

Změnový list č. 2025/004

MĚNĚPRÁCE

Název akce: „Lávka v Chotíkově - Repase a osazení Faltusova mostu“

SoD/Objednávka (číslo ze dne): 21/40/24 - 11.08.2024

Popis a důvod měněprací:

V rámci realizace a zpracování RDS bylo u některých položek doměřeno menší množství oproti předpokladu z PDSP.

- 1) Menší množství provedení na položkách SO 202 - Lávka v Chotíkově - Faltusův most pol. č. 22, 25, 26, 35, 98, 102, 110 a 140; SO 401 Veřejné osvětlení lávky pol. č. 64 a 65 způsobené rozdílem mezi PDSP a RDS

Stavební objekt	Číslo položky	Název položky
202	22	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505
202	25	Palisáda betonová tyčová pŕlkulatá pŕirodní 175x200x1000mm
202	26	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku pŕes 0,5 do 1 m
202	35	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop
202	98	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opory do lože z betonu prostého
202	102	Obrubník kamenný žulový pŕímý 1000x120x250mm
202	110	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl pŕes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině
202	140	Izolace mostovek celoplošná polymerní
401	64	Stožár pevný 5 m - montáž
401	65	Stožár pevný 5 m - dodávka

Lhůta pro provedení měněprací (konkrétní datum): 18.12.2025

Ocenění měněprací v Kč: 299.845,59 Kč Kč včetně DPH

(viz. Příloha č.1 - ZL 04)

Potvrzení změny

za TDS:

Dne: 17.12.2025

za Autorský dozor:

Dne: 17.12.2025

za Zhotovitele:

Dne: 17.12.2025

za Objednatele:

Dne: 17.12.2025

za Objednatele: Ing. Milan Sterly

Dne: 17.12.2025

Zakázka:

Lávka v Chotíkově - Faltusův most

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Stavba S							
Objekt SO 000: Všeobecný objekt							
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
1	ON	012002000 Geodetické práce Plyný popis: Geodetické práce	kpl	1,000	151 523,32	151 523,32	
						53 413 329,29	
						2 591 206,41	
						2 080 391,63	
Výkaz výměr: Geodetické vytyčení a zaměření skutečného stavu; 1 1,000							
2	ON	013203000 Dokumentace stavby bez rozlišení - RDS Plyný popis: Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	1,000	1 585 958,39	1 585 958,39	
Výkaz výměr: 1 1,000							
3	ON	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby Plyný popis: Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	342 909,92	342 909,92	
Výkaz výměr: 1 1,000							
Oddíl V03: Zařízení staveniště							
4	ON	030001000 Zařízení staveniště Plyný popis: Zařízení staveniště	kpl	1,000	85 727,48	85 727,48	235 750,58
5	ON	031002000 Související práce pro zařízení staveniště Plyný popis: Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	48 221,71	48 221,71	
Výkaz výměr: Zařízení, vybavení, oprava a údržba 1 kancelářské místnosti cca a sociální zařízení pro kontrolní dny stavby; 1 1,000							
6	ON	039002000 Zrušení zařízení staveniště Plyný popis: Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	42 863,74	42 863,74	
7	ON	035103001 Promáčení ploch Plyný popis: Promáčení ploch	kpl	1,000	26 789,84	26 789,84	
8	ON	034503000 Informační tabule na staveništi Plyný popis: Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	32 147,81	32 147,81	
Výkaz výměr: 2 ks velká informační tabule + 2 ks proměnné informační tabule pro pracoviště; 1 1,000							
Oddíl V04: Inženýrská činnost							
9	ON	043002000 Zkoušky a ostatní měření Plyný popis: Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	248 274,36	275 064,20	248 274,36
10	ON	041002000 Dozory Plyný popis: Dozory	kpl	1,000	26 789,84	26 789,84	
Výkaz výměr: Odborný dozor během realizace stavby; 1 1,000 bude fakturováno na základě skutečnosti							
Objekt SO 001: Příprava území							
001: Zemní práce							
1	SP	174251204 Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm strojně Plyný popis: Zásyp jam po pařezech strojně výkopem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypanky průměru pařezu	kus	15,000	803,70	154 665,11	154 665,11
2	SP	162201408 Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmenů přes 700 do 900 mm Plyný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmenů	kus	15,000	696,54	10 448,10	10 448,10

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
3	SP	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm <i>Plný popis:</i> Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	15 000	696,54	10 448,10	
4	SP	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 700 do 900 mm <i>Plný popis:</i> Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700	kus	15 000	1 982,45	29 736,75	
5	SP	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmeně přes 700 do 900 mm ZKD 1 km <i>Plný popis:</i> Příplatek k vodorovnému přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 700 do 900 mm	kus	15 000	26,79	401,85	
6	SP	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km <i>Plný popis:</i> Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m	kus	15 000	26,79	401,85	
7	SP	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmeně přes 700 do 900 mm ZKD 1 km <i>Plný popis:</i> Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m	kus	15 000	53,58	803,70	
8	SP	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmeně přes 700 do 900 mm <i>Plný popis:</i> Odstranění stromů s odřezáním kmeně a s odvětvěním listnatých, průměru kmeně přes 700 do 900 mm	kus	15 000	642,96	9 644,40	
9	SP	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm <i>Plný popis:</i> Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vyřábáním průměru přes 700 do 900 mm	kus	15 000	1 446,65	21 699,75	
10	SP	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmeně do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně <i>Plný popis:</i> Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmeně do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při výkazu výměr: lokalita Chotikov; 3373 lokalita Pžeň; 600	m2	3 673,000	16,07	59 025,11	
11	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 17 02 01 <i>Plný popis:</i> Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařízení do katalogu odpadu pod kódem 17 02 01	t	-	1 928,87	-	
Objekt								
SO 101.1: Komunikace pro pěší a cyklisty - propojení - ZPŮSOBILÉ								
Oddíl								
1	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis:</i> Zásyp sypaninou z lakovitých hornin strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto	m3	5 800	160,74	932,29	644 890,82 72 317,64
Výkaz výměr: zásyp travnatou šterkem 16/32; 5:8 5 800								
2	SP	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utrazení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	242,000	5,36	1 297,12	
3	SP	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním <i>Plný popis:</i> Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	148,000	26,79	3 964,92	
4	SP	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně <i>Plný popis:</i> Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhutněných z hornin soudržných lakovit	m3	54,400	128,59	6 995,30	
5	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis:</i> Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	182,000	17,15	3 121,30	
Výkaz výměr: uložení materiálu do recyklačního centra, 182 182,000								
6	H	58344171	Išterkodř frakce 0/32 <i>Plný popis:</i> ---	t	10,440	375,06	3 915,63	
Výkaz výměr: 5,8*1,8 10,440								
7	SP	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	489,000	32,15	15 721,35	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
		<i>Plný popis:</i> Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
8	SP	181351004 Rozproštění ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl do 100 m ² v rovinné nebo ve svahu do 1.5 strojně	m ²	242,000	53,58	12 966,36	
		<i>Plný popis:</i> Rozproštění a urovňování ornice v rovinné nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
9	SP	122251104 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m ³ strojně	m ³	182,000	128,59	23 403,38	
		<i>Plný popis:</i> Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³					
Oddíl							
		002: Zakládání, zpevňování hornin					
10	SP	213141111 Zřízení vrstvy z geotextilie v rovinné nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	58,000	22,18	53 329,46	
		<i>Plný popis:</i> Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vztlukové nebo protierozní v rovinné nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
		Výkaz výměr: separační geotextilie 200g/m ² ; 58		58,000			
11	SP	212752113 Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro línové stavby	m	29,000	656,78	19 046,62	
		<i>Plný popis:</i> Trativody z drenážních trubek pro línové stavby a komunikace se zřízením šterčkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném					
		Výkaz výměr: trativodní potrubí DN160; 29		29,000			
12	H	69311080 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m ²	m ²	68,701	480,29	32 996,40	
		<i>Plný popis:</i> ...					
Oddíl							
		005: Komunikace pozemní					
13	SP	569831111 Zpevnění krajnic šterčodrtí tl 100 mm	m ²	42,000	117,86	312 221,65	
		<i>Plný popis:</i> Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterčodrtí tl. 100 mm					
14	SP	573231108 Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²	m ²	173,000	16,08	2 781,84	
		<i>Plný popis:</i> Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²					
15	SP	573111112 Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	173,000	104,58	18 092,34	
		<i>Plný popis:</i> Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²					
16	SP	564851111 Podklad ze šterčodrtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 150 mm	m ²	346,000	197,71	68 407,66	
		<i>Plný popis:</i> Podklad ze šterčodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm					
		Výkaz výměr: šterčodrt 0/32 A tl. 150mm; 173 šterčodrt 0/32 B tl. 150mm; 173		173,000 173,000			
17	SP	594411113 Kládení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z MC	m ²	14,000	1 417,72	19 848,08	
		<i>Plný popis:</i> Kládení dlažby z lomového kamene lomatsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s					
		Výkaz výměr: Dlažba kamenná; 14		14,000			
18	H	58381086 Kámen lomový upravený štipaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	5,040	1 704,16	8 588,97	
		<i>Plný popis:</i> ...					
		Výkaz výměr: 14*0,2*1,8		5,040			
19	SP	565135111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m ²	173,000	544,36	94 174,28	
		<i>Plný popis:</i> Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3					
20	SP	577134211 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	173,000	551,32	95 378,36	
		<i>Plný popis:</i> Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po					
Oddíl							
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					
21	H	59227002 Zábavka příkopová betonová 250x600x140mm	m	120,000	454,36	206 941,69	
		<i>Plný popis:</i> ...					
22	SP	911121211 Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	13,000	5 143,65	66 867,45	
		<i>Plný popis:</i> Oprava ocelového zábradlí svarovaného nebo šroubovaného výroba					

Poř. Typ	kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: ocelové zábradlí pozink trucky DN 50mm; 13		13,000			
23	H	40445225 sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3.5m Plný popis: ---	kus	4,000	742,61	2 970,44	
24	SP	916131113 Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu	m	26,000	617,28	16 049,28	
25	SP	935112211 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových	m	30,000	325,01	9 750,30	
26	SP	96606251 Odstranění zábrany parkovací zabetonované sloupku v do 800 mm Plný popis: Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku	kus	4,000	251,72	1 006,88	
		Výkaz výměr: masivní demontovatelné sloupky; 4		4,000			
27	H	59217026 obrubník betonový silniční 500x150x250mm Plný popis: ---	m	26,520	238,43	6 323,16	
28	SP	914111111 Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	266,18	1 064,72	
29	SP	914511111 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	343,34	1 373,36	
30	SP	911213111 Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů Plný popis: Oprava ocelového zábradlí svarovacího nebo sroubovaného montáž	m	13,000	2 678,98	34 826,74	
		Výkaz výměr: ocelové zábradlí pozink trucky DN 50mm; 13		13,000			
31	SUB	X2822 dopravní značení - C9b Plný popis: ---	kus	2,000	2 803,29	5 606,58	
32	SUB	X2821 dopravní značení - C9a Plný popis: ---	kus	2,000	3 289,79	6 579,58	
		Oddíl					
33	SP	99721861 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do katalogu odpadu pod kódem 17	t	0,500	160,74	80,37	80,37
		Výkaz výměr: 4 bet. sloupky nadrozměrné; 0,5		0,500			
		Objekt					
		SO 101.2: Komunikace pro pěší a cyklisty - napojení na SS				552 762,71	
		Oddíl					
1	H	10364100 zemina pro terénní úpravy - třídění Plný popis: ---	t	308,160	192,89	59 440,98	
		Výkaz výměr: dokoupení zeminy vhodné do násypů; (300,8-129,6)*1,8		308,160			
2	SP	17415101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto	m3	5,800	160,74	932,29	
		Výkaz výměr: zásyp trativodu šterkem 16/32; 5,8		5,800			
3	SP	18141121 Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Plný popis: Založení trávniku na puře předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	263,000	5,96	1 409,68	
		Výkaz výměr: 263		263,000			
4	SP	162751113 Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	182,000	192,89	35 105,98	

Poř. Typ	kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p><i>Plný popis:</i> Vodorně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m</p> <p>Výkaz výměr: odvoz materiálu do recyklačního centra; 182</p>							
5	SP	181152302 Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním <i>Plný popis:</i> Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic stroje v zářezích mimo šikálních se zhutněním	m2	4,000	26,79	107,16	
6	SP	171151103 Uložení sypání do hornin soudržných do násypů zhutněných strojů <i>Plný popis:</i> Uložení sypání do násypů stroje s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných (akeloliv)	m3	300,800	128,59	38 679,87	
<p>Výkaz výměr: 3,76*80</p>							
7	H	58344171 šterkodrt frakce 0/32 <i>Plný popis:</i> ---	t	10,440	375,06	3 915,63	
<p>Výkaz výměr: 5,8*1,8</p>							
8	SP	121151113 Sejmuti ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>Plný popis:</i> Sejmuti ornice stroje při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	126,400	32,15	4 063,76	
<p>Výkaz výměr: stržení ornice tl 200mm + odvoz a předání; 126,4</p>							
9	SP	181351004 Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>Plný popis:</i> Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu šklonu do 1:5 stroje při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	263,000	53,58	14 091,54	
<p>Výkaz výměr: 263</p>							
10	SP	122251104 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <i>Plný popis:</i> Odkopávky a prokopávky nezapažené stroje v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	182,000	128,59	23 403,38	
11	SP	113154112 Frézování živnicového krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>Plný popis:</i> Frézování živnicového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m,	m2	37,000	160,74	5 947,38	
<p>Výkaz výměr: 84</p>							
Oddíl							
12	SP	569831111 Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm <i>Plný popis:</i> Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm	m2	84,000	117,86	9 900,24	361 028,60
<p>Výkaz výměr: 84</p>							
13	SP	573231108 Postřík živnicový spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 <i>Plný popis:</i> Postřík spojovací PS bez posypu kamenem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	108,000	16,08	1 736,64	
14	SP	573111112 Postřík živnicový infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 <i>Plný popis:</i> Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	125,000	104,58	13 072,50	
15	SP	564861111 Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm <i>Plný popis:</i> Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	196,000	528,05	103 497,80	
16	SP	564851111 Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm <i>Plný popis:</i> Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	216,000	197,71	42 705,36	
<p>Výkaz výměr: šterkodrt 0/32 A tl. 150mm; 108 šterkodrt 0/32 B tl. 150mm; 108</p>							
17	SP	564952114 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm <i>Plný popis:</i> Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	196,000	355,88	69 752,48	
<p>Výkaz výměr: 108,000 108,000</p>							
18	SP	594411113 Kládení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z MC <i>Plný popis:</i> Kládení dlažby z lomového kamene lomafsky upraveného v ploše vodorovně nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s	m2	1,000	1 417,72	1 417,72	
<p>Výkaz výměr: Dlažba kamenná; 1</p>							

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19	H	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec <i>Plný popis: ...</i>	t	0,360	1 704,16	613,50	
Výkaz výměr: 1*0,2*1,8								
20	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3</i>	m ²	108,000	544,35	58 789,80	
21	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po</i>	m ²	108,000	551,32	59 542,56	
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání								
22	SP	919121221	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu <i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod</i>	m	3,000	108,12	3215,43	
23	SP	919121214	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu <i>Plný popis: Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm</i>	m	3,000	107,98	323,94	
24	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu</i>	m	3,000	617,28	1 851,84	
Výkaz výměr: 3								
25	H	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm <i>Plný popis: ...</i>	m	3,000	238,43	715,29	
Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se suti								
26	SP	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů, mod. kódem 17.03.02 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do katalogu odpadů</i>	t	3,789	375,06	1 421,03	
Výkaz výměr: 37*0,04* 2,56								
Objekt SO 150: Dopravně inženýrská opatření								
000: Všeobecné položky								
1	SUB	R928212	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	205 616,29	205 616,29	
Výkaz výměr: 1,000								
Objekt SO 201: Demontáž mostu profesora Faltuse - ZPŮSOBILÉ								
000: Všeobecné položky								
1	SUB	X2826	Přistavení a odjezd autojeřábu max nosnost 50 t <i>Plný popis: ...</i>	kus	6,000	8 036,95	48 221,70	
Výkaz výměr: 6								
2	SUB	X2827	Přistavení a odjezd autojeřábu max nosnost 200 t <i>Plný popis: ...</i>	kus	1,000	1 135 610,50	1 135 610,50	
Výkaz výměr: 1								
3	SUB	X284	Nadměrná přeprava montážních dílců <i>Plný popis: ...</i>	kpl	1,000	263 204,80	263 204,80	
Výkaz výměr: 1								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4	SUB	X282 Denní nájem autojeřábu max nosnost 50 t <i>Plný popis: ...</i>	den	6,000	21 431,87	128 591,22	
Výkaz výměr: Jeřáb na manipulaci s montážními dílci; Manipulace jeřábu včetně montáže a demontáže závazí a přejezdů mezi místy 6							
5	SUB	X2825 Denní nájem autojeřábu max nosnost 200 t <i>Plný popis: ...</i>	den	30,000	2 678,98	80 369,40	
Výkaz výměr: Jeřáb na manipulaci s montážními dílci; Manipulace jeřábu včetně montáže a demontáže závazí a přejezdů mezi místy 30							
6	SUB	X2836 Podpenění a nadzvednutí konstrukce hydraulickými lisy <i>Plný popis: ...</i>	ks	1,000	174 412,83	174 412,83	
Výkaz výměr: 1							
Oddíl							
7	SUB	X285 Řezání ocel konstrukce <i>Plný popis: ...</i>	kg	135 080,300	9,88	1 334 593,36	
004: Vodorovné konstrukce Výkaz výměr: Řezání stávající konstrukce na montážní díly 132680							
Oddíl							
8	SP	94841121 Zřízení podpěry dočasné kovové Přímo výšky do 12 m <i>Plný popis: Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m Přímo</i>	t	41,100	346,88	866 942,39	
Výkaz výměr: Provozovní opěrné věže při dělení mostu na montážní dílce, 1 ks 6x přemístit 6*6,85							
9	SP	94311211 Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah do 200 kg/m ² v do 10 m za každý den použití <i>Plný popis: Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m² výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den 60*1600</i>	m3	96 000,000	1,50	144 000,00	
Výkaz výměr: Pronajím 2 měsíce 96 000,000							
10	SP	948411221 Odstranění podpěry dočasné kovové Přímo výšky do 12 m <i>Plný popis: Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m Přímo</i>	t	41,100	346,88	14 256,77	
Výkaz výměr: 6*6,85 41,100							
11	SP	94311111 Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m <i>Plný popis: Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m² výšky do 10 m montáž</i>	m3	1 600,000	150,47	240 752,00	
Výkaz výměr: 4*50*8*1 1 600,000							
12	SP	948411921 Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Přímo výšky do 12 m <i>Plný popis: Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky do 12 m Přímo</i>	t	13,700	983,42	13 472,85	
Výkaz výměr: 2*6,85 13,700							
13	SP	943111811 Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m <i>Plný popis: Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m² výšky do 10 m demontáž</i>	m3	1 600,000	125,39	200 624,00	
Výkaz výměr: 4*50*8*1 1 600,000							
14	SP	944611111 Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Plachta ochranná zavěšena na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž</i>	m2	1 000,000	30,72	30 720,00	
Výkaz výměr: Ochranná plachta při opravách povrchu OK							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		50*2*10		1 000,000			
15	SP	944611211 Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	30 000,000	0,70	21 000,00	
		Výkaz výměr: 30 dní 1000*30		30 000,000			
16	SP	944611811 Demontáž ochranné plachty z textlie z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken demontáž	m2	1 000,000	15,36	15 360,00	
		Výkaz výměr: 50*2*10		1 000,000			
141	ZL01	963051111R Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB Plný popis: ...	M3	1,740	99 137,93	172 500,00	
		Výkaz výměr: 1,74		1,740			
Oddíl							
17	SP	997013843 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek	t	-	18 345,68	-	
		Výkaz výměr: Odpadní náterové hmoty, kód odpadu 08 01 11* 5,117		-	5,117		
Oddíl							
18	SP	789221112 Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2 Plný popis: Provedení otryskání povrchu ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezavění A, stupeň přípravy Sa 2x;	m2	2 373,600	386,62	917 681,23	927 702,99
		Výkaz výměr: rezerva 15 % 1,15*2064		2 373,600		917 681,23	
19	H	15920105 materiál tryskací (ocelové broky) Plný popis: ...	t	1,326	7 557,89	10 021,76	
		Výkaz výměr: 1,326		1,326			
Objekt							
SO 202: Lávka v Chotíkově - Faltusův most - ZPŮSOBILÉ							
Oddíl							
1	SUB	X2826 Přistavení a odjezd autojeřábu max nosnost 50 t Plný popis: ...	kus	6,000	10 715,94	64 295,64	42 977 842,53
		Výkaz výměr: Přijezd a odjezd jeřábu na místo stavby a zpět 6		6,000		64 295,64	3 500 531,65
2	SUB	X2827 Přistavení a odjezd autojeřábu max nosnost 200 t Plný popis: ...	kus	1,000	3 211 201,39	3 211 201,39	
		Výkaz výměr: Přijezd a odjezd jeřábu na místo stavby a zpět 1		1,000			
3	SUB	X282 Denní nájem autojeřábu max nosnost 50 t Plný popis: ...	den	6,000	21 431,87	128 591,22	
		Výkaz výměr: Jeřáb na manipulaci s montážními dílci; Manipulace jeřábu včetně montáže a demontáže závazí a přejezdů mezi místy 6		-			6,000

Poř. Typ	kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
4	SUB	X2825 Demní nájem autojeřábů max nosnost 200 t <i>Plný popis: ---</i>	den	30,000	3 214,78	96 443,40	
Výkaz výměr: Jeřáb na manipulaci s montážními dílci; Manipulace jeřábů včetně montáže a demontáže závaží a přejezdů mezi místy 60							
-							
60,000							
Oddíl							
5	H	10364100 zemina pro terénní úpravy - třídění <i>Plný popis: ---</i>	t	432,000	192,89	83 328,48	1 433 028,48
Výkaz výměr: nákup materiálu vhodného do přechodové oblasti, 1 m3 = 1,8 t							
240*1,8							
432,000							
6	SP	174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto</i>	m3	1 078,000	160,74	173 277,72	
Výkaz výměr: Zásyp zeminou se zhutněním							
O1: 745-111-210							
O2: 755-111-230							
Zásyp z nakupovaných materiálů							
2*3*10*4							
240,000							
7	SP	162651112 Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</i>	m3	2 155,000	171,45	369 474,75	
Výkaz výměr: Přemístění výkopku na skládku a mezideponii							
2155							
Viz. TZ a situace							
2 155,000							
8	SP	171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>	m3	2 155,000	17,15	36 958,25	
Výkaz výměr: 2155							
2 155,000							
9	SP	121151103 Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>	m2	197,000	32,15	6 333,55	
Výkaz výměr: 985*0,2							
Sejmutí ornice v tl. 200 mm							
197,000							
-							
10	SP	181311103 Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně <i>Plný popis: Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</i>	m2	300,000	53,58	16 074,00	
Výkaz výměr: Ohumusování v tl. 200 mm, využití sejmuté ornice							
300							
300,000							
11	SP	171201231 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 17</i>	t	2 439,060	192,89	470 470,28	
Výkaz výměr: Uložení přebytečného výkopku na skládku, 1 m3 = 1,8 t							
(2155-1078)*1,8							
1 938,600							
12	SP	131251106 Hlobení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně <i>Plný popis: Hlobení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1</i>	m3	2 155,000	128,59	277 111,45	
Výkaz výměr: O1; 1025							
O2; 815+315							
1 025,000							
1 130,000							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Oddíl							
13	SP	002: Zakládání, zpevňování hornin 231212113 Zřízení pilot svislých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m s vtažením pažnic z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm <i>Plný popis:</i> Zřízení výplně pilot zapažených s vtažením pažnic z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm Výkaz výměr: 12*(8+1)	m	108,000	3 469,43	1 621 094,42 374 698,44	
14	SP	274221611 Základové pasy ze žb bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 <i>Plný popis:</i> Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 Výkaz výměr: Konstrukce jímek a další pomocné konstrukce 50	m3	10,790	17 330,42	186 995,23	
15	SP	274361821 Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) <i>Plný popis:</i> Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výkaz výměr: odhad 100 kg/m3 50*100/1000	t	5,000	26 141,52	130 707,60	
16	SP	231611114 Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 (R) <i>Plný popis:</i> Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) Výkaz výměr: Odhad 75 kg/m3 2*41,5*80/1000	t	3,997	52 664,26	210 499,05	
17	SP	291111111 Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm <i>Plný popis:</i> Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s luhněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm Výkaz výměr: Podklad montážní plošiny 75	m3	75,000	1 388,79	104 159,25	
18	SP	212792312 Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150 <i>Plný popis:</i> Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150 Výkaz výměr: 16+16	m	32,000	194,36	6 219,52	
19	SP	239111113 Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm <i>Plný popis:</i> Odbourání vrchní části znehodnocené výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm Výkaz výměr: 4+4	m	5,000	14 498,34	72 491,70	
20	SP	226213412 Vrtv velkoprofilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 30 m hornina II <i>Plný popis:</i> Velkoprofilové vrtv naběrovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 30 m v hornině tř. II Výkaz výměr: 6*10,5+6*9,5	m	110,200	3 490,05	384 603,51	
21	SP	226213413 Vrtv velkoprofilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 30 m hornina III <i>Plný popis:</i> Velkoprofilové vrtv naběrovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 30 m v hornině tř. Výkaz výměr: 6*2,5+6*3,5	m	36,000	4 186,67	150 720,12	
Oddíl							
22	SP	003: Svíslé a kompletní konstrukce 317361821 Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis:</i> Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výkaz výměr: (6+6+14,6)*150/1000	t	3,690	26 141,52	4 064 612,19 96 462,21 Z104	
23	SP	317361016 Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis:</i> Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výkaz výměr: (33,5+54,2+33,5+41,0)*200/1000	t	19,952	26 141,52	521 575,61	
24	SP	317322611 Římsy nebo žlabové římsy ze žb tř. C 30/37 <i>Plný popis:</i> Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	26,600	8 903,53	236 833,90	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedh. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: levá 6,0, pravá 6,0, středová 14,6 6+6+14,6		–			
25	H	59228414 palisáda betonová tvčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm Plný popis: ...	kus	–	481,15	–	Z104
		Výkaz výměr: 17		17,000			
26	SP	339921112 Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Plný popis: Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonovaním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	–	226,64	–	Z104
		Výkaz výměr: 17		17,000			
27	SP	334323118 Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 Plný popis: Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	162,200	7 692,96	1 247 798,11	
		Výkaz výměr: 33,5+54,2+33,5+41,0		162,200			
28	SP	388952111 Chránička kabelů z trub HDPE v rímse DN 80 Plný popis: Chránička kabelů v rímse z trub HDPE do DN 80	m	468,000	68,97	32 277,96	
		Výkaz výměr: 5 x DN75 + 4x DN40; 9*52		–			
		468,000		468,000			
134	SP	317171126 Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu Plný popis: Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	150,000	752,35	112 852,50	
		Výkaz výměr: 3*50		150,000			
135	H	54879991 kotva římsy M24 do vývrtu, NRK = 150 KN Plný popis: ...	kus	150,000	451,41	67 711,50	
		Výkaz výměr: 3*50		150,000			
136	SP	334351112 Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	321,418	2 246,71	722 133,03	
		Výkaz výměr: 165+165		330,000			
137	SP	334351211 Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	321,418	2 077,47	667 736,25	
		Výkaz výměr: 165+165		330,000			
138	SP	317353121 Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Plný popis: Bednění mostní římsy všech tvarů	m2	40,394	4 718,21	190 587,37	
		Výkaz výměr: bednění vnitřních liců krajních říms a středové římsy na mostě a všech říms na operách (50,24+0,6+0,6)*(0,235+0,235+0,205)+4*4,9*0,235+2*2,6*0,205		–			
		40,394		40,394			
139	SP	317353221 Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Plný popis: Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	40,394	4 174,97	168 643,74	
		Výkaz výměr: (50,24+0,6+0,6)*(0,235+0,235+0,205)+4*4,9*0,235+2*2,6*0,205		40,394			
Oddíl							
29	SP	421361226 Vytztůž Žb deskového mostu z betonářské oceli 10 S05 Plný popis: Vytztůž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	40,107	26 141,52	23 041 389,66 1 048 450,10	
		Výkaz výměr: Odhad 300 kg/m3 (98,5+10,0)*300/1000		–			
		32,550		32,550			

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
30	SP	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg <i>Plný popis:</i> Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stolíček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, rchodníkových konzol, nodlaňových nosníků, kabelových žlabů a ostatních dřevěných nebo svařovaných částí konstrukce, velká složitost	kg	23 300,300	98,83	2 302 768,65	
			Výkaz výměr: Výroba nahrazovaných částí konstrukce, velká složitost		20 900,000			
31	SP	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg <i>Plný popis:</i> Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stolíček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, rchodníkových konzol, nodlaňových nosníků, kabelových žlabů a ostatních dřevěných nebo svařovaných částí konstrukce, velká složitost	kg	1 900,000	290,69	552 311,00	
			Výkaz výměr: Výroba nahrazovaných částí konstrukce, velká složitost		1 900,000			
32	SUB	X283	Svařování montážních dílců ocel konstrukce <i>Plný popis:</i> ---	kg	131 330,000	40,70	5 345 131,00	
			Výkaz výměr: Svařování montážních dílců ocel konstrukce		131 330,000			
33	SP	465210121	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 200 mm <i>Plný popis:</i> Schody z lomového kamene lomáfský upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200	m2	16,000	1 543,09	24 689,44	
			Výkaz výměr: 2*2*4		16,000			
34	SP	452312121	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop <i>Plný popis:</i> Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z	m3	9,000	11 587,24	104 285,16	
35	SP	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop <i>Plný popis:</i> Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	1,750	12 115,38	21 195,86	ZL04
			Výkaz výměr: Lože schodiště; 1,5*2*0,15*7*0,95		2,993			
36	SP	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop <i>Plný popis:</i> Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	18,200	13 251,19	241 171,66	
			Výkaz výměr: Podkladní beton pod opěrami		18,200			
37	SUB	X281	Podélný výsuv konstrukce po přípravě dráže <i>Plný popis:</i> ---	kus	—	535,80	—	
39	SP	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem <i>Plný popis:</i> Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,917	11 672,00	22 375,22	
			Výkaz výměr: 0,3*0,3*(2*10,65)		1,917			
40	SP	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze žB C 30/37 <i>Plný popis:</i> Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, z betonu C 30/37	m3	123,100	28 634,71	3 524 932,80	
			Výkaz výměr: Deska mostovky včetně obetonování příčnic, viz příloha 2.301		108,500			
41	SP	429172121	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg <i>Plný popis:</i> Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stolíček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, rchodníkových konzol, nodlaňových nosníků, kabelových žlabů a ostatních dřevěných nebo svařovaných částí konstrukce, velká složitost	kg	23 300,300	52,32	1 219 071,70	
			Výkaz výměr: Montáž nahrazovaných částí konstrukce, velká složitost		20 900,000			
42	SP	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg <i>Plný popis:</i> Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stolíček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, rchodníkových konzol, nodlaňových nosníků, kabelových žlabů a ostatních dřevěných nebo svařovaných částí konstrukce, velká složitost	kg	1 900,000	53,49	101 631,00	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Drobný materiál, spráhovací trny 1900		1 900,000	—	—	
43	SP	465513257 Dlažba svahu u oper z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m ² <i>Plný popis:</i> Dlažba svahu u mostních oper z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového	m ²	536,740	2 434,66	1 306 779,41	
		Výkaz výměr: Dlažba pod mostem; 493 Skluzky; 2*0,9*24,3		493,000 43,740			
44	SUB	X2828 Repase stávajících ocelových ložisek <i>Plný popis:</i> ...	kus	4,000	29 766,46	119 065,84	
		Výkaz výměr: cena repase jako pro nové ložisko 4		— 4,000			
74	SUB	X2834 Ztracené bednění mostovky <i>Plný popis:</i> ...	m ²	376,500	3 604,53	1 357 105,55	
		Výkaz výměr: UHPC tl 60 mm 7,5*50,2		— 376,500			
75	SUB	X2835 Lícový prefabrikát ztaceného bednění mostovky a říms <i>Plný popis:</i> ...	m ²	60,240	9 563,64	576 113,67	
		Výkaz výměr: UHPC tl. 30 mm 2*0,6*50,2		— 60,240			
76	SUB	X2823 Ocel S355 konstrukční <i>Plný popis:</i> ...	t	22,800	37 208,07	848 344,00	
		Výkaz výměr: Konstrukční ocel 22,8 t dle výkazu oceli 22,8		— 22,800			
77	SUB	X2837 Ocel S235 konstrukční <i>Plný popis:</i> ...	t	13,940	36 045,32	502 471,76	
		Výkaz výměr: Zbraňadí a montážní dílice ke zpevnění konstrukce při převozu (odhad 3 t) 10,94+3		— 13,940			
141	SP	X2828R Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	2,000	792 046,98	1 584 093,95	
142	SP	X2828R1 Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	2,000	109 666,30	219 332,60	
143	SP	429172112R Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	2 648,530	762,71	2 020 069,30	
Oddíl							
78	SP	005: komunikace pozemní 573231108 Postrík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ² <i>Plný popis:</i> Postrík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	260,000	16,08	4 180,80	374 552,36 4 180,80
		Výkaz výměr: 52*(2,5+2,5)		260,000			
79	SP	578143133 Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Plný popis:</i> Lity asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m ²	260,000	753,22	195 837,20	
		Výkaz výměr: 52*(2,5+2,5)		260,000			
80	SP	577134131 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Plný popis:</i> Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po	m ²	260,000	531,25	138 125,00	
		Výkaz výměr: 52*(2,5+2,5)		260,000			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
81	SP	632621134 Litý asfalt o tl vrstvy přes 30 do 40 mm rozprostřený ručně <i>Plný popis:</i> Podklad z lišého asfaltu ze směsi živice, jemnozrnné tl. vrstvy přes 30 do 40 mm Výkaz výměr: Odvodňovací proužek 2*52*0,5	m2	52,000	700,18	36 409,36	
008: Vedení dálková a přípojná							
82	SP	871375241 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 <i>Plný popis:</i> Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300 Výkaz výměr: Podzemní propojení mezi zaústěním u OP1 a jímky u silničního příkopu 14,3	m	14,300	2 414,30	34 524,49	
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
83	SP	933902021 Zatěžovací zkoušky statické pro prostý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m <i>Plný popis:</i> Statické zatěžovací zkoušky mostního pole rozpětí do 50 m, šířka mostu do 15 m pro prostý nosník prvního měřené pole	kus	1,000	275 860,40	275 860,40	3 008 609,80
144	SP	451477121 Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm <i>Plný popis:</i> Drenážní plastbeton - odvodňovací proužek	m2	16,570	1 750,00	28 997,50	
145	SP	451477122 Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm <i>Plný popis:</i> Drenážní plastbeton - odvodňovací proužek	m2	16,570	1 660,00	27 506,20	
146	SP	013002000R Hlavní mostní prohlídka + mostní list <i>Plný popis:</i> Hlavní mostní prohlídka + mostní list	kus	1,000	41 400,00	41 400,00	
84	SP	948411121 Zřízení podpěry dočasné kovové řížmo výšky do 12 m <i>Plný popis:</i> Podpěrné skruze a podpěry dočasné kovové řížmo výšky do 12 m řížmo Výkaz výměr: Viz schéma technologie výstavby, přílohy 2.S01 a 2.S02 101,712	t	101,712	53,58	5 449,73	
85	SP	948411921 Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové řížmo výšky do 12 m <i>Plný popis:</i> Podpěrné skruze a podpěry dočasné kovové řížmo měsíční nájemné podpěry do 12 m řížmo Výkaz výměr: 3 měsíce 3*101,712	t	305,136	53,58	16 349,19	
86	SP	948411221 Odstranění podpěry dočasné kovové řížmo výšky do 12 m <i>Plný popis:</i> Podpěrné skruze a podpěry dočasné kovové řížmo odstranění podpěry do 12 m řížmo Výkaz výměr: 101,712	t	101,712	53,58	5 449,73	
87	SP	948421111 Zřízení podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délkou do 12 m <i>Plný popis:</i> Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků zřízení nosniku l 50 délkou do 12 m Výkaz výměr: Výšuvná dráha 4*50*285,5/1000*25*10*237,9/1000*2*80*185,2/1000	t	146,207	53,58	7 833,77	
88	SP	948421291 Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délkou do 12 m <i>Plný popis:</i> Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků měsíční nájemné nosniku l 50 délkou do 12 m Výkaz výměr: 3 měsíce 3*146,207	t	146,207	53,58	7 833,77	
89	SP	948421211 Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délkou do 12 m <i>Plný popis:</i> Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků odstranění nosniku l 50 délkou do 12 m	t	146,207	53,58	7 833,77	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedh. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Výsuvná dráha pro výsuv mostu 146,207		146,207			
90	SP	943311111 Montáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m <i>Plný popis:</i> Lešení prostorové modulové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² výšky do 10 m montáž	m3	1 920,000	112,85	216 672,00	
		Výkaz výměr: 3x montáž a demontáž 4*20*8*1*3		1 920,000			
91	SP	943111211 Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah do 200 kg/m ² v do 10 m za každý den použití <i>Plný popis:</i> Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den	m3	57 600,000	1,50	86 400,00	
		Výkaz výměr: Pronájem 3 měsíce 90*640		57 600,000			
92	SP	943111811 Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m <i>Plný popis:</i> Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² výšky do 10 m demontáž	m3	1 920,000	112,85	216 672,00	
		Výkaz výměr: 3x montáž a demontáž 4*20*8*1*3		1 920,000			
93	SP	911121211 Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů <i>Plný popis:</i> Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba	m	109,400	5 581,21	610 584,37	
		Výkaz výměr: Zábradlí na mostě a závěrných zdičkách, se svislou výplní z pásoviny 2*(51,3+1,7+1,7)		109,400			
94	SP	911121311 Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů <i>Plný popis:</i> Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž	m	109,400	1 685,99	184 447,31	
		Výkaz výměr: Zábradlí na mostě a závěrných zdičkách, se svislou výplní z pásoviny 2*(51,3+1,7+1,7)		109,400			
95	SP	916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis:</i> Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stolařského boční opěrou	m	26,000	589,52	15 327,52	
		Výkaz výměr: 2*13		26,000			
96	SP	935112211 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm <i>Plný popis:</i> Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových	m	25,000	325,01	8 125,25	
97	SP	936942122 Osazení mostní vpusti 300/500 mm <i>Plný popis:</i> Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/500 mm	kus	8,000	1 003,13	8 025,04	
98	SP	916241212 Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého <i>Plný popis:</i> Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu	m	—	239,18	—	ZL04
		Výkaz výměr: rezerva 10% 1,1*(24+30)*2+2*3		124,800			
99	SP	936941121 Osazení nerazového odvodňovací izolace mostovky do plastbetonu <i>Plný popis:</i> Odvodňovací izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovací nerazového	kus	8,000	438,87	3 510,96	
100	H	VLS.0069227.URS odvodňovač mostní rigolový labe*II varianta BR104 mříž 500 x 300 mm <i>Plný popis:</i> ---	kus	8,000	9 314,05	74 512,40	
101	H	59217031 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm <i>Plný popis:</i> ---	m	26,000	221,79	5 766,54	
102	H	58380374 obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm <i>Plný popis:</i> ---	m	—	1 135,89	—	ZL04

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 124,8		124,800			
103	H	59227003 Zlábková příkopová betonová s lomenými stěnami 330x570x140mm <i>Plný popis: ---</i>	m	25,000	439,35	10 983,75	
104	H	31633000 Odvodňovací trubička mostní izolace nerezová DN 50 délka 0,5m <i>Plný popis: ---</i>	kus	8,000	1 790,58	14 324,64	
105	SP	931941112 Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm <i>Plný popis: Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm</i> Výkaz výměr: 2*8,9	m	17,800	5 987,78	106 582,48	
106	SP	936992121 Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150 <i>Plný popis: Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150 potrubí</i> Výkaz výměr: 2*50	m	100,000	4 131,26	413 126,00	
107	SUB	X2819 Dodání potrubí z trub plast DN 150 mm <i>Plný popis: ---</i> Výkaz výměr: podélný svod 2*50	m	100,000	204,46	20 446,00	
108	SUB	X2820 Dodání mostního závěru s jednoduchým těsněním spár - posun do 80 mm <i>Plný popis: ---</i> Výkaz výměr: 2*8,9	m	17,800	23 105,77	411 282,71	
109	SP	936942211 Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění <i>Plný popis: Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění</i>	kus	1,000	752,35	752,35	
110	SP	634911112 Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvě betonové mazanině <i>Plný popis: Řezání dilatačních spár v čerstvě betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm</i>	m	—	135,12	—	Z104
111	SP	931992111 Vypilň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm <i>Plný popis: Vypilň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm</i> Výkaz výměr: řezání smršťovacích spár 4*(2*0,65+1,6)	m ²	2,000	125,39	250,78	
112	SP	931994132 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm ² <i>Plný popis: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profil, tmel s tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm²</i> Výkaz výměr: 4*(2*0,65+1,6)	m	11,600	297,26	3 448,22	
113	SP	931994172 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce bitumenovým a asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm <i>Plný popis: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profil, tmelý pásem izolačním bitumenovým a asfaltovým šířky do 500 mm spáry dilatační</i> Výkaz výměr: 4*(2*0,65+1,6)	m	11,600	426,33	4 945,43	
114	SP	944611111 Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž</i> Výkaz výměr: Ochranná plachta při úpravách povrchu OK 2*50*10	m ²	1 000,000	30,72	30 720,00	
115	SP	944612111 Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití <i>Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití</i>	m ²	60 000,000	0,70	42 000,00	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 60 dní 1000*60		60 000,000			
116	SP	944611811 Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	1 000,000	15,36	15 360,00	
		Výkaz výměr: 2*50*10		1 000,000			
117	SP	944511111 Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Plný popis: Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	750,000	27,27	20 452,50	
		Výkaz výměr: Ochranná síť při práci na lávce při a po výsunu do mostního otvoru 50*(3+3+9)		750,000			
118	SP	944511211 Příplatek k ochranné síti za každý den použití Plný popis: Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	45 000,000	1,03	46 350,00	
		Výkaz výměr: 45 000,000		45 000,000			
119	SP	944511811 Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Plný popis: Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	750,000	17,37	13 027,50	
		Výkaz výměr: 50*(3+3+9)		750,000			
Oddíl							
120	SP	71112011 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena suspenzí asfaltovou Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiály a tmely za studena na ploše svíslé S natěrem suspenzí asfaltovou	m2	198,000	39,50	7 821,00	840 452,82
		Výkaz výměr: 2*99		198,000			
121	SP	71141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	57,404	112,85	6 477,98	
		Výkaz výměr: 10% rezerva na přesahy 1,1*10,65*(2,4+2,5)		57,404			
123	SP	711491271 Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textilií vrstva podkladní Plný popis: Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svíslé S vrstva podkladní	m2	57,404	100,31	5 758,20	
124	H	11163346 suspenze hydroizolační asfaltová Plný popis: ...	t	0,218	96 443,42	21 005,38	
125	H	62832134 pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm Plný popis: ...	m2	57,404	501,56	28 791,55	
127	H	69311085 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2 Plný popis: ...	m2	57,404	62,70	3 599,23	
128	H	28376417 deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300RPA λ=0,035 tl 50mm Plný popis: ...	m2		482,76		
140	SUB	X491 Izolace mostovek celoplošná polymerní Plný popis: ...	m2	535,043	1 433,53	766 999,48	Z104
		Výkaz výměr: 50,24*(7,9+2*0,675+1,4)		535,056			
Oddíl							
129	SP	789: Povrchové úpravy technologických zařízení 789121240 Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I Plný popis: Úpravy povrchu pod natěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	2 064,000	244,18	5 059 046,66	503 987,52
		Výkaz výměr: 2064		2 064,000			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
130	SP	789121260 Ometení ocelových konstrukcí třídy I <i>Plný popis:</i> Upravy povrchu pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění ometením	m2	2 064,000	174,41	359 982,24	
Výkaz výměr: 2064							
131	SP	789325211 Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvojsložkový epoxidový základní tl do 80 µm <i>Plný popis:</i> Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvojsložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	2 373,600	406,96	965 960,26	
Výkaz výměr: Rezerva 15 % 1,15*2064							
132	SP	789325216 Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvojsložkový epoxidový mezivrstva do 80 µm <i>Plný popis:</i> Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvojsložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	4 747,200	441,85	2 097 550,32	
Výkaz výměr: 2 vrstvy, rezerva 15% 1,15*2*2064							
133	SP	789325321 Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvojsložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 80 µm <i>Plný popis:</i> Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvojsložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	2 373,600	476,73	1 131 566,33	
Výkaz výměr: Rezerva 15 % 1,15*2064							
Objekt							
SO 401: Veřejné osvětlení lávky - ZPŮSOBILÉ							
Oddíl							
1	SUB	R12512621 Rozvaděč pro podružné měření - dodávka <i>Plný popis:</i> ...	kus	1,000	7 626,75	7 626,75	
2	SUB	R1252622 Rozvaděč pro ovládání osvětlení - MONTÁŽ <i>Plný popis:</i> ...	kus	1,000	4 498,12	4 498,12	
3	SUB	R1212623 Rozvaděč pro ovládání osvětlení - dodávka <i>Plný popis:</i> ...	kus	1,000	17 240,22	17 240,22	
4	SUB	R2618112 Elektroměrový rozvaděč s vestavěnou pojistkovou skříní - montáž <i>Plný popis:</i> ...	kus	1,000	2 964,67	2 964,67	
5	SUB	R2619 Elektroměrový rozvaděč s vestavěnou pojistkovou skříní - dodávka <i>Plný popis:</i> ...	kus	1,000	16 711,72	16 711,72	
6	SUB	R212620 Rozvaděč pro podružné měření - montáž <i>Plný popis:</i> ...	kus	1,000	1 635,68	1 635,68	
7	SUB	R1242627 Základový díl pro sokl - základ - dodávka <i>Plný popis:</i> ...	kus	2,000	1 206,51	2 413,02	
8	SUB	R22142628 Uzemnění rozvaděče - montáž <i>Plný popis:</i> ...	kus	2,000	2 698,49	5 396,98	
9	SUB	R2212629 Uzemnění rozvaděče - dodávka <i>Plný popis:</i> ...	kus	2,000	1 533,45	3 066,90	
10	SUB	R122624 Sokl pro rozvaděče - montáž <i>Plný popis:</i> ...	kus	3,000	490,90	1 472,70	
11	SUB	R252625 Sokl pro rozvaděče - dodávka <i>Plný popis:</i> ...	kus	3,000	4 768,16	14 304,48	
12	SUB	R2212626 Základový díl pro sokl - základ - montáž <i>Plný popis:</i> ...	kus	2,000	817,84	1 635,68	
Oddíl							
02: Kapitola 02							
						1 257,62	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13	SUB	R212633 Jistič 20A/3/B - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	683,78	683,78	
14	SUB	R1258263 Pojistka 40A - montáž Plný popis: ...	kus	3,000	12,54	37,62	
15	SUB	R41372 Pojistka 40A - dodávka Plný popis: ...	kus	3,000	122,48	367,44	
16	SUB	R212632 Jistič 20A/3/B - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	168,78	168,78	
Oddíl							
03: Kapitola 03							
17	SUB	R413203 Zámek do rozvaděče - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	122,48	261,56	
18	SUB	R3322630 Zámek do rozvaděče - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	138,88	138,88	
Oddíl							
04: Kapitola 04							
19	SUB	R3212664 Zásuvka 230V na DIN lištu - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	370,34	17 778,28	
20	SUB	R122665 Zásuvka 400V - 5pól - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	122,48	122,48	
21	SUB	R322666 Zásuvka 400V - 5pól - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	172,63	172,63	
22	SUB	R3212661 Topné těleso 100W,110-250VAC - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	163,95	163,95	
23	SUB	R322662 Topné těleso 100W,110-250VAC - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	1 748,52	1 748,52	
24	SUB	R232663 Zásuvka 230V na DIN lištu - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	122,48	122,48	
25	SUB	X2667 Pomocné relé - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	122,48	122,48	
26	SUB	R322668 Pomocné relé - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	335,62	335,62	
27	SUB	R2312636 C profil - dodávka Plný popis: ...	kus	2,000	401,20	802,40	
28	SUB	R2312637 DIN lišta - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	61,72	61,72	
29	SUB	R2142638 DIN lišta - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	61,72	61,72	
30	SUB	R740372 Zámek do rozvaděče - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	122,48	122,48	
31	SUB	R2112634 Zámek do rozvaděče - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	138,88	138,88	
32	SUB	R2152635 C profil - montáž Plný popis: ...	kus	2,000	122,48	244,96	
33	SUB	R21122654 Týdenní spínací hodiny - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	306,69	306,69	

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
34	SUB	R212655	Soumrakový spínač s čidlem - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	163,95	163,95	163,95
35	SUB	R0212656	Soumrakový spínač s čidlem - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	581,55	581,55	581,55
36	SUB	R21542651	Jistič 2A/1/B - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	122,48	122,48	122,48
37	SUB	R2142652	Jistič 2A/1/B - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	201,57	201,57	201,57
38	SUB	R2212653	Týdenní spínací hodiny - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	163,95	163,95	163,95
39	SUB	R632660	Proudový chránič 25/4/003 - dodávka Plný popis: ...	kus	3,000	930,68	2 792,04	
40	SUB	R516141	Montáž termostatu Plný popis: ...	kus	1,000	122,48	122,48	122,48
41	SUB	R26171201	Dodávka termostatu Plný popis: ...	kus	1,000	845,81	845,81	845,81
42	SUB	R2312657	Stykač 4 póli/25A - montáž Plný popis: ...	kus	3,000	163,95	491,85	491,85
43	SUB	R32658	Stykač 4 póli/25A - dodávka Plný popis: ...	kus	3,000	663,53	1 990,59	
44	SUB	R62659	Proudový chránič 25/4/003 - montáž Plný popis: ...	kus	3,000	193,85	581,55	581,55
45	SUB	R21142642	Hlavní vypínač - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	843,88	843,88	843,88
46	SUB	R2212643	Přepětová ochrana B+C+D - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	224,71	224,71	224,71
47	SUB	R2142644	Přepětová ochrana B+C+D - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	2 217,23	2 217,23	2 217,23
48	SUB	R2142639	Krycí deska - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	24,11	24,11	24,11
49	SUB	R22142640	Krycí deska - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	34,72	34,72	34,72
50	SUB	R212641	Hlavní vypínač - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	163,95	163,95	163,95
51	SUB	R332648	Jistič 10A/1/B - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	109,95	109,95	109,95
52	SUB	R232649	Jistič 6A/1/B - montáž Plný popis: ...	kus	1,000	114,77	114,77	114,77
53	SUB	R2212650	Jistič 6A/1/B - dodávka Plný popis: ...	kus	1,000	122,48	122,48	122,48
54	SUB	R122645	Jistič 10A/3/B - montáž Plný popis: ...	kus	3,000	163,95	491,85	491,85
55	SUB	R232646	Jistič 10A/3/B - dodávka Plný popis: ...	kus	3,000	117,66	352,98	352,98

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
56	SUB	R322647	listič 10A/1/B - montáž <i>Plný popis: ...</i>	kus	1,000	122,48	122,48	
Oddíl 05: Kapitola 05								
57	SUB	R752673	Uzemnění stožáru - montáž <i>Plný popis: ...</i>	kus	1,000	1 157,32	67 102,38 1 157,32	
58	SUB	R752674	Uzemnění stožáru - dodávka <i>Plný popis: ...</i>	kus	1,000	771,55	771,55	
59	SUB	R752675	Doprava stožáru <i>Plný popis: ...</i>	kus	3,000	5 786,60	17 359,80	
60	SUB	R741231	Montáž svorkovnice <i>Plný popis: ...</i>	kus	3,000	120,55	361,65	
61	SUB	R261610	Dodávka svorkovnice <i>Plný popis: ...</i>	kus	3,000	25,08	75,24	
62	SUB	R742672	Ukončení kabelů - montáž <i>Plný popis: ...</i>	kus	10,000	120,55	1 205,50	
63	SUB	R322669	Svítilno LED 20W - dodávka <i>Plný popis: ...</i>	kus	3,000	14 888,93	44 666,79	
64	SUB	R322670	Stožár pevný 5 m - montáž <i>Plný popis: ...</i>	kus	-	3 037,97	- Z104	
65	SUB	R032671	Stožár pevný 5 m - dodávka <i>Plný popis: ...</i>	kus	-	10 196,00	- Z104	
66	SUB	R741322	Svítilno LED 20W - montáž <i>Plný popis: ...</i>	kus	3,000	501,51	1 504,53	
Oddíl 06: Kapitola 06								
67	SUB	R322696	Příchytka pevné elinstal. trubky - dodávka <i>Plný popis: ...</i>	kus	100,000	96,44	29 801,00 9 644,00	
68	SUB	R74132	Elektroinstalční pevná trubka pr. 32 mm s vysokou mechanickou odolností - montáž <i>Plný popis: ...</i>	m	100,000	123,45	12 345,00	
69	SUB	R322694	Elektroinstalční pevná trubka pr. 32 mm s vysokou mechanickou odolností - dodávka <i>Plný popis: ...</i>	m	100,000	34,72	3 472,00	
70	SUB	R322695	Příchytka pevné elinstal. trubky - montáž <i>Plný popis: ...</i>	kus	100,000	43,40	4 340,00	
Oddíl 07: Kapitola 07								
71	SUB	R10372	Kabel CYKY 4X10 - montáž <i>Plný popis: ...</i>	m	70,000	30,86	79 445,45 2 160,20	
72	SUB	R752676	Kabel CYKY 4X10 - dodávka <i>Plný popis: ...</i>	m	70,000	171,67	12 016,90	
73	SUB	R322689	Výkop 35/80 <i>Plný popis: ...</i>	m	60,000	308,62	18 517,20	
74	SUB	R32690	Dozor prac. VO <i>Plný popis: ...</i>	kpl	1,000	5 786,60	5 786,60	
75	SUB	R6522680	Trubka vrapovaná ø 50/41 mm - dodávka <i>Plný popis: ...</i>	m	65,000	54,01	3 510,65	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
76	SUB	R752681 Trubka vrapovaná ø 63/52 mm - montáž Plný popis: ---	m	60,000	24,11	1 446,60	
77	SUB	R982682 Trubka vrapovaná ø 63/52 mm - dodávka Plný popis: ---	m	60,000	81,01	4 860,60	
78	SUB	R362677 Kabel CYKY 3Jx2,5 - montáž Plný popis: ---	m	120,000	23,15	2 778,00	
79	SUB	R322678 Kabel CYKY 3Jx2,5 - dodávka Plný popis: ---	m	120,000	22,18	2 661,60	
80	SUB	R362679 Trubka vrapovaná ø 50/41 mm - montáž Plný popis: ---	m	65,000	24,11	1 567,15	
81	SUB	R322686 Trubka HDPE ø 40 mm - dodávka Plný popis: ---	m	120,000	34,72	4 166,40	
82	SUB	R022687 Zemnicí drát FeZn 10 Plný popis: ---	m	65,000	56,90	3 698,50	
83	SUB	R932688 Zemnicí drát FeZn 10 - dodávka Plný popis: ---	m	65,000	81,01	5 265,65	
84	SUB	R782683 Trubka vrapovaná ø 110/94 mm - montáž Plný popis: ---	m	65,000	28,93	1 880,45	
85	SUB	R782684 Trubka vrapovaná ø 110/94 mm - dodávka Plný popis: ---	m	65,000	101,27	6 582,55	
86	SUB	R322685 Trubka HDPE ø 40 mm - montáž Plný popis: ---	m	120,000	21,22	2 546,40	
Oddíl 08: Kapitola 08							
87	SUB	R032697 Oživení systému Plný popis: ---	kp	1,000	17 359,81	17 359,81	68 474,81
88	SUB	R322698 Měření kabelů Plný popis: ---	kus	4,000	3 375,52	13 502,08	
89	SUB	R322699 Podíl žadatele přípojeky na úhradě nákladů Plný popis: ---	kp	1,000	5 786,60	5 786,60	
90	SUB	R41320372 Práce ve výšce Plný popis: ---	kp	1,000	24 110,85	24 110,85	
91	SUB	R26100 Drobný montážní materiál Plný popis: ---	kp	1,000	4 822,17	4 822,17	
92	SUB	R26101 Podíl přídržených prací Plný popis: ---	kp	1,000	2 893,30	2 893,30	
Oddíl 09: Kapitola 09							
93	SUB	R322691 Revize výchozí Plný popis: ---	kus	1,000	14 466,51	14 466,51	25 557,50
94	SUB	R322692 Měřicí protokoly kabelů Plný popis: ---	kus	1,000	2 411,09	2 411,09	
95	SUB	R32693 Protokol o nastavení, oživení a zaškolení obsluhy Plný popis: ---	kus	1,000	2 893,30	2 893,30	
96	SUB	R320372 Zaškolení údržby a obsluhy	kus	1,000	5 786,60	5 786,60	

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: ---								
Oddíl								
1	SUB	041903000	Dozor lině osoby	hod	8,000	771,55	6 172,40	6 172,40
Plný popis: ---								
Objekt								
SO 403: Přeložka kabelu UPC								
001: Zemní práce								
1	MP	R460162	Výkopové práce s odvozem do 20 km	m3	10,000	1 774,56	17 745,60	186 768,51
Plný popis: Hloubení zapážaných i nezapážaných kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3								
2	SUB	X261	Vyhledání průběhu trasy	kus	1,000	2 411,09	2 411,09	
Plný popis: ---								
3	SUB	X264	Uložení výstražné fólie	m	25,000	8,20	205,00	
Plný popis: ---								
4	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,000	44,36	443,60	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru								
5	SUB	X262	Uložení optotrubky HDPE do dělené chráničky PE110	m	50,000	21,22	1 061,00	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 50								
6	SUB	X263	Uložení ochranné dělené chráničky	m	25,000	106,09	2 652,25	
Plný popis: ---								
7	SUB	X265	Uložení krycí desky	m	25,000	9,64	241,00	
Plný popis: ---								
8	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	4,000	448,46	1 793,84	
Plný popis: ---								
9	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,600	327,91	1 180,48	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovná zemina a kamení zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04)								
Výkaz výměr: přebytkový výkopěk, objemová hmotnost 1 m3 = 1,8 t 2 * 1,8								
10	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,000	694,39	1 388,78	
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a mítu zhutnění bez prohození sypaniny								
Výkaz výměr: Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů (písek frakce 0-4mm), 2								
11	SUB	X266	Instalace MiniMarkeru	kus	2,000	48,22	96,44	
Plný popis: ---								
12	MP	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	25,000	1 275,05	31 826,25	
Plný popis: Hloubení zapážaných i nezapážaných kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3								
002: Zakládání zoevňování hornin								
13	SP	274313511	Základové pásy z betonů tř. C 12/15	m3	3,000	4 060,27	12 180,81	14 919,81
Plný popis: Základy z betonů prostého pascy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedh. cena	Cena	Cen. soustava
14	SP	271572211 Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku <i>Plný popis:</i> Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	2,000	1 369,50	2 739,00	
Oddíl 947: Montáž							
15	SUB	X2610 Příprava stavby, projednání výluky provozu <i>Plný popis:</i> ...	kpl	1,000	24 110,85	24 110,85	76 189,89
16	SUB	X268 Měření vláken po překládce na OK - výkonové 1310/1550nm a oboustr. OTDR 1310/1550nm <i>Plný popis:</i> ...	kus	72,000	361,66	26 039,52	
17	SUB	X267 Měření před překládkou - výkonové měření 1310/1550nm a oboustranné OTDR 1310/1550nm <i>Plný popis:</i> ...	kus	72,000	361,66	26 039,52	
Oddíl 948: Materiál							
18	SUB	X2613 Výstražná fólie 330 <i>Plný popis:</i> ...	m	25,000	4,63	115,75	29 598,44
19	SUB	X2611 Ochranná trubka dělená PE 160/110 vč. spojek <i>Plný popis:</i> ...	m	25,000	1 138,03	28 450,75	
20	SUB	X2615 Mini Marker <i>Plný popis:</i> ...	kus	2,000	298,97	597,94	
21	SUB	X2614 Krycí deska 250x500 <i>Plný popis:</i> ...	kus	25,000	17,36	434,00	
Oddíl V04: Inženýrská činnost							
22	ON	041903000 Dozor jiné osoby <i>Plný popis:</i> Dozor jiné osoby Výkaz výměr: Odborný dozor; 8	hod	8,000	626,88	5 015,04	5 015,04
Objekt SO 404: Přeložka kabelu ITSELF							
Oddíl 001: Zemní práce							
1	SUB	X261 Vyhledání průběhu trasy <i>Plný popis:</i> ...	kus	1,000	2 411,09	2 411,09	81 060,66
2	SUB	X262 Uložení optotrubky HDPE do dělené chráničky PE110 <i>Plný popis:</i> ... Výkaz výměr: 50	m	50,000	21,22	1 061,00	
3	SUB	X263 Uložení ochranné dělené chráničky <i>Plný popis:</i> ... Výkaz výměr: 50	m	25,000	106,09	2 652,25	
Oddíl 947: Montáž							
4	SUB	X2610 Příprava stavby, projednání výluky provozu <i>Plný popis:</i> ...	kpl	1,000	24 110,85	24 110,85	41 470,53
5	SUB	X268 Měření vláken po překládce na OK - výkonové 1310/1550nm a oboustr. OTDR 1310/1550nm <i>Plný popis:</i> ...	kus	24,000	361,66	8 679,84	
6	SUB	X267 Měření před překládkou - výkonové měření 1310/1550nm a oboustranné OTDR 1310/1550nm <i>Plný popis:</i> ...	kus	24,000	361,66	8 679,84	
Oddíl 948: Materiál							
7	SUB	X2611 Ochranná trubka dělená PE 160/110 vč. spojek <i>Plný popis:</i> ...	m	25,000	1 138,03	28 450,75	28 450,75

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedh. cena	Cena	Cen. soustava
Oddíl							
8	ON	V04: Inženýrská činnost 041903000 Dozor jiné osoby <i>Plný popis: Dozor jiné osoby</i>	hod	8,000	626,88	5 015,04	
Výkaz výměr: Odborný dozor; 8							
Objekt							
SO 405: Přeložka kabelu OPTILINE							
Oddíl							
1	SUB	001: Zemní práce X261 Vyhledání průběhu trasy <i>Plný popis: ...</i>	kus	1,000	2 411,09	2 411,09	
80 530,16							
2	SUB	X1262 Uložení optotrubky HDPE do dělené chráničky 160 <i>Plný popis: ...</i>	m	25,000	21,22	530,50	
3	SUB	X2263 Uložení ochranné dělené chráničky 160 <i>Plný popis: ...</i>	m	25,000	106,09	2 652,25	
Oddíl							
947: Montáž							
4	SUB	X2610 Příprava stavby, projednání vyluky provozu <i>Plný popis: ...</i>	kpl	1,000	24 110,85	24 110,85	
41 470,53							
5	SUB	X268 Měření vláken po překládce na OK - výkonové 1310/1550nm a oboustranné OTDR 1310/1550nm <i>Plný popis: ...</i>	kus	24,000	361,66	8 679,84	
6	SUB	X267 Měření před překládkou - výkonové měření 1310/1550nm a oboustranné OTDR 1310/1550nm <i>Plný popis: ...</i>	kus	24,000	361,66	8 679,84	
Oddíl							
948: Materiál							
7	SUB	X2611 Ochranná trubka dělená PE 160/110 vč. spojek <i>Plný popis: ...</i>	m	25,000	1 138,03	28 450,75	
28 450,75							
Oddíl							
V04: Inženýrská činnost							
8	ON	041903000 Dozor jiné osoby <i>Plný popis: Dozor jiné osoby</i>	hod	8,000	626,88	5 015,04	
Výkaz výměr: Odborný dozor; 8							
Objekt							
SO 406: Přeložka kabelu České Radiokomunikace							
Oddíl							
1	SUB	001: Zemní práce X261 Vyhledání průběhu trasy <i>Plný popis: ...</i>	kus	1,000	2 411,09	2 411,09	
6 124,34							
2	SUB	X1262 Uložení optotrubky HDPE do dělené chráničky 160 <i>Plný popis: ...</i>	m	50,000	21,22	1 061,00	
3	SUB	X2263 Uložení ochranné dělené chráničky 160 <i>Plný popis: ...</i>	m	25,000	106,09	2 652,25	
Oddíl							
947: Montáž							
4	SUB	X2610 Příprava stavby, projednání vyluky provozu <i>Plný popis: ...</i>	kpl	1,000	24 110,85	24 110,85	
76 189,89							
5	SUB	X268 Měření vláken po překládce na OK - výkonové 1310/1550nm a oboustranné OTDR 1310/1550nm <i>Plný popis: ...</i>	kus	72,000	361,66	26 039,52	
6	SUB	X267 Měření před překládkou - výkonové měření 1310/1550nm a oboustranné OTDR 1310/1550nm <i>Plný popis: ...</i>	kus	72,000	361,66	26 039,52	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
Plný popis: ...							
Oddíl		948: Materiál				28 450,75	
7 SUB	X2611	Ochranná trubka dělená PE 160/110 vč. spojek	m	25,000	1 138,03	28 450,75	
Plný popis: ...							
V04: Inženýrská činnost							
8 ON	041903000	Dozor jiné osoby	hod	8,000	626,88	5 015,04	
Plný popis: Dozor jiné osoby							
Výkaz výměr: Odborný dozor; 8							
Objekt							
SO 407: Přeložka kabelu Dial Telecom							
001: Zemní práce							
1 SUB	X261	Vyhledání průběhu trasy	kus	1,000	2 411,09	97 889,84	
Plný popis: ...							
2 SUB	X1262	Uložení optotrubky HDPE do dělené chráničky 160	m	25,000	21,22	530,50	
Plný popis: ...							
3 SUB	X2263	Uložení ochranné dělené chráničky 160	m	25,000	106,09	2 652,25	
Plný popis: ...							
947: Montáž							
4 SUB	X2610	Příprava stavby, projednání výšky provozu	kpl	1,000	24 110,85	58 830,21	
Plný popis: ...							
5 SUB	X268	Měření vláken po překládkce na OK - výkonové 1310/1550nm a oboustr. OTDR 1310/1550nm	kus	48,000	361,66	17 359,68	
Plný popis: ...							
6 SUB	X267	Měření před překládkkou - výkonové měření 1310/1550nm a oboustranné OTDR 1310/1550nm	kus	48,000	361,66	17 359,68	
Plný popis: ...							
948: Materiál							
7 SUB	X2611	Ochranná trubka dělená PE 160/110 vč. spojek	m	25,000	1 138,03	28 450,75	
Plný popis: ...							
V04: Inženýrská činnost							
8 ON	041903000	Dozor jiné osoby	hod	8,000	626,88	5 015,04	
Plný popis: Dozor jiné osoby							
Výkaz výměr: Odborný dozor; 8							
Objekt							
SO 801: Rekultivace území							
18-1: Výsadba stromů							
1 SP	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	15,730	696,54	10 956,57	
Plný popis: Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185851121							
2 SP	185851129	Připílatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m	m3	62,920	48,22	3 034,00	
Plný popis: Dovoz vody pro závluku rostlin Připílatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185851129							
3 H	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	15,730	150,02	2 359,81	
Plný popis: voda pitná pro smluvní odběratele							
4 SP	184353161	Výsadba sazenic lesních dřevin jehličnatých sázcím strojem v řadě přes 225 ks v zemině skupiny 1	kus	286,000	26,79	7 661,94	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
		<i>Plný popis:</i> Výsadba sazenic lesních dřevin jehličnatých sázcem strojem v řadě přes 225 ks v zemědělské skupině 1 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/184102112					
5	H	10391100 kůra mulčovací VI <i>Plný popis:</i> kůra mulčovací VI	m3	51,480	1 007,30	51 855,80	
6	SP	183111212 lamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> Hloubení jámeček pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183111112	kus	286,000	30,00	8 580,00	
7	H	08211320 substrát <i>Plný popis:</i> substrát	m3	2,210	1 285,91	2 841,86	
8	SP	183205111 Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2 <i>Plný popis:</i> Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemědělské skupině 1 až 2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183205111	m2	114,400	16,07	1 838,41	
9	SP	184911431 Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/184911431	m2	457,600	37,51	17 164,58	
10	SP	185804312 Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 <i>Plný popis:</i> Zalití rostlin vodou plochy záhonu jednotlivě přes 20 m2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185804312	m3	15,730	69,65	1 095,59	
11	SUB	R026001 Pinus sylvestris <i>Plný popis:</i> Pinus sylvestris, borovice lesní, vel. 35 – 50 prostokolenné	ks	300,300	37,51	11 264,25	
12	SP	184801131 Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/184801131	m2	1 270,000	6,43	8 166,10	
13	SUB	184813131 Ochrana jehličnatých dřevin do 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181114711	kus	572,000	5,36	3 065,92	
14	SUB	R25235001 ochranný repelent <i>Plný popis:</i> ochranný repelent	kg	3,432	101,80	349,38	
		Oddíl					
15	SUB	998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m <i>Plný popis:</i> ---	t	17,800	696,54	12 398,41	
		Oddíl					
16	SP	S1: Založení trávníku 183403114 Obdělení půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> Obdělení půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183403114	m2	2 414,000	3,21	7 748,94	
17	SP	183403115 Obdělení půdy kultivátorováním ve svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Plný popis:</i> Obdělení půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183403115	m2	825,000	5,36	4 422,00	
18	SP	183403151 Obdělení půdy smykčováním v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> Obdělení půdy smykčováním v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183403151	m2	2 414,000	1,07	2 582,98	
19	SP	183403251 Obdělení půdy smykčováním ve svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Plný popis:</i> Obdělení půdy smykčováním na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183403251	m2	825,000	2,14	1 765,50	
20	SUB	R00572100 osivo směs jetelotrávní <i>Plný popis:</i> osivo směs jetelotrávní	kg	22,080	235,75	5 205,36	
21	SP	181451311 Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 414,000	32,15	77 610,10	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i> Zaočnění travníku strojně výsevem včetně utáčení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181451311					
22	SP	183405211 Výsev travníku hydroosevem na ornici <i>Plný popis:</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181451311	m2	825,000	28,93	23 867,25	
23	SUB	R00572410 osivo směs travní bylinná <i>Plný popis:</i> osivo směs travní bylinná na rovinu	kg	19,310	267,90	5 173,15	
24	SUB	R00572474 osivo směs travní <i>Plný popis:</i> osivo směs travní	kg	2,670	186,46	497,85	
25	SP	183403152 Obdělení půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> Obdělení půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183403152	m2	2 414,000	2,14	5 165,96	
26	SP	183403252 Obdělení půdy vláčením ve svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Plný popis:</i> Obdělení půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183403252	m2	825,000	3,21	2 648,25	
27	SP	181151311 Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovností přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 + urovněním povrchu bez doplnění ornice souvisle plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 dn 100 mm v rovině nebo na svahu dn. 1-5	m2	3 239,000	26,79	86 772,81	
28	SP	183403114 Obdělení půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis:</i> Obdělení půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183403114	m2	2 414,000	3,21	7 748,94	
29	SP	183403115 Obdělení půdy kultivátorováním ve svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Plný popis:</i> https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/183403114	m2	825,000	5,36	4 422,00	
Oddíl							
30	SP	338950144 Ozazení kůlů jednotlivě ve svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy výška kůlu nad zemí přes 1.5 do 2.0 m <i>Plný popis:</i> Ozazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých Příplatek k cenám jednotlivých kůlů do jam se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem přes 1.5 dn. 2 0 m	kus	12,000	247,75	2 973,00	11 585,60 2 973,00
31	SUB	R02650325 kůly na oplocení <i>Plný popis:</i> kůly na oplocenku + 6 vzpěr	kus	18,000	161,22	2 901,96	
32	SP	348401230 Montáž oplocení ze strojevého pletiva s napínacími dráty v přes 1.6 do 2.0 m <i>Plný popis:</i> Montáž oplocení z pletiva strojevého s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/348401130	m	36,000	102,02	3 672,72	
33	SUB	R02650324 pletivo lesnické na oplocení <i>Plný popis:</i> pletivo lesnické na oplocení	bm	36,000	42,81	1 541,16	
34	H	58337303 šterkopisek frakce 0/8 <i>Plný popis:</i> šterkopisek frakce 0/8	t	1,030	341,84	352,10	
35	SP	122151105 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně <i>Plný popis:</i> Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1.000 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122151105	m3	0,500	128,59	64,30	
36	SP	174151101 Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním <i>Plný popis:</i> Zásep sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vstřechách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vlnenavskách	m3	0,500	160,74	80,37	

VÍCEPRÁCE	0,00 Kč	MĚNĚPRÁCE	208 104,36 Kč	CENA PO ZMĚNĚ	117 664,12 Kč
-----------	---------	-----------	---------------	---------------	---------------

Název stavby:		SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET		CENA DLE SOD	
Název SO/PS:		Lávka v Chotíkově - Faltusův most		325 768,48 Kč	
Název změny:		SO 202: Lávka v Chotíkově - Faltusův most			
Datum zpracování / aktualizace:		ZL č. 04			
		12.2025			
Por. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství
					změna
					po změně
					Jednotková SOD
					Cena
					Celkem

22	317561821	vykaz vymeř	Výztuž železobetonu a žimz z betonářské oceli 10 505	t	3,950	-0,300	2641,52	104 904,66
25	5928414	vykaz vymeř	palivada betonová tvrdou polikvata, přifoceni 175x200x1000mm	KUS	17,000	-17,000	4811,15	8 179,55
26	39921112	vykaz vymeř	Opasování betonových palivad do betonových zábradlí jednotlivé výšky pruhu přes 0,5 do 1 m	KUS	17,000	-17,000	2265,44	3 852,88
35	45233151	vykaz vymeř	Podávání bláhy z betonu prostřední bez zvýšených nákladů na přepravě tr. C 20/25 otevírení výkop	M3	2,993	-1,243	12115,38	36 255,27
56	91624122	vykaz vymeř	Ozubení obrábekli kamenného železárno bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	124,800	-124,800	2391,18	29 849,66
102	58380374	vykaz vymeř	obrubník kamenný žulový přímy 1000x120x250mm	m	124,800	-124,800	1135,89	141 759,07
110	63491112	vykaz vymeř	řezání dilatačních spár 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazině	m	11,600	-11,600	135,12	1 567,39
140	X491	vykaz vymeř	izolace mostovek tepelněizolační polyuretan	M2	535,056	-0,013	1433,53	767 018,83
Součet								3 176 768,48 Kč

0,00 Kč	0,00 Kč	7 942,48 Kč	86 462,21 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	8 179,55 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	3 852,88 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	15 053,35 Kč	21 301,92 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	29 849,66 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	141 759,07 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	1 567,39 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	19,35 Kč	766 999,48 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	208 104,36 Kč	117 664,12 Kč

Podpis:

Podpis:

Metrostav TBR a.s.

Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČ 098 84 572

(43)




SOUPLIS PRACÍ / ROZPOČET

Název stavby: Lávka v Chotíkově - Falťusův most		CENA DLE SOD	
SO 401: Veřejné osvětlení lávky		39 701,91 Kč	
Název SO/PS: ZL č. 04		CELKEM	
Datum zpracování / aktualizace: 12.2025			

Název změny:	Název položky / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství změna	množství po změně	Jednotková Sd	Cena
								Celkem

Por. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství změna	množství po změně	Jednotková Sd	Cena

64	R32670	vykaz vymeř	Stožár pevný 5 m - montáž	KUS	3,000	-3,000	0,000	3037,97	9 113,91
65	R032671	vykaz vymeř	Stožár pevný 5 m - dodávka	KUS	3,000	-3,000	0,000	10396,00	30 588,00
Součet									39 701,91 Kč

Podpis:

Podpis:

Metrostav TBR a.s.
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
IC 098 64 672

VÍCEPRÁCE	0,00 Kč	MÉNĚPRÁCE	39 701,91 Kč	CENA PO ZMĚNĚ	0,00 Kč
------------------	---------	------------------	--------------	----------------------	---------

vícepráce		méněpráce		Cena po změně	
------------------	--	------------------	--	----------------------	--

0,00 Kč	9 113,91 Kč	30 588,00 Kč	39 701,91 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč				0,00 Kč	0,00 Kč
Součet			39 701,91 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč




Lávka v Chotíkově - Faltusův most

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S	53 413 329,29	11 216 799,15	64 630 128,44	395
SO 000: Všeobecný objekt	2 591 206,41	544 153,35	3 135 359,76	10
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 080 391,63	436 882,24	2 517 273,87	3
V03: Zařízení staveniště	235 750,58	49 507,62	285 258,20	5
V04: Inženýrská činnost	275 064,20	57 763,48	332 827,68	2
SO 001: Příprava území	154 665,11	32 479,67	187 144,78	11
001: Zemní práce	154 665,11	32 479,67	187 144,78	10
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	1
SO 101.1: Komunikace pro pěší a cyklisty - propojení - ZPŮSOBILÉ	644 890,82	135 427,07	780 317,89	33
001: Zemní práce	72 317,64	15 186,71	87 504,35	9
002: Zakládání, zpevnování hornin	53 329,46	11 199,19	64 528,65	3
005: Komunikace pozemní	312 221,65	65 566,55	377 788,19	8
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	206 941,69	43 457,76	250 399,45	12
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	80,37	16,88	97,25	1
SO 101.2: Komunikace pro pěší a cyklisty - napojení na SS	552 762,71	116 080,17	668 842,88	26
001: Zemní práce	187 097,65	39 290,51	226 388,16	11
005: Komunikace pozemní	361 028,60	75 816,01	436 844,60	10
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 215,43	675,24	3 890,67	4
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	1 421,03	298,42	1 719,44	1
SO 150: Dopravně inženýrská opatření	205 616,29	43 179,42	248 795,71	1
000: Všeobecné položky	205 616,29	43 179,42	248 795,71	1
SO 201: Demontáž mostu profesora Faltuse - ZPŮSOBILÉ	4 959 649,20	1 041 526,33	6 001 175,53	19
000: Všeobecné položky	1 830 410,45	384 386,19	2 214 796,64	6
004: Vodorné konstrukce	1 334 593,36	280 264,61	1 614 857,97	1
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	866 942,39	182 057,90	1 049 000,29	9
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	1
789: Povrchové úpravy technologických zařízení	927 702,99	194 817,63	1 122 520,62	2
SO 202: Lávka v Chotíkově - Faltusův most - ZPŮSOBILÉ	42 977 842,53	9 025 346,93	52 003 189,46	108
000: Všeobecné položky	3 500 531,65	735 111,65	4 235 643,30	4
001: Zemní práce	1 433 028,48	300 935,98	1 733 964,46	8
002: Zakládání, zpevnování hornin	1 621 094,42	340 429,83	1 961 524,25	9
003: Svislé a kompletní konstrukce	4 064 612,19	853 568,56	4 918 180,75	13
004: Vodorné konstrukce	23 041 389,66	4 838 691,83	27 880 081,49	19
005: Komunikace pozemní	374 552,36	78 656,00	453 208,36	4
008: Vedení dálková a přípojná	34 524,49	7 250,14	41 774,63	1
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 008 609,80	631 808,06	3 640 417,86	37
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	840 452,82	176 495,09	1 016 947,91	8
789: Povrchové úpravy technologických zařízení	5 059 046,66	1 062 399,80	6 121 446,46	5
SO 401: Veřejné osvětlení lávky - ZPŮSOBILÉ	374 817,72	78 711,72	453 529,44	97
01: Kapitola 01	78 966,92	16 583,05	95 549,97	12
02: Kapitola 02	1 257,62	264,10	1 521,72	4
03: Kapitola 03	261,36	54,89	316,25	2
04: Kapitola 04	17 778,28	3 733,44	21 511,72	38
05: Kapitola 05	67 102,38	14 091,50	81 193,88	10

	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
06: Kapitola 06	29 801,00	6 258,21	36 059,21	4
07: Kapitola 07	79 445,45	16 683,54	96 128,99	16
08: Kapitola 08	68 474,81	14 379,71	82 854,52	6
09: Kapitola 09	25 557,50	5 367,08	30 924,58	4
V04: Inženýrská činnost	6 172,40	1 296,20	7 468,60	1
SO 403: Přeložka kabelu UPC	186 768,51	39 221,39	225 989,89	22
001: Zemní práce	61 045,33	12 819,52	73 864,84	12
002: Zakládání, zpevňování hornin	14 919,81	3 133,16	18 052,97	2
947: Montáž	76 189,89	15 999,88	92 189,77	3
948: Materiál	29 598,44	6 215,67	35 814,11	4
V04: Inženýrská činnost	5 015,04	1 053,16	6 068,20	1
SO 404: Přeložka kabelu ITSELF	81 060,66	17 022,74	98 083,40	8
001: Zemní práce	6 124,34	1 286,11	7 410,45	3
947: Montáž	41 470,53	8 708,81	50 179,34	3
948: Materiál	28 450,75	5 974,66	34 425,41	1
V04: Inženýrská činnost	5 015,04	1 053,16	6 068,20	1
SO 405: Přeložka kabelu OPTILINE	80 530,16	16 911,33	97 441,49	8
001: Zemní práce	5 593,84	1 174,71	6 768,55	3
947: Montáž	41 470,53	8 708,81	50 179,34	3
948: Materiál	28 450,75	5 974,66	34 425,41	1
V04: Inženýrská činnost	5 015,04	1 053,16	6 068,20	1
SO 406: Přeložka kabelu České Radiokomunikace	115 780,02	24 313,80	140 093,82	8
001: Zemní práce	6 124,34	1 286,11	7 410,45	3
947: Montáž	76 189,89	15 999,88	92 189,77	3
948: Materiál	28 450,75	5 974,66	34 425,41	1
V04: Inženýrská činnost	5 015,04	1 053,16	6 068,20	1
SO 407: Přeložka kabelu Dial Telecom	97 889,84	20 556,87	118 446,71	8
001: Zemní práce	5 593,84	1 174,71	6 768,55	3
947: Montáž	58 830,21	12 354,34	71 184,55	3
948: Materiál	28 450,75	5 974,66	34 425,41	1
V04: Inženýrská činnost	5 015,04	1 053,16	6 068,20	1
SO 801: Rekultivace území	389 849,32	81 868,36	471 717,68	36
18-1: Výsadba stromů	130 234,23	27 349,19	157 583,41	14
998: Přesun hmot	12 398,41	2 603,67	15 002,08	1
S1: Založení trávníku	235 631,09	49 482,53	285 113,62	14
S2: Dočasné oplocení	11 585,60	2 432,98	14 018,58	7

Celkem (bez DPH) 53 413 329,29