

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. 716103, p.č. 94/3**

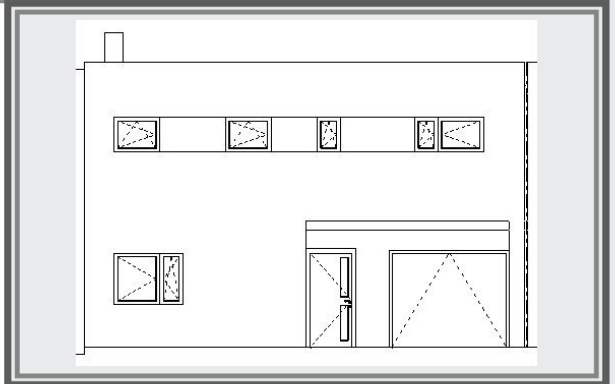
PSČ, místo: **664 81, Ostrovačice**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **419.63** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.72** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **191.84** m²

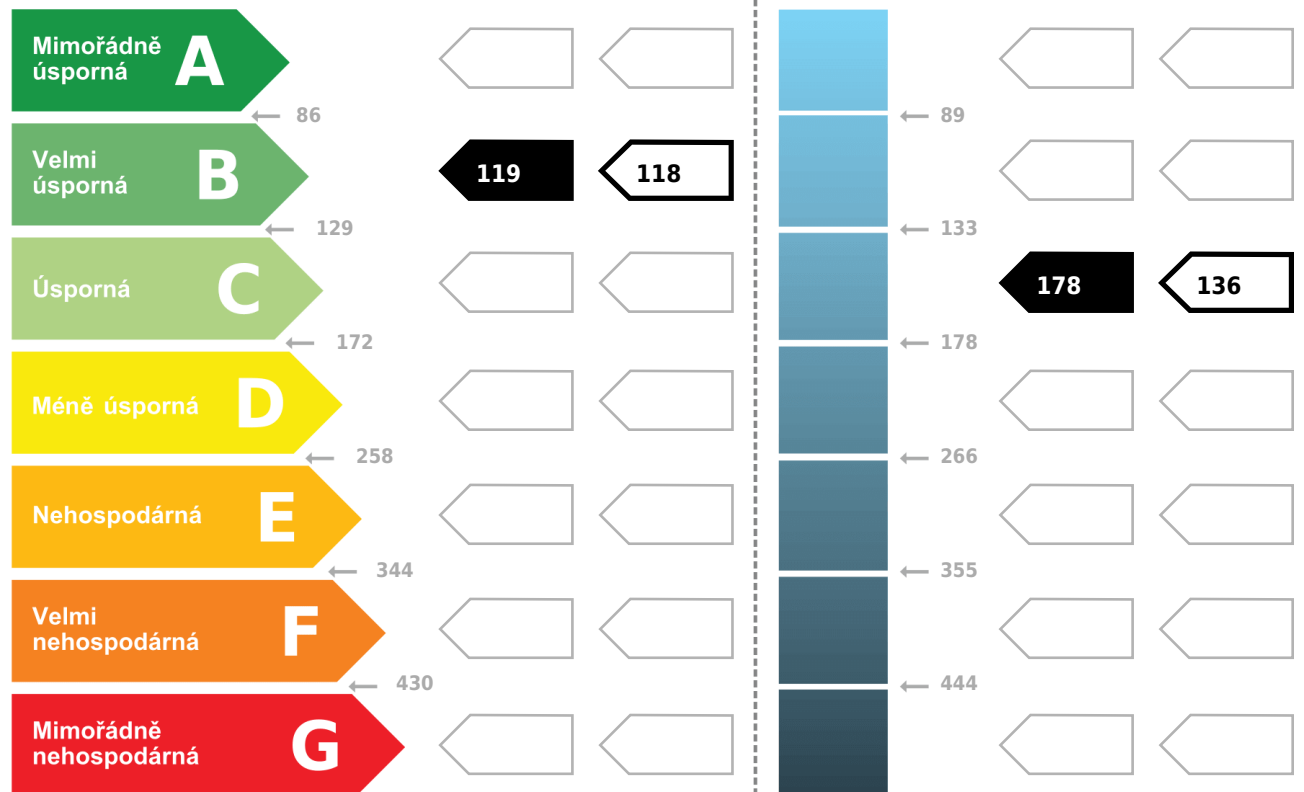


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

22.8

34.1

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

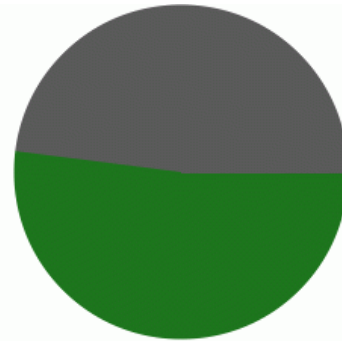
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ kusové a štěpkové dřevo: 11.9
■ elektrická energie: 11

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná	A							
	B	96.6	96.6				1.7	
	C	0.19	0.19			20.7	20.2	
	D							
	E							
	F							
	G							
Mimořádně neekonomická								
Hodnoty pro celou budovu		18.5				4.0	0.3	
MWh/rok								

Zpracovatel: **Ing. Martin Beneš**

Kontakt: **Hajany 37, 664 43, Hajany**

+420 602 604 687 / Benes.sk@seznam.cz

Osvědčení č.: **1480**

Vyhotoveno dne: **01.08.2019**

Podpis: