

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: **Stiborova 592,593,594, k.ú.
710687, p.č. st.996, st.997, ...**

PSČ, místo: **77900, Olomouc-Neředín**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **4980** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.29** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **5954.8** m²

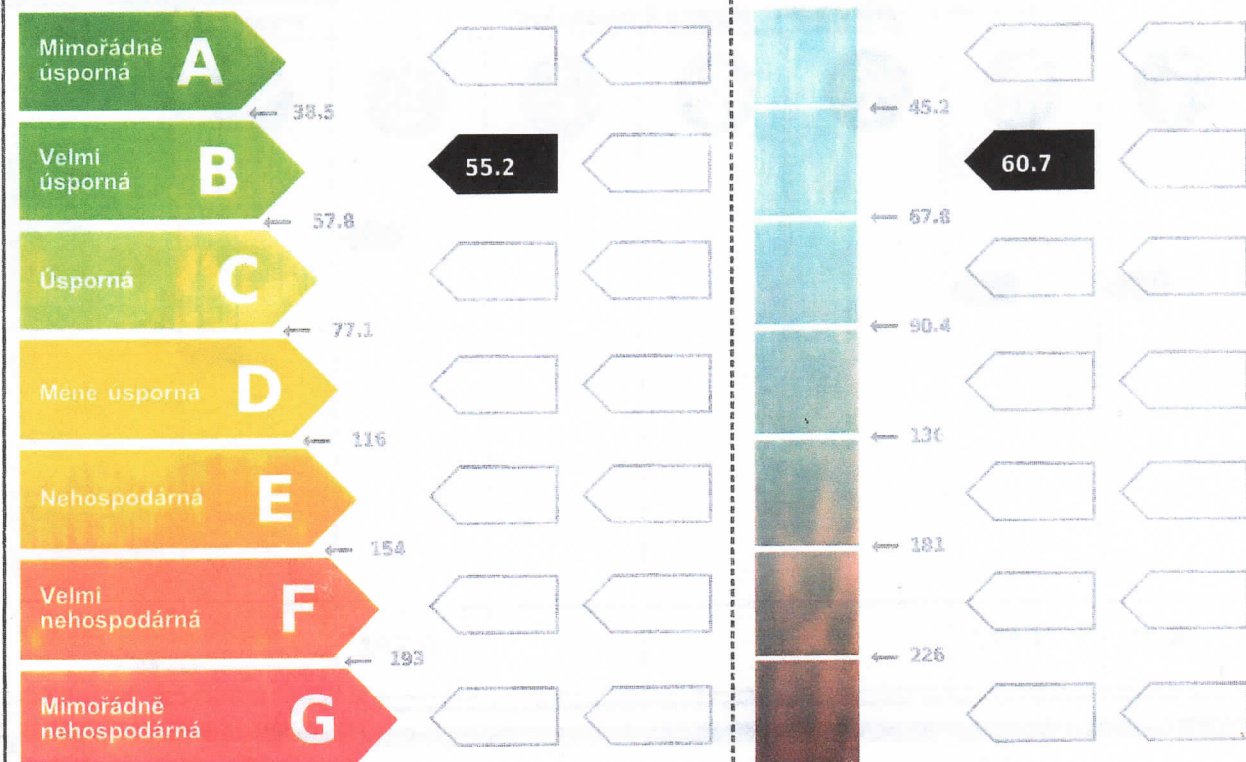


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

328.8

361.7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

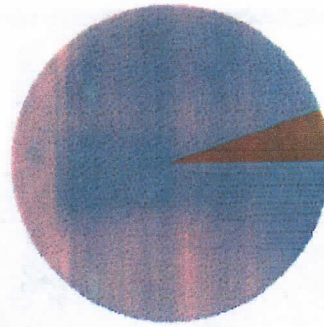
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ čZT - OZE=50%: 312.4
■ elektrická energie: 16.5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A							
B		33.1					
C						19.3	2.8
D	0.47						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		197.0				115.0	16.5
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Jiří Pavelka**

Kontakt: **Husova 1509/15, 74101, Nový Jičín**

728385308 / pavelkaprojekty@seznam.cz

Osvědčení č.: **0929**

Vyhotoveno dne: **2.1.2015**

Podpis: _____

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