

# Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor/Autorka

Michal VOJÍK

Název práce

Elektronický geometrický plán

Studijní obor

Geomatika

Vedoucí práce

Doc. Ing. Václav Čada, CSc.

## Splnění cílů práce:

nadstandardně  velmi dobře  splněny  s výhradami  nebyly splněny

## Odborný přínos práce:

nové výsledky  netradiční postupy  zpracování výsledků z různých zdrojů  shrnutí výsledků z různých zdrojů  bez přínosu

## Odborná úroveň:

vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Věcné chyby:

téměř žádné  vzhledem k rozsahu přiměřený počet  méně podstatné, větší množství  podstatnější, větší množství  závažné

## Grafická, jazyková a formální úroveň:

vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Přístup autora k řešení práce, spolupráce s vedoucím práce:

samostatná práce s výbornou komunikací  pečlivá práce, drobné zásahy vedoucího  pečlivá práce, podstatnější zásahy  horší komunikace  špatný přístup k práci

## Slovní hodnocení a dotazy:

Autor samostatně a velice invenčně zpracoval aktuální téma Elektronický geometrický plán, kdy s přechodem k elektronické formě přichází také zásadní změna ve způsobu ověřování geometrického plánu (GP) a množství dalších změn týkajících se obsahu a náležitostí GP. Práce je uvedena stručnou historií GP včetně jeho legislativního ukotvení v jednotlivých etapách vývoje pozemkové evidence. Z grafického vyjádření je zřejmé, že periodicitu legislativních změn se neustále zkracuje a změny zákonných a podzákonných předpisů jsou časté.

V další části práce se autor zabývá popisem typů GP a účelů, pro které jsou tyto GP vypracovávány, dále potřebnými podklady pro vyhotovení GP a jeho náležitostmi v elektronické podobě. Podrobně je popsán proces vyhotovení a ověřování GP, podání žádosti o potvrzení GP a způsoby předání GP katastrálnímu úřadu. Dále je řešena problematika úhrady správního poplatku, proces potvrzování GP (PGP) a způsob doručení potvrzeného GP. V závěru práce je stručně uveden popis ČÚZK vytvořené webové služby pro přístup k datům katastru nemovitostí a podání ověřeného GP přímo na příslušné katastrální pracoviště k potvrzení.

Protože některá ustanovení prováděcí katastrální vyhlášky jsou v praxi poměrně problematicky proveditelná a nejsou příliš smysluplná, soustředil se autor práce na popis a analýzu ustanovení §81 odst. 3 Katastrální vyhlášky č. 357/2013 Sb. Na sérii případů je ukázána složitost ustanovení o napojení nové hranice navázané na stávající vlastnické hranice přímo v terénu v závislosti na způsobu stabilizace vlastnických hranic a typu katastrálního operátu.

Kladně hodnotím také formu textu práce doplněnou ve formě poznámek o vlastní názory autora práce.

Otázky

- 1) Co dle Vašeho názoru komplikuje využívání WSGP a elektronické ověřování GP v resortu ČÚZK?
- 2) Máte ambici práci publikovat a dále rozšiřovat a aktualizovat tak, aby se práce stala neformálním návodem pro tvůrce GP a zdrojem aktuálních informací v případě komplikovaných situací?

**Navrhuji hodnocení známkou:**

výborně

**Datum, jméno a podpis:**

V Plzni 10. 6. 2018

Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ivan Čížek'.