

# 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: **Pražská třída 612/75,**

**k.ú. Kukleny, p.č. 1590**

PSČ, místo: **50004, Hradec Králové**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1242.7** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.46** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **793** m<sup>2</sup>

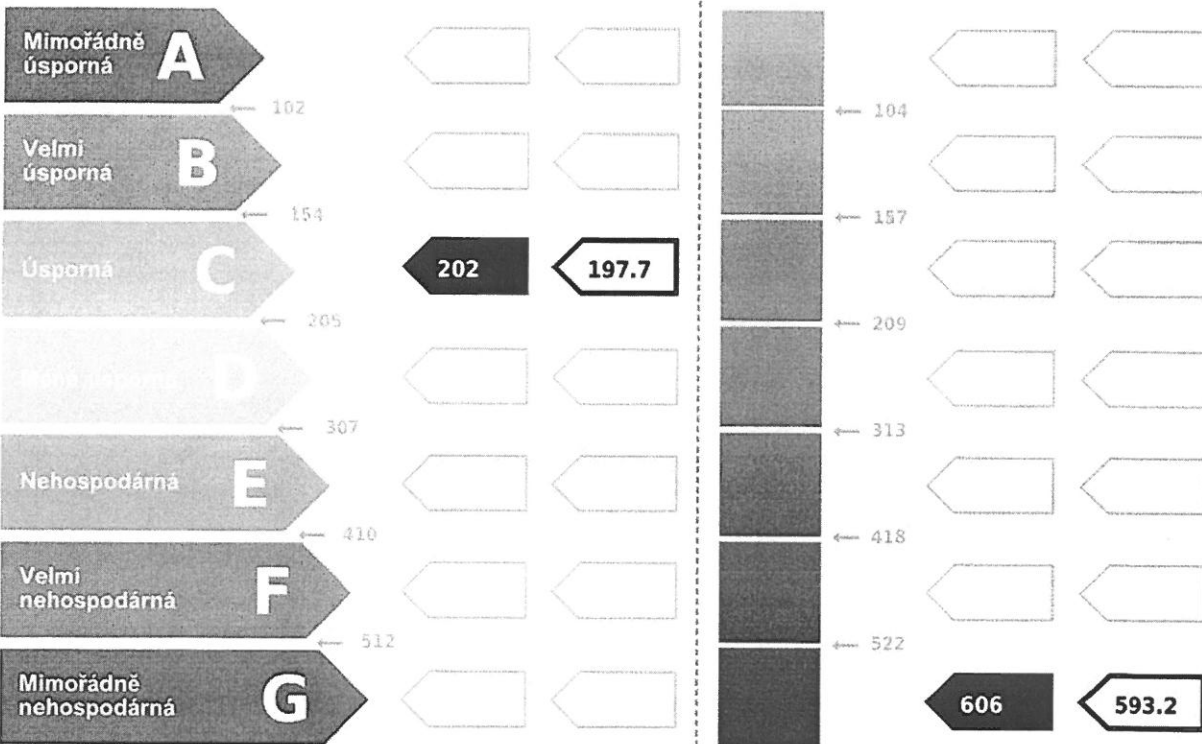


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

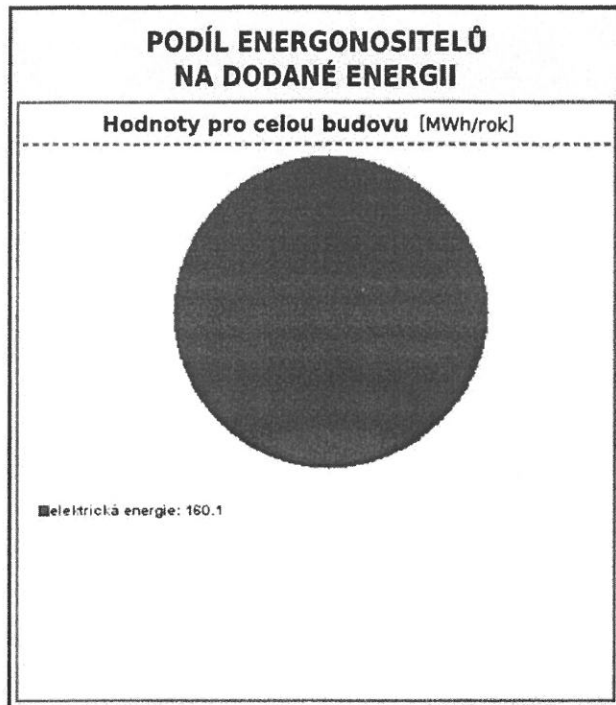
160.1

480.4

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" 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**



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)		Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>						86.4	3.5
<b>D</b>	0.52	112				86.4	3.5
<b>E</b>	0.54						
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>88.8</b>				<b>68.5</b>	<b>2.8</b>

Zpracovatel: <b>Ing. Miloš Rouha</b>	Osvědčení č.: <b>0291</b>
Kontakt: <b>Dr. M. Tyrše 109, 504 01, Nový Bydžov</b>	Vyhotoveno dne: <b>31.03. 2016</b>
<b>+420 608 775 304 / Rprojekt@atlas.cz</b>	Podpis: .....