



- 10 KONSTRUKCE KOLEJE
- KOLEJNICE NT 1 + BOKOVNICE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE
 - SVĚRKOVÉ KOMPLETY ŽS4
 - PRYŽOVÉ PODLOŽKY R 65
 - PODKLADNICE R4pl
 - PE PODLOŽKY
 - PRAŽEC POLYMER 160mm
 - KOLEJOVÉ LOŽE DK 32/63 350mm POD PRAŽCEM
 - ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/32 TL. 200mm
 - ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/32 TL. 200mm

- 8 KONSTRUKCE KOLEJE
- KOLEJNICE NT 1 + BOKOVNICE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE
 - SVĚRKOVÉ KOMPLETY ŽS4
 - PRYŽOVÉ PODLOŽKY R 65
 - PODKLADNICE R4pl
 - PE PODLOŽKY
 - PRAŽEC POLYMER 160mm
 - KOLEJOVÉ LOŽE DK 32/63 350mm POD PRAŽCEM
 - ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/32 TL. 200mm
 - ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/32 TL. 300mm (ZKPP)

- 1 KONSTRUKCE PŘEJEZDU
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BO-TRACK tl. 450mm
 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA DK FR. 2/4mm TL. 30-50mm
 - PLAŇ TĚLESA ŽEL. SPODKU Edef2> 80Mpa
 - ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/32 150mm
 - ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/63 150mm
 - SANACE DK 0/125 TL. 500mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2

- 6 KONSTRUKCE PŘEJEZDU - TRAMVAJOVÁ X ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
- ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ 15/17 TL. 170mm
 - LOŽE Z DRTI FR. 4/8 TL. 30mm
 - ŽB DESKA MONOLITICKÁ C 30/37 XF4 TL. 350mm
 - ŽB ZÁKLAD MONOLITICKÝ C 30/37 XF4 TL. 450mm
 - PODKLADNÍ ROZNAŠEČI BETONOVÁ DESKA C12/15 TL. 150mm
 - ZHUTNĚNÁ LOŽNÁ VRSTVA ŠDa 0/32 TL. 150mm
 - SANACE DK 0/125 TL. 500mm

Datový podklad ČÚŽK

Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : B.p.v.

Formát: 5A4

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

Objednatel : **SPRÁVA ŽELEZNIC**
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel : **#dpmo**
Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Koželušská 563/1, 77900 Olomouc

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

Podzhotovitel : **networked**
Networked a.s.
Olšanská 2643/1a
130 00 Praha 3-Žižkov

Souprava :

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín	Kreslil: Ing. Jan Krupička	Datum	12 / 2024
Kraj : Olomoucký	KÚ : Nová Ulice	Stupeň	PDPS
Obsah : Podélný řez kabelovodu		Měřítko	1:100
		Část PD:	D.2.1.9
Stavební objekt : SO 403 Drážní kabelovod		Příloha	2.003