



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- Vodovodní potrubí pátá voda podzemní - OVAK
 - Kanalizační kabely kanál, odpadní kanál podzemní
 - Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní
 - Venkovní síťové vedení nadzemní - VN
 - Venkovní síťové vedení podzemní - VN
 - Kabelová, kabelový kanál, odpadní kanál podzemní
 - Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní
 - EL. síťové vedení pro veřejné osvětlení (VN) nadzemní
 - EL. síťové vedení pro veřejné osvětlení (VN) podzemní
 - Sběrovací vedení společné podzemní
 - Kabelová, kabelový kanál, odpadní kanál - podzemní
 - Plynovodní potrubí KTL, podzemní
 - Plynovodní potrubí GTL, podzemní
 - Plynovodní potrubí VTL, podzemní
 - Plynovodní chladicí podzemní
 - Rozvod napájení podzemní
 - Tělovodní kanál podzemní
 - Sběrovací vedení podzemní
 - Kanalizační stoka podzemní
 - Zrušené vedení podzemní
 - Síť mechanických spínacích kabelových kanál podzemní
 - Vodovodní potrubí podzemní
 - Kanalizační stoka podzemní
 - Síťové vedení VN podzemní
 - Sběrovací vedení podzemní
 - Paní potrubí nadzemní
 - Plynovodní potrubí GTL, podzemní
 - Kabelový kanál podzemní
 - Síťové vedení VN podzemní - DPO
 - Vedení pro amplitudní rozptyl podzemní - UPC
 - Vodovodní potrubí podzemní - Masokompenzáční Manovr
 - Kanalizační - Selekce
 - Sběrovací vedení podzemní
 - Sběrovací vedení nadzemní
- POZNÁMKA**
- Dovolený sklon traťových dráhek je 1:30.
Křivost v rovině provedení na +/- 25cm.
Křivost v obloucích provedení na +/- 30m.

- OCHRANNA PÁSMA**
- KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m, resp. 2,5 m od vnějšího lince potrubí
 - VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m, resp. 2,5 m od vnějšího lince potrubí
 - PLYNOVOD KTL - ochranné pásmo 1,5 m od vnějšího lince potrubí
 - EL. VEDENÍ - PODZEMNÍ KABEL VN - ochranné pásmo 1,5 m od krajního kabelu do 110kV
 - EL. VEDENÍ - PODZEMNÍ KABEL VN, KABEL VO - ochranné pásmo 3,0 m od krajního kabelu nad 110kV
 - TELEKOMUNIK. (KOMUNIKAČNÍ) PODZEMNÍ KABELY - ochranné pásmo 1,5 m od krajního kabelu
 - TEPLAŘENSKÁ VEDENÍ (teplovody, parovody apod.) - ochranné pásmo 2,5 m od vnějšího lince vedení



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA
01	01.01.2019	1. vydání

ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. LIBOR HABRŇAL
ODPOV. PROJEKTANT SO, PS	ING. LIBOR HABRŇAL
NAVŘEL, VYPRACOVAL	ING. JAN KRUPÍČKA
KRESLIL, PSAL	ING. JAN KRUPÍČKA
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRŇAL

KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	MĚSTO	OSTRAVA
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.	STUPEŇ	ZUS
AKCE	Zvyšování rychlosti na TT - úsek Tramvajová zastávka Důl Žárubek - kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hřanečnická	DATUM	08/2019
		MĚŘITKO	1:1000
		FORMAT	A4 x 596
		ZAK. ČÍSLO	19069
		ČÁST DOKUMENTACE	C.1

NÁZEV PŘÍLOHY	SITUÁČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
ČÍSLO SOUPRAVY	