

Prodej bytu 3+1, OV, Příbram, Příbram VIII, ul. Brodská



M&M reality holding, a.s.

Prodej bytu 3+1, 90 m², Příbram, ul. Brodská

ČÍSLO ZAKÁZKY: 855653 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Příbram, Příbram VIII, Brodská

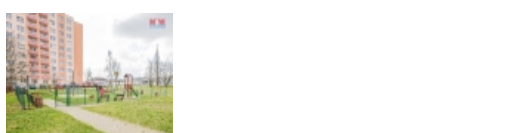
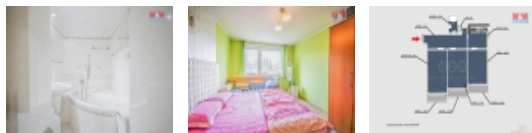
Prodej bytu 3+1, 90 m², Příbram, ul. Brodská

Nabízíme k prodeji byt typu 3+1 o užitné ploše 90m², v oblíbené lokalitě Příbram - sídliště. Tento byt se nachází ve velmi dobrém stavu na 1. patře panelového domu, čímž zajišťuje snadný vstup do bytu. Výhodou jsou dvě ložnice, prostorná kuchyň s moderní kuchyňskou linkou a komfortní obývací pokoj. Každý pokoj má přístup na vlastní lodžii, což rozšiřuje možnosti užívání bytu o milá venkovní posezení. Koupelna s vanou a samostatným WC doplňují praktičnost dispozic. Byt má centrální dálkové topení, teplá voda je zajišťována bojlerem. K bytu náleží i praktický sklep. Nabízíme možnost zanechat část vybavení dle dohody. Výborná lokalita zajistí všechn potřebný komfort - veškerá občanská vybavenost je v pěší dostupnosti, včetně škol, obchodů a veřejné dopravy. Ideální nabídka pro rodiny hledající klidné bydlení s rychlým přístupem do centra města. Nevynechtejte příležitost stát se vlastníky tohoto lákavého bytu.

CENA: (za nemovitost) **4 789 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Dispozice bytu	3+1
Číslo podlaží v domě	1
Počet podlaží objektu	8
Druh objektu	panelová
Stav objektu	dobrý
Vlastnictví	osobní
Vybavení	lodžie sklep
Umístění objektu	sídliště
Vybaveno	Nezařizeno



Prodej bytu 3+1, OV, Příbram, Příbram VIII, ul. Brodská

Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Realitní makléř



Jandošová Sára

Telefon: 296 399 006
info@mmreality.cz

Topení	Ústřední - dálkové
Doprava	vlak autobus
Elektřina	230 V
Voda	dálkový vodovod
Odpad	Městská kanalizace
Občanská vybavenost	Škola Školka Zdravotnická zařízení Pošta Kompletní síť obchodů a služeb
Parkování	u domu (veřejné)
Počet míst k parkování	1
Zdroj teplé vody	bojler
Užitná plocha (m2)	90
Inženýrské sítě	Vodovod Kanalizace