

# 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: Nová 502  
 PSC, místo: 257 51 Bystřice  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 2040,2 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,38 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Energeticky vztažná plocha: 1708,6 m<sup>2</sup>

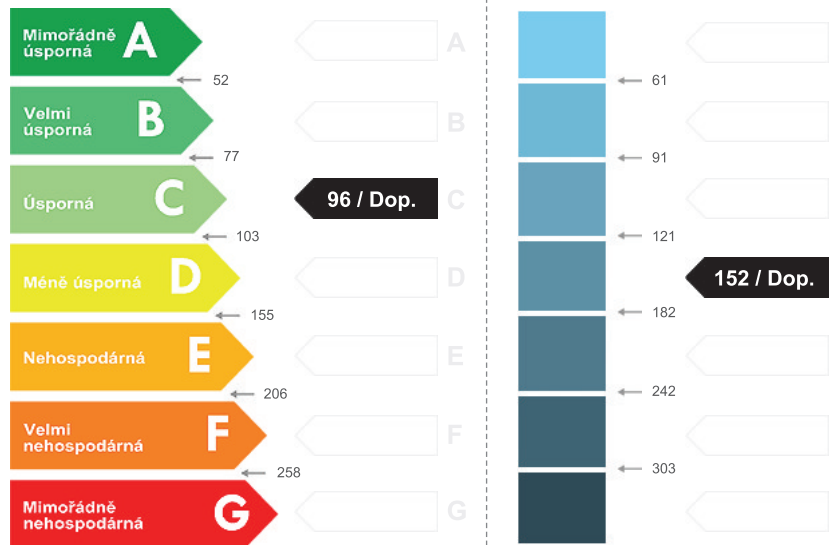


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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: **164,524**

**260,132**

## 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 průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

## PODÍL ENERGOINTEGRITĚ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu MWh/rok



Elektrina ze sítě: 47,8  
 Dálkové teplo: 116,7

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy U <sub>em</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie		Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
		Vytápění	Chlazení				
Mimořádně úsporná							
A							
B		Dop.		0 / Dop.			
C		69				24 / Dop.	4 / Dop.
D	Dop.						
E	0,58						
F							
G							
<b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b>		<b>117,13</b>		<b>0,13</b>		<b>40,72</b>	<b>6,54</b>

Zpracovatel: Ing. Jakub Kozák

Kontakt: Zálesí 283, 251 01 Světlice

777 209 493, info@penb-kozak.cz, www.penb-kozak.cz

Osvědčení č.: 1044

Vyhotoveno dne: 2.3.2016

Podpis: