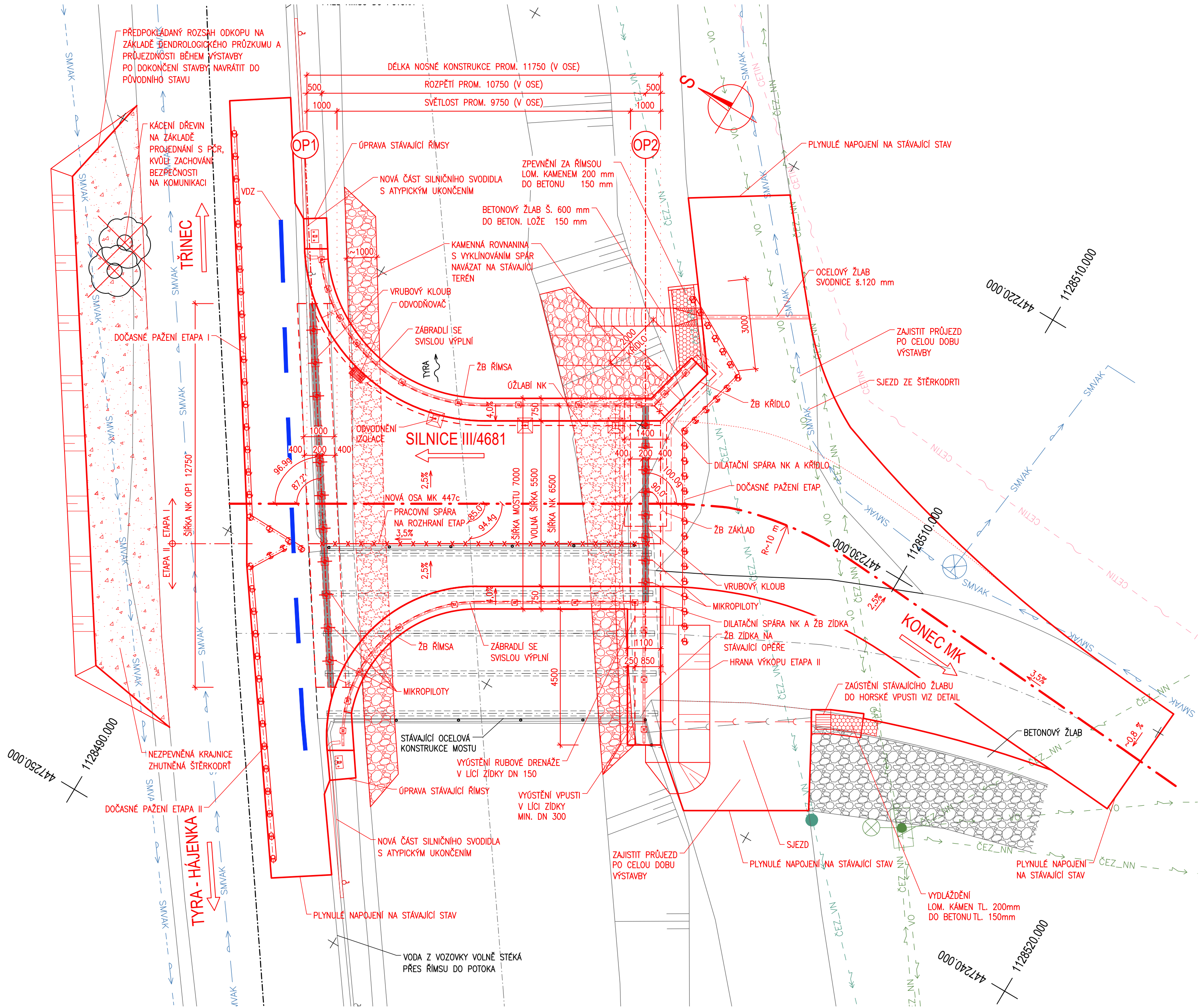





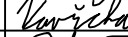

PŮDORYS 1:100



LEGENDA SÍTÍ

|  |  |
|--|--|
|  | SDĚLOVACÍ SPOJOVACÍ NADZEMNÍ (CETIN)     |
|  | SILOVÉ VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ (ČEZ)      |
|  | SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ (ČEZ)       |
|  | ELTOD VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (ELTOD) |
|  | VODOVOD PITNÁ OVĚŘENÝ PODZEMNÍ (SMVAK)   |
|  | VODOVOD PITNÁ NEOVĚŘENÝ PODZEMNÍ (SMVAK) |

D  
SO 201

|  |                      |   |   |            |
|--|----------------------|---|---|------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT   | Ing. Martin ŘEHULKA  |  |  <b>PRIS</b><br>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.<br>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO |            |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | Ing. Svatopluk ZOBOK |  |   |            |
| VYPRACOVAL   | Ing. Lukáš VAVŘIČKA  |  |   |            |
| KONTROLOVAL  | Ing. Jiří ŠRUBAŘ     |  |   |            |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: TYRA   |                      |   | DATUM   | 11/2023    |
| NÁZEV AKCE:<br><br>Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru<br>Třinec-Tyra - rekonstrukce<br>SO 201 Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru |                      |   | FORMÁT  | 6x44       |
|  |                      |   | MĚŘITKO   | 1:100      |
|  |                      |   | ÚČEL  | PDPS       |
|  |                      |   | ČÍS. ZAKÁZKY  | 22062      |
|  |                      |   | ARCHIVNÍ ČÍS.   | 201_05_PUD |
| NÁZEV PŘÍLOHY:   |                      |   | ČÍS. SOUPRAVY   | PŘÍLOHA    |
| PŮDORYS  |                      |   |   | 5          |