



Legenda potrubí

- Přívodní stávající potrubí otopné vody z oceli. Spád topné vody 75/55 °C.
- - - - - Vratné stávající potrubí otopné vody z oceli. Spád topné vody 75/55 °C. Je možné, že Fe potrubí se v místnostech nenachází a je nahrazeno novým Cu potrubím.
- Přívodní stávající potrubí otopné vody z mědi. Spád topné vody 75/55 °C.
- - - - - Vratné stávající potrubí otopné vody z mědi. Spád topné vody 75/55 °C.
- Nové přípojovací přívodní potrubí z mědi.
- - - - - Nové přípojovací vratné potrubí z mědi.
- Stávající přípojovací přívodní potrubí z oceli, které se bude demontovat.
- - - - - Nové přípojovací vratné potrubí z oceli, které se bude demontovat.

Legenda značení

- Stávající litinové článkové otopné těleso.
- Stávající ocelové deskové otopné těleso.
- Nové ocelové deskové otopné těleso.
- Známození změněné polohy stávajícího otopného tělesa.
- Nové trubkové kombinované OT. Topné tyče o výkonu 300 W.

Požadavky na profesi Elektro:

1 - Dopojení elektrické topné tyče o výkonu 300 W

Poznámka:

V případě poškození stávajících deskových otopných těles při rekonstrukci objektu je v rámci rozpočtu počítáno s finanční rezervou na výměnu 50 % stávajících deskových otopných těles o stejných rozměrech jako jsou původní OT.

