

**Zápis z výrobního výboru č.2
na akci
Kostel Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí -
- Studie odstranění havarijního stavu střechy
konaného ve Valašském Meziříčí 25.1.2017**

Přítomni

Za investora Muzeum regionu Valašsko Vsetín:

Ing. Marek Jan	604 604 872	marek@muzeumvalassko.cz
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
-------------	-------------	--

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
---------------------	-------------	--

Za projektanta Eltro Bystřice pod Hostýnem:

Břetislav Rohan	603 593 495	eltro@tiscali.cz
-----------------	-------------	--

Program

- 1) Byl projednán koncept studie, který řeší kromě návrhu odstranění havarijního stavu dřevěných konstrukcí i další komplexní zásahy potřebné pro opravu ostatních konstrukcí a využívání objektu pro kulturní účely. Souběžně je samostatně zpracovávána studie nové elektroinstalace včetně koncepce osvětlení a vytápění objektu. Z těchto hledisek je členěn propočet nákladů.
- 2) Odstranění havarijního stavu dřevěných konstrukcí
 - a) Hlavní nosná konstrukce krovu a dřevěného pláště hlavní lodi může být posouzena až po odstranění střešního pláště a dřevěných obkladů, protože na styku těchto konstrukcí dochází k největším poruchám. Dle viditelného stavu lze předpokládat náhradu nosných prvků novými v rozsahu cca 30%. Všechny prvky nosné konstrukce budou ošetřeny bezbarvým ochranným nátěrem.
 - b) Na hlavní střeše i na střechách kaple a sakristie bude aplikována pojistná střešní fólie. Po osazení fólie bude provedeno plynování objektu pro zahubení škůdců dřeva. Dřevěné části nezasažené plynem budou ošetřeny chemickým nástřikem. Fólie nebude osazena na viditelném pohledu střechy ohozu.
 - c) Dřevěné šindele i vnější obklad hlavní lodi bude před montáží chemicky ošetřen a na vnější straně opatřen tmavým ochranným nátěrem, který sjednotí nové dřevo s původními prvky dřevěné konstrukce ochozu a střešních konzol.
 - d) Na sanktusníku bude ponechána jehlancová střecha.
 - e) Pro kontrolu stavu krovu je nutno zpřístupnit podkrovní prostory nad kaplí i nad sakristií. Ve střeše nad kaplí bude zřízen střešní poklop zakrytý šindelem pod přesahem střechy presbytáře. Podkroví nad sakristií bude zpřístupněno poklopem v dřevěném trámovém stropu.
 - f) Na objektu bude osazen nový měděný hromosvod s příslušným zemněním.
 - g) Okapy střech přístaveb nad ochozem budou opatřeny dřevěnými žlaby.

- h) Dřevěný strop nad hlavní lodí a presbytářem bude opraven v souvislosti s kontrolou spřažení stropních trámů s nosnými prvky krovu. Stropní trámy znehodnocené pohledově hřebíky od odstraněných pohledů budou očištěny od hřebíků, zatmeleny a pohledově sjednoceny tmavým ochranným nátěrem.
- 3) Oprava ostatních konstrukcí a využití objektu
- a) K objektu je třeba vybudovat bezbariérový přístup z veřejného chodníku. Stávající vstup bude rozšířen a opatřen zpevněnými vraty vsazenými do zděných pilířů. Terénní přístupové schodiště bude nahrazeno rampou s kamennou dlažbou. Výškový rozdíl terénu a rampy bude překonán kamennou opěrnou zdí.
 - b) Vstup do kostela pro návštěvníky bude zřízen v místě hlavního vstupu do lodi v západním průčelí. Pod kůrem bude vytvořeno ve středním traktu zádveří a v severním bočním traktu místnost pro obsluhu. Stěny těchto nově vzniklých prostorů budou vytvořeny z prosklených dřevěných rámců. Schodiště na kůr bude otočeno s nástupem od boční zdi.
 - c) Pro užívání kůru musí být zesílena konstrukce stropu v obou bočních traktech. Stropní trámy budou odkryty, ošetřeny a zesíleny příložkami. Zesílený strop bude nově zakryt fošnovou podlahou a prkenným podhledem. Podélné dřevěné průvlaky budou ve střední části podepřeny svislými sloupky, které budou součástí konstrukce zádveří.
 - d) Dlažba z břidlicových desek bude srovnána přeskládáním. Porušené desky budou opraveny nebo nahrazeny novými.
 - e) Vstup do kaple sv. Kříže bude sloužit pro účinkující, kteří zde budou mít svou šatnu. Pohled z presbytáře do kaple bude zakryt mobilními paravány.
 - f) V sakristii bude zřízeno sociální zařízení tj. WC pro muže a společně pro ženy a vozíčkáře. Prostor sakristie bude rozčleněn zděnými příčkami.
 - g) Sociálky budou napojeny na novou kanalizační a vodovodní přípojku. Přípojky budou vedeny od sakristie za presbytářem k veřejným rozvodům vody a kanalizace v ulici Sokolské.
 - h) Vnitřní omítky budou v místě poruch opraveny a opatřeny novým vápenným nátěrem. Zvlhlá a zdegradovaná omítka nad podlahou bude nahrazena do výšky 30-50 cm nad podlahou vápennou sanační omítkou.
 - i) Svislé trhliny nad a pod okny presbytáře, sakristie i kaple sv. Kříže se otvírají více na fasádě než na vnitřním líci zdi. Proto zde budou sanovány helikální výztuží, která bude osazena pod omítku do vodorovných spár mezi kameny a cihlami.
 - j) Vnější omítky budou v místě trhlín a jejich armování opraveny vápennou omítkou. Zdegradované omítky nad střechou ochozu i nad terénem musí být odstraněny a nahrazeny vápennou sanační omítkou. Opravená fasáda bude sjednocena vápenným nátěrem.
 - k) Kolem objektu bude zřízena obvodová drenáž, která bude zachytávat dešťovou vodu volně stékající ze střechy. Dešťová voda bude likvidována vsakováním.
 - l) Při výkopech kolem objektu je nutno počítat se souběžným archeologickým výzkumem.
- 4) Přímě na místě v kostele Nejsvětější Trojice byla projednána koncepce nové elektroinstalace, osvětlení a vytápění
- a) Stávající hliníkové rozvody z dvoužilových kabelů musí být v celém rozsahu nahrazeny měděnými třížilovými kabely.
 - b) Na objektu bude osazena hlavní domovní skříň a dvojsazbou rozvaděč. Uvnitř objektu v sakristii bude osazen rozvaděč podružný s jištěním a rozvaděč ovládací.
 - c) Hlavní zásuvkové rozvody budou vedeny v kanálcích pod podlahou u obvodových zdí. Keramické zásuvky budou osazeny ve výšce 30 cm nad podlahou.

- d) Osvětlení hlavní lodi a presbytáře je navrženo spouštěcí světelnou rampou, která bude zavěšena v ose kostela pod stropem ve výši 4 m. Rampa bude osazena natáčecími směrovými LED svítílnami. Rozvod pro osvětlení je veden na stropě v půdním prostoru.
 - e) Osvětlení ostatních prostor je řešeno nástěnnými LED svítidly.
 - f) V podkrovních prostorech je navrženo pracovní osvětlení, které umožňuje provádět kontrolu stavu krovů.
 - g) Vytápění hlavní lodi a presbytáře je navrženo infrazářivými panely, které budou zavěšeny pod stropním podhledem mezi stropními trámy ve dvou řadách mezi střední osou a obvodovými zdmi. Panely mají velikost 120/60 cm a jsou vyráběny v bezrámovém provedení se skleněným povrchem v různých barvách. V našem případě je navržena tmavá vyzařovací plocha, která koresponduje s dřevěným stropním podhledem. Vytápění infrazářiči je úsporné a efektivní, neboť zahřívá především předměty a přítomné osoby. Rozvody jsou vedeny opět na stropě v půdním prostoru.
 - h) Vytápění sakristie, kaple sv. Kříže a obslužného prostoru u hlavního vstupu je navrženo přímotopy.
 - i) V rámci nové elektroinstalace může být řešena akustika, možné promítání, případné zastínění oken, ventilace apod.
- 5) Projednání studie
- a) Studie musí být projednána s příslušným památkovým orgánem.
 - b) Všechny zásahy mimo objekt kostela viz body 3a,g,k,l) budou prováděny na cizí parcele, která je ve vlastnictví Města Valašské Meziříčí. Tyto práce musí být vlastníkem odsouhlaseny.
- 6) Příští výrobní výbor se uskuteční 30.1.2017 v 11.00 hodin v Muzeu regionu Valašsko ve Vsetíně.

V Bystřici pod Hostýnem 26.1.2017, zapsal Bělík

Přílohy

- 1) Připomínky k zápisu
- 2) Prezenční listina

Připomínky k zápisu

**Zápis z výrobního výboru č.2
na akci Kostel Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí -
- Studie odstranění havarijního stavu střechy
konaného ve Valašském Meziříčí 25.1.2017**

Ad 2) Odstranění havarijního stavu dřevěných konstrukcí

- b) Pojistná střešní fólie nemůže být na střeše aplikována.
- c) Preferujeme šindel neopatřovat tmavým ochranným nátěrem, ale nechat přirozeně ztmavnout.
Vhodné je použít modřínový šindel. Pro investora bude vhodné dát varianty šindele modřínového, jedlového a smrkového s cenami a s životností. Pro životnost krytiny by bylo vhodné zdvojené kladení šindele.
- e) Pro kontrolu stavu krovu by mělo být možné jak u sakristie, tak u kaple sv. Kříže využít možnost vlézt z prostoru střechy nad kněžištěm, na obou stranách je zjevně dost místa.
- f) Vzhled hromosvodu bude nutné posoudit.
- h) Stropní trámy neupravovat - neodstraňovat hřebíky a netmelit otvory.

Ad 3) Oprava ostatních konstrukcí a využití objektu

- b) Navržené místnosti pod kůrem, stěny z prosklených dřevěných ráků - není z památkového hlediska šťastné.
- f) Zřízení sociální zařízení v sakristii je neakceptovatelné.
- g) Napojení na novou kanalizační a vodovodní přípojku – bezpředmětné, viz výše.

Ad 4) Koncepce nové elektroinstalace, osvětlení a vytápění

- b) Hlavní domovní skříň ne na vnější fasádě objektu. Může být zakomponována do pilířů oplocení.
- d) Světelná spouštěcí rampa není pro vzhled interiéru zrovna šťastná. Při projednávání ze strany muzea uvažováno o lustrech, které budou mít tradiční charakter – místo svíček LED žárovky.
- g) Vytápění infrazářivými panely, měly by být cca 2 m nad podlahou a panely bílé.





Ve Valašském Meziříčí 27.1.2017, zapsal Zajíc

Prezenční listina

z jednání výrobního výboru akce

Kostel Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí

konaného dne 25.1.2017 na zámku Kinských ve Valašském Meziříčí

<u>Jméno a příjmení</u>	<u>Zastupuje</u>	<u>Kontakt</u>	<u>Podpis</u>
VÍT BĚLÍK	PROFIX BpH	603 258 519	
Jiří TREŽNER	museum	605 256 167	
Jan Marek	museum	604 604 872	
Liboš Gabčo	museum	736 665 255	
Petr Zajíc	MeuVM, OŠKS	602 777 585	