

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 428
PSČ, místo: 373 11 Ledenice
Typ budovy: Budova pro vzdělávání
Plocha obálky budovy: 2101,4 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,4 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 1417,3 m²

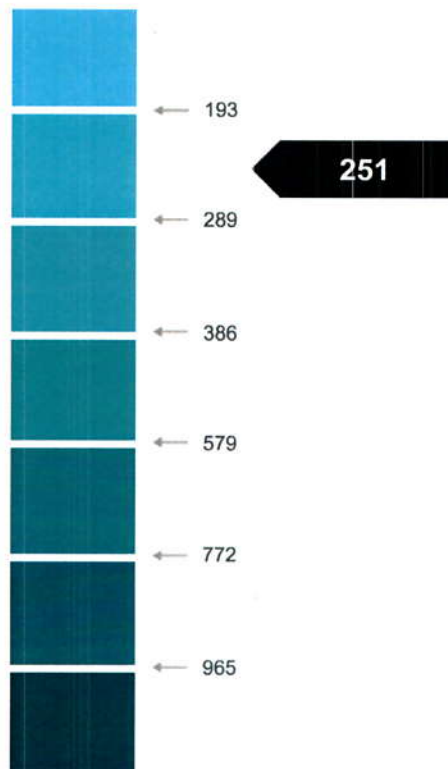
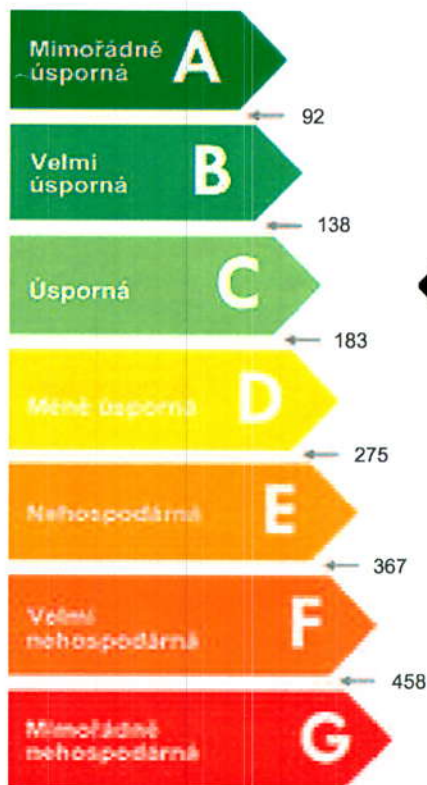


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

247,558

356,167

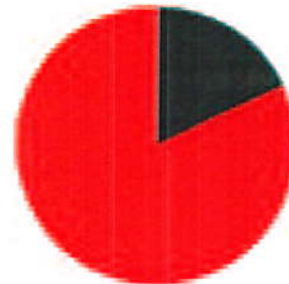
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGOINOVATIVNOSTI NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 44,1
■ Zemní plyn: 203,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádné uspokojení							27
A				2			
B							
C						20	
D							
E	0,61						
F		126					
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		178,86		2,56		28,20	37,93

Zpracovatel: Ing. Roman Šubrt
Kontakt: roman@e-c.cz



Osvědčení č.: 0267
Vyhотовeno dne: 14.8.2013
Podpis: