

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Podľa zákona č. 542/2002 Z.z. o energetickom hospodárstve a o energetickom náročnosti budov

Ulice, číslo: **Chebská 697/19, k.ú. 678627,**
p.č. 192

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

Typ budovy: **Jiný druh budovy**

Plocha obálky budovy: **1193.62**

m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.78**

m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **524.33**

m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupe 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

311

382

578

500

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

200.2

302.9



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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








Doporučení

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]

- zemní plyn: 133,5
- elektrická energie: 52
- Slunce, energie prostředí: 14,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty $\text{kWh/(m}^2\cdot\text{rok)}$	
							
A							
B							85.3
C						41.8	85.3
D							
E	0.36						
F							
G	0.68	255	184				
Hodnoty pro celou budovu							
MWh/rok		133.0				21.9	44.7

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

Osvědčení č.: 089
Vyhотовeno dne: 12.4.2017
Podpis:



číslo dokumentu:

08042017