

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Podélný profil IO.01.08
Stoka B4

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

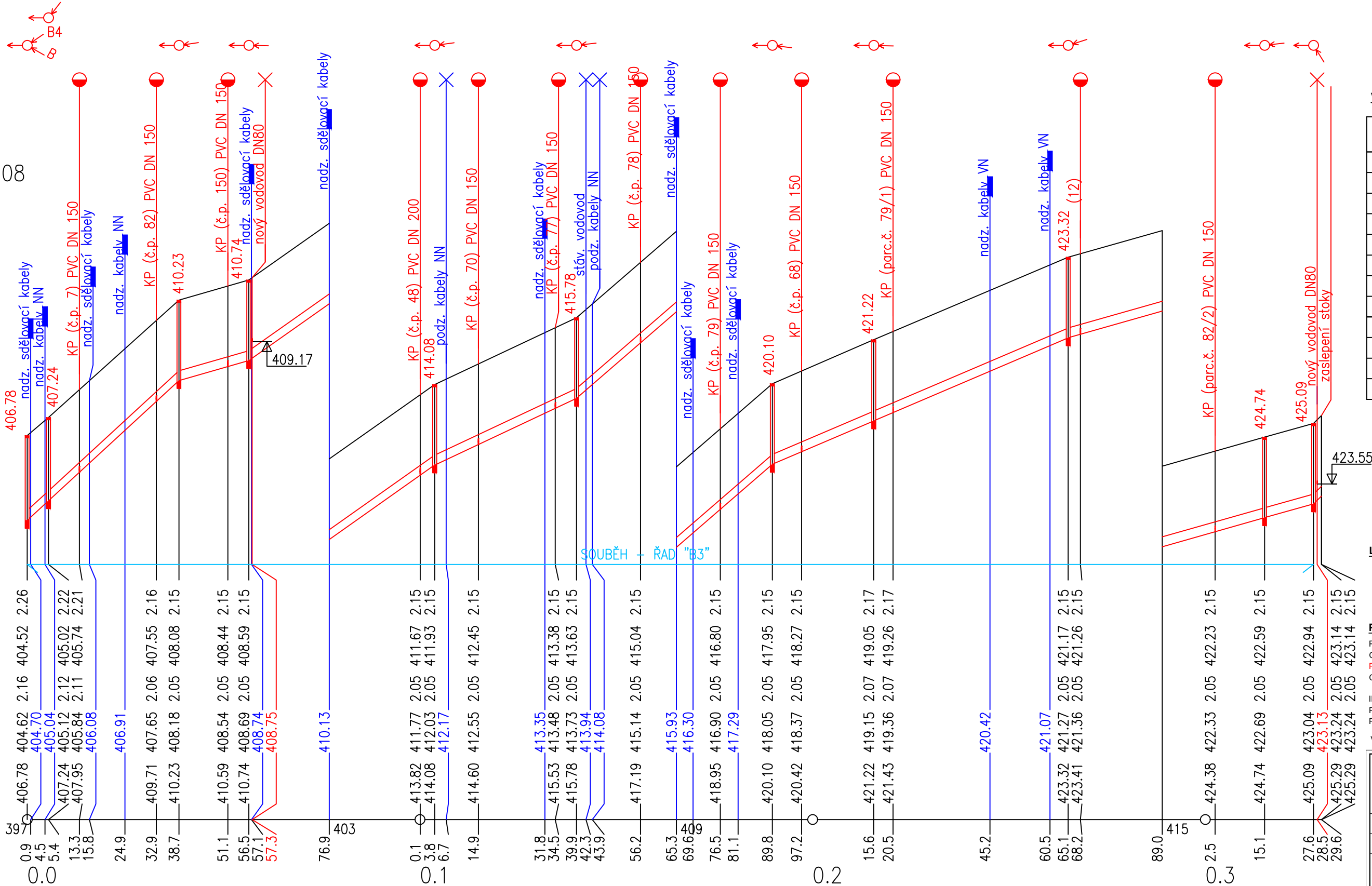
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

Přestavky u Čerčan										
964/2	966/1	964/8	964/9	963	80	(6)	(7)	107/1		(8)
MK – asfalt	(9)	místní komunikace – asfalt								
(10)	33.30	17.80	47.30	36.10	49.90	25.80	49.50	50.00	12.50	(11)
ŠB–7/145.3°		ŠB4–2/171.9°		ŠB4–4/172.2°		ŠB4–5/173.1°		ŠB4–6/187.1°		ŠB4–7/181.8°
ŠB4–1/127.8°		ŠB4–3/181.1°						ŠB4–8/162.2°		ŠB4–9/173.5°
										ŠB4–10/237.8°



DN250–PVC SN12–329.60									
92.1–38.70	28.6–17.80	70.6–47.32	47.0–36.13	86.7–49.86	42.7–75.30	28.4–50.00	(2)	(3)	
(1)	podvrt	štěrkopískové lože, tl. 10 cm							

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) štěrkopískové lože, tl. 10 cm
(2) 28.0–12.48
(3) 100.0–2.00
(4) 976/7
(5) st. 43/1
(6) 964/7
(7) 963
(8) 949/1
(9) podvrt/protlak, dl. 14,0 m
(10) 5.40
(11) 2.00
(12) KP (č.p. 135) PVC DN 150

VÝPIS ODBOČEK (KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)

IO	stoka	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka přípojky (m)	Materiál	Staničení (m)
IO 01.08	Stoka B4	7	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	13,3
IO 01.08	Stoka B4	82	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	32,9
IO 01.08	Stoka B4	150	8,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	51,1
IO 01.08	Stoka B4	48	5	PVC SN12, DN200 (d200x6,6mm)	100,1
IO 01.08	Stoka B4	70	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	114,9
IO 01.08	Stoka B4	77	4	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	134,5
IO 01.08	Stoka B4	78	4	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	156,2
IO 01.08	Stoka B4	79	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	176,5
IO 01.08	Stoka B4	68	3	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	197,2
IO 01.08	Stoka B4	p.č. 79/1	5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	220,5
IO 01.08	Stoka B4	135	5,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	268,2
IO 01.08	Stoka B4	p.č. 82/2	4,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	302,5

LEGENDA:






KP – KANALIZAČNÍ ODBOČKA

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (KP) NA STOCE: 12 ks
ORIENTAČNÍ POLOHA VYSAZENÍ ODBOČEK KP JE ZDE ZNÁZORNĚNA.
PŘESNÁ POLOHA PŘÍPOJEK (ODBOČEK) 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 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN					
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN					
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.01.08 - STOKA "B4"				Soubor: D2_Podelne_profily_kanal.dwg	
				Formát: 3 A4	
				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 1638/002	
				Měřítko: 1:1000/100	Číslo přílohy: D.2.1.10