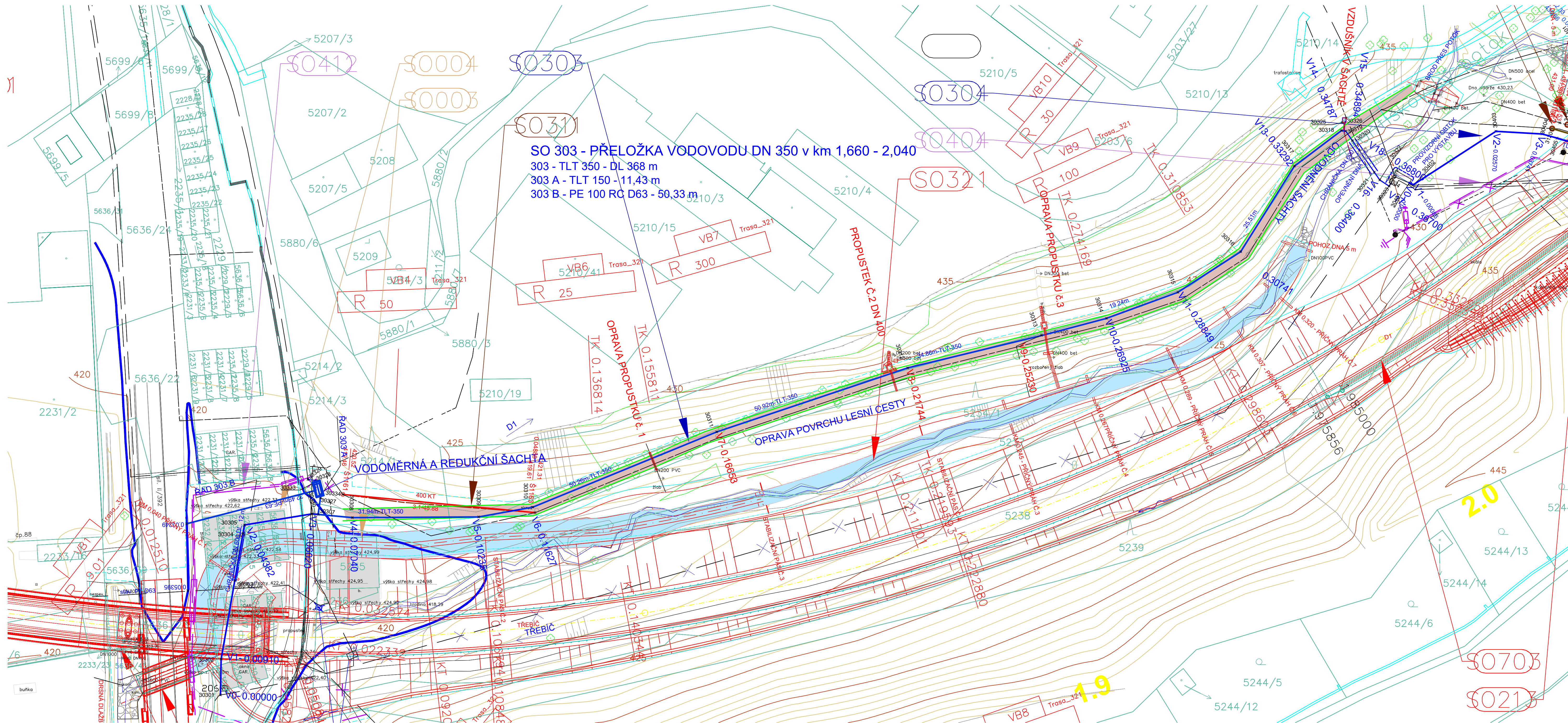











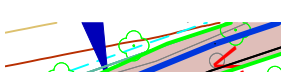


SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 350 v km 1,660 - 2,040
SITUACE 1:500



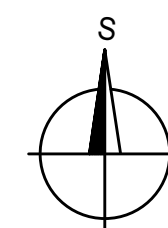
SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ LEGENDA SÍTÍ




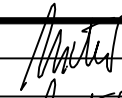
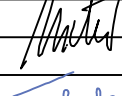


| BOD | Y [m] | X [m] |
|-------|-------------|-------------|
| 30301 | 6380088.653 | 1319755.175 |
| 30302 | 6380088.479 | 1319746.133 |
| 30303 | 6380085.022 | 1319726.225 |
| 30304 | 6380062.969 | 1319714.402 |
| 30305 | 6380252.588 | 1319706.210 |
| 30306 | 6380065.462 | 1319709.400 |
| 30307 | 6380033.955 | 1319709.541 |
| 30308 | 6380595.306 | 1319710.335 |
| 30309 | 6380232.362 | 1319710.172 |
| 30310 | 6380089.657 | 1319707.711 |
| 30311 | 637963.146 | 1319688.677 |
| 30312 | 637914.861 | 1319662.515 |
| 30313 | 637880.958 | 1319674.235 |
| 30314 | 637854.598 | 1319676.678 |
| 30315 | 637846.525 | 1319653.374 |
| 30316 | 637836.637 | 1319643.107 |
| 30317 | 637817.057 | 1319621.506 |
| 30318 | 637805.140 | 1319612.485 |
| 30319 | 637804.075 | 1319612.611 |
| 30320 | 637802.418 | 1319615.010 |
| 30321 | 637796.848 | 1319623.012 |
| 30322 | 637795.483 | 1319624.976 |
| 30323 | 637793.100 | 1319626.527 |
| 30324 | 637792.693 | 1319626.693 |
| 30325 | 637804.926 | 1319601.446 |
| 30326 | 637803.952 | 1319609.305 |
| 30327 | 638063.373 | 1319705.358 |
| 30328 | 638064.502 | 1319700.982 |
| 30329 | 638066.535 | 1319700.648 |
| 30330 | 638064.874 | 1319703.548 |
| 30331 | 638069.178 | 1319711.884 |
| 30332 | 638069.894 | 1319728.853 |
| 30333 | 638065.123 | 1319730.123 |
| 30334 | 638062.798 | 1319704.593 |
| 30335 | 637786.078 | 1319601.210 |
| 30336 | 637781.718 | 1319603.129 |
| 30337 | 637780.629 | 1319603.594 |
| 30338 | 637776.045 | 1319605.591 |

- | | |
|---|---|
|  | SO 303 PŘELOŽKA VODOVODU DN 350 – TRASA VE VÝKOPU |
|  | SO 312 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | SO 311 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | SO 313 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
|  | SO 404 PŘELOŽKA VN |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD |
|  | RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ VODOVOD |
|  | STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN |
|  | OPRAVA STÁVAJÍCÍ CESTY |
|  | POTOK |

D 303

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv



| | | | |
|---|--------------------|--|---|
| II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část | |  | |
| OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava | |  | |
| PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar | | VEDOUCÍ SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husný a partneři s.r.o. Bohumínská 80 610 00 Brno | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. IVANA NOVOTNÁ |  | PROJEKTANT OBJEKTU: ALEF BRNO spol. s r.o. |
| VYPRACOVAL | ING. IVANA NOVOTNÁ |  |  Příkop 6 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz |
| KONTROLOVAL | Ing. Pavel Svoboda |  | |
| KRAJ: | VYSOČINA | | DATUM OB/2025 |
| INVESTOR (OBJEDNATEL): | KRAJ VYSOČINA | | FORMAT |
| NÁZEV OBJEKTU: | | | MĚŘITKO 1:500 |
| SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 350 v km 1,660-2,040 | | | OCHEL PDPS |
| | | | Č. ZAKÁZKY 200870ZS |
| | | | ARCHIVNÍ Č. |
| NÁZEV VÝKRESU: | | | ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU D.303.2 |
| SITUACE | | | |