

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.)		Dokončená budova a její změna	
103	Klimatická data		TNI 73 0331:2013	
104	Typ výpočtu		měsíční	
105	Energeticky vztažná plocha	AE	2 106	m ²

		Energie		Hodnocená budova	Referenční budova	Třída	
111	Vytápění	Potřeba	QH,nd	164 492	120 403		kWh/rok
112		Spotřeba	Qfuel,H	285 596	221 330		kWh/rok
113		Pomocná	QAux,H	1 037	1 754		kWh/rok
114		Dodaná	EP,H	286 633	223 084	D	kWh/rok
121	Chlazení	Potřeba	QC,nd	0	0		kWh/rok
122		Spotřeba	Qfuel,C	0	0		kWh/rok
123		Pomocná	QAux,C	0	0		kWh/rok
124		Dodaná	EP,C	0	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	555	669		kWh/rok
144		Dodaná	EP,F	555	669	C	kWh/rok
151	Příprava TV	Potřeba	QW,nd	39 382	39 382		kWh/rok
152		Spotřeba	Qfuel,W	68 487	59 562		kWh/rok
153		Pomocná	QAux,W	1 089	1 276		kWh/rok
154		Dodaná	EP,W	69 577	60 838	D	kWh/rok
161	Osvětlení	Potřeba	QL,nd	16 655	17 178		kWh/rok
162		Spotřeba	Qfuel,L	16 655	17 178		kWh/rok
163		Pomocná	QAux,L	0	0		kWh/rok
164		Dodaná	EP,L	16 655	17 178	C	kWh/rok

			Hodnocená budova	Referenční budova	Třída	Splnění §6	
191	Průměrný součinitel prostupu tepla	U _{em}	0,529	0,432	E	NE	W/(m ² .K)
192	Celková dodaná energie	EP,tot	373 420,0	347 275,5	D	NE	kWh/rok
193	Neobnovitelná primární energie od r.2015	NePrE	447 501,1	409 155,4	D	NE	kWh/rok
194	Celková primární energie	CPrE	451 368,4	371 613,1			kWh/rok