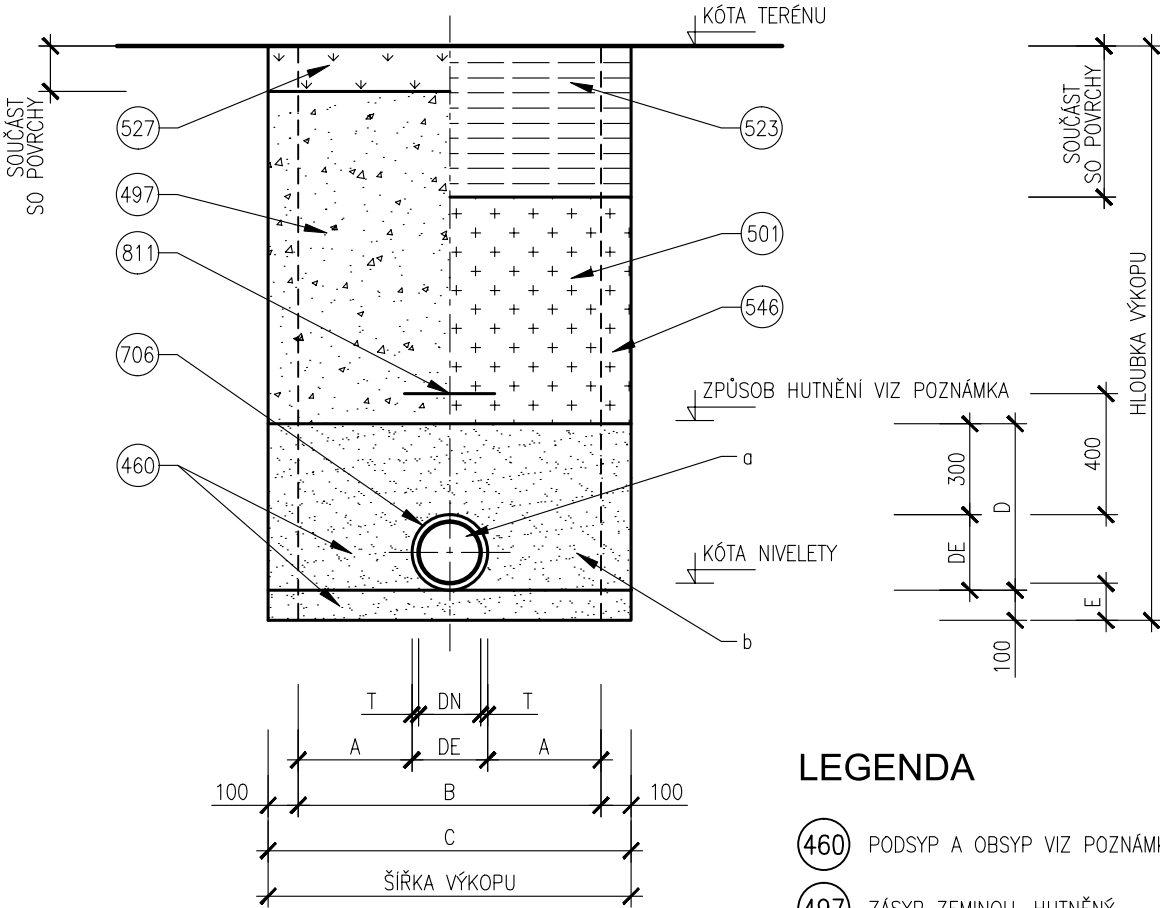


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



POZNÁMKY

ČSN EN 1610
PODSYP A OBSYP
HUTNĚNÍ
ULOŽENÍ POD HPV

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.
JE MOŽNÉ POUŽÍT PŮVODNÍ VHODNOU ZEMINU, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTĚRK, NETŘIDĚNÝ ZRNITÝ MATERIÁL (ALL-IN) A DRCENÝ STAVEBNÍ MATERIÁL. MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 8mm.
DO ÚROVNĚ 30cm NAD TROUBOU SE NESMÍ HUTNIT PŘÍMO NAD TROUBOU. NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.

TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

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

LEGENDA

- 460 PODSYP A OBSYP VIZ POZNÁMKA
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 546 PAŽENÍ
- 706 POTRUBÍ PLASTOVÉ
- 811 VÝSTRAŽNÁ FOLIE

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

A

B

R

N

O

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 321.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 1.ETAPA

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