

# 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: **Hornoměřolská 946/70 - 951/80, k.ú. 732052, p.č. ...**

PSČ, místo: **102 00, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **7141.61** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: **0.30** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **8240.4** m<sup>2</sup>

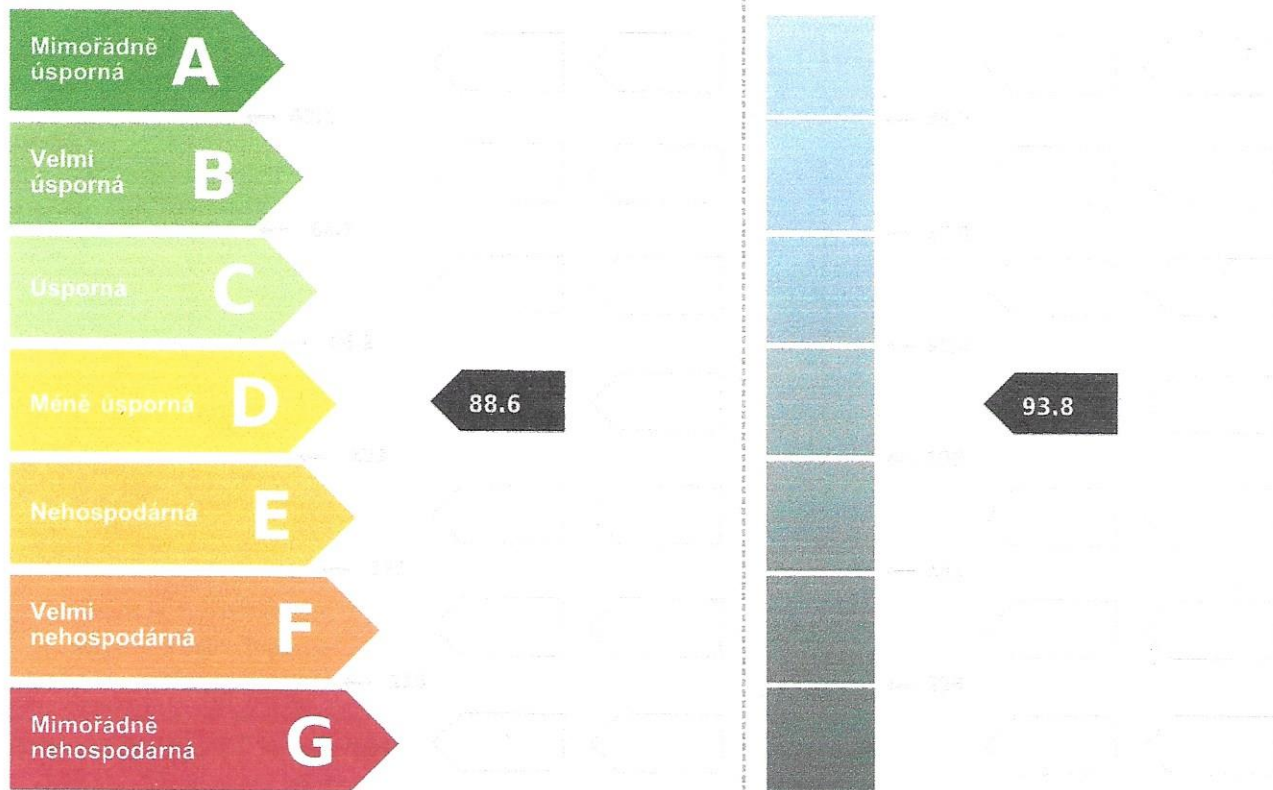


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

730.1

773.0

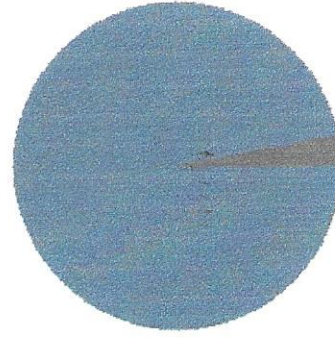
### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

### PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 708.7  
 ■ Elektrická energie: 21.4

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>							
<b>D</b>							
<b>E</b>	0.54	70.1				16.1	2.4
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>578.0</b>				<b>132.0</b>	<b>19.7</b>
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Petr Žemla**  
 Kontakt: **Hradištko 733, 289 12, Sadská**  
 (+420) 722 960 555 / projectstudio@email.cz

Osvědčení č.: **651**  
 Vyhотовeno dne: **27.7.2015**  
 Podpis:

