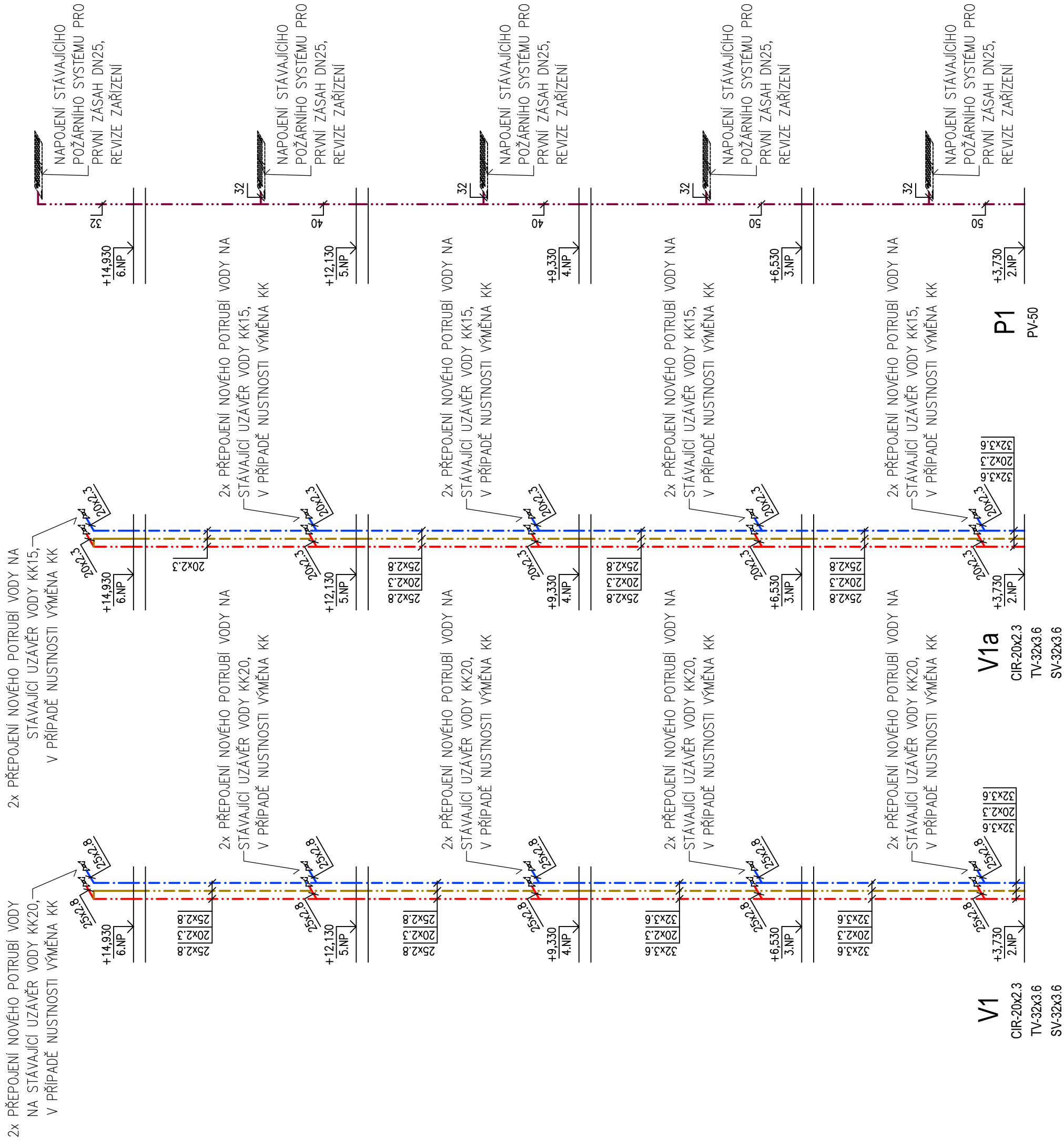
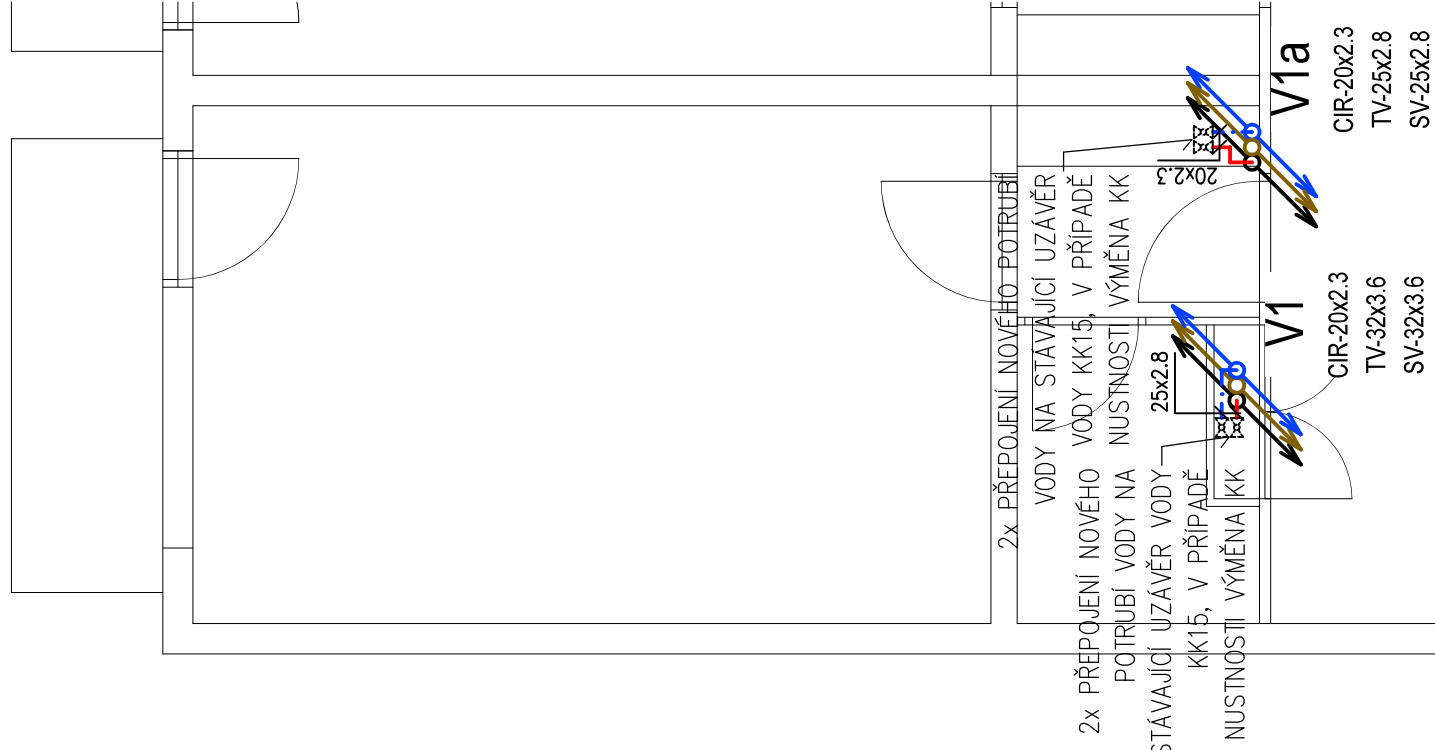


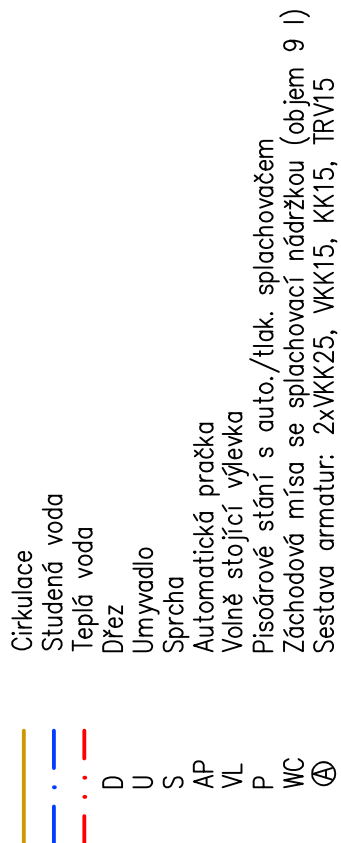
# Axonometrie vzorového stoupacího potrubí



## Schéma typického pokoje



## LEGENDA



## Stoupačí potrubí studené vody

## POZNÁMKA

- POTRUBÍ Z PP-RCT (VODOVOD) JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENÝ JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ NA VODOVODNÍM BUDOU PROVEDENÝ KOMPENZATORY DLE POKYNŮ VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘESNOU POLOHU VODOVODNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU.
- VEŠKÉRE PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM PŘESNOU POLOHU VODOVODNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU

|   |  |                   |                   |
|---|--|-------------------|-------------------|
| ZODPOV. PROJEKTANT  |  | VYPRACOVAL        | KONTROLOVAL       |
| ING. IVO MORAWITZ   |  | ING. PAVEL SKALKA | ING. IVO MORAWITZ |
| INVESTOR: Střední škola strojírenská a elektrotechnická Brno,<br>příspěvková organizace, Trnkova 113, 628 00 Brno |  |                   |                   |
| AKCE: DOMOV MLÁDEŽE<br>JEDOVNICKÁ BRNO<br>– OPRAVA ROZVODŮ ZTI  |  |                   |                   |
| PROFESE: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE  |  |                   |                   |
| OBSAH: AXONOMETRIE STOUPACÍHO POTRUBÍ VODY  |  |                   |                   |