

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: U Křížku 1401/8

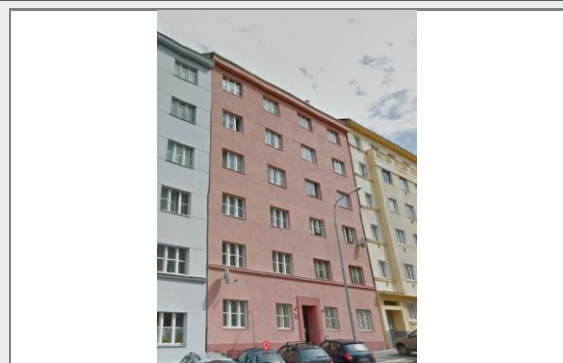
PSČ, místo: 140 00 Praha 4

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1 797,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,25 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2 246,8 m²

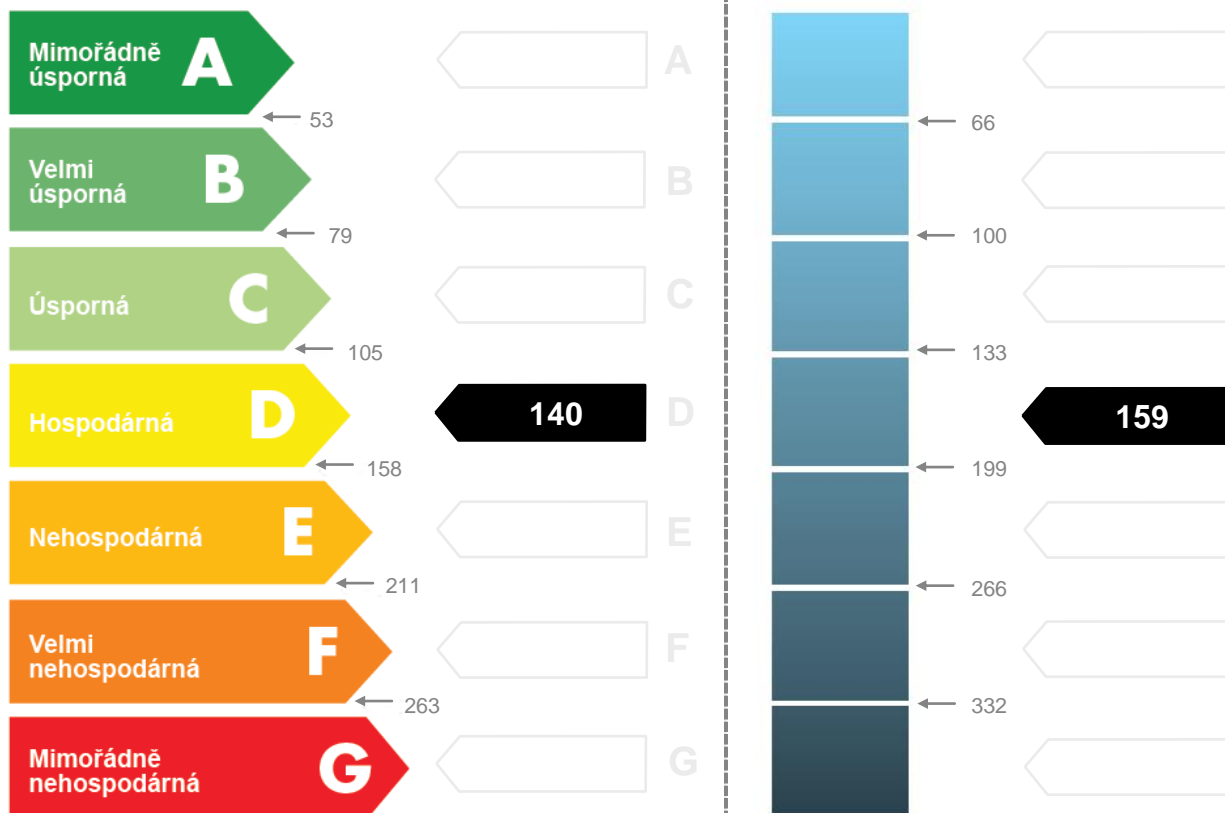


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

313,965

358,050

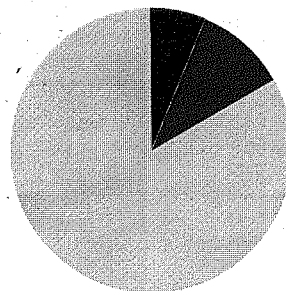
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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



Elektrina ze sítě: 20,4	Dálkové teplo: 260,9
Zemní plyn: 32,6	---
---	---
---	---
---	---

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Atmosférické úsporná							
A							
B							
C						34	9
E		97					
F	0,91						
Atmosférické neposporná							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		217,92				76,37	19,66

Zpracovatel: Ing. Lucie Stuchlíková
Kontakt: 241 730 336
 ops@porsenna.cz



Osvědčení č.: 261
Vyhotoveno dne: 26. června 2013
Podpis: *Lucie Stuchlíková*