

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydávaný podľa zákona č. 406/2000 Sb., o hospodárení energii, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Chebská 492/10, k.ú. 678627,**

p.č. 199/2

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

Typ budovy: **Jiný druh budovy**

Plocha obálky budovy: **1108.41**

m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.67**

m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **436.9**

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

274

Velmi
úsporná

B

433

Úsporná

C

549

Méně úsporná

D

623

Nehospodárná

E

1098

Velmi
nehospodárná

F

1372

Mimořádně
nehospodárná

G

1555

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

277.7

313.5



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro

Stanovena

Vnější stěny:



Okna a dveře:



Střechu:

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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 273.5
■ elektrická energie: 4.2

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							
C							
D							
E							
F							
G							
		530				9.7	9.7
		621				5.3	5.3
	0.35						
	0.66						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		271.0				2.3	4.2

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: