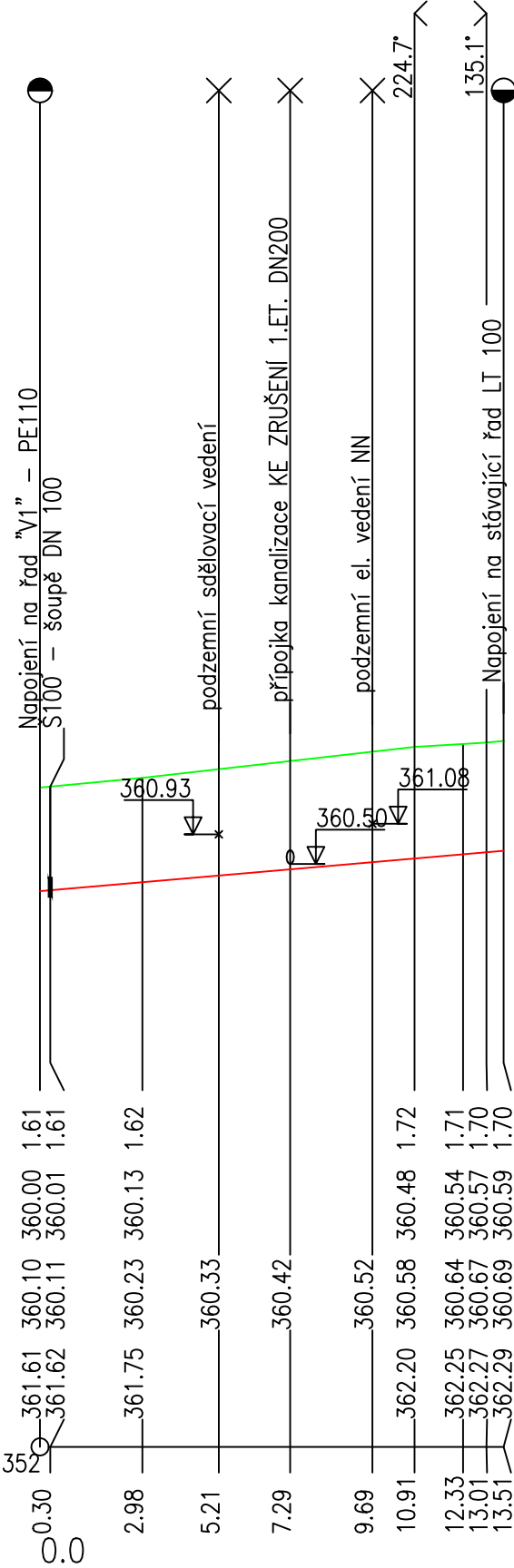


Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
Moravská Třebová		
2821/2		
komunikace – asphalt		neopevněný
10.91	2.10	0.50
Vb	VB–15	VB–16
	Vb	

MĚŘITKA 1:200/100

VODOVOD ul. Dr. JANSKÉHO  
RAD "V1–1"



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

D90–Dvouvrstvé potrubí PE 100 RC –13.51
43.6–13.51
Strojní výkop rýhy, podsyp a obsyp potrubí štěrkodrtí dle PD, zásyp rýhy vhodnou hutnitelnou zeminou z výkopu

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		HLAVNÍ PROJEKTANT		<div>Helena Dobroucká</div> <div>projektant v oboru vodohospodářské stavby, stavby zdravotně technické</div> <div>Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová</div> <div>IČ: 76525864; DIČ: CZ6052021613</div>	
Petr Dobroucký		Helena Dobroucká							
KRAJ: Pardubický		OBEC: Moravská Třebová		FORMÁT		2 A4			
INVESTOR: Skupinový vodovod Moravskotřebovska				DATUM		04/2025			
AKCE: VÝMĚNA VODOVODU UL. DR. JANSKÉHO MORAVSKÁ TŘEBOVÁ				STUPEŇ		DPS			
				Č. ZAKÁZKY		16/2025			
				Č. ARCHIVNÍ					
OBSAH: u PODÉLNÝ PROFIL V1-1				MĚŘITKO		1:200/100			
				Č. VÝKRESU		D.04			