

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: Školní 588

PSC, místo: 373 11 Ledenice

Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování

Plocha obálky budovy: 942,7 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,66 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 468,2 m²

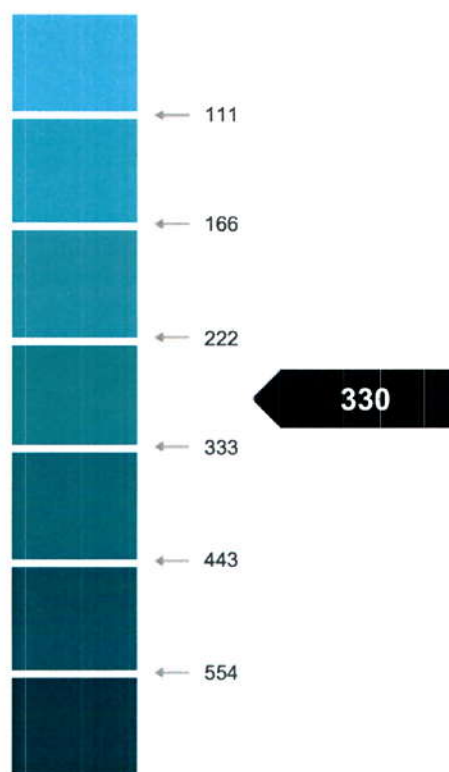


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

107,471

154,284

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

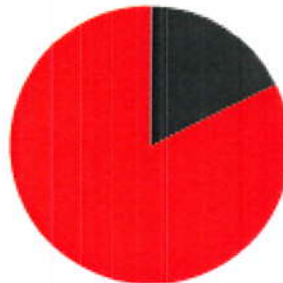
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



Elektřina ze sítě: 19
Zemní plyn: 88,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílič dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádné úsporní	A						
	B						
	C						
	D	178				19	
	E	0,58					
	F						
Mimořádné netroposoderna	G						33
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		83,11				9,12	15,25

Zpracovatel: Ing. Roman Šubrt

Kontakt: roman@e-c.cz

Osvědčení č.: 0267

Vyhotoveno dne: 5.8.2013

Podpis:

