



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BODOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: sídl. Hůrka 1055

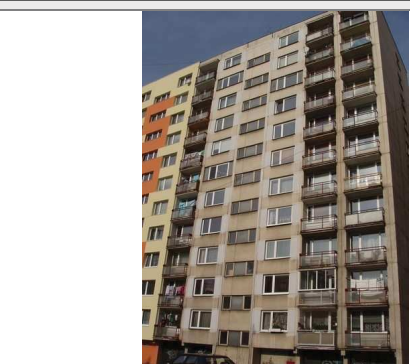
PSČ, místo: 278 01 Kralupy nad Vltavou

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2 195,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,27 m²/m³

Energeticky vztazná plocha: 2 837,9 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BODOVY

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**

A

← 58

A

A

A

Velmi úsporná **B**

B

← 87

B

B

B

Úsporná **C**

C

← 116

C

C

C

Méně úsporná **D**

D

← 174

D

D

D

Nehospodárná **E**

E

← 232

E

E

E

Velmi nehospodárná **F**

F

← 290

F

F

F

Mimořádně nehospodárná **G**

G

← 354

G

G

G

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

281,442

327,632

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

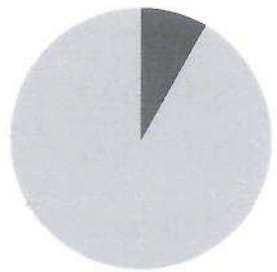
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: Strop 1.NP	<input checked="" type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení lejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šípkou

Doporučení

PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 23,1	Dálkové teplo: 256,3
---	---
---	---
---	---
---	---

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
Mimoúčetné uspořejné	U_{em} W/(m²·K)						
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Mimoúčetné nevyužívané							
0,59 / Dop.							
		Dop.	45				
	0,59 / Dop.						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	126,91					136,34	18,18

Zpracovatel: Lubomír Jedlička; Ing. Jan Jedlička

Kontakt: +420 725 590 652; energeticke.posudky@seznam.cz

Osvědčení č.: 0980

Vyhodoveno dne: 21.3.2014

Podpis:

