

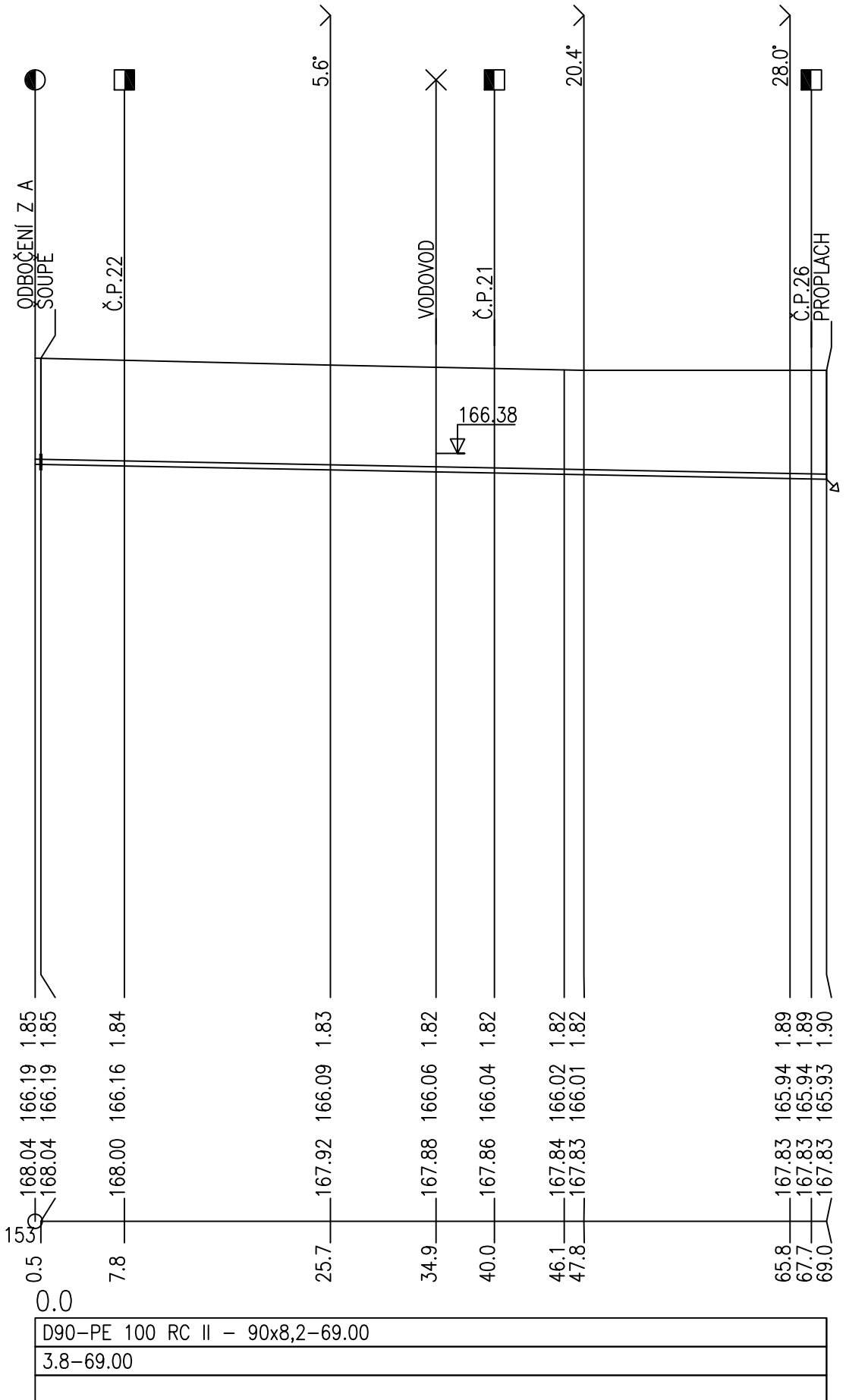
Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

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

ÚJEZDEC U MĚLNÍKA			
273/1	41/3	265/8	
MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE		ZPEV. CESTA	
25.70	22.10	18.00	3.20
NAP.	LF-01	LF-02	LF-03
			K

MĚŘÍTKA 1:500/100

Újezdec u Mělníka
Tlaková stoka F



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU


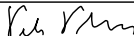

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[?]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz 		
Bc. Pavlína Guerrerová	Ing. P. PLICHTA	Ing. J.MALÁ				
						
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚŽICE						
STAVBA: KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC SO 02.1 Kanalizace tlaková				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
				STUPEŇ	DPS	
				DATUM	01/2025	
				MĚŘÍTKO	1 : 500/100	
				kótováno v	m	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. ZAKÁZKY	670	Č. VÝKRESU
PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL – TLAKOVÁ STOKA F				D1.1–02.03–06		