

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. 40
 PSC, místo: 257 41 Týnec nad Sázavou
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 1622,4 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,57 m²/m³
 Energeticky vztažná plocha: 871,8 m²

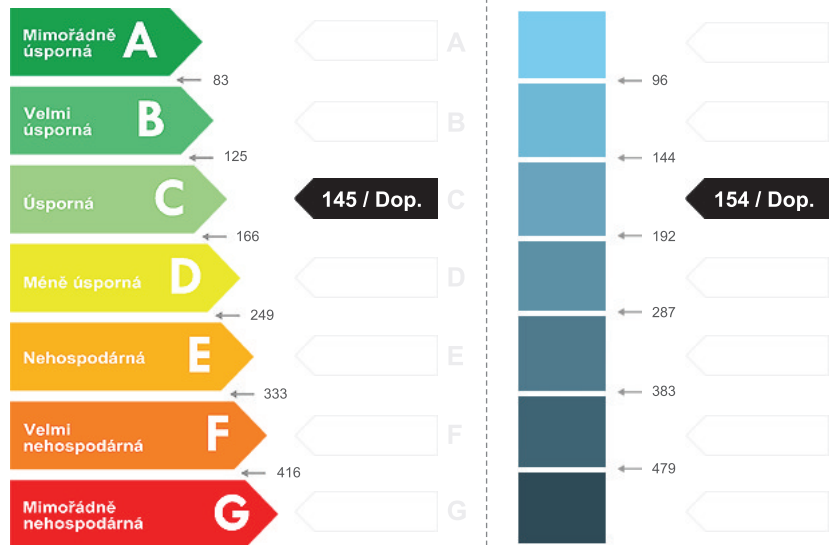


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

126,550

134,632

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<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 znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOINTEGRITĚ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 4
Dálkové teplo: 122,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy U _{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie		Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
		Vytápění	Chlazení				
Mimořádně úsporná							
A							
B				0 / Dop.			
C		109 / Dop.				32 / Dop.	4 / Dop.
D	0,59 / Dop.						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		95,09		0,04		27,92	3,50

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: 8.2.2016

Podpis: