

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	09.03.2015	Přípojka dešťové kanalizace	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
3	Přípojka dešťové kanalizace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1511	KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	1511
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	1 055 942	Zařízení staveniště	21 692	
R	PSV celkem	28 673			
N	M práce celkem	0			
	M dodávky celkem	0			
	ZRN celkem	1 084 614			
	HZS	0			
	ZRN+HZS	1 084 614	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 106 307	Ostatní náklady celkem	21 692	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			1 106 307 Kč	
DPH	21,0 %			232 324 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 338 631 Kč	

Poznámka :

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II	Rozpočet :	09.03.2015
Objekt :	3 Přípojka dešťové kanalizace		Přípojka dešťové kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	530 505	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	2 406	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	44 830	0	0	0	0
5 Komunikace	2 160	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3 257	0	0	0	0
8 Trubní vedení	423 223	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	12 517	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	33 803	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	2 047	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	26 626	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 242	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 055 942	28 673	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		2,0	1 084 614	21 692
CELKEM VRN				21 692

Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II	Rozpočet: 09.03.2015
Objekt :	3 Přípojka dešťové kanalizace	Přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107152U00	Odstraň podklad -200m2 kam těž 20cm přípojka D11:0,90*4,00	m2	3,60 3,60	137,00	493,20
2	113107182U00	Odstraň podklad -200m2 živice 10cm přípojka D11:0,90*4,00	m2	3,60 3,60	500,00	1 800,00
3	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 křížení-voda:1,00	m	1,00 1,00	342,00	342,00
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů křížení-elektro+sdělovací:2,00*10	m	20,00 20,00	211,50	4 230,00
5	120003111R00	Zřízení vykopavky-ruční výkop u křížení: voda:0,90*1,50*1,00 kabely:0,90*1,50*2,00*10	m3	28,35 0,00 1,35 27,00	229,00	6 492,15
6	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m u přípojek: D2,3,4,5,6,7:2,50*(122,50+5,25+4,60+8,00+19,00+6,15)*0,20 u RN:6,00*10,00*0,20	m3	94,75 0,00 82,75 12,00	80,20	7 598,95
7	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 pro spadiště:3,00*2,10*8,64 pro RN:4,48*8,26*3,98+4,48*3,78*0,35	m3	207,64 54,43 153,21	451,50	93 748,60
8	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 D2: km 0,0029-0,0069:1,10*(3,74-0,20)*4,00 km 0,0096-0,0785:0,90*(1,70-0,20)*68,90 km 0,0785-0,1051:0,90*(1,39-0,20)*26,60 km 0,101-0,1225:0,90*(1,28-0,20)*17,40 D3:0,90*(1,25-0,20)*5,25 D4:0,90*(1,39-0,20)*4,60 D5:0,90*(1,12-0,20)*8,00 D6:0,90*(1,44-0,20)*19,00 D7:0,90*(1,45-0,20)*6,15 D11:0,90*(1,125-0,25)*4,00 pro drenáž :0,60*1,20*4,00 rozšíření pro Š2:2,60*1,50*3,79	m3	219,44 0,00 15,58 93,02 28,49 16,91 4,96 4,93 6,62 21,20 6,92 3,15 2,88 14,78	137,00	30 063,01
9	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m D2: km 0,0096-0,0785:1,70*2*68,90 km 0,0785-0,1051:1,39*2*26,60 km 0,1051-0,1225:1,28*2*17,40 D3:1,25*2*5,25 D4:1,39*2*4,60 D5:1,12*2*8,00 D6:1,44*2*19,00 D7:1,45*2*6,15 D11:1,125*2*4,00	m2	478,14 0,00 234,26 73,95 44,54 13,13 12,79 17,92 54,72 17,84 9,00	90,00	43 032,60
10	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m D2: km 0,0029-0,0069:3,74*2*4,00 pro Š2:1,50*2*3,79	m2	41,29 0,00 29,92 11,37	163,00	6 730,27
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	478,14	19,50	9 323,73
12	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	41,29	90,90	3 753,26
13	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	202,82	68,70	13 933,79

Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II	Rozpočet: 09.03.2015
Objekt :	3 Přípojka dešťové kanalizace	Přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		RN:(4,48+8,26)*2*3,98*2		202,82		
14	151101202	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 9 m spadiště:(3,00+2,10)*2*8,64	m2	88,13 88,13	113,00	9 958,46
15	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	202,82	26,40	5 354,45
16	151101212	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 9 m spadiště:(3,00+2,10)*2*8,64	m2	88,13 88,13	47,50	4 186,08
17	151101301R00	Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m RN:4,48*8,26*3,98+4,48*3,78*0,35	m3	153,21 153,21	42,40	6 495,94
18	151101302R00	Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 9 m spadiště:3,00*2,10*8,64	m3	54,43 54,43	47,30	2 574,63
19	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	153,20	10,60	1 623,92
20	151101312R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 9m	m3	54,43	11,10	604,17
21	151101402	Vzepření stěn pažení - příložné - hl. do 9 m spadiště:(3,00+2,10)*2*8,64	m2	88,13 88,13	157,00	13 836,10
22	151101412	Odstranění vzepření stěn - příložné - hl. do 9 m	m2	88,13	33,40	2 943,54
23	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m rýhy:219,438*0,55 jáma RN:(4,48*8,26*3,98+4,48*3,78*0,35)*0,16	m3	145,20 120,69 24,51	130,00	18 876,51
24	161101105R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 10,0 m spadiště:3,00*2,10*8,64*0,55	m3	29,94 29,94	470,50	14 085,64
25	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vytl kubatura: KT 250-deska+potr vč obeton:1,10*0,10*2,90+0,90*0,65*2,90 PP potrubí vč lože,obsypu : DN150:0,90*0,55*68,45 DN200:0,90*0,60*95,50 DN250:1,10*0,68*4,00 Š1spadiště: lože:3,00*2,10*0,15 deska:2,50*1,80*0,10 spad+skruže:2,50*1,60*6,45+0,50*0,50*3,14*1,94 šachta Š2:0,70*0,70*3,14*3,79 šachty Š3-6:0,30*0,30*3,14*(1,85+1,77+1,73+1,37) RN: lože:4,48*8,26*0,10 deska:3,08*6,86*0,20+0,70*0,35/2*3,08 nádrže:2,68*2,40*2,70+3,78*2,40*2,25 vstupy:0,50*0,50*3,14*1,68*3	m3	176,95 0,00 2,02 0,00 33,88 51,57 2,99 0,00 0,95 0,45 27,32 5,83 1,90 0,00 3,70 4,60 37,78 3,96	253,50	44 856,04
26	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	176,95	58,90	10 422,36
27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	176,95	15,00	2 654,25
28	171201211U00	Skládkovné zemina 176,95*1,8	t	318,51 318,51	150,00	47 776,50
29	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním po vrstvách výkop:219,438+207,638 odečte se vytl kub:-176,95	m3	250,13 427,08 -176,95	93,90	23 486,83
30	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm PP potrubí: DN150:0,90*0,45*68,45 DN200:0,90*0,50*95,50 DN250:1,10*0,55*4,00	m3	73,12 0,00 27,72 42,98 2,42	865,00	63 246,38

Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II	Rozpočet: 09.03.2015
Objekt :	3 Přípojka dešťové kanalizace	Přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 zpětná úprava u přípojek: D2,3,4,5,6,7:2,50*(122,50+5,25+4,60+8,00+19,00+6,15) u RN:6,00*10,00	m2	473,75 0,00 413,75 60,00	57,40	27 193,25
32	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva zpětná úprava	m2	473,75	18,55	8 788,06
Celkem za		1 Zemní práce				530 504,67
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
33	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14 na spadiště:6	kus	6,00 6,00	401,00	2 406,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				2 406,00
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
34	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm pod PP potrubí: DN150:0,90*0,10*68,45 DN200:0,90*0,10*95,50 DN250:1,10*0,13*4,00 pod spadiště:3,00*2,10*0,15 pod šachty Š3-6:0,90*0,90*0,10*4 pod RN:4,48*8,26*0,10	m3	20,30 0,00 6,16 8,60 0,57 0,95 0,32 3,70	953,00	19 343,04
35	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie, vč dodávky na dren potr:0,60*4,00	m2	2,40 2,40	80,70	193,68
36	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20 pod KT 250:1,10*0,10*2,90 pod spadiště:2,50*1,80*0,10 pod Š2:2,60*2,60*0,10 pod RN:3,08*6,86*0,20+0,70*0,35/2*3,08	m3	6,05 0,32 0,45 0,68 4,60	2 520,00	15 241,21
37	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 pod lit kolena:0,40*0,40*0,25*7	m3	0,28 0,28	2 310,00	646,80
38	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí pod spadiště:(2,50+1,80)*2*0,10 pod Š2:2,60*0,10*4 pod RN:(3,08+6,86)*2*0,20	m2	5,88 0,86 1,04 3,98	289,50	1 701,10
39	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí pod kolena:0,40*4*0,25*7	m2	2,80 2,80	313,00	876,40
40	452368113U00	Výztuž podkl. desek KARI síť D8-100/100 DESKA POD SPADIŠTĚ:2,50*1,80*4,40*0,001 deska pod RN:3,08*6,86*2*4,00*0,001	t	0,19 0,02 0,17	35 000,00	6 608,00
41	452384111R00	Podkladní pražce z betonu C -/7,5 do 25000 mm2 POD KT 250:0,50*2	m	1,00 1,00	219,50	219,50
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				44 829,73
Díl: 5	Komunikace					
42	564801300U00	Podklad komunikací štěrkodrti 15cm obnova povrchu D11:0,90*4,00	m2	3,60 3,60	300,00	1 080,00
43	578-01	Kryt komunikace z lit asfaltu 10cm obnova povrchu D2:0,90*4,00	m2	3,60 3,60	300,00	1 080,00
Celkem za		5 Komunikace				2 160,00
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
44	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 vč bednění na stropě spadiště:2,70*1,60*0,10 RN-dno:1,13*1,00*0,10+1,13*1,40*0,40	m3	1,18 0,43 0,75	2 765,00	3 256,62

Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II	Rozpočet: 09.03.2015
Objekt :	3 Přípojka dešťové kanalizace	Přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				3 256,62
Díl: 8		Trubní vedení				
45	831362121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250	m	2,90	162,50	471,25
46	871228111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm vč napojení ma st drenáž	m	4,00	7,60	30,40
47	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 17,45+5,25+4,60+8,00+19,00+6,15+4,0	m	64,45 64,45	19,70	1 269,67
48	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	95,50	24,00	2 292,00
49	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 DN 250:4,00 DN 250-na propojení do RN:0,50*2	m	5,00 4,00 1,00	32,10	160,50
50	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 K45/150:2	kus	2,00 2,00	53,00	106,00
51	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 200/150/45:3	kus	3,00 3,00	99,60	298,80
52	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 K45/200:1 R200/150:1	kus	2,00 1,00 1,00	62,10	124,20
53	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou 4,00+64,45+95,50	m	163,95 163,95	19,10	3 131,45
54	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 4,00+2,90	m	6,90 6,90	26,80	184,92
55	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00	2 490,00	2 490,00
56	8941051	Obklad stěny a dna spadiště kamenn deskami tl100mm vč vyspárování tmelem stěna:5,25*1,00*0,10 dno:1,00*1,90*0,10 vytv žlábků-dno-přftok:0,15*190*0,10+0,15*4,30*0,10	m3	3,63 0,53 0,19 2,91	3 000,00	10 888,50
57	894201151R00	Dno šachet z betonu V 4 -C20/25, tl. nad 20 cm spadiště-dno:2,50*1,60*0,40	m3	1,60 1,60	3 065,00	4 904,00
58	894201221R00	Stěny šachet z betonu C 25/30, RN-stěna mezi nádržemi:2,40*2,25*0,20	m3	1,08 1,08	2 970,00	3 207,60
59	894201251R00	Stěny šachet z betonu V 4 -C20/25, tl. nad 20 cm spadiště-stěny:2,70*1,60*6,10-1,00*1,60*4,30-2,30*1,00*1,25	m3	16,60 16,60	3 000,00	49 791,00
60	894302162R00	Strop šachet z železobetonu V 4 - C 20/25 spadiště-Strop:2,70*1,60*0,35-0,50*0,50*3,14*0,35	m3	1,24 1,24	3 325,00	4 113,69
61	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potr do DN300 Š2	kus	1,00	10 320,00	10 320,00
62	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t VYROVN PRSTENCE:5 rovné skruže 100/250:1+5 100/100:1+1	kus	13,00 5,00 6,00 2,00	400,50	5 206,50
63	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek sp:1 Š:1 RN:3	kus	5,00 1,00 1,00 3,00	437,00	2 185,00
64	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm,	kus	4,00	325,50	1 302,00
65	894502201R00	Bednění stěn šachet pravouhých oboustranné stěny spadiště:(2,50+1,60)*2*6,10+(1,90+1,00)*2*5,70 strop spadiště:(2,70+1,60)*2*0,35+3,14*1,00*0,35 RN-stěna mezi nádržemi:2,40*2,25*2	m2	97,99 83,08 4,11 10,80	587,00	57 519,54
66	894601111R00	Výztuž šachet z KARI 8-100/100	t	0,04	22 900,00	870,20

Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II	Rozpočet: 09.03.2015
Objekt :	3 Přípojka dešťové kanalizace	Přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stropní deska spadiště:2,70*1,60*2*4,40*0,001		0,04		
67	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg na plast šachty:4	kus	4,00 4,00	611,00	2 444,00
68	899521111RT1	Stupadla vidlicová oceloplastová, při zdění osazovaná při zdění nebo betonáži spadiště:19	kus	19,00 19,00	124,00	2 356,00
69	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 KT250:0,90*0,65*2,90	m3	1,70 1,70	2 435,00	4 130,98
70	8-01	Napojení příp D2 na st zděnou kanal-vybour otvoru napojení,utěsnění,obeton vč zemních pr pro napojen	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
71	8-02	Napojení přípoj D11 do st vpusti -vybour otvoru + napojení přípojky DN150,utěsnění	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
72	8-03	Vyvrtní otvoru do st šachty-2x-úprava potrubí v š napojení na st drenáž,utěsnění	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
73	8-04	D+M RN-2 prefa bet nádrže vč dna,stropu,otvory ve stěnách,ve strop desce-objem 16m3,doprava	kompl	1,00	3 800,00	3 800,00
74	8-05	D+M utěsnění prostupů potrubí v RN	KS	3,00	500,00	1 500,00
75	8-06	D+M Regulátor odtoku -vir ventily Q 8,45l/s	ks	1,00	3 200,00	3 200,00
76	28611225.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	4,00	93,50	374,00
77	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150 64,48*1,015	m	65,45 65,45	554,00	36 257,75
78	28614547	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200 95,50*1,015	m	96,93 96,93	853,00	82 683,42
79	28614550	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250 5,00*1,015	m	5,08 5,08	1 189,00	6 034,18
80	28654567	Odbočka kanalizační PP DN 200/150 45°	kus	3,00	559,00	1 677,00
81	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°	kus	2,00	192,50	385,00
82	28654604	Koleno kanalizační PP DN 200/45°	kus	1,00	428,50	428,50
83	28654632	Redukce kanalizační PP DN 200/150 mm	kus	1,00	367,00	367,00
84	286971501	Dno šachtové TEGRA 600/160mm přímé	kus	1,00	4 930,00	4 930,00
85	286971502	Dno šachtové TEGRA 600/160mm úh 30°	kus	2,00	4 925,00	9 850,00
86	286971503	Dno šachtové TEGRA 600/160mm úh 60°	kus	1,00	4 940,00	4 940,00
87	28697153	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/1000 mm	kus	2,00	2 595,00	5 190,00
88	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	2,00	4 270,00	8 540,00
89	28697166	Adaptér teleskopický PP TEGRA 600	kus	4,00	2 780,00	11 120,00
90	55241705	Poklop litina 400/12,5t s beton. rámem do š. roury	kus	4,00	1 803,00	7 212,00
91	55243442	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400 s odvětráním spadiště:1 Š:1 RN:3	kus	5,00 1,00 1,00 3,00	4 090,00	20 450,00
92	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	6,00	1 003,00	6 018,00
93	59224154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	2,00	2 840,00	5 680,00
94	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,00	271,00	271,00
95	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	4,00	301,50	1 206,00
96	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	5,00	2 010,00	10 050,00
97	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,00	7 320,00	7 320,00
98	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	4,00	154,00	616,00
99	59710698.A	Trouba kamenin.glazov. dl.2500, DN 250 mm 2,90*1,015	m	2,94 2,94	790,00	2 325,37
Celkem za		8 Trubní vedení				423 223,42
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
100	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm vč ošetření asf zálivkou	m	8,00	49,40	395,20

Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II	Rozpočet: 09.03.2015
Objekt :	3 Přípojka dešťové kanalizace	Přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D11:4,00*2		8,00		
101	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	8,00	73,00	584,00
		D11:-4,00*2		8,00		
102	919794441R00	Úprava ploch kolem poklopů žulovými kostkami do betonu vč dod kostek	kus	9,00	1 282,00	11 538,00
		POKLOPY :		0,00		
		spadiště:1		1,00		
		Š2:1		1,00		
		Š3-6.4		4,00		
		RN:3		3,00		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				12 517,20
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
103	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	307,30	110,00	33 802,52
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				33 802,52
Díl: 711	Izolace proti vodě					
104	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	15,50	24,30	376,75
		RN-strop:6,46*2,40		15,50		
105	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	44,93	35,50	1 594,94
		stěny RN:(2,68+2*3,58)*2,25		22,14		
		(2,68+2*2,88)*2,70		22,79		
106	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	19,72	3,80	74,92
Celkem za		711 Izolace proti vodě				2 046,61
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
107	721141103U00	Potr liti bezhrdl odp DN100 CV spoj	m	1,75	300,00	525,00
		100/500:0,50*1		0,50		
		100/1250:1,25*1		1,25		
108	721141104U00	Potr liti bezhrdl odp DN125 CV spoj	m	10,50	390,00	4 095,00
		125/500:0,50*6		3,00		
		125/1250:1,25*6		7,50		
109	721242115R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 100	kus	1,00	1 592,00	1 592,00
110	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125	kus	6,00	1 756,00	10 536,00
111	721-01	Montáž odp lit kolen DN125	ks	7,00	500,00	3 500,00
112	55241404	Koleno litinové odpad.přechodové 87° DN 100	kus	1,00	678,00	678,00
113	55241406	Koleno litinové odpad.přechodové 87° DN 125/150	kus	6,00	950,00	5 700,00
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				26 626,00
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
114	96-01vlastní	Skládkovné-sut s asfaltem	t	1,52	2 000,00	3 031,20
115	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1,52	41,70	63,20
116	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	13,64	10,80	147,32
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				3 241,72