

MĚŘÍTKA 1:500/10

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

HLOUBKA VÝKOF

KÓTA DNA POTRUE

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVIN

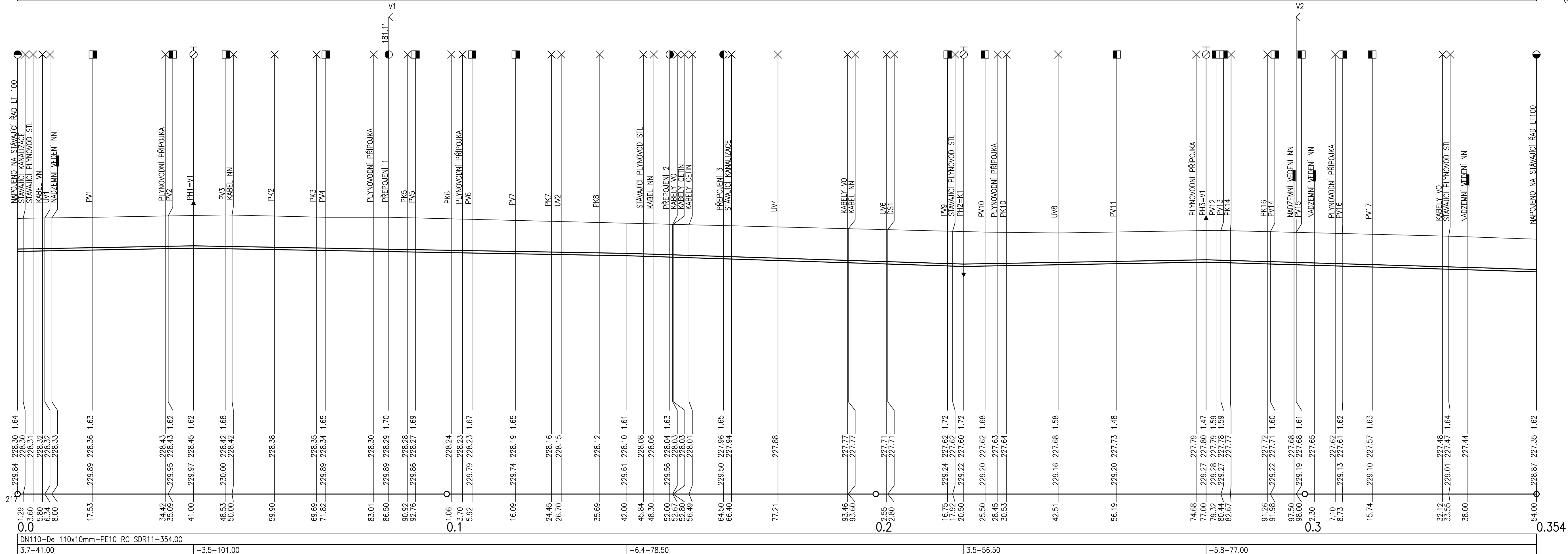
STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]

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

PŘELOU

1297/8(1)	277/10
-----------	--------

ASFALTOVÁ KOMUNIKAC



VEK

1297/34
1836/23
1836/1

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

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
			Teploho 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Přelouč			DÍČ: CŽ64826431	
			tel.: 466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PŘELOUČ, UL. BRATROUCHOVSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE IO 01 VODOVOD			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	05/2021
			Číslo zakázky	820-21
			Počet formátů	5A4
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘÁDU			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:500/100	D.1.02