



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
- Š1 KOLEJOVÝ ODVODNOVAČ - ZAÚSTĚNÍ DO ŠACHTY
- STAVEBNÍ UZÁVEŘA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO TĚŽNÍ JÁMY - DŮL JINDŘICH
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VĚTRNÉ JÁMY - DŮL JINDŘICH

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽIVČIVÝ POVRCH
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - KOMUNIKACE
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - NÁSTUPIŠTĚ
- PŘECHODOVÁ 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 (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Rozvod tepla nadzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (Cetlin 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 (Naj.cz s.r.o.)

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

0 10 20 30 40 50 m
M 1:500
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUDRACOVÝ SYSTÉM JTSK

REVIZE Č. DATUM POPIS ZMĚNY

ČÍSLO SOUPRAVY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. LIBOR HABRŇAL	<p>28. října 3388111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</p>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. LIBOR HABRŇAL				
NAVŘEL, VYPRACOVAL	ING. DAVID LELEK				
KRESLIL, PSAL	ING. DAVID LELEK				
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRŇAL	ČÁST DOKUMENTACE			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP-PPS
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.			DATUM	03/2022
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. NÁDRAŽNÍ V ÚSEKU UL. 30. DUBNA - UL. VALCHAŘSKÁ			MĚŘÍTKO	1:500
OBJEKT	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK			FORMÁT	B x A4
NÁZEV	SITUACE			ZAK. ČÍSLO	21067
				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.1.1, D.2.1.2
					2