

## Příloha - průkaz energetické náročnosti budovy

program ENERGETIKA  
verze 4.3.2

DEKSOFT

### PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydání podle zákona č. 498/2008 Sb., a hospodářem energetič. a vyhláškou č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **59, k.ú. 704199, p.č. 7/2**

PSC, místo: **273 26, Neuměřice**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **492.6**

m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.85**

m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **213.4**

m<sup>2</sup>

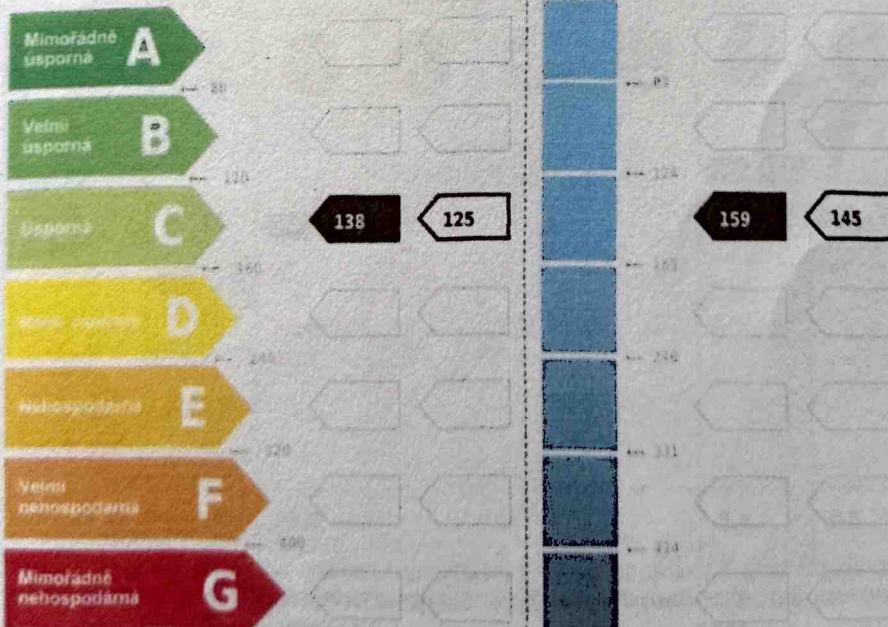


### ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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  
MW/rok

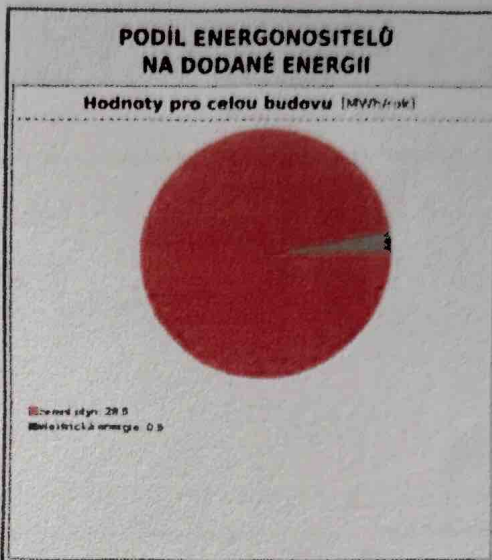
29.4

34.0

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opětření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teple vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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
	$U_{\text{ext}}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
A							
B						16.7	16.7
C		117	104				3.6
D	0.45						3.6
E	0.40						
F							
G							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>25.0</b>				<b>3.6</b>	<b>0.8</b>

Zpracovatel: **Ing. Miroslav Stránský**  
 Kontakt: **Jankovcova 1587/8a, 17000, Praha 7**  
**603220707 / megss@centrum.cz**

Osvědčení č.: **1186**  
 Vyhотовeno dne: **10.1.2018**  
 Podpis: