



- LEGENDA:**
- ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH, SDK PŘÍČKÁCH)
MATERIÁL: PP - HT
 - ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ (VEDENO V ZEMĚ)
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
 - 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 - PISOÁR
 - D - DŘEZ
 - VP - PODLAHOVÁ VPUSŤ

Zpracoval Jana Kyselová	Vedoucí bakalářské práce prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 5/2019
Název: Hospodaření s vodou v průmyslové hale			Měřítko 1:50
Příloha: Kanalizace vestavba A2 - Svodné potrubí			Číslo výkresu 7
			Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.