

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: **Hajní 1367 , k.ú. 731226,**

p.č. 2887/23

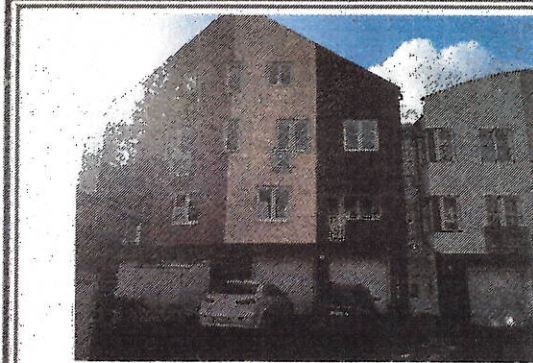
PSČ, místo: **198 00, Praha 14 - Kyje**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **645.73** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.75** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **329.56** m²

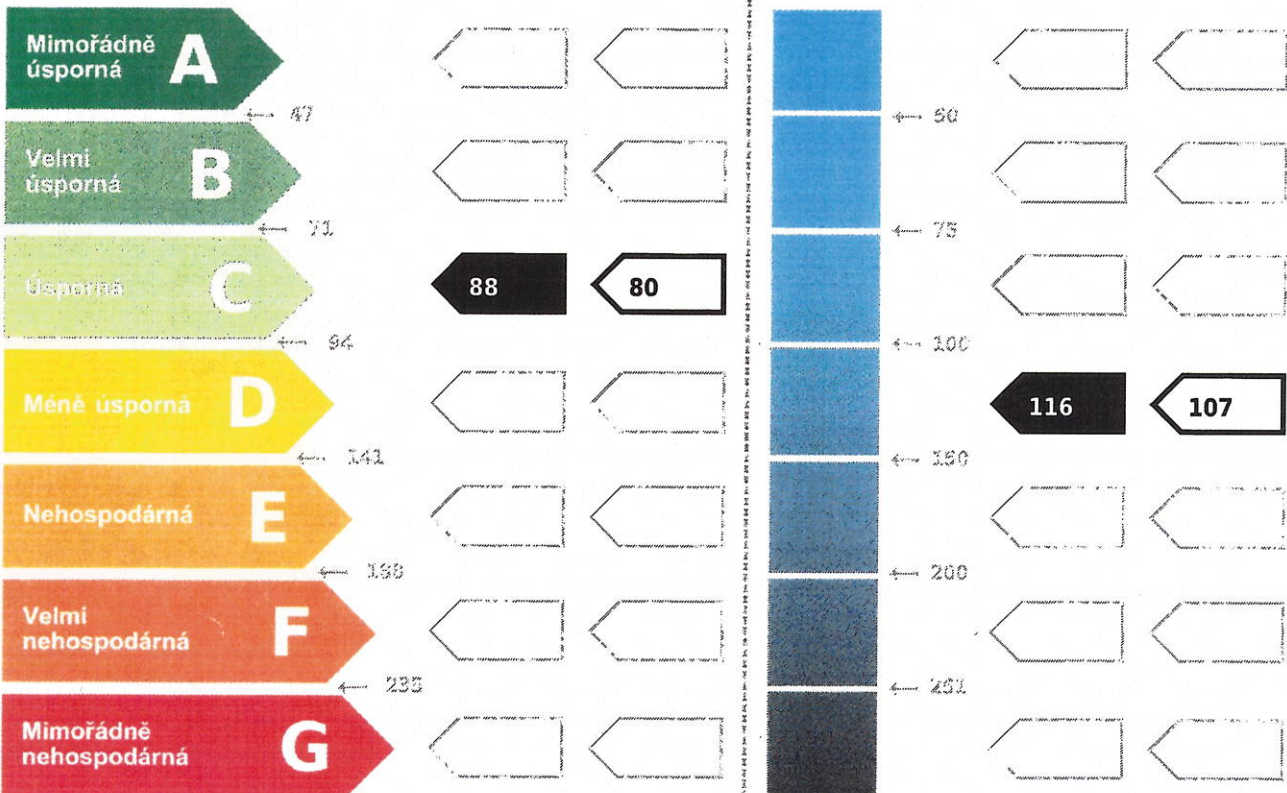


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

28.9

38.2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

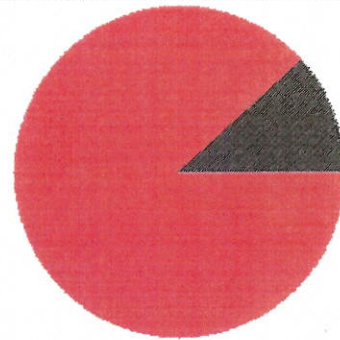
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



zemní plyn: 25.6
elektrická energie: 3.3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Dílčí dodané energie						
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
Musloňová úsporná							
A							
B							
C		66.4	58.3			18.0	18.0
D	0.23	0.19					
E							
F							
G							
Musloňová neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu	21.9					5.9	1.1
MWh/rok							

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

Osvědčení č.: **1171**
 Vyhотовeno dne: **6.11.2017**
 Podpis:

