

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
M 1 : 500 / 100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

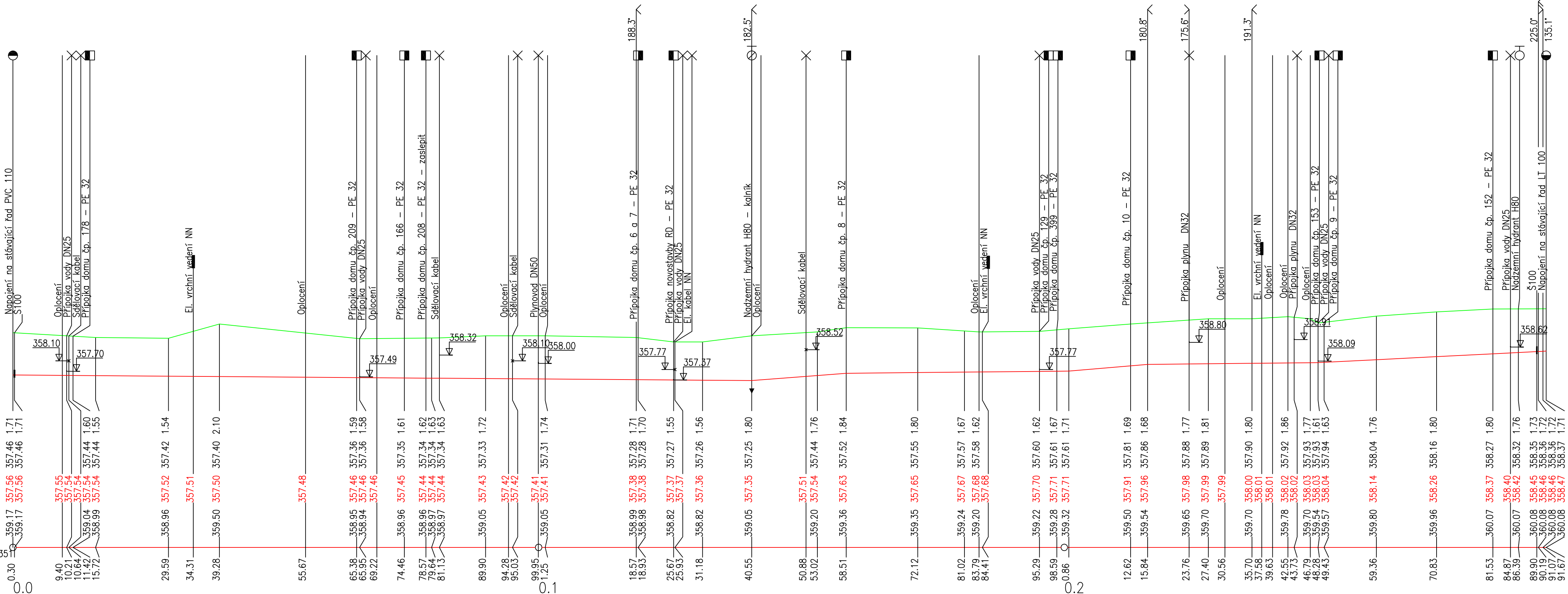
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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

Kunčina																			
263	2569/12	29	30	(1) (2) (3)	2570/1	171/1	(4) 175/2	st.42	175/1	177	178/1	178/2	(5) 190/1	190/2	2647				
(7)	nezpevněný				(8)	nezpevněný										(9)	nezpevněný		štěrk
79.64				38.93	21.98		75.29					7.91	11.94	54.50			0.87		
Vb				VB-1	VB-2		VB-3					VB-4	VB-5	VB-6			VB-7		

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	2637
(2)	32
(3)	2569/14
(4)	171/5
(5)	2640
(6)	nezpevněný
(7)	štěrk
(8)	asfalt
(9)	štěrk



DN100–Potrubí PE 100 RC se signalizační vrstvou, SDR 11, 110x10–291.67						
–1.5–140.55		15.4–17.96	2.0–42.35	17.0–14.98	2.0–32.43	10.1–43.39
Otevřený výkop rýhy, podsyp a obsyp potrubí, hutněný zásyp rýhy vytěženou zeminou, v komunikaci štěrkm 0–63 mm						

ZODP, PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Helena Dobroucká</div> <div>projektant v oboru vodo­hospodářské stavby, stavby zdravotně technické Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová IČ: 76525864</div>		
Petr Dobroucký	Helena Dobroucká				
KRAJ:	Pardubický	OBEC:	Kunčina	FORMÁT	4 A4
INVESTOR:	Skupinový vodovod Moravskotřebovska DSO			DATUM	10/2017
AKCE:	VÝMĚNA VODOVODU KUNČINA OD ČP. 5 PO ČP. 152			STUPEŇ	DSP + DPS
				Č. ZAKÁZKY	16/2017
				Č. ARCHIVNÍ	
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL			MĚŘÍTKO	1:500/100
				Č. VÝKRESU	103