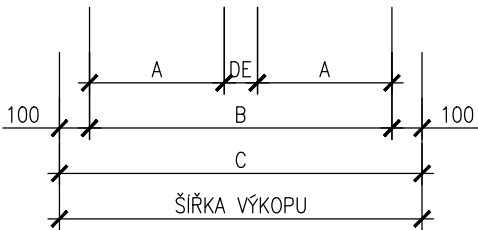
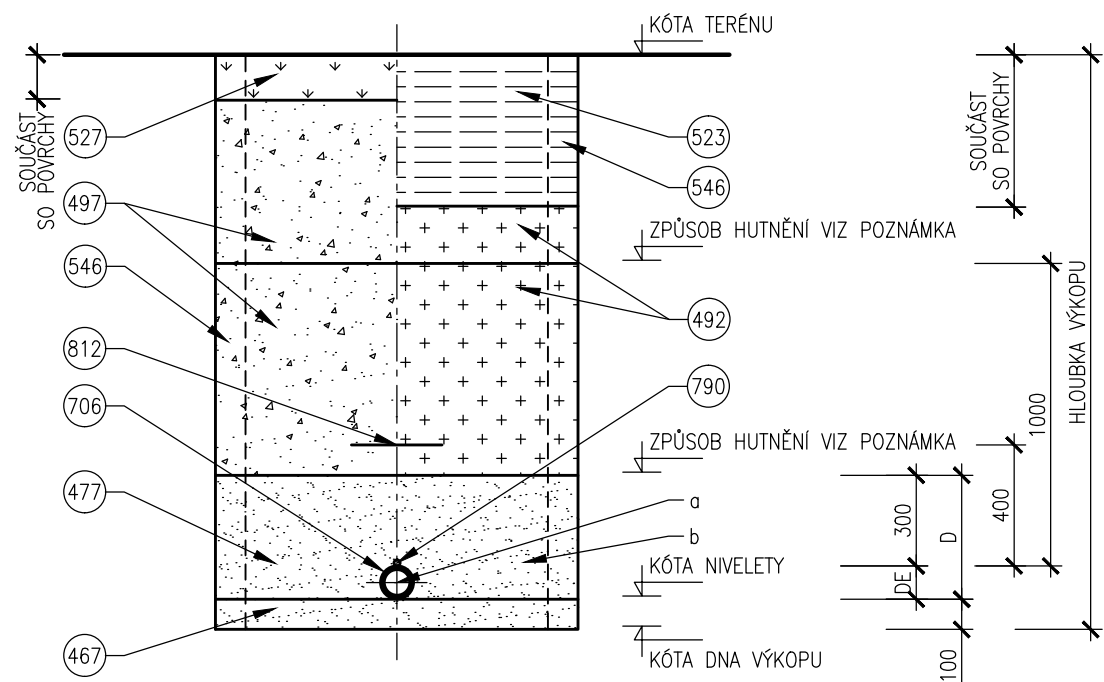


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘITKO 1 : 25



POZNÁMKY

- ČSN EN 1610
- PODSYP A OBSYP
- 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.
- MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 16mm. HUTNĚNÍ DO ÚROVNĚ 30cm NAD TROUBOU SE NESMÍ HUTNIT PŘÍMO NAD TROUBOU A DO ÚROVNĚ 1m NAD TROUBOU SE NESMÍ POUŽÍT TĚŽKÁ HUTNÍČÍ TECHNIKA.
- NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.

TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ						ROZMĚRY VÝKOPŮ				PLOCHY	
PROFIL	PE	SDR	DE	T	DN	A	B	C	D	a	b
mm	—	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
63	100	11	63	5.8	51.4	418.5	900.0	1100.0	363	0.003	0.396

LEGENDA

- 467 HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- 477 PÍSKOVÝ OBSYP O ZRNITOSTI 0–16 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150mm UKONČENÝ 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ, MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY Dpr=95%
- 492 ZÁSYP ŠTĚRKODRŤ ZRNA fr. 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL Edef,2=45 MPa
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 546 PAŽENÍ
- 706 POTRUBÍ PLASTOVÉ
- 790 MĚDĚNÝ IZOLOVANÝ VODIČ CY S PRŮŘEZEM MINIMÁLNĚ 4mm<sup>2</sup>
- 812 VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÁ S NÁPISEM "POZOR VODOVOD"

D.1.9.23

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 364 PŘÍPOJKA VODY - LANOVKA MEZISTANICE RIVIÉRA

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> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		FORMÁT	2 x A4
		STUPEŇ PD	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
		MĚŘITKO	1 : 25
ČÁST PD/PŘÍLOHA <b>VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU</b>		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>04</b>