

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:1000/100

Podélný profil IO.01.16
Stoka C4

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

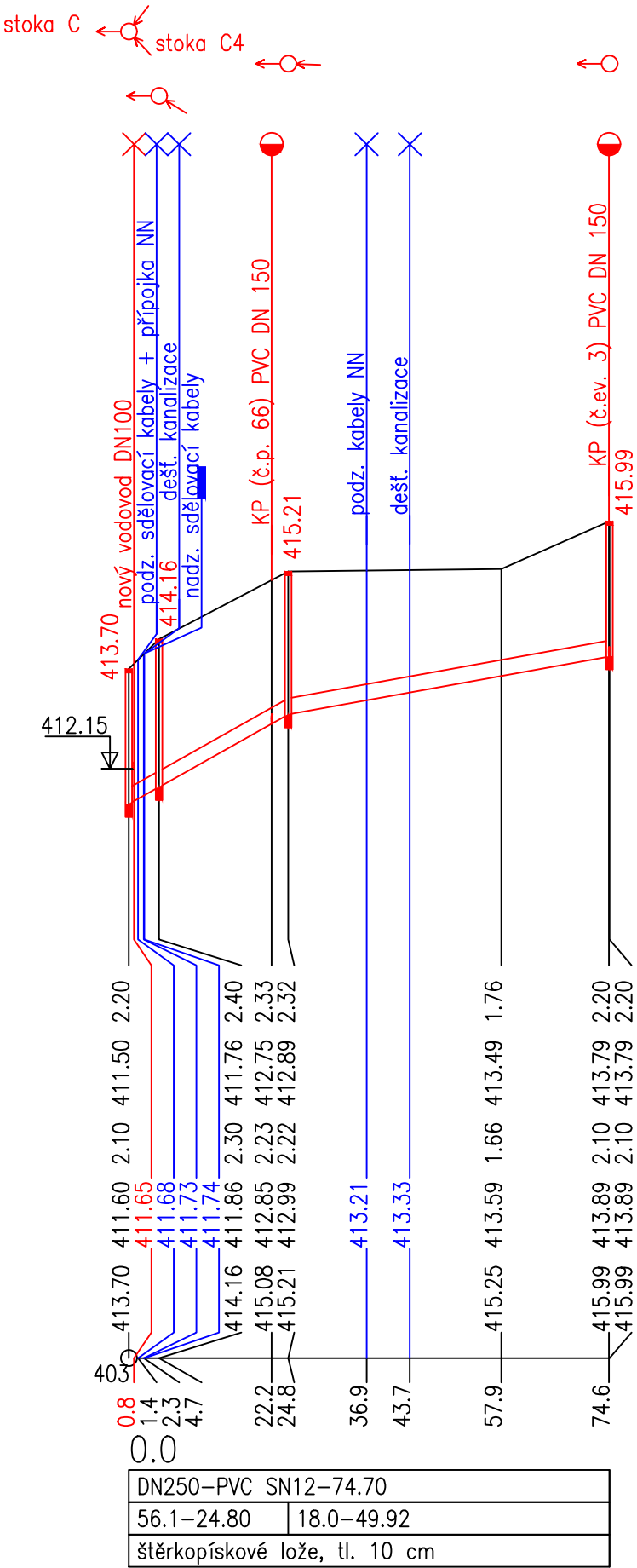
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

Přestavky u Čerčan			
(1)(2)		440/7	
(3)	zpevněná štěrková cesta		
(4)	20.10	49.90	

ŠC–10/226.7°
ŠC4–1/212.4°
ŠC4–2/181.8°
ŠC4–3

(n)
(1)
(2)
(3)
(4)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
98
440/12
silnice č.II/109
4.70



VÝPIS ODBOČEK (KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)

IO	stoka	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka přípojky (m)	Materiál	Staničení (m)
IO 01.16	Stoka C4	66	2,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	22,2
IO 01.16	Stoka C4	ev. 3	3	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	74,6

LEGENDA:






KP – KANALIZAČNÍ ODBOČKA

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (KP) NA STOCE: 2 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						
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN								Soubor: D2_Podelne_profily_kanal.dwg		
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN								Formát: 2 A4		
								Datum: 09/2023		
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ								Stupeň: DSP / DPS		Číslo paré:
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.01.16 - STOKA "C4"								Zakázka: 1638/002		
								Měřítko: 1:1000/100		