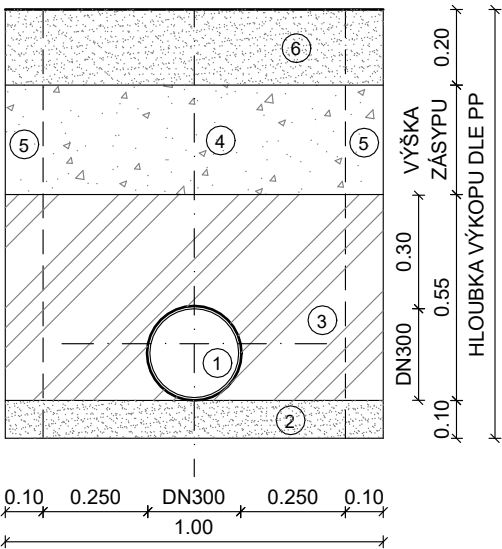


KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ
POTRUBÍ KANALIZAČNEJ PŘÍPOJKY
V ZELENÉM PÁSU

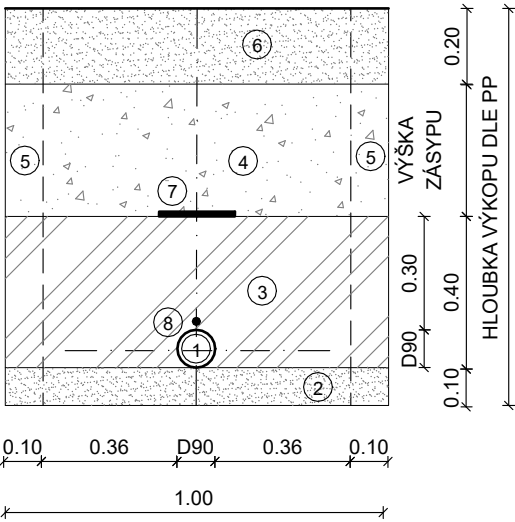


LEGENDA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ:

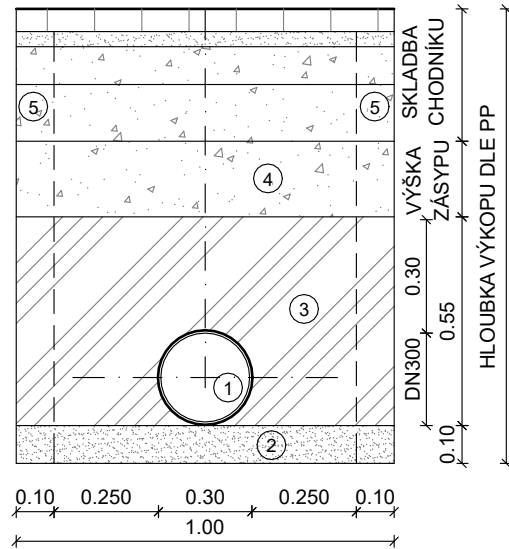
- 1 POTRUBÍ KANALIZACE - DN300
- 2 ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0 - 16 mm
- 3 HUTNĚNÝ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, FRAKCE 0 - 16 mm
- 4 ZÁSYP - MIMO KOMUNIKACI ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200-300mm
ZÁSYP - V KOMUNIKACI ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-64mm SE ZHUTNĚNÍM
- 5 PAŽÍCÍ BOX
- 6 OHUMUSOVÁNÍ TL.200mm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ
POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V
ZELENÉM PÁSU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ
POTRUBÍ KANALIZAČNEJ PŘÍPOJKY
V DLAŽBE



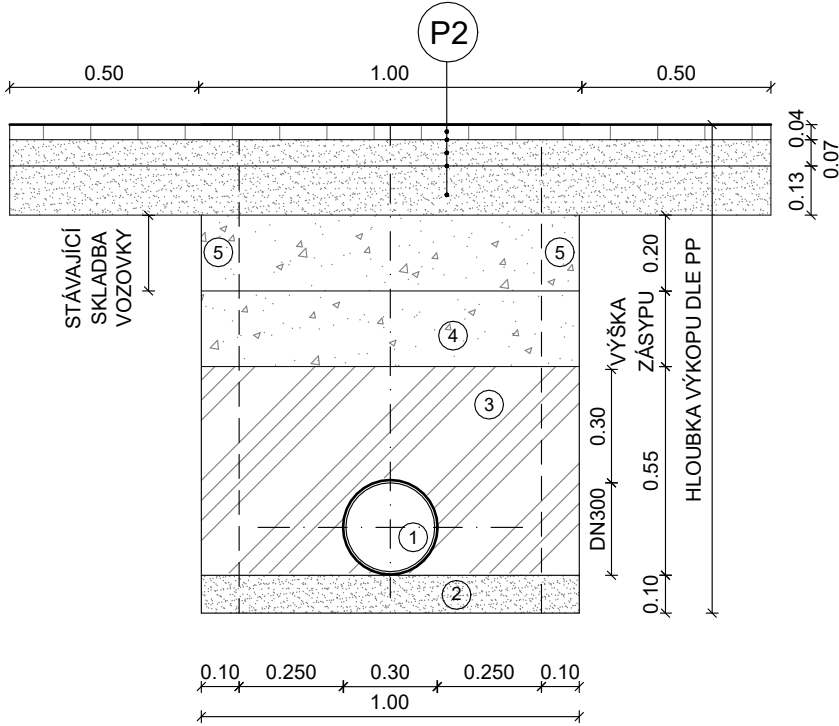
| | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| P2 | OPRAVA KONSTRUKCE KOMUNIKACE: dle TP 170, dle katalogového listu D1-N-6-IV-PIII | |
| | ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - ACO11 | 40 mm |
| | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE - PS,E | - |
| | ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ - ACP 16+ | 70 mm |
| | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE - PI,E | - |
| | VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM - SC C _{8/10} | 130 mm |
| | ŠTĚRKODRTĚ - ŠD _A fr. 16/32 mm (80 MPa) | 200 mm |
| | HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (45 MPa) | |
| | CELKEM | tl. 440 mm |

LEGENDA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- 1 VODOVODNÍ KANALIZACE - PE - D90
- 2 ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0 - 16 mm
- 3 HUTNĚNÝ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, FRAKCE 0 - 16 mm
- 4 ZÁSYP - MIMO KOMUNIKACI ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200-300mm
ZÁSYP - V KOMUNIKACI ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-64mm SE ZHUTNĚNÍM
- 5 PAŽÍCÍ BOX
- 6 OHUMUSOVÁNÍ TL.200mm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- 7 VÝSTRAŽNÍ MODRO-BÍLÁ FÓLIE PRO VODOVOD tl.0.3m
- 8 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4 MM2

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
M 1:20

VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ
POTRUBÍ KANALIZAČNEJ PŘÍPOJKY
V KOMUNIKACI



0,000 = 259,20 m n. m. B.p.v.

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

DIMENSE
DIMENSE v.o.s., HRN ČIŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA / THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

| | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| architekt | Dimense V.O.S. | vypracoval | Ing. Mosná |
| HIP | Ing. Marek Vrba | kontroloval | Ing. Lazárek, Dis. |
| ved. projektant | Ing. Marie Kudělková | zodp. projektant | Ing. Lazárek, Dis. |
| stavebník | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | | |

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

| | |
|--------------|-----------------------|
| název stavby | |
| objekt | 10300, 10400, 10401 |
| část | D.Dokumentace objektů |

název dokumentu Vzorový řez uložení potrubí

číslo pare

projektant části



Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno
IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896

| | |
|---------|---------|
| zakázka | A-19-44 |
| datum | 07/2021 |
| stupeň | DPS |
| měřítko | 1:50 |

číslo přílohy

D.23