

# 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: **Brandtova 3277/34, 3278/36**

PSČ, místo: **400 11, Ústí nad Labem**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3836,03 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,28 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **4790,00 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

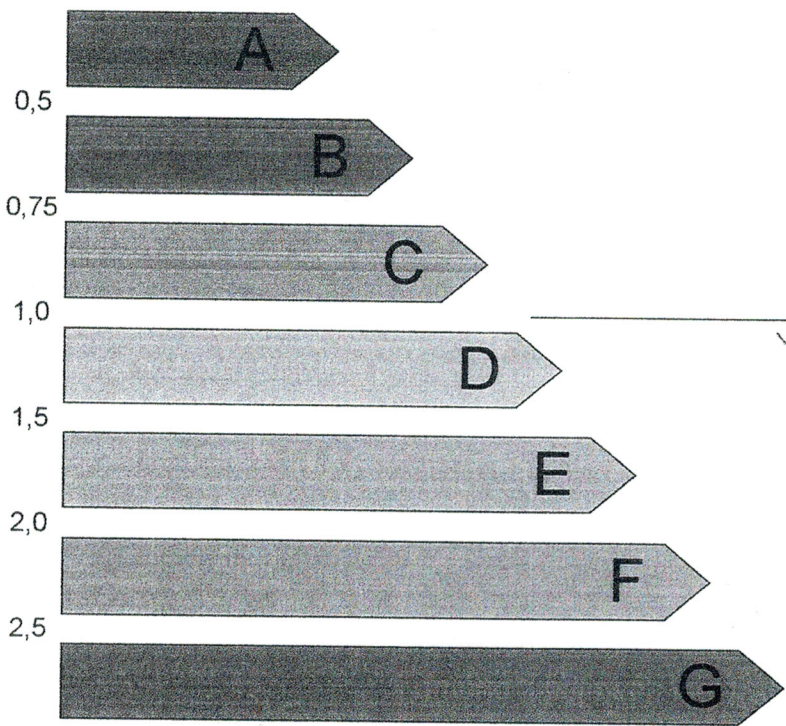

**297,4**

**326,5**

*Handwritten signature*

# ENERGETICKÝ ŠTÍTEK

## OBÁLKY BUDOVY

Typ budovy: Bytový dům		Hodnocení obálky budovy				
Posuzovaná část: Obytné prostory, chodby, spol. prostory						
Adresa budovy: Brandtova 3277/34, 400 11 Ústí nad Labem						
Celková podlahová plocha $A_c = 4404.7 \text{ m}^2$		nový stav				
<b>CI</b> Velmi úsporná  <p>Mimořádně neekonomická</p>						
<b>KLASIFIKACE</b>		0,79				
Průměrný součinitel prostupu tepla obálky budovy $U_{em}$ ve $W/(m^2.K)$ $U_{em} = H_T/A$		0,45				
Požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla obálky budovy podle ČSN 73 0540-2:2011 $U_{em,N}$ ve $W/(m^2.K)$		0,56				
<b>Klasifikační ukazatele CI a jim odpovídající hodnoty <math>U_{em}</math></b>						
CI	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50
$U_{em}$	0,28	0,42	0,56	0,85	1,13	1,41
Platnost štítku do :		Datum: 19.1.2019				
		Jméno a příjmení: Ing. Václav Rybář 