

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL
PROPOJENÍ 2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

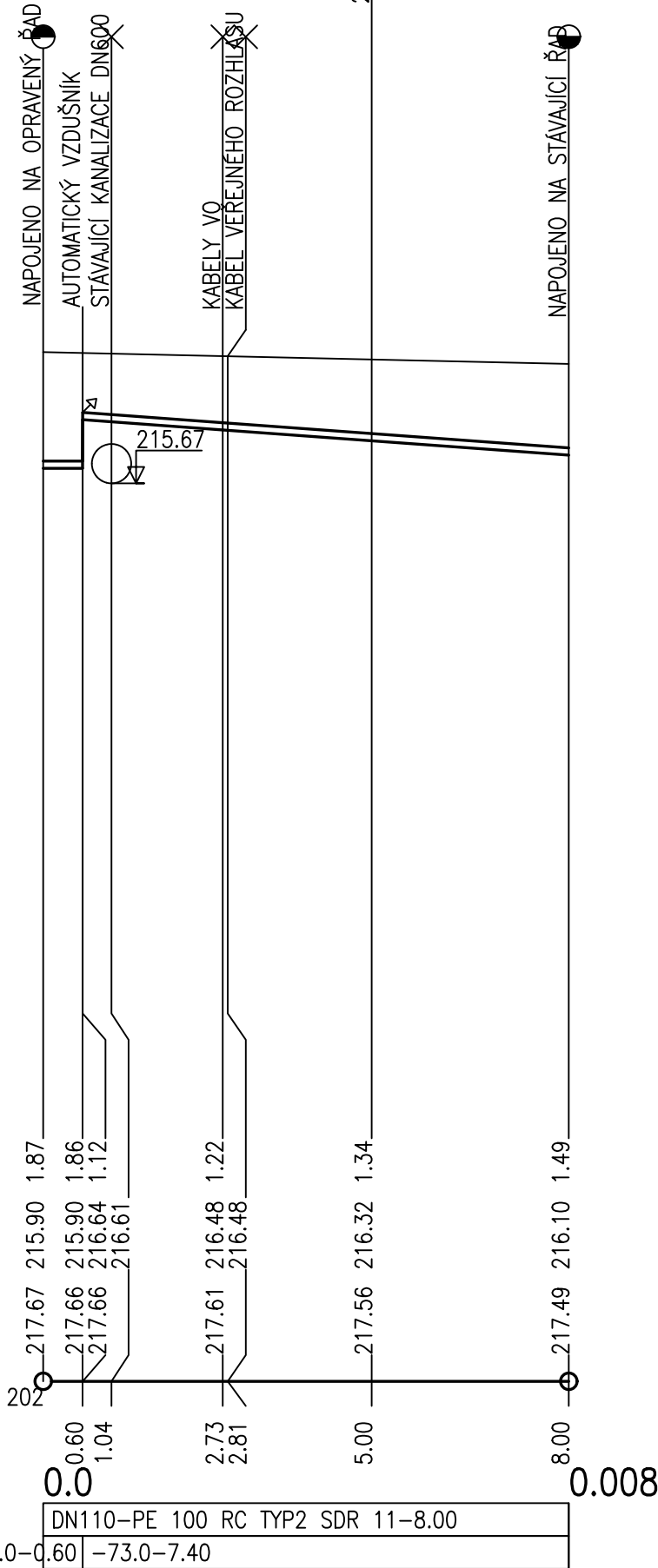
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
(1)		
147/2		
(2)	(3)	

KM 0,0

V1

KM 0,008

- (n)
- (1)
- (2)
- (3)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
OHRAZENICE
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
TRAVNATÝ POVRCH



POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
			DIČ:CZ64826431	
Obec: Pardubice			tel.:466 335 012	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, OHRAZENICE UL. FRIČOVA II. ETAPA - VODOVOD IO 01 VODOVOD			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	04/2023
			Číslo zakázky	839-23
			Počet formátů	2A4
PODÉLNÝ PROFIL PROPOJENÍ 2			Měřítko: 1:100/100	Číslo přílohy: D.1.04