

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE VOLNÉM TERÉNU

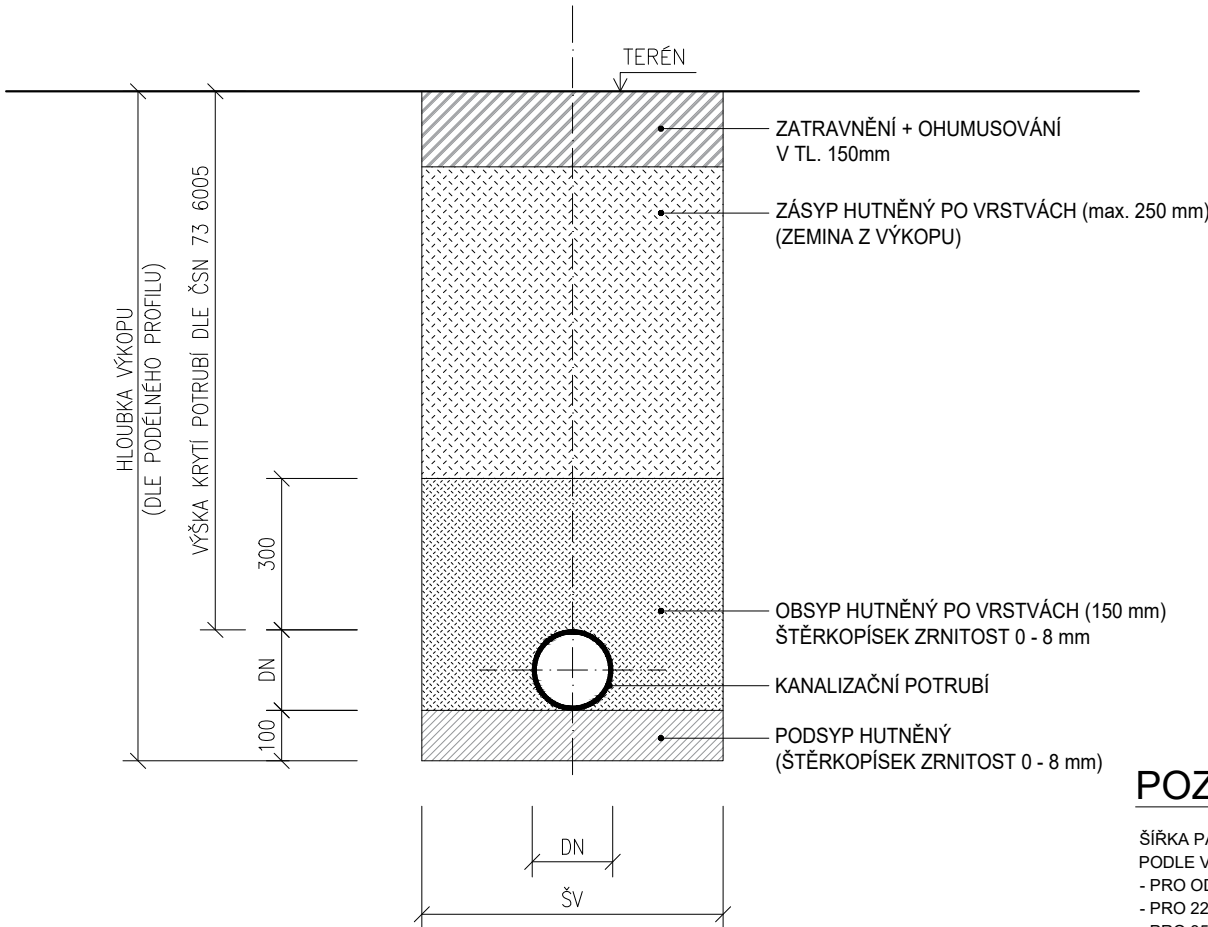


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG V KOMUNIKACI

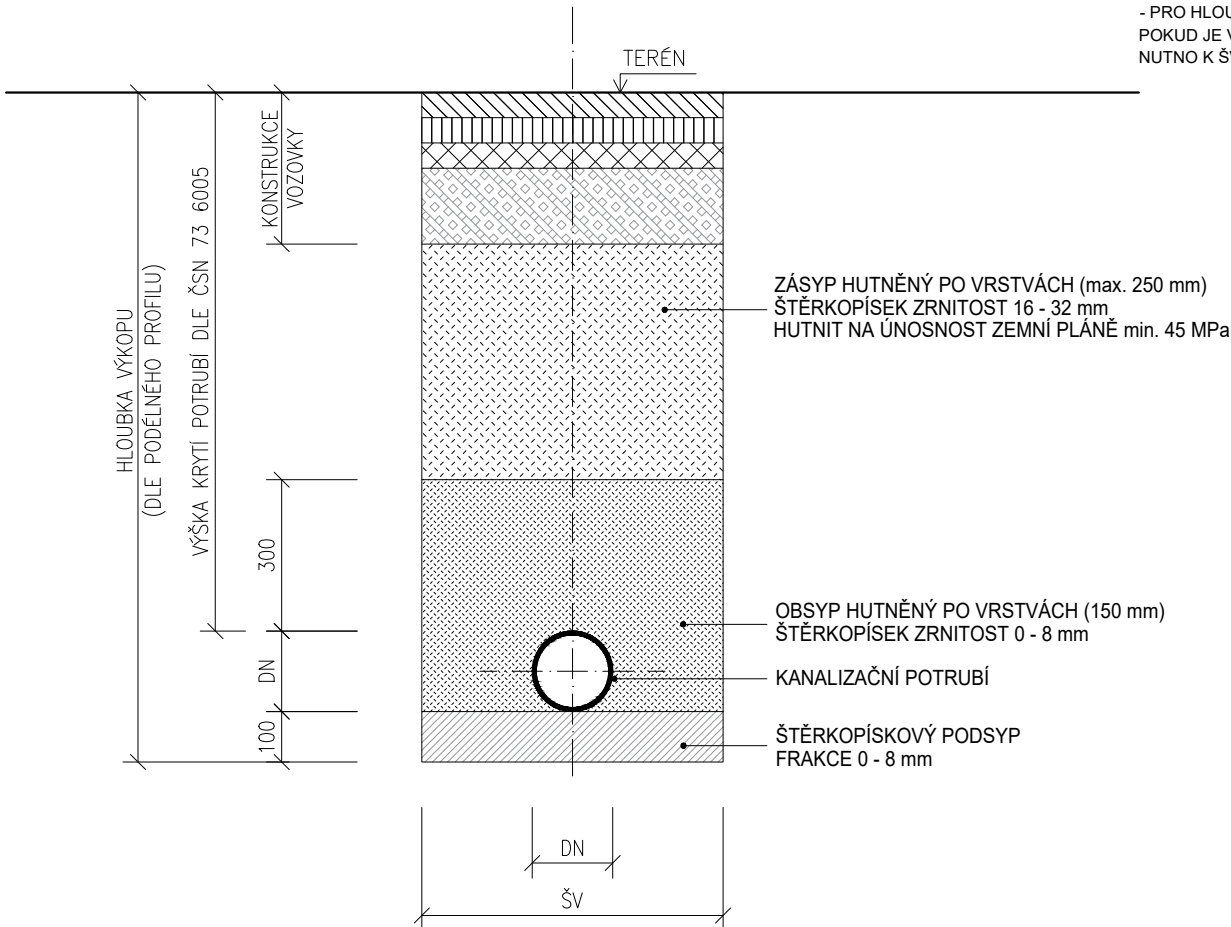
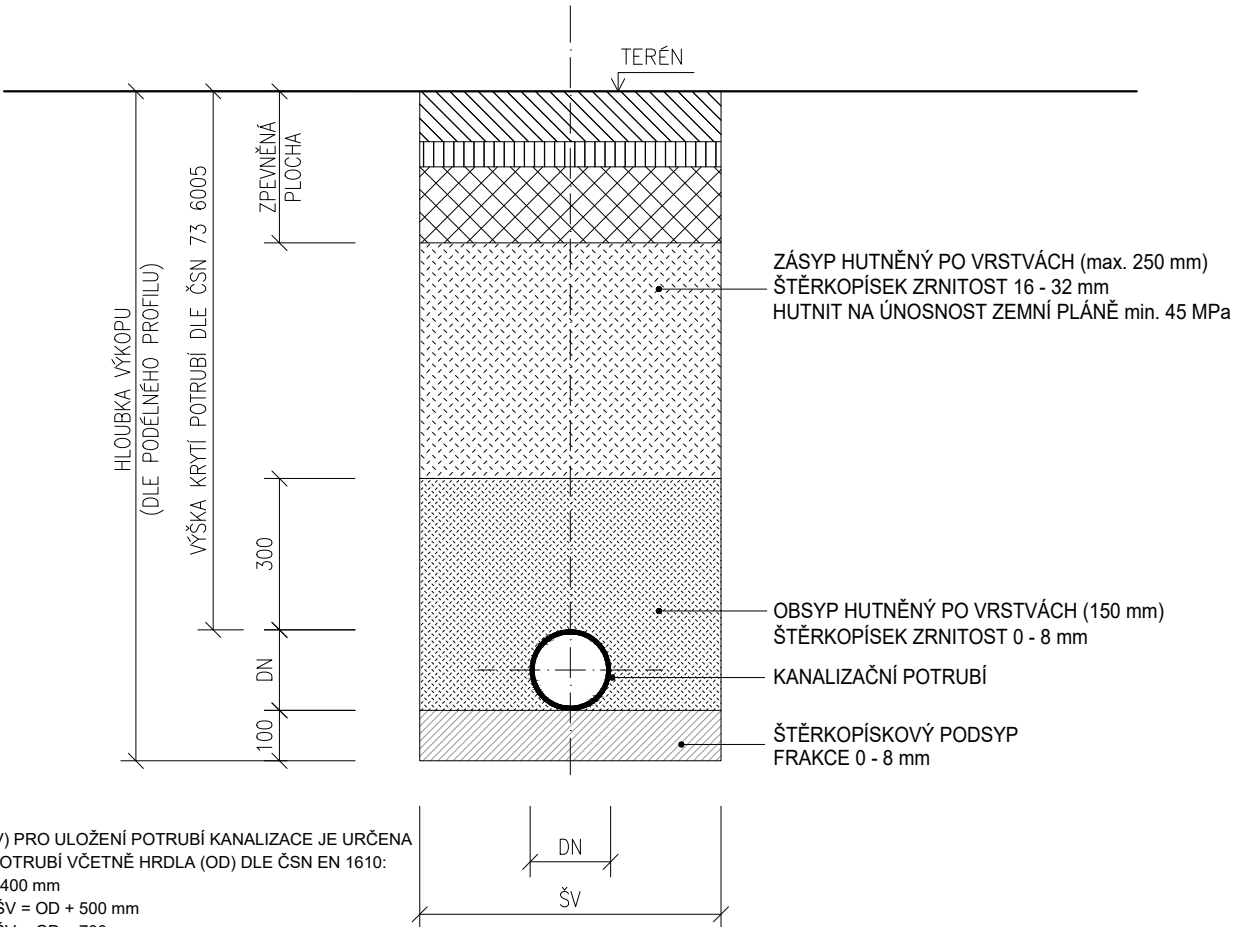


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



POZNÁMKA

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

- PRO OD ≤ 225 mm: ŠV = OD + 400 mm
- PRO 225 mm < OD ≤ 350 mm: ŠV = OD + 500 mm
- PRO 350 mm < OD ≤ 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 = min. 800 mm
- PRO HLOUBKU 1750 - 4000 mm: ŠV = min. 900 mm
- PRO HLOUBKU > 4000 mm: ŠV = min. 1000 mm

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



±0,000 = 248,52 Bpv

Zodpovědný projektant : <b>PROJEKT 315 s.r.o.</b> V Zátíší 810/1 709 00 Ostrava - Mariánské hory e-mail. kaplan@p315.cz tel. 603 511 365		Generální projektant : <b>ČTYŘSTĚN architekti v.o.s.</b> Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481		Hlavní inženýr projektu : <b>Ing. Roman Koplík</b> Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Zpracoval / kreslil : Bc. Jakub Kaplan  Kontroloval : Ing. František Kořístka	
název stavby : <b>Novostavba dětského hospice Dům pro Julii</b>							
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1							
objednatel : <b>Dům pro Julii, z. ú.</b> <b>Ečerova 14, 635 00 Brno</b>							
Autorizace:							
stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby				zakázka č.	---	
datum	05/2021				formátů A4	2xA4	
část projektové dokumentace : <b>D.1.4 - A - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>					měřítko	1:15	
stavební objekt : <b>SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC</b>					výkres č.  <b>A.2.03</b>	paré č.	
název výkresu : <b>KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>							