

46

# 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: **Nádvorní č.p. 1163/11**

PSČ, místo: **460 06 Liberec VI - Rochlice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2464,70 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru AV: **0,36 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztázná plocha: **2302,77 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)



Dop.

87



Dop.

96

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

200,9

220,5

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

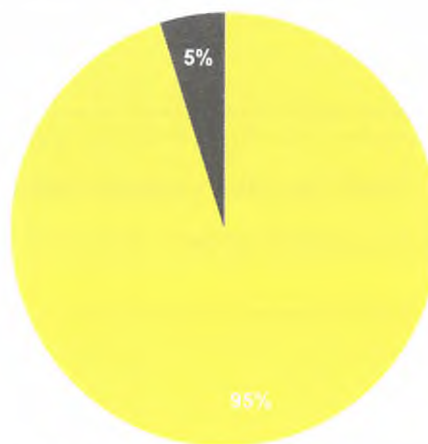
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení / klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

Doporučení

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ CZT do 50% OZE - 191,0  
■ Elektrizina ze site - 9,8

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty	kWh(m <sup>2</sup> ·rok)
Mimořádná úsporná	A							
	B	53 Dop.						
	C	Dop.				31	3	
	D	0,44						
	E							
	F							
Mimořádně neúsporná	G							
Hodnoty pro celou budovu		122,6				70,4	7,9	
MWh/rok								

Zpracovatel: Ing. Jiří Plánička

Kontakt: +420 773 993349

planicka@bongroup.cz

Osvědčení č.: 1035

Vyhotoveno dne: 30.05.2016

Podpis:

*Plánička Jiří*