

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

## Administrativní budova Nejdek

Ulice, číslo: **Náměstí Karla IV. č. 9, 362 21 Nejdek**

PSC, místo:

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **1086** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0,42** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **816** m<sup>2</sup>

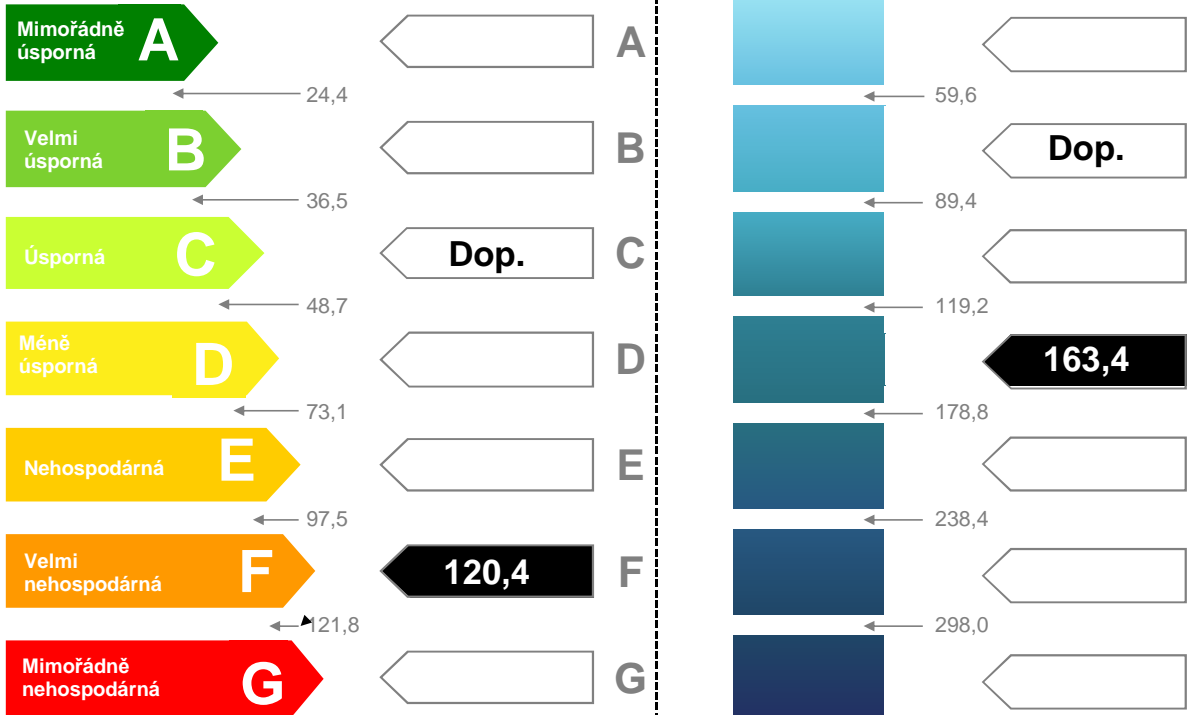


# ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**98,30**

**133,39**

### 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
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
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	A						11,5
	B						
	C	Dop.		3,1		10,2	
	D	Dop.					
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G	1,009	95,7				
<b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b>		<b>78,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>	<b>8,3</b>	<b>9,4</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>	20. březen 2016
		<b>Podpis:</b>	