

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Čs. armády, 1686**

PSC, místo: **756 61, Rožnov pod Radhoštěm**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **894.86** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.40** m²/m³

Energetická vztažná plocha: **697.82** m²

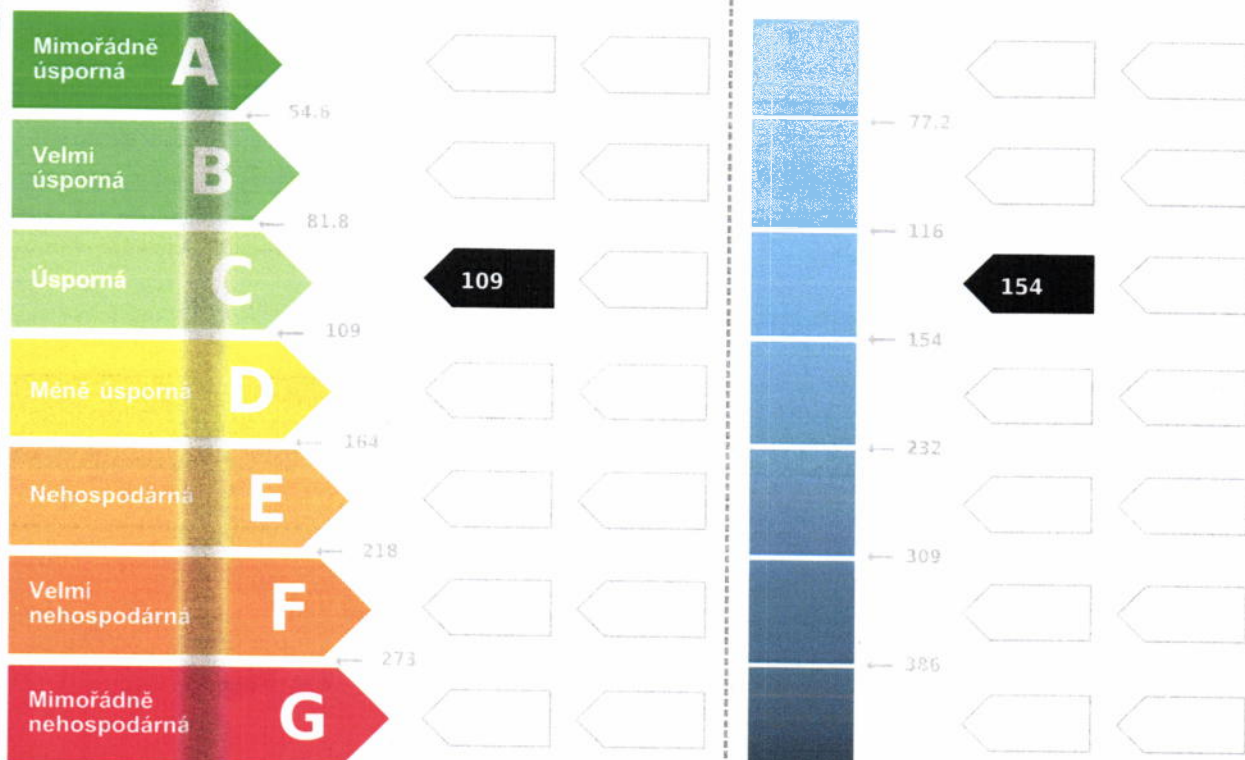


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

76.1

108

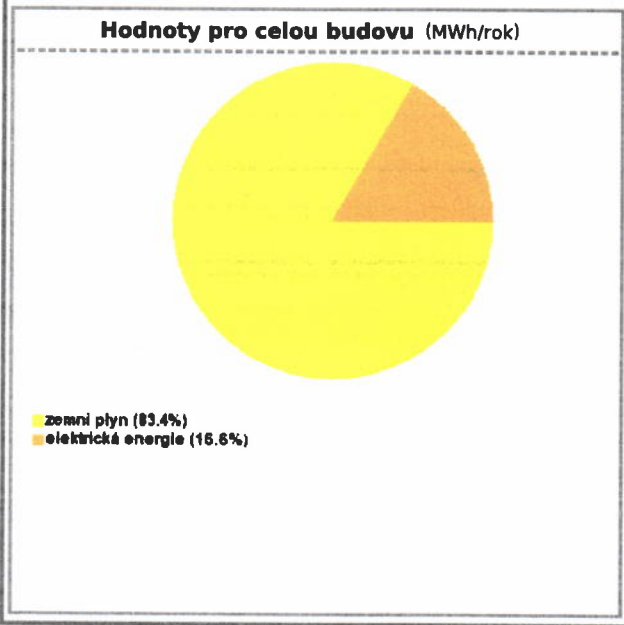
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou



PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A								
B								
C		82.4					18.1	
D						8.5		
E	0.75							
F								
G								
Hodnoty pro celou budovu		57.5				5.9	12.6	
	MWh/rok							

Zpracovatel: **Petr Belica**
 Kontakt: **Horní Dráhy, 1893**
756 61, Rožnov pod Radh.

Osvědčení č.: **0109**
 Vyhотовeno dne: **28.11.2013**
 Podpis: