

POZNÁMKA: POPIS POSTUPU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE:

- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA (DEMONTÁŽ CCA 15% OBJEMU PRVKŮ KROVU) - PRVKY BUDOU URČENY/VYBRÁNY PO DEMONTÁŽI PRKENNÉHO BEDNĚNÍ. BUDOU URČENY NA KONTROLNÍCH DNÍ A DOHODNUTO A ODSOUHLASENO MEZI GENERÁLNÍM DODAVATELEMA INVESTOREM. BUDOU VYBRÁNY NEJHUŘE NAPADANÉ PRVKY HNILOBOU.
- ZBYLÉ KROVKY KROVU BUDOU DŮKLADNĚ OBROUŠENY = ODSTRANĚNÍ PLISNÍ A DROBNÝCH POVRCHOVÝCH HNILOB. RUČNĚ OCELOVÝM KARTÁČEM.
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOVÁ VAZNICE MÁ NEVYHOVUJÍCÍ PRŮŘEZ (VIZ TZ_SKR). NUTNO ZESÍLIT OCELOVÝM PRVKEM. Z TOHOTO DŮVODU BUDE VE ZDIVU, KDE JE VAZNICE ULOŽENA VYSEKÁNA KAPSA: VELIKOST PŮDORYSNĚ CCA 150x150 MM, VÝŠKA CCA 300 MM.
- V NĚKTERÝCH MÍSTECH BUDE POTŘEBA ROZKRYT PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ, ABY BYLO MOŽNÉ PŘÍLOŽKU APLIKOVAT

NOVÝ STAV

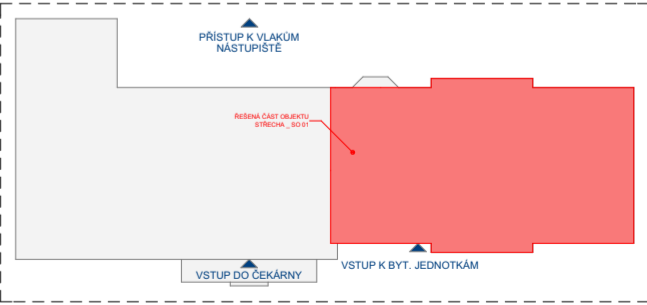
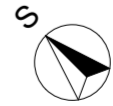
- PRVKY, KTERÉ BYLY OBROUŠENY A ZBAVENY NEČISTOT BUDOU ZAKONZERVOVÁNY: BUDE POUŽIT PŘÍPRAVEK NA BÁZI BÓRU S OBSAHEM AMONIOVÝCH SOLÍ. BUDE NAPOŠTĚNO ALEŠPOŇ VE 2 VRSTVÁCH. PŘI APLIKACI NÁTĚRU JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGIE A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘEDEPSANÉ VÝROBCEM!!
- NOVÉ PRVKY KROVU BUDO NAMOŘENY PROSTŘEDKEM PROTI HMYZU, PLISNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- VE VYSEKANÉ KAPSE PRO ZESÍLENÍ VAZNICE BUDE VYTVOŘENA ROZNAŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA - VÝŠKA 50 MM
- NÁSLEDNĚ BUDE K VAZNICI PŘIKOTVEN OCELOVÝ NOSNÍK - KOTVEN ZÁVITOVOU TYČÍ M16 KAŽDÝCH 500 MM. VIZ DETAIL.
- NOSNÍK BUDE NATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, MINIMÁLNĚ VĚ 2 VRSTVÁCH - NÁTĚR NA SYNTETICKÉ BÁZI.
- NÁSLEDNĚ BUDE KAPSA ZAZDĚNA CÍHLOU PLNOU.
- NA TAKTO OPRAVENOU KONSTRUKCI DŘEVĚNÉHO KROVU BUDE NÁSLEDNĚ MONTOVÁNA NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST STŘECHY.

NOVÉ PRVKY KROVU BUDEOU ROZKRESLENY V RÁMCI VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

- B.501** VYSEKÁNÍ KAPSY 150x150x300 MM
B.502 ODBOURÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA (LÍCOVÁ CÍHLA) V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI. BUDE UKONČENO CCA V ÚROVNI SPODNÍ HRANY KROKVE
B.503 DEMONTÁŽ PRKENNÉHO BEDNĚNÍ
- NS.501** PŘÍLOŽKA (ZESÍLENÍ STŘEDOVÉ VAZNICE) _ OCELOVÝ NOSNÍK **U 200** MM, K VAZNICI KOTVEN ZÁVITOVOU TYČÍ M16 A SESVORKOVÁN PODLOŽKOU A MATICÍ
ZÁVITOVÁ TYČ KAŽDÝCH 500 MM
DĚLKA NOSNÍKU DLE PŘÍSLUŠNÉ KÓTY

POZNÁMKA: NUTNO UDRŽET OBJEKT V SUCHÉM STAVU= PŘI PROVÁDĚNÍ OPRAVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NESMÍ V NEPŘÍZNIVÉM POČASÍ DOJÍT ZA ZAPRŠENÍ DO ROZKRYTÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A DO PATER POD PŮDNÍM PROSTOŘEM!!! Z TOHO DŮVODU BUDE KAŽDÝ DEN KONSTRUKCE KROVU ZAKRYTANEPROMOKAVOU KRČÍ PLACHTOU V CELÉ PLOŠE !!!

NUTNO S TOUTO POLOŽKOU UVAŽOVAT V ROZPOČTU.



VYPRACOVAL PAVEL ŠUSTR	KONTROLOVAL BC. LUDĚK NEDĚLKA	OPRAVNĚNÁ OSOBA ING. MILAN OPLÍŠTIL	ERPLAN PŘÍRODA: KVALITA	ČÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE; OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ	MÍSTO AKCE TŘEBOVICE [581071]	DATUM 02/2022	
NÁZEV AKCE	TŘEBOVICE V ČECHÁCH DÍLČÍ OPRAVA	Č. POZEMKU st. 269	REVIZE ÚČEL D V Z	FORMAT 6x4 [A2]
NÁZEV ČÁSTI	OBJEKT SO 01 _ OPRAVA STŘ. KCE B. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. POZEMKU st. 269	MĚŘÍTKO 1:75	
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS KROVU _ KOORDINAČNÍ VÝKRES (BOURANÉ KONSTRUKCE + NOVÝ STAV)	KAT. ÚZEMÍ TŘEBOVICE [770469]	KÓTY V MM	INT. ČÍSLO i23002205
				POR. ČÍSLO B.05