



Legenda těles:

- 101 — číslo otopného tělesa
- 20-090090-60 — typ otopného tělesa (60 = ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h)
- 569 W — požadovaný výkon tělesa při teplotním spádu 70°/50°C
- roh šroubení DN 15 — typ šroubení (kvs = 1,23 m3/h), připojení k potrubí
- 3 — nastavení vnitřní regulace vestavěného termostatu ventilu

Typy otopných těles:

- Standardní deskové otopné těleso
- počet otopných desek
- počet konvekčních plechů
- výška tělesa
- šířka tělesa
- ventil kompaktní s vestavěnou ventilovou vložkou kvs = 0,75 m3/h

Potrubí:

- Měděné potrubí spojované lisováním, potrubí opatřeno nálevkovou izolací tl. 15 mm ve stěně, izolace tl. 25 mm u příznaného potrubí v kotelně a v podhledu, příznané potrubí v pokojích ponecháno bez tepelné izolace

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák	
Zodpovědný projektant :	Michal Kadlec	
Projektant :	Filip Stráček	
Kraj :	Pardubický	
Stavebník :	Pardubický kraj iČO: 708 928 22 Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11	
Stavba :	ISŠ Moravská Třebová - úprava DM Dukelská 1478/57, Moravská Třebová 571 01 Moravská Třebová [998006], p. č.: st. 436/2	
D.1.4.b. - Vytápění		Číslo paré :
Název výkresu :	Schéma zapojení těles	