

LEGENDA:

- ASFALTOVÝ BETON - KOMUNIKACE
- ASFALTOVÝ BETON - TRAMVAJOVÁ TRATĚ
- ŽULOVÁ KOSTKA
- BO-TRACK
- DEMONTÁŽ TRAMVAJOVÉ KOLEJE
- RELIÉFNÍ DLAŽBA
- CHODNÍK
- SJEZD
- VDZ
- ŠTĚRK
- ZELENĚ

- OSA NOVÉ KOLEJE, NOVÝ STAV
- KOLEJNICE
- STÁVAJÍCÍ STAV
- VYMEZENÍ JÍZDNÍCH PRUHŮ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

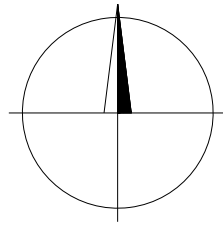
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY CETIN
- SDĚLOVACÍ KABELY NEJ
- SDĚLOVACÍ KABELY MERIT
- KABELY MIN. OBRANY
- VODOVOD
- KANALIZACE
- NN PODZEMNÍ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

GEODETICKY ZAMĚŘENÉ SÍTĚ

- ČD TELEMATIKA
- SPRÁVA ŽELEZNIC SEE
- SPRÁVA ŽELEZNIC SSZT

SÍTĚ NAVAZUJÍCÍ STAVBY

- SÍTĚ NN VO
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ



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, 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 :  networked a.s.  
Olšanská 2643/1a  
130 00 Praha 3-Žižkov

Souprava :

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín  
Kraj : Olomoucký  
Obsah :

Situace kabelovodu

Stavební objekt : SO 403 Drážní kabelovod

Datum 12 / 2024  
Stupeň PDPS  
Měřítko 1:100  
Část PD: D.2.1.9  
Příloha 2.001