

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: Želivského 806

PSČ, místo: Kolín

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4 327,3 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,26 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 5 831,8 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

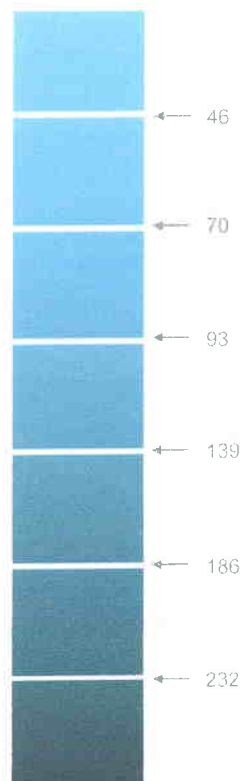
Neobnovitelná primární energie
(Viv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

92



Dop.

106

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

538,926

616,430

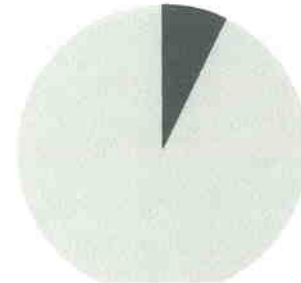
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu příkazu 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: 38,8	Dálkové teplo: 500,2
Úprava vlnkosti: --	Teplá voda: --
Osvětlení: --	Other: --

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlnkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{ext}} \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
C		Dop.				19 / Dop.	7 / Dop.
D	Dop.						
E		67					
F	0,89						
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		388,67				111,90	38,34

Zpracovatel: Věra Sytařová
Kontakt: Br.Veverkových 2717
530 02 Pardubice

Osvědčení č.: 110
Vyhotoveno dne: 28.12.2014
Podpis: