

číslo změny	popis	cena
1	Kácení stromů	24 025,76 Kč
2	Zajištění provozu potrubní pošty po dobu stavby	446 579,10 Kč
3	SLP-přeložka chráničky s horkovodem	40 856,64 Kč
4	Bourání základových konstrukcí	350 529,48 Kč
5	Revize ZTI-doplnění odvodů kondenzátu	135 016,65 Kč
6	Doplnění SDK opláštění	191 212,20 Kč
7	Doplnění prosklených stěn	163 000,00 Kč
8	Chodník	580 750,98 Kč
Celkem		1 931 970,81 Kč

SOD	128 990 069,96 Kč
ZL č.1	1 931 970,81 Kč
Nová cena dle dodatku č. 2	130 922 040,77 Kč

Ostatní položky v příloze č. 3 smlouvy Oceněný výkaz výměr se nemění a zůstávají v platnosti.

č.1

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK							
O:	Kácení stromů							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	16,000	140,43	2 256,00	141,00	URS 2018/II
	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	4,000	252,98	1 016,00	254,00	URS 2018/II
	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	16,000	286,85	4 608,00	288,00	URS 2018/II
	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	546,80	2 196,00	549,00	URS 2018/II
	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	16,000	360,55	5 792,00	362,00	URS 2018/II
	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	763,92	3 068,00	767,00	URS 2018/II
	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	16,000	75,00	1 204,80	75,30	URS 2018/II
	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	4,000	287,84	1 156,00	289,00	URS 2018/II
	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	16,000	5,58	89,60	5,60	URS 2018/II
	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	24,10	96,80	24,20	URS 2018/II
	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	16,000	9,92	159,36	9,96	URS 2018/II
	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	53,48	214,80	53,70	URS 2018/II
	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	16,000	15,34	246,40	15,40	URS 2018/II
	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	30,38	122,00	30,50	URS 2018/II
	997	Přesun sutě						URS 2018/II
	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	3,600	498,00	1 800,00	500,00	URS 2018/II

Celkem

24 025,76

č.2									
S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK								
O:	Zajištění provozu potrubní pošty po dobu stavby								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Celkem									
Díl: 1		Zemní práce				29 353,31			
6	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 21,5x1,5x1,5 + 8x2x1,4	m3	70,78000	96,80	6 851,50		D.1.1	
7	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	70,78000	12,10	856,44		D.1.1	
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	28,95000	54,50	1 577,78		D.1.1	
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,83000	151,30	6 328,88		D.1.1	
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	41,83000	12,10	506,14		D.1.1	
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	28,95000	96,80	2 802,36		D.1.1	
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	28,95000	18,00	521,10		D.1.1	
14	174101101R00	Zásep sypaninou se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,95000	115,00	3 329,25		D.1.1	
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	41,83000	157,30	6 579,86		D.1.1	
Díl: 8		Trubní vedení				55 533,89			
18	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	26,53000	1 213,00	32 180,89		D.1.4.K2	
	564 68-1111	Podklad z kameniva hrubého drceného s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, velikosti 63-125mm, tl. 300 mm	m2	48,25000	236,00	11 387,00		D.2.8.	
	564 76-2111	Podklad z vibrovaného štěrku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, tl. 200 mm	m2	48,25000	248,00	11 966,00		D.2.8.	
		Protipožární izolace potrubí				5 066,79			
N1	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	14,00000	132,47	1 854,53	133	URS 2018/II	
N2	63151671	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm	m2	14,00000	222,11	3 109,48	223	URS 2018/II	
N3	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do	%	46,718	2,2	102,78	2,35	URS 2018/II	
		Izolace chlazení protipožární izolací				1 251,11			
N4	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	5,00000	44,62	223,10	44,8	URS 2018/II	
N5	63154574	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 48/40 mm	m	5,00000	200,19	1 000,97	201	URS 2018/II	
N6	998713203R00	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m	%	12,29	2,2	27,04	2,35	URS 2018/II	
		Potrubní pošta				355 374,00			
11		Demontáž a úpravy kompletní stávající zemní trasy PP	1	kpl	7 520,0 Kč	7 520,0 Kč		ind.	
48		Systémový kabel pro napájení a přenos dat	70	m	133,0 Kč	9 310,0 Kč		D.1.4.K2	
51		Kabelová chránička do země	50	m	140,0 Kč	7 000,0 Kč		D.1.4.K2	
54		Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	1	kpl	1 921,0 Kč	1 921,0 Kč		D.1.4.K2	
55		Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, včetně spojek, šedé	60	m	986,0 Kč	59 160,0 Kč		D.1.4.K2	
56		Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	12	ks	3 473,0 Kč	41 676,0 Kč		D.1.4.K2	
57		Jízdní "S" oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	4	ks	3 884,0 Kč	15 536,0 Kč		D.1.4.K2	
62		Chránič potrubí - pro předizolované potrubí, DN300, SN8	50	m	1 827,0 Kč	91 350,0 Kč		D.1.4.K2	
63		Chránič oblouky - pro předizolované potrubí, DN300, R1200, SN8	6	ks	9 832,0 Kč	58 992,0 Kč		D.1.4.K2	
65		Přechod předizolovaného potrubí na standardní plastové potrubí 160 mm	2	ks	1 462,0 Kč	2 924,0 Kč		D.1.4.K2	
71		Funkční zkouška tras jízdního potrubí	1	kpl	5 640,0 Kč	5 640,0 Kč			
72		Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, kabelové stahovací pásky, lepidlo, závitové tvče, čističe, rozpouštědla)	1	kpl	6 235,0 Kč	6 235,0 Kč		ind.	
N1X		Odstávky, příprava realizace, zaměření, návrh řešení na místě	1	kpl	7 840,0 Kč	7 840,0 Kč		ind.	
83		Doprava materiálu včetně nakládky a vykládky	1	kpl	18 352,0 Kč	18 352,0 Kč		ind.	
84		Doprava a ubytování techniků/montážníků	1	kpl	17 667,0 Kč	17 667,0 Kč		ind.	
85		Manipulační technika - manipulační technika pro rozvoz materiálu v areálu nemocnice	1	kpl	2 824,0 Kč	2 824,0 Kč		ind.	
86		Ekologická likvidace a odvoz odpadů	1	kpl	1 427,0 Kč	1 427,0 Kč		ind.	

Celkem

446 579,10 Kč

č.3

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK
O:	SLP-přeložka chráničky s horkovodem

P.č.	Číslo položky	Označení položky	MJ	Počet	Materiál ks	Materiál celkem	Práce	Práce celkem	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
N1		Kabel zemní stíněný TCEPKPFE 1x4x0,8	m	120	24,24	2 908,80	13,20	1 584,00	4 492,80		ind.
N2		Spojka kabelová teplem smrštitelná - XAGA 500-43/8-300-FLE	ks	6	1 362,24	8 173,44	1 214,40	7 286,40	15 459,84		ind.
N3		Modul 3M, 10 pozic	ks	6	73,20	439,20	138,00	828,00	1 267,20		ind.
N4		HDPE chránička 40/33	m	240	32,52	7 804,80	19,80	4 752,00	12 556,80		ind.
N5		Zřízení pískového lože - pouze práce	m	120			51,00	6 120,00	6 120,00		ind.
28	R123398	Montáž - Fólie výstražná 330 mm	m	120	4,00	480,00			480,00		D.2.5.
29	R123399	Dodávka - Fólie výstražná 330 mm	m	120			4,00	480,00	480,00		D.2.5.

Celkem

40 856,64

č.4

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK							
O:	Bourání základových konstrukcí							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	14,080	11 852,28	166 880,12	11 900,00	URS 2018/II
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
235	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	35,540	3 125,00	111 062,50		D.1.1
	997	Přesun sutě						
	997002511	Vodorovně přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	115,590	96,01	11 098,19	96,40	URS 2018/II
	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 618,260	10,86	17 568,30	10,90	URS 2018/II
	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	115,592	95,22	11 006,28	95,60	URS 2018/II
	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	80,168	124,50	9 980,82	125,00	URS 2018/II
	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	35,424	647,39	22 933,27	650,00	URS 2018/II

CELKEM

350 529,48

č.6

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK								
O:	Revize ZTI-doplnění odvodů kondenzátu								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	Díl: 721	Vnitřní kanalizace							
N	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32x1,8 mm (cena vč. zkoušky) 215,5 m + 71 m Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m	286,50000	241,53	69 197,65	242,5	RTS 18/II	
25	721153306R00	Potrubí z plastových trub odhlučňené polyetylenové (PE), přípojovací, D 56 mm, s 3,2 mm, DN 50. včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	21,50000	389,60	8 376,40		D.1.4.E	
N	76793001T00	Uchycení potrubí (závěsy+montážní materiál) - potrubí DN15 až DN40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	ks	360,00000	76,00	27 360,00		ind.	
N	72586032202T00	Podomítková vodní záp. uzávěrka pro odvod kondenzátu s hyg. adaptérem přídavná mechanická zápachová uzávěrka, pro klimatizační jednotky, materiál PP/ABS, rozměr 100x100mm, DN32, Qmax=72l/h, vč. montáže	ks	22,00000	1 360,00	29 920,00		ind.	
N	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,12734	664,33	84,60		RTS 18/II	
N	998721193R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,12734	612,53	78,00		RTS 18/II	

Celkem

135 016,65

č.6

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK							
O:	Doplnění SDK opláštění							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
1	763111621	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek tl. 12,5 mm	m2	1097,0403	100,59499	110356,76	101	URS 2018/II
2	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	1097,0403	73,70326	80855,45	74	URS 2018/II

Celkem**191 212.20**

č.7

S:	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK
O:	Doplnění prosklených stěn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
432	D.1.01s	Al stěna 4 450 x 2 900	ks	1,00000	84 000,00	84 000,00		ind.
433	D.1.02s	Al stěna 4 450 x 2 700	ks	1,00000	79 000,00	79 000,00		ind.

Celkem**163 000,00**

č.8

S:		FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK							
O:		Chodník							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost	
D	1	Zemní práce							
K	113107324	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	26,484	112,55	2 980,69	113,00	URS 2018/II	
PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm							
VV		(8,135+49,786+20,26+10,1)*0,3		26,484					
K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	26,423	190,23	5 026,56	191	URS 2018/II	
PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm							
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*0,3		26,423					
K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	80,152	131,47	10 537,64	132	URS 2018/II	
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³							
VV		(8,135+13,625+49,786+20,056)*2,5*0,35		80,152					
K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	80,152	12,10	969,84		D.2.8	
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
VV		(49,786+20,056+13,625+8,135)*0,35*2,5		80,152					
K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	80,152	242,00	19 396,78		D.2.8	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	80,152	96,80	7 758,71		D.2.8	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	400,760	12,10	4 849,20		D.2.8	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
VV		80,152*5		400,760					
K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	80,152	157,30	12 607,91		D.2.8	
PP		Uložení sypaniny na skládky							
K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	144,274	121,00	17 457,15		D.2.8	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504							
VV		80,152*1,8		144,274					
D	5	Komunikace pozemní							
K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m ²	26,423	368,00	9 723,66		D.2.8	
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm							
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*0,3		26,423					
K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m ²	m ²	26,423	29,90	790,05		D.2.8	
PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m ²							
VV		(8,136+49,786+20,056+10,1)*0,3		26,423					
K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ²	m ²	26,423	15,50	409,56		D.2.8	
PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²							
VV		(8,135+49,7856+20,056+10,1)*0,3		26,423					
K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	26,423	362,50	9 578,34		D.2.8	
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm							
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*0,3		26,423					
K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 250 mm	m ²	229,005	266,00	60 915,33		D.2.8	
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm							
VV		(49,786+20,056+13,625+8,135)*2,5		229,005					
K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	18,560	272,00	5 048,32		D.2.8	
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²							
VV		(3*0,4)*8		9,600					
VV		(1,4*0,8)*8		8,960					
VV		Součet		18,560					
M	R123556	Bet.zámková dlažba tl.60mm - reliéfní pro nevidomé, barva šedá, typ 200/100 mm	m ²	19,488	446,00	8 691,65		D.2.8	
PP		Bet.zámková dlažba tl.60mm - reliéfní pro nevidomé, barva šedá, typ 200/100 mm							
VV		(3*0,4)*8*1,05		10,080					
VV		(1,4*0,8)*8*1,05		9,408					
VV		Součet		19,488					
K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	164,884	245,00	40 396,58		D.2.8	
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²							
VV		(49,786+20,056+13,625+8,135)*1,8		164,884					
	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m ²	173,128	227,09	39 314,90	228	URS 2018/II	
VV		(49,786+20,056+13,625+8,135)*1,8*1,05		173,128					
K	R 596.1	Úprava zábradlí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		ind.	
PP		Úprava zábradlí							
K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	128,077	444,00	56 866,19		D.2.8	

PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
VV		"přechodový "						
VV		8*2		16,000				
VV		"nájezdový"						
VV		8*3		24,000				
VV		" obrubník silniční"						
VV		8,135+49,786+20,056+10,1		88,077				
VV		Součet		128,077				
M	R123542	obrubník betonový silniční BO 15/25 - 1000/250/150 - C35/42	kus	92,481	122,00	11 282,68		D.2.8
PP		obrubník betonový silniční 250x150x250mm						
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*1,05		92,481				
M	R123546	Silniční obrubník betonový přechodový - 1000/150/150 - 250 - C35/45	kus	16,800	368,50	6 190,80		D.2.8
PP		OBRUBNÍKY silniční PŘECHODOVÝ levý						
P		Poznámka k položce:						
VV		10						
VV		(2+2+2+2+2+2+2)*1,05		16,800				
M	R123545	obrubník betonový silniční nájezdový 1000/150/150 - C 35/45	kus	25,200	114,40	2 882,88		D.2.8
PP		obrubník betonový silniční nájezdový 250x150x150mm						
VV		3*8*1,05		25,200				
K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	444,00	1 332,00		D.2.8
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
M	R123544	Silniční obrubník betonový R1 vnější - 1000/250/150 - C35/45	kus	3,150	368,50	1 160,78		D.2.8
PP		obrubník BEST-MONO II R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní						
K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,127	401,00	38 145,93		D.2.8
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
VV		8,135+49,786+20,056+17,150		95,127				
M	R123547	obrubník betonový chodníkový BO 10/250 1000x250x100mm	kus	99,883	108,90	10 877,26		D.2.8
PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm						
VV		(8,135+49,786+20,056+17,150)*1,05		99,883				
K	919121212	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	88,077	56,00	4 932,31		D.2.8
PP		Ukřesnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živiněm kryptu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm						
VV		8,135+49,786+20,056+10,1		88,077				
K	919735112	Řezání stávajícího živiněho kryptu hl do 100 mm	m	88,077	76,20	6 711,47		D.2.8
PP		Řezání stávajícího živiněho kryptu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
VV		8,135+49,786+20,056+10,1		88,077				
K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	176,154	63,30	11 150,55		D.2.8
PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek						
VV		2*(8,135+49,786+20,056+10,1)		176,154				
K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živinovou směsí nebo MC	m2	13,212	62,00	819,14		D.2.8
PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živinou nebo cementovou maltou						
VV		(8,135+49,786+20,056+10,1)*0,15		13,212				
K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	176,154	379,00	66 762,37		D.2.8
PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15						
VV		2*(8,135+49,786+20,056+10,1)		176,154				
D	997	Přesun sutě						
K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	47,667	532,00	25 358,84		D.2.8
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km						
K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	667,338	14,80	9 876,60		D.2.8
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV		47,667*14 'Přepočtené koeficientem množství		667,338				
K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	47,667	449,00	21 402,48		D.2.8
PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
K	R 997221	Poplatek za uložení na skládce	t	47,667	150,00	7 150,05		D.2.8
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
D	C 822 - 1	Bourací práce						
K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	88,077	101,00	8 895,78		D.2.8
PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých						
VV		8,135+49,786+20,056+10,1		88,077				
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
D	VRN1	Vedlejší náklady						
K	05110	Průzkumné, geodetické práce	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00		Ind
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce						
K	05111	Přechodné dopravní zančení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00		Ind
PP		Geodetické práce při provádění stavby						
K	05112	Vybudování a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00		Ind
PP		Příprava staveniště						
K	51113	Provozní vlivy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00		Ind
PP		Provozní vlivy						
K	51114	Vytýčení stavby a inž.sítí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		Ind
PP		Zařízení staveniště						
K	51115	Koordinační činnost	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00		Ind
PP		Koordinační činnost						

Celkem

580 750,98