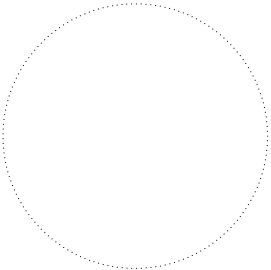
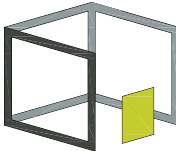


TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

|          |                     |       |       |
|----------|---------------------|-------|-------|
| Z1       |                     |       |       |
| OZNAČENÍ | PODROBNOSTI O ZMĚNĚ | DATUM | POPIS |

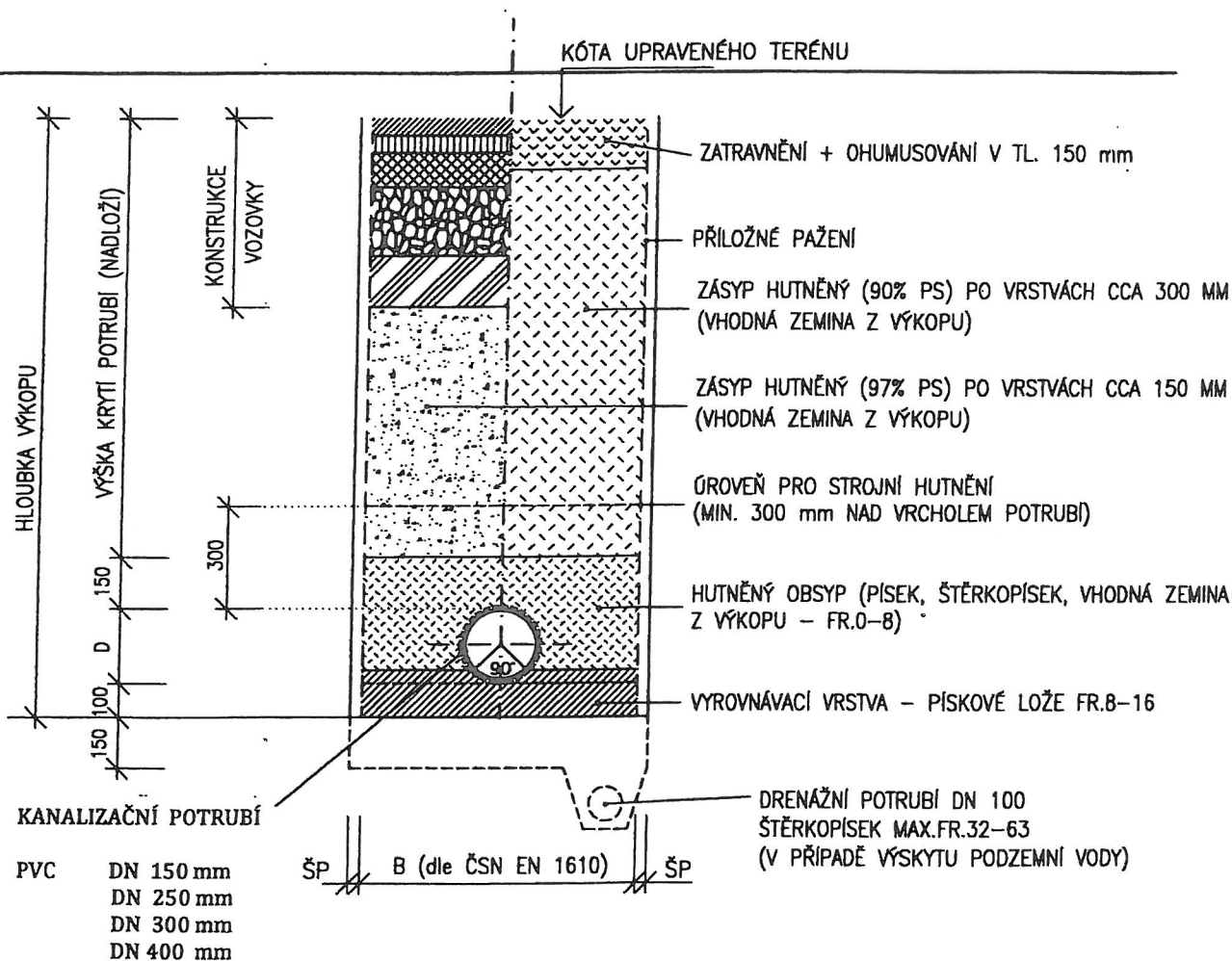
|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
|  | Zodpovědný projektant     |  <b>D2C</b><br>PROJEKT group s.r.o.<br><br>Gebauerova 4502 /18,<br>615 00 Brno - Židenice<br>+420 728 187 310<br><br>IČ: 072 89 227<br>DIČ: CZ 072 89 227<br>www.d2c.cz |
|  | Ing. Martin Fiala         |   |
|  | Ing. et. Ing. Lukáš Císař |   |
|  | Vypracoval                |   |
|  | Ing. Pavel Kašpar         |   |
|  | Ing. Petr Černý           |   |

|   |  |                           |            |
|---|--|---------------------------|------------|
| Místo stavby:   | Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno                | Zakázkové číslo:          | 2019_127   |
| Investor:   | Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno                | Datum:                    | 08/2022    |
| Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZELENÝCH PLOCH V AREÁLU ČERNÁ POLE MENDELU<br>ČÁST A: VSTUP ZE SEVEROVÝCHODU |  | Stupeň:                   | DPS/DVZ    |
|   |  | Měřítko:                  | 1 : 100    |
| Část stavby :   | SO.301 - Dešťová kanalizace  | Výkres číslo:             | Číslo paré |
| Část PD :   | D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení |                           |            |
| Obsah výkresu:  | <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>                                  |                           |            |
|   |  | <b>D.1.3.SO.301.4.2.3</b> |            |

# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



## POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA  
ŠP - šířka pažení dle použitého typu

Tab. 1

| DN                            | Nejmenší šířka rýhy (OD + x) [m] |                    |                       |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
|                               | zapažené rýhy                    | nezapažené rýhy    |                       |
|                               |                                  | $\beta > 60^\circ$ | $\beta \leq 60^\circ$ |
| $\leq 225$                    | OD + 0,40                        | OD + 0,40          |                       |
| $> 225 \text{ až } \leq 350$  | OD + 0,50                        | OD + 0,50          | OD + 0,40             |
| $> 350 \text{ až } \leq 700$  | OD + 0,70                        | OD + 0,70          | OD + 0,40             |
| $> 700 \text{ až } \leq 1200$ | OD + 0,85                        | OD + 0,85          | OD + 0,40             |
| $> 1200$                      | OD + 1,00                        | OD + 1,00          | OD + 0,40             |

$\beta$  - úhel nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

Tab. 2

| Hloubka rýhy [m]      | Nejmenší šířka rýhy [m] |
|-----------------------|-------------------------|
| $< 1,00$              | nevyžaduje se           |
| $\geq 1,00 \leq 1,75$ | 0,80                    |
| $> 1,75 \leq 4,00$    | 0,90                    |
| $> 4,00$              | 1,00                    |

Tab. 1 a 2: Doporučená nejmenší šířka rýhy při hutnění obsypu pro pažený výkop dle ČSN EN 1610