

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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 20,5
Dálkové teplo: 323,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
	0,82 / Dop.	69 / Dop.				31 / Dop.	6 / Dop.
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		223,01				100,92	20,48

Zpracovatel: Petr Chloupek, dipl. tech.

Kontakt: +420 725 724 895

richtert@eltodo.cz



Osvědčení č.: 208

Vyhotoveno dne: 31.7.2014

Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 108/2002 Sb. o hospodáření energií a vyhlášky č. 79/2006 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Pod Břizami 5225, 5226

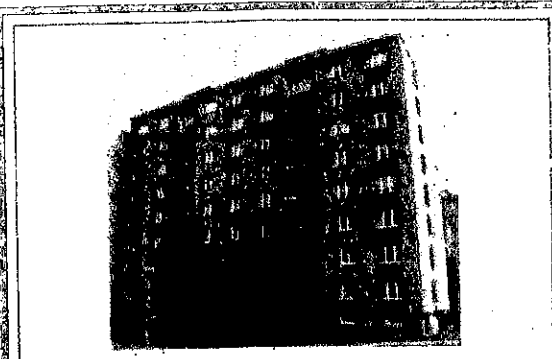
PSČ, místo: 430 04 Chomutov

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 2866,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 3239,3 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**

49

Velmi úsporná **B**

73

Dop.

98

106

147

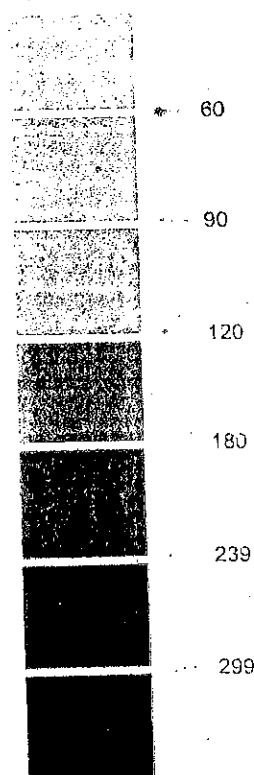
196

Velmi ne hospodárna **F**

245

Mimořádně ne hospodárna **G**

119 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

344,410

385,368