

K prodeji, Byt 4+1, 86 m²

íslo inzerátu (ID): 4260687 Datum vydání: 20.11.2024

Cena za nemovitost:

9 390 000 K

Lokalita:

Prodej prostorného, sv tleho bytu 4+1 s lodžií a celkovou plochou 93 m² v žádané lokalit Praha 5, Barrandov, ul. Dreyerova. Byt se nachází v 6 nadzemním podlaží zrevitalizovaného panelového domu s výtahem. Velmi dob e odd lená denní a no ní ást. Prostorná kuchyn (12 m²) s kompletn za ízenou kuchy skou linkou, vzdušný obývací pokoj (21 m²), koupelna s vanou v kombinaci se sprchovým koutem, samostatné WC, lodžie (3 m²) do vnitrobloku, t i nepr chozí pokoje (14 m², 13 m² a 9m²) a velké množství úložných prostor. Nespornou výhodou je sklep (4 m²) v suterénu domu a samostatná místnost s oknem (11 m²), vedená jako jiný nebytový prostor. Dalším bonusem je bezproblémové parkování p ed domem nebo na p ílehlém parkovišti. Samoz ejností je kompletní ob anská vybavenost v docházkové vzdálenosti (škola, školka, Lidl, Billa, Albert, aquapark, léka i, velké množství d tských h íš). Velmi p íjemné místo na bydlení nedaleko Prokopského údolí s možností krásných procházek a sportovního vyžití. Barrandov má také výhodu výborného spojení do centra m sta (bus 1 min. ch ze 120, tram 2 min. ch ze 6, 12, 14 a 20). Energetická t ída G. Nemovitost je ideální volbou pro v tší rodinu, která up ednost uje bydlení v širším centru Prahy a zároveň preferuje sport a relaxaci (Prokopské údolí v t sném sousedství).

ID inzerátu ESO:	4260687
Inzerát aktualizován:	20.11.2024
Inzerát vydán:	08.07.2024
ID zakázky v RK:	6663580
Budova je z:	Panel
Stav:	Velmi dobrý
Vlastnictví:	Osobní
Umíst ní:	6. podlaží
Po et byt v dom :	0
Obytná plocha:	86 m ²
Plocha pozemku:	1 m ²
Za ízení bytu:	áste n za ízený
Bytové jádro:	Zd né
Parkování:	U domu (ve ejné)
Sít :	Elekt ina, Plyn
Plyn:	Zaveden
Voda:	Vodovod
Lodžie:	ANO
Užitná plocha:	86 m ²
Plocha sklepa:	15 m ²



KONTAKTNÍ ÚDAJE:


Václav u ík

Tel:

605200200,605200200

Email:

curik@kova.cz
KOVA Reality

Tel:

257223322

Adresa:

Malátova 633/12, 15000
Praha 5

Web:

www.kova.cz