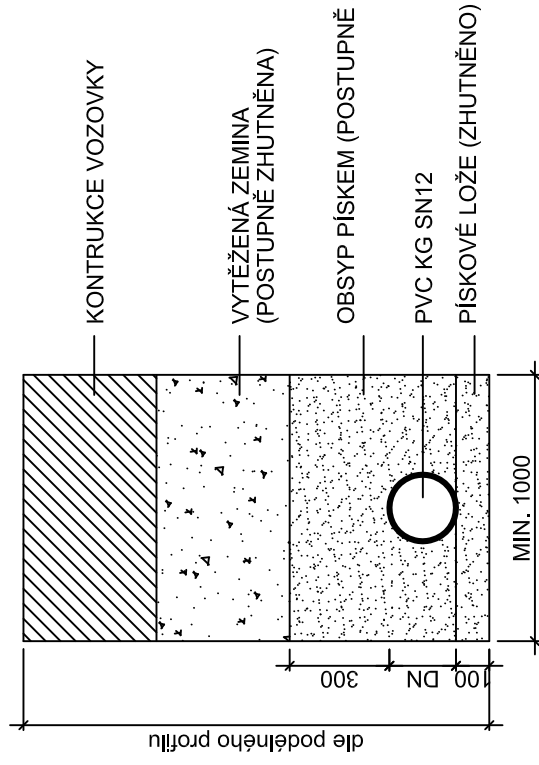


AKCE :					
Rekonstrukce ulice Na Hájensku - 1. etapa					
 JÍLOVIŠTĚ					
INVESTOR /OBJEDNATEL :					
Obec Jíloviště				Jíloviště Pražská 81 RNDr. Jana Malá mobil: +420 602 232 842 obec@jiloviste.cz	
STUPEŇ DOKUMENTACE :					
STAVEBNÍ POVOLENÍ					
DÍL : ČÁST :					
VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ					
NÁZEV PŘÍLOHY :					
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
HIP :					
Ing. Milan Ptáček		tel.: 777 612 326	email.: milanptacek@centrum.cz		
VYPRACOVAL :					
Ing. Aleš Kalášek					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :					
Ing. Aleš Kalášek		tel.: 737 429 889	email.: aleskalasek@seznam.cz		
1.VYDÁNÍ :	DATUM REVIZE:	ZAKÁZKA :	PARÉ :		
09/2020	-	-			
FORMÁT :	MĚŘÍTKO :				
2 x A4	-				
STUPEŇ :	DÍL :	ČÁST :	ČÍSLO :	PŘÍLOHA :	REVIZE :
DSP	-	KAN	5,4	-	00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZACE V KOMUNIKACI



DNO VÝKOPU:

Dno výkopu musí být upraveno. Ze dna výkopu nesmí vyčnívat kameny (např. promízlá zemina). V případě výskytu podzemní vody musí být provedeno šterkové lože s drenáží.

LOŽE:

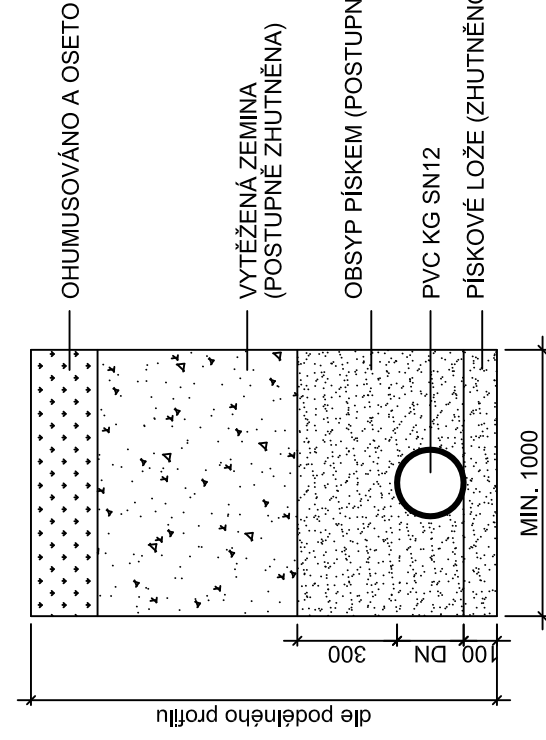
Lože je tvořeno vrstvou nesoudržné zeminy s maximálním zrnem 8 mm. Vhodným materiálem je písek o tloušťce vrstvy 100 mm. Bodové opření je nepřipustné. Betonová podkladová vrstva se pro uložení plastových trub volí v případech, kde je to ze stavebně - technických nebo statických požadavků nutné (např. nedostatečná výška krytí pod vozovkou....). V případě, že hrozí vyplavování lůžka proudící vodou, je potřebné tomu vhodným opatřením zabránit (jílové nebo betonové hrázky - viz. podklady od příslušného výrobce plastového potrubí).

OBSYP POTRUBÍ:

Obsyp potrubí se provede nesoudržnou zeminou s maximálním zrnem 8 mm. Vhodným materiálem je opět písek. Provádí se rovnoměrně a hutní se pouze po stranách potrubí. Nad potrubím se hutnění provádí až od výšky 300 mm nad vrcholem potrubí. Zhutňování se provádí ručními pěchovadly nebo lehkými zhutňovacími. Při zhutňování nesmí dojít k přímému kontaktu zhutňovacího zařízení s potrubím.

ZÁSYP RÝHY:

Zásyp rýhy nad obsypem se provádí běžným způsobem stanoveným ČSN 75 5402. Obvykle se používá zemina z výkopu, ukládaná po vrstvách tl. 300 mm, které je postupně hutněna. Těžké zhutňovací stroje je možno použít až od výšky zhutněného zásypu 1000 mm nad vrcholem potrubí.



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZACE V ZELENÍ

Při pokládce potrubí je třeba dodržet veškerá ustanovení předepisovaná normou ČSN 75 5402. Dodavatel stavby se je povinen řídit pokyny výrobce potrubí jak při pokládce potrubí, tak i při dopravě a skladování potrubí.

Pokud se během stavby vyskytnou problémy s podzemní vodou nebo jinými nepříznivými podmínkami pro pokládání potrubí je nutná konzultace s projektantem.

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,3 m JE NUTNO VÝKOP PAŽÍT ČI SVAHOVAT