

KATASTRY	Přestavky u Čerčan												
PARCELNÍ ČÍSLA	443/1	442/1	475/2	442/1	944/1					982			
DRUH POVRCHU	fotbalové hřiště – zatravnění				místní komunikace – štěrk			místní komunikace – asfalt			(4) krajská silnice č. II/109 – asfalt		
VZDÁLENOSTI ŠACHET	(5) 28.90	30.70	25.10	45.20	47.00	36.30	19.80	39.10	11.00	20.30	20.90	23.90	
OZNAČENÍ ŠACHET	ČS1 SC-1/90.1°	SC-2/158.4°	SC-3/209.7°	SC-4/188.8°	SC-5/146.4°	SC-6/181.2°	SC-7/196.9°	(spadající) SC-8/187.4°	SC-9/217.8°	SC-10/127.5°	SC-11/175.0°	SC-12/175.6°	

SMĚROVÉ POMĚRY

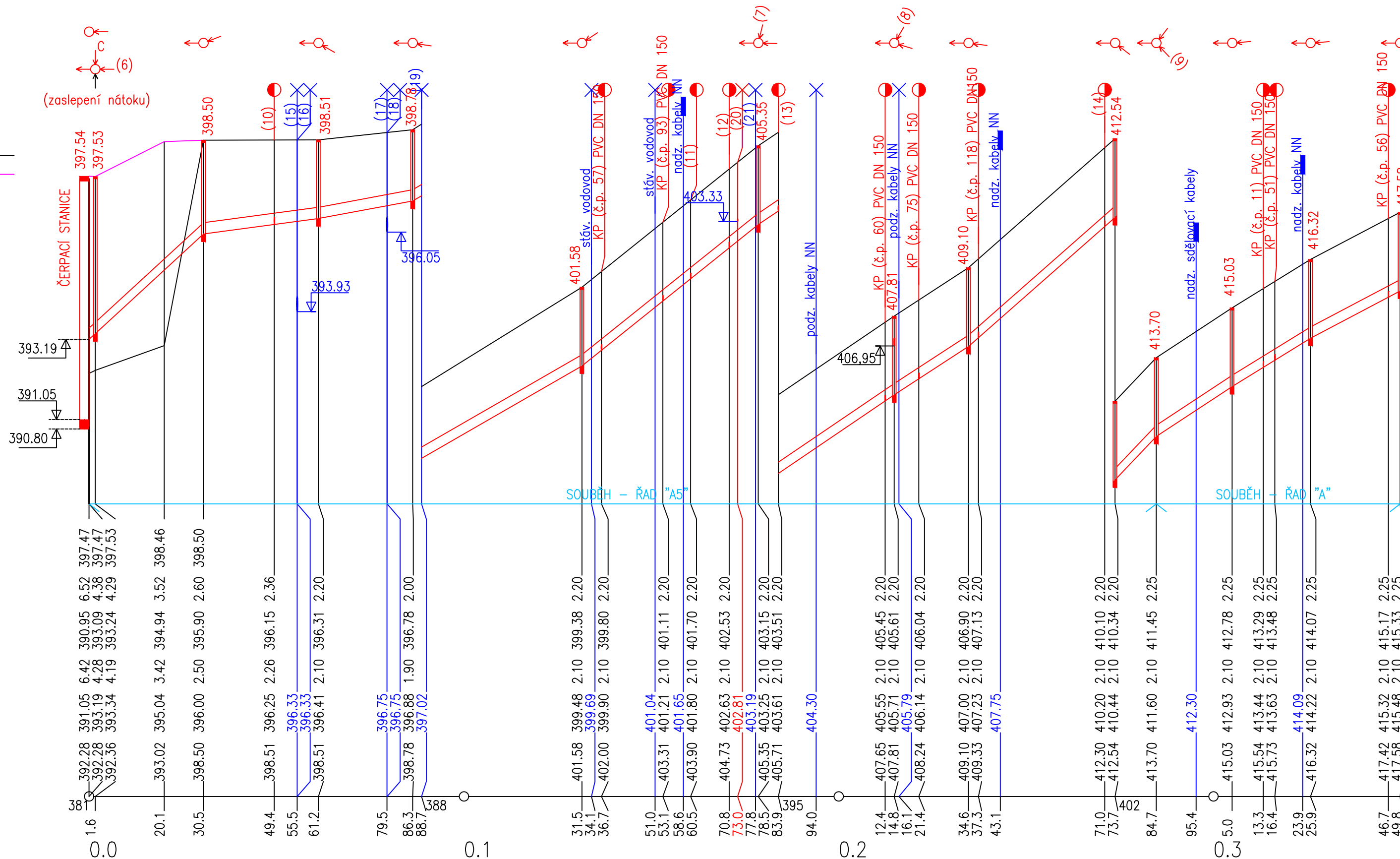
MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TEREN

Podélný profil 10.01.12
Stoka C



PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	(22)	DN300–PVC SN12–319.30											
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	92.1–30.50	13.4–30.66	18.7–25.15	57.6–45.16	80.1–47.06	67.8–36.28	65.1–19.80	88.0–39.10	(2)	65.7–20.23	61.6–20.93	52.7–23.91	
ULOŽENÍ	štěrkopískové lože, tl. 10 cm									(1)	štěrkopískové lože, tl. 15 cm		

(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
 (2) podvrst / protlak, dl. 11,0 m
 (3) 105,3–11,02
 (4) nová navážka zeminy (terénní úprava)
 (5) zatvorená mez
 (6) 1.60
 (7) stoka C1
 (8) stoka C2
 (9) stoka C3
 (10) stoka C4
 (11) KP (č.p. 131) PVC DN 200
 (12) KP (č.p. 102) PVC DN 150
 (13) KP (č.p. 105) PVC DN 150
 (14) KP (č.p. 85) PVC DN 150
 (15) KP (č.p. 18) PVC DN 150
 (16) DK BET min. DN400
 (17) dešť. kanalizace
 (18) DK BET min. DN400
 (19) dešť. kanalizace
 (20) stāv. vodovod
 (21) nový vodovod DN80
 (22) podz. kabely NN
 (23) DN300–PVC SN16–30.50

VÝPIS ODBOČEK (KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)

IO	stoka	Číslo popisné (parcelní p.č.)	Délka připojek (m)	Material	Staničení (m)
IO 01.12	Stoka C	131	2,5	PVC SN12, DN200 (d200x6,6mm)	49,4
IO 01.12	Stoka C	57	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	136,7
IO 01.12	Stoka C	93	4,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	153,1
IO 01.12	Stoka C	102	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	160,5
IO 01.12	Stoka C	105	4,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	170,8
IO 01.12	Stoka C	85	3,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	183,9
IO 01.12	Stoka C	60	5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	212,4
IO 01.12	Stoka C	75	4,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	221,4
IO 01.12	Stoka C	118	3	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	237,3
IO 01.12	Stoka C	18	4	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	271
IO 01.12	Stoka C	11	5,5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	313,3
IO 01.12	Stoka C	51	7	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	316,4
IO 01.12	Stoka C	56	5	PVC SN12, DN150 (d160x5,5mm)	346,7

LEGENDA:

 KP – KANALIZAČNÍ ODBOČKA


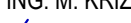
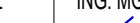


POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (KP) NA STOCE: **13 ks**
 ORIENTAČNÍ POLOHA VYSAZENÍ ODBOČEK KP JE ZDE ZÁZNORNĚNÁ.
PŘESNÁ POLOHA PŘÍPOJEK (ODBOČEK) BUDE UPŘESNĚNA S JEDNOTLIVÝMI MAJITELI DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ
 ORIENTAČNÍ POLOHA NOVÝCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK ZDE ZÁZNORNĚNÁ NENI!!!

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 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ RŮZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Obec:	PŘESTAVLKY U ČERČAN	
Investor:	OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN				Soubor: D2_Podelne_profily_kanal.dwg Formát: 4 A4 Datum: 09/2023 Stupeň: DSP / DPS Zakázka: 1638/002
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.01.12 - STOKA "C"				Číslo paré: Měřítko: 1:1000/100 Číslo přílohy: D.2.1.14