

Litoměřice Dlouhá I. etapa				
Popis	Cena (kč)	Hmotnost (t)	DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
S: Stavba	3 460 865,76	498,186	726 781,81	4 187 647,57
SO101: Komunikace	3 445 865,76	498,186	723 631,81	4 169 497,57
001: Zemní práce	85 592,70	0,000	17 974,47	103 567,17
0011: Přípravné práce	137 373,86	0,000	28 848,51	166 222,37
0018: Povrchové úpravy terénu	45 112,77	0,002	9 473,68	54 586,45
005: Komunikace pozemní	2 455 712,34	444,910	515 699,59	2 971 411,93
008: Vedení dálková a přípojná	18 103,70	1,317	3 801,78	21 905,48
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	275 448,22	51,957	57 844,13	333 292,34
099: Přesun hmot HSV	428 522,18	0,000	89 989,66	518 511,84
Ostatní náklady	15 000,00		3 150,00	18 150,00
V01 Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00		2 100,00	12 100,00
V04 Inženýrská činnost	5 000,00		1 050,00	6 050,00
Celkem (bez DPH)	3 460 865,76			
DPH	726 781,81			
Celkem (včetně DPH)	4 187 647,57			

Litoměřice Dlouhá I. etapa									
OCENIT POUZE ŽLUTÉ PODBARVENÉ BUŇKY									
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
	Objekt		SO101: Komunikace				3 445 865,76		498,186
	Oddíl		001: Zemní práce				85 593		-
1	SP	122151104	Odkopávky a propokávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	76,309	161,00	12 286		-
		Výkaz výměr:	kufr pod zámkovou dlažbu ; 84,5*0,32		27,040				
			rozšíření pod obruby ; 20,5*0,30*0,32		1,968				
			kufr pro dlažbu u podélného parkování ; ((5,6+11,0+2*11,9+2*11,6+10,7+4,0+7*2,1*0,1+(43,3+4,5)*0,2))*0,17		15,186				
			původní štěrkové lože pod zámkovou a mozaikovou dlažbou ; (1067,2+3,3)*0,03		32,115				
2	SP	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,309	170,41	13 004		-
		Výkaz výměr:	přebytečná zemina ; 76,309		76,309				
3	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	76,309	22,50	1 717		-
4	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	127,436	459,73	58 586		-
		Výkaz výměr:	1,67 t/m3 ; 1,67*76,309		127,436				
	Oddíl		0011: Přípravné práce				137 374		-
1	SP	113154523	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	-	0,00	-	0,000	-
		Výkaz výměr:	Stávající vybourávaná vozovka ; 189,2		neoceňovat				
			Stávající vozovka bez kompletního rozebrání ; 596,4		neoceňovat				
			Vrstva recyklátu po opravách vozovky ; 239,2		neoceňovat				
2	SP	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	189,200	88,23	16 693		-
3	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	75,500	223,12	16 846		-
4	SP	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	1 067,200	29,17	31 130		-
5	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	84,500	85,00	7 183		-
		Výkaz výměr:	pro zpětné použití viz výměry nový stav ; 84,5		84,500				
6	SP	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	3,300	38,41	127		-
7	SP	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	3,300	119,77	395		-
8	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	122,000	153,15	18 684		-
9	SP	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	122,000	40,57	4 950		-
10	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	58,100	74,93	4 353		-
		Výkaz výměr:	žulový obrubník 12 cm ; 3,3		3,300				
			Betonový obrubník ; 54,8		54,800				
11	SP	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	0,300	82,49	25		-
12	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	46,300	53,35	2 470		-
13	SP	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	213,300	161,83	34 518		-
	Oddíl		0018: Povrchové úpravy terénu				45 113		0,002
1	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	105,654	26,44	2 793		-
		Výkaz výměr:	rozšíření vozovky AB ; 4,0		4,000				
			zámková dlažba použita ; 84,5		84,500				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
			rozšíření pod betonové obruby ; 20,5*0,30*0,32		1,968				
			kufr pro dlažbu u podélného parkování ; ((5,6+11,0+2*11,9+2*11,6+10,7+4,0+7*2,1*0,1+(43,3+4,5)*0,2))*0,17		15,186				
2	SP	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	83,200	16,48	1 371		-
			Výkaz výměr: pod trávník ; 49,9		49,900				
			pod záhony ; 33,3		33,300				
3	SP	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	83,200	229,98	19 134		-
4	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	49,900	24,50	1 223		-
5	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,747	162,44	284	0,001	0,002
			Výkaz výměr: 0,035 kg/m2 ; 49,9*0,035		1,747				
6	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	24,950	409,78	10 224		-
			Výkaz výměr: 5 x zalití=10 l/m2; 49,9*0,1*5		24,950				
7	SP	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	24,950	404,15	10 084		-
	Oddíl		005: Komunikace pozemní				2 455 712		444,910
1	SP	564261013	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	60,000	293,00	17 580		-
			Výkaz výměr: dosypání podkladu chodníku v úseku po vybourané živici ; 60		60,000				
2	SP	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	4,000	244,38	978		-
			Výkaz výměr: nová vozovka AB ; 4,0		4,000				
3	SP	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	4,000	244,38	978		-
4	SP	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	74,600	315,39	23 528		-
			Výkaz výměr: zámková dlažba ve dvoře ; 74,6		74,600				
5	SP	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	88,200	315,07	27 789		-
			Výkaz výměr: podélné parkování ; 88,2		88,200				
6	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	-	0,00	-		-
			Výkaz výměr: 88,2		neoceňovat				
7	SP	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	-	0,00	-		-
					neoceňovat				
8	SP	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-	0,00	-		-
			Výkaz výměr: 88,2		neoceňovat				
9	SP	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	-	0,00	-		-
			Výkaz výměr: 88,2		neoceňovat				
10	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-	0,00	-		-
			Výkaz výměr: 88,2		neoceňovat				
11	SP	567134112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 200 mm	m2	3,400	912,55	3 103		-
			Výkaz výměr: Ostrůvek ; 3,4		3,400				
12	SP	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	84,500	385,15	32 545	0,091	7,657
13	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	543,800	909,25	494 450	0,184	99,896
			Výkaz výměr: 487,9+7,6+102,0*0,1+190,5*0,2		543,800				
14	H	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 barva tmavá	m2	57,018	1 018,56	58 076	0,222	12,658
			Výkaz výměr: 7,6+102,0*0,1+190,5*0,2		55,900				
			Ztratné: 2,0 %		1,118				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
15	H	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 barva světlešedá Výkaz výměr: dlažba kostky ; 487,9 Ztratné: 2,0 %	m2	497,658 487,900 9,758	1 018,56	506 895	0,222	110,480
16	SP	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva Výkaz výměr: 547,4+161,4	m2	708,800 708,800	1 001,20	709 651	0,167	118,370
17	H	58381005	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 světlešedá Ztratné: 2,0 %	m2	558,348 10,948	415,80	232 161	0,118	65,885
18	H	58381005	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tmavá Ztratné: 2,0 %	m2	164,628 3,228	651,80	107 305	0,118	19,426
19	SP	596811120	Kladení polymerbetonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 Výkaz výměr: 35,0+2,7+4,6+16,5+1,7	m2	60,500 60,500	418,87	25 342	0,101	6,111
20	SUB	X1	Polymerbetonová dlaždice 200x200 tl.30 mm pro vyznačení signálních a varovných hmatových pásů - (COMCON CD 200/200/30) barva antracit Ztratné: 2,0 %	m2	35,700 0,700	3 012,79	107 557	0,057	2,035
21	SUB	X2	Polymerbetonová dlaždice 200x200 tl.60 mm pro vyznačení signálních a varovných hmatových pásů - (COMCON CD 200/200/60) barva antracit Ztratné: 2,0 %	m2	2,754 0,054	5 740,54	15 809	0,126	0,347
22	SUB	X3	Polymerbetonová dlaždice hladká 255x255 tl.35 mm pro lemování signálních a varovných hmatových pásů - (COMCON CDR 255/255/35) barva standard Ztratné: 2,0 %	m2	16,830 0,330	3 201,97	53 889	0,070	1,178
23	SUB	X4	Polymerbetonová dlaždice hladká 255x255 tl.60 mm pro lemování signálních a varovných hmatových pásů - (COMCON CDR 255/255/60) barva standard Ztratné: 2,0 %	m2	1,734 0,034	6 252,38	10 842	0,135	0,234
24	SUB	X5	Polymerbetonová umělá vodící linie - (COMCON VL 95/200/70) barva antracit Ztratné: 2,0 %	m2	4,692 0,092	5 804,90	27 237	0,135	0,633
	Oddíl		008: Vedení dálková a přípojná				18 104		1,317
1	SP	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm Výkaz výměr: mříž uliční vpustě ; 1 poklop kanal. šachty ; 1	kus	2,000 1,000 1,000	9 051,85	18 104	0,658	1,317
	Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				275 448		51,957
1	SP	916241212	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého Výkaz výměr: obrubník 20/25 snížený ; 27,3 obrubík 12/20 snížený ; 30,8	m	58,100 27,300 30,800	259,07	15 052	0,112	6,486
2	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: Žulový obrubník 20/25 převýšený ; 113,4 Žulový obrubník 15/25 převýšený ; 44,5+1,6+7,7	m	167,200 113,400 53,800	319,81	53 472	0,141	23,520
3	H	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	18,887	1 399,63	26 435	0,125	2,361

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		Výkaz výměr:	113,4+27,3		140,700				
			zpětné použití vybouraných obrub ; -122,0		- 122,000				
		Ztratné:	1,0 %		0,187				
4	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	44,945	1 205,52	54 182	0,104	4,674
		Ztratné:	1,0 %		0,445				
5	H	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 150x250mm	m	1,616	3 371,38	5 448	0,125	0,202
		Výkaz výměr:	R0,5 ; 1,6		1,600				
		Ztratné:	1,0 %		0,016				
6	H	58380426	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 150x250mm	m	7,777	2 528,54	19 664	0,125	0,972
		Výkaz výměr:	R1,0 ; 7,7		7,700				
		Ztratné:	1,0 %		0,077				
7	H	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x200mm	m	31,108	764,18	23 772	0,082	2,551
		Ztratné:	1,0 %		0,308				
8	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,500	520,27	10 666	0,155	3,186
9	H	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	20,705	234,97	4 865	0,085	1,760
		Ztratné:	1,0 %		0,205				
10	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	43,800	481,65	21 096	0,101	4,422
11	H	59217008	obrubník parkový betonový 1000x80x200mm	m	44,238	157,33	6 960	0,034	1,482
		Ztratné:	1,0 %		0,438				
12	SP	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	17,100	59,42	1 016	0,001	0,010
13	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	459,28	2 296		-
14	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	67,22	471		-
15	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	369,39	739	0,109	0,219
		Výkaz výměr:	posun značek přikázaný směr objíždění na čelech ostrůvku ; 2		2,000				
16	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	283,64	2 269	0,001	0,006
17	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000	105,77	106	0,000	0,000
18	H	40445257	svorka upínací na sloup VO D 100mm	kus	6,000	103,18	619	0,000	0,002
19	H	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	1 693,86	3 388	0,003	0,005
		Výkaz výměr:	IP 6 ; 2		2,000				
20	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	149,200	7,47	1 115		-
		Výkaz výměr:	V1a+V13 ; 10,0+104,2		114,200				
			V1b ; 16,0		16,000				
			V7b ; 2*(5,5+4,0)		19,000				
21	SP	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	114,200	36,49	4 167	0,000	0,023
		Výkaz výměr:	V1a+V13 ; 10,0+104,2		114,200				
22	SP	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	16,000	13,83	221	0,000	0,001
		Výkaz výměr:	V1b ; 16,0		16,000				
23	SP	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	19,000	25,23	479	0,000	0,002
		Výkaz výměr:	V7b ; 2*(5,5+4,0)		19,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
24	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Výkaz výměr: V7a ; 6*4,0*0,5+4*3,0*0,5 V13 ; (44,0+10,5)/2	m2	45,250 18,000 27,250	37,49	1 696	0,000	0,000
25	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	45,250	337,09	15 253	0,002	0,072
	Oddíl		099: Přesun hmot HSV				428 522		-
1	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Výkaz výměr: frézovaná žiice a recyklát ; 1024,8*0,115=117,82	t	-	0,00	-	-	-
2	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Výkaz výměr: do 5-ti km ; 117,852*4=471,408	t	-	0,00	-	-	-
3	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Výkaz výměr: živice ; 189,2*0,316 beton ; 75,5*0,325	t	84,325 59,787 24,538	60,11	5 069	-	-
4	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Výkaz výměr: do 5-ti km ; 84,325*4	t	337,300 337,300	15,25	5 144	-	-
5	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Výkaz výměr: obrubníky chodníkové beton ; 54,8*0,205 obrubníky chodníkové žula ; 3,3*0,205 obrubníky sadové beton ; 46,3*0,04 obruba velké žulové kostky ; 0,3*0,115 zámková dlažba ; (1067,2-84,5)*0,260	t	269,299 11,234 0,677 1,852 0,035 255,502	413,76	111 425	-	-
6	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Výkaz výměr: do 5-ti km ; 4*269,229	t	1 076,916 1 076,916	20,34	21 904	-	-
7	SP	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Výkaz výměr: vybouraná živice ; 189,2*0,316	t	59,787 59,787	796,87	47 643	-	-
8	SP	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Výkaz výměr: frézovaná žiice ; 1024,8*0,115=117,852	t	-	0,00	-	-	-
9	SP	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Výkaz výměr: obrubníky chodníkové beton ; 54,8*0,205 obrubníky sadové beton ; 46,3*0,04 zámková dlažba ; (1067,2-84,5)*0,260 beton ; 75,5*0,325	t	293,126 11,234 1,852 255,502 24,538	388,22	113 797	-	-
10	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	498,186	247,98	123 540	-	-

Litoměřice Dlouhá I. etapa

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
ON: Ostatní náklady								15 000,0
V01 Průzkumné, geodetické a projektové práce								10 000
1.	012303000	Zzaměření skutečného provedení	komplet	1,0	–	1,0	10 000,00	10 000
V04 Inženýrská činnost								5 000
1.	043154000	Ostatní náklady související se stavbou jako např. zkoušky hutnění pláň, poplatky za zábor, inženýrská činnost spojená s kolaudací stavby	komplet	1,0	–	1,0	5 000,00	5 000