



LEGENDA:

- ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ A PŘÍJOVACÍ 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 PŘÍJOVACÍ 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 - 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 A1 - 2NP | | | Číslo výkresu 3 Konzultant prof. Ing. Karel Kabele, CSc. |