

K prodeji, pozemky - stavební / bydlení, 681 m2

Cena za nemovitost:

2 650 000 K

íslo inzerátu (ID): 4259496 Datum vydání: 19.11.2024

Lokalita:
Vyškov

Hledáte ideální místo pro svůj nový domov? Nabízíme Vám rohový pozemek o rozloze 861 m2 v obci Medlovice, který je připraven splnit všechny Vaše představy o dokonalém bydlení.

Základní informace:

Adresa: Medlovice, parcela . 126/4

Rozloha: 681 m2

Účel: Pozemek je určen pro výstavbu rodinného domu s maximální zastavěností 45 % plochy pozemku.

Přístup: Výborný přístup z veřejné komunikace na dvou stranách pozemku, což usnadňuje možnosti výstavby a přístupu.

Vybavení a infrastruktura:

Inženýrské sítě: Pozemek je kompletně zásobovaný - voda, elektřina, kanalizace jsou k dispozici.

Připravenost: Vše je připraveno k okamžité výstavbě

Lokalita:

Klidné prostředí: Pozemek se nachází v klidné a malebné lokalitě, obklopené přírodou, což poskytuje ideální prostředí pro rodinné bydlení.

Blízkost měst: Výborná dostupnost do Brna (přibližně 30 minut jízdy) a Vyškova (přibližně 10 minut jízdy) zajišťuje snadný přístup k veškerým službám a pracovním příležitostem.

Výhody:

Rohová parcela: Nabízí větší soukromí a flexibilitu v umístění stavby.

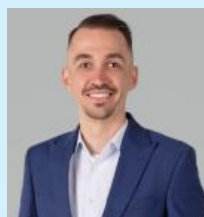
Připravenost na výstavbu: S již dostupnými inženýrskými sítěmi a kvalitním přístupem ze dvou stran je tento pozemek ideální volbou pro rychlou a snadnou výstavbu.

Proč zvolit tento pozemek?

Tento pozemek v Medlovicích představuje jedinečnou příležitost pro ty, kteří hledají klidné bydlení v blízkosti přírody, ale s výhodnou polohou poblíž měst. Je připraven k okamžitému využití, což výrazně zjednoduší a urychlí proces výstavby Vašeho nového domova.



KONTAKTNÍ ÚDAJE:



Stanislav Pečinka

Tel:

+420 739 677 527

Email:

stanislav.pecinka@vaskonzultant.cz

Váš Konzultant Reality

S.r.o.

Tel:

778424041

Adresa:

Roháčkova 120/23, 61700

Brno

Web:

www.vaskonzultant-reality.cz

ID inzerátu ESO:	4259496
Inzerát aktualizován:	19.11.2024
Inzerát vydán:	02.07.2024
Plocha:	681 m2
Plocha pozemku:	681 m2