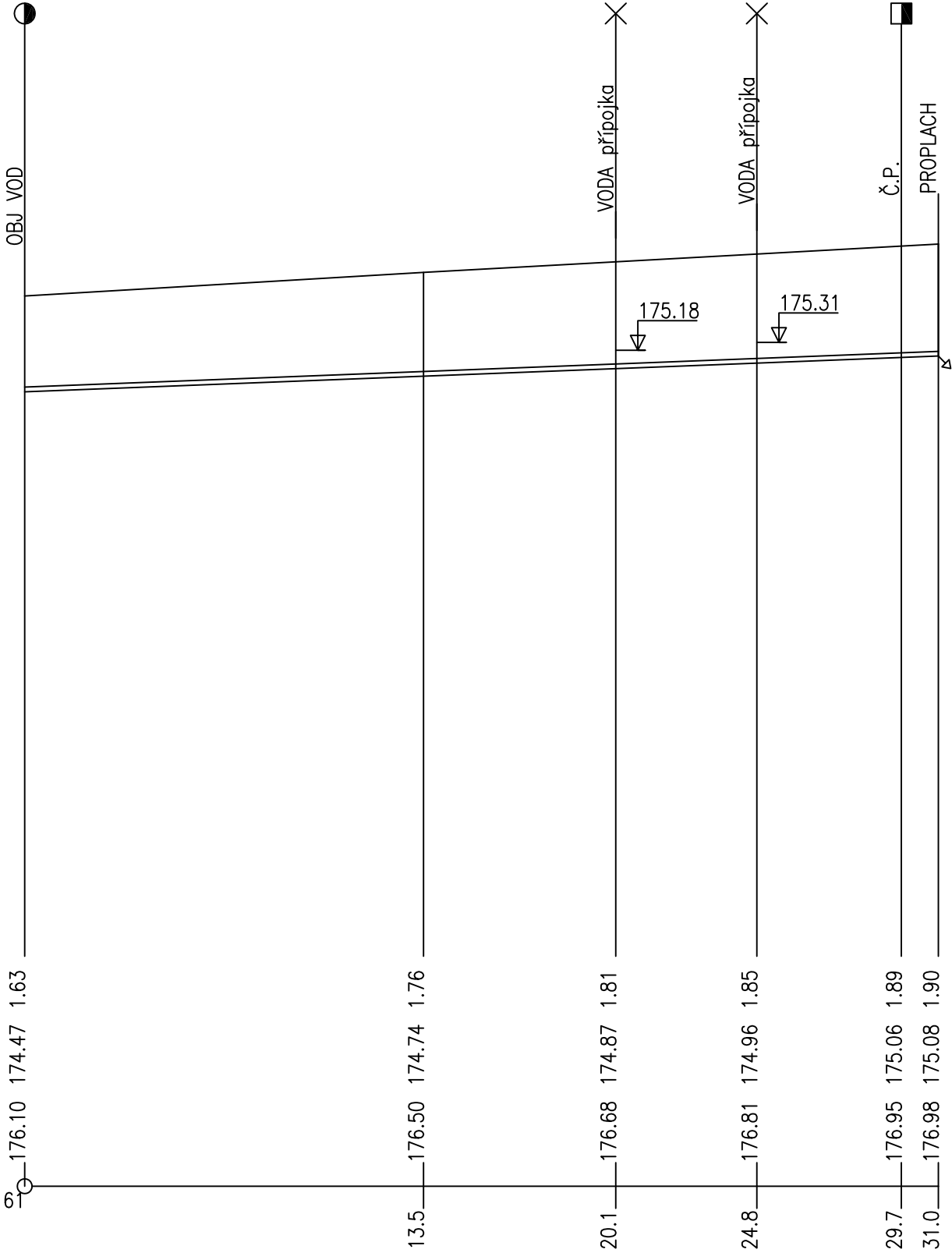


Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
ÚJEZDEC U MĚLNÍKA	
212/2 (dříve 212)	212
2134/7	263/14
MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE	
31.00	
odb. z A	
K	

MĚŘITKA 1:200/100

Újezdec u Mělníka
Tlaková stoka I



HLOUBKA VÝKOPU

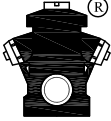


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
DN80–PE 100 RC II – 90x8,2–31.00
19.6–31.00

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 : 200/100					
									kótováno v			m					
									Č. ZAKÁZKY			670					
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY									Č. VÝKRESU			D1.1–02.03–9					
PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL – TLAKOVÁ STOKA I																	