

Pronájem bytu 2+1, OV, Vodňany, Vodňany II (okres Strakonice), ul. Míru



## M&M realty holding, a.s.



### Pronájem bytu 2+1, 39 m<sup>2</sup>, Vodňany, ul. Míru

ČÍSLO ZAKÁZKY: 871193 TYP ZAKÁZKY: pronájem

LOKALITA: Vodňany, Vodňany II (okres Strakonice), Míru

#### Pronájem bytu 2+1, 39 m<sup>2</sup>, Vodňany, ul. Míru

Nabízíme k pronájmu byt 2+1, podlahová plocha 39 m<sup>2</sup>, situovaný v 1. nadzemním podlaží zděného domu, v klidné části Vodňan. Bytová jednotka prošla v roce 2020 částečnou rekonstrukcí, je vybavena kuchyňskou linkou, elektrickým sporákem, digestoří a drobným nábytkem, který majitel může vyklidit. Byt tvoří dva průchozí pokoje, kuchyňka a WC s koupelnou. K bytu náleží sklep. Byt je ideálním řešením pro jednotlivce či pár hledající klidné a pohodlné bydlení v lokalitě s dobrou dostupností do centra města a kompletní občanskou vybaveností. Cena měsíčního nájmu 12000,- Kč + 6200,-Kč za služby. Kauce 24000,- Kč + provize RK. Více informací u makléře.

CENA: (za měsíc) **12 000,- Kč**

#### Informace o nemovitosti

Dispozice bytu	2+1
Číslo podlaží v domě	1
Počet podlaží objektu	1
Druh objektu	cihlová
Stav objektu	dobrý
Vlastnictví	osobní
Vybavení	sklep
Umístění objektu	klidná část obce
Topení	Lokální - elektrické Ústřední - elektrické
Doprava	vlak silnice autobus
Elektřina	230 V 380 V

#### Nemovitost nabízí



#### M&M realty holding a. s.

Krakovská 1675/2  
Praha - Nové Město  
11000

Pronájem bytu 2+1, OV, Vodňany, Vodňany II (okres Strakonice), ul. Míru

**Realitní makléř**



**Hubináková Ivana**

Telefon: 296 399 006

[info@mmreality.cz](mailto:info@mmreality.cz)

<b>Voda</b>	dálkový vodovod
<b>Odpad</b>	Městská kanalizace
<b>Plyn</b>	Není
<b>Občanská vybavenost</b>	Škola Školka Zdravotnická zařízení Pošta Kompletní síť obchodů a služeb Kulturní zařízení Sportovní areál
<b>Rok rekonstrukce</b>	2020
<b>Parkování</b>	u domu (veřejné)
<b>Orientace</b>	
<b>Zdroj teplé vody</b>	bojler
<b>Užitná plocha (m2)</b>	39
<b>Druh pozemku</b>	pro komerční výstavbu
<b>Inženýrské sítě</b>	Vodovod Kanalizace Elektřina