

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Záchytné parkovisko-predstaničný priestor Šala	JKSO	
Názov objektu	Celková rekapitulácia	EČO	
		Miesto	Šala
Objednávateľ	Mesto Šala	IČO	
Projektant	BECKER spol.sro. Šala	IČ DPH	
Zhotoviteľ	MBM-GROUP, a.s	36740519	SK2022337548
Spracoval	Delta-Ing.Jurik		
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	15.3.2022	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedľajšie rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky	8 Práca nadčas	13 GZS
2 Montáž	9 Bez pevnej podl.	14 Projektové práce
3 PSV Dodávky	10 Kultúrna pamiatka	15 Sťažené podmienky
4 Montáž	11	16 Vplyv prostredia
5 "M" Dodávky		17 Iné VRN
6 Montáž		18 VRN z rozpočtu
7 ZRN (r. 1-6) 4 385 598,54	12 DN (r. 8-11)	19 VRN (r. 13-18)
20 HZS	21 Kompl. činnosť	22 Ostatné náklady
Projektant		D Celkové náklady 4 962 211,63
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 4 385 598,54 992 442,33
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24) 5 954 653,96
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Záchytné parkovisko-predstaničný priestor Šala

Objekt: Celková rekapitulácia ZMENA

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MEM- GROUP, a.s. Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jurik

Dátum:

so ZMENAMI

Č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	upr. Cena 1 etapa	upr. Cena 2 etapa	upr. Cena spolu obe etapy
N01 Celková rekapitulácia stavby - 1. a 2. Etapa										
1	943	N89	Príprava územia	subor	1,000	10 777,39	10 777,39	5 822,19	6 685,53	12 508,72
2	943	N90	SO -01,02,03,04 - Komunikácie a spevnené plochy	subor	1,000	2 345 662,36	2 345 662,36	1 879 263,22	782 764,57	2 662 027,79
3	943	N92	SO- 03 Pešia zona	súbor	1,000	395 169,70	395 169,70	307 151,42	132 376,37	439 527,79
4	943	N93	SO-04 Autobusová stanica	súbor	1,000	622 589,78	622 589,78	669 302,58		669 302,58
5	943	N94	SO-05 Vegetačné úpravy	súbor	1,000	169 999,23	169 999,23	130 690,13	62 601,77	193 291,90
6	943	N95	SO-06 Napojenie picej fontány	súbor	1,000	2 198,46	2 198,46	2 365,44		2 365,44
7	943	N96	SO-07 Dážďová kanalizácia	súbor	1,000	554 557,49	554 557,49	469 159,13	201 001,45	670 160,58
8	943	N97	SO-08 Silnoprúd	súbor	1,000	205 723,19	205 723,19	113 016,10	109 522,25	222 538,35
9	943	N98	SO-09 Slaboprúd	súbor	1,000	78 920,94	78 920,94	46 519,19	43 969,29	90 488,48

Celkom

4 385 598,54 3 623 289,40 1 338 922,23 4 962 211,63

s DPH

5 262 718,25

5 954 653,96

ZADANIE

Stavba: Záchytné parkovisko-prúdistančný priestor Šala

Objekt: Rekapitulácia - 1.ETAPA ZMENA

Objavovateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s. Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jarik

Dátum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	Úpr. Cena
N01 Rekapitulácia stavby- 1.ETAPA								
1	043	N89	Priprava územia - 1.Etapa	subor	1,000	5 024,72	5 024,72	5 022,19
2	043	N90	SO -01.02.03.04- Komunikácie n sprevnne plochy- 1.Etapa	subor	1,000	1 052 765,91	1 052 765,91	1 079 263,22
3	043	N92	SO- 03 Pešia zóna - 1.Etapa	subor	1,000	276 835,87	276 835,87	307 151,42
4	043	N93	SO-04 Autobusová stanica - 1.Etapa	subor	1,000	622 589,78	622 589,78	669 382,58
5	043	N94	SO-05 Vegetačné úpravy - 1.Etapa	subor	1,000	114 878,99	114 878,99	130 690,13
6	043	N95	SO-06 Napojenie pícov fontány	subor	1,000	2 198,46	2 198,46	2 365,46
7	043	N96	SO-07 Dážďová kanalizácia - 1.etapa	subor	1,000	387 793,50	387 793,50	469 159,13
8	043	N97	SO-08 Slnoprád - 1.Etapa	subor	1,000	104 804,77	104 804,77	113 016,10
9	043	N98	SO-09 Slnoprád - 1.Etapa	subor	1,000	40 429,55	40 429,55	46 519,19
Celkom							3 207 321,55	3 623 289,40



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zachytané parkovisko-predstaníčný priestor Šata

Objekt: Príprava územia-1.etapa

Objednávateľ: Mesto Šata

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s. Bratislava

Miesto: Šata

Spracoval: Delta-Ing.Jurik

Dátum:

Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	koef. navýšenia	upr. Jednotková cena	upr. Celková cena
HSV		Práce a dodávky HSV				5 024,72			
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				696,12			
1	962952314	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového pilierov. -2,40000t "poz.PU/02" 3,14*1,80*2,50*0,10	m3	1,410	132,67	187,06	16,54	154,61	218
2	968972890	Odstárenie povrchového stanku pádár-ysného rozmeru 2,20x3,80m- naloženie,prevoz, vyloženie-poz.PU/01	kompl.	1,000	350,00	350,00	16,54	407,89	407,89
3	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,480	13,88	48,30		13,88	48,3
4	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	33,910	0,44	14,92		0,44	14,92
5	979082111	Väčrostavensková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,480	10,81	37,62		10,81	37,62
6	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	3,480	12,23	42,56		12,23	42,56
7	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	3,480	4,50	15,66		4,50	15,66
PSV		Práce a dodávky PSV				328,60			
767		Konštrukcie doplnkové kovové				328,60			
8	76791483110	Demontáž zábradlia rúrového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 m 0,00900t-poz.PU/04,PU/05 6,80*3,0	m	9,600	4,51	44,20		4,51	44,2
9	7679968000	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t-ocelové stojany "poz.PU/03" 6	ks	6,000	47,40	284,40	16,54	55,24	331,44
VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				4 000,00			
10	090800013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady,kancelárie,oplotenie,príjazdové komunikácie,strážna služba-odhadová cena	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	16,54	4661,60	4661,6
Celkom						5 024,72			5 822,19



Stavba: Zachytňé parkovisko - predstaničný priestor v Šali - 1.etapa
 Objekt: SO-01 02 03 04 Komunikácie, parkoviská a spevnené plochy Etapa I

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: MBM-GROUP a.s. Bratislava

Mesto: Šala

Spracoval:

Dátum:

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	index navýšenia	upr. Jednotková cena	upr. Celková cena	
HSV		Práce a dodávky HSV								1 646 765,91
1		Zemné práce								154 572,84
1	122202204.S	Odkopávka a prekopávka nezapažena pre cesty, v hĺbke 3 nad 10 000 m3 do 30 000 m3	m3	12 550,000	1,43	17 946,50	16,54	1,67	20998,6	
2	132201102.S	Výkop rýh do šírky 600 mm v hĺbke 3 nad 100 m3	m3	286,200	7,45	2 132,19		7,45	2 132,19	
		0,6*795,0*0,6 "drenáž"		286,200						
3	162501172.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	10 336,200	2,86	29 561,53	16,54	3,33	34119,55	
		"výkop" 12550*286,2		12 816,200						
		"násyp" -2500		-2 500,000						
		Súčet		10 336,200						
4	162501173.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	72 353,400	0,42	30 388,43	16,54	0,49	35453,17	
		10336,2 * 7		72 353,400						
5	171101105.S	Uloženie sypaniny do násypu súdružnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	m3	2 500,000	3,10	7 750,00	16,54	3,61	9925	
6	171201204.S	Uloženie sypaniny na sklady nad 10000 m3	m3	10 336,200	0,34	3 514,31	16,54	0,40	4134,48	
7	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	23 792 552	2,50	59 481,38	16,54	2,91	69236,33	
		"zemina" 10336,2*1,4		14 470,680						
		"kamenivo z bur.prac" 6310*0,4		2 524,000						
		Súčet		16 994,680						
8	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hĺbke 1-4 bez zhutnenia	m2	11 720,000	0,25	2 930,00	16,54	0,29	3398,8	
9	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hĺbke 1-4 so zhutnením	m2	1 930,000	0,45	868,50	16,54	0,52	1003,6	
1.1		Zemné práce - sadové úpravy								45 143,14
10	11130111R.S	Zobrazie mačiny hr. do 300 mm	m2	10 505,000	1,48	15 547,40	16,54	1,72	18068,6	
11	162502111.S	Vodorovné premiestnenie mačiny so zložením na vzdialenosť nad 2000 do 3000 m	m2	10 505,000	0,99	10 399,95	16,54	1,15	12080,75	
12	162702119.S	Vodorovné premiestnenie mačiny - príplatok za každých ďalších a začiatých 1000 m	m2	73 535,000	0,04	2 941,40	16,54	0,05	3676,75	
		10505 * 7		73 535,000		0,00		0,00	0	
13	171201203.S	Uloženie sypaniny na sklady nad 1000 do 10000 m3	m3	3 151,500	0,36	1 134,54	16,54	0,42	1323,63	
		"mačina" 10505*0,3		3 151,500				0,00	0	
14	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4 412,100	2,50	11 030,25	16,54	2,91	12839,21	
		10505*0,3*1,4 "mačina"		4 412,100		0,00		0,00	0	
15	181301112.S	Rozprestretie omnice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 150 mm	m2	720,000	0,43	309,60	16,54	0,50	360	
16	10364000100.S	omica	t	151,200	25,00	3 780,00	8,67	27,17	4108,1	
		720*0,15*1,4		151,200						
1.2		Zemné práce - búracie práce								36 107,37
17	113107242.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	6 310,000	1,44	9 086,40	16,54	1,68	10600,8	
		6310"vozovka"		6 310,000						
18	113152130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruž. š. do 0,5 m, hr. 50 mm, 0,127 t	m2	317,000	2,13	675,21	16,54	2,48	786,16	
		132*185		317,000						
19	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruž. š. do 0,5 m, hr. do 100 mm, 0,254 t	m2	68,000	3,27	222,36	16,54	3,81	259,08	
20	113307223.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drevnato, hr. 200 do 300 m, -0,40900t	m2	6 310,000	1,03	6 499,30	16,54	1,20	7572	
		6310 "vozovka"		6 310,000						
21	113307231.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	6 310,000	3,11	19 624,10	16,54	3,62	22842,2	
		6310"vozovka"		6 310,000						
2		Zakladanie								330 007,07
22	212752127	Trativody z flekxodraných rúr DN 160 obalených geotextiliou s ložkom a obsypom	m	795,000	10,22	8 124,90	9,79	11,22	8919,9	
23	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextilie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	m2	11 720,000	0,69	8 086,80	16,54	0,80	9376	
		"výmena podložia" 4950*6770		11 720,000						
24	6931100006R	Geotextília separačná, filtračná, spevňovacia	m2	11 954,400	1,38	16 497,07	7,13	1,48	17692,51	
		11720 * 1,02		11 954,400						
25	28997141R.S	Geomreže pre stabilizáciu podkladu vrátane dodávky špecifikácií vid. Výkres D-05 v zovorených rezy	m2	32 210,000	9,23	297 298,30	11,83	10,32	332407,2	
		"výmena položia" 32210		32 210,000						
5		Komunikácie								300 891,60

Stavba: Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - Letapa
 Objekt: SO-01 02 03 04 Komunikácie, parkoviská a spevnené plochy Etapa I

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s. Bratislava
 Miesto: Šafa

Spracoval:
 Dátum:

Č	Kod položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	menš. navyšenia	Jednotková cena	upr.	Celková cena
26	564861111R1.S	Výmena podlažia - geodosky (Edeff 90 Mpa vid' Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 600 mm	m2	4 950,000	19,92	98 604,00	14,49	22,81		112909,5
		4950		4 950,000						
27	564871111R.S	Výmena podlažia - geodosky (Edeff 90 Mpa vid' Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 900 mm	m2	6 770,000	29,88	202 287,80	14,49	34,21		231691,7
		6770		6 770,000						

5.1 Komunikácie - vozovka

262 647,35

28	564871111	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	5 350,900	7,60	40 669,00	19,48	9,09		48150
29	567123114	Podklad z kameniva stínateného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 140 mm	m2	5 115,000	7,39	40 868,85	13,27	9,05		46290,75
30	565161212	Podklad z asfaltového betonu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 90 mm	m2	4 925,000	15,27	75 204,75	15,42	17,62		86778,5
31	573111114.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m2	m2	5 115,000	1,15	5 882,25	2,04	1,17		5984,55
32	5732111081.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 modif	m2	9 640,000	0,35	3 374,00	0	0,35		3374
		4925*4715		9 640,000		0,00				
33	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu fr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	4 715,000	10,70	50 450,50	15,42	12,35		58230,25
34	577144351.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu fr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	4 715,000	9,80	46 207,00	14,29	11,20		52808

5.2 Komunikácie - chodníky

97 550,73

36.1	564851111.S	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení s hrúbkou od 100 do 150 mm	m2	2 907,440	4,97	14 449,98	18,48	5,89		17124,82
36.1	567114211.S	Podklad z podkladového betonu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	m2	2 769,990	10,12	28 022,18	9,99	11,13		30818,86
37.1	596911144.S	Kladenie betonovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	2 390,990	11,00	26 300,89	13,27	12,46		29791,74
37.2	596911144.S	Kladenie betonovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	378,000	12,00	4 536,00	13,27	13,59		5137,02
38.1	592460007700.S	Dlažba betónová škarová, napr. Top zóna babylon resp. ekvivalent rozmer 200x165 100x60 mm, prírodná	m2	895,162	8,26	7 385,09	9,99	9,07		8119,12
		877,81		895,162						
38.2	592460007700.S	Dlažba betónová škarová, napr. Casa di campo naturo babylon resp. ekvivalent hr. 60mm rozmer 200x165 x60 mm, prírodná	m2	770,437	8,25	6 356,11	9,99	9,07		6967,86
		755,33*1,02		770,437						
38.3	592460007700.S	Dlažba betónová škarová, napr. Casa di campo naturo kombi forma latte resp. ekvivalent hr. 60mm rozmer 200x165 x60 mm, prírodná	m2	624,607	8,25	5 153,01	9,99	9,07		5665,19
		612,36*1,02		624,607						
38.4	592460007700.S	Dlažba betónová škarová, napr. Bella Picola senso black - shadow resp. ekvivalent hr. 80mm rozmer 200x165 100x60 mm, prírodná	m2	385,560	10,35	3 999,55	9,99	11,38		4387,67
		378*1,02		385,56						
38.5	592460007700.S	Dlažba betónová škarová, pre nevidiacich popková grafit rozmer 200x165 100x60 mm, prírodná grafit	m2	104,285	8,25	860,35	9,99	9,07		945,86
		102,24*1,02		104,285						
38.6	592460007700.S	Dlažba betónová škarová, pre nevidiacich drážková grafit rozmer 200x165 200x60 mm, prírodná grafit	m2	60,190	8,25	496,67	9,99	9,07		545,92
		59,01*1,02		60,190						

5.3 Komunikácie - stojiská

110 962,06

39.1	5648611111.S	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 230 mm	m2	2 680,335	7,03	18 842,76	18,48	8,33		22327,19
40.1	567124215.S	Podklad z podkladového betonu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	m2	2 552,700	13,53	34 538,03	9,99	14,88		37984,18
41.1	596911164.S	Kladenie betonovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40mm	m2	2 552,700	12,00	30 632,40	18,48	14,22		36299,39
42.1	592460008500.S	Dlažba betónová škarová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	1 708,500	10,35	17 682,98	9,99	11,38		19442,73
		1675*1,02		1 708,500						
42.2	592460008500.S	Dlažba betónová škarová, napr. Casa di Campo Senso babylon resp. ekvivalent hr. 80 mm rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	895,254	10,35	9 266,98	9,99	11,38		10187,99
		877,7*1,02		895,254						

5.4 Komunikácie - nástupištia

22 802,85

43	564851111.S	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	486,000	4,97	2 415,42	18,48	5,89		2862,54
----	-------------	---	----	---------	------	----------	-------	------	--	---------

Stavba: Záchytné parkovisko - predstančný priestor v Šali - Letapa
 Objekt: SO-01 02 03 04 Komunikácie, parkoviska a spevnené plochy Etapa I

Objednavateľ:

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s. Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval:

Datum:

Č	Kod položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadaná	Celková cena zadaná	hĺbka navýšenia	ojn. Jednotková	upr.	Celková cena
44	567114211.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	m ²	466,000	19,12	4 715,92	9,99	11,13		5186,59
		Kladenie betónovej zamkovej dlažby komunikácií pre piesok hr. 60 mm pre piesok nad 309 m ² so zariadením tŕžka z kameniva hr. 40 mm	m ²	466,000	11,00	5 126,00	18,40	13,03		6071,96
46	592460007700.S	Dlažba betónová škvárová, napr. Top zona babyton resp. ekvivalent, rozmer 200x165 100 x60 mm prírodná	m ²	475,320	8,25	3 921,39	9,99	9,07		4311,15
		466 * 1,02		475,320						
46	2	Kladenie betónových schodiskových stupňov	ks	120,000	24,31	2 917,20		24,31		2917,2
46	3	Betonové schodiskové stupne Salfostep natura 35x150x1000 mm	ks	126,000	29,42	3 706,92		29,42		3706,92

5.5 Komunikácie - cembet kryt pre automobily

92 295,24

47	564861111.S	Podklad zo strieďoviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m ²	1 764,000	6,97	10 531,08	18,40	7,07		12471,48
48	567133115.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m ²	1 689,000	11,37	19 203,93	13,27	12,88		21754,32
49	582147111.S	Kryt cementobetónový s klznými tlámi pre autobusové zastávky s povrchovou mešičkovou úpravou hr. 220 mm	m ²	1 633,000	30,48	49 773,84	12,77	34,37		56126,21
50	631362442.S	Výsluž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 600 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m ²	1 633,000	7,83	12 786,39	0	7,83		12786,39

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

143 733,24

55	914031111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	82,000	41,00	3 362,00	16,54	47,78		3917,96
56	40447780	pozuk dopr. značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA1	ks	82,000	63,75	5 227,50	0	63,75		5227,5
57	4044777000	Stĺpik Zn, 160 mm	ks	82,000	46,25	3 792,50	5,22	48,66		3990,12
58	914812	Dočasné dopravné značenie	xpl	1,000	5 000,00	5 000,00	0	5000,00		5000
59	915711211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	m	482,000	0,72	347,04	8,67	0,78		375,96
		"V2" 482		482,000						
60	915711511.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela základná	m	65,000	0,72	46,80		0,72		46,8
		"V4" 65		65,000						
61	915711411.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela základná	m	597,000	1,44	859,68	8,67	1,56		931,32
		"V10" 597		597,000						
62	915721211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípk, symboly a pod., biela základná	m ²	348,500	7,80	2 718,30	8,67	8,48		2955,28
		"prechod" 3,0*83		249,000						
		"V9" 1,5*13		19,500						
		"V10c" 10,0*8		80,000						
		Súčet		348,500						
63	915721221.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípk, symboly a pod., žltá základná	m ²	360,000	8,40	3 024,00	8,67	9,13		3286,8
		"V11A žlté statie" 40 *9		360,000						
64	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	1 144,000	0,13	148,72	8,67	0,14		169,16
		482+65+597		1 144,000						
65	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m ²	708,500	0,26	184,21	8,67	0,28		198,38
		348,5+360,0		708,500						
66	1	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do tŕžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	1 301,000	7,00	9 107,00	9,99	7,70		10017,7
67	592170001800.S	Obrubník parkový, hšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	1 314,010	2,03	2 667,44	9,99	2,23		2930,24
		1301* 1,01		1 314,010						
68	917762112.S	Osadenie chodník, obrubníka betónového ležateho do tŕžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	2 168,000	14,31	31 024,08	13,27	16,21		35143,28
		1583+585		2 168,000						
69	1	Obrubník cestný so skosením, hšxv 1000x150x260 mm, ABO-2-15	ks	1 623,070	5,25	8 521,12	9,99	5,77		9365,11
		1607 * 1,01		1 623,070						
70	1	Obrubník rovný, hšxv 1000x100x200 mm, ABO-6-10	ks	389,860	4,35	1 695,89	9,99	4,78		1863,53
		386 * 1,01		389,860						
71	919722111.S	Dilačná zálievka a výplň medzi obrubníkom a cementobetónovou vozovkou	m	485,000	3,74	1 813,90	0	3,74		1813,9
		485		485,000						
72	919722111.S	Dilačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	1 336,000	7,17	9 579,12	16,54	8,36		11168,96
73	91972651R	Zálievka z asfaltu	m	132,000	4,61	608,52	0	4,61		608,52
74	91972652R	Stredová asfaltová zálievka	m	645,000	4,61	2 973,45	0	4,61		2973,45
75	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	132,000	4,01	529,32	16,54	4,67		616,44
76	919791211.S	Náter krytu vozovky z cementobetónovej dosky žk ochranný, uzatvárací s posypom kremičitým pieskom	m ²	1 633,000	4,56	7 446,48	16,54	5,31		8671,23
77	245290000300	Náter ochranný SEALER pre betónové výrobky, 25 l	l	543,789	7,78	4 230,68	8,67	8,45		4595,02
		1633 * 0,333		543,789						

Stavba: Záchytné parkovisko - predstanícný priestor v Šali - I.etapa
 Objekt: SO-01 02 03 04 Komunikácie, parkoviská a spevnené plochy Etapa I

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval:

Datum:

Č	Kód položky	Popis	Mj	Množstvo celkom	Jednotková cena zadaná	Celková cena zadaná	index navýšená o%	Jednotková cena	upr: Celková cena
78	966006211 S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo slpov, stĺpkov alebo konzol. -0,00450t	ks	7,000	2,45	17,15		2,45	17,15
79	979082213 S	Vodorovná doprava sutiňy so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	5 143,419	1,67	8 589,51	16,54	1,95	10029,67
80	979082219 S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začaly 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiňy	t	46 290,771	0,19	8 795,25	16,54	0,22	10163,07
81	979087212 S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiňy	t	5 143,419	2,34	12 035,60	16,54	2,73	14841,53
82	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1 419,750	4,50	6 388,88	16,54	5,24	7439,49
		6310*0,225		1 419,750					
93	979089212	Poplatok za skladovanie - bitumenové zmesi, uhľový decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	1 199,641	2,59	2 999,10	16,54	2,91	3490,96
		6310*0,181		1 142,119					
		317*0,127		40,259					
		68*0,254		17,272					
		Súčet		1 199,641					
99	Presun hmôt HSV					50 062,43			
84	998225111 S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a terisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	32 291,889	1,55	50 052,43	16,54	1,81	58448,32
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady					6 000,00			
85	000300013 S	Predrealizačné vytyčenie stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	16,54	2330,80	2339,8
86	000300031 S	Porealizačné geodetické polohopisné a výškopisné zameranie	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	16,54	4661,60	4661,6

Celkom

1 652 765,91

1 879 263,22

ZADANIE

Stavba: Záchytné parkovisko-predstaničný priestor Šala

Objekt: SO-03 Peš a zona - 1.Etapa

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: Zhotoviteľ MBM-GROUP, a.s. Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jurik

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	Upr. Cena
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------	-----------

N01 Rekapitulácia SO-03 - 1.etapa

1	943	N113	SO -03.4 Verejné WC-architektura	subor	1,000	138 045,83	138 045,83	153 129,88
2	943	N1131	SO -03.4 Verejné WC- elektroinštalacie	subor	1,000	8 686,69	8 686,69	9201,6
3	943	N1132	SO -03.4 Verejné WC- Zdravotechnika	subor	1,000	23 215,54	23 215,54	25 901,17
4	943	N114	SO -03 Mobiliar	subor	1,000	106 887,81	106 887,81	118 918,77

Celkom

276 835,87

307 151,42



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchytné parkovisko-predstanišný priestor Šala
 Objekt: SO-03.4 Verejné WC -Stavobná časť

Objednavateľ: Mesto Šala
 Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s Bratislava
 Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jurk
 Datum:

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadaná	Celková cena zadaná	mlera navýšenia	obj. Jednotková cena	upr. Celková cena
---	-------------	-------	----	-----------------	---------------------------	------------------------	--------------------	----------------------------	-------------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

45 385,15

1

Zemné práce

3 452,03

1	110011000	Predrealizačné vytyčenie stavby	sub	1,000	200,00	200,00	16,54	233,08	233,08
2	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3. do 100 m ³ 1,25*10,70*5,46+1,25*1,25*2*(4,84+7,91+8,05+4,69+3,2*2+1,30*2)	m ³	99,840	12,03	1 201,08	16,54	14,02	1309,76
3	131201109	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m ³	99,840	0,30	29,95		0,30	29,95
4	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "koeficient nakyprenia -1,25" (1,25*10,70*5,46+1,25*1,25*2*(4,84+7,91+8,05+4,69+3,2*2+1,30*2))*1,25 "odpočet na zásep"- (35,60*0,50+(1,0+0,5)/2*0,85*13,50+0,50*0,75*15,0+0,5*0,5*0,5*15,0)*1,25 Sučet	m ³	82,420	2,86	235,72	16,54	3,33	274,46
5	1625D1195	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m 82,416*10	m ³	824,160	0,45	370,87	16,54	0,52	428,56
6	167101101	Nakladanie nevtahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³ 1,25*10,70*5,46+1,25*1,25*2*(4,84+7,91+8,05+4,69+3,2*2+1,30*2) 35,60*0,50+(1,0+0,5)/2*0,85*13,50+0,50*0,75*15,0+0,5*0,5*0,5*15,0 Sučet	m ³	133,750	4,16	556,40	16,54	4,86	648,69
7	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ 1,25*10,70*5,46+1,25*1,25*2*(4,84+7,91+8,05+4,69+3,2*2+1,30*2)	m ³	99,840	0,42	41,93		0,42	41,93
8	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatne 82,416*1,65	t	135,990	2,50	339,98	16,54	2,91	396,73
9	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásepov 35,60*0,50+(1,0+0,5)/2*0,85*13,50+0,50*0,75*15,0+0,5*0,5*0,5*15,0 Sučet	m ³	33,910	14,04	476,10	16,54	16,36	554,77

2

Zakladanie

6 901,91

10	211971121	Zhotov. oplášť, výplňa z geotext. v tyhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m ²	35,600	1,43	50,91	16,54	1,67	69,45
11	093110300500	Geotextília polypropylénová napr. Typar SF 40 (3407), šxl 5,2x150 m, separačná, hlttrabná, spevňovacia, IZOLA 35,60*1,10	m ²	39,160	1,38	54,04	11,83	1,54	60,31
12	271521111	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drevného, frakcie 16 - 32mm "výmena podlažia 0,50*(2,7+2,6+2,4+9,10+11,2+2,4+5,4) 0,20*0,50*(7,56*2+4,34*2+0,80*2+2,0*2) 0,50*0,10*(4,30*3+2,0*2+2,20) 0,50*(0,20+0,70)*2*14,0 0,50*(0,70+1,0)*2*15,0+0,50*(1,0+1,5)*2*15,0 Sučet	m ³	40,700	57,25	2 330,08	20,42	60,94	2805,86
13	273321411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 0,15*(2,7+2,6+2,4+9,10+11,2+2,4+5,4) 0,20*0,15*(7,56*2+4,34*2+0,80*2+2,0*2) 0,15*0,10*(4,30*3+2,0*2+2,20) Sučet	m ³	6,540	108,55	709,92	9,99	119,39	780,81
14	273351217	Dabnenie sten základových dosiek, zhotovena-tradičná 0,15*(7,56*2+4,34*2+0,80*2+2,0*2)	m ²	4,410	16,13	71,13	8,27	17,46	77
15	273361218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné 0,15*(7,56*2+4,34*2+0,80*2+2,0*2)	m ²	4,410	5,20	22,93		5,20	22,93
16	273361821	Výstuž základových pásov, dosiek a stien z ocele 10S05	t	0,030	1 900,00	57,00	0	1900,00	57
17	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvar. siete KARI	t	0,360	1 900,00	684,00	0	1900,00	684
18	274271301	Murivo základových pásov (m ³) 50x20x25 s betonovou výplňou C 16/20 hr, 200 mm 0,20*0,25*(7,56*2+4,34*2+0,80*2+2,0*2)	m ³	1,470	198,18	291,32	9,98	217,98	320,43
19	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25 0,60*0,50*(7,56+7,4+4,34+4,18+0,75*2+1,60*2)*1,05 0,30*0,60*(3,24+7,4+1,69+4,18+3,24)*1,05	m ³	12,730	102,87	1 309,54	9,98	113,15	1440,4

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zachytné parkovisko-predstaničný priestor Šala

Objekt: SO-03.4 Verejná WC -Slavebná časť

Objednavateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s Bratislava

Mesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jurk

Dátum:

Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	miera navyšenia	Obj. Jednotková cena	upr. Celková cena
Sučet				12,730					
20	274351217	Dobnenie sten základových pásov, zhotovenie-tradičné 2*0.50*(7.56+7.4+4.34+4.18+0.75*2+1.80*2)*1.05 2*0.60*(3.24+7.4+1.69+4.18+3.24)*1.05 Sučet	m2	54,900	16.32	895.97	0	16.32	895.97
21	274351216	Dobnenie sten základových pásov, odstránenie-tradičné 2*0.50*(7.56+7.4+4.34+4.18+0.75*2+1.80*2)*1.05 2*0.60*(3.24+7.4+1.69+4.18+3.24)*1.05 Sučet	m2	54,900	5.28	289.87	16.54	6.15	337.64
22	411362113.3	Dištančné pásy AV1 ØS 90 h=90mm dl.2D00mm	ks	40,900	3.38	135.20	0	3.38	135.2
3 Zvislé a kompletne konstrukcie				6 960,48					
23	311272561	Murové nosné (m3) z tvárnic napr. YTONG Statik hr. 200 mm P4-500, na MVC a maltu YTONG (200x249x599) 0.20*(2.75+0.50)*(7.56*2+4.34*2+0.80*2+2*2.17) -0.20*(1.80*0.60*6+1.0*2.3*2) Sučet	m3	17,260	220.45	3 804.97	9.99	242.47	4168.03
24	317121251	Montáž prokladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	ks	6,000	10.93	65.58	16.54	12.74	76.44
25	595360001900	Preklad nosný napr. YTONG NEP, lxšxv 1250x100x249 mm	ks	4,000	20.91	83.64	9.99	23.00	92
26	595360000070	Preklad nosný napr. YTONG NOP, lxšxv 1500x200x249 mm 1.98019801980198 * 1.01	ks	2,000	41.85	83.70	9.99	46.03	92.06
27	317121351	Montáž prokladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1800-2400 mm	ks	7,000	11.75	82.25	16.54	13.69	95.83
28	595360000090	Preklad nosný napr. YTONG NOP, lxšxv 2000x200x249 mm 5.94059405940594 * 1.01	ks	6,000	92.89	557.34	6.99	98.38	596.28
29	595360002200	Preklad nosný napr. YTONG NEP, lxšxv 2500x100x249 mm 0.99009900990099 * 1.01	ks	1,000	62.79	62.79	9.99	69.06	69.06
30	342272102	Preššky z tvárnic napr. YTONG hr. 100 mm P2-600 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599) 2.75*(4.30*3+2.0*2+2.20-0.77)-0.7*2.0-0.8*2.03-1.35*2.0	m2	44,680	27.31	1 220.21	13.27	30.93	1381.95
4 Vodovonné konstrukcie				6 387,34					
31	411321616	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37 0.15*(35.80+15.80) 0.20*0.15*(7.56*2+4.34*2+0.80*2+2.170*2) 0.15*0.10*(4.30*3+2.0*2+2.20) Sučet	m3	8,920	125.12	1 116.07	6.99	133.87	1194.12
32	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce (35.80+15.80) 0.20*(7.56*2+4.34*2+0.80*2+2.0*2) 0.10*(4.30*3+2.0*2+2.20) Sučet	m2	59,390	14.23	845.12	0	14.23	845.12
33	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce (35.80+15.80) 0.20*(7.56*2+4.34*2+0.80*2+2.0*2) 0.10*(4.30*3+2.0*2+2.20) Sučet	m2	59,390	5.04	299.33	16.54	5.87	348.62
34	411354175	Podpómá konstrukcia stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie (35.80+15.80) 0.20*(7.56*2+4.34*2+0.80*2+2.0*2) 0.10*(4.30*3+2.0*2+2.20) Sučet	m2	59,390	12.66	751.88	11.59	14.13	839.18
35	411354176	Podpómá konstrukcia stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie (35.80+15.80) 0.20*(7.56*2+4.34*2+0.80*2+2.0*2) 0.10*(4.30*3+2.0*2+2.20) Sučet	m2	59,390	3.23	191.83	16.54	3.76	223.31
36	411355302	Denný prenájom ručného systému sverky Doka na debnenie čela dosky uložené na bet. alebo žb. stene, pre hr. stropu nad 200 mm do 300 mm 33,43*10	m	334,300	0.47	157.12	16.54	0.55	163.87
37	411355321	Montáž debnenia čela dosky sverky napr. Doka uložené na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky 1.81+1.67+1.6+1.89+1.37+0.86+0.28+7.4+4.6+7.5+0.25+4.2 Sučet	m	33,430	6.47	216.29	16.54	7.54	262.02

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zachytne parkovisko-predstaničný priestor Šala

Objekt: SO-03.4 Verejné WC 'Stavebná časť'

Objednavateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jurik

Dátum:

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	Minim. navýšenia	Max. jednotková cena	upr. Celková cena
38	411365331	Demontáž debnenia čela dosky svorkou napr. Doka ułożenej na bet. alebo žb. stene vrátane debnacej dosky	m	33,430	4,49	150,10	16,54	5,23	174,84
		1,81+1,67+1,6+1,89+1,37+0,86+0,28+7,4+4,6+7,5+0,25+4,2		33,430					
		Súčet		33,430					
39	411361821	Výstuž prievnikov, vencov, schodov, atky, stropov. z ocele 10595	t	1,160	1 900,00	2 204,00	0	1900,00	2204
40	411362113	Dištančné pásy napr. AVI DS90 hr=30mm dl 2000mm	ks	50,000	3,39	169,00	0	3,38	169
41	417321616	Betón stužujúcich pásov a vencov železový Ir. C 39/37 (1,81+1,67+1,6+1,89+1,37+0,86+0,28+7,4+4,6+7,5+0,25+4,2)*0,20*0,15	m ³	1,000	130,44	130,44	9,99	143,47	143,47
		Súčet		1,000					
		Súčet		1,000					
42	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m ²	10,030	11,74	117,75	8,27	12,71	127,48
		(1,81+1,67+1,6+1,89+1,37+0,86+0,28+7,4+4,6+7,5+0,25+4,2)*2*0,15		10,030					
		Súčet		10,030					
43	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m ²	10,030	3,83	38,41		3,83	38,41
		(1,81+1,67+1,6+1,89+1,37+0,86+0,28+7,4+4,6+7,5+0,25+4,2)*2*0,15		10,030					
		Súčet		10,030					
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						17 505,50			
44	610991111	Zakryvanie výpín: vnútorných: okených otvorov 6*0,6*1,6+2*1,0*2,30	m ²	10,360	1,70	17,61		1,70	17,61
		Súčet		10,360					
45	611460112	Príprava vnútorného podkladu stropov na nenasiakavé betónové podklady kontaktným mostikom	m ²	35,600	3,19	113,56	8,67	3,47	123,53
46	611460241	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m ²	35,600	9,96	354,58	39,11	13,86	493,42
47	611460253	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m ²	35,600	10,21	363,48	39,11	14,20	505,52
48	612460121	Príprava vnútorného podkladu stien paneláciou zakladnou	m ²	159,930	1,96	313,46	8,67	2,13	340,65
		2,75*(3,1+2,20+2,18+2,3+1,9+2,8+0,15+1,3+1,35+4,3*2+2,7*2+2,0*4+1,2*2+1,3*2+1,6*3+1,65*2+0,35+1,9+0,9+3,5+3,3+1,65)		175,950					
		-0,6*2,0*2-0,7*2,0*8-0,55*1,12-0,9*2,0		-16,020					
		Súčet		159,930					
49	612460241	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m ²	159,930	8,46	1 353,01	39,11	11,77	1482,38
		2,75*(3,1+2,20+2,18+2,3+1,9+2,8+0,15+1,3+1,35+4,3*2+2,7*2+2,0*4+1,2*2+1,3*2+1,6*3+1,65*2+0,35+1,9+0,9+3,5+3,3+1,65)		175,950					
		-0,6*2,0*2-0,7*2,0*8-0,55*1,12-0,9*2,0		-16,020					
		Súčet		159,930					
50	612460253	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m ²	80,830	8,50	687,06	39,11	11,82	955,41
		2,75*(3,1+2,20+2,18+2,3+1,9+2,8+0,15+1,3+1,35+4,3*2+2,7*2+2,0*4+1,2*2+1,3*2+1,6*3+1,65*2+0,35+1,9+0,9+3,5+3,3+1,65)		175,950					
		-0,6*2,0*2-0,7*2,0*8-0,55*1,12-0,9*2,0		-16,020					
		odpočet obkladov -79,097		-79,100					
		Súčet		80,830					
51	612473186	Príplatok za zabudované rohovníky (uhlníky) na hrany (mera sa v m dl.) 6*0,6*2+6*1,60+1,0*2+2,3*2*2+2,75	m	30,750	2,24	68,88	0	2,24	68,88
		Súčet		30,750					
52	612461022	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 9 mm 1,6*6+0,6*2*6+2,3*4+1,0*2	m	28,000	2,40	67,20	50,5	3,61	101,09
		Súčet		28,000					
53	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným nalepením	m ²	159,930	7,87	1 259,65	13,24	8,91	1424,98
		2,75*(3,1+2,20+2,18+2,3+1,9+2,8+0,15+1,3+1,35+4,3*2+2,7*2+2,0*4+1,2*2+1,3*2+1,6*3+1,65*2+0,35+1,9+0,9+3,5+3,3+1,65)		175,950					
		-0,6*2,0*2-0,7*2,0*8-0,55*1,12-0,9*2,0		-16,020					
		Súčet		159,930					
54	622464221	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová napr. BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrábaná, hr. 1,5 mm 3,20*(4,34+0,80+7,56) 2,20*(2,55+7,56+0,80+4,34+2,20) 1,0*(7,56+4,34+3,70+1,70+3,50) 1,10*(7,56+4,34+1,25)+2*1,0/2*2,55 0,12*(1,6*6+0,6*2*6+1,0*2+2,3*2) -0,6*1,6*6-1,0*2,3*2 Medzisúčet 0,35*(7,56+4,43+7,56+4,34+0,80*2+2,30*2+0,10*4-1,0*2)	m ²	119,820	12,70	1 521,71	39,11	17,67	2 117,22
		Súčet		119,820					

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchytné parkovisko-predstančný priestor Šata

Objekt: SO-03.4 Verejné WC -Stavebná časť

Objednávateľ: Mesto Šata

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s.Bratislava

Miesto: Šata

Spracoval: Delta-Ing.Jurk

Datum:

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	množa navyšena	upr. Jednotková cena	upr. Celková cena
		Medzisúčet		9,970					
		Súčet		119,820					
55	625251337	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm napr. BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy 3,20*(4,34+0,80+7,56) 2,20*(2,56+7,56+0,80+4,34+2,20) 1,0*(7,56+4,34+3,70+1,70+3,80) 1,10*(7,56+4,34+1,25)+2*1,0/2*2,55 0,12*(1,6*6+0,6*2*6+1,3*2+2,3*2*2) -0,6*1,6*6-1,0*2,3*2	m2	109,850	60,32	6 626,15	25,86	75,92	8339,81
		Súčet		109,850					
56	625251385	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm napr. BAUMIT STAR riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy 0,35*(7,56+4,43+7,56+4,34+0,80*2+2,30*2+0,10*4-1,0*2)	m2	9,970	38,14	380,26	25,86	48,00	478,56
		Súčet		9,970					
57	631312611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	1,780	134,47	239,36	9,99	147,99	263,26
		35,60*0,05		1,780					
58	631346376	Mazanina z betónu ľahkého (m2) polystyrenového, betónova zmes LC 0,9 D 1,8-spadová 90-220mm 4,60*16,50-1,4*1,7/2*2 0,40*(7,40+1,35+4,18+2,75+7,82+0,65+4,60+2,75)	m2	58,520	22,83	1 336,01	9,99	25,11	1469,44
		Súčet		58,520					
59	631571093	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	7,120	54,87	389,25	20,42	65,83	468,71
		35,60*0,200		7,120					
60	632453001	Montáž obvodového pasíka hr.10mm na potery	m	70,000	6,69	468,30	16,54	7,80	546
61	63245225R2	Cementový poter s PP vláknami pevnosti v ťahu 25 MPa, hr. 65 mm	m2	35,600	43,26	1 540,06	14,04	49,33	1756,15
62	632452684	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v ťahu 30 MPa, hr. 5 mm	m2	35,600	11,43	406,91	9,99	12,57	447,49
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 966,47			
63	941942093	Montáž lešona rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	105,000	2,62	275,10	8,67	2,85	209,25
		3,0*35,0		105,000					
64	941942803	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	157,500	2,39	376,43	16,54	2,79	439,43
		105,0*1,5		157,500					
65	941942993	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	105,000	0,84	88,20	16,54	0,98	102,9
		3,0*35,0		105,000					
66	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	80,000	4,50	225,00	8,67	4,89	244,5
67	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	35,800	1,40	50,12	16,54	1,63	58,36
68	953943122	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 1-5 kg/ks (bez dodávky)	ks	36,000	7,00	252,00	16,54	8,16	293,76
		"Oc04" 13+23		36,000					
69	553430006601	Ťyk kotviaca oceťová 16mm, dl 600mm - Oc04	ks	36,000	5,84	210,24	5,22	6,14	221,04
70	953995153	Sokľový profil napr. Thern SL 12 (plastový) (7,56+4,43+7,56+4,34+0,80*2+2,30*2+0,10*4-1,0*2)	m	28,490	12,44	354,42	7,13	13,33	379,77
				28,490					
71	953995183	APU okenný a dverový dilatčný profil napr. Basic s integrovanou tkaninou (plastový)	m	28,000	4,82	134,96	7,13	5,16	144,48
		1,6*6+0,6*2*6+2,3*4+1,0*2		28,000					
99		Presun hmôt HSV				3 211,42			
72	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	221,020	14,53	3 211,42	16,54	16,93	3741,87
PSV		Práce a dodávky PSV				92 113,18			
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 882,45			
73	711142101	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou napr.FONDALINE S šírka 2 m zvislá 0,50*(7,56+4,43+7,56+4,34+0,80*2+2,30*2)	m2	15,050	2,09	31,45		2,09	31,46
				15,050					
74	283230002600	Nopová HDPE fólia napr. FONDALINE 400, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu, ONDULINE	m2	16,550	2,75	45,51		2,75	45,51
		15,045*1,10		16,550					
75	711210100	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	35,800	2,08	74,46	8,67	2,26	80,91
76	245610000400	Stierka izolačná napr. PCI Lastogum, na báze syntetickej živice, (rekat hydroizolačná fólia)	kg	36,000	6,38	229,68	8,67	6,93	249,48
77	247710007700	Pás tesniaci napr. PCI Pacitape Objekt š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácii	m	67,000	3,00	201,00	7,13	3,21	215,07

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchytné parkovisko-predstaničný priestor -Sala

Objekt: SO-03.4 Verejný WC -Stavobná časť

Objednavateľ: Mesto Sala

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s.Bratislava

Miesto: Sala

Spracoval: Delta-Ing.Jurik

Dátum:

Š	Kod položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	mera navyšena	upr Jednotková cena	upr Celková cena
78	711472051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche vodrovnej so zvarovaním spoju (2,7*2,6+2,4*4,10+1,2*2,4+5,4) 0,20*(7,56*2+4,34*2+0,80*2+2,3*2) 0,10*(4,30*3+2,0*2+2,20) Sučet	m2	43,590 35,860 5,880 1,910 43,590	3,47	151,26	11,83	3,88	169,13
79	28322000400	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 803, hr. 2 mm, š. 2 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá.	m2	52,319 43,59	10,64	556,58	7,13	11,43	596,33
80	7114720511	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarovaním spoju 0,40*(7,56+4,43+7,56+4,34+0,80*2+2,30*2+0,10*4-1,0*2) Sučet	m2	11,400 11,400 11,400	3,47	39,56		3,47	39,56
81	28322000400	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 803, hr. 2 mm, š. 2 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá.	m2	12,540 11,396*1,10 12,540	10,64	133,43	7,13	11,40	142,96
82	711491171	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodrovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	43,590	1,94	84,56	11,83	2,17	94,59
83	693110001200	Geotextília polypropylénová napr. Tatratex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m2	50,130 43,59 * 1,15 50,130	1,38	69,18	7,13	1,48	74,19
84	711491172	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodrovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	43,590	2,35	102,44	11,83	2,63	114,64
85	693110001200	Geotextília polypropylénová napr. Tatratex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m2	50,130 43,59 * 1,15 50,130	1,38	69,18	7,13	1,48	74,19
86	711491271	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode 0,40*(7,56+4,43+7,56+4,34+0,80*2+2,30*2+0,10*4-1,0*2) Sučet	m2	11,400 11,400 11,400	3,21	36,59		3,21	36,59
87	693110001200	Geotextília polypropylénová napr. Tatratex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m2	13,680 11,4 * 1,2 13,680	1,38	18,88		1,38	18,88
88	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	14,880	2,60	38,69		2,60	38,69
712 Izolácie striech						11 141,32			
89	712311102	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovým lakom	m2	64,820 5,20*10,50-1,4*1,7/2*2 0,40*(7,40+1,35+4,18+2,75+7,82+0,65+4,60+2,75) Sučet	0,85	55,10	16,54	0,99	64,17
90	246170001000	Lak asfaltový napr. ALN-RENOLAK N v sudoch	l	0,020 23 * 0,001 0,020	2 625,00	52,50	0	2625,00	52,5
91	712341559	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých a šikmých do 30st. pásmi pntav. NAIP na celej ploche+zvisle-pározaštrana	m2	64,820 5,20*10,50-1,4*1,7/2*2 0,40*(7,40+1,35+4,18+2,75+7,82+0,65+4,60+2,75) Sučet	4,71	305,30	16,54	5,49	355,86
92	626420000700	Pás asfaltový napr. Aluplan AL E 30 PUR, hr. 3,0 mm, parotesný modifikovaný	m2	71,300	11,04	787,15	0	11,04	787,15
93	629420000211	Pás asfaltový napr. Elastobit GGE 40 hr. 4,0 mm, podkladný samolepiaci modifikovaný.	m2	71,300 (5,20*10,50-1,4*1,7/2*2)*1,10 0,40*(7,40+1,35+4,18+2,75+7,82+0,65+4,60+2,75)*1,10 Sučet	7,86	560,42	1,99	8,02	571,83
94	712361702	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých a šikmých do 30st. gumami fóliou prikotvením so zvarovaním spoju-vodor.+zvisle - atika	m2	24,810 0,37*(7,41+1,59+4,18+3,30+7,82+0,80+4,60+3,30) 0,40*(7,40+1,35+4,18+2,75+7,82+0,65+4,60+2,75) Sučet	11,83	293,50	16,54	13,79	342,13
95	283220002300	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá.	m2	27,790 FATRAFOL 810 je šírka hydroizolačná fólia na báze PVC s PES mikrokulicami mechanicky kotvená s teflonovým silikónovým 24,81*1,12 27,790	8,88	246,78	7,13	9,51	264,26
96	712370070	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° m PVC fóliou upravenou prikotvením so zvarovaním spoju	m2	52,220 5,20*10,50-1,4*1,7/2*2 52,220	8,93	466,32	16,54	10,41	543,61

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchytné parkovisko-prodstančný priestor Šala

Objekt: SO-03.4 Verejný WC -Stavebná časť

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jurik

Datum:

Č	Kód položky	Popis	Mj	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	mera navyšenia	upr. Jednotková	upr. Celková cena
97	283720002700	Strešná hydroizolačná fólia napr. mPVC SIKAPLAN SGma, hr. 1.5 mm, rozmer 2x15 m, vystužená sklenenými vláknami, pre kolvený systém, farba tmavosivá	m ²	69 056	8,56	514,03	7,13	9,17	563,66
98	311970001500	Vrut napr. FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek	ks	163 970	1,73	185,29	50,5	1,70	278,75
99	712391392.3	Zlhot. povlak, krytý striech plochých do 10° ostatné nasytom +dodávka riešny štik16-32mm hr.50mm	m ²	9,450	9,23	87,22	16,54	10,76	101,68
		0,30*(7,40+1,35+4,18+2,75+7,82+0,80+4,60+2,75)		9,450					
100	712968010	Osadenie potovej strešnej vpuste na streche	ks	1,000	15,00	15,00		15,00	15
101	286530003400	Strešný vtak napr. HL62/2 s ohrevom, DN 100 (14 l/s), izolačný lamier, zvislý odtok, zachytý kôš D 180 mm, PPHerez	ks	1,000	258,56	258,56	9	258,56	258,56
		Strešný vtak DN 125 vertikálny s tepelne izolovaným odtok s izolovaným lamierom a izoláciou kútikov, s označovacími na značenie							
102	712968021	Osadenie poistného prepadu s PVC manžetou a mriežkou	ks	1,000	12,99	12,99		12,99	12,99
103	286630012201	Positný gulatý prepád s PVC manžetou a ochrannou mriežkou DN70, napr. Topwet TWPP 75	ks	1,000	78,88	78,88	50,5	118,71	118,71
104	712973232	Detaily k PVC-P fóliam zatečovanie kruhového prestupu 101 - 250 mm	ks	1,000	32,51	32,51		32,51	32,51
105	712973420	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastového pletchu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	31,460	12,00	377,52	1,43	12,17	382,87
		(7,41+1,15+4,18+2,75+7,82+0,80+4,60+2,75)		31,460					
106	311690001000	Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	ks	251,680	0,33	83,05	0	0,33	83,05
107	712973630	Detaily k termoplastom všeobecne, náravný uholník z hrubopoplast. pletchu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	31,460	9,80	308,31	1,43	9,94	312,71
		(7,41+1,15+4,18+2,75+7,82+0,80+4,60+2,75)		31,460					
108	311690001000	Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	ks	251,680	0,33	83,05	0	0,33	83,05
109	712973890	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou ríšou z hrubopoplast. pletchu RŠ 250 mm	m	33,000	19,16	632,28	1,43	19,43	641,19
		(7,41+1,15+4,18+3,30+7,82+0,80+4,60+3,30)		33,000					
110	311690001000	Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	ks	264,000	0,33	87,12	0	0,33	87,12
111	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	33,900	10,56	348,48	10,69	11,69	385,77
		(7,41+1,15+4,18+3,30+7,82+0,80+4,60+3,30)		33,900					
112	311690001000	Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	ks	135,000	0,33	44,55		0,33	44,55
113	607260000300	Doska OSB 3 Supermix ECD nebrusená hrúbka 18x2500x1250 mm,	m ²	14,520	14,44	209,67	4,85	15,14	219,83
		33,0*0,40*1,10		14,520					
114	716111001	Montáž drenážnej napovej separačnej rohože napr. typ FKD	m ²	52,220	5,28	275,72	11,83	5,90	308,1
		5,20*10,50-1,4*1,7/2*2		52,220					
		Súčet		52,220					
115	6937251103	Napová drenážna fólia napr. Optigreen FKD 25 (25mm)	m ²	54,830	12,75	699,08	7,13	13,66	748,98
		52,22*1,05		54,830					
116	716111001	Montáž ochrannej,separačnej rohože	m ²	52,220	0,80	41,78		0,80	41,78
		5,20*10,50-1,4*1,7/2*2		52,220					
		Súčet		52,220					
117	6937251104	Filterná rohož napr. Optigreen typ FIL 105	m ²	54,830	1,61	88,28	7,13	1,72	94,31
		52,22*1,05		54,830					
118	7161110012	Montáž ochrannej textilie vodorovne typ napr. RMS	m ²	52,220	0,61	31,85		0,61	31,85
		5,20*10,50-1,4*1,7/2*2		52,220					
		Súčet		52,220					
119	6937251104	Ochranná separačná rohož napr. Optigreen typ RMS 300	m ²	54,830	1,61	88,28	7,13	1,72	94,31
		(5,20*10,50-1,4*1,7/2*2)*1,05		54,830					
		Súčet		54,830					
120	716111004	Rozprestretie sítneho substrátu vrátane vibrácie	m ²	43,880	10,80	473,90	16,54	12,59	552,45
		4,60*9,80-1,2*1,0/2*2		43,880					
		Súčet		43,880					
121	6937251105	Extenzivný substrat napr. OPTIGREEN typ E- Light na výšku 10cm po utlačení, koef. utlačenia 1,25	m ³	6,490	110,00	603,90	8,67	119,54	656,27
		43,88*0,1*1,25		5,490					
122	716111004.5	Založenie rozchodníkovej vegetačnej rohože v rovine	m ²	43,880	10,00	438,80	16,54	11,65	511,2
		4,60*9,80-1,2*1,0/2*2		43,880					
		Súčet		43,880					
123	6937251111	Rozchodníková vegetačná rohož na kokosovom nosiči - napr. Optigreen	m ²	46,070	31,25	1 439,69	8,67	33,96	1564,54
		(4,60*9,80-1,2*1,0/2*2)*1,05		46,070					
		Súčet		46,070					
124	716111005	Osadenie kontrolných sachiet napr. Optigreen	ks	1,000	8,09	8,09		8,09	8,09
125	6937251108	Kontrolná sachta s krycou mriežkou napr. TOP WET TW2 300x300x130mm	ks	1,000	93,28	93,28	50,5	140,39	140,39
126	716111006	Montáž oddelovacích "L" profilov	m	29,800	2,68	79,85	16,54	3,12	92,98

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchytné parkoviško-predstaničný priestor Šala

Objekt: SO-03.4 Verejný WC -Stavebná časť

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MPM-GRUP, a.s Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Della-Ing.Junk

Datum:

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena žadania	Celková cena žadania	mera navyšená %	upr. Jednotková cena	upr. Celková cena
		7,40+1,25+4,16+1,95+7,82+0,65+4,60+1,95		29,800					
127	6937251106	Profily hliníkové dievané napr. Optigreen typ "L" ZP120 Alu 1mm výška 120mm s 149mm vrátane spojok	m	39,000	17,44	523,20	0	17,44	523,2
128	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovéj krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	54,180	2,40	130,03	16,54	2,80	151,7
713 Izolácie tepelné						2 408,54			
129	713120010	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	35,600	0,88	31,33		0,88	31,33
130	283230011400	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m, pre podlahové vykurovanie, balenie 100 m2. Špeciálna osýpateľná fólia hrúbky 9-12 mm	m2	40,940	0,80	32,75		0,80	32,75
		35,60		35,600					
131	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polyisyránom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	35,600	1,05	37,38		1,05	37,38
132	2837200028011	Doška napr. EPS FLOOR 4000 hr. 120 mm, pre podlahy, ISOVER Minimálna objemová hmotnosť 10 kg/m3	m2	36,670	12,74	467,18	7,13	13,65	500,55
		35,60*1,03		36,670					
133	713132215	Montáž tepelnej izolácie podzemných sten a základov xps kotvením a lepením	m2	15,050	6,20	93,31	0	6,20	93,31
		0,50*(7,56+4,43+7,56+4,34+0,80*2+2,30*2)		15,050					
134	283750001000	Doška napr. XPS STYRODUR 2800 C hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	15,800	14,81	234,90	7,13	15,87	250,75
		0,50*(7,56+4,43+7,56+4,34+0,80*2+2,30*2)*1,05		15,800					
135	713142250	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrenom, dvojvrstevová kladenými voľne	m2	52,220	2,40	125,33	16,54	2,80	146,22
		5,28*10,50+1,4*1,712*2		52,220					
136	283720009100	Doška napr. EPS 150S hr. 120 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER Minimálna objemová hmotnosť 24,5 kg/m3	m2	106,830	12,74	1 367,19	7,13	13,65	1454,13
		52,22 * 2,04		106,830					
137	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	23,130	1,30	30,07		1,30	30,07
762 Konštrukcie tesárske						25 848,26			
138	762081061.S	Zvláštne výkony na slávenisku, viacstranné brúsenie reziva-pred náterom *Dr01.Dr02* (3,50*530+1,1*24)*(0,026*2+0,068*2)	m2	353,700	5,95	2 104,52	16,54	6,93	2451,14
		353,700		353,700					
139	76212311.R1	Montáž predsadených drevených stien z lamiel s prierezovou plochou do 100cm2-lamely napr.SHP *Dr01.Dr02* (3,50*530+1,1*24)	m	1 881,400	6,21	11 683,49	10,69	6,87	12925,22
		1 881,400		1 881,400					
140	605480000500	Lamela z termódreva napr. SHP prierez 26x68 mm - izolčný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne hoblované, bez defektov, hniloby, hrči	m	2 069,540	4,81	9 954,49	0	4,81	9954,49
		Dr01.Dr02 (3,50*530+1,1*24)		1 881,400					
141	762123110	Montáž podkonštrukcie drevených stien a priečok z fošni, hranolov, hranolov s prierezovou plochou do 100cm2 *Dr03-Dr06* 3,35*49+0,85*19+1,6*16+0,12*194	m	229,180	2,10	481,28	8,27	2,27	520,24
		229,180		229,180					
142	605480000200	Rezivo slávebné zo smrekú prierez 42x42mm mm - izolčný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne hoblované, bez defektov, hniloby, hrči	m	226,490	3,13	708,91	0	3,13	708,91
		Dr03-Dr06 (3,35*49+0,85*19+1,6*16)		205,900					
143	605480000300	Rezivo slávebné zo smrekú prierez 60x60 mm - izolčný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne hoblované, bez defektov, hniloby, hrči	m	25,610	3,13	80,16	0	3,13	80,16
		0,12*194		23,280					
144	7621950122	Spojovacie prostriedky pre predsadené steny z hranačov a fošni, klinca, svorníky, fixačné dosky *Dr01.Dr02* (3,50*530+1,1*24)*(0,026*0,068	m3	3,780	12,68	47,65		12,68	47,55
		Dr03-Dr06 (3,35*49+0,85*19+1,6*16)*(0,042*0,042+0,12*194*0,06*0,06		0,450					
		Súčet		3,780					
145	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	176,080	4,60	787,06	16,54	5,24	917,42
763 Konštrukcie - drevostavby						572,80			
146	763126622	Predsadená SDK stena napr. Rigips hr. 75 mm, dvojito opláštená doskou R81 12,5 mm s top. izoláciou, spriahnutá na oceľ. konštrukcii R-CD -	m2	13,040	42,38	552,64	5	44,50	580,28
		(1,50+0,20)*(2,70+2,05+0,20)+2,75*(0,90+0,78)		13,040					
147	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,480	4,50	20,16		4,50	20,16
766 Konštrukcie stolárske						5 743,26			
148	764410740	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 230 mm 0*1,60	m	9,600	16,12	154,75	8,27	17,45	167,52
		9,600		9,600					

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zachytné parkovisko-predstaničný priestor Šaľa

Objekt: SO-03.4 Verejné WC -Stavebná časť

Objednavateľ: Mesto Šaľa

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s.Bratislava

Mesto: Šaľa

Spracoval: Delta-Ing.Jurik

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	mera navýšenia	opr. Jednotková cena	upr. Celková cena
149	766110005	Dodávka a montáž vnútorných parapetov plastový š.170mm - predbežná cena 6*1,6	str	9,600 9,600	13,49	129,50	33,52	18,01	172,9
150	766621400	Montáž okien a dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a intereriérová) -poz.D1,D1 1,6*2*6+0,6*2*6+1,0*2*2+2,3*2*2	m	39,600 39,600	12,86	509,26	11,83	14,38	569,45
151	283290006103	Tesniaca fólia napr CX exteriér, š. 290 mm dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, 1,6*2*6+0,6*2*6+1,0*2*2+2,3*2*2	m	39,600 39,600	2,06	81,58	7,13	2,21	87,52
152	283290006200	Tesniaca fólia napr CX interier, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie prípájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, 1,6*2*6+0,6*2*6+1,0*2*2+2,3*2*2	m	39,600 39,600	0,83	32,87		0,83	32,87
153	611410000100	Vonkajšie plastové okno, 1x sklopný diel, vr.š600x1600 mm, izolačné trojsklo čire Ug-0,5, povrchová úprava- vonkajšie vnútorné-Antracit,poz.O1- predbežná cena	ks	6,000	206,25	1 237,50	26,25	258,33	1549,98
154	611410000111	Plastové exteriérové jednokridlové otvárateľné vstupné dvere,rám Antracit, sendvičový výplň s extrud polystyrenom,1000x2050mm,poz D1-predbežná cena	ks	2,000	1 375,00	2 750,00	20,72	1659,90	3319,8
155	76662113	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	34,45	137,80	16,54	40,15	169,6
156	611610000400	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-700 mm, výplň DTD dierová, povrch HPL 0,8mm plne,poz D02-D03	ks	4,000	146,25	585,00	4,85	153,34	613,36
157	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB FAB, nahrádzajúca oceľ, povrch nerez brúsený-predbežná cena	ks	4,000	31,25	125,00	0	31,25	125

767

Konštrukcie doplnkové kovové

13 813,35

158	767133212	Montáž siete a prečok z prachu akustických zastren dvojtych- poz.SP (2,70+1,35*2+1,2+0,9)*2,0	m2	15,000 15,000	11,71	175,65	8,27	12,68	190,2
159	653000033	System sanitárnych deliacich prečok z laminovaných DTD dosiek hr 28 mm s melamin povrchom RAL na reklikačných parkoch, vr. otočných dverí š.600mm, z lamino dosiek výšky 2000 mm- (2,70+1,35*2+1,2+0,9)*2,0	m2	15,000 15,000	206,25	3 093,75	4,86	216,26	3243,75
160	767312733	Montáž doplnkov -kotvenie do keramickeho obkladu-A,B,C	ks	4,000	31,85	127,40	16,54	37,12	148,48
161	551450010801	Madlo vo WC pre imobilných, sklopné, nerez,kotvenie cez nerez,plátnu- B	ks	1,000	118,75	118,75	0	118,75	118,75
162	551450010806	Madlo pevne nástenné vodorovné vo WC pre imobilných,nerez,kotvenie cez nerez,plátnu-A	ks	1,000	193,75	193,75	8,27	209,77	209,77
163	551450010809	Madlo sklopné pn umyvadle pre imobilných,nerez,kotvenie cez nerez,plátnu-C	ks	2,000	150,00	300,00	0	150,00	300
164	767312733	Montáž doplnkov - D	ks	1,000	67,82	67,82	16,54	79,04	79,04
165	551450010810.2	Ovládač signalizačného systému núdzového volania- D	ks	1,000	312,50	312,50	7,27	335,22	335,22
166	767616111	Montáž okien a dverí interierové z AL-profilov-pol.ZS01 0,8*2,02+0,55*1,12	m2	2,230 2,230	51,56	114,98	8,27	55,82	124,48

167	6110000173	Celopresklená vnútorná stena, 1x otvárateľné dvere+okenný rám so vsadeným krdlom, z hliníkových rámových profilov, RAL antracit, bezpeč. sklo dvojsklo, rozmer 1350x2020mm, dvere 800x2020mm, poz.ZS1 - predbežná cena	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	0	3000,00	3000
168	767646280	Montáž skrytých hliníkových zárubní jednokridlových	ks	4,000	65,21	260,84	8,27	70,60	282,4
169	553310003500	Zárubňa hliníková obložková šxv 600-800x1970 mm, hrúbka stěny 100-130 mm Zárubň METALIK, závesy v cene	ks	4,000	262,50	1 050,00	0	262,50	1050

170	76789611.11	Montáž ostatných doplnkov stavebných, častí z pásovej ocele list skrutkovaním - Oc01,Oc02,Oc03	m	207,840	2,38	494,66	16,54	2,77	575,72
171	133510002611	Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 60x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN 10058,pozink. - Oc01 0,942	t	0,940 0,940	2 375,00	2 232,50	0	2375,00	2232,5

172	133510002811	Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 100x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN 10058,pozink. - Oc02,Oc03 0,160	t	0,160	2 375,00	356,25	0	2375,00	356,25
173	767995380	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1 -Oc01,Oc02,Oc03 897,54+139,025	kg	1 036,570 1 036,570	1,79	1 865,46	16,54	2,09	2166,43

174	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	65,600	0,90	59,04	16,54	1,05	68,88
-----	-----------	---	---	--------	------	-------	-------	------	-------

771

Podlahy z dlaždíc

2 034,79

175	771270001	Vyplnenie styku roh.silikonom 29 D+1 016+? 2*2+? 0*1	m	67,200 67,200	2,72	182,78	16,54	3,17	213,02
176	771415004	Montáž soklíkov z obkladáčiek do trnelu veľ. 600 x 80 mm 1,6*2+1,65*2+1,3*2+2,0*2-0,7*5	m	9,600 9,600	2,86	27,36		2,86	27,36
177	597640005800	Sokel keramicný 1vxhr 598x95x10 mm -predb. cena 9,6*2*1,03	ks	67,250 19,780	4,28	287,83	8,67	4,65	312,71

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchytné parkovisko-predstaničný priestor Šala
 Objekt: SO-03.4 Verejné WC -Stavebná časť

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s. Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jurk

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadaná	Celková cena zadaná	miera navýšenia %	upr. Jednotková cena	upr. Celková cena
178	771541210	Montáž podlah z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil.	m2	36.800	21,26	761,13	16,54	24,78	887,12
179	59786513	Gresová dlažba hr 10 mm- predb cena 35,89*1,03	m2	36.870	19,38	714,54	8,67	21,06	776,48
180	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	17,230	3,55	61,17	16,54	4,14	71,33
781 Dokončovacie práce a obklady						24 902,98			
181	771270901	Výplňové styku roh.silikonom	m	50,000	2,72	136,00	16,54	3,17	159,5
182	781485100	Montáž obkladov valútor. stien z mozaiky s rovnými hranami kladenej do tmelu 2,0*(1,0+0,6+2,3+1,9+2,8+0,15+1,3+1,35+4,3)*2+2,7*2+2,0*2+1, 2*2+1,6+0,35+1,9+0,3+3,5+3,3+1,65)+0,15*(2,70+2,05) 0,20*0,30*2*5+2*2,0*0,20 -0,6*2,0*0,7*2,0*8-0,55*1,12-0,9*2,0-0,3*1,6*5 Súčet	m2	79,090	32,91	2 602,85	12,6	37,96	2931,08
183	597820000100	Mozaika keramická napr. UNICOLOR (vszhr 23x23x6 mm, sel 300x300 mm (Trend) farba mix farieb, RAKO 7,257824656859583 * 11,22	m2	81,430	268,75	21 884,31	8,67	292,05	23781,63
184	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	12,000	0,83	9,96		0,83	9,96
185	12634100060000	Lišta nerez rohová na keramické obklady	m	12,000	7,38	88,56	0	7,38	88,56
186	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	90,650	2,00	181,30	16,54	2,33	211,21
783 Dokončovacie práce - nátery						3 331,85			
187	78382620.R1	Nátery stolárskych výrobkov-ochrana proti UV žiareniu lazurovacím lakom 2x lakovaním napr. Owatrol AQUADECKS odličoá-Grafit Grey "Dx01.Dx02" [3,59*530+1,1*24]*(0,026*2+0,068*2)	m2	353,700	9,42	3 331,85	8,67	10,24	3621,89
				353,700					
784 Dokončovacie práce - maľby						433,58			
188	784430010	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m-stropy	m2	35,830	3,08	110,26	8,67	3,35	119,93
189	784430011	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m- steny	m2	80,830	4,00	323,32	8,67	4,35	351,61
				175,950					
				-16,020					
				-79,100					
				80,830					
M Práce a dodávky M						47,50			
25-M Hasiace prístroje						47,50			
190	4227371521	D+M Prenosný hasiaci prístroj napr. CO2 S5- 5 kg resp praškový P6-6kg	ks	1,000	47,50	47,50		47,50	47,5
VRN Vedľajšie rozpočtové náklady						500,00			
191	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby-pôdohopisné a výškové zameranie	kpl.	1,000	500,00	500,00	16,54	582,70	582,7
Celkom						138 045,83			153 129,88



ROZPOČET

20200101 - SO-03.4 - Verejná WC - I. ETAPA

Sála

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Naklady z rozpočtu						8 686,69
0	HSV	Práce a dodávky HSV				454,80
1	2	Dvaja kondičníci a práca odrazu				454,80
1	K 974032861	Vyrobených háčikovania v mraziv z drôtovými pálených lehal v priestore pufantom k stojnej konštrukcii tlky 25 mm š 40 mm -0.0012t	m	95,000	4,68	444,60
2	M 345410000500	Sála svca - barev 30 kg	kg	30,000	9,34	27,98
0	M	Prace a dodávky M				7 861,89
1	1 M	Elektrikárske práce				7 861,89
3	K 210010026	Rúrka ohybná elektrónštátna z PVC 25, ušľachená pevná	m	64,000	1,46	93,44
4	M 345410000700	Rúrka ohybná zeta hmotnosť PVC 25 DN 25	m	64,000	9,56	611,04
5	K 210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (190). KP 68, KZ 3)	ks	11,000	1,49	16,39
6	M 345410000300	Krabica prístrojová rozvádzač z PVC od výroby KPR 68 KOPPOS	ks	11,000	9,69	106,59
7	K 210010311	Krabica (1902, KO 68) odbočná s vodičmi kruhovými, bez zapojenia	ks	2,000	3,01	6,02
8	M 345410000700	Krabica univerzálna z PVC s vodičmi pod záťažou KO 68-1902 Dia 114x2 mm KOPPOS	ks	2,000	9,44	18,88
9	K 210010327	Krabica (KO 125/ML štvorcová) do dutých sten odbočná s vodičmi, bez zapojenia	ks	3,000	7,91	23,73
10	M 345410000800	Krabica odbočná z PVC s vodičmi pod záťažou KO 125/ML štvrt 125x125x72 mm KOPPOS	ks	3,000	7,19	21,54
11	K 210011302	Osadenie potlačnovej príchytky HM 6, do ložňového sturva	ks	90,000	0,97	88,50
12	M 311310000700	Príchytky so zámkami šírku M 6x45 mm typ TB660	ks	12,000	9,10	109,20
13	M 311310000800	Príchytky do potlačného systému	ks	9,000	9,34	84,06
14	K 210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncevky do 6 mm ²	ks	45,000	0,94	42,30
15	K 210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncevky do 16 mm ²	ks	4,000	2,22	8,88
16	K 210101432	Rúrka dvojitá KOPOPLEX	m	40,000	1,49	59,60
17	M 345410000300	Príchytky dvojitá zapojená KOPOPLEX KP 190/40 PA šírka DN 40 KOPPOS	m	40,000	9,64	385,60
18	K 210110041	Spínač poloautomatický a zapustený vrátane zapojenia jednoúčelový - radenie I	ks	4,000	2,41	9,64
19	M 345410000500	Spínač vačnica 1-tlačný	ks	4,000	2,35	9,40
20	K 210110605	Polozapustený a zapustený ovládač vrátane zapojenia	ks	1,000	5,04	5,04
21	M 344220000600	Príchytky 10A - 250V	ks	1,000	19,84	19,84
22	K 210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojená	ks	3,000	5,32	15,96
23	M 345410000200	Zásuvka vačnica 2P+T	ks	1,000	10,29	10,29
24	M 345410000300	Rozvádzač vačnica 1-tlačný	ks	12,000	9,75	117,00
25	K 210111062	Zásuvka domová nastenná vrátane zapojenia 16 A 400 V 3P + N + Z	ks	1,000	8,22	8,22
26	M 345410000400	Zásuvka 2PZ 120x120	ks	1,000	18,98	18,98
27	K 210120401	Prúdový chránič s ističom	ks	12,000	5,70	68,40
28	M 358230000300	Prúdový chránič s ističom 1P+N charakteristika B 10 A 6000 A 16 mA 30 mA typ AC 2 moduly	ks	1,000	46,38	46,38
29	M 358230000500	Prúdový chránič s ističom 1P+N charakteristika B 16 A 6000 A 16 mA 30 mA typ AC 2 moduly	ks	9,000	42,91	386,19
30	K 210120404	Istič vzduchový trojúhľový do 63 A	ks	10,000	7,96	79,60
31	M 358230000100	výhybný 1S-2P-0	ks	1,000	20,33	20,33
32	M 358230000300	výhybný 1S-2P-0	ks	9,000	11,17	100,53
33	M 358230000400	čísť DN 15 35x6300	ks	1,000	9,45	9,45
34	M 358230000500	čísť prepájacia 10 3P+N	ks	1,000	12,62	12,62
35	M 358230000600	Koncovka na spojovacie drôty	ks	3,000	9,32	27,96
36	K 210120423	Zvodič prepašný kombinovaný linový B + C	ks	1,000	8,64	8,64
37	M 358230000700	Zvodič prepašný kombinovaný 1L 2 B + C	ks	1,000	171,76	171,76
38	K 210130074	Domová rozvodnica do 30 M pre zapustenú montáž bez soklových prác	ks	1,000	27,30	27,30
39	M 357130000400	Rozvádzač monoúčelový ramenný, Z 363P 1P40	ks	1,000	90,62	90,62
40	K 210201001	Montáž a zapojenie svietidla	ks	24,000	12,96	311,04
41	M 34814000010045	Svietidlo LED 20W nasadené IP20	ks	14,000	48,30	676,20
42	M 3481400001006	Svietidlo LED 20W nasadené so senz IP20	ks	3,000	75,38	226,14
43	M 3481400002000	LED svietidlo stropné 10W nasadené IP54	ks	7,000	44,79	313,53
44	K 210201500	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj nízkoúhľový, s lineárnou žiarovkou - nízkoúhľový	ks	3,000	5,57	16,71
45	M 348150000600	Svietidlo nízkoúhľové nasadené so svetelným zdrojom LED 1x3 2W 360x140 mm 3-násť IP22, len nízkoúhľový	ks	3,000	62,51	187,53
46	K 210220021	Uzemňovacia vodňona v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	45,000	1,71	76,95
47	M 364410000400	Drôt neskorozvodový FeZn d 10 mm	kg	23,000	3,14	72,22
48	K 210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125-E	ks	1,000	20,37	20,37
49	M 345410000300	Krabica odbočná z PVC s vodičmi pod záťažou KO 125-E šírka 125x150x77 mm KOPPOS	ks	1,000	3,31	3,31
50	M 345610000500	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2 KOPPOS	ks	1,000	11,76	11,76
51	K 210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	3,000	3,29	9,87
52	M 364410000400	Štítek označovací na zvädy 1	ks	1,000	0,58	0,58
53	M 364410000400	Štítek označovací na zvädy 2	ks	1,000	0,58	0,58
54	M 364410000500	Štítek označovací na zvädy 3	ks	1,000	0,58	0,58
55	K 210220095	Náter zvodového vodiča	m	4,000	0,23	0,92
56	M 1116300002000	OLIMPAHALT 7, šky	ks	1,000	14,07	14,07

max. povolená úľ	upr. rozpočtová suma	upr. celková suma
16,54	5,48	517,76
	5,34	19,2

7,13	1,56	99,24
	0,55	35,2
	1,49	15,39
	0,88	9,68
	3,01	6,02
	0,44	0,88
	7,91	23,73
	7,19	21,54
	0,37	48,5
	9,10	4,2
	9,34	2,72
	0,94	42,3
	2,22	8,88
7,13	1,65	64
	9,64	25,6
	2,41	9,64
	2,35	11,8
	5,04	5,04
	19,84	19,84
	5,32	15,96
	10,29	10,29
	9,75	9
	8,22	8,22
	18,98	18,98
0	5,70	68,4
0	46,38	139,14
0	42,91	386,19
0	7,96	79,6
0	20,33	20,33
0	11,17	100,53
0	9,45	9,45
	12,62	12,62
	9,32	9,64
0	8,64	8,64
0	171,76	171,76
	27,30	27,3
0	90,62	90,62
16,54	15,10	362,4
7,27	32,93	728,42
7,27	80,66	247,58
7,27	48,05	336,35
	5,57	16,71
7,27	68,13	204,39
0	1,71	76,95
0	3,14	72,22
	20,37	20,37
	3,31	3,31
	11,76	11,76
	3,29	9,87
	0,58	0,58
	0,58	0,58
	0,58	0,58
	0,23	0,92
	14,07	14,07

7,13	1,56	99,24
	0,55	35,2
	1,49	15,39
	0,88	9,68
	3,01	6,02
	0,44	0,88
	7,91	23,73
	7,19	21,54
	0,37	48,5
	9,10	4,2
	9,34	2,72
	0,94	42,3
	2,22	8,88
7,13	1,65	64
	9,64	25,6
	2,41	9,64
	2,35	11,8
	5,04	5,04
	19,84	19,84
	5,32	15,96
	10,29	10,29
	9,75	9
	8,22	8,22
	18,98	18,98
0	5,70	68,4
0	46,38	139,14
0	42,91	386,19
0	7,96	79,6
0	20,33	20,33
0	11,17	100,53
0	9,45	9,45
	12,62	12,62
	9,32	9,64
0	8,64	8,64
0	171,76	171,76
	27,30	27,3
0	90,62	90,62
16,54	15,10	362,4
7,27	32,93	728,42
7,27	80,66	247,58
7,27	48,05	336,35
	5,57	16,71
7,27	68,13	204,39
0	1,71	76,95
0	3,14	72,22
	20,37	20,37
	3,31	3,31
	11,76	11,76
	3,29	9,87
	0,58	0,58
	0,58	0,58
	0,58	0,58
	0,23	0,92
	14,07	14,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	210220101	Podpory vidlenia FeZn na plochu strechy PV21	ks	48 000	0,97	47,76
58	M	3544100014800	Podpora vidlenia PV 21 020	ks	48 000	2,12	101,76
59	K	210220204	Zaštitavacia tyč FeZn (bez osadenia a s osadením JP10-30)	ks	1 000	7,23	7,23
60	M	3544100020300	Tyč ochranná tyč FeZn s ošetrovanou povrchovou úpravou Z13 v	ks	1 000	9,59	9,59
61	M	3582100020400	Ornák oceľový, typ 100g	ks	1 000	20,99	20,99
62	K	210220220	Dižlak zachytávacej tyče FeZn DJ1-6	ks	1 000	9,62	9,62
63	M	3544100020900	Dižlak FeZn zachytávacej tyče na upevnenie do murky oceľovej S2 1	ks	1 000	1,21	1,21
64	K	210220230	Ochranná stroška FeZn	ks	1 000	1,80	1,80
65	M	3544100020900	Stroška FeZn oceľová oceľová oceľová S2 1/1	ks	1 000	1,84	1,84
66	K	210220240	Svoika FeZn k uzamknovaniu tyčí SJ	ks	1 000	3,00	3,00
67	M	3544100015000	Svoika FeZn k uzamknovaniu tyčí oceľová S2 01	ks	1 000	1,49	1,49
68	K	210220241	Svoika FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	4 000	3,00	12,00
69	M	3544100020500	Svoika FeZn križová oceľová SK	ks	4 000	0,88	3,52
70	K	210220243	Svoika FeZn spojovacia SS	ks	42 000	2,02	84,84
71	M	3544100020400	Svoika FeZn spojovacia oceľová SS 2 skrutky s ošetrovaním	ks	42 000	0,62	26,04
72	K	210220246	Svoika FeZn na odkvapový žlab SO	ks	3 000	2,88	8,64
73	M	3544100020500	Svoika FeZn odkvapová oceľová SO	ks	3 000	1,22	3,66
74	K	210220247	Svoika FeZn skrutková SZ	ks	3 000	2,88	8,64
75	M	3544100020500	Svoika FeZn skrutková oceľová SZ	ks	3 000	1,52	4,56
76	K	210220300	Ochranné pospojovacie voľné uloženie alebo v omietke Cu 4-16mm2	m	52 000	0,97	50,44
77	M	3411100012000	Vodič meďový H07Vn-F 6 mm2	m	52 000	0,74	38,48
78	K	210220800	Uzemňovacia vedenie na povrchu AlMgSi (drôt zvlnivý Ø 8-10	m	70 000	4,59	321,30
79	M	3544100020400	Drôt hliníkovodivný oceľový AlMgSi Ø 8 mm Al	kg	70 000	7,33	513,10
80	K	210451003 S	Montáž vykurovacej rohože 160 W/m2	m2	24,50	15,19	372,10
81	M	3417200020500 S	Vykurovacia rohož samostatná s dvojzložkovým vodičom 160W/m2 3-fáz. Ø 50x2,9 mm výkon 210 W	ks	21,20	58,78	1 587,96
82	K	210451020 S	Montáž a napojenie termistaru na stenu	ks	7,00	13,11	91,77
83	M	3417200020500 S	Termistor elektrický P 21 pre vnútorné vykurovanie s odlišovaním sondou a nastavovacím prvkom	ks	7,00	64,76	453,32
84	K	210800117	Kábel medený uložený voľne ČYKY 450/750 V 4x10	m	15 000	0,94	14,10
85	M	3411100017000	Kábel medený ČYKY 4x10 mm2	m	15 000	5,32	79,80
86	K	210800146	Kábel medený uložený pevne ČYKY 450/750 V 3x1,5	m	225 000	0,84	189,00
87	M	3411100007000	Kábel medený ČYKY 3x1,5 mm2	m	150 000	0,79	118,50
88	M	3411100007000	Kábel medený ČYKY 3x1,5 mm2	m	75 000	0,79	59,25
89	K	210800147	Kábel medený uložený pevne ČYKY 450/750 V 3x2,5	m	55 000	0,94	51,70
90	M	3411100009000	Kábel medený ČYKY 3x2,5 mm2	m	55 000	1,29	70,95
91	K	210950101	Označovací štítek na kábel hliníkový (návod proti norme)	ks	102 000	0,35	35,70
92	M	3456400020500	Označovací štítek sada (1) 4 50x45 1 5 4 mm2 (2) sada 3-fáz. typ JSB 1	ks	2 000	13,36	26,72
93	K	2109644931	Montáž senzora, nástenného 180°	ks	1 000	17,39	17,39
94	M	40461000205001	Senzor prachu nástenný 180°	ks	1 000	40,28	40,28
95	K	2109644932	Montáž senzora stropného 360°	ks	1 000	17,39	17,39
96	M	40461000205002	Senzor prachu stropný 360°	ks	1 000	55,92	55,92
97	K	DP	Dopravné náklady	%	59,117	1,09	59,12
98	K	PM	Podružný materiál	%	43,245	2,00	86,49
99	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	59,397	1,00	59,40
0	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				350,00
100	K	001000031	Revízia	kpt	1,000	150,00	150,00
101	K	001000032	Nešpecifikované práce	kpt	1,000	200,00	200,00

hmotnosť	objem	jednotková cena	objem	objemová cena
		0,97		47,76
50,5		3,10		157,10
		7,23		7,23
		9,59		9,59
		20,99		20,99
		9,62		9,62
		1,21		1,21
		1,80		1,80
		1,84		1,84
		3,00		3,00
		1,49		1,49
		3,00		12,00
		0,88		3,52
0		2,02		84,84
		0,62		26,04
		2,88		8,64
		1,22		3,66
		2,88		8,64
		1,52		4,56
0		0,97		50,44
		0,74		38,48
8,37		4,97		347,91
0		7,33		513,10
16,54		17,70		433,65
0		58,78		1 587,96
10,54		15,28		160,96
7,27		69,47		496,29
		0,94		14,10
0		5,32		79,80
0		0,84		189,00
0		0,79		118,50
0		0,79		59,25
0		0,94		51,70
0		1,29		70,95
		0,35		35,70
		13,36		26,72
		17,39		17,39
		40,28		40,28
		17,39		17,39
7,27		55,92		59,99
16,54		1,17		89,17
8,67		2,17		93,84
16,54		1,17		89,49
16,54		174,81		174,81
16,54		233,09		233,09

8 686,69

9201,6

Rozpočet ETAPA I - SO 03.4 VEREJNÉ WC - ZDRAVOTECHNIKA / ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠKO ŠALA

Odberteľ:	Spracoval:
Projektant:	Ks:
Dodávateľ: MBM-GROUP, a.s. Bratislava	Dátum:
Zákazka ETAPA I - SO 03.4 VEREJNÉ WC - ZDRAVOTECHNIKA	
Objekt ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠKO ŠALA	

Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Cena/MJ	Cena celkom	miera navyšenia %	upr. Jednotková cena	upr. Celková cena
	1	Práce HŠV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
1/A	132101101	Výkop pre kanalizačné potrubie	m3	45,000	10,84	487,80	16,54	12,63	568,35
1/A	175101100	Obsyp potrubia - kanalizácia	m3	11,500	46,81	538,32	18,48	55,46	637,79
271/A	451573111	Pieskové lôžko pre potrubie - kanalizácia	m3	4,000	46,81	187,24	20,42	56,37	225,48
1/A	174101001	Spätný zásyp pre potrubie - kanalizácia	m3	29,500	20,62	608,29	16,54	24,03	708,89
1/A	131111101	Výkop pre kanalizačné šachty	m3	18,500	12,63	233,66	16,54	14,72	272,32
271/A	451541111	Štrkové lôžko pre kanalizačné šachty	m3	1,500	46,56	69,84	20,42	56,07	84,11
1/A	174101002	Spätný zásyp pre kanalizačné šachty	m3	14,600	3,99	58,25	16,54	4,65	67,89
1/A	132101101	Výkop pre vodovodné potrubie	m3	35,500	10,84	384,82	16,54	12,63	448,37
1/A	175101100	Obsyp potrubia - vodovod	m3	8,600	46,81	402,57	18,48	55,46	476,96
271/A	451573111	Pieskové lôžko pre potrubie - vodovod	m3	4,000	46,81	187,24	20,42	56,37	225,48
1/A	174101001	Spätný zásyp pre potrubie - vodovod	m3	23,200	3,99	92,57	8,67	4,34	100,69
1/A	131111101	Výkop pre vodomernú šachtu	m3	48,000	12,63	606,24	16,54	14,72	706,56
1/A	174101002	Spätný zásyp pre vodomernú šachtu	m3	43,000	3,99	171,57	16,54	4,65	199,95
221/A	564932111	Podkladný betón pod vodomernú šachtu hr. 150mm	m3	0,400	81,35	32,54		81,35	32,54
271/A	451541111	Štrkopieskové lôžko hr. 120mm pod vodomernú šachtu	m3	0,800	46,56	37,25		46,56	37,25
S-360	5823711000	Piesok pod vodomernú šachtu	m3	3,000	36,23	1,81		36,23	1,81
	1	ZEMNÉ PRÁCE				4 100,01			
	8	POTRUBNÉ ROZVODY							
721/A	1 721172109	Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi v hĺbke do 4m (napr. Osma KG SN4) 110x3,2	m	30,000	14,84	445,20	7,13	15,90	477
721/A	1 721172112	Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi v hĺbke do 4m (napr. Osma KG SN4) 160x4,0	m	30,000	25,97	779,10	7,13	27,82	834,6
271/A	3 877313122	Kanalizačné tvarovky (kolená, redukcie, odbočky, atď.)	sub	1,000	157,50	157,50	7,13	168,73	168,73
271/A	1 893810151	Kanalizačná domová plastová šachta s vnútorným priemerom 600mm s poklopom tr. z. B h=1,5m	ks	1,000	445,14	445,14	50,5	669,94	669,94
271/A	1 893810182	Kanalizačná domová plastová šachta s vnútorným priemerom 400mm s poklopom tr. z. B h=1,5m	ks	1,000	396,65	396,65	50,5	596,96	596,96
271/A	2 871271001	Potrubie plastové z HDPE100, PN10, SDR17	m	42,000	19,61	823,62	7,13	21,01	882,42
921/M2	1 210850001	Vyhľadávací vodič CY s minimálnym prierezom 4mm2 s izoláciou do zeme	m	3,000	1,49	4,47		1,49	4,47
946/M4	6 460490011	Signalizačná fólia	m	35,000	0,72	25,20		0,72	25,2
271/A	1 899912251	Ochranné oceľové potrubie pre vodovod pod základmi DN65-2 1/2	m	1,300	19,48	25,32		19,48	25,32
271/A	1 893810151	Vodomerná šachta železobetónová profabrikovaná, hr.steny 100mm 1200x900x1800	ks	1,000	595,50	595,50	6,99	637,13	637,13
271/A	1 899101111	Vstupný komín s poklopom 600x600mm	ks	1,000	167,43	167,43	50,5	251,98	251,98
721/A	2 722262151	Vodomerná zostava (armatúry, spätná klapka, vodomerný, 2 vetvy)	ks	1,000	549,10	549,10	0	549,10	549,1
721/A	3 723230010	Gulový rohový ventil s filtrom 1/2 x 3/8	ks	12,000	18,54	222,48	0	18,54	222,48
271/A	1 892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	120,000	0,82	98,40	16,54	0,96	115,2
271/A	1 892353111	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	120,000	3,77	452,40	16,54	4,39	526,8
271/A	1 892372111	Napojenie na verejný vodovod	ks	1,000	18,23	18,23		18,23	18,23
	8	POTRUBNÉ ROZVODY				6 205,74			

Rozpočet ETAPA 1 - SO 03.4 VEREJNÉ WC - ZDRAVOTECHNIKA / ZÁCHYTNÉ PARKOVISKO ŠALA

Cenník	Kód položky	Nazov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	mera navyšena v%	upr. Jednotkova cena	upr. Celková cena
		Práce HSV				9 305,75			
		Práce PSV				13 909,79			
	713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ							
713/A 4	713411123	Teplná izolácia na baze polyetylénu 20x22	m	24.000	4,37	104,88	7,13	4,69	112,32
713/A 4	713411131	Teplná izolácia na baze polyetylénu 20x28	m	7.000	4,58	32,06		4,58	32,06
713/A 4	713411132	Teplná izolácia na baze polyetylénu 9x22	m	26.000	3,57	92,82	7,13	3,82	99,32
713/A 4	713411133	Teplná izolácia na baze polyetylénu 9x28	m	20.000	3,62	72,40	7,13	3,88	77,6
713/A 4	713415111	Teplná izolácia na baze polyetylénu 9x35	m	1.000	3,78	3,78		3,78	3,78
	713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ				305,94			
	721	ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA							
721/A 1	721171580	Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osmia HT Plus) 50x1,8	m	17.000	15,54	264,18	7,13	16,65	283,05
721/A 1	721171581	Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osmia HT Plus) 75x1,9	m	7.000	22,10	154,70	7,13	23,68	165,76
721/A 1	721171582	Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osmia HT Plus) 110x2,7	m	16.000	29,53	472,48	7,13	31,64	506,24
721/A 1	721171423	Kanalizačné tvarovky (kolená, redukcie, odbočky, atď.)	sub	1.000	126,00	126,00	7,13	134,98	134,98
713/A 4	713411111	Teplná izolácia k zabráneniu kondenzácie pre potrubie d110mm hr. 12 mm	m	3.000	9,54	28,62		9,54	28,62
271/A 3	877270001	Uchytenie potrubia - objímka s gumovou výstelkou (108-112mm) D110	ks	8.000	34,95	279,60	0	34,95	279,6
271/A 3	877313122	Sedlo pre potrubie - dodatočne napojenie na stoku DN1200/DN150	ks	1.000	693,53	693,53	33,52	926,00	926
271/A 3	877313123	Zápachová uzáverka s prídavným uzáverom - lievik DN40	ks	1.000	29,54	29,54		29,54	29,54
711/A 2	712973240	Vetracia sada (vetrací klobúk + krytka strechy) HL805	ks	2.000	36,14	72,28	50,5	54,39	108,78
711/A 2	712973340	Vetracia sada (vetrací klobúk + krytka strechy) HL810	ks	1.000	50,83	50,83	50,5	76,50	76,5
271/A 1	891153111	Prívzdušňovací podmietskový ventil pre kanalizačné potrubie DN50 resp. DN75 s pohľadovým krytom	ks	3.000	68,48	205,44	50,5	103,06	309,18
271/A 1	891163111	Prívzdušňovacia hlavica DN110 + masívna gumenná membrána a dvojité	ks	1.000	20,75	20,75		20,75	20,75
271/A 1	891163221	Plastové revízne dvereka 200x300mm	ks	7.000	21,00	147,00	50,5	31,61	221,27
	721	ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA				2 544,95			
	722	ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD							
721/A 2	722171312	Viacvrstvé potrubie PE-AL-PE, PN10 (napr. Uponor MLCP) 20x2,25	m	50.000	20,06	1 003,00	6,42	21,35	1067,5
721/A 2	722171313	Viacvrstvé potrubie PE-AL-PE, PN10 (napr. Uponor MLCP) 25x2,5	m	27.000	24,99	674,73	6,42	26,59	717,93
721/A 2	722171313	Viacvrstvé potrubie PE-AL-PE, PN10 (napr. Uponor MLCP) 32x3	m	1.000	32,73	32,73		32,73	32,73
721/A 2	722171316	Vodovodné tvarovky (kolená, odbočky, redukcie, fittingy, atď.)	sub	1.000	126,00	126,00	7,13	134,98	134,98
721/A 2	722212111	Navrhávací pás so zemnou súpravou	ks	1.000	227,49	227,49	0	227,49	227,49
731/A 2	732322111	Expanzna nádoba s vakom pre pitnú vodu, V=8l	ks	1.000	194,27	194,27	0	194,27	194,27
731/A 2	732322113	Prítočná armatúra pre expanzné nádoby	ks	1.000	34,77	34,77		34,77	34,77
721/A 5	725539100	Elektrický zásobníkový ohrievač vody, V=80L, závesný	ks	1.000	425,10	425,10	2,91	437,47	437,47
	722	ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD				2 718,09			
	724	ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE							
721/A 3	723230010	Uzavrací ventil guľový pre vodu DN20-3/4	ks	3.000	14,64	43,92		14,64	43,92
721/A 3	723230011	Uzavrací ventil guľový pre vodu DN25-1	ks	2.000	22,48	44,96		22,48	44,96
721/A 3	723230012	Vypúšťací guľový kohút s páčkou DN15-1/2	ks	2.000	9,95	19,90		9,95	19,9
721/C 5	725112912	Jemný filter do potrubia DN25	ks	1.000	16,05	16,05		16,05	16,05
271/A 1	891185111	Spätná klapka EURA ľahká FIV.08030 DN20-3/4	ks	1.000	21,08	21,08		21,08	21,08
731/A 4	734134412	Poistný ventil pre systémy ÖPV, DUCO KB DN15	ks	1.000	21,21	21,21		21,21	21,21

Rozpočet ETAPA I - SO 03.4 VEREJNÉ WC - ZDRAVOTECHNIKA / ZÁCHYTNÉ PARKOVISKO ŠAČA

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena[Mj]	Cena celkom	mera navyšena v%	upr Jednotkova cena	upr Celkova cena
731/A 4	734134413	Mechanický tlakomer so spoločným pripojením s tlakovým rozsahom 0-8 Mpa	ks	1,000	47,04	47,04		47,04	47,04
	724	ZTI-STROJNE VYBAVENIE				214,16			
	725	ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY							
721/A 5	725119397	Záchodová misa závesná	ks	5,000	122,34	611,70	8,67	132,95	664,75
721/A 5	725119399	Záchodová misa pre mobilné osoby	ks	1,000	250,57	250,57	8,67	272,29	272,29
721/C 5	725114926	Sedadlo s poklopom, s antibakteriálnou úpravou	ks	6,000	39,39	236,34	0	39,39	236,34
721/A 5	725119701	Prvok pre závesné WC s ovládaním spredu, h. 112cm	ks	6,000	369,95	2 219,88	0	369,98	2 219,88
721/A 5	725119109	Tlačítko pre závesné WC	ks	6,000	58,99	353,94	30,3	76,86	461,56
721/A 5	725332320	Výlevka so zadným odtokom DN100	ks	1,000	209,55	209,55	8,67	227,72	227,72
721/A 5	725129201	Pisoár	ks	2,000	111,87	223,74	8,67	121,57	243,14
721/A 5	725129701	Montážny prvok pre pisoár	ks	2,000	331,87	663,74	0	331,87	663,74
721/A 5	725119109	Automatický tlakový splachovač - sieťová verzia 230V	ks	2,000	222,37	444,74	8,67	241,65	483,3
721/A 5	725129211	Pisoárová stavebná súprava so splachovacou a pripojovacou rúrkou	ks	2,000	93,53	187,06	8,67	101,64	203,28
721/A 5	725869200	Odsávací zapachová uzáverka - vodorovný odtok	ks	2,000	30,70	61,40	50,5	46,20	92,4
721/A 5	725219201	Umývadlo	ks	5,000	91,35	456,75	8,67	99,27	496,35
721/A 5	725219401	Umývadlo pre mobilné osoby	ks	1,000	162,75	162,75	8,67	176,86	176,86
721/A 5	725869202	Umývadlova zápachová uzáverka	ks	5,000	32,96	164,80	50,5	49,60	248
721/A 5	725869213	Podomietková umývadlová zapachová uzáverka	ks	1,000	31,03	31,03		31,03	31,03
721/A 5	725869383	Pripájacia súprava pre podomietkovú zápachovú uzáverku	ks	1,000	74,90	74,90	0	74,90	74,9
721/A 1	721212411	Podlahový vpust so zvislým odtokom a sifónovou vložkou DN 100	ks	2,000	55,07	110,14	50,5	82,88	165,76
711/A 2	712973220	Strešný vtok pre ploché strechy s vertikálnym odtokom - DN100 s elektrickým ohrevom	ks	1,000	227,38	227,38	0	227,38	227,38
721/A 5	725829202	Umývadlová miešacia batéria stojančeková	ks	2,000	101,94	203,88	0	101,94	203,88
721/A 5	725839203	Nástenná miešacia batéria pre výlevku	ks	1,000	99,52	99,52	0	99,52	99,52
721/A 5	725839210	Umývadlová miešacia úsporná tlačná stojančeková batéria	ks	4,000	283,21	1 132,84	0	283,21	1 132,84
	725	ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY				8 126,65			
		Práce PSV							
		Celkom v EUR				23 215,54			25 901,17



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchranný parkovisko-predstančený priestor Šala

Objekt: SO-03 Mobilár

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-GROUP, a.s Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jurik

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	merat navýšenia	úpr. jednotková cena	upr. Celková cena
HSV		Práce a dodávky HSV				13 790,91			
1		Zemné práce				1 573,72			
1	133211101.1	Hlbenie šachot v hornine tr. 3 sudržayen - ručným naradim plocha výkopu do 0,25 m2	m3	9,880	63,77	630,05	16,54	74,32	734,26
		palky pre MO/2 a MO/04 (4*2+45*5)*3,14*0,15*0,15*0,60		9,880					
2	133211101.S1	Hlbenie šachot v hornine tr. 3 sudržayen - ručným naradim plocha výkopu do 1,0 m2	m3	2,300	63,77	146,67	16,54	74,32	170,94
		MO/08 3*6*0,49*0,40*0,80		2,300					
3	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	12,180	42,18	513,75	16,54	49,16	598,77
4	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	12,180	4,47	54,44	16,54	5,21	63,46
5	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000m (10x)	m3	121,810	0,45	54,81	16,54	0,52	63,34
		12,181*10		121,810					
6	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	12,180	9,74	118,63	16,54	11,35	138,24
7	171201201	Uloženie spaniny na sklady do 100 m3	m3	12,180	0,42	5,12		0,42	5,12
8	171209902	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	20,100	2,50	50,25	16,54	2,91	58,49
		12,181*1,05		20,100					
2		Zakladanie				2 261,67			
9	211971121	Zhotov. oplášť, výpne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2,5 m	m2	40,900	1,69	69,12	11,03	1,88	77,3
		0,50*(3,17*2+2,48)*8		35,280					
		0,50*(5,24+2,82+3,17)		5,620					
		Súčet		40,900					
10	693110000590	Geotextília polypropylénová napr. Typar SF 40 (3407), švl 5,2x150 m, separačná, filtračná, spevňovacia	m2	44,980	1,21	54,43	7,13	1,30	58,47
		40,895*1,10		44,980					
11	271521111	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 32mm v hrúbke min.250mm -pod gabionmi	m3	20,450	39,86	815,14	18,48	47,23	965,85
		0,25*1,0*(3,17*2+2,48)*8		17,640					
		0,25*1,0*(5,24+2,82+3,17)		2,810					
		Súčet		20,450					
12	275313611.R	Betón základových páteľ, prostý tr. C 16/20-stažená betonáž jamiek 0,05m3- pod mobilár MO/02, MO/04	m3	9,880	105,97	1 046,98	13,27	120,03	1185,9
		palky pre MO/2 a MO/04 (4*2+45*5)*3,14*0,15*0,15*0,60		9,880					
13	275313612.S	Betón základových páteľ, prostý tr. C 20/25- pod mobilár MO/08	m3	2,300	120,00	276,00	13,27	135,92	312,62
		MO/06 6*3*0,49*0,40*0,80		2,300					
3		Zvislé a kompletné konštrukcie				3 030,69			
14	3272102011	Gabionový plot z drôtokamenných košov š. do 0,5m výšky do 1m zo zvrátených panelov, priemer drôtu 4mm, oká 100x100mm, povrchová ochrana-zmes zinok a hliník, výplň kamenivo-černý andezit	m3	20,450	148,20	3 030,69	9,87	162,83	3329,87
		0,50*0,50*(3,17*2+2,48)*8		17,640					
		0,50*0,50*(5,24+2,82+3,17)		2,810					
		Súčet		20,450					
5		Komunikácie				963,46			
15	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	22,500	7,11	159,98	18,48	8,42	189,45
		MO/8 7,50*3,0		22,500					
16	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	22,500	8,38	188,55	18,48	9,93	223,43
		MO/8 7,50*3,0		22,500					
17	561130115.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB 1 pre TDZ I a II, hr. 200 mm	m2	22,500	27,33	614,93	13,27	30,96	696,6
		MO/8 7,50*3,0		22,500					
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				512,26			
18	517733111.S	Osadenie betón. obrubníka bezbarierového do lôžka z betónu prostého tr. C 30/37.š.do 400 mm	m	21,000	20,00	420,00	13,27	22,65	475,65
		MO/8 7,5*2*3,0*2		21,000					
19	592170003500.S	Obrubník roviny, hĺbka 1000x100x200 mm, priehodný	ks	21,210	4,95	92,26	9,99	4,78	101,38
		21 * 1,01		21,210					

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zachytňné parkovisko-predstaničný priestor Šala

Objekt: SO-03 Mobilár

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM- GROUP, a.s Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.,s.r.o.

Datum:

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	index navýšenia	index jednotková cena	upr. Celková cena
99 Presun hmôt HSV						5 449,11			
20	998231311	Presun hmôt pre sadlovnícke a krajárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvisleho presunu	t	137,050	39,76	5 449,11	16,54	46,34	6350,9
PSV Práce a dodávky PSV						93 096,90			
766 Konštrukcie stolárske						2 677,03			
21	766699211	Montáž dosky lavice upevnenej na akékoľvek konštrukcii šírky do 500 mm s drevenou podkonštrukciou-Dr01,Dr02,Dr03	m	292,500	6,73	1 968,53	16,54	7,84	2293,2
22	6055200001011	Dosky dubové masív hoblované akosť I hr 40 mm, š 100, 50 mm dl 2000mm-Dr01,Dr02,Dr03	m3	1,090	650,00	708,50	0	650,00	708,5
7*2,0*18*0,04*0,10+3*0,54*18*0,04*0,05+3*0,20*18*0,04*0,05				1,090					
767 Konštrukcie doplnkové kovové						2 720,56			
23	76789611,11	Montáž ostatných doplnkov staveb, časti z pásovej oceťe listů skrutkovaním - Oc01-sedenie	m	108,000	2,38	257,04	16,54	2,77	299,16
6,0*18				108,000					
24	133510002611	Oceť pásová valcovaná za tepla Exhr 69x10 mm, ozn 11 373, podľa EN 10058, pozink - Oc01	t	0,530	2 400,00	1 272,00	0	2400,00	1272
6,0*4,71*18*1,05*0,001				0,530					
25	767995355	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 1	kg	534,110	2,20	1 175,04	16,54	2,56	1367,32
6,0*4,71*18*1,05				534,110					
26	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	18,310	0,90	16,48		0,90	16,48
783 Nátery						897,76			
27	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnuce lazurovacím lakov 3x lakovanim-Dr01,Dr02,Dr03	m2	83,590	3,64	304,27	8,67	3,96	331,02
28	783782103	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia prostriedkom CF- Dr01,Dr02,Dr03	m2	83,590	7,10	593,49	8,67	7,72	645,31
7*2,0*18*0,30+3*0,54*18*0,20+3*0,20*18*0,20				83,590					
795 Mobilár						86 801,55			
29	100230010	Montáž informačného panelu na stĺpkoch kotvených do základovej konštrukcie - poz. MO/02	ks	4,000	62,50	250,00	16,54	61,18	244,72
30	553560012801	Informačná tabuľa napr. FOCA zo sendviču s vystuž. hliníkovým rámom, stĺpky z valcovaného L profilu 50x60mm s vlož. hranolom z agátového dreva kotvené do betón. základu - poz. MO/02	ks	4,000	451,50	1 806,00	9,77	495,61	1982,44
31	100230011,1	Montáž lavičky s operadlom- poz. MO/03	ks	12,000	52,50	630,00	16,54	61,18	734,16
32	553560002100	Lavička parková s operadlom napr. FOCA, oceľová galvanizovaná konštrukcia, sedadlo a operadlo z lamelí 50x30mm z agátu napustenej olejom, dĺžky 1700 mm - poz. MO/03	ks	12,000	945,00	11 340,00	16,68	1093,18	13118,16
Cena nezahŕňa kotvacie prvky, spodnú stavbu. Standardná farebnosť borovicových drevených lamelí svetlá pinie, tmavý teak. Standardná farebnosť tropického drevených lamelí, prírodná svetlá (náter olejom za									
33	100230011,2	Montáž kovového odpadkového koša- poz. MO/01	ks	22,000	62,50	1 385,00	0	52,50	1155
34	553560003700	Koš odpadkový napr. TRIO, obdĺžnikový pôdorys 440x1110mm, oceľová kostra pozinkovaná a vrchný náter práškový opláštená drevenými lamelami z tropického dreva, výšky 940 mm, horná odklopná strieška- poz. MO/01	ks	22,000	787,50	17 325,00	13,59	894,52	19679,44
Cena nezahŕňa kotvacie prvky, spodnú stavbu. Standardná farebnosť ocele, hliníková strieška. Standardná farebnosť ocele, strieška, ponc nasýť									
35	100230011,4	Montáž stojanov na bicykle z ocele, konštrukcie kotvené do základovej konštrukcie- poz. MO/04	ks	45,000	10,50	472,50	11,59	11,72	527,4
36	553560009200	Stojan na bicykel napr. FalcoFida - Single Sided Cycle Rack oceľový stojan, kotvená do základ. konštr. - poz. MO/04	ks	45,000	40,43	1 819,35	11,59	45,12	2030,4
Cena nezahŕňa kotvacie prvky, spodnú stavbu. Standardná farebnosť prevedenie: žiarový zinoč									
37	100230011,6	Montáž fontány na pitie s miskou, stĺpik a miska z antikora- poz. MO/07	ks	1,000	105,00	105,00	16,54	122,37	122,37
38	553560011900	Fontánka na pitie HYDRO 410, antikorový stĺpik s miskou, ukotvenia pod dlažbou - poz. MO/07	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	0	1155,00	1 155
Súčasťou výroku je základový rám na osadenie									
39	100230011,5	Montáž Smart lavičky- poz. MO/06	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	16,54	1346,04	1346,04
40	553560012400	Smart lavička napr. Smart Solar Bench, z ocele, hliníka a dreva, solárny modul, LED displej, 4xUSB port, 4x zásuvka, Wifi Hot Spot- poz. MO/06	ks	1,000	4 725,00	4 725,00	4,36	4931,01	4931,01
41	100230011,3	Montáž boxov na bicykle z ocele, konštrukcie- poz. MO/05	ks	4,000	210,00	840,00	11,59	234,34	937,36

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchrtné parkovisko-prodstaničný priestor Šala
 Objekt: SO-03 Mobilár

Objednávateľ: Mesto Šala
 Zhotoviteľ: MBM+ GROUP, a.s Bratislava
 Mesto: Šala

Spracoval: Della-Ing.Jenk
 Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadáva	Celková cena zadáva	podiel navýšenia	upr. jednotková	upr. Celková cena
42	553560015300	Box dvojpodchodový pre bicyklo napr ARETUS rozm 2,00x0,80-0,85 m, v boxe 2x1,40m oceľová žiarovo pozinkovaná konštrukcia strecha plochá pre aplikáciu vegetačnej strechy bočnice a dvere z oceli plechu žiarovo zinkovaný-poz MO/05 Ceny nezahŕňajú: kotviace prvky, spojnicí stavbu. Štandardná farebnosť konštrukcie 3006 sivebomá svetlý hliník, 3007 sivebomá tmavý hliník 7016 antracitová sedá 5002 ultramačinatá modrá, 9005 siva čierna štandardná farebnosť napätového plechu, ozónu.	ks	4 000	3 917,80	15 271,20	6,63	4070,92	16283,68
43	103230011.11	Montáž prístrešku z nosnej oceľovej konštrukcie s plochou strechou - poz. MO/08	ks	3 000	1 732,00	5 197,50	16,54	2019,06	6057,18
44	553560015900	Prístrešok s nosnou oceľovou konštrukciou v module 3,75x3,0m+3,75x3,0m plocha strecha pultová, neizolovaná trapezová krytina -profil T18 s antikondenzačným systémom farba RAL 7016 s odkvap systémom PVC-poz MO/08 Ceny nezahŕňajú: kotviace prvky, spojnicí stavbu. Štandardná farebnosť konštrukcie 3006 sivebomá svetlý hliník, 3007 sivebomá tmavý hliník, 7016 antracitová sedá 5002 ultramačinatá modrá, 9005 siva čierna	ks	3 000	7 866,00	23 595,00	9,69	8627,12	25881,36

Celkom

106 887,81

118 918,77



ZADANIE

Stavba: Záchytné parkovisko-predstaničný priestor Šala

Objekt: SO-04 Autobusová stanica-1.Etapa

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-Group, a.s Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.,Jurik

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	Upr. Cena
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------	-----------

N01 Rekapitulácia SO-04 - 1.Etapa

1	943	N115	SO -04.2.1 Prístrešok severný-Architektura -1.Etapa	subor	1,000	186 668,76	186 668,76	200 811,13
2	943	N116	SO -04.2.2 Prístrešok prostredný-Architektura - 1.Etapa	subor	1,000	210 289,58	210 289,58	225 560,40
3	943	N117	SO -04.2.3 Prístrešok južný-Architektura - 1.Etapa	subor	1,000	197 534,70	197 534,70	212 091,52
4	943	N118	SO -04.2 Prístrešky -Elektroinštalacie- 1.Etapa	subor	1,000	28 096,74	28 096,74	30 839,53

Celkom

622 589,78 669 302,58



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchytné parkovisko-predstaničný priestor Šala

Objekt: SO-04.2.1 Prístrešok severný - Architektúra

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-Group, s.r.o. Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Jurik

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	Mj	Množstvo celkom	Jednotková cena zadaná	Celková cena zadaná	index navýšenia	obj. Jednotková cena	upr. Celková cena
HSV		Práce a dodávky HSV				17 060,92			
1		Zemné práce				2 088,62			
1	110011000	Predrealizačné vytyčenie stavby	sub	1,000	200,00	200,00	16,54	233,08	233,08
2	174101102	Zásyp štrkodorou v uzavretých priestoroch s urovňaním povrchu zásypu 73,20*(0,50*2,20+2,50*6+0,90*1,04*1,48*2)	m3	48,390	14,04	679,40	18,48	16,63	604,73
3	58341000400	Štrkodorová frakcia 0-63 mm, STN EN 12622 + A1 48,388*1,70	t	82,260	14,70	1 209,22	20,42	17,70	1456
2		Zakladanie				10 101,74			
4	275321411	Beton základových páteŕ, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 0,50*2,20*2,50*6+0,90*1,04*1,48*6	m3	24,810	107,42	2 665,09	9,99	118,16	2931,3
5	275361821	Výstuž základových páteŕ z ocele 10505 6*516,35*0,001	t	3,100	1 900,00	5 890,00	0	1900,00	5890
6	279351105	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce 6*0,60*(2,20*2,+2,50*2) 6*0,90*(1,04*2+1,48*2) Sučet	m2	61,060	20,16	1 230,97	16,54	23,46	1434,3
7	279351106	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce 6*0,60*(2,20*2,+2,50*2) 6*0,90*(1,04*2+1,48*2) Sučet	m2	61,060	5,17	315,68	16,54	6,03	368,19
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				411,18			
8	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nrad 80 do 120 mm 6*0,10*2,20*2,80	m3	3,300	124,60	411,18	13,27	141,13	465,73
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 230,64			
9	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeniej podlahy nad 2,50 do 3,5 m 8,0*42,0	m2	336,000	8,32	2 795,52	8,67	9,04	3037,44
10	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	310,600	1,40	435,12	16,54	1,63	506,6
99		Presun hmôt HSV				1 228,74			
11	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z kovu výšky do 6 m	t	155,340	7,91	1 228,74	16,54	9,22	1432,23
PSV		Práce a dodávky PSV				59 036,94			
712		Izolácie striech				9 467,27			
12	712361702	Zhotovenie povlakovkej krytiny stiech plochých a šikmých do 30st. gumami fóliou prikolvením so zvarením spoju-zvisle - na obvodový terén (2*4,5+2*2,90+42,0*2)*0,15	m2	14,820	11,83	175,32	16,54	13,79	204,37
13	283220002300	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých stiech, sivá, FATRA IZOLFA FATRAFOL 810, hr. je strešná hydroizolačná fólia na báze mPVC s PFS výčistkami na nachladienie, vhodná strešná krytina v odľudnených priestoroch 14,82*1,10	m2	16,300	9,88	161,04	7,13	10,58	172,46
14	712370070	Zhotovenie povlakovkej krytiny stiech plochých do 10° m PVC fóliou upevnenou prikolvením so zvarením spoju (4,50+2,90)*42,0	m2	310,800	8,93	2 775,44	16,54	10,41	3235,43
15	283220002700	Strešná hydroizolačná fólia napr. mPVC SIKAPLAN 15G príp. FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, pre kolvený systém, farba sivá 310,80*1,10	m2	341,880	8,56	2 926,49	7,13	9,17	3135,04
16	712969010	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	ks	2,000	15,09	30,00		15,60	30
17	286630003400	Strešný vtok napr. HL62/2 s ohrevom, DN 125, (14 l/s), izolačný hadič, zvislý odtok, záchytný kôš D 180 mm, PP/Ineraz Strešný vtok DN 125 vlnitý, s rubešou z PVC, s odľudneným hadičom a odľudneným kôšom z nerezovej ocele na mechanickú izoláciu 2,000	ks	2,000	246,25	492,50	0	246,25	492,6
18	712973252	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 - 250 mm	ks	2,000	32,51	65,02	60,5	48,93	97,86
19	712973895	Detaily k termoplastom všeobecne, opečkovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolast. plechu RŠ 290 mm-KLJ01	m	102,250	19,17	1 960,13	1,43	19,44	1987,74
20	716111001.2	Montáž podkladnej separačnej rohože (4,50+2,90)*42,0	m2	325,620	0,67	218,17	16,54	0,78	263,98

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchytné parkovisko-predstaničný priestor Šala

Objekt: SO-04.2.1 Prístrešok severný - Architektúra

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-Group a.s Bratislava

Mesto: Šala

Spracoval: Della-Ing.Jurik

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania	hmota navyšená	upr. jednotková cena	upr. Celková cena
		(2*4.5+2*2.90+42.0*2)*0.15		14.820					
		Súčet		325.620					
21	6937251104	Separáčna vrstva izol. 200 g/m2	m2	358.180	1.31	469.22	7.13	1.48	501.45
		325.62*1.10		358.180					
22	998712201	Presun hmot pre izoláciu povlakovéj krytiny v objektoch výšky (do 6 m	%	80.810	2.40	193.94	16.54	2.80	226.27
762		Konštrukcie tesárske				6 908,78			
23	762810014	Záklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 18 mm	m2	310.800	21.50	6 682.20	4.85	22.54	7005.43
		(4,50+2,90)*42,0		310.800					
24	762895000	Spojovacie prostriedky pre záklap, stropnice, podbijanie - kĺnce, svorky	m3	6.000	4.26	25.56		4.26	25.56
25	998762202	Presun hmot pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	44.670	4.50	201.02	16.54	5.24	234.87
764		Konštrukcie klampiarske				3 610,41			
26	764331220	Príponka z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 230 mm-poz.KL/03	m	98.000	0.47	46.06		0.47	46.06
27	7644307611	Oplechovanie muriva a atík z hlinikového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 675 mm-poz.KL/02	m	98.000	20.95	2 053.10	0	20.95	2053.1
28	7649510011	Odpadové rúry z PE rovné priemer 125 mm vrátane kolien 6*6,50	m	39.000	30.75	1 511.25	7.13	41.51	1618.89
				39.000					
766		Konštrukcie stolárske				28 445,91			
29	766414131	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov do 5 m2 panelmi obkladovými dyhovanými, vel. do 0,6 m2	m2	11.520	24.18	278.55	10.69	26.76	308.28
		2*6*0.20*4.80		11.520					
30	283190004700	Fasádny obklad napr. MODERN, švihnt 240x19x4200 mm, drevoplast, farba Mahagon, WOODLOOK	m	63.360	13.15	833.18	7.13	14.09	892.74
		240*19*4200mm		63.360					
		2*6*4.80*1.10		63.360					
31	76642123.R	Montáž obloženia podhládov rovných doskami na pero a drážku z termoborovice skrutkovaním na drevený rošt	m2	310.800	13.85	4 304.58	8.27	15.00	4662
		(4,50+2,90)*42,0		310.800					
32	611920007311	Drevený obklad podhladu latranský profil z termo borovice Rhombus SSS dosky, hrxs 20 mmx 140.92 mm, dĺžka 4000 mm, drevený rošt, extenér.	m2	323.230	50.63	16 365.13	0	50.63	16365.13
				310.800					
33	766427112	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	m	518.000	5.38	2 786.84	8.27	5.82	3014.76
		310,80DG,60		518.000					
34	605710000401	Konštrukčné drevo - hranoly napr. KVH, NSI priemyselná kvalita, švxsl. 50x50 mm	m3	1.360	1 787.04	2 430.37	0	1787.04	2430.37
		518,0*0,05*0,05*1,05		1,360					
35	762495000	Spojovacie prostriedky pre olišovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - kĺnce, závitky	m2	322.320	4.15	1 337.63	0	4.15	1337.63
		11,52+310,80		322,320					
36	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	199.330	0.55	109.63	16.54	0.64	127.57
783		Dokončovacie práce - nátery				10 604,57			
37	783174530	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové fahkých C, veľmi fahkých CC dvojnás. 2x s email.- 140µm	m2	658.390	8.51	5 602.90	8.67	9.25	6090.11
		1.50*120.2+1.2*0.88+0.78*588.0+0.30*51.70+0.40*7.20		658.390					
		Súčet		658.390					
38	783174537	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové fahkých C alebo veľmi fahkých CC základné	m2	658.390	3.15	2 073.93	8.67	3.42	2261.69
		1.50*120.2+1.2*0.88+0.78*588.0+0.30*51.70+0.40*7.20		658.390					
		Súčet		658.390					
39	78362620.R1	Nátery stolárskych výrobkov-ochrana proti UV žiareniu lazurovacími lakovmi 2x lakovaním napr. Owatrol AQUADECKS,ostlieh-Grafit Grey	m2	310.800	9.42	2 927.74	8.67	10.24	3182.59
		(4,50+2,90)*42,0		310,800					
M		Práce a dodávky M				110 070,90			
43-M		Montáž oceľových konštrukcií				110 070,90			
40	430111010.R3	Montáž oceľovej konštrukcie pozinkovaná- oceľ S235 JRG2-prístrešok	kg	26 670.920	0.83	22 136.86	16.54	0.97	25870.79
41	430111010.R4	Dodávka oceľovej konštrukcie pozinkovaná- oceľ S235 JRG2-prístrešok	kg	28 004.470	3.14	87 934.04	6.63	3.35	93814.97
		26670,92*1,05		28 004,470					

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Záchytné parkovisko-predstaničný priestor Šala

Objekt: SO-04.Z.1 Prístrešok severný - Architektúra

Objednávateľ: Mesto Šala

Zhotoviteľ: MBM-Group, a.s Bratislava

Miesto: Šala

Spracoval: Delta-Ing.Junk

Dátum:

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena žadania	Celková cena žadania	mera navýšenia	Upr. Jednotková cena	upr. Celková cena
VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				500,00			
42	000300031 S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby-polohopisné a výškové zameranie	spi	1,000	500,00	500,00	16,54	582,70	582,7
Celkom						186 668,76			200 811,13

