

Oprava MK ve Šternberku

Ulice Dr. Hrubého

959 054,94

CELKEM Kč bez DPH

959 054,94

Ulice Dr. Hrubého		959 054,94					
		MJ	Výměra	JC	Kč celkem	G	Výpočet výměry
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	19,62	342,84	6 726,52	5	=109*0,6*0,3
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	83,76	257,13	21 537,21	6	=100*0,3+46*0,3+106*2*0,18+3*2*0,3
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	103,38	118,90	12 291,88	7	=G5+G6
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 033,80	1,19	1 230,22	8	=G7*10
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	103,38	22,46	2 321,91	9	=G5+G6
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	206,76	165,29	34 175,36	10	=G9*2
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	364,00	28,34	10 315,76	11	=100*46+(106+3)*2
						12	
113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	54,50	122,39	6 670,26	13	=109*0,5
113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	770,50	42,92	33 069,86	14	=825-G13
113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	583,00	42,92	25 022,36	15	
						16	
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	100,00	22,00	2 200,00	17	=100
69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	110,00	130,79	14 386,90	18	=G17*1,1
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	516,00	113,75	58 695,00	19	=100*2+46*2+212+6*2
						20	
577144221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	825,00	225,00	185 625,00	21	=825
573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	825,00	10,10	8 332,50	22	=G21
577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	100,00	341,00	34 100,00	23	=100
460650072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 10 cm	m2	32,70	498,96	16 315,99	24	=109*0,3
919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	20,20	44,67	902,33	25	=7,3+12,9
919122122	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	20,20	119,12	2 406,22	26	=G25
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	212,00	277,51	58 832,12	27	=106*2
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	222,60	230,00	51 198,00	28	
596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,00	354,45	2 126,70	29	
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	5,04	259,00	1 305,36	30	
59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,26	353,14	444,96	31	
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	46,00	510,00	23 460,00	32	=46
577124111R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 20 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	583,00	90,00	52 470,00	33	
						34	
113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	218,00	92,74	20 217,32	35	=109*2
113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	46,00	126,83	5 834,18	36	
						37	
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	109,00	101,07	11 016,63	38	=109
113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	248,00	97,50	24 180,00	39	=109*2+15*2
979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžkým	m2	46,00	87,99	4 047,54	40	=G32
979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	24,80	219,97	5 455,26	41	=G56*0,1
						42	
899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6,00	731,25	4 387,50	43	
						44	
899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	6,00	2 706,70	16 240,20	45	
899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,00	2 847,96	11 391,84	46	
899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,00	994,55	1 989,10	47	
						48	
899211113	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,00	586,59	3 519,54	49	
55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	6,00	2 863,58	17 181,48	50	
						51	
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,00	302,61	32 984,49	52	
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	106,50	116,73	12 431,75	53	
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	3,50	100,06	350,21	54	
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,00	272,38	544,76	55	
916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	248,00	172,26	42 720,48	56	=109*2+15*2
						57	
						58	
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením - beton	t	40,98	5,95	243,85	59	=G38*0,1+G35*0,06*2,3
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - beton	t	409,84	2,38	975,42	60	=G61*10
997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	40,98	237,81	9 746,41	61	=G61
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením - asfalt	t	171,84	5,95	1 022,45	62	=G13*0,1*2,35+G14*0,05*2,35+G15*0,05*2,35
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - asfalt	t	4 124,16	4,71	19 424,79	63	=G64*24
997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	171,84	121,21	20 828,73	64	=G64
						65	
R	přechodné dopravní značení	soubor	1,00	10 106,73	10 106,73	66	=1
R	geometrické zaměření stavby pro potřeby fakturace	soubor	1,00	7 134,16	7 134,16	67	=1
R	vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,00	8 917,70	8 917,70	68	=1