



**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 CIRKULACE - 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	VÝLEVKVA	- BATERIE NÁSTĚNÁ ROZTEČ 150 mm	1,1 m
VV	VÝTOKOVÝ VENTIL		0,6 m
Z	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY		

- ↑ STOUPACÍ POTRUBÍ
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ
- ⊥ UZÁVÍRAČÍ KK S VYPOUŠTĚNÍM
- ⊙ OZNAČNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
- ⊙ OZNAČNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY
- PB KOMPENZACE LEŽATÉHO POTRUBÍ
- PV PEVNÝ BOD
- KU KOMPENZACE LEŽATÉHO POTRUBÍ
- KL KLUZNÉ ULOŽENÍ

**VÝŠKA VODOVODNÍCH VÝÚSTEK NAD ČISTOU PODLAHOU**

0,6 m
1,3 m
0,6 m
0,6 m
1,0 m
1,0 m
0,6 m
1,1 m
0,6 m

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>			Meřítko 1:50
Příloha: <b>Izometrie vestavba A2</b>			Číslo výkresu 6
			Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.