

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|---------|-------|------------|-------|--|------------|--|---------|-----------|-------------|-------|-----|------|
| KATASTRY | DVORY | | | | | | | | | | | | | |
| PARCELNÍ ČÍSLA | 527/141 | 527,140 | 527/1 | | | | | | 527/163 | | | | | |
| DRUH POVRCHU | STÁV.KOM. | | | ZPEV.ŠTĚRK | | | PROJ.CHOD. | | | PROJ.KOM. | PROJ.CHODĚN | RAMPA | | |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 43.99 | | 9.69 | | 31.60 | | 50.00 | | 19.12 | 9.60 | 4.46 | 2.20 | | |
| OZNAČENÍ ŠACHET | STÁV. RŠ | | RŠ1 | | RŠ2 | | RŠ3 | | RŠ4 | | RŠ5 | RŠ6 | RŠ7 | OBJ. |

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

IO-301-STOKA SPLAŠ.KAN.
IO-302-PŘÍP.SPLAŠ.KAN.
IO-303-KAN.AREÁL.SPLAŠ.

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

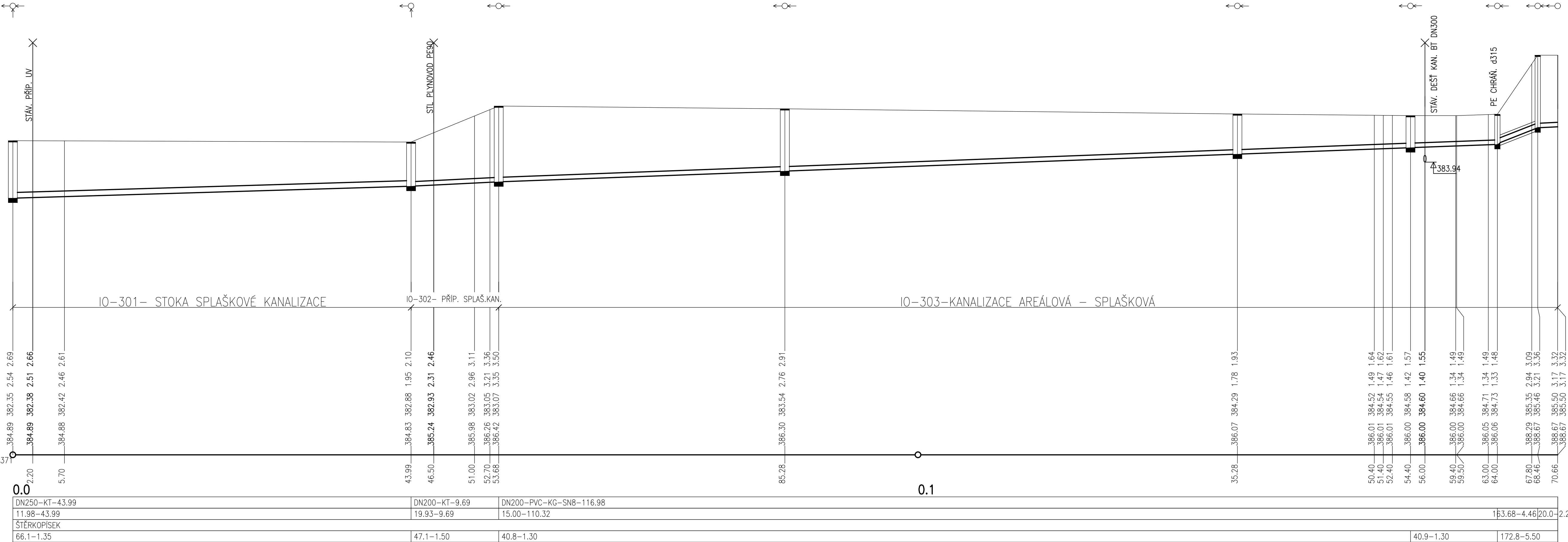
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ 1:25

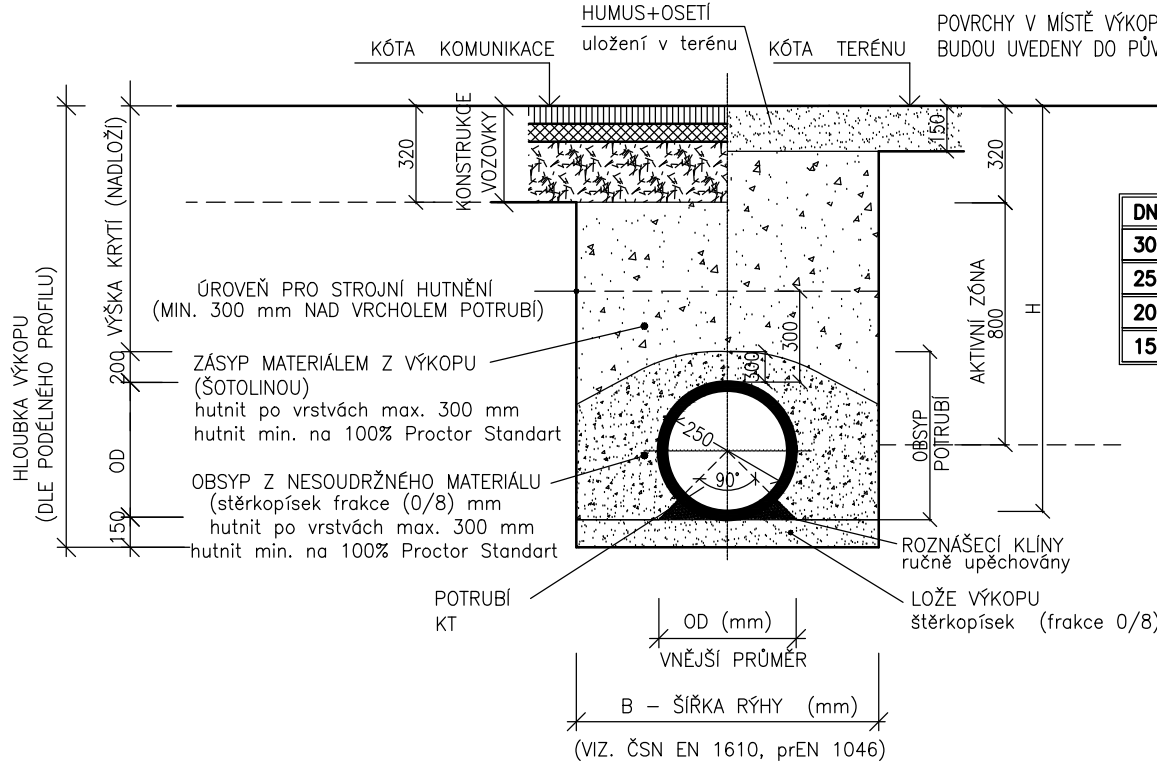
ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE
ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ
NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti

| DN mm | zapažená rýha m | nezapažená rýha B > 60° | nezapažená rýha B ≤ 60° |
|----------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| < 226 | OD + 0,40 | OD + 0,40 | OD + 0,40 |
| > 226 až ≤350 | OD + 0,50 | OD + 0,50 | OD + 0,40 |
| > 350 až ≤700 | OD + 0,70 | OD + 0,70 | OD + 0,40 |
| > 700 až ≤1200 | OD + 0,85 | OD + 0,85 | OD + 0,40 |
| > 1200 | OD + 1,00 | OD + 1,00 | OD + 0,40 |

U údajů OD + x odpovídá x/2 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi
potrubím a stěnou rýhy resp. pažením,kde OD je vnější průměr v m.
B je šířka sklonu stěny nezapažené rýhy, měřené k vodorovné ose.



TAB. 2

| NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY H(m) | NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m) |
|-------------------------------|----------------------------|
| <1,00 | NEVYŽADUJE SE |
| ≥1,00 "d1,75 | 0,80 |
| >1,75 "d4,00 | 0,90 |
| >4,00 | 1,00 |

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 - 0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODUIT GEOTECHNIKEM
*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENAŽ
POVRCHY V MÍSTĚ VÝKOPŮ JAKOŽ TO KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZPĚVNĚNÝCH PLOCH
BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

| | | | |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| | | | |
| | | | |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp± 0,000 = 388,670m n. m.

| | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------|
| AKCE: | | STUPEŇ PD: | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | | OBJEKT: | SO-101 - BUDOVA SOS 112 | |
| MÍSTO STAVBY: | | ČÁST DOKUMENTACE: | D.2.1 | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT: | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: | 30080151-4 | AUTORIZACE: |
| VEDOUČÍ PROJEKTU: | | DATUM: | 07/2024 | FORMÁT: |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | KOPIE: | 6 x A4 | MĚŘÍTKO: |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | | 1:250/100 | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | VÝKRES: PODÉLNÉ PROFILY SPLAŠ. KAN. | | |
| VYPRACOVAL: | | EVIDENČNÍ ČÍSLO: | ČÍSLO VÝKRESU: | REVIZE: |
| | | 30080151-4/IO-301-IO-309/D.2.1 | D.2 | |