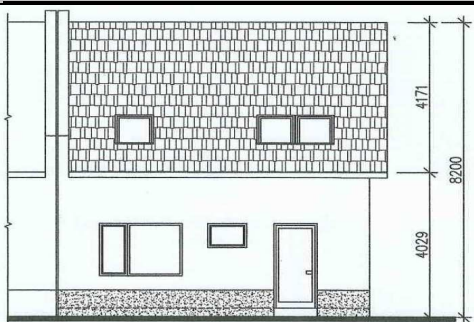


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Evidenční číslo PENB: nevyplněno

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Opočinec, p.č.197**
 PSC, místo:
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **354** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,97** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **129** m²

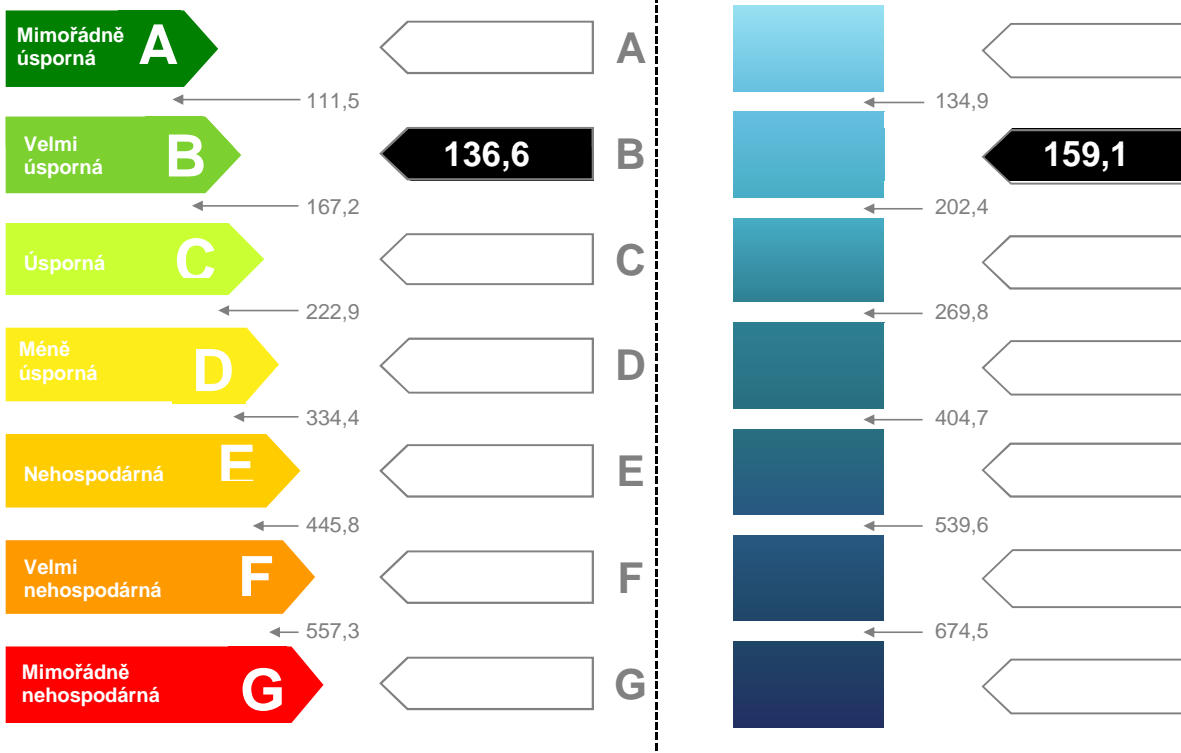


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)

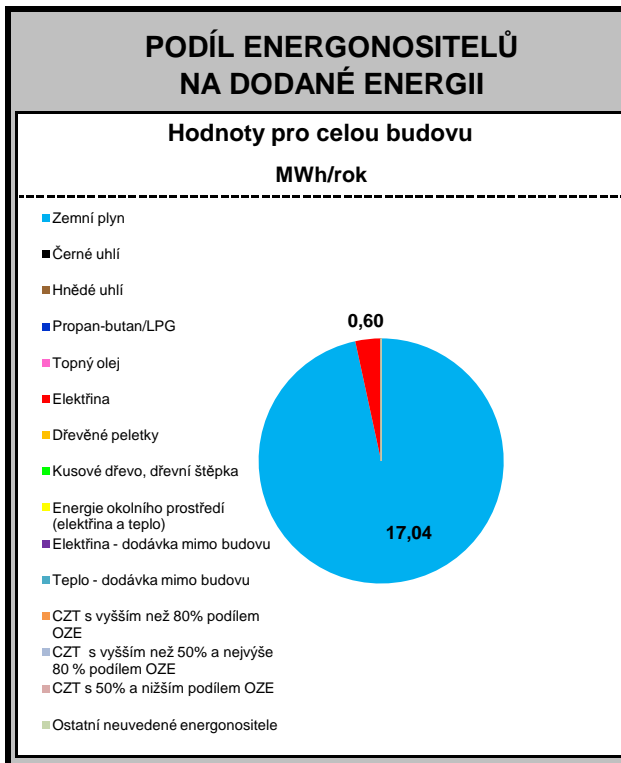


Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	17,63	20,54
----------------------------------	--------------	--------------

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 checked="" 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 ma energetickou náročností je znázorněn 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 dodaná energie				Měrné hodnoty $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$	
Mimořádně úsporná	A						2,0
	B	0,31	119,8				
	C					14,8	
	D						
	E						
	F						
Mimořádně nehospodárná	G						
Hodnoty pro celou budovu		15,5	0,0	0,0	0,0	1,9	0,3
	MWh/rok						

Zpracovatel:	Ing. Miloš Karafiát	Osvědčení č.:	1353
Kontakt:	karafiat.lb@centrum.cz	Vyhotoveno dne:	1. březen 2019
		Podpis:	