

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: **Náměstí č.p.25**

PSC, místo: **384 51 Volary**

Typ budovy: **Administrativní**

Plocha obálky budovy: **4096,83 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,39 m²/m³**

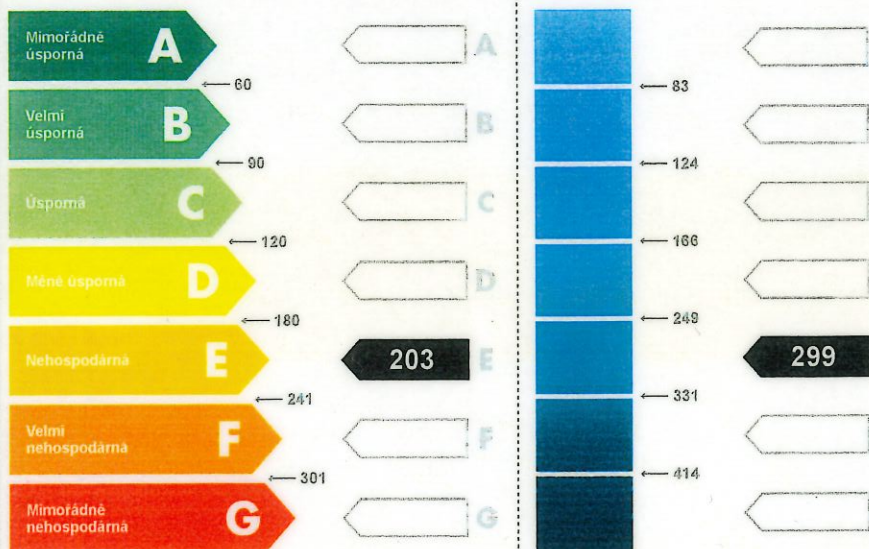
Celková energeticky vztažná plocha: **2617,40 m²**

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

530,4

781,6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

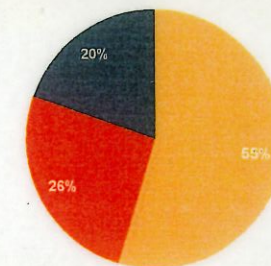
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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



■ Hnědé uhlí - 289,7
■ Zemní plyn - 136,4
■ Elektřina ze sítě - 104,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m²·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)	
Mimořádně úsporná								
A								
B								
C				1		23		
D								
E		140						
F							39	
G	0,88							
Mimořádně nehospodárna								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	366,8			1,3		59,7	102,6	

Zpracovatel: **ing. Řeháček Martin**

Osvědčení č.: **0842**

Kontakt: **martin.rehacek@abwatt.cz**

Vyhotoveno dne: **10.05.2015**

777341519

Podpis:

