

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE VOLNÉM TERÉNU

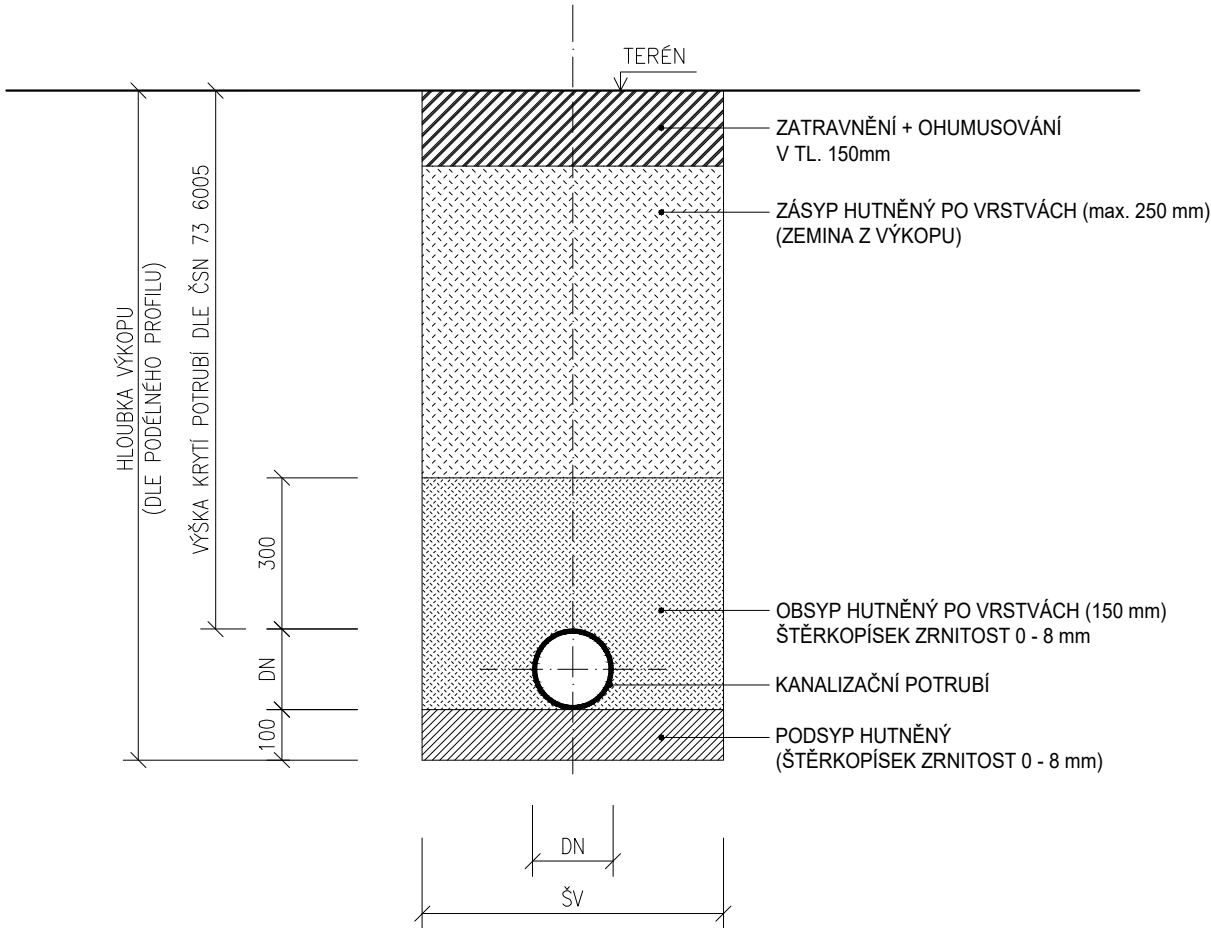
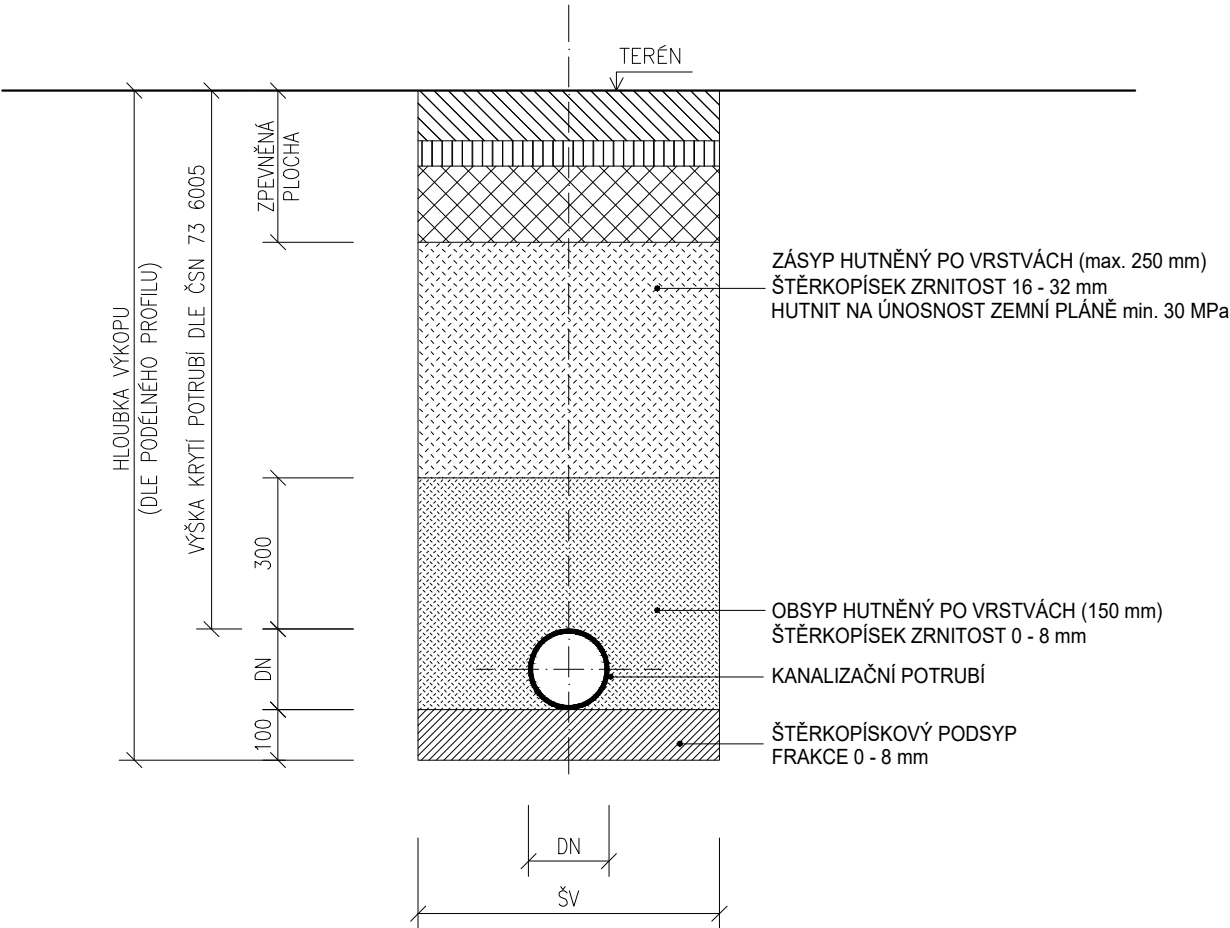


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



POZNÁMKA

ŠÍŘKA PAŽENÉHO VÝKOPU (ŠV) PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE JE URČENA PODLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU POTRUBÍ VČETNĚ HRDLA (OD) DLE ČSN EN 1610:


- PRO $OD \leq 225$ mm: $ŠV = OD + 400$ mm
- PRO 225 mm $< OD \leq 350$ mm: $ŠV = OD + 500$ mm
- PRO 350 mm $< OD \leq 700$ mm: $ŠV = OD + 700$ mm

NAVÍC MUSÍ BÝT DLE ČSN EN 1610 DODRŽENA NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA JEHO HLOUBCE:

- PRO HLOUBKU 1000 - 1750 mm: $ŠV = \text{min. } 800$ mm
- PRO HLOUBKU 1750 - 4000 mm: $ŠV = \text{min. } 900$ mm
- PRO HLOUBKU > 4000 mm: $ŠV = \text{min. } 1000$ mm

POKUD JE VEDENO VÍCE NEŽ JEDNO POTRUBÍ VE SPOLEČNÉM VÝKOPU, JE NUTNO K ŠV PŘIPOČÍTAT 350 mm.

0,000 = 206,740 m n.m. (BPV) / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
k.ú. Kyjov [678431], parc.č. st. 1006 a 2157/2

<div></div>				
PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:		
KONTROLOVAL:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ			
INVESTOR:	NEMOCNICE KYJOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			
IČ	STRÁŽOVSKÁ 1247/22, 697 01 KYJOV 002 26 912			
MÍSTO STAVBY	Strážovská 973/20, 697 01 Kyjov			
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	DATUM:	01/2020	
NÁZEV STAVBY	VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD V NEMOCNICI KYJOV, OBJEKT "P1, P2 a P3", na parc.č. st. 1006 a 2157/2 v k.ú. Kyjov		FORMÁT:	A3
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ	MĚŘÍTKO:	1:15	
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DUR-DSP	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	D20_0169	
		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1-101	