

Ulice, číslo: **Klostermannova 1251/18,
1252/18a, k.ú. 728616, p.č. ...**
 PSC, místo: **143 00, Praha, Modřany**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **2324.67** m²
 Objemový faktor tvaru AV: **0.35** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **2341.73** m²

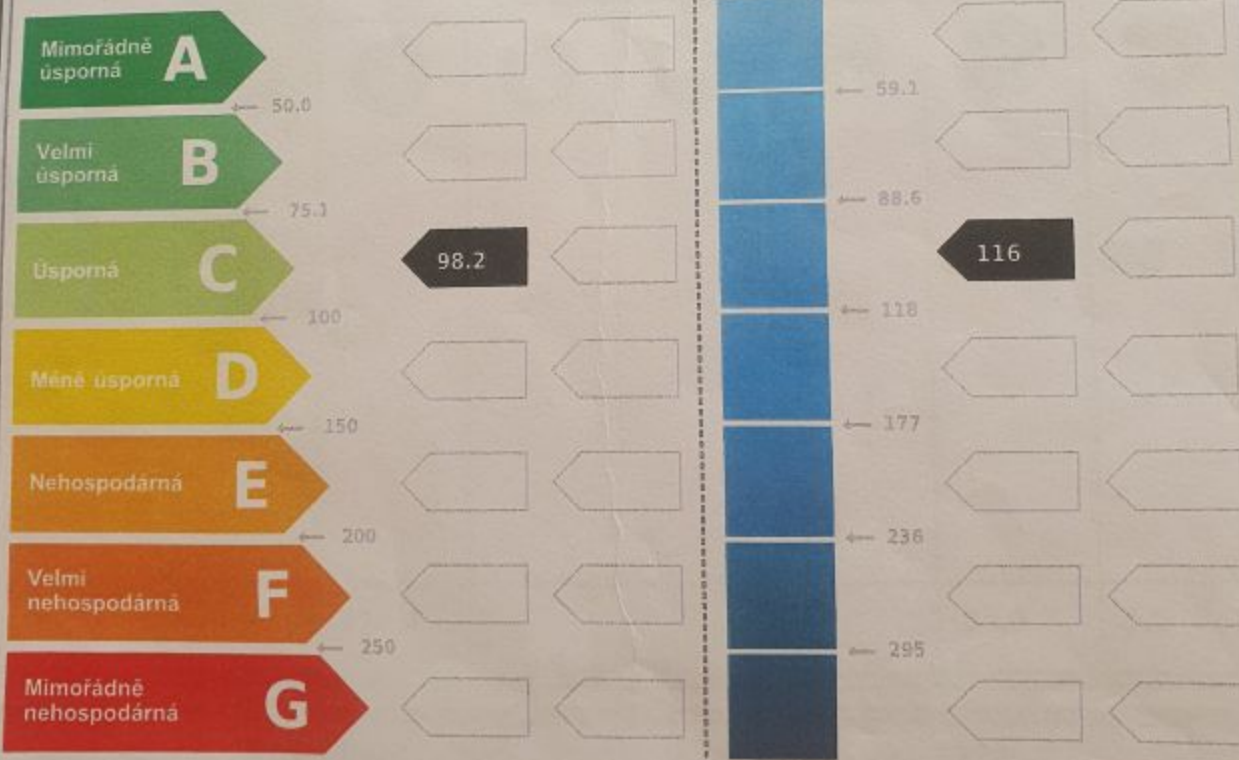


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

230.1

271.6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zelený plyn: 220.1
■ elektrická energie: 9.8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{en} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
C							
D	0.36	58.1				36.2	3.9
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		136.0				84.8	9.2

Zpracovatel: **Ing. Zbyněk Khail**
 Kontakt: **Na Lysinách 457/20, 147 00, Praha 4**
212242703 / info@vortexsystem.cz

Osvědčení č.: **1171**
 Vyhотовeno dne: **16.9.2014**
 Podpis:

