

Souhrnné údaje

Výpočet energetické náročnosti budov podle vyhlášky č.78/2013 Sb.

Použité normy : ČSN 73 0540-2, EN ISO 13790, EN ISO 13789, EN ISO 13370

101	Funkce budovy (podle vyhl. č.78/2013 Sb.)		Ostatní budovy	
102	Způsob hodnocení (podle vyhl. č.78/2013 Sb.)		Nová budova	
103	Klimatická data		TNI 73 0331:2013	
104	Typ výpočtu		měsíční	
105	Energeticky vztažná plocha	AE	785	m ²

		Energie		Hodnocená budova	Referenční budova	Třída	
111	Vytápění	Potřeba	QH,nd	115 731	208 529		kWh/rok
112		Spotřeba	Qfuel,H	163 029	383 326		kWh/rok
113		Pomocná	QAux,H	14 578	39 078		kWh/rok
114		Dodaná	EP,H	177 606	422 404	A	kWh/rok
121	Chlazení	Potřeba	QC,nd	4 848	0		kWh/rok
122		Spotřeba	Qfuel,C	9 113	0		kWh/rok
123		Pomocná	QAux,C	0	0		kWh/rok
124		Dodaná	EP,C	9 113	0		kWh/rok
131	Úprava vlhkosti	Potřeba	QRH,nd	-	-		kWh/rok
132		Spotřeba	Qfuel,RH	-	-		kWh/rok
133		Pomocná	QAux,RH	0	0		kWh/rok
134		Dodaná	EP,RH	-	-		kWh/rok
141	Větrání	Potřeba		-	-		kWh/rok
142		Spotřeba		-	-		kWh/rok
143		Pomocná	QAux,F	29 236	57 913		kWh/rok
144		Dodaná	EP,F	29 236	57 913	B	kWh/rok
151	Příprava TV	Potřeba	QW,nd	0	0		kWh/rok
152		Spotřeba	Qfuel,W	0	0		kWh/rok
153		Pomocná	QAux,W	0	0		kWh/rok
154		Dodaná	EP,W	0	0		kWh/rok
161	Osvětlení	Potřeba	QL,nd	12 206	7 970		kWh/rok
162		Spotřeba	Qfuel,L	12 206	7 970		kWh/rok
163		Pomocná	QAux,L	0	0		kWh/rok
164		Dodaná	EP,L	12 206	7 970	E	kWh/rok

			Hodnocená budova	Referenční budova	Třída	Splnění §6	
191	Průměrný součinitel prostupu tepla	U _{em}	0,323	0,351	C	ANO	W/(m ² .K)
192	Celková dodaná energie	EP,tot	228 161,2	488 287,6	A	ANO	kWh/rok
193	Neobnovitelná primární energie od r.2015	NePrE	364 617,8	677 619,3	B	ANO	kWh/rok
194	Celková primární energie	CPrE	477 711,1	736 542,8			kWh/rok