



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
- 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 VPUŠT

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	
Příloha: Kanalizace vestavba A2 - Svodné potrubí		Měřítko 1:50	
		Číslo výkresu 4	
		Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	