

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE VOLNÉM TERÉNU

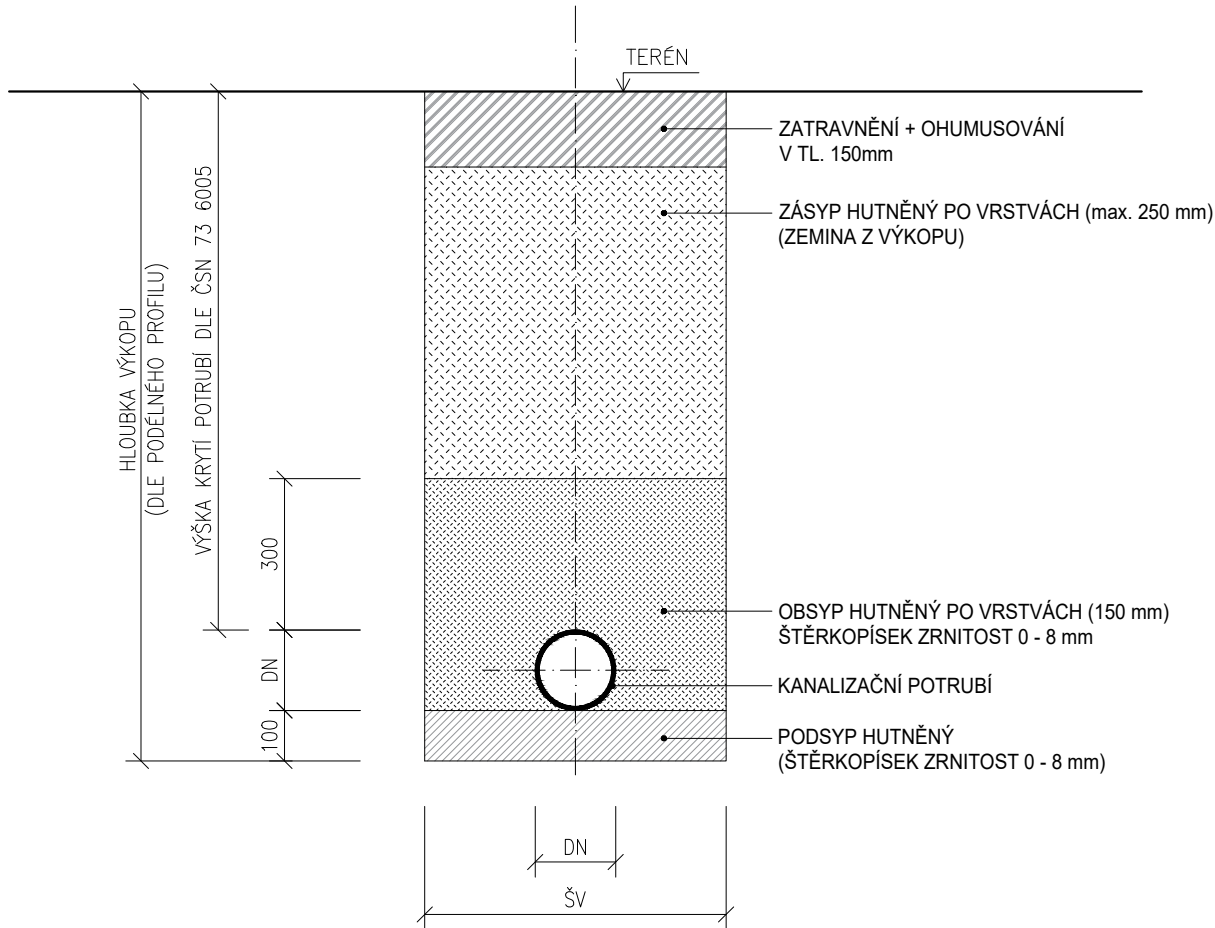


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

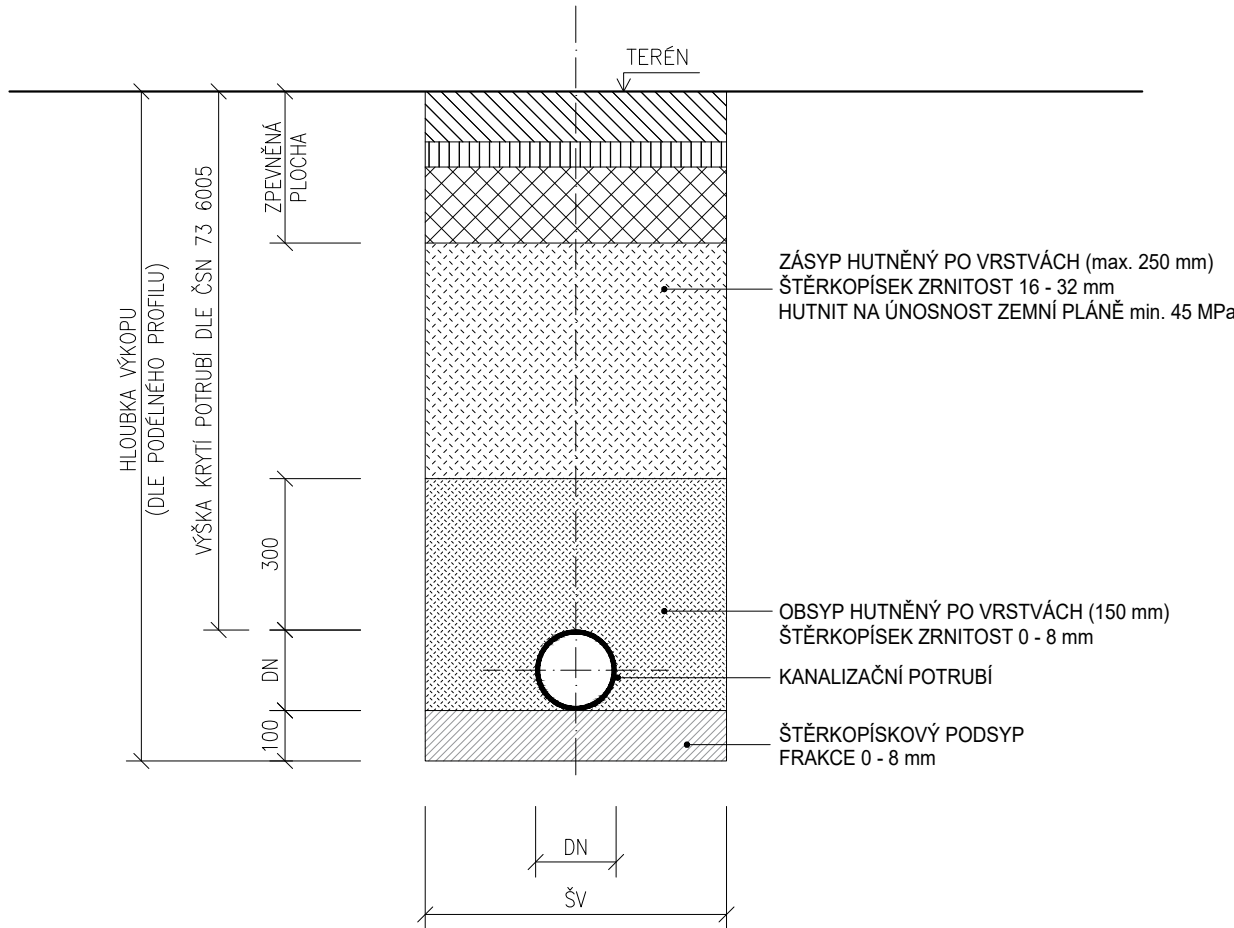


SCHÉMA ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU

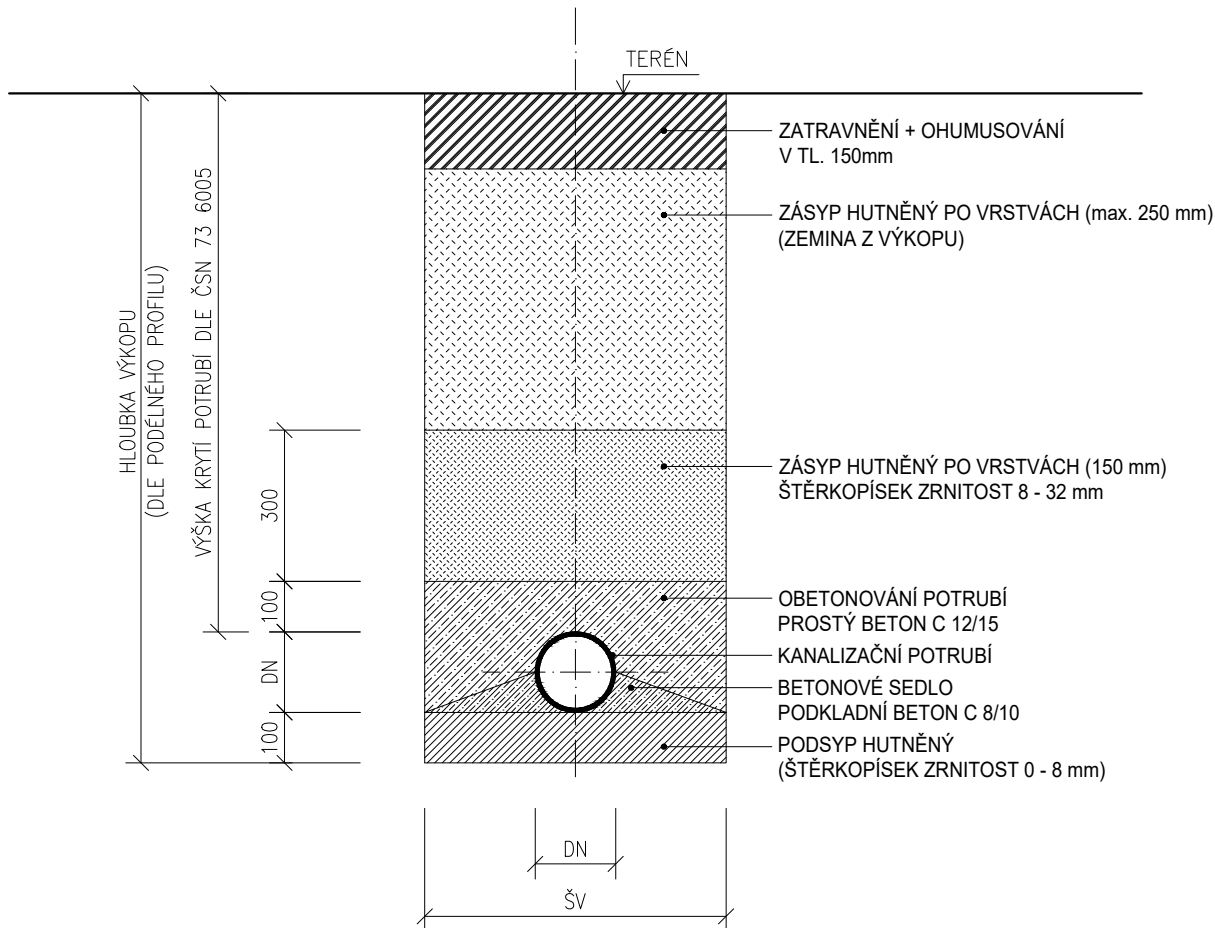
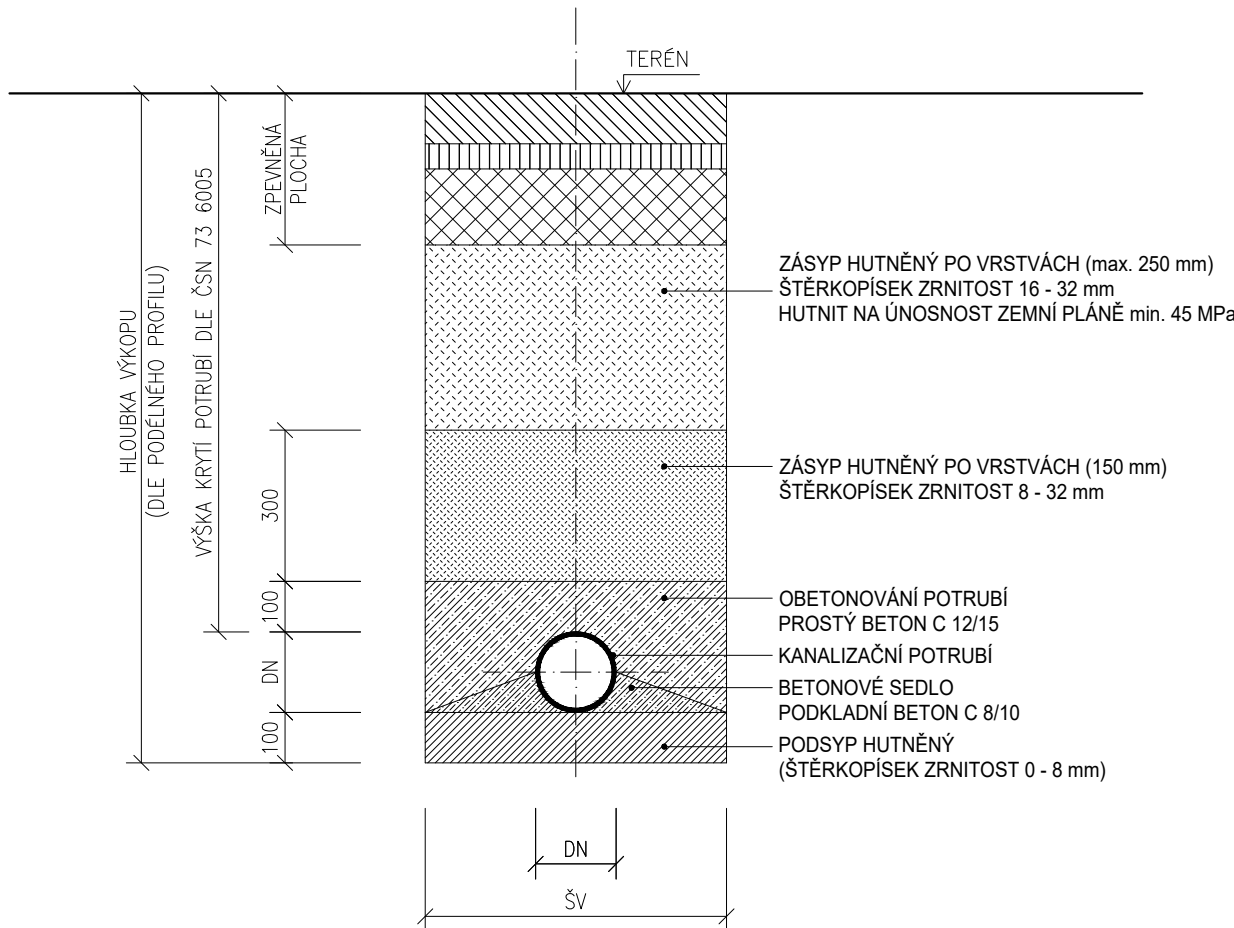


SCHÉMA ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



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 : PROJEKT 315 s.r.o. V Zátíší 810/1 709 00 Ostrava - Mariánské hory e-mail. kaplan@p315.cz tel. 603 511 365		Generální projektant : ČTYŘSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Zpracoval / kreslil : Bc. Jakub Kaplan Kontroloval : Ing. František Kořistka	
---	--	---	--	---	--	---	--

název stavby : Novostavba dětského hospice Dům pro Julii			
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1			
objednatel : Dům pro Julii, z. ú. Ečerova 14, 635 00 Brno			
		Autorizace:	
stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	---
datum	05/2021	formátů A4	3xA4
část projektové dokumentace : D - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		měřítko	1:15
stavební objekt : SO 05 - PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE		výkres č. D.5.3.04	paré č.
název výkresu : KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ			