

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: Sokolovská 299/42

PSČ, místo: Karlovy Vary

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 860,95 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,47 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 829,20 m²

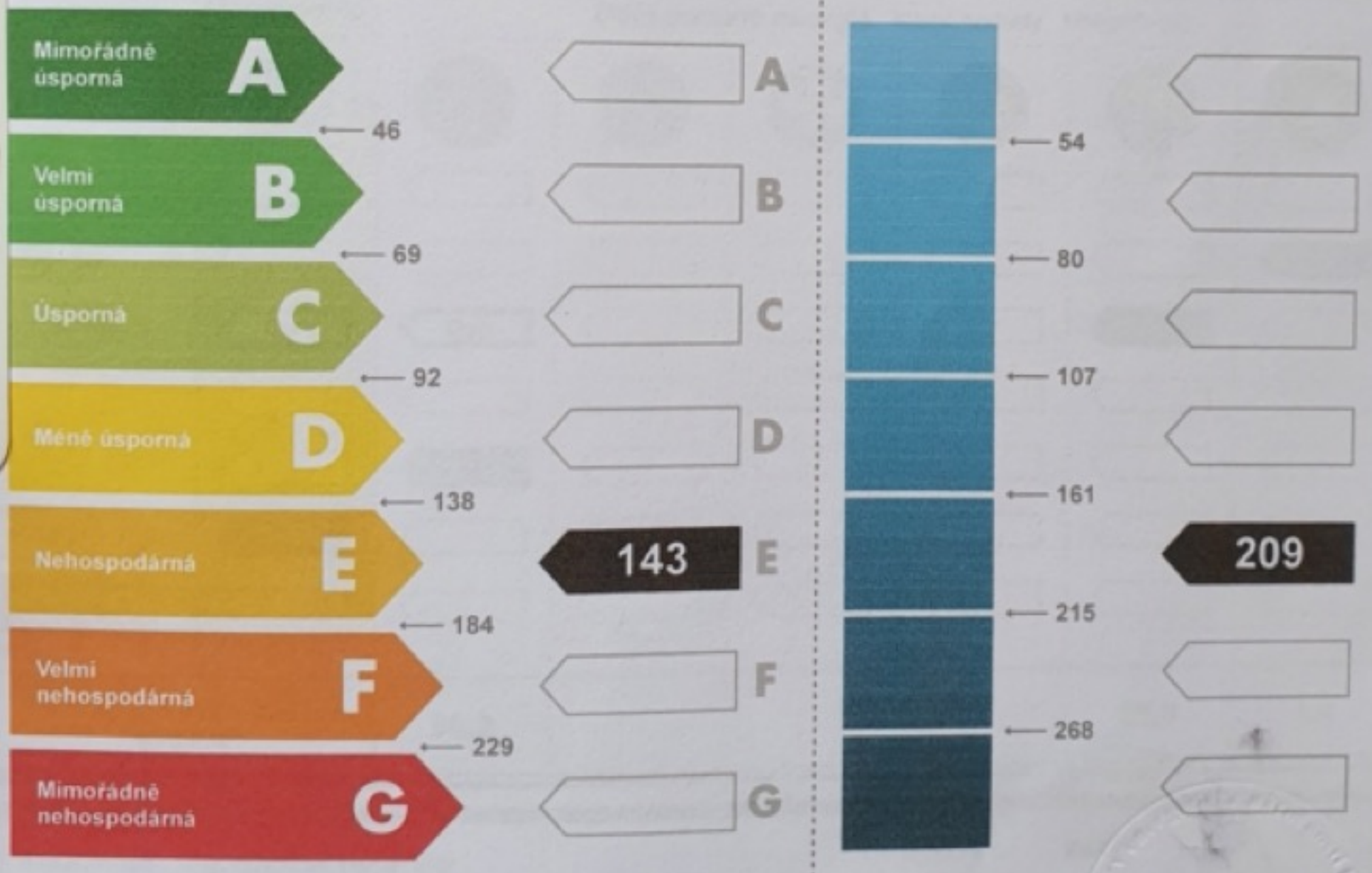


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

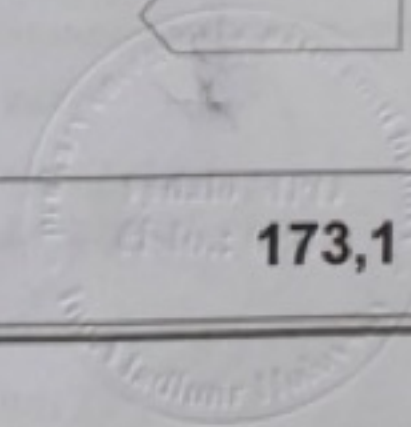
Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

118,6

173,1



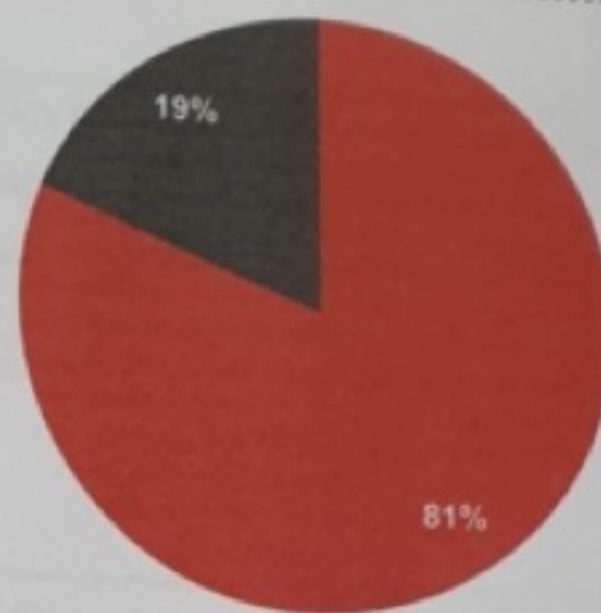
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" 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 průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 96,2
■ Elektřina ze sítě - 22,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Klasifikace	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)					
A							
B							2
C	Dop.	Dop.				25	
D							
E		116					
F	0,87						
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		96,2				21,0	1,4

Zpracovatel: Ing. Vladimír Holovský
Kontakt: 603544603

Osvědčení č.: 0882

Vyhotoveno dne: 15.04.2019
vydal: MPO

Podpis:

