

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Jana Palacha 1214, 1215

PSČ, místo: 29301 Mladá Boleslav

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3 590,2 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 4 028,8 m<sup>2</sup>

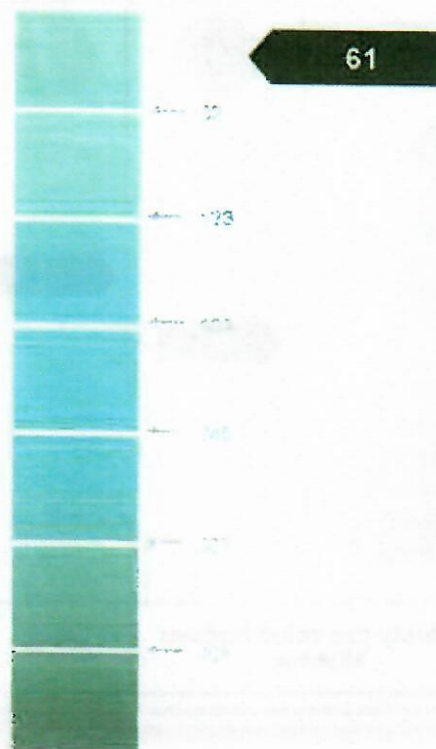


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

473,413

247,381

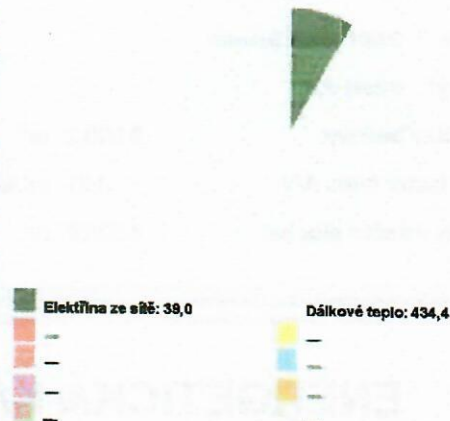
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{ext}} \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	$\text{kWh/(m}^2\text{rok)}$	
	0,56	64				44	10
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		257,16				177,22	39,02

Zpracovatel: Miroslav Vybíral

Kontakt: Turistická 182/20, 466 06 Jablonec nad Nisou  
Tel.: +420 602 438 658, E-mail: repos@telecom.cz



Osvědčení č.: 0027

Vyhotoveno dne: 11/2013

Podpis: