

Prodej samostatného RD, 170 m², Nesvačily (okres Beroun)



M&M reality holding, a.s.



Prodej rodinného domu, 170 m², Nesvačily u Berouna

ČÍSLO ZAKÁZKY: 866042 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Nesvačily (okres Beroun)

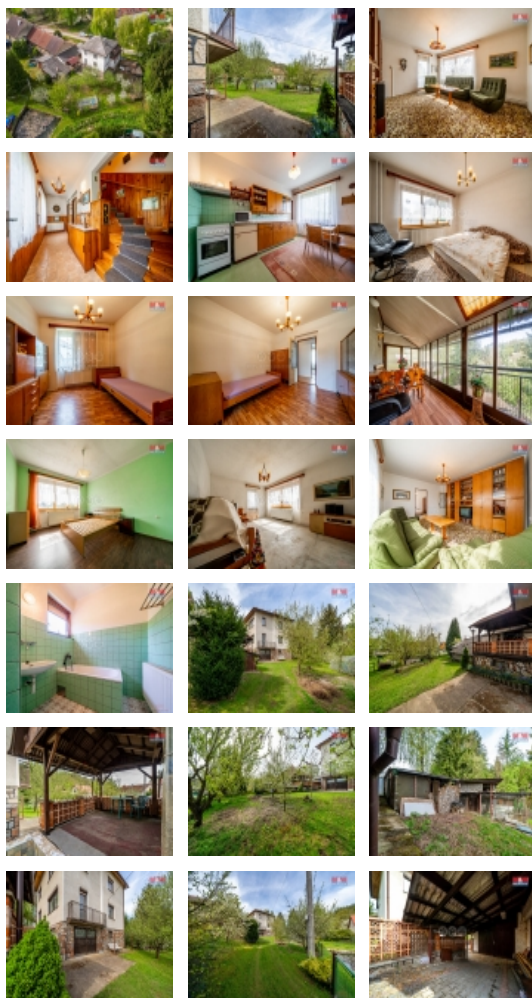
Prodej rodinného domu, 170 m², Nesvačily u Berouna

K prodeji prostorný rodinný dům v obci Nesvačily u Berouna. Dům je situován na samostatně stojícím pozemku s celkovou plochou 864m² a má krásnou zahradu. Dispozice - dvě nadzemní podlaží, byty 2x 3+1 a je celý podsklepen. Součástí je dvougaráž, dílna, kůlny, udírna, pergola s posezením, která nabízí příjemné místo pro odpočinek. Stav objektu je udržovaný, plně funkční, avšak s možností přizpůsobení dle individuálních představ nového majitele. Konstrukčně jde o dům s charakterem a potenciálem pro rodinný život i jako inspirativní prostor pro práci z domova. Lokalita zajistí majitelům výhody bydlení v klidném prostředí s rychlým dosahem na veškerou občanskou vybavenost v nedaleké Litni či Všeradicích. Beroun je vzdálen 10 km a v Praze Zličíně jste po D5 za 30 minut autem. V obci je také autobusová a vlaková zastávka, obecní úřad či knihovna. Nenechte si ujít příležitost stát se majitelem tohoto jedinečného domova. Lze financovat hypotečním úvěrem. Více informací u makléře.

CENA: (za nemovitost) **8 650 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Počet podlaží objektu	1
Stav objektu	dobrý
Vlastnictví	osobní
Vlastní pozemek (m ²)	864
Vybavení	balkon sklep zahradu
Umístění objektu	klidná část obce



Prodej samostatného RD, 170 m2, Nesvačily (okres Beroun)

Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Realitní makléř



Soušková Ivana

Telefon: 296 399 006
info@mmreality.cz

Topení	Lokální - plynové Lokální - tuhá paliva Ústřední - dálkové
Doprava	vlak silnice autobus
Elektřina	230 V 380 V
Voda	dálkový vodovod vlastní studna
Odpad	ČOV pro celý objekt
Plyn	Zaveden
Rok kolaudace	1980
Parkování	kryté stání
Počet míst k parkování	4
Zdroj teplé vody	bojler
Ostatní	Plot Garáž
Užitná plocha (m2)	170
Inženýrské sítě	Plyn Elektřina
Poloha objektu	samostatný