

Prodej bytu 4+kk, 80 m2, OV, Praha 6, Řepy, ul. Na moklině



Prodej bytu 4+kk s lodžii, Praha 6 - Řepy

ČÍSLO ZAKÁZKY: 926306 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Praha 6, Řepy, Na moklině

Prodej bytu 4+kk s lodžii, Praha 6 - Řepy

Představujeme Vám byt k prodeji, který se nachází v jedné z nejžádanějších lokalit, v klidné části Prahy 6 - Řepy. Tato nemovitost má vynikající polohu a kvalitu, což je ideální kombinace pro komfortní bydlení či jako investiční příležitost.

Byt se nachází ve třetím patře revitalizovaného cihlového domu s výtahem. Součástí bytu je i sklep a zasklená lodžie, která nabízí příjemné místo pro relaxaci. Dispozice bytu 4+kk s celkovou užžitnou plochou 82 m je navržena tak, aby poskytovala dostatek prostoru a světla. Obývací pokoj spojený s kuchyňským koutem tvoří srdce domova, kde se můžete setkávat s rodinou nebo přáteli. Z obývacího pokoje je přístup na zasklenou lodžii, která umožňuje obdivovat výhled na okolí bez ohledu na počasí.

Byt je v současnosti částečně zařízen, což novému majiteli umožňuje přizpůsobit si interiér podle svého vkusu.

Lokalita nabízí veškerou občanskou vybavenost v blízkosti se nachází školy, školky, lékařské služby, obchody, restaurace a kulturní zařízení. Pro rodiny s dětmi jsou zde parky a sportoviště. Co se týče dopravní dostupnosti, lokalita je velmi dobře spojená s centrem Prahy městskou hromadnou dopravou.

CENA: (za nemovitost) **9 890 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Dispozice bytu	4+kk
Číslo podlaží v domě	4
Počet podlaží objektu	5
Celková podlahová plocha (m2)	80
Druh objektu	cihlová
Stav objektu	velmi dobrý
Energetická třída	G - Mimořádně nevhodná
Vlastnictví	osobní
Počet podlaží pod zemí	1
Lodžie (m2)	3
Plocha sklepu (m2)	2

Nemovitost nabízí



KOVA Reality s.r.o.

Malátova 633/12
150 00 Praha 5

Prodej bytu 4+kk, 80 m2, OV, Praha 6, Řepy, ul. Na moklině

Realitní makléř



Václav Čuřík

Mobil: 605 200 200

curik@kova.cz

Vybaveno	Možno zařídit
Odpad	Městská kanalizace
Plyn	Zaveden
Orientace	Sever
Užitná plocha (m2)	82
Počet bytů - celkem	26