

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

ÚJEZDEC U MĚLNÍKA
TALKOVÁ STOKA D

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

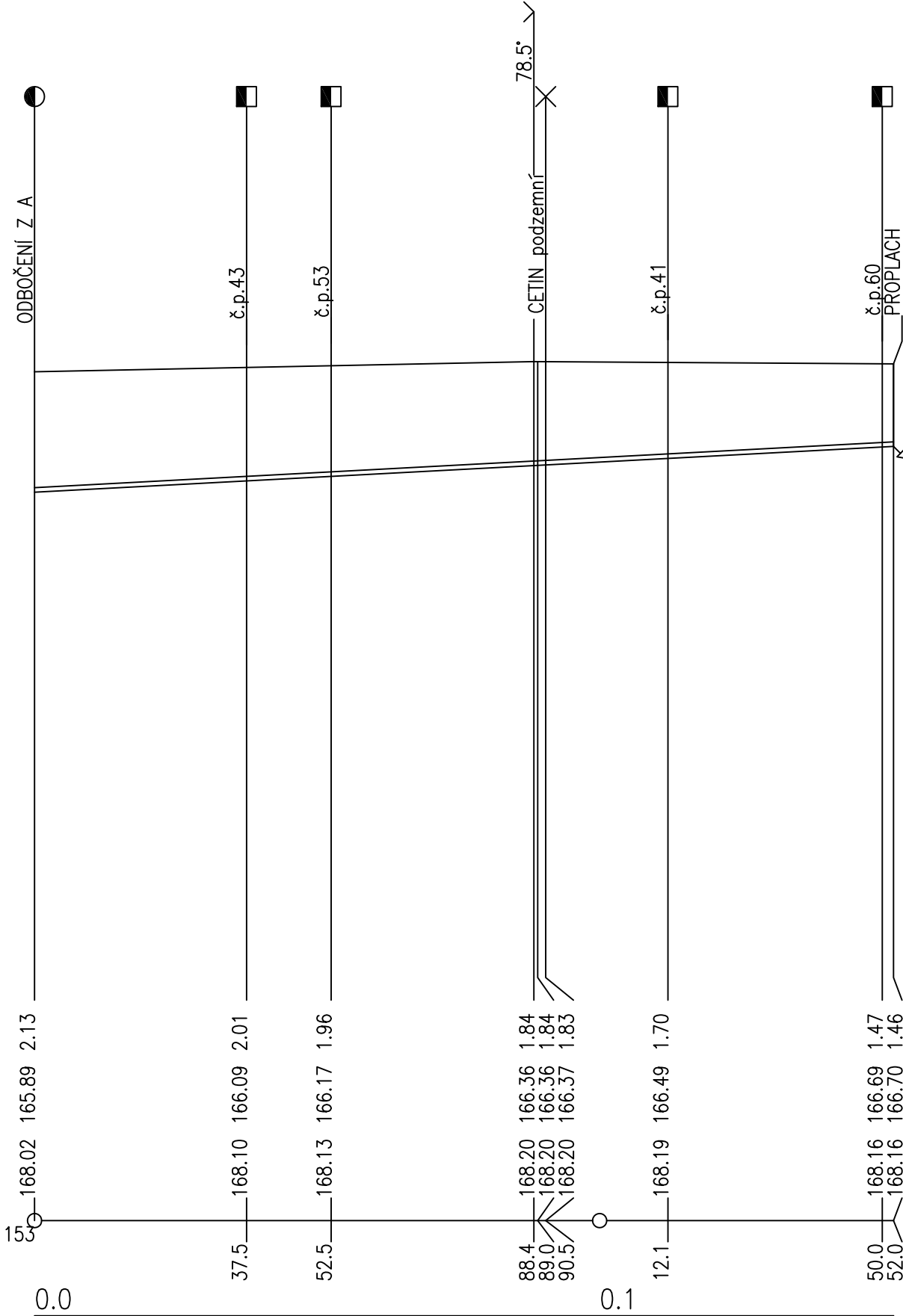
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

ÚJEZDEC U MĚLNÍKA	
273/3	174/4
SÚS III.třída	MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE
88.40	(1)

ODB. z A



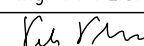
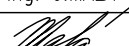
LD-01

K



DN80–PE 100 RC II – 90x8,2–152.00
5.3–152.00

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 63.60

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 OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL – TLAKOVÁ STOKA D				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ	
				STUPEŇ	DPS		
				DATUM	01/2025		
				MĚŘÍTKO	1 : 1000/100		
				kótováno v	m		
				Č. ZAKÁZKY	670		
				Č. VÝKRESU	D1.1–02.03–04		