

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: **Sídlíště 9. května 370, k.ú.**

746193, p.č. 64

PSČ, místo: **28506, Sázava**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2052.12** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.37** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1952.16** m²

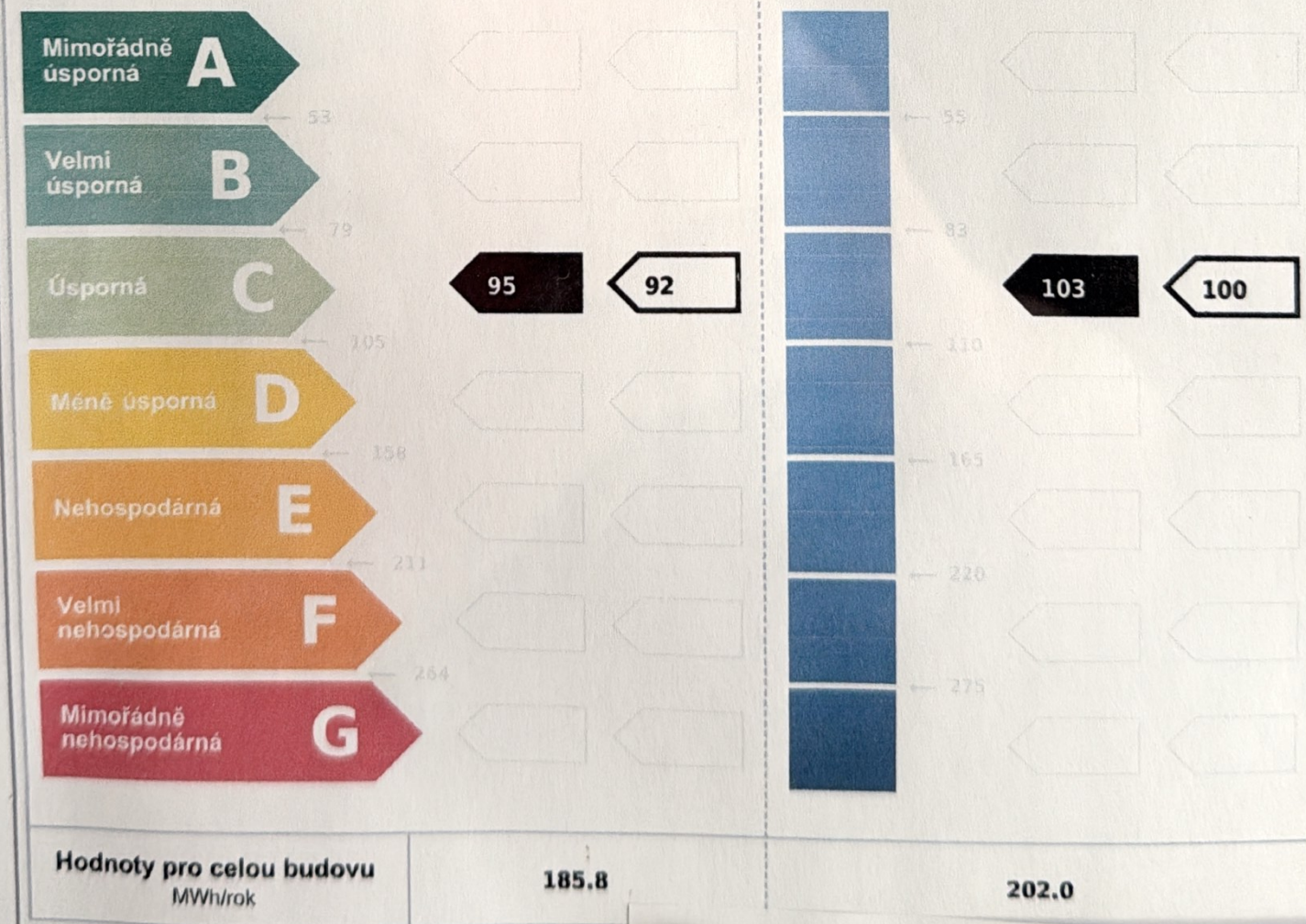


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

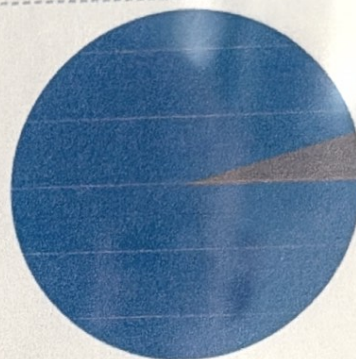
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	☑
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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]



■ CZT - OZE <= 50%: 177.7
■ elektrická energie: 8.1

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								
C		67.3	64.2			24.0	24.0	
D	0.59						3.9	
E	0.57						3.9	
F								
G								
Hodnoty pro celou budovu		131.3				46.9	7.6	
	MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Roman Šubrt**
Kontakt: **Budějovická 166, 373 81, Kamenný Újezd**
777 196 154 / roman@e-c.cz

Osvědčení č.: **0267**
Vyhотовeno dne: **15.4.2020**
Podpis: