

KATASTRY	DALIMĚŘICE				
PARCELNÍ ČÍSLA	702/1				698/33
DRUH POVRCHU	NEZPEVNĚNO				
VZDÁLENOSTI ŠACHET	23.10	37.30	25.90	31.20	4.40
OZNAČENÍ ŠACHET	D15b	D22	D23	D24	D25 OV13



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

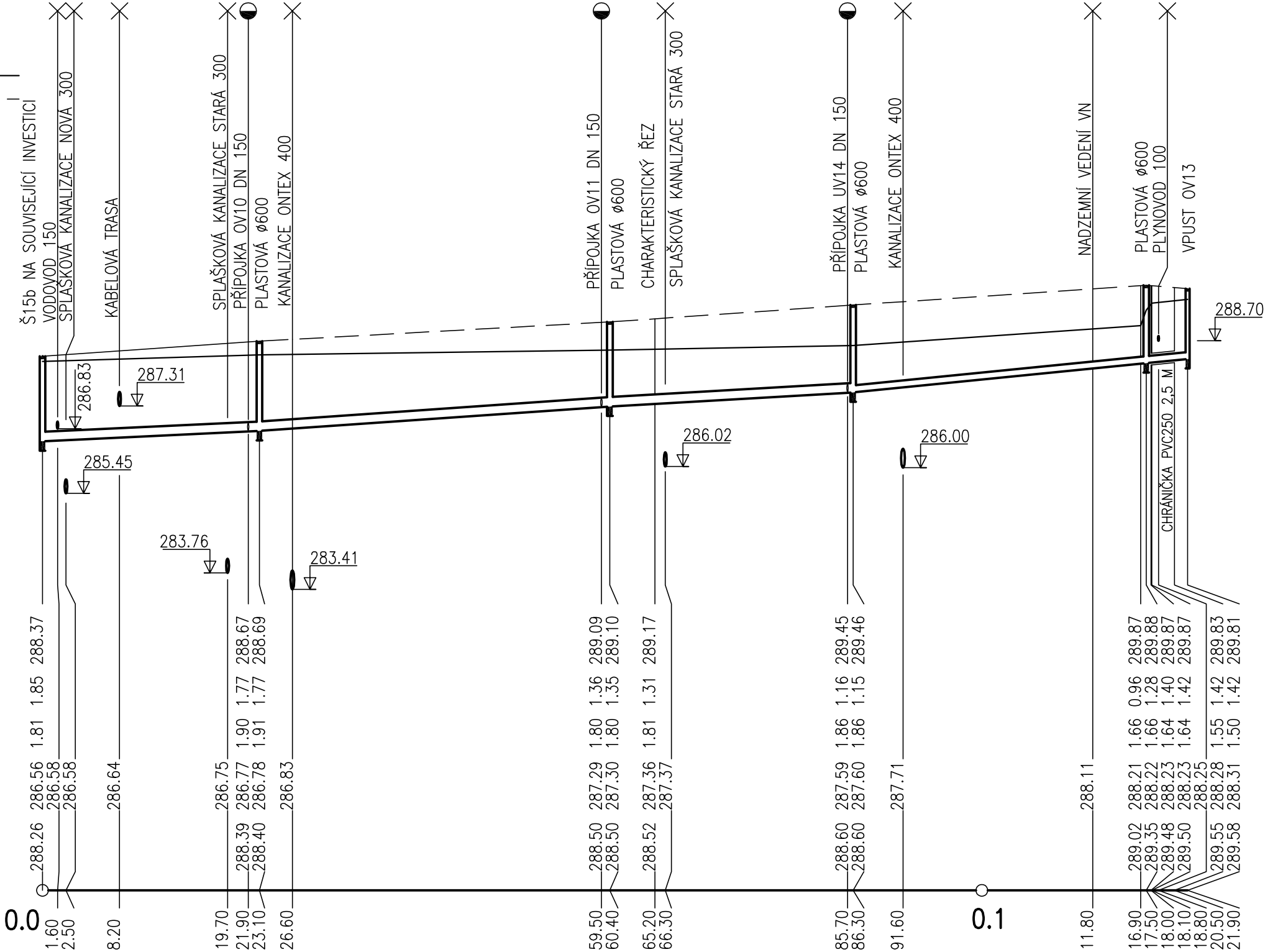
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA 277 m n.m.

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



PVC 200 SN10 –86.30		PVC 160 SN10 –35.60	
9.5–23.10	13.9–37.30	11.6–25.90	19.9–35.60
43.7–1.39	53.2–1.69	48.3–1.54	30.0–1.70

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	ARCHITEKT PROJEKTU : –	VYPRACOVAL : ING. PAVEL ZEMLER	Ing. Pavel Zemler Projekty a inženýrská činnost Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec n. N. tel. : 777 756 829 mail : pavel.zemler@gmail.com	
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE DEK VESECKO - TURNOV			STUPEŇ	DUR + DSP
ČÁST: SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			FORMÁT	3x A4
			DATUM	ÚNOR 2023
			ČÍSLO ZAKÁZKY	220401
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE			MĚŘÍTKO: 1:500/100	Č. VÝKRESU: V.14