

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

Podélný profil IO.01.03
Stoka B1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

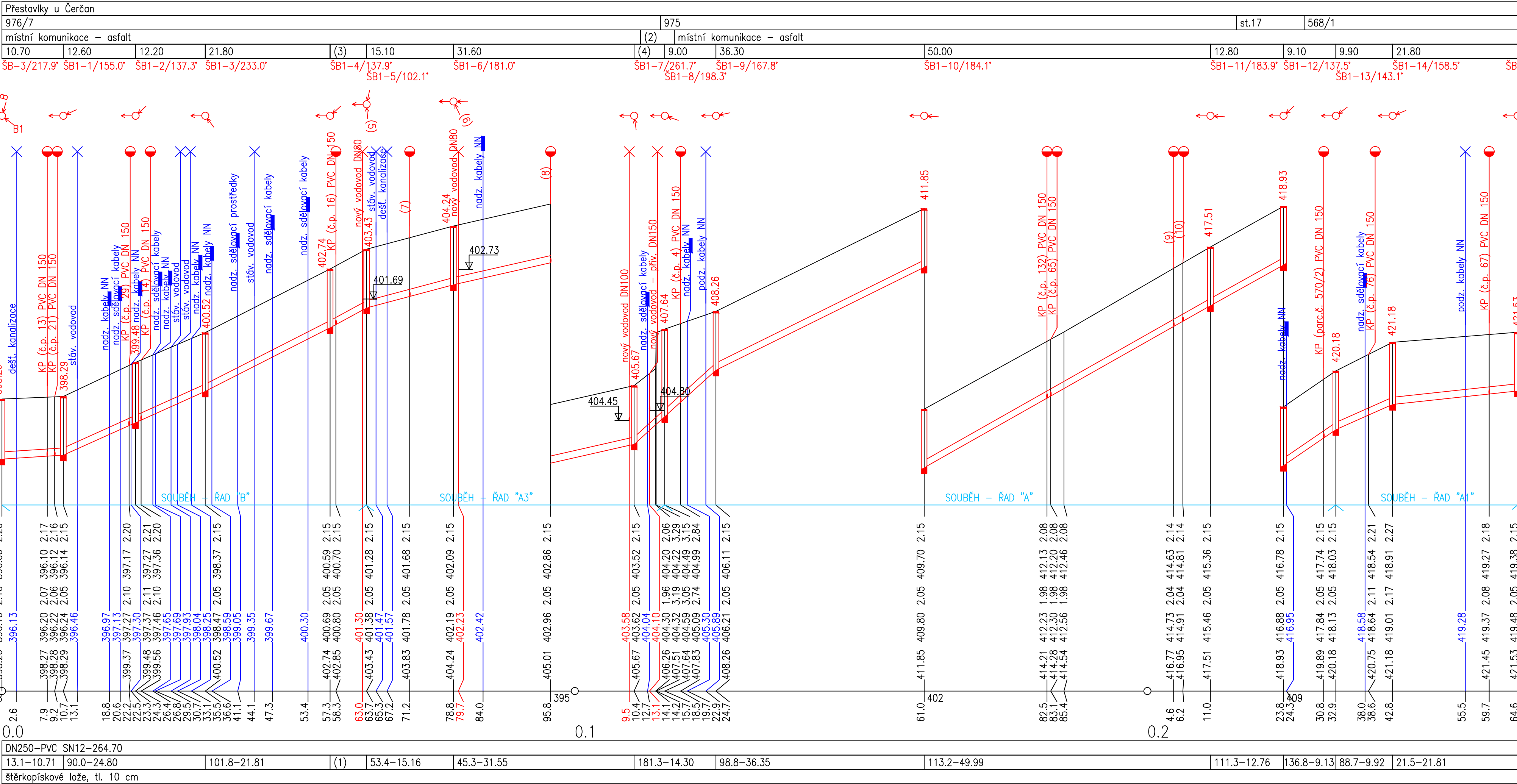
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 108.3–6.38
(2) zatravnění + opěrná zed
(3) 6.40
(4) 5.30
(5) stoka B1a
(6) stoka B1b
(7) KP (č.p. 36) PVC DN 150
(8) KP (č.p. 26) PVC DN 150
(9) KP (č.p. 41) PVC DN 150
(10) KP (č.p. 24) PVC DN 150

VÝPIS ODOBOČEK (KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)

IO	stoka	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka přípojky (m)	Materiál	Staničení (m)
IO 01.03	Stoka B1	13	4,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	7,9
IO 01.03	Stoka B1	21	2,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	9,2
IO 01.03	Stoka B1	29	4,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	22,2
IO 01.03	Stoka B1	14	6	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	24,3
IO 01.03	Stoka B1	16	12	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	58,3
IO 01.03	Stoka B1	36	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	71,2
IO 01.03	Stoka B1	26	9,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	95,8
IO 01.03	Stoka B1	4	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	118,5
IO 01.03	Stoka B1	132	29,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	182,5
IO 01.03	Stoka B1	65	34	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	183,1
IO 01.03	Stoka B1	41	2,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	204,6
IO 01.03	Stoka B1	24	1,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	206,2
IO 01.03	Stoka B1	p.č. 570/2	8	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	230,8
IO 01.03	Stoka B1	76	5,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	238,6
IO 01.03	Stoka B1	67	2,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	259,7

LEGENDA:

KP – KANALIZAČNÍ ODOBOČKA

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODOBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (KP) NA STOCE: 15 ks
ORIENTAČNÍ POLOHA VYSAZENÍ ODOBOČEK KP JE ZDE ZNÁZORNĚNA.
PŘESNÁ POLOHA PŘÍPOJEK (ODOBOČEK) BUDE UPŘESNĚNA S JEDNOTLIVÝMI MAJITELI DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ.
ORIENTAČNÍ POLOHA NOVÝCH VODOVODNÍCH 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
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN		
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN		Soubor: D2_Podelne_profil_y_kanal.dwg	
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN		Formát: 4 A4	
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Datum: 09/2023	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.01.03 - STOKA "B1"		Stupeň: DSP / DPS	
		Číslo paré: 1638/002	
		Měřítko: 1:500/100	
		Číslo přílohy: D.2.1.3	