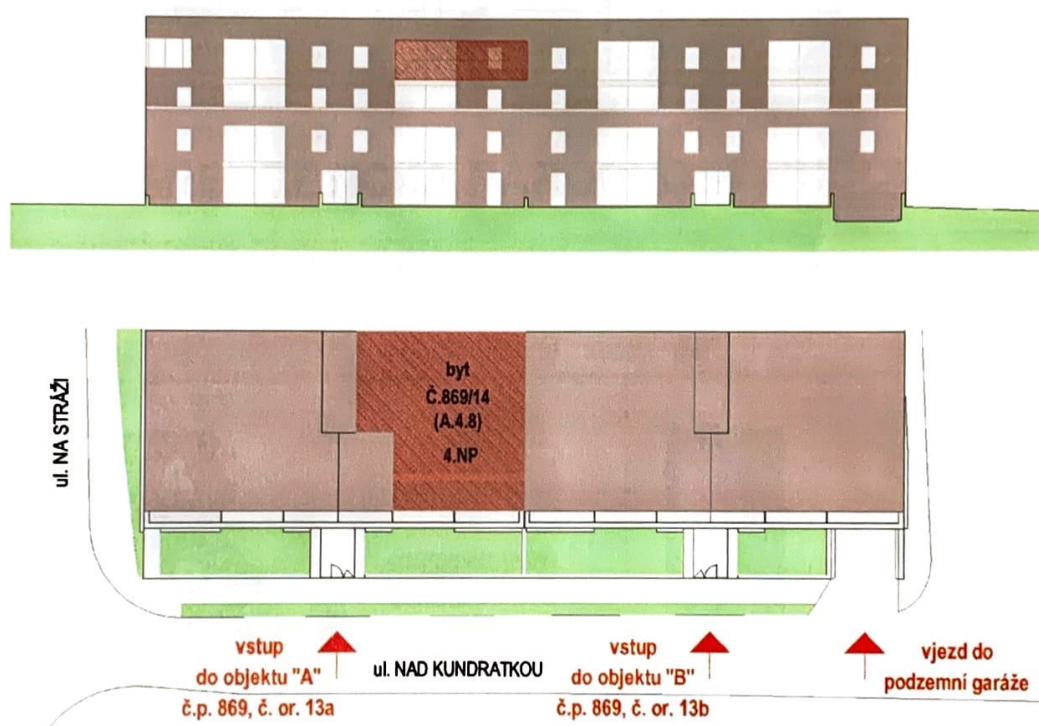


PŘÍLOHA č. 4

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

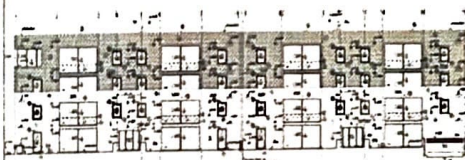
PSČ, místo: 190 00 Praha - Prosek

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4 395,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,38 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 3 279,3 m²

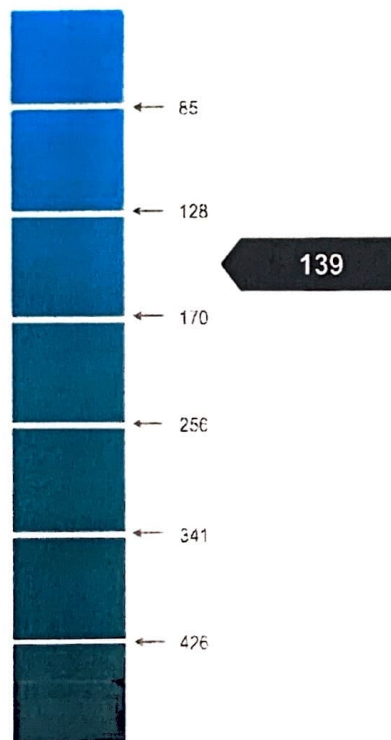
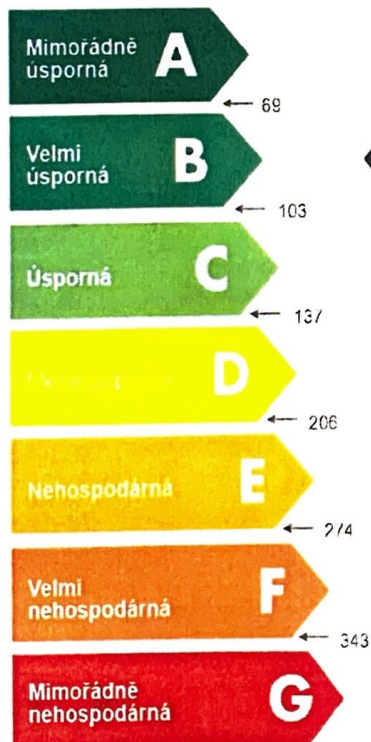


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

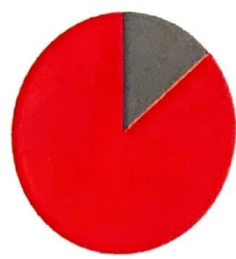
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGOONOSITELŮ
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/(m²·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty		
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
Vyhотовeno dne: 23. 6. 2015
Podpis: Zdeněk Ročárek

