

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: **Ležáků , k.ú. 639303, p.č.**

1206/4, 1207, 1210/1

PSČ, místo: **539 01, Hlinsko**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **4299.4**

m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.34**

m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **3853.2**

m²

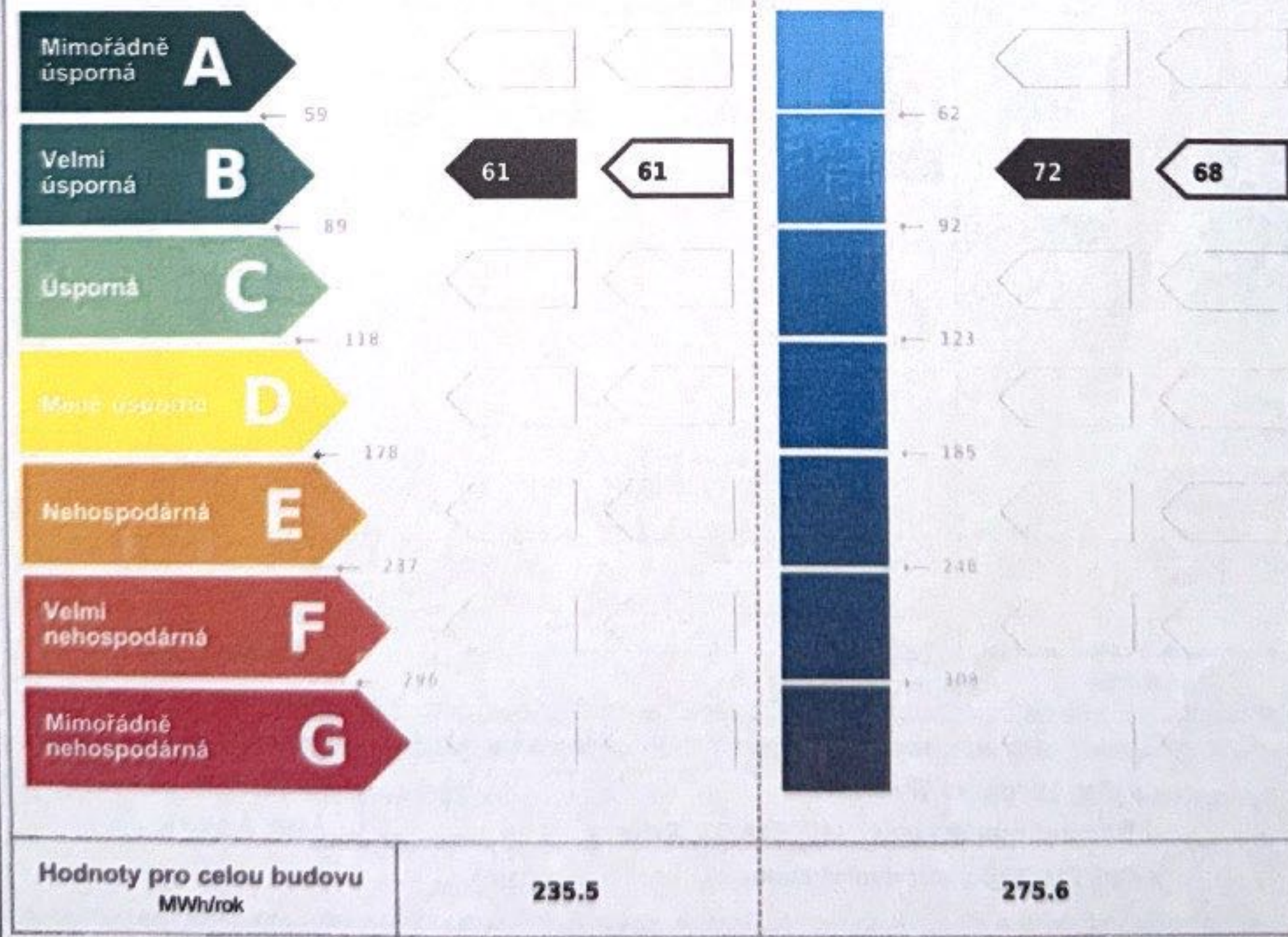


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 226.7
■ elektrická energie: 8.7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty	$\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
A		36.7	36.7				
B	0.23						2.3
C						22.2	
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		141.2				85.5	8.7
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Jaroslav Dvořák**
Kontakt: **U Dolního rybníka ev.č. 340, 568 02, Svitavy**
+420 775 124 685 / dvorak@sinc.cz

Osvědčení č.: **0927**
Vyhotoveno dne: **30.6.2018**
Podpis: