

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Adresa, číslo: Chlumčanského 310/8 339/6 343/4 346/2

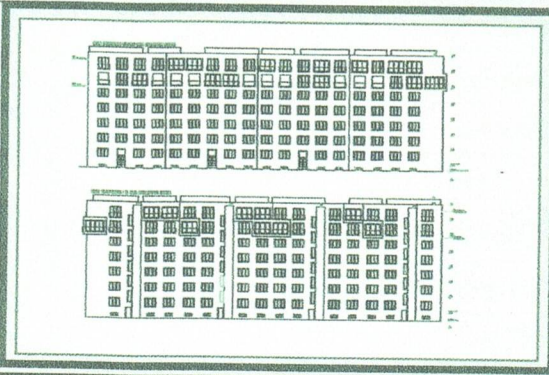
PSČ, místo: 18000 Praha 8

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: **3367,2 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,24 m²/m³**

Energeticky vztázná plocha: **4555,8 m²**

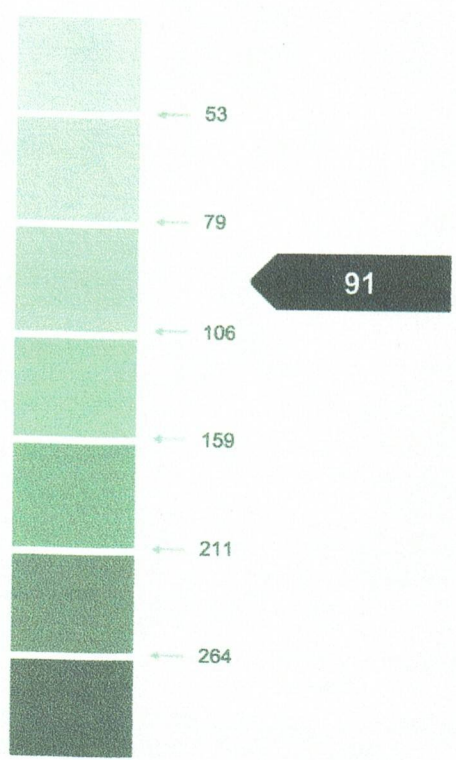
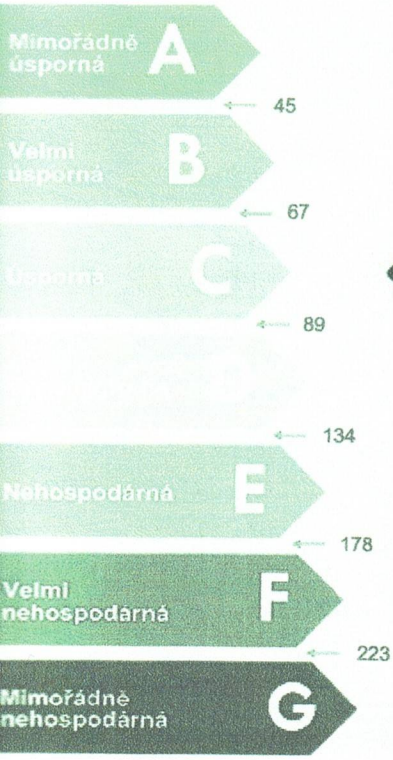


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

344,866

OVĚŘENO

415,975

odborná třetinného rozvoje a výstavby Úřadu městské části Praha 8

spis.zn. **WCP8-088495/2016**

č.j.
ze dne

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

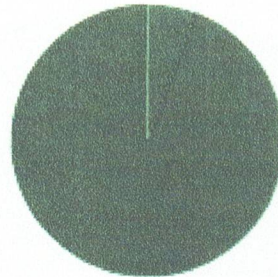
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elekřina ze sítě: 19,3
■ Zemní plyn: 325,6

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)	
Měrná hodnota							
A							
B							
C		42				29	4
D	0,60						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		192,99				133,99	17,89

Zpracovatel: RNDr. Pavel Fikar
Kontakt: pavel.fikar@pf-energetika.cz

Osvědčení č.: 871
Vyhотовeno dne: 28. 6. 2016
Podpis:

