

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: **Svatopluka Čecha 694/6, k.ú.**

678627, p.č. 269

PSČ, místo: **357 51, Kynšperk nad Ohří**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **560.36** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.73** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **265.3** 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)

Mimořádně
úsporná

A

63.1

Velmi
úsporná

B

94.6

Úsporná

C

126

Méně úsporná

D

189

Nehospodárná

E

252

Velmi
nehospodárná

F

315

Mimořádně
nehospodárná

G

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

52.4



73.2

110

146

219

293

366

101

224

59.3



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

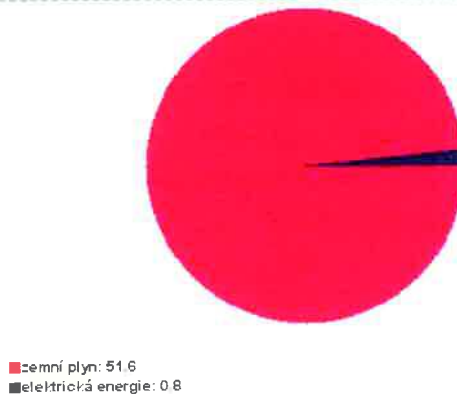
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A							
B		60.2					
C						22.7	3.2
D	0.25					22.7	3.2
E		172					
F							
G	0.69						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		45.6				6.0	0.9

Zpracovatel: **Ing. Martin Řepišťák**
Kontakt: **Letní 487/15, 73609, Havířov**
721085348 / repistakmartin@seznam.cz

Osvědčení č.: **089**
Vyhotoveno dne: **12.4.2017**
Podpis:



číslo dokumentu: