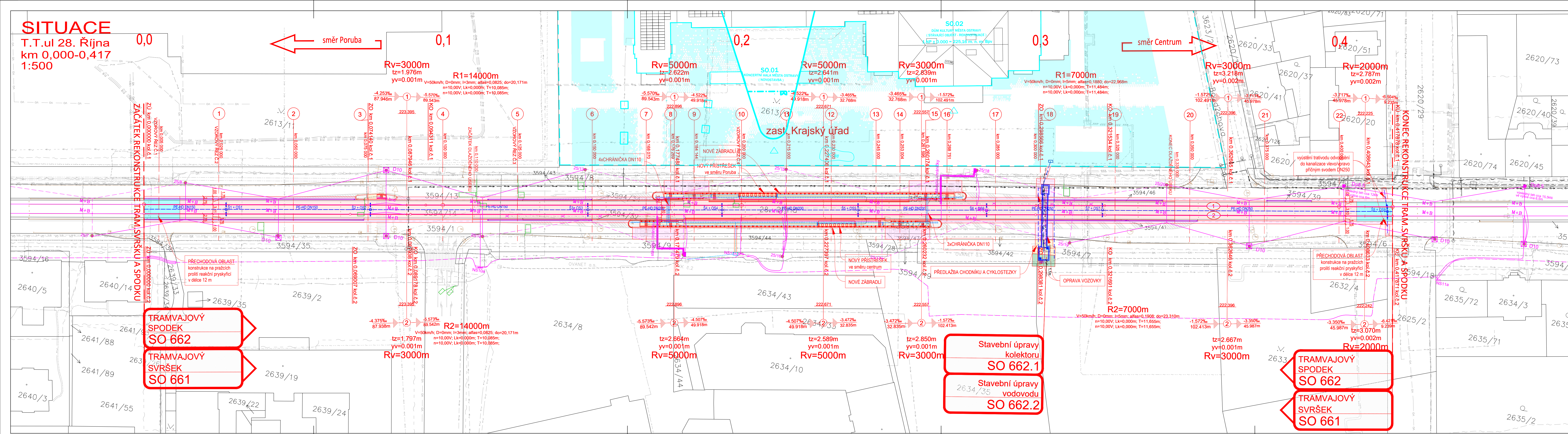


SITUACE  
T.T.ul 28. Října  
km 0,000-0,417  
1:500



LEGENDA SITUACE:

- SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
- SO 666 ÚPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV TRAKČNÍHO VEDENÍ
- INDUKČNÍ SMYČKA/KABELIZACE
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- ŠACHTA + KOLEJOVÝ ODVODNOVAČ ZAŠTĚNÝ DO ŠACHTY
- PLASTOVÉ CHRÁNIČKY - PODROBNÁ SPECIFIKACE POPSÁNA V TZ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA - KONCERTNÍ HALA A DŮM KULTURY

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽIVIČNÝ POVRCH
- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - VELKOFORMÁTOVÁ REZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - KOMUNIKACE - ŽIVIČNÝ POVRCH
- NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPIŠTĚ - VELKOFORMÁTOVÁ REZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- OBNOVA NEPOCHOZÍCH PLOCH - OSTRŮVKY
- OBNOVA BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV
- PŘECHODOVÁ OBLAST

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVaK
- Kanalizační stoka, potrubí - OVaK
- Kanalizační stoka, potrubí - neznámý správce
- Venkovní silové vedení podzemní - NN (ČEZ Distribuce)
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN (ČEZ Distribuce)
- Venkovní silové vedení podzemní - VN (ČEZ Distribuce)
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní OK a.s.
- El. silové vedení Ostravské komunikace, podzemní OK a.s.
- Zrušené vedení Ostravské komunikace, podzemní OK a.s.
- Plynovodní potrubí NTL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Plynovodní potrubí STL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Nový vedení NN podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Rozvod tepla podzemní (Vedolia Energie ČR, a.s.)
- Rozvod tepla nadzemní (Vedolia Energie ČR, a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (Cetin a.s.)
- Kabelový kanál podzemní (Cetin a.s.)
- Silové vedení NN podzemní - DPO
- Kabelový kanál podzemní - DPO
- Sdělovací vedení podzemní (OVANET)
- 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.:

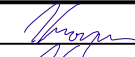

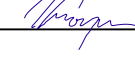

Inženýrské sítě jsou ve výkrese zaznamenány pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky vytýčit.

M 1:500

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY			ING. MICHAL KROUPA		 28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS			ING. MICHAL KROUPA		
NAVŘEL, VYPRACOVAL			ING. DAVID LELEK		
KRESLIL, PSAL			ING. DAVID LELEK		
Kontroloval			ING. LIBOR HABRŇAL		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP+PDPS
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.			DATUM	08/2023
AKCE				MĚŘÍTKO	1:500
PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ				FORMÁT	7 x A4
				ZAK. ČÍSLO	21087
OBJEKT				ČÁST DOKUMENTACE D.2.1.1, D.2.1.2	
SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK				ČÍSLO PŘÍLOHY	
NÁZEV				2	
SITUACE					