

# **OBSAH DOKUMENTACE**

- 1 POPIS PRACÍ**
- 2 PŮDORYS**
- 3 ŘEZ**
- 4 STŘECHA**
- 5 ŘEZ SAKRISTÍ**
- 6 POHLED JIŽNÍ**
- 7 POHLED SEVERNÍ**
- 8 POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ**

Investor:	<b>Město Planá, IČ: 00260096 náměstí Svobody 1, 348 15 Planá</b>	<b>Ing. Jiří Ťupa</b> odbor správy majetku a investic <b>Město Planá</b> 348 15 Planá	
Stavba:	<b>OTÍN</b> <b>KOSTEL JMÉNA PANNY MARIE</b>		
Projekt:	<b>Odstranění havarijních stavů kostela</b>	Vypracoval: Ing.Jiří Ťupa	
Obsah:	<b>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</b>	Měřítko:	Číslo přílohy
		Datum: 06/2009	Číslo paré:



Investor: <b>Město Planá, IČ: 00260096 náměstí Svobody 1, 348 15 Planá</b>	<b>Ing. Jiří Ěupa</b> odbor správy majetku a investic <b>Město Planá</b> <b>348 15 Planá</b>	
Stavba: <b>OTÍN</b> <b>KOSTEL JMÉNA PANNY MARIE</b>	Vypracoval: Ing. Jiří Ěupa	
	Měřítko:	Číslo přílohy <b>1</b>
Projekt: <b>Odstranění havarijních stavů kostela</b>	Datum: 06/2009	
Obsah: <b>POPIS PRACÍ</b>	Číslo paré:	

# Farní kostel Jména Panny Marie v Otíně

## Odstranění havarijních stavů kostela

### Popis prací

#### Přípravné práce

Pro provádění prací platí závazné stanovisko vydané Okresním úřadem Tachov, referátem kultury ze dne 5.10.2000. Před zahájením prací budou zakryty 3 náhrobní kameny a kamenná křtitelnice dřevěným bedněním tak, aby byly chráněny celou dobu stavby před poškozením při stavebních pracích a dopravou materiálu. Při stavebních pracích je nutno chránit malířské výzdoby a původní omítky na stěnách lodi i presbytáře.





### Zastřešení presbytáře

Pro zastřešení presbytáře bude využita stávající konstrukce plochého krovu, stávající lepenková krytina bude ponechána jako separační vrstva, bude provedena revize dřevěného bednění a případné lokální opravy a doplnění bednění štítu u vítězného oblouku bednění v rozsahu cca 5 m<sup>2</sup>. Poté bude provedena titan-zinková plechová krytina z pásů spojovaných na stojatou drážku. Stávající žlaby a svody budou natřeny syntetickým nátěrem světlé barvy.



### Stěny lodi

Z degradované koruny zdiva lodi budou odstraněny náletové křoviny. Pro opravu bude postaveno lešení a rozebráno stávající zdivo až na neporušenou část. Předpoklad je rozebrání vrstvy tl. 300 mm v celé šíři zdiva. Vybourané kameny budou znovu použity při zpětném dozdivání stěn. Pro zdění bude použita vápenocementová malta s přísadou fungicidu. Kapsy stropních trámů budou zaměřeny a při vyzdívání znovu provedeny pro budoucí možné zastropení, nyní budou sloužit pro prezentaci bývalé konstrukce. Vrchní část kamenného zdiva bude vyzděna v obou lících jako plášťové zdivo a vnitřní jádro bude vyplněno ztužujícím věncem rozměrů 250 x 500 mm z betonu vyztuženého 4 Ø J14 (ocel 10 335) s třmínky z oceli Ø E6 ve vzdálenosti 300 mm. Před betonáží budou osazeny kotevní závitové tyče M12 délky 500 mm s kotevní deskou 100 x 100 mm pro kotvení konstrukce stříšky, případně budoucího krovu ve vzdálenostech 1 000 mm v ose zdi.

Krytí zdi je navrženo sedlovou dřevěnou stříškou, která svou výškou, sklonem i přesahem vnějšího líce zdi navazuje na zastřešení presbytáře. Stříška je kryta krytinou z TiZn plechu na bednění z prken. Římky se podbijí palubkami napuštěnými impregnačním nátěrem odstínu kaštan. Okapní žlaby a svody zde osazeny nebudou.





## Sakristie

Zdivo sakristie hrozící dalším rozvolňováním kamenného zdiva bude šetrně zbavena náletové zeleně a mechů. Koruna zdiva bude rozebrána a přezděna. Ukončení zdi stejně jako v případě zdiva lodi. Horní část zdiva vyzděna jako plášťové zdivo a vnitřní jádro bude vyplněno ztužujícím věncem rozměrů 200 x 350 mm z betonu vyztuženého 4 Ø J14 (ocel 10 335) s třmínky z oceli Ø E6 ve vzdálenosti 300 mm. Před betonáží budou osazen kotevní závitové tyče M12 pro kotvení krovu ve vzdálenostech cca 1 000 mm v ose zdi. Současně s přezděním koruny bude zajištěna cihelná klenba okenního otvoru. V době zpracování projektu již byly klenby nad okny zříceny (v roce 2006 ještě nebyla zcela propadlá), proto bude klenbový pás z cihel znovu vyzděn. Okno bude vyzděno i bývalé márnici. Kamenné zdivo bude dozděno na původní výšku. Vrchní část kamenného zdiva bude vyzděna z kamene, kameny budou použity z původního rozbořeného zdiva. Odstranění sutě bude spočívat ve vybrání kamenů ze suti a odvozu jen nepoužitelného zbytku pojiva. Zastřešení pultovou střechou na vázaném krovu o sklonu cca 25°. Krytina hladká plechová z TiZn plechu. Osazeny okapní žlaby a svody z TiZn.



### **Zastřešení věže**

Pro zastřešení presbytáře bude využita stávající konstrukce plochého krovu, stávající lepenková krytina bude ponechána jako separační vrstva. Krytina bude provedena z titan-zinkového plechu z pásů spojovaných na stojatou drážku. Okapní žlaby a svody zde osazeny nebudou.

Střecha věže bude opatřena hromosvodem s jedním svodem z drátu FeZn a zemnicí soustavou se zemním odporem do 15  $\Omega$ .

