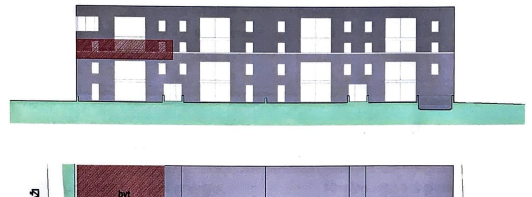
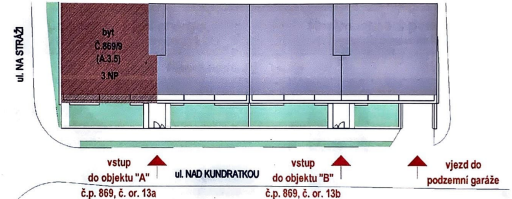
## PŘÍLOHA č. 4

### PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY





# BYT č. 869/9 STAVEBNÍ OZNAČENÍ A.3.5

REZIDENČNÍ BYDLENÍ V NOVOSTAVBĚ VILADOMU ULICE NAD KUNDRATKOU, PRAHA 9

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vyďaný 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:

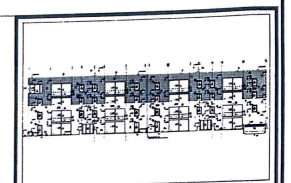
4 395,5 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V:

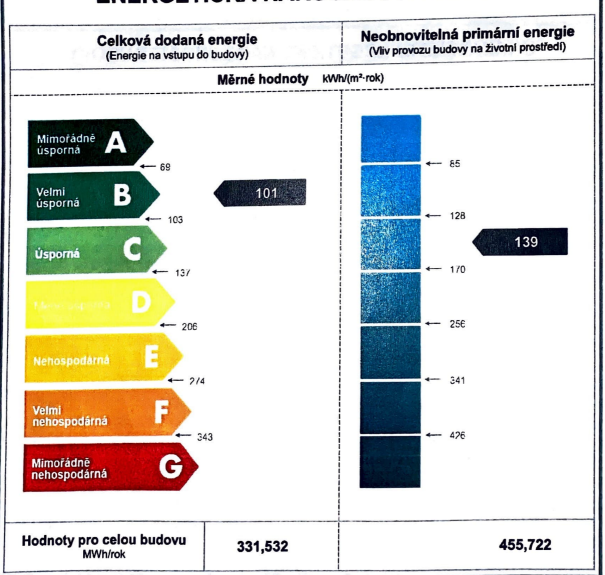
0,38 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha:

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



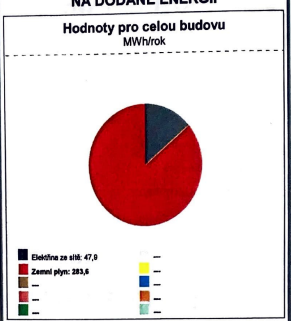
# ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	vyhodnocení jejich znázorněno šipkou
Vnější stěny:		nocen iễno š
Okna a dveře:		yhod
Střechu:		4 N
Podlahu:		orůka: čnosi učení
Vytápění:		kolu průka u náročnos Doporučení
Chlazení/klimatizaci:		proto
Větrání:		í je v
Přípravu teplé vody:		atřen na en
Osvětlení:		Popis opatření je v protokolu průkazu dopadu na energetickou náročnost je
Jiné: -		88

#### PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII



#### **UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY**

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vihkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U <sub>em</sub> W/(m²-K)		Dílčí dodané	energie	Měrné hodnoty	kWh/(m²·rok)	
Mer 2 sign in 15	<b>a</b>	+[]		8	8	6	
A B	1 1 1 1 1 1 1 1	52	i 1 1 1 1 1 1 1				
C	0,33			4		36	5
G the Type Prentice (1.5)							
Hodnoty pro o		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.: Vyhotoveno dne: 23. 6. 2015 DENEK