

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Kladruby nad Labem č.p.105

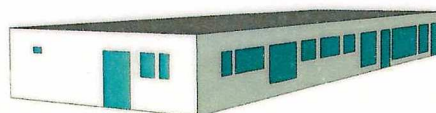
PSČ, místo: 533 14 Kladruby nad Labem

Typ budovy: Budova pro stravování

Plocha obálky budovy: 1309,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,72 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 465,7 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)

Mimořádně úsporná **A**

← 83

Velmi úsporná **B**

← 125

Úsporná **C**

← 166

Méně úsporná **D**

← 250

Nehospodárná **E**

← 333

Velmi nehospodárná **F**

← 416

Mimořádně nehospodárná **G**

292



← 107



← 160



← 214



← 321



← 428



← 535



396

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

136,099

184,338

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

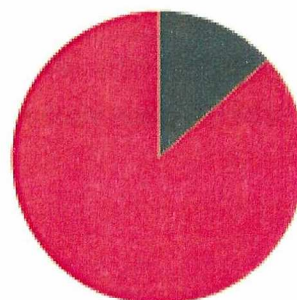
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 18,2
Zemní plyn: 117,9

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			1			
	B						
	C					22	
	D						14
	E						
	F	255					
	G	0,88					
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		118,93		0,48		10,13	6,56

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlář
Kontakt: Sladkého 13
617 00 Brno



Osvědčení č.: 0997
Vyhотовeno dne: 18.7.2013
Podpis: