



**LEGENDA:**

- ROZVODY STUDENÉ VODY - PPR PN 16  
- Připojovací potrubí vedeno v SDK konstrukcích  
- Ležaté potrubí vedeno v podhledu  
- Trubky budou izolovány tepelnou izolací tl. 13 mm
- ROZVODY TEPLÉ VODY - PPR PN 16  
- Připojovací potrubí vedeno v SDK konstrukcích  
- Ležaté potrubí vedeno v podhledu  
- Trubky budou izolovány tepelnou izolací tl. 30 mm
- ROZVODY CÍRKULACE - PPR PN 16  
- Cirkulační potrubí vedeno v podhledu 1.NP  
- Trubky budou izolovány tepelnou izolací tl. 30 mm
- ROZVODY STUDENÉ ÚŽITKOVÉ VODY - PPR PN 16  
- Připojovací potrubí vedeno v SDK konstrukcích  
- Ležaté potrubí vedeno v podhledu  
- Trubky budou izolovány tepelnou izolací tl. 13 mm
- POTRUBÍ PŘEDĚHRÁTÉ VODY - PPR PN 16  
- Připojovací potrubí vedeno v SDK konstrukcích  
- Trubky budou izolovány tepelnou izolací tl. 13 mm

- umyvadlové baterie budou stojánkové, osazeny RV  
- splachovací systém bude zaplněn podomítkovými moduly  
- splachovací systém u pisárny je tlakový zajištěn podomítkovými moduly

Symbol	Popis	VÝŠKA VODOVODNÍCH VÝUSTEK NAD ČISTOU PODLAHOU
D	NEREZOVÝ DŘEZ	0,6 m
S	SPRCHOVÝ KOUT	1,3 m
U	UMYVADLO	0,6 m
U1	UMYVADLO PRO INVALIDY	0,6 m
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ	1,0 m
WC1	KLOZET PRO INVALIDY	1,0 m
P	PISOAR	0,6 m
VV	VÝLEVKÁ	1,1 m
Z	ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY	0,6 m

- STOUPAČÍ POTRUBÍ
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ
- UZÁVÍRAČÍ KK S VYPOUŠTĚNÍM
- OZNAČNÍ STOUPAČHO POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
- OZNAČNÍ STOUPAČHO POTRUBÍ ÚŽITKOVÉ VODY
- KOMPENZACE LEŽATÉHO POTRUBÍ
- PEVNÝ BOD
- KOMPENZACE LEŽATÉHO POTRUBÍ
- KLUIZNÉ ULOŽENÍ

Zpracoval Jana Kyselová	Vedoucí bakalářské práce prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 5/2019
Název: Hospodaření s vodou v průmyslové hale	Měřítko 1:50	Číslo výkresu 3	Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
Příloha: Vodovod vestavba A1			