



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
- přím šroubení DN 15 ————— typ šroubení (kvs = 1,8 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:

Potrubí rozvodů topné a použito měděné spojované lisováním, potrubí vedené pod stropem a v technické místnosti 20-ti mm minerální izolace opatřené Al fólií, přírnané přípojky k radiátorům ponechány bez tepelné izolace

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Michal Kadlec	
Projektant :	Filip Stráček	
Kraj :	Královéhradecký kraj	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	
Stavba :	ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	
	k.ú.:Slěmeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131	
	D.1.4b - Vytápění	Číslo paré :
Název výkresu :	Vytápění - Půdorys 2.NP	
		Číslo výkresu : D.1.4b-UT2