

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vytváří podlé zákona č. 40/2009 Sb., o hospodaření energií, a vyhl. č. 188/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

**Ulice, číslo:** Liběšice č.p.189

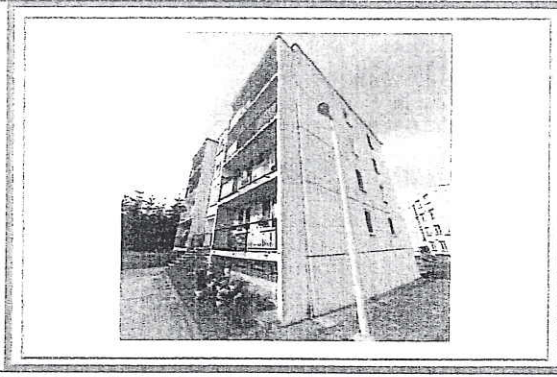
**PSČ, místo:** 411 46 Liběšice

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 1392,7 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,41 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 1204,2 m<sup>2</sup>

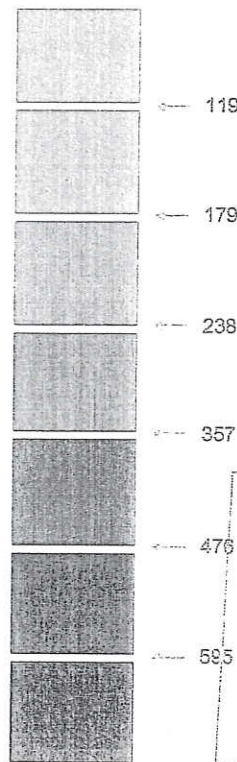
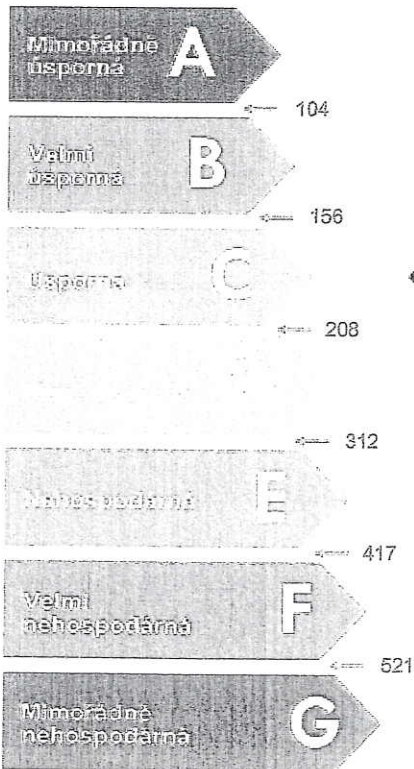


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



Dokumentace byla očištěna  
 ze dne 9.9.15  
 04262/15  
 Město Liběšice  
 Odbor výstavby

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

222,116

233,663

## 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:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průtahu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

Elektřina ze sítě: 5,6  
Dálkové teplo: 216,3

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
		138		0		42	4
	0,45						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		166,45		0,33		50,45	4,88

Zpracovatel: Ing. Josef Duben  
Kontakt: Drážďanská 23  
405 02 Děčín XVI



Osvědčení č.: 0461  
Vyhотовeno dne: 23. 4. 2015  
Podpis: