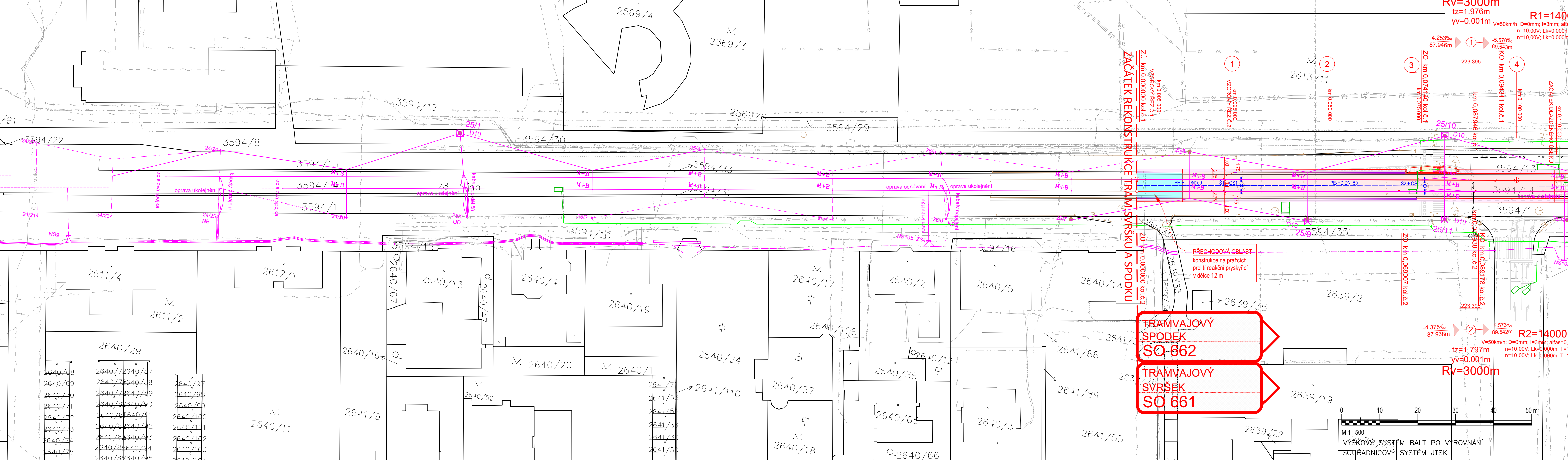


KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 1

T.T. ul. 28. Října
km 0,000-0,100
1:500



LEGENDA SITUACE:

- SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
- SO 666 ÚPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ - NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV TRAKČNÍHO VEDENÍ
- INDUKČNÍ SMYČKA/KABELIZACE
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV - OSA KOLEJE
- STÁVAJÍCÍ STAV VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- ŠACHTA + KOLEJOVÝ ODVODŇOVAČ ZAÚSTĚNÝ DO ŠACHTY
- PLASTOVÉ CHRÁNIČKY - PODROBNÁ SPECIFIKACE POPSÁNA V TZ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽIVIČNÝ POVRCH
- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - VELKOFORMÁTOVÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - KOMUNIKACE - ŽIVIČNÝ POVRCH
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPIŠTĚ - VELKOFORMÁTOVÁ ŘEZANÁ 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.)
- 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 (ČD Telematika)
- Sdělovací vedení podzemní (Policie 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 zaznačeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky vytyčit.

KLAD SITUACÍ:

- ČÁST 1 - C.3.1
- ČÁST 2 - C.3.2



REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

SUBDODAVATEL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. MICHAL KROUPA		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. MICHAL KROUPA		
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL		
KRESLIL, PSAL	ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL		
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRNÁL		

KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP+PDPS
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.			DATUM	08/2023

AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ	MĚŘÍTKO	1:500
		FORMÁT	6xA4
		ZAK. ČÍSLO	21087
		ČÁST DOKUMENTACE	C

NÁZEV	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.1
-------	-----------------------------	---------------	-------