

# 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: **Zakšínská 570, k.ú.**

**730866, p.č. 509/7**

PSČ, místo: **190 00, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **6710.46** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.27** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **8077.15** 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

**627.4**

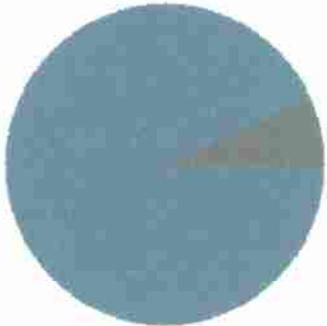
**710.8**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doporučení</span>
Vnější stěny:		
Okna a dveře:		
Střechu:		
Podlahu:		
Vytápění:		
Chlazení/klimatizaci:		
Větrání:		
Přípravu teplé vody:		
Osvětlení:		
Jiné:		

### PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII


Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE<=50%: 585.8  
■ elektrická energie: 41.7

### 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)	
A							
B		41.8					
C						30.9	4.9
D	0.42						
E							
F							
G							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>	<b>338.0</b>					<b>250.0</b>	<b>40.0</b>
	MWh/rok						

Zpracovatel: <b>Ing. Zbyněk Khail</b> Kontakt: <b>Na Lysinách 457/20, 147 00, Praha 4</b> <b>212242703 / info@vortexsystem.cz</b>	Osvědčení č.: <b>1171</b> Vyhотовeno dne: <b>5.12.2014</b> Podpis: 
---	--