

## 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.)		Rodinný dům	
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	214	m <sup>2</sup>

		Energie		Hodnocená budova	Referenční budova	Třída	
111	Vytápění	Potřeba	QH,nd	25 473	12 904		kWh/rok
112		Spotřeba	Qfuel,H	45 406	23 720		kWh/rok
113		Pomocná	QAux,H	133	215		kWh/rok
114		Dodaná	EP,H	45 538	23 935	E	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	0	0		kWh/rok
144		Dodaná	EP,F	0	0		kWh/rok
151	Příprava TV	Potřeba	QW,nd	3 814	3 814		kWh/rok
152		Spotřeba	Qfuel,W	5 644	6 901		kWh/rok
153		Pomocná	QAux,W	148	274		kWh/rok
154		Dodaná	EP,W	5 792	7 174	C	kWh/rok
161	Osvětlení	Potřeba	QL,nd	744	759		kWh/rok
162		Spotřeba	Qfuel,L	744	759		kWh/rok
163		Pomocná	QAux,L	0	0		kWh/rok
164		Dodaná	EP,L	744	759	C	kWh/rok

			Hodnocená budova	Referenční budova	Třída	Splnění §6	
191	Průměrný součinitel prostupu tepla	U <sub>em</sub>	0,565	0,355	E	NE	W/(m <sup>2</sup> .K)
192	Celková dodaná energie	EP,tot	52 073,6	38 139,0	E	NE	kWh/rok
193	Neobnovitelná primární energie od r.2015	NePrE	14 649,6	36 302,3	A	ANO	kWh/rok
194	Celková primární energie	CPrE	64 118,5	37 425,0			kWh/rok