



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

PODLE VYHLÁŠKY č. 78/2013 Sb.

## BYTOVÝ DŮM

Jugoslávská 720/8, 460 07 Liberec III-Jeřáb

Kontaktní osoba:

**Ing. Jan Škoda**

email: [jan.skoda@centrum.cz](mailto:jan.skoda@centrum.cz)

tel: 608 913 596

Vedeno pod č. zakázky:

**19-0607**

Odpovědný energetický specialista:

**Ing. Jan Škoda**

MPO č. oprávnění: 1559



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evid. č.: 257191.0

**Ulice, číslo:** Jugoslávská 720/8

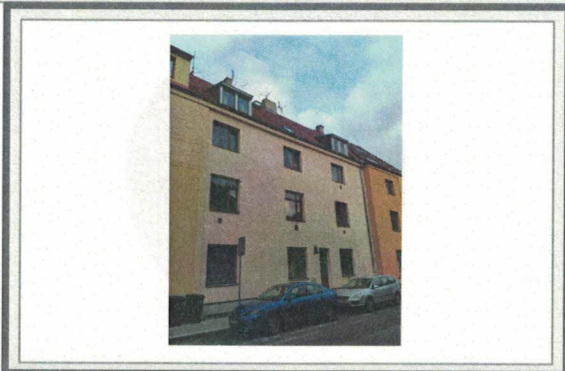
**PSC, místo:** 460 07 Liberec III-Jeřáb

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 579,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,35 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 596,4 m<sup>2</sup>

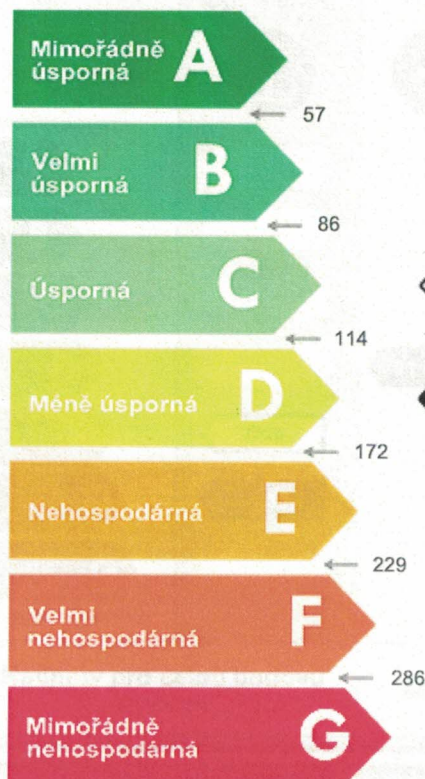


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

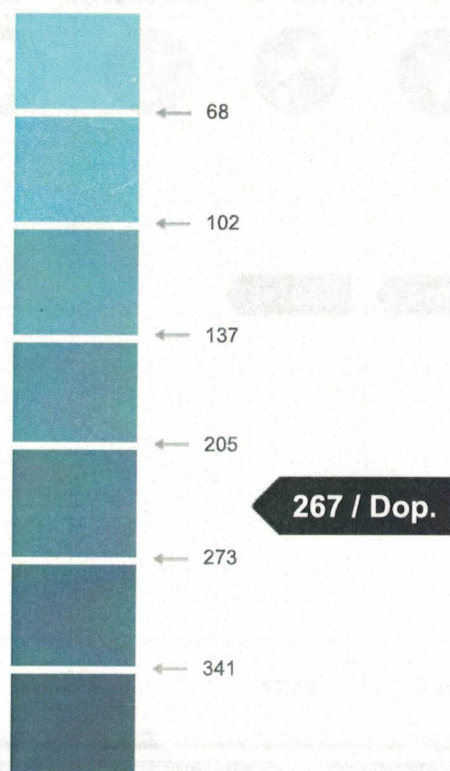
**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Dop.

125



267 / Dop.

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

74,600

159,476

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

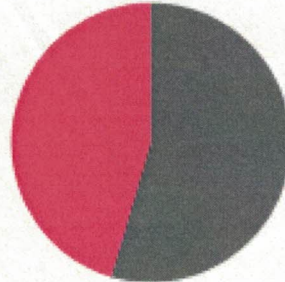
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: Strop nad suterénem	<input checked="" type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 40,7  
■ Zemní plyn: 33,9

## 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)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C						29 / Dop.	6 / Dop.
D		91 / Dop.					
E	Dop.						
F	0,59						
G							
Mimořádně neohospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>54,07</b>				<b>17,18</b>	<b>3,35</b>

**Zpracovatel:** Ing. Jan Škoda  
**Kontakt:** Sadová 2106, 288 02 Nymburk  
608913596/jan.skoda@centrum.cz

**Osvědčení č.:** 1559  
**Vyhotoveno dne:** 18.12.2019  
**Podpis:**

