

Položkový rozpočet stavby

Datum: 12.6.2013

Stavba : 01-12-288 Sanace sesuvů Moravská Nová Ves

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : SVIPP, s.r.o.
Čechyňská 14a
602 00 Brno

IČO : 45474877
DIČ : CZ45474877

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 341 925,67
DPH	21 %	447 494,39
Zaokrouhlení		-0,06
Cena celkem		2 789 420,00

Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
02 Sanace sesuvného území v obci Moravská	0,00	2 341 925,67	447 494,39	2 578 420,06	100,00
Celkem za stavbu	0,00	2 341 925,67	447 494,39	2 578 420,06	100,00

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
288-02-01	Sesuv v lokalitě na Kopci	0,00	2 029 217,46	381 825,67	2 200 043,13	85,33
288-02-02	Přeložka vodovodu	0,00	112 730,68	23 673,44	136 404,12	5,29
288-02-03	Odvedení dešťových vod z ulice Na Kopci	0,00	199 977,53	41 995,28	241 972,81	9,38
Celkem za stavbu		0,00	2 341 925,67	447 494,39	2 578 420,06	100,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	288-02-01 Sesuv v lokalitě na Kopci	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
02	Sanace sesuvného území v obci Moravská Nová Ves	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
01-12-288	Sanace sesuvů Moravská Nová Ves	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	SVIPP, s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV			2 029 217,46
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 029 217,46
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		2 029 217,46 CZK
DPH	21 %		426 135,67 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 455 353,13 CZK

Popis :

Stavba :	01-12-288 Sanace sesuvů Moravská Nová Ves	Rozpočet :	288-02-01
Objekt :	02 Sanace sesuvného území v obci Moravská Nová Ves	Sesuv v lokalitě na Kopci	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	1 . Přípravné a dokončovací práce	HSV			186 310,46
2	2. Mikrozápory a kotevní mikropiloty	HSV			1 415 694,00
3	3. Konstrukce žb. trámce a opěrné zdi	HSV			310 213,00
4	4. Ostatní	HSV			94 000,00
4.6	Vypnutí NN .. 20 h	HSV			23 000,00
	CELKEM OBJEKT				2 029 217,46

Položkový rozpočet

S:	01-12-288	Sanace sesuvů Moravská Nová Ves
O:	02	Sanace sesuvného území v obci Moravská Nová Ves
R:	288-02-01	Sesuv v lokalitě na Kopci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	1 . Přípravné a dokončovací práce				186 310,46
1	1.1	Demontáž stávajícího drátěného plotu (4 sloupky, v. 2,0 m, a'3 m), uložení na místě - do 100 m4ks	m	12,00000	80,00	960,00
2	1.2	Osazení původního drátěného plotu do kapes v nové žb. římse (4 sloupky, v. 2,0m, a' 3m)4ks x 3m =12	m	12,00000	220,00	2 640,00
3	1.3	Odstranění stávající opěrné zdi (vč. podzemní části) - beton a cihly, dl. 12 m12m x 0,5m x 1,3m	m3	7,80000	1 342,08	10 468,22
4	1.4	Vodorovné přemístění do 3,0 m a uložení na dopravní prostředek a odvoz na skládku do 15 km12	m3	7,80000	120,00	936,00
5	1.5	Skládkovné7,8m3 x 2t = 15,6t	t	15,60000	80,00	1 248,00
6	1.6	Odstranění betonových obrubníků včetně bet. lože- po obou stranách komunikace11m + 7m + 4m + 4m + 5	m	85,35000	63,22	5 395,83
7	1.7	Odvoz na skládku do 15 km(0,15m x 0,25m + 0,4m x 0,15m) x 85,35m = 8,3 m3	m3	8,30000	120,00	996,00
8	1.8	Skládkovné8,3m3 x 2,5t = 20,8 t	t	20,80000	80,00	1 664,00
9	1.9	Odstranění zámkové dlažby vozovky52,6m x 3m = 157 ,8 m2	m2	157,80000	46,60	7 353,48
10	1.10	Odvoz na dočasnou skládku do 100 m157,8m2 x 0,08m = 12,6m3	m3	12,60000	40,00	504,00
11	1.11	Zřízení nového obrubníku - BEST-MONO II11m + 7m + 4m + 4m + 5m +3,25m + 2,25m +13,2 m + 29,6m + 8,	m	85,35000	240,00	20 484,00
12	1.12	Betonové lože obrubníku - C12/150,4m x 0,15m x 85 ,35m = 5,1m3	m3	5,10000	1 450,00	7 395,00
13	1.13	Urovnání vozovky52,6m x 3m = 157,8 m2	m2	157,80000	20,00	3 156,00
14	1.14	Zhutnění povrchu52,6m x 3m = 157,8 m2	m2	157,80000	22,00	3 471,60
15	1.15	Vydlaždění vozovky z původní zámkové dlažby (uskladněno v místě stavby)52,6m x 3m = 157,8 m2	m2	157,80000	180,00	28 404,00
16	1.16	Doprava zámkové dlažba z dočasné skládky do 100 m157,8m2 x 0,08m = 12,6m3	m3	12,60000	40,00	504,00
17	1.17	Výkop pro žb. trámec - tř. III(11m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 2,262m + 13,2m + 0,472m + 0,795m)	m3	114,90000	120,00	13 788,00
18	1.18	Ztížený výkop - odhad	m3	10,00000	600,00	6 000,00
19	1.19	Uložení části výkopku na meziskládku - do 200 m11m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 2,262m + 13,2m	m3	79,00000	14,40	1 137,60
20	1.20	Vodorovné přemístění výkopku do 3,0 m a uložení na dopravní prostředek a odvoz na skládku do 15 km,	m3	45,90000	120,00	5 508,00
21	1.21	Skládkovné45,9m3 x 2,0t = 91,8t	t	91,80000	80,00	7 344,00
22	1.22	Čerpání vody z výkopu20 dní x 2 h = 40 h	h	40,00000	100,00	4 000,00
23	1.23	Zpětný zásyp za rub zdi - hutněný - z vytěžené zeminy(11m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 2,262m +	m3	66,30000	55,75	3 696,23
24	1.24	Zpětný zásyp stabilizací před rub zdi (11m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 2,262m + 13,2m + 0,472m +	m3	30,60000	400,00	12 240,00
25	1.25	Zpětná úprava terénu včetně svahování (11m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 13,2m) x 1,75m = 83m2	m2	83,00000	40,00	3 320,00
26	1.26	Žlab z bet. tvarovek - do bet. lože11m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 13,2m = 47,4m	m	47,40000	430,00	20 382,00
27	1.27	Betonové lože žlabu - C12/15(1m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 13,2m) x 0,3m x 0,1m = 1,4m3	m3	1,40000	1 450,00	2 030,00
28	1.28	Odvodňovací potrubí - drenážní flexibil DN1001,5m + 4m + 4m + 1,5m + 2,5m = 13,5 m	m	13,50000	180,00	2 430,00
29	1.29	Obsyp odv. potrubí - štěrk f. 16-22(1,5m + 4m + 4m + 1,5m + 2,5m) x (0,3m +0,4m) x 0,5m x 0,25m =	m3	1,20000	600,00	720,00

30	1.30	Geotextílie(1,5m + 4m + 4m + 1,5m + 2,5m) x (0,3m + 0,25m+0,67m) = 16,5m2	m2	16,50000	45,00	742,50
31	1.31	Ochranný nátěr betonové římsy(0,2m + 0,4m + 0, 18m+ 0,1m) x (11m + 4m + 4m + 5m + 3,24m + 2,26m +	m2	46,20000	160,00	7 392,00
Díl: 2		2. Mikrozápory a kotevní mikropiloty				1 415 694,00
32	2.1	Vrty pro mikrozápory prům. 133 mm - tř. vrtatelnosti II- viz příloha B1.2.2. soupis mikro	m	642,00000	750,00	481 500,00
33	2.2	Vrty pro kotevní mikropiloty prům. 110 mm - tř. vrtatelnosti II- viz příloha B1.2.2. soupis kotev	m	153,00000	750,00	114 750,00
34	2.3	Mikrozápory, ocel. trubky 89/10 m - viz příloha B1.2.2. soupis mikrozápor	m	642,00000	800,00	513 600,00
35	2.4	Kotevní mikropiloty - tyčové f 32 mm s jednoduchou protikorozní ochranou, včetně zajištění kotevní h	m	153,00000	1 070,00	163 710,00
36	2.5	Spotřeba směsi na zálivku - CEM II/B-S32,5N (1,2 kg/l)0,133m x 0,133m x 3,14 x 0,25 x 642m + 0,110	m3	10,40000	3 200,00	33 280,00
37	2.6	Spotřeba směsi na injektáž - CEM II/B-S32,5N (1,2 kg/l)17ks x 8etáží x 10l x 2injektáže = 2720 l	m3	2,72000	3 200,00	8 704,00
38	2.7	Zálivka vrtů10400l / 200l/h = 52 h	h	52,00000	700,00	36 400,00
39	2.8	Injektáž kořenů kotevních mikropilot17ks x 2,5 h/kořen = 42,5 h	h	42,50000	1 500,00	63 750,00
Díl: 3		3. Konstrukce žb. trámce a opěrné zdi				310 213,00
40	3.1	Podkladní beton - C8/10 - tl. 50 mm(11m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 2,262m + 13,2m + 0,472m + 0,7	m3	2,80000	2 400,00	6 720,00
41	3.2	Bednění a odbednění žb. trámce(11m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 2,262m + 13,2m + 0,472m + 0,795m)	m2	56,20000	540,00	30 348,00
42	3.3	Beton žb. trámce - C20/25-XC2(11m + 7m + 4m + 4m + 5m+ 3,242m + 2,262m + 13,2m + 0,472m + 0,795m) x	m3	22,40000	2 800,00	62 720,00
43	3.4	Bednění a odbednění žb. dřívku zdi- pohled. plocha: 41,1 m241,2m2 x 2 = 82,4 m2	m2	82,40000	540,00	44 496,00
44	3.5	Beton žb. dřívku zdi - C20/25-XC241,1 m2 x 0,35m = 14,4 m3	m3	14,40000	2 800,00	40 320,00
45	3.6	Odvodňovací trubky skrz dřívku zdi - PVC DN1004ks x 0,5m = 2 m	m	2,00000	200,00	400,00
46	3.7	Obklad líce dřívku zdi tl. 55 - barva šedápohledová plocha 41,1 m2	m2	41,10000	750,00	30 825,00
47	3.8	Bednění a odbednění žb. římsy dl. 52,46 m(0,2m + 0,18m + 0,1m) x 52,46m = 25,2m2	m2	25,20000	540,00	13 608,00
48	3.9	Beton římsy - C25/30-XF3 - délka římsy 52,46 m(0, 2m + 0,18m) x 0,5 x 0,4m x 52,46m = 4 m3	m3	4,00000	2 800,00	11 200,00
49	3.10	Výztuž zdi - viz příloha B1.2.4 - O 10505	t	1,79900	24 000,00	43 176,00
50	3.11	Výztuž zdi - viz příloha B1.2.4 - síť hladká	t	0,88500	24 000,00	21 240,00
51	3.12	Průchodky pro plotové sloupky , PVC DN 100 mm, dl. 0,2 m, 4 ks (dodávka a osazení) 0,2m	m	0,80000	200,00	160,00
52	3.13	Výplň dilatačních spár - desky PPS tl. 20 mm(0,8m x 0,55m + 0,35m x 1,0 m + 0,4m x 0,2m) x 4 ks = 3	m2	3,50000	1 428,57	5 000,00
Díl: 4		4. Ostatní				94 000,00
53	4.1	Zařízení staveniště (včetně napojení na NN a vodu , náklady na energii)	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
54	4.2	Vytýčení stavby dle DPS	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
55	4.3	Vytýčení stávajících vedení	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
56	4.4	Pasportizace okolních objektů, zejména vinných sklepů	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
57	4.5	Dopravní značení	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
Díl: 4.6		Vypnutí NN .. 20 h				23 000,00
58	4.7	Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
59	4.8	PD skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
60	4.9	Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	288-02-02 Přeložka vodovodu	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
02	Sanace sesuvného území v obci Moravská Nová Ves	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
01-12-288	Sanace sesuvů Moravská Nová Ves	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	SVIPP, s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV			112 730,68
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			112 730,68
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		15 %	0,00 CZK
DPH		15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH		21 %	112 730,68 CZK
DPH		21 %	23 673,44 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			136 404,12 CZK

Popis :

Stavba :	01-12-288 Sanace sesuvů Moravská Nová Ves	Rozpočet :	288-02-02
Objekt :	02 Sanace sesuvného území v obci Moravská Nová Ves	Přeložka vodovodu	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			3 500,00
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			10 126,44
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			5 034,00
13	Hloubené vykopávky	HSV			5 148,71
15	Roubení	HSV			7 816,44
16	Přemístění výkopku	HSV			6 844,26
17	Konstrukce ze zemin	HSV			4 423,88
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	HSV			16 812,00
59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněný	HSV			250,01
85	Potrubí z trub litinových	HSV			2 514,96
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	HSV			1 154,27
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			4 579,94
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunik	HSV			1 347,01
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			43 178,77
	CELKEM OBJEKT				112 730,69

Položkový rozpočet

S:	01-12-288	Sanace sesuvů Moravská Nová Ves
O:	02	Sanace sesuvného území v obci Moravská Nová Ves
R:	288-02-02	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce				3 500,00
	1 000100VD	Vytyčení stavby	m	35,00000	100,00	3 500,00
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				10 126,44
	2 113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	2,00000	63,22	126,44
	3 115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	100,00000	100,00	10 000,00
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky				5 034,00
	4 120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	12,00000	419,50	5 034,00
Díl:	13	Hloubené vykopávky				5 148,71
	5 132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	36,69000	136,33	5 001,95
	6 132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	36,69000	4,00	146,76
Díl:	15	Roubení				7 816,44
	7 151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	91,71000	70,54	6 469,22
	8 151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	91,71000	14,69	1 347,22
Díl:	16	Přemístění výkopku				6 844,26
	9 161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	36,69000	58,64	2 151,50
	10 162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	29,57000	80,70	2 386,30
	11 167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	29,57000	78,00	2 306,46
Díl:	17	Konstrukce ze zemin				4 423,87
	12 171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku	m3	29,57000	14,40	425,81
	13 174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	16,01000	55,75	892,56
	14 174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	6,67000	32,10	214,11
	15 175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	10,72000	269,72	2 891,40
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž				16 812,00
	16 451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	2,84000	736,06	2 090,41
	17 452313121R00	Podkladní kce z betonu v otevřeném výkopu, bloky z betonu tř.B 10	m3	0,13470	2 400,00	323,28
	18 452353101R00	Bednění v otevřeném výkopu podkladních bloků	m2	1,53910	540,00	831,11
	19 452361111R00	Výztuž podkladních bloků v otevř.výkopu, z oceli 10216	t	0,00280	24 000,00	67,20
	20 58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B	T	56,25000	240,00	13 500,00
Díl:	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněný				250,00
	21 591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	0,50000	500,00	250,00
Díl:	85	Potrubí z trub litinových				2 514,96
	22 850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100	kus	1,00000	1 846,30	1 846,30
	23 857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. příř. výkop DN 100	kus	2,00000	334,33	668,66
Díl:	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				1 154,27
	24 871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm	m	9,50000	9,87	93,77
	25 871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 110 mm	m	25,00000	42,42	1 060,50
Díl:	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				4 579,94
	26 891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	3,00000	775,52	2 326,56
	27 892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100-125	m	25,00000	10,36	259,00
	28 892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN do 125	m	25,00000	49,48	1 237,00
	29 899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,00000	252,46	757,38
Díl:	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunik				1 347,01
	30 916261111R00	Osazení obruby z dlažebních kostek do lože z betonu	m	4,80000	198,09	950,83
	31 917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	2,00000	198,09	396,18

Díl:	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				43 178,76
32	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	2,00000	20,90	41,80
33	28314148R	Fólie výstražná pro vodu VF-300B š. 300 mm bílá	m	35,00000	4,50	157,50
34	28620000VD	Trubka PE 100 SDR11 32x3,0, návín	m	9,64250	28,00	269,99
35	28620005VD	Trubka PE 100 SDR 11 110x10, návín	m	25,37500	275,00	6 978,13
36	28630005VD	Chráníčka 90x5,1	m	9,00000	122,00	1 098,00
37	28630009VD	Tvarovky z PVC - přesuvná spojka UKS DN 110x4,2	kus	1,00000	680,00	680,00
38	287300412VD	Elektrotvarovka, Koleno 30° W30°/110	kus	3,00000	1 154,00	3 462,00
39	287300427VD	Elektrotvarovka, Koleno 45° W45°/110	kus	1,00000	785,00	785,00
40	287300431VD	Elektrotvarovka, Koleno 90° W90°/32	kus	1,00000	185,00	185,00
41	34141303R	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	28,00000	16,70	467,60
42	42230009VD	HAWLE příruba č.0400 DN 100/110	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00
43	42291402R	Poklop litinový Y 4510 - ventilový	kus	3,00000	375,00	1 125,00
44	42293509VD	HAWLE spojka WAGA č.7972 DN 100	kus	1,00000	4 220,00	4 220,00
45	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná Itř. 1t=4,0m2	T	0,17240	3 200,00	551,68
46	7190121512VD	Zemní souprava teleskopická pro navrtávací pasy Rd 0,9-1,3	kus	3,00000	641,00	1 923,00
47	8507053VD	Navrtávací pas s kulovým kohoutem a koncovkou DN100 pro PE 32 typ 515	kus	3,00000	2 700,00	8 100,00
48	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	61,55720	176,00	10 834,07

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	288-02-03 Odvedení dešťových vod z ulice Na Kopci	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
02	Sanace sesuvného území v obci Moravská Nová Ves	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
01-12-288	Sanace sesuvů Moravská Nová Ves	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	SVIPP, s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV			198 977,53
PSV			1 000,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			199 977,53
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		199 977,53 CZK
DPH	21 %		41 995,28 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			241 972,81 CZK

Popis :

Stavba :	01-12-288 Sanace sesuvů Moravská Nová Ves	Rozpočet :	288-02-03
Objekt :	02 Sanace sesuvného území v obci Moravská Nová Ves	Odvedení dešťových vod z ulice Na Kopci	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
100VD	Revize a zaměření	HSV			4 479,00
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			7 524,77
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			4 039,70
13	Hloubené vykopávky	HSV			8 508,87
15	Roubení	HSV			7 282,91
16	Přemístění výkopku	HSV			13 695,80
17	Konstrukce ze zemin	HSV			8 553,04
35	Stoky	HSV			800,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	HSV			3 692,82
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			10 713,90
59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněný	HSV			11 591,98
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičovýc	HSV			1 841,46
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			2 829,98
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunik	HSV			111 896,65
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	PSV			1 000,00
D96	Přesuny sutí	PSU			1 526,69
	CELKEM OBJEKT				199 977,57

Položkový rozpočet

S:	01-12-288	Sanace sesuvů Moravská Nová Ves
O:	02	Sanace sesuvného území v obci Moravská Nová Ves
R:	288-02-03	Odvedení dešťových vod z ulice Na Kopci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	D96	Přesuny sutí				1 526,69
1	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	t	9,62000	80,70	776,33
2	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	9,62000	78,00	750,36
Díl:	100VD	Revize a zaměření				4 479,00
3	1000VD	Revize nového potrubí kamerou	m	54,00000	38,50	2 079,00
4	1001VD	Geodetické zaměření	hod	8,00000	300,00	2 400,00
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				7 524,78
5	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	1,00000	235,96	235,96
6	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	45,52000	46,60	2 121,23
7	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	14,84000	348,22	5 167,58
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky				4 039,71
8	120001101R00	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti vedení	m3	5,95200	419,50	2 496,86
9	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu	m3	0,16550	1 342,08	222,11
10	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	19,61000	67,35	1 320,73
Díl:	13	Hloubené vykopávky				8 508,87
11	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	0,50150	193,20	96,89
12	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	0,50000	4,00	2,00
13	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	59,93000	136,33	8 170,26
14	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	59,93000	4,00	239,72
Díl:	15	Roubení				7 282,90
15	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	85,45000	70,54	6 027,64
16	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	85,45000	14,69	1 255,26
Díl:	16	Přemístění výkopku				13 695,79
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	60,43000	58,64	3 543,62
18	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	103,31000	80,70	8 337,12
19	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	23,27000	78,00	1 815,06
Díl:	17	Konstrukce ze zemin				8 553,05
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku (Pol.18)	m3	103,31000	14,40	1 487,66
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	7,95000	55,75	443,21
22	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	23,27000	32,10	746,97
23	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	19,82260	269,72	5 346,55
24	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1,96000	269,72	528,65
Díl:	35	Stoky				800,00
25	355341111R00	Žlaby stokové beton B 30 tětíva do 50 cm ve výkopu	m3	0,16000	5 000,00	800,00
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž				3 692,82
26	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	4,39000	736,06	3 231,30
27	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu B 12,5	m3	0,19230	2 400,00	461,52
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				10 713,90
28	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	60,36000	177,50	10 713,90
Díl:	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněný				11 591,97
29	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	60,36000	176,46	10 651,13
30	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do100 m2	m2	60,36000	10,12	610,84
31	597101111R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton	m	1,50000	220,00	330,00
Díl:	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				1 000,00
32	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce	kg	8,00000	125,00	1 000,00
Díl:	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				1 841,45

33	871313121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150	m	1,00000	14,58	14,58
34	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200	m	54,30000	17,73	962,74
35	871393121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 400	m	4,50000	37,16	167,22
36	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200	kus	3,00000	73,73	221,19
37	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	1,00000	39,22	39,22
38	877353123RT2	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 200	kus	9,00000	48,50	436,50
Díl: 89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				2 829,98
39	894201161R00	Dno šachet z betonu V 4 - B 30, tl. nad 20 cm	m3	0,05400	2 800,00	151,20
40	894201261R00	Stěny šachet z betonu V 4 - B 30, tl. nad 20 cm	m3	0,13300	2 800,00	372,40
41	894201293R00	Příplatek za tloušťku stěny šachty do 20 cm	m3	0,13300	50,00	6,65
42	894502201R00	Bednění stěn šachet pravoúhlých oboustranné	m2	3,02000	540,00	1 630,80
43	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	3,00000	136,48	409,44
44	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg	kus	1,00000	164,33	164,33
45	899911111R00	Osazení ocelových součástí do 5 kg jednotlivě	kg	0,68000	139,94	95,16
Díl: 91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunik				111 896,64
46	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	4,71000	198,09	933,00
47	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	52,20000	198,09	10 340,30
48	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	1,20000	134,91	161,89
49	1003VD	Sedlová odbočka navrtávací DN 400/200	ks	1,00000	2 189,00	2 189,00
50	28611141.AR	Trubka PVC kanalizační hladká DN100x1000mm SN4	kus	1,00000	98,00	98,00
51	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	2,00000	440,00	880,00
52	28611264.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000	kus	4,00000	1 320,00	5 280,00
53	28611265.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000	kus	9,00000	1 650,00	14 850,00
54	28650651R	Koleno kanalizační PVC-U D 110/45°	kus	1,00000	40,00	40,00
55	28651665.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC	kus	1,00000	173,00	173,00
56	28651667.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	4,00000	188,00	752,00
57	28651668.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 67° PVC	kus	1,00000	215,00	215,00
58	28651706.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 110/45° PVC	kus	3,00000	287,00	861,00
59	28651813.AR	Přesuvka kanalizační KGU 200 PVC	kus	1,00000	188,00	188,00
60	286518664R	Zátka hrdlová PVC kanalizační KGM-PVC DN 200	kus	1,00000	85,00	85,00
61	3001VD	Šachtové dno přímé DN 400/200	ks	3,00000	970,00	2 910,00
62	3002VD	Prodloužení šachty DN 400/1000	ks	1,00000	690,00	690,00
63	3003VD	Prodloužení šachty DN 400/1500	ks	1,00000	940,00	940,00
64	3004VD	Prodloužení šachty DN 400/2000	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00
65	3005VD	Teleskop s litinovým poklopem A1,5 t včetně pryžové manžety	ks	2,00000	1 680,00	3 360,00
66	3006VD	Teleskop s litinovým poklopem B12,5 t včetně pryžové manžety	ks	1,00000	1 890,00	1 890,00
67	3101VD	Žlab PE-HD EASY 200/160	ks	1,00000	1 680,00	1 680,00
68	3102VD	Vpusť PE-HD 500x200x400	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
69	3103VD	Mřížkový rošt na žlab A15	ks	1,00000	1 450,00	1 450,00
70	3104VD	Mřížkový rošt na vpusť A15	ks	1,00000	690,00	690,00
71	3105VD	Čelní stěna pro žlab EASY 200/160	ks	1,00000	325,00	325,00
72	58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B	T	62,57000	240,00	15 016,80
73	58380120R	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1	T	0,01700	8 000,00	136,00
74	59217001R	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm	kus	52,72000	106,00	5 588,32
75	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	60,96000	139,00	8 473,44
76	998274101R00	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop	t	158,01640	176,00	27 810,89