

Výkres vytvořil program pp_kan
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

| | | | | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| cesta | | | | | | |
| 3.00 | 4.36 | 43.00 | 39.00 | 38.00 | 25.00 | 34.00 |
| Š282 | Š281 | | | Š283 | Š284 | Š285 |
| | | | | | Š286 | Š287 |

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL–STOKA D

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

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]

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------|------------|------------|
| DN300–PP, SN10–3,00 | DN250–PP, SN10–219,40 | | | |
| 5.3–92.04 | 43.6–43.00 | 17.0–77.00 | 14.8–25.00 | 9.4–34.00 |
| | | | | 11.9–36.00 |
| | | | | |
| 98.130169 | 157–1.54 | 111.4–2.27 | 103.6–2.11 | 81.7–1.66 |
| | | | | 92.6–1.89 |

Výkres vytvořil program pp_kan
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| tráva | | | | |
| 4.50 | 33.00 | 33.00 | 42.00 | 64.00 |
| Š290 | Š291 | Š292 | Š293 | Š294 |
| | | | | Š297 |

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL–STOKA E

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

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]

| | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|
| DN250–PP, SN 10–192.50 | | | |
| 11.1–44.0 | 44.0–66.00 | 34.8–42.00 | 13.3–64.00 |
| | | | 37.5–16.00 |
| | | | |
| 89.2–182.8 | 3–7.2 | 161.4–3.29 | 97.9–1.99 |
| | | | 167.9–3.42 |

POZNÁMKA:

Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres! Před zahájením stavebních prací musí dodavatel zajistit prokazatelné vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v zájmovém území příslušným správcem sítě dle platných předpisů. Inženýrské sítě byly zakresleny geodetem a projektantem dle dostupné výkresové dokumentace.

| | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------------------|----------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL T P. V. | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------------|---|---------------------------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz | | | | SWECO  | |
| VYPRACOVAL | Ing. Gabriela Ottová | HIP | Ing. Martin Jonšta | T. KONTROLA | Ing. M. Machovec |
| PROJEKTANT | Ing. Martin Jonšta | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Vít Černý, Ph.D. | DATUM | 11/2017 |
| OBJEDNATEL | Statutární město Frýdek-Místek | | | OKRES | Frýdek-Místek |
| AKCE: Odkanalizování oblastí povodí Olešné - kanalizace obce Chlebovice Frýdek-Místek | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 217052 01 01 |
| | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | FORMÁT | 6 A4 |
| | | | | MĚŘITKO | 1:500/1:100 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 0538/17/3 |
| | | | | ČÁST STAVBY | Gravitační splašková kanalizace |
| PŘÍLOHA: Podélný profil - stoka D, E | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.1.1.3.15 |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálů přílohy (matrid).