

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: **Průkopnická 1709**
 PSČ, místo:
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **1601** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,39** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **1439,9** m²

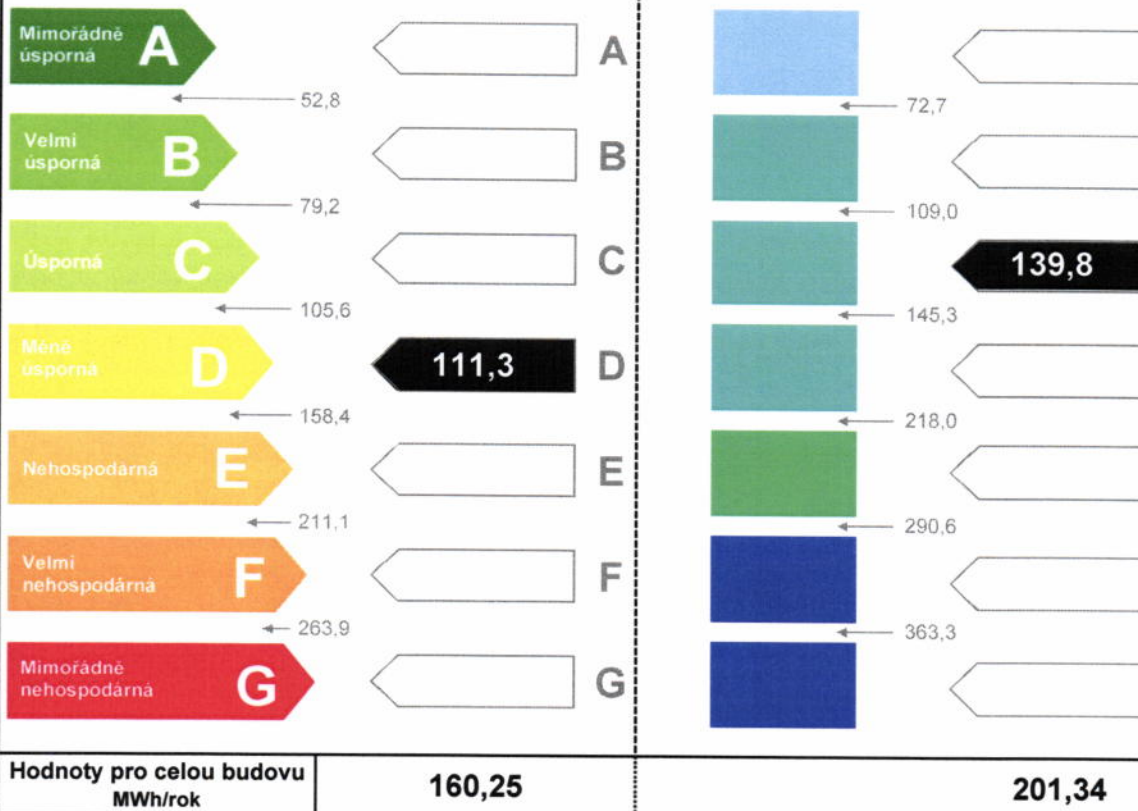


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

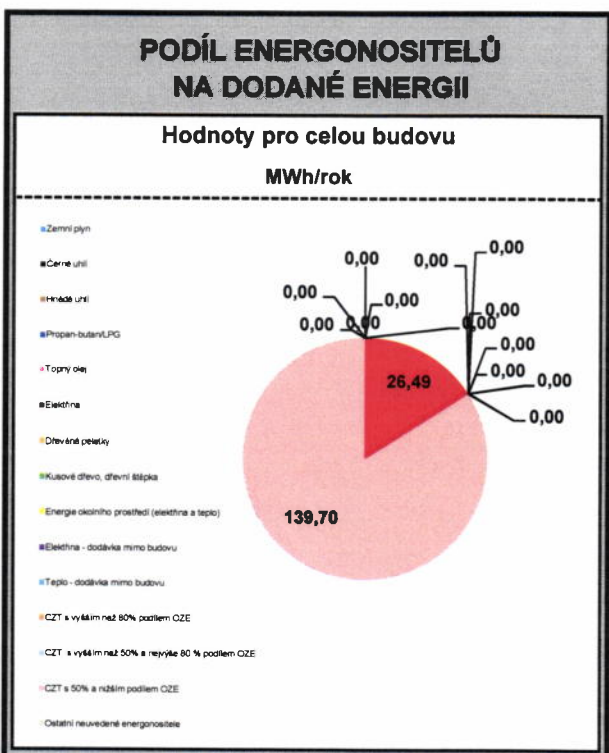
Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročností je znázorněn šipkou
Vnější stěny:	<input checked="" 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"/>	

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} W/(m^2.K)$	Dílní dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)	
Mimořádně úsporná	A						
	B						
	C						
	D					32,8	14,0
	E						
	F						
	G						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu		92,8	0,0	0,0	0,0	47,2	20,2
	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. srpen 2014
		Podpis:	