

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/200 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **5.května 1559**

PSČ, místo:

Typ budovy:

Bytový dům

Plocha obálky budovy:

1587 m²

Objemový faktor tvaru A/V:

0,39 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha:

1431,7 m²

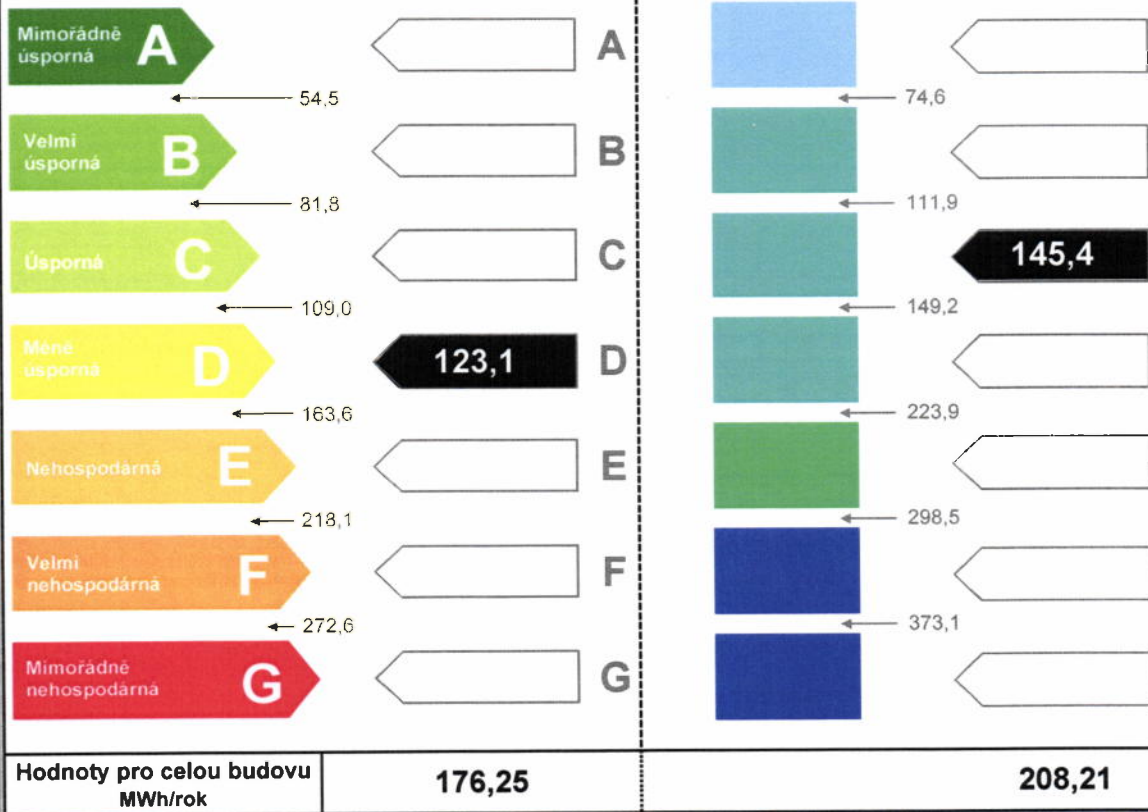


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)

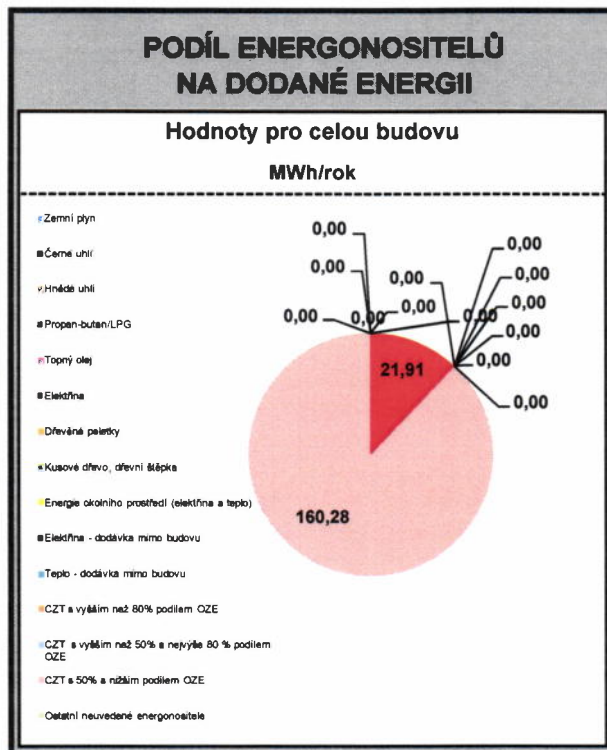


DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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 příkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)	Díleč dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)	
Mimořádně úsporná	A						
	B						10,9
	C					31,5	
	D	80,7					
	E	0,614					
	F						
	G						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu		115,5	0,0	0,0	0,0	45,1	15,7
	MWh/rok						

Zpracovatel:	Ing. Petr Belica	Osvědčení č.:	109
Kontakt:	Horní Dráhy 1893, 756 61 Rožnov p.R., tel. 777 606 588, be	Vyhotoveno dne:	28. červenec 2014
		Podpis:	