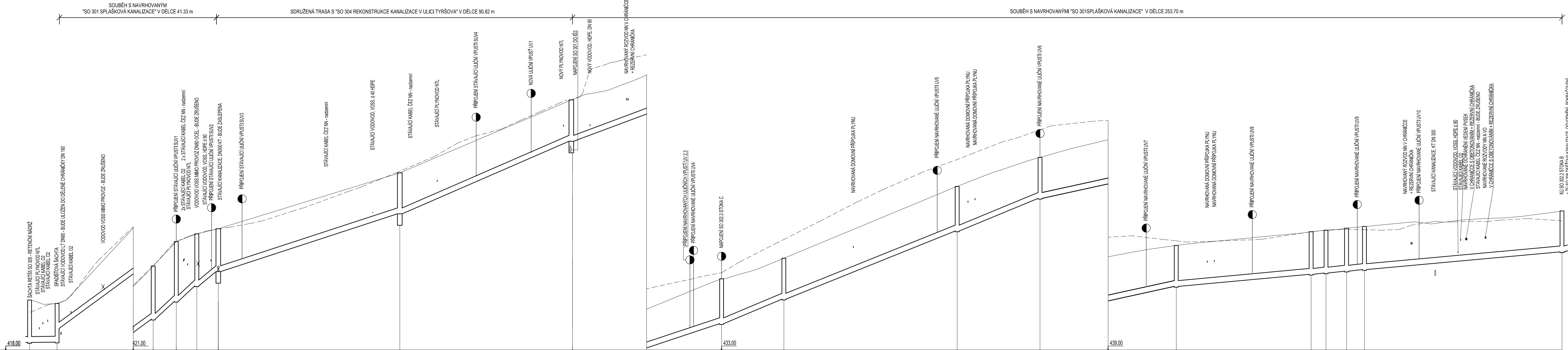


PODÉLNÝ PROFIL - STOKA B
1:500 / 1:100



| ČÍSLO ŠACHTY | ZU = RETŠ5 | ŠB1 | ŠB2 | ŠB3 | ŠB4 | ŠB5 | ŠB6 | ŠB7 | ŠB8 | ŠB9 | ŠB10 | ŠB11 | ŠB12 | ŠB13 | KU = ŠB14 |
|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| KÓTA TERÉNU | 418.93 | 420.58 | 420.38 | 425.30 | 426.55 | 426.55 | 426.55 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 |
| KÓTA UPRAV. TERÉNU | 420.58 | 420.38 | 420.38 | 425.30 | 426.55 | 426.55 | 426.55 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 | 427.21 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 418.38 | 418.40 | 419.10 | 422.57 | 423.49 | 424.24 | 425.01 | 425.01 | 425.01 | 425.01 | 425.01 | 425.01 | 425.01 | 425.01 | 425.01 |
| HLOUBKA (m) | 2.18 | 1.98 | 2.73 | 3.06 | 2.71 | 2.20 | 2.10 | 2.28 | 2.10 | 2.10 | 2.18 | 2.20 | 2.21 | 2.10 | 2.10 |
| DĚLKA (m) | 7.04 | 24.64 | 5.91 | 5.27 | 5.50 | 46.54 | 44.28 | 38.22 | 44.44 | 21.23 | 34.93 | 17.9 | 50.66 | 17.9 | 20.79 |
| SKLON (‰) | 3.5 | 140.8 | 155.6 | 141.2 | 141.2 | 84.0 | 84.0 | 78.8 | 78.8 | 42.5 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 |
| DN / MATERIÁL | | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 | 300/UR2 |
| Q _{kap} (l/s) / V _{kap} (m/s) | 67.55 / 1.35 | 336.76 / 6.56 | 354.02 / 6.91 | 337.24 / 6.22 | 227.05 / 4.36 | 260.11 / 5.03 | 235.92 / 4.54 | 251.93 / 4.86 | 251.93 / 4.86 | 182.02 / 3.53 | 120.07 / 2.25 | 120.07 / 2.25 | 120.07 / 2.25 | 120.07 / 2.25 | 120.07 / 2.25 |
| Q _{nav} (l/s) / V _{nav} (m/s) | 57.61 / 1.25 | 57.61 / 5.33 | 57.61 / 5.32 | 57.11 / 5.32 | 55.72 / 3.92 | 48.95 / 4.18 | 39.07 / 3.65 | 31.59 / 3.60 | 31.59 / 3.60 | 28.82 / 3.50 | 24.81 / 1.92 | 22.11 / 1.85 | 20.79 / 1.82 | 20.79 / 1.82 | 20.79 / 1.82 |
| STANIČENÍ (km) | 0.0000 | 0.0074 | 0.0168 | 0.0259 | 0.0426 | 0.0436 | 0.0940 | 0.1740 | 0.1937 | 0.2781 | 0.2904 | 0.2987 | 0.3264 | 0.3326 | 0.3422 |

KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ VŠECH INŽ. SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.


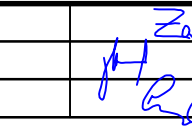
SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ODVODNĚNÍ

Objednatel:
Město Kynšperk nad Ohří
Jana A. Komenského 221/13
357 51 Kynšperk nad Ohří



Zhotovitel DPS:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Dělnská 71/721 tel./fax: 478 931 077 e-mail: info.ust@valbek.cz</p> | Vypracoval Ing. P. Zahradka Zodp. projektant Ing. Š. Novotná Tech. kontrola Ing. J. Drašar |  | Zak. číslo 13-UL01-019 Datum 12/2015 Stupeň DPS |
| | Akce Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51 | | Počet formátů 6 x A4 |
| | | | Měřítko 1:500 / 1:100 |
| | Příloha PODÉLNÝ PROFIL - STOKA B | | Č. přílohy Paré |

3.2