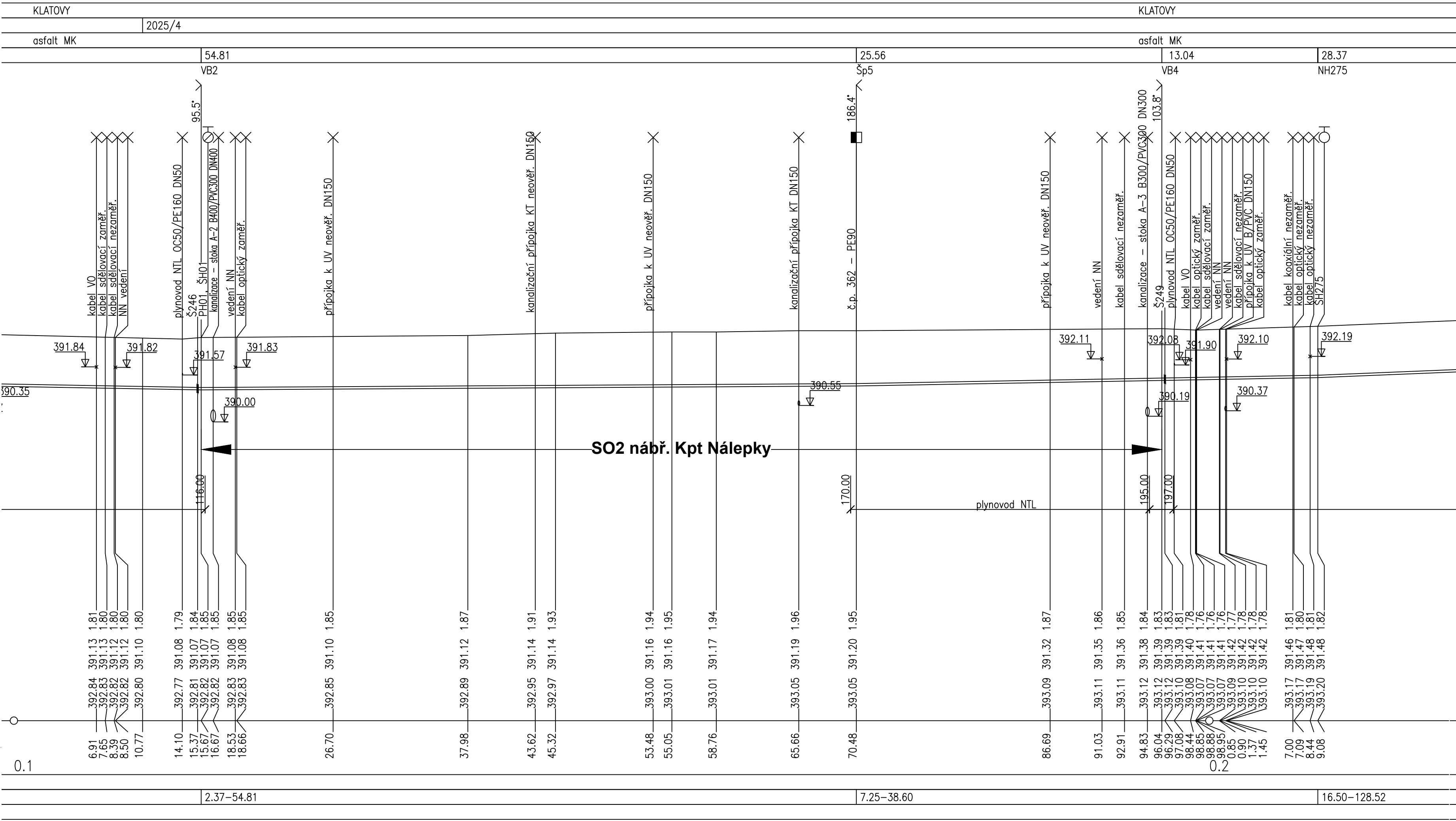


Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

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



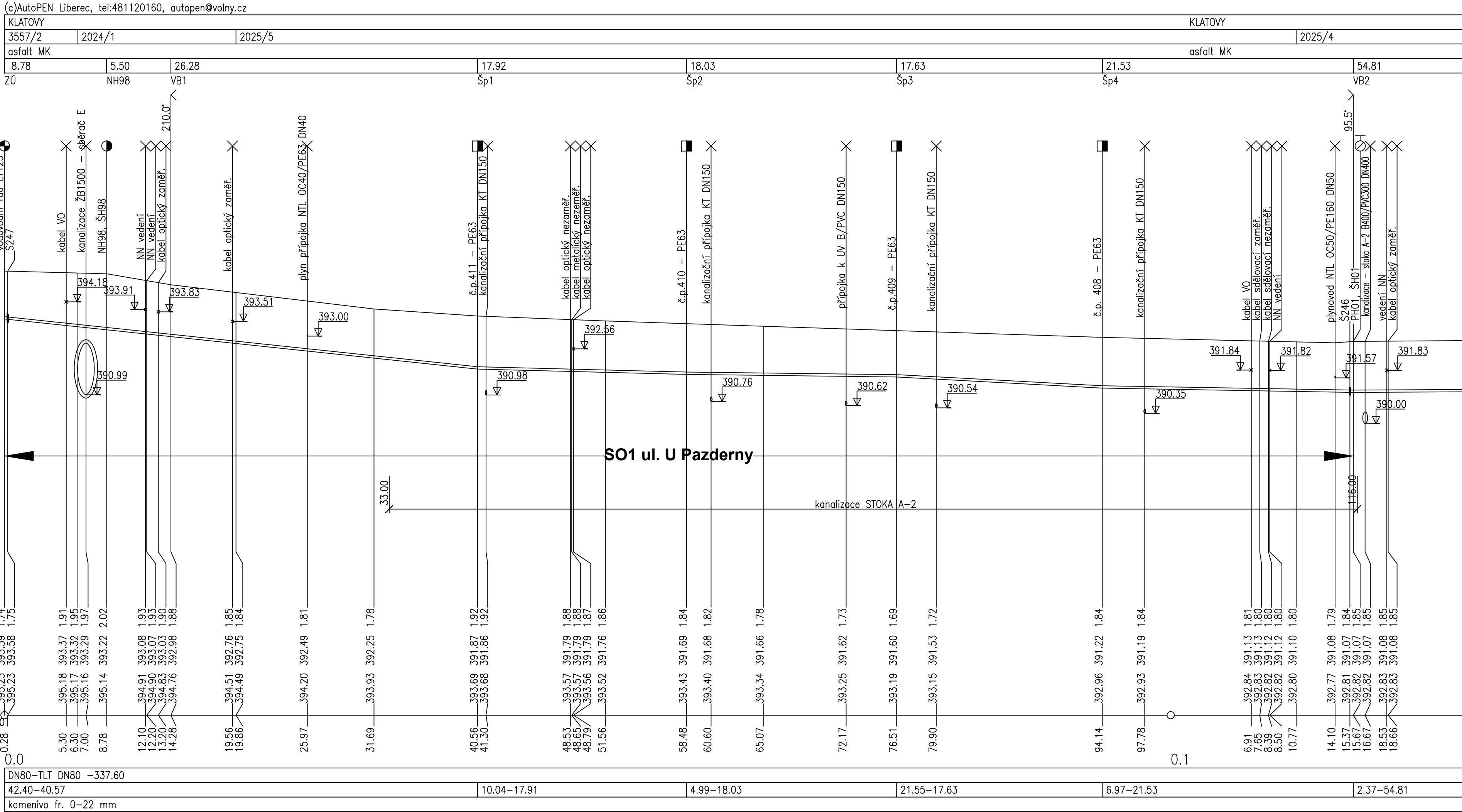
 ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s. <small>Kaldstovna 672, 339 01 KLATOVY II. tel: 376 368 222, fax: 376 368 223 e-mail: vsk@vsk.cz, www.vsk.cz</small>	INVESTOR: Město Klatovy náměstí Míru 62/I., 339 01 Klatovy	KRAJ: Plzeňský
	ZPRACOVAL: Ing. M. Smolařová	DATUM: X/2021
	VED. PROJ.: Ing. M. Smolařová	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>Kaldstovna 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	