

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: Komenského 835/13

PSČ, místo: 288 02 Nymburk

Typ budovy: Administrativní budova

Plocha obálky budovy: 2258,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,62 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 1228,7 m²

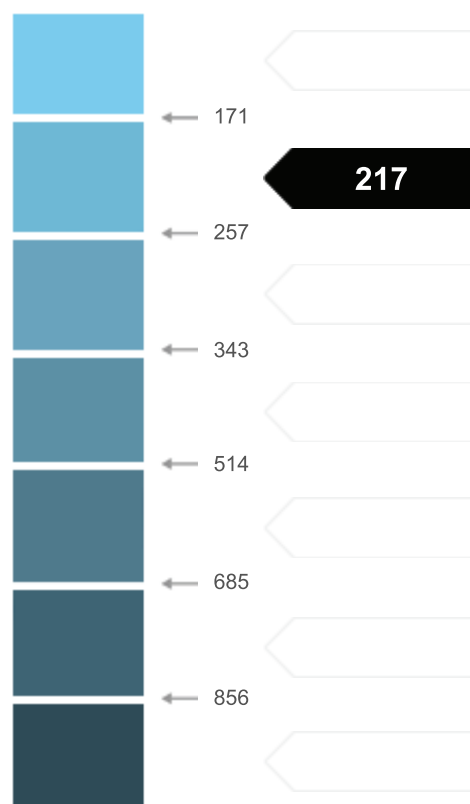


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

199,594

266,150

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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 24,5
Zemní plyn: 175,1

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)	
Mimořádné úsporně	A						18
	B						
	C					4	
	D						
	E						
	F						
Mimořádně neúsporně	G						
	0,70						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		172,98				4,52	22,09

Zpracovatel: Ing. Jiří Šinogel Ph.D.

Kontakt: U Rybníka 2350/3 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
+420 608 306 384; info@sinogel.cz

Osvědčení č.: 0458

Vyhotoveno dne: 1.11.2013

Podpis: