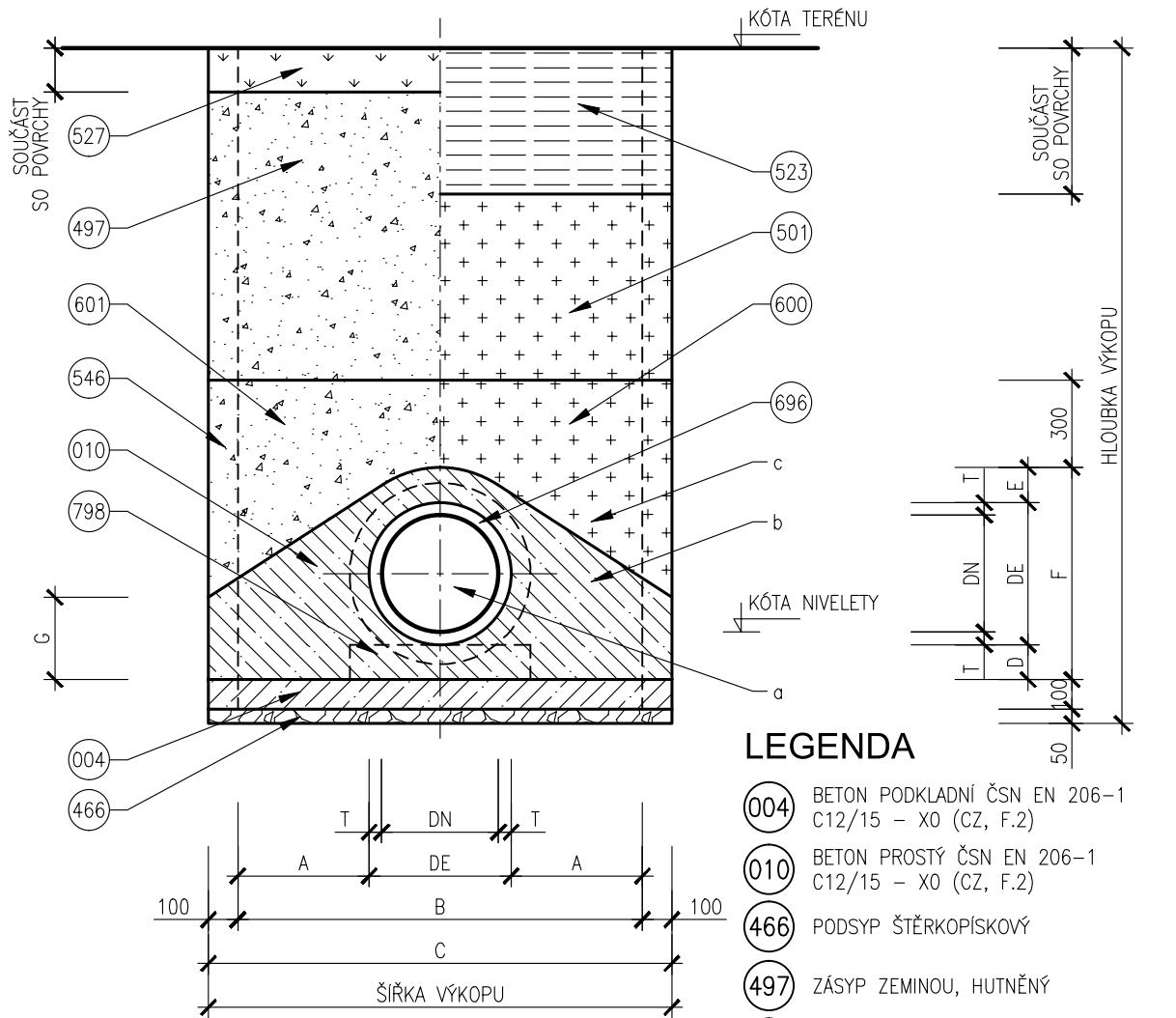


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

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)
- 466 PODSYP ŠTĚRKOPÍSKOVÝ
- 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 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 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

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:
B | R | N | O |
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

ABRNO

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

**PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY
5500 - 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

**PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY
5500 - 21000231

IO 301.2 JEDNOTNÁ KANALIZACE

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM		11/2021
AKCE/STAVBA B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA		FORMÁT		2xA4
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		STUPĚN PD		PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZEK		121186A
		MĚŘÍTKO		1:25
STAVEBNÍ OBJEKT VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY		ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05