



## **PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY BYTOVÝ DŮM, KOTEROVSKÁ 69, 71, 73, 75, 77, 79, 326 00 PLZEŇ - VÝCHODNÍ PŘEDMĚSTÍ**

zpracovaný podle vyhlášky č.78/2013 Sb.

evidenční číslo 164191.0

## **PRONÁJEM BUDOVY NEBO JEJÍ ČÁSTI**

ZPRACOVATEL :

**ING. MICHAL TOMAN**

TERMÍN :

**ČERVENEC 2018**



# 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: **Koterovská 69, 71, 73, 75, 77, 79**

PSC, místo: **326 00 Plzeň - Východní Předměstí**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **7723,77 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,32 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **7770,16 m<sup>2</sup>**

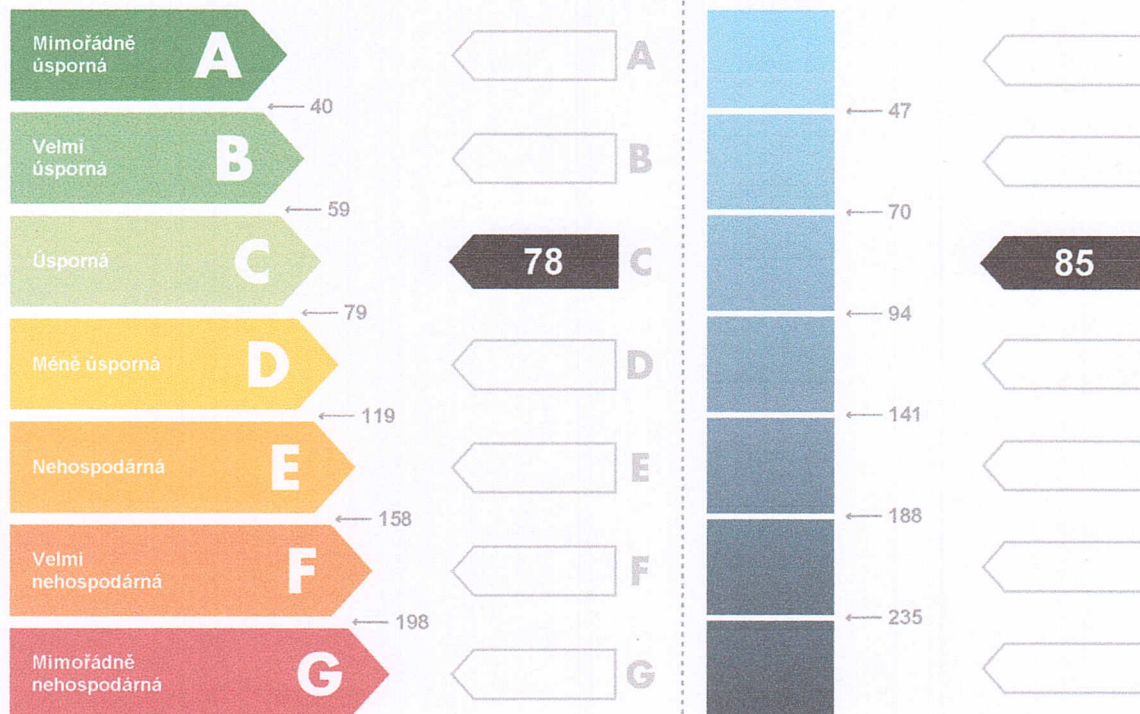


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

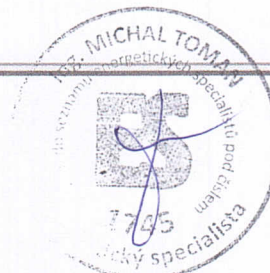
Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**609,9**

**663,6**



# Průkaz energetické náročnosti budovy

Zpracovatel: Ing. Michal Toman

Bytový dům, Koterovská 69, 71, 73, 75, 77, 79, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí

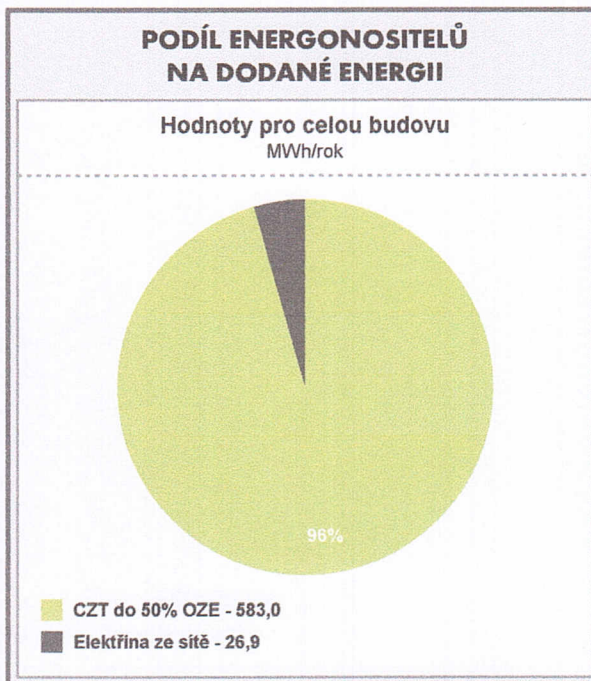
Společenství vlastníků Koterovská 69, 71, 73, 75, 77, 79, Koterovská 2117/69, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input 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)
Mimořádně úsporná							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>						12	3
<b>D</b>		63					
<b>E</b>	0,66						
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně ne hospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>490,7</b>				<b>92,3</b>	<b>26,9</b>

Zpracovatel: Ing. Michal Toman  
 Kontakt: info@chciprokaz.cz  
 Osvědčení č.: 1745  
 Vyhотовeno dne: 18.07.2018  
 Podpis:

