

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydáný podle zákona č. 406/2004 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Korunní 810, k.ú. 727164,  
p.č. 3093/1**

PSČ, místo: **10100, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **34972.97** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.28** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **37726.56** 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)



78.8

111



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

2972.5

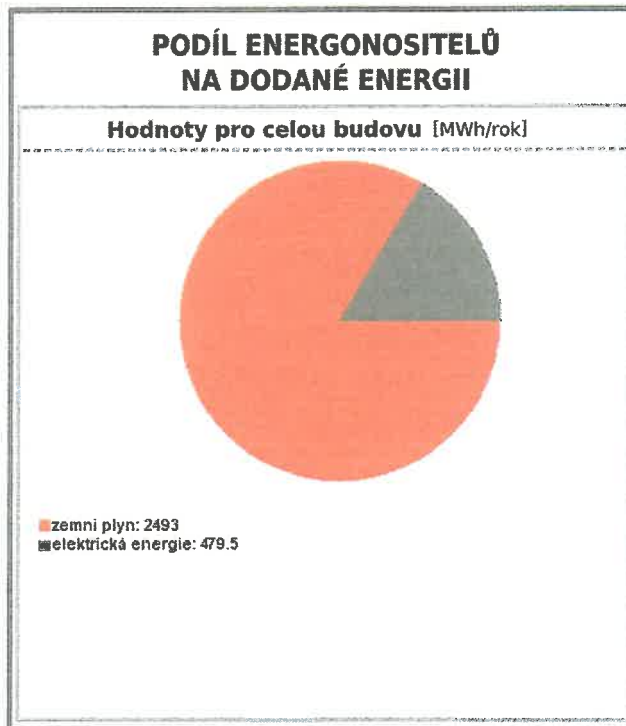
4180.8

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

**Doporučení**

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



### 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)	
	0.53	46.7		0.86		19.8	11.5
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>							
MWh/rok	<b>1762.0</b>			<b>32.4</b>		<b>746.0</b>	<b>432.0</b>

Zpracovatel: **Ing. Ctibor Hůlka**  
 Kontakt: **Tiskařská 257, 10800, Praha**  
**ctibor.hulka@dek-cz.com**

Osvědčení č.: **269**  
 Vyhотовeno dne: **31.07.2014**  
 Podpis:

