



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 KONDEZÁTU 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 VÝLEVKVA
- P - PISOAR
- 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 - 1NP			Číslo výkresu 5
			Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc.