

# 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:** Ohrazeníčko 30

**PSČ, místo:** 373 11 Ledenice

**Typ budovy:** Hasičská zbrojnice

**Plocha obálky budovy:** 486,2 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,89 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 150,4 m<sup>2</sup>

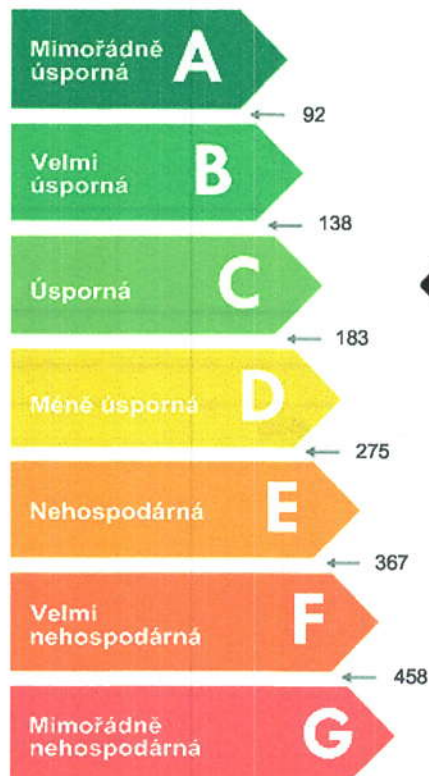


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

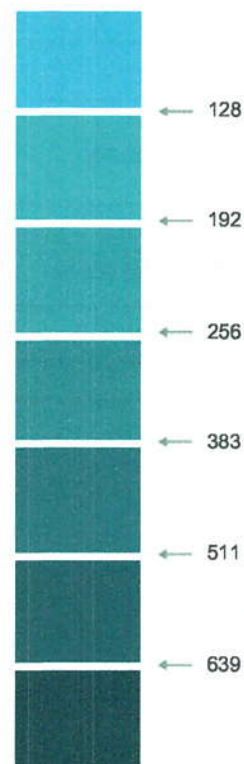
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



182 / Dop.



Dop.

545

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

27,330

81,989

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

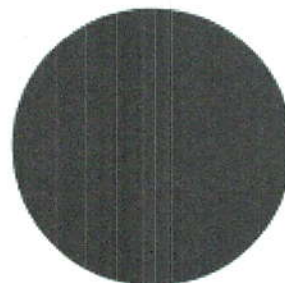
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 27,3

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
	0,45 / Dop.	138 / Dop.				21 / Dop.	23 / Dop.
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		20,70				3,11	3,52

**Zpracovatel:** Ing. Petr Suchánek Ph.D.  
**Kontakt:** Za Branou 276  
59451 Křižanov

**Osvědčení č.:** 629  
**Vyhotoveno dne:** 8. 3. 2016  
**Podpis:**