

Prodej samostatného RD, 264 m², Rumburk, Rumburk 1 (okres Děčín)



M&M reality holding, a.s.



Prodej rodinného domu, 264 m², Rumburk, ul. Na kolonii

ČÍSLO ZAKÁZKY: 842327 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Rumburk, Rumburk 1 (okres Děčín), Na kolonii

Prodej rodinného domu, 264 m², Rumburk, ul. Na kolonii

Představujeme Vám jedinečnou příležitost stát se majiteli dvoupatrového rodinného domu v nádherné lokalitě Rumburku, v ulici Na kolonii. Tento objekt nabízí flexibilitu a prostor pro realizaci Vašich představ o bydlení nebo podnikání. První patro domu prochází rozsáhlou rekonstrukcí, těsně před dokončením. Těšit se můžete na prostorný byt o velikosti 155 m², který září novotou a nabízí pohodlí moderního bydlení. Prostor je navržen tak, aby byl co nejvíce otevřený a vzdušný.

Přízemní je připraveno na kompletní rekonstrukci, která Vám umožní vdechnout tomuto místu nový život. S celkovou plochou 240 m² se nabízí možnost vytvoření dvou až tří samostatných bytových jednotek. Tato flexibilita využití prostoru je ideální pro rodiny s přáním mít blízké sousedy, nebo pro investory hledající příležitost. Díky možnému flexibilnímu využití prostoru přízemí se zde dá i zřídit sídlo firmy. Lesy a klid okolí bude balzámem na duši. Pro další informace kontaktujte makléře.

CENA: (za nemovitost) **3 421 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Počet podlaží objektu	2
Druh objektu	cihlová
Stav objektu	před rekonstrukcí
Vlastnictví	osobní
Vlastní pozemek (m ²)	264
Vybavení	zahrada
Umístění objektu	okrajová zástavba



Prodej samostatného RD, 264 m², Rumburk, Rumburk 1 (okres Děčín)

Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Realitní makléř



Marek Pavel

Telefon: 296 399 006
info@mmreality.cz

Doprava	vlak silnice autobus
Elektřina	230 V
Voda	vlastní studna
Odpad	Septik
Plyn	Není
Občanská vybavenost	Škola Školka Pošta Kompletní síť obchodů a služeb
Parkování	venkovní stání
Orientace	
Počet míst k parkování	1
Užitná plocha (m²)	264
Druh pozemku	zahrada
Inženýrské sítě	Elektřina
Poloha objektu	samostatný