

K prodeji, D m , 180 m²

íslo inzerátu (ID): 4380516 Datum vydání: 18.04.2026

Cena za nemovitost:

3 590 000 K

Lokalita:

Prodej samostatného rodinného domu 218,2 m² v Ladrné
dojezdová vzdálenost 5 min. od B eclavi!

Hledáte sv j nový domov v klidné a výborn vybavené obci poblíž
B eclavi? Máme pro vás skv lou nabídku!

K prodeji nabízíme rodinný d m v malebné obci Ladrná, pouhých 5
minut od B eclavi. Celková plocha pozemku je 675 m² a vým ra
domu je 218,2 m². Jde o ideální místo pro pohodlné rodinné
bydlení s atmosférou venkova a skv lou dostupností služeb.

Pro si zamilujete život v Ladrné?

Vše pot ebné na dosah: mate ská i základní škola, obchod, pošta,
knihovna a obecní ú ad – vše pohodln p šky.

Zázemí pro volný as: d tská h íšt , fotbalové h íšt a dv
p íjmné hosp dky jako p írozené centrum setkávání.

Klid a bezpe í: obec není pr jezdná, užijete si skute ný klid bez
nadm rného provozu.

Skv lá dopravní dostupnost: výborné autobusové i vlakové
spojení; autem jste za cca 3 minuty v nákupním centru v B eclavi.
Co nabízíme?

Prodej rodinného domu s celkovou plochou pozemku 675 m²

Vým ra domu 218,2 m²

Velkorysý prostor pro pohodlné bydlení s možností úprav dle
vašich p edstav

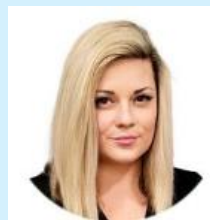
Neváhejte! Kombinace skv lé lokality, klidu a ob anské
vybavenosti je výjime ná.

Kontaktujte nás ješt dnes pro více informací nebo domluvu osobní
prohlídky.

| | |
|-----------------------|--------------------|
| ID inzerátu ESO: | 4380516 |
| Inzerát aktualizován: | 18.04.2026 |
| Inzerát vydán: | 19.01.2026 |
| ID zakázky v RK: | 7329540 |
| Poloha objektu: | Samostatný |
| Budova je z: | Cihla |
| Stav: | Špatný |
| Vlastnictví: | Osobní |
| Užitná plocha: | 180 m ² |
| Plocha pozemku: | 675 m ² |
| Parkování: | Venkovní stání |
| Sít : | Elekt ina |
| Plyn: | Na hranici |
| Voda: | Vodovod |



KONTAKTNÍ ÚDAJE:



Michaela Vavříková

Tel:

+420 777 618 550,

Email:

michaela.vavrikova@rkevropa.cz



EVROPA services

Czech s.r.o.

Tel:

734525525

Adresa:

**Václavské nám stí 806/62,
11000 Praha 1**

Web: