

Prodej bytu 3+1, OV, Heřmanova Huť, Vlkýš (okres Plzeň-sever), ul. Tyršova



M&M realty holding, a.s.



Prodej bytu 3+1, 72 m², Heřmanova Huť, ul. Tyršova

ČÍSLO ZAKÁZKY: 867875 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Heřmanova Huť, Vlkýš (okres Plzeň-sever), Tyršova

Prodej bytu 3+1, 72 m², Heřmanova Huť, ul. Tyršova

Nabízíme k prodeji krásný a prostorný byt 3+1 o užitné ploše 72m², nacházející se ve vyhledávané a klidné části obce Heřmanova Huť. Tento byt se nachází ve 2. nadzemním podlaží cihlového domu. Jeho dispoziční řešení je ideálně navrženo pro pohodlné a klidné bydlení. Vytápění bytu je křbovými kamny nebo wačkami a ohřev vody zajišťuje bojler. K užívání je také kolna u domu a v těsné blízkosti i menší zahrádka pro příjemné posezení. Oceníte jistě klidné okolí plné zeleně a současně výbornou dostupnost do centra obce. V obci najdeme veškerou občanskou vybavenost. Další velkou výhodou je 2 km vzdálený nájezd na dálnici D5. Byt je okamžitě k dispozici, bez nutnosti dalších investic. Ideální příležitost pro ty, kteří hledají klidné a komfortní bydlení s veškerou občanskou vybaveností v dosahu. Nevynechejte tuto jedinečnou možnost stát se majitelem tohoto bytu! Pro více informací nás neváhejte kontaktovat.

CENA: (za nemovitost) **3 450 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Dispozice bytu	3+1
Číslo podlaží v domě	2
Počet podlaží objektu	2
Druh objektu	cihlová
Stav objektu	velmi dobrý
Vlastnictví	osobní
Vybavení	sklep
Umístění objektu	klidná část obce
Topení	Lokální - plynové Lokální - tuhá paliva Ústřední - plynové



Prodej bytu 3+1, OV, Heřmanova Huť, Vlkýš (okres Plzeň-sever), ul. Tyršova

Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Realitní makléř



Fillingerová Petra

Telefon: 296 399 006
info@mmreality.cz

Doprava	vlak silnice autobus
Elektřina	230 V
Voda	dálkový vodovod
Odpad	Městská kanalizace
Plyn	Zaveden
Občanská vybavenost	Škola Školka Zdravotnická zařízení Pošta Kompletní síť obchodů a služeb
Parkování	u domu (veřejné)
Orientace	
Počet míst k parkování	1
Zdroj teplé vody	bojler
Užitná plocha (m2)	72
Inženýrské sítě	Vodovod Kanalizace Plyn