

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Podélný profil IO.01.14
Stoka C2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

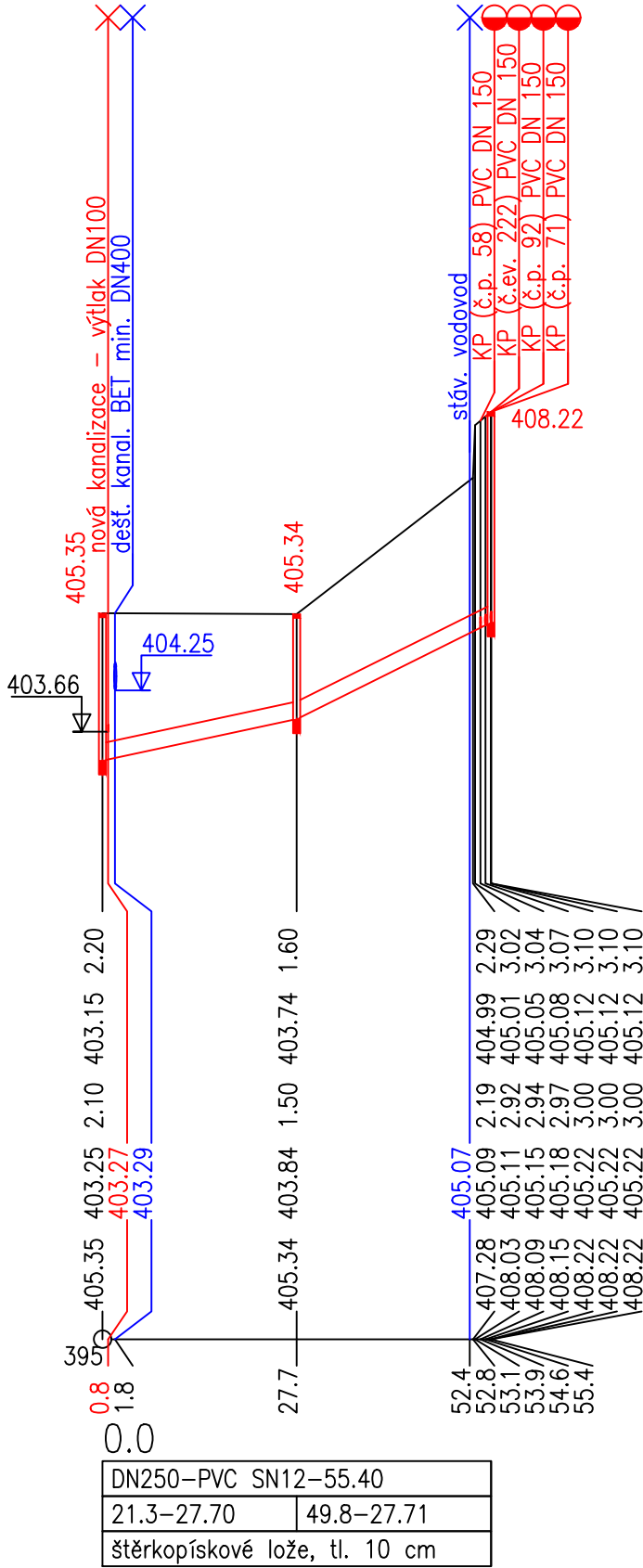
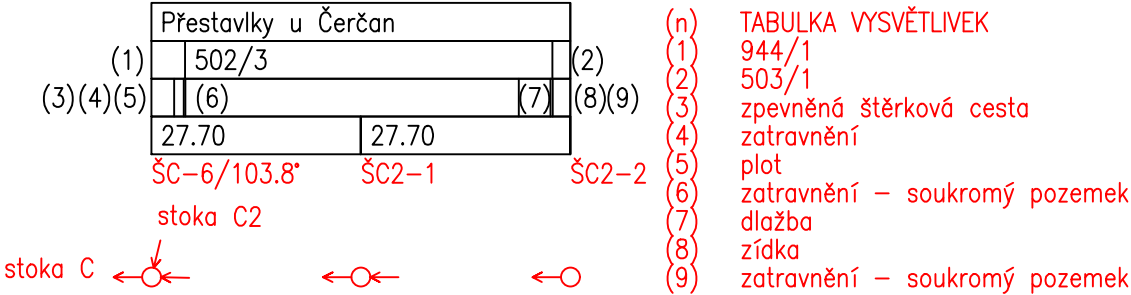
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



VÝPIS ODBOČEK (KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)

IO	stoka	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka přípojky (m)	Materiál	Staničení (m)
IO 01.14	Stoka C2	58	1,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	53,9
IO 01.14	Stoka C2	ev. 222	1,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	54,6
IO 01.14	Stoka C2	92	1,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	55,4
IO 01.14	Stoka C2	71	1,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	55,4

LEGENDA:

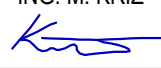
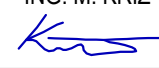
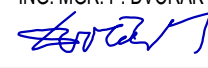
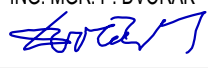

● KP – KANALIZAČNÍ ODBOČKA

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (KP) NA STOCE: 4 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				Soubor: D2_Podelne_profily_kanal.dwg	
Název stavby:				Formát: 2 A4	
VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Zakázka: 1638/002	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.01.14 - STOKA "C2"				Měřítko: 1:1000/100	