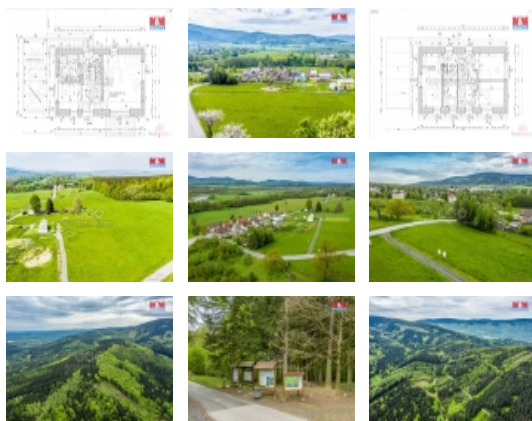


Prodej pozemku , určený pro komerční výstavbu, Nové Město pod Smrkem (okres Liberec)



M&M reality holding, a.s.



Prodej pozemku v Novém Městě pod Smrkem; ul. Frýdlantská

ČÍSLO ZAKÁZKY: 859638 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Nové Město pod Smrkem (okres Liberec)

Prodej pozemku v Novém Městě pod Smrkem; ul. Frýdlantská

Nabízíme k prodeji pozemek v atraktivní lokalitě Hajniště pod Smrkem, který se nachází v klidné části obce. Pozemek o celkové ploše 1229 m² je vynikající volbou pro všechny, kteří hledají klidné bydlení v souladu s přírodou a přitom nechtějí být daleko od města. Součástí nabídky je kompletně připravený projekt na dřevostavbu 5+kk, který zde můžete realizovat díky již vydanému stavebnímu povolení. Stav pozemku je velmi dobrý, což umožňuje okamžitý začátek stavby. Tento pozemek představuje jedinečnou šanci pro ty, kteří sní o vlastním domě obklopeném zelení, s možností kreativního zapojení do realizace vlastního bydlení. Inženýrské sítě: voda, elektřina a kanalizace na hranici pozemku. Doporučujeme jako investiční příležitost v rozvíjející se lokalitě Nového Města pod Smrkem. Nádherné prostředí pro milovníky přírody, turistiky a houbaření. Okolí poskytuje maximální vyžití od známého Singltreku, plavecký bazén, přírodní koupaliště, tenisové kurty a lyžařský areál v PL.

CENA: (za nemovitost) **2 640 000,- Kč**

Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Informace o nemovitosti

Stav objektu	velmi dobrý
Vlastnictví	osobní
Vlastní pozemek (m2)	1229
Umístění objektu	klidná část obce
Doprava	vlak autobus
Elektřina	na hranici pozemku
Voda	na hranici

Prodej pozemku , určený pro komerční výstavbu, Nové Město pod Smrkem (okres Liberec)

Realitní makléř



Hübscher Pavel

Telefon: 296 399 006

info@mmreality.cz

Odpad	Na hranici
Plyn	Není
Občanská vybavenost	Škola Školka Zdravotnická zařízení Pošta Kompletní síť obchodů a služeb Sportovní areál
Parkování	venkovní stání
Orientace	
Druh pozemku	pro komerční výstavbu
Inženýrské sítě	Vodovod Kanalizace Elektřina