

PODÉLNÉ ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
M 1:50

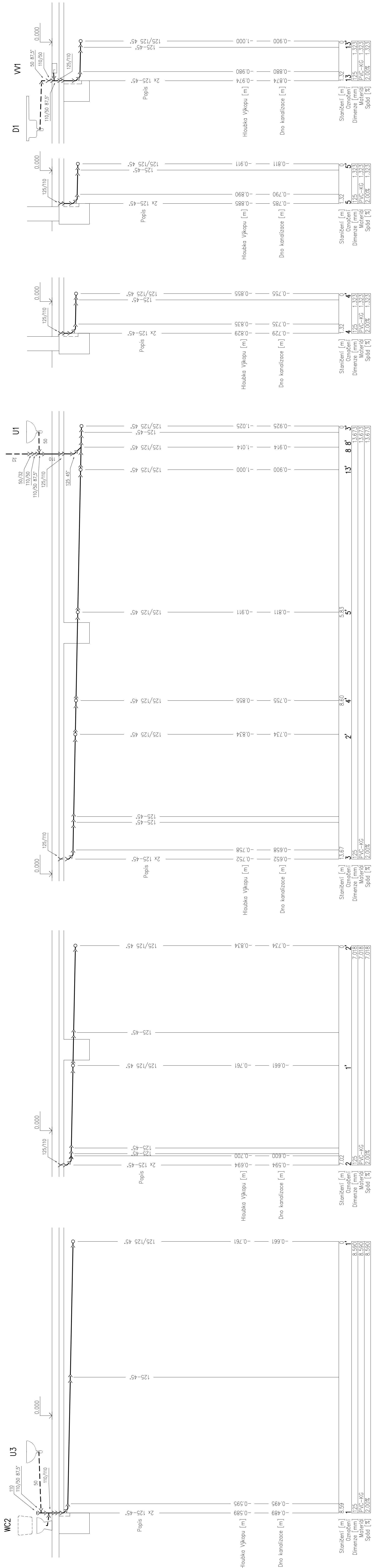
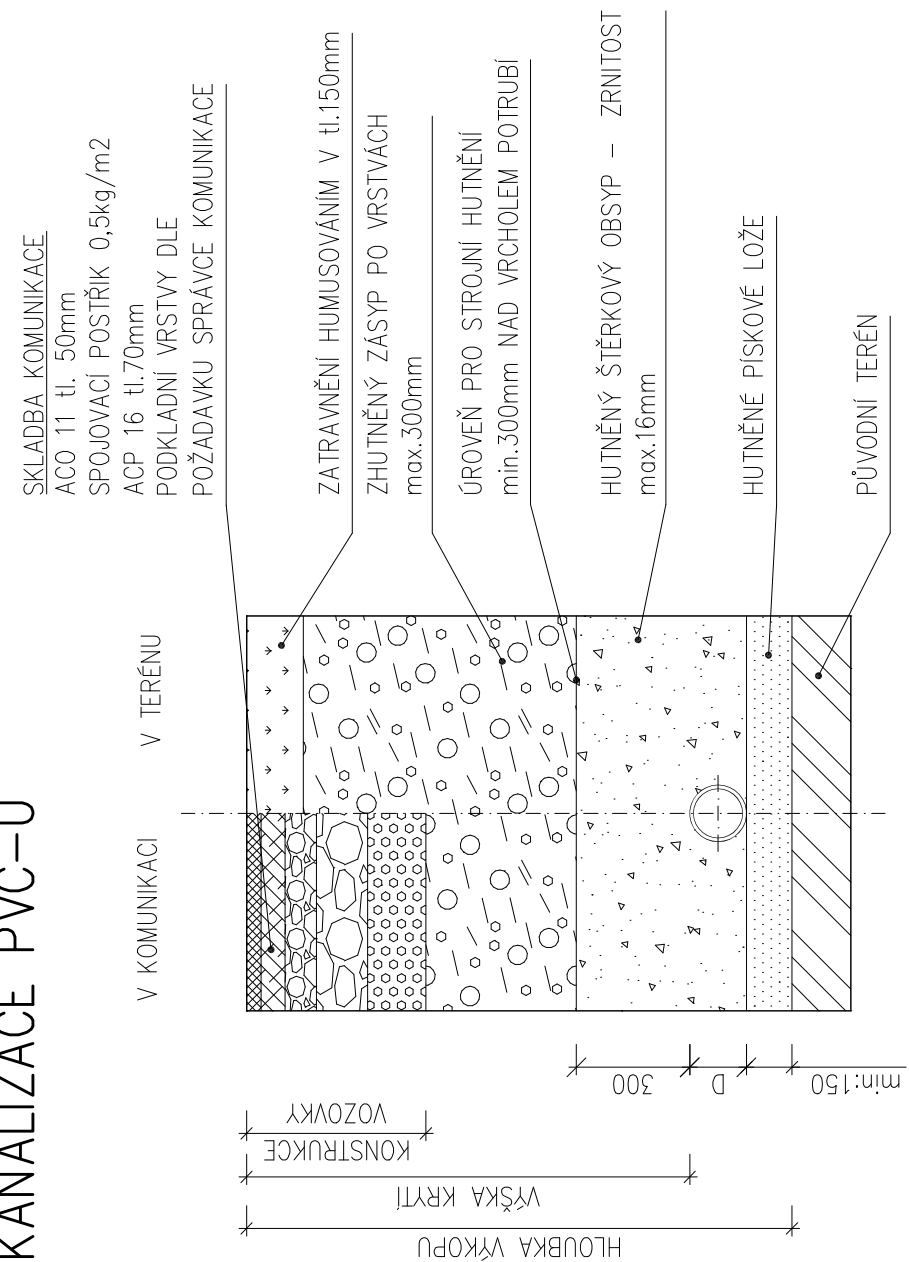
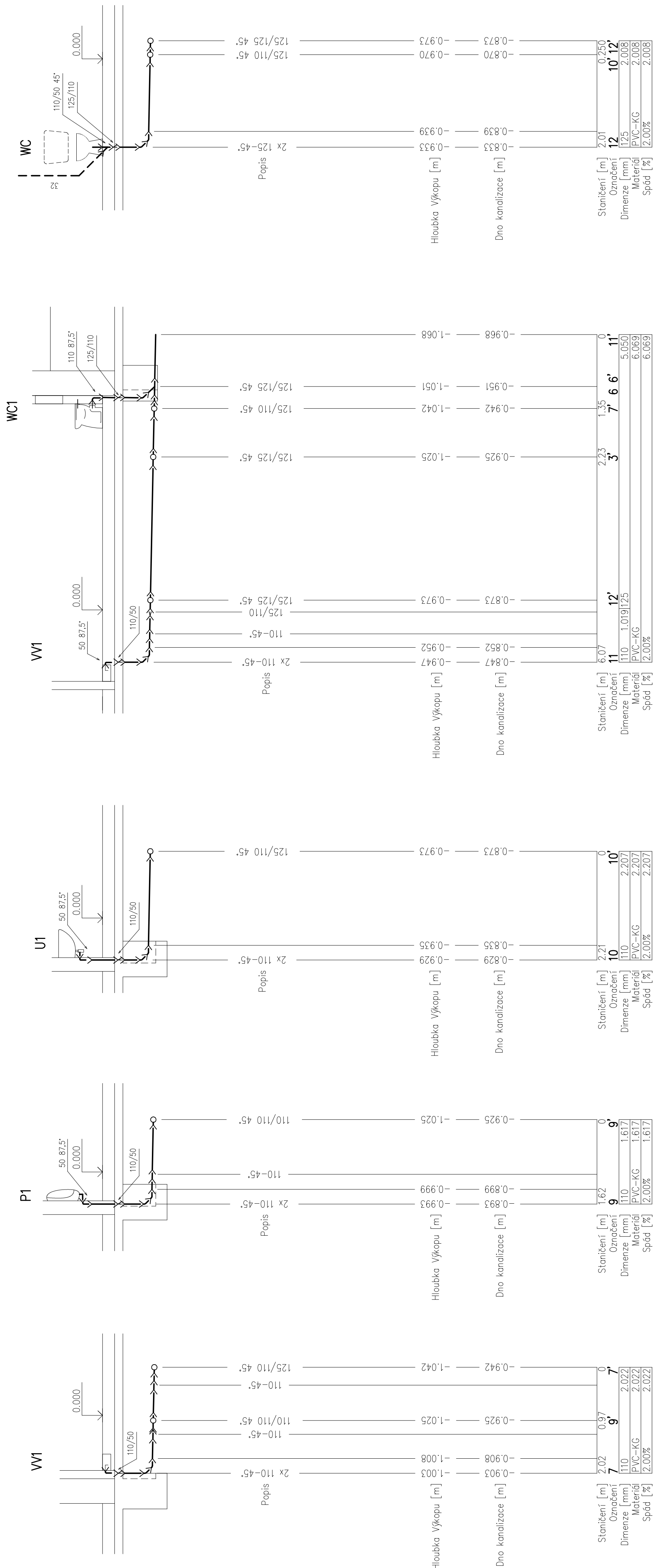
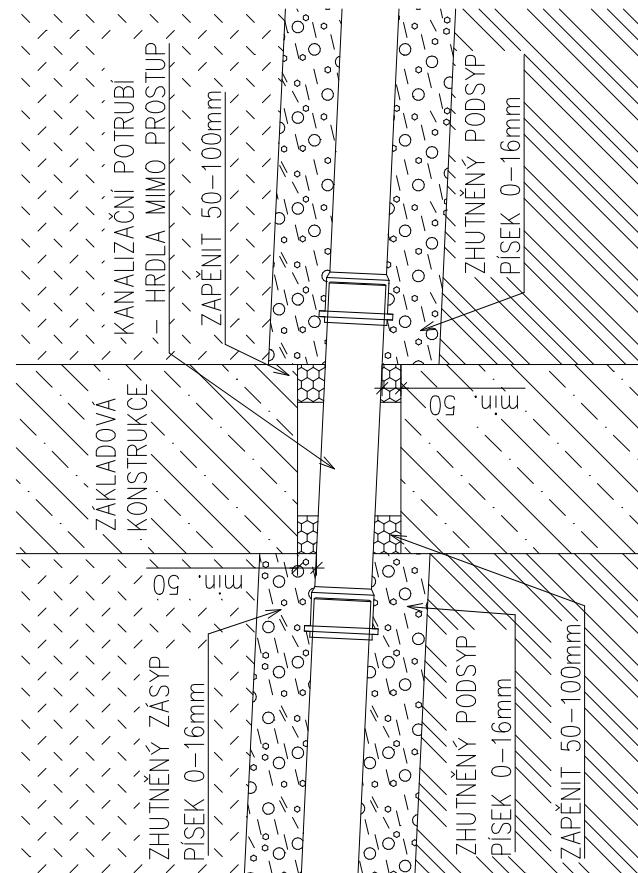


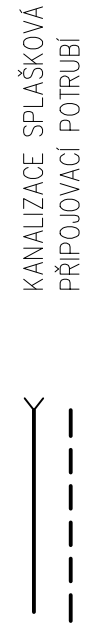
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KANALIZACE PVC-U



# PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ



## LEGENDA



## POZNÁMKA

- POTRUBÍ VEŘENÉ V ZEMI BUDE ZHOTOVENO ZE SYSTÉMU PVC+KG  
POTRUBÍ VEŘENÉ V BUDOVĚ ZHOTOVENO ZE SYSTÉMU PP+HT  
POTRUBÍ ZNAČENÝ VNEJŠÍM PRŮMĚREM DN 100  
PŘI PRŮCHODU VNEJŠÍM ZAKLÁDEM JE TŘEBA ZACHOVAT MIN. VŮLI 50cm OD STĚNY POTRUBÍ  
POTRUBÍ BUDE ULOŽENO A KOTVENO KE MONTÁŽNÍMU NÁSTĚNU VROUBLE POTRUBÍ  
POTRUBÍ BUDE ULOŽENO V JEDNOVLIVOSTI ČÁSTI POTRUBÍ BUDE VROUBLE ZAJISTĚNA KE ČSN EN 12056 A  
ČSN 75 6760  
STAVAJÍCÍM VEŘENÍM PŘEVÁZTO Z DOANÝCH POKYLOK – NUTNO OVĚŘIT SOULAD S PD PŘED  
ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁCI ZŘEZNÁNÍM KONSTRUKCÍ SVOU.

## UPOZORNĚNÍ

- PODSYP SVODNÉHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚN  
HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU JE TŘEBA PROVÁDĚT MIMO PŮDORYS POTRUBÍ

POZNÁMKA : TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ viz. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

OKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

odpovědný projektant : Ing. Petr Choutka

Supracoval : Bc. Martin Choutka

[illegible]

Komenského náměstí 125, 532 11

\_\_\_\_\_kce :

## CELKOVÁ REKONSTRUKCE

č.p.60 BYSTRÉ – SOCIÁLNI

.....

# PODELNE REZY SVODNEHO