

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

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

DRUŽSTEVNÍ UL.  
VÝMĚNA VODOVODU

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

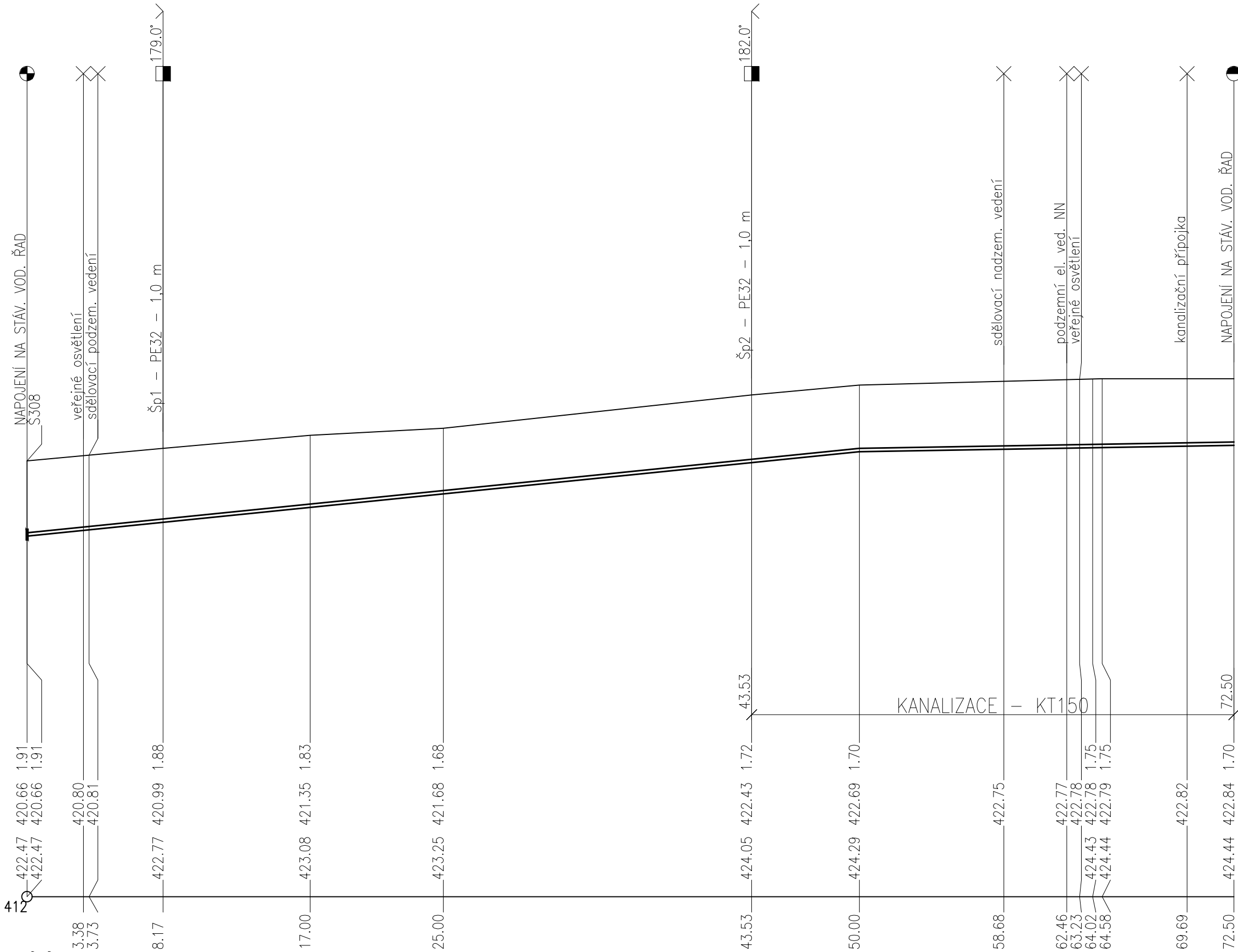
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Klatovy		
1378/12		3516/6
živice		
8.17	35.36	28.97

ZÚKÚ



0.0	DN80–TLT–72.50
40.60–50.00	
Štěrkopískové lože hutněné – 85 % SZP	6.67–22.50

 ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s. Koldinova 672, 339 01 KLATOVY tel.: 376 356 222, fax: 376 356 223 e-mail: svk@svak.cz, www.svak.cz	INVESTOR: <b>Město Klatovy</b> nám. Míru 62, 339 01 Klatovy I.	KRAJ: <b>Plzeňský</b>
	ZPRACOVAL: Ing.M.Rocheltová	DATUM: I/2023
	VED. PROJ.: Ing.M.Smolařová	Č. ZAK.: 1456-D
	ZODP. PROJ.: Ing.M.Vlček	FORMÁT: 3 A4
AKCE: <b>KLATOVY, DRUŽSTEVNÍ UL. VÝMĚNA VODOVODU</b>	MĚŘÍTKO: 1 : 250/100	
	<b>DPS</b>	
PŘÍLOHA: <b>PODÉLNÝ PROFIL</b>	Č. PŘÍLOHY: <b>D.2</b>	