
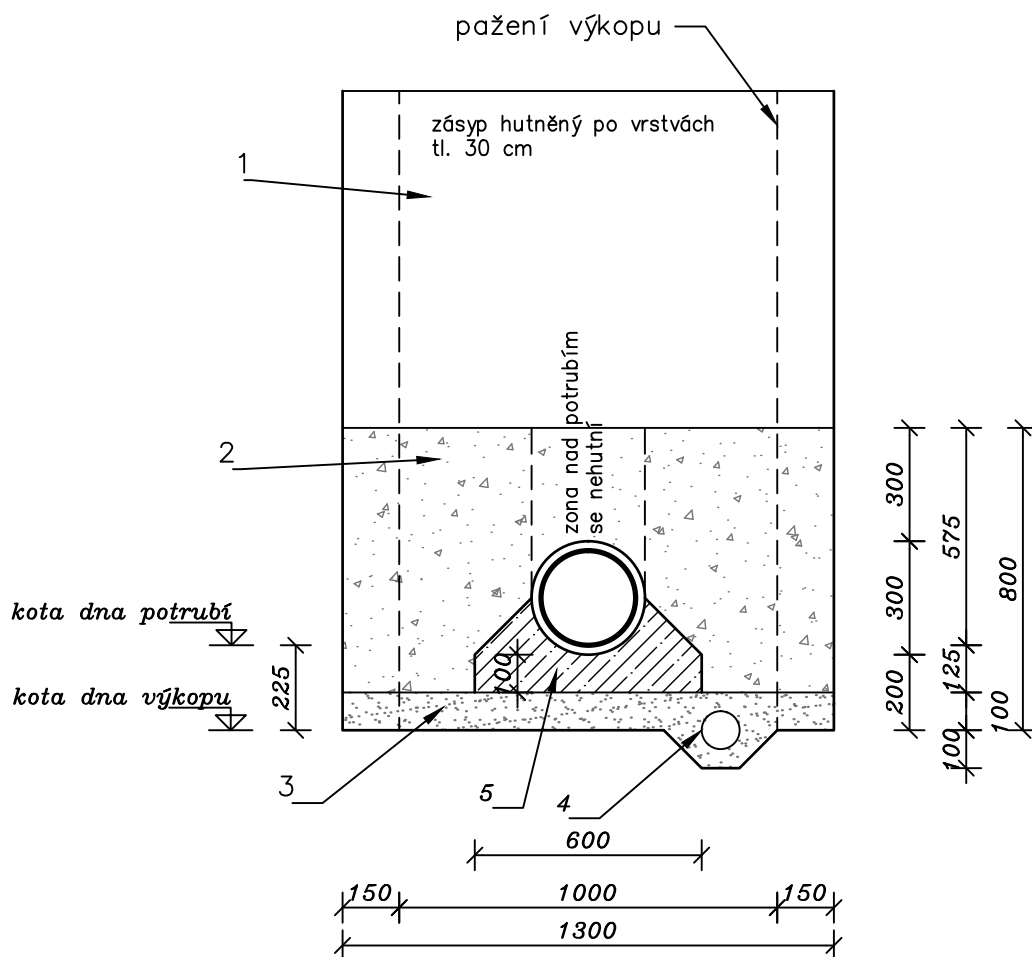


VEDOUCÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Jan BATÍK			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ		
STAVEBNÍK:		Střední odborná škola Stříbro, Benešova 508, 349 01 Stříbro	
STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.		SOUBOR	
		DATUM	08/2024
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

	JS PROJEKT s.r.o. Ruská 16, Plzeň tel. 377 457 610 IČ 263 78 817	VYPRACOVAL : Michal Václavík	SOUBOR : 2024 - Stříbro SOŠ
		ZODP. PROJ. : Ing. Svoboda	DATUM : 08/2024
AKCE : STŘÍBRO – Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul. SO 305.1 Dešťová kanalizace - Smetanova ul.		STUPEŇ : PDPS	REVIZE : —
		MĚŘÍTKO : 1:20	
		ČÍSLO PŘÍLOHY : 6.	
PŘÍLOHA : Vzorový příčný profil			

Vzorové příčné řezy uložení potrubí kamenina KT DN 250



Legenda

- 1 hutněný zásyp – vhodný zásypový materiál
- 2 hutněný obsyp pískem o velikosti zrn 0–20 mm
- 3 pískové lože do velikosti zrn 4 mm
- 4 Dren d=100 + pdsyp (štěrk. zrno 8–16)
- 5 betonové sedlo ze zavlhlé betonové směsi (C 12/15, C 16/20)

Použitý písek nesmí obsahovat víc než 10% jemnozrnné složky menší než 0,06mm.

Položky nesmí obsahovat organické části, zmrzlé hrudky, led a jílovité čocky.

Jednotlivé vrstvy budou hutněny min. na 95% PS

Minimální mezní únosnost použitých trub DN 250 je 40kN/m
– tř. pevnosti pro normální zatížení 160