

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE VOLNÉM TERÉNU

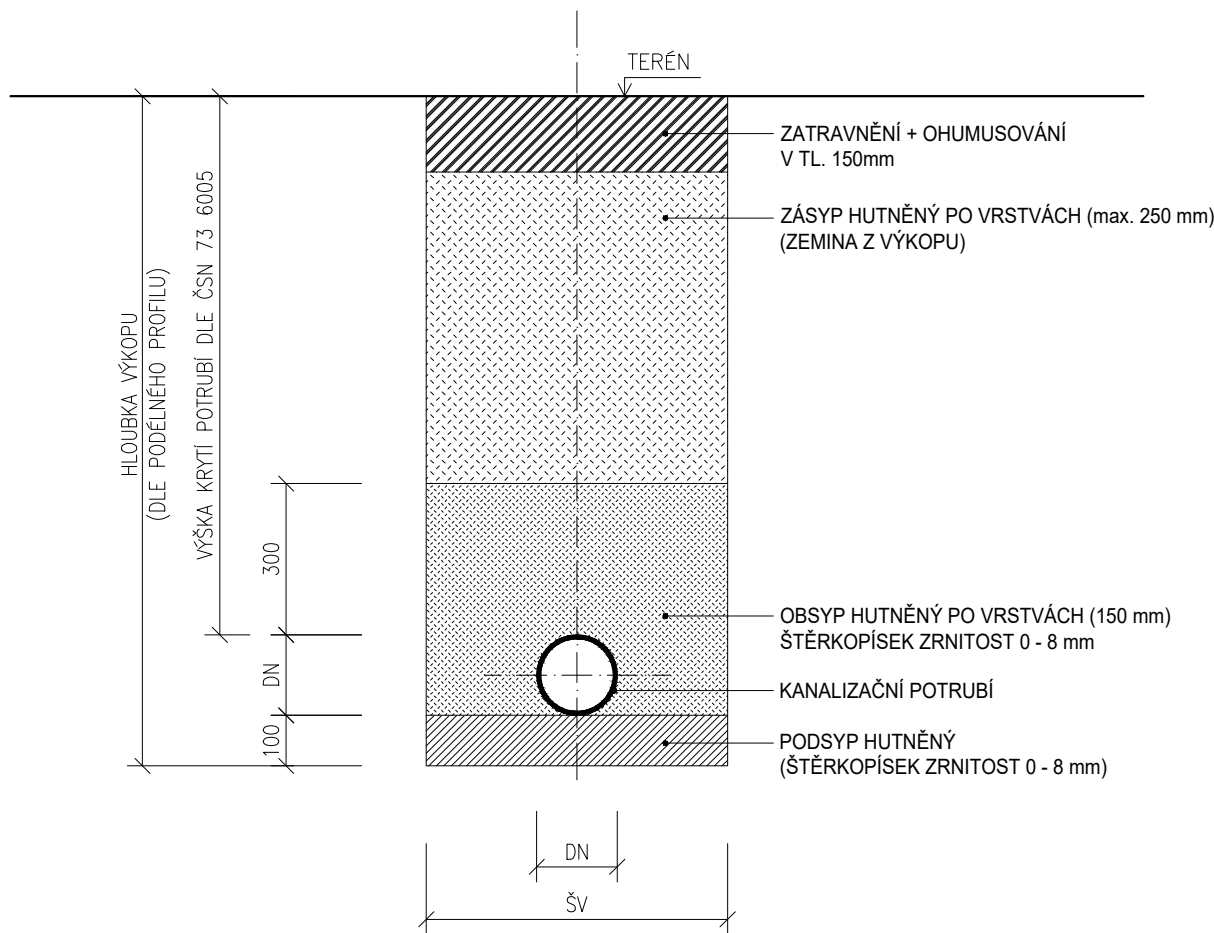
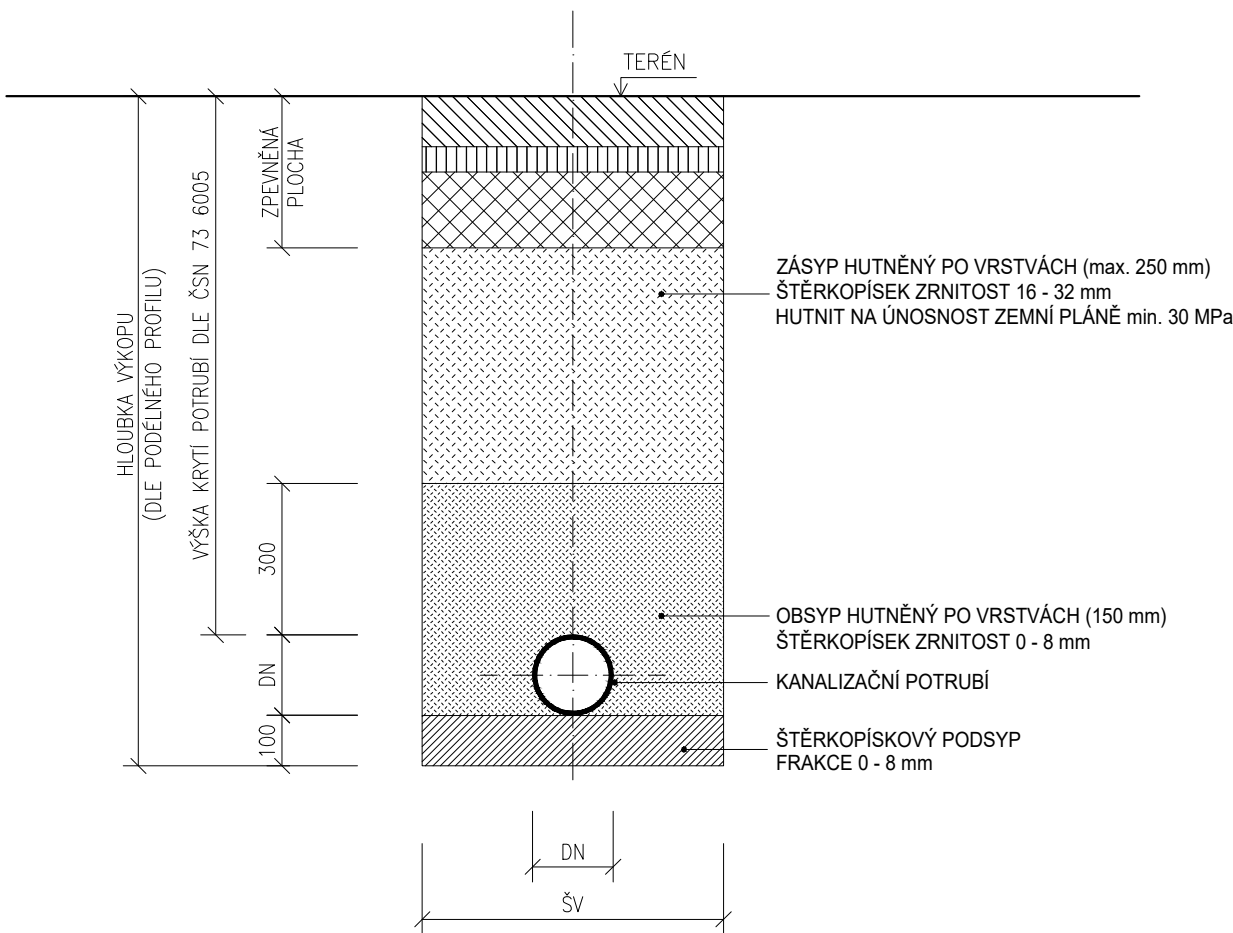


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



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 = 215,100 m n.m. (BPV) / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
k.ú. Kyjov [678431], parc.č. st. 983 a 2157/2

<div><div></div><div>Alumbrado</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		
MÍSTO STAVBY	002 26 912		
ČÁST	Strážovská 966/4, 697 01 Kyjov		
NÁZEV STAVBY	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD V NEMOCNICI KYJOV, OBJEKT "B", na parc.č. st. 983 a 2157/2 v k.ú. Kyjov		DATUM:	01/2020
		FORMÁT:	A3
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	1:15
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DUR-DSP
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY:	D20_0168
		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1-101