

Pronájem kanceláří Enterprise Office Center, Pikrtova, Praha 4 - Pankrác

Pikrtova, 14000, Praha 4, Praha

19 EUR
za m²/měsíc

Prostory jsou částečně
vybavené. Servisní
poplatky ve výši od
189,-Kč/m² + DPH

Plocha kanceláří:	1634 m ²	Druh objektu:	skeletová
Stav objektu:	velmi dobrý	Druh prostor:	Kanceláře
Ostatní:	Garáž; Parkoviště	Energetická náročnost:	G - Mimořádně nehospodárná

POPIS NEMOVITOSTI: Jako vybraní zástupci majitele vám bez provize nabízíme k pronájmu moderní kancelářské prostory v prestižním projektu ENTERPRISE OFFICE CENTER, který se nachází ve vyhledávané obchodní lokalitě Praha 4 - Pankrác nedaleko centra města.

Budova nabízí celkem 29 069 m² moderních kancelářských ploch třídy A. Prostory jsou vhodné jak pro menší firmy, tak pro nadnárodní společnosti hledající reprezentativní sídlo.

Proč právě tato budova:

- moderní kancelářské prostory v nejvyšší kvalitě, třída A
- zdvojené podlahy a nejmodernější telekomunikační připojení
- snížené podhledy se zabudovaným osvětlením a klimatizací
- dostatečná kapacita parkovacích míst pro nájemce i návštěvy
- praktické skladové prostory v budově

Lokalita:

- V bezprostřední blízkosti a docházkové vzdálenosti se nachází:
- strategický dopravní uzel Pankrác
- stanice metra trasy C - Pankrác (pouhé 2 minuty chůze od budovy)
- rychlé napojení na pražskou magistrálu (automobilem za 3 minuty)
- vynikající a rychlá dostupnost do širšího i samotného centra Prahy

Díky tomu je lokalita ideální pro společnosti hledající prestižní kanceláře v Praze s naprosto bezkonkurenční dopravní dostupností městskou hromadnou dopravou i automobilem a strategickou polohou v oblíbené byznysové čtvrti.

Z našeho portfolia komerčních objektů a kancelářských ploch vám rádi připravíme také alternativní nabídky kanceláří v této lokalitě nebo v rámci celé Prahy, Brna, Ostravy a jiných měst v ČR.

Pro více informací nebo domluvení prohlídky nás neváhejte kontaktovat.



Vyřizuje

Lena Popová

Tel.: +420 222 211 464

GSM: +420 608 637 883

E-mail: lena.popova@108realestate.cz