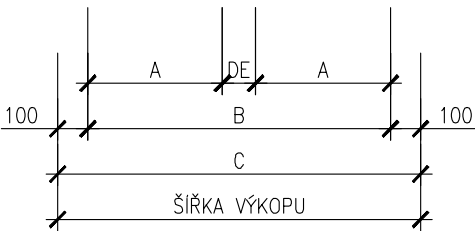
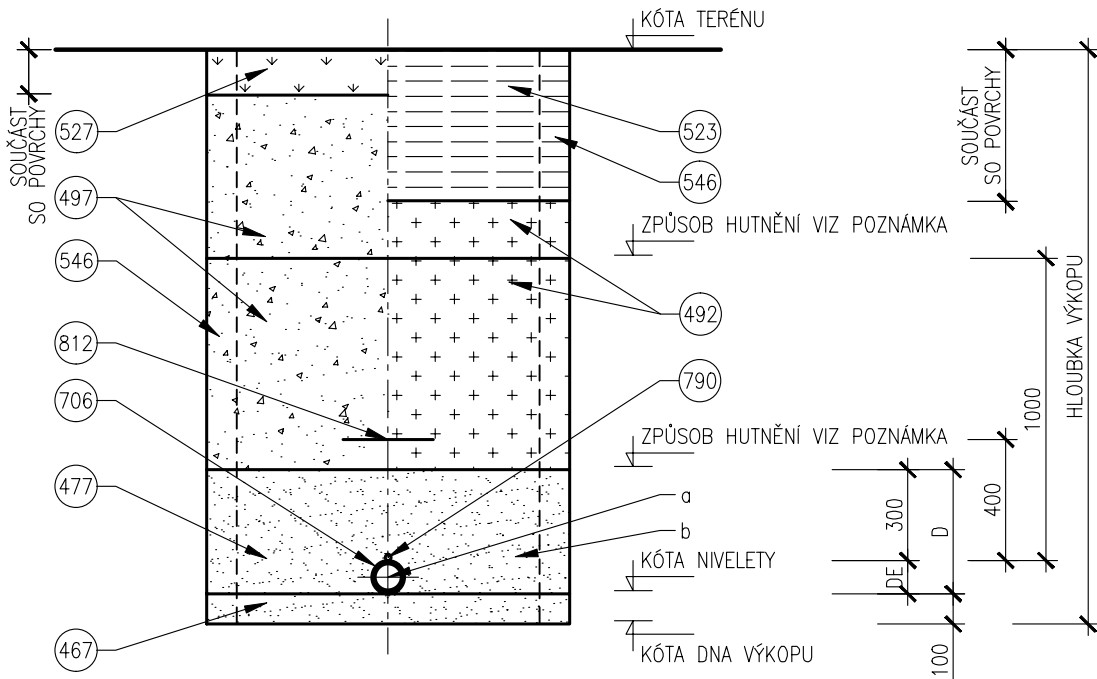


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
MĚŘÍTKO 1 : 25



POZNÁMKY

ČSN EN 1610
ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽÍČÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
PODSYP A OBSYP
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 TLOUŠŤKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.
ULOŽENÍ POD HPV

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 ²	m ²
32	100	11	32	3.0	26.0	434	900	1100	332	0.001	0.364

LEGENDA

- (467) HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- (477) PÍSKOVÝ OBSYP 0 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 4mm²
- (812) VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÁ S NÁPISEM "POZOR VODOVOD"

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

| A | B | E | N | 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 363 PŘÍPOJKA VODY - LANOVKA STANICE
PISÁRKY-LIPOVÁ

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021	
<div>AKCE/STAVBA</div> <div>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</div> <div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1 STAVEBNÍ ČÁST</div> <div>D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>		FORMÁT	2xA4	
		STUPEŇ PD	PDPS	
		ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A	
		MĚŘÍTKO	1:25	
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY	
STAVEBNÍ OBJEKT				04
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU				