

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydáný podle zákona č. 106/2001 Sb. v rozsahu čl. 4 odst. 1 a vyhlášky č. 78/2010 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Pod Břizami 5225, 5226

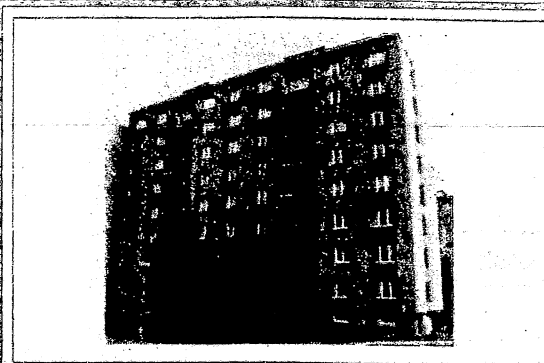
PSC, místo: 430 04 Chomutov

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

Úsporná **C**

98

Dop.

106

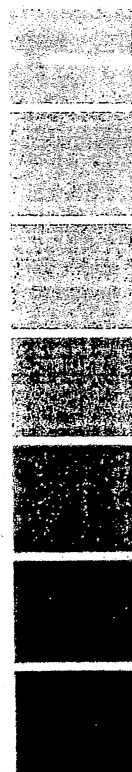
147

Velmi neúsporná **F**

196

Mimořádně neúsporná **G**

245



60

90

120

180

239

299

119 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

344,410

385,368

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

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 energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení



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)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
 A B C D E F G							
	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
Vyhотовeno dne: 31.7.2014
Podpis: