

Vícepráce č. 2

Poř.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 101: KOMUNIKACE						134 531		- 18,8		-
005: Komunikace						254 795		87,8		-
45.	101005001	KAM. DLAŽBA TMAVÁ 4/6 CHODNÍKY + CHOD. PŘEJEZDY ;256,8*1,03	m2	- 264,504 264,504	320,00	- 84 641		-		-
46.	101005002	KAM. DLAŽBA SVĚTLÁ 8/10 VAROVNÉ PÁSY ;12,5*1,03	m2	- 12,875 12,875	400,00	- 5 150		-		-
47.	101005003	KAM. DLAŽBA 15/17 VAROVNÉ PÁSY ;12,5*1,03	m2	- 142,243 142,243	640,00	- 91 036		-		-
48.	101005004	KAM. DLAŽBA TMAVÁ 8/10 52*1,03	m2	- 53,56 53,56	400,00	- 21 424		-		-
	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - suti	t	208,678	38,33	7 999				
	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	208,678	169,00	35 267				
	998223093	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 3000 m	t	208,678	16,10	3 360				
	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze suti s očištěním	m3	134,631	1 820,00	245 028				
<u>Oprava komunikace po havárii vodovodu</u> Odstranění původní komunikace, následná oprava po vytopení										
	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl. 300 mm 5*6,5	m2	32,5	382,49	12 431				
		Vodorovná doprava suti po suchu - s uložením na skládku,vč.poplatku / suť z betonu 5*6,5*0,40	t	13,0 13,0	174,39	2 267				
	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - suti 13	t	13,0 13,0	38,33	498				
	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-250 mm tl 300 mm	m2	32,5	198,74	6 459	0,573	18,6		
57.	591211111	Kladení dlažby z kostek kamenných - kostky drobné, lože kamenivo těžené, tloušťka lože do 50 mm viz. situace B.2	m2	- 256,8 -	225,48	- 57 903	0,18370	- 47,2		-

Poř.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		KAM. DLAŽBA TMAVÁ 4/6, CHODNÍKY + CHOD. PŘEJEZDY ;256,8		256,8						
577143111		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl. 50 mm š do3 m z nemoifikovaného asfaltu CHODNÍKY + CHOD. PŘEJEZDY ;256,8	m2	256,8	309,00	79 351	0,12966	33,3		-
916241113		Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého použití kamenných obrubníků z majetku města, naložení, doprava do 3 km, uložení	m	493,1	248,00	122 289	0,16849	83,1		
009: Ostatní konstrukce a práce						- 132 879		- 106,7		-
82.		Obrubník silniční betonový - povrch přírodní, 150/250/1000 obruba betonová silniční 150x250x1000 + bet. Lože;201,7*1,01	kus	- 203,717 203,717	71,82	- 14 631	0,10000	- 20,4		-
83.		Obrubník silniční betonový - povrch přírodní, 150/150/1000 obruba betonová silniční nájezdová 150x150x1000 + bet. Lože;104,8*1,01	kus	- 105,848 105,848	80,33	- 8 503	0,10000	- 10,6		-
97.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého - s boční opěrou, lože z betonu prostého tř. C 12/15 viz. situace B.2 obruba betonová silniční nájezdová 150x150x1000 + bet. Lože;104,8	m	- 104,8 104,8	276,31	- 28 957	0,20219	- 21,2		-
98.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého - s boční opěrou, lože z betonu prostého tř. C 12/15 viz. situace B.2 obruba betonová silniční 150x250x1000 + bet. Lože;201,7	m	- 201,7 201,7	220,24	- 44 422	0,15540	- 31,3		-
99.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem z betonu prostého tř. C 12/15 - tloušťka od 50 do 100 mm, s boční opěrou viz. situace B.2 nová bet. obruba sadová 80x250x1000 + bet. Lože;186,6	m	- 186,6 186,6	132,71	- 24 764	0,10095	- 18,8		-
104.	D215000	Obrubník parkový - rozměry 80/250/1000, barva šedý nová bet. obruba sadová 80x250x1000 + bet. Lože;186,6*1,01	kus	- 188,466 188,466	61,56	- 11 602	0,02300	- 4,3		-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						12 615				
117.		Zařízení staveniště	%	2,5	750,00	1 875				
118.	01	DIO	sada	1,0	10 740,26	10 740				

Poř.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
------	------------	-------	----	-----------------	------------	------	--------------	----------	-----------	-----
