,83+1,45+1,83)		10,527		
33	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	10,527		0,00
34	K	612460363.S	Vnútroňná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	5,521		0,00
VV			"na osb				
VV			(2,27-1,6)*(2,06*4)		5,521		
VV			Súčet		5,521		
35	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	5,521		0,00
36	K	62222601000	M+D Prevetrávanej fasády z fasádneho dreveného obkladu s povrch. úpr: ochranný lak+olej pre drevo v exter, termoborovica 20x65mm, prevetrávaná medzera z impregnovaných kontralát 40x40mm s difúzne otvorenou fóliou, vrátane kotvenia a potrebného príslušenstva	m2	6,683		0,00
VV			2,27*5,4		12,258		
VV			-2,02*(1,03*2+0,7)		-5,575		
VV			Súčet		6,683		
37	K	6224603631.S	Certifikovaný difúzne otvorený stierkový systém hr. 8mm	m2	37,228		0,00
VV			"C				
VV			2,27*(1,17+0,26+1,17)*2		11,804		
VV			"B				
VV			2,27*(2,64+5,92+2,64)		25,424		
VV			Súčet		37,228		
38	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	37,228		0,00
39	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	3,502		0,00
VV			0,15*5,92*3,81*1,035		3,502		
VV			Súčet		3,502		
VV			"stratne na beton na terene 3,5%				
40	K	631319155.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240	m3	3,502		0,00
41	K	631319175.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	3,502		0,00
42	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	2,919		0,00
VV			0,15*(5,92+3,81)*2		2,919		
43	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	2,919		0,00
44	K	631362021.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,079		0,00
VV			"6x150x150				
VV			5,92*3,81*3,03*1,15/1000		0,079		
45	K	631571001r1	Transport, zvislé premiestnenia, uloženie a rozprestretie strešného substrátu na miesto	m3	1,664		0,00
VV			"strecha				
VV			0,1*5,2*3,2		1,664		
46	M	283220620000	Špeciálny substrát pre extenzívnu vegetáciu na streche	m3	1,664		0,00
47	K	631571010.S	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu	m3	0,540		0,00
VV			"strecha				
VV			0,1*0,3*(5,2+3,8)*2		0,540		
VV			Súčet		0,540		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00
48	K	916561111	Osadenie záhon. alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	27,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	5921745000r	Obrubník betónový záhonový 1000/200/50 mm	ks	28,000		0,00
	VV		27*1,01		27,270		
	VV		Súčet		27,270		
	VV		28		28,000		
50	K	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	m3	0,338		0,00
	VV		"bet. lôžko hr. 150mm (pod obrubníkom)				
	VV		(0,15-0,1)*0,25*27		0,338		
	VV		Súčet		0,338		
51	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	m2	49,710		0,00
	VV		"esterier				
	VV		1,5*(1,5+4+1,5+6)*2		39,000		
	VV		"interier				
	VV		3,78*2+2,39+0,76		10,710		
	VV		Súčet		49,710		
52	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	24,000		0,00
	VV		4*6		24,000		
D 99 Presun hmôt HSV							0,00
53	K	998151111.S	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál.tvárnic.blokov.výškv.do 10 m	t	50,690		0,00
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							0,00
54	K	712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju	m2	27,072		0,00
55	M	283220002000r	Hydroizolačná fólia -odolná voči prerastaniu koreňov. izolácia plochých striech	m2	31,133		0,00
56	K	7123700r1	Položenie ochrannej vodoakumulačnej textílie 500g/m2(strešná konštrukcia)	m2	27,072		0,00
	VV		6*4+0,16*(5,8+3,8)*2		27,072		
	VV	stresna_zah	Súčet		27,072		
57	M	28322000200r	Ochranná vodoakumulačná textília 500g/m2, 100% syntetika, s atestom proti prerastaniu koreňov	m2	31,133		0,00
	VV		stresna_zah*1,15		31,133		
58	K	712370380	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° nopovou fóliou HDPE položenou voľne pre vegetačné strechy	m2	27,072		0,00
	VV		6*4+0,16*(5,8+3,8)*2		27,072		
	VV		Súčet		27,072		
59	M	6288002160r	Drenážny a vododržný element nopové panely FKD 25 - extra	m2	31,133		0,00
	VV		27,072*1,15		31,133		
60	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	27,072		0,00
	VV		stresna_zah		27,072		
61	M	28322000202r	podkladná geotextília	m2	31,133		0,00
	VV		stresna_zah*1,15		31,133		
62	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch.výškv.do 6 m	%			0,00
D 762 Konštrukcie tesárske							0,00
63	K	7621121100.S	M+D Sendvicová stena hr. 195mm : nosné KVH hranoly 50/120mm, výplň z minerálnej vlny hr. 120mm, záklop OSB 3 hr. 15mm, drevovláknité dosku hr. 60mm, vrátane impregnácia voči škodcom a hubám, spojovac. prostriedkov a kotvenia	m2	30,927		0,00
	VV		"skladba stien A				
	VV		2,27*5,4		12,258		
	VV		-2,02*(1,03*2+0,7)		-5,575		
	VV		"skladba stien B				
	VV		2,27*(2,64*2+5,4)		24,244		
	VV		Súčet		30,927		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	76211211001	M+D Sendvicová stena hr. 240mm : nosné KVH hranoly 50/120mm, záklop obojstranné z drevovláknitých dosiek hr. 60mm, vrátane impregnácia voči škodcom a hubám, spojovac. prostriedkov a kotvenia	m2	5,312		0,00
	VV		"skladba stien C				
	VV		2,27*1,17*2		5,312		
	VV		Súčet		5,312		
65	K	76211211002	M+D Sendvicová stena hr. 130mm : nosné KVH hranoly 50/100mm, záklop obojstranný z OSB dosiek hr. 15mm, vrátane impregnácia voči škodcom a hubám, spojovac. prostriedkov a kotvenia	m2	9,352		0,00
	VV		"skladba priecok				
	VV		2,27*2,06*2		9,352		
	VV		Súčet		9,352		
66	K	762311103.S	M+D kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	34,000		0,00
	VV		"prikotvenie hranolov k nosnej stene				
	VV		13*2+2*4		34,000		
67	K	762332100	M+D Záklop z CLP panelov hr. 30mm, vrátane kotvenia	m2	22,040		0,00
	VV		3,8*5,8		22,040		
68	K	762332110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	49,400		0,00
	VV		13*3,8		49,400		
69	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2	m	19,600		0,00
	VV		(6+3,8)*2		19,600		
70	M	605710005800r	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, SI pohľadová kvalita	m3	1,309		0,00
	VV		0,05*0,16*49,4*1,1		0,435		
	VV		0,1*0,35*19,6*1,1		0,755		
	VV		Súčet		1,190		
	VV		1,19*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		1,309		
71	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klinec, pásová oceľ, vrutv	m3	1,190		0,00
	VV		1,309/1,1		1,190		
72	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výškv do 12 m	%			0,00
D	763	Konštrukcie - drevostavby					0,00
73	K	763126612	Predsadená SDK stena hr. 62.5 mm, opláštená doskou RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, spriahnutá na oceľ. konštrukcií R-CD	m2	28,293		0,00
	VV		"stena A				
	VV		2,27*5,4		12,258		
	VV		-2,02*(1,03*2+0,7)		-5,575		
	VV		"stena B				
	VV		2,27*(2,06+5,4+2,06)		21,610		
	VV		Súčet		28,293		
74	K	763147111	Obklad steny sadrokartónom hr.konštrukcie 25 mm.doska RB 12.5 mm	m2	4,018		0,00
	VV		"ostenia				
	VV		0,27*(2,02*3*2+1,03*2+0,7)		4,018		
	VV		Súčet		4,018		
75	K	998763401	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch.)výškv do 7 m	%			0,00
D	764	Konštrukcie klampiarske					0,00
76	K	764454253	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm	m	2,600		0,00
77	K	7644542531	Strešný vpust, vrátane zaizolovania	ks	1,000		0,00
78	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv do 6 m	%			0,00
D	766	Konštrukcie stolárske					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	K	76670231100	M+D Nerezové dvere (oceľ AISI 304, p. ú.kartáčovaním) so zárubňami pre exteriér, 1030x2020mm, s kruhovým otvorom (d-300mm), skl. výplňou - tvrdené bezp.kalené sklo ESG (so zrkadlovou úpr),elektromechanický zámok, kovanie /gula, kľučka/, zatvárač. 2x madlo.	ks	2,000		0,00
80	K	76670231110	M+D Nerezové dvere (oceľ AISI 304, p. ú.kartáčovaním) so zárubňami pre exteriér, 700x2020mm, s kruhovým otvorom (d-300mm), skl. výplňou - tvrdené bezp.kalené sklo ESG (so zrkadlovou úpr),elektromechanický zámok, kovanie /gula, kľučka/, zatvárač. 2x madlo.	ks	1,000		0,00
81	K	76670231111	M+D Deliaca stena s dverami materiál Compact HPL hr. 13 mm; hliníkové profily, pánty po celej šírke, dvere so zámkom,celková š:1540 mm, dvere: 700 x 2060 mm , vrátane kovania.	ks	1,000		0,00
82	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšv do 6 m.	%			0,00

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 0,00

83	K	7671611202	M+D Bránka jednokrídlová so zámkom, v/š krídla 1800/1200mm,výplň: štvorhranné pletivo poplastované, veľkosť oka 50mm, povrchová úprava: ZN + PVC (RAL 6005)s uzamykateľným zámkom, vrátane stĺpikov, rámu a výplne, vrátane kotvenia a zemných prác	ks	1,000		0,00
84	K	7671611203	M+D Plotový panel s bocnými kotviacimi stĺpikmi, výška 1830mm, celková šírka otvoru 1,5m , priemer drôtu 6 / 5 / 6 mm, rozmer oka: max. 200 x 50 mm, (osová vzdialenosť drôtov) vnút. rozmer oka max.45mm, p.ú- Zn+PVC,, vrátane kotvenia a zemných prác	ks	1,000		0,00
85	K	7671611203a	M+D Plotový panel s bocnými kotviacimi stĺpikmi, výška 1830mm, celková šírka otvoru 2,5m , priemer drôtu 6 / 5 / 6 mm, rozmer oka: max. 200 x 50 mm, (osová vzdialenosť drôtov) vnút. rozmer oka max.45mm, p.ú- Zn+PVC,, vrátane kotvenia a zemných prác	ks	2,000		0,00
VV		2			2,000		

VV Bočné zakončenie panelov - hladké, horné - s presahom zvislých drôtov

86	K	7671611204	M+D Celonerezové zrkadlo sklopné pre telesne postihnutých, min.405 x 625mm	ks	2,000		0,00
87	K	7671611205	M+D Nerezové zrkadlo z nerez AISI 304 vylešteného do zrkadlového lesku, min.600x1080mm	ks	1,000		0,00
88	K	7671611206	M+D Nerezový vešiak na kabát - min.rozmer:50x50x40mm	ks	3,000		0,00
89	K	998767201	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšv do 6 m.	%			0,00

D 771 Podlahy z dlaždíc 0,00

90	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu, min. rozmer 50x50cm	m2	10,710		0,00
VV		"keramická dlažba					
VV		2*3,78+2,39+0,76			10,710		
VV		Súčet			10,710		
VV		"Pozn.: vrátane všetkých potrebných profilov, škárovania a prípadného rezania vodným lúčom					
91	M	5976200001000	Dlaždice keramické - protišmykové min.hr.0,95cm, min.rozmer 50x50cm, protišmykovosť min.tr.R10, oteruvzdornosť min.tr.4, povrch matný, farba sivá	m2	10,924		0,00
VV		"DLAZBA PROTISMYK					
VV		10,71*1,02			10,924		
VV		Súčet			10,924		
92	K	771415002r	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu, min. rozmer 8x50cm -mrazuvzdorný	m	5,580		0,00
VV		6+1,17*2-1,03*2-0,7			5,580		
VV		Súčet			5,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"Pozn.: vrátane všetkých potrebných profilov, škárovania a prípadného rezania vodným lúčom				
93	K	771575109r	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu, min. rozmer 50x50cm -mrazuvzdorna	m2	7,192		0,00
	VV		"keramická dlažba				
	VV		6*1,3-0,26*1,17*2		7,192		
	VV		Súčet		7,192		
	VV		"Pozn.: vrátane všetkých potrebných profilov, škárovania a prípadného rezania vodným lúčom				
94	M	5976200001001	Dlaždice keramické - protišmykové, mrazuvzdorné, min.hr.0,95cm, min.rozmer 50x50cm, protišmykovosť min.tr.R10, oteruvzdornosť min.tr.4. povrch matný, farba sivá	m2	7,827		0,00
	VV		"DLAZBA PROTISMYK				
	VV		7,192*1,02		7,336		
	VV		0,08*5,58*1,1		0,491		
	VV		Súčet		7,827		
95	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výškv do 6m	%			0,00
	D	781	Obklady				0,00
96	K	7814450131	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	m2	34,400		0,00
	VV		1,6*(1,83+2,06)*2*2		24,896		
	VV		-1,6*1,03*2		-3,296		
	VV		0,27*1,6*2*2		1,728		
	VV		1,6*(1,48+2,06)*2		11,328		
	VV		-1,6*0,7		-1,120		
	VV		0,27*1,6*2		0,864		
	VV		Medzisúčet		34,400		
	VV	ko	Súčet		34,400		
	VV		"Pozn.: vrátane všetkých potrebných profilov a špárovania, prípadného rezanie vodným lúčom				
97	M	59762800001	Obklad keramický, min.rozmer 25x25cm, min.hr.0.65cm, farba biela, min. tr.oteru.2	m2	35,432		0,00
	VV		ko*1,03		35,432		
	VV		Súčet		35,432		
	VV		"cena bude upravena po špecifikácii investorom				
98	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výškv do 6 m	%			0,00
	D	783	Nátery				0,00
99	K	783782404	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	82,468		0,00
	VV		2*(0,05+0,16)*49,4		20,748		
	VV		2*(0,1+0,35)*19,6		17,640		
	VV		"zaklop				
	VV		3,8*5,8*2		44,080		
	VV		Súčet		82,468		
	D	784	Maľby				0,00
100	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výškv do 3. 80 m	m2	25,466		0,00
	VV		"strop				
	VV		3,78*2+2,39+0,76		10,710		
	VV		Medzisúčet		10,710		
	VV		(2,24-1,6)*(1,83+2,06)*2*2		9,958		
	VV		-(2,02-1,6)*1,03*2		-0,865		
	VV		0,27*((2,02-1,6)*2+1,03)*2		1,010		
	VV		(2,24-1,6)*(1,48+2,06)*2		4,531		
	VV		-(2,02-1,6)*0,7		-0,294		
	VV		0,27*((2,02-1,6)*2+0,7)		0,416		
	VV		Medzisúčet		14,756		
	VV		Súčet		25,466		
101	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný, oteruvzdorne, farba biela, odolnosť proti oteru tr 1-0 (vysoká až veľmi vysoká)	m2	25,466		0,00