

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: **Floriánská 665, k.ú.**
665061, p.č. 6465
PSČ, místo: **272 01, Kladno**
Typ budovy: **Bytový dům**
Plocha obálky budovy: **888.54** m²
Objemový faktor tvaru A/V: **0.55** m²/m³
Celková energeticky vztažná plocha: **557.46** m²

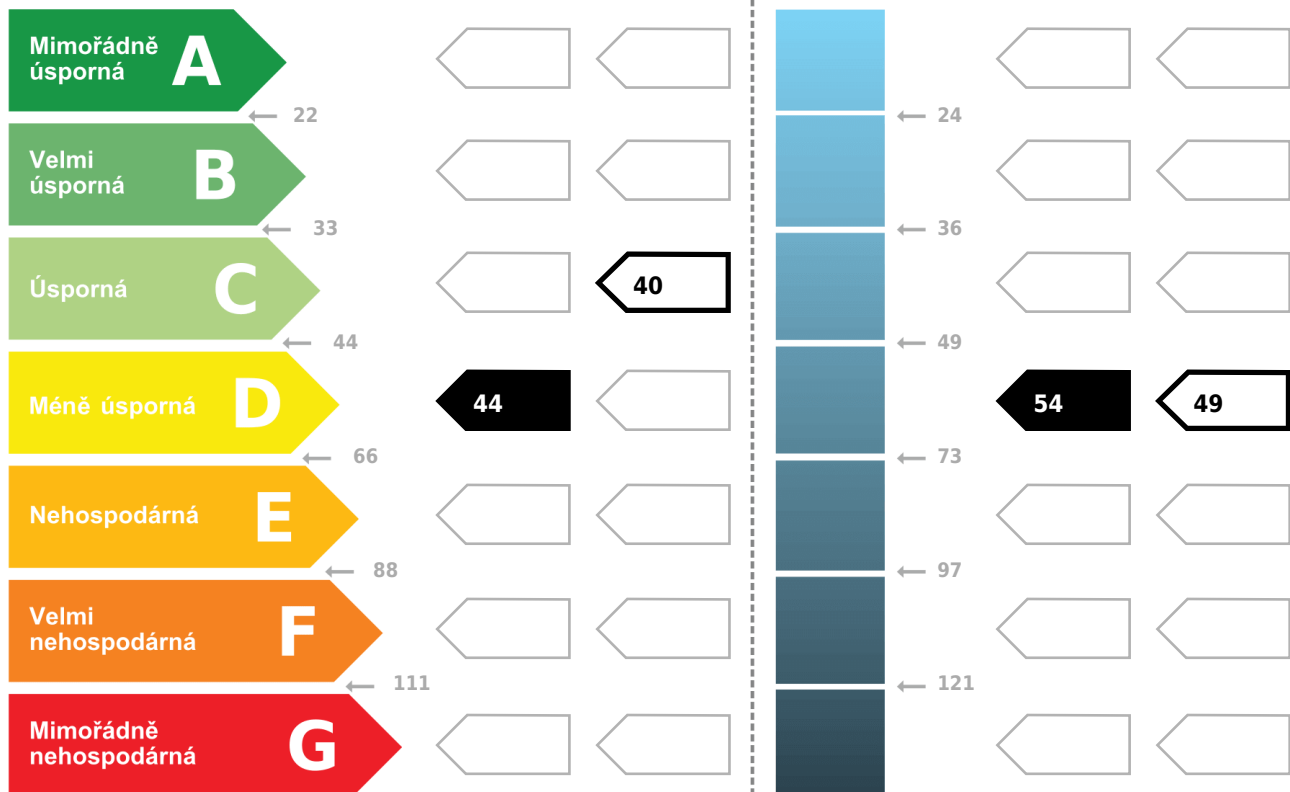


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

24.7

30.2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

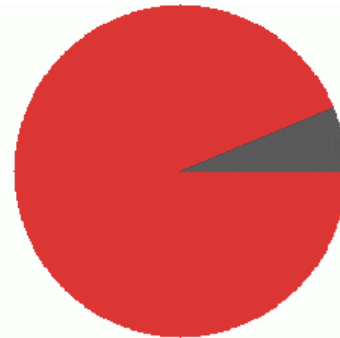
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 23.1
■ elektrická energie: 1.6

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)	
Mimořádně úsporná	A							
	B							
	C	0.15	36.1				2.8	
	D	0.17	40.5			1.0	1.0	
	E							
	F							
Mimořádně neekonomická	G							
Hodnoty pro celou budovu		22.6				0.6	1.6	
MWh/rok								

Zpracovatel: **Vladimír Dočekal**
Kontakt: **Bosonožské náměstí 43/53, 642 00, Brno**
724 117 056 / docekal.vladimir@tiscali.cz

Osvědčení č.: **1635**
Vyhотовeno dne: **6.12.2017**
Podpis: