
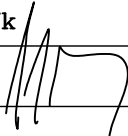
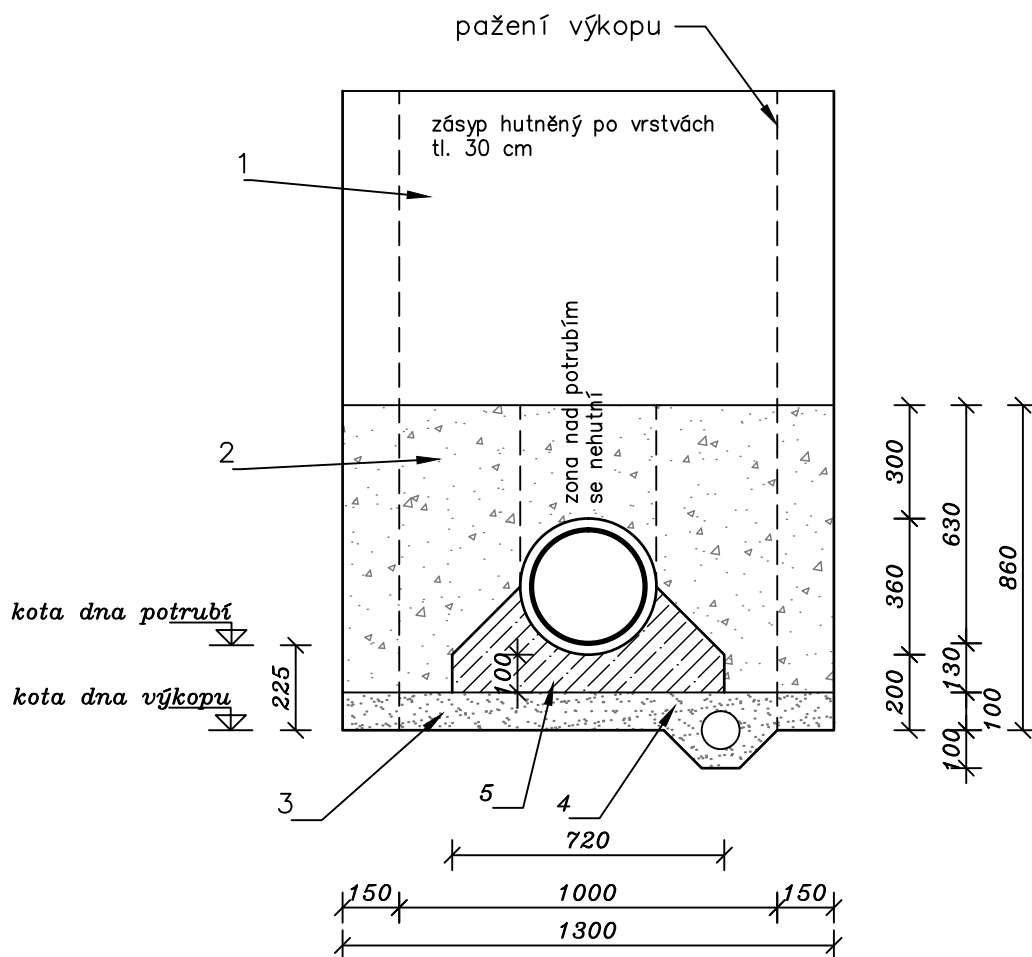


VEDOUCÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Jan BATÍK			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ		
STAVEBNÍK:		Střední odborná škola Stříbro, Benešova 508, 349 01 Stříbro	
<b>STŘÍBRO - Střední odborná škola,</b> Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.		SOUBOR	
		DATUM	08/2024
		STUPEŇ	DUSP
		ZMĚNA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

 <b>JS PROJEKT s.r.o.</b> Ruská 16, Plzeň tel. 377 457 610 IČ 263 78 817	VYPRACOVAL : <b>Michal Václavík</b>	SOUBOR : 2024 - Stříbro SOŠ
	ZODP. PROJ. : <b>Ing. Svoboda</b>	DATUM : 08/2024
AKCE : <b>STŘÍBRO – Střední odborná škola,</b> Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul. SO 305.2 Oprava stávající jednotné kanalizace - Havlíčkova ul.		STUPEŇ : PDPS
		REVIZE : —
		MĚŘÍTKO : 1:20
PŘÍLOHA :		ČÍSLO PŘÍLOHY : 7.
Vzorový příčný profil		

## Vzorové příčné řezy uložení potrubí kamenina KT DN 300



### 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 činky.

Jednotlivé vrstvy budou hutněny min. na 95% PS

Minimální mezní únosnost použitých trub DN 300 je 48kN/m  
– tř. pevnosti pro normální zatížení 160