

Vzorový výkres - uložení potrubí se spodní vodou

1:20

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI (SE SPODNÍ VODOU)

OBRUSNOU VRSTVU OBNOVIT V ŠÍŘCE 1,7m
30 cm OD HRANY VÝKOPU NA KAŽDOU STRANU

SKLADBA VIZ PD KOMUNIKACÍ

1700

UT=UP

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

100 DN 200

PVC-KG, Ø200(150)

800 (1000, VČ. PAŽENÍ)

DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 100

ŠTĚRKOVÁ DRENAŽNÍ VRSTVA – FRAKCE 16–32 NEBO 32–64

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2

PISKOVÝ PODSYP

OBSYP TŘIDĚNÝ

PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ ZÁSYP HUTNĚNÝ NA 95% PS PO VRSTVÁCH

HLADINA PODZEMNÍ VODY

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------|----------------------|-------|
| Změna: | Popis: | Vypracoval: | Datum: | Autorizační razítko: | Paří: |
| Schema: | | | | | |
| Alice: | | | | | |
| Ověřitel / investor: Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: epocetelne@mesiodobris.cz www: mesiodobris.cz | | | | | |
| Generální projektant: DOPAS s.r.o. Mateřova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net zak číslo: 2022_1008 | | | | | |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa | | | | | |
| Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa | | | | | |
| Kontroloval: Ing. Vladimír Černý | | | | | |
| Výpracoval: Ing. Vladimír Černý | | | | | |
| Název výkresu: Vzorový výkres - uložení potrubí se spodní vodou | | | | | |
| Měřítko: 1:20 | | | | | |
| Stupeň PD: DSP+DPS | Část / próse: D | Stavební objekt: 101 | Formát: 2 x A4 | | |
| Podrobně: Dokumentace pro stavební povolení s prvky pro provádění stavby | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení | Komunikace a zpevněné plochy | č. výkresu: 10.1 | | |
| Polohopis: Souřadnicový systém S-JTSK | | Výškopis: Výškový systém Bpv | | | |