

Položkový rozpočet

S:	Obnova komunikace v ulici Dukelská
O:	Milevsko

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				261 353,64
1	113151314R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.5 cm <i>vyfrézovaný materiál bude uložen na deponii určenou investorem</i> KRYT 5 CM:5788	m2	6 656,20000	29,11	193 761,98
2	113202111R00	oprava podkladní vrstvy z asfaltu:5788*0,15 Vytrhání obrub obrubníků silničních 75+460+72+75+35-7+30-11	m	5 788,00000 729,00000	86,08	62 752,32
3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 <i>materiál se použije pro zpětný obsyp</i> kolem uličních vpustí:22*(0,5*0,5*2)	m3	11,00000 11,00000	439,94	4 839,34
Díl: 5		Komunikace				2 984 220,22
4	565131211RT2	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm, plochy 201-1000 m2 doplnění vrstvy po opravě vodovodního řadu:545*1,2 doplnění vrstvy po opravě vodovodu- přípojky:(5+3+3,5+1+7+2+2+2+2+7+4,5+3,5+3+3+4,5)*1, 2 oprava poškozeného podkladu:5788*0,6 kolem uličních vpustí, poklopů, šoupat:(13+22+20)*0,5*0,5	m2	4 204,15000 654,00000 63,60000 3 472,80000 13,75000	252,48	1 061 463,79
5	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 4204,15	m2	4 204,15000	17,65	74 203,25
6	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 5788	m2	5 788,00000	15,42	89 250,96
7	577142112RT2	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm, plochy 201-1000 m2 5788	m2	5 788,00000	275,63	1 595 346,44
8	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živичnou závlivkou napojení na navazující komunikace:51+9,3+8,7+11,8+17,2+6,75+9,35+6,9+2,25+ 12,55+11,05+2,65+38,8 profirézování trhlin:5788*0,1	m	767,10000 188,30000	114,08	87 510,77
9	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží 578,8*1,5	m2	868,20000	30,65	26 610,33
10	693102831R0	Geomříž pro sanaci trhlin 868,2	m2	868,20000	57,40	49 834,68
Díl: 8		Trubní vedení				265 745,75
11	894411010RBF	Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení, DN 200, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,74 m 20	kus	20,00000	9 981,87	199 637,40
12	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg 11	kus	11,00000	978,74	10 766,14
13	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu 2	kus	2,00000	1 909,82	3 819,64
14	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte 33	kus	33,00000	1 561,29	51 522,57
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				469 351,26
15	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 <i>odhad 30% z celkové délky</i>	m	729,00000	425,03	309 846,87

16	917862111RV3	75+460+72+75+35-7+30-11 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150	m	729,00000 18,00000	446,02	8 028,36
17	917931132RT2	7+11 Osazení přídlažby,kostka velká,2 řady, lože C20/25, včetně dodávky kamenných dlažebních kostek	m	18,00000 100,00000	853,29	85 329,00
18	919735112R00	11,8+17,2+71 Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	100,00000 767,10000 767,10000	86,23	66 147,03
Díl: 97		Prorážení otvorů				172 270,39
19	976044211R00	Vybourání beton.obrub šachet průřezu 0,03 m2 20*1,8	m	36,00000 36,00000	430,38	15 493,68
20	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km vyfrézovaný materiál bude uložen na deponii určenou investorem	t	930,77600	54,47	50 699,59
		beton:198,594 vyfrézovaný asfalt:732,182		198,59400 732,18200		
21	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km vyfrézovaný materiál bude uložen na deponii určenou investorem	t	3 723,10400	2,33	8 674,82
		930,776*4		3 723,10400		
22	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace 930,776	t	930,77600	47,99	44 668,13
23	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 930,776	t	930,77600	16,09	14 976,25
24	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm 196,83+1,764	t	198,59400 198,59400	190,13	37 757,92
Díl: M46		Zemní práce při montážích				2 970,86
25	460010024R00	Vytyčení kabelové trasy v zastavěném prostoru .5	km	0,50000 0,50000	5 941,71	2 970,86
Díl: VN		Vedlejší náklady				122 161,63
26	005111020R	Vytyčení stavby 8000	Soubor	1,00000 8 000,00000	11 289,26	11 289,26
27	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	80 807,30	80 807,30
28	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 318,40	8 318,40
29	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	14 260,11	14 260,11
30	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 991,04	4 991,04
31	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 495,52	2 495,52

26

4 278 073,75