

# 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 Kněžine č.p. 39

PSC, místo: 257 41 Týnec nad Sázavou

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1447,6 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,51 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 904,3 m<sup>2</sup>

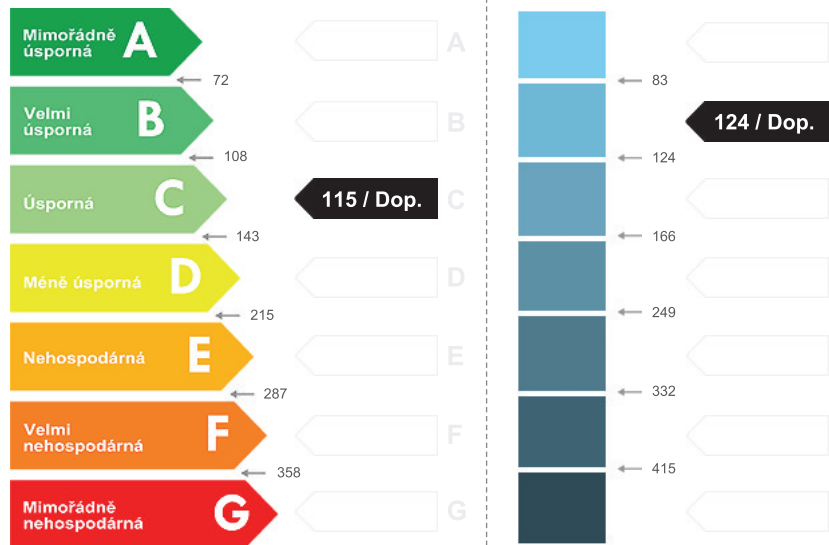


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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: **103,981**

**112,031**

## 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 ENERGOINTEGRITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 4  
■ Dálkové teplo: 100

## 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 dodané energie</b>		<b>Měrné hodnoty</b>			
Mimořádně úsporná	A						
	B						
	C			0 / Dop.			
	D	74 / Dop.				37 / Dop.	4 / Dop.
	E						
	F						
Mimořádně ne hospodárná	G						
	<b>0,48 / Dop.</b>						
<b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b>		<b>66,87</b>		<b>0,04</b>		<b>33,59</b>	<b>3,48</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: 12.2.2016

Podpis: