

# 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: Ruská 946  
 PSC, místo: 100 00 Praha 10 - Vršovice  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 4395,3 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,34 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Energeticky vztažná plocha: 3921,6 m<sup>2</sup>

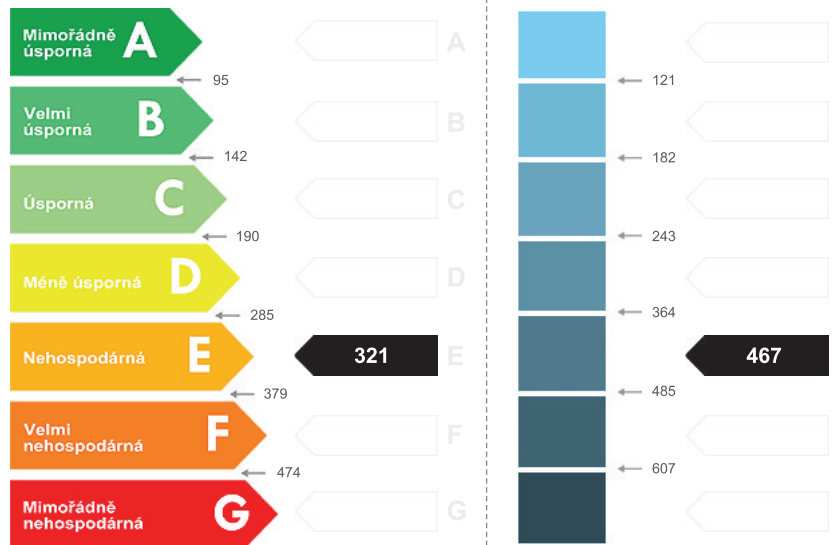


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

1257,656

1829,537

## 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

## PODÍL ENERGOINTEGRITĚ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 234,8  
 Zemní plyn: 1022,9

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy U <sub>em</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie		Úprava vlhkosti Měrné hodnoty	Teplá voda kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	Osvětlení kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)
		Vytápění	Chlazení			
Mimořádně úsporná	A					
	B					
	C					
	D					
	E					
	F					
Mimořádně nehospodárná	G					
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>1053,26</b>		<b>27,54</b>	<b>141,03</b>	<b>35,82</b>

Zpracovatel: Ing. Jakub Kozák

Kontakt: Zálesí 283, 251 01 Světlice

777 209 493, info@penb-kozak.cz, www.penb-kozak.cz

Osvědčení č.: 1044

Vyhotoveno dne: 24.6.2015

Podpis: