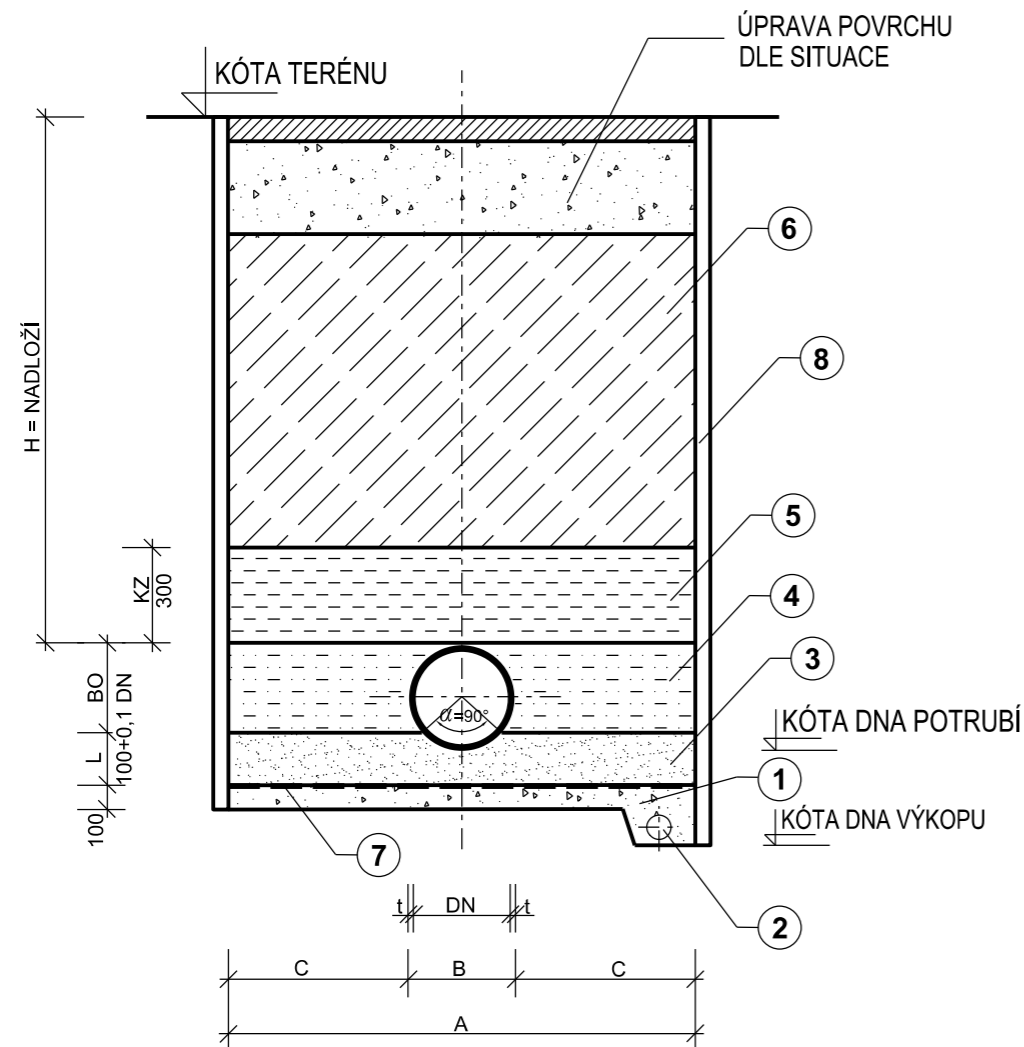


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PVC



LEGENDA :

- 1 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 2 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 3 ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP MAX. ZRNO 16 mm (PODÍL ZRN 8-16 mm NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 10%)
BOČNÍ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM MAX. ZRNO 16 MM (PODÍL ZRN 8 - 16 MM NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 10%)
- 4 ZHUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 5 KRYCÍ ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM MAX. ZRNO 16 MM (PODÍL ZRN 8 - 16 MM NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 10%)
ZHUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 6 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146.
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU
JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM
- 7 SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE
- 8 PAŽENÍ RÝHY

POZNÁMKA :

**PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN
DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU,
EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY**

ROZMĚRY C, A, MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PODLE HLOUBKY RÝHY, ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

RÝHA	JMENOvitÁ SVĚTLost (b/h)	DN	250	300	350	...	800
	TLOUŠTKA STĚNY	t	DLE KATALOGU VÝROBCE				
	VNĚJŠÍ Ø HRDLA TROUBY	B					
	PRACOVNÍ PROSTOR	C	VÝPOČET DLE ČSN EN				
	ŠÍŘKA NEZAPAZENÉ RÝHY	A	A = B + 2C				
ULOŽENÍ TROUBY	LOŽE TROUBY	L	100+0,1 DN				
	BOČNÍ OBSYP	BO	DLE STATICKÉHO VÝPOČTU				
	KRYCÍ ZÁSYP	KZ	300				
	ÚHEL ULOŽENÍ	a	> 90°. DLE STATICKÉHO VÝPOČTU				

Kreslil:	Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp. projektant:		
Ing. Pavel Černý	Ing. Pavel Černý	Ing. Jiří Žižka	Ing. Jaromír Šíkola		
Okres: Znojmo		k.ú.: Jezeřany			
Investor: Obec Jezeřany-Maršovice, Jezeřany-Maršovice 1, 671 75, IČ 00292931				Formát:	2x A4
Akce:				Stupeň:	DŮR+DSP
<div>OBEC JEZEŘANY-MARŠOVICE</div> <div>- PRODLOUŽENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE,</div> <div>V LOKALITĚ NA LOUKÁCH</div>				Datum:	1/2022
				Č. zak.:	22018
				Arch. č.:	
Příloha:				Měřítko:	Číslo přílohy:
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PVC					D.5