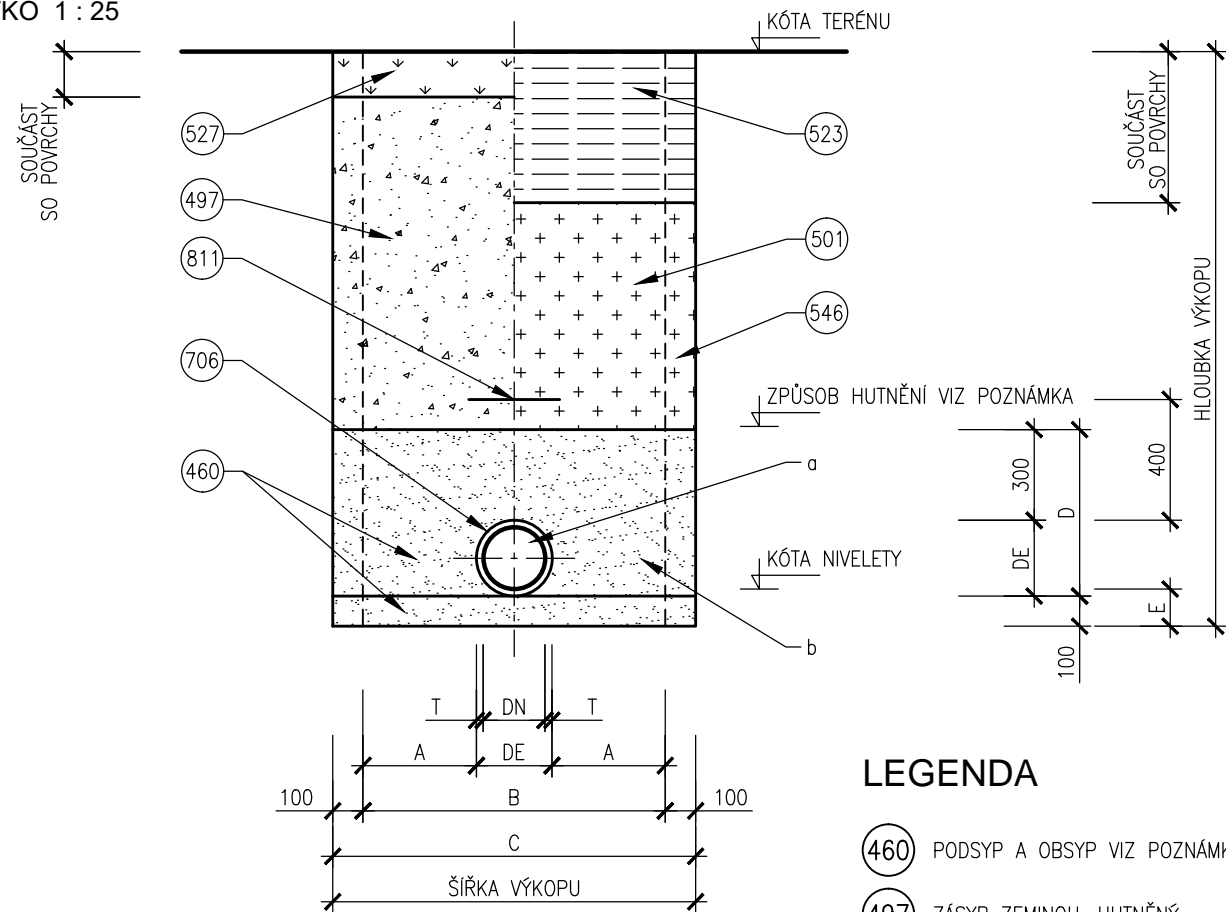


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



LEGENDA

- 460 PODSYP A OBSYP VIZ POZNÁMKA
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 546 PAŽENÍ
- 706 POTRUBÍ PLASTOVÉ
- 811 VÝSTRAŽNÁ FOLIE

POZNÁMKY

ČSN EN 1610

ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

PODSYP A OBSYP

JE MOŽNÉ POUŽÍT PŮVODNÍ VHODNOU ZEMINU, PÍSEK, STEJNOZRNNÝ ŠTĚRK, NETŘIDĚNÝ ZRNITÝ MATERIÁL (ALL-IN) A DRCENÝ STAVEBNÍ MATERIÁL. MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 8mm.

HUTNĚNÍ

DO ÚROVNĚ 30cm NAD TROUBOU SE NESMÍ HUTNIT PŘÍMO NAD TROUBOU.

ULOŽENÍ POD HPV

NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.

TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

| ROZMĚRY POTRUBÍ |    |     |      |       | ROZMĚRY VÝKOPŮ |      |      |     |     | PLOCHY |       |
|-----------------|----|-----|------|-------|----------------|------|------|-----|-----|--------|-------|
| PROFIL          | SN | DE  | T    | DN    | A              | B    | C    | D   | E   | a      | b     |
| 150             | 12 | 160 | 5.5  | 149.0 | 400            | 960  | 1160 | 460 | 106 | 0.020  | 0.513 |
| 200             | 12 | 200 | 6.6  | 186.8 | 400            | 1000 | 1200 | 500 | 107 | 0.031  | 0.569 |
| 250             | 12 | 250 | 8.2  | 233.6 | 400            | 1050 | 1250 | 550 | 108 | 0.049  | 0.638 |
| 300             | 12 | 315 | 10.0 | 295.0 | 400            | 1115 | 1315 | 615 | 110 | 0.078  | 0.731 |
| 400             | 12 | 400 | 12.6 | 374.8 | 400            | 1200 | 1400 | 700 | 113 | 0.126  | 0.854 |

D.1.9.14

DUSP

STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

KOORDINÁTOR

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY

2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY

120163A

IO 325 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY HALY

|  |                           |               |                               |
|--|---------------------------|---------------|-------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT   | ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. |               |                               |
| VYPRACOVAL   | ING. TOMÁŠ NOVÁK          |               |                               |
| KONTROLOVAL  | ING. FILIP KLIMŠA         |               |                               |
| KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ  | KÚ: PISÁRKY [610208]      | DATUM         | 09/2020                       |
| AKCE/STAVBA<br><b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b><br><b>TRUBNÍ SÍTĚ</b><br>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ<br>D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY |                           | FORMÁT        | 2 x A4                        |
|  |                           | STUPEŇ PD     | DUSP                          |
|  |                           | ČÍSLO ZAKÁZKY | 120163A                       |
|  |                           | MĚŘÍTKO       | 1 : 25                        |
| ČÁST PD/PŘÍLOHA<br><b>VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU</b>  |                           | ČÍSLO PARÉ    | ČÍSLO PD/PŘÍLOHY<br><b>05</b> |