



OTOPNÁ TĚLESA. PŘÍVODNÍ POTRUBÍ. 70°C —————
OTOPNÁ TĚLESA. ZPĚTNÉ POTRUBÍ. 50°C —————
VZT OHŘÍVAČ. PŘÍVODNÍ POTRUBÍ. 70°C ————— **V** —————
VZT OHŘÍVAČ. ZPĚTNÉ POTRUBÍ. 50°C ————— **V** —————

[illegible]

22-060100-60 - TYP PŘÍKONNÉHO - VÝŠKA V dm DÉLKA V dm - OZNAČENÍ MODELU
KLCM 1820.750 - TYP VÝŠKA V mm ŠÍŘKA V mm
TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE
HM - ROHOVÁ ARMATURA

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PRO OTOPIVA TĚLESA V OBLASTI BUDE PROVĚDENO POTRUBÍM Z OCELI TVRDOU SVAROVÁNÍ.
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PRO VZDUCHOTECHNIKU V OBLASTI BUDE PROVĚDENO POTRUBÍM Z OCELI TVRDOU SVAROVÁNÍ.
- ROZVOJ TOPNÉ VODY VEDENÝ V KONSTRUKCI PODLAHY BUDE PROVĚDĚN TAK, ABY BYLO ZAISTĚNO MINIMÁLNÍ KRYTÍ 50 mm.
- VEŠKERÉ ROZVOJOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 193/2007.

POZNÁMKA

H – VÝŠKA ODPŮRNEHO TĚLESA

VENTILOVÁ MŮŽKA
TERMOSTATICKÉ HLAVICE SE
ZABEZPEČENÍM PROTI ÚDOLZENÍ

TERMOSTATICKÉ HLAVICE SE
ZABEZPEČENÍM PROTI ÚDOLZENÍ
PŘIPLOUVANÍ H=SOUBĚHNÉ ROVNĚ
SĚRNÉ SOUBĚHNÉ

ROVNĚ HNĚJŠINĚ

[illegible]