



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- Vodovodní potrubí plně vody podzemní - OVAK
  - Kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál podzemní
  - Kanalizační stoka, potrubí (bez rozšíření druhů) podzemní
  - Venkovní silové vedení nadzemní - NN
  - Venkovní silové vedení nadzemní - NN
  - Venkovní silové vedení nadzemní - VN
  - Venkovní silové vedení nadzemní - VN
  - Kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál podzemní
  - Kanalizační stoka, potrubí (bez rozšíření druhů) podzemní
  - EL. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) nadzemní
  - EL. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) nadzemní
  - Venkovní silové vedení podzemní bez rozšíření
  - Sálavovací vedení spojovací podzemní
  - Kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál - podzemní
  - Plynovodní potrubí NTL podzemní
  - Plynovodní potrubí STL podzemní
  - Plynovodní potrubí VTL podzemní
  - Plynovodní ohraničovací podzemní
  - Rozvod tepla podzemní
  - Rozvod tepla nadzemní
  - Teplovodní kanál podzemní
  - Sálavovací vedení nadzemní
  - Kanalizační stoka podzemní
  - Zrušené vedení podzemní
  - Sítě nezávislých správců kabelových kanálů podzemní
  - Vodovodní potrubí podzemní
  - Kanalizační stoka podzemní
  - Silové vedení NN podzemní
  - Sálavovací vedení nadzemní
  - Paměť potrubí nadzemní
  - Plynovodní potrubí STL podzemní
  - Kabelový kanál podzemní
  - Silové vedení NN podzemní - DPO
  - Kabelový kanál podzemní - UPC
  - Vedení pro anténní rozvody podzemní - UPC
  - Vodovodní potrubí podzemní - Masokombinát Martinov
  - Kanalizace - Masokombinát Martinov
  - Vodovodní potrubí podzemní - Sello
  - Kanalizace - Sello
  - Sálavovací vedení nadzemní
  - Sálavovací vedení nadzemní
- POZNÁMKA**
- Dovolený sklon trojelevoho drátu je 1:135  
Klikotat v rovině provést na +/- 25cm  
Klikotat v obloucích provést na +/- 35cm

**DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA**

**POZNÁMKA**

Dovolený sklon trojelevoho drátu je 1:135  
Klikotat v rovině provést na +/- 25cm  
Klikotat v obloucích provést na +/- 35cm

ČÍSLO SOUPRAVY:														
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA												
<table><tr><td>ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY</td><td>ING. LIBOR HABRŇAL</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>ODPOV.PROJEKTANT SO, PS</td><td>ING. LIBOR HABRŇAL</td></tr><tr><td>NAVŘÍHL, VYPRACOVAL</td><td>ING. JAN KRUPÍČKA</td></tr><tr><td>KRESLIL, PSAL</td><td>ING. JAN KRUPÍČKA</td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>ING. LIBOR HABRŇAL</td><td></td></tr></table>			ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. LIBOR HABRŇAL		ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. LIBOR HABRŇAL	NAVŘÍHL, VYPRACOVAL	ING. JAN KRUPÍČKA	KRESLIL, PSAL	ING. JAN KRUPÍČKA	KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRŇAL	
ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. LIBOR HABRŇAL													
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. LIBOR HABRŇAL													
NAVŘÍHL, VYPRACOVAL	ING. JAN KRUPÍČKA													
KRESLIL, PSAL	ING. JAN KRUPÍČKA													
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRŇAL													
KRAJ	MORÁVSKOSLEZSKÝ	MĚSTO	OSTRAVA											
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.													
AKCE	Zvyšování rychlosti na TT - úsek Tramvajová zastávka Josefa Kotase - tramvajová zastávka Václava Jiříkovského													
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUAČNÍ VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ													

**Dopravní projektování**

JANAČOVKA 1164/2  
702 00 OSTRAVA, MORÁVSKÁ OSTRAVA

STUPĚN	DSP
DATUM	09/2019
MĚŘITKO	1:1000
FORMÁT	9A4 x 297
ZAK.ČÍSLO	19069
ČÁST DOKUMENTACE	C.1
Čís.PŘÍLOHY	