

Mezonetový byt 4+kk se zahrádkou, 142 m², ul. Dlouhá, Dobříš

Dlouhá, 26301, Dobříš



11 500 000 Kč
za nemovitost



Vyřizuje

Bc. Romana Havelková

Tel.: +420 705207161

GSM: +420 705207161

E-mail:

romana.havelkova@qara.cz

Z

Dispozice bytu:	4+kk	Podlaží v domě:	1
Počet podlaží v domě:	3	Celková podlahová plocha:	142 m ²
Druh objektu:	smíšená	Stav objektu:	velmi dobrý
Vlastnictví:	osobní	Doprava:	vlak; dálnice; silnice; MHD; autobus
Plyn:	Plynovod	Odpad:	Kanalizace
Energetická náročnost:	G - Mimořádně nevhodná		

POPIS NEMOVITOSTI: V exkluzivním zastoupení majitele Vám nabízíme prodej útulného bytu s parametry řadového domu o celkové ploše 142 m² se samostatným vchodem a vlastní zahrádkou a pergolou (57 m²), který se nachází v ul. Dlouhá v Dobříši.

Byt vznikl při kompletní rekonstrukci domu v r. 2008, přičemž jeho majitel ho průběžně dále zdokonaloval a vylepšoval (podlahy, krb, zvukové izolace, nová kuchyňská linka z r. 2023, nová střešní okna Velux z r. 2024).

Dispozice: 1. NP - zádveří, prostorný obývací pokoj s krbem, kuchyňským a jídelním koutem (50,2 m²) a vstupem na zahrádku, koupelna se sprchovým koutem a WC, technická místnost

2. NP hala (10 m²), tři pokoje (18,3 m², 18,2 m², 14,3 m²), koupelna s vanou a WC, šatna, půda s úložným prostorem je přístupná z haly po výsuvném žebříku

IS: elektřina 220/380 V, vodovod, plyn, topení ÚT (vlastní plynový kotel)

Společným prostorem domu o třech bytových jednotkách je vstupní dvůr, kde je pro každý byt k dispozici kolna pro

uskladnění kol, zahradních potřeb apod.

Dům se nachází v bezprostřední blízkosti rybníka Papež, a zároveň v docházkové vzdálenosti do centra, je výbornou volbou bydlení pro rodiny s dětmi a pro všechny, kdo hledají cenově příznivou alternativu bydlení v domě.

Uvedené výměry jsou orientační, hodnota průkazu energetické náročnosti budov (PENB) bude upřesněna po jeho dodání. Majitel si vyhrazuje právo uzavřít kupní smlouvu se zájemcem podle jím zvolených kritérií. Pro více informací volejte nebo pište na níže uvedené kontakty.