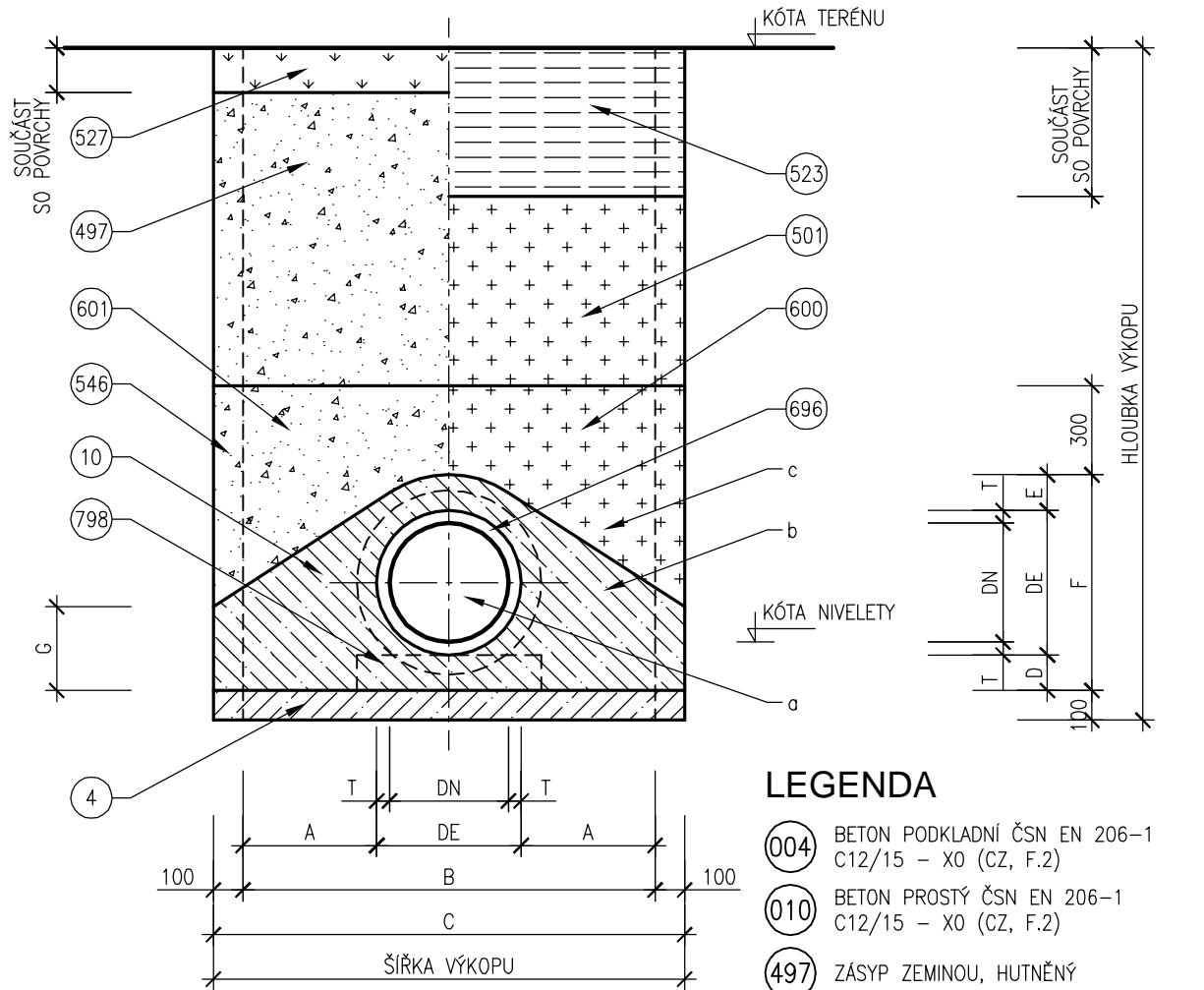


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

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 ZÁSYB ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYB 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 KONSTRUKCI 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 TLOUŠTKY 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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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.1.9.03

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 310 JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘEPOJENÍ Veletrhy Brno, a. s. - 1

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 <b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b> <b>TRUBNÍ SÍTĚ</b> <b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b> <b>D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY</b>		FORMÁT	2 x A4
		STUPEŇ PD	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
		MĚŘÍTKO	1 : 25
ČÁST PODPŘÍLOHA <b>VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY</b>		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>03</b>