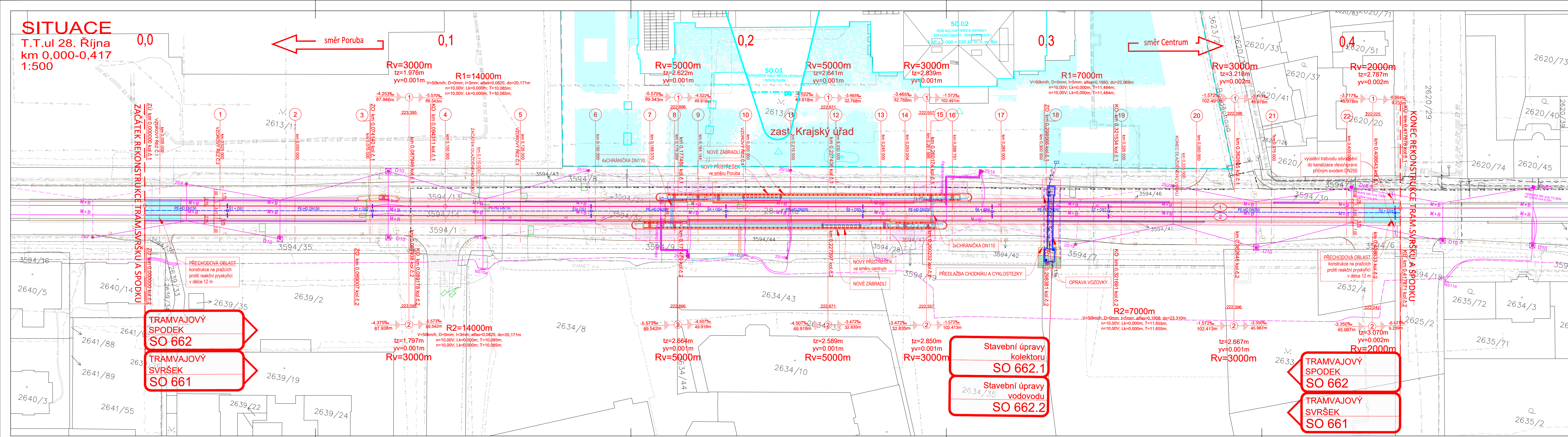


SITUACE
T.T.ul 28. Října
km 0,000-0,417
1:500



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

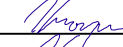
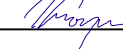


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- 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.)
- Síťové 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.)
- Síťové 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 (Naj.cz s.r.o.)

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

M 1:500
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSK



REVIZE Č.			DATUM	POPIS ZMĚNY		ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MICHAL KROUPA				 Dopravní projektová spol. s r. o. <small>28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</small>	
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				
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.					STUPEŇ	DSP+PDPS
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ					DATUM	08/2023
OBJEKT	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK					MĚŘÍTKO	1:500
						FORMÁT	7 x A4
						ZAK. ČÍSLO	21087
						ČÁST DOKUMENTACE	
NÁZEV	SITUACE					ČÍSLO PŘÍLOHY	2