

# Mapy KN

**Tzv. katastrální mapy jsou mapy velkého měřítka (např. 1:1000, 1:2880), které zpracovává, vede a archivuje katastrální úřad. Používají se jako základní prvek evidence nemovitostí.**

**Druhy katastrálních map:**

- **Digitální katastrální mapa (DKM)**
- **Katastrální mapa digitalizovaná (KMD)**
- **Analogová katastrální mapa**

## **Digitální katastrální mapa (DKM)**

**Zpravidla je zpracována v S-JTSK<sup>1</sup> v měřítku 1:1000. Tato mapa se kreslí a uchovává ve formě digitálních (vektorových) dat. Vzniká na základě měření v terénu (tzv. mapování). Je to stěžejní druh katastrálních map, protože se využívá v informačních systémech. Aktuálně je zpracována cca na polovině území ČR. Cílem je pokrýt digitální mapou celou ČR.**

<sup>1</sup> S-JTSK – systém jednotné trigonometrické sítě katastrální

## **Katastrální mapa digitalizovaná (KMD)**

**Je to mapa, která vzniká skenováním mapových listů analogové mapy a jejich převedením do S-JTSK. Její přesnost není tak vysoká jako u DKM.**

**Aktuálně pokrývají oba druhy digitálních map (DKM a KMD) 99 % území ČR.**

## **Analogová katastrální mapa**

**Je to mapa, která se uchovává v podobě kresby na plastové fólii. Dnes se pro běžnou katastrální práci nevyužívají.**

## **Katastrální mapy obsahují**

- **polohopis (hranice k. ú., hranice ochranných pásem, hranice nemovitostí a další prvky polohopisu),**
- **popis mapy (označení mapového listu, údaje o jeho poloze, o souřadnicovém systému, měřítko, označení sousedních mapových listů, údaje o vzniku katastrální mapy, u digitální mapy jsou tyto údaje obsaženy v jejích metadatech),**
- **body polohových bodových polí (jen mapy v S-JTSK).**

**Poznámka: hranice věcných břemen na část pozemku se v kopii katastrální mapy zobrazují jen na vyžádání.**