

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **51245 Horní Rokytnice nad Jizerou 655**
 PSČ, místo:
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **2040** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,47** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **1422** m²

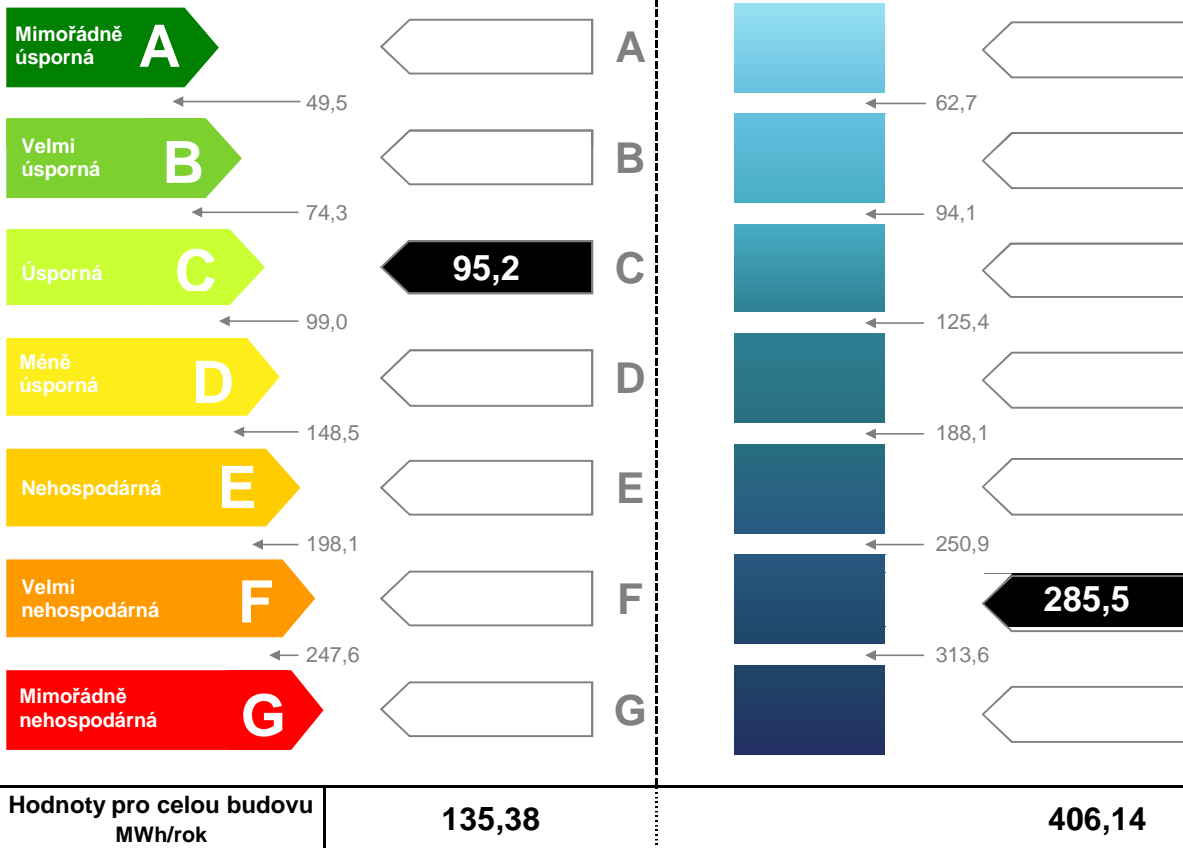


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

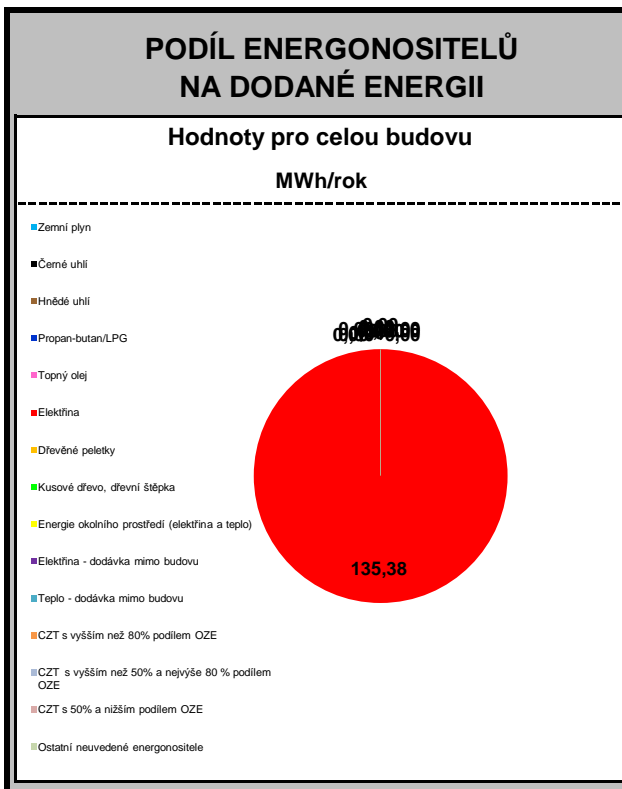
Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ	
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročností je znázorněn šipkou

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně úsporná	A						
	B	54,6					
	C						
	D						
	E	0,496				26,2	14,4
	F						
Mimořádně neúsporná	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		77,6	0,0	0,0	0,0	37,3	20,5

Zpracovatel:	Ing. Pavel Setunský	Osvědčení č.:	342
Kontakt:	Na Výšině 1607, 543 01 Vrchlabí, tel. 777914816	Vyhotoveno dne:	9. leden 2015
		Podpis:	