

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Viléma Balarína 1958/4

PSČ, místo: 748 01, Hlučín

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3358,03 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,30 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: 3631,29 m<sup>2</sup>

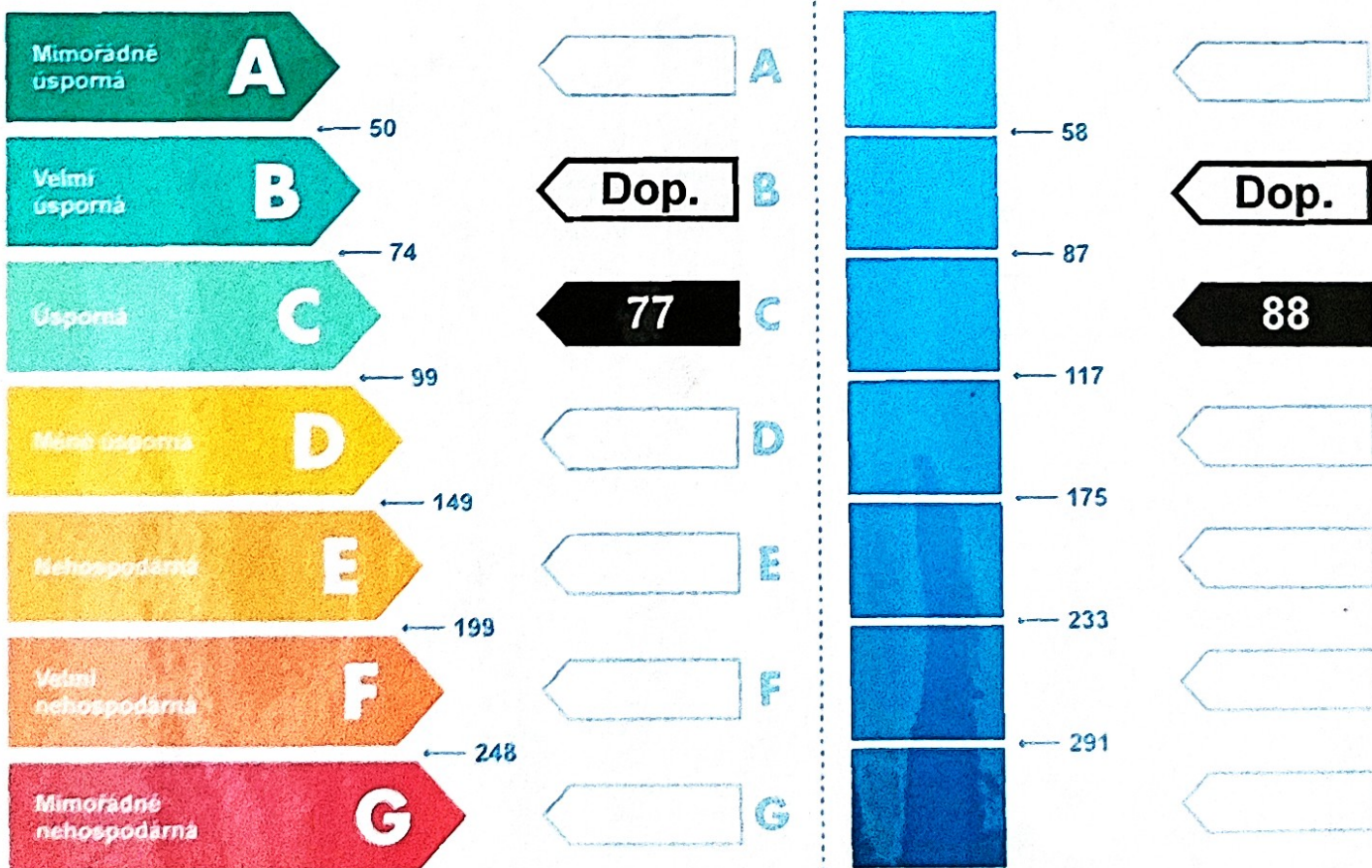


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

280,6

320,9

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" 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 průřezu a vřítocnosti jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Soustava CZT do 80% - 260,4  
■ Elektřina ze sítě - 20,2

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)					
<b>A</b>							
<b>B</b>		Dop.					
<b>C</b>		53		2		18	4
<b>D</b>	0,50 Dop.						
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>	<b>193,7</b>			<b>5,5</b>		<b>66,7</b>	<b>14,6</b>
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Milan Olszar

Osvědčení č.: 911

Kontakt: +420 776 797 806

Vyhotoveno dne: 28.04.2015

milan.olszar@email.cz

Podpis: