

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:1000/100

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

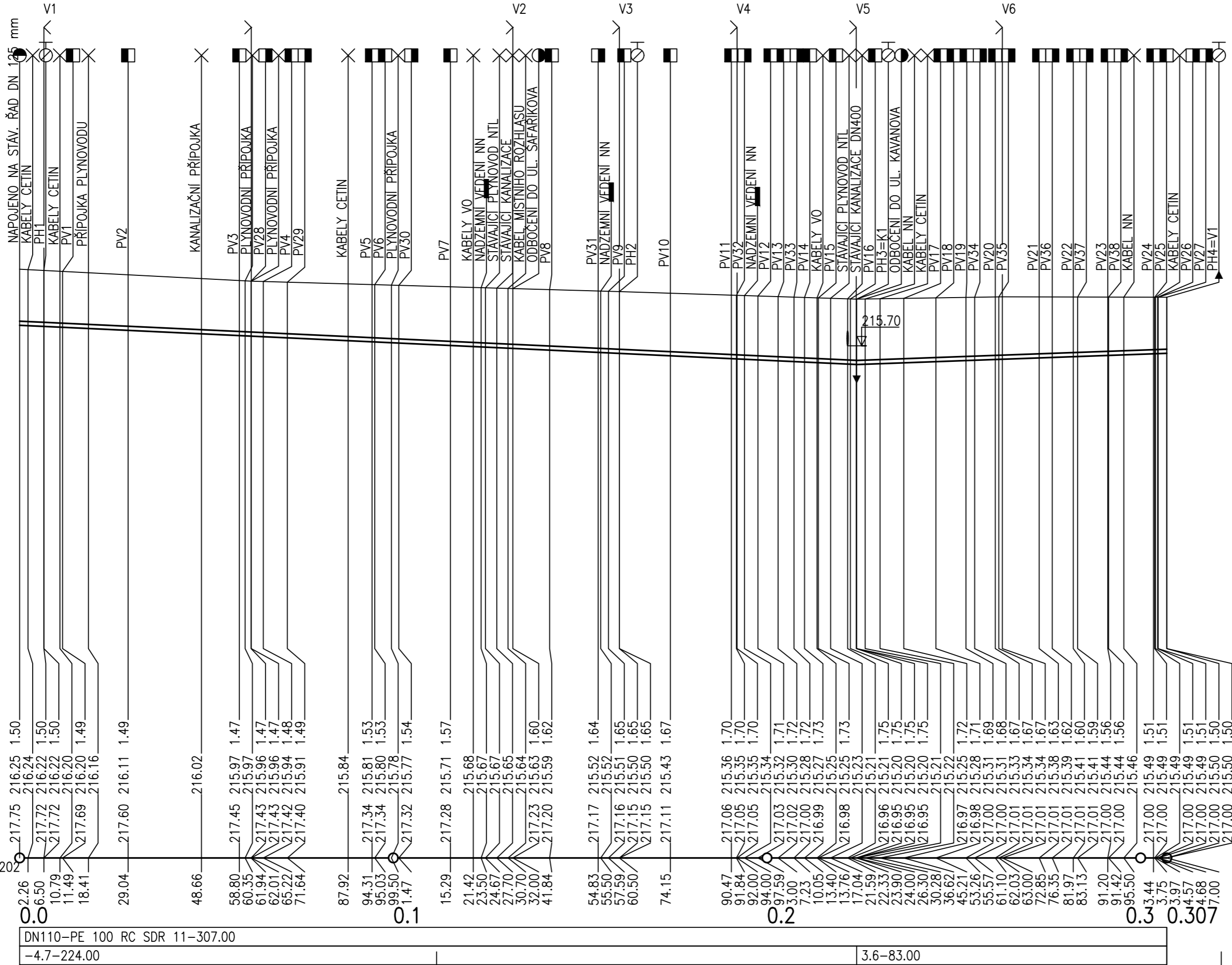
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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

ROSICE NAD LABEM	(1)
253/1	
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE	



(n)  
(1)  
(2)

TABULKA VYSVĚTLIVEK  
TRNOVÁ  
604/2

POZNÁMKA:  
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,  
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ JEJICH VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.	
Obec: Pardubice			Druh dokumentace	DOS+DPS
PARDUBICE, UL. DUKELSKÁ - VODOVOD			Datum	03/2022
IO 01 - VODOVOD			Číslo zakázky	834-22
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU			Počet formátů	3A4
			Měřítko:	Číslo přílohy: 1:1000/100 D.1.02