

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: Sokolovská cesta 341 a 342

PSC, místo: 415 03 Teplice - Řetenice

Typ budovy: Panelový bytový dům

Plocha obálky budovy: 3126,78 m²

Objemový faktor tvaru AVV: 0,34 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 3125,80 m²

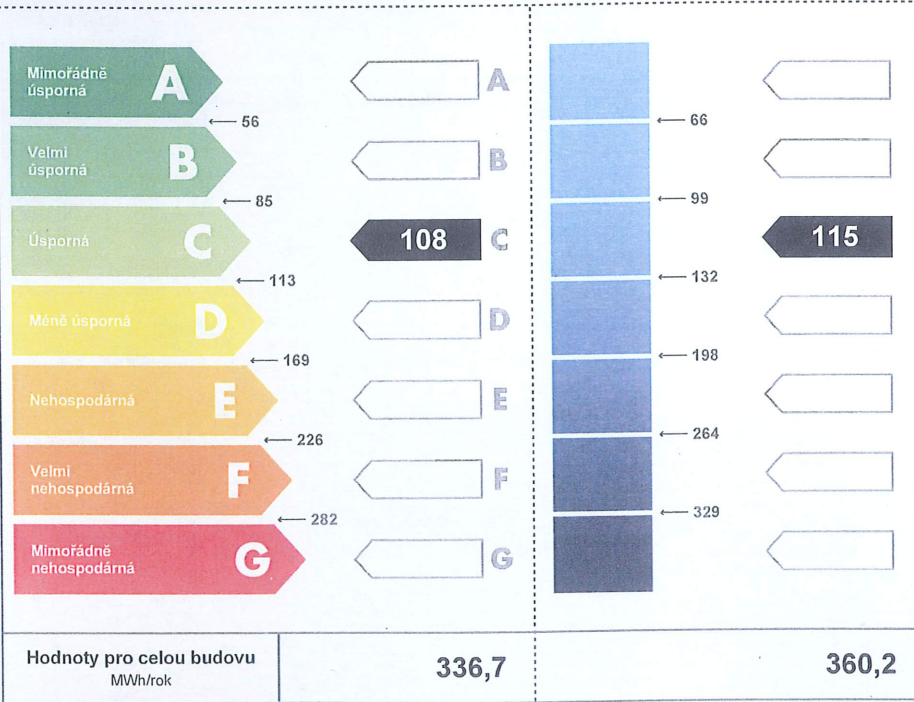


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

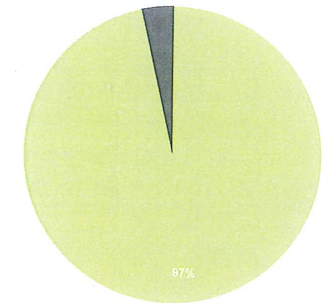
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Soustava CZT do 50% - 324,9
■ Elektřina ze sítě - 11,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)		Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C		82				22	4
D							
E	0,64						
F							
G							
Mimořádně nehospodárná							
Hodnoty pro celou budovu	255,7					69,2	11,7

Zpracovatel: Ing. Miloš Hruška

Kontakt: milos.hruska@volny.cz

606879370

Osvědčení č.: 0292

Vyhotoveno dne: 11.11.2014

Podpis: