



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
20-090090-60

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, přiznané 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 1.NP	
		Číslo výkresu : D.1.4b-UT1

IRBOS s.r.o.
Čestlice 115
Kostelec nad Orlicí
517 41
www.irbos.cz

IRBOS
Inženýring