

Prodej modulového domu Calumba, 1+kk, nízkoenergetické bydlení

Starý lis, Praha 12, Praha

**1 384 000 Kč**

za nemovitost

(cena je uvedena vč. DPH)



Vyřizuje

David Bartošek**Tel.:** 733 746 846**GSM:** +420722024424**E-mail:**david.bartosek@re-max.cz

Poloha objektu:	samostatný	Druh objektu:	dřevěná
Stav objektu:	novostavba	Počet podlaží v objektu:	1
Typ domu:	přízemní	Zastavěná plocha:	27 m ²
Užitná plocha:	27 m ²	Plocha parcely:	27 m ²
Ostatní:	Bezbarierový přístup	Energetická náročnost:	B - Velmi úsporná

POPIS NEMOVITOSTI: Představte si místo, kde ráno otevřete dveře a místo hluku slyšíte jen vítr v korunách stromů, kde si dáte kávu venku a nikam nespěcháte.

Modulový domek Calumba přináší návrat k jednoduchosti a klidu. Nabízí prostor, kde máte vše, co skutečně potřebujete, a zároveň svobodu vytvořit si vlastní zázemí podle sebe.

Dispozice 1+kk je navržena s důrazem na maximální využití prostoru a komfort při každodenním fungování. Domek poskytuje dostatek místa pro odpočinek, víkendové pobyty i případné krátkodobé pronájmy. Díky promyšlenému řešení je možné zajistit až 4 lůžka.

Stavba je realizována jako modulový dům s důrazem na rychlost výstavby, kvalitu provedení a nízkou energetickou náročnost. Konstrukce odpovídá současným požadavkům na moderní bydlení a umožňuje celoroční užívání. Velkou výhodou je také možnost individuálních úprav a volby vybavení dle preferencí.

Minimalistické řešení zde neznamená omezení, ale větší svobodu. Méně starostí, více prostoru pro život.

Důležité upozornění:

Jedná se o prodej samotného domku bez pozemku. Umístění, napojení na inženýrské sítě a celkové zasazení domu je řešeno individuálně dle konkrétního pozemku.

Prohlídky:

Vzorový domek je možné si po předchozí domluvě prohlédnout v lokalitě Točná, Praha 12, kde získáte reálnou představu o dispozici, provedení i kvalitě zpracování.

V případě zájmu Vám rád poskytnu podrobnější technické informace, varianty provedení, cenové možnosti i návaznost na realizaci.

Prodávající si vyhrazuje právo vybrat kupujícího na základě jím zvolených kritérií.