

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL

DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

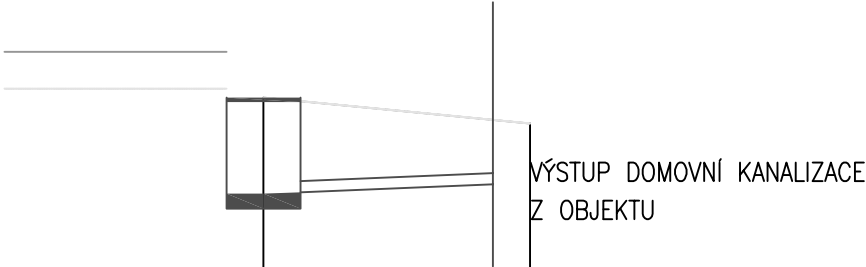
| | |
|-------|--------|
| TRÁVA | |
| 3.60 | |
| RŠ-S | OBJEKT |

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

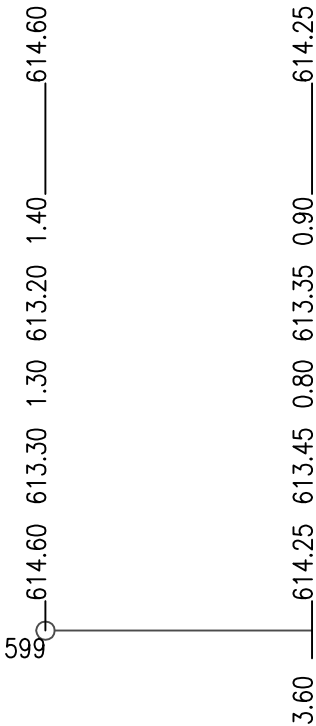
KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA



STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

| | |
|---------------------------------|--|
| 0.0 | |
| DN150–PVC Korugované SDR11–3.60 | |
| 41.7–3.60 | |
| PÍSEK | |

Poznámka:
Rekonstrukce přípojky splaškové kanalizace bude provedena ve stenné trase stávající přípojky splaškové kanalizace
hloubka uložení a npojení potrubí bude rovněž přizpůsobeno stávajícímu stavu

| | | | | | |
|---|---|----------------|---------------|------------------------------|-----------|
| Vedoucí projektant | Odp. projektant | Vypracoval | | Účel | DUR+DSP |
| Ing. Jiří Ševčík | Ing. Radka M. Popelíková | Pavel Stejskal | | Datum | 04/19 |
| | AI 0201350 | AT 0300714 | | Číslo zak. | 08-042019 |
| Investor | Město Rotava, Sídliště 721, 357 01 Rotava | | | Formát | A3 |
| Kraj | Karlovarský | MÚ: Rotava | StÚ: Kraslice | Kótováno | mm |
| Název akce <div>SO 301</div> <div>Odvodnění odstavných a parkovacích ploch, přípojka vodovodu a kanalizace</div> | | | | Měřítko | 1:100/100 |
| | | | | Číslo <div>D.1.2.10</div> | |
| | | | | | |
| Stavba - objekt - Vodohospodářská část | | | | | |
| Obsah <div>PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL</div> | | | | | |