

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: Dobřejovická 565/2 - 566/4

PSČ, místo: 142 00 Praha 4 - Lhotka

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2230,7 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,4 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 1959,0 m²

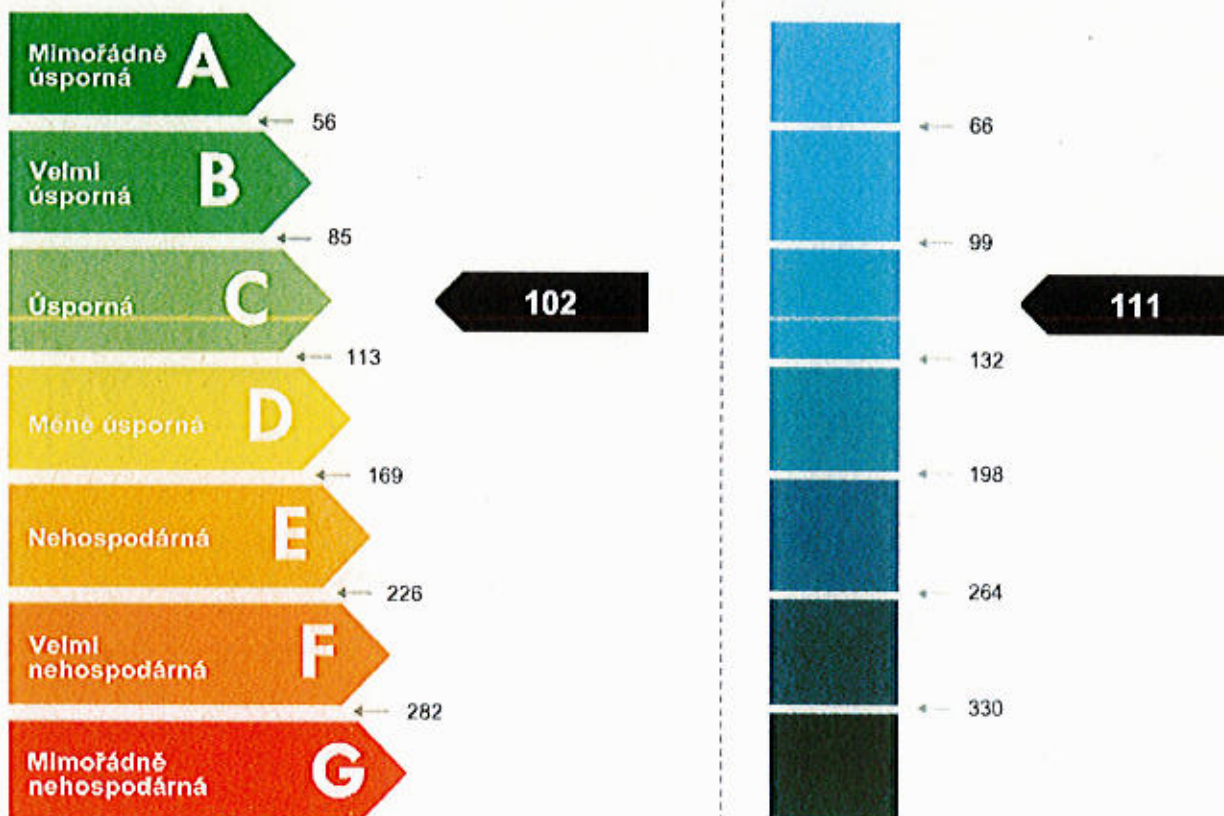


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

200,499

216,526

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 ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 8
□ Dálkové teplo: 192,5

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 uspokojivě							
A							
B							
C							
D	0,58	66				32	4
E							
F							
G							
Mimořádně nepokojivě							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		129,75				62,74	8,01

Zpracovatel: Ing. Lucie Stuchlíková

Kontakt: Zdislavická 725/12, 142 00 Praha 4 - Kamýk
732 335 189 / L.Stuchlikova@seznam.cz



Osvědčení č.: 261

Vyhotoveno dne: 11.11.2014

Podpis: *Stuchlíková*