

# 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: **Terasy III, 1255**

PSČ, místo: **273 51, Unhošť**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **442.49** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.83** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **178** m<sup>2</sup>

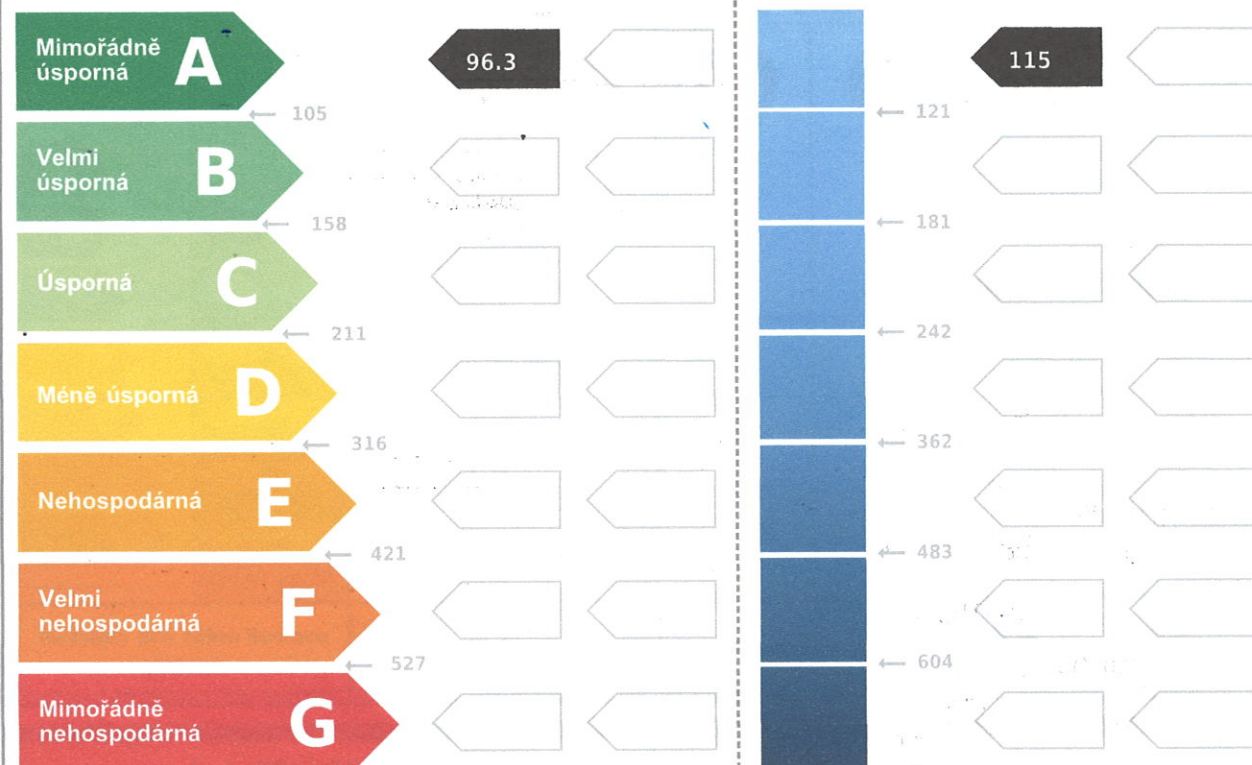


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**17.1**

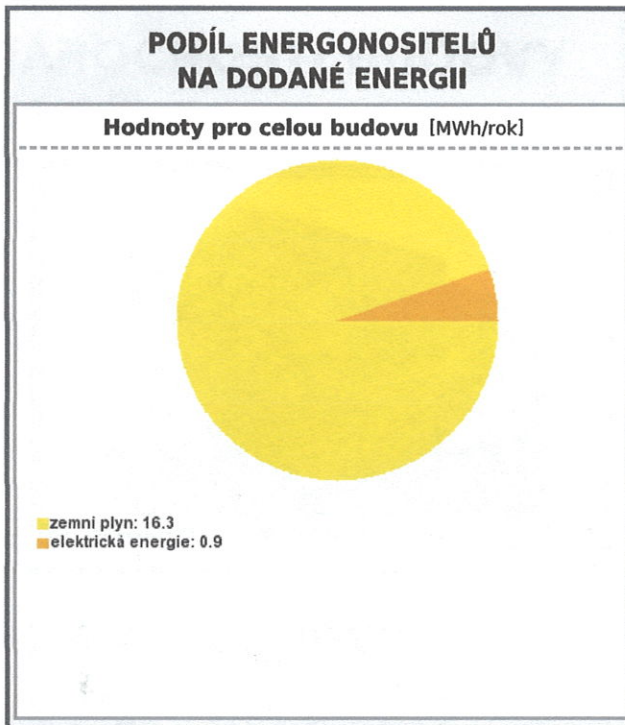
**20.5**

### 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

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)
Mimoriádně uspořádáno	<b>A</b>	72.6					
	<b>B</b>	0.31					
	<b>C</b>					19.3	4.4
	<b>D</b>						
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
	<b>G</b>						
Mimoriádně neospodárné							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>12.9</b>				<b>3.4</b>	<b>0.8</b>
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Zbyněk Khail**      Osvědčení č.: **1171**

Kontakt:      Vyhotoveno dne: **29.7.2013**

**212242703 / info@vortexsystem.cz**      Podpis: \_\_\_\_\_

