## PŘÍLOHA č. 4

#### Průkaz energetické náročnosti budovy





# BYT č. 869/14 STAVEBNÍ OZNAČENÍ A.4.8

REZIDENČNÍ BYDLENÍ V NOVOSTAVBĚ VILADOMU ULICE NAD KUNDRATKOU, PRAHA 9

### 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: Nad Kundratkou 869/13a, 869/13b

PSČ, místo:

190 00 Praha - Prosek

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy:

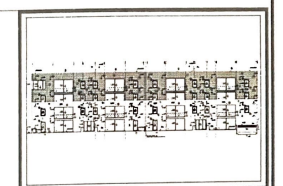
4 395,5 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V:

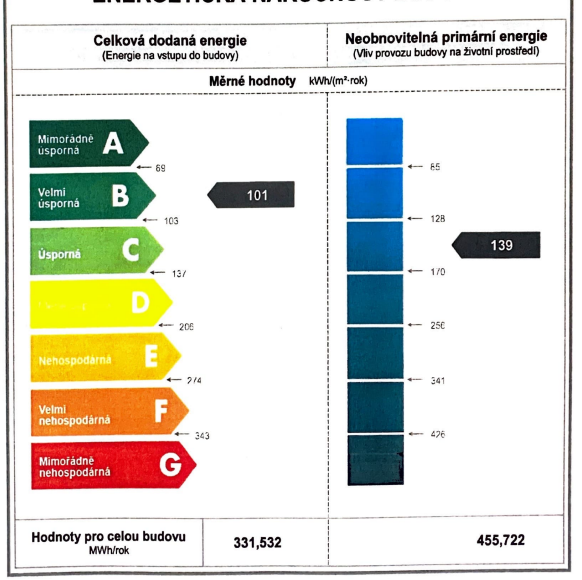
0,38 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha:

3 279,3 m<sup>2</sup>

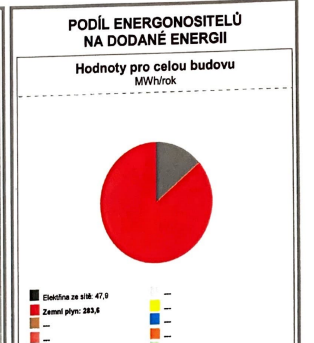


### ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY



#### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	a vyhodnocení jejich znázorněno šipkou
Vnější stěny:		něno s
Okna a dveře:		ryhod názori
Střechu:		
Podlahu:		ani je v protokolu průkazu a energetickou náročnost je (Doporučeni
Vytápění:		okolu u nár
Chlazení/klimatizaci:		prote
Větrání:		ní je v
Přípravu teplé vody:		atře na e
Osvětlení:		Popis opatření je v protokolu průkazu dopadu na energetickou náročnost j
Jiné: -		<u>6</u> 6



# UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U <sub>em</sub> W/(m²-K)		Dílčí dodané	energie	Měrné hodnoty	kWh/(m²·rok)	
naža +. *	<b>a</b>	+	-[]	Ø	8	6	
A B		52				36	5
G D	0,33			4		30	5
F							
Hodnoty pro o	celou budovu n/rok	169,47	12,87	13,92	-	118,35	16,90

Zpracovatel:

Ing. Zdeněk Ročárek, EnergySim s.r.o.

Kontakt:

zdenek.rocarek@energysim.cz

tel: 737 430 898

Osvědčení č.:

0874

Vyhotoveno dne: 23. 6. 2015

Podpis: Zhex