

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

## Polyfunkční budova - kanceláře + byty

Ulice, číslo: **JA Komenského 122, 542 01 Žacléř**  
 PSC, místo:  
 Typ budovy: **Polyfunkční budova - kanceláře + byty**  
 Plocha obálky budovy: **700** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,43** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **534** m<sup>2</sup>

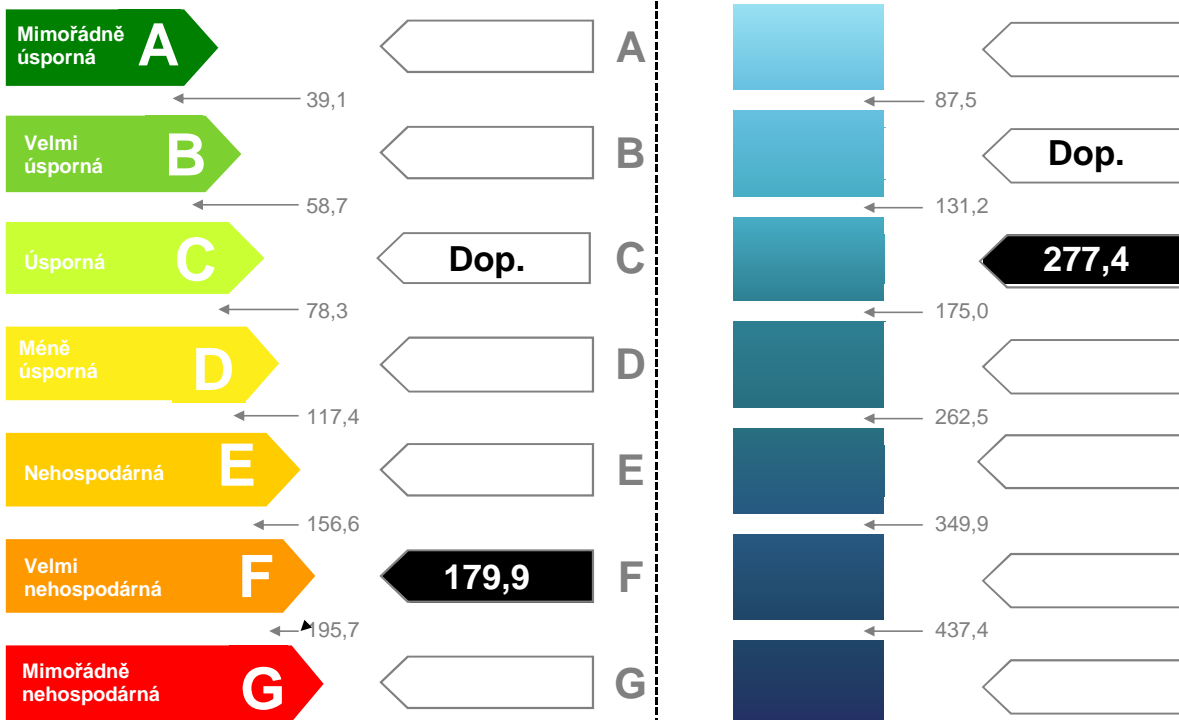


# ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**95,99**

**148,01**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou <b>Doporučení</b>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input type="checkbox"/>	
Vytápění:	<input type="checkbox"/>	
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>	
Větrání:	<input type="checkbox"/>	
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>	
Jiné:	<input type="checkbox"/>	

### PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu

MWh/rok

- Zemní plyn
- Černé uhlí
- Hnědé uhlí
- Propan-butan/LPG
- Topný olej
- Elektřina
- Dřevěné peletky
- Kusové dřevo, dřevní štěpka
- Energie okolního prostředí (elektřina a teplo)
- Elektřina - dodávka mimo budovu
- Teplo - dodávka mimo budovu
- CZT s vyšším než 80% podílem OZE
- CZT s vyšším než 50% a nejvýše 80% podílem OZE
- CZT s 50% a nižším podílem OZE
- Ostatní neuvedené energonositele

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	<b>U<sub>em</sub> W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	<b>Dílčí dodaná energie</b>					<b>Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	
Mimořádně úsporná	<b>A</b>		<b>0,4</b>					
	<b>B</b>					<b>Dop.</b>	<b>22,2</b>	
	<b>C</b>	<b>Dop.</b>				<b>17,5</b>		
	<b>D</b>	<b>Dop.</b>		<b>0,8</b>				
	<b>E</b>							
	<b>F</b>							
Mimořádně neúsporná	<b>G</b>	<b>1,451</b>	<b>139,0</b>					
<b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b>		<b>74,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>9,3</b>	<b>11,8</b>	

<b>Zpracovatel:</b>	Ing. Plamen Penkov, CSc.	<b>Osvědčení č.:</b>	187
<b>Kontakt:</b>	+420 606 92 00 74 / plamen.penkov@volny.cz http://www.mpo-enex.cz/experti / Skype: plamzar	<b>Vyhotoveno dne:</b>	29. březen 2016
		<b>Podpis:</b>	