

Rekapitulace objektů pro Dodatek č.4 Stavba: Přestupní místo Opava východ - ulice Skladištní

Celková cena dodatku č.4:
Celková cena dodatku č.4 vč.DPH:

-35 129,12
-42 506,24

Objekt	Popis	SOD, vč. D2 a D3	SOD vč D2 a D3, vč. DPH	Vícepráce	Měněpráce	Dodatek č. 4 bez DPH	DPH k dodatku č.4	Dodatek č.4 vč. DPH	SOD vč. dodatku č.4	Cena díla vč. DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady	7 509 047,80	9 085 947,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 509 047,80	9 085 947,84
SO 001	Demolice drobných objektů a příprava území	2 008 389,94	2 430 151,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 008 389,94	2 430 151,83
SO 001.1	Příprava území pro CETIN	79 868,27	96 640,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 868,27	96 640,61
SO 101.1	Řešení uličního prostoru ulice Skladištní	8 799 735,01	10 647 679,36	320 393,81	-292 733,40	27 660,41	5 808,69	33 469,10	8 827 395,42	10 681 148,46
SO 101.3	Veřejné parkoviště	3 098 778,21	3 749 521,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 098 778,21	3 749 521,63
SO 301	Kanalizace v ul. Skladištní	9 310 790,21	11 266 056,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 310 790,21	11 266 056,15
SO 302	Odvodnění pozemního parkoviště	2 019 477,49	2 443 567,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 019 477,49	2 443 567,76
SO 303	Dešťová kanalizační přípojka PD	287 061,52	347 344,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	287 061,52	347 344,44
SO 304	Splašková kanalizační přípojka PD	127 322,80	154 060,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127 322,80	154 060,59
SO 351	Přeložka vodovodního řádu - stavba jiného investora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 352	Úprava vodovodní přípojky	42 422,81	51 331,60	0,00	-42 422,81	-42 422,81	-8 908,79	-51 331,60	0,00	0,00
SO 353	Vodovodní přípojka PD	39 870,08	48 242,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 870,08	48 242,80
SO 411	Přeložka kabelů NN SŽDC	532 767,80	644 649,04	0,00	-45 112,00	-45 112,00	-9 473,52	-54 585,52	487 655,80	590 063,52
SO 451	Veřejné osvětlení ulice Skladištní	1 638 801,13	1 982 949,37	0,00	-90 225,60	-90 225,60	-18 947,38	-109 172,98	1 548 575,53	1 873 776,39
SO 452	Přeložka VO SŽDC	529 955,76	641 246,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	529 955,76	641 246,47
SO 461	Přeložka sítě elektronických komunikací	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 462	Přípojka OpavaNET	403 287,72	487 978,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	403 287,72	487 978,14
701.1A	Parkovací dům - stavební část	113 944 758,26	137 873 157,49	1 079 634,72	-1 090 971,84	-11 337,12	-2 380,80	-13 717,92	113 933 421,14	137 859 439,58
701.1B	Zdravotně technická instalace	2 099 622,72	2 540 543,49	165 196,00	-302 097,40	-136 901,40	-28 749,29	-165 650,69	1 962 721,32	2 374 892,80
701.1C	Silnoproudá elektroinstalace	5 689 036,06	6 883 733,63	360 601,80	-715 022,60	-354 420,80	-74 428,37	-428 849,17	5 334 615,26	6 454 884,46
701.1D	Slaboproudá elektroinstalace	3 511 451,50	4 248 856,32	752 856,28	-257 549,90	495 306,38	104 014,34	599 320,72	4 006 757,88	4 848 177,03
701.1E	Vzduchotechnika	801 316,70	969 593,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801 316,70	969 593,21
701.1F	Parkovací systém	2 362 527,20	2 858 657,91	200 790,00	-79 223,80	121 566,20	25 528,90	147 095,10	2 484 093,40	3 005 753,01
701.1G	Venkovní zpevněné plochy	652 725,02	789 797,27	211 708,71	-61 804,13	149 904,58	31 479,96	181 384,54	802 629,60	971 181,82
701.2A	Stavební část	925 691,98	1 120 087,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	925 691,98	1 120 087,30
701.2B	Silnoproudá elektroinstalace	131 401,55	158 995,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131 401,55	158 995,88
SO 701.3	Požární nádrží	1 491 886,83	1 805 183,06	1 132 500,00	-1 141 729,20	-9 229,20	-1 938,13	-11 167,33	1 482 657,63	1 794 015,73
SO 751	Oplocení parkoviště	113 863,66	137 775,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113 863,66	137 775,03
SO 752.1	Oplocení města	243 408,77	294 524,61	26 812,08	-33 654,24	-6 842,16	-1 436,85	-8 279,01	236 566,61	286 245,60
SO 801	Vegetační úpravy ulice Skladištní	107 144,11	129 644,37	104 592,75	-69 225,25	35 367,50	7 427,18	42 794,68	142 511,61	172 439,05
SO 801.1	Vegetační úpravy ulice Skladištní - v 1. roce	130 273,80	157 631,30	29 241,10	-81 440,80	-52 199,70	-10 961,94	-63 161,64	78 074,10	94 469,66
SO 801.2	Vegetační úpravy ulice Skladištní - ve 2. roce	134 286,60	162 486,79	29 303,80	-85 453,60	-56 149,80	-11 791,46	-67 941,26	78 136,80	94 545,53
SO 801.3	Vegetační úpravy ulice Skladištní - ve 3. roce	138 293,00	167 334,53	29 366,40	-89 460,00	-60 093,60	-12 619,66	-72 713,26	78 199,40	94 621,27
CELKEM		168 905 264,31	204 375 369,81	4 442 997,45	-4 478 126,57	-35 129,12	-7 377,12	-42 506,24	168 870 135,19	204 332 863,57

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.06 - Méněpráce

PBŘ u ZTI

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1B Zdravotně technická instalace

701.1B

-129 666,30

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	727		Zdravotechnika - požární ochrana				-129 666,30
99	727111543	K	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 33 Poznámka k položce: viz.výkr.č. D.1.4.1-01-11 1	KUS	-1,00	532,60	-532,60
100	727121133	K	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 75 Poznámka k položce: viz.výkr.č. D.1.4.1-01-11 41+2	KUS	-43,00	1 691,70	-72 743,10
101	727121134	K	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 90 Poznámka k položce: viz.výkr.č. D.1.4.1-01-11 6	KUS	-6,00	1 754,40	-10 526,40
102	727121135	K	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 110 Poznámka k položce: viz.výkr.č. D.1.4.1-01-11 22	KUS	-22,00	1 879,70	-41 353,40
103	HZS4232	K	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí, proškolení obsluhy, provozní řád, návod na provoz Poznámka k položce: viz.výkr.č. D.1.4.1-01-11 12	HOD	-12,00	375,90	-4 510,80

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.07 - Méněpráce

Neprováděný objekt

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

SO 352

-42 422,81

Rozpočet:

SO 352 Úprava vodovodní přípojky

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		1	Zemní práce				-13 096,59
1	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I včetně odvozu a uložení na meziskládku výkop pro zásyp, - viz výkaz výměr SO 352, př.č.4 - Uložení potrubí, Podrobný výpočet ve výkazu výměr dle modelu RDP aplikace KANVOD, 1.4*1*7.5=10.5m3 <i>10.5=10,5000 [A]</i>	M3	-10,50	1 075,80	-11 295,90
2	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM vhodná zemina z výkopu, včetně dovozu z mezideponie a natěžení viz výkaz výměr SO 352, př.č.3 - Uložení potrubí, <i>10.0=10,0000 [A]</i>	M3	-10,00	144,70	-1 447,00
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drcené kamenivo se zhutněním, včetně dovozu viz výkaz výměr SO 352, př.č.4 - Uložení potrubí, Podrobný výpočet ve výkazu výměr dle modelu RDP aplikace KANVOD, 0.05*7.5=0.394m3 <i>0.394=0,3940 [A]</i>	M3	-0,39	906,90	-353,69
		4	Vodorovné konstrukce				-126,37
4	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp pod potrubí, včetně dovozu, viz výkaz výměr SO 352, př.č.3 - Uložení potrubí, <i>0.10=0,1000 [A]</i>	M3	-0,10	1 263,70	-126,37
		8	Potrubí				-27 699,10
5	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM PE 100 SDR 11 de 32x3.0mm , stávající přípojka ČD viz př.č.2 Situace, př.č.3 Podélný profil <i>7.5=7,5000 [A]</i>	M	-7,50	295,70	-2 217,75
6	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM chránička PE DN 80 viz př.č.2 Situace, př.č.3 Podélný profil <i>5.5=5,5000 [A]</i>	M	-5,50	499,00	-2 744,50
7	87815		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY viz př.č.2 Situace, př.č.3 Podélný profil <i>7.5=7,5000 [A]</i>	M	-7,50	986,50	-7 398,75

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
8	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ viz př.č.2 Situace, př.č.3 Podélný profil 7.5=7,5000 [A]	M	-7,50	34,20	-256,50
9	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE viz př.č.2 Situace, př.č.3 Podélný profil 7.5=7,5000 [A]	M	-7,50	21,10	-158,25
10	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM Napojení na stávající vodovod především náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. 2=2,0000 [A]	KUS	-2,00	6 303,30	-12 606,60
11	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM PE 100 SDR 11 de 32x3.0mm , přípojka pro vodoměrnou šachtu ČD 7.5=7,5000 [A]	M	-7,50	189,20	-1 419,00
12	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM PE 100 SDR 11 de 32x3.0mm , 7.5=7,5000 [A]	M	-7,50	119,70	-897,75
		9	Ostatní konstrukce a práce				-1 500,75
13	96911		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH stávající potrubí de 32x3.0mm, včetně odvozu , včetně uložení na skládku a poplatku za skládku viz př.č.2 Situace, př.č.3 Podélný profil 7.50=7,5000 [A]	M	-7,50	200,10	-1 500,75

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.08 - Vícepráce

Pomocná nosná ocelová konstrukce pro fasádní tahokov

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1A Parkovací dům - stavební část

701.1A

364 785,75

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Pomocná nosná ocelová konstrukce pro fasádní tahokov				364 785,75
A			Dodávka a montáž pomocné OK - prvek jakl 80x60x2 - povrchová úprava pozink	kg	3 021,00	120,75	364 785,75
			Rozklad položky A:				
	342191911	URS 2022/01	Montáž pomocných a kotevnic prvků pro opláštění stěn	kg		79,50	
			CN na materiál (příloha č.8)	kg		31,30	
			CN zinek (Příloha č.9)	kg		14,50	
			hmotnost dle výrobní dokumentace (příloha č.3)				

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.09 - Vícepráce

Frézování

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba: 5/18108 Přestupní terminál Opava východ - ulce Skladištní
 Rozpočet: SO 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní

SO 101.1	306 700,01
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		0	Všeobecné konstrukce a práce				91 735,01
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	97,10	393,10	38 170,01
			Chyba v přepisu velikosti plochy frézování ul. Skladištní z výpočtu grafického programu do rozdílového soupisu prací (překlep, místo 736.2 m2 bylo chybně uvedeno 236.2 m2)				
			<i>pol. 11372: asphalt = 55,94 + 100,00 = 155,94 m3 Rozdíl = 155,94 - 58,84 = 97,1 m3</i>				
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	150,00	357,10	53 565,00
			Chyba v přepisu velikosti plochy frézování ul. Skladištní z výpočtu grafického programu do rozdílového soupisu prací (překlep, místo 736.2 m2 bylo chybně uvedeno 236.2 m2)				
			<i>Správná hodnota podkladu pod asf. vozovkou: 736,2 * 0,3 = 220,86 m3 Rozdíl = správná výměra - chybná výměra (překlep) = 220,86 - 70,86 = 150,00 m3</i>				
		1	Zemní práce				214 965,00
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	150,00	423,90	63 585,00
			Chyba v přepisu velikosti plochy frézování ul. Skladištní z výpočtu grafického programu do rozdílového soupisu prací (překlep, místo 736.2 m2 bylo chybně uvedeno 236.2 m2)				
			<i>Správná hodnota podkladu pod asf. vozovkou: 736,2 * 0,3 = 220,86 m3 Rozdíl = správná výměra - chybná výměra (překlep) = 220,86 - 70,86 = 150,00 m3</i>				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	100,00	1 513,80	151 380,00
			Chyba v přepisu velikosti plochy frézování ul. Skladištní z výpočtu grafického programu do rozdílového soupisu prací (překlep, místo 736.2 m2 bylo chybně uvedeno 236.2 m2)				
			<i>plocha (m2) * tl. (m) správná výměra Ul. Skladištní: 736,2 m2* 0,2 = 147,2400 m3 Rozdíl = správná výměra - chybná výměra (překlep) = 147,24 - 47,24 = 100,00 m3</i>				

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.10 - Vícepráce

Jímka zaolejovaných vod

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1B Zdravotně technická instalace

701.1B

165 196,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		3	Svislé a kompletní konstrukce				165 196,00
A	382413115	K	Osazení ŽB jímky objemu 5000 l Poznámka k položce: viz.výkr.č. D.1.4.1-01-11	KUS	1,00	55 320,00	55 320,00
			1				
B	562300150	M	jímka ŽB objem 5 m3 Poznámka k položce: viz.výkr.č. D.1.4.1-01-11	KUS	1,00	109 876,00	109 876,00
			1				

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.10 - Méněpráce

Jímka zaolejovaných vod

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1B Zdravotně technická instalace

701.1B

-172 431,10

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		3	Svislé a kompletní konstrukce				-172 431,10
6	382413115	K	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 5000 l Poznámka k položce: viz.výkr.č. D.1.4.1-01-11 1	KUS	-1,00	59 962,40	-59 962,40
8	562300150	M	jímka plastová na obetonování objem 5 m3 Poznámka k položce: viz.výkr.č. D.1.4.1-01-11 1	KUS	-1,00	112 468,70	-112 468,70

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.11 - Vícepráce

Rampa zvýšeného přechodu

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

SO 101.1

12 847,80

Rozpočet:

SO 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		5	Komunikace				12 847,80
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2 x 1,5x7	M2	21,00	268,40	5 636,40
17	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	21,00	319,20	6 703,20
18	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	1,83	277,40	508,20

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.11 - Méněpráce

Rampa zvýšeného přechodu

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

SO 101.1

-12 847,80

Rozpočet:

SO 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		5	Komunikace				-12 847,80
19	58221		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA 2x 1,5x7	M2	-21,00	611,80	-12 847,80

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.12 - vícepráce

Požární nádrž

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

SO 701.3

1 132 500,00

Rozpočet:

SO 701.3 Požární nádrž

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		38	Kompletní konstrukce				1 132 500,00
A	380010101		Železobetonová jímka 48m3, dodávka, montáž, propojovací potrubí, technologie nádrže, plováky, nástavec, poklop, žebřík	SOUBOR	1,00	1 132 500,00	1 132 500,00

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.12 - méněpráce

Požární nádrž

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

SO 701.3

-1 141 729,20

Rozpočet:

SO 701.3 Požární nádrž

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		38	Kompletní konstrukce				-1 141 729,20
12	380010101		Plastová jímka objem 12m3, dodávka, montáž, propojovací potrubí, technologie nádrže, plováky, nástavec, poklop, žebřík vč D.1.1.b-01	SOUBOR	-4,00	285 432,30	-1 141 729,20

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.13 - Měněpráce

Neprováděná aktivní zóna

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

SO 101.1

-230 417,60

Stavba:

Rozpočet: SO 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		1	Zemní práce				-230 417,60
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	-196,00	426,10	-83 515,60
			Výkopy z trasy včetně úpravy terénu po odtěžení podloží do příčného sklonu (položka je včetně dopravy a uložení na skládku). Planimetrováno z 05 příčných řezů.				
			80x0,35x7 = 196m2				
11	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	-196,00	749,50	-146 902,00
			Provedení aktivní zóny včetně výběru vhodného materiálu, hutnění apod. Planimetrováno z 05 příčných řezů.				

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.14 - Vícepráce

Nabíjecí stanice

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

701.1A

186 340,90

Objekt:

SO 701.1 Parkovací dům

Rozpočet:

701.1A Parkovací dům - stavební část

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	M99		Ostatní práce "M"				186 340,90
265	990101		Dobíjecí stanice akumulátorů elektromobilů (2x zásuvka s výkonem 22kW), např. rozměr 480x290x1480mm	SOUBOR	1,00	186 340,90	186 340,90
			<i>vč D1.1.b-01 pozn 4 : 1</i>				

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.15 - Vícepráce

Nátěry a omítky

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1A Parkovací dům - stavební část

701.1A

164 233,23

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	783		Nátěry				164 233,23
221	783897131.R01		Nátěr stěn hydrofobní - stěn a stropů (přidány stropy dle odečtu omítek) Rozšíření plochy nad úroveň 1,5m. $1209,8-726,27= 483,53$ m ² Plocha stropních betonových konstrukcí = 595,24 m ² Nájezdové obruby ŽB = $(353 \times 0,1) \times 2 + 353 \times 0,45 = 35,3 + 158,85 = 194,15$ m ² Bednění zídek svíslá plocha v interiéru= $((22,5+(24,55+7,9+34,5+15,3+22,5)^2) \times 0,1 = 23,2$ m ² Bednění zídek svíslá plocha v exteriéru, včetně stropní desky= $((22,5+(24,55+7,9+34,5+15,3+22,5)^2) \times 0,4 = 92,8$ m ² Bednění zídek vodorovná plocha= $((22,5+(24,55+7,9+34,5+15,3+22,5)^2) \times 0,1 = 23,2$ m ²	M2	1 412,12	95,70	135 139,88
A			Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m $45+337,3+65,29=447,59$	M2	447,59	65,00	29 093,35

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.15 - Méněpráce

Nátěry a omítky

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

701.1A

-810 608,70

Objekt:

SO 701.1 Parkovací dům

Rozpočet:

701.1A Parkovací dům - stavební část

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		62	Úpravy povrchů vnější				-535 180,28
105	601022177RT7		Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, šlechtěná, vymývaná, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení.	M2	-595,24	532,60	-317 024,82
			<i>fasádní povrchová úprava - imitace pohledového betonu : podhledy mimo strop VSŽ - konzoly stropů : 595,244 vč D.1.1.b-01,02, 03</i>				
106	601022191R00		Omítka stropů a podhledů z hotových směsí adhézní nátěr, dispersní s granulátem po jednotlivých vrstvách <i>Odkaz na mn. položky 601022177RT7: 595,24400</i>	M2	-595,24	78,30	-46 607,29
110	621481211RU1		Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu <i>Odkaz na mn. položky 601022177RT7: 595,24400</i>	M2	-595,24	288,20	-171 548,17
		783	Nátěry				-275 428,42
220	783893222R01		Nátěr betonových stěn včetně pomocného lešení.	M2	-1 209,08	227,80	-275 428,42

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.16 - Méněpráce

Lankový systém, nasvětlení fasády

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1A Parkovací dům - stavební část

701.1A

-126 753,94

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	767		Konstrukce zámečnické				-126 753,94
200	76790Z15		Lankový systém na fasádě - galerie, lanko pr. 4mm pozink, obal PVC, nosnost 150kg, dodávka, montáž	M	-246,00	511,90	-125 927,40
			<i>vč D1.1.b-12 odkaz Z15 : 246,0</i>				
202	998767202R00		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	M	-0,68	1 215,50	-826,54

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.16 - Méněpráce

Lankový systém, nasvětlení fasády

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

701.1C

-105 985,60

Stavba:

Objekt:

SO 701.1 Parkovací dům

Rozpočet:

701.1C Silnoproudá elektroinstalace

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		8	PSV SVITIDLA				-14 556,80
198	211207012		Svitidla montaz viz. v.č. D.1.4.4.b-01,02,03,05	KUS	-16,00	421,10	-6 737,60
199	211207013		Nasvětlení reklamní plochy - konzoly 1m viz. v.č. D.1.4.4.b-01,02,03,05	KUS	-16,00	488,70	-7 819,20
		9	SPECIF.PSV SVITIDLA včetně zdroje				-91 428,80
205	34880216	1	Svitidlo F viz. v.č. D.1.4.4.b-01,02,03,05	KUS	-8,00	9 473,70	-75 789,60
216	34880226		Nasvětlení reklamní plochy - konzola 1m D.1.4.4.b-01,02,03,05,06	KUS	-8,00	1 954,90	-15 639,20

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.17 - vícepráce**Slaboproudy****Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní**

Stavba:

Objekt:

Rožpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1D Slaboproudá elektroinstalace

701.1D

752 856,28

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		1	NZS - Technologie EPS				183 725,60
15	NZS.D.115		Detekční teplotní kabel, teplota statické reakce 74°C ± 5°C (původní nedostatečná výměra 1.122m)	m	178,00	194,20	34 567,60
A	cena dle pol. 34 a 35		Přichytka plastová pro uchycení detekčního kabelu, hřeb, stahovací pásek, včetně montáže. Pro položku č. NZS.D.115	ks	2 600,00	54,98	142 948,00
			Přichytky, 2 x do 1bm = 1122+178= 1300 m				
B			Ventilační jednotka, napájecí panel ACAR, vyvazovací panel, včetně montáže. Pro položku č. NZS.D.120, (Ventilátor - nezbytné, aby se zařízení uvnitř nepřehřivalo). CN dodavatele 5400,- + 15% marže = 6210,-	ks	1,00	6 210,00	6 210,00
		2	Kabeláž EPS				498 140,03
34	NZS.D.201		PŘÍCHYTKA 1-stranná balení 100 ks	ks	20,00	2 756,90	55 138,00
			<i>Množství 3 ks/bm pro kabely v položkách 42 (1700 bm) a 44 (300 bm)</i>				
			<i>2000 bm x 3 = 6000 ks. V zadání 4000ks Navýšení výměry o 2000 ks</i>				
35	NZS.D.202		č. SB 6.3X35, ŠROUB DO BETONU, balení 100 ks	ks	40,00	2 741,90	109 676,00
			<i>Celkem potřeba 6000 ks. V zadání 2000 ks. Navýšení výměry o 4000 ks</i>				
C	Položka ze SIL		Žlab drátěný 100x50mm - uchycení do stropu, včetně montáže.	m	120,00	323,30	38 796,00
40	NZS.D.207		Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R, (nehořlavý kabel - výstražné tabule)	m	650,00	131,60	85 540,00
34	NZS.D.201		PŘÍCHYTKA 1-stranná balení 100 ks pro 1.460m trubek k položce NZS.D.204.	ks	29,20	2 756,90	80 501,48
			Přichytky 2 x do 1bm				
			1460bm x 2 = 2920 ks				
35	NZS.D.202		č. SB 6.3X35, ŠROUB DO BETONU, balení 100 ks (hřebíky HILTI), pro 1.460m trubek k položce NZS.D.204. Přichytky 2 x do 1bm	KS	29,20	2 741,90	80 063,48
			1460bm x 2 = 2920 ks				
D			Krabice s požární odolností pro napojení Výstražných tabulí	ks	6,00	1 134,25	6 805,47
E			Úchyty OBB Bettermann (pro návazná zařízení, vícesvazkový držák - kancelář)	ks	30,00	138,00	4 140,00
F			Zásuvky 230V do oddílu CCTV (1x rack, 2x box a 2.NP 3.NP)	ks	3,00	287,50	862,50
G	cena dle pol.: NZS.D.209		SHKfH-R 2x2xx0,8, B2caS1 (bezhalogenový kabel detekce plynu CO), náhrada za položku NZS.D 210	m	687,00	53,30	36 617,10
		4	Ostatní EPS				70 990,65
H			Certifikovaná skřín pro EPS s požární odolností	ks	1,00	26 830,65	26 830,65
			CN dodavatele = 23.331 + 15% marže				

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
I			GSM modul pro přenos (CN dodavatele = 38.400 + 15% marže)	ks	1,00	44 160,00	44 160,00
			Rozpis ceny položky I:				
			Technologie				
			<i>Plošný spoj GSM brány se 16-ti vstupy (SMS zpráva nebo prozvonění čísla s tónovým signálem)</i>	1	ks	7 229,68	7 229,68
			<i>DC-DC měnič na 9..36V -> 12V, 15W.</i>	1	ks	2 255,62	2 255,62
			<i>Box pro GSM brána a měnič, DIN lišta</i>	1	ks	2 070,51	2 070,51
			<i>Výstupní prvek nehlídaný EPS - 4 výstupy (Zettler)</i>	4	ks	4 600,57	18 402,27
			Kabelové rozvody a elektroinstalační materiál				
			<i>Kabel bezhalogenový 4x2x0,8</i>	30	m	75,56	2 266,74
			<i>Kabel napájecí 2x1,5</i>	10	m	51,07	510,72
			<i>Lišta plastová</i>	14	ks	68,20	954,80
			<i>Drobný instalační materiál, VRN</i>	1	kpl	750,00	750,00
			Ostatní položky				
			<i>Konfigurace/programování</i>	1	kpl	3 300,00	3 300,00
			<i>Zaškolení uživatele</i>	1	kpl	660,00	660,00
							38 400,34

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.17 - méněpráce

Slaboproudy

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

701.1D	-257 549,90
--------	-------------

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1D Slaboproudá elektroinstalace

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		2	Kabeláž EPS				-127 200,00
37	NZS.D.204		Bezhalogenové tuhé trubky. Z původního množství 2.000m dodáno 1.460m	M	-540,00	95,70	-51 678,00
38	NZS.D.205		Lišta bezhalogenová - (údajně měl v nich vést kabel s funkční schopností při požáru). Zaměněno za přichytky s požární odolností.	M	-500,00	122,80	-61 400,00
			Viz. výkresy D1.1.b-03; D1.1.b-04; D1.1.b-05				
41	NZS.D.208		PVC žlab 17x17 mm	KS	-500,00	131,60	-65 800,00
			Viz. výkresy D1.1.b-03; D1.1.b-04; D1.1.b-05				
		4	Ostatní EPS				-42 105,60
59	NZS.D.407		Součinnost IT specialisty uživatele - konzultace, řešení instalace systému, integrace a další potřebné práce	HOD	-16,00	2 631,60	-42 105,60
		5	NZS - Technologie CCTV				-6 265,70
75	NZS.D.115		Adaptér pro uchycení vybraných bullet kamer na sloup	KS	-1,00	6 265,70	-6 265,70
			Viz. výkresy D1.1.b-03				
		6	Kabeláž CCTV				-60 925,80
79	NZS.D.203		Tuhá hrdlovaná trubka PVC	M	-438,00	139,10	-60 925,80
			Viz. výkresy D1.1.b-03; D1.1.b-04; D1.1.b-05				
			Viz. výkresy D1.1.b-03; D1.1.b-04; D1.1.b-05				
		8	Ostatní CCTV				-21 052,80
97	NZS.D.408		Součinnost IT specialisty uživatele - konzultace, řešení instalace systému, integrace a další potřebné práce	HOD	-8,00	2 631,60	-21 052,80

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.18 - Méněpráce

Odpočet manipulace

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Rozpočet:

SO 411 Přeložka kabelů NN SŽDC

SO 411	-45 112,00
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		7	Přidružená stavební výroba				-45 112,00
49	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	-40,00	1 127,80	-45 112,00
			viz. příloha č.1				
			=40				

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.19 - vícepráce

Mincovní automaty

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

701.1A

212 971,12

Objekt:

SO 701.1 Parkovací dům

Rozpočet:

701.1A Parkovací dům - stavební část

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				212 971,12
A			Mincovní automat pro otevírání dveří k vstupu invalidů je třeba MAD 6 INV s EURO klíčem + zdroj ZAC 1/2+ PM3 + RMA., dodávka, montáž <i>CN dodavatele 185.000,- + 15% marže = 212.971,-</i>	KUS	4,00	53 242,78	212 971,12

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.19 - méněpráce

Mincovní automaty

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1A Parkovací dům - stavební část

701.1A

-72 715,60

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-72 715,60
239	95300001		Mincovní automat pro otevírání dveří, dodávka, montáž	KUS	-4,00	18 178,90	-72 715,60
			OP2 : 4 vč D.1.1.b-13				



Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.20 - Vícepráce

Zpevněné plochy pod přístřeškem na kola

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

701.1G

112 011,44

Objekt:

SO 701.1 Parkovací dům

Rozpočet:

701.1G Venkovní zpevněné plochy

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
Díl:		56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				3 066,43
A			Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm = 2,9 x 21,7m = 62,93 m ² planimetováno z přílohy C2-koordinační situační výkres	m ²	69,93000	43,85	3 066,43
		63	Podlahy a podlahové konstrukce				52 738,64
A-dodatek č.3			Betonová podlaha tl. 100mm, třídy C 25/30, čerpadlo, strojní hlazení povrchu, obvodový mirelon včetně prořezu a tmelení dilatací	M2	69,93	510,80	35 720,24
B-dodatek č.3			Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	T	0,28	60 780,00	17 018,40
		783	Nátěry				53 076,87
B			Polyuretanová stěrka do exteriéru <i>CN dodavatele 660,- + 15% marže</i>	M2	69,93	759,00	53 076,87
		9	Ostatní konstrukce a práce				3 129,50
34	919112	SO101.1	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 21,7+2,9+2,9=27,5m	M	27,50	113,80	3 129,50

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.20 - vícepráce

Zpevněné plochy pod přístřeškem na kola

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1G Venkovní zpevněné plochy

701.1G

-61 804,13

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
Díl:	56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				-19 398,58
9	1		Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m ² = 2,9 x 21,7m = 62,93 m ² planimetováno z přílohy C2-koordináční situační výkres	m ²	-69,93000	277,40	-19 398,58
Díl:	57		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				-42 405,55
10	2		Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m ² planimetováno z přílohy C2-koordináční situační výkres	m ²	-69,93000	18,80	-1 314,68
11	3		Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm plochy 201-1000 m ² planimetováno z přílohy C2-koordináční situační výkres	m ²	-69,93000	268,40	-18 769,21
12	4		Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 201-1000 m ² planimetováno z přílohy C2-koordináční situační výkres	m ²	-69,93000	319,20	-22 321,66

Firma: SHB, akciová společnost

Změna č.22 - vícepráce

Změny v parkovacím systému

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

701.1F

200 790,00

Objekt:

SO 701.1 Parkovací dům

Rožpočet:

701.1F Parkovací systém

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	M99		Ostatní práce "M"				200 790,00
A			zobrazovač počet volných míst, výška znaků 212 mm <i>CN dodavatele = 26.860 + 15% marže</i>	KUS	2,00	30 889,00	61 778,00
B			Převodník pro displej IED3100 <i>CN dodavatele = 5.900 + 15% marže</i>	kus	2,00	6 785,00	13 570,00
C			Práce spojené s montáží na stávající stožár VO, včetně ochranné trubky a kabeláže <i>Napójení na vedení VO - 1500,-</i> <i>Kabel UTP v ochranné chrániče - 1000,-</i> <i>Ruční výkop pro kabel, včetně zásypu - 16 hodin x 350,- = 5600,-</i>	kpl	1,00	8 100,00	8 100,00
D			Čtečka čárového kódu <i>CN dodavatele = 43.580 + 15% marže</i>	kpl	2,00	50 117,00	100 234,00
E			<i>Montáž čtečky čárového kódu</i>	ks	2,00	1 500,00	3 000,00
F			Abonetni čtečka RFID <i>CN dodavatele = 3-960 + 15% marže</i>	kpl	2,00	4 554,00	9 108,00
G			<i>Montáž čtečky RFID</i>	ks	2,00	2 500,00	5 000,00

Firma: SHB, akciová společnost

Změna č.22 - méněpráce

Změny v parkovacím systému

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1F Parkovací systém

701.1F

-79 223,80

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	M99		Ostatní práce "M"				-79 223,80
23	990221		zobrazovač počet volných míst, výška znaků 134 mm, viditelnost 54m, montáž na zeď, (sloupek za příplatek) <i>vc. D.1.4.6.b-01,TZ</i>	KUS	-2,00	29 273,20	-58 546,40
25	990223		modul ovládání vrat z SW DAT <i>vc. D.1.4.6.b-01,TZ</i>	KUS	-1,00	8 906,00	-8 906,00
34	990232		Totem pro umístění kamery antivandal řešení pro instalaci kamer ve veřejných prostorech (pokud se kamera instaluje na sloup do výšky nad 3m, pak se totem nemusí použít) <i>vc. D.1.4.6.b-01,TZ</i>	KUS	-2,00	5 885,70	-11 771,40

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.23 - vícepráce

Podlaha v sociálních zařízeních

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1A Parkovací dům - stavební část

701.1A

43 474,95

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	783		Nátěry				43 474,95
A			Polyuretanová stěrka Epotec PU protiskluzná R10 v tl. 1mm v 1.a 2.NP <i>CN dodavatele 985,- + 15% marže</i>	M2	38,38	1 132,75	43 474,95

Sdružení HTCZ + MO pro realizaci ul.Skladištní

Změna č.23 - méněpráce

Podlaha v sociálních zařízeních

Přestupní místo Opava východ - ul.Skladištní

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 701.1 Parkovací dům

701.1A Parkovací dům - stavební část

701.1A

-78 953,83

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	771		Podlahy z dlaždic a obklady				-48 109,54
203	597642062R1		Dlažba keramická SL 300x600x10 mm, barva přírodní šedá, protiskluz R10 vč D.1.1.b-01,02,03	M2	-40,30	464,70	-18 727,41
			<i>Odkaz na mn. položky 771575113R00 : 38,38000*1,05</i>				
205	771101210R00		Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	M2	-38,38	21,70	-832,85
			<i>Odkaz na mn. položky 771575113R00: 38,38000</i>				
207	771575113R00		Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	M2	-38,38	633,80	-24 325,24
			<i>skladba podlah A2 : 14,0 skladba podlah A3 : 3,45+4,37+4,37 skladba podlah B3 : 3,45+4,37+4,37 vč D.1.1.b-05,06,07</i>				
208	771577113RS2		Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, u ložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm	M	-6,30	279,90	-1 763,37
209	771579791R00		Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	M2	-24,38	15,50	-377,89
			<i>skladba podlah A3 : 3,45+4,37+4,37 skladba podlah B3 : 3,45+4,37+4,37 vč D.1.1.b-05,06,07</i>				
210	998771102R00		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	T	-1,89	1 102,00	-2 082,78
			<i>Hmotnosti z položek: 771475014R00, 597642412R1, 771101210R00, 771575113R00, 597642062R1, 771577113RS2, : Součet: : 1,03883</i>				
	711		Izolace proti vodě				-30 844,29
136	711212000R00		Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	M2	-48,90	28,20	-1 378,98
			<i>Odkaz na mn. položky 711212002RT2: 48,90000</i>				
137	711212002RT2		Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě dvouvrstvá	M2	-48,90	375,90	-18 381,51

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>podlahy :</p> <p>skladba podlah A3 : 3,45+4,37+4,37</p> <p>skladba podlah B3 : 3,45+4,37+4,37</p> <p>vytažení na stěny 200mm :</p> <p>mč 105 : (1,4+2,3)*2*0,2</p> <p>mč 106 : (1,8+2,3)*2*0,2</p> <p>mč 107 : (1,8+2,3)*2*0,2</p> <p>mč 204 : (1,4+2,3)*2*0,2</p> <p>mč 205 : (1,8+2,3)*2*0,2</p> <p>mč 206 : (1,8+2,3)*2*0,2</p> <p>kolem umývadla a výlevky :</p> <p>1,5*1,5*4+2,0*1,5*2</p> <p>vč D.1.1.b-05,06,07</p>				
138	711212601R00		izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	M	-47,60	81,50	-3 879,40
			<p>mč 105 : (1,4+2,3)*2</p> <p>mč 106 : (1,8+2,3)*2</p> <p>mč 107 : (1,8+2,3)*2</p> <p>mč 204 : (1,4+2,3)*2</p> <p>mč 205 : (1,8+2,3)*2</p> <p>mč 206 : (1,8+2,3)*2</p> <p>vč D.1.1.b-05,06,07</p>				
139	711212602R00		izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	KUS	-32,00	181,70	-5 814,40
			<p>mč 105 : 4</p> <p>mč 106 : 6</p> <p>mč 107 : 6</p> <p>mč 204 : 4</p> <p>mč 205 : 6</p> <p>mč 206 : 6</p> <p>vč D.1.1.b-05,06,07</p>				
140	711212611R00		izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů	M	-5,60	81,50	-456,40
			<p>mč 105, 106, 107, 204, 205, 206 : 0,2*28</p> <p>viz pol.: 711212602R00</p>				
141	998711102R00		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	T	-1,00	933,60	-933,60
			50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				