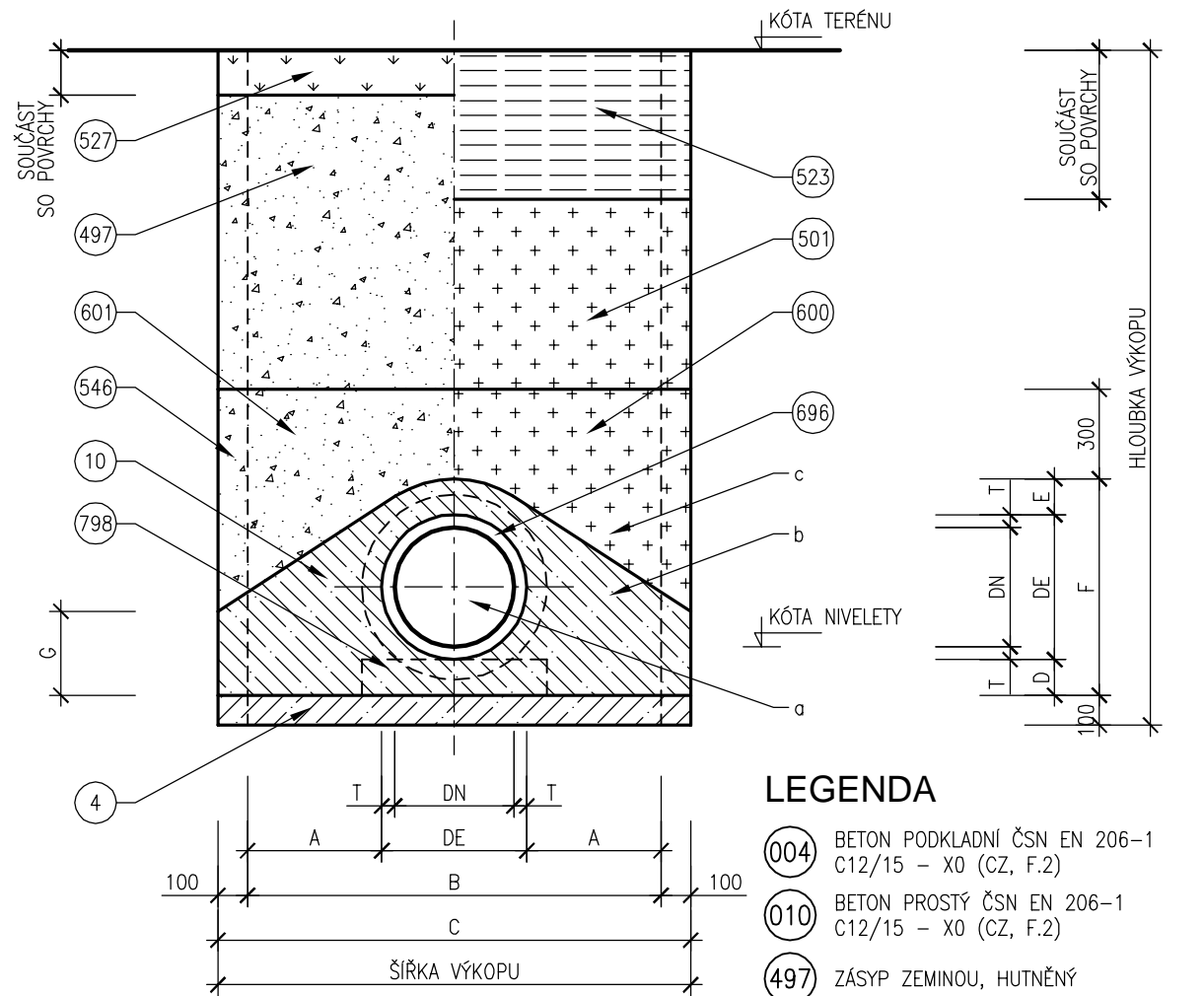


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



LEGENDA

- 004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206–1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 010 BETON PROSTÝ ČSN EN 206–1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 546 PAŽENÍ
- 600 OBSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 601 OBSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 696 POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 798 PODKLADNÍ PRAŽEC

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.

OBSYP MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm]
PROFIL ZRNITOST
100–200 22
250–1200 40

ULOŽENÍ POD HPV NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠŤKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.

TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

| ROZMĚRY POTRUBÍ | | | | ROZMĚRY VÝKOPŮ | | | | | | | | PLOCHY | | | ROZ. PRAŽCŮ | |
|-----------------|-----|----|-----|----------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|-------------|-------|
| PROFIL | DE | T | DN | A | B | C | C/2 | D | E | F | G | a | b | c | DĚLKA | ŠÍŘKA |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | m ² | m ² | m ² | mm | mm |
| 200 | 242 | 21 | 200 | 450 | 1142 | 1342 | 671 | 120 | 100 | 462 | 207 | 0.046 | 0.414 | 0.563 | 600 | 150 |
| 250 | 299 | 25 | 250 | 450 | 1199 | 1399 | 700 | 120 | 100 | 519 | 225 | 0.070 | 0.466 | 0.610 | 600 | 150 |
| 300 | 355 | 28 | 300 | 450 | 1255 | 1455 | 728 | 120 | 100 | 575 | 244 | 0.099 | 0.518 | 0.656 | 600 | 150 |
| 400 | 486 | 44 | 398 | 450 | 1386 | 1586 | 793 | 120 | 120 | 726 | 282 | 0.186 | 0.659 | 0.782 | 600 | 150 |
| 500 | 581 | 43 | 496 | 450 | 1481 | 1681 | 841 | 140 | 150 | 871 | 342 | 0.265 | 0.829 | 0.875 | 800 | 150 |
| 600 | 687 | 45 | 597 | 450 | 1587 | 1787 | 894 | 140 | 150 | 977 | 379 | 0.371 | 0.941 | 0.970 | 800 | 150 |

D.1.9.01

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 301 JEDNOTNÁ KANALIZACE

| | | | |
|--|---------------------------|---|-------------------------------|
| 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 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 KAMENINY | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05 |