



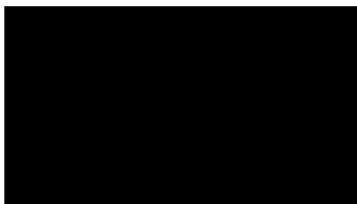
Číslo: OBJ/2023/1445

Vyřizuje:

Tel:

Fax:

Email:



Dodavatel:

JOSEF KAVAN

K Bezedníku 45, 763 17 Lukov

IČ: 68009127

DIČ:

Objednávka

Objednáváme u Vás stanovení ceny za nájem bytových jednotek (bytů) v místě a čase obvyklé, případně stanovení tržní hodnoty, pokud nelze cenu v místě a čase obvyklou určit, dle zákona č.151/2023 Sb. o oceňování majetku v aktuálním znění a vyhlášky č.441/2013 Sb. k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška) v aktuálním znění včetně novely č.337/2022 Sb..

Bytové jednotky (byty):

- 24 b.j. v bytovém domě na ulici Jasanová 648/4, stojící na pozemku p.č.1688/3 zastavěná plocha a nádvoří
- 24 b.j. v bytovém domě na ulici Jasanová 649/6, stojící na pozemku p.č.1688/4 zastavěná plocha a nádvoří
- 24 b.j. v bytovém domě na ulici Jasanová 650/8, stojící na pozemku p.č.1688/5 zastavěná plocha a nádvoří
- 18 b.j. v bytovém domě na ulici Sosnová 665/2, stojící na pozemku p.č.623/3 zastavěná plocha a nádvoří
- 24 b.j. v bytovém domě na ulici Dubová 635/1, stojící na pozemku p.č.2659/39 zastavěná plocha a nádvoří
- 24 b.j. v bytovém domě na ulici Dubová 636/3, stojící na pozemku p.č.2659/40 zastavěná plocha a nádvoří
- 24 b.j. v bytovém domě na ulici Dubová 637/5, stojící na pozemku p.č.2659/41 zastavěná plocha a nádvoří

LV č.10001, katastrální území Jundrov (610542), obec Brno (582786)

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní zpravu katastru nemovitostí ČR Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město, kód 702.

Účelem znaleckého posudku: zjištění obvyklých nájemních cen bytových jednotek.

Datum místního šetření: 24. 5. .2023

Termín předání znaleckého posudku: 31. 8. .2023

Předběžně stanovená cena: 80 000,00 Kč

Dodavatel není plátcem DPH.

Dohodnutá cena: **80 000,00 Kč**

V Brně: 05.06.2023



starostka MČ Brno - Jundrov

Fakturační údaje:

Odběratel:

Statutární město Brno

Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Fakturační adresa: MČ Brno - Jundrov

Veslařská 56, 637 00 Brno

Bank. účet

