**Revize katastru nemovitostí**

**Informativní leták**

Vážení spoluobčané,

na základě rozhodnutí Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, katastrální pracoviště v Mostě, byla v březnu 2018 zahájena Revize katastru nemovitostí, pro katastrální území Polerady.

Během revize, která potrvá zhruba do konce května 2018, provedou pracovníci katastrálního úřadu prověření změn a souladu údajů uvedených v  katastru nemovitostí se stavem přímo v terénu.

V té souvislosti se uskuteční dvě až tři fyzické pochůzky přímo v obci Polerady, které provedou zaměstnanci katastrálního úřadu. Při těchto pochůzkách budou pracovníci katastrálního úřadu provádět vizuální kontrolu skutečného stavu a porovnávat jej na stav v katastrální mapě.

V případě zjištění zásadních nesrovnalostí mohou kontaktovat majitele nemovitostí přímo na místě a nesrovnalosti vysvětlovat. Pro tyto případy budou pracovníci katastru nemovitostí vybaveni patřičnými služebními průkazy.

**V souladu s ustanoveními „katastrálního zákona“ jsou zaměstnanci katastrálního úřadu v nezbytných případech oprávněni po předešlém oznámení vstupovat i na pozemek vlastníka. Vstup do nemovitostí je umožněn pouze s výslovným souhlasem vlastníka**.

Zjištěné nesrovnalosti budou (v případě možnosti) konzultovány přímo na místě, nebo v následném řízení. Většinou, jsou vlastníci nemovitostí, kteří nejsou v době revize přítomni, sezváni na obecní úřad Polerady, kde budou seznámeni se zjištěným nesouladem a bude jim navrhnut postup nápravy.

Pokud budou vlastníci nemovitostí kontaktováni pracovníky katastrálního úřadu buď přímo při návštěvě, nebo sezváni na obecní úřad Polerady **„** **buďte maximálně vstřícní a ve vlastním zájmu spolupracujte na odstranění zjištěných nesouladů“.** Vyhnete se následným problémům do budoucna.

Vážení spoluobčané,

žádám Vás tímto o shovívavý přístup k probíhající revizi katastru a v případě, že budete zaměstnanci katastrálního úřadu kontaktováni, žádáme o poskytnutí odpovídající vstřícnosti.

V  Poleradech 9. března 2018 Alois Macháč – starosta obce Polerady