

	Místnost	Umístění	Typ stávajícího radiátoru	Rozměr stávajícího radiátoru	Rozměry výklenku pro radiátor	Objem místnosti (m3)	Poznámka
1	Obývací	Přízemí	žebrový - 20 žeber	200x600-900	1780x850x150	58	
2	Obývací	Přízemí	žebrový - 20 žeber	200x600-900	1780x850x150	-	radiátor zastaven - stačí výkon 1 radiátoru
3	Jídelna	Přízemí	žebrový - 20 žeber	200x600-900	1780x850x150	30	
4	Kuchyně	Přízemí	žebrový - 10 žeber	200x600-450	1320x850x150	17	
5	Ložnice	Přízemí	žebrový - 30 žeber	200x600-1350	1780x850x150	51	většinu roku je radiátor zastaven, může být menší výkon
6	Veranda	Přízemí	deskový - 1 deska	20x600-850	-	18	
7	Chodba přízemí	Přízemí	deskový - 1 deska	20x600-1900	-	42	může být i menší výkon
8	Koupelna	Přízemí	žebřík na výšku	760x1850	-	12	
9	Dětský pokoj 1	1. patro	žebrový - 20 žeber	200x600-900	1780x850x150	57	
10	Dětský pokoj 1	1. patro	žebrový - 20 žeber	200x600-900	1780x850x150	-	radiátor zastaven - stačí výkon 1 radiátoru
11	Dětský pokoj 2	1. patro	žebrový - 20 žeber	200x600-900	1780x850x150	48	
12	Dětský pokoj 2	1. patro	žebrový - 10 žeber	200x600-450	1320x850x150	-	radiátor zastaven - stačí výkon 1 radiátoru
13	Chodba 1. patro	1. patro	deskový - 1 deska	20x600-1900	-	39	může být i menší výkon
14	Pokoj děda	1. patro	žebrový - 23 žeber	200x600-1050	1780x850x150	46	
15	Masérna	1. patro	deskový - 2 desky	100x600-1450	-	26	
16	Kotel	Sklep	typ: Minitherm 25				25kW

Výška komínu od kotle - cca 10m

Celý dům podsklepený, obvodové zdi - 45cm škvárobetonové tvárnice

Strop sklepa zateplen 5cm polystyren, obvodové zdivo - polystyren 12cm, strop nejvyššího patra - 30cm minerální vlna.

Dosavadní způsob vytápění - plynový kotel 25kW, samotižné topení, otevřená expanzní nádoba.