

JÁDROVÁ NAVRTÁVKA - napojení na stávající kanalizaci a UV

JÁDROVÁ NAVRTÁVKA Ø 172 mm

15 ks

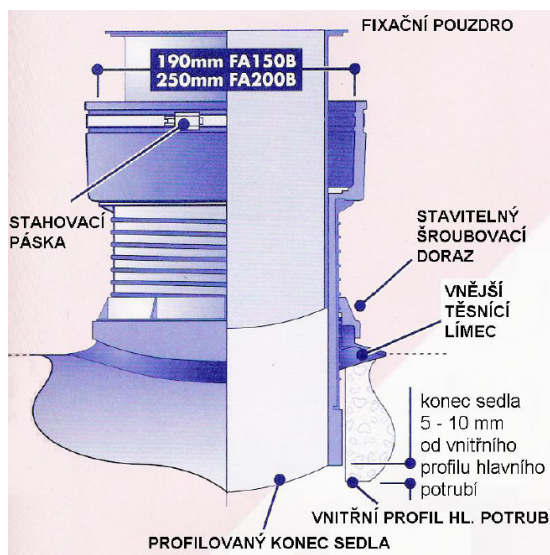
UNIVERZÁLNÍ KOLMÉ SEDLO DN 160 s vložkou

15 ks

Postup

1. Ve zvoleném místě vyvrtejte otvor diamantovým jádrovým vrtákem Ø 172 mm.
2. Do vyvrtaného otvoru vložte sedlo (hloubka zasunutí sedla se nastaví závitovým kroužkem).
3. Upevnění sedla se provádí zaražením válcového fixačního pouzdra, které roztáhne pryžový konec sedla ve vyvrtaném otvoru.
4. Do hrdla se nasune potrubí přípojky KG Ø 160 mm a stáhne stahovací páskou z korozi-vzdorné oceli.


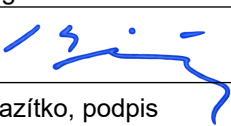
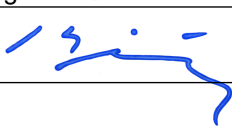
UNIVERZÁLNÍ KOLMÉ SEDLO DN 160



POZNÁMKA:

- V MÍSTĚ NAPOJENÍ HLOUBKA DNA POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE cca 2,5 m p.t.
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,3 m BUDE JÁMA PAŽENA

Veškré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimši, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

| | | | | |
|---|--|--|---|------------------------------|
| Zodpovědná osoba | Kontroloval | Vypracoval |  Ing. David Klimša projekční činnost Prostřední Bludovice 133 739 37 Horní Bludovice e-mail: davidklimsa@seznam.cz tel.: +420 732 539 760 | |
| Ing. David Klimša | Ing. Miroslav Skupník | Ing. David Klimša | | |
|  | |  | | |
| Razítko, podpis | Název projektové dokumentace Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh | | Formát | A4 |
| | Název stavebního objektu SO 301 Odvodnění | | Datum | srpen/2020 |
| | Název výkresu Detail napojení na kanalizaci a UV | | Stupeň | DPS |
| Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša | | | č. zakázky | DK15/2017 |
| | | | Měřítko | č. výkresu D.301.3 |