

Zakázka: III/00635 Loket, ulice ČSA a křižovatka II/209

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn.cena	Cena
SO 101,102: III/00635 Loket, ul.ČSA a křižovatka II/209									-
001: Zemní práce									-
1.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 drenáže ; 94	m3	94,0	-	94,0		-
2.	SP	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	94,0	-	94,0		-
3.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 prodloužení zábradelní zdi ; 1,5*7,05	m3	10,575	-	10,575		-
4.	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	10,575	-	10,575		-
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	104,575	-	104,575		-
6.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m skládka 15km ; 104,575*5	m3	522,875	-	522,875		-
7.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	104,575	-	104,575		-
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	104,575	-	104,575		-
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 104,575*1,6	t	167,32	-	167,32		-
10.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním drenáže ; 94-84,6 prodloužení zábradelní zdi ; 5,28 dosyp za obrubníkem ; 22*0,5*0,15	m3	16,33	-	16,33		-
11.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním 3577	m2	3 577,0	-	3 577,0		-
12.	H	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál 14,68*1,8	t	26,424	-	26,424		-
13.	H	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 1,65*1,8	t	2,97	-	2,97		-
002: Základy									-
1.	SP	20050001R	Mikropiloty z HEB 120 vč.vrtu pr.220 mm vyplněný cem.zálivkou -dle PD prodloužení zábradelní zdi 4,5*10	m	45,0	-	45,0		-
2.	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	84,6	-	84,6		-
3.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	329,0	-	329,0		-
4.	SP	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	470,0	-	470,0		-
5.	SP	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20 podkl.beton -prodloužení zábradelní zdi ; 7,05*1,6*0,1	m3	1,128	-	1,128		-
6.	SP	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 převázka mikropilot ; 7,05*1*0,8	m3	5,64	-	5,64		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn.cena	Cena
7.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného (7,05+1)*2*0,8	m2	12,88	—	12,88		—
8.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	12,88	—	12,88		—
9.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) 5,64*0,12	t	0,677	—	0,677		—
10.	H	69311062	Geotextilie netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	329,0	15,00	378,35		—
003: Svislé konstrukce									
1.	SP	311210001	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene přes 0,02m3, šířka spáry do 20 mm zábradelní zeď ; 65,5 úprava zdi v křižovatce ; 2,3 prodloužení zábradelní zdi ; 7,05*0,4*1,4	m3	71,748	—	71,748		—
2.	SP	311213123	Zdivo z nepravidelných kamenů -lepení uvolněných kamenů odhad ; 35	m3	35,0	—	35,0		—
3.	SP	311213912	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3	71,748	—	71,748		—
4.	SP	34505001R	Dod+mtz kamenné zákrytové desky do lepidla (tvar dle stávajících - šířka 55 cm, výška 20 cm)	m	12,0	—	12,0		—
005: Komunikace									
1.	SP	561121111	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm skladba C ; 372	m2	372,0	—	372,0		—
2.	SP	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm konstrukční vrstva ; 360	m2	360,0	—	360,0		—
3.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm skladba A ; 2231	m2	2 231,0	—	2 231,0		—
4.	SP	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m skladba A ; 2231	m2	2 231,0	—	2 231,0		—
5.	SP	567124152	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 190 mm skladba B ; 936	m2	936,0	—	936,0		—
6.	SP	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 skladba A ; 2231	m2	2 231,0	—	2 231,0		—
7.	SP	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 skladba A ; 2231*2	m2	4 462,0	—	4 462,0		—
8.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu skladba A ; 2231	m2	2 231,0	—	2 231,0		—
9.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	275,0	—	275,0		—
10.	SP	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu skladba A ; 2231	m2	2 231,0	—	2 231,0		—
11.	H	58380010	Mozaika dlažební, žula 6/6 cm šedá 372*0,06*2,8	t	62,496	—	62,496		—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn.cena	Cena
12.	H	58380120	Kostka dlažební drobná, velikost 10/10 cm bílý mramor (VDZ) 50*0,1*0,1*2,8 9*0,1*2,8	t	3,92 1,4 2,52	–	3,92		–
13.	H	58380159	Kostka dlažební velká, velikost 15/17 bílý mramor (VDZ) 113*0,15*0,17*2,8	t	8,068 8,068	–	8,068		–
14.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm skladba C ; 372	m2	372,0 372,0	–	372,0		–
15.	SP	59121111R	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z cementového potěru tl 50mm +spárování pryskyřicí VDZ, BUS, přechod ; 113*0,15+9+50*0,1 skladba B -dodávka stávající ; 936	m2	966,95 30,95 936,0	–	966,95		–
16.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm odvodňovací pás -dodávka stávající ; 107	m2	107,0 107,0	–	107,0		–
006: Úpravy povrchu –									
1.	SP	62863000R	Dod+mtz odrazky, připevnění pomocí vrutů a hmoždinek opěrná zeď ; 62	kus	62,0 62,0	–	62,0		–
2.	SP	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm opěrná zeď -30% z plochy (odhad) ; 180 zábradelní zeď ; 600	m2	780,0 180,0 600,0	–	780,0		–
009: Ostatní konstrukce a práce –									
1.	H	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	16,0	–	16,0		–
2.	H	40445406	Značka dopravní svislá -dle PD	kus	26,0	–	26,0		–
3.	H	58380352	Obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP6 15x25cm	m	465,0	–	465,0		–
4.	H	58380438	Obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, OP6 15x25cm	m	13,0	–	13,0		–
5.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	26,0	–	26,0		–
6.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	16,0	–	16,0		–
7.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého 465+13	m	478,0 478,0	–	478,0		–
8.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou zábradelní a opěrná zeď ; 300	m2	300,0 300,0	–	300,0		–
091: Bourání konstrukcí - demolice –									
1.	SP	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek s ložem ze živice zpětné použití a uložení investor ; 3163	m2	3 163,0 3 163,0	–	3 163,0		–
2.	SP	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného 3466*0,13	m3	580,63 450,58 130,05	–	580,63		–
3.	SP	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	275,0	–	275,0		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn.cena	Cena
4.	SP	113154334	Frézování živичného krytu tl 120 mm pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 163,0	–	3 163,0		–
5.	SP	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	2,75	–	2,75		–
			uliční vpusti ; 7*0,25		1,75				
			revizní šachty ; 2*0,5		1,0				
6.	SP	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,0	–	2,0		–
			revizní šachty ; 2		2,0				
7.	SP	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	7,0	–	7,0		–
			uliční vpusti ; 7		7,0				
8.	SP	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	66,58	–	66,58		–
			zábradelní zeď ; 65,5		65,5				
			část kamenné zdi v křižovatce ; 1,08		1,08				
9.	SP	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,648	–	5,648		–
			prodloužení zábradelní zdi		–				
			zábradelní sloupky ; 0,3*0,4*1,5*2		0,36				
			opěrná zeď ; 7,05*1,5*0,5		5,288				
10.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	13,0	–	13,0		–
11.	SP	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	780,0	–	780,0		–
			opěrná zeď ; 180		180,0				
			zábradelní zeď ; 600		600,0				
12.	SP	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	125,0	–	125,0		–
			zábradelní zeď -odhad ; 125		125,0				
13.	SP	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	3 163,0	–	3 163,0		–
14.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,236	–	19,236		–
			0,3+0,7+1,066+10,92+6,25		19,236				
15.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 805,587	–	1 805,587		–
			kamen, živice, směs.sut, žb kce ; 921,269+844,928+19,236+20,154		1 805,587				
16.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	25 278,218	–	25 278,218		–
			skládka 15km ; 1805,587*14		25 278,218				
17.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 227,244	–	1 227,244		–
			kostky -mezideponie ; 1227,244		1 227,244				
18.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 805,587	–	1 805,587		–
19.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 227,244	–	1 227,244		–
20.	SP	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	20,154	–	20,154		–
			6,6+13,554		20,154				
21.	SP	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	844,928	–	844,928		–
			35,2+809,728		844,928				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn.cena	Cena
22.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	921,269	–	921,269		–
					754,819+166,45		921,269		
099: Přesun hmot HSV									
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 192,373	–	3 192,373		–
SO 301: Dešťová kanalizace -přípojky, uliční vpusti									
001: Zemní práce									
1.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	53,28	–	53,28		–
					74*0,6*1,2		53,28		
2.	SP	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	53,28	–	53,28		–
3.	SP	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	34,56	–	34,56		–
					pro uliční vpusti ; 1,2*1,2*1,5*16		34,56		
4.	SP	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	34,56	–	34,56		–
5.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	177,6	–	177,6		–
					74*2*1,2		177,6		
6.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	177,6	–	177,6		–
7.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	87,84	–	87,84		–
					53,28+34,56		87,84		
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	87,84	–	87,84		–
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	439,2	–	439,2		–
					skládka 15km ; 87,84*5		439,2		
10.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	87,84	–	87,84		–
11.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	87,84	–	87,84		–
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	140,544	–	140,544		–
					87,84*1,6		140,544		
13.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,08	–	31,08		–
					53,28-22,2		31,08		
14.	H	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	55,944	–	55,944		–
					31,08*1,8		55,944		
004: Vodorovné konstrukce									
1.	SP	451573111	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	22,2	–	22,2		–
					74*0,6*0,5		22,2		
008: Trubní vedení									
1.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednvrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	74,0	–	74,0		–
2.	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	74,0	–	74,0		–
3.	SP	895931111	Vpusti kanalizačních uliční	kus	16,0	–	16,0		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
4.	SP	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	12,0	–	12,0		–
dodávka v rozpočtu dešťové kanalizace 12					–		12,0		
5.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže	kus	16,0	–	16,0		–
6.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	12,0	–	12,0		–
7.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením šoupěte	kus	17,0	–	17,0		–

099: Přesun hmot HSV

1.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	157,306	–	157,306		–
----	----	-----------	--	---	---------	---	---------	--	---

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	SP	010	Přechodné dopravní značení vč.projednání POV a DIO	soubo	1,0	–	1,0		–
2.	SP	011	Vytyčení stáv.inženýrských sítí, geodetické vytyčení stavby	soubo	1,0	–	1,0		–
3.	SP	012	Realizační dokumentace stavby	soubo	1,0	–	1,0		–
4.	SP	013	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,0	–	1,0		–
5.	SP	014	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubo	1,0	–	1,0		–
6.	SP	015	Zajištění označení stavby -tabule apod.	soubo	2,0	–	2,0		–
7.	SP	016	Čištění komunikací po dobu výstavby	soubo	1,0	–	1,0		–
8.	SP	017	Zařízení staveniště vč.energií	soubo	1,0	–	1,0		–