

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

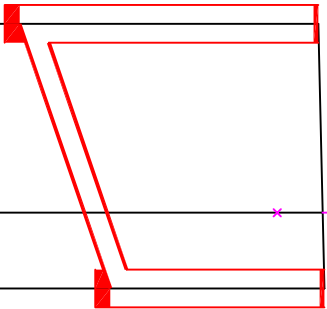
| |
|----------------|
| ČESKÉ VELENICE |
| 1088/455 |
| ZATRAVNĚNO |
| 7.00 |
| S15 |
| S20 |

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:200/100

SDĚL. KABEL



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

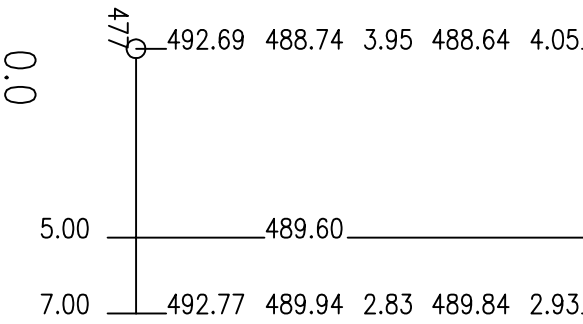
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



| |
|---|
| DN300–PP ŽEBROVANÝ, SN 16, HNĚDÁ–7.00 |
| 171.4–7.00 |
| PIŠKOVÉ LOŽE A OBSYP, VÝSTR. FÓLIE, ZASYP |
| 374,7 – 4,98 |

| | | | |
|--|------------------|---|----------------|
| Zodp. projekt. | Vypracoval | Ing. T. Kokta, projektovaná VHS Zborovská 199/III, 377 01, J. Hradeč IČO: 46 67 52 30 | |
| Ing. Tomáš Kokta | Ing. Tomáš Kokta | | |
| Kroj | Jihočeský | Místo | České Velenice |
| Investor Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 Č. Velenice | | Formát | A3 |
| Akce | | Datum | 01/2020 |
| | | Účel | DPS |
| | | Číslo zakázky | |
| | | Číslo kopie | |
| SO 302 - Splašková kanalizace | | Archiv. číslo | |
| Příloha | | Měřítko | Číslo výkresu |
| Podélný profil stoky S4 | | 1:200/100 | D302-04 |