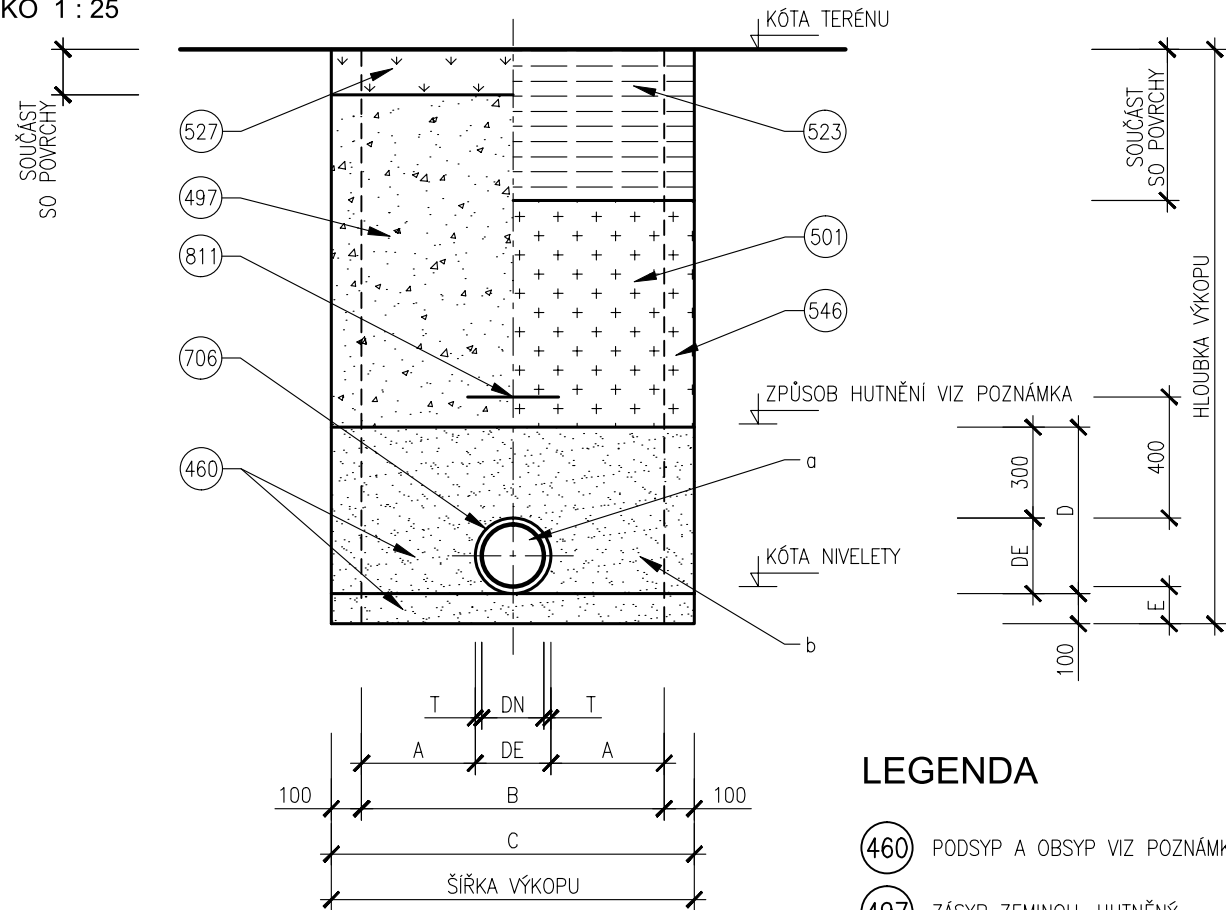


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



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

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.
PODSYP A OBSYP
JE MOŽNÉ POUŽÍT PŮVODNÍ VHODNOU ZEMINU, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTĚRK, NETŘÍDĚNÝ ZRNITÝ MATERIÁL (ALL-IN) A DRCENÝ STAVEBNÍ MATERIÁL. MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 8mm.
HUTNĚNÍ
ULOŽENÍ POD HPV
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

PDPS

D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

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

ABRNO

TE 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


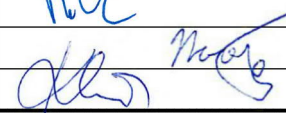

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 325 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY HALY

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 B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		FORMÁT	2xA4	
		STUPEŇ PD	PDPS	
		ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A	
		MĚŘÍTKO	1:25	
STAVEBNÍ OBJEKT VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05	