

LEGENDA

- TEPLÁ VODA
- - - CÍRKULACE
- STUDENÁ VODA
- - - VYČIŠTĚNÁ "ŠEDÁ VODA" → "BÍLÁ VODA"

V1 VODOVOD - STOUPAVÉ POTRUBÍ

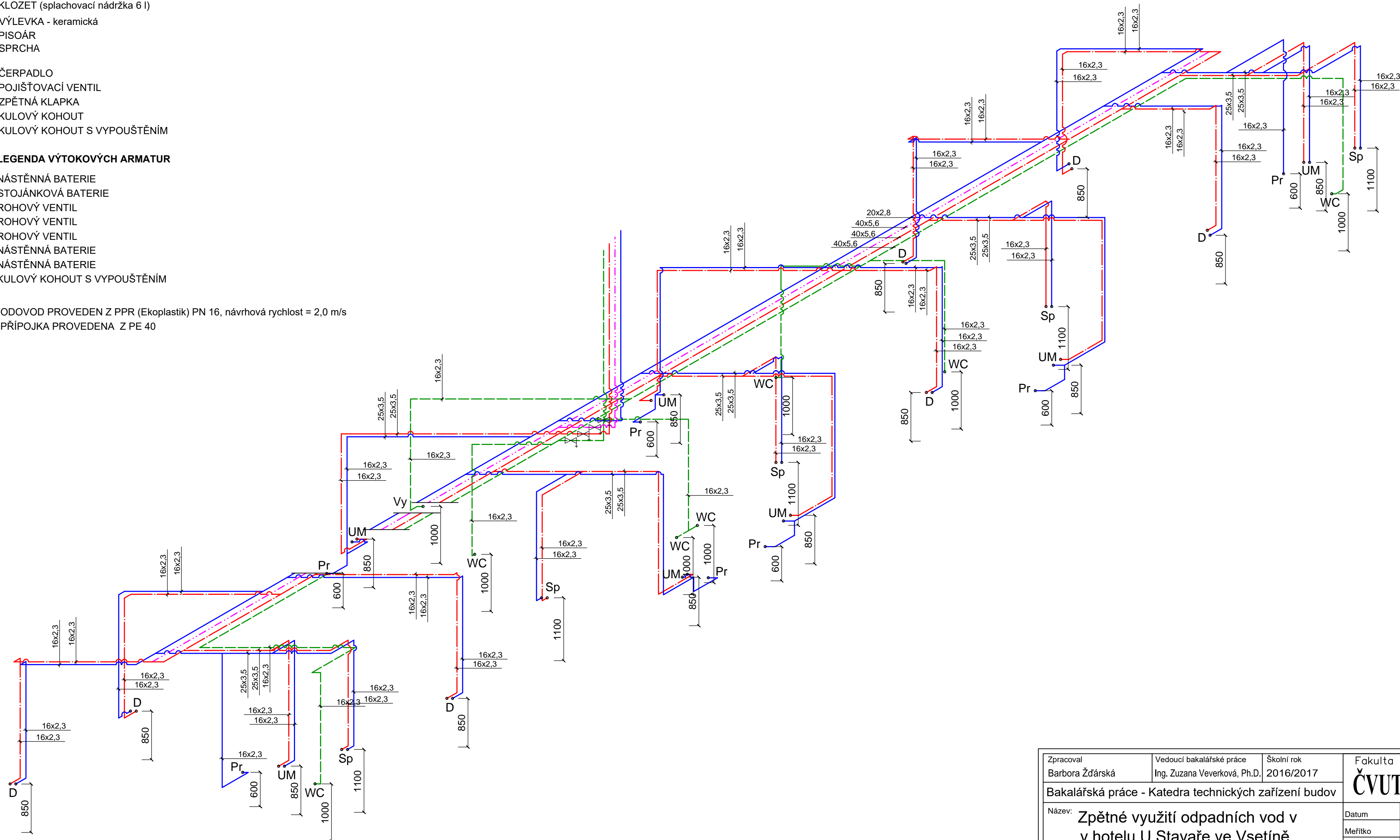
- UM UMYVADLO
- PR PRAČKA 6 kg (normal)
- VN VANA
- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- WC KLOZET (splachovací nádržka 6 l)
- Vy VÝLEVKVA - keramická
- Pi PISOÁR
- Sp SPRCHA

- ČERPADLO
- POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR

- UM - NÁSTĚNNÁ BATERIE
- D - STOJÁNKOVÁ BATERIE
- WC - ROHOVÝ VENTIL
- Pi - ROHOVÝ VENTIL
- PR - ROHOVÝ VENTIL
- VN - NÁSTĚNNÁ BATERIE
- SP - NÁSTĚNNÁ BATERIE
- kotel - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

VNITŘNÍ VODOVOD PROVEDEN Z PPR (Ekoplastik) PN 16, návrhová rychlost = 2,0 m/s
VODODNÍ PŘÍPOJKA PROVEDENA Z PE 40



| | | | |
|---|--|--|---------------------------------|
| Zpracoval Barbora Žďárská | Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph.D. | Školní rok 2016/2017 | Fakulta stavební ČVUT |
| Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov | | | |
| Název: Zpětné využití odpadních vod v v hotelu U Stavaře ve Vsetíně | | Datum 05/2017 | |
| | | Meřítko M 1:50 | |
| | | Číslo výkresu 19 | |
| Příloha: Vodovod - Axonometrie 2.NP | | Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph.D. | |