

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

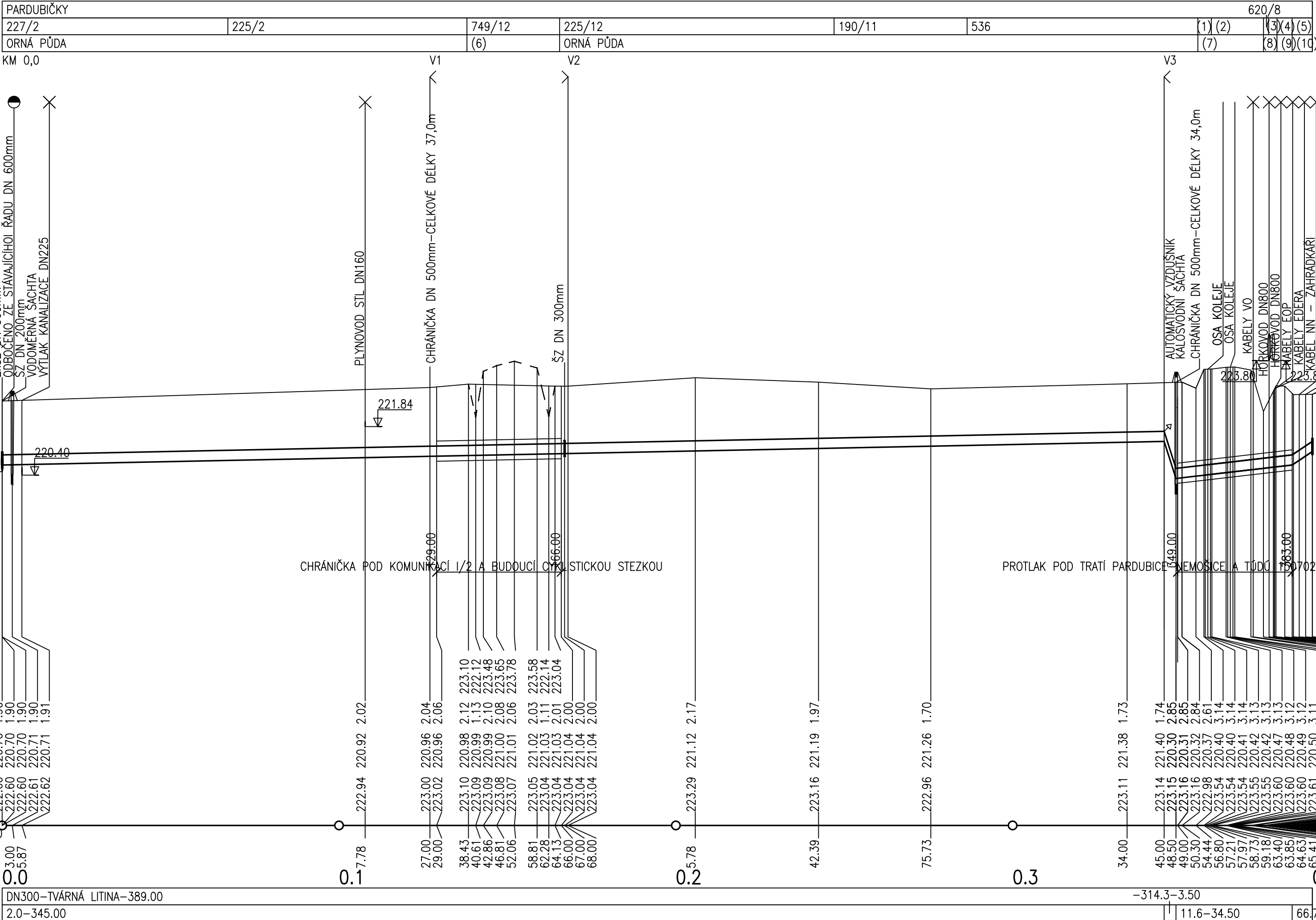
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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



- TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) 479/17
 - (2) 479/12
 - (3) 620/9
 - (4) 435/45
 - (5) 183/1
 - (6) BUDOUCÍ KOMUNIKACE
 - (7) TRATĚ ČD A VLEČKA
 - (8) NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
 - (9) NEZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE
 - (10) ORNÁ PŮDA

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Obec: Pardubice			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			DIČ:CZ64826431	
			tel:466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, PARDUBIČKY -			Druh dokumentace	DPPS
PROPOJENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ DN 600 A DN 300			Datum	12/2024
IO 01 VODOVOD			Číslo zakázky	856/1-24
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU			Počet formátů	4A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:1000/100	D.1.02