

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydáný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Nesvačily 70

PSC, místo: 257 51 Bystřice - Nesvačily

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1352,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,45 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 831,6 m²

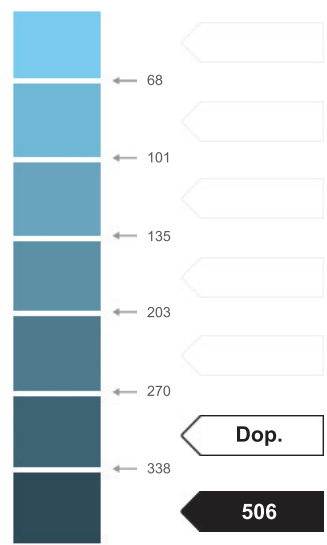


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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: 148,877

420,631

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: 139,9
Biomasa: 9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy U _{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie		Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
		Vytápění	Chlazení				
Mimořádně úsporná							
A							
B				0 / Dop.			
C		Dop.				21 / Dop.	3 / Dop.
D	Dop.						
E		154					
F							
G	0,89						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		128,21		0,07		17,80	2,80

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: 19.2.2016

Podpis: