

prodej bytu 3+1, OV,

Antala Staška, 14000, Praha 4, Praha



8 800 000 Kč
za nemovitost

cena je včetně právních služeb a provize RK



Vyřizuje

Ing. Jan Brádle

Tel.: +420 774639210

GSM: +420 774639210

E-mail:

jan.bradle@qara.cz

Dispozice bytu:	3+1	Podlaží v domě:	1
Počet podlaží v domě:	5	Celková podlahová plocha:	74 m ²
Druh objektu:	cihlová	Stav objektu:	po rekonstrukci
Vlastnictví:	osobní	Sklep:	3 m ²
Umístění objektu:	klidná část obce	Doprava:	silnice; MHD; autobus
Elektrina:	Elektro - 230 V	Voda:	Místní zdroj vody
Telekomunikace:	Telefon; Internet	Topení:	Ústřední - dálkové
Odpad:	Kanalizace	Ostatní rozvody:	Kabelová televize
Energetická náročnost:	C - Úsporná		

POPIS NEMOVITOSTI: Vítejte v našem útulném bytě, ideálním pro rodiny s dětmi! Tento prostorný 3+1 byt o rozloze 74 m² se nachází v krásné čtvrti Prahy 4 - Krč. A co všechno nabízí?

Bydlení v přízemí, ale přesto s výhledem! Náš cihlový dům v ulici Antala Staška prošel revitalizací a má novou fasádu a zateplení. Ať už máte malé děti nebo potřebujete vynaložit trochu více energie, abyste se dostali domů, určitě oceníte, že byt se nachází ve zvýšeném přízemí. A díky novým plastovým oknům vás nebude obtěžovat žádný hluk z ulice.

V bytě najdete světlou a udržovanou kuchyň, prostorný obývací pokoj a dva pokoje, které můžete využít jako ložnice pro vás a vaše děti. A jestli chcete změnit dispozici, není to problém - můžete si zbylý pokoj přizpůsobit podle svých představ a potřeb.

A co nejdůležitějšího - poloha. Dům je jen 5 minut pěšky od stanice metra Budějovická, kde najdete velké nákupní centrum DBK, polikliniku, školu, školku a gymnázium. A pro rodiny s dětmi je tady plno možností pro zábavu - od dětských hřišť až po nedaleký Krčský les, kde můžete podniknout krásné výlety nebo sportovat.

Prohlídněte si celý byt v 3D prohlídce, kterou spustíte kliknutím na [and #34;spustit prohlídku and #34;](#) ve fotografiích a pokud vás osloví, přijďte se podívat na náš byt a uvidíte, že to je ideální místo pro vás a vaši rodinu. Těšíme se na vás!