

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evtd. č.: 203650.0

**Ulice, číslo:** Pod třešněmi

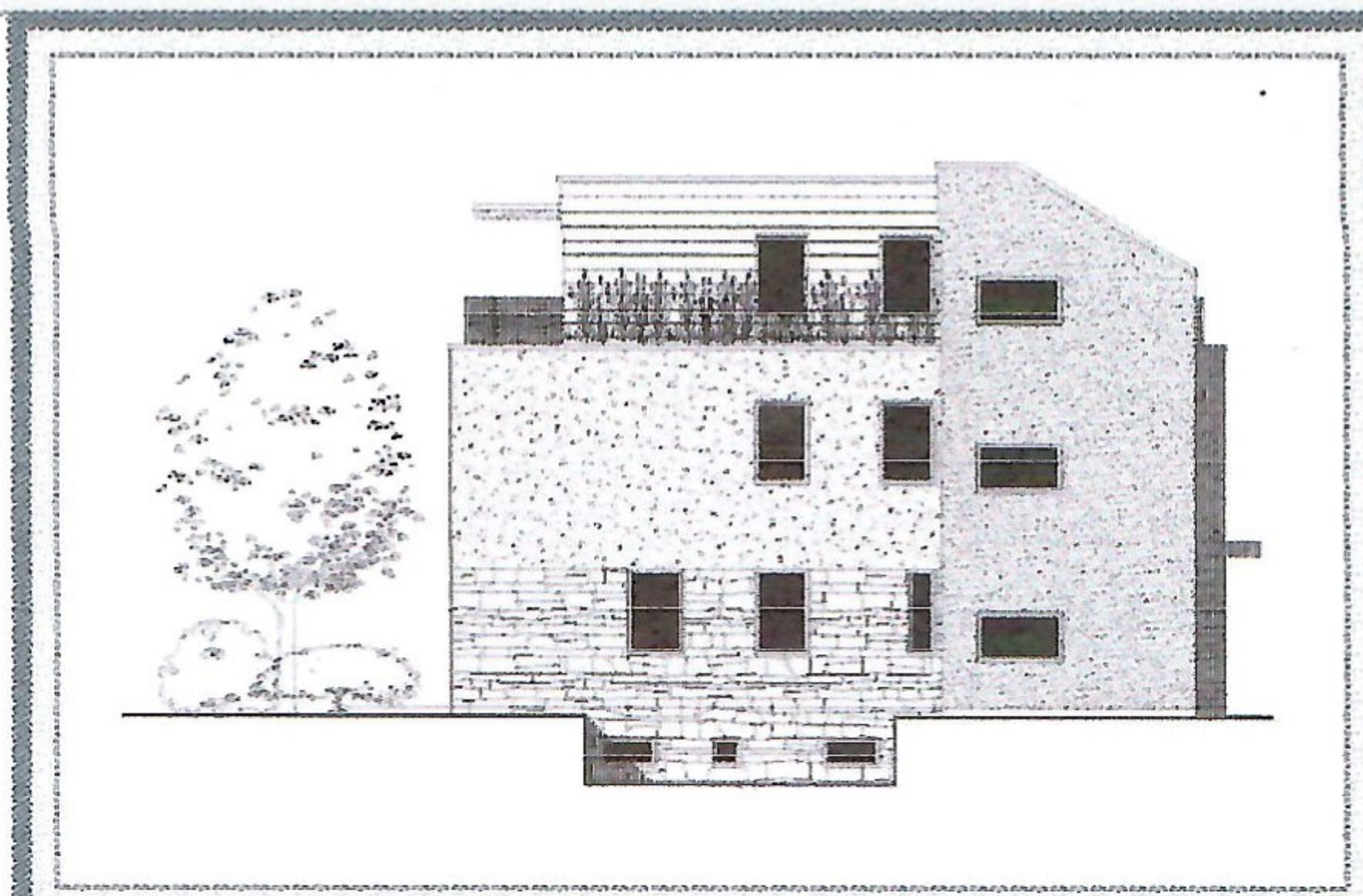
**PSČ, místo:** 154 00 Praha 5 – část obce Hlubočepy

**Typ budovy:** Rodinný dům

**Plocha obálky budovy:** 1002,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,56 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 592,6 m<sup>2</sup>

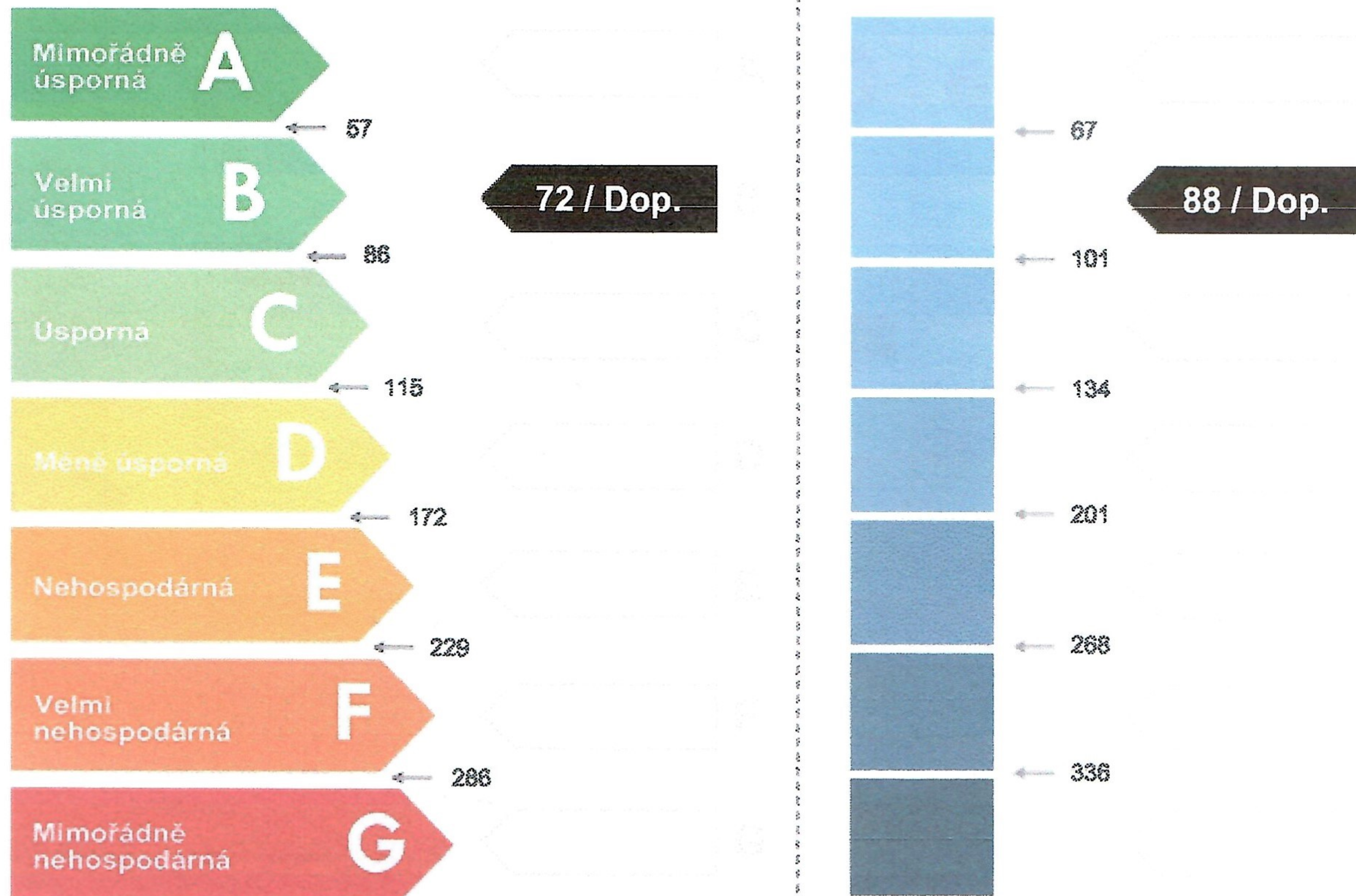


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**42,574**

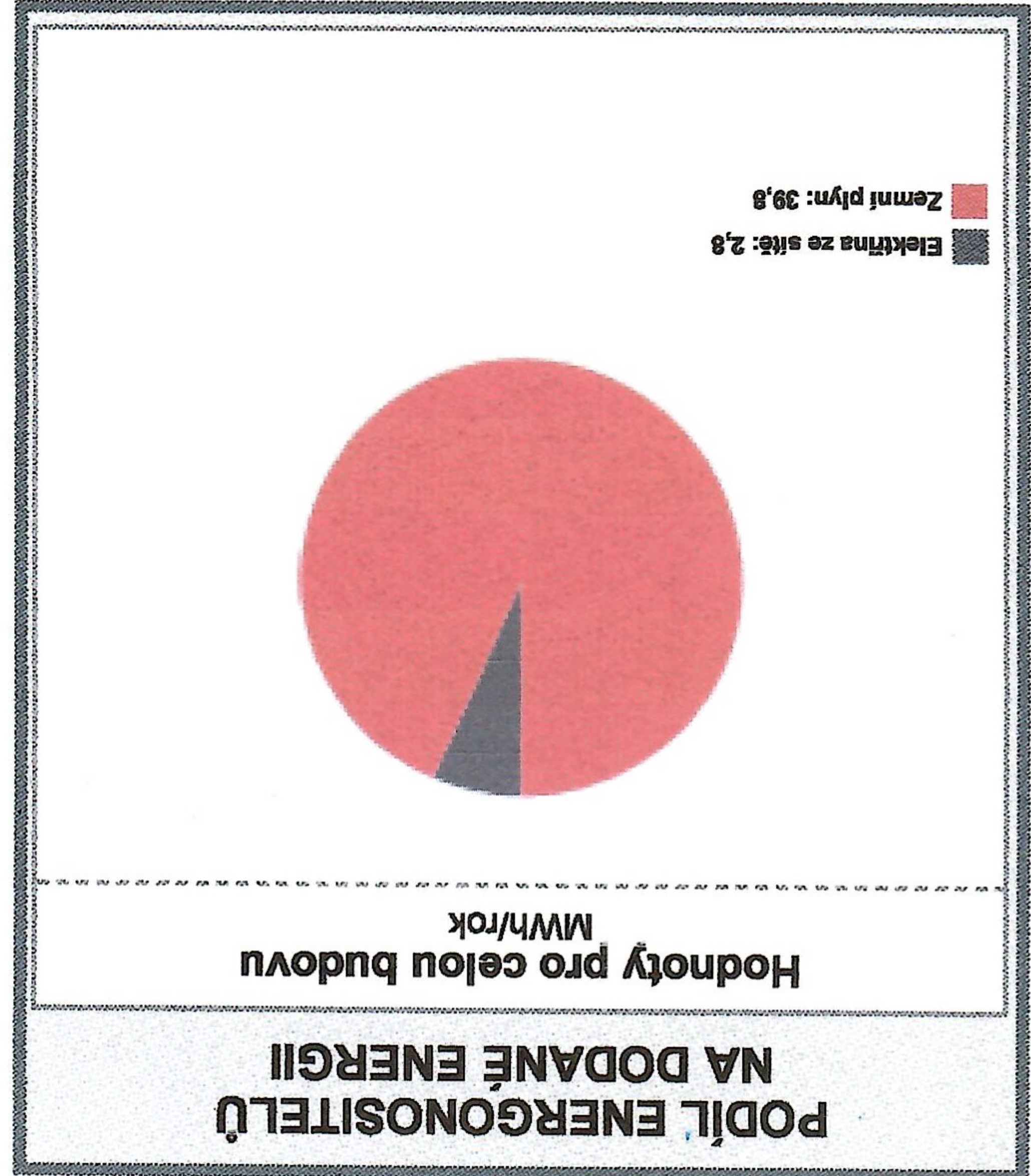
**52,183**



**Zpracovatel:** Ing. Dagmar Richtrová  
 Kontakt: Na Zámku 657  
 250 81 Nehvizdy  
**Osvědčení č.:** 0278  
**Vyhotoveno dne:** 25.02.2019  
**Podpis:**

	Hodnoty pro celou budovu MWh/rok
Obálka budovy $U_{\text{em}} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	0,28 / Dop.
Vytápění	52 / Dop.
Chlazení	
Větrání	0 / Dop.
Měrné hodnoty vlhkosti	
Teplá voda kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	17 / Dop.
Osvětlení	3 / Dop.
<b>Dílčí dodané energie</b>	<b>30,54</b>
<b>Měrné hodnoty</b>	<b>0,09</b>
<b>Teplá voda</b>	<b>9,87</b>
<b>Osvětlení</b>	<b>2,07</b>

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY



### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

**Doporučení**

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