

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Litomyšl - chodník podél silnice III/36021, ul. Průmyslová	Objednatel:	Město Litomyšl	IČO/DIČ:	00276944/CZ00276944
Druh stavby:	Dopravní infrastruktura	Projektant:	PČDP s.r.o.	IČO/DIČ:	08905738/CZ08905738
Lokalita:	Litomyšl	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	22.05.2023	Konec výstavby:		Položek:	148
JKSO:	8222	Zpracoval:	Ing. Michal Střeštík	Datum:	22.05.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky		Práce přesčas			Zařízení staveniště		
	Montáž		Bez pevné podl.			Mimostav. doprava		
PSV	Dodávky		Kulturní památka			Územní vlivy		
	Montáž					Provozní vlivy		
"M"	Dodávky					Ostatní		
	Montáž					NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál						NUS celkem		
Přesun hmot a sutí			DN celkem			NUS celkem za obj.		
ZRN celkem			DN celkem za obj.			VORN celkem		
						VORN celkem za obj.		

Základ 0%		Základ 12% DPH 12%		Základ 21% DPH 21%		Celkem bez DPH Celkem včetně DPH	
Projektant				Objednatel			Zhotovitel
Datum, razítko a podpis				Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis

Slepý stavební rozpočet - objekty

Název stavby:Litomyšl - chodník podél silnice III/36021, ul. Průmyslová

Druh stavby: Dopravní infrastruktura

Lokalita: Litomyšl

JKSO: 8222

Doba výstavby:

Začátek výstavby: 22.05.2023

Konec výstavby:

Datum zpracování:22.05.2023

Objednatel: Město Litomyšl

Projektant: PČDP s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Michal Střeštík

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
		Dodávka	Montáž		
SO101-1	SO 101 - Přímé výdaje na hlavní část				1 222,2764
SO101-2	SO 101 - Přímé výdaje na doprovodnou část				429,0467
SO101-3	SO 101 - Nepřímé výdaje				0,0000
SO401-1	Veřejné osvětlení - Přímé výdaje na hlavní část				0,0000

# Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Litomyšl - chodník podél silnice III/36021, ul. Průmyslová	Doba výstavby:		Objednatel:	Město Litomyšl
Druh stavby:	Dopravní infrastruktura	Začátek výstavby:	22.05.2023	Projektant:	PČDP s.r.o.
Lokalita:	Litomyšl	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8222	Datum zpracování:	22.05.2023	Zpracoval:	Ing. Michal Střešík

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
	SO101-1		SO 101 - Přímé výdaje na hlavní část								1 222,2764
	SO101-1	11	Přípravné a přidružené práce								72,3600
1	SO101-1	113201011RAA	Vytrhání obrubníků silničních včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km	m	268					0,2700	72,3600
Poznámka:			Včetně přídlažby podél obrubníků								
	SO101-1	12	Odkopávky a prokopávky								0,0000
2	SO101-1	122203201R00	Odkopávky pro silnice,třída I.,do 100 m3,STROJNĚ	m3	98,8					0,0000	0,0000
			159,7 Celkový odkop pro kční vrstvy chodníku -87,9 Objem ručního odkopu v OP stávajících sítí 1,5*1,5*2*6 Odkop pro nové UV			159,7 -87,9 27					
3	SO101-1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 RUČNĚ	m3	87,9					0,0000	0,0000
			87,90 Výkop v OP stávajících sítí			87,9					
	SO101-1	16	Přemístění výkopku								0,0000
4	SO101-1	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	186,7					0,0000	0,0000
			159,7+27			186,7					
	SO101-1	18	Povrchové úpravy terénu								0,0145
5	SO101-1	181300010RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 10 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí trávou	m2	230					0,0000	0,0069
			230			230					
6	SO101-1	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1208,8					0,0000	0,0000
			695,2+152,3+341,30+20 Nové zpevněné plochy a sjezdy			1208,8					

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
7	SO101-1	180400021RA0	Založení trávníku parkového ve svahu s dodáním osiva	m2	230					0,0000	0,0069
					230						
Poznámka: . Finální terénní úpravy budou přebrány až po druhém sečení založeného trávníku											
8	SO101-1	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy tl. 10 cm - Dodávka ornice	m3	23					0,0000	0,0007
					230*0,10 Plocha ohumusování * tl. Vrstvy						
	SO101-1	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch								466,8813
9	SO101-1	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' A frakce 0-63 mm	m2	678,9					0,4410	299,3949
					678,90						
Poznámka: Štěrkodrt' pod chodník v místech bez sjezdů											
10	SO101-1	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' A frakce 0-32 mm	m2	240					0,3780	90,7200
					240						
Poznámka: Štěrkodrt' pod SC v místech sjezdů											
11	SO101-1	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' A frakce 0-32 mm	m2	266,55					0,2880	76,7664
					(284,5+112+4+407+81)*0,3						
Poznámka: Podsyp pod obrubníky											
	SO101-1	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)								79,5431
12	SO101-1	597073202RS1	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,C 250 světlá šířka 150 mm, výška 180 mm, bez spádu. Včetně úhlové úpravy ve směrových obloucích, litinový rošt	kus	28,5					0,2646	7,5414
					12,5+10+6						
13	SO101-1	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	636					0,0739	47,0004
					636						
Poznámka: Kladení šedé dlažby parkety tl. 60 mm											
14	SO101-1	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	337,0605					0,0739	24,9088
					38 Předláždění stáv. dlažby 205 Dlažba 200 x 200 x 80 mm bez fazet šedá 54,6 Varovný pás 23,41 Umělá vodící linie ;ztratiné 5%; 16,0505						
15	SO101-1	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 - 80 mm	m	280,5					0,0003	0,0926
	SO101-1	721	Vnitřní kanalizace								0,5740

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
16	SO101-1	721210831R00	Demontáž uliční vpusti s obetonávkou	kus	7					0,0820	0,5740
			7 Stávající uliční vpusti		7						
	SO101-1	83	Potrubí z trub kameninových								15,2407
17	SO101-1	831350113RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	26					0,5862	15,2407
			9+5 Napojení odvodňovacích žlabů do uličních vpustí		14						
			6*2 Napojení na kanalizační řád - uliční vpusti		12						
	SO101-1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								11,7977
18	SO101-1	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	17					0,3159	5,3703
19	SO101-1	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	4					0,4309	1,7238
			Poznámka: Výšková úprava poklopů proběhne do vysokopevnostních a rychletvrdnoucích cementových mazanin tak, aby byla zajištěna poloha poklopu a nedocházelo k jeho sedání								
20	SO101-1	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	4					0,0070	0,0281
21	SO101-1	894411020RAA	Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem DN 150, mříž litina 500x500 25 t, hl.1,89 m	kus	6					0,7793	4,6756
			6		6						
	SO101-1	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách								321,4197
22	SO101-1	914993001R00	Demontáž značky včetně stojanu	kus	4					0,1330	0,5320
			Poznámka: Demontáž stávajícího značení, které bude nahrazené za nové								
23	SO101-1	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	284,5					0,2698	76,7610
			148 Obrubník + 12 cm		148						
			46 Náběhové obrubníky		46						
			181*0,50 Stávající zbývající obrubníky - předpoklad 50 % výměny		90,5						
24	SO101-1	917832111RT8	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C20/25 včetně obrubníku 100/15/15	m	112					0,2005	22,4526
			112 Snžený obrubník š. 15 cm v místě sjezdů		112						
25	SO101-1	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25 vč.obrub.nájezd.náběh.CSB H 15/25 1000/150/150-250	m	4					0,2112	0,8446
			4		4						
			Poznámka: Náběh mezi sníženým obrubníkem a plnou podsázkou								
26	SO101-1	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 20/25 s opěrou včetně obrubníku 100/5/25 cm	m	407					0,1247	50,7610
			373 Obrubník + 7 cm		373						
			14 Obrubník + 0 cm		14						
			20 Náběh		20						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
27	SO101-1	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25	m	81					0,2213	17,9277
			včetně obrubníku ABO 100/10/25								
			81 Snížený obrubník zadní v místech sjezdů		81						
28	SO101-1	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	60,25375					2,5250	152,1407
			(284,5+112+4)*0,35*0,25 Lože pro obrubník š. 15 cm		35,04375						
			407*0,25*0,20 Lože pro obrubník š. 5 cm		20,35						
			81*0,3*0,20 Lože pro obrubník š. 10 cm		4,86						
			Poznámka: Lože šířky 30 cm, tl. 20 cm								
	SO101-1	96	Bourání konstrukcí								0,8800
29	SO101-1	967052011R00	Odstranění betonové vrstvy do tl. 10 cm	m2	5					0,1760	0,8800
			2,5+2,5		5						
			Poznámka: Betonové římsy u č.p. 1199								
	SO101-1	H22	Komunikace pozemní a letiště								0,0000
30	SO101-1	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1232					0,0000	0,0000
			1232		1232						
31	SO101-1	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km	t	1232					0,0000	0,0000
	SO101-1	M46	Zemní práce při montážích								0,0000
32	SO101-1	460030007RT2	Sejmutí ornice vrstvy nad 15 cm se zeminou tř.2 tloušťka vrstvy 20 cm	m3	144,4					0,0000	0,0000
			722*0,2 Plocha nové stavby + zařízení staveniště		144,4						
	SO101-1	M	Ostatní materiál								253,5653
33	SO101-1	40444973.A	Značka uprav přednost P2 500/500 fóli1, HIG 10letá	kus	3					0,0051	0,0153
34	SO101-1	40445000.A	Značka uprav přednost P6 700 fólie 2, HIG 10letá	kus	3					0,0051	0,0153
35	SO101-1	40445024.A	Značka doprav zákazová B1-B34 700 fóli 2, HIG10letá	kus	3					0,0051	0,0153
36	SO101-1	40445147.A	Značka dopr dodat E 2d, 500/700 fóli 1, EG 7letá	kus	3					0,0051	0,0153
37	SO101-1	40445161.A	Značka dopr dodat E 9,10 500/500 fóli 1, EG 7 letá	kus	1					0,0051	0,0051
38	SO101-1	40445149.A	Značka dopr dodat E3a,b,4,5 500/150 fóli 1, EG7letá	kus	1					0,0020	0,0020
39	SO101-1	40445161.A	Značka dopr dodat E 13 500/500 fóli 1, EG 7 letá	kus	3					0,0051	0,0153
40	SO101-1	40445067.A	Značka dopr inf IS1c,2c,3c 1350/330 fóli1, EG7letá	kus	1					0,0060	0,0060
41	SO101-1	40445070.A	Značka dopr inf IS1b,2b,3b 1100/500 fóli1, EG7letá	kus	1					0,0080	0,0080
42	SO101-1	404459502	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2500 mm	kus	10					0,0000	0,0000
43	SO101-1	404459518	Patka kotevní kompletní AP 70/4	kus	10					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
44	SO101-1	404459533	Svorka upínací US-1,pr.60	kus	34					0,0000	0,0000
45	SO101-1	404459540	Víčko pr. 60	kus	10					0,0000	0,0000
46	SO101-1	3457114740	Trubka kabelová chránička dělená plastová D110 mm	m	7					0,0023	0,0161
			2*3,50		7						
47	SO101-1	28324571	Žlab kabelový betonový se zákrytovou deskou	kus	4					0,0084	0,0336
48	SO101-1	59269902	Deska betonová krycí 50/25/5 cm	kus	3					0,0118	0,0354
			Poznámka: Překrytí uliční vpusti v km: 0.347 00								
49	SO101-1	592453092	Dlažba betonová přírodní 20x10x6	m2	654,462					0,1310	85,7345
			635,40 Dlažba v chodníku bez snížení ;ztratiné 3%; 19,062		635,4 19,062						
50	SO101-1	592453330	Dlaždice betonová 200 x 200 x 80 mm hladká standard šedá	m2	211,562					0,1730	36,6002
			170,40 V místech sjezdů 35 V místech pro přecházení ;ztratiné 3%; 6,162		170,4 35 6,162						
			Poznámka: Dlažba bez fazet okolo bezbariérových detailů, max. 5 spár na 1m délky, tl. 80 mm								
51	SO101-1	592452650	Dlažba betonová reliéfní červená pro nevidomé 20x10x8	m2	57,33					0,1760	10,0901
			54,6 ;ztratiné 5%; 2,73		54,6 2,73						
			Poznámka: Varovný pás v místech sjezdů								
52	SO101-1	59246124	Dlažba 200 x 200 x 80 mm reliéfní šedá - umělá vodící linie	m2	24,5805					0,0938	2,3044
			23,41 ;ztratiné 5%; 1,1705		23,41 1,1705						
			Poznámka: Umělá vodící linie v místech sjezdů								
53	SO101-1	58931050	Stabilizace cementem S I - C 8/10	m3	36					2,2000	79,2000
			240*0,15 V plochách sjezdů		36						
54	SO101-1	58931050	Stabilizace cementem S I - C 8/10	m3	16,83					2,2000	37,0260
			((1,55*1,55*2)-(1*1*2))*6 Obetonování uličních vpustí		16,83						
55	SO101-1	28697159	Poklop šachtový litinový DN 600	kus	4					0,0031	0,0124
			4		4						
			Poznámka: Poklop opatřen logem města Litomyšl - Matrice k dispozici společností KASI								
56	SO101-1	10371500	Substrát zahradnický volně ložený	m3	6,9					0,3500	2,4150
			230*0,03 Plocha ohumusování * tl. vrstvy		6,9						
	SO101-1	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
	SO101-1	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce								0,0000
57	SO101-1	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	3					0,0000	0,0000
Poznámka:			1 x Geodetické vytyčení stavb 1 x Geodetické zaměření hotové stavby 1 x Vypracování Geometrického plánu								
	SO101-1	03VRN	Zařízení stavenišť								0,0000
58	SO101-1	030001VRN	Zařízení stavenišť	Soubor	1					0,0000	0,0000
59	SO101-1	039002VRN	Odstranění zařízení stavenišť	Soubor	1					0,0000	0,0000
	SO101-1	04VRN	Inženýrské činnosti								0,0000
60	SO101-1	042002VRN	Plány a posudky	Soubor	1					0,0000	0,0000
Poznámka:			Vypracování kontrolního zkušebního plánu - KZP Vypracování technologických předpisů - TePř								
61	SO101-1	043002VRN	Zkoušky	Soubor	1					0,0000	0,0000
Poznámka:			Laboratorní zkoušky dle KZP								
	SO101-2		SO 101 - Přímé výdaje na doprovodnou část								429,0467
	SO101-2	11	Přípravné a přidružené práce								109,8470
62	SO101-2	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.11cm	m2	352					0,2200	77,4400
					352	Odstranění stávajícího asfaltového krytu					
Poznámka:			Odstranění stávajícího asfaltového krytu								
63	SO101-2	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	m2	199					0,0880	17,5120
					199	Frézování pro ohrusnou vrstvu					
64	SO101-2	113201011RAA	Vytrhání obrubníků silničních včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km	m	24					0,2700	6,4800
Poznámka:			Obrubníky na ul. Svitavská - úprava rozšíření parkovacích stání								
65	SO101-2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	37,4					0,2250	8,4150
					37,4	Rozebrání dlažby u stávajících sjezdů - bezva myčka s.r.o.; č.p. 548					
Poznámka:			Rozebrání dlažby u stávajících sjezdů - bezva myčka s.r.o.; č.p. 548								
	SO101-2	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)								0,5295
66	SO101-2	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m	m	353					0,0015	0,5295
	SO101-2	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch								188,3957
67	SO101-2	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 7 cm ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm	m2	572,01					0,1319	75,4367
					401,76	401,76					



Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			170,25 V případě zvětšení rozsahu výměny obrub - počítáno 50%		170,25						
			Poznámka: Plocha ložné vrstvy - odskok 0,50 m ood obrusné vrstvy								
68	SO101-2	564113512R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.12 cm	m2	20,1					0,2520	5,0652
			Poznámka: Zpevnění sjezdů viz. situace								
69	SO101-2	564113512R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.12 cm	m2	428,15					0,2520	107,8938
			Poznámka: Zpevnění plochy zařízení staveniště - počítáno na parc. č. 1272/59; 1275/6								
	SO101-2	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné								69,5735
70	SO101-2	577112113R00	Beton asfalt. ACO 11 š. do 3 m, tl.4 cm ACO 11 50/70 tl. 40 mm	m2	665,5					0,1037	69,0323
			552 227*0,5 V případě zvětšení rozsahu výměny obrub - počítáno 50%		552 113,5						
			Poznámka: Obrusná vrstva								
71	SO101-2	573231122R00	Postřík spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2	m2	665,5					0,0002	0,1331
			552 227*0,5 V případě zvětšení rozsahu výměny obrub - počítáno 50%		552 113,5						
			Poznámka: Postřík spojovací pod obrusnou vrstvu								
72	SO101-2	573231124R00	Postřík spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2	m2	1020,26					0,0004	0,4081
			572,01+428,15+20,1		1020,26						
			Poznámka: Postřík pod ložnou vrstvu + uzavření ploch z asf. recyklátu								
	SO101-2	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)								3,7024
73	SO101-2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	50,1					0,0739	3,7024
			12,7+37,4		50,1						
			Poznámka: Kladení dlažby tl. 80 mm vč. varovných pásů a umělých vodících linií vč. předlaždění stávající dlažby pro napojení na nový chodník								
	SO101-2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách								36,3405
74	SO101-2	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC,podkl.C20/25, 25 cm	m	315					0,0823	25,9308
75	SO101-2	917832111RT8	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C20/25 včetně obrubníku 100/15/15	m	15,75					0,2005	3,1574
			15*1,05		15,75						
			Poznámka: Snížený obrubník š. 15 cm v místě parkovacího stání								
76	SO101-2	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	11,55					0,2698	3,1163
			11*1,05		11,55						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
77	SO101-2	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	1,638					2,5250	4,1360
					(15,75+11,55)*0,3*0,2						
					1,638						
Poznámka: Lože šířky 30 cm, tl. 20 cm											
	SO101-2	H22	Komunikace pozemní a letiště								0,0000
78	SO101-2	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	429,06					0,0000	0,0000
79	SO101-2	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km	t	429,06					0,0000	0,0000
	SO101-2	M46	Zemní práce při montážích								0,0000
80	SO101-2	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	321					0,0000	0,0000
					321						
Poznámka: Ořezání hran po silniční fréze											
	SO101-2	M	Ostatní materiál								20,6582
81	SO101-2	592162116	Přídlažba silniční nízka 50/25/8 přírodní	kus	801					0,0230	18,4230
					400,5*2						
					801						
82	SO101-2	592452655	Dlažba přírodní 20x10x8	m2	12,7					0,1760	2,2352
					12,7						
Poznámka: V místech sjezdů - odečtena je plocha dlažby bez fazet okolo varovných pásů a vodících linií											
	SO101-2	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								0,0000
	SO101-2	07VRN	Provozní vlivy								0,0000
83	SO101-2	072002VRN	Silniční provoz - DIO, DIR a dopravní značení Dopravní opatření v průběhu stavby	Soubor	1					0,0000	0,0000
Poznámka: Dopravní opatření včetně stanovení přechodné úpravy provozu na PK											
	SO101-3		SO 101 - Nepřímé výdaje								0,0000
	SO101-3	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní								0,0000
84	SO101-3	199000005R00	Poplatek za recyklaci zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Odvezeno na recyklační středisko pro recyklaci - přetřizení a opětovné použití	t	373,212					0,0000	0,0000
					(186,7+109,5)*1,8*0,7						
					373,212						
Poznámka: Odvezeno 70% vytěžené zeminy na skládku, 30% odkopu - zpevnění šterkodrtí bude využito pro sanaci zemní pláně, či aktivní zóny											
	SO101-3	H22	Komunikace pozemní a letiště								0,0000
85	SO101-3	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	524,027					0,0000	0,0000
					372,212+134+4,9+12,915						
					524,027						
86	SO101-3	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km	t	524,027					0,0000	0,0000
					524,027						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
	SO101-3	S	Přesuny sutí								0,0000
87	SO101-3	979999981R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost do 1600 cm2 (skup.170101)	t	134					0,0000	0,0000
			(268)*0,5*0,4*2,5		134						
			Poznámka: Vytrhané obrubníky vč. beton. lože								
88	SO101-3	979999981R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost do 1600 cm2 (skup.170101)	t	4,9					0,0000	0,0000
			0,7*7		4,9						
			Poznámka: Odstraněné uliční vpusti vč. obetonávky								
89	SO101-3	979999981R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost do 1600 cm2 (skup.170101)	t	12,915					0,0000	0,0000
			287*0,25*0,18		12,915						
			Poznámka: Odstranění stáv. přídlažby								
	SO101-3	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								0,0000
	SO101-3	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce								0,0000
90	SO101-3	013002VRN	Projektové práce	Soubor	1					0,0000	0,0000
			Poznámka: DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby								
91	SO101-3	011002VRN	Průzkumy	Soubor	1					0,0000	0,0000
			Poznámka: Fotopasport průběhu výstavby								
	SO101-3	05VRN	Finanční náklady								0,0000
92	SO101-3	051002VRN	Pojištění	Soubor	1					0,0000	0,0000
			Poznámka: Pojištění firmy na škodu způsobenou její činností								
	SO101-3	07VRN	Provozní vlivy								0,0000
93	SO101-3	075002VRN	Ochrana pásma objektů a inženýrských sítí	Soubor	1					0,0000	0,0000
			Poznámka: Vytyčení stávající technické infrastruktury								
	SO401-1		<b>Veřejné osvětlení - Přímé výdaje na hlavní část</b>								<b>0,0000</b>
	SO401-1	M21	Elektromontáže								<b>0,0000</b>
94	SO401-1	R001	zjištění stavu rozvodu stáv.veř.osvětlení a přípojných míst	hod	4					0,0000	0,0000
95	SO401-1	R002	stožár ocelový, třístupňový, zinkovaný h=10m 159/133/114 E=1500mm	ks	7					0,0000	0,0000
96	SO401-1	R003	vytyčení trati vedení	hod	4					0,0000	0,0000
97	SO401-1	R004	1xhutnění v rýze 30Mpa	m	370					0,0000	0,0000
98	SO401-1	R005	kabel CYKY 4Jx10	m	445					0,0000	0,0000
99	SO401-1	R006	C - svítidlo Philips BGP713 T25 HB700-17650lmn-4S/740 FP DM11 (71W)	ks	8					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
100	SO401-1	R007	výložník UD 2/114-2500/90	ks	1					0,0000	0,0000
101	SO401-1	R008	betonový základ tř.C20/25 pro sloup, vč.naložení betonu, dopravy, složení (rozměry základu, vč.trubky 0,8x0,8x1,7m)	ks	7					0,0000	0,0000
102	SO401-1	R009	kopaný písek	m3	33					0,0000	0,0000
103	SO401-1	R010	trubka plast rovná DN300 pro ukotvení sloupů	m	10,5					0,0000	0,0000
104	SO401-1	R011	zához startovací šachta š.1,3xd.1,5xhl.1,3m	ks	2					0,0000	0,0000
105	SO401-1	R012	štěrk 16-22mm	m3	1,2					0,0000	0,0000
106	SO401-1	R013	dvouplášťová trubka HDPE korugovaná ohebná 40/32mm, červená VU	m	445					0,0000	0,0000
107	SO401-1	R014	pažení startovací šachty,vč.odstranění	ks	2					0,0000	0,0000
108	SO401-1	R015	beton tř.C20/25 pro bet.základ sloupy	m3	5,6					0,0000	0,0000
109	SO401-1	R016	ukončení kabelů do 5x4	ks	8					0,0000	0,0000
110	SO401-1	R017	řízený, vrtaný protlak pod komunikací, prům.otvoru 63mm, vč.zatažení trubky 63/57,2mm	m	10					0,0000	0,0000
111	SO401-1	R018	štěrkodrt' 4-8mm(zásyp trubky DN300)	m3	0,3					0,0000	0,0000
112	SO401-1	R019	ukončení kabelů do 4x16	ks	14					0,0000	0,0000
113	SO401-1	R020	výstr.červená folie š.33cm	m	386					0,0000	0,0000
114	SO401-1	R021	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	12					0,0000	0,0000
115	SO401-1	R022	strojohodina montážní plošiny IPT20-1 do v=11m	hod	8					0,0000	0,0000
116	SO401-1	R023	zához rýhy š.35cmxhl.80cm, tř.3	m	16					0,0000	0,0000
117	SO401-1	R024	svorka zemní drát-drát	ks	9					0,0000	0,0000
118	SO401-1	R025	přistavení montážní plošiny IPT20-1 do v=11m	km	10					0,0000	0,0000
119	SO401-1	R026	svorka připojovací ke sloupu	ks	7					0,0000	0,0000
120	SO401-1	R027	kabel CYKY 4Jx10 VU	m	445					0,0000	0,0000
121	SO401-1	R028	zához rýhy š.35cmxhl.55cm, tř.3	m	370					0,0000	0,0000
122	SO401-1	R029	stožárová svorkovnice přímá do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	7					0,0000	0,0000
123	SO401-1	R030	drát FeZn 10mm VU	m	425					0,0000	0,0000
124	SO401-1	R031	stožár ocelový, třístupňový, zinkovaný h=10m 159/133/114 E=1500mm	ks	7					0,0000	0,0000
125	SO401-1	R032	svorka zemní drát-drát 2x natřená	ks	9					0,0000	0,0000
126	SO401-1	R033	zához rýhy š.50cmxhl.100cm, tř.4	m	35					0,0000	0,0000
127	SO401-1	R034	ochranná plastová manžeta PM 159 na sloup	ks	7					0,0000	0,0000
128	SO401-1	R035	svorka připojovací ke sloupu 2x natřená	ks	7					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
129	SO401-1	R036	lože z písku do rýhy do š.65cm do tl.20cm(rozprostření písku v rýze, vč.naložení a složení)	m	386					0,0000	0,0000
130	SO401-1	R037	výložník UD 1/114-2500	ks	6					0,0000	0,0000
131	SO401-1	R038	stožárová svorkovnice přímá do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	7					0,0000	0,0000
132	SO401-1	R039	odvoz zeminy na skládku, vč.její nakládky a dopravy(pouze přebytečná zemina z výkopu a zemina nahrazená pískem)	t	132					0,0000	0,0000
133	SO401-1	R040	výložník UD 2/114-2500/90	ks	1					0,0000	0,0000
134	SO401-1	R041	napojení nového kabelu CYKY 4Jx10 do nápojného sloupu X11	hod	2					0,0000	0,0000
135	SO401-1	R042	dokop rýhy š.50cmxhl.100cm, tř.4 vedení v místní komunikaci	m	35					0,0000	0,0000
136	SO401-1	R043	dokop rýhy š.35cmxhl.55cm, tř.3 vedení v chodníku	m	370					0,0000	0,0000
137	SO401-1	R044	ochranná plastová manžeta PM 159 na sloup	ks	7					0,0000	0,0000
138	SO401-1	R045	výložník UD 1/114-2500	ks	6					0,0000	0,0000
139	SO401-1	R046	C - svítidlo Philips BGP713 T25 HB700-17650lmn-4S/740 FP DM11 (71W)	ks	8					0,0000	0,0000
140	SO401-1	R047	výchozí revizní zpráva	hod	8					0,0000	0,0000
141	SO401-1	R048	výkop rýhy š.35cmxhl.80cm, tř.3 volný terén (dokopy ke sloupům)	m	16					0,0000	0,0000
142	SO401-1	R049	výstr.červená folie š.33cm	m	386					0,0000	0,0000
143	SO401-1	R050	výkop jámy pro sloup do v.10m zem.tř.3, vč.záhozu a úpravy terénu po osazení sloupu	ks	7					0,0000	0,0000
144	SO401-1	R051	ruční výkop startovací šachta š.1,3xd.1,5xhl.1,3m (s ohledem na síť)	ks	2					0,0000	0,0000
145	SO401-1	R052	drát FeZn 10mm	m	425					0,0000	0,0000
146	SO401-1	R053	trubka plast rovná DN300	m	10,5					0,0000	0,0000
147	SO401-1	R054	dvouplášťová trubka HDPE korugovaná ohebná 40/32mm, červená	m	445					0,0000	0,0000
148	SO401-1	R055	šterkodrt' 0-63mm	m3	50					0,0000	0,0000