

LEGENDA:

- H1

Š1

PŘELOŽKA VODOVODU TLT DN200

PODZEMNÍ HYDRANT DN 80

SEKČNÍ ŠOUPĚ Š1 - OSADÍ PROVOZOVATEL
- RUŠENÁ ČÁST VODOVODU
- KT - 300

10‰ - 6,12m

NAVRHOVANÁ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

KAMENINOVÁ TROUBA DN300
- MATERIÁL - DIMENZE

SKLON - DÉLKA
- KŠ2

ŽB PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

KRUHOVÁ Ø1000 a Ø1200
- STANIČENÍ

KÓTA TERÉNU

KÓTA NIVELETY
- RUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍ VEJČITÉ STOKY

JEDNOTNÉ KANALIZACE DN500/750
- PREFABRIKOVANÁ

ARMATURNÍ ŠACHTA 1,4x2,4x2,4m
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ

ŽB ŠACHTY 2,0x1,6x2,0m
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
- HRANA VÝKOPŮ
- SO 661 PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE TRÁTOVÉ KOLEJE / SO662 TRÁŤ DPMO
- 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

- SO101 KOMUNIKACE
- SO101 POVRCHO KOMUNIKACE
- SO101 POVRCH CHODNÍKU
- SO402 ÚPRAVA VÝSTRAŽNÍKŮ
- SO403 DRÁŽNÍ KABELOVOD
- SO405 PŘELOŽKA KABELU NN
- SO405 KABEL NN RUŠENÝ STAV
- SO402 PŘELOŽKA KABELU ZZ
- SO404 KABELOVOD CETIN
- SO661 PŘEJEZDOVÁ KCE.
- SO662 TRAMVAJOVÁ TRÁŤ


Koordinační situace  
M 1:250


Datový podklad ČÚZK


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


Formát: 4xA4

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.  
Koželužská 563/1, 77900 Olomouc

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

Podzhotovitel :  
**VODIS**  
VODIS Olomouc s.r.o.  
Tovární 1059/41  
779 00 Olomouc

Souprava :

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín  
Kreslil: Ing. Jan Gažar  
Kraj : Olomoucký  
Obsah :  
KÚ : Nová Ulice

Datum 12 / 2024  
Stupeň PDPS  
Měřítko 1:200  
Část PD: stavební

Stavební objekt : **SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU**  
Příloha **D.2.1.2.2**