

Podélný profil IO.02.01  
Přeložka dešťové kanalizace č.1

Přestavky u Čerčan	
(1)	938
místní komunikace – asfalt	
32.30	27.30

ŠD-1/180°

ŠD-2/180°

ŠD-3

$$\binom{n}{1}$$

TABULKA VYSVĚTLIVEK  
947/2

### VÝPIS ODBOČEK (ULIČNÍCH VPUSTÍ)

IO	Stoka	Název	Délka (m), veřejná část	Materiál	Staničení (m)
IO.02.03	DK1	UV1	2,0	PVC SN12, DN200 (d200x6,6mm)	1,0
IO.02.03	DK1	UV2	2,5	PVC SN12, DN200 (d200x6,6mm)	27,1
IO.02.03	DK1	UV3	2,5	PVC SN12, DN200 (d200x6,6mm)	59,61

HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

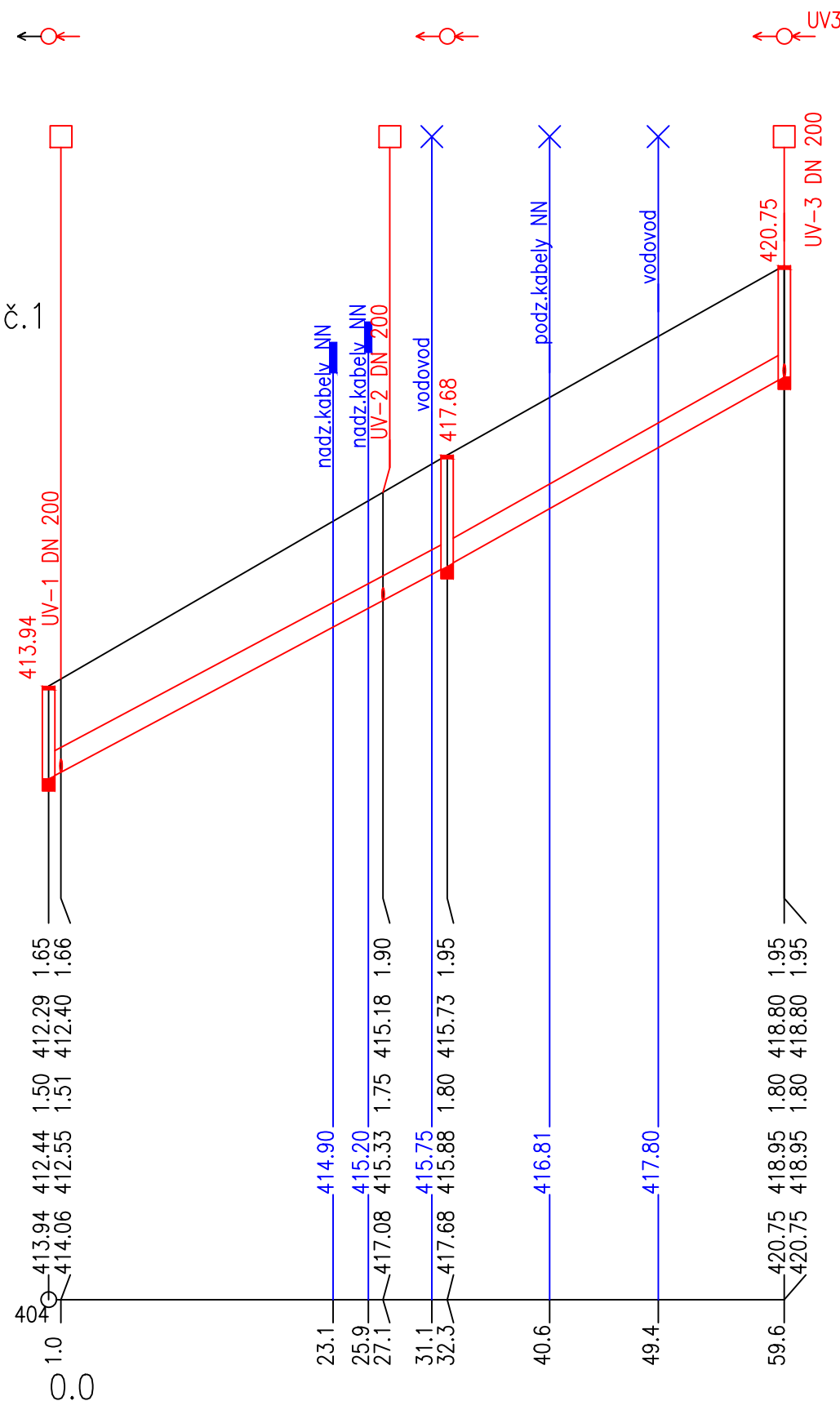
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

## ULOŽENÍ



**LEGENDA:**



UV – ULIČNÍ VPUSŤ






**POZNÁMKA:**

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK ULIČNÍCH VPUSTÍ (UV) NA STOCE: **3 ks**  
ORIENTAČNÍ POLOHA VYSAZENÍ ODBOČEK UV JE ZDE ZNÁZORNĚNA.  
ORIENTAČNÍ POLOHA NOVÝCH VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ZDE ZNÁZORNĚNA NENÍ!!!!

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (IS) JSOU V PODÉLNÝCH PROFILECH ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.  
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH (IS) PŘESNĚ VYTÝČENÍ!!!  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM

BPV

Kreslil: ING. M. KRÍŽ 	Projektant: ING. M. KRÍŽ 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN				
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				Soubor: D2_Podelne_profily_kanal.dwg	
Název stavby:  VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN				Formát: 2 A4	
				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Zakázka: 1638/002				
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.02.01 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE č.1				Měřítko: 1:500/100	Číslo přílohy: D.2.1.22