

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE VOLNÉM TERÉNU

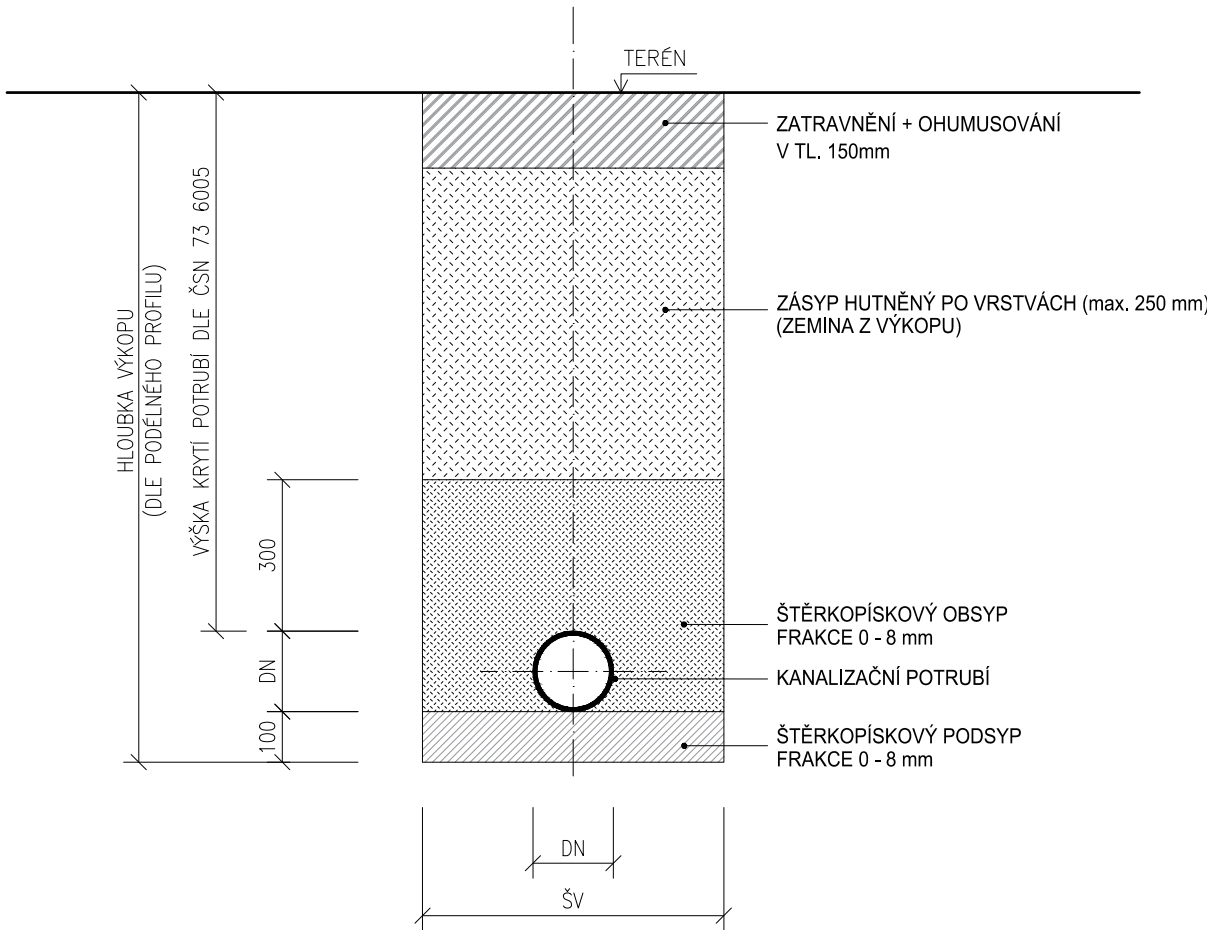
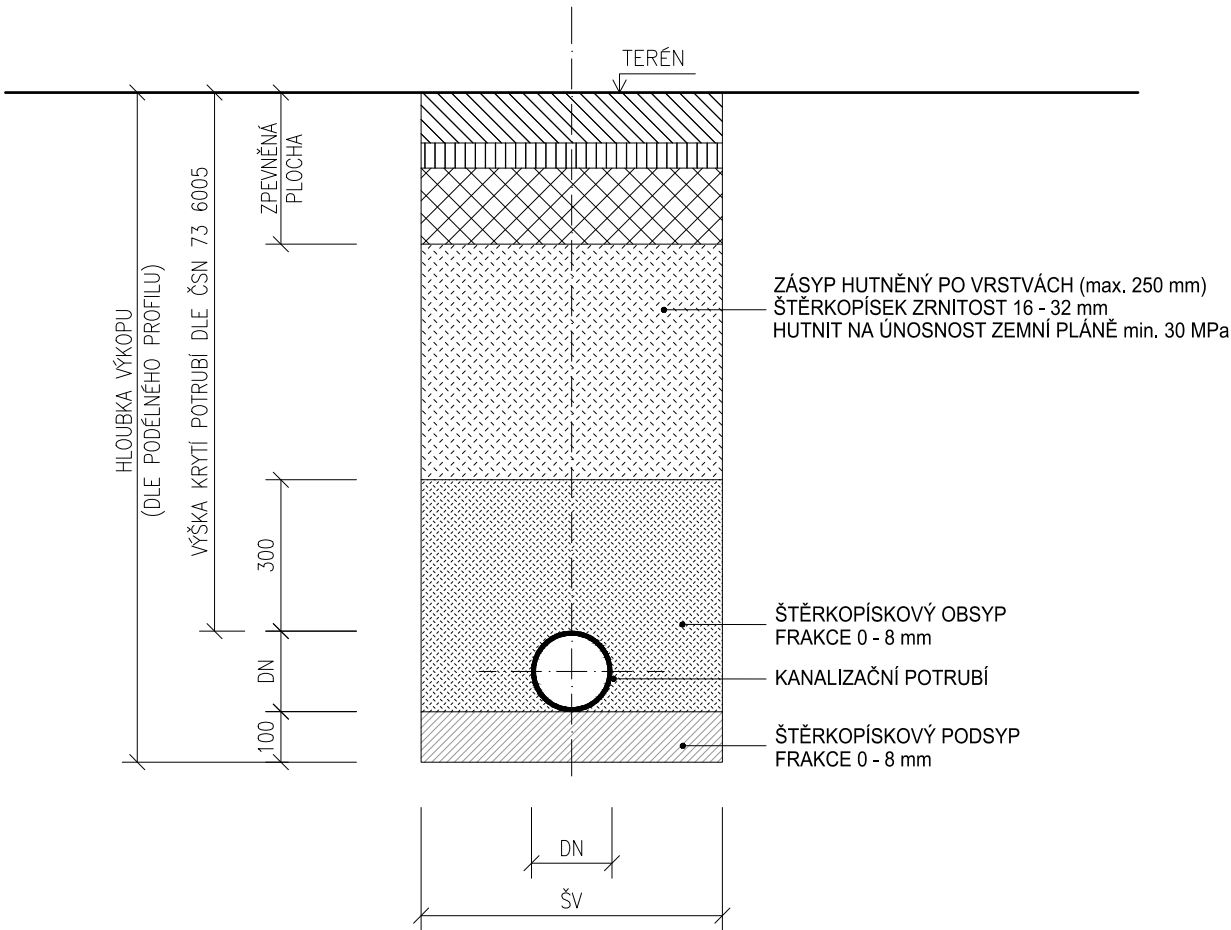


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



POZNÁMKA

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

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

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

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

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



LAPLAN s.r.o.,  
IČO 292 01 691

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu – PD

název stavby					
k.ú. Valtrovice 776742   p.č. 1258					
místo					
Česká republika – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3					
stavebník					
S0.01 – Čerpací stanice č.0					
stavební objekt					
D.1.4.1 Zdravotně technické instalace / Kanalizace dešťová					
část dokumentace					
dokumentace pro provádění stavby					
stupeň dokumentace					
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ			1:15	2xA4	
název výkresu			měřítko	formát	
D.1.4.1.5	00	02/2020	mm	51_1911	
číslo výkresu	revize	datum	kótováno	číslo zakázky	sada