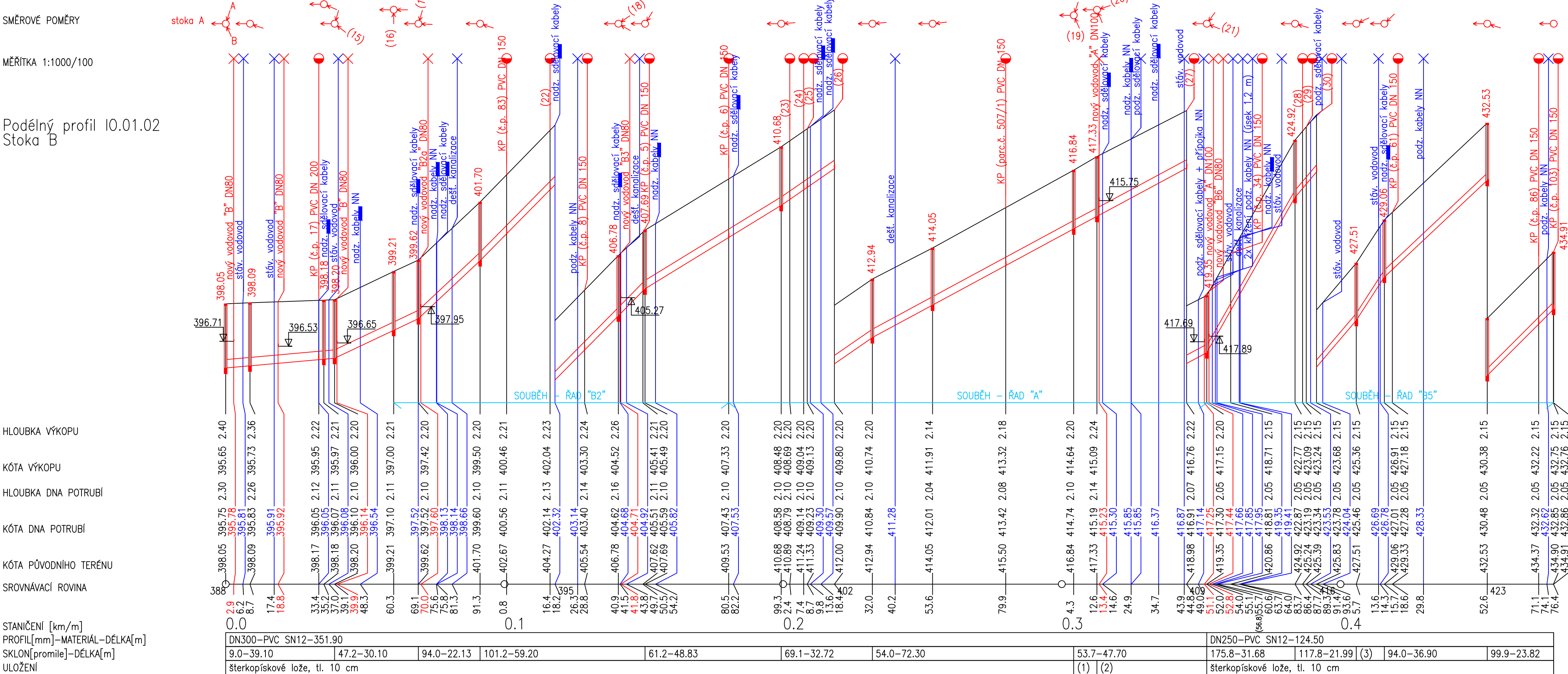


Podélný profil 10.01.02
Stoka B



(1)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(2)	podvrt
(3)	šterkopískové lože, tl. 15 cm
(4)	154.0–10.07
(5)	35/6
(6)	982
(7)	948/3
(8)	948/3
(9)	84/1
(9)	podvrt/protlak, dl. 8,0 m
(10)	8.70
(11)	3.90
(12)	8.90
(13)	9.60
(14)	8.30
(15)	stoka B1
(16)	stoka B2
(17)	stoka B3
(18)	stoka B4
(19)	stoka B5
(20)	stoka B6
(21)	stoka B7
(22)	KP (č.p. 23) PVC DN 150
(23)	KP (č.p. 50) PVC DN 150
(24)	KP (č.p. 81) PVC DN 150
(25)	KP (č.p. 53) PVC DN 150
(26)	KP (č.p. 59 – bytovka) PVC DN 150
(27)	KP (č.p. 46) PVC DN 150
(28)	KP (č.p. 114) PVC DN 150
(29)	KP (č.p. 12) PVC DN 150
(30)	KP (č.p. 35) PVC DN 150

VÝPIS ODBOČEK (KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)

IO	stoka	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka přípojek (m)	Material	Staničení (m)
IO 01.02	Stoka B	17	4	PVC SN12, DN200 (d200x6,6mm)	33,4
IO 01.02	Stoka B	83	2,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	100,8
IO 01.02	Stoka B	23	4	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	116,4
IO 01.02	Stoka B	8	1,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	128,8
IO 01.02	Stoka B	5	10	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	149,7
IO 01.02	Stoka B	6	5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	180,5
IO 01.02	Stoka B	50	6,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	202,4
IO 01.02	Stoka B	81	12,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	207,4
IO 01.02	Stoka B	53	12,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	208,7
IO 01.02	Stoka B	59	3,5	PVC SN12, DN200 (d200x6,6mm)	218,4
IO 01.02	Stoka B	p.č. 507/1	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	279,9
IO 01.02	Stoka B	46	11	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	344,8
IO 01.02	Stoka B	34	7,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	360,6
IO 01.02	Stoka B	114	15	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	386,4
IO 01.02	Stoka B	12	14	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	387,7
IO 01.02	Stoka B	35	4,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	391,4
IO 01.02	Stoka B	61	2,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	418,6
IO 01.02	Stoka B	86	0,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	471,1
IO 01.02	Stoka B	103	5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	476,4

LEGENDA:

 KP – KANALIZAČNÍ ODBOČKA






POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (KP) NA STOCE: **19 ks**
 ORIENTAČNÍ POLOHA VYSAZENÍ ODBOČEK KP JE ZDE ZNAZORŮNĚNA.
PŘESNÁ POLOHA PŘÍPOJEK (ODBOČEK) BUDE UPŘESNĚNA S JEDNOTLIVÝMI MAJITELI DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ!
 ORIENTAČNÍ POLOHA NOVÝCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK Z JE ZNAZORŮNĚNA 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

BPV

Kreslí: 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: PŘESTAVKY U ČERČAN				
Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN					
Název stavby: <div>VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVKY u ČERČAN</div>					
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Soubor: D2.0_Podeline_profily_kanal.dwg	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.01.02 - STOKA "B"				Formát: 4 A4	
				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 1638/002	
				Měřítko: 1:1000/100	Číslo přílohy: D.2.1.2