

# 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: **Teplická , k.ú. 730866,**

p.č. ...

PSČ, místo: **190 00, Praha 9**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **14383.34** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.37** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **12904.78** m<sup>2</sup>

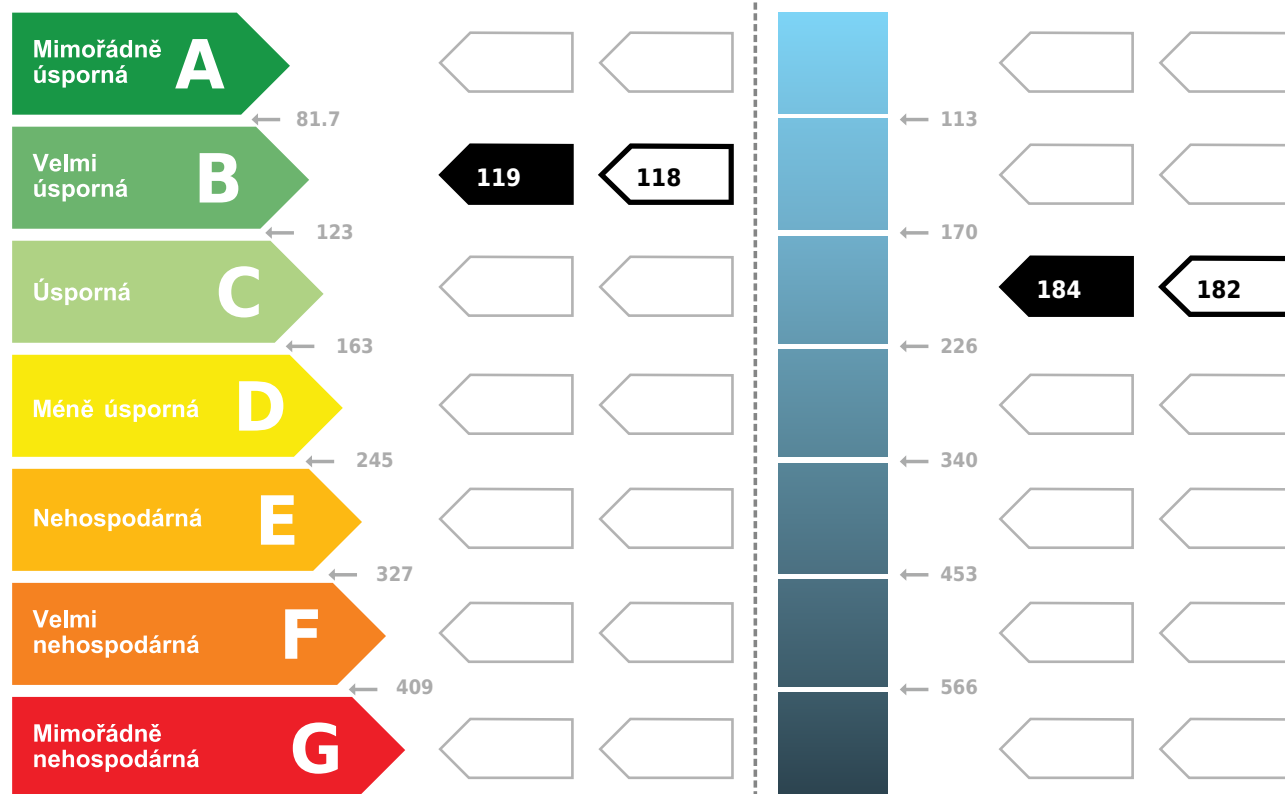


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

1533.1

2371.7

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

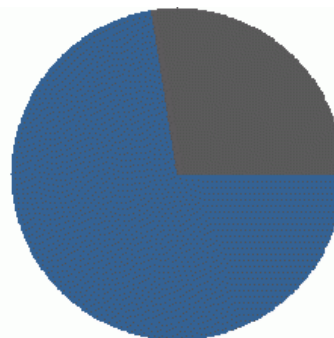
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [ MWh/rok ]



■ CZT - OZE <= 50%: 1113.7  
■ elektrická energie: 419.3

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)					
Mimořádně úsporná	<b>A</b>			<b>1.1</b>			
	<b>B</b>	<b>71.6</b>	<b>70.8</b>				
	<b>C</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>			<b>15.1</b>	<b>28.3</b>
	<b>D</b>						
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
	<b>G</b>						
Mimořádně neohospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>923.0</b>	<b>35.3</b>	<b>14.2</b>		<b>194.0</b>	<b>366.0</b>
	MWh/rok						

Zpracovatel: **ing. Petr Vacek**  
 Kontakt: **U Děkaneky 14/1649, 140 00, Praha 4**  
**241 412 562, 603 245 016 /**  
**vacek.ut@seznam.cz**

Osvědčení č.: **690**  
 Vyhотовeno dne: **22.6.2016**  
 Podpis: .....