

## Datový podklad ČÚZK

Souřadnicový systém : S - JTSK

Výškový systém : B.p.v.

Formát:

A4

Akce :

# Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc město

Objednatel :



Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Oblastní ředitelství Ostrava  
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel :



Dopravní podnik města Olomouce, a.s.  
Koželušská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel :



PRO CEDOP s.r.o.  
Milady Horákové 893  
272 01 Kladno  
IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

Podzhotovitel :



SB projekt s.r.o.  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Souprava :

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín

Kreslil: Tomáš Brhel

Datum

12 / 2024

Kraj : Olomoucký

KÚ : Nová Ulice

Stupeň

PDPS

Obsah :

## Výkaz výměr

Měřítko

-

Část PD:

Technologická

Stavební objekt : SO 402 Přeložka kabelu zabezpečovacího zařízení

Příloha

4.001



Firma:

## Soupis prací objektu

Stavba:

2403129-01 Oprava tramvajového křížení v km 4,064 (dříve 3,887) v žst.  
Olomouc město

SO 402

0,00

Rozpočet:

SO 402 Přeložka kabelu zabezpečovacího zařízení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1		1. díl				0,00	
1	132212611		Hloubení ryh s do 800 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M3	33,000	0,00	0,00	
			Hloubení ryh vedle kolejí šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Výkop pro kabelizaci zab. zař. 0,5*0,8*70 = 28,000 [A] Výkop pro kabelizaci zab. zař. - křížení se sítěmi 0,5*0,5*20 = 5,000 [B] Mezisoučet = 33,000 [C]					
2	174111101		Zásyp jam, sachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	M3	28,000	0,00	0,00	
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, sachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp výkopu pro kabelizaci 0,5*0,8*70 = 28,000 [A]					
3	174112101		Zásyp jam, sachet a ryh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí ručně	M3	5,000	0,00	0,00	
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, sachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Křížení se sítěmi 0,5*0,5*20 = 5,000 [A]					
4	460481122		Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	45,000	0,00	0,00	
			Výkop pro kabelizaci 0,5*70 = 35,000 [A] Výkop pro kabelizaci - křížení se sítěmi 0,5*20 = 10,000 [B] Mezisoučet = 45,000 [C]					
	3		2. díl				0,00	
5	34571965		ball marker - lokalizace podzemních sítí	KUS	10,000	0,00	0,00	
6	35442113		Štítek kovový - bez čísla	KUS	8,000	0,00	0,00	
	4		3. díl				0,00	
7	460010021		Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	KM	0,100	0,00	0,00	
8	460671113		Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	M	90,000	0,00	0,00	
	5		4. díl				0,00	
9	34571343		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 138/160mm	M	20,000	0,00	0,00	
10	56245114		žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 200x130mm	M	20,000	0,00	0,00	
	7		5. díl				0,00	
11	34126017R		Venkovní vedení kabelová - metalické síť Plněné, párované s ochr. vodičem TCEKPFLE 12 P 1,0 D	M	220,000	0,00	0,00	
			4 x 12P 25+95+80+20 = 220,000 [A]					
12	91552020R		Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka kabelového prostupu, průměru do 110 mm, do EI 90 min.	KUS	2,000	0,00	0,00	
			Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka kabelového prostupu, průměru do 110 mm, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu					
13	90525116R		Montáž kabelu závlačného ruční zatahování TCE/KE, KFE, KEZE s jádrem 1 mm 12 až 16 P	M	220,000	0,00	0,00	
			Montáž kabelu závlačného ruční zatahování do rour kabelových TCE/KE, KFE, KEZE s jádrem 1 mm 12 až 16 P - příprava kabelového bubnu a přistavení ke kabelovodu, pročištění otvoru, přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu, odvinutí kabelu z bubnu, vazelinování a zatažení kabelu do kabelovodu/výkopu, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu 4 x 12P 25+95+80+20 = 220,000 [A]					
14	90537080R		Demontáž kabelového závěru KZ	KUS	10,000	0,00	0,00	
			Demontáž kabelového závěru KZ					
15	90555138R		Montáž forma pro kabely TCEKPFLE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE, TCEKPFLEZY do 12 P 1,0	KUS	8,000	0,00	0,00	
			Montáž forma pro kabely TCEKPFLE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE, TCEKPFLEZY do 12 P 1,0 - odstranění pláště na jednom konci kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy					
16	93505150R		Pokládka výstražné fólie do výkopu	M	100,000	0,00	0,00	
			Pokládka výstražné fólie do výkopu					
17	75980957R		Autorský dozor stavby	h	16,000	0,00	0,00	