

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vytvářeno podle zákona č. 406/2001 Sb. o hospodářské energetice a vyhlášky č. 12/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Mistra Jana Husa 222/2, k.ú.**

678627, p.č. 668

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

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **776.46** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.55** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **503.77** 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

Velmi
úsporná

B

Úsporná

C

Méně úsporná

D

Nehospodárná

E

Velmi
nehospodárná

F

Mimořádně
nehospodárná

G

193

196

236

232

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

98.9

118.7

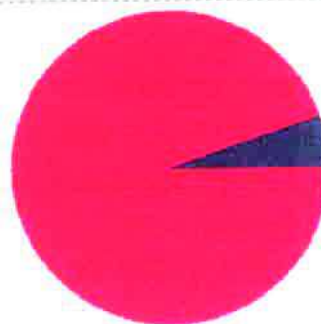


DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:		
Okna a dveře:		
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Podlahu:		
Vytápění:		
Chlazení/klimatizaci:		
Větrání:		
Přípravu teplé vody:		
Osvětlení:		
Jiné:		

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 93.7
■ elektrická energie: 5.2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A						19.1	3.2
B						19.1	3.2
C							
D							
E		174	171				
F	0.66	0.65					
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		87.7				9.6	1.6

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

Osvědčení č.: **089**

Vyhotoveno dne: **13.4.2017**

Podpis:



číslo dokumentu: