

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Evidenční číslo PENB: 212208.1

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

Ulice, číslo: **Sladkovského 1529,1530,1531,530 02 Pardubice**  
 PSC, místo:  
 Typ budovy: **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy: **3736** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,28** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **4282** m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

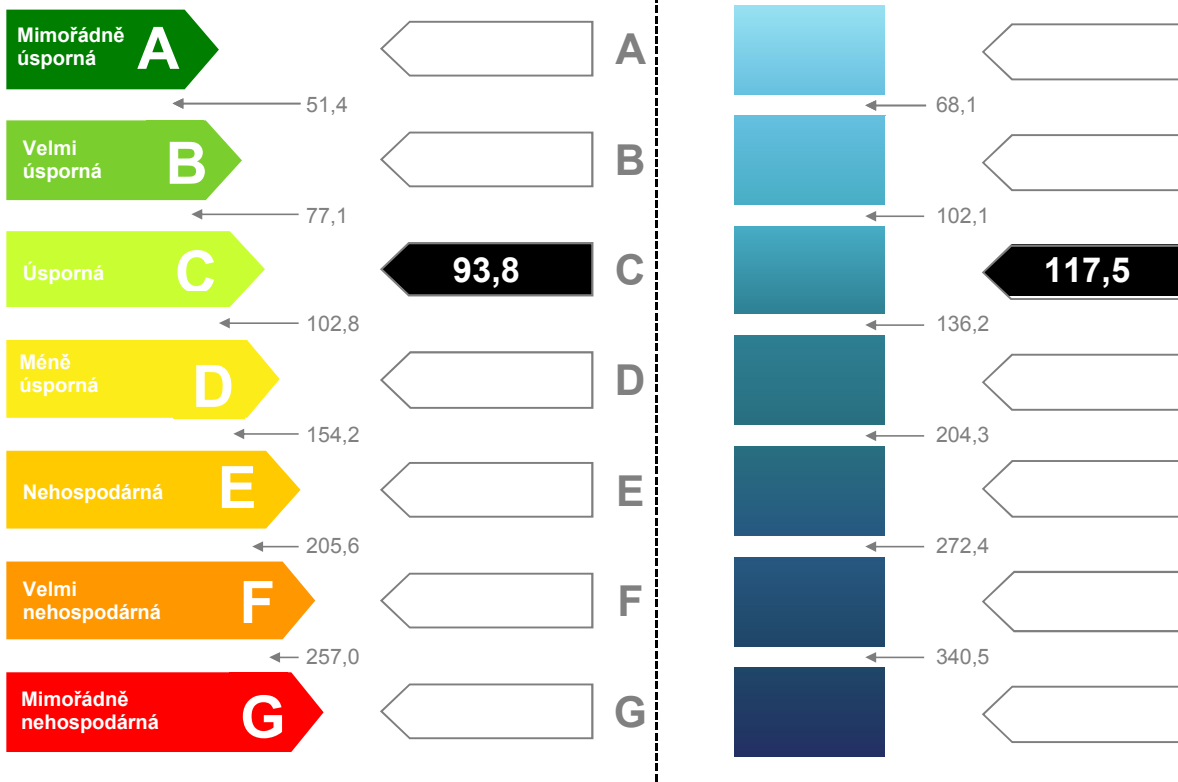
### Celková dodaná energie

(Energie na vstupu do budovy)

### Neobnovitelná primární energie

(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

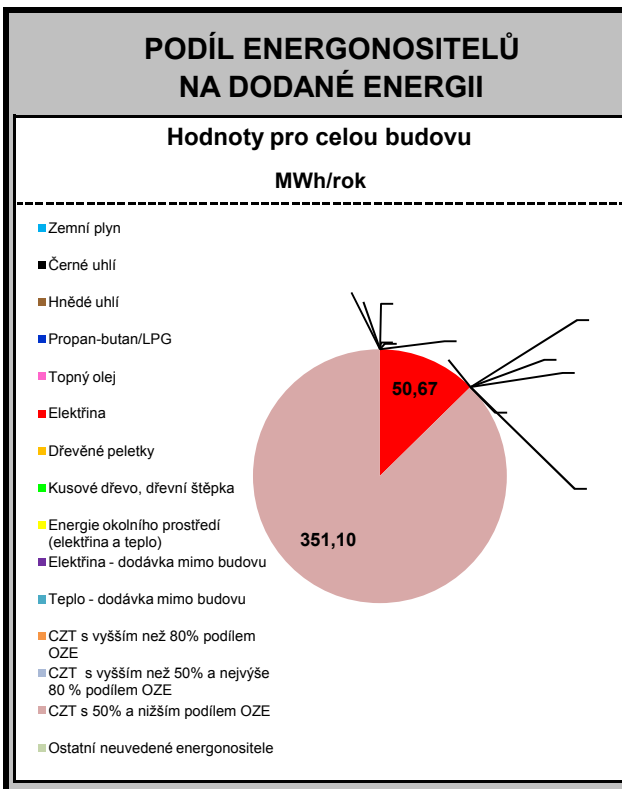
**401,77**

**503,11**

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ	
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input 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"/>

**Doporučení**

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)		
Mimořádně úsporná	A						
	B						
	C	46,6				36,1	11,2
	D	0,51					
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b>		<b>199,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>154,5</b>	<b>47,8</b>

Zpracovatel:	Ing. Věra Sytařová	Osvědčení č.:	110
Kontakt:	verasytar@seznam.cz	Vyhotoveno dne:	4. listopad 2021
		Podpis:	