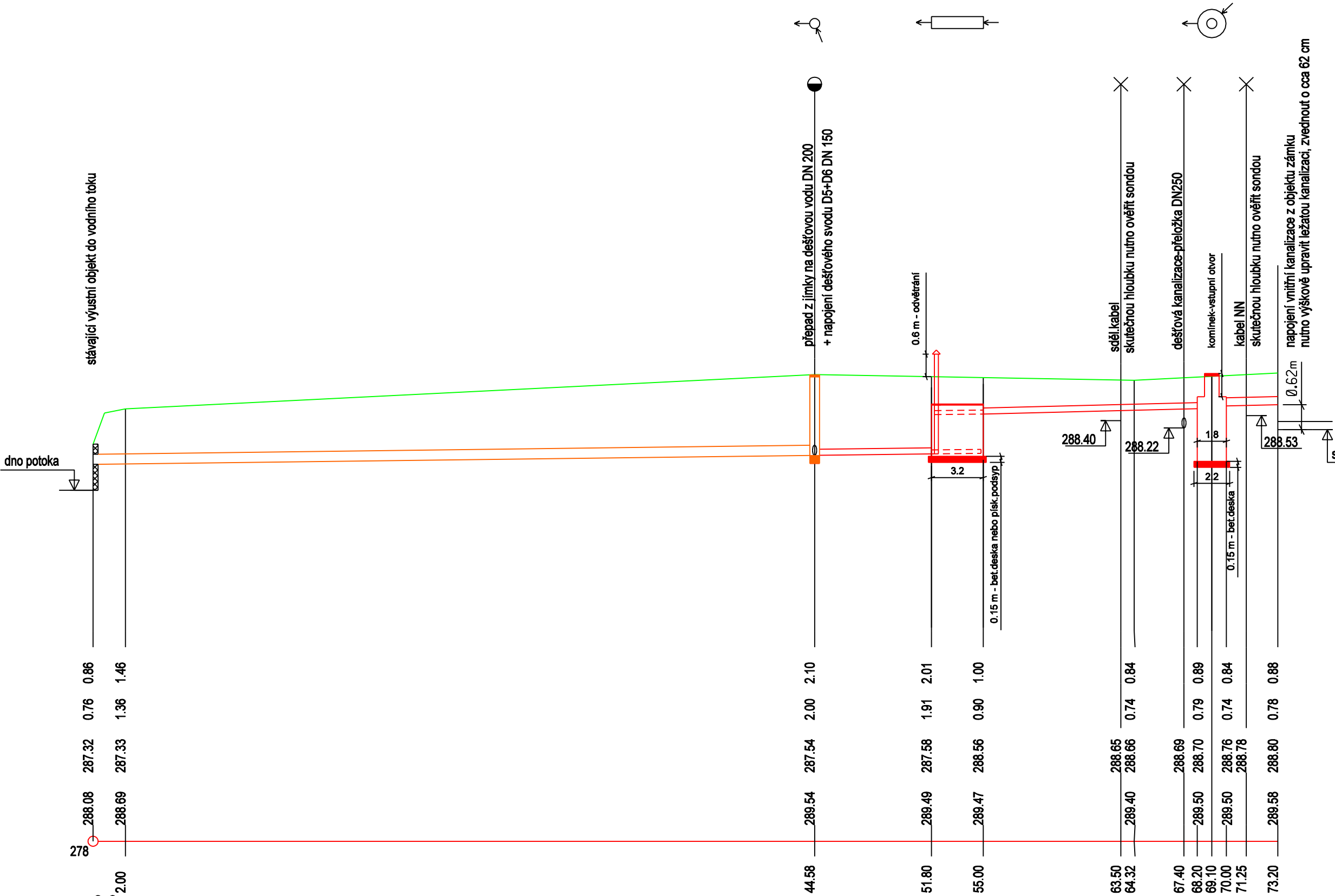


KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--|--|------------|------|-----------|---------|------------|-------|
| Lešná | | | | | | | | | |
| zatrav | zp.plocha | | | zatravněno | | zp.plocha | | zatravněno | |
| 44.59 | | | | 7.21 | 3.20 | 9.32 | 4.80 | 4.08 | |
| VO | | | | Š1 | ZF | | 30°+15° | septik | zámek |



HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

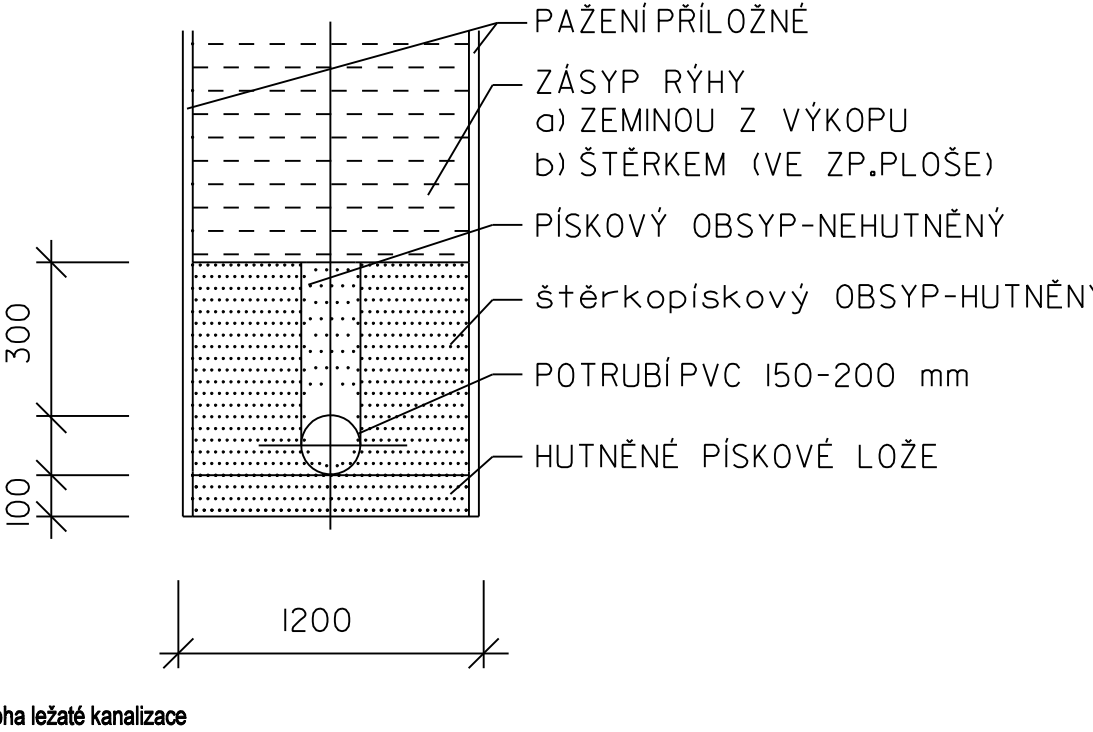
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 0.0 | 2.00 | 44.58 | 51.80 | 55.00 | 63.50 | 64.32 | 67.40 | 68.20 | 69.10 | 70.00 | 71.25 | 73.20 |
| DN250-44.59 | DN150-7.22 | | | | DN150-13.2 | | | | DN200-3.2 | | | |
| 5.0-51.80 | | | | ZF | 10.0-13.20 | | | S | 10.0-3.20 | | | |
| 100 mm pískový podsyp, 300 mm obsyp pískem | | | | | | | | | | | | |
| 56.3-1.15 | 14.5-0.82 | | | | 20.9-1.18 | | | | 44.9-1.43 | | | |

ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ –POTRUBÍPVC

M = 1:20



| | | | |
|---------------|---|------------------|-----------|
| PROJEKTOVAL: | ING. ROMANA KAŠPAROVÁ, HUSLENKY 744, 756 02 | FORMÁT: | 3 A4 |
| INVESTOR: | Muzeum regionu Valašsko, p.o. | DATUM: | 2/2020 |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. Lešná | STUPEŇ: | DSP |
| AKCE: | Muzeum regionu Valašsko - zámek Lešná septik, zemní filtr a akumulace srážkových vod | MĚŘÍTKO: | 1:250/100 |
| | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: | 64/19 |
| OBSAH: | PODÉLNÝ PROFIL SPL. A JEDNOTNÉ KANALIZACE | ČÍSLO VÝKRESU: | D.2 |