

# 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: **Krylovova 1705/17, k.ú. 714305,  
p.č. 2050**

PSC, místo: **70030, Ostrava**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **778.9** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.46** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztázná plocha: **585.3** m<sup>2</sup>

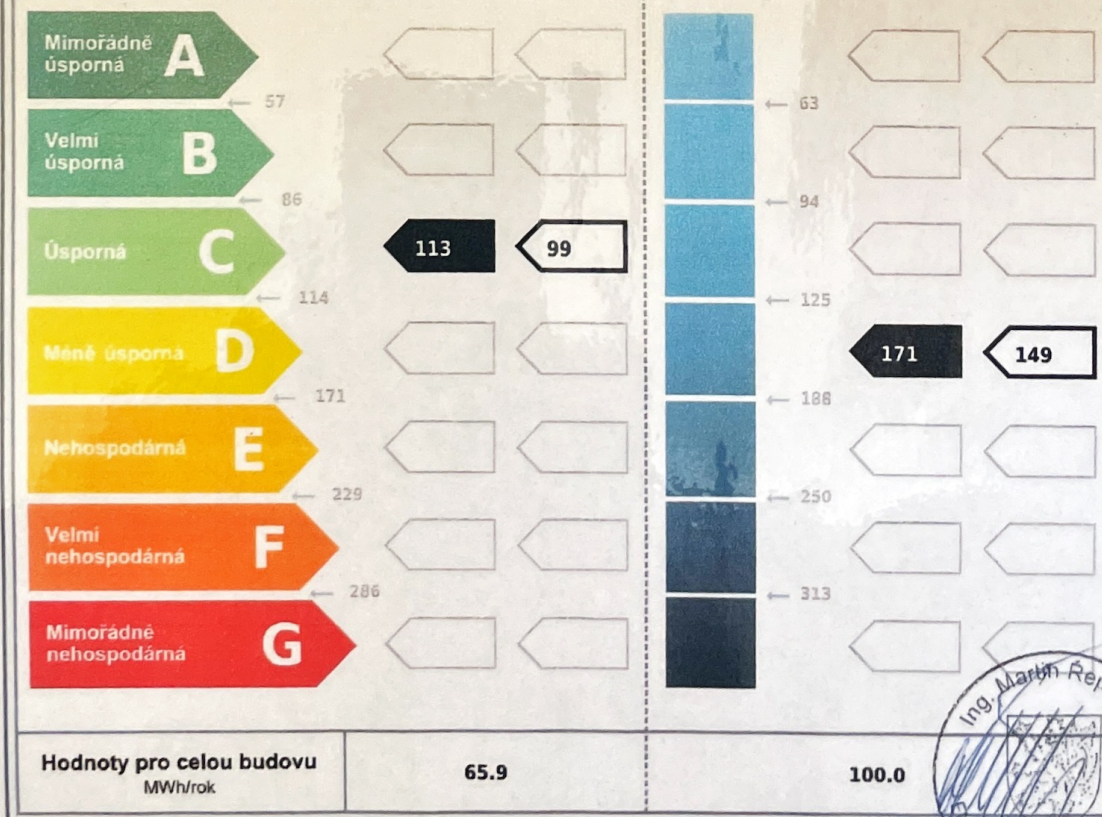


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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 ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 51.4  
■ elektrická energie: 14.5

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)		
<b>A</b>							1.7
<b>B</b>							
<b>C</b>							
<b>D</b>	0.44	0.33	72.2			25.1	
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>50.2</b>				<b>14.7</b>	<b>1.0</b>
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Martin Řepišťák**  
Kontakt: **Morušová 1015, 73934, Šenov**  
**721085348 / repistakmartin@seznam.cz**

Osvědčení č.: **089**  
Vyhотовeno dne: **1.11.2019**  
Podpis:

