

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ STOKY  
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

KÓTA DNA STÁVAJÍCÍ STOKY

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

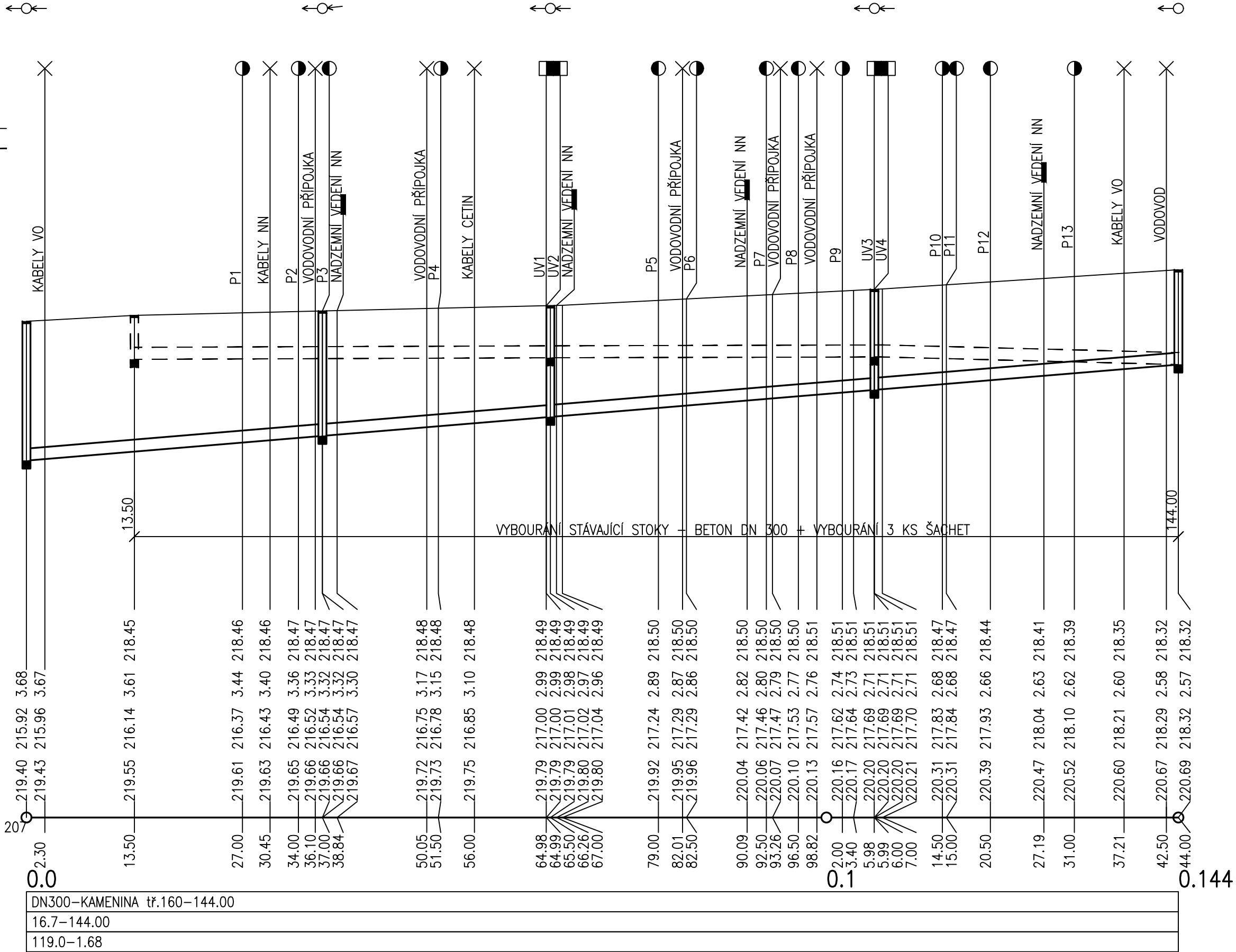
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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

SVÍTKOV			
1073/16	1073/14	1073/12	1073/8
ASFALTOVÝ POVRCH			
37.00	28.50	40.50	38.00
ST.Š.	Š1	Š2	Š3



POZNÁMKA:  
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTÝČENÍ.  
VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK  
BUDE PROVEDENO DLE JEJICH SKUTEČNÉHO SMĚROVÉHO V VÝŠKOVÉHO 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			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, SVÍTKOV, UL. ŠKOLNÍ - KANALIZACE MEZI UL. PŘEROVSKÁ A DLOUHÁ IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	12/2023
			Číslo zakázky	848–23
			Počet formátů	3A4
PODÉLNÝ PROFIL			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1: 500/100	D.1.02