

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: Litevská 2616+2617

PSČ, místo: 27201 Kladno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3248,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,29 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 4032,0 m²

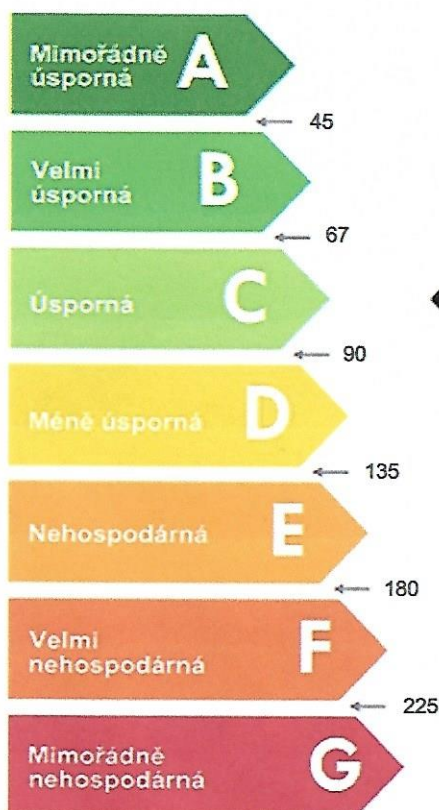


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

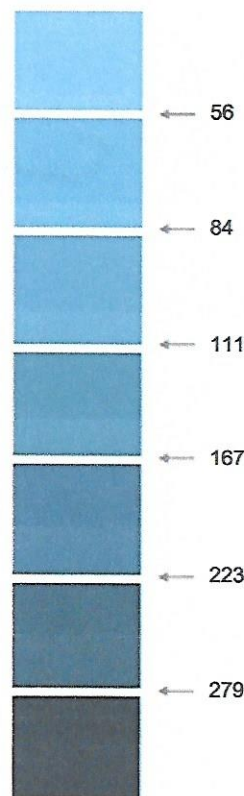
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



79 / Dop.



100 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

318,366

402,552

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

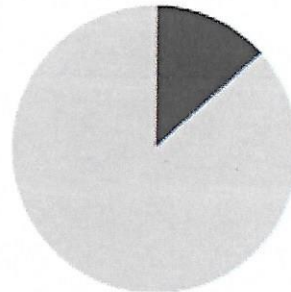
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 42,1
Dálkové teplo: 276,3

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 uspokojivě							
A							
B							
C		49 / Dop.				19 / Dop.	Dop.
D	0,46 / Dop.						
E							
F							
G							10
Mimořádně neuspokojivě							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		199,35				76,93	42,09

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek
Kontakt: Za Branou 276
59451 Křižanov

Osvědčení č.: 629
Vyhотовeno dne: 21. 10. 2014
Podpis:

Petr Suchánek