

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL
stoka "S1"

MĚŘÍTKO:
1:250/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN

HTÚ

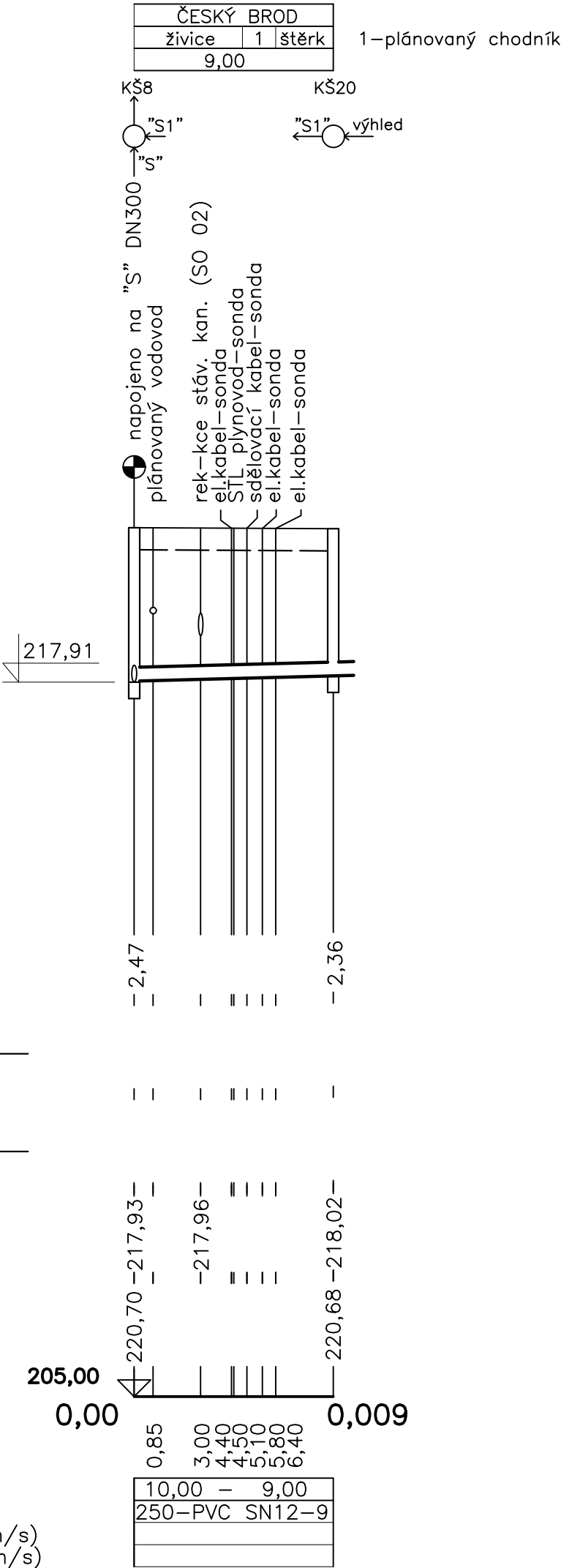
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

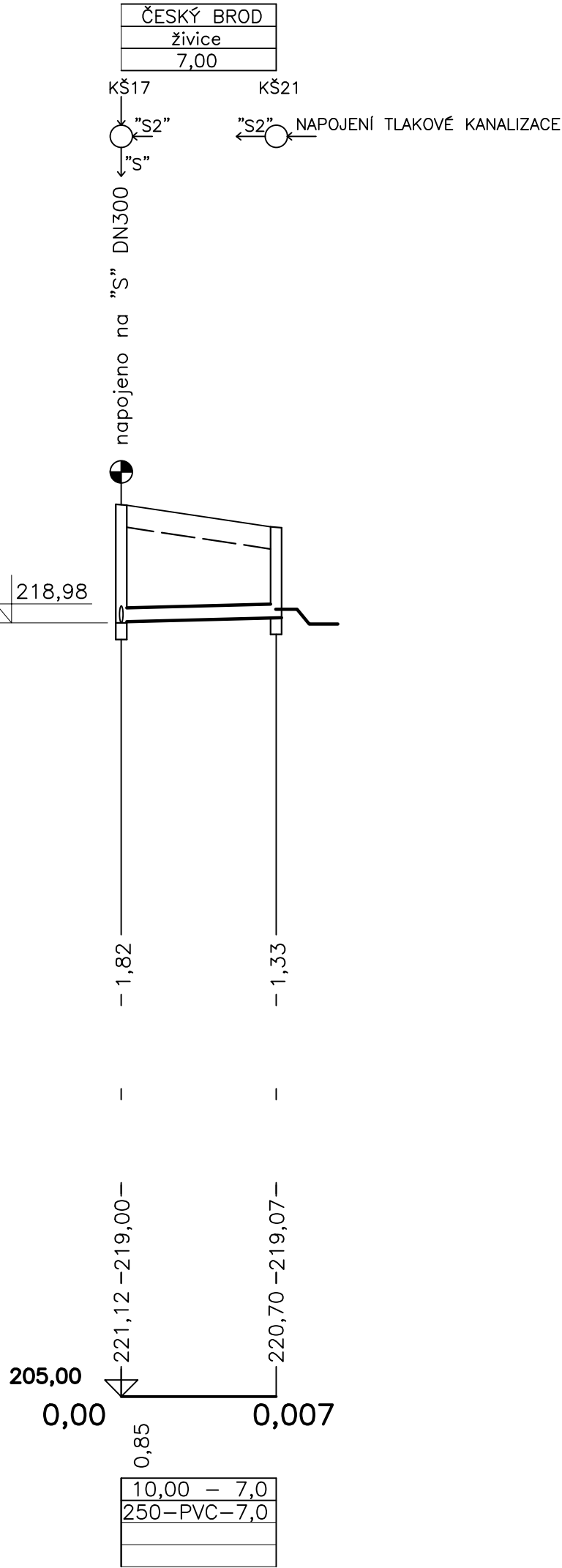
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [prom] – DÉLKA [m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRŮTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)



PODÉLNÝ PROFIL
stoka "S2"



POZNÁMKA:
Před zahájením zemních prací zajistí investor od uživatelů a příslušných správců vytyčení všech podzemních sítí v prostoru stavby!!!
Na stávajících sítích budou provedeny sondy za účelem zjištění skutečné polohy a hloubky uložení.
Při souběhu inž. sítí bude dodržena ČSN 73 6005.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : MILAN MICHÁLEK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	MRprojekt s.r.o. č.p. 3, 538 63 Stradouň IČO: 05570786 DIČ: CZ05570786	
PROFESE : V+K			MICHÁLEK MILAN mob. 721 940 248, e-mail: michalek.milan61@seznam.cz	
MILAN MICHÁLEK	MILAN MICHÁLEK	ZBYNĚK ROB, DIS.	ZBYNĚK ROB, DIS. mob. 775 958 004, e-mail: rob.zbynek@seznam.cz	
INVESTOR : Město Český Brod			ČÍSLO ZAKÁZKY	P 06/22
NÁZEV AKCE : ČESKÝ BROD – ULICE TUCHORAZSKÁ			FORMÁT A4	3
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE			DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST : D1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			DATUM	01.2023
OBJEKT : IO 01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			MĚŘÍTKO	1:500/100
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "S1 + S2"			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
			IO 01.4.2	