

Tabulka definitivních příčných přechodů - umístění chrániček												
SO 405		Přeložka kabelu nízkého napětí										
Pořadí přechodu	Km trati (osa přechodu)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod	Vyústění chráničky VLEVO od osy	Vyústění chráničky VPRAVO od osy	Celková délka chráničky	poznámka
		ks		ks	cm	mm			m	m	m	
1	4,047	1	1	1		110	PE	kolej	2,80	2,80	7,00	ve směru stoupajícího staničení

Rozměr výkopu (cm)	Délka (m)	Typ žlabu	Výkop volný terén	Poznámka
50x80	70			červená M (kabelizace NN)
50x50	16	PE63		kabelová chránička (křížení sítě)
				110 ks cihel (oddělení kabelů v kabelové trase pevnou překážkou)
				kabelová spojka pro kabel AYKY 4x50mm²

Datový podklad ČÚZK

Souřadnicový systém : S - JTSK

Výškový systém : B.p.v.

Formát:

A3

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 :

Tabulka přechodů a výkopů

Měřítko

-

Část PD:

Stavební

Stavební objekt : SO 405 Přeložka kabelu nízkého napětí

Příloha

2.151