

# 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: **U Ježíška 2710/5, 2711/7,**  
**k.ú. 721981, p.č. 985/16, ...**

PSC, místo: **326 00, Plzeň**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **5974.52** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.36** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **5713.21** 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

**440.4**

**492.2**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

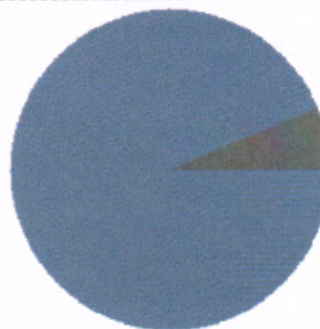
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

Doporučení

### PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 414.5  
■ elektrická energie: 25.9

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>A</b>								
<b>B</b>		50.7						
<b>C</b>						22.2	4.2	
<b>D</b>	0.30							
<b>E</b>								
<b>F</b>								
<b>G</b>								
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>290.0</b>				<b>127.0</b>	<b>24.0</b>	

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

Osvědčení č. **1171**  
 Vyhotoveno dne: **8.9.2014**  
 Podpis:

