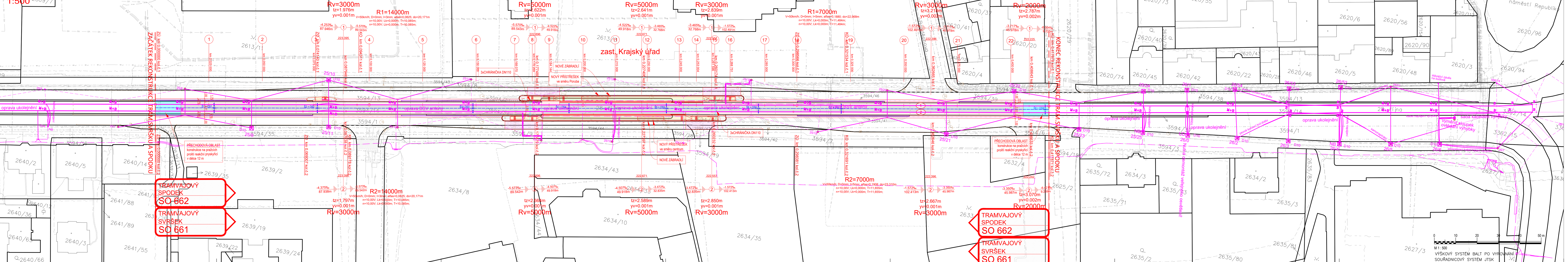


KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 2

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 - NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV TRAKČNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV - OSA KOLEJE
- STÁVAJÍCÍ STAV VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- ŠACHTA + KOLEJOVÝ ODVODŇOVAČ ZAUSTĚNÝ DO ŠACHTY
- PLASTOVÉ CHRÁNIČKY - PODROBNÁ SPECIFIKACE POPSÁNA V TZ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽIVICNÝ POVRCH
- PJD - BETONOVÝ KRYT VOZOVKY V OSE TT A V MEZIROZCHODU
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - KOMUNIKACE
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA NEPOCHOZÍCH PLOCH - OSTRŮVKY
- OBNOVA BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV
- PRÉCHODOVÁ 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 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 (Police ČR)
- Sdělovací vedení podzemní (PDA 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 v výkresu zaznačeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky vytyčit.

KLAD SITUACE:

| | |
|----------------|----------------|
| ČÁST 1 - C 3.1 | ČÁST 2 - C 3.2 |
|----------------|----------------|



| REVIZE Č. | DATUM | POPIS ZMĚNY | ČÍSLO SOUPRAVY |
|-----------|-------|-------------|----------------|
| | | | |

| | |
|-------------|--|
| SUBODAVATEL | |
|-------------|--|

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|---|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY | ING. MICHAL KROUPA | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS | ING. MICHAL KROUPA | | |
| NAVŘÍTEL, VYPRACOVAL | ING. DAVID LELEK, ING. LÍBOR HABRÁL | | 28. října 2022 11:11 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava |
| KRESLIL, PSAL | ING. DAVID LELEK, ING. LÍBOR HABRÁL | | |
| KONTROLOVAL | ING. LÍBOR HABRÁL | | 28. října 2022 11:11 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava |
| KRAJ | MORAVSKOSLEZSKÝ | | |
| INVESTOR | DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S. | STUPEŇ | DSP-PPDS |
| AKCE | PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ | | |
| NÁZEV | KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES | DATUM | 02/2022 |
| | | MĚŘITKO | 1:500 |
| | | FORMÁT | A4 |
| | | ZAK. ČÍSLO | 21087 |
| | | ČÁST DOKUMENTACE | C |
| | | ČÍSLO PŘÍLOHY | C.3.2 |