

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydání podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Vraňslavská 395 - 389
 PSČ, místo: 181 00 Praha 8
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obklopení budovy: 17372,7 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,27 m²/m³
 Energetický vztažná plocha: 23210,0 m²

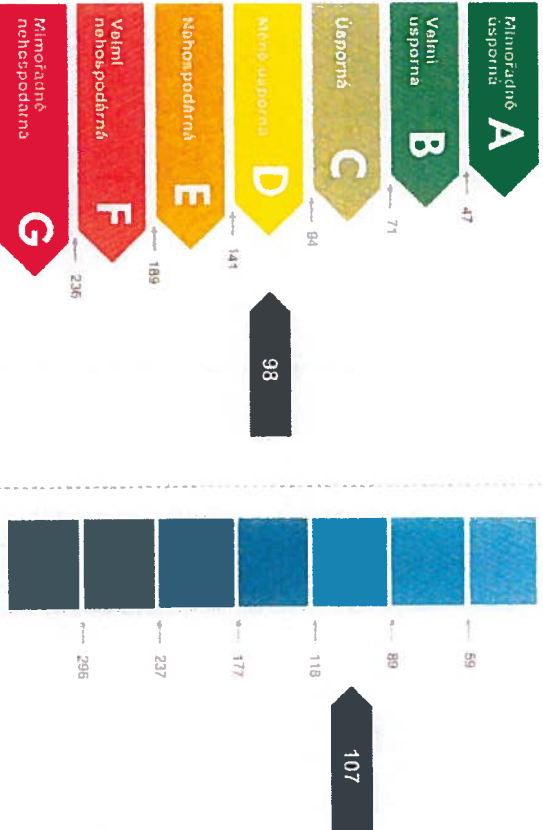


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstup do budovy)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)



Hodnoty pro celou budovu

2278,152 MWh/rok

2477,473 MWh/rok

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

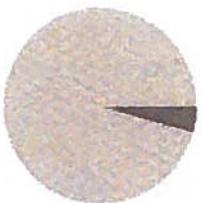
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a v vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODIL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 99,7
 ■ Ostatní teplo: 2778,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obklopení budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava ohřevu	Teplá voda	Osvětlení
U _{ext} W/(m ² ·K)	1,12	70	0	24	4	
Dílčí dodané energie						
Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	1615,96	1,38	562,53	99,28		

Hodnoty pro celou budovu MWh/rok

1615,96

1,38

562,53

99,28

Zpracovatel: Robert Šarfánek

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

tel: 241 400 533, stopterm@iol.cz, www.stopterm.cz

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne: 12.12.2014

Podpis:

