



MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ

ODBOR ŠKOLSTVÍ, KULTURY A SPORTU

Soudní 1221 • 757 38 Valašské Meziříčí

Spis. značka: SZ MěÚVM 099550/2017

Číslo jednací: MěÚVM 113999/2017

Vyřizuje / linka: Mgr. Zajíc / 571 674 654

Datum vyhotovení: 14.12.2017

Muzeum regionu Valašsko, p.o.
Horní náměstí 2
755 01 Vsetín

Zastupuje:
Ing.arch. T. Tzoumasová
Cholina 161
783 22 Cholina

Rozhodnutí

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor školství, kultury a sportu, (dále jen: „správní orgán“) jako příslušný správní orgán podle ust. § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen: „zákon o státní památkové péči“) a jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „správní řád“), vydává podle ust. § 14 odst. 1, 2 a § 44a zákona o státní památkové péči a podle ust. § 9 odst. 4 vyhlášky ministerstva kultury ČR č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon o státní památkové péči (dále jen: „vyhláška k provedení zákona o státní památkové péči“) k žádosti Muzea regionu Valašsko, p.o., se sídlem Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín, 00098574, (dále jen: „žadatel“) o vydání závazného stanoviska podané dne 18.10.2017 ve věci **„Odstranění havarijního stavu kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí – zadávací dokumentace stavby“** toto

závazné stanovisko:

Záměr provedení stavebních prací na objektu kostela Nejsvětější Trojice, (nemovité kulturní památce zapsané v ÚSKP ČR pod rejst. č. 16011/8-326) budově bez č.p. na pozemku parc. č. 176 a na sousedním pozemku parc. č. 177 v k.ú. Valašské Meziříčí-město, obec Valašské Meziříčí, okres Vsetín, Zlínský kraj, nacházejících se území ochranného pásma Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí určeného rozhodnutím Okresního úřadu ve Vsetíně, referátu kultury ze dne 24. 10. 1994 podle předložené žádosti a zadávací projektové dokumentace nazvané „*Odstranění havarijního stavu kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí*“, datum 30. září 2017, vypracovala Ing. arch. Taťána Tzoumasová, a Ing. Karel Grygera, profese: Ing. Petr Daněk - EL NN, Jan Kupec-Slaboproud v j. v souladu s ust. § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči z hlediska zájmů státní památkové péče **přípustný za těchto podmínek:**

1. Na odstraňovaných vnitřních omítkách a v místech navrženého umístění el. zařízení bude před prováděním prací proveden restaurátorský průzkum pro zjištění historických výmaleb. Návrh rozsahu odstraňování veškerých omítek a návrh umístění el. zařízení (infrazářičů, světelných zdrojů, zásuvek a čidel apod.) včetně tras el. rozvodů bude na základě výsledků restaurátorského průzkumu vyznačen na stěnách kostela a předložen spolu se zprávou o výsledcích provedeného výzkumu předem k odsouhlasení správnímu orgánu formou zápisu. Po

konstatování správního orgánu, že navržené umístění el. zařízení a vedení tras el. rozvodů nenaruší vzhled historické omítky a vzhled interiéru objektu, lze provedení tras a umístění el. zařízení realizovat.

2. Na klenbě v bývalé kapli sv. Kříže nebudou umístěny světlené zdroje.

3. Víka rámu podlahových krabic se zásuvkami budou opatřeny vloženým materiálem totožným s dlažbou v kostele.

4. Typy svítidel, světelných zdrojů, tlačítek, spínačů, zásuvek, podlahových krabic se zásuvkami, infrazářičů a čidel včetně způsobu jejich upevnění budou před realizací předloženy formou vzorků správnímu orgánu k posouzení a písemnému odsouhlasení formou zápisu. Po konstatování správního orgánu, že vzorek odpovídá vzhledovým požadavkům, lze jednotlivé komponenty instalovat.

5. Nově prováděné omítky nebudou vyrovnávány – budou zatahovány dřevěným hladítkem a bude respektována stávající nerovnost ploch omítek. Omítky budou mít stejnou strukturu a zrnitost jako stávající omítky. Způsob provedení omítek bude ve formě vneseného vzorku o rozměrech 0,6 x 0,6 m předložen správnímu orgánu k odsouhlasení formou zápisu.

6. Nové desky prkenného záklopu (podlahy) kůru budou mít šířku stejnou nebo větší než stávající desky.

7. Dílenskou dokumentaci:

- provedení kovové zámečnické zábrany (rozměry, profilace, tvar, povrchová úprava) navržené před poprsník kůru,
 - návrhu opatření k ochraně kamenného náhrobku Jana Žernovského z Žernoví a přilehlých omítek s dochovanou částí původní výmalby,
 - návrhu obnovy obložení vnějších stěn srubu lodi kostela šindelem a deskami,
- předloží žadatel předem správnímu orgánu k posouzení a vyžádá si k ní závazné stanovisko.

8. Restaurátorský záměr na obnovu kamenného portálu vstupních dveří do boční kaple (stávající vstup), kamenného portálu vstupních dveří do sakristie (zaslepené), kamenného ostění oken sakristie, presbytáře a boční kaple předloží žadatel předem správnímu orgánu k posouzení a vyžádá si k němu závazné stanovisko správního orgánu.

9. Restaurátorský záměr na obnovu tří kovaných křížů a zámečnických prvků dveří (knoflíky s podložním štítkem, zámky a kliky s podložními štítky a pod.), předloží žadatel předem správnímu orgánu k posouzení a vyžádá si k němu závazné stanovisko správního orgánu.

10. Instalace nových jímačů a nových svodů ochrany před bleskem (hromosvodu) nebude realizována.

11. Pro výměnu poškozených desek kamenné dlažby budou použity desky stejného materiálu, barevnosti a v povrchové úpravy jako stávající. Řádkové kladení dlažby bude prováděno ve stejném směru jako u stávajícího kladení dlažby – příčné k podélné ose kostela.

Odůvodnění:

Dne 18.10.2017 byla správnímu orgánu doručena žádost žadatele o vydání závazného stanoviska k zadávací projektové dokumentaci nazvané „Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace - Odstranění havarijního stavu kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí“, kterou 30. září 2017 vypracovala Ing. arch. Taťána Tzoumasová, Cholína 161 a Ing. Karel Grygera, Lesní 69/4, Opava – Podvihov, profese: Ing. Petr Daněk EL NN, Jan Kupec – Slaboproud.

Dokumentace obsahuje:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA – ZDS (5 stran)

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA – ZDS (11 stran)

C – SITUACE (C1 Situační výkres širších vztahů, C2 Celkový situační výkres, C3 Koordinační situace, C4 Katastrální situační výkres)

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ (Architektonicko stavební řešení, ELEKTRO, SLB, STATIKA)

DOKLADY

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY, Kamenické práce ZDS (3 strany), Technická zpráva (22 stran), Truhlářské výrobky (2 str.), Zámečnické práce.

Podle předložené dokumentace je cílem oprav odstranění havarijního stavu střešního pláště, - obnova systému pro odvádění a zasakování srážkových vod po obvodu kostela, - sanace napadení dřevěných prvků roubení kostela, - obnovení uzavřených vstupů do lodi kostela od jihu a od západu, vstup ze severu má zůstat zaslepen. Vstup do boční kaple ve zděné části zůstává stávající a je určen jako vstup pro účinkující. Vstup do sakristie z ochozu ze západní strany zůstane zaslepen.

Pro sanaci byla zvolena metoda injektáží a bandážováním k zamezení dalšího šíření napadení bez nutnosti kompletně vyměňovat poškozené prvky. Místo výměny je navrženo dotvarování částí prvků vlepováním dřevěných plomb a protéz ze dřeva ověřené kvality. Každý jednotlivý případ má být po odkrytí posouzen.

V místech zásahu do roubení v kostelní lodi při opravě poškození roubení, protézování a výměně celého spodního trámu mají být na stěnách interiéru obnoveny vápenné omítky a vápenné líčky. Spodní trámy byly částečně opraveny v 70. letech 20. století a jsou dubové, zbytek roubení je pravděpodobně z jedlového dřeva. Náhrada napadené části prvku celodřevěnou protézou má respektovat charakter původního prvku (hustota letokruhů, zakulacení, křivost, opracování apod.). Prvky roubení, které byly průkazně měněny již v posledních letech při nutné údržbě a jsou opět napadeny dřevokaznými činiteli, nebudou protézovány, ale vyměněny celé. Jako materiál na protézy a výměny má být vybráno dřevo odpovídajícího druhu, kvality a pevnosti s hustě rostlými letokruhy a bez vad dřeva, optimálně ze zimní těžby.

Projekt řeší opravy jednotlivých částí:

Zděná část (presbytář)

Zděnou část tvoří presbytář, sakristie a kaple sv. Kříže. Ve zdivu presbytáře i obou přístaveb jsou v místě oslabení okenními otvory patrné svislé trhliny do 5 mm, které jsou na vnějším líci více rozevřené než na líci vnitřním. Trhliny sice nemají havarijní charakter, ale jejich větší četnost nad okny svědčí o zvýšeném tlaku na zdivo střechou a klenbou v případě kaple.

Omítky jsou nad podlahou a terénem degradovány zemní vlhkostí na výšku 30-50 cm. Západní zdi přístaveb provlhlávají srážkovými vodami, které stékají ze střechy sakristie a kaple (nejsou zachyceny dešťovými žlaby) a odrážejí se od střechy ochozu.

Návrh opravy:

Stávající vlhké omítky mají být odstraněny. Na venkovní i vnitřní povrchy nad podlahou mají být použity sušící mikroporézní omítky 3. generace. Na roubených i zděných stěnách a na klenbách má být provedeno líčení povrchu vápennou ličkou.

Dřevěná část (loď)

Západní část kostela tj. hlavní loď je celá řešena dřevěnou nosnou konstrukcí, která trpí srážkovou i zemní vlhkostí, v nepřístupných částech vede ke vzniku havarijního stavu. Obvodové roubené stěny jsou uvnitř zakryté omítkou na rákosu, z vnějšku je svislý dřevěný obklad v ochozu a šindelový kryt nad ochozem. Pro obnovu funkce narušeného roubení je nezbytné především odstranit napadené dřevo až na zdravou krustu. Poněvadž se místy ve spodní části stavby jedná o intenzivní hnízdové napadení hmyzem a dřevokaznými houbami, bylo by za normálních okolností nezbytné celý prvek vyměnit. V patře na kůru je patrné sepnutí západního průčelí ocelovou pásovinou. Vlastní nosná konstrukce kůru neumožňuje přístup většího počtu lidí. Celá čelní stěna kůru je nestabilní a vyvrací se. Trhliny v místě dveří svědčí o sesedání spodního trámového roubení v základu kostela, které je způsobeno špatným stavem spodních trámů a podloží (vlhkost, dřevomorka, nedostatečné odvedení dešťových vod).

Návrh opravy:

Vnitřní omítky stěn na roubení v lodi kostela mají být částečně odstraněny z důvodu nutnosti rozebrání roubení kvůli sanaci spodních trámů. Ty mají být na vnitřním líci mechanicky očištěny od prachu, dále dočištěny a odmaštěny omytím vodou s detergentem a neutralizovány. Podlahy v okolí uvedených prací mají být ochráněny před stavební suti a prachem s vlhkostí.

Po provedení opravy napadených prvků roubených stěn mají být provedeny na stěnách roubení nové vápenohlinité omítky a doplněny finální povrchovou úpravou vápenným nátěrem. K zabezpečení přídržnosti omítky na roubení je navrženo rákosování, nevylučuje se nález klínkování a šikmého latkování. Technologie nosiče omítkových vrstev bude přizpůsobena nálezu. Fyzikálně mechanické vlastnosti omítek a vlastnosti stávajícího podkladu spojeného s vlhkostí budou sladěny. Zvolené maltové směsi budou prověřeny na reprezentativních vzorcích. Vlastní statické řešení sanace roubení vychází z nutnosti použít dřevo jako jediný shodný materiál s odpovídajícími fyzikálními vlastnostmi. Je navrženo řešení spočívající v zatlučení vzájemně vstřícných dubových klínků nebo kolíků mezi trámy. Kolíky budou vloženy hlouběji – do středu mezi trámy, z vnější strany tedy bude možné utěsnění spáry zvenčí stávajícím materiálem a zevnitř obnovení vápenné omítky na rákosování. Zásah nebude viditelný. Umístění vlepovaných kolíků vyžaduje vložení mezi zdravé (pevné) dřevo a předvrtání či vydlabání otvorů do trámů. Spáry mezi roubenými trámy a předpokládanými lištami (stěnkami) mají být opatřeny vymazávkou – jílovým restaurátorským tmelem.

Dřevěný ochoz

Ochoz je situován kolem hlavní lodi, je celodřevěné konstrukce včetně pultové střechy, která je kryta šindelem. Dřevěné prvky jsou značně devastované srážkovou vlhkostí. Dlažba v ochozu je rozvolněná. Výrazné poklesy na vnější straně jsou způsobovány podmáčením.

Návrh opravy:

Je navržena výměna šindelové krytiny za nové ručně štípané jedlové šindely s dvojitým krytím v ploše a trojitým krytím u římsy a stěny. Trámovkou napadené krokve jsou navrženy k výměně. Na horní části roubené stěny má být proveden náběh ve formě námětku na ochranu obkladu ze šindele proti ostřiku.

U zábradlí ochozu je navržena k výměně část spodního trámku napadená dřevomorkou domácí. Zdravotní stav všech spodních trámů bude dále prověřen odvrtáním, mírně napadené prvky budou ošetřeny tlakovou injektáží.

Strop

Strop nad presbytářem i hlavní lodí je dřevěný trámový. Trámy nesou ze spodní strany stopy hřebíků po odkrytém podhledu. V sakristii je proveden nový trámový strop. Kaple sv. Kříže je zakryta zděnou křížovou klenbou, která nevykazuje žádné statické poruchy.

Návrh opravy:

Strop a jeho dřevěná konstrukce má být ošetřena fungicidním a insekticidním prostředkem.

Schodiště na kůr

Stávající dřevěné schodiště má být sanováno po skončení prací proti dřevokazným činitelům fungicidním nátěrem a insekticidním prostředkem. Po vyrovnání podlahy (snížení, aby šly otevírat dveře) u západního vstupu, má být schodiště podloženo hoblovanou truhlářsky opracovanou fošnou, tvořící jalový stupeň.

Oprava truhlářských výrobků

Týká se ochrany všech truhlářských prvků po dobu stavby a také očištění, přetmelení a vyspravení oken, aby mohla plnit větrací funkci. Jedná se o promazání a novou povrchovou úpravu kování – kovářská čern s grafitem po ručním mechanickém odrezení, přetmelení skel a povrchovou úpravu rámu a křidel oken – napouštění horkou fermeží s rozpuštěným včelím voskem. Tónování se provede dle vzorků na stavbě umbrou.

U dveří se jedná o promazání a omytí dveřních křidel a povrchovou úpravu kování kovářskou černí s grafitem po ručním mechanickém odrezení. Mají být promazány zámky a doplněno kování zárubně. Všechny dveře jsou zachovalé a zůstávají ve stavbě. Po očištění mají být napuštěny horkou fermeží s včelím voskem. Tónování umbrou dle vzorků provedených na stavbě.

Konstrukce zámečnické

Jedná se o okenní a meziokenní mříže, doplňky střechy – kříže na sanktusníkové věžičce a na valbách, hřeby, trny a svorníky pro fixaci tesařských spojů, anky a táhla. Kotevní prvky mají být očištěny mechanicky ocelovým kartáčem a pokud nemají antikoroziní nátěr, tak nově natřeny antikoroziním nátěrem a grafitovou kovářskou barvou. Obdobně je to u nových spojovacích prostředků, které mají být kovářsky vyrobeny jako repliky dochovaných svorníků, hřebů a kolíků a u nového táhla nad vítězným obloukem v krovu. Vlepané kotvy pozednic a krokví jsou navrženy z nerezové oceli a nebudou povrchově upravovány.

Před dřevěný poprsník kůru je navržena ve vzdálenosti cca 180 – 200 mm kovová zámečnická zábrana proti možnému přepadnutí návštěvníků přes zábradlí kůru.

Ke třem křížům na střeše, historickým dveřním zámekům, klikám a jejich štítkům bude vypracován restaurátorský záměr (možný nález zlacení nebo cínování) a předložen k posouzení a vydání vyjádření památkové péče.

Konstrukce kamenné

Jedná se o kamenný portál vstupních dveří do boční kaple (stávající vstup), kamenný portál vstupních dveří do sakristie (zaslepené), kamenná ostění oken sakristie, presbytáře a boční kaple. K těmto kamenným prvkům bude vypracován restaurátorský záměr a předložen k posouzení a vydání vyjádření památkové péče.

Lešení

Lešení má být postaveno kolem stavby – těžké pracovní pro opravy roubení, ochozu a střechy. Uvnitř stavby a krovu má být lešení lehké pro provedení omítek a sanačních prací na dřevěných prvcích. Po dobu práce na tesařských výměnách v krovu musí být zajištěna stabilizace stropu podchycením zespod.

Krov

Nad hlavní lodí je hambalkový krov vyztužený stojkami a rozšířený námětky. Krokve i stojky jsou navázány na prvky trámového stropu. Tyto konstrukce jsou na okrajích značně rozvolněné. Podélné ztužení ve střešní rovině je zajištěno pouze šikmými fošnami. Většina námětků a část krokví je z nekvalitního nehraněného řeziva se

zbytky kůry, pod kterou se zdržuje dřevokazný hmyz. Nad presbytářem je řešen vaznicový krov s plnými vazbami. Podélné ztužení vaznicemi je doplněno vynášecí konstrukcí sanktusníku. Část příčného ztužení nad presbytářem je vyřezána. Krokve a vzpěry jsou z velké části z nekvalitního dřeva s kůrou, pod kterou se nacházejí ložiska dřevokazného hmyzu. Některé části krovu byly při opravách objektu v 70tých letech minulého století nahrazeny novými trámy. Krov nad přístavbami je špatně přístupný.

Návrh opravy:

V krovu mají být doplněny chybějící spojovací prvky (dubové kolíky) a chybějící vzpěry, zavětrování ondřejskými kříži. Krov má být ošetřen fungicidním a insekticidním prostředkem.

Střecha

Celá střecha kostela je krytá šindelem na latích. V hřebeni je otevřena mezera, která je v současné době zakrývána plachtami. Plachty nemají požadovaný krycí účinek a do půdy kostela se dostávají srážkové vody. V šindelové krytině jsou patrné lokální poruchy a zvláště se projevuje velká degradace materiálu na jižní straně střechy. Kříže na hřebeni kostela a věže sanktusníku budou posouzeny restaurátorem až po postavení lešení v průběhu prací a bude vypracován restaurátorský záměr.

Návrh opravy:

Má být provedena výměna šindelové krytiny novými, ručně štípanými jedlovými šindeli s dvojitým krytím v ploše a trojitým krytím s okapovým nosíkem u římsy. Šindel je navržen z vrcholového jedlového dřeva, které má větší pevnost, trvanlivost a odolnost nebo ze dřeva předsušeného napuštěného vroucím lněným olejem s přídavkem fungicidu a insekticidu (vařeno v uzavřených kotlích po dobu 24 h). Na závěr má být střecha opatřena tradičním sjednocujícím nátěrem s obsahem fungicidu a insekticidu 50g/m² účinné látky. Rozměry šindele: délka 45-50 cm/šířka 9-17 cm / tloušťka 20-23 mm.

Oprava má být završena provedením nového nátěru šindelové střechy, obkladů roubení stěn a ochozu kostela materiály na bázi lněného oleje s fungicidní a insekticidní přísadou obvyklými na všech dřevěných stavbách. Bude použito nového fungicidního a insekticidního nátěru šindelové střechy a kostry včetně opláštění bezbarvými materiály podrobně uvedenými výše v textu s fungicidní a insekticidní přísadou. Stěny kostela zevnitř a zděné části mají být vybičeny vápennou ličkou.

Kotevní prvky nalezené ve stavbě mají být pečlivě deponovány a ručně mechanicky kartáčem očištěny. Pokud již nemají vlastní antikorozi úpravu, musí být opatřeny antikorozním nátěrem na bázi suříku a nátěrem grafitovou kovářskou barvou. Obdobný postup i u nových spojovacích prostředků.

K impregnaci dřevěných konstrukcí proti dřevokazným houbám je navržen přípravek s účinnou látkou oktaboritan disodný, tetrahydrát s chloridem stříbrným, který je bezbarvý, nezpůsobuje změny povrchu dřeva, je stabilní, neovlivňuje bobtnání a rozvláčňování dřeva a uchovává reverzibilitu. Vizuálně ani fyzicky nepoškozuje vlastní historický materiál obnovovaných dřevěných konstrukcí (tj. nebudou použity přípravky například s obsahem účinných látek kyseliny borité, tetraboritanu sodného, síranu měďnatého, síranu zinečnatého atp.).

Elektroinstalace

Stávající elektrická přípojka je vedena hliníkovým kabelem z přípojkové skříně v ulici Tyršova do hlavní domovní skříně, která je osazena na severní fasádě presbytáře pod ochozem u vstupu do sakristie. Přípojka nevyhovuje materiálově, jištěním ani umístěním elektroměru v hlavním rozvaděči v sakristii.

Vnitřní elektroinstalace ze 70tých let minulého století je provedena z hliníku, který je pro prostředí se snadno zápalnými látkami naprosto nevyhovující z hlediska bezpečnosti. Dvoužilové rozvody nemají potřebný stupeň ochrany a vykazují velké přechodové odpory.

Návrh opravy:

Provedení nových vnitřních elektroinstalací, nové rozvody slaboproudé EZS a EPS. Veškeré vnitřní rozvody stávajících instalací budou demontovány. Přípojka NN je vyhovující a bude tedy ponechána v původním stavu.

V místech stávajícího osvětlení nade dveřmi, v podlaze podél stěn a na vítězném oblouku má být umístěno nové osvětlení, které bude umožňovat nasvětlení presbytáře. V rámci opravy budou nainstalovány nové rozvody NN z měděných vodičů.

V sakristii má být nahrazen rozvaděč novým (RH REM). V lodi a presbytáři mají být v podlaze umístěny podlahové krabice se zásuvkami. V presbytáři jsou navrženy 4 zásuvky a v lodi 4 zásuvky ve výšce 2,5 m, další dvě zásuvky jsou navrženy v sakristii (výška 1,5m). (vše výkres č. D.1.4.2)

Navržena jsou dvě stropní světla v předsíni, v sakristii po stranách dvě trojice směrových světel, na vítězném oblouku z obou stran ve výšce 5 m umístit nová svítidla na stěně, 2 nouzová svítidla v lodi, 2 nástěnná svítidla na kůru, 5 zásuvek na kůru. (výkres č. D.1.4.3)

Podlaha – kamenná dlažba

Podlahy z kamenných desek v kostele a v ochozu mají být kompletně vyspraveny. Bude rozebrána stávající břidlicová dlažba s očištěním a uložením pro opětovné použití, přičemž se předpokládá náhrada 20% dlaždic novými dlaždicemi. Kladení bude řádkové do pevné malty s armováním přísadou polypropylenového vlákna jako mikrovýztuží v tl. min. 60 mm. Bude provedeno snížení úrovně podlahy u opětovně otevřeného vstupu od západu pod kůrem, kde je dnes úroveň kamenné dlažby nad úrovní prahu a brání otevírání dveřního křídla. Kamenná dlažba bude uložena mimo interiér kostela pro opětovné použití a po očištění bude opět položena do malty na podklad z několikavrstvého hutněného štěrkopísku bude vyztužen 2x třiosou geomříží zaválcovanou do souvrství štěrku. Frakce 16-64 / tl150 mm, 16-32/tl .100 mm, 8-32/tl.100 mm. Malta bude od vrstvy štěrku odseparována geotextilií tl. min. 2 mm (min. 300g/m²) (v místě podlahových zásuvek a světel bude do štěrku vložena na maltu betonová tvarovka tzv. ztracený základ). Veškeré nálezy substrukcí, hrobů a náhrobků budou ponechány v hutněném zásypu, kolem nálezů se bude hutnit ručně. Předpokládá se nutná výměna cca 20% dlaždic. Spáry budou přiznány v šířce cca 8-10 mm a zality románskou maltou.

Podlaha – kůr

Podlaha kůru bude demontována, stropní trámy prověřeny z hlediska možného napadení dřevokaznými činiteli a bude proveden nový záklop s nosnou funkcí – z jednostranně hoblovaných předsušených fošen tl. 45 mm na polodrážku s napuštěným horkou fermeží s včelím voskem.

Komunikace a zpevněné plochy

Na západní, severní a východní straně objektu je navržen okapový chodník, který tvoří hlinitopísčitá vsakovací vrstva drenážní rýhy. Na jižní straně je chodník doplněn o dláždění z demontovaných kamenných dlaždic do štěrkopískového lože. Dále má být dosaženo protispádu a snížení terénu u paty stěny na východním průčelí v travnatém terénu ve vzdálenosti 4 – 5m od kostela povrchový odvodňovací žlab s travnatým povrchem. Gabionový koš zajišťující základ ochozu a stabilitu vsakovací rýhy má být ochráněn geotextilií a má být s výplní z lomového kamene. Podsypy v tl. 200 - 400mm ze štěrku frakce 8-32mm s hutněním po vrstvách. Podél jižní fasády má úprava okapového chodníku respektovat stávající provedení z kamenné dlažby do nového pískového lože.

Vytápění

Vytápění objektu není v současné době řešeno. Předložený projekt počítá s umístěním 8 ks infrazářičů ECOSUN 700 IN-2, IP65 v lodi a presbytáři. (vše výkres č. D.1.4.2). Dále je navrženo umístit přímotop v sakristii. (výkres č. D.1.4.3).

Hromosvod

Stávající hromosvodná soustava nevyhovuje novým normám. Svody nemají dostatečné odstupy od hořlavých materiálů. Je navrženo provedení nové bleskosvodné soustavy (výkres č. D.1.4). Jímače mají být napojeny na

dva kovové kříže na střeše. Další jímač má být na hrotu sanktusníku a další dva mezi ním a čelním křížem na hřebeni střechy. Svody jsou navrženy v počtu 12 ks.

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

V technické zprávě elektroinstalace je popsána montáž zařízení PZTS v bezdrátovém provedení. Ústředna má být umístěna v sakristii. Dveře a okna mají být zabezpečeny magnetickým bezdr. kontakty. Dále mají být umístěny požární čidla v lodi, presbytáři i podkroví.

Stavbou jsou dotčeny objekt kostela Nejsvětější Trojice, budova bez č.p. na pozemku parc. č. 176 a pozemek parc. č. 177 vše v k.ú. Valašské Meziříčí–město. Objekt kostela včetně pozemku parc. č. 176 je ve vlastnictví Zlínského kraje s právem žadatele hospodařit s tímto majetkem. Pozemek parc. č. 177 je v majetku města Valašské Meziříčí. Žadatel doložil jeho souhlas s provedením stavby. Žádost podala Ing. arch. T. Tzoumasová, na základě plné moci udělené žadatelem dne 13.07.2017.

Kostel Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí je nemovitou kulturní památkou, rejst. č. ÚSKP 16011/8-326. Kostel se nachází na území zapsané v ÚSKP ČR pod rejst. č. 16011/8-326. Původně hřbitovní kostel stojí na vyvýšené terase nad levým břehem Rožnovské Bečvy západně od městského jádra. Jedná se o jednoduchí stavbu s polygonálním závěrem, bočními přístavbami a krytým ochozem kolem lodi. Kostel je postaven na kamenných základech. Nejstarší presbytář je vyzděn z lomového kamene a má dřevěný trámový strop, který měl původně rákosová omítaný podhled. Jižní přístavba, tj. kaple sv. Kříže, je zděná ze smíšeného zdiva vrstveného z kamenných a cihelných pásů o výšce cca 50cm. Kaple je zaklenuta křížovou klenbou. Protější přístavba, tj. sakristie na severní straně kostela, je zděná z cihel a má novodobý dřevěný trámový strop. Všechny zděné části kostela jsou omítnuty z exteriéru i interiéru. Na severní straně v presbytáři je dochovaná část původní výmalby kostela. Dobu výstavby kostela odvodit podle dendrochronologického datování krovu staršího zděného presbytáře k roku 1572. Krov nad mladší dřevěnou lodí je dendrochronologicky datován rokem 1678. Zděná sakristie byla dle údaje na vstupním portálu přistavěna v roce 1754.

První informace o pokrytí střechy kostela šindelem pochází z roku 1764. K výměně krytiny potom došlo v letech 1831 a 1859. Ve věžičce se nacházely dva malé zvony. Podlaha byla kryta kameny. Kůr je připomínán až k roku 1842. Větší opravy proběhly v 90. letech 19. století, kdy došlo k novému pokrytí střechy šindelem, vyztužení dřevěných stěn a postavení nového dřevěného ochozu kolem lodi. Na počátku 20. století měl být kostel zbourán a na jeho místo byla navrhována stavba nového farního kostela. Tato skutečnost signalizuje zřejmě špatný stav konstrukcí kostela. V letech 1927 – 1928 došlo k dílčím opravám pod dozorem brněnského pracoviště Státního památkového úřadu.

V roce 1971 přešel kostel z vlastnictví Valašského muzea v přírodě se sídlem v Rožnově pod Radhoštěm do majetku Vlastivědného ústavu ve Vsetíně (dnešní Muzeum regionu Valašsko). Bylo odstraněno sakrální zařízení – oltáře, kazatelna, lavice, varhany a kostel byl upravován pro muzejní účely jako lapidárium. V rámci těchto úprav proveden archeologický průzkum a byla nahrazena původní kamenná dlažba kladená na koso novou břidlicovou dlažbou z desek kladených v příčných pásech na nepravděpodobnou vazbu. Dále byly odstraněny rákosové podhledy dřevěných trámových stropů lodi a presbytáře. Strop v sakristii byl proveden z nového materiálu. V krovu byly vyměněny některé dožilé prvky. Tyto úpravy probíhaly až do konce minulého století, kdy je v archivní dokumentaci z roku 1996 zmiňována výměna čtyř kusů trámů srubové konstrukce včetně venkovního dřevěného obložení a v roce 1997 oprava střechy. Areál někdejšího hřbitova kolem kostela je zatravněn a rostou na něm vzrostlé stromy.

Pro zpracování projektové dokumentace nechal žadatel firmou Profix, s.r.o. Bystřice pod Hostýnem vypracovat objemovou studii nazvané „Odstranění havarijního stavu střechy kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí“, archivní číslo A17001, datum 03/2017. K ní správní orgán k žádosti žadatele vydal dne 10. 05.2017 závazné stanovisko č.j. MěÚVM 49665/2017, v němž konstatoval, že záměr je přípustný dle studie připravovat za těchto podmínek:

1. Pro opravy vnitřních omítek budou navrženy vápenné omítky. Vápenné sanační omítky lze navrhnout pouze v případě, že bude navržen druh, jenž lze odstranit z podkladního zdiva i spár bez odtrhávání původního líce zdiva.
2. Veškeré navrhované práce budou řešeny tak, aby do kamenného náhrobku Jana Žernovského z Žernovic a omítek s dochovanou částí původní výmalby na severní straně presbytáře nebylo zasahováno. Bude navrženo opatření k její ochraně před poškozením po dobu provádění prací.
3. Omítky nad střechou ochozu nebudou navrženy sanační, ale pouze vápenné.
4. Bude navržen rozsah odstraňování omítek tak, aby byly odstraněny pouze nesoudržné omítky.
5. Bude navržena technologie provádění drážek helikální výztuže tak, aby bylo minimalizováno poškození zdiva a omítek.
6. Napojení nové omítky musí zrnitostí, strukturou a charakterem (rovinností) navazovat na stávající omítky bez viditelných přechodů.
7. Bude navržen konkrétní rozsah opravy a výměny dřevěných prvků srubové konstrukce lodi, dřevěného ochozu kolem lodi kostela, trámového stropu v presbytáři a v lodi a krovu tak, aby byly výměny minimalizovány a týkaly se pouze zcela poškozených prvků. V případě částečně poškozených prvků bude navržena částečná výměna s protézováním. Nové prvky a části prvků budou navrženy ze stejného druhu dřeva jako původní prvky, stejných rozměrů, stejného způsobu opracování a napojení jako původní prvky. V případě částečných výměn prvků bude jejich protézování řešeno tesařskými spoji obdobnými, jaké byly použity na původní dřevěné konstrukci (kolíkové spoje apod.). Pro provádění a opravy veškerých dřevěných konstrukcí budou navrženy tradiční technologie a postupy bez použití moderních prostředků, např. lepidel do spojů.
8. Způsob kladení nového dřevěného obkladu lodi bude navržen stejný jako stávající včetně barevnosti.
9. U zesílení stropu kůru bude demontovaný podhled zpětně osazen. V případě nezbytnosti jeho částečné nebo úplné výměny bude navržen rozsah a způsob provedení (rozměry, barevnost) respektující stávající stav.
10. Navržené nové dřevěné sloupky podepírající kůr budou řešeny ve stejné profilaci jako stávající sloupky ze stejného materiálu se stejným způsobem opracování a povrchové úpravy a bez využití šikmých pásků.
11. V rámci opravy kamenné dlažby bude pro opravu poškozených desek navržena technologie, která nezmění jejich vzhled, pro výměnu poškozených desek budou navrženy desky se stejného materiálu, barevnosti a v povrchové úpravy jako stávající.
12. Kanálky pod dlažbou u obvodových zdí budou navrženy tak, aby při jejich instalaci došlo k minimálnímu zásahu do podkladových vrstev.
13. Návrh výlezu na půdu ve střeše kaple bude řešen tak, aby výlez byl umístěn mimo prvky krovu (krokve a pod.). Výlez bude na vnější straně pokryt šindelem stejného provedení jako krytina na střeše, jenž bude ve stejné výškové úrovni jako střešní krytina.
14. Návrh výlezu na půdu ve stropě sakristie bude řešen tak, aby byl výlez umístěn mimo stropní trámy. Výlez bude na vnější straně vzhledem a povrchovou úpravou přizpůsoben stropu a bude umístěn v jedné rovině s tímto stropem.
15. Šindelová střešní krytina nebude barevně upravována. Bude použit štípaný šindel. Kladení šindele v hřebenu střechy a v nárožích bude obdobné jako stávající.
16. Navržený počet el. zásuvek v presbytáři (14 ks) bude omezen na maximálně 2 kusy, jež budou umístěny tak, aby se pohledově neuplatňovaly, případně další zásuvky budou navrženy k umístění do podlahy.
17. Průchodky elektr. rozvodů přes stropní konstrukce budou navrženy mimo krovovou konstrukci a nosné trámy. Průchodky budou navrženy tak, aby se pohledově neuplatňovaly v interiéru kostela.
18. Ke každému dalšímu stupni dokumentace si žadatel vyžádá předem závazné stanovisko správního orgánu.

Předložená dokumentace rozpracovává v dalším stupni projektovou dokumentaci nazvanou „*Odstranění havarijního stavu kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí*“, stupeň DSP, DPS, zak č. 180.17, datum: 09/2017, zpracovatel: Ing. arch. Taťána Tzoumasová a Ing. Karel Grygera. K této dokumentaci vydal správní

orgán k žádosti žadatele závazné stanovisko č.j. MěÚVM 093933/2017 ze dne 27.09.2017 v jehož výroku uvádí, že záměr provedení stavebních prací je přípustný za těchto podmínek:

1. Na odstraňovaných vnitřních omítkách a v místech navrženého umístění el. zařízení bude před jejich prováděním prací proveden restaurátorský průzkum pro zjištění historických výmaleb. Návrh rozsahu odstraňování veškerých omítek a návrh umístění el. zařízení bude na základě výsledků restaurátorského průzkumu vyznačen na stěnách kostela a předložen spolu se zprávou o výsledcích provedeného výzkumu předem k odsouhlasení správnímu orgánu formou zápisu.

2. Nově prováděné omítky nebudou vyrovnávány – budou zatahovány dřevěným hladítkem a bude respektována stávající nerovnost ploch omítek. Omítky budou mít stejnou strukturu a zrnitost jako stávající. Způsob provedení omítek bude formou vynesení vzorku o rozměrech 0,6 x 0,6m předložen správnímu orgánu k odsouhlasení formou zápisu.

3. Nové desky prkenného záklopu (podlahy) kůru budou mít šířku stejnou jako nebo větší než stávající.

4. Prováděcí a dílenskou dokumentaci, jež bude obsahovat mimo jiné:

- restaurátorský záměr na opravu zámečnických prvků dveří, jež jsou díly uměleckého řemesla (knoflíky s podložním štítkem, zámky a kliky s podložními štítky apod.),
- provedení kovové zámečnické zábrany (rozměry, profilace, tvar, povrchová úprava) navržené před poprsník kůru,
- návrh opatření k ochraně kamenného náhrobku Jana Žernovského z Žernoví a přilehlých omítek s dochovanou částí původní výmalby,
- návrh opatření k ochraně kamenné dlažby s ohledem na instalaci těžkého lešení,
- návrh obnovy obložení vnějších stěn srubu lodi kostela šindelem a deskami,
- návrh umístění přímotopných panelů REDWELL a jejich upevnění,
- návrh nového provedení rozvodů NN, EZS a EPS,
- návrh nového osvětlení (typ světel, umístění, způsob upevnění),
- návrh umístění zásuvek a jejich typ,

předloží žadatel předem správnímu orgánu k posouzení a vyžádá si k ní závazné stanovisko.

Správní orgán si vyžádal dne 18.10.2017 v souladu s ust. § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči písemné vyjádření k plánovanému záměru od Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Kroměříži. (dále jen: „odborná organizace státní památkové péče“) Odborná organizace státní památkové péče ve svém vyjádření ze dne 25.09.2017, č.j. NPU-373/72483/2017, konstatuje:

„Při posuzování předložené žádosti k sanaci havarijního stavu kostela – zadávací dokumentace stavby lze konstatovat, že z pohledu památkové péče je možná. Navrhované opravy, postupy a technologie respektují historický objekt a nebudou mít negativní dopad na památkové hodnoty a kvality kostela. Projektová dokumentace byla v průběhu zpracovávání konzultována se zástupci památkové péče a její připomínky byly do dokumentace zapracovány.

Podmínky stanovené v předchozím vyjádření památkové péče týkající se restaurátorského průzkumu vnitřních omítek na roubené části kostela, restaurátorského záměru na úpravu zámků dveří, knoflíků včetně štítků a klik na historických dveřích, které jsou umělecko-řemeslnou prací a k úpravě kamenných portálů a ostění jsou řešeny konstatováním, že bude k jejich opravám a úpravám předložen restaurátorský záměr, na jehož základě bude vydáno vyjádření památkové péče. Navrhované stavební úpravy dle předložené žádosti a zadávací dokumentace lze realizovat.“

Správní orgán jako důkazy a podklady ve správním řízení vedle výše uvedeného odborného vyjádření odborné organizace státní památkové péče použít také tyto podklady:

Evidenční list nemovité kulturní památky, poř. č. 326, zpracoval: KSPPOP Ostrava, 1964.

Rozhodnutí Okresního úřadu ve Vsetíně, referátu kultury o určení Ochranného pásma kostela Nejsvětější Trojice ze dne 24. 10. 1994.

Janiš, Vácha, Vrla: K počátkům stavby kostela sv. Trojice ve Valašském Meziříčí. Aechaeologia historica 38/2013/2, s. 355-368.

Stavebně technický průzkum, Profix Bystřice pod Hostýnem, leden 2017.

Studie: Odstranění havarijního stavu střechy kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí, leden až březen 2017.

Rozhodnutí správního orgánu č.j. MěÚVM 49665/2017 ze dne 10.05.2017.

Závazné stanovisko správního orgánu č.j. MěÚVM 093933/2017 ze dne 27.09.2017.

Na základě získaný důkazů a poznatků dospěl správní orgán k závěru, že realizace předloženého záměru není v rozporu se zájmy státní památkové péče. Naopak přispěje k zachování kulturní památky a jejích historických památkově hodnotných konstrukcí. Správní orgán stanovil k realizaci záměru podmínky.

Ad podmínka č. 1. Na odstraňovaných vnitřních omítkách a v místech navrženého umístění el. zařízení bude před prováděním prací proveden restaurátorský průzkum pro zjištění historických výmaleb. Návrh rozsahu odstraňování veškerých omítek a návrh umístění el. zařízení (infrazářičů, světelných zdrojů, zásuvek a čidel apod.) včetně tras el. rozvodů bude na základě výsledků restaurátorského průzkumu vyznačen na stěnách kostela a předložen spolu se zprávou o výsledcích provedeného výzkumu předem k odsouhlasení správnímu orgánu formou zápisu. Po konstatování správního orgánu, že navržené umístění el. zařízení a vedení tras el. rozvodů nenaruší vzhled historické omítky a vzhled interiéru objektu, lze provedení tras a umístění el. zařízení realizovat.

Podmínka je stanovena o hledem k tomu, že není známo stáří omítek a není známo, zda tyto omítky neunesou pozůstatky maleb. Stav je proto žádoucí ověřit restaurátorským průzkumem omítkových souvrství. Dále je stanoveno, aby byl rozsah odstraňování omítek předem vyznačen a odsouhlasen formou zápisu. Rozsah odstraňování omítek není v dokumentaci uveden. Za stávající situace nelze rozsah určit, protože ten bude dán rozsahem nezbytných sanačních prací. Při určování rozsahu také bude nutné přihlížet ke zjištěním restaurátorského průzkumu. Vzhledem k výše uvedenému se jeví jako nejvhodnější stanovení rozsahu na místě a odsouhlasení formou zápisu. Podmínka je stanovena v souladu s ust. § 9 odst. 4 písm. a) ad) vyhlášky k provedení zákona o státní památkové péči k provedení nezbytných výzkumných a průzkumných prací a k zabezpečení dalšího zachování kulturní památky. Podmínka byla uvedena již v předešlém závazném stanovisku č.j. MěÚVM 093933/2017 ze dne 27.09.2017. Vzhledem k tomu, že v rámci dalšího stupně dokumentace nebyl průzkum omítek proveden, opakuje správní orgán tuto podmínku jako odsud nenaplněnou.

Ad podmínka č. 2. Na klenbě v bývalé kapli sv. Kříže nebudou umístěny světlené zdroje.

V přeložené dokumentaci je navrženo (výkres č. D.1.4.3) umístění dvou světelných zdrojů na klenbě v prostoru kaple sv. Kříž, jež se nachází na epištolní straně kostela. Jedná se o jedinou klenbu v objektu. Klenba má zřejmě dochovány původní omítky. Napojení světelných zdrojů by vyžadovalo zásah do omítek. Umístění světel na klenbě by působilo v rámci prostoru rušivě. Osvětlení kaple lze realizovat jiným vhodnějším způsobem, např. umístěním světelných zdrojů na stěnách, u paty klenby apod. Podmínka je stanovena v souladu s ust. § 9 odst. 4 písm. a) vyhlášky k provedení zákona o státní památkové péči k zabezpečení dalšího zachování kulturní památky a její ochrany.

Ad podmínka 3. Víka rámu podlahových krabic se zásuvkami budou opatřeny vloženým materiálem totožným s dlažbou v kostele.

V kostele je navrženo umístění celkem 19 ks podlahových krabic se zásuvkami. Ty mají být umístěny po obvodu podél vnějších stěn. Podle přiloženého technického listu PODLAHOVÉ INSTALCE. Mají být víka krabic

uzpůsobena pro vložení podlahové krytiny. Krabice již vzhledem ke svému počtu budou mít výrazný dopad na vzhled interiéru kostela a to nikoliv pozitivní. Minimalizovat tento dopad je nezbytné využitím možnosti vložení dlažby do víka. Podmínka stanoví tuto povinnost. Podmínka je stanovena v souladu s ust. § 9 odst. 4 písm. c) vyhlášky k zabezpečení dalšího zachování kulturní památky a její ochrany a k zajištění kvality prováděcích prací obnovy.

Ad podmínka č. 4. Typy svítidel, světelných zdrojů, tlačítek, spínačů, zásuvek, podlahových krabic se zásuvkami, infrazářičů a čidel včetně způsobu jejich upevnění bude před realizací předložen formou vzorku správnímu orgánu k posouzení a písemnému odsouhlasení formou zápisu. Po konstatování správního orgánu, že vzorek odpovídá vzhledovým požadavkům, lze jednotlivé komponenty instalovat.

Projektová dokumentace obsahuje některých komponentů jejich konkrétní typ, u jiných není blíže specifikován. Vzhled těchto prvků bude mít výrazný dopad na vzhled interiéru kostela. K posouzení vzhledu jednotlivých prvků je nezbytné předložit je formou vzorku. Posuzovat je zapotřebí tvarové provedení, materiálové provedení i barevnost. Důležité také bude, jakým způsobem mají být prvky instalovány. Neakceptovatelnost instalace některých prvků může být také konstatována také vzhledem k nemožnosti jejich napojení. Podmínka je stanovena v souladu s ust. § 9 odst. 4 písm. a) a c) vyhlášky k provedení zákona o státní památkové péči k zabezpečení dalšího zachování kulturní památky a její ochrany a k zajištění kvality prováděcích prací obnovy.

Ad podmínka č. 5. Nově prováděné omítky nebudou vyrovnávány – budou zatahovány dřevěným hladítkem a bude respektována stávající nerovnost ploch omítek. Omítky budou mít stejnou strukturu a zrnitost jako stávající. Způsob provedení omítek bude formou vynesení vzorku o rozměrech 0,6x0,6 m předloženo správním u orgánu k odsouhlasení formou zápisu.

Podmínka stanoví, jak mají být prováděny omítky, tak aby jejich provedení odpovídalo stávajícím omítkám. Požaduje také vynesení vzorku omítky, aby byl odsouhlasen způsob jejich provedení. Strukturu a provedení omítek nelze jednoznačně popsat a proto je tento postup nezbytný. Podmínka je stanovena v souladu s ust. § 9 odst. 4 písm. c) vyhlášky k provedení zákona o státní památkové péči k zajištění kvality prováděcích prací obnovy.

Ad podmínka č. 6. Nové desky prkenného záklopu (podlahy) kůru budou mít šířku stejnou nebo větší než stávající.

V přeložené dokumentaci není u nových desek stanovena jejich šířka. Tradičně bývala šířka prken větší. Použití užších prken, než jsou stávající, není proto vhodné. Podmínka je stanovena v souladu s ust. § 9 odst. 4 písm. c) vyhlášky k provedení zákona o státní památkové péči k zajištění kvality prováděcích prací obnovy.

Ad podmínka č. 7. Dílenskou dokumentaci

- provedení kovové zámečnické zábrany (rozměry, profilace, tvar, povrchová úprava) navržené před poprsník kůru,

- návrhu opatření k ochraně kamenného náhrobku Jana Žernovského z Žernoví a přilehlých omítek s dochovanou částí původní výmalby,

- návrhu obnovy obložení vnějších stěn srubu lodi kostela šindelem a deskami,

předloží žadatel předme správnímu orgánu k posouzení vyžádá si k ní závazné stanovisko.

Podmínka vychází z původní podmínky č. 4 závazného stanoviska č.j. MěÚVM 093933/2017. Rozsah úkonů, jež mají být rozpracovány, byl redukován jednak proto, že některé práce již byly řešeny, jiné se staly předmětem samostatné podmínky. Zůstaly tak práce, které předložená dokumentace neřeší, tedy návrh zabezpečení náhrobku a renesančního omítek, způsob provedení zábrany a obnova obkladu stěn. Dokumentace neuvádí, jak má být obklad stěn řešen. Je uvedeno, že má být ošetřen. Není však uvažována jeho být jen částečná výměna. S tou je zapotřebí počítat vzhledem k tomu, že pro provádění tesařských prací bude nutné obklad demontovat.

U šindelového obkladu je navíc spodní řada šindelů již natolik poškozena, že její výměna je nadmíru žádoucí. Je třeba také konstatovat, že šindel na stěnách je výrazně delší než šindele střešní krytiny. Lze předpokládat délku 65-70 cm.

Ad podmínka č. 8. *Restaurátorský záměr na obnovu kamenného portálu vstupních dveří do boční kaple (stávající vstup), kamenného portálu vstupních dveří do sakristie (zaslepené), kamenného ostění oken sakristie, presbytáře a boční kaple předloží žadatel předem správnímu orgánu k posouzení a vyžádá si k němu závazné stanovisko správního orgánu.*

V dokumentaci je uvedeno (Kamenické práce), že kamenná ostění oken a dveří mají být restaurátorsky ošetřena – očištěna, hydrofobizována, reprofilována a algicidně ošetřena. Kamenná ostění jsou dílem uměleckého řemesla ve smyslu ust. § 14 odst. 8 zákona o státní památkové péči a jejich obnovu smí provádět pouze osoba s povolením Ministerstva kultury. Pro restaurování je nezbytné zpracovat restaurátorský záměr v souladu s ust. § 10 odst. 2 vyhlášky k provedení zákona o státní památkové péči.

Ad podmínka č. 9. *Restaurátorský záměr na obnovu tří kovaných křížů a zámečnických prvků dveří (knoflíky s podložním štítkem, zámků a kliky s podložními štítky apod.), předloží žadatel předem správnímu orgánu k posouzení a vyžádá si k němu závazné stanovisko správního orgánu.*

V dokumentaci je uvedeno (Zámečnické práce), že pro tři kovové kříže na střeše kostela, má být zpracován restaurátorský záměr. Tyto kříže jsou dílem uměleckého řemesla ve smyslu ust. § 14 odst. 8 zákona o státní památkové péči a jejich obnovu smí provádět pouze osoba s povolením Ministerstva kultury. Dále je v seznamu zámečnických výrobků uvedena mříž před vstupem do kaple sv. kříže. Tato mříž je ovšem novodobá. V DOKUMENTCI JE DÁLE (truhlářské výrobky) uvedeno, že u dveří má být zpracován záměr na restaurování kování. Jedná se opět o prvky jež jsou dílem uměleckého řemesla. Pro restaurování je nezbytné zpracovat restaurátorský záměr v souladu s ust. § 10 odst. 2 vyhlášky k provedení zákona o státní památkové péči.

Ad podmínka č. 10. *Instalace nových jímačů a nových svodů ochrany před bleskem (hromosvodu) nebude realizována.*

V dokumentaci je navržena ochrana před bleskem s doplněním nových jímačů na střeše objektu a s doplněním nových svodů. Tato úprava je navržena v souladu s novými normami. Správní orgán požaduje, aby nebyly na střeše objektu instalovány nové jímače a aby nebyly ke stávajícím čtyřem svodům přidávány další svody. Stávající hromosvod postačí pouze opravit s výměnou poškozených částí. Navržený hromosvod by podstatnou měrou zasáhl do vzhledu objektu a změnil by podstatně jeho vnější vzhled. Současný hromosvod vybudovaný podle dříve platných norem je nadále funkční a jeho zachování není v rozporu s právními předpisy.

Ad podmínka č. 11. *Pro výměnu poškozených desek kamenné dlažby budou použity desky se stejného materiálu, barevnosti a v povrchové úpravy jako stávající. Řádkové kladení dlažby bude prováděno ve stejném směru jako u stávajícího kladení dlažby – příčné k podléné ose kostela.*

Správní orgán upřesňuje v této podmínce specifikaci provádění prací na obnově dlažby. Uvedené požadavky lze považovat za samozřejmé, nejsou-li ovšem výslovně tyto údaje v dokumentaci určeny, nelze jinak než podmínkou zajistit, aby byly dodrženy. Projekt počítá s výměnou cca 20% dlažby. Nová dlažba musí být stejného vzhledu jako stávající, aby byl zachován jednotný vzhled dlažby. V dokumentaci je uvedeno, že nová podkládkla má být řádková. Tímto způsobem je dlažba kladena i nyní. Není však uveden směr kladení. Správní orgán proto stanovil, že kladení má být příčné, jako je tomu v současnosti. Je třeba zde konstatovat, že současná dlažba není původní. Jedná se o černou břidlici, která je pro zdejší region netypická. Předešlá dlažba byla podle fotodokumentace nejspíše pískovcová.

Upozornění: Území, na němž má být stavba prováděna je územím s archeologickými nálezy. Povinností investora je již v době přípravy oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz §21-22 zákona o stání památkové péči).

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat účastníci řízení odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Zlínského kraje s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru školství, kultury a sportu, s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

Mgr. Petr Zajíc
referent památkové péče

Na vědomí: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Kroměříži