

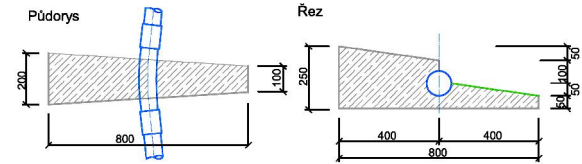
SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU

ŘAD "1" LT DN 100 - DL. 31,2 m

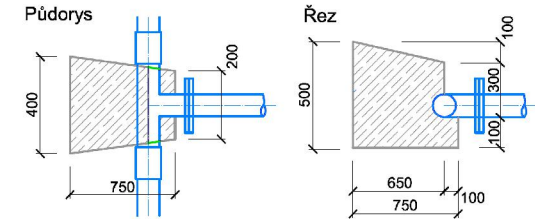
ŘAD "1" LT DN 80 - DL. 8,4 m

OPĚRNÉ BLOKY

OPĚRNÝ BLOK PRO VÝŠKOVÉ LOMY POTRUBÍ

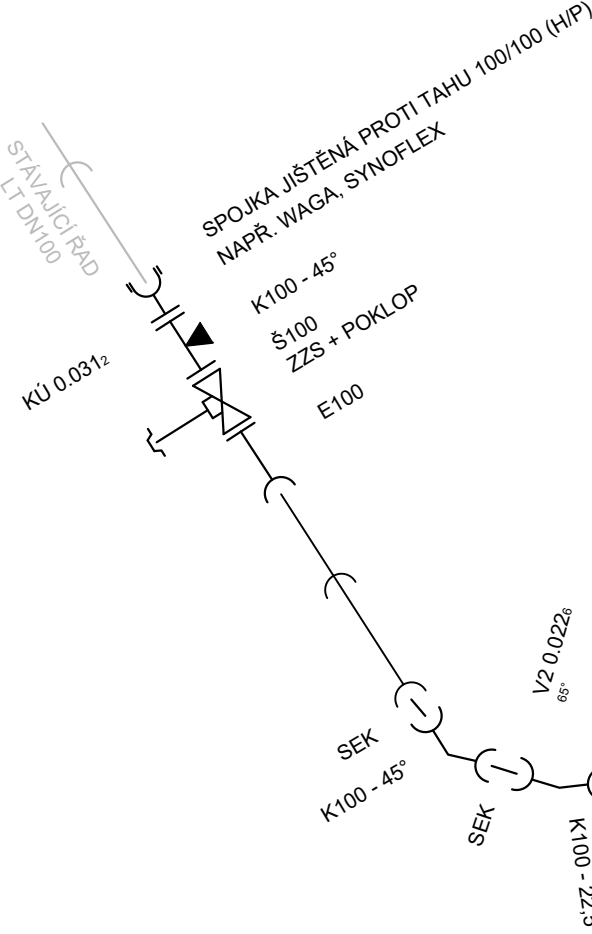


OPĚRNÝ BLOK PRO T-KUS



LEGENDA POUŽITÝCH ZKRATEK:

K - KOLENO
ZZS - ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ




- POZNÁMKA:
- TVAROVKY A ARMATURY BUDOU URČENY PRO STYK S PITNOU VODOU V TLAKOVÉ TŘÍDĚ PN16;
 - POTRUBÍ BUDE HRDLOVÉ LITINOVÉ PRO STYK S PITNOU VODOU V TLAKOVÉ TŘÍDĚ PN10, SPECIFIKACE POTRUBÍ VIZ TZ;
 - ZMĚNA ÚHLU VYCHÝLENÍ V HRDLE DO 5°, V PŘÍPADĚ ZÁMKOVÝCH SPOJŮ DO 3°;
 - V MÍSTECH SMĚROVÝCH LOMŮ BUDE POUŽITO ZÁMKOVÝCH SPOJŮ;
 - V MÍSTECH VÝŠKOVÝCH LOMŮ BUDE POUŽITO ZÁMKOVÝCH SPOJŮ A BETONOVÝCH BLOKŮ;
 - DÉLKY ZAMČENÝCH ÚSEKŮ BUDOU STANOVĚNY PO URČENÍ DODAVATELE VODOVODNÍHO POTRUBÍ;
 - NA ZÚ A KÚ BUDOU OSAZENY E KUS + X PŘÍRUBA PRO TLAKOVOU ZKOUŠKU.

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR ŘADU "1" A "2"

| POTRUBÍ | | | TVAROVKY TLT | | | | | | | | | | | | | ARMATURY TLT | | | OSTATNÍ | | | | |
|-----------|----------|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|--------------|-----|---|---------|--|---|--|--|
| ŘAD | | | ŘAD | | | | | | | | | | | | | ŘAD | | | | | | | |
| LT DN 100 | LT DN 80 | | SPOJKY JIŠTĚNÉ PROTI TAHU H/H 100/100 | | | | SPOJKY JIŠTĚNÉ PROTI TAHU H/P 100/100 | | | | SPOJKY JIŠTĚNÉ PROTI TAHU H/H 80/80 | | | | | Š100 | Š80 | UL. POKLOP - ŠOUPÁTKOVÝ ZZS - TELESKOPICKÁ | | | | | |
| | | | K100 - 11,25° | | | | K100 - 22,5° | | | | K100 - 30° | | | | | | | | | | | | |
| | | | K100 - 45° | | | | K100 - 45° (přírubové) | | | | E100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | F100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | T100/80 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | K80 - 11,25° | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | F80 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≡ | | | ks | | | | | | | | | | | | | ks | | | ks | | | | |
| 31,2 | 8,4 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 6 | | |

SO 301

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|----------------|--|
| NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ROUŠAR | | TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LADISLAV ROUŠAR | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV ROUŠAR | | VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LADISLAV ROUŠAR | | <div>VHRoušar</div> <div>VHRoušar, s.r.o.</div> <div>Rybitví 294, 533 54 Rybitví</div> <div>IČ: 05968551, TEL.: 773 085 535</div> | | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | | | | KATASTR. ÚZEMÍ: TĚCHONÍN | | | | | | | |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 530 33 Pardubice | | | | | | | | DATUM: | | 03/2024 | |
| AKCE: ZHOTOVENÍ PD MOSTŮ PRO MODERNIZACI SILNICE II-311 MLADKOV - JABLONNÉ NAD ORLICÍ | | | | | | | | STUPEŇ: | | DUSP+PDPS | |
| SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU KLADEČSKÉ SCHÉMA | | | | | | | | FORMÁT: | | 3xA4 | |
| | | | | | | | | MĚŘITKO: | | ČÍSLO PŘÍLOHY: | |
| | | | | | | | | - | | 5. | |