

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: **Koldinova, č.p. 432,433,434**
 PSC, místo: **33901, Klatovy II.**
 Typ budovy: **Stávající bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **2634,54 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,40 m²/m³**
 Celková energeticky vztažná plocha: **2104,73 m²**

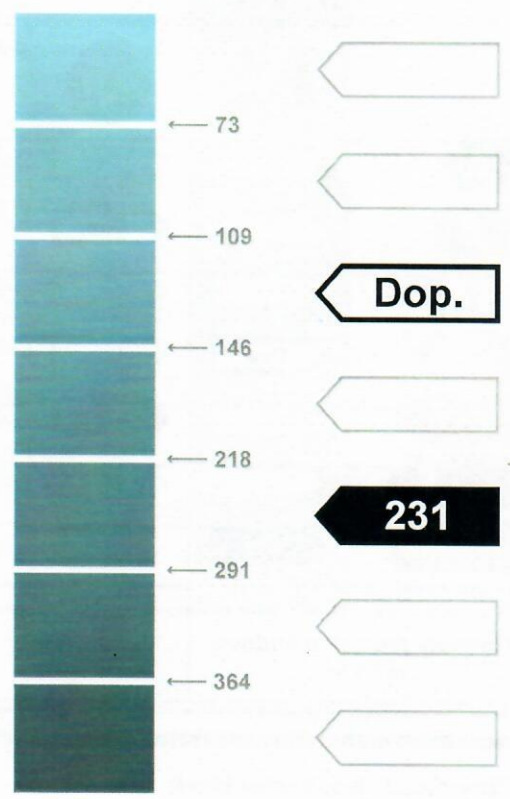
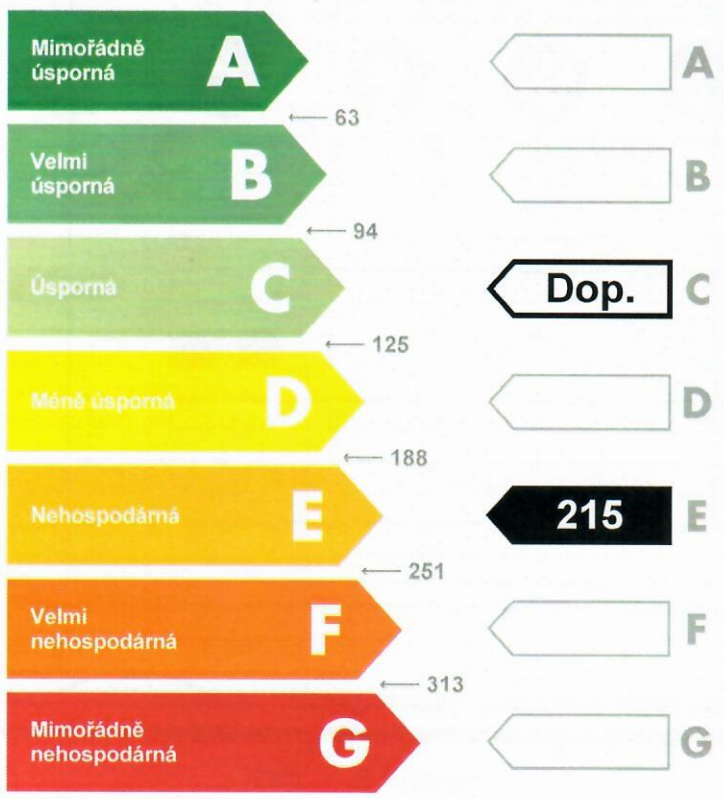


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

453,5

486,5

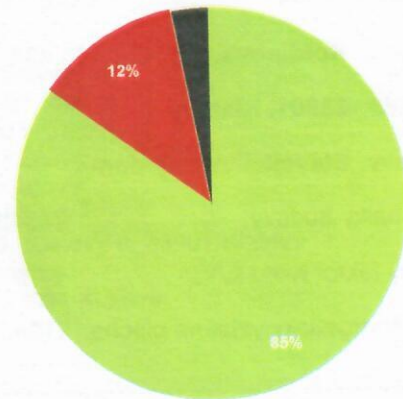
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Soustava CZT do 50% - 385,2
■ Zemní plyn - 54,5
■ Elektrina ze sítě - 13,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná	A						
	B	Dop.					
	C						4
	D	Dop.				29	
	E	183					
	F						
Mimořádně nevhodná	G						
	1,18						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		385,6				60,1	7,8

Zpracovatel: Ing. Václav Vlček

Kontakt: 602169340

www.vlcekvaclav.cz

Osvědčení č.: 0377

Vyhotoveno dne: 28.11.2014

Podpis:

