

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 2911481.0

Ulice, číslo: Mirová 457
 PSČ, místo: 385 01 Vimperk
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 1583,6 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,42 m²/m³
 Energeticky vztázná plocha: 1293,4 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

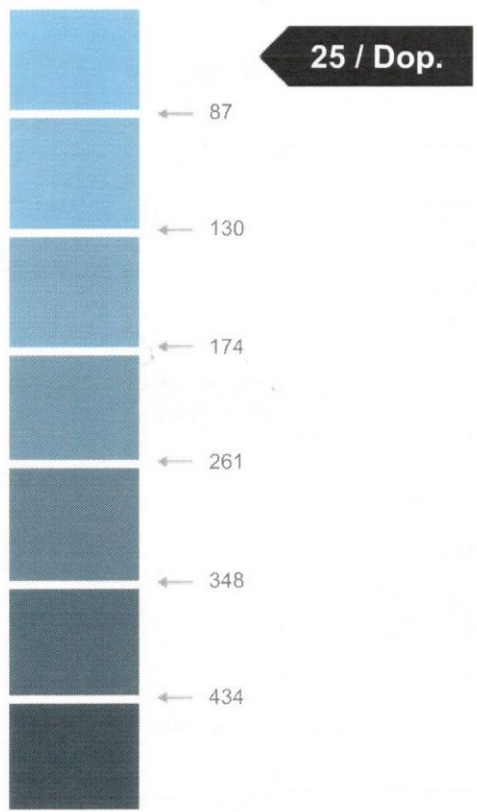
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



110 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

142,275

32,852

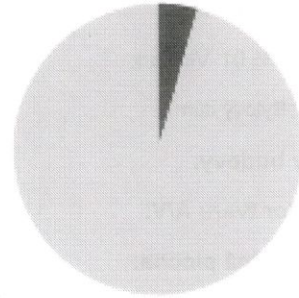
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 6,4
■ Dálkové teplo: 135,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B		81 / Dop.					
C						24 / Dop.	5 / Dop.
D	0,43 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádně neobsporná							
Hodnoty pro celou budovu		105,40				30,45	6,42
MWh/rok							

Zpracovatel: Ivan Kubeš

Kontakt:

Osvědčení č.: 0052

Vyhotoveno dne: 26.06.2020

Podpis:

