



**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 UŽITKOVÉ VODY - PPR PN 16  
- Připojovací potrubí vedeno v SDK konstrukcích  
- Ležaté potrubí vedeno v podhledu  
- Trubky budou izolovány tepelnou izolací tl. 13 mm
- POTRUBÍ PŘEDEHŘÁTÉ 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 zajištěn podomítkovými moduly
- splachovací systém u pisoárů je tlakový zajištěn podomítkovými moduly

D	NEREZOVÝ DŘEZ	- STOJÁNKOVÁ BATERIE	0,6 m
S	SPRCHOVÝ KOUT	- BATERIE NÁSTĚNÁ ROZTEČ 150 mm SE SPRCHOVOU HADICÍ A DRŽÁKEM	1,3 m
U	UMYVADLO	- BATERIE UMYVADLOVÁ	0,6 m
UI	UMYVADLO PRO INVALIDY	- BATERIE UMYVADLOVÁ	0,6 m
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ	- ROHOVÝ VENTIL V PODOMÍTKOVÉM MODULU	1,0 m
WCi	KLOZET PRO INVALIDY	- ROHOVÝ VENTIL V PODOMÍTKOVÉM MODULU	1,0 m
P	PISOÁR	- AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ	0,6 m
VY	VÝLEVKÁ	- BATERIE NÁSTĚNÁ ROZTEČ 150 mm	1,1 m
VV	VÝTOKOVÝ VENTIL		0,6 m
Z	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY		

- STOUPACÍ POTRUBÍ
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ
- z UZAVÍRACÍ KK S VYPOUŠTĚNÍM
- ⊕ OZNAČNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
- ⊕ OZNAČNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY
- PB KOMPENZACE LEŽATÉHO POTRUBÍ
- PB PEVNÝ BOD
- KU KOMPENZACE LEŽATÉHO POTRUBÍ
- KU KLUZNÉ ULOŽENÍ

VÝŠKA VODOVODNÍCH VÝÚSTKŮ NAD ČISTOU PODLAHOU

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: <b>Hospodaření s vodou v průmyslové hale</b>			Měřítko 1:50
Příloha: <b>Izometrie vestavba A1</b>			Číslo výkresu 5
			Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.