

Kopie

Zakázka	Zateplení bytového domu Tržní 1153, Strakonice	Č. zak.	381
Obsah	Projekt modernizace a oprav bytového domu	Příloha	PENB

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

dle prováděcí vyhlášky 148/2007 Sb.



Dokumentace byla
ověřena ve stavebním
řízení.

30 -03- 2012

- 0 1 4 0 1 6 / 2 0 1 2 -



Stupeň dokumentace: PD pro program Nový PANEL (DSP)

Stavebník: Společenství vlastníků pro dům čp. 1153, IČO: 261 11 578
Strakonice, Tržní 1153, PSČ 386 01

Projektant: STAFER s.r.o., Na Valešince 137, 261 01 Příbram
IČO: 27872441

Hlavní inženýr, autor projektu: Ing. Filip Ondřejek
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
Autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb
Č. autorizace ČKAIT – 0008610



Tel: +420 326 531 801
Fax: +420 326 531 802
GSM: +420 732 869 625
e-mail: stafer@stafer.cz

STAFER s.r.o.
Na Valešince 137
26101 Příbram II
IČO: 27872441
www.stafer.cz

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Zateplení bytového domu		Hodnocení budovy			
Tržní 1153, Strakonice		stávající stav		po realizaci doporučení	
Celková podlahová plocha:		3276 m ²			
<p>VELMI ÚSPORNÁ</p> <p>MIMOŘÁDNĚ NEHOSPODÁRNÁ</p>		kWh/m ²	třída EN	kWh/m ²	třída EN
		156.9			
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m ² rok		156.9		-	
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ		1850.3		-	
Podíl dodané energie připadající na:					
Vytápění	Chlazení	Mechanické větrání	Teplá voda	Osvětlení a el. spotřebiče	Celkem
84.5%	0.0%	0.0%	12.7%	2.8%	100%
Doba platnosti průkazu		4. prosinec 2021			
Průkaz vypracoval		Ing. Ctibor Hůlka			
		Osvědčení č.:		269	

Průkaz energetické náročnosti budovy je zpracován pomocí výpočetního nástroje NKN verze 2.066
 Průkaz ENB splňuje požadavky §6a zákona č. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 148/2007 Sb.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Zateplení bytového domu		Hodnocení budovy			
Tržní 1153, Strakonice		nový stav		po realizaci doporučení	
Celková podlahová plocha:		3276 m ²			
<p>VELMI ÚSPORNÁ</p> <p>MIMOŘÁDNĚ NEHOSPODÁRNÁ</p>		kWh/m ²	třída EN	kWh/m ²	třída EN
		81.6			
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m ² rok		81.6		-	
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ		962.6		-	
Podíl dodané energie připadající na:					
Vytápění	Chlazení	Mechanické větrání	Teplá voda	Osvětlení a el. spotřebiče	Celkem
70.2%	0.0%	0.0%	24.5%	5.3%	100%
Doba platnosti průkazu		4. prosinec 2021			
Průkaz vypracoval		Ing. Ctibor Hůlka			
		Osvědčení č.:		269	

Průkaz energetické náročnosti budovy je zpracován pomocí výpočetního nástroje NKN verze 2.066
 Průkaz ENB splňuje požadavky §6a zákona č. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 148/2007 Sb.