

Pronájem bytu 3+1, OV, Šenov (okres Ostrava-město), ul. K Insuli



M&M reality holding, a.s.



Pronájem bytu 3+1, 86 m?, Šenov, ul. K Insuli

ČÍSLO ZAKÁZKY: 890134 TYP ZAKÁZKY: pronájem

LOKALITA: Šenov (okres Ostrava-město), K Insuli

Pronájem bytu 3+1, 86 m?, Šenov, ul. K Insuli

Nabízíme k pronájmu krásný byt 3+1 se šatnou, nacházející se ve 2. nadzemním podlaží domu, který má pouze dvě bytové jednotky, což zajišťuje klidné a soukromé bydlení. Byt prošel kompletní rekonstrukcí a nabízí moderní a komfortní prostředí pro život.

S celkovou plochou 86 m² poskytuje byt prostorné a světlé místnosti, které jsou ideální pro rodinu nebo jednotlivce, kteří ocení dostatek prostoru. Dispozice bytu zahrnuje tři samostatné pokoje, kuchyň, koupelnu + WC a praktickou šatnu, která nabízí dostatek úložného prostoru.

Byt se nachází v lokalitě s dobrou dostupností, což usnadňuje každodenní dojíždění a přístup ke všem potřebným službám a vybavenosti. V blízkosti najdete obchody, školy, restaurace a zastávky veřejné dopravy.

Pokud hledáte útulné a moderní bydlení v klidném prostředí, tento byt je pro vás ideální volbou. Neváhejte nás kontaktovat pro více informací nebo pro sjednání prohlídky.

CENA: (za měsíc) **15 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

| | |
|-----------------------|-------------|
| Dispozice bytu | 3+1 |
| Číslo podlaží v domě | 2 |
| Počet podlaží objektu | 1 |
| Druh objektu | cihlová |
| Stav objektu | velmi dobrý |



Nemovitost nabízí

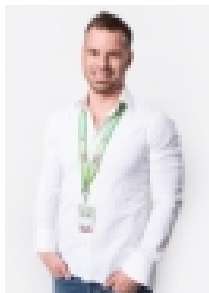


M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Pronájem bytu 3+1, OV, Šenov (okres Ostrava-město), ul. K Insuli

Realitní makléř



Čepica Jakub

Telefon: 296 399 006

info@mmreality.cz

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Vlastnictví | osobní |
| Umístění objektu | klidná část obce |
| Topení | Lokální - plynové |
| Doprava | silnice |
| Elektřina | 230 V |
| Voda | dálkový vodovod |
| Odpad | Městská kanalizace |
| Plyn | Zaveden |
| Parkování | venkovní stání |
| Zdroj teplé vody | bojler |
| Užitná plocha (m2) | 86 |
| Inženýrské sítě | Elektřina |