

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

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍHO ŘÁDU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

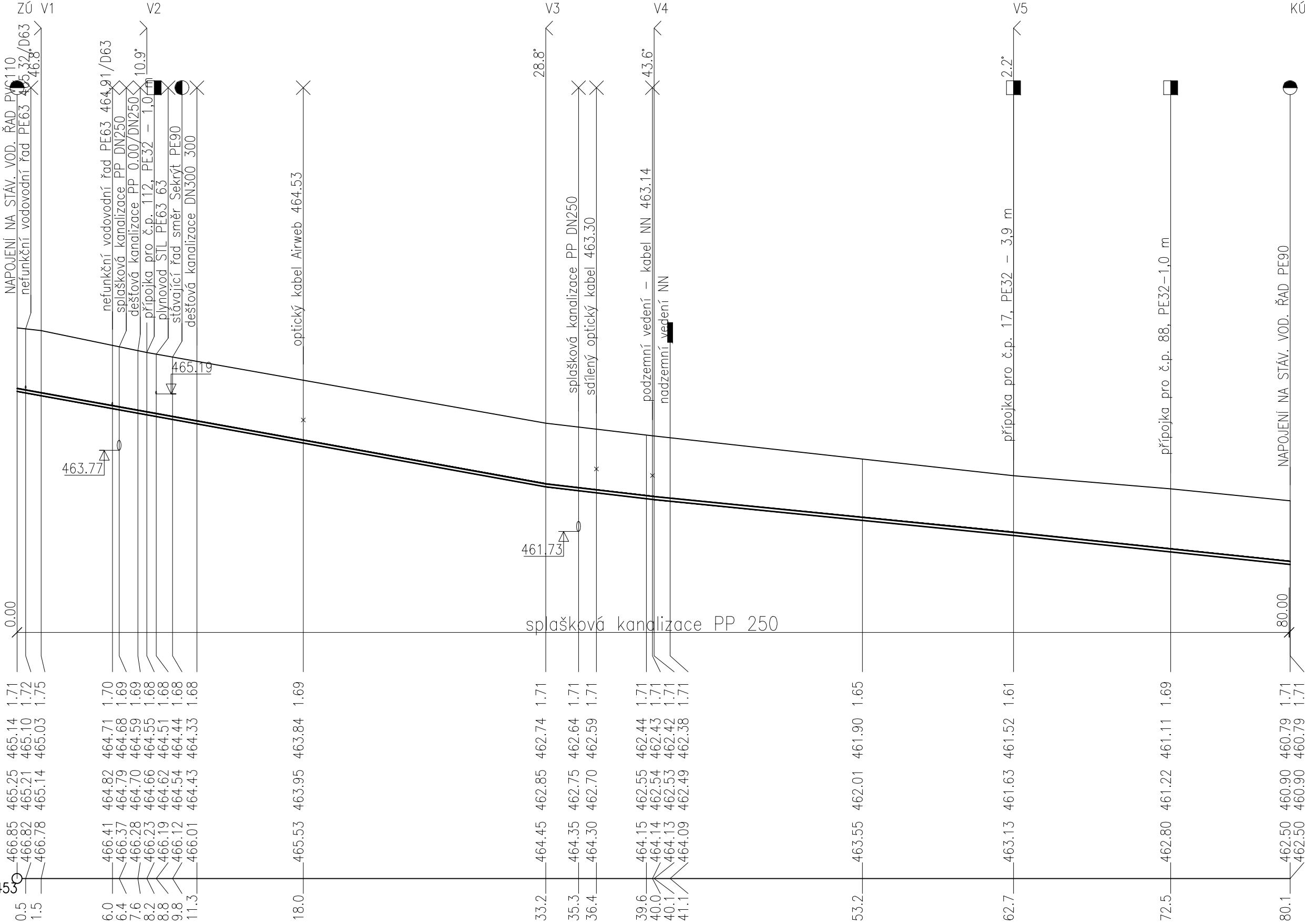
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA


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

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

k. ú. Štěpánovice u Klatov					
450/1			444/1		
živice					
1.50	6.70	25.00	6.90	22.60	17.40



D90–PE100 RC SDR11–80.06			
72.2–33.25	46.9–6.82	39.8–22.60	42.0–17.39
kamenivo fr. 0–4 mm			

 ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s. <small>Koldinova 672, 339 01 KLATOVY tel.: 376 356 222, fax: 376 356 223 e-mail: svk@svk.cz, www.svk.cz</small>	INVESTOR: Město Klatovy nám. Míru 62, 339 01 Klatovy I.	KRAJ: Plzeňský
	ZPRACOVAL: Ing.J.Smolařová	DATUM: II/2023
	VED. PROJ.: Ing.M.Smolařová	Č. ZAK.: 1457-D
	ZODP. PROJ.: Ing.M.Víček	FORMÁT: 3 A4
AKCE: ŠTĚPÁNOVICE, POD HŘBITOVEM VÝMĚNA VODOVODU	MĚŘÍTKO: 1:250/1:100	
	DPS	
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU	Č. PŘÍLOHY: D.2	