

**Vysoká škola technická a ekonomická**  
Katedra informatiky a přírodních věd

# **Malé sakrální stavby ve Strakonících a okolí**

**Autor bakalářské práce:**

Lucie Holubová

**Vedoucí bakalářské práce:**

Mgr. František Šíma, Ph.D.

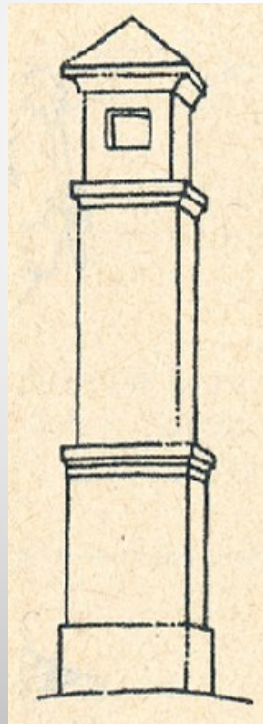
**Oponent:**

Ing. Markéta Myslivečková

*České Budějovice, červen 2016*

# Motivace a důvody k řešení problému

- Existence malých sakrálních staveb ve Strakononicích
- Dostupnost podkladů k vypracování práce



# Cíl práce

Cílem práce je vypracování studie zvolené malé sakrální stavby či staveb z vybraného regionu. Součástí práce je zobrazení daného objektu a detailní zpracování vybraného stavebního prvku dle charakteru stavby. Na základě informací získaných jednak z terénního průzkumu, jednak od majitelů staveb, bude zhodnocen stav památek a bude-li potřeba, bude navrženo řešení jejich oprav a případná památková ochrana.

# Dosažené výsledky a přínos práce

- Charakteristika sakrálních staveb
- Typologie sakrálních staveb
- Kaple a kapličky – prostorové kaple, výklenkové kapličky
- Zvoničky
- Boží muka
- Kříže
- Zhodnocení stavu sakrálních staveb na Strakonicku
- Seznam sakrálních staveb na Strakonicku

# Výzkumný problém

- Zpracování dokumentace staveb v místě bydliště

- Zpracování fotodokumentace staveb

- Terénní průzkum

- Zhodnocení současného stavu stavby

- Návrh opatření pro rekonstrukci

## Metodika práce

- Metoda sběru dat – odborné publikace

- Metoda pozorováním – pochůzky a jízda na kole po stavbách

- Metoda fotografováním – snímky objektů



# Závěrečné shrnutí

Cílem bakalářské práce bylo vypracovat studii staveb z vybraného okolí. Vypracovala jsem přehled sakrálních staveb ve městě Strakonice a nejbližším okolí. Popsala jsem jejich půdorysný tvar, zařadila do období, kdy byly postaveny a napsala jsem, v jakém jsou stavu a popřípadě navrhla řešení rekonstrukce.

Dalším cílem bakalářské práce bylo vybrat jeden stavební prvek a charakterizovat ho. Vybrala jsem architektonický prvek, který je charakteristický pro malé sakrální kapličky a kaple.

# Doplňující otázky vedoucího

- Vysvětlete, proč jste se v aplikační části nezabývala také kříži, které uvádíte při klasifikaci malých sakrálních staveb v teoreticko-metodologické části.



*Kříž ve Strakonících*



*Kříž v Dražejově*



*Kříž v Droužeticích*



*Kříž ve Strakonících*

# Doplňující otázky vedoucího

- Uvádíte, že nika plní v interiéru funkci většího osvětlení místnosti

(s. 45). Vysvětlete

*V obytných a hospodářských staveb byl výklenek ve stěně světnice mezi dveřmi a kamny. Tyto kamna sloužili k osvětlení místnosti. Samotné niky neslouží pro osvětlení místnosti.*



# Doplňující otázky oponenta

- Jaké jsou účinky vlhkosti na stavební konstrukce?

*Nejvýznamnější zdroje vlhkosti a vody:*

- *Voda srážková (hnaná větrem, odstříkující)*
- *Voda vzlínející - kapilární*
- *Difúze vodní páry a voda kondenzovaná*
- *Voda s hydrostatickým tlakem*
- *Hygroskopicitu stavebního materiálu*
- *Vadné sanitní instalace*

# Doplňující otázky oponenta

- Popište jaké degradační účinky a vlivy působí na stavební konstrukce (sakrální stavby) a materiály.
- Jak je dělíme?

*Degradačním procesem rozumíme takový proces, který způsobuje změnu významných parametrů, popisujících vlastnosti stavebních hmot a konstrukcí. Rychlost degradace jednotlivých stavebních konstrukcí je značně rozdílná a je mimo jiné ovlivněna schopností jednotlivých konstrukčních prvků zachovat si své parametry, které jsou potřebné k plnění požadované funkce. Životnost stavebních konstrukcí je tedy v přímé vazbě s trvanlivostí jednotlivých stavebních materiálů.*

*Děkuji Vám za pozornost*