



**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 KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK (VEDENO V PODHLEDU)  
MATERIÁL: PP - HT
- S1 OZNAČENÍ SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- OZNAČENÍ STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ
- ↙ OZNAČENÍ KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ
- ↘ OZNAČENÍ POTRUBÍ ZAKONČENÉHO ZÁTKOU
- ↙↘ OZNAČENÍ POTRUBÍ ZALOMENÉHO V PODHLEDU

**ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:**

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

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			
Název:	Hospodaření s vodou v průmyslové hale		Datum 5/2019
Příloha:	Kanalizace vestavba A1 - 1NP		Meřítko 1:50
			Číslo výkresu 2
			Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.