

LEGENDA POTRUBÍ:

- STAVACÍ STAVACÍ
POMĚCHNO
TOPNÁ VODA – STAVACÍ ROZVODY OT – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
TOPNÁ VODA – STAVACÍ ROZVODY OT – POTRUBÍ ZPĚTNÉ
PRÁVNÍ OKRUH TEPELNÉHO ČERPAČA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
PRÁVNÍ OKRUH TEPELNÉHO ČERPAČA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ
NÁVRŽENÍ:
TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLSA PŘÍSTAVBA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 70°C
TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLSA PŘÍSTAVBA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 50°C
TOPNÁ VODA – VZT PŘÍSTAVBA – VODNÍ OKRUH – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 70°C
TOPNÁ VODA – VZT PŘÍSTAVBA – VODNÍ OKRUH – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 50°C

OTOPNÁ PLOCHA:

- OTOPNÁ PLOCHA TYPU SPECIÁLNÍ TRUBKOVÉ TĚLESO SE SPOJNÝM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, PŘÍPOJENÍ TĚLES BUDE PROVÁDĚNO ZE ZDÍ POKROKU ROZVOJE RADIAČNÍHO GARANTUJÍ PRO PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM A STŘEDNÍ SPOJENÍ PRO POTRUBÍ Z PLOŠTÍ TĚLES BUDE OPATŘENO THERMOSTATICKOU HLAVICÍ.
OTOPNÁ PLOCHA TYPU OKROVÁ DESKOVÁ TĚLSA SE STŘEDOVÝM A PRAVÝM SPOJNÝM PŘÍPOJENÍM, SE ZABUDOVANÝMI VNITŘNÍMI PŘÍPOJENÍMI ROZVOJEM A VENTILACÍ VÝKLOU, PŘÍPOJENÍ TĚLES BUDE PROVÁDĚNO ZE ZDÍ PŘES ROZVOHOU A AMATOU S VÝPOJENÍM. TĚLES BUDE OPATŘENO THERMOSTATICKOU HLAVICÍ.

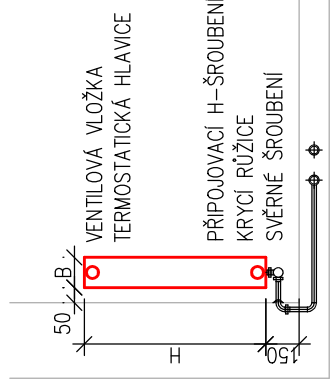
TRUBNÍ ROZVOD:

- PŘÍPOJENÍ ROZVOHU TĚLES V OKRAJÍCH BUDOVY PROVÁDĚNÝ Z PŘESNÝCH MĚŘENÍ POTRUBÍ SPOJNÝM PŘÍPOJENÍM.
ROZVOD TĚLES VODY PRO VZT ZAŘÍZENÍ VEŠKÝ APODLEHNE BUDE ZHOTOVEN Z PŘESNÝCH MĚŘENÍ POTRUBÍ.
ROZVOD TĚLES VODY PRO OT V PODLAŽE BUDE ZHOTOVEN Z PLASTIKOVÉHO POTRUBÍ S KSLIKOVOU BARÉROU SPOJOVANÝM USOVACÍMI TVAROVKAMI.
PŘÍ VEDENÍ POTRUBÍ V PODLAŽE MUSÍ BYT DODRŽENO MINIMÁLNÍ KRYTÍ – 50mm.
TRUBNÍ PŘÍPOJENÍ STŘEDNÍM BUDE VYKONÁNO DODATEČNÝM MONTÁŽNÍM KONCEM DLE VÝPOČETU ZAŘÍZENÍ.
TRUBNÍ PŘÍPOJENÍ STŘEDNÍM BUDE VYKONÁNO DODATEČNÝM MONTÁŽNÍM KONCEM DLE VÝPOČETU ZAŘÍZENÍ.
PŘÍPOJENÍ MEZI POKROKEM A VENTILACÍ VÝKLOU, PŘÍPOJENÍ TĚLES BUDE PROVÁDĚNO ZE ZDÍ PŘES ROZVOHOU A AMATOU S VÝPOJENÍM.
VŠECHY ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO DLE ZÁSAD MĚŘENÍ VE VÝŠKĚ MPO 193/2007.

- RŠ – ROZVOH UZAVÍRAJÍ H SPOJENÍ – HEMER VEKOLUX
RHM – THERMOSTATICKÝ RADIAČNÍ VENTIL ÚHLAVY – HEMER MULLUX

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

- VZOROVÉ NAPĚJENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLSA:
NAPĚJENÍ ZE ZDÍ



POZNÁMKA

- H – VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLSA

- TRUBKOVÉ KOUPELNÍ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM A LEVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM



te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C

te=-12°C