

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍHO ŘADU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

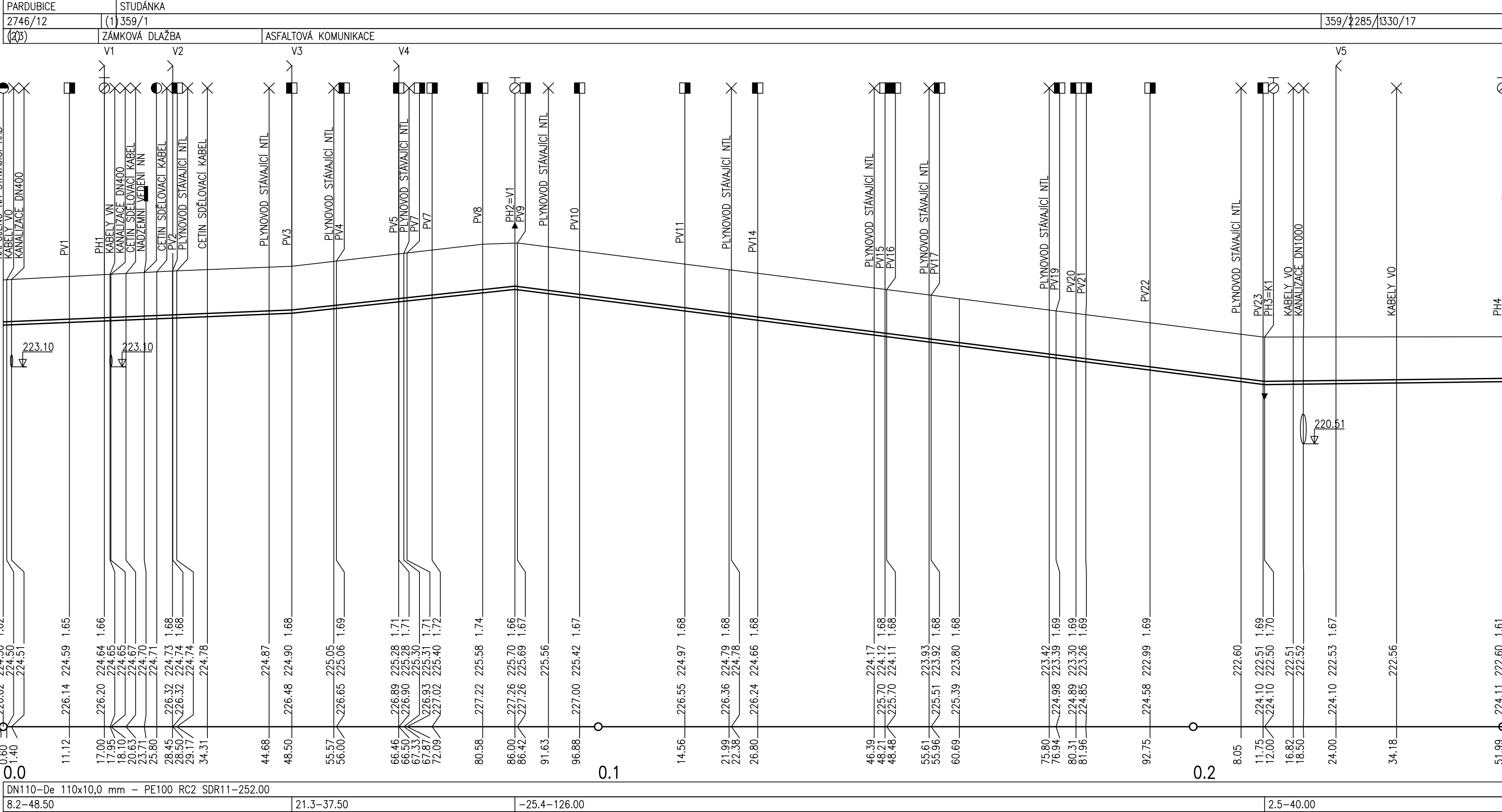
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 2746/13
(2) ZÁMKOVÁ DLAŽBA
(3) ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTÝČENÍ.
VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
BUDE PROVEDENO DLE JEJICH SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

REVIZE 1 06/2025

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			
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ - VODOVOD IO 01 VODOVOD			Druh dokumentace	DOS
			Datum	12/2019
			Číslo zakázky	802–19
			Počet formátů	4A4
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘADU			Měřítko: 1: 500/100	Číslo přílohy: D.1.02