

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Výstavba nového chodníku podél sinice III/36016	Objednatel:	Město Litomyšl	IČO/DIČ: 00276944
Druh stavby:	Dopravní infrastruktura	Projektant:	PČDP s.r.o.	IČO/DIČ: 08905738/CZ08905738
Lokalita:	Kornice u Litomyšle	Zhotovitel:		IČO/DIČ:
Začátek výstavby:	03.10.2023	Konec výstavby:		Položek: 123
JKSO:	82229	Zpracoval:	Ing. Michal Střeštík	Datum: 03.10.2023

## 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 15% DPH 15%		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			

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - objekty

Název stavby: <b>Výstavba nového chodníku podél sinice III/36016</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Město Litomyšl
Druh stavby: Dopravní infrastruktura	Začátek výstavby: 03.10.2023	Projektant: PČDP s.r.o.
Lokalita: Kornice u Litomyšle	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO: 82229	Datum zpracování: 03.10.2023	Zpracoval: Ing. Michal Střeštík

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
		Dodávka	Montáž		
01	<b>Uznatelné náklady</b>				<b>1 273,7444</b>
02	<b>Neuznatelné náklady</b>				<b>113,1441</b>

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby: **Výstavba nového chodníku podél sinice III/36016** Doba výstavby: Objednatel: Město Litomyšl  
Druh stavby: Dopravní infrastruktura Začátek výstavby: 03.10.2023 Projektant: PČDP s.r.o.  
Lokalita: Kornice u Litomyšle Konec výstavby: Zhotovitel:  
JKSO: 82229 Datum zpracování: 03.10.2023 Zpracoval: Ing. Michal Střeščík

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
	01		<b>Uznatelné náklady</b>								<b>1 273,7444</b>
	01	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>								<b>133,7160</b>
1	01	111212123R00	Odstranění dřevin výš.nad 1m, svah 1:1, bez pařezu	m2	70					0,0000	0,0000
Poznámka:			Vykácení náletu Lisky a Jasanu, parcela č. 21								
2	01	111251115R00	Drcení ořezaných větví průměru do 15 cm	m3	21					0,0000	0,0000
			70*2*0,15		21						
3	01	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	2					0,0000	0,0000
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby 2 x Švestka								
4	01	112101113R00	Kácení stromů listnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	2					0,0000	0,0000
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby 2 x Jablň								
5	01	112203213R00	Odstranění pařezů, ztlž. pod.,D do 40 cm, svah 1:5	kus	4					0,0000	0,0000
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby odstranění pařezů ovocných stromů po kácení								
6	01	112211112R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 50 cm	kus	4					0,0000	0,0000
7	01	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	104,7					0,2200	23,0340
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby Plocha autobusové zastávky + samostatné sjezdy mimo PK v šířkovém rozsahu chodník + 0,50m								
8	01	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	49,2					0,4800	23,6160
			(6+6+6+6)*2,05		49,2						

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
Poznámka:			Plocha stávajících vjezdů šířka vjezdů 6.00 m Nutná délka k vybourání: 2.05 m								
9	01	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	164,77					0,2200	36,2494
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby Plocha obnovy krytu silnice III/36016 v tl. ACO 11 a ACP 16+ šíře 0,50m od obrubníku chodníku								
10	01	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m3	31,262					1,3000	40,6406
			14,21*2,2		31,262						
Poznámka:			Plocha u č.p. 48 a 45 Délka úseku 14,21m, šířka 2,20m								
11	01	113201011RAA	Vytrhání obrubníků silničních včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km	m	12					0,2700	3,2400
Poznámka:			Obrubníky u autobusové zastávky								
12	01	114211105R00	Odstranění betonových trub do DN 500 mm, ve výkopu	m	17					0,4080	6,9360
			6+3+8		17						
Poznámka:			Odstranění zatrubnění u sjezdů, které bude nahrazeno drenážním potrubím								
	01	12	Odkopávky a prokopávky								0,0000
13	01	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 10 cm	m3	145,395					0,0000	0,0000
			538,5*0,27		145,395						
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby Plocha pro sejmutí ornice v ploše nového chodníku Tl. sejmutí ornice 27 cm								
14	01	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	27					0,0000	0,0000
			6*1,5*1,5*2		27						
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby Výkop pro nové uliční vpusti Počet vpustí 6 ks šířka výkopu 150m délka výkopu 1,50m Hloubka výkopu 2.00m								
15	01	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	7,4					0,0000	0,0000
			0,84+6,56		7,4						

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
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>D.5 Pracovní příčné řezy</i> <i>D.3.1 Podrobný podélný profil</i> <i>Celkový výkop pro konstrukci chodníku Větev A 0,84 m3</i> <i>Celkový výkop pro konstrukci chodníku větev B 6,56 m3</i>								
16	01	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	5,6					0,0000	0,0000
			(0,4*0,5)*28		5,6						
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>D.4.2 Vzorové řezy objektů</i> <i>Odkop pro drenáž D160 větev A</i> <i>Šířka 0,40 m</i> <i>Hloubka 0,50 m</i> <i>Délka drenáže 28 m</i>								
17	01	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	42,9					0,0000	0,0000
			(0,6*0,5)*(20+123)		42,9						
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>D.4.1 Vzorové příčné řezy</i> <i>Odkop pro zatrubnění příkopu</i> <i>Šířka 0,60 m</i> <i>Hloubka 0,50 m</i> <i>Délka prvního zatrubnění 20 m</i> <i>Délka druhého zatrubnění 123 m</i>								
	01	13	<b>Hloubené vykopávky</b>								0,0000
18	01	139600012RAA	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	7,5					0,0000	0,0000
			(0,6*0,5)*25		7,5						
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>Ruční výkop pro zatrubnění příkopu v blízkosti Lípy km: 0.280 00</i> <i>Šířka výkopu 0,60m</i> <i>Hloubka výkopu 0,50 m</i> <i>Délka výkopu 25.00 m</i>								
	01	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>								0,0000
19	01	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	749,025					0,0000	0,0000
			2,25*332,9		749,025						
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>Šíře plochy pro zhutnění dle příčného řezu:: 2,25 m</i> <i>délka chodníku 332,90 m</i>								

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
20	01	182301121R00	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	128,39					0,0000	0,0000
			128,39		128,39						
		Poznámka:	C.3 Koordinační situace stavby Plocha ohumusování a osetí násypového svahu pro vyrovnání výškového rozdílu mezi chodníkem a zelení								
	01	21	Úprava podloží a základové spáry								12,2312
21	01	212810010RAD	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm	m	28					0,4368	12,2312
			28		28						
		Poznámka:	C.3 Koordinační situace stavby Větev A km: 0.046 00 - 0.074 00 Nápojení na zatrubnění svádějící uliční vpust' UV1 do příkopu								
	01	27	Základy								3,8514
22	01	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	1,36					2,5250	3,4340
			(1,1+0,6)/2*1,6		1,36						
		Poznámka:	C.3 Koordinační situace stavby D.4.2 Vzorové příčné řezy detailů Odláždění výtoku trouby DN 300 na Z.Ú. Větev B Šířka zpevnění v horní části 1,10 m Šířka zpevnění ve spodní části Délka zpevnění 1,60m								
23	01	275310030RA0	Základová patka z betonu C 20/25, včetně bednění	m3	0,14137					2,9524	0,4174
			3,1415*0,15*0,15*1*2		0,14137						
		Poznámka:	D.4.2 Vzorové příčné řezy objektů Patka pro zábradlí Plocha patky : 3,1415*0,15*0,15 Výška patky 1m Počet patek 2 ks Bednění plastová trouba D300								
	01	34	Stěny a příčky								0,0350
24	01	348942121R00	Zábradlí ocel. s osazením do otvorů, ze 2 trubek	m	1,5					0,0233	0,0350
		Poznámka:	D.4.2 Vzorové příčné řezy detailů Větev B km: 0.087 70 Délka zábradlí 1,50m								
	01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)								77,9357
25	01	451561111R00	Lože dlažby z kam. drobného drceného tl. do 10 cm	m2	85,8					0,2027	17,3882
			(20+123)*0,6		85,8						

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
Poznámka:			D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Lože pro drenážní potrubí D300 Délka potrubí 123 +20 m šíře výkopu pro potrubí 0,60 m								
26	01	457542111R00	Filtrační vrstvy ze zhuťněné štěrkodrti 16-32mm	m3	26,91					2,2500	60,5475
					26,91						
Poznámka:			D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Obsyp potrubí D300 plocha v příčném řezu 0,207 m2 Délka potrubí mimo sjezdů 20+123-13 m								
	01	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch								339,1999
27	01	561121112R00	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 20 cm Včetně nákupu a dovozu zeminy na stavbu	m2	488,5					0,0000	0,0000
					488,5						
Poznámka:			D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem D.5. Pracovní příčné řezy Dodání chybějící zeminy k zásypu pod konstrukční vrstvy chodníku Odtěžená zemina 42,9+5,6+7,4+7,5m3 Potřebná zemina k vybudování násypu 84,42+76,68 m3 tloušťka vrstvy 20 cm Zemina vhodná do aktivní zóny komunikace								
28	01	564113513R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhuťn.tl.13 cm	m2	7,9					0,2730	2,1567
					7,9						
Poznámka:			D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 koordinační situace stavby Plocha zpevnění za sjezdy								
29	01	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	204,6975					0,2880	58,9529
					204,6975						
Poznámka:			D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Podsyp pod obrubníky silniční a zahradní šířka podsypu u silniční obruby 0,35m dl. 351 m šířka podsypu u zahradní obruby 0,25 m dl. 327,39 m								
30	01	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	571,46					0,4410	252,0139
					571,46						
Poznámka:			D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Konstrukční vrstva chodníku Větev A vč. zastávky 210,63 m Větev B 360,83 m								
31	01	565141111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	164,77					0,1583	26,0765

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
			plochy 201-1000 m2								
			164,77		164,77						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby ACP 16+ tl. 60 mm pojivo 50/70								
	01	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné								16,8082
32	01	573231122R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2	m2	164,77					0,0002	0,0330
			164,77		164,77						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby Postřik pod ACO 11								
33	01	573231124R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2	m2	164,77					0,0004	0,0659
			164,77		164,77						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby Postřik pod ACP 16+								
34	01	577131211RT2	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 201-1000 m2	m2	164,77					0,1014	16,7093
			164,77		164,77						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby ACO 11 tl. 40 mm pojivo 50/70 Obrusná vrstva silnice III/36016								
	01	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)								49,4280
35	01	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	619,82					0,0739	45,8047
			207,80+412,02		619,82						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby Kladení dlažby tl. 6 cm Větev A 207,80 m2 Větev B 421,02 m2								
36	01	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	47,53					0,0739	3,5125
			24,90+22,63		47,53						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Dlažba v plochách sjezdů vč. varovných pásů Větev A 22,63 m2 Větev B 24,90 m2								
37	01	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	300,9					0,0003	0,0993



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
			332,90-32		300,9						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Řezání dlažby v ploše chodníku mimo sjezdy								
38	01	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	32					0,0004	0,0115
			4*8		32						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Řezání dlažby v ploše sjezdů Počet 4 Délka dlažby 8.00 m								
	01	721	Vnitřní kanalizace								0,0429
39	01	721210814R00	Demontáž stávající uliční vpusti	kus	1					0,0429	0,0429
			Poznámka: stávající vpustů nové UV1								
	01	772	Podlahy z přírodního a konglomerovaného kamene								0,1735
40	01	772506170R00	Dlažba z kamene nepravidelná s řezáním, tl. 20cm	m2	1,36					0,1276	0,1735
			(1,1+0,6)/2*1,6		1,36						
			Poznámka: D.4.2 Vzorové příčné řezy objektů C.3 Koordinační situace stavby Odláždění výtoku trouby DN 300 na Z.Ú. Větev B Šířka zpevnění v horní části 1,10 m Šířka zpevnění ve spodní části Délka zpevnění 1,60m								
	01	81	Potrubí z trub betonových								0,0000
41	01	811377111R00	Kladení netěsněného potrubí z trub beton., DN 300	m	143					0,0000	0,0000
			20+123 20+123		143						
			Poznámka: Kladení potrubí odvodňovacího DN 300 mm								
	01	83	Potrubí z trub kameninových								7,0342
42	01	831350113RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	12					0,5862	7,0342
			2*6		12						
			Poznámka: C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Délka přípojky 2.00 m Počet přípojek 6 ks								
	01	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								4,9411

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
43	01	894411010RAF	Vpust' uliční obrubníková z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 150, mříž litina obrubníková, hl. 1,67 m	kus	1					0,7989	0,7989
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby UV1								
44	01	894411020RAG	Vpust' uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem DN 150, mříž litina 500x500 EUROPA 40 t, hl.1,59 m	kus	5					0,7934	3,9671
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby UV 2 - UV6								
45	01	894431123RBA	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 2,0 m, 1 přítok dno PP KG D 600 mm, poklop litina 12,5 t	kus	4					0,0438	0,1752
Poznámka:			C.3 Koordinační situace stavby Revizní šachty odvodňovacího potrubí								
	01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevně								448,3764
46	01	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 20/25 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	343,7595					0,1247	42,8737
					327,39*1,05	343,7595					
Poznámka:			D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav D.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků Celková délka obrubníků 327,39 m ztrátne 5%								
47	01	917732114RT5	Osazení stojatého obrubníku betonového, bez boční opěry, do lože z beto včetně obrubníku 1000 x 100 x 250 mm	m	16					0,1886	3,0173
					3+4+4+5	16					
Poznámka:			D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav D.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků V místě sjezdů namísto zahradní obruby 3+4+4+5								
48	01	917832114RT7	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z beton včetně obrubníku 1000 x 150 x 250 mm	m	252,42					0,1843	46,5235
					240,40*1,05	252,42					
Poznámka:			D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav D.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků Obrubník podsázky +0.12; ;+0.16 m Celková délka obrubníků na větví A a B 240,40m Ztatné 5%								

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
49	01	917862114RV3	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z beton	m	66,36					0,1952	12,9535
			včetně obrubníku nájezdového 1000 x 150 x 150 mm								
			63,2*1,05		66,36						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav D.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků Celková délka snížených obrub u ukončení chodníků, nebo sjezdů 63,20m Ztratiné 5%								
50	01	917862114RV4	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z beton	m	27,825					0,2112	5,8755
			včetně obrubníku nájezdového nábehového 1000 x 150 x 150-250 mm								
			26,5*1,05		27,825						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav D.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků Celková délka nábehových obrubníků 26,50m Ztratiné 5%								
51	01	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	133,518					2,5250	337,1330
			(334,710*0,35)+(327,39*0,25*0,2) (334,710*0,35)+(327,39*0,25*0,2)		133,518						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav D.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků Lože pro obrubníky Obrubník silniční lože šířky 0,35m výšky 0,35 m délky 334,71 m Obrubník zahradní lože šířky 0,25 m výšky 0,20m délky 327,39 m								
	01	98	Demolice								25,7416
52	01	981512113R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, beton prostý	m3	10,8					2,3835	25,7416
			3*3*1*1,2		10,8						
			Poznámka: Demolice stávajících čel propustků u sjezdů. Počet 3 ks, délka 3.00 m, šířka 1.00 m, výška 1.20 m								
	01	H22	Komunikace pozemní a letiště								0,0000
53	01	998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	1722,02					0,0000	0,0000
			1274+((145,40+42,9+5,6+7,4+27+7,5)*1,9)		1722,02						
			Poznámka: Celkové množství hmot bez výkopů : 1195 tun Celkový objem výkopů								
54	01	998225394R00	Přesun hmot, oprava komunikací, příplatek do 5 km	t	1274					0,0000	0,0000
	01	M46	Zemní práce při montážích								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
55	01	460120082RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4	m3	76,6847					0,0000	0,0000
			složení, rozprost. a udusání zeminy								
			0,853*89,9		76,6847						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem D.5 Pracovní příčné řezy Větev A násyp na sejmutou ornici vykopanou zeminou z drenáží Průměr násypu zeminy v příčném pracovním řezu: 0,8533 m3 Délka úseku = 89,90 m - Délka větve A								
56	01	460120082RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4	m3	84,42236					0,0000	0,0000
			složení, rozprost. a udusání zeminy								
			0,3443*(332,90-87,7)		84,42236						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem D.5 Pracovní příčné řezy Větev B násyp na sejmutou ornici vykopanou zeminou z drenáží Průměr násypu zeminy v příčném pracovním řezu: 0,344 m3 Délka úseku = 332,90-87,7 m - Délka větve B								
	01	S	Přesuny sutí								0,0000
57	01	979999981R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost do 1600 cm2, čistý (skup.170101)	t	60,39					0,0000	0,0000
			6,9+3,24+23,61+0,9+25,74		60,39						
			Poznámka: Poožky č. 10;11;12;14;59								
58	01	979999995R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	39,5448					0,0000	0,0000
			(164,77*0,1)*2,4		39,5448						
			Poznámka: Odstranění krytu silnice III/316016 v koridoru do 0,50m podél obrubníků Obj. hmotnost uvažována 2,40 t / m3								
	01		Ostatní materiál								154,2293
59	01	286133321	Trouba kanalizační PE SN8 DN 300, l = 6 m, částečná perforace	kus	26,21666					0,0362	0,9490
			(20+123)/6 (20+123)/6		23,83333						
			;ztravné 10%; 2,383333		2,38333						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace Zatrubnění příkopu D300 dl. 20 m Zatrubnění příkopu D300 dl. 123 m Trouba je perforovaná pro zajištění co největší míry vsakování dešťových vod								
60	01	40444937.A	Značka dopravního výstražná A 1 - A 30, rozměr 900 mm, fólie 1	kus	2					0,0060	0,0120
			Poznámka: D.8 Situace dopravního značení a vlečných křivek Značení A12a vč. dodatkové tabulky s doporučenou rychlostí 40 km/h								
61	01	404459503	Sloupek Fe pr. 60 pozinkovaný, l = 3000 mm	kus	1					0,0000	0,0000
			Poznámka: D.8 Situace dopravního značení a vlečných křivek								

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
62	01	404459516	Patka kotevní kompletní AP 60/4	kus	1					0,0000	0,0000
			Poznámka: D.8 Situace dopravního značení a vlečných křívek								
63	01	404459533	Svorka upínací US-1, pr. 60 mm	kus	2					0,0000	0,0000
			Poznámka: D.8 Situace dopravního značení a vlečných křívek								
64	01	404459540	Víčko pr. 60 mm	kus	1					0,0000	0,0000
			Poznámka: D.8 Situace dopravního značení a vlečných křívek								
65	01	404459543	Krytka na matici M 16	kus	4					0,0000	0,0000
			Poznámka: D.8 Situace dopravního značení a vlečných křívek								
66	01	58931050	Stabilizace cementem S I - C 3/4	m3	3					2,2000	6,6000
			10*0,3 10*0,3		3						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby Obetonování objektů odvodnění uličních vpustí a revizních šachet. Množství na jeden prvek 0,30 m3 Počet objektů 6+4=10 kusů								
67	01	58931050	Stabilizace cementem S I - C 3/4	m3	6,66					2,2000	14,6520
			(24,05+20,35)*0,15 (24,05+20,35)*0,15		6,66						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace Zpevnění nových sjezdů přes chodník Větev A (5+6)*1,85=20,35 m2 Větev B (6+7)*1,85=24,05 m2								
68	01	58931050	Stabilizace cementem S I - C 8/10	m3	16,15					2,2000	35,5300
			0,2*0,25*323 0,2*0,25*323		16,15						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace Plocha sanace kraje vozovky Šířka sanace 0,20m Tloušťka sanace 0,25 m Délka sanace 323 m								
69	01	58935200	Beton mezerovitý MCB Dmax 22 mm, konzistence S1 - S2	m3	3,497					1,9000	6,6443
			(6+7)*0,269 (6+7)*0,269		3,497						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace Obetonování drenážního potrubí D300 v místech sjezdů Délka sjezdů 6+7m plocha MCB v příčném řezu 0,267 m2								
70	01	59245110	Dlažba skladebná 200 x 100 x 60 mm přírodní	m2	521,18					0,1290	67,2322

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
			157,18+316,62 157,18+316,62		473,8						
			;ztratiné 10%; 47,38		47,38						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Dlažba přírodní v ploš chodníků mimo varovných pásů: Větev A 157,18 m2 Větev B 316,62 m2 Ztratiné 10%								
71	01	59245264	Dlažba BEST KLASIKO standard červená pro nevidomé 200 x 100 x 80 mm	m2	11,865					0,1760	2,0882
			11,30		11,3						
			;ztratiné 5%; 0,565		0,565						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Plocha varovných pásů v místech sjezdů ;ztratiné 5%; 0,565								
72	01	592452655	Dlažba přírodní tl. 60 mm BEZ FAZET,	m2	45,298					0,1760	7,9725
			6,00+6,76+7,42+(4,20*5)		41,18						
			;ztratiné 10%; 4,118		4,118						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Maximálně 5 spár do 1bm V místech snížení chodníku mimo sjezdů 6,00+6,76+7,42+(4,20*5) ;ztratiné 10%; 4,118								
73	01	592452655	Dlažba přírodní tl. 80 mm BEZ FAZET,	m2	51,04					0,1760	8,9830
			(8+8+8+8)*1,45		46,4						
			;ztratiné 10%; 4,64		4,64						
			Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Maximálně 5 spár do 1bm V místech sjezdů Větev A:(8+8)*1,45 Větev B(8+8)*1,45 ;ztratiné 10%; 4,64								
74	01	59245266	Dlažba barevná červená 200 x 100 x 60 mm	m2	5,46					0,1760	0,9610
			13*0,4		5,2						
			;ztratiné 5%; 0,26		0,26						

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
			<i>Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Kontrastní pás oddělují bezpečnostní odstup na autobusové zastávce ;ztratiné 5%; 0,26</i>								
75	01	59245267	Dlažba červená reliéfní pro nevidomé 200 x 100 x 60 mm	m2	19,3305					0,1310	2,5323
			7,65+10,76 ;ztratiné 5%; 0,9205		18,41 0,9205						
			<i>Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace stavby D.9.2 Detaily bezbariérových úprav Dlažba varovných a signálních pásů Větev A 7,65 m2 Větev B 10,76 m2 ;ztratiné 5%; 0,9205</i>								
76	01	67352001	Geotextilie netkaná 150 g/m2	m2	56					0,0002	0,0084
			2*28 2*28		56						
			<i>Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace Opláštění drenáže D160 Role šířky 2.00m Délka zatrubnění 28 m</i>								
77	01	67352001	Geotextilie netkaná 150 g/m2	m2	429					0,0002	0,0644
			3*(123+20) 3*(123+20)		429						
			<i>Poznámka: D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem C.3 Koordinační situace Opláštění zatrubnění příkopu Role šířky 3.00m Délka zatrubnění 20+123 m</i>								
	01		VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								0,0000
	01	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce								0,0000
78	01	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1					0,0000	0,0000
			<i>Poznámka: 1 x Geometrický plán</i>								
	01	03VRN	Zařízení staveniště								0,0000
79	01	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1					0,0000	0,0000
	01	07VRN	Provozní vlivy								0,0000
80	01	072002VRN	Silniční provoz - DIO, DIR a dopravní značení	Soubor	1					0,0000	0,0000
			<i>Poznámka: Zajištění DIO v průběhu stavby vč. stanovení přechodné úpravy provozu na PK</i>								

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
81	01	075002VRN	Ochrana pásma objektů a inženýrských sítí	Soubor	1					0,0000	0,0000
Poznámka: Vytyčení stávající technické infrastruktury, zajištění vytyčení v celém průběhu stavby											
	02		<b>Neuznatelné náklady</b>								<b>113,1441</b>
	02	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>								<b>46,3234</b>
82	02	113106231R00	Rozebrání dlažeb betonových v kamenivu	m2	4					0,2250	0,9000
			2*1*2		4						
Poznámka: C.3 Koordinační situace stavby Rozebrání zatravněvacích tvárnic u vjezdu na č.p. 48 Délka tvárnic 2.00 m šířka tvárnic 1.00 m Počet pruhů 2											
83	02	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	m2	168,6					0,0880	14,8368
			168,6		168,6						
Poznámka: C.3 Koordinační situace stavby D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Plocha obnovy asf. krytu silnice III/36016 v místě ACO 11 tl. 40 mm											
84	02	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	139,03					0,2200	30,5866
			139,03		139,03						
Poznámka: C.3 Koordinační situace stavby D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Plocha obnovy krytu silnice III/36016 v tl. ACO 11 a ACP 16+											
	02	12	<b>Odkopávky a prokopávky</b>								<b>0,0000</b>
85	02	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 10 cm	m3	82,215					0,0000	0,0000
			(833-528,5)*0,27		82,215						
Poznámka: C.3 Koordinační situace stavby D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Plocha pro sejmutí ornice v plošepro zatravnění Tl. sejmutí ornice 27 cm											
	02	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>								<b>0,3917</b>
86	02	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou	m2	1305,2					0,0000	0,0392
			(224,91-(291,3*0,1))/0,15		1305,2						



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
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem</i> <i>Rozprostření přebytečné ornice na pozemek 153/1 a 21 dle odnětí ze ZPF</i> <i>Sejmutá ornice 224,91 m3</i> <i>Využitá ornice na ohumusování 291,3*0,1 = 29,13 m3</i> <i>Tloušťka rozprostření 0,15 m</i> <i>(224,91-(291,3*0,1))/0,15</i>								
87	02	182301121R00	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	162,61					0,0000	0,0000
			291-128,39 291-128,39		162,61						
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem</i> <i>Plocha ohumusování a osetí terénních úprav nesouvisejících s výškovým vyrovnaním mezi chodníkem a zelení</i> <i>291-128,39</i>								
88	02	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	37,5					0,0094	0,3525
			3*2,5*5 3*2,5*5		37,5						
			<i>Poznámka:</i> <i>Výška bednění 2,50m</i> <i>Délka bednění 3m</i> <i>Počet stromů k ochraně 5 ks</i>								
89	02	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	37,5					0,0000	0,0000
			3*2,5*5 3*2,5*5		37,5						
	02	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>								<b>0,5283</b>
90	02	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár záhlavkou 2 kg/m	m	352,18					0,0015	0,5283
			4,41+91,20+36,65+4,33+215,59		352,18						
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem</i> <i>Ošetření spáry starý / Nový asfalt</i>								
	02	56	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>								<b>24,5582</b>
91	02	564113513R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.13 cm	m2	9,36					0,2730	2,5553
			9,36		9,36						
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem</i> <i>Plocha zpevnění za sjezdy</i>								
92	02	565141111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 201-1000 m2	m2	139,03					0,1583	22,0029
			303,8-164,77		139,03						
			<i>C.3 Koordinační situace stavby</i> <i>D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem</i> <i>ACP 16+ tl. 60 mm pojivo 50/70</i>								
	02	57	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>								<b>31,3139</b>

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
93	02	573231122R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2	m2	307,63					0,0002	0,0615
			472,4-164,77		307,63						
		Poznámka:	C.3 Koordinační situace stavby D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Postřik pod ACO 11								
94	02	573231124R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2	m2	139,03					0,0004	0,0556
			303,8-164,77		139,03						
		Poznámka:	C.3 Koordinační situace stavby D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Postřik pod ACP 16+								
95	02	577131211RT2	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 201-1000 m2	m2	307,63					0,1014	31,1968
			472,40-164,77		307,63						
		Poznámka:	C.3 Koordinační situace stavby D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem ACO 11 tl. 40 mm pojivo 50/70 Obrusná vrstva silnice III/36016								
	02	721	Vnitřní kanalizace								0,0429
96	02	721210814R00	Demontáž stávající horské vpusti vč. betonového lože Stávající horská vpust v km: 0.283 00	kus	1					0,0429	0,0429
	02	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								1,8954
97	02	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	6					0,3159	1,8954
	02	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevně								8,0744
98	02	915721111RT1	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. barva bílá	m2	6,5					0,0008	0,0049
		Poznámka:	D.8 Situace dopravního značení a vlečných křivek VDZ V11a - autobusová zastávka								
99	02	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	6,5					0,0037	0,0241
		Poznámka:	D.8 Situace dopravního značení a vlečných křivek VDZ V11a - autobusová zastávka								
100	02	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	6,5					0,0000	0,0000
			6,50		6,5						
		Poznámka:	D.8 Situace dopravního značení a vlečných křivek VDZ V11a - autobusová zastávka								
101	02	917832114RT7	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z beton včetně obrubníku 1000 x 150 x 250 mm	m	16,8					0,1843	3,0964
			16*1,05		16,8						

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
			<i>Poznámka:</i> C.3 Koordinační situace stavby D.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Obrubník podsázky +0.12; ;+0.16 m Celková délka obrubníků mimo 0,50m koridor chodníku 16.00 m Ztratné 5%								
102	02	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	1,96					2,5250	4,9490
			(16*0,35*0,35) (16*0,35*0,35)		1,96						
			<i>Poznámka:</i> C.3 Koordinační situace stavby D.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Lože pro obrubníky Obrubník silniční lože šířky 0,35m výšky 0,35 m délky 16 m								
	02	H22	Komunikace pozemní a letiště								0,0000
103	02	998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	269,3385					0,0000	0,0000
			113,13+(82,215*1,9)		269,3385						
			<i>Poznámka:</i> Celkové množství hmot bez výkopů : 1195 tun Celkový objem výkopů								
104	02	998225394R00	Přesun hmot, oprava komunikací, příplatek do 5 km	t	113,13					0,0000	0,0000
	02	M46	Zemní práce při montážích								0,0058
105	02	460030081RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5-8 cm	m	681,69					0,0000	0,0000
			91,20+89,93+4,40+36,6+33,40+212,66+4,33+209,17		681,69						
			<i>Poznámka:</i> C.3 Koordinační situace stavby D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Řezání spáry starý / nový asfalt, přechod ACO / ACP								
106	02	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2	291,3					0,0000	0,0058
			291,30		291,3						
			<i>Poznámka:</i> C.3 Koordinační situace stavby D.4.1 Vzorové příčné řezy chodníkem Plocha ohumusování podél stavby								
	02	S	Přesuny sutí								0,0000
107	02	979999981R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost do 1600 cm2, čistý (skup.170101)	t	3,5					0,0000	0,0000
			3,50		3,5						
			<i>Poznámka:</i> Stávající horská vpust' Rozměry 2*2,2*1,5m Hmotnost 3,50 tun								

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
108	02	979999995R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	49,5528					0,0000	0,0000
			(((168,6*0,04)+(139,03*0,10))*2,4		49,5528						
		Poznámka:	Odstranění stávajícího krytu na silnici III/,36016 nad rámec 0,50m koridoru podél stavby Obj. hmotnost uvažována 2,40 t / m3								
	02		Ostatní materiál								0,0102
109	02	40445137.A	Značka dopravní informativní IJ 4b, rozměr 500 x 500 mm, fólie 1	kus	1					0,0051	0,0051
		Poznámka:	D.8 Situace dopravního zančení a vlečných křivek								
110	02	40445139.A	Značka dopravní informativní IJ 4c - IJ 15, rozměr 500 x 700 mm, fólie 1	kus	1					0,0051	0,0051
111	02	404459503	Sloupek Fe pr. 60 pozinkovaný, l = 3000 mm	kus	2					0,0000	0,0000
		Poznámka:	D.8 Situace dopravního zančení a vlečných křivek								
112	02	404459516	Patka kotevní kompletní AP 60/4	kus	2					0,0000	0,0000
		Poznámka:	D.8 Situace dopravního zančení a vlečných křivek								
113	02	404459533	Svorka upínací US-1, pr. 60 mm	kus	4					0,0000	0,0000
			2*2		4						
		Poznámka:	D.8 Situace dopravního zančení a vlečných křivek								
114	02	404459540	Víčko pr. 60 mm	kus	2					0,0000	0,0000
		Poznámka:	D.8 Situace dopravního zančení a vlečných křivek								
115	02	404459543	Krytka na matici M 16	kus	8					0,0000	0,0000
			2*4		8						
		Poznámka:	D.8 Situace dopravního zančení a vlečných křivek								
	02		VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								0,0000
	02	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce								0,0000
116	02	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	2					0,0000	0,0000
		Poznámka:	1 x Geodetické vytyčení stavby 1 x Geodetické zaměření hotové stavby								
117	02	013002VRN	Projektové práce	Soubor	1					0,0000	0,0000
		Poznámka:	Realizační dokumentace stavby - výškové řešení všech vytyčovacíh bodů stavby mimo osu komunikace - není povinné k realizaci stavby								
	02	03VRN	Zařízení staveniště								0,0000
118	02	034002VRN	Zabezpečení staveniště	Soubor	1					0,0000	0,0000
		Poznámka:	Oplocení staveniště								
119	02	039002VRN	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1					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
	<b>02</b>	<b>04VRN</b>	<b>Inženýrské činnosti</b>								<b>0,0000</b>
120	02	042002VRN	Plány a posudky	Soubor	1					0,0000	0,0000
<i>Poznámka: Vypracování kontrolního zkušebního plánu KZP</i>											
121	02	043002VRN	Zkoušky	Soubor	1					0,0000	0,0000
<i>Poznámka: Zkoušky dle KZP</i>											
	<b>02</b>	<b>05VRN</b>	<b>Finanční náklady</b>								<b>0,0000</b>
122	02	051002VRN	Pojištění	Soubor	1					0,0000	0,0000
<i>Poznámka: Pojištění právnické osoby proti poškození majetku, zdraví osob při práci</i>											
	<b>02</b>	<b>06VRN</b>	<b>Územní vlivy</b>								<b>0,0000</b>
123	02	062002VRN	Dopravní vlivy Čištění komunikace III. Třída v průběhu stavby	Soubor	1					0,0000	0,0000