

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.

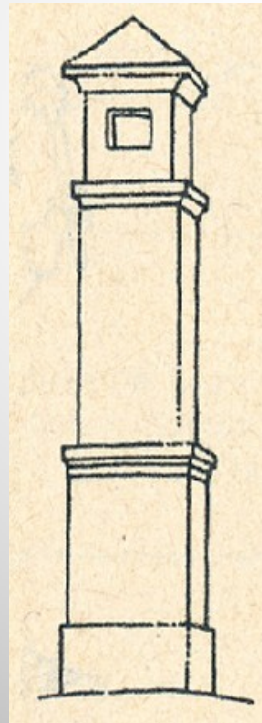
Oponent:

Ing. arch. Filip Landa

České Budějovice, červen 2017

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

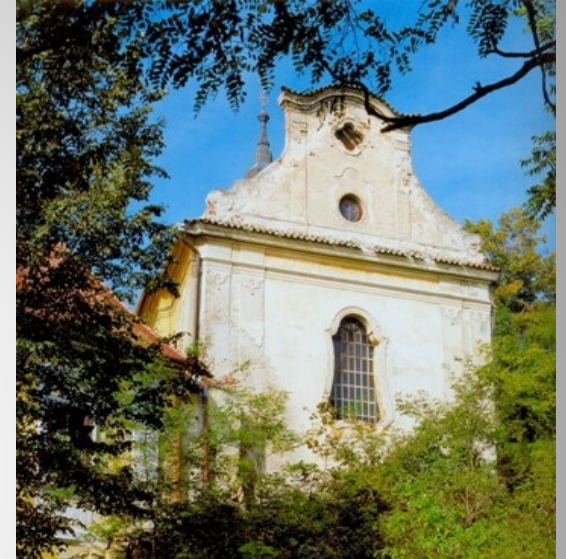
- Metoda pozorováním – pochůzky a jízda na kole po stavbách

- Metoda fotografováním – snímky objektů



Návrhy opatření

- Zámecká kaple svatého Jana Křtitele na Střele
- Kaple Jana Nepomuckého v Dražejově
- Kaple Panny Marie Podsrpenské v Hajské



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

- Při popisu střechy kaple Jana Nepomuckého v Dražejově uvádíte, že jako krytina byla použita bobrovka, kladena korunově (str. 53). Popište tento způsob

Tabulka: **Korunové kladení**

Sklon střechy	Překrytí tašek v cm	Vzdálenost latí v cm	Váha kN/m ²	Spotřeba ks/m ²	
				Bobrovka	Zdvojená bobrovka
25°*	11,0	31,0	0,854	37,95	19,08
30°	11,0	31,0	0,854	37,95	19,08
35°	10,0	32,0	0,827	36,76	18,49
40°	10,0	32,0	0,827	36,76	18,49
45°	10,0	32,0	0,827	36,76	18,49

* Při sklonu střechy od 25° do 30° je nezbytné provést vrchní záklop s pojistnou hydroizolací podle typu střechy.

① **Korunové kladení**

rozměry jsou uvedeny v mm

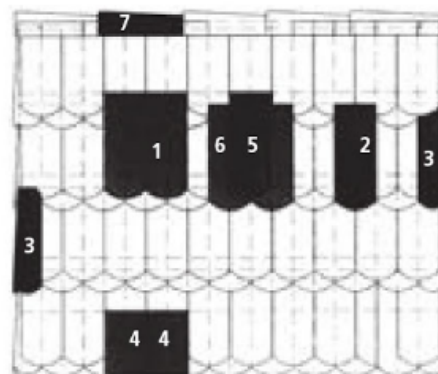
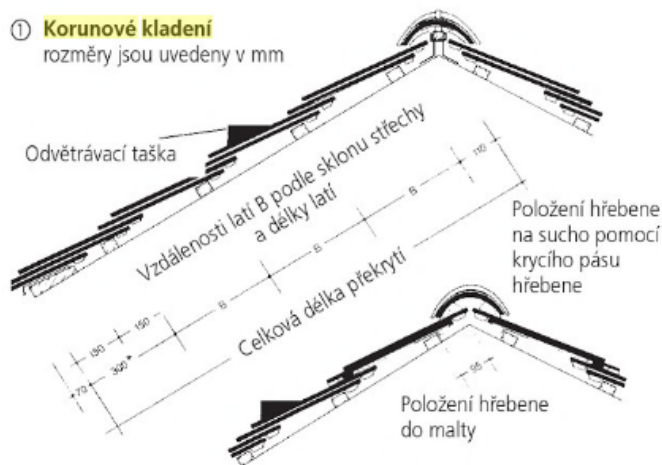
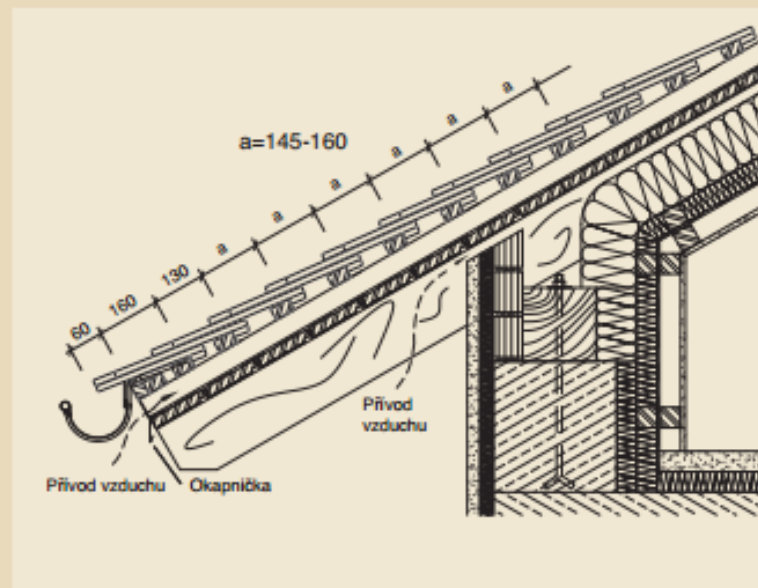


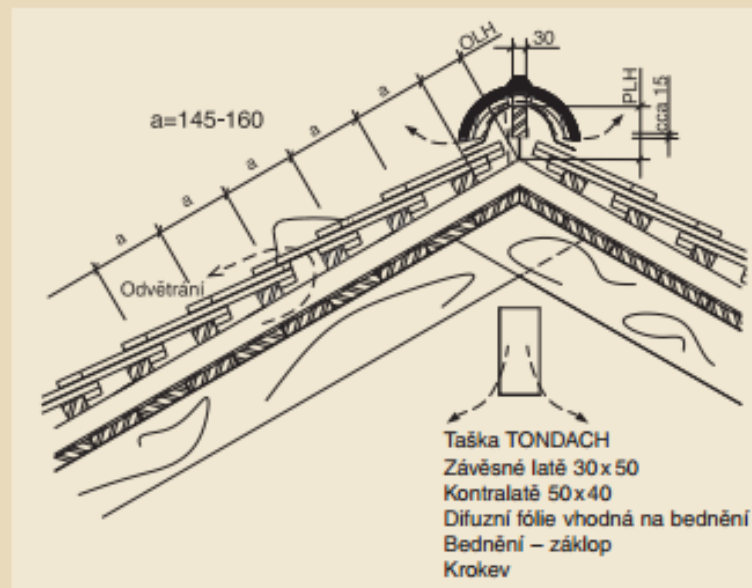
Schéma korunového kladení betonu

1 – zdvojená bobrovka, 2 – bobrovka, 3 – taška krajní univerzální, 4 – taška okapní, 5 – odvětrací taška – vysoká, 6 – taška s otvorem, 7 – hřebenáč

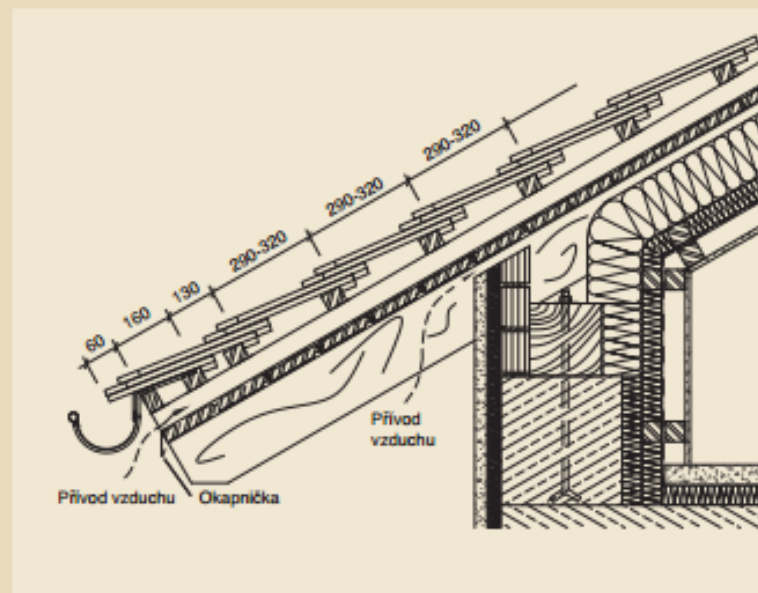
Okap – šupinové krytí



Hřeben – šupinové krytí



Okap – korunové krytí



Hřeben – korunové krytí

