

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

MĚŘÍTKA 1:200/100

VODOVOD ul. Dr.JANSKÉHO
RAD "V1-2"

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

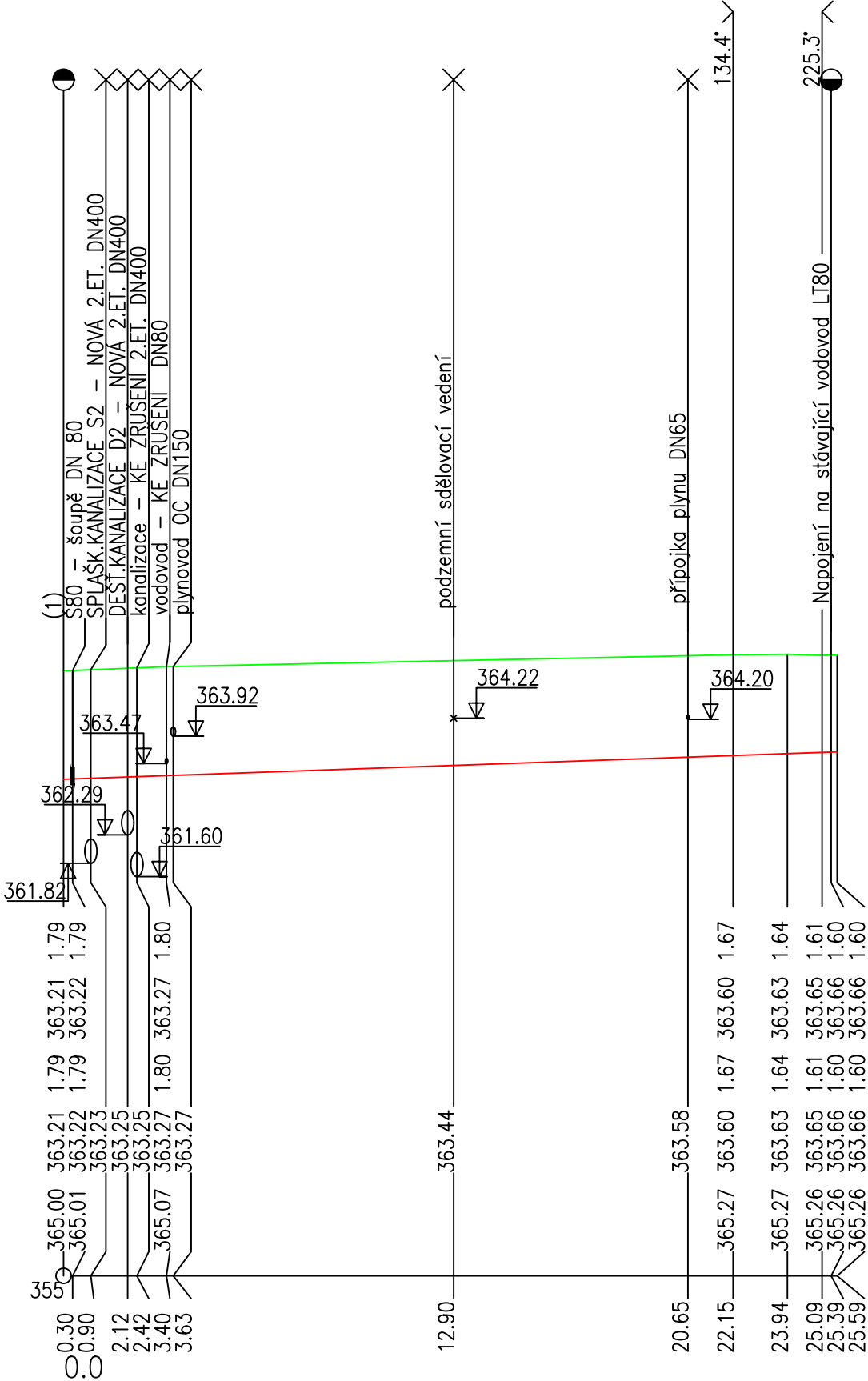
STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

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

Moravská Třebová		
2793/3		
komunikace – asphalt		nezpevněný
22.15	2.94	0.50

Vb VB-17 VB-18
Vb

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Napojení na řad V1



D90–Dvouvrstvé potrubí PE 100 RC –25.59
17.7–25.59
Strojní výkop rýhy, podsyp a obsyp potrubí štěrkodrtí dle PD, zásyp rýhy vhodnou hutnitelnou zeminou z výkopu

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ PROJEKTANT	Helena Dobroucká projektant v oboru vodohospodářské stavby, stavby zdravotně technické Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová IČ: 76525864; DIČ: CZ6052021613	
Petr Dobroucký	Helena Dobroucká			FORMÁT	2 A4
KRAJ: Pardubický	OBEC: Moravská Třebová			DATUM	04/2025
INVESTOR: Skupinový vodovod Moravskotřebovska				STUPEŇ	DPS
AKCE: VÝMĚNA VODOVODU UL. DR. JANSKÉHO MORAVSKÁ TŘEBOVÁ				Č. ZAKÁZKY	16/2025
				Č. ARCHIVNÍ	
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL V1-2				MĚŘITKO	1:200/100
				Č. VÝKRESU	D.05