

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: **Rooseveltova 734/117, k.ú.**
710814, p.č. st.910

PSČ, místo: **77900, Olomouc**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2497.18** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.47** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1780** m²

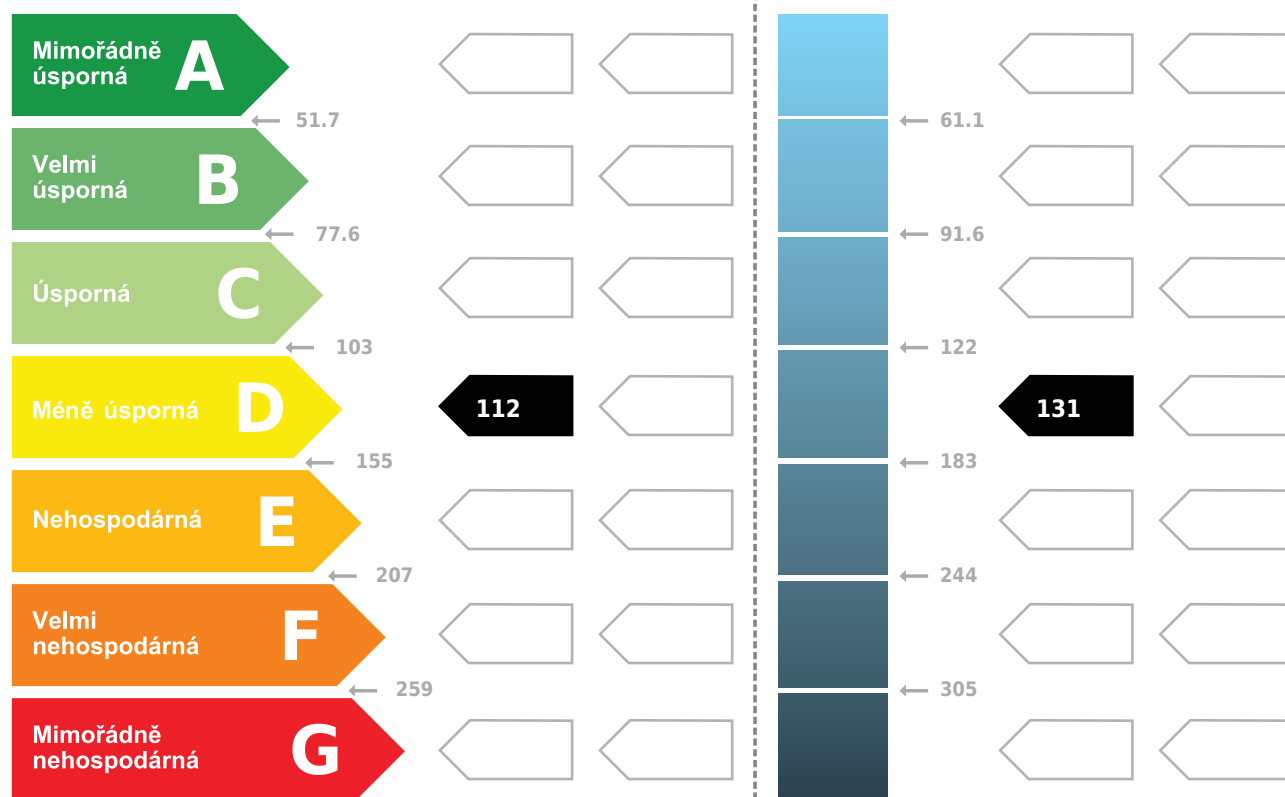


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

199.2

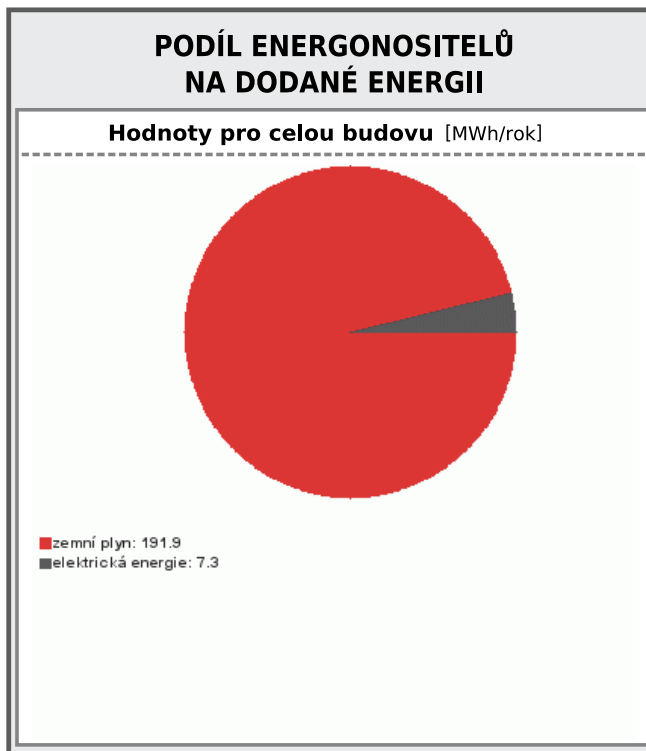
233.1

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 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} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná	A							
	B							
	C							
	D	0.51	89.9			18.9	3.2	
	E							
	F							
Mimořádně neekonomická	G							
Hodnoty pro celou budovu		160.0				33.6	5.6	
MWh/rok								

Zpracovatel: **Ing. Jiří Pavelka** Osvědčení č.: **0929**

Kontakt: **Husova 1509/15, 74101, Nový Jičín** Vyhotoveno dne: **1.6.2016**

728385308 / pavelkaprojekty@seznam.cz Podpis:

Ing. JIŘÍ PAVELKA
741 01 Nový Jičín, Husová 15
IČ: 42027624, DIČ: CZ6101281450
☎ 595 176 148

číslo dokumentu: