

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydáný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Zarámí, 92**

PSČ, místo: **760 01, Zlín**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **2104,06 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,28 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **2204,62 m²**

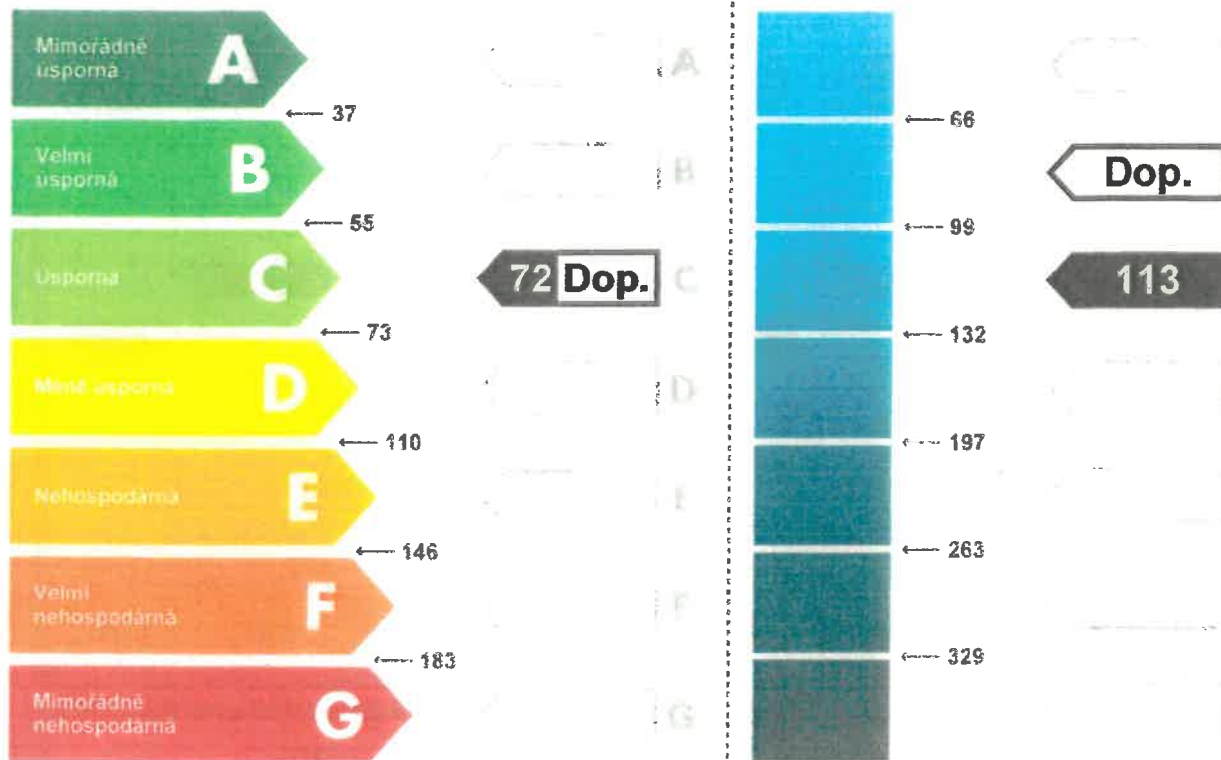


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

158,9

248,2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

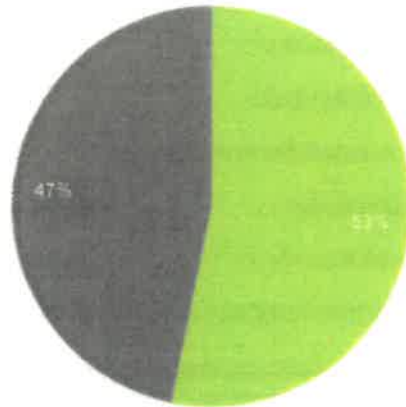
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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



■ CZT s 50-80% OZE - 84,6
■ Elektřina ze sítě - 74,3

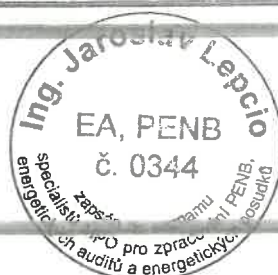
UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Náročnost úsporná							
A							
B							
C		44 Dop.				3	
D	0,66		1				23 Dop.
E							
F							
G							
Náročnost neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		97,9	2,5	0,1		6,8	51,5

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Lepcio

Kontakt: 737 261 340

pentoszlin@seznam.cz



Osvědčení č.: 0344

Vyhotoveno dne: 24.01.2020

Podpis: