

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

MĚŘITKA 1:500/100

ÚJEZDEC U MĚLNÍKA
Tlaková stoka G

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

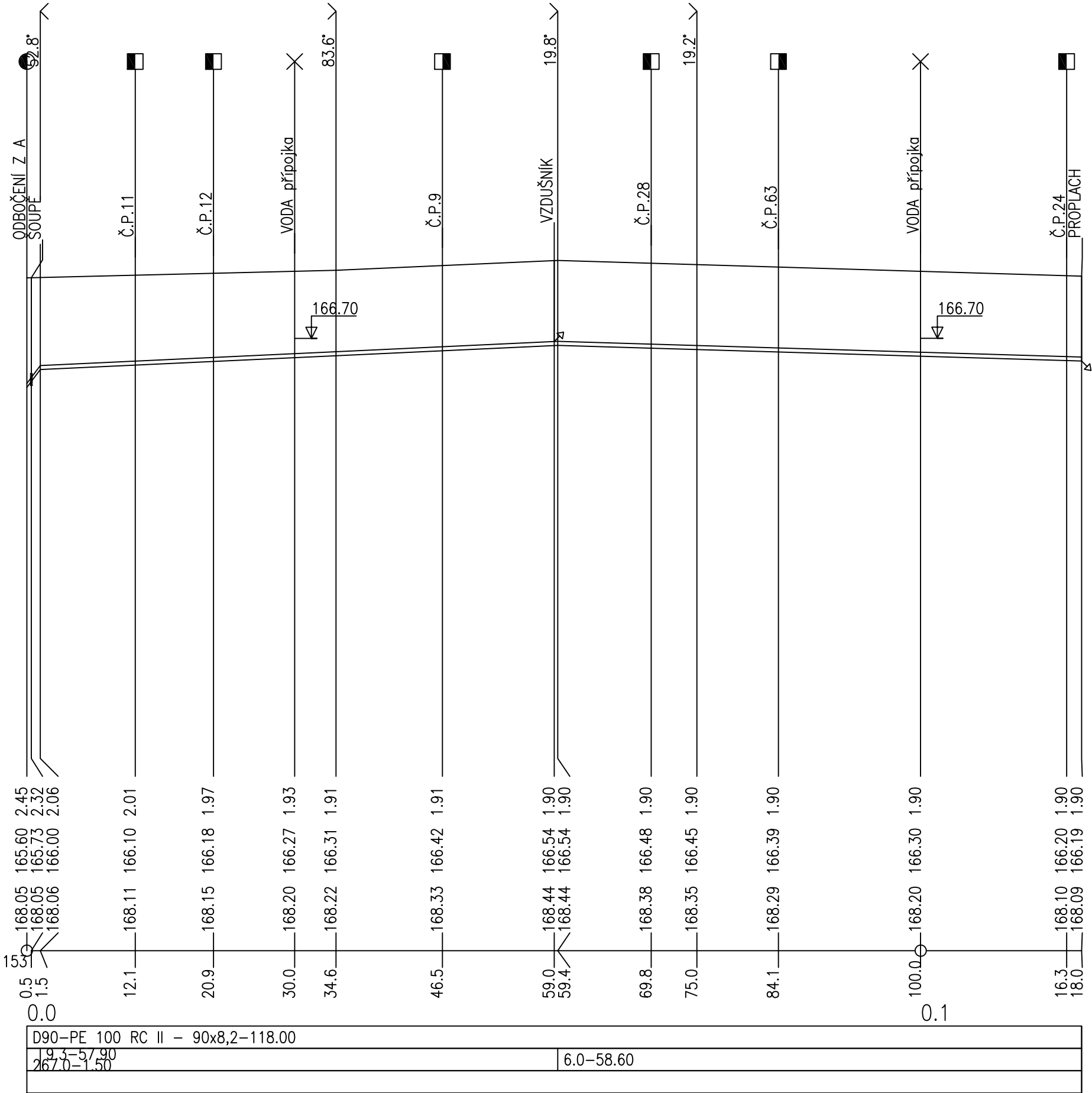
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

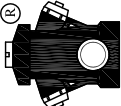


SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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

ÚJEZDEC U MĚLNÍKA			
265/1			
MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE			
1.50	24.80	15.60	43.00
NAP. LG-01	LG-02	LG-03	LG-04



VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	HIP	<div></div> <div>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</div>		
Bc. Pavlína Guerrerrová		Ing. P. PLICHTA	Ing. J.MALÁ			
						
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚŽICE						
STAVBA:				FORMÁT	2x44	ČÍSLO PARÉ
KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC				STUPEŇ	DPS	
				DATUM	01/2025	
				MĚŘÍTKO	1 : 500/100	
				kótováno v	m	
SO 02.1 Kanalizace tlaková				Č. ZAKÁZKY	670	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. VÝKRESU	D1.1 – 02.03 – 07	
PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL – TLAKOVÁ STOKA G						