

**PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY,**

**Bytový dům**

**Humpolecká 1937/6, 140 00 Praha 4 - Krč**

dle Vyhl. 78/2013 Sb.



**Energetický specialista:**

**ING. PETR SUCHÁNEK, PH.D.**

energetický specialista

MPO, číslo 629 ze dne 24.07. 2009

EV.Č. 4494. 0

## Protokol k průkazu energetické náročnosti budovy

### Účel zpracování průkazu

<input type="checkbox"/> Nová budova	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci
<input checked="" type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části	<input checked="" type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části
<input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy	
<input type="checkbox"/> Jiný účel zpracování:	

### Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)	Humpolecká 1937/6, 140 00 Praha 4 - Krč
Katastrální území:	Krč
Parcelní číslo:	1194/3
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	1937
Vlastník nebo stavebník:	SVJ Humpolecká 6/1937 v Praze
Adresa:	Humpolecká 1937/6, 140 00 Praha 4 - Krč
IČ:	27885941
Tel./e-mail:	604 691 752

Typ budovy		
<input type="checkbox"/> Rodinný dům	<input checked="" type="checkbox"/> Bytový dům	<input type="checkbox"/> Budova pro ubytování a stravování
<input type="checkbox"/> Administrativní budova	<input type="checkbox"/> Budova pro zdravotnictví	<input type="checkbox"/> Budova pro vzdělávání
<input type="checkbox"/> Budova pro sport	<input type="checkbox"/> Budova pro obchodní účely	<input type="checkbox"/> Budova pro kulturu
<input type="checkbox"/> Jiný druh budovy:		

pie osvědčení o zapsání do Seznamu energetických auditorů MPO



**MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU**

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

**Ing. Petr Suchánek, Ph.D.**

r. č. 781103/3758

**je oprávněn**

**provádět energetický audit**

s platností od 26.6.2009

**vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy**

s platností od 24.7.2009

~~~~~

~~~~~



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

**Číslo oprávnění: 0629**

V Praze dne 24. července 2009

  
Ing. Tomáš Hüner

náměstek ministra průmyslu a obchodu

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

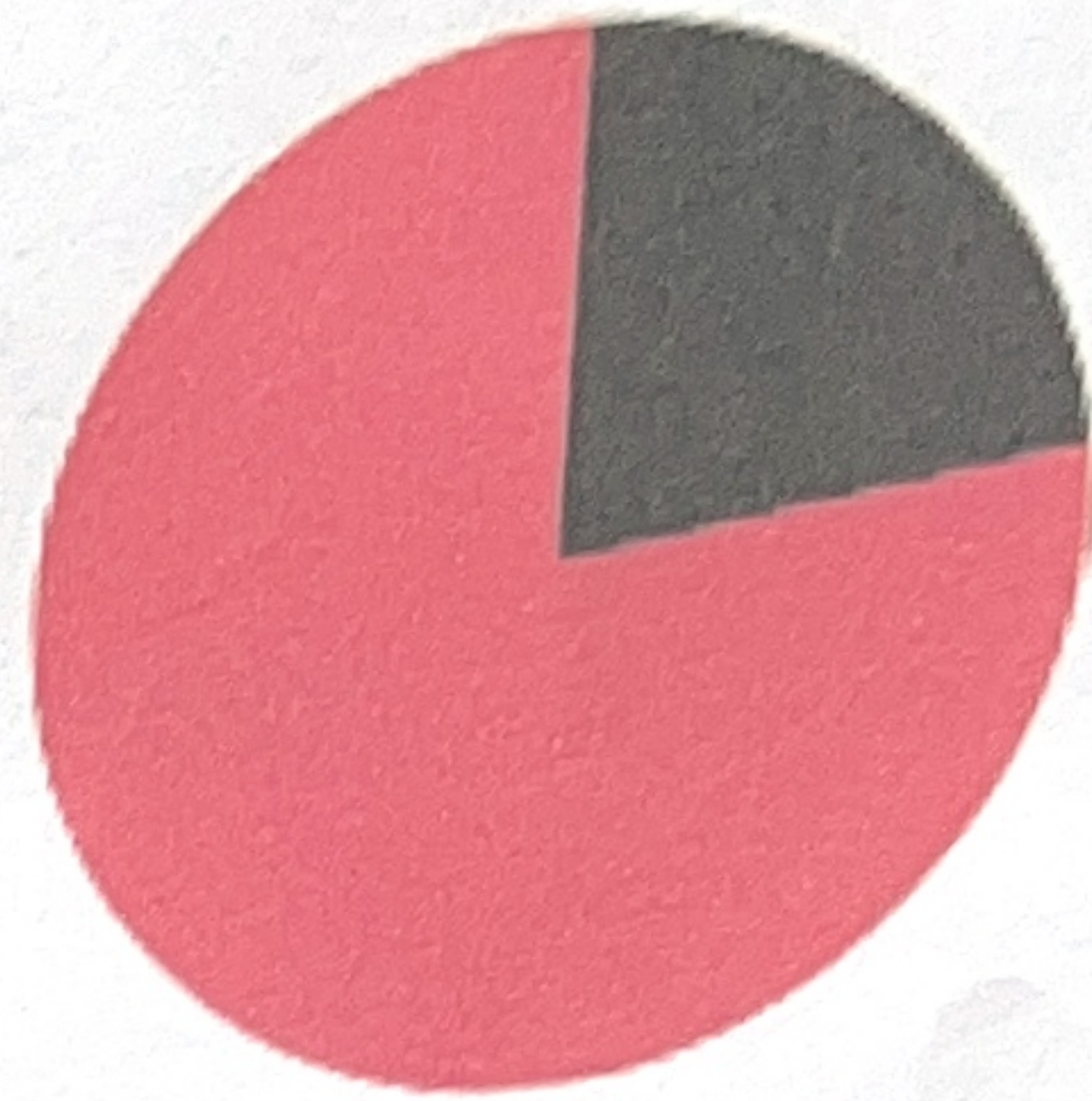
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 37,9  
Zemní plyn: 126,5

## 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)	
Mimofádně úsporná							
A							
B							
C							
D		107					
E	0,71					27	6
F							
G							
Mimofádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		125,42				31,66	7,39

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek Ph.D

Kontakt: Za Branou 276  
59451 Křižanov

Osvědčení č.: 629

Vyhotoveno dne: 24. 6. 2016

Podpis:

*Suchánek*

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Adresa, číslo: Humpolecká 1937/6  
PSČ, místo: 140 00 Praha 4 - Krč  
Typ budovy: Bytový dům  
Plocha obálky budovy:  
Objemový faktor tvaru AV:  
Energeticky vztázná plocha:

1188,0 m<sup>2</sup>  
0,31 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
1174,8 m<sup>2</sup>

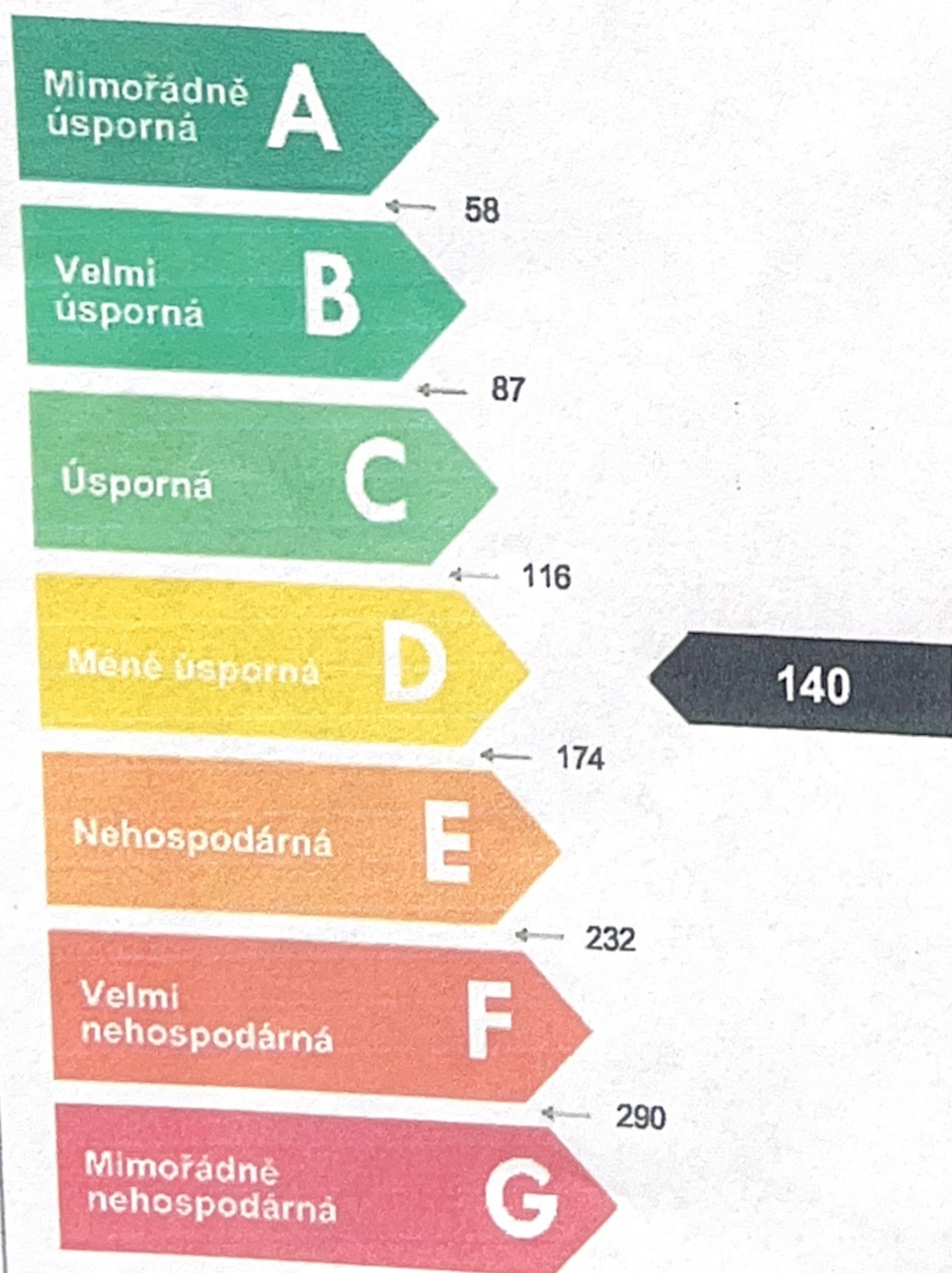


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

164,464

253,012