

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

## SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Podélný profil 10.01.10  
Stoka B6

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA POTRUBÍ

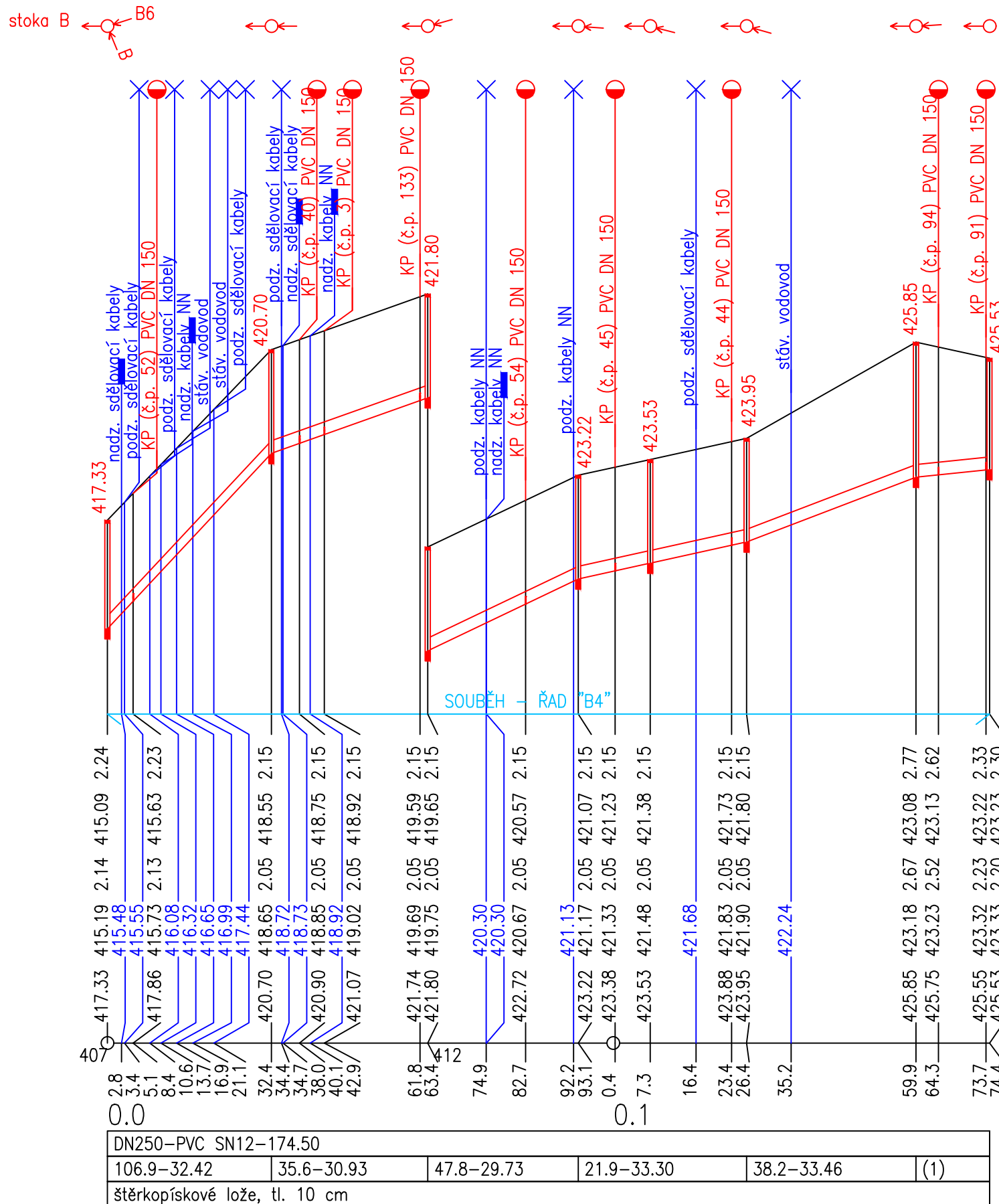
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

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

Přestavky u Čerčan						
(2)	949/1	78/2	949/1			
(3)	MK – betonové panely	místní komunikace – asfalt				
	32.40	31.00	29.70	14.20	19.10	33.50
	ŠB-13/162.4*	ŠB6-1/179.8*	ŠB6-2/164.5*	ŠB6-3/184.1*	ŠB6-4/194.7*	ŠB6-5/195.9*
						ŠB6-6/176.3*
						ŠB6-7

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) 10.3–14.56  
(2) 966/1  
(3) MK-asfalt



### VÝPIS ODBOČEK (KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)

IO	stoka	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka přípojky (m)	Materiál	Staničení (m)
IO 01.10	Stoka B6	52	3	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	5,1
IO 01.10	Stoka B6	40	3	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	38
IO 01.10	Stoka B6	3	1,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	42,9
IO 01.10	Stoka B6	133	3	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	61,8
IO 01.10	Stoka B6	54	3	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	82,7
IO 01.10	Stoka B6	45	3	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	100,4
IO 01.10	Stoka B6	44	2	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	123,4
IO 01.10	Stoka B6	94	3	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	164,3
IO 01.10	Stoka B6	91	2,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	173,7

**LEGENDA:**

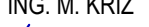
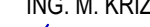



 KP – KANALIZAČNÍ ODBOČKA

**POZNÁMKA:**

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (KP) NA STOCE: **9 ks**  
ORIENTAČNÍ POLOHA VYSAZENÍ ODBOČEK KP JE ZDE ZNÁZORNĚNA.  
**PŘESNÁ POLOHA PŘÍPOJEK (ODBOČEK) BUDE UPŘESNĚNA S JEDNOTLIVÝMI MAJITELI DOTYČNÝCH 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 	 <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: 3 A4	
				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Zakázka: 1638/002	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.01.10 - STOKA "B6"				Měřítko: 1:1000/100	Číslo přílohy: D.2.1.12