

**Průkaz energetické náročnosti budovy**  
podle vyhl. 78/2013 Sb.

**Revitalizace bytového domu**  
**Sukova 5, Plzeň**

Adresa stavby: Sukova 1260/5, 301 00 Plzeň

Investor: Společenství Sukova 5, Plzeň, Sukova 1260/5, 301 00 Plzeň

Zpracoval :

Ing. Bouda Jiří  
č. oprávnění: 0104

Opavská 3, 312 00 Plzeň  
tel. 724 025 482



č. zakázky: 392014

říjen 2014

### Závěrečné hodnocení energetického specialisty

<b>Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie</b>	
Splňuje požadavek podle §6 odst. 1	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
<b>Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy</b>	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. a)	ANO
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. b)	ANO
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. c)	
Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	C
<b>Budova užívaná orgánem veřejné moci</b>	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
<b>Prodej nebo pronájem budovy nebo její části</b>	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
<b>Jiný účel zpracování průkazu</b>	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

### Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Jiří Bouda
Číslo oprávnění MPO	0104
Podpis energetického specialisty	



### Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	02.10.2014
---------------------------	------------

# 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: **Sukova 1260/5**

PSČ, místo: **301 00 Plzeň**

Typ budovy: **bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2168,19 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,44 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **1697,33 m<sup>2</sup>**

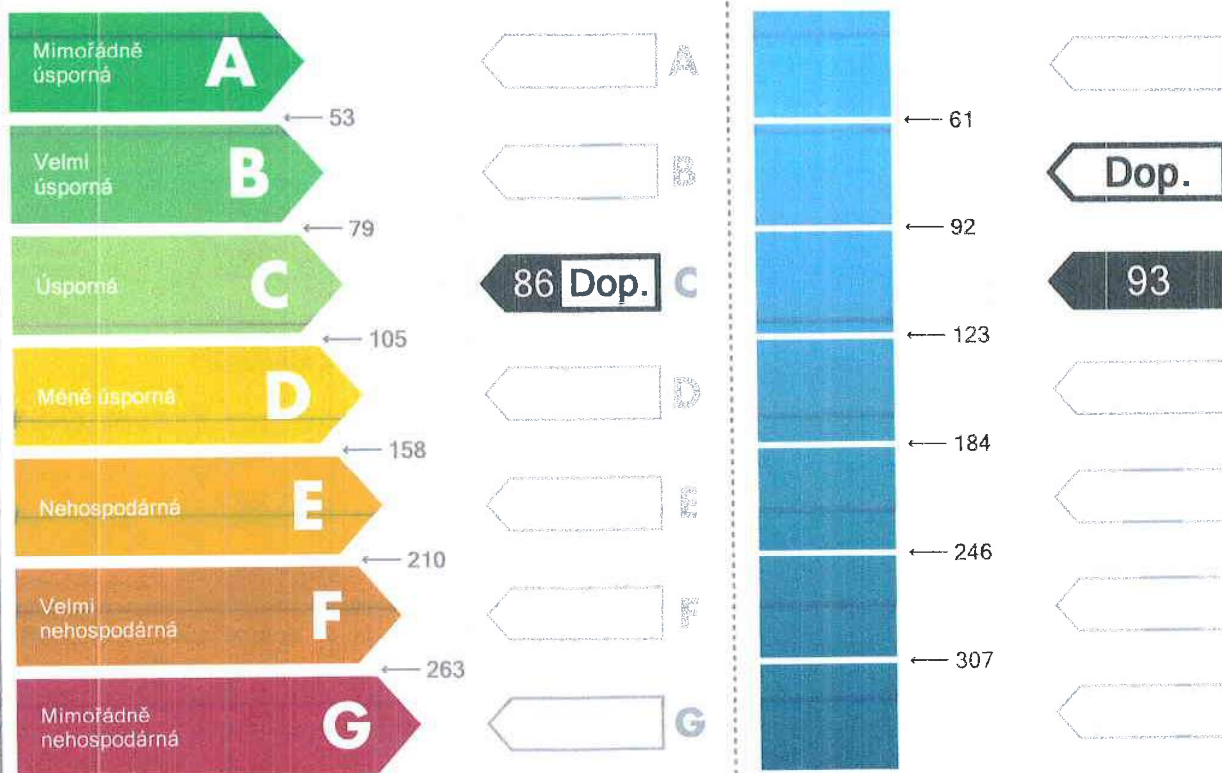


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**145,3**

**157,1**



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

**Ing. Jiří Bouda**

r. č. 501115/062

**je oprávněn**

**provádět energetický audit**

s platností od 19.9.2002

**vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy**

s platností od 30.12.2010

~~~~~

~~~~~



podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

**Číslo oprávnění: 0104**

V Praze dne 30. prosince 2010

  
Ing. Tomáš Hüner

náměstek ministra průmyslu a obchodu