

# 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: **Na terasách, p.č.201/3**

PSČ, místo: **301 00 Plzeň**

Typ budovy: **Bytový dům - objekt A**

Plocha obálky budovy: **2227,44 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,65 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **1062,90 m<sup>2</sup>**



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

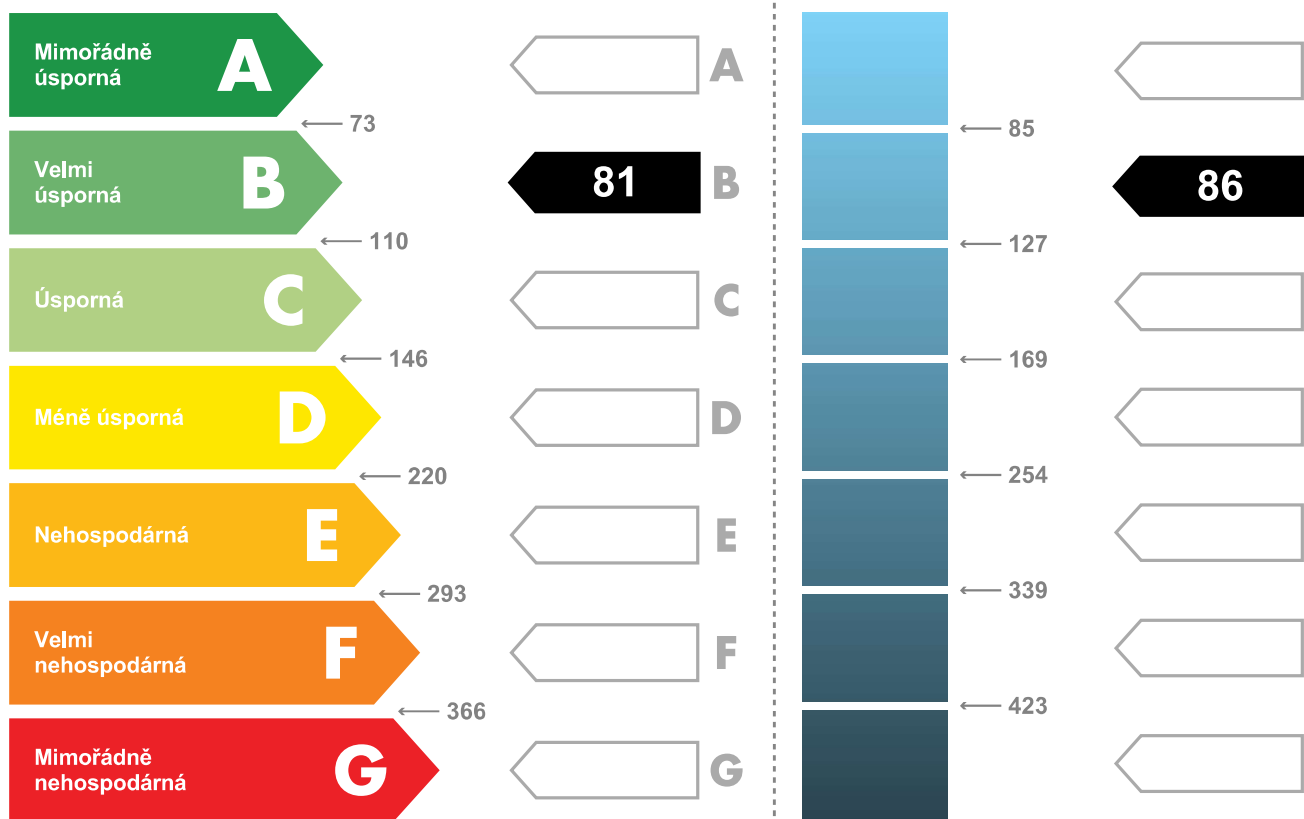
**Celková dodaná energie**

(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

**86,2**

**91,4**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

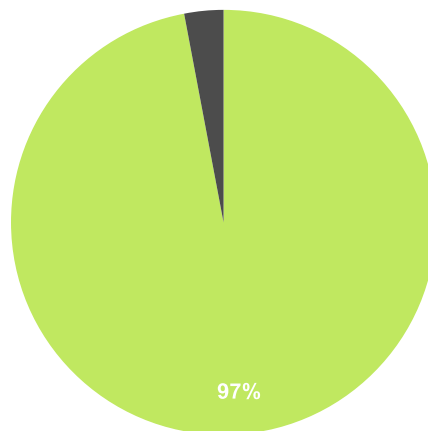
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé 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

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



- CZT do 50% OZE - 83,7
- Elektřina ze sítě - 2,6

## 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>Díleč dodané energie</b>					<b>Měrné hodnoty kWh(m<sup>2</sup>·rok)</b>	
Mimořádně úsporná	<b>A</b>	<b>37</b>					<b>2</b>	
						<b>42</b>		
Mimořádně nevhodná	<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>39,4</b>				<b>44,6</b>	<b>2,2</b>	

Zpracovatel: **Ing. Alexandr Šubrt**

Kontakt: **tel: 603 853 866**

**e-mail: asubrt@seznam.cz**

Osvědčení č.: **MPO 0311**

Vyhotoveno dne: **21.01.2020**

Podpis: