

Prodej samostatného RD, 107 m², Přibyslavice (okres Brno-venkov)



M&M realty holding, a.s.



Prodej rodinného domu 4+1, Přibyslavice

ČÍSLO ZAKÁZKY: 891778 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Přibyslavice (okres Brno-venkov), Dlouhá

Prodej rodinného domu 4+1, Přibyslavice

Nabízíme k prodeji moderní nízkoenergetický rodinný dům v klidné části obce Přibyslavice u Velké Bíteše. Tento samostatně stojící dům, postavený v roce 2020, disponuje úspornými energetickými systémy, které zajišťují měsíční náklady na bydlení pouhých 3800 Kč. Dispozice domu je 4+1 a nabízí prostornou obytnou plochu 107 m², plus prostory v suterénu o ploše 60 m². Dům je plně vybaven. V přízemí najdete prostornou garáž pro 2 auta, prádelnu, technickou místnost a šatnu. V patře je velká obývací místnost, kuchyně, ložnice, 2 dětské pokoje, koupelna a samostatné WC. Celková plocha pozemku činí 541 m² zajišťuje dostatek soukromí a klidu. Ideální volba pro ty, kteří hledají komfortní bydlení s nízkými náklady na provoz.

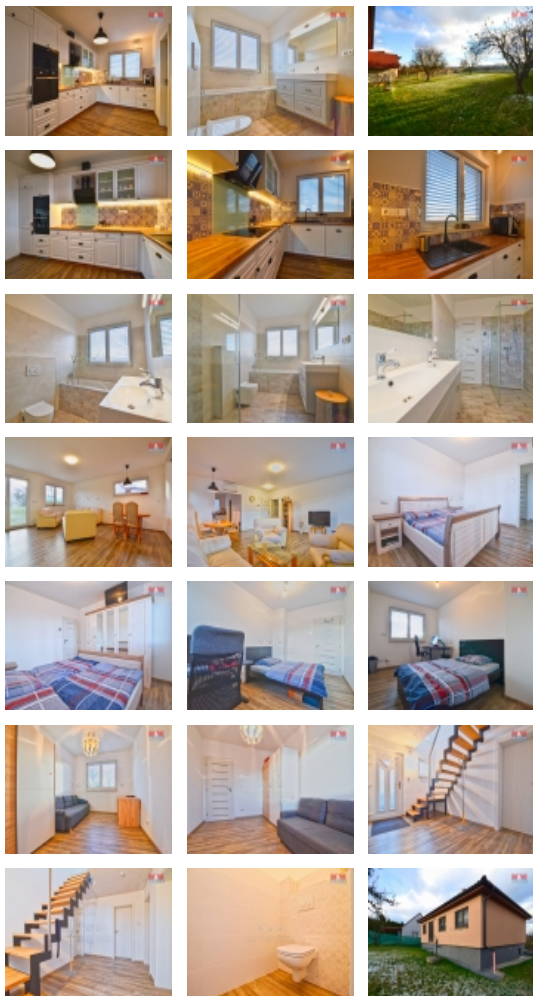
Přibyslavice se nachází 30km od Brna, kam se můžete komfortně dostat autobusovým spojem. V obci se nachází také dětské hřiště a mateřská škola.

Neváhejte nás kontaktovat pro více informací nebo domluvení prohlídky. Uvedená cena je za nemovitost.

CENA: (za nemovitost) **10 990 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Počet podlaží objektu	2
Stav objektu	novostavba
Vlastnictví	osobní
Vlastní pozemek (m ²)	561
Vybavení	sklep zahrada



Prodej samostatného RD, 107 m², Přibyslavice (okres Brno-venkov)

Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Realitní makléř



Musilová Anita

Telefon: 296 399 006
info@mmreality.cz

Umístění objektu	klidná část obce
Telekomunikace	Telefon Internet
Vybaveno	Nezaříděno
Topení	Lokální - elektrické
Doprava	silnice
Odpad	Městská kanalizace
Občanská vybavenost	Školka Kompletní síť obchodů a služeb
Rok kolaudace	2020
Parkování	garáž
Počet míst k parkování	2
Zdroj teplé vody	bojler
Ostatní	Plot Garáž
Užitná plocha (m²)	107
Inženýrské sítě	Vodovod
Poloha objektu	samostatný