

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE VOLNÉM TERÉNU

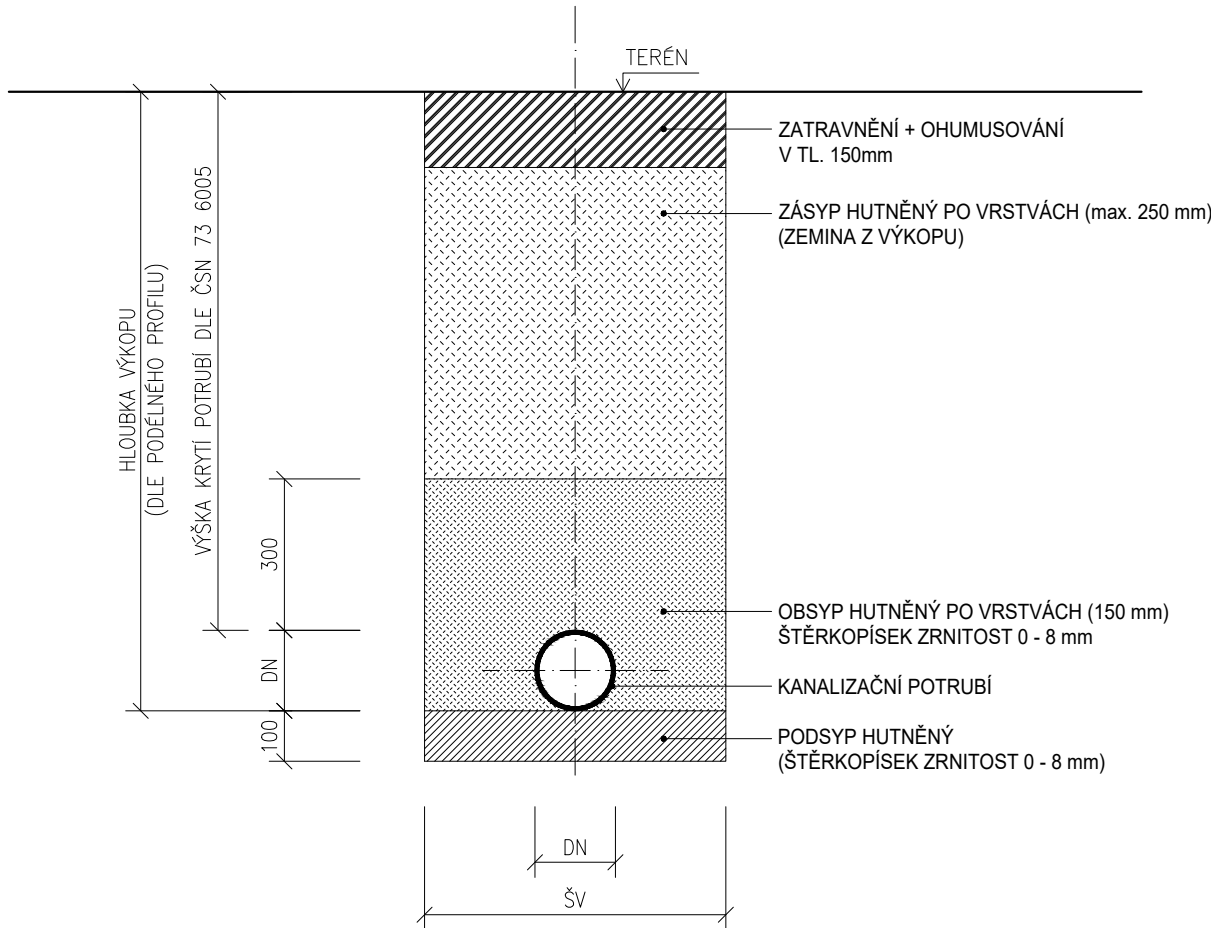


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG V KOMUNIKACI

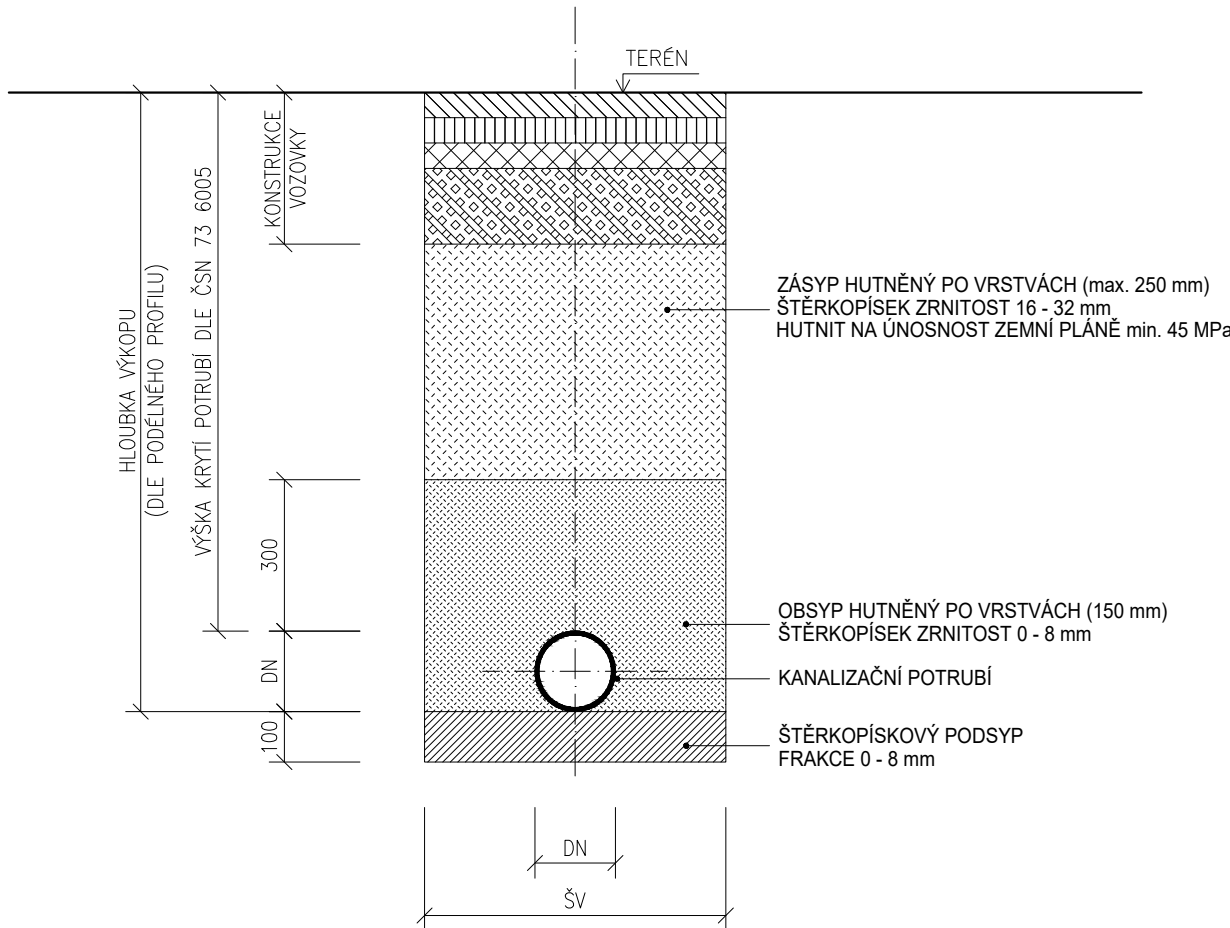
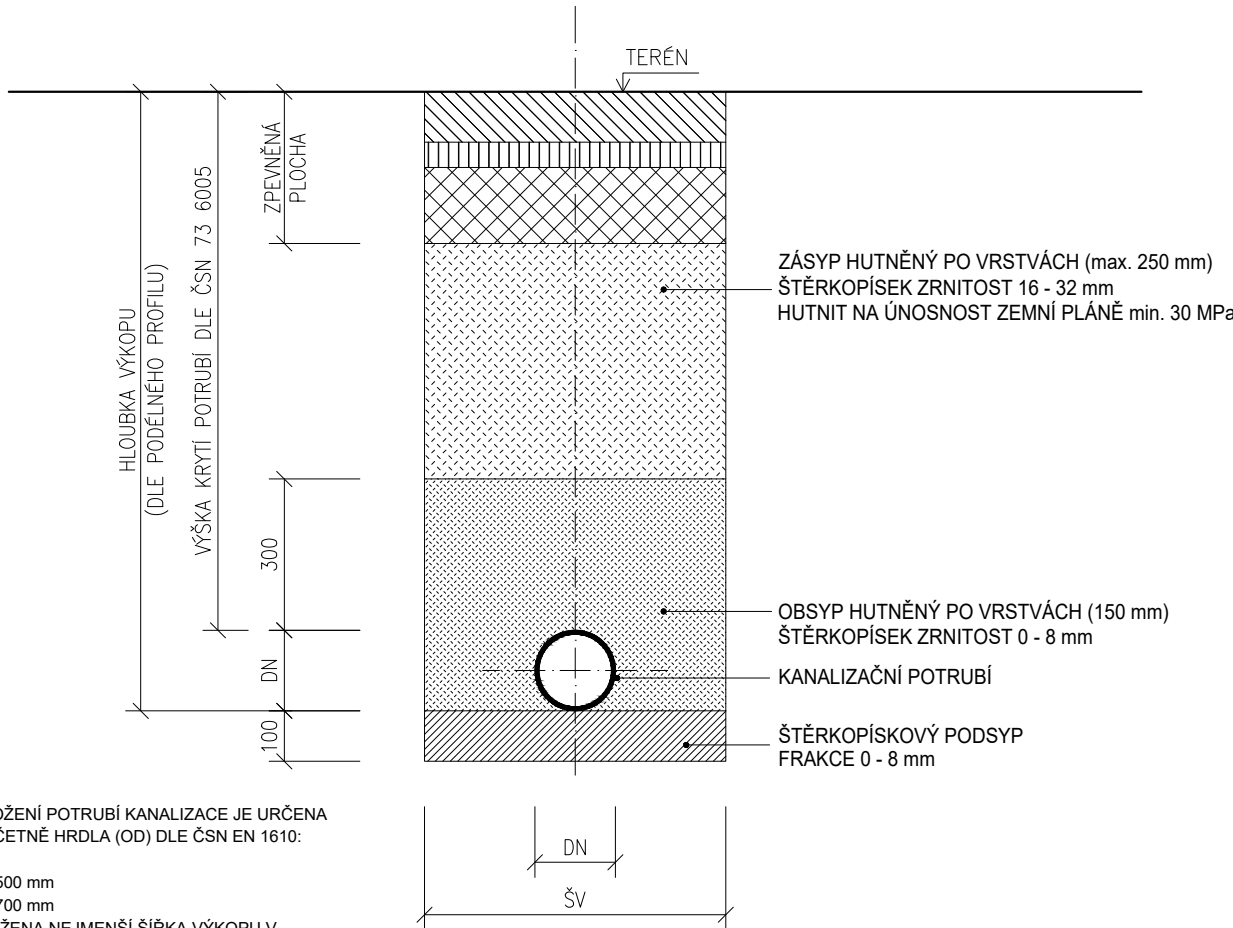


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-KG VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



POZNÁMKA

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

- PRO $OD \leq 225$ mm: $ŠV = OD + 400$ mm
- PRO 225 mm $< OD \leq 350$ mm: $ŠV = OD + 500$ mm
- PRO 350 mm $< OD \leq 700$ 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: $ŠV = \text{min. } 800$ mm
- PRO HLOUBKU 1750 - 4000 mm: $ŠV = \text{min. } 900$ mm
- PRO HLOUBKU > 4000 mm: $ŠV = \text{min. } 1000$ mm

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

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: f9umfsq

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

S0.02.2 – Likvidace dešťových vod,areálová splašková kanalizace a užitková voda

Stavební objekt

D.1.4.2 Splašková kanalizace

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

Schéma uložení potrubí

1:15

420/297 mm

Název výkresu

Měřítko

Formát

D.1.4.2.6

00

01/2025

mm

36–2308

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada



0,000 = 191,55 m n. m. – B.p.v.

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Projekční kancelář PROJEKT 315 s.r.o.

Vypracoval

Ing. František Kořistka

Odpovědný projektant

