

Tabulka definitivních příčných přechodů - umístění chrániček				
SO 402	Přeložka kabelu zabezpečovacího zařízení			
Rozměr výkopu (cm)	Délka (m)	Typ žlabu	Výkop volný terén	Poznámka
50x80	70			folie M (kabelizace zab.zaf.)
50x50	20			kabelový žlab (křížení sítě)
				10 ks RFID marker - fialový
				8 ks kabelových označníků (dle SŽ PO-09/2023-GR)

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:	Technologická
		Příloha	2.151