

Prodej řadového RD, 101 m2, Pohořelice, Nová Ves (okres Brno-venkov)



Prodej řadového RD, 101 m2, Pohořelice, Nová Ves (okres Brno-venkov)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 30413 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Pohořelice, Nová Ves (okres Brno-venkov)

Prodej řadového RD, 101 m2, Pohořelice, Nová Ves (okres Brno-venkov)

, Prodej novostavby rodinného domu v Pohořelicích - Nové Vsi, 25 km jižně od Brna. Jedná se o první z výstavby 4 rodinných domů. Dům je situován v řadové výstavbě jako 4+kk, s užitnou plochou 101,64 m a pozemkem 131 m a vlastním parkovacím stáním o celkové ploše 63m.

Dispozice domu: 1.NP - zádveří (3,87 m) a chodba(2,73m), technická místnost (2,34 m), obývací pokoj s kuchyňským koutem (41,46 m), WC(1,65 m), terasa přístupná z obývacího pokoje (15 m). 2.NP - chodba (3,86 m), ložnice (11,55 m), ložnice (13,71 m), ložnice nebo pracovna (9,66 m), koupelna s vanou (7,4 m) a WC(1,65m).

V rámci nabídkové ceny bude dodána stavba s finální úpravou a výmalbou vnitřních stěn, dodávkou obkladů, dlažeb a sanity, přípravou komínu pro instalaci krbových kamen, přípravou pro osazení klimatizací ve 2. NP, zateplení a finální barevná šlechtěná omítka, oplocení pozemku a nekryté parkovací stání.

Nabízený dům je situovaný v klidné ulici, v bezprostřední blízkosti centra Obce, obchodu a blízkosti dětského hřiště.

Chtěli by jste bydlet v krásném klidném místě v bezprostřední blízkosti Pálavských vrchů a co by kamenem dohodil od Brna?

Tak neváhejte kontaktovat makléře.

Ev. číslo: 30413. Energetický štítek: C (91 kWh/m2/rok).

CENA: (za nemovitost) **7 860 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Počet podlaží objektu	2
Celková podlahová plocha (m2)	101



Nemovitost nabízí
HOME 4 PEOPLE

Prodej řadového RD, 101 m2, Pohořelice, Nová Ves (okres Brno-venkov)

Realitní makléř



Boris Vondruška

Mobil: 777 949 122

profi@home4people.cz

Druh objektu	cihlová
Stav objektu	novostavba
Energetická třída	C - Úsporná
Vlastní pozemek (m2)	131
Počet míst k parkování	3
Zastavěná plocha (m2)	66
Užitná plocha (m2)	101
Poloha objektu	řadový