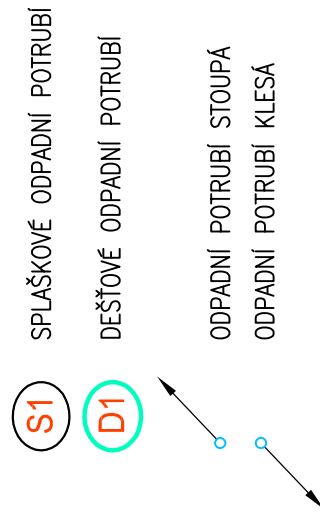




- VNITŘNÍ SVOVNÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ, ZNAČENÍ;
 DIMENZE, VEDENO POD STROPEM
 VNITŘNÍ SVOVNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ZNAČENÍ;
 DIMENZE, VEDENO POD STROPEM
 REDUKCE, ZMĚNA SVĚTLOSTI
 ČISTIČÍ TVAROVKA, DIMENZE



POZNÁMKA:

- SPOLEČNÉ SVOVNÉ POTRUBÍ VEDE VE STÁVNÍCI TRASE, LOKÁLNĚ PODEPRĚNÉ STÁVNÍKOVÝMI BETONOVÝMI BLOKY, VE STÁVNÍCI SPADU
- SKUTEČNÁ VÝŠKA VEDENÍ POTRUBÍ DLE POLOHY A VÝŠKY BETONOVÝCH BLOKŮ
- ODPADNÍ POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘECHODU NA POTRUBÍ SVOVNÉ BUDE ŘÁDNĚ UPEVNĚNO A SPOJ POJISTĚN PROTÍ ROZPOJENÍ
- PŘECHOD ODPADNÍ / SVOVNÉ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDEN PATEČNÍM KOLENEM 2x4x45° A ZABEZPEČEN PROTÍ POHYBU A ROZPOJENÍ POTRUBÍ
- VŠECHNY ZMĚNY SMĚRU POTRUBÍ NA 45° ŘEŠENÝ VÍCE KOLENY
- DIMENZE ODPADNÝCH POTRUBÍCH V JEDNOTLIVÝCH ÚDRECH V MÍSTĚ VSTUPU DO TECHNICKÉHO PODLAŽÍ VYPLYVA ZE ZPŮSOBU STÁVNÍKOVÉHO ŘEŠENÍ PROPOTVENÍ ZMĚNY SMĚRU. V PŘÍPADĚ ZMĚNY SMĚRU DO 45° NENÍ DIMENZÍ ZVĚŠŤOVAT ČISTÍCI TVAROVY BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY VOLNĚ UZÁVĚREM VZHURU
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SVOVNÉHO POTRUBÍ S VODOVODNÍM POTRUBÍM DODRŽET DOSTUP A POLOHU DLE NORMY ČSN 73 6005 A DALŠÍCH PŘÍSLUŠNÝCH PŘÍ. MONTÁŽÍ. JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY A PROFESEMI

MĚNA 5/2019

[illegible]

D.4.b