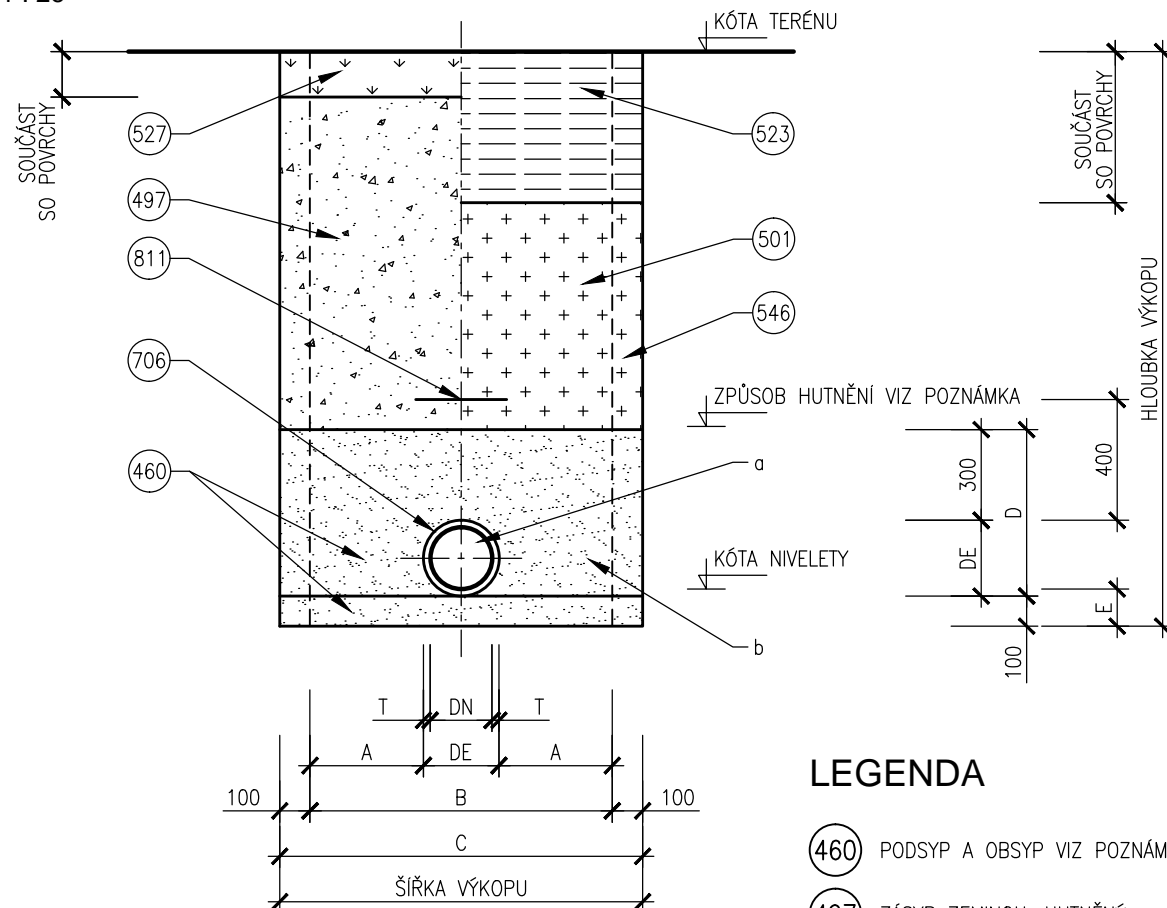


MĚŘÍTKO 1 : 25



ČSN EN 1610

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

PODSYP A OBSYP

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

HUTNĚNÍ ULOŽENÍ POD HPV

DO ÚROVNĚ 30cm NAD TROUBOU SE NESMÍ HUTNIT PŘÍMO NAD TROUBOU.
NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠTKY 100 mm
A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.

(460) PODSYP A OBSYP VIZ POZNÁMKA

(497) ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ

(501) ZÁSYB RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ

(523) KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY

(527) OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

(546) PAŽENÍ

(706) POTRUBÍ PLASTOVÉ

811 VÝSTRAŽNÁ FOLIE

| 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 |

STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

B

R


N

O

| | |
|---|--|
| <p>KOORDINÁTOR</p> <p>PK OSSENDORF s.r.o.</p> <p>Tomešova 1, 602 00 Brno</p> |  <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</p> |
| <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p> <p>ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.</p> | <p>ČÍSLO ZAKÁZKY</p> <p>2019 156</p> |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. | ČÍSLO ZAKÁZKY 120163A |

IO 324 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NAPOJENÍ PARKOVIŠŤE HALA - BUS, TAXI

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