

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: Ohrazenická 159 - 163

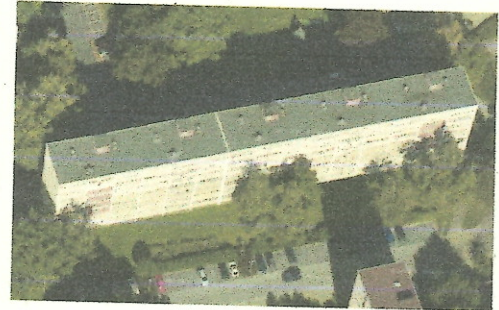
PSC, místo: 530 09 Pardubice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 6439,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,34 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 6345,5 m²

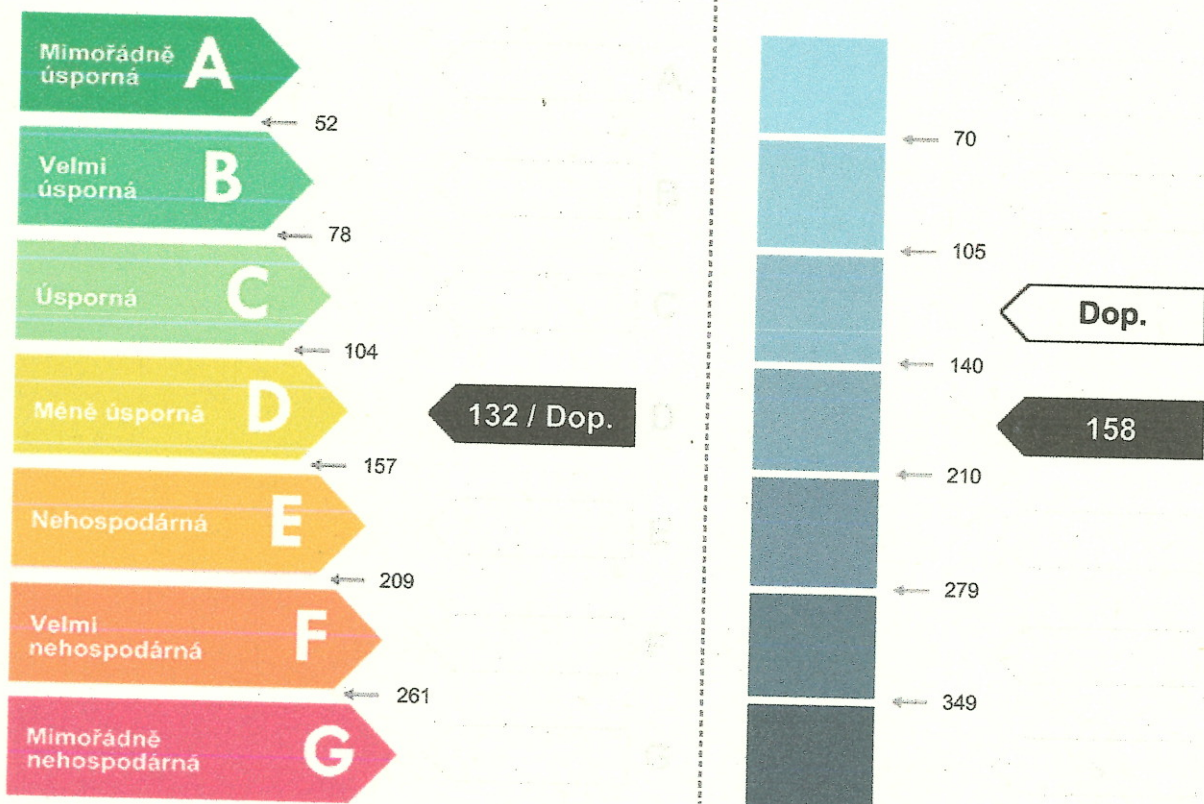


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

836,414

1002,394

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

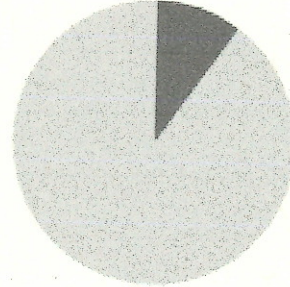
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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



Elektřina ze sítě: 83
 Dálkové teplo: 753,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C							
D						18 / Dop.	13 / Dop.
E	1,02 / Dop.	101 / Dop.					
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu		638,56				115,37	82,48
MWh/rok							

Zpracovatel: Ing. David Knill

Kontakt: Masarykovo nám. 93, 549 54 Police nad Metují
+420 777 197 690/david.knill@irin.cz

Osvědčení č.: 265

Vyhotoveno dne: 2.12.2014

Podpis:

(Handwritten signature)