



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 PŘEVEDEN Z PPR (Ekoplastik) PN 16, návrhová rychlost = 2,0 m/s
 VODODNÍ PŘÍPOJKA PŘEVEDENA 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 1:100
Příloha: Vodovod - Axonometrie			Číslo výkresu 17
			Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.