

# 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 Kněžíne č.p. 44

PSČ, město: 257 41 Týnec nad Sázavou

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1124,6 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,59 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

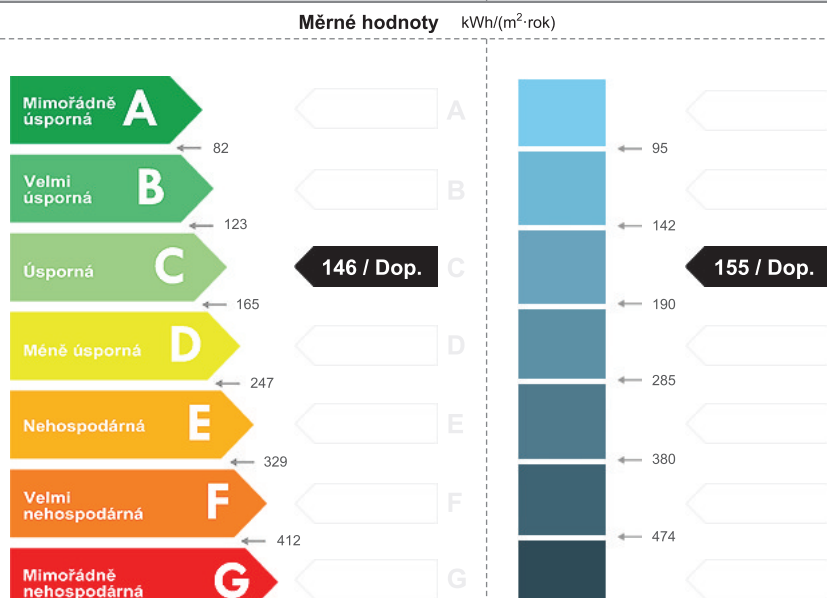
Energeticky vztahná plocha: 583,2 m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

### Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)

### Neobnovitelná primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

85,074

90,550

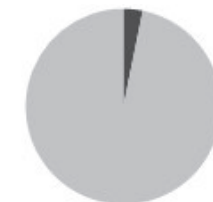
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Sřechu:	<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 průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je zaznamenáno šípkou Doporučení

## PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 2,7  
Dálkové teplo: 82,3

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
$U_{\text{em}}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie	Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)				
Mimořádně úsporná		0 / Dop.					
A		112 / Dop.					
B		0,57 / Dop.					
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně nehospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	65,10	0,02	17,60	2,36			

Zpracovatel: Ing. Jakub Kozák

Kontakt: Zálesí 283, 251 01 Světice

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

Osvědčení č.: 1044

Vyhodoveno dne: 9.2.2016

Podpis: