

**Bytový dům  
V Malém háji 311-313  
250 70 Odolena Voda  
Středočeský kraj**

## ***Průkaz energetické náročnosti budovy***

Účel PENB: Povinnost dle zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů § 7a odst. 1 písm. c)

Vlastník objektu: Společenství pro dům 311 – 313  
V Malém háji 313  
250 70 Odolena Voda  
IČ: 247 81 037

Zpracovatel: VISCO s.r.o.  
Krombholcova 564/35  
276 01 Mělník  
IČ: 27451551

Vypracoval: Lubomír Jedlička  
Ing. Jan Jedlička  
Ing. Vladimír Vymětalík

Datum: XII/2014



# 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: V Malém háji 311-313

PSC, místo: 250 70 Odolena Voda

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2 179,4 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,51 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 1 412,3 m<sup>2</sup>

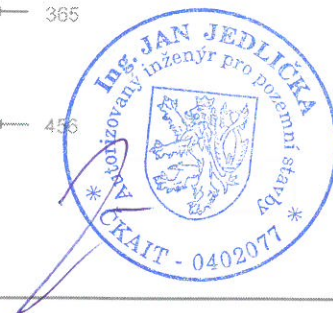
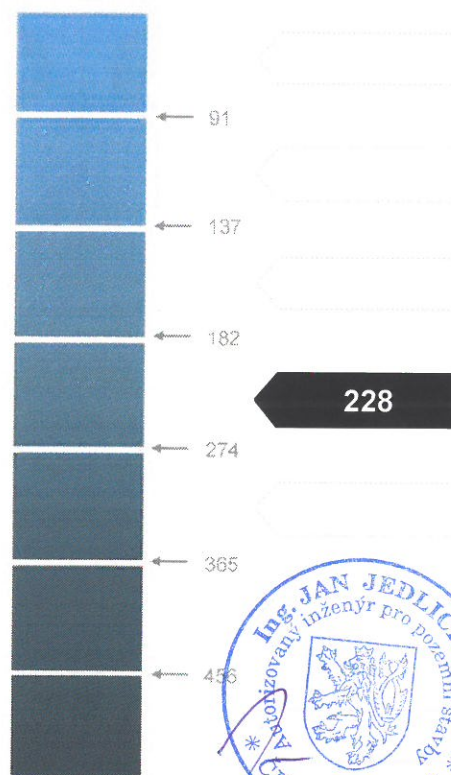


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

301,199

321,399



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

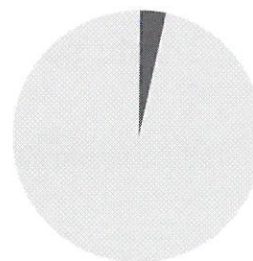
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně doporučená	A						
	B						
	C						
	D						
	E	159				48	6
	F	0,91					
Mimořádně nevhodná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		224,64				67,98	8,57

Zpracovatel: Ing. Jan Jedlička; Lubomír Jedlička  
Kontakt: +420 725 590 652



Osvědčení č.: 0980  
Vytvořeno dne: 13.12.2014  
Podpis: