

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Benešovo náměstí 2476-9,**

**k.ú. 717657, p.č. st.4989**

PSČ, místo: **53002, Pardubice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **6858.11** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.68** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **3242.9** 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

916.9

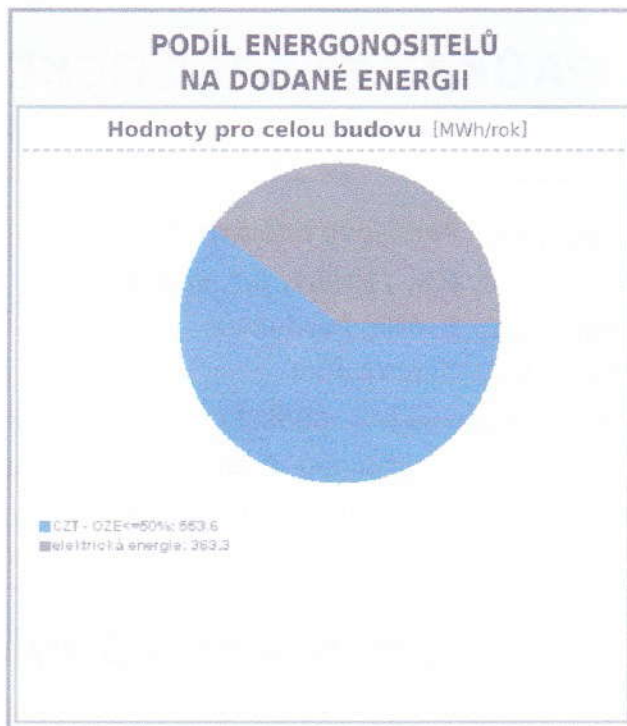
1643.5

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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)	
<b>A</b>								
<b>B</b>								
<b>C</b>		153				109	3.2	
<b>D</b>	0.43	0.38	171				3.2	
<b>E</b>								
<b>F</b>								
<b>G</b>								
	<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok	<b>554.0</b>				<b>353.0</b>	<b>10.4</b>	

Zpracovatel: **Petr Klinecký**      Osvědčení č.: **1212**

Kontakt:      Vyhотовeno dne: **10.4.2018**

**+420606585937**

Podpis:



číslo dokumentu: