

R1

reality®

Splň si svoj sen
o vlastnom bývaníOrná pôda 7 800 m², k.ú. Jablonka, okres Myjava**2 €/m²**

Kraj:	Trenčiansky kraj
Okres:	Myjava
Obec:	Jablonka
Ulica:	Jablonka
Druh:	Pozemky
Typ pozemku:	Orná pôda
Typ:	Predaj
Úžitková plocha:	

PODROBNÉ INFORMÁCIE

Status:	aktívne	Teritórium:	Extravilán
Vlastníctvo:	osobné	Celková plocha:	7800 m ²
Plocha pozemku:	7 m ²	Orientácia:	Juhovýchod
Typ zeme:	mierne svahovitá		

POPIS NEHNUTEĽNOSTI

Ponúkame Vám na predaj poľnohospodársky pozemok v k.ú. Jablonka, okres Myjava. Ide o dve susedné parcely typu Orná pôda celkovej výmery 7800 m². Pozemok je situovaný mimo zastavaného územia, parcely registra E, na úpäťí svahu. Priamo k pozemkom nevedie prístupová cesta. Vhodné na poľnohospodárske účely (záhrada, ovocný sad, roľa,...). Vysporiadané vlastníctvo (jeden vlastník bez SPF), bez tiarch.

Exkluzívna ponuka, nájdete iba v R1reality. Zavolajte nám a dohodnite si obhliadku už dnes.

Potrebujete úver?

Ponúkame Vám AKCIU: Klienti R1 Reality, ktorí zveria vybavenie financovania kúpy nehnuteľnosti našim finančným expertom, získajú súdno-znalecký posudok pre vybavenie hypóúveru ZDARMA.

Ponúkaná cena už zahŕňa:

1. kompletný právny servis pri predaji nehnuteľnosti, vrátane vypracovania zmluvy o budúcej kúpnej zmluve, kúpnej zmluvy autorizovanej advokátom a návrhu na vklad do katastra nehnuteľností, vrátane provízie

2. osvedčenie podpisov na kúpnej zmluve.

3. úhradu správnych poplatkov pri podaní návrhu na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností v riadnom konaní

Za výhodnejších finančných podmienok poskytujeme klientom R1reality kompletne predajné a po predajné poradenstvo, vybavenie výhodného financovania kúpy, poistenia nehnuteľnosti, zabezpečíme prípadné geodetické práce, ohodnotenie nehnuteľnosti, vypracovanie súdno- znaleckého posudku, posudky aj pre účely dedičského konania, zriadenie studne, vypracovanie hydrogeologického posudku a pod.



REALITNÝ MAKLÉR

Maklér :

Telefón :

E-mail:

Mgr. Jana Pernischová

0915119114

pernischova@r1reality.sk

