

# 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: Čumpelíkova Břeyiněveská Pakoměřická

PSČ, místo: 18100 Praha 8

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 10 693,0 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,30 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztázná plocha: 11 963,5 m<sup>2</sup>

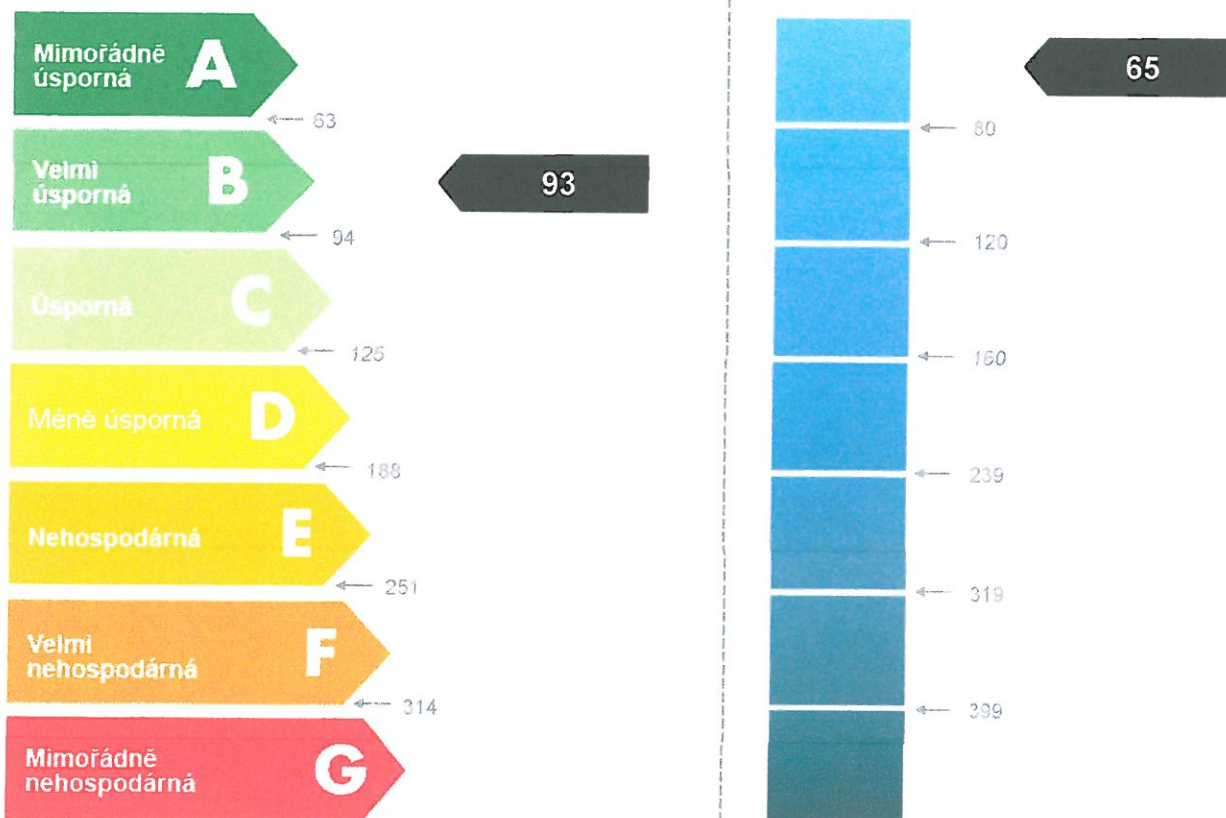
Klikněte  
pro načtení  
fotografie

## 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

1 117,862

779,691

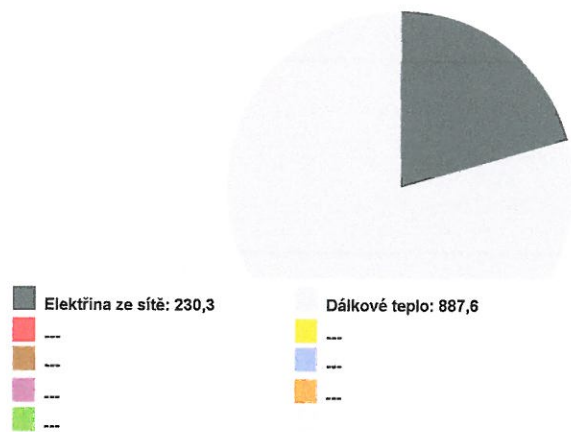
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGOINOVITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>A</b>							
<b>B</b>		39					
<b>C</b>	0,44		2			37	
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							16
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		466,93	21,96			442,80	186,15

**Zpracovatel:** Libor Daněk projektování  
**Kontakt:** nám. B. Hrozného 1737  
 28922 Lysá nad Labem

**Osvědčení č.:** 390  
**Vyhotoveno dne:** 17.11.2014  
**Podpis:**