

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: **Lomená 771, k.ú. 779873,**

p.č. 1318

PSČ, místo: **277 46, Veltrusy**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **364.95** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.83** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **147** m²

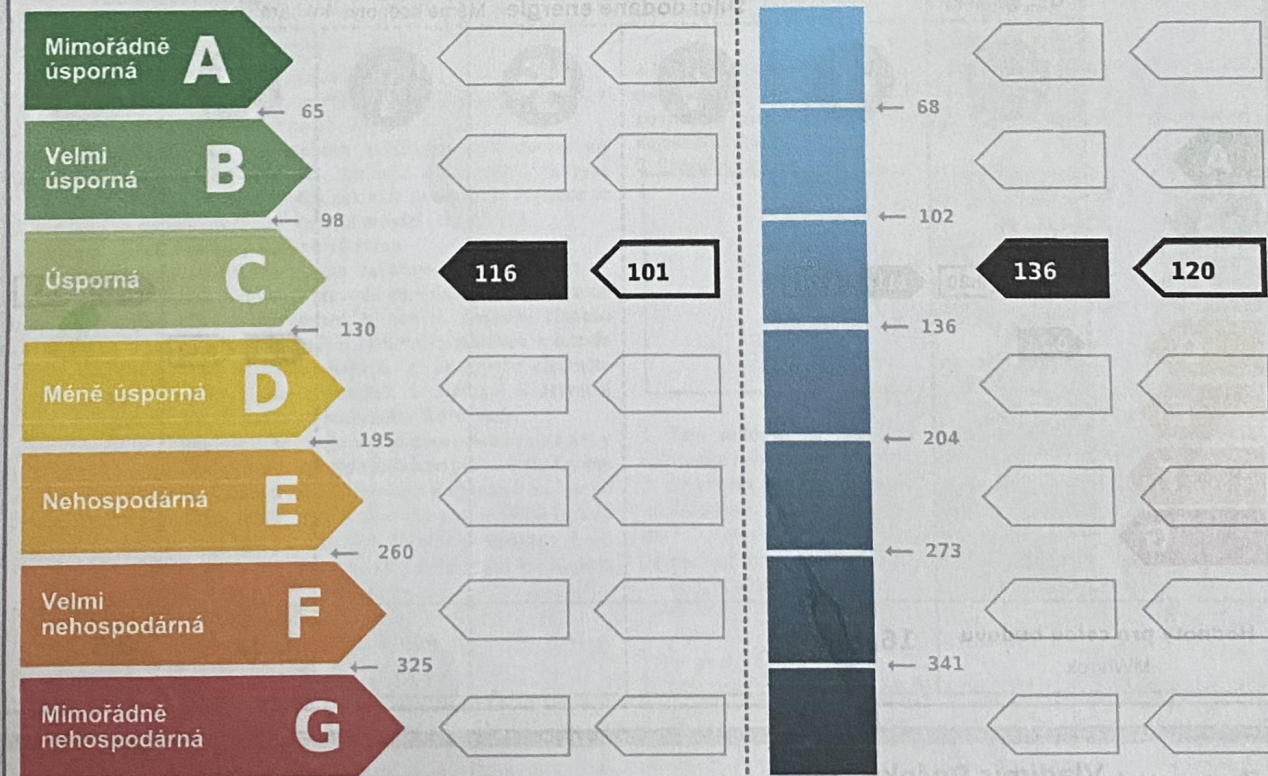


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

17.0

20.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

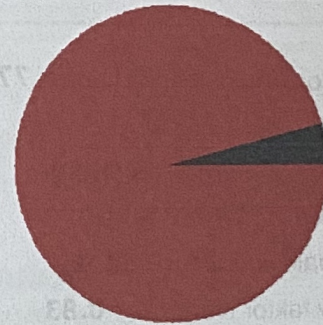
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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: 16.3
■ elektrická energie: 0.7

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)
Normované úsporné							
A							
B							
C	0.20	111	97.1			3.6	3.6
D	0.24					0.62	0.62
E							
F							
G							
Normované neúsporné							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		16.4				0.1	0.5

Zpracovatel: **Vladimír Dočekal**

Kontakt: **Bosonožské náměstí 43/53, 642 00, Brno**
724 117 056 / docekal.vladimir@tiscali.cz

Osvědčení č.: **1635**

Vyhotoveno dne: **28.05.2018**

Podpis:

Vladimír Dočekal