

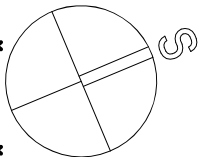
Pozn. č.1

PO ODKRYTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY BUDE PROVEDENA VIZUÁLNÍ PROHLÍDKA NOSNÝCH PRVKŮ KROVU (KROKVÍ). POKUD TO BUDE NUTNÉ BUDOU SE NĚKTERÉ PRVKY KROVU MĚNIT ZA NOVÉ. V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO S 40% VÝMĚNOU KROKVÍ.









JEDNÁ SE POUZE O PŘEDPOKLAD ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ KROVU.

Pozn. č. 2

V PŘÍPADĚ LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ PRVKŮ KROVU HOUBOVOU HNILOBOU BUDE NUTNÉ POŠKOZENÉ ČÁSTI PROTĚZOVAT, POPŘ. ZPRAVIT BOČNÍMI PŘÍLOŽKAMI. CELOU KONSTRUKCI KROVU PAK JE TŘEBA DŮKLADNĚ MECHANICKY OČISTIT OD PRACHU A ULPĚLÝCH NEČISTOT A NÁSLEDNĚ CELOPLOŠNĚ POVRCHOVĚ OŠETŘIT PROTI BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM. K OŠETŘENÍ DOPORUČUJI POUŽÍT BIOCID S KOMBINOVANÝM ÚČINKEM, T.J. S FUNGICIDNÍ I INSEKTICIDNÍ SLOŽKOU, A TO NEJLÉPE PROSTŘEDEK NA BÁZI KYSELINY BORITÉ (PŘÍPRAVKY NA BÁZI KYSELINY BORITÉ VYKAZUJÍ NEJVYŠŠÍ TOXICITU PRO CELULOZOVORNÍ I LIGNINOVORNÍ DŘEVOKAZNÉ HOUBY ŘÁDU APHYLOPHORALES, JEHOŽ ZÁSTUPCI SE VE STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH VYSKYTUJÍ NEČÁSTĚUJ) NAPŘ. BIOCID BOCHEMIT QB PROFI (KONCENTRÁT 10% – ŘEDĚNÍ 1:9 – DVOUITÝ NÁTĚR NEBO POSTŘÍK). SOUČASNĚ DOPORUČUJI POUŽÍT PROSTŘEDEK S KONTROLNÍM BARVIVEM, ABY BYLO NAPROSTO ZŘEJMÉ, ŽE VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE BYLY SKUTEČNĚ OŠETŘENY. STEJNÝMI PROSTŘEDKY JE NUTNÉ OŠETŘIT I NOVÉ PRVKY KROVU, LATĚ A BEDNĚNÍ (DŘEVO NESMÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYSTAVENO DEŠTI).



VZHLEDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU STAVBY NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
ING. PAVEL KŘEHLIK		ING. ANETA KUBÁTOVÁ			
					
OBEC: STUDENEC		KRAJ: VYSOČINA			
INVESTOR: Správa železnic, Dílčžděná 1003/7, 11000 Praha 1					
STUDENEC VB – OPRAVA STŘECHY parc. č. st. 103, k. ú. Studenec u Třebíče		<div>STAVO </div> <div>THERM </div> <div>  </div> <div>PROJEKCE </div>			
				STUPEŇ:	DPS
				DATUM:	08./2020
				ZAK.ČÍSLO:	20 025
				MĚŘÍTKO:	Č.V.
SCHEMATICKÝ VÝKRES KROVU NAD 1.NP – PŘEDPOKLAD		1:50	D.2.2.a.1–10		