



1:50

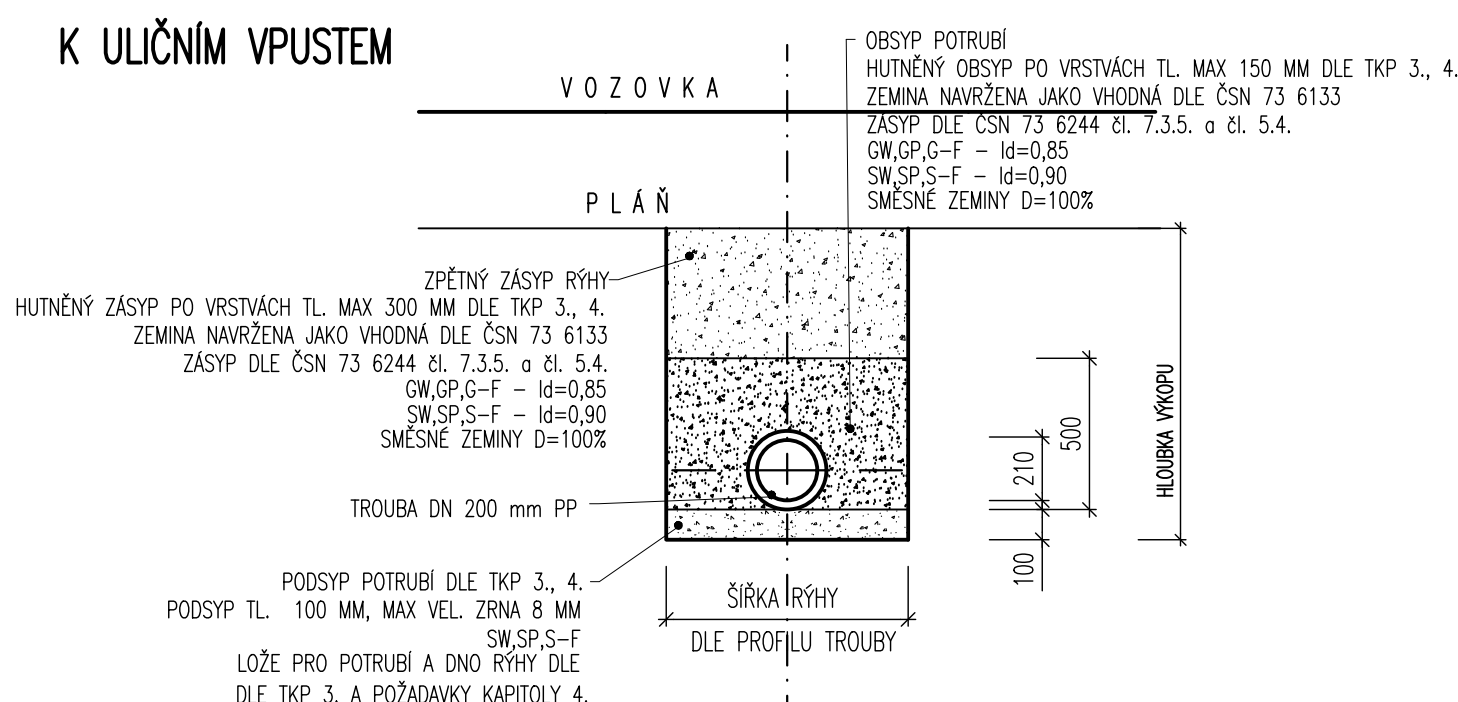
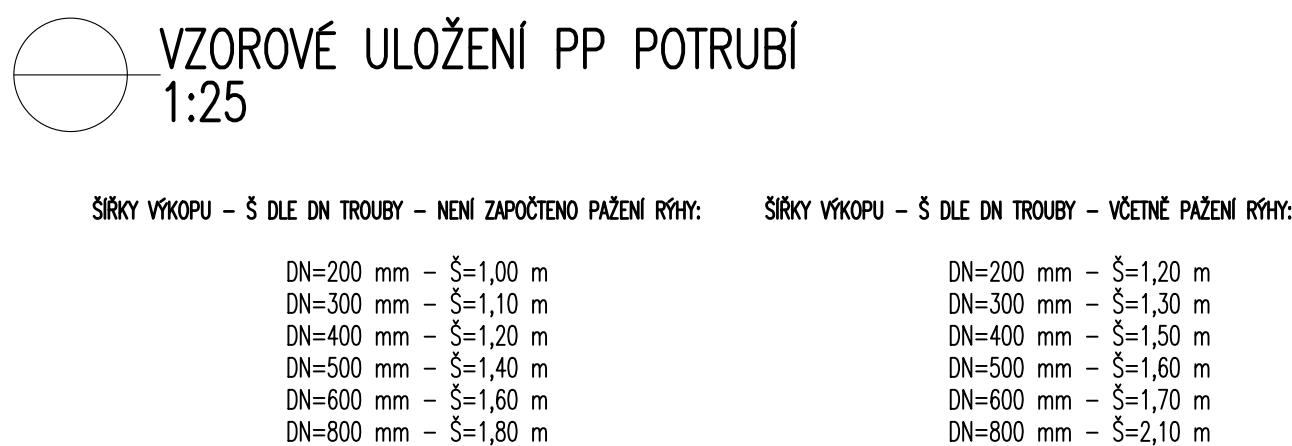


m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

1:25



m 0,25 0,50 0,75 1,00 1,25



SOURAČNÍKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL: ING. LUKÁŠ TOBEŠ

ZPRACOVAL: ING. LUKÁŠ TOBEŠ

TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN MACHEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ TOBEŠ

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA

KRAJ-PARDUBICKÝOKRES: SVITAVYOBEC: VENDOLÍ

INVESTOR: SPRÁVA A DŮRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE

AKCE:

REKONSTRUKCE SILNICE III/3661 KŘÍŽ. I/34 - VENDOLÍ

OBJEKT: D.3. SO 124 - SILNICE III/3661 V KM 2,170-3,187

OBSAH:

VZOROVÉ ŘEZY ODVODNĚNÍ

MDS PROJECT

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

STUPEŇ:

ZAK.ČÍSLO:

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

DATUM:

FORMÁT:

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

PDPs

2378-21-3

2378

05/2021

6x4A

1:50, 25

D.3.5.

D.3. PDPS