

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **460 15 Liberec, Olbrachtova 616 a 617**  
 PSČ, místo:  
 Typ budovy: **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy: **7306** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru AV: **0,27** m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **9414,84** m<sup>2</sup>

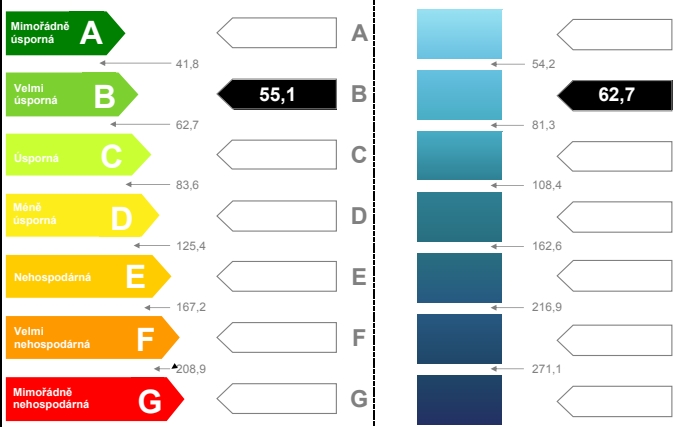


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**518,70**

**590,41**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

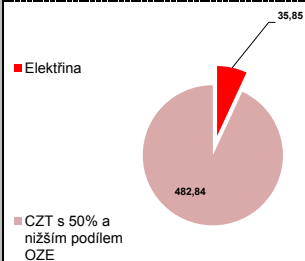
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

### PODÍL ENERGOISITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Klasifikační stupeň	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U <sub>ext</sub> , W/(m <sup>2</sup> .K)	Díleč dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok)		
A							3,6
B		28,4					
C	0,434						
D						23,1	
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		267,5	0,0	0,0	0,0	217,3	33,9

Zpracovatel: **Ing. Vratislav Čech**

Osvědčení č.: **233**

Kontakt: **info@enau.cz**

Vyhotoveno dne: **20. prosinec 2014**

Podpis: