

R/01 - STŘECHY OBJEKTU HLAVNÍHO NÁDRAŽÍ

- VLÁKNOCEMENTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - ČERNOSEDÁ
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE KONTAKTNÍ NA BEDNĚNÍ
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 30MM
- KONTRALATĚ 40x60
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE, ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI IMPREGNAČNÍM PROSTŘEDKŮM DŘEVA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU - OPRAVA, SANACE

R/02 - ZASTŘEŠENÍ PRVNÍHO NÁSTUPIŠTĚ, PŘÍSTŘEŠKŮ PŘED OBJEKTEM, OBJEKTU TRAFOSTANICE A GARÁŽ

- KRYTINA Z TITANZINKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU - ČERNOŠEDÁ
 - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE SE SEPARAČNÍ VRSTVOU POD PLECHOVÉ KRYTINY
 - STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ - OPRAVA, SANACE
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ
- R01










OPRAVY DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ

- TRÁMY POŠKOZENÉ HLOUBKOVOU HNILOBOU BUDOU TESAŘSKY OPRavenY.
- TRÁMY POŠKOZENÉ POVRCHOVOU HNILOBOU BUDOU ZBAVENY DEGRADOVANÉ VRSTVY (OSEKAT) A NÁSLEDNĚ 2x OŠETŘIT PŘÍPRAVKEM DERON PLUS. OSLABENÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘEKONTROLOVÁNY STATIKEM, KTERÝ ROZHODNE O JEJICH PŘÍPADNÉM VYZTUŽENÍ.
- U PRVNÍHO NÁSTUPÍŠTĚ A PŘÍSTŘEŠKŮ PŘED BUDOVOU, KDE ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ, JE NUTNO ZKONTROLOVAT STAV HORNÍ STRANY BEDNĚNÍ. MŮŽE SE ZDE VYSKYTOVAT POŠKOZENÍ HNILOBOU.
- NA HORNÍCH STRANÁCH KROKVÍ SE S NEJVĚTŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ BUDOU NACHÁZET DALŠÍ LOŽISKA HNILOBY. SKUTEČNÝ ROZSAH POŠKOZENÍ SE DÁ ZJIŠTIT AŽ PO SEJMUTÍ KRYTINY A BEDNĚNÍ.
- NOVÉ ČÁSTI KROVU BUDOU ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, JAKOSTI S10, PROSCHLÉHO, PREVENTIVNĚ OŠETŘENÉHO DERONEM PLUS.
- NOVÉ DŘEVO MUSÍ BÝT OŠETŘENO MAČENÍM, POSTŘÍKEM NEBO NÁTĚREM, PODLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE. POSTŘÍK NEBO NÁTĚR SE MUSÍ UDĚLAT NEJMÉNĚ 2x.

POSTUP SANACE CHEMICKÉ KOROZE DŘEVA:

- DŘEVO SE NEJPRVE OČISTÍ (OBROUSÍ) A ZBAVÍ SE TAK POVRCHOVÉ ROZVLÁKNĚNÉ VRSTVY. ZMĚŘÍ SE HODNOTA PH A PROVEDE SE NEUTRALIZACE. VÝSLEDKEM SANACE MUSÍ BÝT NEUTRÁLNÍ HODNOTA PH 7.
- KONSTRUKCI JE NUTNO V NÁSLEDUJÍCÍCH LETECH KONTROLOVAT, ZDA NEDOCHÁZÍ K OPĚTOVNÉMU ROZVLÁKNĚNÍ POVRCHU DŘEVA.

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU / DŘEVENÉ – SMRKOVÉ DŘEVO JAKOSTI S10 |
|  | NOVÁ KROKEV – SMRKOVÉ DŘEVO JAKOSTI S10 |
|  | NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON |
|  | NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU |
|  | SANOVANÉ DŘEVENÉ KONSTRUKCE |

NA STŘEŠE BUDOU PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
 PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY BUDOU MAXIMÁLNĚ VE TŘECH ŘADÁCH DLE POŽADAVKŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE
 PRVKY VYSTUPUJÍCÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU BUDOU ZOPAKOVÁNY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
 DLE ROZSAHU POŠKOZENÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA DOJDE K JEHO VYSRAVENÍ NEBO PŘEZDĚNÍ. KOMÍNY BUDOU NAHRUBO OMÍTNUTY
 VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU BEZ NÁTĚRU

VŠECHNY PRVKY MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU DŮKLADNĚ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ

OBJEDNATEL PROJEKTU:  SPRÁVA ŽELEZNIC Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31, Ústí nad Labem 400 03		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  TETRAKTYS IDDS: c54yq2b IČO: 090 65 296 projekce@tetraktys.pro www.tetraktys.pro	
STAVBA: Děčín hl. n. – oprava zastřešení Čsl. mládeže 89/4, 405 02 Děčín, p.č.893, 800/139 k.ú. Podmokly		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jiří MAREDA / 724 496 962	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. Jiří MAREDA		PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE:  TETRAKTYS IDDS: c54yq2b IČO: 090 65 296 projekce@tetraktys.pro www.tetraktys.pro	
PROJEKTANT: Ing. arch. I. Navrátilová		PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE: FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: Architektonicko-stavební řešení		NÁZEV DOKUMENTU: Nový stav Řez A1-A1	
NÁZEV DOKUMENTU: Nový stav Řez A1-A1		ČÍSLO ČÁSTI DOKUMENTACE: D.1.1.3	
NÁZEV DOKUMENTU: Nový stav Řez A1-A1		ČÍSLO DOKUMENTU: 04	