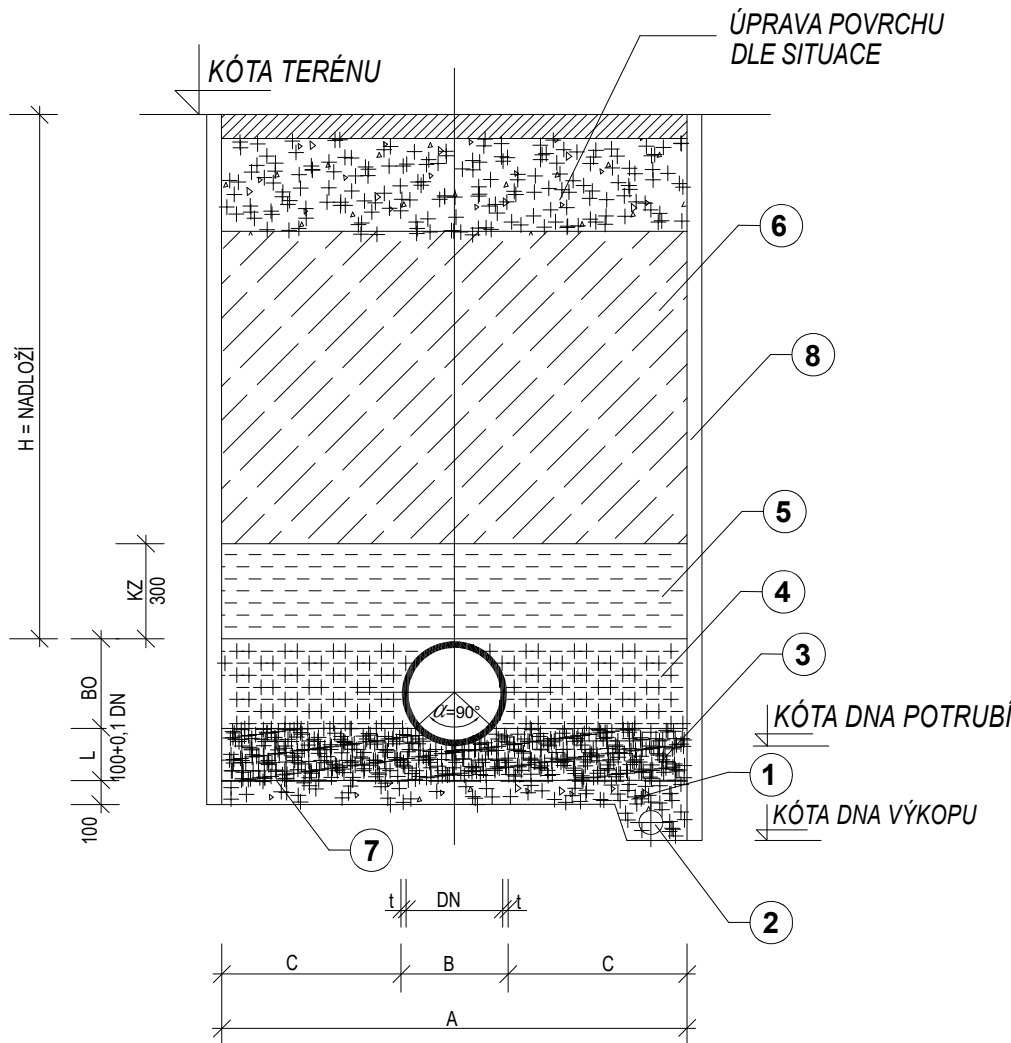


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - PLASTY



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%)
- 4 BOČNÍ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM MAX. ZRNO 16 MM (PODÍL ZRN 8 - 16 MM NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 10%) 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 :


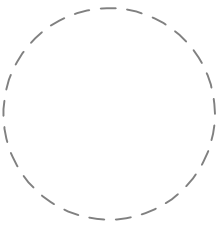

PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU, EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

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

POZNÁMKA :
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.
STÁVAJÍCÍ TRASA REKONSTRUOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NEBYLA V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PD ZNÁMA V CELÉM ROZSAHU A BUDE OVĚŘENA VÝKOPOVÝMI SONDAMI PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ. ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MOHOU VYPLYNOUT ZMĚNY V TRASE I NIVELETĚ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

TROUBA	JMENOVIČNÁ SVĚTLOST (b/h)	DN	250	300	350	...	600
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	DLE KATALOGU VÝROBCE				
RYHA	VNĚJŠÍ Ø HRDLA TROUBY	B	DLE KATALOGU VÝROBCE				
	PRACOVNÍ PROSTOR	C	VÝPOČET DLE ČSN EN				
	ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ 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				

INVESTOR		GENERÁLNÍ DODAVATEL A PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
		NEURČENO				
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ						
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný		PROJEKTANT ČÁSTI PD
HIP:			Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	 vodo hospodářská a stavební projekce	
Místo stavby:	Znojmo					
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ					
Investor:	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace					
Název stavby:	PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, ČESLE SO302 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ					
Stavební objekt:					Formát:	2 x A4
Obsah:	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ				Datum:	5/2023
					Stupeň:	DUR+DSP
					Číslo zakázky:	2023
					Měřítko :	
D4						