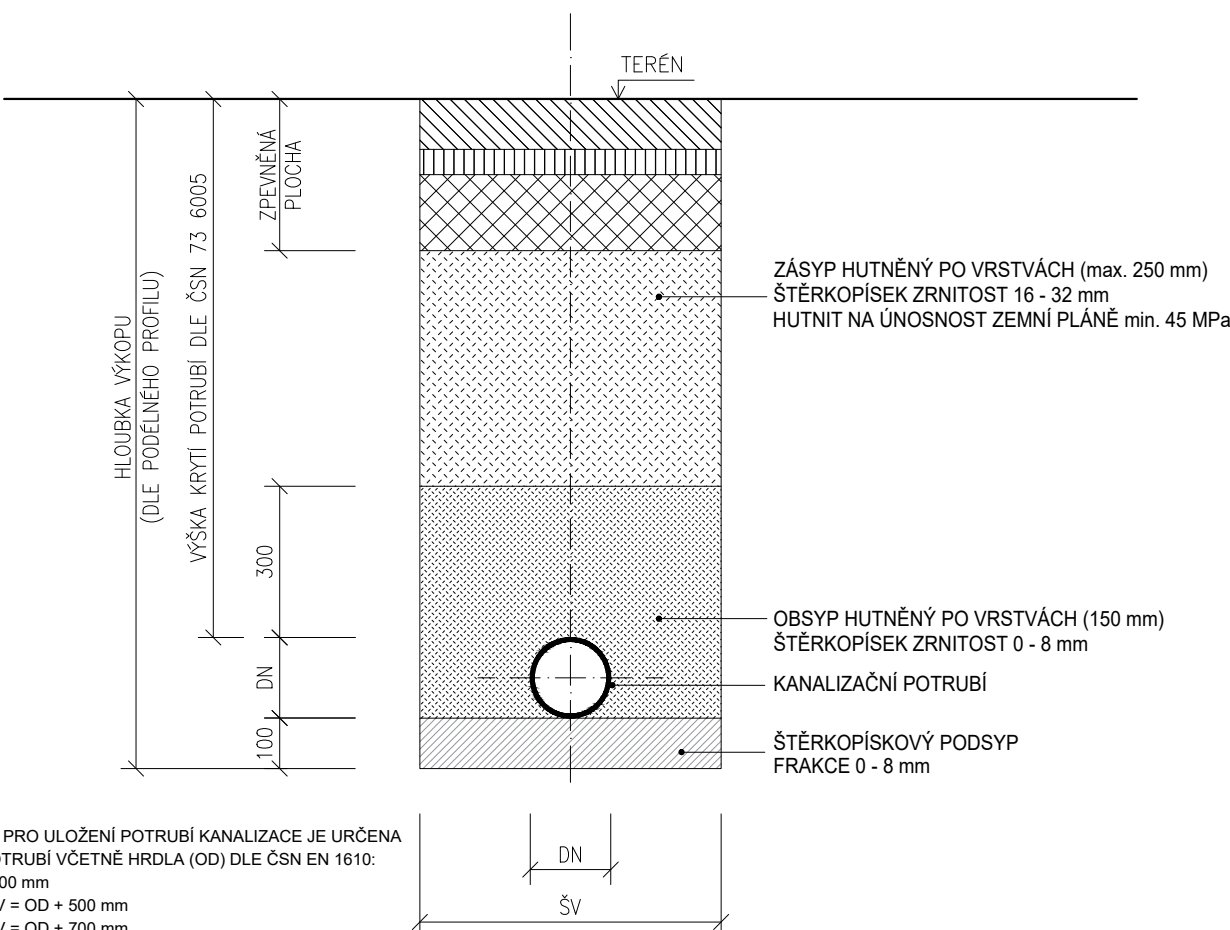


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



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: $\dot{S}V = OD + 400$ mm
- PRO 225 mm $< OD \leq 350$ mm: $\dot{S}V = OD + 500$ mm
- PRO 350 mm $< OD \leq 700$ mm: $\dot{S}V = OD + 700$ mm

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

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

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


$$\pm 0,000 = 248,52 \text{ Bpv}$$

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	2xA4
část projektové dokumentace : D.1.4 - A - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		měřítko	1:15
stavební objekt : SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC		výkres č. A.2.17	paré č.
název výkresu : KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ			