

# 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: **Slivenec, parc.č. 724/2, 725/2**

PSČ, místo:.....

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **632.76** ..... m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.57** ..... m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energetická vztažná plocha: **411.93** ..... m<sup>2</sup>

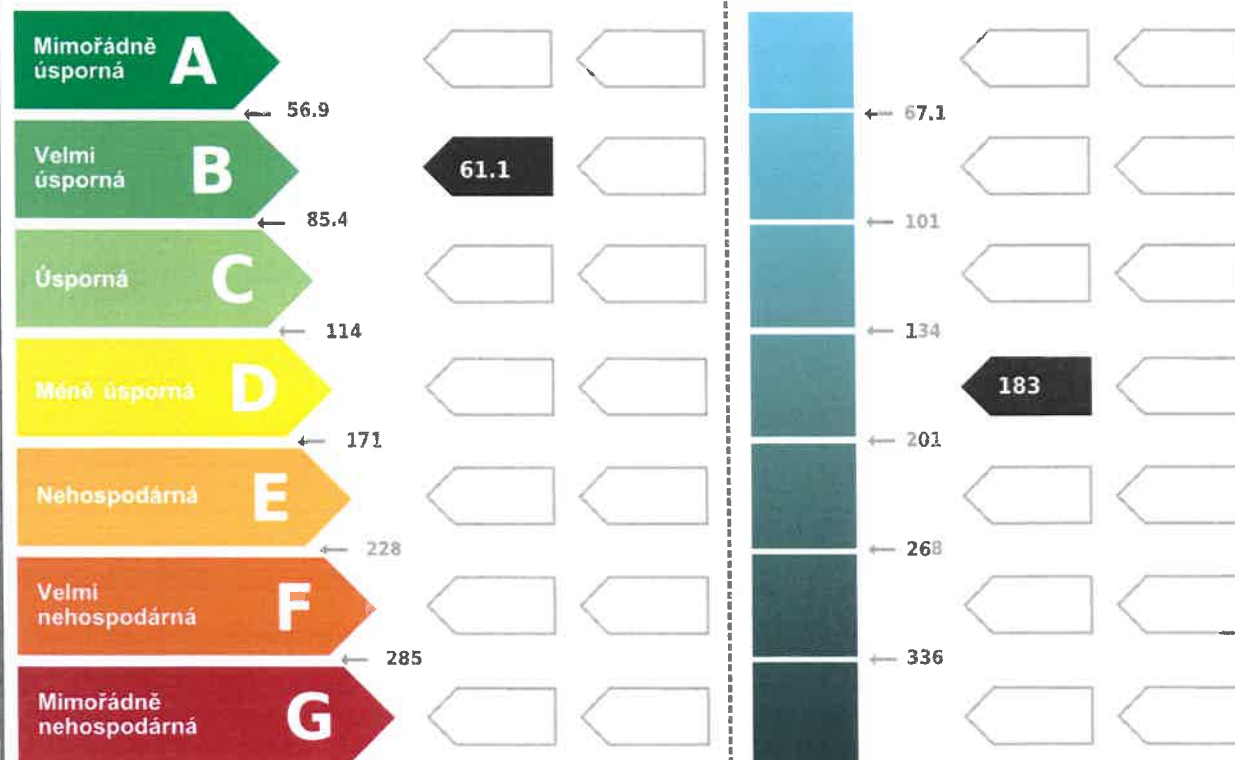


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

25.2

75.5

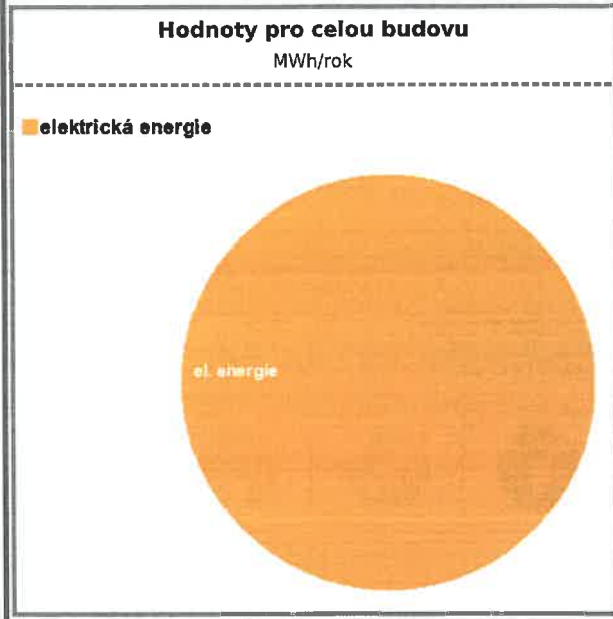
### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty	$\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
<b>A</b>		28,5				27,9	
<b>B</b>	0,36						4,7
<b>C</b>							
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>11,7</b>				<b>11,5</b>	<b>1,9</b>

Zpracovatel: **Ing. David VEČEŘA**

Kontakt: **Konstantinova, 1492**  
**14900, Praha 4**

Osvědčení č.: **1198**

Vyhotoveno dne: **5.8.2013**

Podpis: .....