

# 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: **Zvěřinova č.parc. 1492/88**

PSČ, místo: **130 00 Praha 3**

Typ budovy: **Budova B3**

Plocha obálky budovy: **8797,00 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,24 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **12159,20 m<sup>2</sup>**

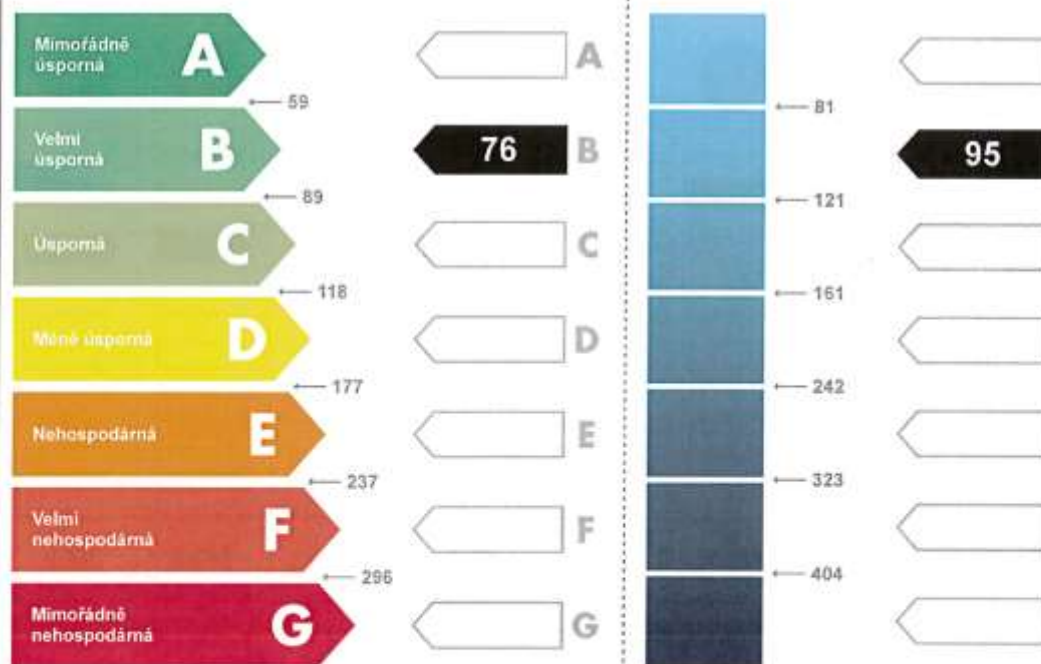


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**926,7**

**1158,5**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

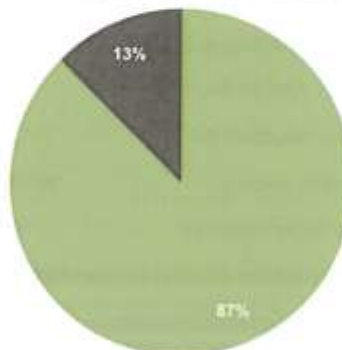
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



- CZT do 50% OZE - 810,8
- Elektřina ze sítě - 115,9

## 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)
<b>A</b>				<b>4</b>				
<b>B</b>	<b>0,32</b>	<b>39</b>						
<b>C</b>						<b>28</b>	<b>5</b>	
<b>D</b>								
<b>E</b>								
<b>F</b>								
<b>G</b>								
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>470,9</b>		<b>49,8</b>		<b>343,9</b>	<b>62,1</b>	

Zpracovatel: Ing Jan Boubelik

Kontakt: 737200380

boubelik@labron.cz



Osvědčení č.: 538

Vyhotoveno dne: 06.07.2018

Podpis: