

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 201862.0

Ulice, číslo: Oualova 915

PSČ, místo: 274 01 Slaný

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1161,1 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,95 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 417,2 m²

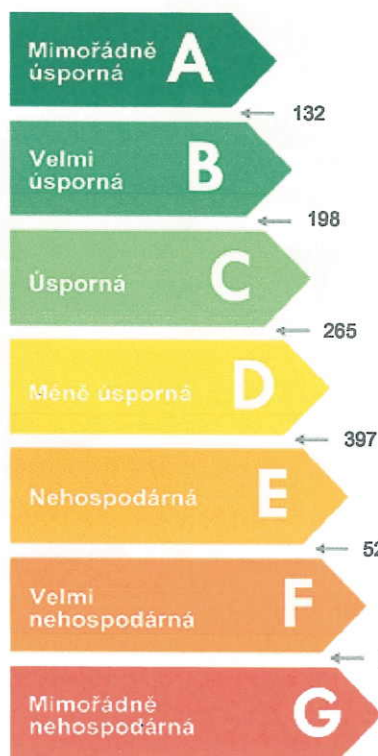


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

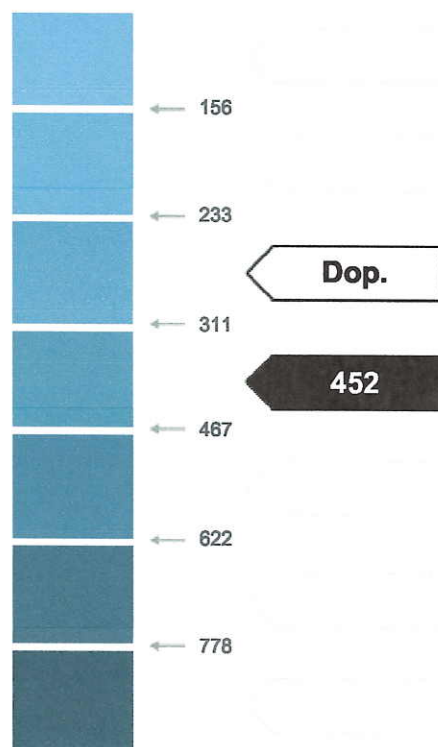
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

405



Dop.

452

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

168,916

188,738

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

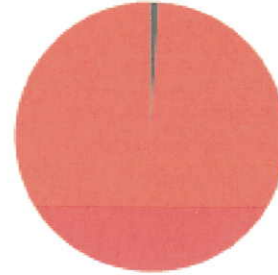
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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 ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 1,5
Zemní plyn: 167,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							4 / Dop.
B							
C	Dop.	Dop.				26 / Dop.	
D							
E		375					
F	0,71						
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		156,41				10,97	1,54

Zpracovatel: Ing. Josef Langer
Kontakt: Dolín 38
27401 Slaný

Osvědčení č.: 1238
Vyhotoveno dne: 7.1.2019
Podpis: