



LEGENDA :

- POTRUBÍ RYNOVÁ OCELOVÉ
- POTRUBÍ BRÁNOVÁ KANALIZACE PVC
- POTRUBÍ BĚŽOVNÁ KANALIZACE HT
- POTRUBÍ PITNÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRULÁČNÍ
- OTOPNÁ SYSTÉMA – PŘÍKOD
- OTOPNÁ SYSTÉMA – ŽÁŘEČKA
- ERPNÍ POTRUBÍ
- VOŠNÍ OCELOVÝ PROFIL IPE 100, LÚŽENÝ VE STĚNĚ
- VOŠNÍ – STAVAJÍCÍ STUPEŇ PÍTNÉ VODY
- VOŠNÍ – STAVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
- VOŠNÍ – STAVAJÍCÍ CÍRULÁČNÍ POTRUBÍ
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE POTRUBÍ

OTOPNÉ TELESO LITINOVÉ
2000/160 – POČET ČL. VÝŠKA NA OLEVA
TRV 15 – ROZVÝVĚ THERMOSTATY VENTIL. POMOCNÉ
RPS 15 – ROZVÝVĚ REGULÁČNÍ SROUBENÍ DIMENZE
HLAVICE RPS – DODÁVKA MAR

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ RYNOVÉ VEDEN POD STŘEPEM SPOLÉČNĚ S RYNOVÝMI SILNOPROUDY, SLABOPROUDY A KABELAŽI OYT – OPTICKÉ KABELY
- PŘI MONTOŽI UPOVZOROVAT NA OCHRANU OPTICKÝCH KABELŮ
- NOSNOSTI PŘI 100 ZASAHNÝCH KAPKÁCH ZDRAVÍ
- VZÁJEMNĚ PO DLUŽNÝM VEDENÍ NA NOSNOSTI KODOVANÝM PŘED ZAHLENÍM STAVBY, KOTVENÍ SVITOMI, ŽESPOD NOSNOSTI
- POTRUBÍ NA NOSNOSTI KODOVANÝM PŘED SYSTÉMOVÝCH PRÁK – DRŽÁKŮ, OBLUKŮ, A ZÁVITOVÝCH TYČÍ DLE DN POTRUBÍ
- LEŽATE POTRUBÍ MIMO OCELOVÝCH NOSNOSTI KOTVENÍ DO STŘEPEM KONSTRUKCI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRÁK – DRŽÁKŮ, OBLUKŮ, A ZÁVITOVÝCH TYČÍ DLE DN POTRUBÍ
- STUPOVACÍ POTRUBÍ ZAHLENÍ, ZAHLENÍ OBLUKŮ PŘI PROVOZU STŘEPEM MEZI POTRUBÍ
- ODOVOZY NA POTRUBÍ MEZI POTRUBÍ PROJEKTU V PLOŠCE DLE ŠÍŘKY ŽDÍ
- POTRUBÍ LEŽATE RYNOVÝ A OTOPNACÍ POTRUBÍ, ODOVOZOVÁ ODOVOZOVÁ Z MINERALNÍ VATY S AL FOLII – VIZ TABULKY TL, ODOVOZ
- POTRUBÍ PŘÍKREK ODOVOZOVÁ ODOVOZOVÁ
- NA PATKACH STUPOVACÍCH POTRUBÍ OSADEN REGULÁTOR DIF. TLAKU A VÝVAŽNÝ VENTILY A VYPUSŤOVÉ KODOVY
- NASTAVENÍ REGULACE VÝVAŽNÝCH VENTILŮ A TRV V TABULCE NASTAVENÍ VENTILŮ PŘI
- KOMPENZÁTOR V KOTLENEHLAVICE, NA POTRUBÍ LEŽATE RYNOVÝ ODOVOZOVÁ ODOVOZOVÁ NEBEZPEČNĚ
- OTOPNÁ TELESO LITINOVÁ, KODOVY, TRV KOTLENEHLAVICE, POČET DLE VELIKOSTI TELES
- THERMOSTATY VENTILU REGULÁČNÍ SROUBENÍ ROHOVÉ
- THERMOELEKTRON HAVICE, A KABELAŽ VIZ MONTOŽE DODÁVKA MAR
- KABELAŽ A HAVICE RPS, KODOVÁ V MATE VENTILŮ, V KODOVÝCH KODOVÝCH ODOVOZOVÁ – VIZ PD MAR
- POTRUBÍ PŘÍKREK, DIF. 15/1, 2, K TELESUM, JE VEDEN V DRÁŽCE V DLE