

# 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: p.č. 195/26, k.ú. Chýnov

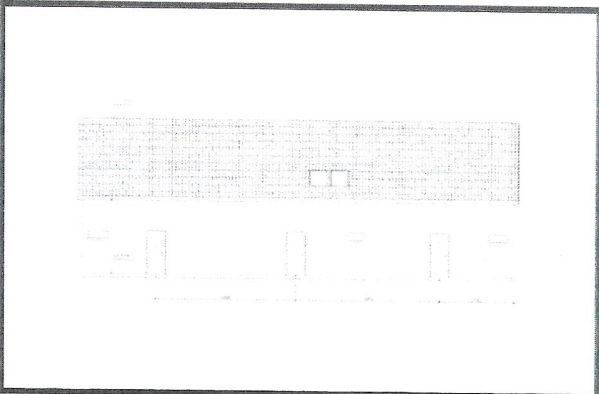
PSČ, místo: 252 66 Libčice nad Vltavou

Typ budovy: RD

Plocha obálky budovy: 464,00 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,72 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: 236,00 m<sup>2</sup>

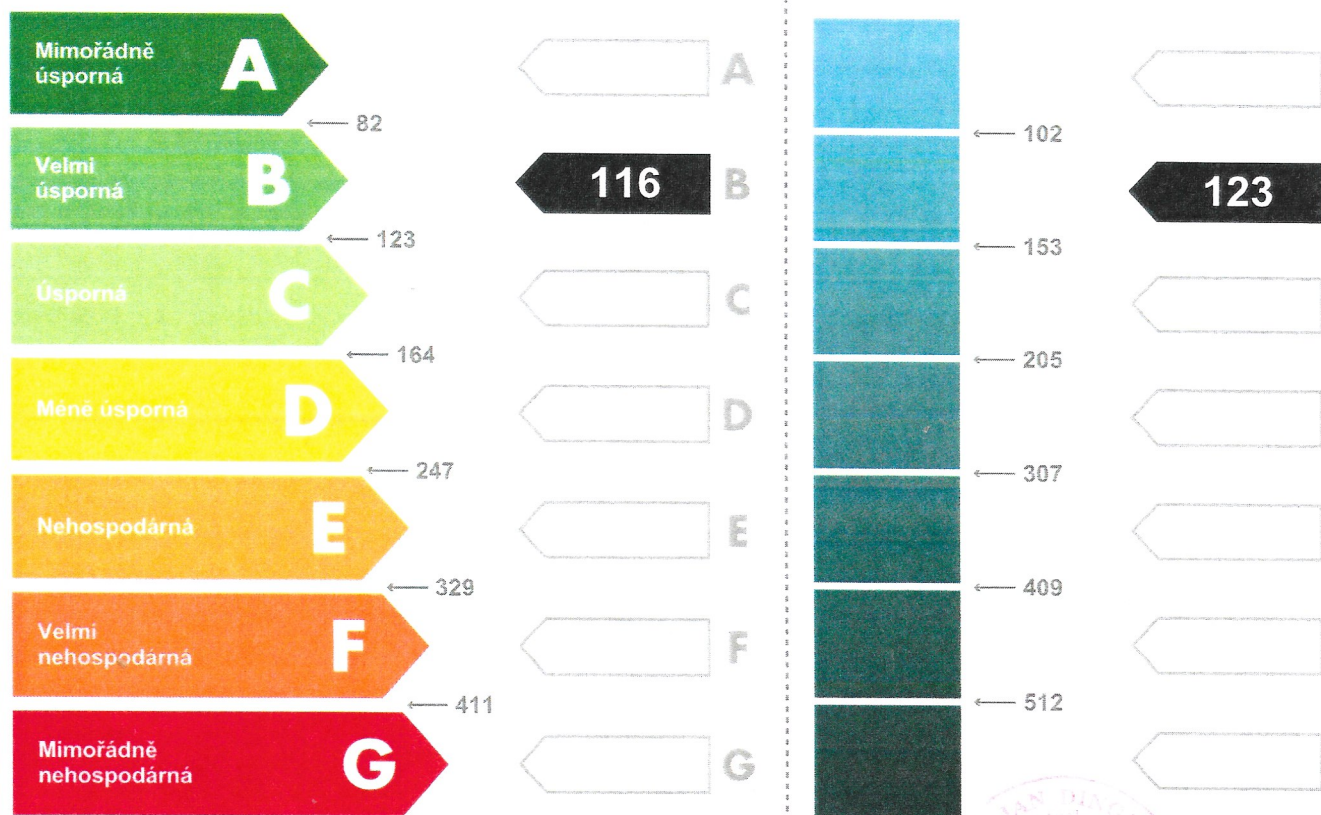


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

27,3

29,0



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

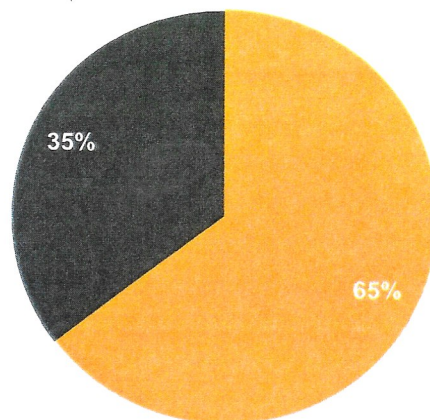
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Energie okolí - 17,7  
■ Elektřina ze sítě - 9,7

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh(m <sup>2</sup> ·rok)	
Minimálně uspěla							
A							4
B		58					
C	0,27					54	
D							
E							
F							
G							
Minimálně neuspěla							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		13,7				12,8	0,9

Zpracovatel: ing. Jan Dinga

Kontakt: 602 533 884

Osvědčení č.: 0381

Vyhotoveno dne: 17.2.2014

Podpis:

