

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: KARLA ČAPKA - Č.P. 1396/12

PSČ, místo: 360 01 KARLOVY VARY

Typ budovy: BYTOVÝ DŮM O 20 - ti BJ

Plocha obálky budovy: 1718,0 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,35 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1850,9 m²

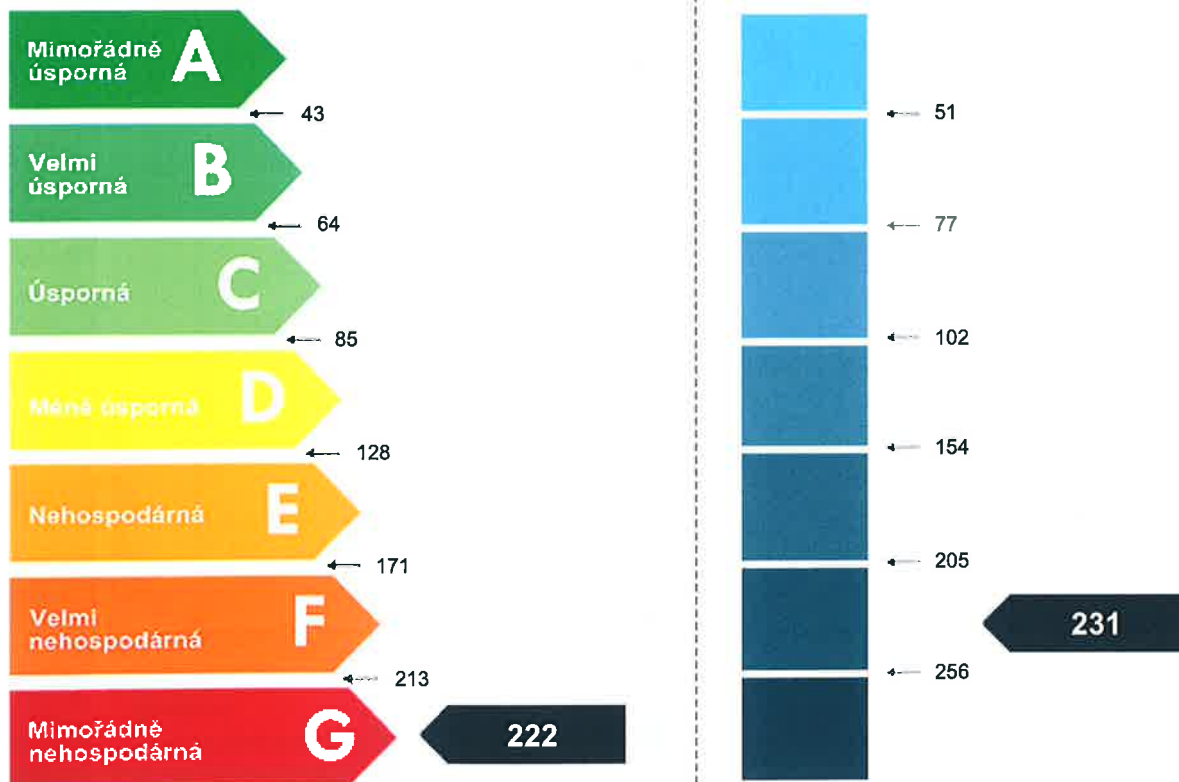


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²-rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

410,007

427,332

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

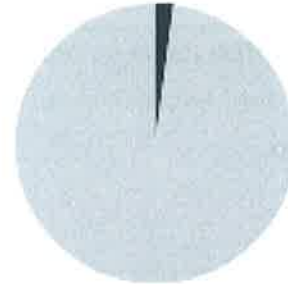
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 8,7
■ Dálkové teplo: 401,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádné uspokojení							
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádné nespokojení							
	1,53	202				16	4
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		373,00				29,67	7,34

Zpracovatel: Ing. JAROSLAV HRBEK

Kontakt: U OHŘE 217/1
360 18 KARLOVY VARY

Ing. Jaroslav Hrbek
Energetický specialista
Doporučení MPO č. 0973

Osvědčení č.: 0973

Vyhotoveno dne: 25.1.2016

Podpis: