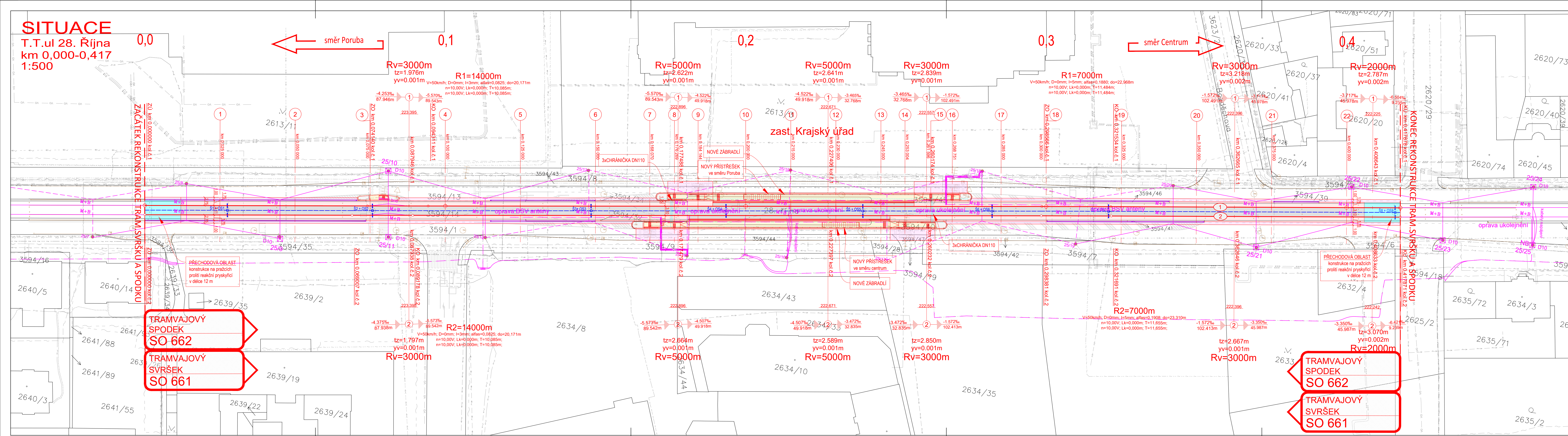


SITUACE
T.T.ul 28. Října
km 0,000-0,417
1:500



LEGENDA SITUACE:

- SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
- SO 666 ÚPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV TRAKČNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV - OSA KOLEJE
- STÁVAJÍCÍ STAV VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- ŠACHTA + KOLEJOVÝ ODVODNOVAČ ZAUSTĚNÝ DO ŠACHTY
- PLASTOVÉ CHRÁNIČKY - PODROBNÁ SPECIFIKACE POPSÁNA V TZ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽIVIČNÝ POVRCH
- PJD - BETONOVÝ KRYT VOZOVKY V OSE A V MEZIROZCHODU TRATI
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - KOMUNIKACE
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPIŠTĚ
- 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 podzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Plynovodní potrubí NTL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Plynovodní potrubí STL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Silové vedení NN podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Rozvod tepla podzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Rozvod tepla nadzemní (Veolia 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 (CD 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 BALŤ PO VYROVNÁNÍ
SOUDRACINOVÝ SYSTÉM JTSK



REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY			ING. MICHAL KROUPA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS			ING. MICHAL KROUPA	
NAVRHL. VYPRACOVAL			ING. DAVID LELEK	
KRESLIL, PSAL			ING. DAVID LELEK	
KONTRÓLOVAL			ING. LIBOR HABRNÁL	
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.			
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ			
OBJEKT	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK			
NÁZEV	SITUACE			
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			DATUM	02/2022
			MĚŘÍTKO	1:500
			FORMÁT	7 x A4
			ZAK. ČÍSLO	21087
			ČÁST DOKUMENTACE	D.2.1.1, D.2.1.2
			ČÍSLO PŘÍLOHY	2