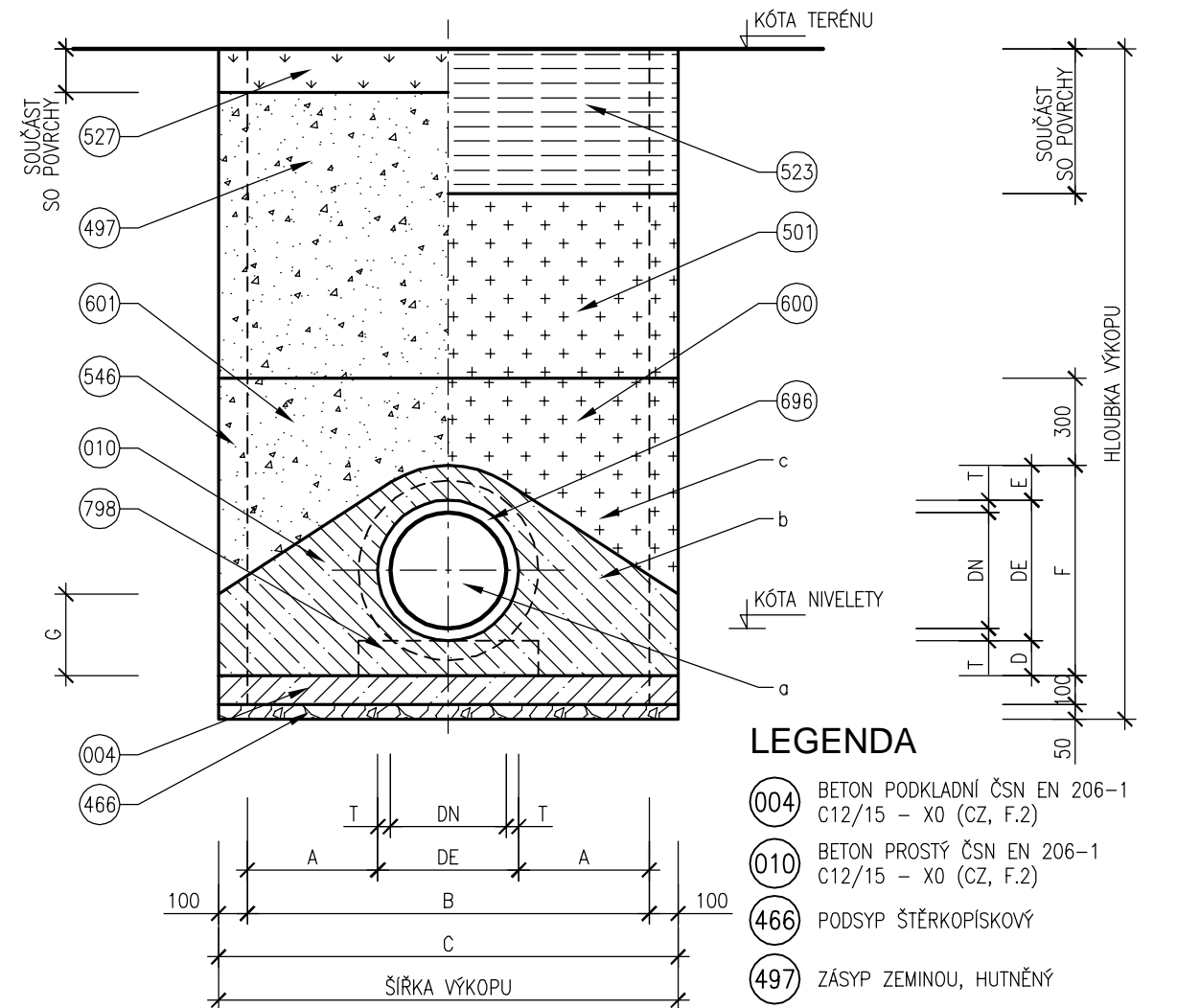


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

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


PDPS

D.1.3

3. STAVBA

STAVEBNÍK DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s. Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno			
HLAVNÍ PROJEKTANT METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. TOMÁŠ POKORNÝ		ČÍSLO ZAKÁZKY 7908/MP	
KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.		ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 086.5	

SO 312 ÚPRAVY AREÁLOVÉ KANALIZACE

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE: STAVBA VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		FORMÁT	2xA4
STAVEBNÍ OBJEKT VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
		MĚŘÍTKO	1 : 25
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 06