



LEGENDA SITUACE:

- SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
- SO 666 ÚPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV - OSA KOLEJE
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK
- SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
- SMĚR HLAVNÍ NÁDRAŽÍ
- SMĚR CESTY
- zast. Důl Jindřich
- PRECHODOVÁ OBLAST
- konstrukce na pražcích
- proliti reakční pryskyřic
- v délce 12m
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VĚTRNÉ JÁMY - DŮL JINDŘICH

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽIVICNÝ POVRCH
- NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - KOMUNIKACE
- NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - NÁSTUPIŠTĚ
- PRECHODOVÁ OBLAST
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVAK
- Kanalizační stoka, potrubí - OVAK
- Venkovní silové vedení podzemní - NN (ČEZ Distribuce)
- Venkovní silové vedení podzemní - VN (ČEZ Distribuce)
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní OK a.s.
- Plynovodní potrubí NTL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Plynovodní potrubí STL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Rozvod tepla podzemní (Vedea Energie ČR, a.s.)
- Rozvod tepla nadzemní (Vedea Energie ČR, a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (Cetin a.s.)
- Silové vedení NN podzemní - DPO
- Kabelový kanál podzemní - DPO
- Sdělovací vedení nadzemní (OVANET)
- Sdělovací vedení podzemní (České Radiokomunikace a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (ČD Telematika)
- Sdělovací vedení podzemní (Police ČR)
- Sdělovací vedení podzemní (PODA a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (Telco Pro Services, a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (T-Mobile Czech Republic a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (Vodafone Czech Republic a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (Nej.cz s.r.o.)

Pozn.:
Inženýrské sítě jsou ve výkresu značeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky ověřit.

0 10 20 30 40 50 m

M 1 : 500

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VÝROVNÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

REVIZE Č.	DATUM	POPS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY
SUBDODAVATEL			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. LIBOR HABRŇAL	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. LIBOR HABRŇAL	
NAVŘEL, VYPRACOVAL		ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRŇAL	
KRESLIL, PSAL		ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRŇAL	
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRŇAL	
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.		
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. NÁDRAŽNÍ V ÚSEKU UL. 30. DUBNA - UL. VALCHAŘSKÁ		
NÁZEV	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
C.3			ČÍSLO PŘÍLOHY