

## VÝPIS SKLADEB

- SK2** – KRYTINA Z PVC FOLIE *nejp. ALKOPERPLAN* (mechanický kotvení)  
– SKLOVLAKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE  
– NOVÉ PŘEKLENÉ BEDNENÍ NA PERO A DŘÁŽKU tl. 25 mm  
– STAVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE 100/120 mm

Pozn. č.1

PO ODKRYTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY BUDE PROVEDENA VIZUÁLNÍ PROHLÍDKA NOSNÝCH PRÁKŮ KROVU (KROKŮV). POKUD TO BUDE NUTNÉ BUDOU SE NĚKTERÉ PRÁKY KROVU MĚNIT ZA NOVÉ. V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO S 40% VYMĚNOU KROKŮV.

JEDNA SE POUŽE O PŘEDPOKLAD ROZMÍSTĚNÍ PRÁKŮ KROVU.

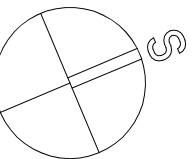
Pozn. č.2

PO ODKRYTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY JE NUTNÉ ZVÁŽIT UMÍSTĚNÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU. NENÍ ZNAM PŘESNÝ PRŮBĚH PRÁKŮ KROVU V DÁNĚM MÍSTĚ. POZICI STŘEŠNÍHO VÝLEZU BUDE POTŘEBA UPRAVIT NA MÍSTĚ.

ZÁROVEŇ JE NUTNÉ ABY BYLA PROVEDENA POCHOZÍ LÁMKA OD STAVOJÁČHO SCHODIŠTĚ KE STŘEŠNÍMU VÝLEZU POKUD TO BUDE MOŽNÉ STAČÍ POUŽÍT NĚKOLIK ŘÁD PRÁKŮ PŘES KLEŠTINY (NENÍ JISTĚ ZDA V DÁNĚM MÍSTĚ KLEŠTINY VEDOU A V JAKÉ VÝŠCE). DŘEVO POUŽITO NA POCHOZÍ LÁMKU JE ZAHRAJNO VE 40% VYMĚNE PRÁKŮ KROVU.

Pozn. č.3

V PŘÍPADĚ LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ PRÁKŮ KROVU HOUBOVOU HNILBOU BUDE NUTNÉ POŠKOZENÉ ČÁSTI PROTEŽOVAT, POPR. ZPĚVIT BOČNÍMI PŘILOŽKAMI. CELOU KONSTRUKCI KROVU PAK JE TŘEBA DOKLADNĚ MECHANICKY OČISTIT OD PRÁCHU A LUPLÝCH NEČISTOT A NÁSLEDNĚ CELOPLOŠNĚ POROCHOVĚ OŠETŘIT PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODLIVCŮM. K OŠETŘENÍ DOPORUČUJÍ POUŽÍT BIOD S KOMBINOVANÝM ÚČINKEM, TL. S FUNKCÍMI I INSEKČNÍMI SILAMI. A TO NEJLÉPE PROSTŘEDKEM NA BÁZI KYSELINY BORITÉ (PŘÍPRAVKY NA BÁZI KYSELINY BORITÉ VYKÁZALI NEJVÝŠÍ TOXICITU PRO CELULOZOVÉHNÍ I LIGNINOVÉHNÍ ODBÝVÁKZÉ HOUBY ŘÁDU APHYLOTORHALES, JEHOŽ ZASTUPČI SE VE STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH VYSKYTÚJÍ NEČASTĚJ) NÁPR. BIOD BOCHENIT OB PROFI (KONCENTRÁT 10% – ŘEDENÍ 1:9 – DVOJNÝ NÁTER NEBO POSTRÝK). SOUDŮSNĚ DOPORUČUJÍ POUŽÍT PROSTŘEDEK S KONTROLNÍM BARVENÍM, ABY BYLO NÁPADNOSTO ZREJMÉ, ŽE VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE BYLY SKUTEČNĚ OŠETŘENY. STEJNÝMI PROSTŘEDKY JE NUTNÉ OŠETŘIT I NOVĚ PRÁKY KROVU, LÁTE A BEDNĚNÍ (DŘEVO NESMÍ BYT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYSTÁVĚNO DEŠTÍ).



### VZHLÉDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU STAVBY NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVRĚDIT NA MÍSTĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. PAVEL KŘEHLÍK		ING. ANETA KUBATOVÁ	
<i>Pavel Křehlík</i>		<i>Aneta Kubatová</i>	
OBEC: STUDENEC		KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Správa železnic, Dílčedná 1003/7, 11000 Praha 1			
STAVO THERM PROJEKCE			
STUPĚŇ:		POS	
DATUM:		08/2020	
ZAK.ČÍSLO:		20 025	
MĚRÍTKO:		č.v.	
SCHEMATICKÝ VÝKRES KROVU NAD 2.NP – PŘEDPOKLAD		D.2.2.a.1-09	

**STAVOJÁČ**  
**THERM**  
**PROJEKCE**