

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Evidenční číslo PENB: 207364.0

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

Ulice, číslo: **BD a obchody Anenské náměstí č.p.3, 666, 466 01**

PSČ, místo: **Jablonec nad Nisou**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **4453** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0,36** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **3839** m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

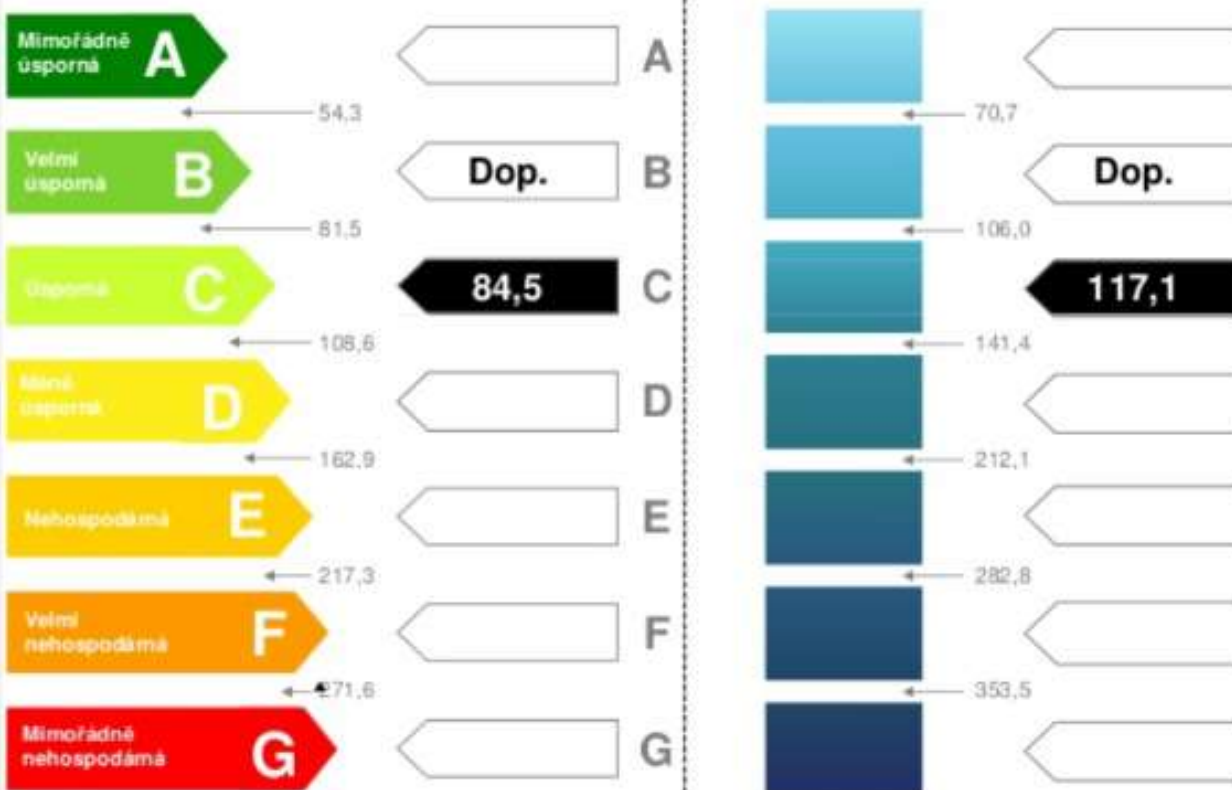
**Celková dodaná energie**

(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

**324,25**

**449,63**

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ	
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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 přílohu a vyhodnocení jejich dopadu má energetickou náročnost je znázorněn šipkou

Doporučení



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	<b>U<sub>em</sub> W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	<b>Dílčí dodaná energie</b>					
		<b>Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>					
<b>A</b>		Dop.					
<b>B</b>	Dop.	<b>55,2</b>				<b>17,0</b>	
<b>C</b>							
<b>D</b>	<b>0,82</b>						<b>12,3</b>
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>211,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>65,3</b>	<b>47,1</b>
	<b>MWh/rok</b>						

Zpracovatel:	Ing. Pavel Kuttler	Osvědčení č.:	1394
Kontakt:	HLUBOKÁ 3978/5, Jablonec nad Nisou, PSČ 46604	Vyhotoveno dne:	16.03.2019
		Podpis:	