

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

Podélný profil IO.01.06
Stoka B2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

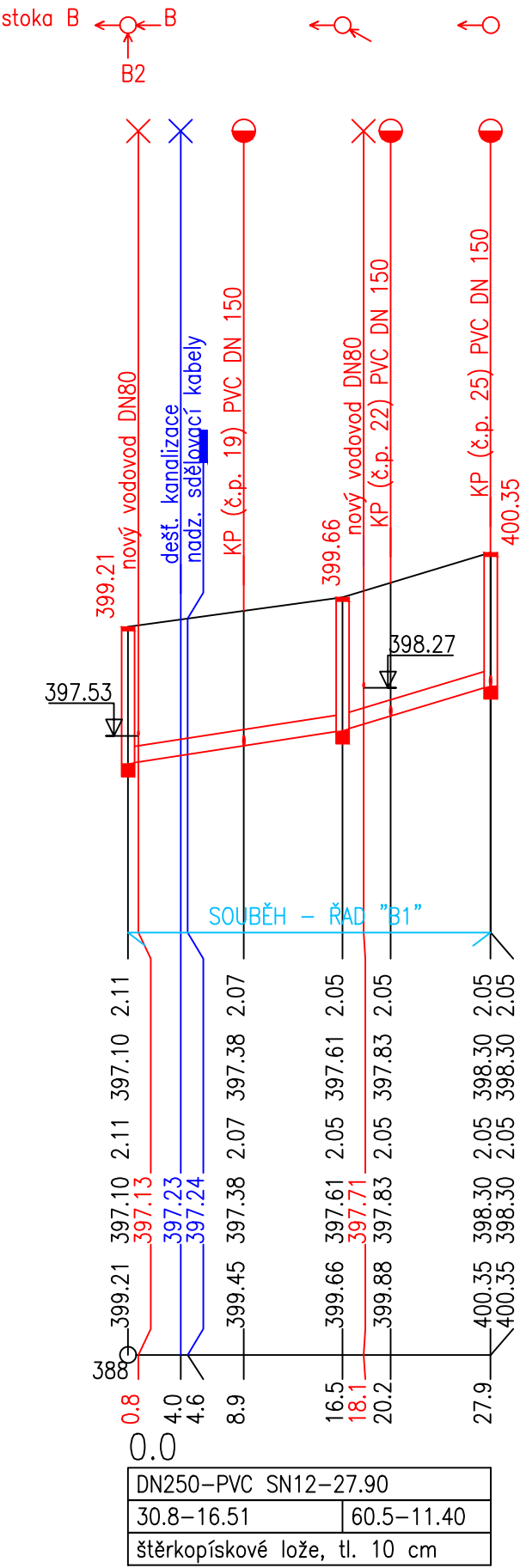
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

Přestavky u Čerčan	
976/7	
MK–asfalt	
16.50	11.40

ŠB–4/270.0° ŠB2–1/209.3° ŠB2–2



VÝPIS ODBOČEK (KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)

IO	stoka	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka přípojky (m)	Materiál	Staničení (m)
IO 01.06	Stoka B2	19	4	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	8,9
IO 01.06	Stoka B2	22	11,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	20,2
IO 01.06	Stoka B2	25	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	27,9

LEGENDA:






KP – KANALIZAČNÍ ODBOČKA

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLADANÝ POČET ODBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (KP) NA STOCE: 3 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) PŘESNÉ 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				Soubor: D2_Podelne_profily_kanal.dwg	
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN						Formát: 2 A4			
Název stavby:						Datum: 09/2023			
VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN						Stupeň: DSP / DPS		Číslo paré:	
						Zakázka: 1638/002			
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ						Měřítko: 1:500/100		Číslo přílohy: D.2.1.8	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.01.06 - STOKA "B2"									