

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 149956.0

Ulice, číslo: Arbesova 2630

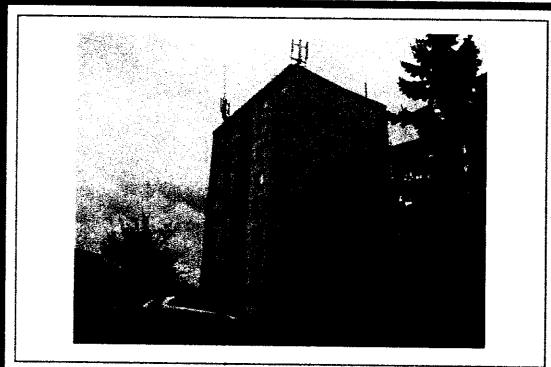
PSČ, místo: 272 01 Kladno - Kročehlavy

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2034,8 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,38 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 1850,6 m²

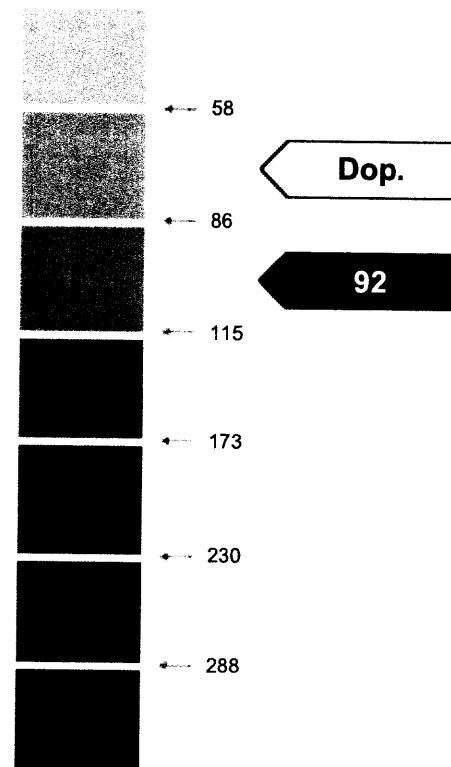
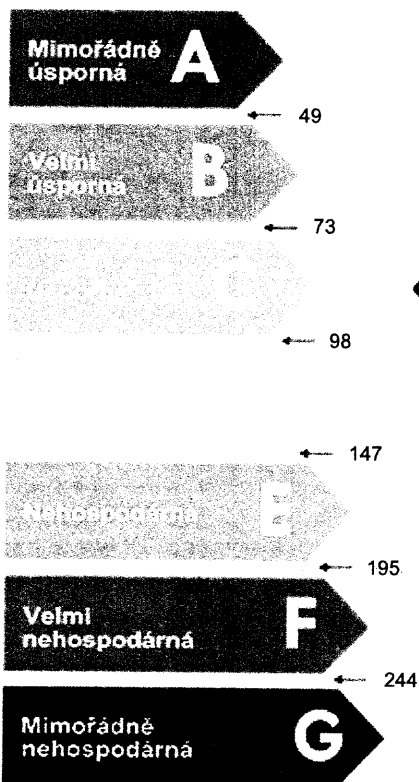


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

154,905

170,077

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

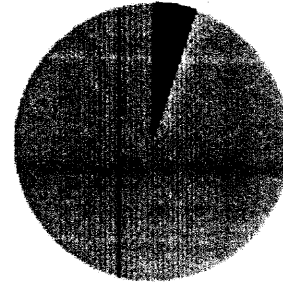
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



■ Elektrina ze sítě: 7,6
■ Dálkové teplo: 147,3

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)	
Mimořádně vysoká							
A							
B		Dop.					
		57				23 / Dop.	4 / Dop.
	0,51 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádně nízká							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		104,66				43,15	7,09

Zpracovatel: Ing. Jan Škoda
Kontakt: Litvínovská 609/3, 190 00 Praha 9
 608 913 596 / jan.skoda@centrum.cz

Osvědčení č.: 1559
Vyhotoveno dne: 25.04.2018
Podpis:

