

Prodej rekreačního objektu, Slapy (okres Praha-západ)



M&M reality holding, a.s.



Prodej, dvě chaty, pozemek 3234 m2, Slapy - Přestavky

ČÍSLO ZAKÁZKY: 866669 TYP ZAKÁZKY: prodej

LOKALITA: Slapy (okres Praha-západ)

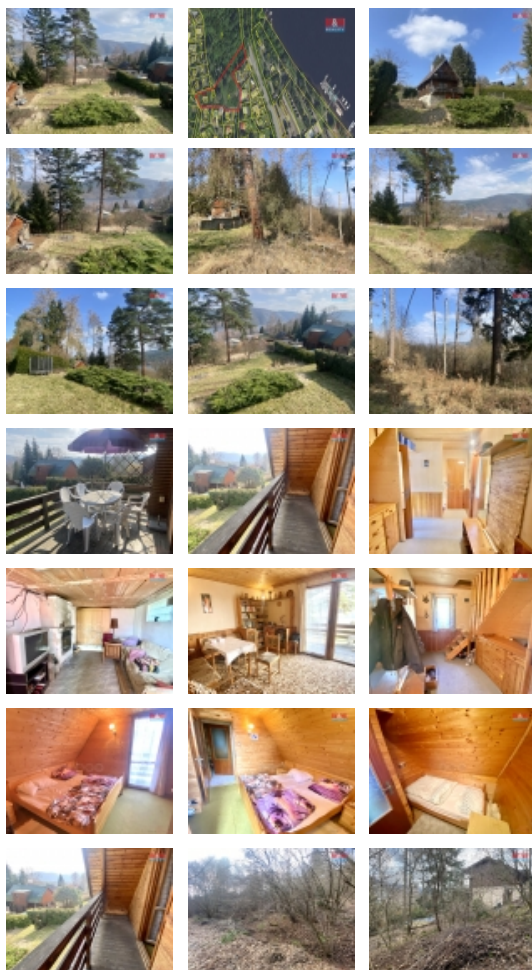
Prodej, dvě chaty, pozemek 3234 m2, Slapy - Přestavky

Prodej souboru dvou podsklepených chat o zastavěných plochách 40 m2 na pozemku o celkové výměře 3234 m2. Nemovitosti jsou situovány v sousedství Slapské přehrady u přístaviště Skalice. Ve vyšším objektu s balkonem a terasou je zavedená voda s ohřevem, k dispozici kuchyňské spotřebiče, pračka a sauna. Voda je rovněž dovedená i k druhé budově, která je plně podsklepená a určená k rekonstrukci s možným rozšířením zastavěné plochy i výšky. V obou objektech je elektřina 3x400. Místo nabízí ideální příležitost pro renovaci stávajících objektů i možnou další zástavbu. Severovýchodní část parcely navazuje na obecní hlavní cestu podél přehrady, kde jsou také k dispozici veškeré sítě včetně kanalizace. Další příjezdová cesta k vrchní chatě je z jihozápadního směru, dle katastru je ještě možné využít dvě přístupové cesty v obecním vlastnictví z obou směrů. V blízkosti restaurace a obchody, možnost přístavby mol na vodě či pronájem stávajících, golfově hřiště v sousedství. Slapy 2 km od objektu.

CENA: (za nemovitost) **9 500 000,- Kč**

Informace o nemovitosti

Počet podlaží objektu	1
Druh objektu	smíšená
Stav objektu	velmi dobrý
Vlastnictví	osobní
Vlastní pozemek (m2)	3234
Vybavení	balkon sklep
Umístění objektu	klidná část obce



Prodej rekreačního objektu, Slapy (okres Praha-západ)

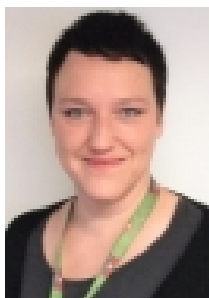
Nemovitost nabízí



M&M reality holding a. s.

Krakovská 1675/2
Praha - Nové Město
11000

Realitní makléř



Křížová Eva

Telefon: 296 399 006
info@mmreality.cz

Topení	Lokální - tuhá paliva
Doprava	MHD autobus
Elektřina	380 V
Voda	dálkový vodovod
Odpad	Septik
Občanská vybavenost	Kompletní síť obchodů a služeb
Parkování	venkovní stání
Počet míst k parkování	3
Zdroj teplé vody	bojler
Ostatní	Plot
Užitná plocha (m2)	80
Druh pozemku	zahrada
Inženýrské sítě	Vodovod Elektřina
Poloha objektu	samostatný