

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Evidenční číslo PENB: 285518.0

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Sebuzíně 99, 403 02Ústí nad Labem**  
 PSČ, místo:  
 Typ budovy: **Nádražní budova s bytem v 2.NP**  
 Plocha obálky budovy: **605** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,60** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **285** m<sup>2</sup>

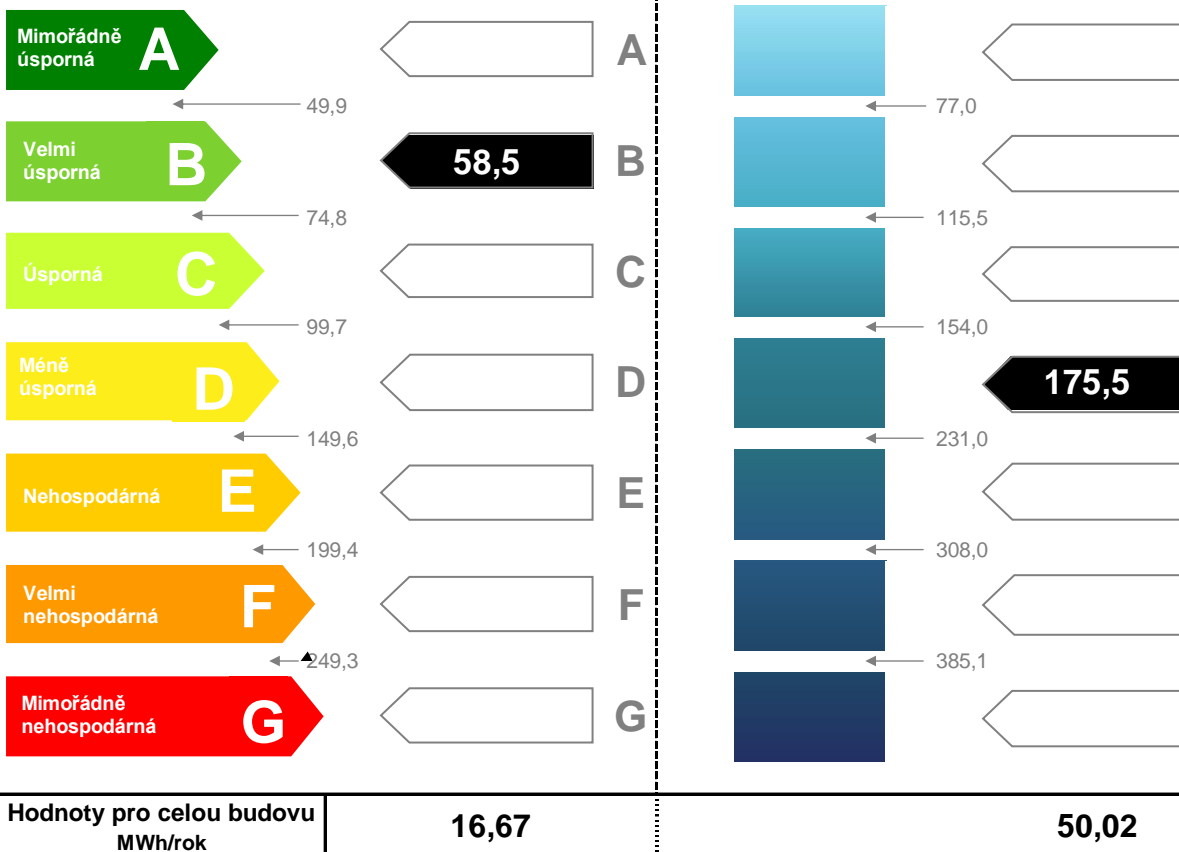


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

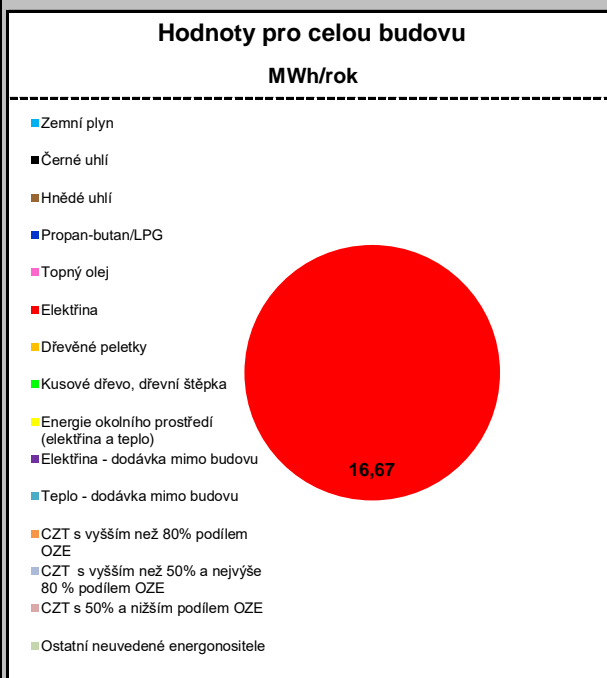
**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Doporučení Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněn šipkou
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"/>	

PODÍL ENERAGONOSITELŮ  
NA DODANÉ ENERGII

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty $\text{kWh/(m}^2 \cdot \text{rok)}$		
Mimořádně úsporná	A						6,3
	B	0,29	34,8			17,4	
	C						
	D						
	E						
	F						
	G						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		9,9	0,0	0,0	0,0	4,9	1,8

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián  
Kontakt: daniel.florian@volny.cz

Osvědčení č.: 1289  
Vyhотовeno dne: 31. května 2020  
Podpis: