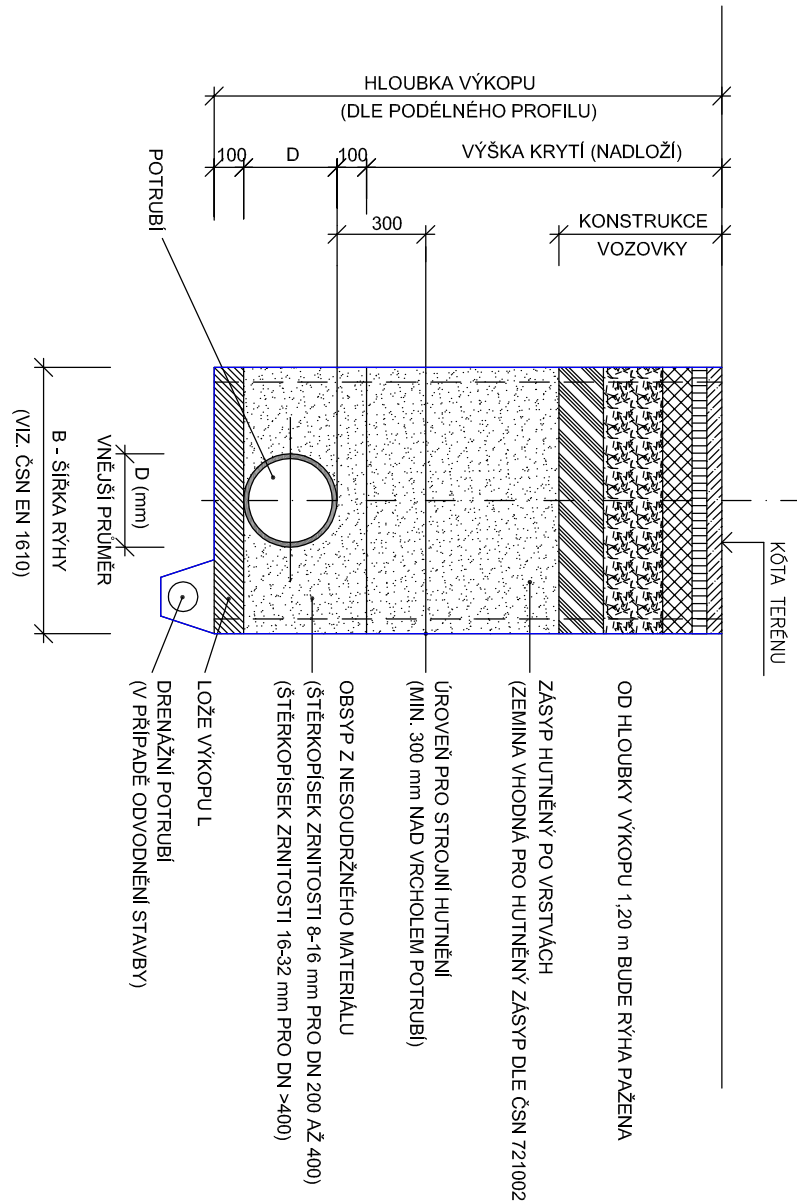


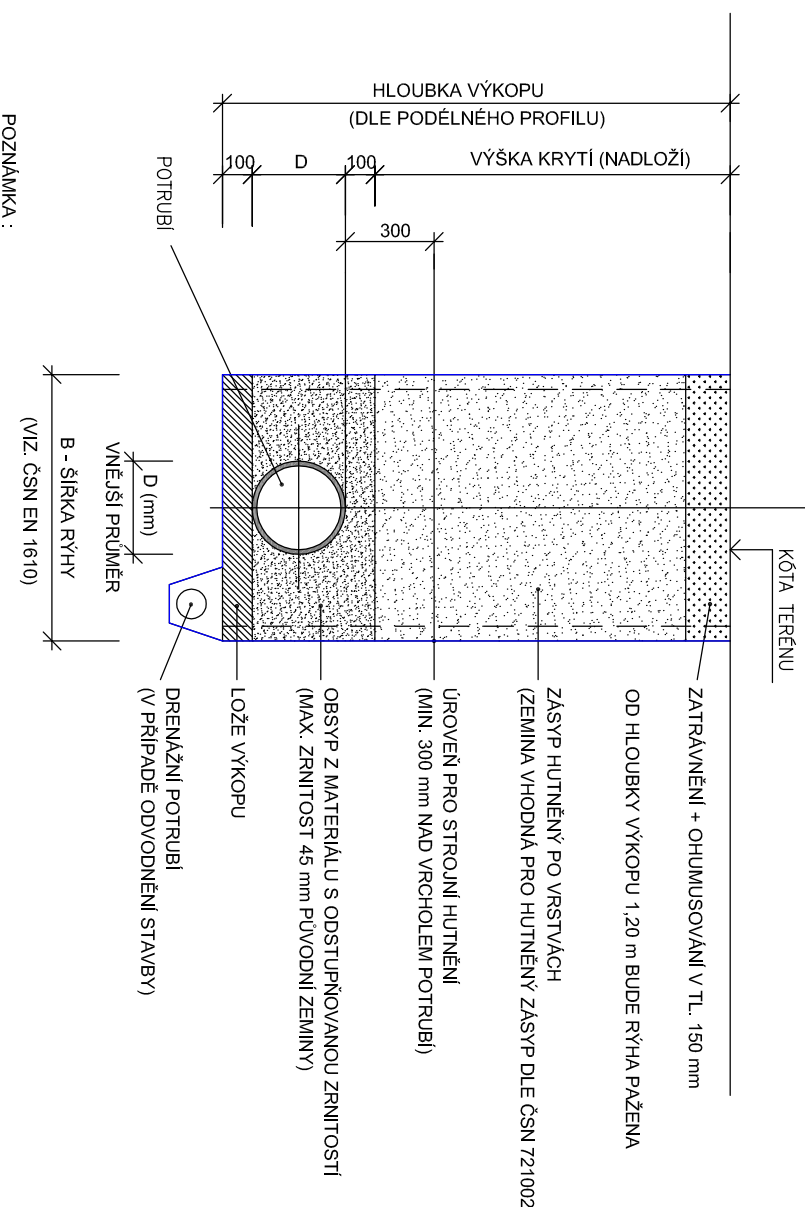
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP SN12

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP SN12

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI



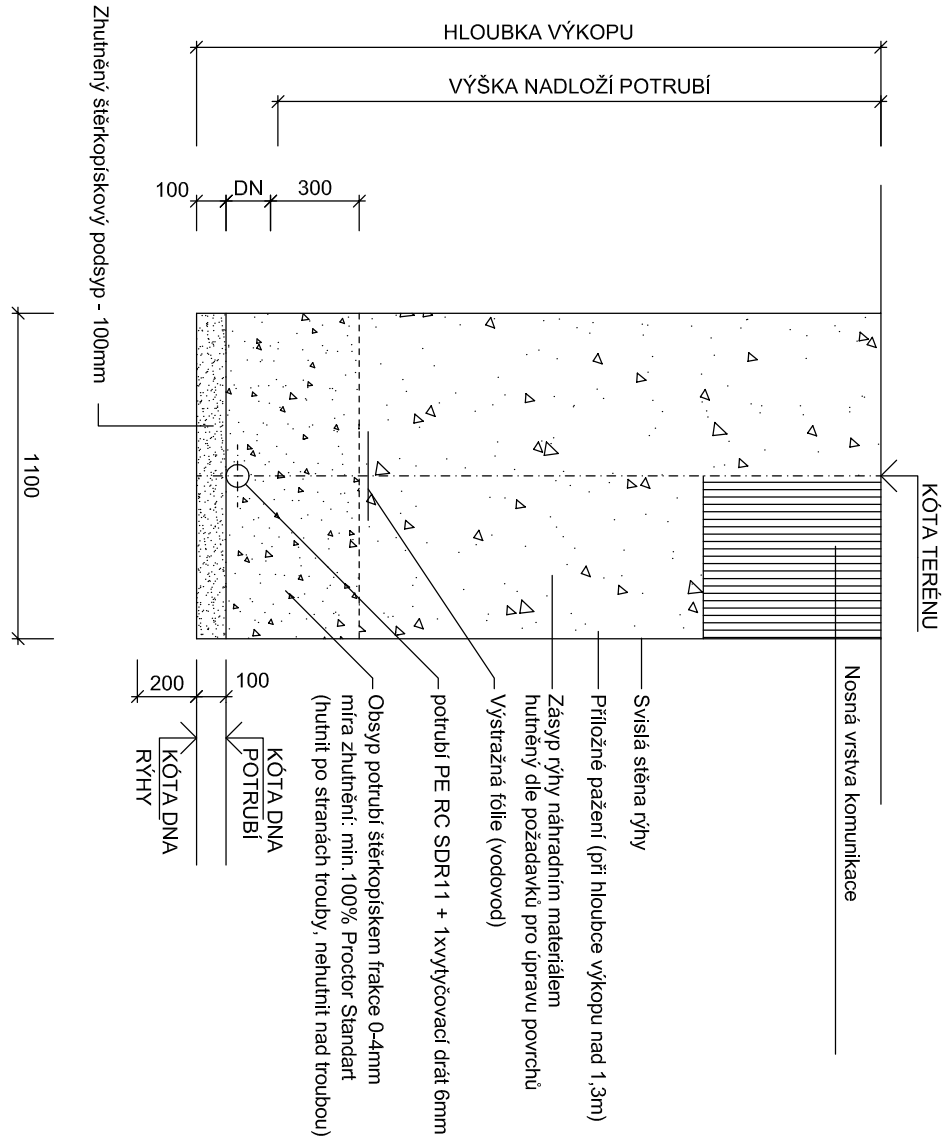
POZNÁMKA

 $L = 10\text{cm} + 0,1$ vnějšího průměru trubky v cm

- ve skalkání a kamenném podlaží Lamni, 150mm
- šleťkové bože bude frakce 4 - 8mm, tohle bude zhruba na min. 92% Proctora.
- rýpu patí dle počítel příloženým pažetám
- v mstech spojů provede výtahb pro zapuštění hroel
- po ušední potrubí obepý šleťkem shodným jako u bžy, výška po vrchol potrubí nebo do 100mm nad vrchol potrubí. Poté pozvolna hnutí pozde po stranách potrubí na min. 95% dle Proctora.
- hnutí se provádí po vrstvách tučel nebo lehkým strojním dusadý do výšky 0,2m nad vrchol potrubí není možné používat strojí hnutí
- pokud se objeví dutiny ve stěnah rýpy po stranách potrubí (výtahby kamenů), pak je nutno tyto dostatečně vyplnit obospým materiálem.
- nad horní hranou potrubí se rýpy zaplně šleťkem zrnitostí 8 - 16mm, vsávka max. 250mm, hnutí v celém poddysu rýpy na min. 95% dle Proctora.
- další zaplně vsávka max. výšky 250mm bude šleťkem zrnitostí 16- 32mm nebo 132 - 64mm
- hnutí v celém poddysu rýpy na min. 95% dle Proctora.
- do blízkosti stěny potrubí by se neměly dostat obspové materiály s ostřou hranou

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

ZZPŮSOB ULOŽENÍ	ŠTÉRKOPIŠKOVÝ PODSYF
DRUH RÝHY	SVISLÁ RÝHA (PAŽENÁ)
MATERIÁL POTRUBÍ	HD - PE RC



POZNÁMKA:

V mistech, kde trasa prechádza nepevnými plochami, bude povrch uveden do pôvodného stavu

Projektová dokumentace pro zadání stavby

STAVBA		Paré
ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE		
odpůl. D Dokumentace objektů a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
SOPS SO 10 - KANALIZACE V ČOV		
		Měřítiko 1:25
		Stupeň ZD
Příloha	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ	Číslo přílohy D.1.10.1.5
		Revize