

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky S splaškové kanalizace

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

KÓTA TERÉNU

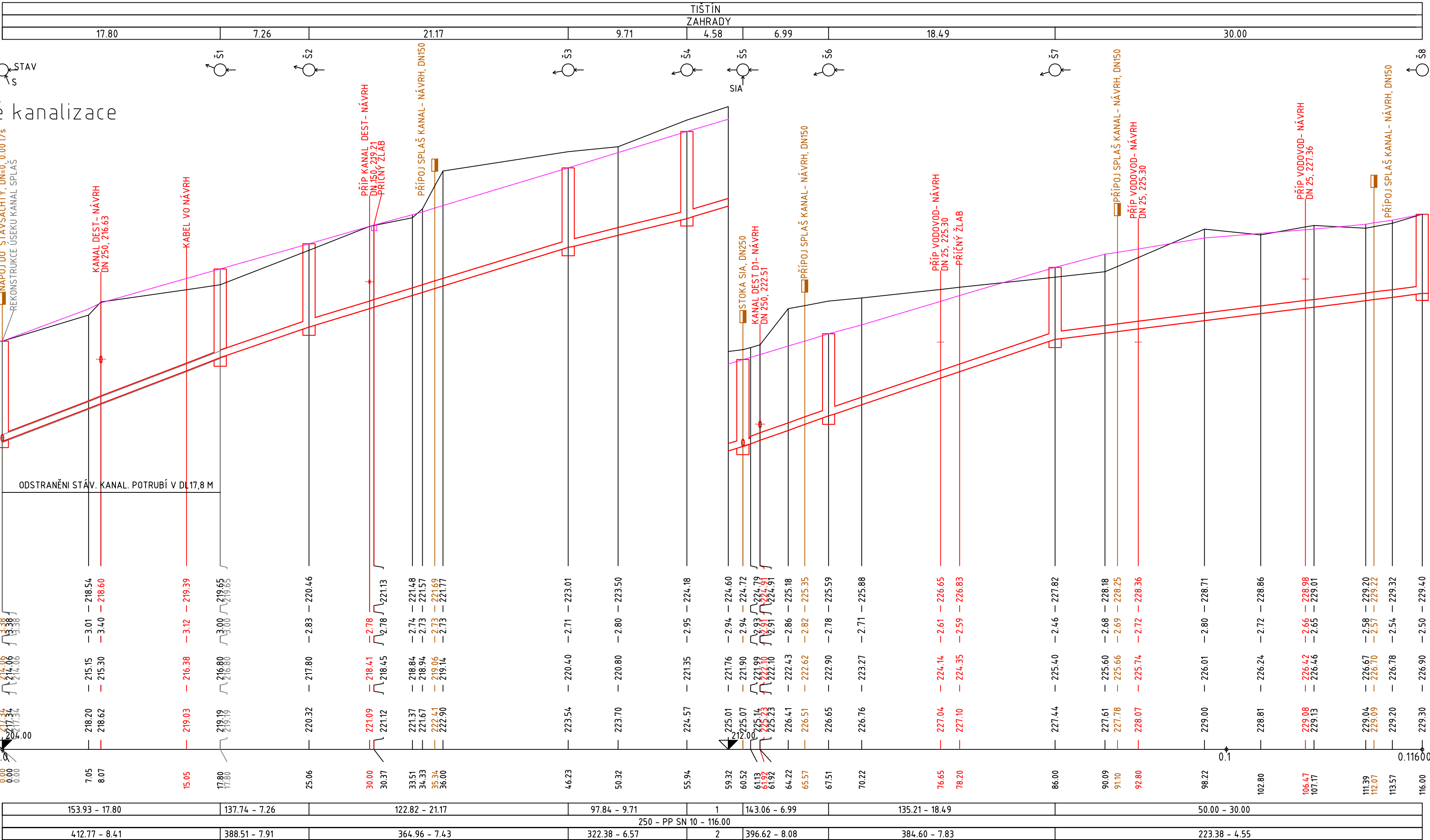
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



LEGENDA:
1) 120.09 - 4.58
2) 360.51 - 7.34

PODÉLNÝ PROFIL NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV.

Autor studie		Ing.arch. Petr Malý IČO 11569735		
Projektant profesí		Ing.Libuše Kujová, IČ 126 844 31 , mobil 721474216		
		Ing.Pavel Dudík, IČ 12753467, mobil 737257086		
		Ing.Zdeněk Rozsypal, IČ 63009633 , mobil 605213358		
Kraj:	Investor:	Místo:	Datum	02/2024
Olomoucký	Městys Tištín	k.ú.:Tištín	Stupeň	DSP
Akce: TIŠTÍN - LOKALITA Z3- DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO I. A II. ETAPU VYSTAVBY			Část: SO 02	Č.paré:
Obsah: PODÉLNÝ PROFIL STOKY S			Měřítko: 1: 250/100	Č. výkresu: 3