

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: **Smiradice 10, k.ú. 752509, p.č.
st.12**

PSČ, místo: **386 01, Sousedovice**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **480.86** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **1.6** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **153.94** m²

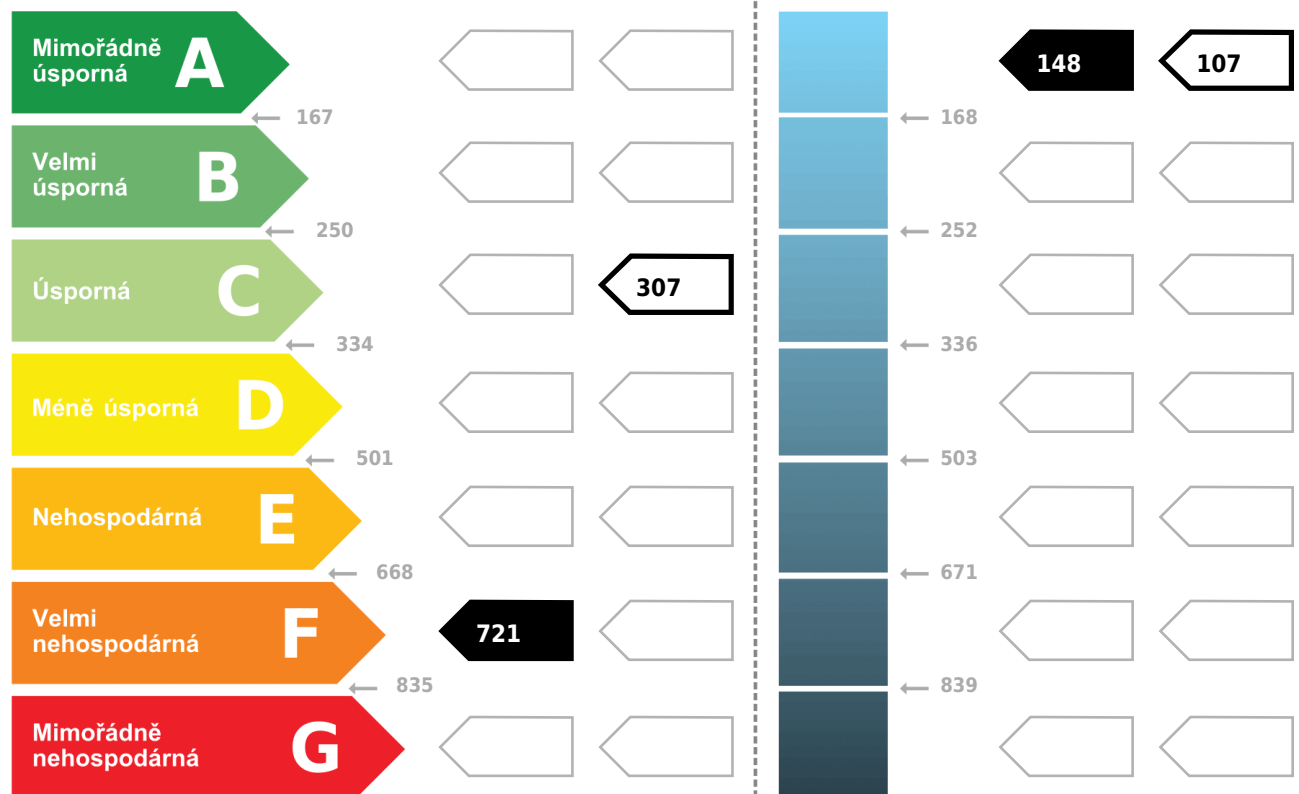


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

111.1

22.8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

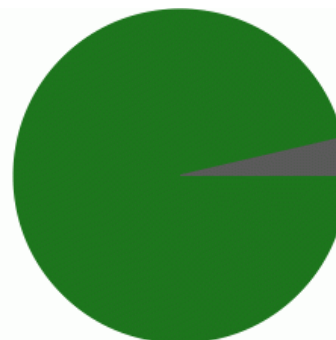
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání: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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ kusové a štěpkové dřevo: 107
■ elektrická energie: 4

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							
	C					18.5	18.5	
	D	0.29						
	E							
	F	695						
Mimořádně neekonomická	G	0.93					7.7	
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		107.0				2.9	1.2	

Zpracovatel: **Ing. Václav Kamba**
Kontakt: **Kapsova Lhota 17, 386 01, Strakonice**
602 158 877 / v.kamba@tiscali.cz

Osvědčení č.: **0113**
Vyhотовeno dne: **04.07.2020**
Podpis: