

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: **Jateční 2121/6, k.ú.**
663433, p.č. 2556/1
 PSČ, místo: **360 01, Karlovy Vary**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **13964.94** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.28** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **16361.75** m²

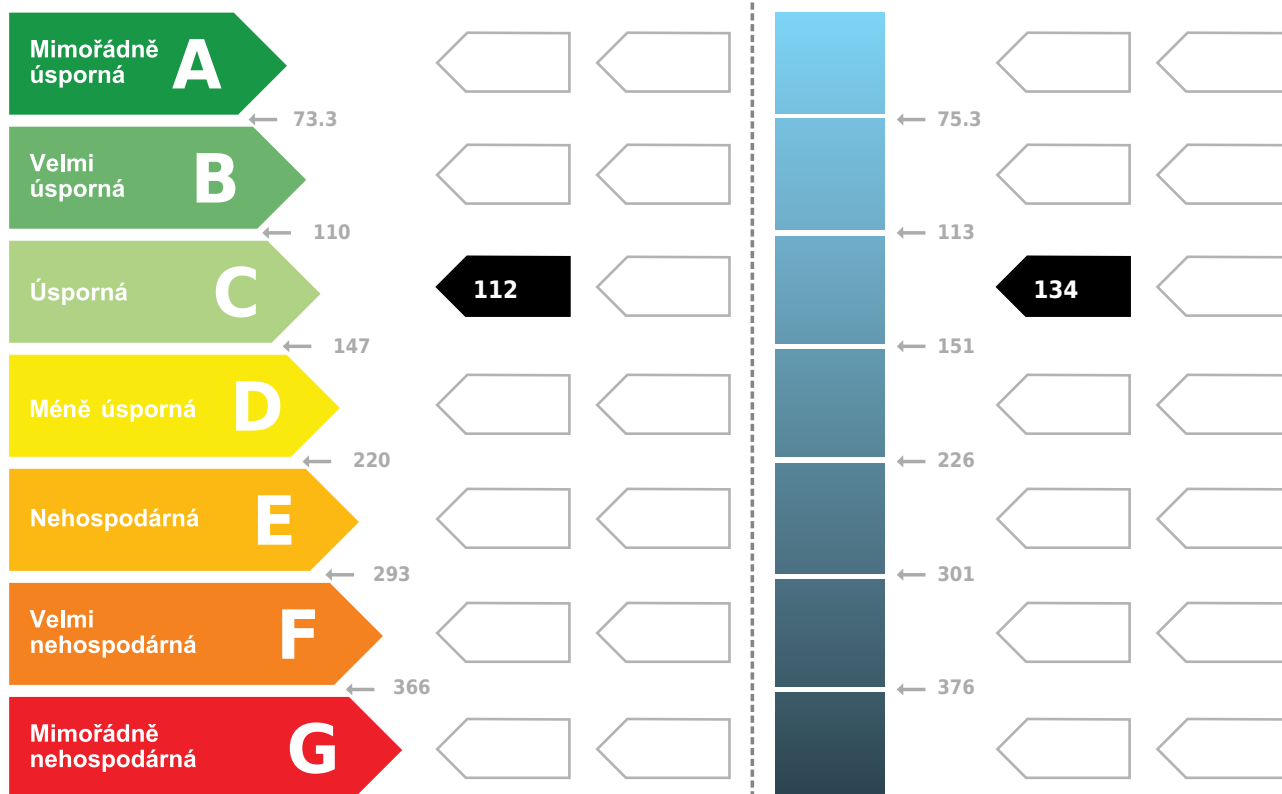


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

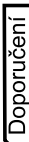
1832.4

2186.9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

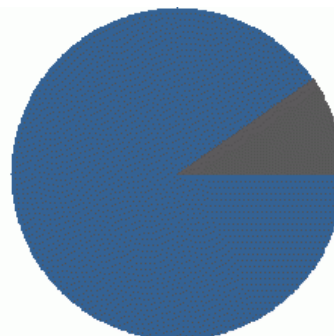
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE<=50%: 1655.2
■ elektrická energie: 177.2

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)
Mimořádně úsporná	A						
	B	59.2					
	C	0.32				50.0	2.8
	D						
	E						
	F						
Mimořádně neehospodárná	G						
Hodnoty pro celou budovu		968.0				819.0	45.4
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Roman Pietropaolo**

Osvědčení č.: **1006**

Kontakt: **Drtinova 557/10, 150 00, Praha 5**

Vyhotoveno dne: **10.8.2015**

+420 222 766 950

Podpis: