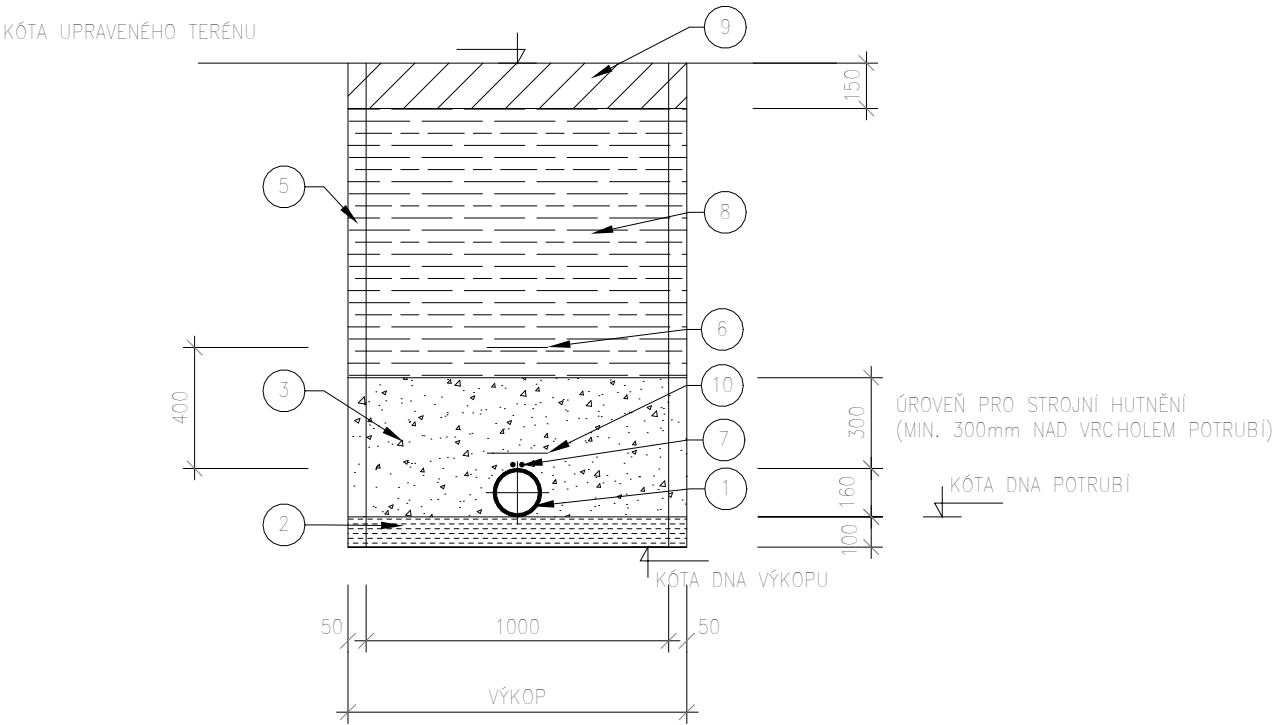


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU
V ZELENÉM PÁSU
DE160x14,6 - km 0,000 00-0,055 70

MĚŘÍTKO 1:25



LEGENDA:

- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ – HDPE 100 RC DE160x14,6, SDR11
- HUTNĚNÝ PODSYP – PÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–4mm
- OBSYP Z PÍSKU ZRNA fr. 0–4 mmHUTNĚNO TL. 150 mm
- NEOBSAZENO
- PAŽENÍ VÝKOPU
- MODRÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPISEM "POZOR VODOVOD" 40 cm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ
- IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYKY 2x4 mm Cu NA VRCHOLU POTRUBÍ
- ZÁSYPAKEM
- ORNICE TL. 150 mm
- MARKERY-OSAŽENY V LOMECH A VE VZDÁLENOSTECH a 20 m

POZNÁMKA:

PAŽENÍ BUDE POVYTAHOVÁNO VŽDY PO ČÁSTECH O VÝŠKU VRSTVY, KTERÁ SE BUDE HUTNIT.

LEGENDA:

- TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY JE UVEDENA V OBNOVA VOZOVKY
- ZÁSYPAK STĚRKORTÍ FRAKCE 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150 mm
PROVEDENÍ ZÁSYPU BUDE V SOULADU S:
•TP 146 POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ(2001)
[TECHNICKÉ PODMÍNKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]
ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL E_{d2} =45 MPa
- PÍSKOVÝ OBSYP 0 ZRNITOSTI 0–14 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150 mm
UKONČENÝ 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ
MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY Dpr=95%
PROVEDENÍ OBSYPU BUDE V SOULADU S:
•PŘEDPISY VÝROBCE PLASTOVÝCH TRUB
•TP 146 POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ(2001)
[TECHNICKÉ PODMÍNKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]
- PÍSKOVÝ PODSYP 0–4 mm, HUTNĚNÝ, TL.100mm (VYROVNÁVACÍ VRSTVA)
MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY Dpr=95%

POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ! PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ A ŘÍDIT SE DLE JEJICH PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ. SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PRÁCI STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

