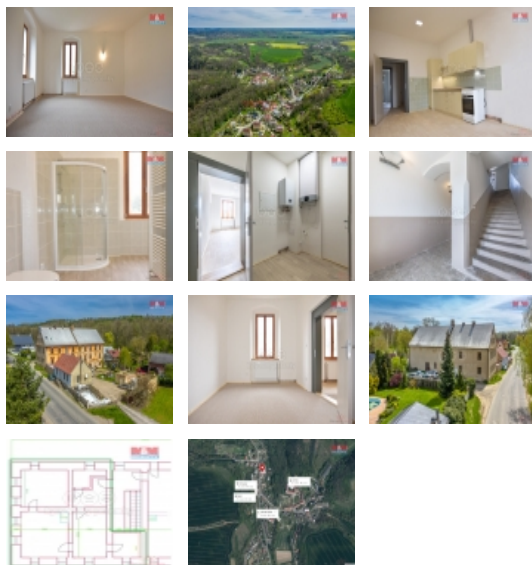


Prodej bytu 3+1, OV, Snědovice (okres Litoměřice)



M&M realty holding, a.s.



Prodej bytu 3+1, 104 m², Snědovice

ČÍSLO ZAKÁZKY: 874198 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Snědovice (okres Litoměřice)

Prodej bytu 3+1, 104 m², Snědovice

POSLEDNÍ VOLNÝ BYT V NABÍDCE. Nabízíme k prodeji nadstandardně velký byt po celkové rekonstrukci v ceněném místě Snědovic, jen 8 km od Štětí.

Celkem jsou připravovány 4 bytové jednotky s rozlohou od 60 m² (ZADÁNO) až po nadstandardní 104 m². Hotové a pro prodej ihned připravené jsou byty 85 m² (ZADÁNO) a 104 m², zařízené kuchyňskou linkou, koupelnou se sprchovým koutem, plynovým kotlem a velkorysou podlahovou plochou všech pokojů.

Nová dřevěná okna ladí s historickým prostředím domu stejně jako vysoké stropy. Tyto 2 velké byty jsou momentálně pronajaté a mohou být zajímavou investicí s výnosem do budoucna.

Bytové jednotky se nacházejí v kamenném domě s bohatým zázemím zahrnující dvůr, sklepy a možnost parkování na vlastním pozemku. Vše umístěno v srdci Snědovic, kde se snoubí klid vesnice s pohodlím moderního bydlení.

Byty jsou po rekonstrukci, což zaručuje nízké provozní náklady a pohodlí nového domova. Nezmeškejte šanci stát se součástí této upravené rozrůstající se obce.

CENA: (za nemovitost) **3 016 000,- Kč**

Nemovitost nabízí



M&M realty holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Informace o nemovitosti

Dispozice bytu 3+1

Číslo podlaží v domě 1

Počet podlaží objektu 1

Druh objektu cihlová

Stav objektu po rekonstrukci

Vlastnictví osobní

Umístění objektu centrum

Prodej bytu 3+1, OV, Snědovice (okres Litoměřice)

Realitní makléř

**Horáková Jitka**

Telefon: 296 399 006

info@mmreality.cz

Topení	Lokální - elektrické Ústřední - dálkové
Doprava	silnice autobus
Voda	dálkový vodovod
Odpad	Městská kanalizace
Občanská vybavenost	Pošta Kompletní síť obchodů a služeb
Rok rekonstrukce	2023
Parkování	venkovní stání
Orientace	
Počet míst k parkování	1
Zdroj teplé vody	bojler
Užitná plocha (m2)	104
Inženýrské sítě	Vodovod Kanalizace