

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Podle vyhlášky 78/2013 Sb., v platném znění

Předmět studie, energetického auditu, energetického posudku, průkazu energetické náročnosti:

**Bytový dům Společenství pro dům Kopřivnická č.p. 617 a Ostravská č.p. 618 až 629, Praha 9**

Evidenční číslo projektu/  
smlouvy o dílo:

**14060 (objednatele OPR140165)**

Autoř | Energetický specialista  
(Číslo oprávnění):

Jiří Beranovský (0072), Jan Pokorný

Datum vypracování: **24. 4. 2014**

**EkoWATT CZ s. r. o.**  
Praha  
(sídlo/fakturace):  
České Budějovice:

[www.ekowatt.cz](http://www.ekowatt.cz) | [www.prukazybudov.cz](http://www.prukazybudov.cz) | [www.energetika.cz](http://www.energetika.cz)

A: Areál Štrasburk, Švábky 52/2, 180 00 Praha 8, CZ

T: +420 266 710 247 | [paha@ekowatt.cz](mailto:paha@ekowatt.cz)

A: Žižkova 1, 370 01 České Budějovice, CZ | T: 389 608 211 | [cb@ekowatt.cz](mailto:cb@ekowatt.cz)

DIČ: CZ 27 59 98 17 | č. účtu: 103 106 0334/5500

Tiskneme na recyklovaný a bezchlórově bělený papír.



# 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:** Kopřivnická 617 a Ostravská 618 až 629

**PSČ, místo:** 199 00 Praha 9

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 17276,7 m<sup>2</sup>

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

**Energeticky vztázná plocha:** 19929,1 m<sup>2</sup>

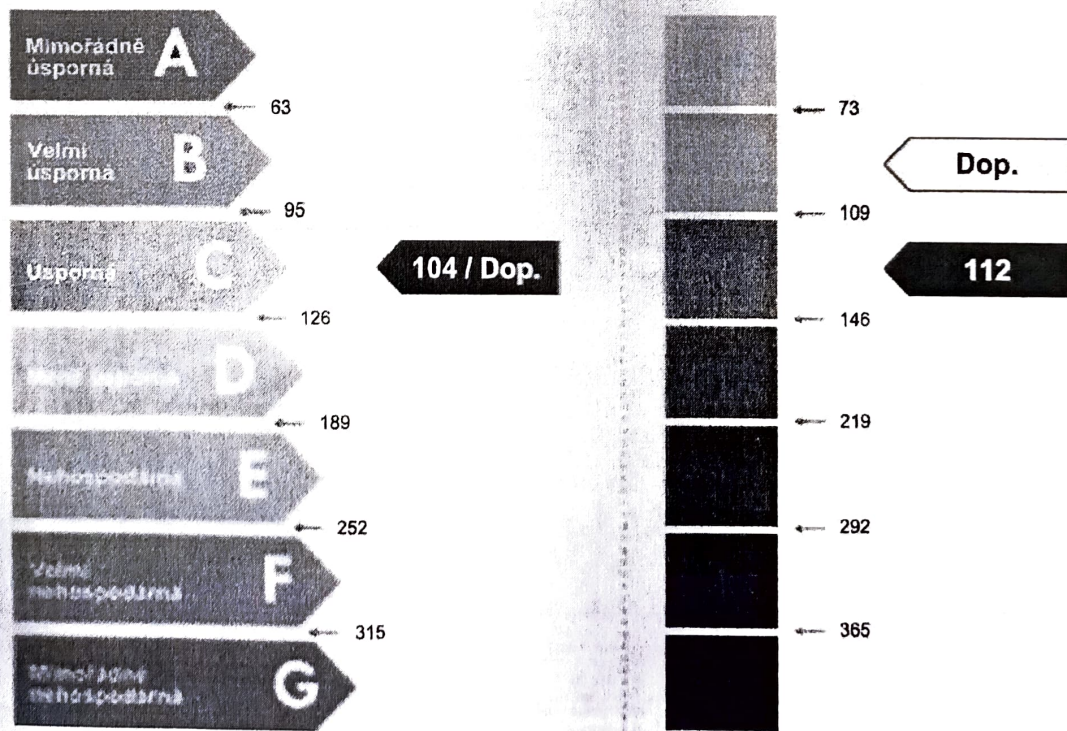


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

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

Měrné hodnoty (kWh/m<sup>2</sup> rok)



**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

2067,735

2223,821

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

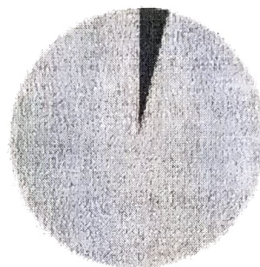
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: okna suterén a vrata	<input checked="" type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 78  
■ Dálkové teplo: 1989,7

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{en}}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Množství energií <b>A</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>D</b> <b>E</b> <b>F</b> <b>G</b> Množství energií							
	0,52 / Dop.	Dop. 64				36 / Dop.	4 / Dop.
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		1270,20				725,52	72,01

**Zpracovatel:** Ing. Jiří Beranovský, Ph.D., MBA

**Kontakt:** EkoWATT CZ s r. o.

Areál Štrasburk, Šváby 52/2, 180 00 Praha 8

**Osvědčení č.:** 0072

**Vyhotoveno dne:** 24. 4. 2014

**Podpis:**

