

15/10/14

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo *Libina č.p.211*

PSČ, místo *788 05 Libina*

Typ budovy *Budova pro vzdělávání*

Plocha obálky budovy 3560,9 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V 0,691 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztázná plocha 1610,0 m<sup>2</sup>

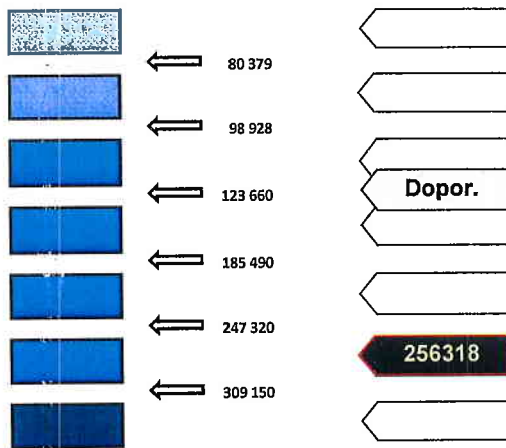
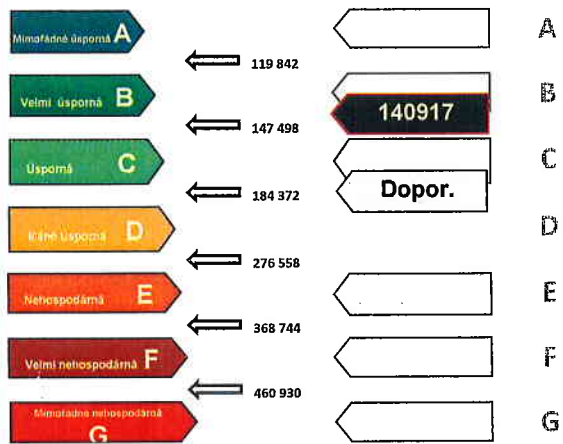


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



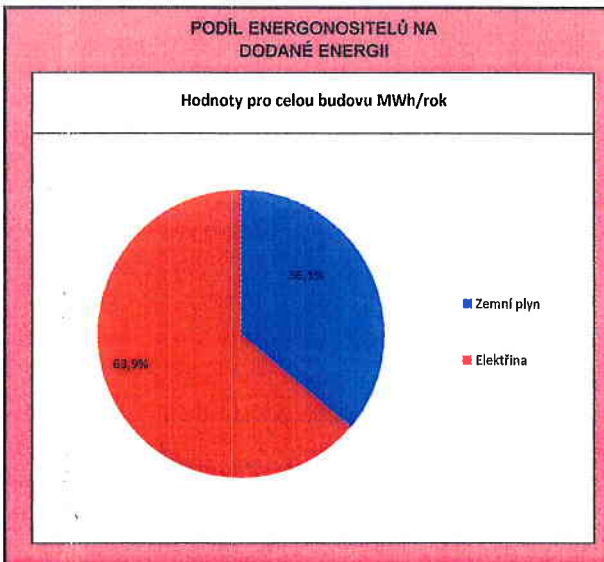
Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

15/10/14

### 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 vyhodnocení jejich dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U <sub>em</sub> W/(m2.k)	Díleč dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m2.rok)					
Mimořádně úsporná							
<b>A</b>							28,6
<b>B</b>							
<b>C</b>	54,1	54,4				4,6	
	Dopor.	Dopor.				Dopor.	Dopor.
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně neekonomická							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		87,6	0,0	0,0	0,0	7,3	46,0

Zpracovatel	Ing. Olga Lorencová	Osvědčení č.:	č. 250
Kontakt	Zahradní 31, 785 01 Šternberk	Vyhotoveno dne:	1. únor 2013
		Podpis:	

Ing. Olga LORENCOVÁ  
energetický auditor  
č. ov. : 250

Vyvěšeno dne: 5.2. 2014

Sňato dne: \_\_\_\_\_

Razítko a podpis: