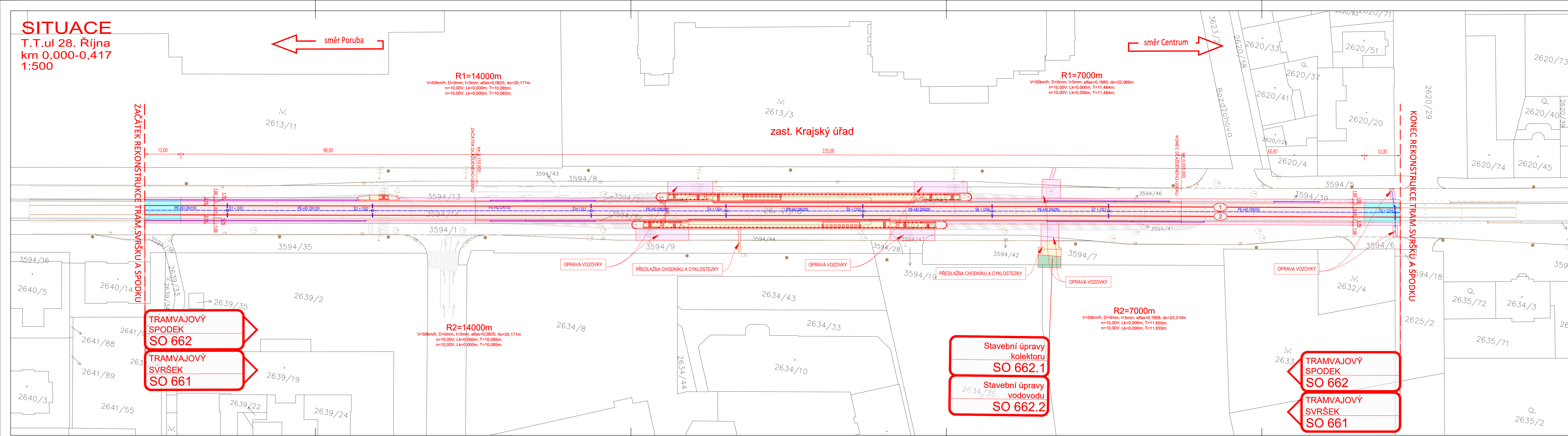


SITUACE
T.T.ul 28. Října
km 0,000-0,417
1:500



LEGENDA SITUACE:

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

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- ŽIVIČNÝ POVRCH

Pozn.:

Inženýrské sítě jsou ve výkresech zaznačeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky vytyčit.



M 1:500

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ
SOUDRACOVÝ 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		
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRNÁL		
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
		MĚŘÍTKO	1:500
		FORMÁT	7 x A4
		ZAK. ČÍSLO	21087
OBJEKT	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK	ČÁST DOKUMENTACE	D.2.1.1, D.2.1.2
NÁZEV	SITUACE POVRCHŮ	ČÍSLO PŘÍLOHY	7