



**LEGENDA:**

- ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH, SDK PŘÍČKÁCH)  
MATERIÁL: PP - HT
- ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ (VEDENO V ZEMI)  
MATERIÁL: PVC - KG
- - - ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (VEDENO V PODHLEDU)  
MATERIÁL: PP - HT
- - - ODVOD KONDEZAČNÍHO ODTOKU OD VZT JEDNOTEK (VEDENO V PODHLEDU)  
MATERIÁL: PP - HT
- OZNAČENÍ SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- OZNAČENÍ STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ
- OZNAČENÍ KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ
- OZNAČENÍ POTRUBÍ ZAKONČENÉHO ZÁTOKOU
- OZNAČENÍ POTRUBÍ ZALOMENÉHO V PODHLEDU

**ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:**

- U - UMYVADLO
- S - SPRCHOVÝ KOUT
- WC - KLOZET (OBJEM NÁDRŽKY 6 l)
- VY - KERAMICKÁ VÝLEVKÁ
- P - PISOÁŘ
- D - DŘEZ
- VP - PODLAHOVÁ VPUSŤ

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>Kanalizace vestavba A2 - 2NP</b>			Číslo výkresu 6
			Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.