



- 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 PŘEDEHŘÁTÉ VODY - PPR PN 16
 - Připojovací potrubí vedeno v SDK konstrukcích
 - Trubky budou izolovány tepelnou izolací tl. 13 mm

- umyvadlové baterie budou stojánkové, osazené RV			
- splachovací systém bude zajištěn podomítkovými moduly			
- splachovací systém u pisoiarů je tlakový zajištěn podomítkovými moduly			VÝŠKA VODOVODNÍCH VÝSTĚK NAD ČISTOU PODLAHOU
D NEREZOVÝ DŘEZ	- STÓJÁNKOVÁ BATERIE		0,6 m
S SPRCHOVÝ KOUT	- BATERIE NÁSTĚNÁ ROZTEČ 150 mm		1,3 m
U UMYVADLO	- SE SPRCHOVOU HADICÍ A DRŽÁKEM		
UI UMYVADLO PRO INVALIDY	- BATERIE UMYVADLOVÁ		0,6 m
WC KLOZET ZÁVEŠNÝ	- ROHOVÝ VENTIL		1,0 m
WC KLOZET PRO INVALIDY	- ROHOVÝ VENTIL		1,0 m
P PISOÁR	- V PODOMÍTKOVÉM MODULU		
VY VYLEVKA	- AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ		0,6 m
VV VÝTOKOVÝ VENTIL	- BATERIE NÁSTĚNÁ ROZTEČ 150 mm		1,1 m
Z ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY			0,6 m

Zpracoval Jana Kyselová	Vedoucí bakalářské práce prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Hospodaření s vodou v průmyslové hale	Datum 5/2019	Měřítko 1:50	
Přiloha: Vodovod vestavba A2	Číslo výkresu 4	Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	