

## *Slepý rozpočet*

**Číslo zakázky:** 3462-17-3  
**Název zakázky:** **Místo pro přecházení přes silnici I/14, Rychnov nad Kněžnou - Lipovka**  
**Klasifikace:**  
**Fáze zakázky:** Založená nabídka  
**Zadavatel rozpočtu:**  
**Komentář zakázky:**

## Rekapitulace - slepý rozpočet

Popis		Cena
<b>SO 001: Všeobecné položky</b>		-
009: Ostatní konstrukce a práce		-
<b>SO 101: Místo pro přecházení</b>		-
001: Zemní práce		-
002: Základy		-
004: Vodorovné konstrukce		-
005: Komunikace		-
008: Trubní vedení		-
009: Ostatní konstrukce a práce		-
099: Přesun hmot HSV		-
767: Konstrukce zámečnické		-
<b>SO 401: Osvětlení místa pro přecházení</b>		-
001: Zemní práce		-
046: Zemní práce pro montážní práce		-
740: Silnoprúd		-
		-

**Slepý rozpočet s výkazem výměr**

Poř. t	Ident.	Kód	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
<b>SO 001: Všeobecné položky</b>							-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							-
1	ON	X1	Zařízení staveniště	1,000	soubor		
2	ON	X2	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	1,000	soubor		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- 0,1 km; 1,0					1,000	
3	ON	X3	Geometrický oddělovací plán	1,000	soubor		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- 0,1 km; 1,0					1,000	
4	ON	X4	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	1,000	soubor		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- 3x tištěná PD, 3x CD; 1,0					1,000	
5	ON	X5	Přechodné dopravní značení	1,000	soubor		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- po dobu výstavby bez objízdny trasy, předpoklad pronájmu do 20 ks SDZ po dobu 1,5 měsíce; 1,0					1,000	

<b>SO 101: Místo pro přecházení</b>							-
<b>001: Zemní práce</b>							-
6	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	0,355	kg		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2						-
2	- pruh mezi cyklostezkou a novým oplocením za vystupující chodníkovou plochou směr Solnice; 9,0*1,0*1,01*0,03						0,273
3	- podél stávajícího chodníku u prodejny fy. MATRIX; 9,0*0,3*1,01*0,03						0,082
7	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	3,060	t		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2						-
2	- pruh mezi cyklostezkou a novým oplocením za vystupující chodníkovou plochou směr Solnice; 9,0*1,0*0,2*1,7						3,060
8	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	34,485	m2		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2						-
2	- stávající chodník u BUS zastávky směr Solnice; 20,9*1,65						34,485
9	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	58,900	m2		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2						-
2	- planimetricky stávající nástupiště a zpevněná plocha pro čekárnu BUS směr Solnice; 34,2						34,200
3	- stávající zpevněná plocha pro čekárnu BUS směr Rychnov n. Kněžnou; 6,5*3,8						24,700
10	SP	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm ručně	25,650	m2		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2						-
2	- rýha pro odvodňovací žlab podél chodníku a nástupiště BUS směr Solnice; (19,5+8,5)*(0,5+0,3)+(0,5*2)*0,3						22,700
3	- rýha pro odvodňovací žlab u zpevněné plochy zastávky BUS směr Rychnov nad Kněžnou; 2,0*0,5+0,5*0,3						1,150
4	- rýhy pro kanalizační přípojky odvodňovacích žlabů podél chodníku a nástupiště BUS směr Solnice; (1,5+1,5)*0,6						1,800

11	SP	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně	47,757	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- rýha pro odvodňovací žlab podél chodníku a nástupiště BUS směr Solnice; (19,5+8,5)*(0,5+0,3)+(0,5*2)*0,3					22,700	
3	- rýha pro odvodňovací žlab u zpevněné plochy zastávky BUS směr Rychnov nad Kněžnou; 2,0*0,5+0,5*0,3					1,150	
4	- rýhy pro kanalizační přípojky odvodňovacích žlabů podél chodníku a nástupiště BUS směr Solnice; (1,5+1,5)*1,0					3,000	
5	- planimetricky vozovka v místě ochranného ostrůvku; 20,907					20,907	
12	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	93,385	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- stávající nástupiště a zpevněná plocha pro čekárnu BUS směr Solnice; 34,2					34,200	
3	- stávající zpevněná plocha pro novou čekárnu BUS směr Rychnov n. Kněžnou; 6,5*3,8					24,700	
4	- stávající chodník u BUS zastávky směr Solnice; 20,9*1,65					34,485	
13	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	47,100	m		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- stávající nástupiště a zpevněná plocha pro čekárnu BUS směr Solnice; 30,6					30,600	
3	- podél zkrácení cyklostezky; 9,0+7,5					16,500	
14	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	24,100	m		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- stávající nástupiště a zpevněná plocha pro čekárnu BUS směr Solnice; 5,4+1,7					7,100	
3	- u prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; 5,0+3,5+8,5					17,000	
15	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	0,270	m3		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- podél stávajícího chodníku u prodejny fy. MATRIX; 9,0*0,3*0,1					0,270	

16	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	21,238	m3		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- stávající nástupiště a zpevněná plocha pro čekárnu BUS směr Solnice + rozšíření; 34,2*0,1+6,0*1,5*0,3□					6,120	
3	- stávající chodník u BUS zastávky směr Solnice + rozšíření; 20,9*1,65*0,1+20,9*1,0*0,3□					9,718	
4	- pro žb. desku pod zpevněnou plochou čekárny MHD+BUS; (2,5*6,0+0,5*6,0)*0,15*2					5,400	
17	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	13,124	m3		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- rýha pro kanalizační přípojku odvodňovacího žlabu u zpevněné plochy zastávky BUS směr Rychnov nad Kněžnou; 10,0*0,6*1,0					6,000	
3	- vsakovací rýha na konci přípojky odvodňovacího žlabu u zpevněné plochy zastávky BUS směr Rychnov nad Kněžnou; 0,6*2,0*1,0					1,200	
4	- rýhy pro bet. chodníkové ohrubníky; (34,5+57,08)*0,4*0,15					5,495	
5	- rýhy pro bet. záhonové ohrubníky; 14,3*0,3*0,1					0,429	
18	SP	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	1,205	m3		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- základ pro označník zastávky BUS a informační tabuli; (0,5*0,805*1,05+0,5*0,3*0,6*2)*2					1,205	
19	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	26,000	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- v rýhách pro kanalizační přípojky; (1,5+1,5+10,0)*1,0*2					26,000	
20	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	26,000	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2					-	
2	- v rýhách pro kanalizační přípojky; (1,5+1,5+10,0)*1,0*2					26,000	
21	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	35,567	m3		
Poř. t	Výraz					Výměra	

1		- dle příl. C-1.2				-
2		- přebytečný výkopek; 21,238+13,124+1,205				35,567
22	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	35,567	m3	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- přebytečný výkopek; 21,238+13,124+1,205				35,567
23	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	67,577	t	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- přebytečný výkopek; (21,238+13,124+1,205)*1,9				67,577
24	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	5,235	m3	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- kanalizační přípojky odvodňovacích žlabů; $(1,5+1,5)*(1,0-0,1-0,45-0,15)+7,5*(1,0-0,1-0,45-0,25)+2,5*(1,0-0,1-0,15)$				4,275
3		- vsakovací rýha na konci přípojky odvodňovacího žlabu u zpevněné plochy zastávky BUS směr Rychnov nad Kněžnou; $0,6*2,0*(1,0-0,1-0,1)$				0,960
25	SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	3,276	m3	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- kanalizační přípojky odvodňovacích žlabů; $(1,5+1,5+10,0)*0,252$				3,276
26	SP	181102301	Úprava pláně v zářezích bez zhutnění	11,700	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- pruh mezi cyklostezkou a novým oplocením za vystupující chodníkovou plochou směr Solnice; $9,0*1,0$				9,000
3		- podél stávajícího chodníku u prodejny fy. MATRIX; $9,0*0,3$				2,700
27	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	222,330	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- planimetrický chodník a nástupiště BUS podél nového oplocení směr Solnice; $161,45+2,0$				163,450
3		- zpevněná plocha pod čekárnou BUS směr Solnice; $6,0*2,5$				15,000

4		- ochranný ostrůvek; 3,14*2+6,0*2,0				18,280
5		- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; 7,6				7,600
6		- stávající chodník u prodejny fy. MATRIX - předláždění; 16,5+1,5				18,000
28	SP	181301101	Rozproštění omice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	11,700	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- pruh mezi cyklostezkou a novým oplocením za vystupující chodníkovou plochou směr Solnice; 9,0*1,0				9,000
3		- podél stávajícího chodníku u prodejny fy. MATRIX; 9,0*0,3				2,700
29	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	11,700	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- pruh mezi cyklostezkou a novým oplocením za vystupující chodníkovou plochou směr Solnice; 9,0*1,0				9,000
3		- podél stávajícího chodníku u prodejny fy. MATRIX; 9,0*0,3				2,700
30	H	58337303	šterkopísek frakce 0-8	16,171	t	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- kanalizační přípojky odvodňovacích žlabů – obsyp + zásyp; (5,235+3,276)*1,9				16,171
31	H	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	0,216	t	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- na konci kanalizační přípojky odvodňovacího žlabu u zpevněné plochy u zastávky BUS směr Rychnov nad Kněžnou; 0,6*2,0*0,1*1,8				0,216
32	H	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	2,280	t	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2				-
2		- vsakovací rýha na konci přípojky odvodňovacího žlabu u zpevněné plochy zastávky BUS směr Rychnov nad Kněžnou; 0,6*2,0*1,0*1,9				2,280
33	B	X10	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. 1-4 do vzdálenosti dle nabídky zhotovitele	35,567	m3	
Poř. t		Výraz				Výměra



1		- dle příl. C-1.2					-
2		- přebytečný výkopek; 21,238+13,124+1,205					35,567
<b>002: Základy</b>							-
34	SP	272321411	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	6,365	m3		
Poř. č.		Výraz					Výměra
1		- dle příl. C-1.2					-
2		- žb. deska pod zpevněnou plochou čekáren BUS směr Solnice a RnK; (2,5*6,0+0,5*6,0)*0,15*2					5,400
3		- základ pro označník zastávky BUS a informační tabuli směr Solnice a RnK; (0,5*0,805*0,9+0,5*0,3*0,4*2)*2					0,965
35	SP	272351215	Zřízení bednění stěn základových klenob	5,100	m2		
Poř. č.		Výraz					Výměra
1		- dle příl. C-1.2					-
2		- žb. deska pod zpevněnou plochou čekáren BUS směr Solnice a RnK					-
3		- žb. deska pod zpevněnou plochou čekárny MHD+BUS; (2,5+6,0)*2*0,15*2					5,100
36	SP	272351216	Odstranění bednění stěn základových klenob	5,100	m2		
Poř. č.		Výraz					Výměra
1		- dle příl. C-1.2					-
2		- žb. deska pod zpevněnou plochou čekáren BUS směr Solnice a RnK					-
3		- žb. deska pod zpevněnou plochou čekárny MHD+BUS; (2,5+6,0)*2*0,15*2					5,100
37	SP	272362021	Výztuž základových klenob svařovanými sítěmi Kari	0,098	t		
Poř. č.		Výraz					Výměra
1		- dle příl. C-1.2					-
2		- žb. deska pod zpevněnou plochou čekáren BUS směr Solnice a RnK					-
3		- Kari síť 6 mm 15x15 cm 3x2 m KH20; (2,5*6,0)*1,08*3,03*0,001*2					0,098
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							-
38	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	0,780	m3		
Poř. č.		Výraz					Výměra
1		- dle příl. C-1.2					-
2		- kanalizační přípojky odvodňovacích žlabů navržených podél chodníku a nástupiště zastávky BUS směr Solnice; (1,5+1,5)*0,6*0,1					0,180

3		- kanalizační přípojka odvodňovacího žlabu u zpevněné plochy zastávky BUS směr RnK; 10,0*0,6*0,1				0,600
<b>005: Komunikace</b>						-
39	SP	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	18,000	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4					-
2	- vyrovnaní podkladu stávajícího chodníku u prodejny MATRIX - planimetry; 16,5+1,5					18,000
40	SP	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	204,330	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4					-
2	- podkladní vrstva					-
3	- chodník vlevo podél nového oplocení - planimetry; 161,45+2,0					163,450
4	- zpevněná plocha pod čekárnou BUS; 6,0*2,5					15,000
5	- ochranný ostrůvek; 3,14*2+6,0*2,0					18,280
6	- prodloužení chodníku u fy. MATRIX; 7,6					7,600
41	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	18,280	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4					-
2	- ochranný ostrůvek; 3,14*2+6,0*2,0					18,280
42	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	36,700	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4					-
2	- oprava vozovky podél osazovaných bet. chodníkových obrubníků					-
3	- chodník vlevo podél nového oplocení; (22,0+44,0+2,0)*0,3					20,400
4	- ochranný ostrůvek; (19,0+1,0)*0,3					6,000
5	- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; (10,0+1,0)*0,3					3,300
6	- v rýhách pro kanalizační přípojky od odvodňovacích žlabů u zastávky BUS směr Solnice; (1,5*1,0+2,0*1,0)*2					7,000
43	SP	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	36,700	m2	

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4	-
2	- oprava vozovky podél osazovaných bet. chodníkových obrubníků	-
3	- chodník vlevo podél nového oplocení; (22,0+44,0+2,0)*0,3	20,400
4	- ochranný ostrůvek; (19,0+1,0)*0,3	6,000
5	- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; (10,0+1,0)*0,3	3,300
6	- v rýhách pro kanalizační přípojky od odvodňovacích žlabů u zastávky BUS směr Solnice; (1,5*1,0+2,0*1,0)*2	7,000

  

44	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	33,200	m2		
----	----	-----------	--	--------	----	--	--

  

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4	-
2	- oprava vozovky podél osazovaných bet. chodníkových obrubníků	-
3	- chodník vlevo podél nového oplocení; (22,0+44,0+2,0)*0,3	20,400
4	- ochranný ostrůvek; (19,0+1,0)*0,3	6,000
5	- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; (10,0+1,0)*0,3	3,300
6	- v rýhách pro kanalizační přípojky od odvodňovacích žlabů u zastávky BUS směr Solnice; 1,5*1,0+2,0*1,0	3,500

  

45	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	7,000	m2		
----	----	-----------	--	-------	----	--	--

  

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4	-
2	- dvojřádek z drobné dlažební kostky	-
3	- podél odvodňovacího žlabu u chodníku a nástupiště zastávky BUS směr Solnice; (19,5+8,5)*0,25	7,000

  

46	H	59245029	Dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm červená	4,896	m2		
----	---	----------	--	-------	----	--	--

  

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4	-
2	- kontrastní pás nástupiště BUS podél nového oplocení směr Solnice; 12,0*0,4*1,02	4,896

  

47	H	59245038	Dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	184,213	m2		
----	---	----------	---	---------	----	--	--

  

Poř. č.	Výraz	Výměra
---------	-------	--------

1		- dle příl. C-1.2, C-1.4				-
2		- celková plocha dlažby; 247,03*1,02				251,971
3		- odpočet plochy předláždění chodníku u prodejny fy. MATRIX; -18,0*1,02				- 18,360
4		- odpočet plochy předláždění zpevněné plochy pro novou čekárnu BUS směr Rychnov n. Kněžnou; -24,7*1,02				- 25,194
5		- odpočet plochy dlažby slepecké červené; -19,308				- 19,308
6		- odpočet plochy dlažby hladké červené; -4,896				- 4,896
48	H	59245267	Dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	19,308	m2	
Poř. č.		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2, C-1.4				-
2		- varovné a signální pásy				-
3		- chodník a nástupiště BUS podél nového oplocení směr Solnice; (3,0+6,65+4,2+4,5)*0,4*1,02+2,2*0,8*1,02+3,6*0,8*1,02				12,220
4		- ochranný ostrůvek; 3,0*2*0,4*1,02				2,448
5		- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; (3,6*0,4+4,0*0,8)*1,				4,640
49	SP	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	247,030	m2	
Poř. č.		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2, C-1.4				-
2		- chodník a nástupiště BUS podél nového oplocení směr Solnice - planimetricky; 161,45+2,0				163,450
3		- zpevněná plocha pod čekárnou BUS směr Solnice; 6,0*2,5				15,000
4		- ochranný ostrůvek; 3,14*2+6,0*2,0				18,280
5		- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; 7,6				7,600
6		- stávající chodník u prodejny fy. MATRIX - předláždění; 16,5+1,5				18,000
7		- stávající zpevněná plocha pro novou čekárnu BUS směr Rychnov n. Kněžnou - předláždění; 6,5*3,8				24,700
50	SP	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	6,969	m2	
Poř. č.		Výraz				Výměra
1		- dle příl. C-1.2, C-1.4				-
2		- podél nově pokládaných bet. chodníkových obrubníků				-
3		- chodník u čekárny BUS podél nového oplocení směr Solnice; (25,0+34,8)*0,03 - ochranný ostrůvek; 22,28*0,3				6,684
4		- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; 9,5*0,03				0,285
008: Trubní vedení						-

51	H	28611263	Trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8KOEX,PVC	7,105	kus		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	- dle příl. C-1.2					-
	2	- přípojky odvodňovacích žlabů; (1,5+1,5)*1,093/2+10,0*1,093/2					7,105
52	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	13,000	m		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	- dle příl. C-1.2					-
	2	- přípojky odvodňovacích žlabů navržených podél chodníku a nástupiště zastávky BUS směr Solnice; 1,5+1,5					3,000
	3	- přípojka odvodňovacího žlabu u zpevněné plochy BUS zastávky směr RnK; 10,0					10,000
53	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	1,000	kus		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	- dle příl. C-1.2					-
	2	- kanalizační přípojka od odvodňovacího žlabu podél chodníku u zastávky BUS směr Solnice; 1,0					1,000
54	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	1,000	kus		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	- dle příl. C-1.2					-
	2	- stávající uliční vpust' na zastávce BUS směr Solnice; 1,0					1,000
	3						-
55	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	1,000	kus		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	- dle příl. C-1.2					-
	2	- stávající kanalizační poklop ve zpevněné ploše u zastávky BUS směr RnK; 1,0					1,000
	3						-
56	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	2,000	kus		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	- dle příl. C-1.2					-
	2	- krycí hrnce vodovodních přípojek; 2,0					2,000
	3						-

57	H	X6	M+D napojovací sedla komplet pro dodatečné přípojky DN 200 na kanalizaci Z PVC - DN 400	1,000	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2						-
2	- napojení kanalizační přípojky od odvodňovacího žlabu podél chodníku zastávky BUS směr Solnice; 1,0						1,000
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							-
58	H	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	2,000	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6; 2,0						2,000
59	H	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	3,000	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6; 3,0						3,000
60	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	3,000	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6; 3,0						3,000
61	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	9,000	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6; 9,0						9,000
62	H	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	2,000	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6 - 2 x C4a; 2,0						2,000
63	H	59217314	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm	28,886	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4						-
2	- chodník u čekárny BUS podél nového oplocení směr Solnice; 1,5*1,01*2						3,030
3	- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; (2,8+9,0+1,0)*1,01*2						25,856
64	H	59217450	Obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	57,651	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4						-
2	- nástupiště BUS podél nového oplocení směr Solnice; (31,0+2,8+1,0)*1,01						35,148
3	- ochranný ostrůvek; (3,14*2+6,0*2+2*2)*1,01						22,503

65	H	59217460	Obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	34,845	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4						-
2	- chodník u čekárny BUS podél nového oplocení směr Solnice; (21,0+3,0+1,0)*1,01						25,250
3	- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; (7,5+2,0)*1,01						9,595
66	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	9,000	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6						-
2	- osazení demontovaných SDZ nazpět v trase cyklistické stezky směr Solnice SDZ č. C9a+C9b+E13; 3,0						3,000
3	- 1 ks označnick zastávky SDZ č. IJ4b + 1 informační tabule; (1,0+1,0)*2						4,000
4	- na ochranném ostrůvku SDZ č. C4a; 2,0□						2,000
67	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	3,000	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6; 3,0						3,000
68	SP	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	3,000	kus		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6; 3,0						3,000
69	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	188,000	m		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6						-
2	- autobusové zastávky VDZ č. V11a; (3,0*4+12,0+15,0)*2+(14,0+12,0)□						104,000
3	- u ochranného ostrůvku V1a 0,125; 15,25*4+8,0*2+3,5*2□						84,000
70	SP	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	100,000	m		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.6						-
2	- obnova V4 0,25 – BUS zastávka směr Solnice; 50,0						50,000
3	- obnova V4 0,25 – BUS zastávka směr Rychnov n. Kněžnou; 50,0						50,000

71	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	34,500	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.6					-	
2	- v trase cyklistické stezky směr Solnice; 3*2*0,75					4,500	
3	- dopravní stíny V13; (0,5*15,0*1,0*2)*2					30,000	
72	SP	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	4,000	kus		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.6					-	
2	- autobusové zastávky VDZ č. V11a nápis BUS; 2+2					4,000	
73	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	30,000	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.6					-	
2	- dopravní stíny V13; (0,5*15,0*1,0*2)*2					30,000	
74	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	91,580	m		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2.1- C-1.2.2					-	
2	- nástupiště BUS podél nového oplocení směr Solnice; 31,0+2,8+1,0					34,800	
3	- ochranný ostrůvek; 3,14*2+6,0*2+2*2					22,280	
4	- chodník u čekárny BUS podél nového oplocení směr Solnice; 21,0+3,0+1,0					25,000	
5	- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; 7,5+2,0					9,500	
75	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	14,300	m		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4					-	
2	- chodník u čekárny BUS podél nového oplocení směr Solnice; 1,5					1,500	
3	- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; 2,8+9,0+1,0					12,800	
76	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	4,092	m3		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4					-	



2		- bet. chodníkové a záhonové obrubníky; (34,5+57,08)*0,4*0,1+14,3*0,3*0,1□				4,092
77	SP	919733111	Úprava povrchu živičného krytu broušením tl. do 2 mm	56,875	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	- dle příl. C-1.6					-
2	- V11a autobusového zálivu u prodejny MATRIX ve směru Rychnov n. Kněžnou; 12,5*3,25					40,625
3	- V4 0,25 podél okraje jízdního pruhu; 50,0*0,25					12,500
4	- V1a 0,125 střední dělicí čára; 15,0*2*0,125					3,750
78	SP	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	92,180	m	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4					-
2	- podél nově pokládaných bet. chodníkových obrubníků					-
3	- chodník u čekárny BUS podél nového oplocení směr Solnice; 25,0+34,8					59,800
4	- ochranný ostrůvek; 22,28					22,280
5	- prodloužení chodníku u prodejny fy. MATRIX; 9,5+0,3*2					10,100
79	SP	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	28,000	m	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4					-
2	- ve vozovce podél chodníku a nástupiště zastávky BUS směr Solnice – 2 navazující žlaby; 19,5+8,5					28,000
80	SP	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	2,000	m	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4					-
2	- ve vozovce podél zpevněné plochy zastávky BUS směr Rychnov nad Kněžnou; 2,0					2,000
81	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	5,000	kus	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	- dle příl. C-1.6					-
2	- v trase cyklistické stezky směr Solnice C9a+C9b+E13 – posun o 10 m na začátek cyklostezky; 3,0					3,000
3	- 1 ks označník zastávky IJ4b; 1,0*2□					2,000
82	SP	971042141	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 300 mm	2,000	kus	

Poř. t	Výraz	Výměra
1	- dle příl. C-1.2	-
2	- pro kanalizační přípojky odvodňovacích žlabů navržených podél chodníku a nástupiště zastávky BUS směr Solnice; 1+1	2,000
83	H X7 Betonový odvodňovací žlab s krycím roštem sv. šířky 150 mm - vč. bet. lože	28,000 m
Poř. t	Výraz	Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4	-
2	- bet. odvodňovací žlab sv. š. 150 mm se spádovým dnem 0,5%, se vtokovou vpustí, s litinovým krycím roštem pro tř. zat. D400, s osazovací litinovou hranou, s odtokem D150; 19,5+8,5□	28,000
84	H X8 Betonový odvodňovací žlab s krycím roštem sv. šířky 200 mm - vč. bet. lože	2,000 m
Poř. t	Výraz	Výměra
1	- dle příl. C-1.2, C-1.4	-
2	- bet. odvodňovací žlab sv. š. 150 mm, hl. 200 mm, se vtokovou vpustí, s litinovým krycím roštem pro tř. zat. D400, s osazovací litinovou hranou, s odtokem D150; 2,0	2,000
85	B X9 D+M autobusové čekárny + informační tabule + označník zastávky - komplet	2,000 kus
Poř. t	Výraz	Výměra
1	- dle příl. C-1.2	-
2	- čekárna – rozměr 4,90x1,80 m, výška 3,00 m, s nosnou konstrukcí (NK) z eloxovaných hliníkových profilů, s výplní stěn z bezpečnostního kaleného skla, se střechou z čirého polykarbonátu, s vnitřní lavičkou s dřevěným sedákem kotvenou do NK; 2,0	2,000
<b>099: Přesun hmot HSV</b>		-
86	SP 997013801 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	28,305 t
Poř. t	Výraz	Výměra
1	- bet. chodníkové a záhonové obrubníky; 47,1*0,205+24,1*0,040	10,620
2	- bet. plošná dlažba + bet. zámková dlažba; 34,485*0,255+34,2*0,260	17,686
87	SP 997211611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	74,736 t
Poř. t	Výraz	Výměra
1	- bet. plošná dlažba + bet. zámková dlažba; 34,485*0,255+34,2*0,260□	17,686
2	- podkladní vrstvy; 93,385*0,290+25,65*0,580	41,959
3	- živičné vrstvy; 47,757*0,316	15,091
88	SP 997221612 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	10,620 t

Poř. t	Výraz						Výměra
1	- bet. chodníkové a záhonové obrubníky; 47,1*0,205+24,1*0,040□□						10,620
89	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	15,091	t		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- živičné vrstvy; 47,757*0,316						15,091
90	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	41,959	t		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- podkladní vrstvy; 93,385*0,290+25,65*0,580						41,959
91	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	276,048	t		
92	SP	X11	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do vzdálenosti dle nabídky zhotovitele	10,620	t		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- bet. chodníkové a záhonové obrubníky; 47,1*0,205+24,1*0,040						10,620
93	SP	X12	Vodorovná doprava sutí po suchu do vzdálenosti dle nabídky zhotovitele	74,736	t		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- bet. plošná dlažba + bet. zámková dlažba; 34,485*0,255+34,2*0,260						17,686
2	- podkladní vrstvy; 93,385*0,290+25,65*0,580						41,959
3	- živičné vrstvy; 47,757*0,316						15,091
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						-	
94	SP	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	5 000,000	kg		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	- dle příl. C-1.2						-
2	- stávající čekárny BUS s ocelovou nosnou konstrukcí – 2 ks; 2500*2						5 000,000

<b>SO 401: Osvětlení místa pro přecházení</b>							-
<b>001: Zemní práce</b>							-
95	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	6,201	m3		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		0,35*0,5*23+0,8*0,8*1,7*2					6,201
96	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	6,201	m3		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		0,35*0,5*23+0,8*0,8*1,7*2					6,201
97	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	10,542	t		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		(0,35*0,5*23+0,8*0,8*1,7*2)*1,7					10,542
98	SP	X13	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. 1-4 do vzdálenosti dle nabídky zhotovitele	6,201	m3		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		0,35*0,5*23+0,8*0,8*1,7*2					6,201
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>							-
99	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	0,050	km		
100	MP	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	0,050	km		
101	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	2,000	kus		
102	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	2,176	m3		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		0,8*0,8*1,7*2					2,176
103	MP	460150033	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	23,000	m		
104	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	23,000	m		
105	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	23,000	m		
106	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	23,000	m		
107	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	12,000	m2		
108	H	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	2,737	t		
Poř. t		Výraz					Výměra

1		0,2*0,35*23*1,7					2,737
109	H	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	4,106	t		
Poř. t	Výraz						Výměra
1		0,3*0,35*23*1,7					4,106
110	H	X25	Základ z prostého betonu stožárový - do rostlé zeminy bez bednění	2,176	m3		
Poř. t	Výraz						Výměra
1		0,8*0,8*1,7*2					2,176
111	MP	X27	Ochrana stávajících sítí	1,000	sada		
112	MP	X29	Protlak pod místní komunikací , vč. startovací jamy, v zemině tř. IV.	12,000	m		
<b>740: Silnoprud</b>							-
113	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	20,000	m		
114	H	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	2,000	kus		
115	H	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	10,000	m		
116	H	34571112	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 55,4/63mm	4,000	m		
117	H	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	38,000	m		
118	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	2,000	kus		
119	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	2,000	kus		
120	H	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	8,000	kus		
121	H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	40,000	kg		
122	H	35822402	jistič 3pólový-charakteristika B 20A	1,000	kus		
123	MP	743112217	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená volně	10,000	m		
124	MP	743131121	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 152 mm uložená pevně	4,000	m		
125	MP	743131215	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 63 mm uložená volně	38,000	m		
126	MP	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	44,000	m		
127	MP	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	12,000	kus		
128	MP	744439100	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	20,000	m		
129	MP	744439300	Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	48,000	m		
130	MP	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	12,000	kus		
131	MP	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	20,000	kus		
132	MP	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	1,000	kus		

133	H	X0061	Silový kabel s Cu jádrem CYKY J 5 x 10 mm <sup>2</sup>	48,000	m		
134	H	X01	Svítilno PHILIPS LUMA LED, BGP 621, T25 DPR1 / 61 W / 8776 lm	2,000	kus		
135	H	X011	Příspěvek na recyklaci svítidel	2,000	kus		
136	H	X02	Osvětlovací stožár bezpaticový třístupňový, žárový zinek, v = 6m nad zemí, PB 6 - 133/108/89 mm	2,000	kus		
137	H	X021	Výložník PDB 1 - 2000 / 89, L = 2 m, žárový zinek	2,000	kus		
138	H	X03	Ochranné manžety , plastové OM 133	2,000	kus		
139	H	X04	Stožárová svorkovnice SR 581-27 Z/Cu	2,000	kus		
140	H	X05	Pilíř s elektroměrovou rozvodnicí + rozvodnicí RVO, typ RVO S1 / NKP 7P	1,000	kus		
141	MP	X06	Světelný bod kompletní - montáž	2,000	kus		
142	MP	X12	Montáž a zapojení pilíře RVO P1 / NKP 7P	16,000	hod		
143	MP	X13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	8,000	hod		
144	MP	X14	Zabezpečení pracoviště	8,000	hod		
145	MP	X15	Napojení na stávající zařízení	4,000	hod		
146	MP	X16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	4,000	hod		
147	MP	X17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	8,000	hod		
148	MP	X18	Spolupráce s revizním technikem	2,000	hod		
149	MP	X33	Komplexní vyzkoušení	4,000	hod		