

Prodej samostatného RD, 185 m², Jablonné v Podještědí, Lvová (okres Liberec)



M&M realty holding, a.s.



Prodej rodinného domu, 5+kk v Jablonném v Podještědí, Lvová

ČÍSLO ZAKÁZKY: 865784 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Jablonné v Podještědí, Lvová (okres Liberec)

Prodej rodinného domu, 5+kk v Jablonném v Podještědí, Lvová

Nabízíme k prodeji pěkný a prostorný rodinný dům s dispozicí 5+kk. K domu je navíc hezký pozemek o celkové výměře 2699 m², díky kterému je u domu dostatek místa jak na parkování, tak rodinné využití. Dům má novou střechu, nové elektrické rozvody, plastová okna a nové rozvody topení v mědi. Vytápění je kombinované elektrokotlem a kamny s výměníkem. Z velkorysého obývacího pokoje s kuchyní o výměře bezmála 40 m² je výstup na prostornou terasu za domem. Dále je v přízemí jeden obytný pokoj, první koupelna a technická místnost. Navíc je zde k dispozici dílna, sklad zahradního nábytku a kryté stání. V patře je pak druhá koupelna a tři samostatné pokoje, kdy jeden čeká na dokončení a položení podlahové krytiny. Umístěním je dům stále v dobré dostupnosti do Liberce, Hrádku nad Nisou i České Lípy.

CENA: (za nemovitost) **6 250 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Počet podlaží objektu	1
Druh objektu	cihlová
Stav objektu	velmi dobrý
Vlastnictví	osobní
Vlastní pozemek (m ²)	2699
Vybavení	sklep zahrada
Umístění objektu	centrum
Topení	Lokální - tuhá paliva Lokální - elektrické Ústřední - dálkové



Prodej samostatného RD, 185 m2, Jablonné v Podještědí, Lvová (okres Liberec)

Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Realitní makléř



Viček Aleš

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 Zdravotnická zařízení Pošta Kompletní síť obchodů a služeb
Rok rekonstrukce	2023
Parkování	venkovní stání
Počet míst k parkování	5
Zdroj teplé vody	bojler
Ostatní	Garáž
Užitná plocha (m2)	185
Inženýrské sítě	Elektřina
Poloha objektu	samostatný