

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: , k.ú. **712604, p.č. 28/1, 28/4,**
28/5, 28/6, 36, 37/1, 41/2, 41/19, ...

PSČ, místo: **252 25, Ořech C-01**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **375.61** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.88** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **157.74** m²

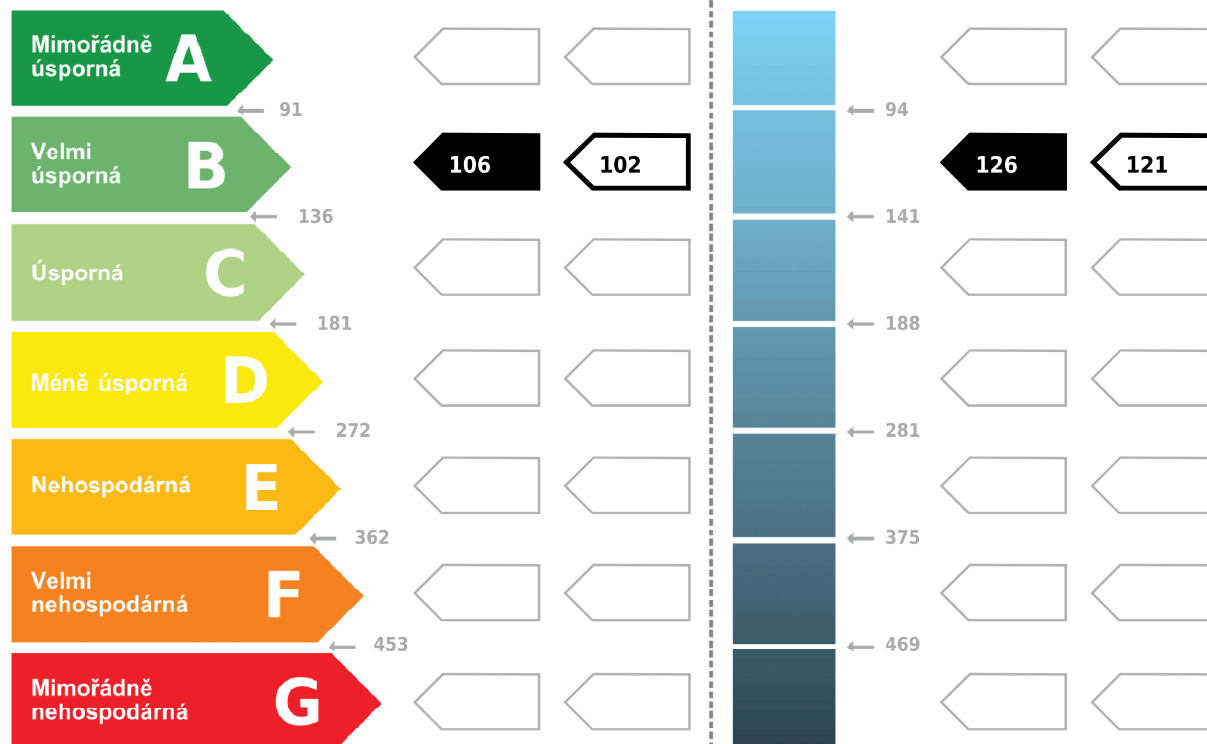


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

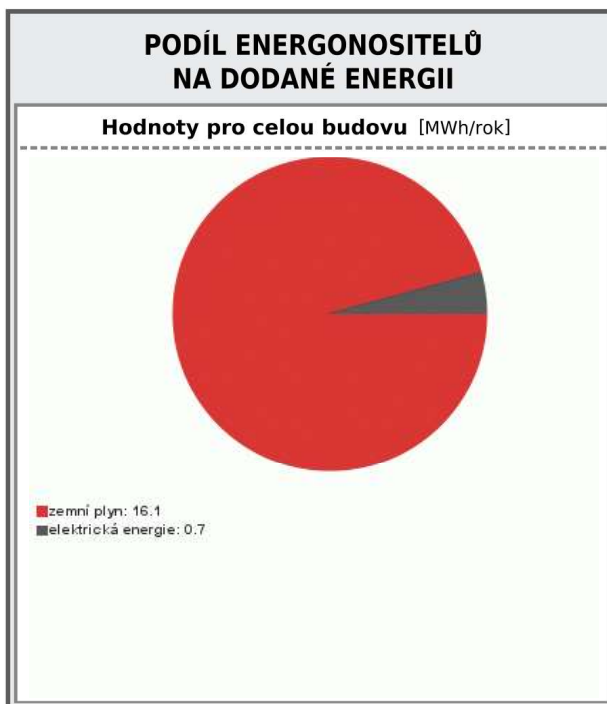
16.8

19.8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" 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



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná								
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
Mimořádně neúsporná								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		12.1				4.1	0.5	

Zpracovatel: **Ing. Jiří Čapek**
 Kontakt: **Václava Rady 1465/4, 156 00, Praha 5 - Zbraslav**
605 172 723 / jirikcapek@seznam.cz

Osvědčení č.: **1117**
 Vyhотовeno dne: **4.6.2019**
 Podpis: