

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: Jevíčko 507

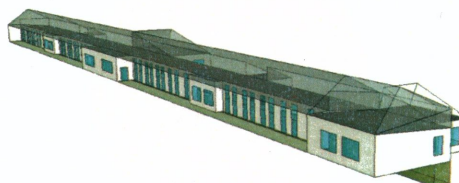
PSČ, místo: 56943 Jevíčko

Typ budovy: Ubytovna

Plocha obálky budovy: 3064,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,9 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1011,3 m²

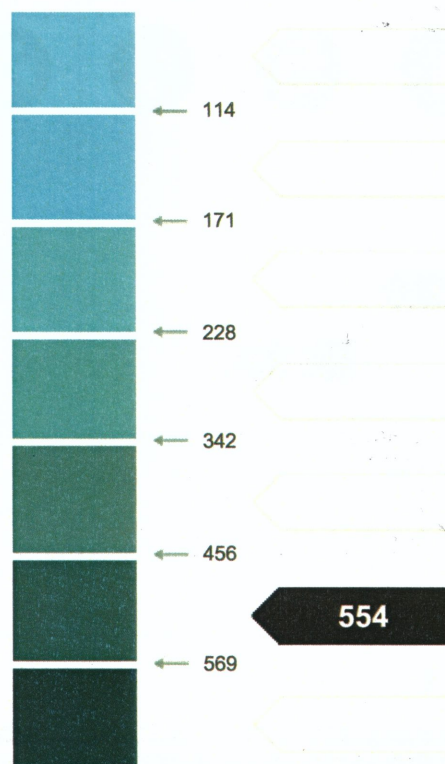


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

502,556

560,395

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

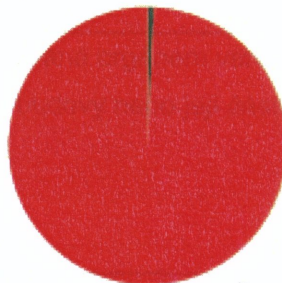
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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: 4
Zemní plyn: 498,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Díleč dodané energie		Měrné hodnoty		kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A						
	B						
	C						3
	D					37	
	E						
	F						
	G	1,13	457				
Mimořádně neohospodářná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		461,68				37,45	3,43

Zpracovatel: Dea energetická agentura s.r.o. - Ing. Jiří Čihlář

Kontakt: Sladkého 13
61700 Brno

Osvědčení č.: 0997

Vyhotoveno dne: 3.12.2013

Podpis:

