

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

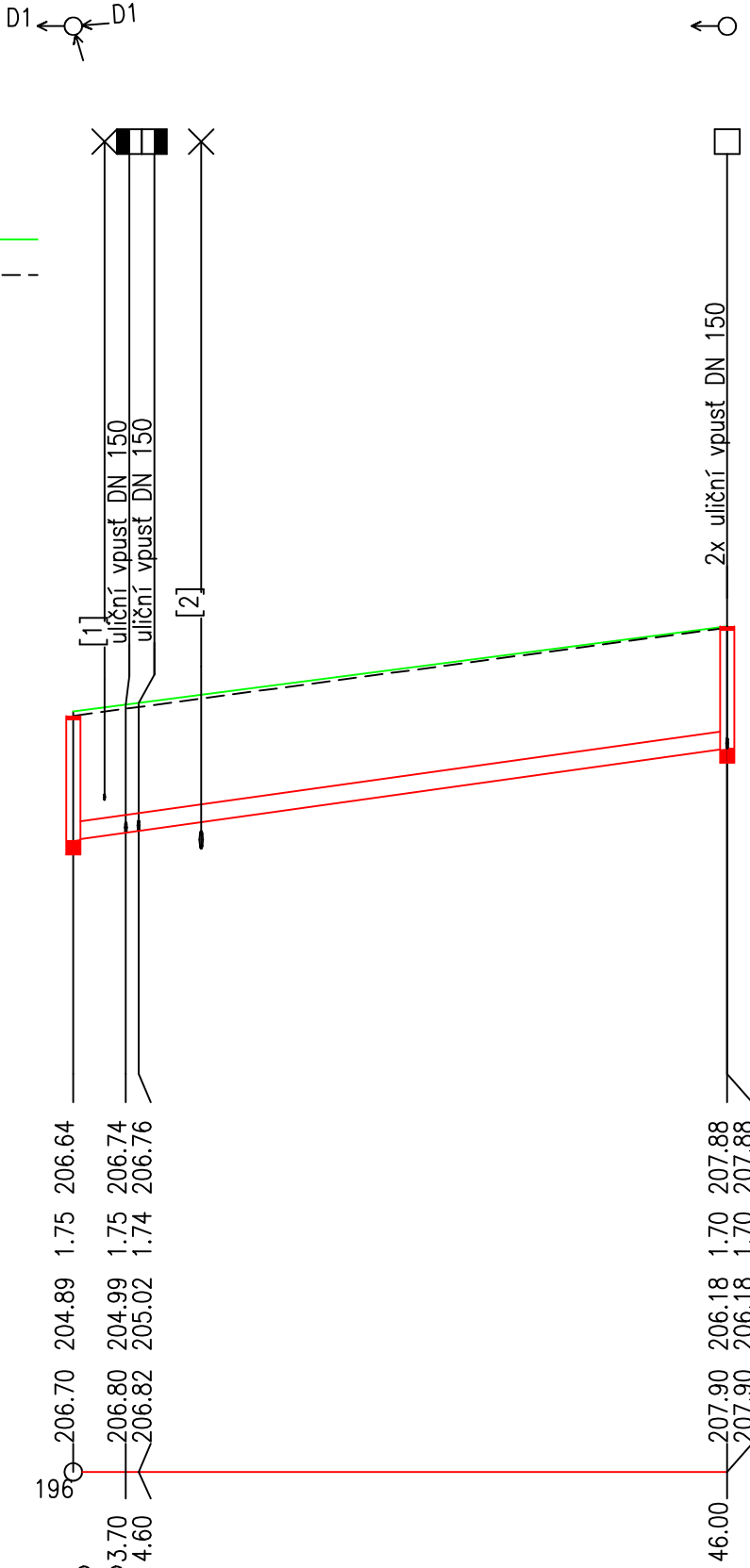
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D1.1"
PP SN10 DN250mm/46,0m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
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]

| |
|-------------|
| PRÁČE |
| SILNICE |
| 46.00 |
| D1.5/253.9° |
| D1.1.1 |


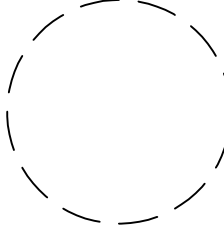


| |
|---|
| DN250–PP SN10–46.00 |
| 28.04–46.00 |
| Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž |
| 137.2–2.80 |

| | | | |
|-----|-----------|----------|--------------------------|
| [n] | STANIČENÍ | NIVELETA | TABULKA KŘÍŽENÍ |
| [1] | 2.20 | 205.46 | vodovod stávající DN80 |
| [2] | 9.00 | 204.77 | splašková kanalizace 250 |

P O Z O R :
UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ - VODOVODU, SPLAŠKOVÉ, DEŠŤOVÉ A JEDNOTNÉ KANALIZACE JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍCH PODKLADŮ!!
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE ZJIŠTĚNA HLOUBKA A UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. V PŘÍPADĚ ROZÍDLU PŘEDPOKLÁDANÉ A SKUTEČNÉ HLOUBKY A UMÍSTĚNÍ IS MŮŽE DOJÍT K ÚPRAVĚ PODÉLNÉHO PROFILU!!
POLOHY A MNOŽSTVÍ PŘÍPOJEK BUDOU UPŘESNĚNY S INVESTOREM VODOVODU A VLASTNÍKY NEMOVITOSTÍ!

P O Z N Á M K A :
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|---|
| INVESTOR | GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY | ČÍSLO PARÉ | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO |
| Obec Práče č. p. 112, 67161 Práče |  vodo hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 689 00 ZNOJMO tel. fax. +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz | |  |
| DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ | | | |
| HIP: | Ing. Petr Pokorný | Vypracoval: | Ing. Petr Pokorný |
| Zodp. projektant: | Ing. Petr Pokorný | Kontrola: | |
| Místo stavby: | PRÁČE | | |
| KRAJ: | JIHOMORAVSKÝ | | |
| KÚ: | PRÁČE | | |
| Název stavby: | REKONSTRUKCE VODOVODU, SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE | | |
| Stavební objekt: | SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | |
| Název výkresu: | PODÉLNÝ PROFIL STOKY "D1.1" | | |
| Formát: | | 2 x A4 | |
| Datum: | | 2/2024 | |
| Stupeň: | | DSŘ | |
| Číslo zakázky: | | 2024 | |
| Měřítko: | | 1 : 500/100 | |
| Číslo výkresu: | | D SO301.2 | |