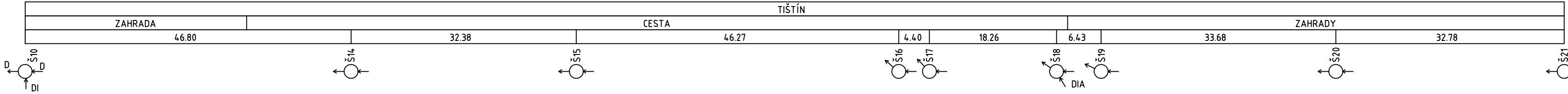


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky dešťové kanalizace D1

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

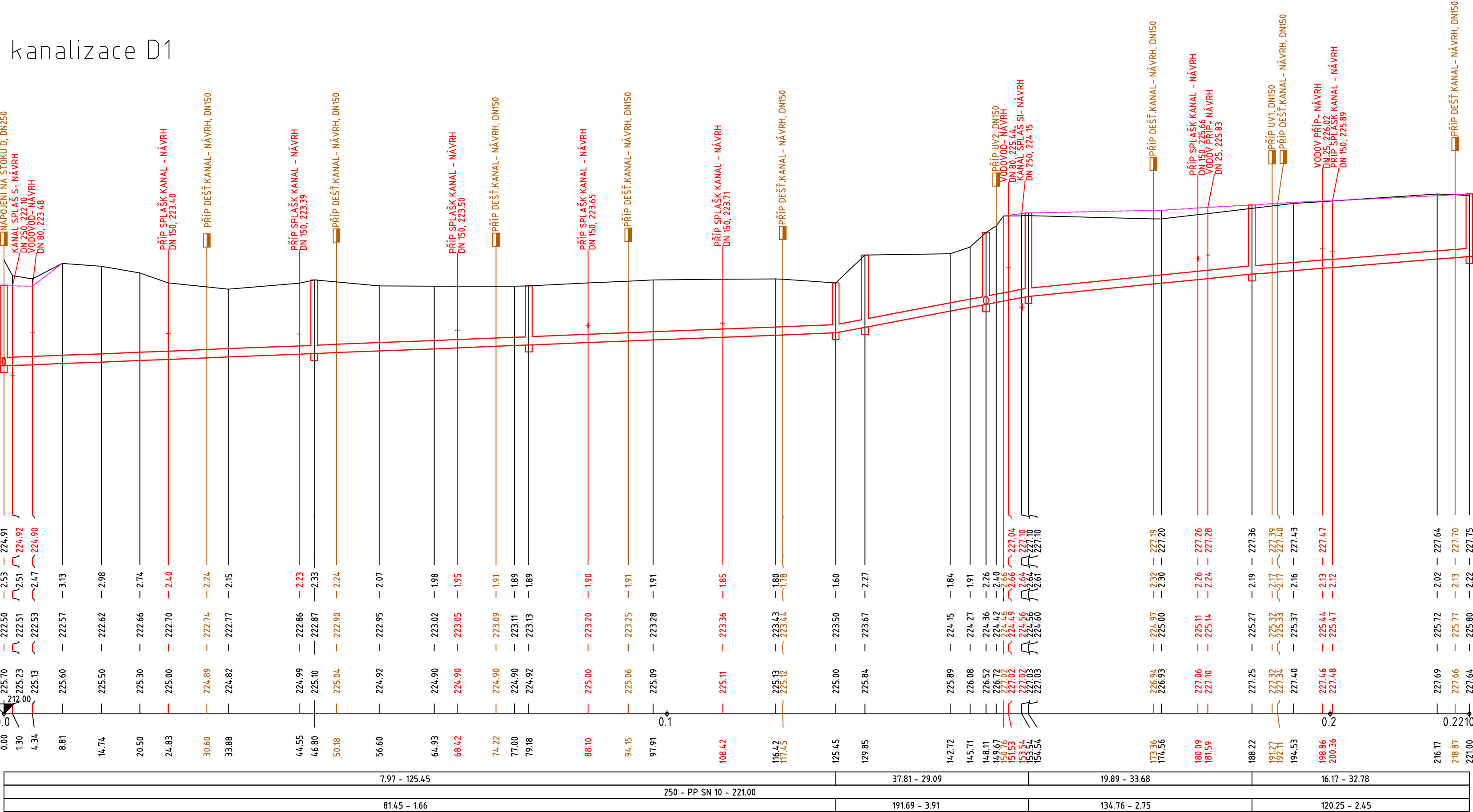
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



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 |
| Olomoucký | Městys Tištín | k.ú.:Tištín | Stupeň |
| Akce: | | Část: | |
| TIŠTÍN - LOKALITA Z3- DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | | SO 03 | |
| PRO I. A II. ETAPU VÝSTAVBY | | Č.paré: | |
| Obsah: | | Měřítko: | |
| PODÉLNÝ PROFIL STOKY DI | | Č. výkresu: | |
| | | 1: 500/100 | |
| | | 4 | |