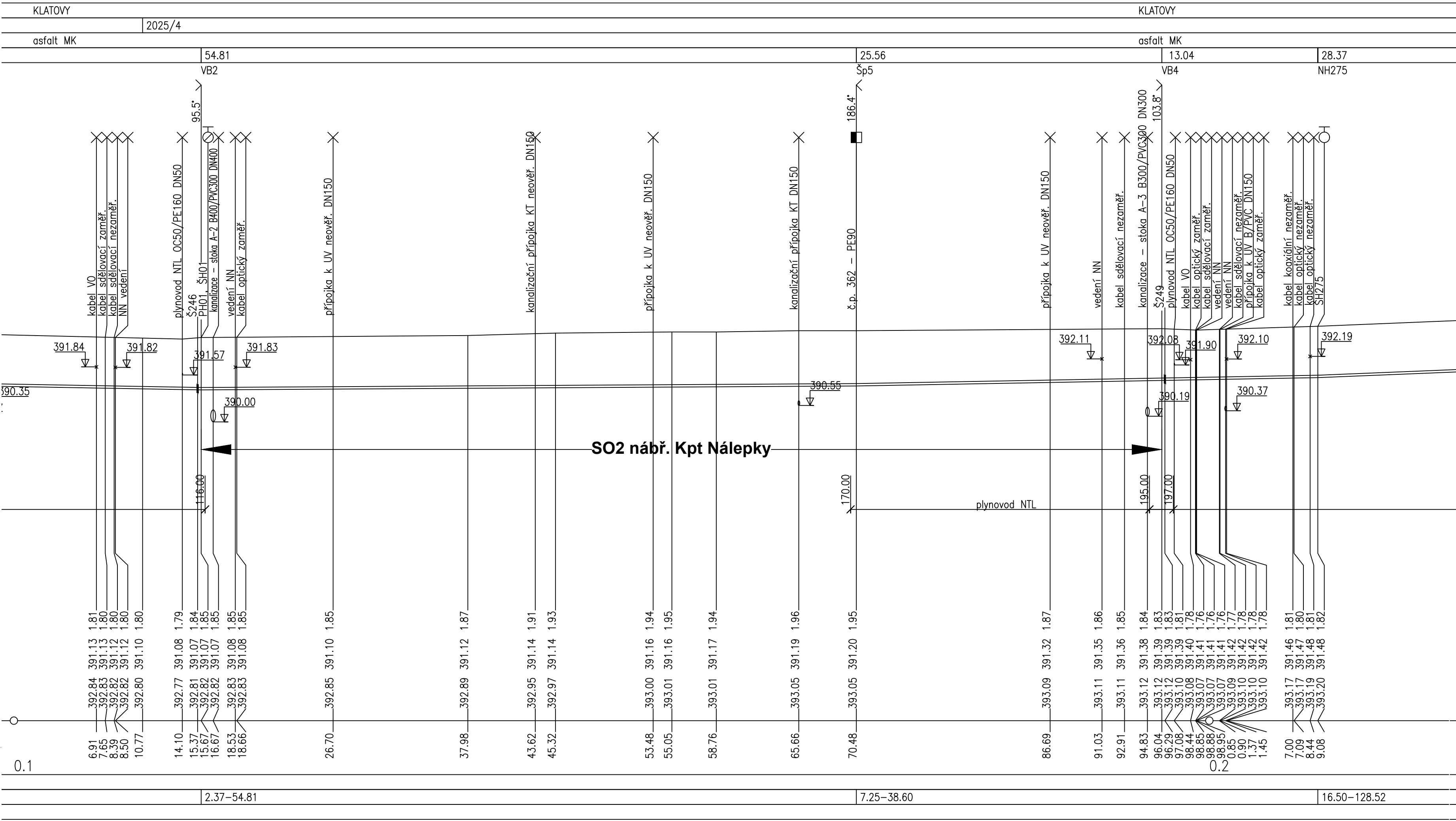


Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:250/100

Souběh
hloubka výkopu
kóta dna potrubí
kóta původního terénu
srovnávací rovina

Staničení [km/m]
DN[mm]–materiál–délka[m]
sklon[?]-délka[m]
uložení



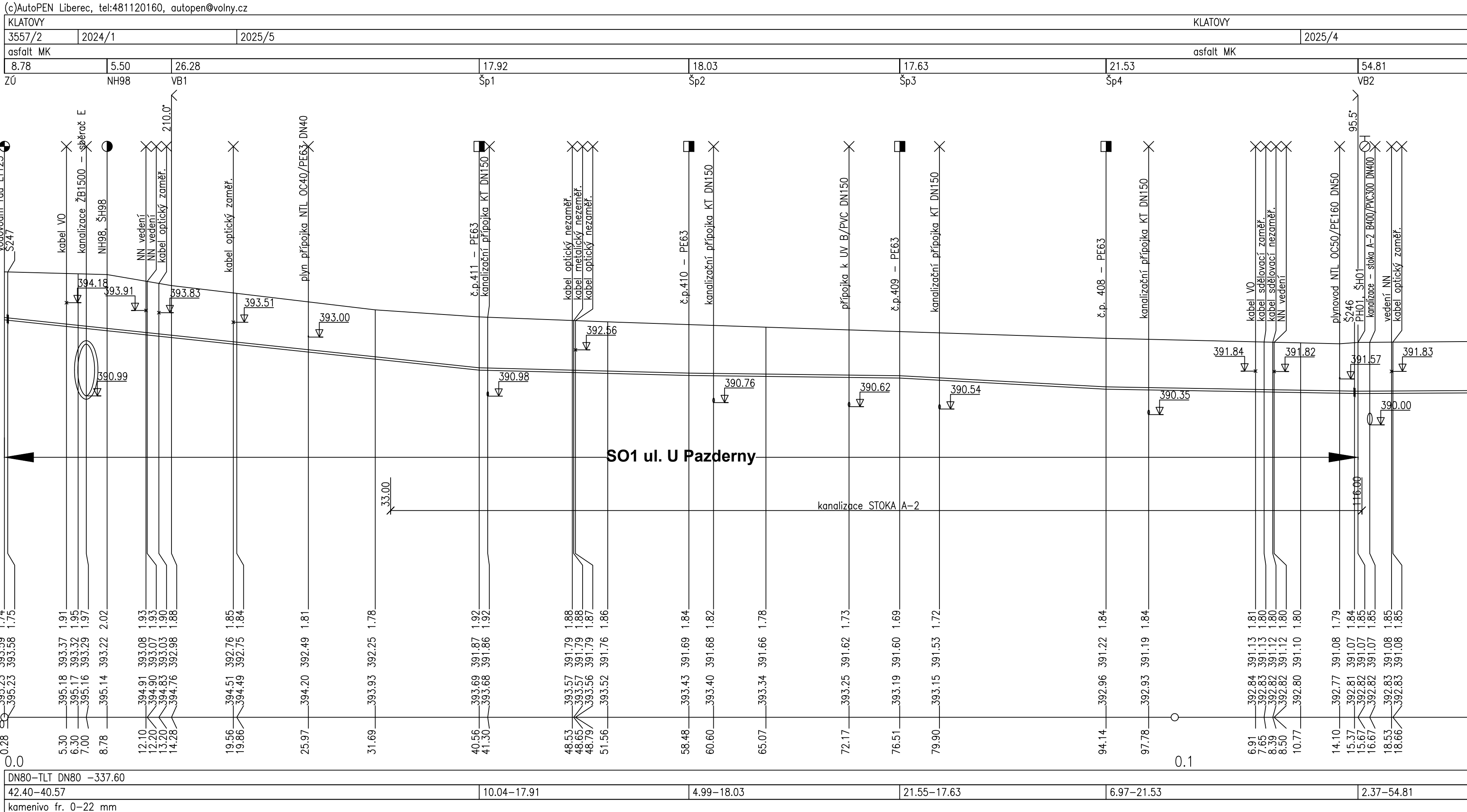
| | | |
|---|---|--------------------------|
|  ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s. <small>Kaldovova 672, 339 01 KLATOVY II. tel: 376 368 222, fax: 376 368 223 e-mail: vsk@vsk.cz, www.vsk.cz</small> | INVESTOR: Město Klatovy náměstí Míru 62/I., 339 01 Klatovy | KRAJ: Plzeňský |
| | ZPRACOVAL: Ing. M. Smolařová | DATUM: X/2021 |
| | VED. PROJ.: Ing. M. Smolařová | Č. ZAK.: 1381-D |
| | ZODP. PROJ.: Ing. M. Vlček | FORMÁT: 4 A4 |
| AKCE: SO2 KLATOVY - NÁBŘ. KPT. NÁLEPKY VODOVOD | MĚŘÍTKO: 1:250/1:100 | STUPEŇ: DPS |
| PŘÍLOHA: PODÉLNÁ PROFIL VODOVODU | Č. PŘÍLOHY: D.2.3 | |

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:250/100

Souběh
hloubka výkopu
kóta dna potrubí
kóta původního terénu
srovnávací rovina

Staničení [km/m]
DN[mm]–materiál–délka[m]
sklon[?]-délka[m]
uložení



| | | |
|---|---|---------------------------|
|  ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s. <small>Kaldovova 672, 339 01 KLATOVY II. tel: 376 368 222, fax: 376 368 223 e-mail: vsk@vsk.cz, www.vsk.cz</small> | INVESTOR: Město Klatovy náměstí Míru 62/I., 339 01 Klatovy | KRAJ: Plzeňský |
| | ZPRACOVAL: Ing. M. Smolařová | DATUM: X/2021 |
| | VED. PROJ.: Ing. M. Smolařová | Č. ZAK.: 1382-D |
| | ZODP. PROJ.: Ing. M. Vlček | FORMÁT: 5 A4 |
| AKCE: SO1 KLATOVY - UL. U PAZDERNY VODOVOD A KANALIZACE | MĚŘÍTKO: 1:250/1:100 | STUPEŇ: DPS |
| PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU | Č. PŘÍLOHY: D.1.3 | |