

LEGENDA

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

V1 VODOVOD - STOUPAVÉ POTRUBÍ

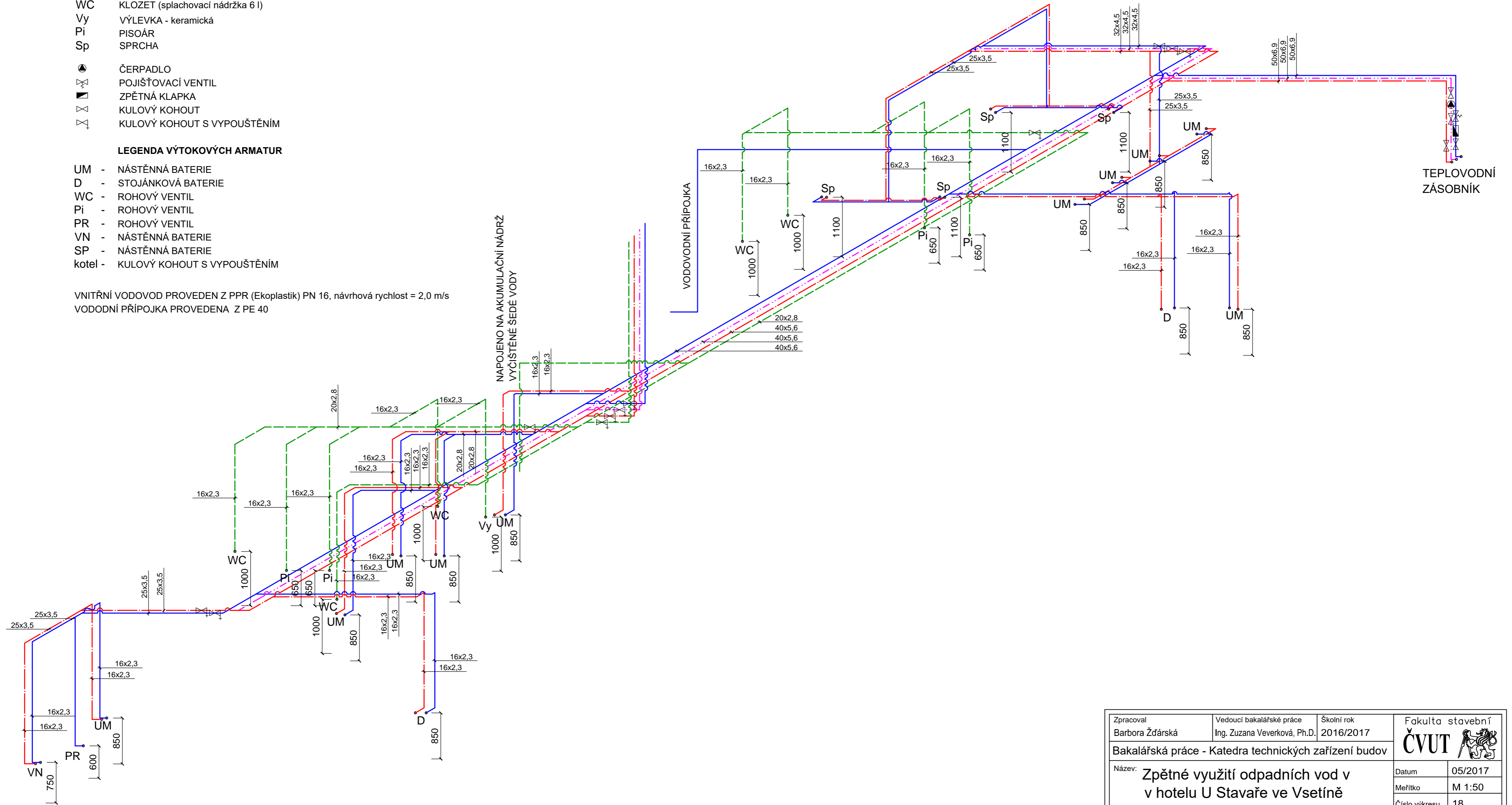
- UM UMYVADLO
- PR PRAČKA 6 kg (normal)
- VN VANA
- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- WC KLOZET (splachovací nádržka 6 l)
- Vy VÝLEVKA - keramická
- Pi PISOÁR
- Sp SPRCHA

- 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 18	
Příloha: Vodovod - Axonometrie 1.NP		Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	