

- R - OSADIŤ KÓPIU ORIGINÁLU VRCHOLOVÉHO KRÍŽA, KTORÝ JE DEPONOVANÝ NA KPÚ ŽILINA DO JESTVUJÚCEJ HROTNICE
- H - HREBENÁČ S ODVETRANÍM
- L - 2x KLIESTINA SPOJENÁ S KROKVOU HLADKÝM SVORNIKOM M16 S BULDOGOM
- D - DREVENÝ OBKLAD 25 MM NA ZRAZ PREKRYTÝ V SPOJI LAŤOU 30X50 MM
- B - KERAMICKÁ KRITÝNA - BOBROVKA
- A - ROZPERA 80X80 MM
- C - SVORNÍK M24 SPAJAJÚCI VÄZNÝ TRÁM S PRAHOVÝM TRÁMOM
- G - SVORNÍK M14 HLADKÝ SO ŠIROKOU HLAVOU SPAJAJÚCI KROKVOU S DVOJICOU KLIESTIN
- J - POSILENIE SPOJA MEDZI KROKVOU A VÄZNÝM TRÁMOM SKRUTKOU Ø 8 MM DO DREVA S PLNÝM ZÁVITOM NAN, TORX Z KALENEJ OCELE S PODLOŽKOU.

## SKLADBY

- E - PODREZANIE MURIVA V ÚROVNI PODLAHY, NA PRERUŠENIE MURIVA POUŽIŤ ANTIKOROVÝ PLECH HR. 1MM.
- F - SANAČNÝ SYSTÉM EPASIT 2000 WTA V SKLADBE PODĽA ČASTI PROJEKTU - SANÁCIA
- epasit nsf antisulfatovi náter
  - epasit hb - podkladová omietka
  - epasit ap sanačná omietka
  - epasit lpf - sanačná stierka
  - Baumit renovačný štuk Viva renova
- I - SANAČNÝ OMIETKOVÝ SYSTÉM V INTERIÉRI V SKLADBE PODĽA ČASTI PROJEKTU - SANÁCIA
- epasit nsf antisulfatovi náter
  - epasit hb - podkladová omietka
  - epasit lpf sanačná omietka
  - epasit sef - sanačná stierka
- S1 - SKLADBA PODLAHY V KAPLNKE
- kamenná pieskovecova dlažba pôvodná doplnená o nové kusy
  - štrkodry 40 mm 4/8
  - štrkodry 100 mm 8/16 až 16/32
  - rastlá zemina

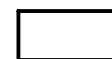
- S2 - STRECHA
- pálená škridla bobrovka - TONDACH
  - laťa
  - kontralaťa
  - paropriepustná fólia systémová
  - debnenie h 25 mm
- S3 - STRECHA
- pálená škridla bobrovka - TONDACH
  - laťa
  - kontralaťa
  - paropriepustná fólia systémová

V I.Etape len pol. Strecha

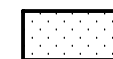
## POZNÁMKY:

- K JEDNOTLIVÝM PRÁCAM PRIZVAŤ PROJEKTANTA A REŠTAURÁTORA, PRÁPADNE PODĽA POTREBY STATIKA
- MIERU OSEKANIA POŠKODENÝCH OMIETOK KONZULTOVAŤ S REŠTAURÁTOROM A METODIKOM KPÚ
- PRESNÁ POLOHA VÝŠKY PODREZANIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIOU ZA PRÍTOMNOSTI PROJEKTANTA A METODIKA KPÚ
- PRÍLAHLÝ TERÉN VYSPÁDOVAŤ V RÁMCI PRIESTOROVÝCH MOŽNOSTI OD OBJEKTU
- EXTERIÉROVÝ PARAPET JE RIEŠENÝ V RÁMCI OMIETOK, VYSPADOVANÝ DO EXTERÉRU, ALTERNATÍVOU MÔŽE BYŤ KAMENNÝ ALEBO PLECHOVÝ PODĽA POKYNOV METODIKA KPÚ
- KONŠTRUKCIA STRECHY JE RIEŠENÁ V RÁMCI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE "KAPLNKA MOROVÁ SV. MAGDALÉNY, REKONŠTRUKCIA STRECHY - I.ETAPA"
- RASTLÝ TERÉN POD PODLAHOU ZHUTNIŤ RUČNE, NIE STROJNE. TAKTIEŽ JEDNOTLIVÉ VRSTVY ŠTRKODRY

## LEGENDA HMÔT



EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE



SANAČNÝ OMIETKOVÝ SYSTÉM

- KRYTINA - KERAMICKÁ BOBROVKA MALOFRMÁTOVÁ, REALIZÁCIU PREVIESŤ PODĽA MONTÁŽNEHO PLÁNU DODÁVATELSKEJ FIRMY ( POUŽIŤ VŠETKY DOSTUPNÉ DOPLNKY-ZACHYTÁVAČE SNEHU, LEMOVANIE NÁROŽÍ, OKRAJOVÉ LEMOVANIE, ...)
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ VYHOTIVIŤ Z MEDENÉHO PLECHU HR.0,6MM PODĽA STN 73 3610
- DAŽĎOVÉ ZVODY PUSTIŤ NA TERÉN MIMO OBJEKT KAPLNKY
- BLESKOZVOD REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU BLEZKOZVOD
- PRE PREVETRÁVANIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU JE POTREBNÉ OSADIŤ V HREBENÁČE S PREVETRÁVANÍM A PRI ODKVAPE OTVORY PRE NASÁVANIE VZDUCHU (MEDZERY V PODBITÍ, PRÍP. PRIEBEŽNÁ ŠTRBINA, OPATRIŤ SIETKOU PROTI HMYZU)
- DODRŽAŤ PÔVODNÝ TVAR STRECHY
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE VEŽE, VŠETKY JEHO PRVKY, OŠETRIŤ BIOCIDOM VHODNÝM PRE 2. TRIEDU POUŽITIA PODĽA ZÁSAD STN EN 355 S TYPOVÝM OZANČENÍM IV, P, B PODĽA STNA 49 0600-1. NÁTEROM ALA EBO POSTREKOM JESTVUJÚCE PRVKY, MÁČANÍM ALEBO NÁTEROM NOVÉ PRVKY VRÁTANE LATOVANIA

## PROJEKT PRE ZMENU STAVBY PRED DOKONČENÍM

Hlavný projektant	Ing. arch. V. Krušínský	Katedra pozemného staviteľstva a urbanizmu Stavebná fakulta UNIZA Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina
Zodpovedný projektant	Ing. arch. P. Krušínský, PhD.	
Vypracoval	Ing. arch. P. Krušínský, PhD.	
Objednávateľ: MESTO ŽILINA		DÁTUM : 11/2020
Názov: KAPLNKA MOROVÁ SV. MAGDALÉNY, REKONŠTRUKCIA STRECHY - I.ETAPA		FORMÁT : 2 x A4
		PROFESIA : ARCHITEKTÚRA
		STUPEŇ : SP
Objekt: Kaplnka sv. Magdalény, p. č. 1092, k. ú. Žilina		Mierka: Číslo výkresu:
Obsah: NAVRHOVANÝ STAV - REZ B B		1:50 21