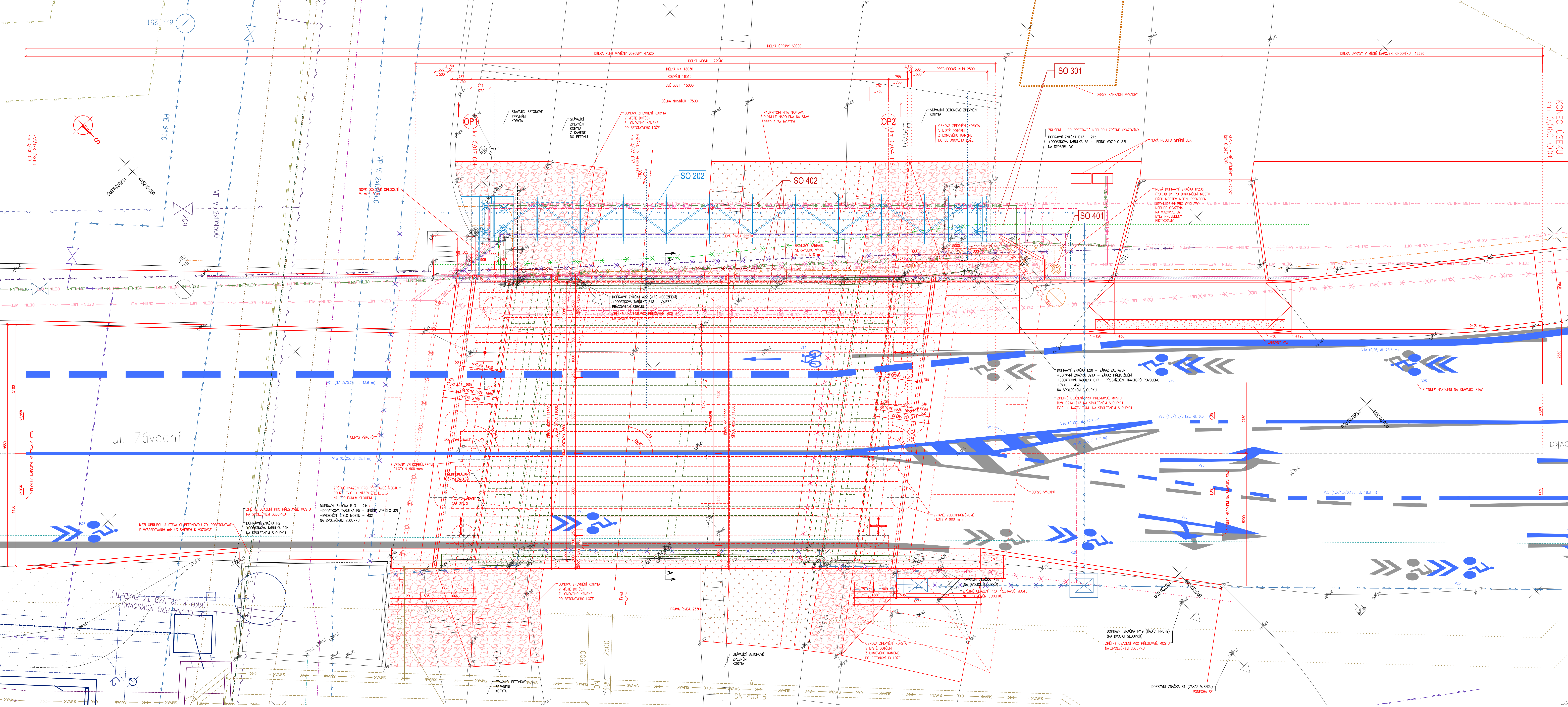


## PŮDORYS - NOVÝ STAV 1:50



## SEZNAM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

|           |                           |   |  |
|-----------|---------------------------|---|--|
| - - - - - | CETIN_N_MN                | CETIN o.s.  | - SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ (PODEZEMÍ, SÍTĚ S NN)              |
| - - - - - | CETIN_MN                  | CETIN o.s.  | - SDOVLÁČ SPJOVATE METALICKÉ VEDENÍ (PODEZEMÍ NEOVĚŘENE) |
| - - - - - | CETIN_ME                  | CETIN o.s.  | - SDOVLÁČ SPJOVATE METALICKÉ VEDENÍ (PODEZEMÍ OVĚŘENE)   |
| - - - - - | CETIN_OPT                 | CETIN o.s.  | - SDOVLÁČ SPJOVATE OPTICKÉ VEDENÍ (PODEZEMÍ OVĚŘENE)     |
| - - - - - | CETIN_o.s.                | CHYBNÝ/KABELOVOD/KOLEKTOR   |  |
| - - - - - | UNIQUE ENERGY s.r.o.      | - SILOVÉ VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADEMŮRNÍ, 110 kV)  |  |
| - - - - - | SMIAK                     | Smlák Ostava o.s.   | - JEDNOTNÁ KANALIZACE (PODEZEMÍ, DN 800, DN 400)         |
| - - - - - | SMIAK                     | Smlák Ostava o.s.   | - JEDNOTNÁ KANALIZACE (PODEZEMÍ, ODLÉVAČNÍK, DN 800)     |
| - - - - - | SMIAK                     | Smlák Ostava o.s.   | - ZRUŠENÝ VODOVOD (DN 150 GG) - NEZNAMÁ POLOHA           |
| - - - - - | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA      | - NEZNAMÁ SPRÁVCE   |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - VYTÁPĚNÍ POTRUBÍ PLUOŠTŘIČSTERNSKÝCH PROVOZVNŮ VO PRO VYSOKÉ PECE (PODEZEMÍ I NADEMŮRNÍ 2A5000) |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - VRÁTNÁ VODA Z VYSOKÉ PECE (PODEZMÍ, GRANTICÁNÍ KANÁL)   |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - PITNÁ VODA (NADEMŮRNÍ)  |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - PITNÁ VODA (PODEZMÍ, OVĚŘENÁ)   |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - PITNÁ VODA (OCELOVÉ POTRUBÍ V ZEMLI BEZ VODY)   |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - PRŮMYSLOVÁ VODA (PODEZMÍ, PŘIVÁDĚČ DN 1000)   |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - PRŮMYSLOVÁ VODA (PODEZMÍ, TERČILČOVÁ VODA)  |  |
| - - - - - | PRŮMYSLOVÁ VODA (PODEZMÍ) | - NEZNAMÁ SPRÁVCE   |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - STUČENÝ VÝLUH (NADEMŮRNÍ ROZVODY)   |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - ZEMLNÍ PLYN, NÍZKOTLAKÝ ROZVOD  |  |
| - - - - - | ENERGETIKA TRÁNEC o.s.    | - VYSOKOPRŮMĚN PLYN 3,5 kPa   |  |
| - - - - - | T2                        | TRÁNECKÉ ŽELEŽARNY o.s. - SDOVLÁČÍ (TELEFONNÍ) VEDENÍ   |  |
| - - - - - | NEZNAMÁ IS 0.1            | (VIDITELNÁ ČÁST - - - - - , PŘEP. VEDENÍ - - - - - )  |  |
| - - - - - | NEZNAMÁ IS 0.2            | (VIDITELNÁ ČÁST - - - - - , PŘEP. VEDENÍ - - - - - )  |  |
| - - - - - | NEZNAMÁ IS 0.3            | (VIDITELNÁ ČÁST - - - - - , PŘEP. VEDENÍ - - - - - )  |  |
| - - - - - | NEZNAMÁ IS 0.4            | (VIDITELNÁ ČÁST - - - - - , PŘEP. VEDENÍ - - - - - )  | PŘEP. KABEL VO,<br>t2 o.s. ELEKTRÓNA                     |
| - - - - - | NEZNAMÁ IS 0.5            | (VIDITELNÁ ČÁST - - - - - , PŘEP. VEDENÍ - - - - - )  |  |
| - - - - - | NEZNAMÁ IS 0.6            | (VIDITELNÁ ČÁST - - - - - , PŘEP. VEDENÍ - - - - - )  |  |
| - - - - - | NEZNAMÁ IS 0.7            | (VIDITELNÁ ČÁST - - - - - , PŘEP. VEDENÍ - - - - - )  |  |
| - - - - - | NEZNAMÁ IS 0.8            | (VIDITELNÁ ČÁST - - - - - , PŘEP. VEDENÍ - - - - - )  |  |
| - - - - - | NEZNAMÁ IS 0.9            | (VIDITELNÁ ČÁST - - - - - , PŘEP. VEDENÍ - - - - - )  |  |

## LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 001 – Demolice  
SO 182 – Dopravně inženýrská opatření  
SO 201 – Most evč. 1/2 přes Tyruk, Trinec  
SO 202 – Energołávka  
SO 301 – Přeložka vodovodu  
SO 401 – Přeložka veřejného osvětlení  
SO 402 – Přeložka kabelů CETIN  
SO 801 – Náhradní výsadba

D  
SO 201

|                       |   |                |
|-----------------------|---|----------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT    | Ing. Martin ŘEHULKA   | <i>Řehulka</i> |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Svatopluk ZOBEK  | <i>Zobek</i>   |
| VYPRACOVAL            | Ing. Svatopluk ZOBEK  | <i>Zobek</i>   |
| KONTROLOVAL           | Ing. Jiří ŠRUBAŘ  | <i>Šrubař</i>  |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ | K.Ú.: TRINEC  |                |
| NÁZEV AKCE:           | Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Trinec, ul. Závodní - rekonstrukce |                |

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| SO 201 Most ev. č. I/2 přes Tyrku, Tr |                     |
| NÁZEV PŘÍLOHY:                        | PŮDORYS - NOVÝ STAV |

|   |                     |
|---|---------------------|
| SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSC   |                     |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpr  |                     |
|  <b>PRIS</b><br>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.<br>OSOŤA 20, 625 00 BRNO |                     |
| DATUM   | 01/2023             |
| FORMÁT  | 14 A4               |
| MÉRITKO   | 1:50                |
| ÚČEL  | PDPS                |
| ČÍS. ZAKÁZKY  | 21085               |
| ARCHIVNÍ ČÍS.   | 201_02_PUD          |
| ČÍS. SOUPRAVY   | PŘÍLOHA<br><b>5</b> |