

K prodeji, Byt 2+kk, 47 m2

íslo inzerátu (ID): 4391062 Datum vydání: 23.03.2026

Cena za nemovitost:

3 990 000 K

Lokalita:
Ostrava

Prodej prostorného bytu 2+kk – Projekt Nová Cihelní

Motto: Měníme Ostravu k lepšímu.

Nabízíme k prodeji moderní a velmi prostorný byt o dispozici 2+kk v nově vznikajícím projektu Nová Cihelní. Tento projekt představuje unikátní příležitost bydlení v blízkosti centra Ostravy, které však díky svému konceptu nabízí naprosté soukromí a bezpečí.

Hlavní přednosti bytu:

- Velkorysá plocha: 47 m² interiéru
- Nadstandardní dispozice: Obývací pokoj s kuchyňským koutem, ložnice.
- Komfort: Byt disponuje prostornou koupelnou, což zajišťuje maximální pohodlí pro celou rodinu.
- V ceně bytu je parkovací místo a sklepní kóje
- Termín dokončení: říjen 2027.

Bezpečí a lokalita:

Rezidence Nová Cihelní je navržena jako uzavřený, oplocený areál, kam mají přístup pouze rezidenti. To zaručuje vysokou míru bezpečnosti a klidu, přestože se nacházíte v blízkosti centra města.

- Výborná dostupnost: Skvělé napojení na dálnici D1, v těsné blízkosti zastávky MHD i vlakové nádraží.

Ideální investice:

Pokud hledáte investiční byt, Nová Cihelní nabízí obrovský benefit – byt je pod správcovskou firmou. To znamená, že se nemusíte starat o hledání nájemníků ani o správu bytu; vše je řešeno za vás.

Zaujala Vás tato nabídka?

Pokud Vás zajímá víc informací o tomto projektu nebo máte zájem o jiný byt, neváhejte nás kontaktovat. V rámci projektu Nová Cihelní máme k dispozici i další jednotky a rádi Vám pomůžeme vybrat tu pravou přesně podle Vašich předstáv.

ID inzerátu ESO:	4391062
Inzerát aktualizován:	23.03.2026
Inzerát vydán:	16.03.2026
Budova je z:	Cihla
Stav:	Velmi dobrý
Vlastnictví:	Osobní
Umístění:	1. podlaží
Obytná plocha:	47 m ²
Lodžie:	ANO
Užitná plocha:	47 m ²



KONTAKTNÍ ÚDAJE:

Broker Consulting, a.s.

Tel:

+420 800 100 164

Email:

okrealitnisluzby@bcas.cz



Broker Consulting, a.s.

Tel:

800100164

Adresa:

Radlická 751/113E, 158 00

Praha - Stodolky

Web:

<https://realityspolu.cz>