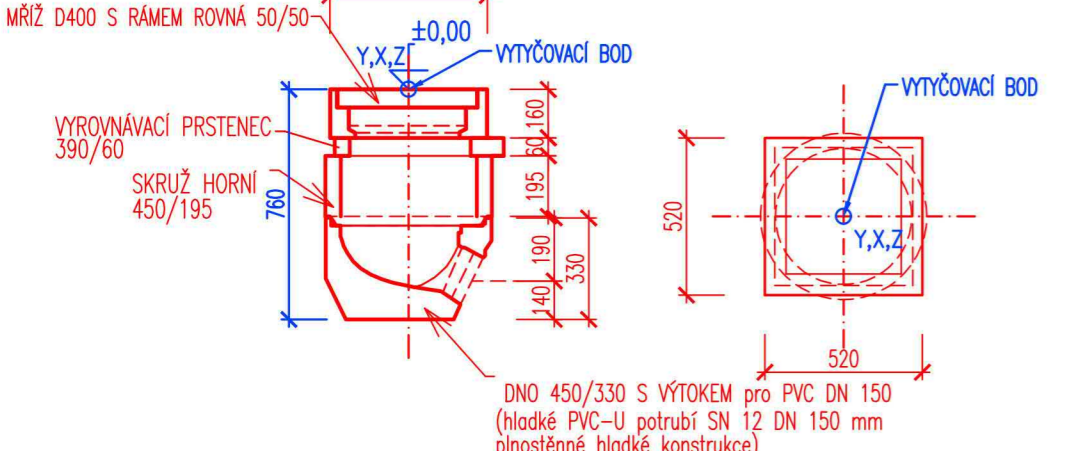


ULIČNÍ VPUŠŤ –SESTAVA PRO UV 1,2,3,4,11,13,
1 : 25



ULIČNÍ VPUŠŤ – SESTAVA PRO UV 5,6,7,8,9,10
1:25 PŘÍČNÝ ŘEZ

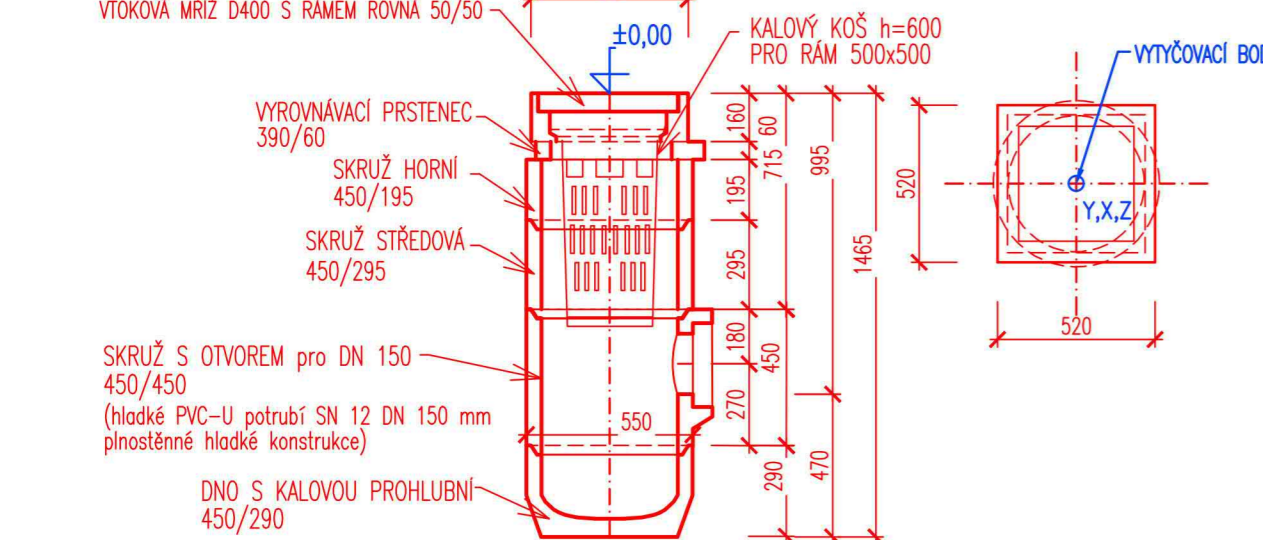


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U
krytí 600–900 mm
a) V KOMUNIKACI

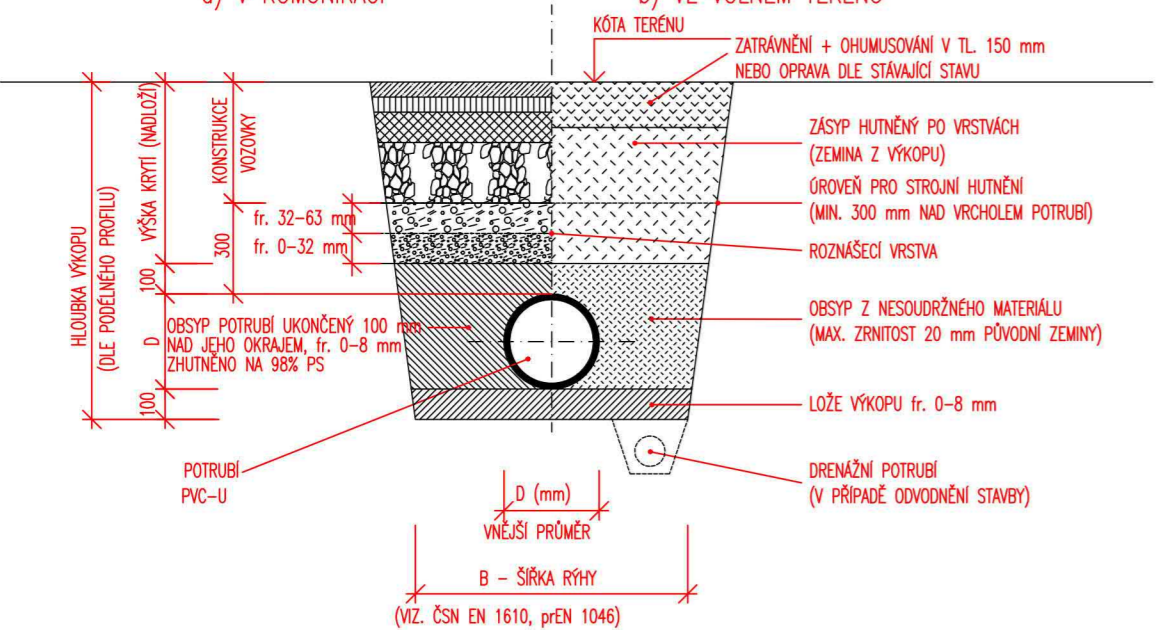


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U

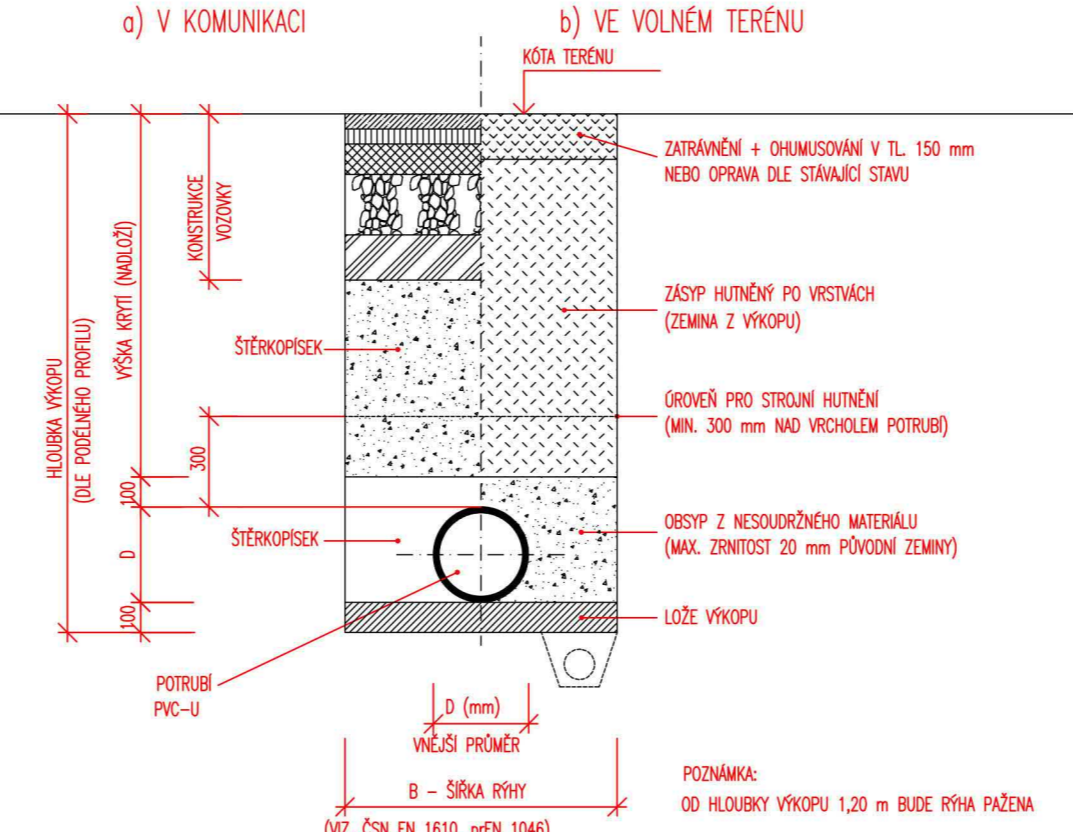
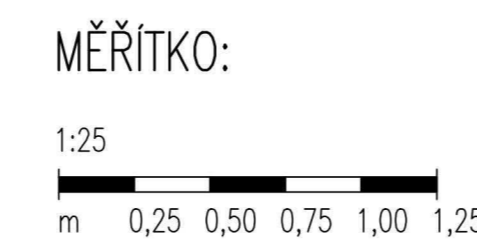
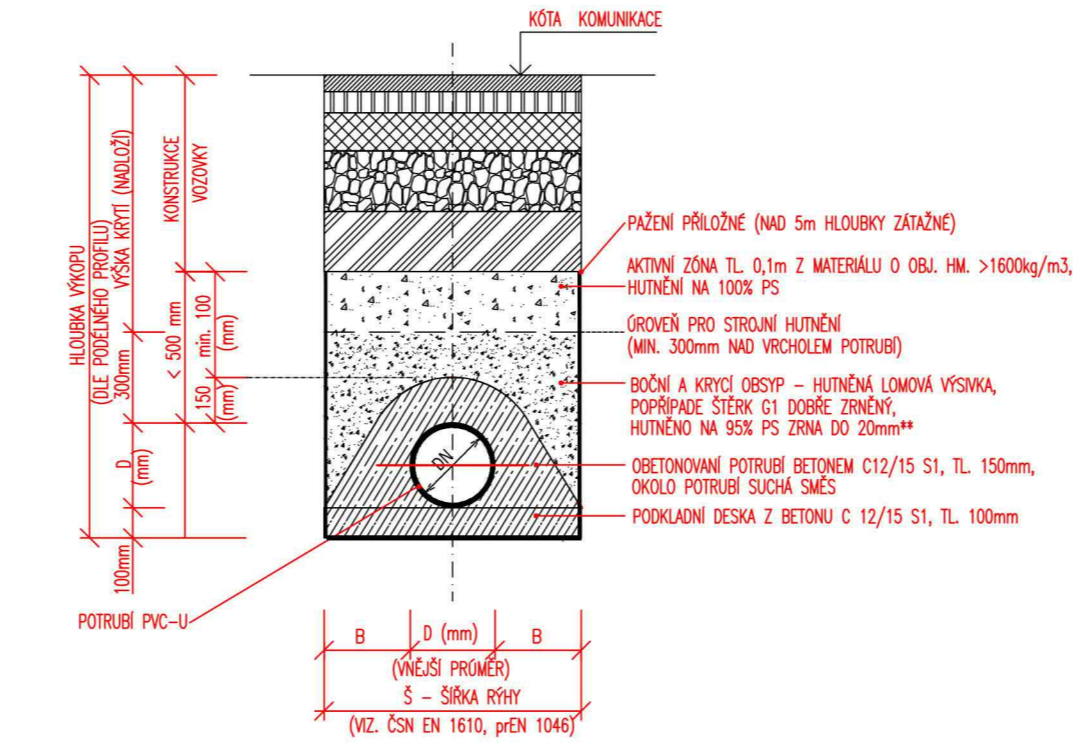


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U S OBETONOVÁNÍM



D.1.1. - SO 101
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL: MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.

ZPRACOVAL: MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.

TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURSA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA

HLAVNÍ PROJEKTANT: MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.

KRAJ: PARDUBICKÝ

OKRES: CHRUDIM

OBEC: NAČEŠICE

INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

AKCE:

Silnice III/337 44, III/337 81, chodník a odstavné plochy, Načešice

OBJEKT: D.1.1. SO 101 – SILNICE III/33744

OBSAH:

VZOROVÝ VÝKRES ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ

MDS

PROJEKT

FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

STUPEŇ:

DUSP+PDPS

ZAK.ČÍSLO:

2597–21–3

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

2597

DATUM:

01/2022

FORMÁT:

3XA4

MĚŘÍTKO:

1:25

ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.1.1.6.