

LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ

- T** vodorovně - utěsnění spáry mezi základem a spodním trámem roubení před vložením nového trámu při výměně těsnícím mrazuvzdorným trvale pružným tmelem (TZ)
svisle - utěsnění stěny základu na výšku drenážní a sušící rýhy těsnícím mrazuvzdorným trvale pružným tmelem
a dále - plynotěsné a vodotěsné utěsnění prostupu přívodního kabelu NN do sakristie
- H** Sušící manžeta - Odvětrání vrstev substrukcí podlahy a sušícího a drenážního záspy bude Provedeno s využitím škvírového efektu při prostupu par provedením větracího soklíku - manžety z mikroporezní omítkoviny HYDROMENT
- O** Osekat omítky vně na soklu a uvnitř do výšky vlhké skvrny, očistit zdivo tlakovým vzduchem a vodou, spáry vyškrábat do hloubky 25-30 mm zbytky starých omítek očistit drátěným kartáčem
- R** mikroporezní sušící systém tl. všech vrstev min. 27 mm - Románská omítka KEMASAN 595
- SR** sušící rýha vyplněná štěrkodrtí po obvodu vnější stěny - šířka 500 mm, hloubka 500 mm oddělená geotextilií 300g/m² - frakce 16-32 hutnit po vrstvách
- V** Penetrace vápenným pačokem, vápenná omítka pro historické stavby
- A** Algicidní ošetření šindelové krytiny a dřevěného obložení stěn

LEGENDA PRACÍ sanace dřeva

- A** Vyčištění podlah za pomoci průmyslového vysavače, omytí vodou s detergentem , neutralizace
- B** Dezinfekce podlah před a v průběhu prací
- C** Ošetření podlah fungicidním prostředkem typu F B,P , IP, 1,2,3 SP s obsahem biocidního stříbra
- S** Statické zabezpečení stěny klínováním vlepenými klíny z tvrdého dřeva Doplnění chybějících spojovacích prvků tesařských spojů - dubové kolíky Přikotvení krokví k pozednici vlepovanou závitovou tyčí f 6 mm Přikotvení pozednice ke zdivu vlepovanou závitovou tyčí d 12 mm dl. 500 mm cca po 1200 mm
- N** Výměna celého prvku nebo plomba do prvku roubené stěny za nový z předem ošetřeného dřeva fungicidním a insekticidním prostředkem typu F B,P , IP, 1,2,3 SP
- F 50** Fungicidní a insekticidní ošetření dřevěného obložení stěn roubení zvenčí prostředkem typu F B,P , IP, 1,2,3 SP s obsahem biocidního stříbra v množství 50 g/m² účinné látky.
- F 35** Fungicidní a insekticidní ošetření dřevěného obložení stěn roubení zvenčí prostředkem typu F B,P , IP, 1,2,3 SP s obsahem biocidního stříbra v množství 35 g/m² účinné látky
- J** Fungicidní ošetření metodou injektáže nebo bandáže

L.S.

 <p>sdržení fyzických osob Ing.arch.Tafána Tzoumasová, Cholina 161, Cholina 783 22 Ing. Karel Grygera, Lesní 69/4, 747 06 Opava Podvihov</p> <p>Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace Horní náměstí 2, PSČ 755 01 VSETÍN zastoupený Ing. Tomášem Vitáskem, ředitelem muzea</p> <p>místo stavby: k.ú. Valašské Meziříčí Město kraj: Zlínský</p>	<p>stavba</p> <p>Odstranění havarijního stavu kostela Nejsvětější Trojice ve Valašském Meziříčí</p> <p>D.1.1 architektonicko-stavební řešení</p> <p>výkres</p> <p>legenda - sanační práce</p>	vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera, Ing. arch. T. Tzoumasová	
		zodpovědný projektant:	
		vypracoval: Ing.arch.Tzoumasová	
		zak. č.: 180.17	datum: 08/2017
měřítko: 1: -		formát: A4	
DSP, DPS		číslo výkresu: D.1.1.22	