

# 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: **Václava Trojana 1483/1,3,5, k.ú.**

**Uhřetěves 773425, p.č. 1793/12**

PSČ, místo: **104 00, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **5142.5** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.36** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **4685.1** m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

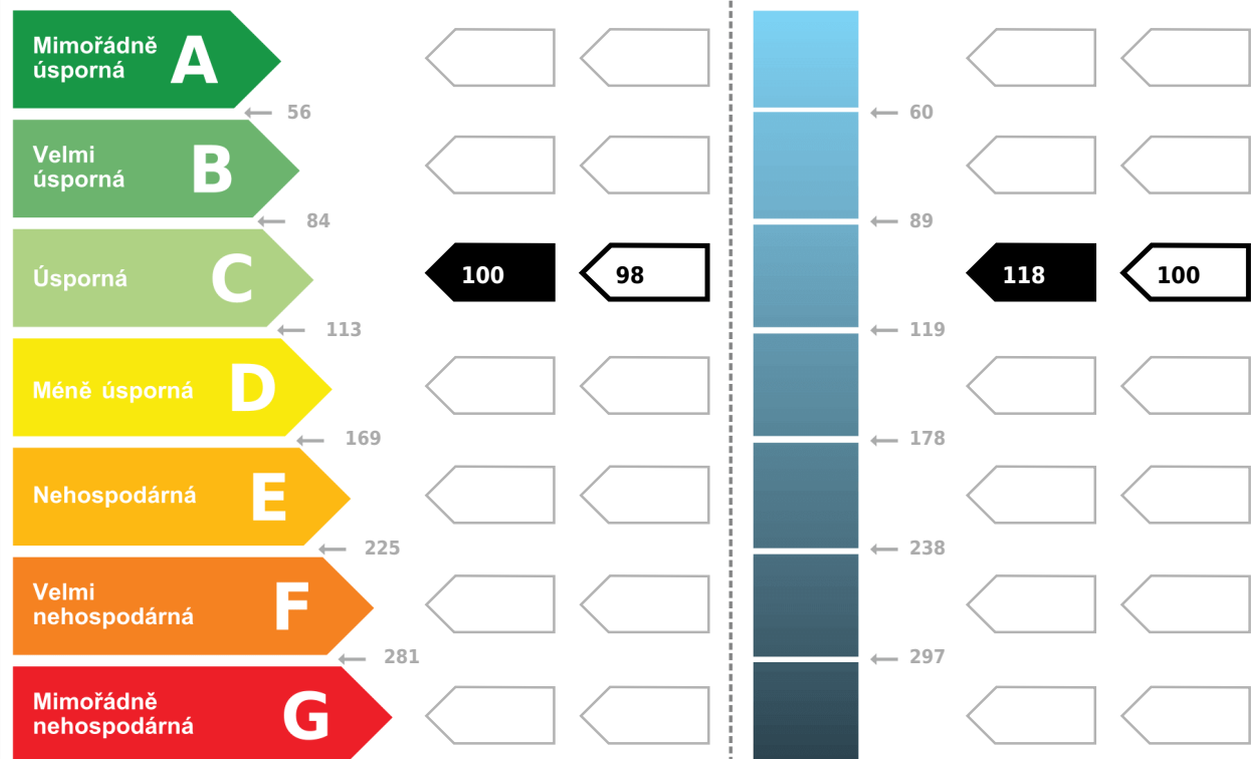
### Celková dodaná energie

(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

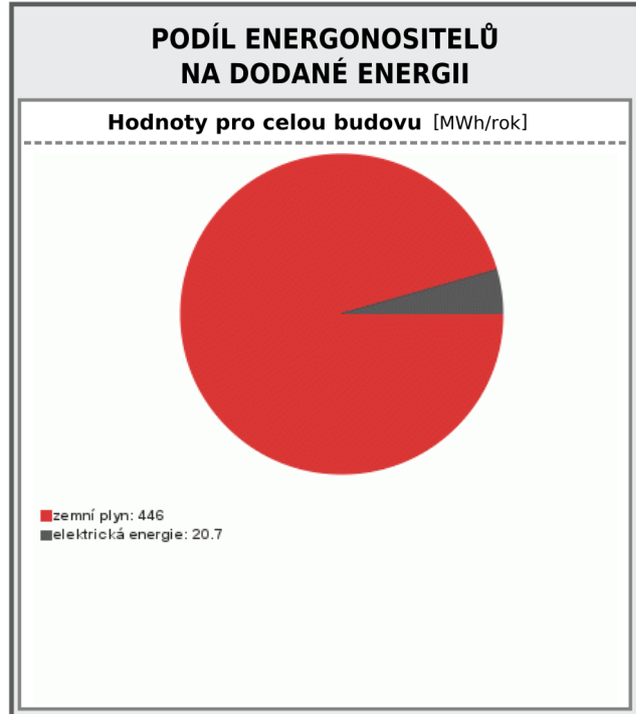
466.7

552.6

### 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 checked="" 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)	
Mimořádně úsporná	<b>A</b>							
	<b>B</b>							
	<b>C</b>							
	<b>D</b>							
	<b>E</b>							
	<b>F</b>							
Mimořádně nešosporná	<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok	<b>0.48</b>	<b>311.0</b>				<b>29.2</b> <b>27.4</b> <b>4.1</b>	<b>137.0</b> <b>19.3</b>	

Zpracovatel: **Ing. Markéta Pavlová** ..... Osvědčení č.: **1712** .....

Kontakt: ..... Vyhотовeno dne: **24.07.2019** .....

..... Podpis: .....