

**Zápis z výrobního výboru č.1
na akci
Kostel Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí -
- Studie odstranění havarijního stavu střechy
konaného ve Valašském Meziříčí 11.1.2017**

Přítomni

Za investora Muzeum regionu Valašsko Vsetín - omluven:

Ing. Trezner Jiří 605 256 167 trezner@muzeumvalassko.cz

Za uživatele Muzeum regionu Valašsko - Zámek Kinských Valašské Meziříčí:

Gabko Luboš 736 665 255 lubosgabko@gmail.com

Mgr. Valoušková Kamila 737 006 628 valouskova@muzeumvalassko.cz

Za památkovou péči MěÚ Valašské Meziříčí, odbor školství kultury a sportu

Bc. Zajíc Petr 602 777 385 petr.zajic@muvalmez.cz

Za projektanta Profix Bystřice pod Hostýnem:

Ing.arch. Vít Bělík 603 258 559 profix.bph@volny.cz

Program

- 1) Podklady od investora (Trezner, Bělík)
 - a) Zaměření kostela, Ing. Alois Balán, 08/1944
 - b) Projekt EZS, Trade FIDES Ostrava, 15.7.2005
 - c) Projekt opravy střechy, Jan Šimunič, 01/2009
- 2) Prohlídka objektu (Gabko, Bělík)
 - a) Zděná část tj. presbytář, sakristie, kaple sv. Kříže. Nad okny polygonálního závěru a sakristie svislé trhliny tl. do 5 mm. Západní zdi přístaveb provlhnávají srážkovými vodami svedenými ze střechy presbytáře bez zachycení dešťovými žlaby.
 - b) Dřevěná část tj. hlavní loď. Obvodové srubové stěny uvnitř zakryté omítkou na rákosu, z vnějšku svislý dřevěný obklad v ochozu nebo šindelový kryt nad ochozem. V patře na kůru sepnutí západního průčelí ocelovou pásovinou.
 - c) Ochoz kolem hlavní lodi. Celodřevěná konstrukce včetně pultové střechy kryté šindelem. Dřevěné prvky značně zdevastované srážkovou vlhkostí.
 - d) Podlaha. Novodobá kamenná dlažba na vazbu, místy svislé deformace.
 - e) Strop dřevěný trámový. Trámy stropu presbytáře a hlavní lodi nesou v podhledu stopy hřebíků, trámy v sakristii nové. Strop v kapli zakrytý klenbou.
 - f) Krov hambalkový navázaný na prvky trámového stropu. Nad presbytářem podélné ztužení vaznicemi a vynášecí konstrukcí sanktusníku, nad lodí pouze ztužení šikmými fošnami. Krokve a vzpěry jsou většinou z nekvalitního dřeva s kůrou, pod kterou se udržuje dřevokazný hmyz. Asi deset trámů krovu je nových. Krov nad přístavbami je nepřístupný.
 - g) Střecha krytá šindelem. V hřebeni mezera, kterou do objektu soustavně a dlouhodobě zatéká. Mezera zakrývána plachtami, které nemají dlouhou trvanlivost. Kromě toho jsou patrné lokální poruchy v šindelové krytině a její velká degradace na jižní straně.




- 3) Diskuze o možné problematice řešené ve studii (Gabko, Zajíc, Bělík)
- a) Kostel se stavební parcelou je ve vlastnictví Zlínského kraje. Parcelu v okolí kostela včetně oplocení areálu vlastní Město Valašské Meziříčí.
 - b) K objektu není možný příjezd techniky. Případný vjezd by bylo vhodné zřídit v JV nároží areálu. Přitom by se vyřešil bezbariérový přístup.
 - c) Z památkového hlediska by bylo vhodné vymezit nové prvky oplocení včetně opravy vstupní branky zděnými pilíři.
 - d) Případné sociální zařízení včetně šatny by mohlo být umístěno v sakristii. Vhodnějším řešením je však zřízení nového WC situovaného k východní hranici areálu, kde by byl nový objekt v kontaktu se stávající zástavbou.
 - e) Pro pořádání zimních akcí je nejefektivnějším druhem vyhřívání kostela podlahové vytápění. Instalace nového vytápění pod podlahou je z památkového hlediska možná, neboť stávající podlaha je novodobá. Nutno však uvažovat s archeologickým průzkumem, i když zde byl již prováděn. Podlahové vytápění může být řešeno také rohožemi položenými na stávající podlaze.
 - f) Pokud by bylo realizováno nové vytápění pod podlahou kostela, bylo by vhodné provést kolem obvodových zdí odvětrávací kanálky, které sníží vlhkost těchto stěn.
 - g) Pro pořádání kulturních akcí je nutno zesílit konstrukci kůru.
 - h) Při rekonstrukci střechy provést překrytí krovu a půdního prostoru pojistnou fólií.
 - i) Srážkovou vodu spadající volně kolem objektu je třeba u terénu zachytit obvodovou drenáží napojenou na trativod. Tyto práce opět vyžadují koordinaci s archeologickým průzkumem.
 - j) Střešní okapy u západních fasád přístaveb je nutno opatřit dřevěnými žlaby, které zabrání intenzivní devastaci omítek na těchto fasádách nad střechou ochozu.
 - k) Střecha ochozu a obkladový šindel nad ní jsou zatěžovány srážkovými vodami volně spadajícími z hlavní střechy. Proto je třeba počítat s častější kontrolou a údržbou těchto částí.
 - l) Zpřístupnit podkrovní prostor střechy nad kaplí sv. Kříže a nad sakristií.
 - m) Dřevěné konstrukce musí být ošetřeny proti působení dřevokazných činitelů.
 - n) Provéřit možnost zakrytí sanktusníku původní makovicí místo dnešní jehlancové stříšky.
 - o) Stav obvodové dřevěné konstrukce hlavní lodi je nutno prověřit odkrytím vnějšího obkladu pod ochozem.
 - p) Při opravě obvodového pláště hlavní lodi provést rekonstrukci původních vstupních dveří, u kterých chybí střední lišty.
- 4) Průzkum archivu v zámku Kinských (Gabko, Valoušková)
- a) Nalezen chybějící v.č. 4 Podélný řez ze zaměření z roku 1944.
 - b) Nalezeny doklady o opravě srubové konstrukce hlavní lodi a šindelové střechy v roce 1996. Stále však není k dispozici dokumentace provedené opravy krovu.
 - c) V archivu je uložena bohatá fotodokumentace, kterou lze využít pro datování zásahů i pro zjištění původního tvaru a stavu konstrukcí v období 20. století.
 - d) Baletka Ladislav: Nad výzkumy kostela Svaté Trojice ve VM, Vsetín 1972
 - e) Janiš, Vácha, Vrla: K počátkům stavby kostela sv. Trojice ve VM, 2013
- 5) Příští výrobní výbor se uskuteční 25.1.2017 v zámku Kinských ve Valašském Meziříčí v 10.00 hodin.

Prezenční listina

z jednání výrobního výboru akce

Kostel Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí

konaného dne 11.1.2017 v kostele NT Valašské Meziříčí

Jméno a příjmení	Zastupuje	Kontakt	Podpis
VÍT BĚLÍK	PROFIX BpH	603 258559	
Petr Zajíč	MěÚ Valašské Meziříčí odbor školství, kultury a sportu	602 447385	
Luboš Gabčo	Muzeum regionu Valašsko	736 665 255	
Kamila Valoušková	Muzeum regionu Valašsko	737 006 628	