

Prodej samostatného RD, 169 m², Bříství (okres Nymburk)



M&M reality holding, a.s.

Prodej novostavby rodinného domu v Bříství

ČÍSLO ZAKÁZKY: 881689 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Bříství (okres Nymburk)

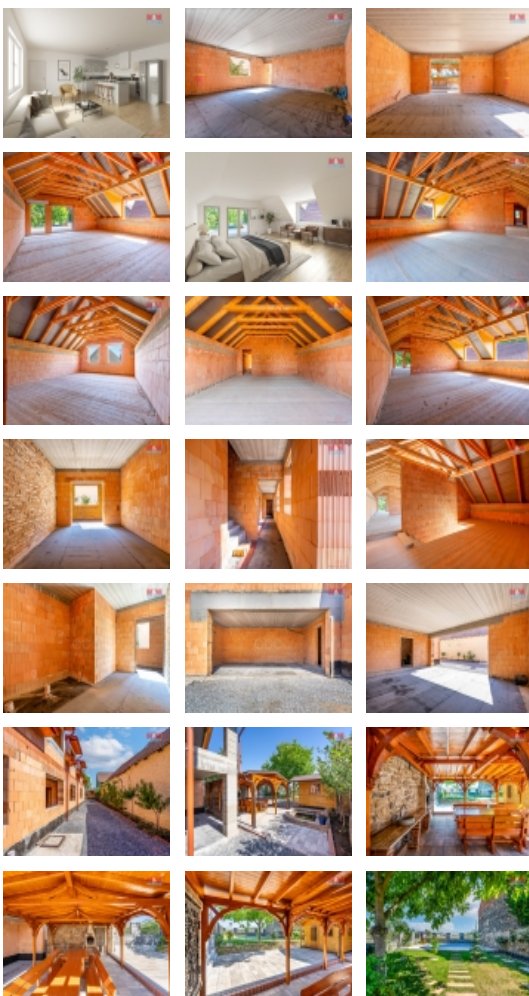
Prodej novostavby rodinného domu v Bříství

Hledáte opravdu veliký dům? Máme pro vás novostavbu rodinného domu v Bříství, kousek od Prahy u sjezdu z D11. V přízemí je prostorný obývací pokoj s místem pro moderní kuchyň, pracovna, koupelna, toaleta a technická místnost. V horním patře 2 ložnice nebo velká ložnice a velká pracovna. Určitě se hodí další 2 pokoje pro děti. V domě je totiž opravdu spousta místa. Prostorná zahrada se zahradním domkem je ideální místo pro odpočinek na sluníčku u bazénu i pod velkou pergolou s krbem a udírnou nebo u zahradního domku s rybníčkem. Je zde i prostor pro pěstování okrasných dřevin a květin. Výhodou je podzemní nádrž na dešťovou vodu. U vjezdu na pozemku je místo pro parkování návštěv a zároveň garáž pro 2 auta. Klidná lokalita obce Bříství a veškerá vybavenost v okolních obcích a Lysé nad Labem vám poskytnou perfektní zázemí a váš nový domov přesně podle představ. Dokončení nemovitosti cca 04/2025 s možností dokončení dle vašich požadavků. Výhodnější financování zajištěno.

CENA: (za nemovitost) **17 799 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Počet podlaží objektu	2
Druh objektu	cihlová
Stav objektu	ve výstavbě (hrubá stavba)
Vlastnictví	osobní
Vlastní pozemek (m ²)	726
Vybavení	lodžie zahrada
Umístění objektu	klidná část obce
Topení	Lokální - elektrické Solární kolektory



Prodej samostatného RD, 169 m², Bříství (okres Nymburk)

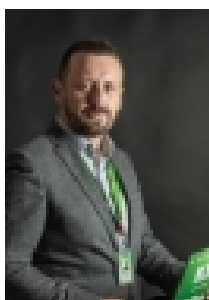
Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Realitní makléř



Pařízek Petr

Telefon: 296 399 006
info@mmreality.cz

Doprava	silnice
Elektřina	230 V 380 V
Voda	dálkový vodovod
Odpad	Městská kanalizace
Plyn	Není
Rok kolaudace	2024
Parkování	venkovní stání
Orientace	
Počet míst k parkování	2
Zdroj teplé vody	bojler
Ostatní	Plot
Užitná plocha (m ²)	169
Druh pozemku	trvalý travní porost
Inženýrské sítě	Vodovod Elektřina
Poloha objektu	samostatný