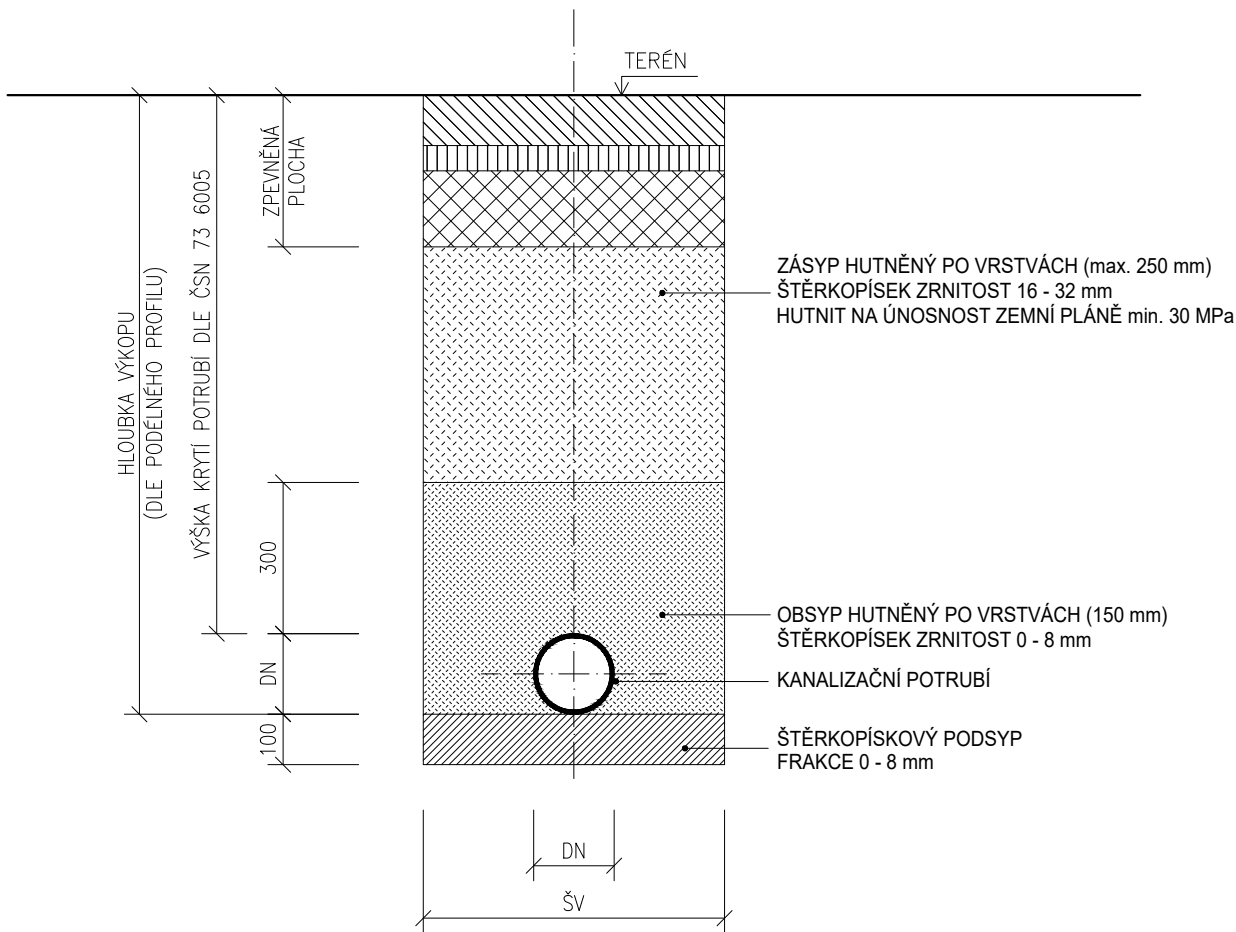


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



POZNÁMKA

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

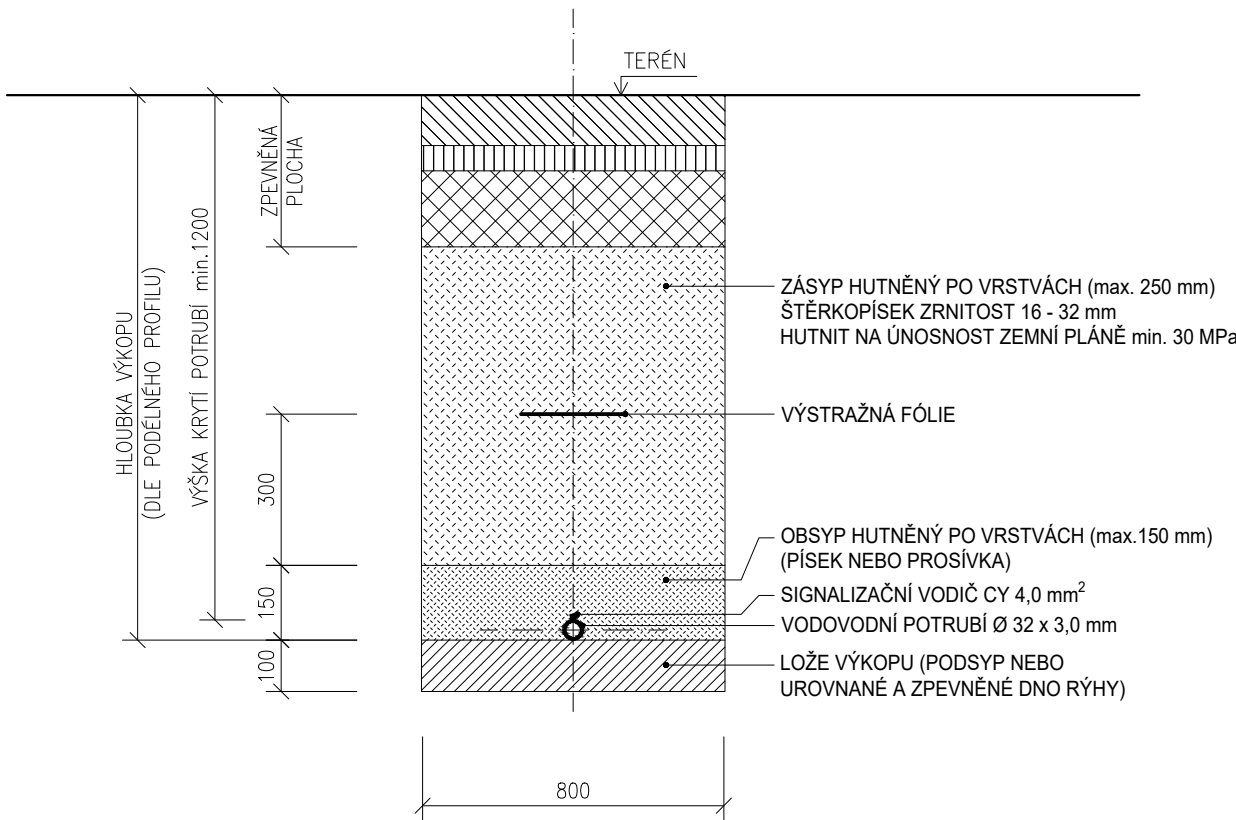
- PRO OD ≤ 225 mm: ŠV = OD + 400 mm
- PRO 225 mm < OD ≤ 350 mm: ŠV = OD + 500 mm
- PRO 350 mm < OD ≤ 700 mm: ŠV = OD + 700 mm

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.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC BEZ PÍSKOVÉHO LOŽE VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f9umfsg



0,000 = 191,55 m n. m. – B.p.v.

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby						
Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady						
Místo						
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady						
Stavebník						
SO.02.2 – Likvidace dešťových vod,areálová splašková kanalizace a užitková voda						
Stavební objekt						
D.1.4.3 Dešťová kanalizace						
Část dokumentace						
provádění stavby						
Stupeň dokumentace						
Schéma uložení potrubí			1:15	420/297 mm		
Název výkresu			Měřítko	Formát		
D.1.4.3.5 00			01/2025	mm 36–2308		
Číslo výkresu	Revize	Datum		Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Filip Vacek  
Projektant HIP  
Projektční kancelář PROJEKT 315 s.r.o.  
Vypracoval  
Ing. František Kořistka  
Odpovědný projektant

