

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/200 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Kulturní 1753-1754**

PSČ, místo:

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2278** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: **0,39** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **1973,9** m<sup>2</sup>

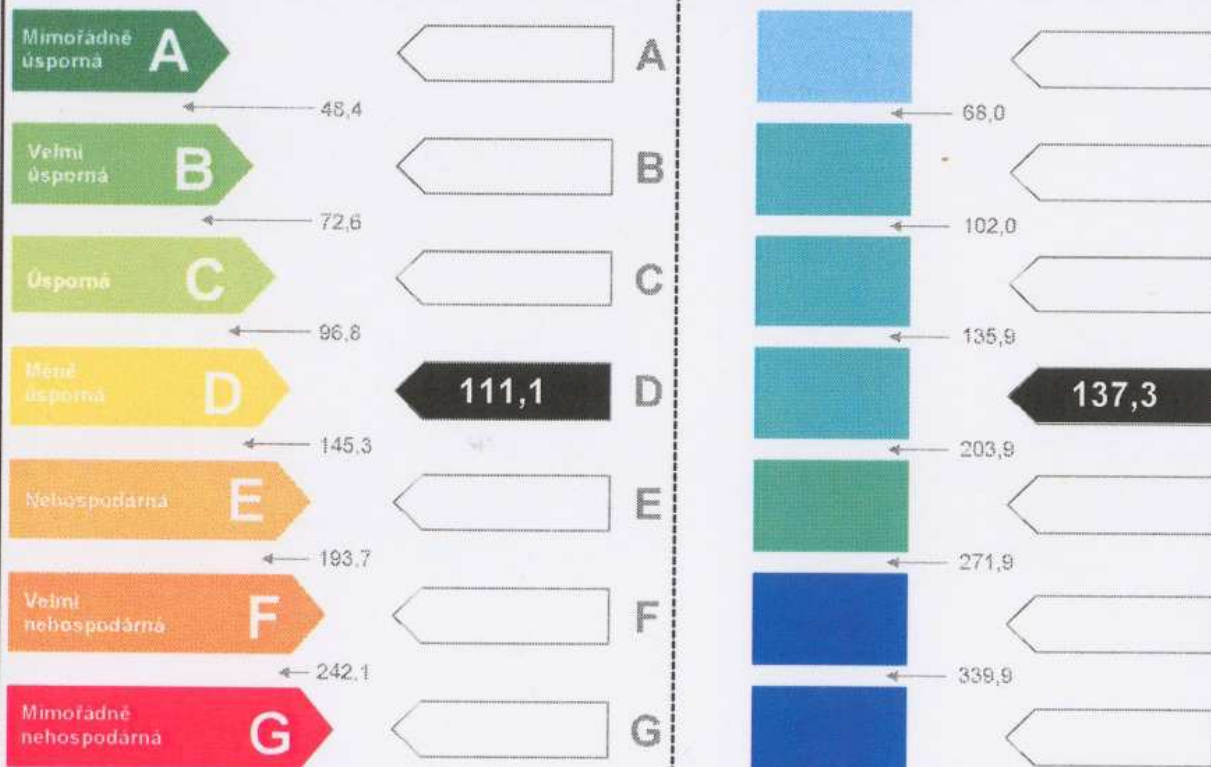


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

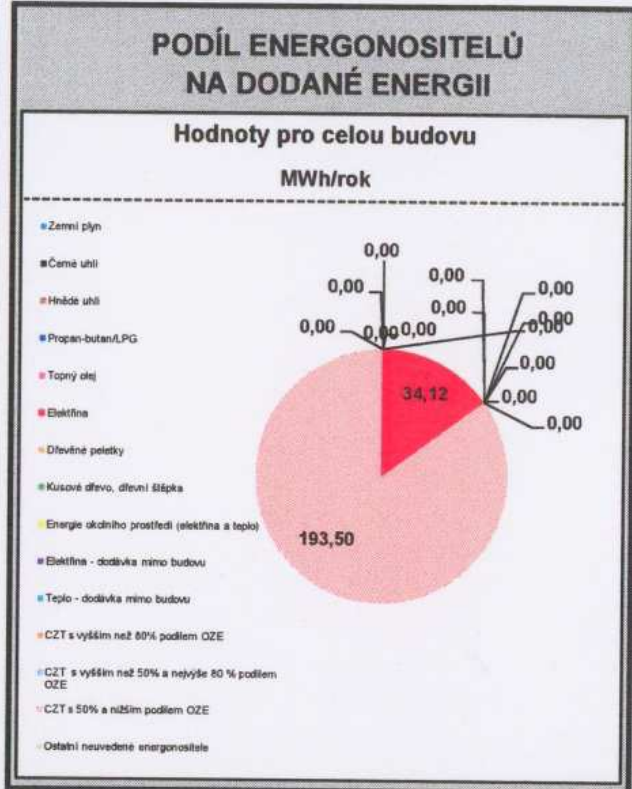
**219,36**

**271,10**

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ	
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" 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"/>

Doporučení

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročností je znázorněn šipkou



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)		
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C							
D							
E		66,5					
F	0,659						
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>131,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>62,5</b>	<b>25,5</b>
<b>MWh/rok</b>							

Zpracovatel: Ing. Petr Belica

Kontakt:

Horní Dráhy 1893, 756 61 Rožnov p.R., tel. 777 606 588

Osvědčení č.: 109

Vyhotoveno dne: 30. říjen 2014

Podpis: