

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: Vratislavská 385 - 389

PSC, místo: 181 00 Praha 8

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 17372,7 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,27 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 23210,0 m²

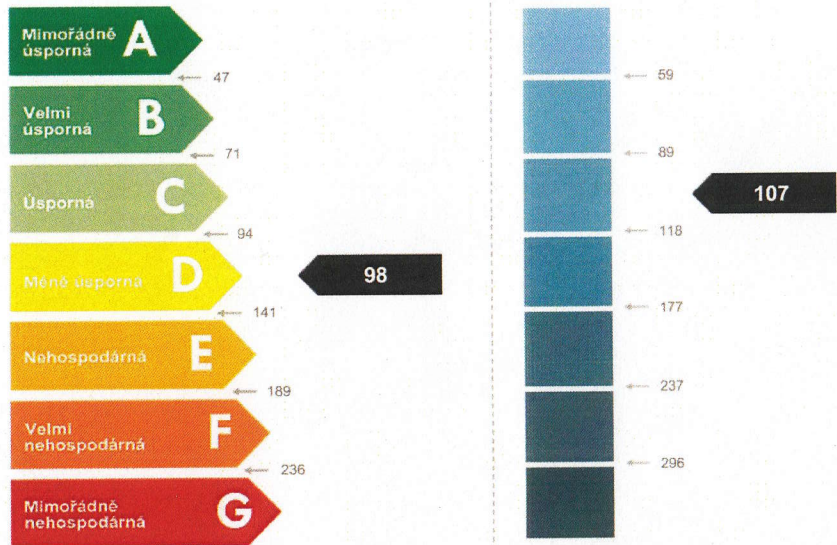


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

2278,152

2477,473

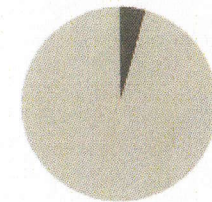
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 99,7
Dálkové teplo: 2178,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodaná energie					
Mimořádně úsporná	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
A	0					
B	4					
C	24					
D	70					
E	1,13					
F	1615,96					
G	1,38					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	562,53					
	98,28					

Zpracovatel: Robert Šafránek

Kontakt: STOPTERM s.r.o., Plamínkové 1564, Praha 4

tel. 241 400 533, stopterm@icf.cz, www.stopterm.cz

Osvědčení č.: 212

Vyhotoveno dne: 7.4.2014

Podpis:

