

Ulice, číslo: **Kratochvílova 1747,1748,1749,**

k.ú. 729582 Břevnov, p.č. ...

PSC, místo: **162 00, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3160** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.36** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **3056** 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**

← 38.0

Velmi úsporná **B**

← 56.9

Úsporná **C**

← 75.9

Méně úsporná **D**

← 114

Nehospodárná **E**

← 152

Velmi nehospodárná **F**

← 190

Mimořádně nehospodárná **G**

88.7

96.6

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

270.9

295.1

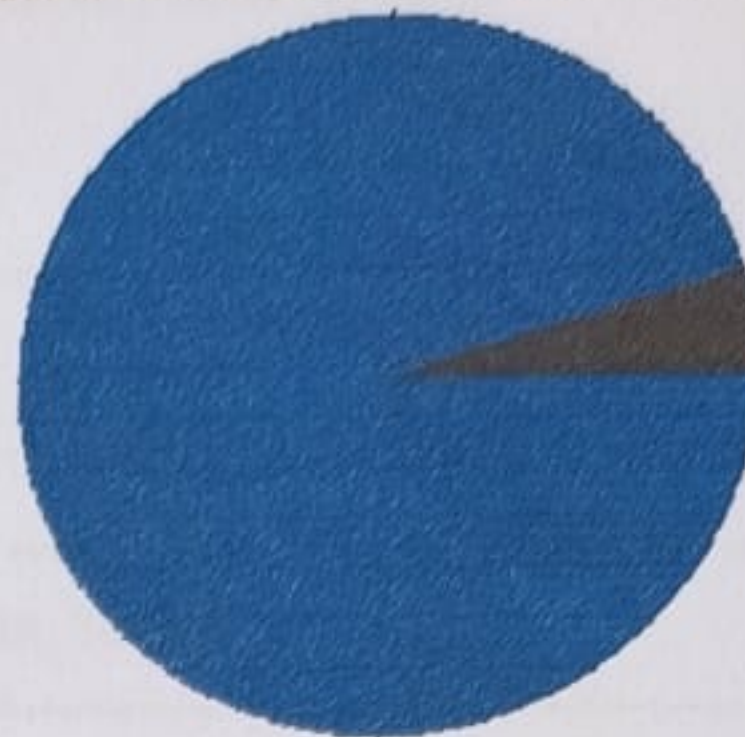
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou
Doporučení

PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 258.8
■ elektrická energie: 12.1

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)
Mínorádné uspořádání							
A							
B							
C							
D	0.52	63.6				21.3	3.8
E							
F							
G							
Mínorádné neuspořádání							
Hodnoty pro celou budovu		194.0				65.2	11.5
MWh/rok							

Zpracovatel: **Holečkova Ing. Jan Salava Ing**

Kontakt: **Holečkova 789, 15000, Praha**

773952025 / jansalava@volny.cz

Osvědčení č.: **372**

Vyhotoveno dne: **6.11.2014**

Podpis: _____

