



LEGENDA POTRUBÍ:

- 1

TOPNÁ VODA – POTRUBÍ PRO 2.NP – KANCELÁŘ 2.03 – PŘÍVOD – NAVRŽENÉ
- 1

TOPNÁ VODA – POTRUBÍ PRO 2.NP – KANCELÁŘ 2.03 – ZPÁTEČKA – NAVRŽENÉ
- 2

TOPNÁ VODA – POTRUBÍ PRO 2.NP – KANCELÁŘE 2.09 – PŘÍVOD – NAVRŽENÉ
- 2

TOPNÁ VODA – POTRUBÍ PRO 2.NP – KANCELÁŘE 2.09 – ZPÁTEČKA – NAVRŽENÉ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 2 – SADA KONCENTRICKÉHO ODKOURENÍ Z PLASTU – 80/125mm
- VYVEDENA cca. 0,6 m NAD STŘECHU OBJEKTU, VIZ. TRASA PŮVODNÍHO ODKOURENÍ OD DEMONTOVANÉHO PLYNOVÉHO KOTLE

OTOPNÁ PLOCHA:

- OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO V PROVEDENÍ "VENTIL KOMPAKT" S PROFILOVANOU ČELNÍ DESKOU, S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU, OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, SE ZABEZPEČENÍM PROTI ODCIZENÍ, POMOCÍ ZABEZPEČOVACÍHO KROUŽKU. NAPOJENÍ TĚLES JE NAVRŽENO ZE ZDI, POMOCÍ ROHOVÉHO UZAVÍRACÍHO H–ŠROUBENÍ A SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ PRO POTRUBÍ Z MĚDI.
- OTOPNOU PLOCHU VE SPRŠE TVOŘÍ SPECIÁLNÍ TRUBKOVÉ, KOUPELNOVÉ TĚLESO, SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM. PŘÍPOJENÍ TĚLES BUDE PROVEDENO ZE ZDI NA PŘÍVODU PŘES ÚHLOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL, OPATŘENÝ TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, SE ZABEZPEČENÍM PROTI ODCIZENÍ, POMOCÍ ZABEZPEČOVACÍHO KROUŽKU A NA ZPÁTEČCE PŘES ROHOVÉ ŠROUBENÍ.

TRUBNÍ ROZVOD:

- VEŠKERÉ TRUBNÍ ROZVODY VEDENÉ V OBJEKTU BUDOU PROVEDENY POTRUBÍM Z MĚDI, SPOJOVANÝM PÁJENÍM.
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007.

TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE SE ZABEZPEČENÍM PROTI ODCIZENÍ POMOCÍ ZABEZPEČOVACÍHO KROUŽKU

TRV – TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL ÚHLOVÝ S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

RŠ – ROHOVÉ ŠROUBENÍ

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

