

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: Husova 555

PSČ, místo: 67571 Náměstí nad Oslavou

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1197,25 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,43 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 955,30 m²

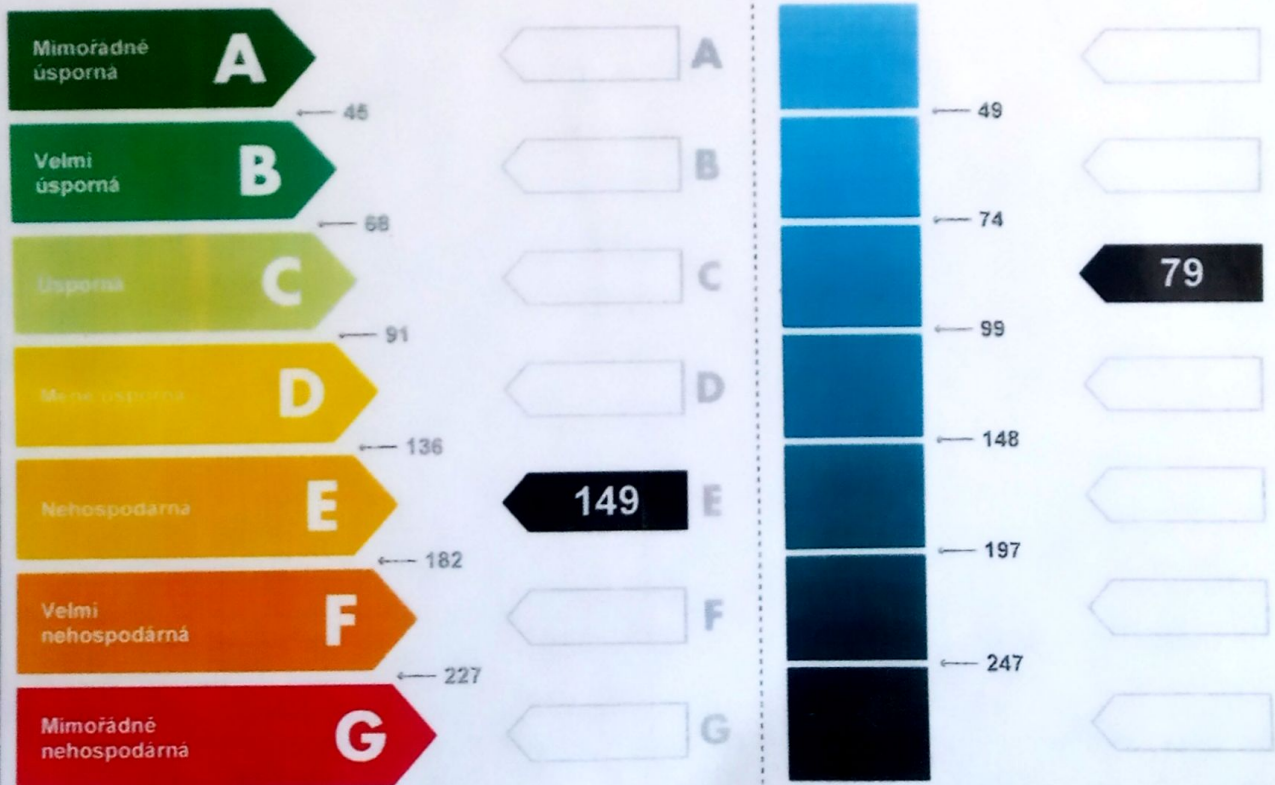


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

141,9

75,3

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

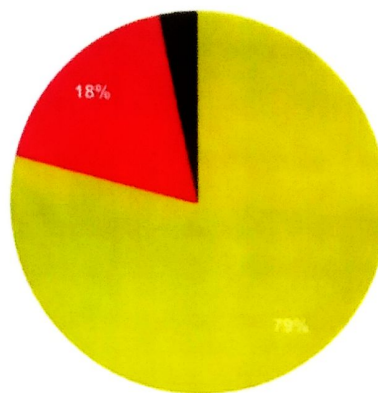
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



- CZT s 50-80% OZE - 112,0
- Zemní plyn - 25,2
- Elektřina ze sítě - 4,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	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							
C							
D						24	
E							4
F		120					
G	1,19						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		114,7				23,0	4,2

Zpracovatel Ing. Marek Šebesta

Kontakt: obchod@cs-as.cz



Osvědčení č. 1081

Vyhotoveno dne 11.06.2015

Podpis

