

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: Jaroslava Lohrera 686

PSČ, místo: 73801 Frýdek-Místek

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3812,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,29 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 4603,0 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

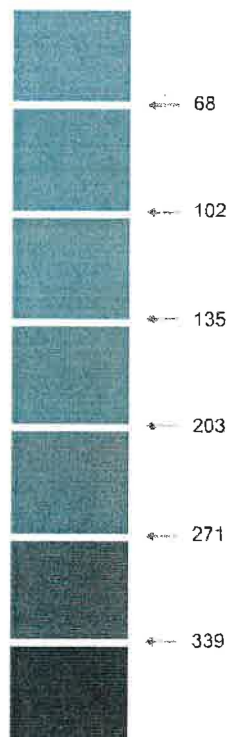
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



90



116

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

413,901

533,845

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

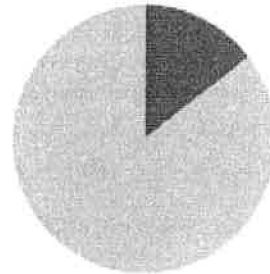
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input 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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrřina ze sítě: 60
Dálkové teplo: 353,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleči dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Množství energie							
A							
B							
C		40				38	12
D	0,57						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		184,43				172,76	56,72

Zpracovatel: Ing. Vladimír Baginský
Kontakt: C.E.I.S.CZ s.r.o., Masarykovy sady 51/27
737 01 Český Těšín

Osvědčení č.: 091
Vyhotoveno dne: 6.2.2015
Podpis:

