

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

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

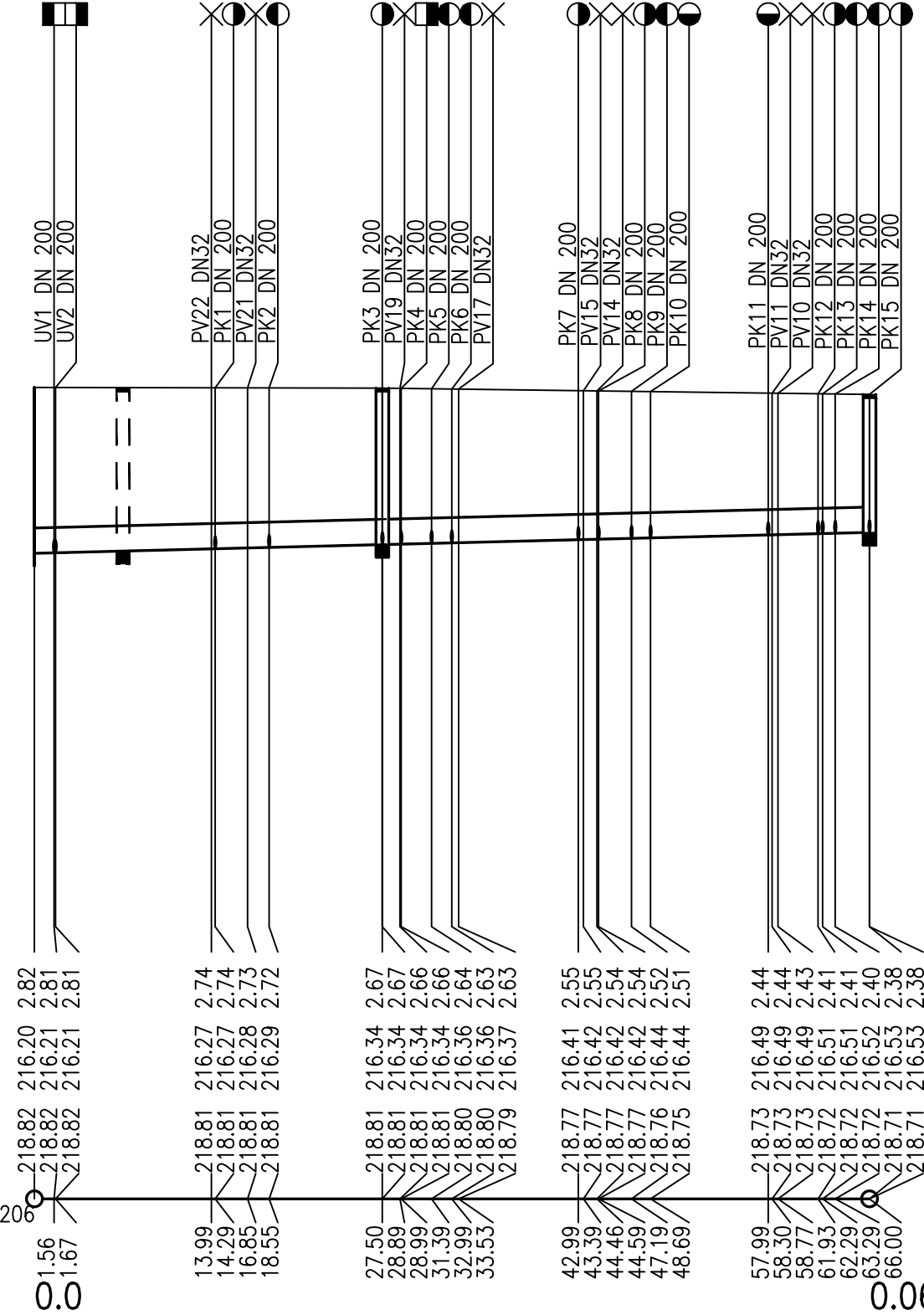
PARDUBICE	
596/8	
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE	
27.50	38.50
Š3-1-ZRUŠENA	Š11
Š12	

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKY 1



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN400–KAMENINA TR. 160–66.00	
5.0–66.00	
139.8–1.11	

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

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		Druh dokumentaceDOS, DPS Datum11/2020 Číslo zakázky794-19 Počet formátů2A4	
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, UL. JUDr. KRPATY - KANALIZACE A VODOVOD IO 01 KANALIZACE				
PODÉLNÝ PROFIL STOKY 1			Měřítko: 1: 500/100	Číslo přílohy: D.1.02