

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: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1189,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,54 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 788,9 m²

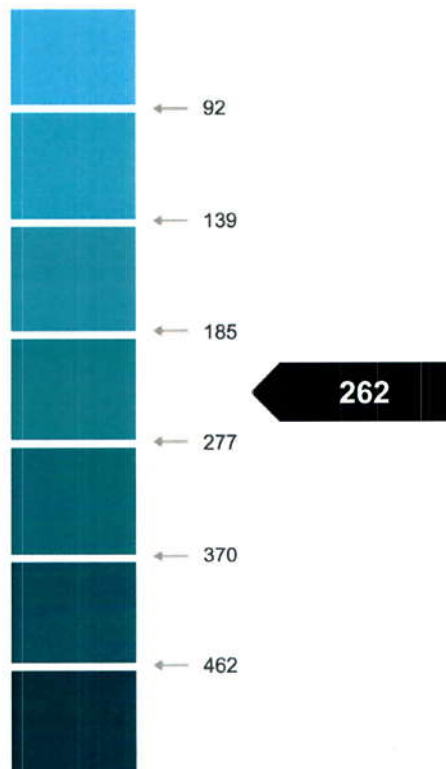


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

136,371

206,712

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

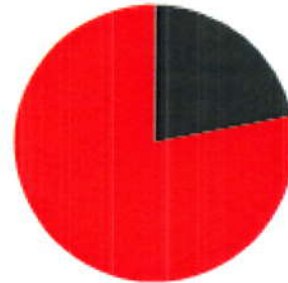
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 29,8
■ Zemní plyn: 106,5

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 uspořádání							
A							
B							
C							
D		131				8	
E	0,62						33
F							
G							
Mimořádné nebezpečné uspořádání							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		103,47				6,54	26,36

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



Osvědčení č.: 0267
Vyhотовeno dne: 5.8.2013
Podpis: