

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| KATASTRY | Hrabůvka |
| PARCELNÍ ČÍSLA | 203/6 |
| DRUH POVRCHU | Nezpevněný povrch – trávník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 27.50 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | 10.00 |
| UV | Svod |

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

Dešťová přípojka DP1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

| | |
|------------------------------|------------------------|
| STANIČENÍ [km/m] | 0.0 |
| PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m] | DN150–PVC KG–37.50 |
| SKLON[promile]–DÉLKA[m] | 36.7–27.50 |
| ULOŽENÍ | 11.0–10.00 |
| | Pískové lože tl. 100mm |

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| KATASTRY | Hrabůvka |
| PARCELNÍ ČÍSLA | 203/1 |
| DRUH POVRCHU | Nezpevněný povrch – trávník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 27.50 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | 11.50 |
| FŠ | Svod |

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

Dešťová přípojka DP2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

| | |
|------------------------------|------------------------|
| STANIČENÍ [km/m] | 0.0 |
| PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m] | DN150–PVC KG–13.50 |
| SKLON[promile]–DÉLKA[m] | 45.0–2.00 |
| ULOŽENÍ | 11.0–11.50 |
| | Pískové lože tl. 100mm |

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| KATASTRY | Hrabůvka |
| PARCELNÍ ČÍSLA | 203/1 |
| DRUH POVRCHU | Nezpevněný povrch – trávník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 1.30 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | 2.30 |
| UV FŠ | Svod |

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

Dešťová přípojka DP3

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| STANIČENÍ [km/m] | 0.0 |
| PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m] | DN150–PVC KG–3.60 |
| SKLON[promile]–DÉLKA[m] | 53.8–1.30 |
| ULOŽENÍ | 30.4–2.30 |
| | Pískové lože tl.100mm |

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| KATASTRY | Hrabůvka |
| PARCELNÍ ČÍSLA | 203/1 |
| DRUH POVRCHU | Nezpevněná plocha – trávník |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 12.10 |
| OZNAČENÍ ŠACHET | |
| FŠ | Svod |

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

Dešťová přípojka DP4

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| STANIČENÍ [km/m] | 0.0 |
| PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m] | DN150–PVC KG–12.10 |
| SKLON[promile]–DÉLKA[m] | 14.0–12.10 |
| ULOŽENÍ | |
| | Pískové lože tl.100mm |

Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN EN 1610 a dalšími souvisejícími normami a předpisy. Před jejich započítím je povinnost dodavatele stavby, vytýčit všechna podzemní vedení, a to i ta, která případně nejsou z jakýkoliv důvodů ve výkresech vyznačena, aby při výkopových pracích nedošlo k jejich poškození. Při zemních pracích budou respektovány požadavky správců křižujících a souběžných sítí v souladu s ČSN 73 6005.

| | | | | | |
|--|---|-------------|------------|------------------------------------|----------|
| Změna | | | | | |
| | | | | | |
| Popis změny | | Datum | Vypracoval | Přezkoumal | Schválil |
| TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VITKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VÝHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ. | | | | | |
| Vypracoval: | Ing. Tomáš Hmčiar | Č. zakázky: | 49 040 | Měřítka: 1:200/100 1:500/100 | |
| Přezkoumal: | Ing. Bernard Hajovský | Stupeň: | DSP+DPS | | |
| HIP: | Ing. Kuzník Tomáš | F A4: | 4 | | |
| Datum : | 08/2019 | Kótováno v: | mm | | |
| Stavebník: | SMO - městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka | | | | |
| Stavba : | Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih | | | | |
| Objekt : | SO 601.5 Oprava střešních svodů podchodu | | | | |
| Část : | D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení | | | | |
| Název: | Podélné profily | | | | |
| Seznam příloh: | | | | PRO-10759 | |
| Č. výkresu: | | | | PRO-10759-03 | |
| | | | | Rev. | |