

Prodej samostatného RD, 149 m², Láz (okres Příbram)



M&M reality holding, a.s.



Prodej rodinného domu, 149 m², Láz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 884218 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Láz (okres Příbram)

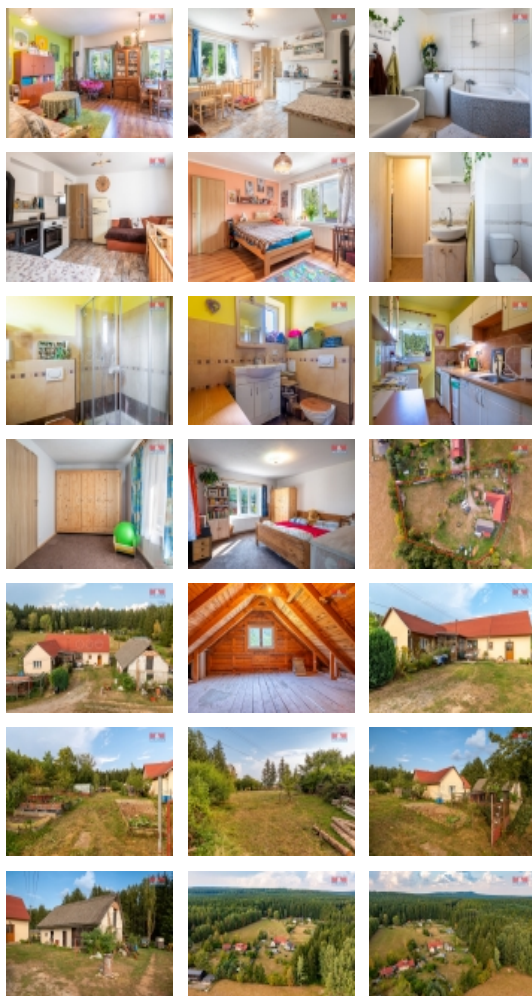
Prodej rodinného domu, 149 m², Láz

Nabízíme k prodeji rodinný dům o dispozici 3+1 a 2+kk na polosamotě v malebné části obce Láz. Tato zděná stavba se nachází na pozemku o celkové ploše 4330 m² s možností další výstavby. Dům má velkorysou užitnou plochu 149 m² a nabízí dvě samostatné bytové jednotky s vlastními vstupy ? 3+1 a 2+kk, ideální k využití jako dvougenerační bydlení. Navíc je k dispozici prostor pro půdní vestavbu. Dům prošel rekonstrukcí a je připraven k okamžitému nastěhování. Vytápění zajišťuje zplynovací kotel na dřevo, s akumulační nádrží na teplou vodu. V koupelně podlahové vytápění. Pozemek je dostatečně velký a poskytuje mnoho možností, například pro chov koní. Nemovitost je zasazena v tichém prostředí blízkosti CHKO Brdy, což skýtá klid a krásu přírody na dosah ruky. Veškerou občanskou vybavenost naleznete jen 10 minut jízdy v Příbrami. Pokud hledáte soukromí a klid s možností dalšího rozvoje, tato nemovitost je pro vás ideální volbou. Více informací rádi poskytneme.

CENA: (za nemovitost) **8 990 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Počet podlaží objektu	2
Druh objektu	cihlová
Stav objektu	velmi dobrý
Vlastnictví	osobní
Vlastní pozemek (m ²)	4330
Vybavení	zahrada
Umístění objektu	polosamota
Topení	Lokální - tuhá paliva Lokální - elektrické Ústřední - dálkové



Prodej samostatného RD, 149 m², Láz (okres Příbram)

Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Realitní makléř



Zpěvák Jan

Telefon: 296 399 006
info@mmreality.cz

Doprava	silnice autobus
Elektřina	230 V 380 V
Voda	vlastní studna
Odpad	Septik
Plyn	Není
Občanská vybavenost	Školka Kompletní síť obchodů a služeb
Rok rekonstrukce	2022
Parkování	kryté stání
Orientace	
Počet míst k parkování	4
Zdroj teplé vody	kotel bojler
Ostatní	Plot Garáž
Užitná plocha (m ²)	149
Druh pozemku	zahrada
Inženýrské sítě	Elektřina
Poloha objektu	samostatný