

# 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: **Vlastina 709/12, k.ú. 729710, p.č. 1802**

PSČ, místo: **161 00, Praha 6 - Ruzyně**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **713.09** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.53** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **476.36** m<sup>2</sup>

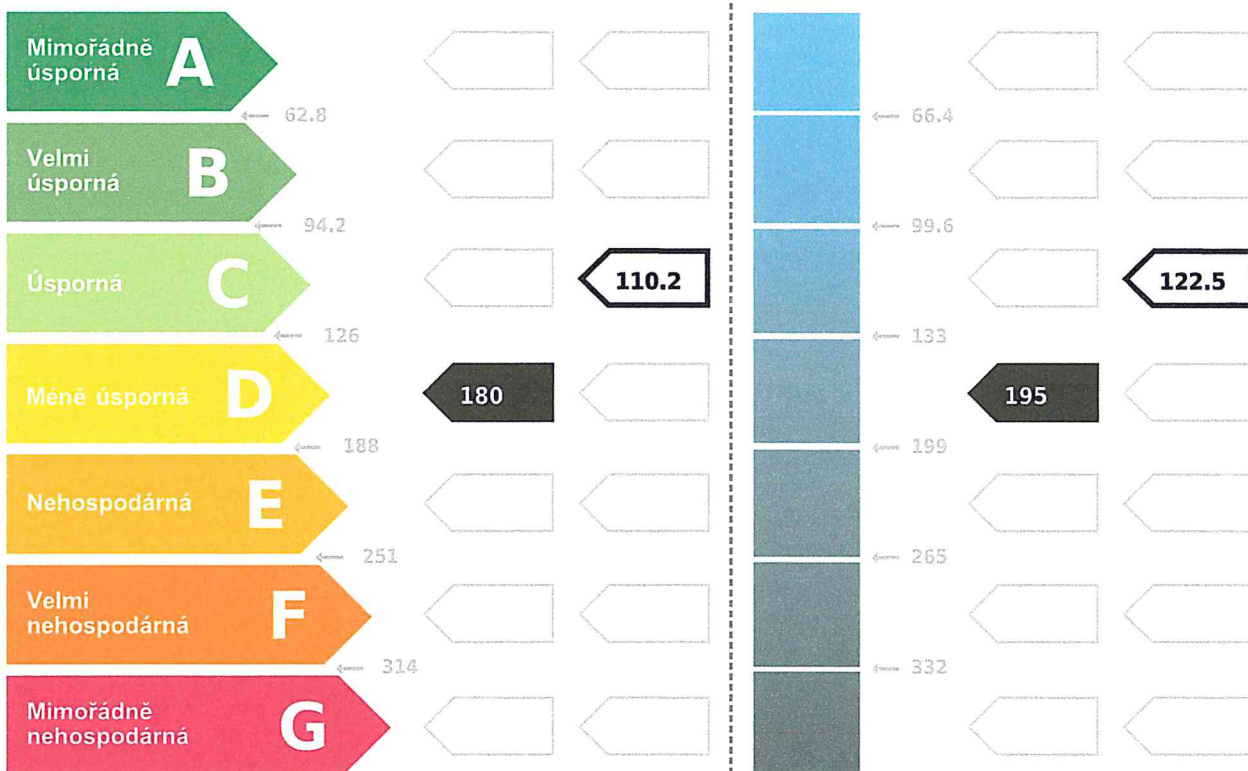


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**85.8**

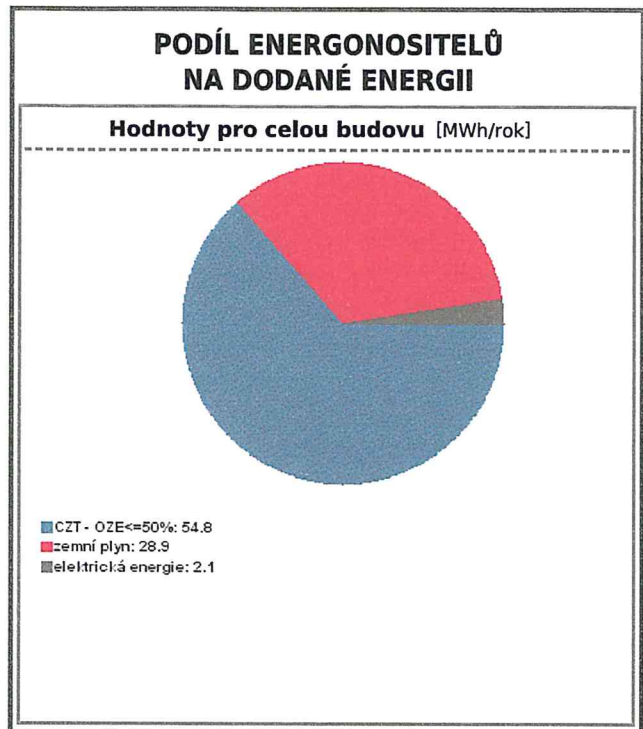
**92.9**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" 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



### 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	< 0.10						
B	< 0.15						
C	< 0.20	75.6				31.0	3.6
D	< 0.40						
E	< 0.60	145					
F	< 0.75						
G	> 0.75						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>69.3</b>				<b>14.8</b>	<b>1.7</b>

Zpracovatel: **Ing. Zbyněk Khail**  
 Kontakt: **Na Lysinách 457/20, 147 00, Praha 4**  
**212242703 / info@vortexsystem.cz**

Osvědčení č.: **1171**  
 Vyhотовeno dne: **12.4.2016**  
 Podpis: \_\_\_\_\_



číslo dokumentu: