

K pronájmu, Byt 1+1, 32 m2

íslo inzerátu (ID): 4405899 Datum vydání: 25.05.2026

Cena za nemovitost:

8 200 K

Lokalita:

Ostrava

Nabízíme podnájem bytu v osobním vlastnictví 1+1 na ul. Jaromíra Matuška v Ostravě -Dubině. Byt se nachází v 3. podlaží z 8.podlažního zatepleného panelového domu.

Byt prošel rekonstrukcí a má vyzdobené jádro, podlahy, rozvody, omítky, interiérové dveře.

Koupelna s vanou, toaleta je součástí koupelny oddělená kabinou.

Kuchyňská linka s elektrickým sporákem a elektrickou troubou a s možností připojení pračky.

Velmi pěkná a klidná lokalita s dostatkem zeleně a parkovací plochy. Veškerá občanská vybavenost poblíž zastávka MHD, obchod atd., vše v docházkové vzdálenosti.

Msítné náklady na bydlení činí celkem 10.200 Kč + energie. Zahrnují nájemné, zálohy za studenou vodu, teplou vodu a teplo pro jednu osobu, ostatní služby domu a pojištění, nezahrnují energie.

K podpisu smlouvy je nutné mít připraveno:

- nájem ve výši 10.200 Kč
- vratnou kaucí 22.000 Kč
- provizi za zprostředkování

Byt bude k dispozici od 1.7.2026

ID 1157

Klademe důraz na spokojenost nájemníků a jsme schopni se přizpůsobit změnám jejich potřeb.

Naším nájemníkům nabízíme tyto výhody:

- možnost trvalého bydliště
- pojištění domácnosti a občanské odpovědnosti v ceně nájmu
- podpora při řešení případných pojistných událostí
- řešení technických problémů v bytě prostřednictvím našich techniků
- telefonickou linku pro nájemníky k dispozici každý den od 8:00 do 16:00
- nabídka jiného bytu při změně potřeb (větší byt, menší byt, jiná lokalita)
- zajištění podkladů a podporu při vyřízení příspěvku na bydlení



KONTAKTNÍ ÚDAJE:



Jakub Vrána

Tel:

555 333 794

Email:

jakub.vrana@sian.cz



Ideální nájemce

Tel:

608004016

Adresa:

Milady Horákové 1957/13,

60200 Brno

Web:

idealinajemce.cz

ID inzerátu ESO:	4405899
Inzerát vydán:	25.05.2026
ID zakázky v RK:	7762
Budova je z:	Panel
Stav:	Velmi dobrý
Vlastnictví:	Osobní
Umístění:	3. podlaží

Obytná plocha:	32 m ²
Užitná plocha:	32 m ²
Podlahová plocha:	32 m ²