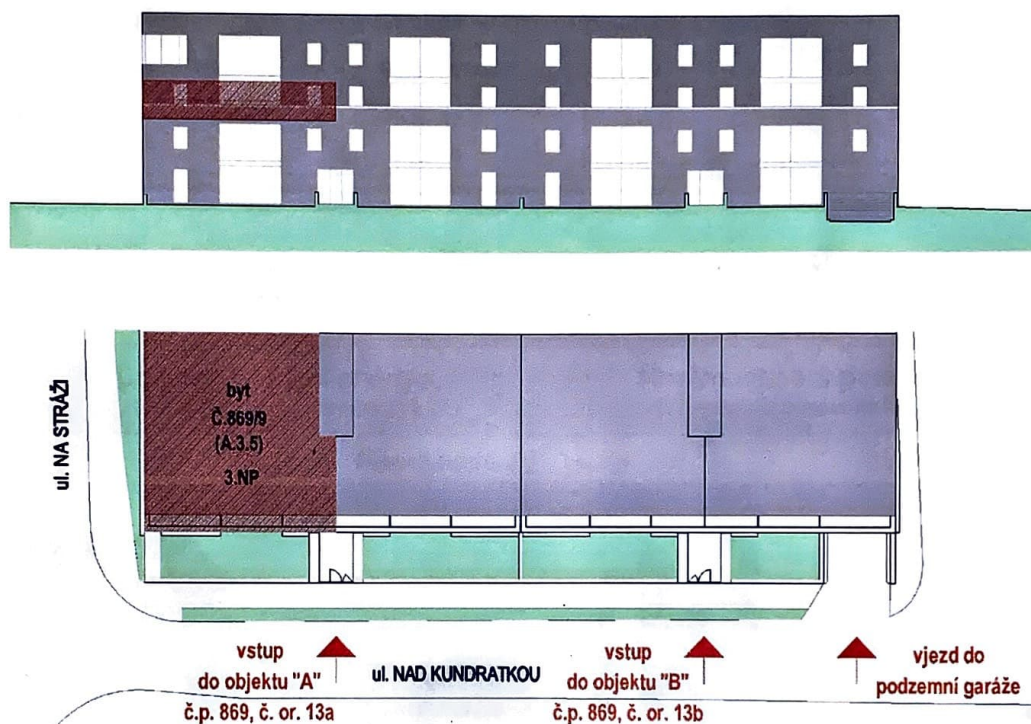


PŘÍLOHA č. 4

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

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Nad Kunderatkou 869/13a, 869/13b

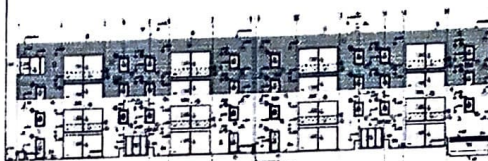
PSČ, místo: 190 00 Praha - Prosek

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4 395,5 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,38 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 3 279,3 m²

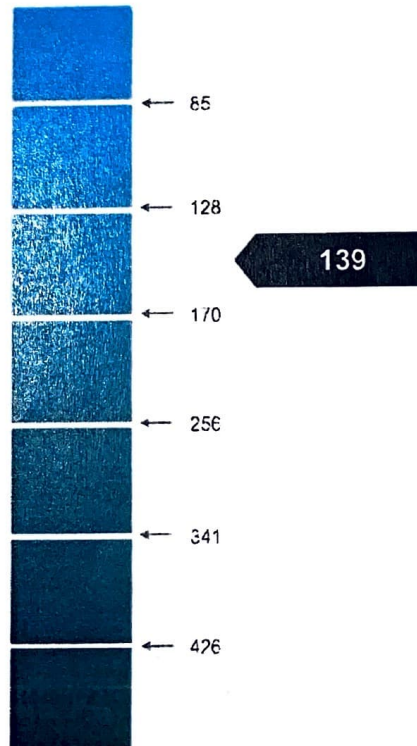
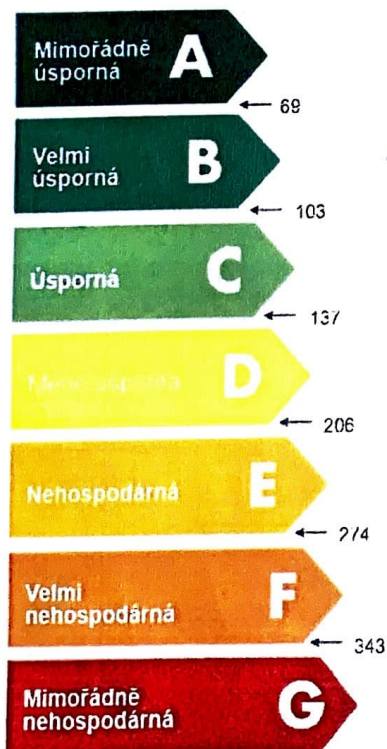


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

331,532

455,722

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

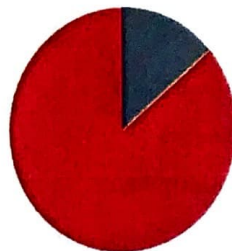
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 47,9
Zemní plyn: 283,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty		
		KWh/(m ² ·rok)					
A							
B		52					
C	0,33			4		36	5
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/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:

