

POZNÁMKY

- KRYTINA - KERAMICKÁ BOBROVKA MALOFORMÁTOVÁ, REALIZÁCIU PREVIESŤ PODĽA MONTÁŽNEHO PLÁNU DODÁVATEĽSKEJ FIRMY (POUŽIŤ VŠETKY DOSTUPNÉ DOPLNKY-ZACHYTÁVAČE SNEHU, LEMOVANIE NÁROŽÍ, OKRAJOVÉ LEMOVANIE, ...)
- BLESKOZVOD REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ VYHOTOVÍŤ Z MEDENÉHO PLECHU HR.0,6MM PODĽA STN 73 3610
- DAŽĎOVÉ ZVODY PUSTIŤ NA TERÉN MIMO OBJEKT KAPLNKY
- 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 SIEŤKOU 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 OZNAČENÍM IV, P, B PODĽA STNA 49 0600-1. NÁTEROM ALA EBO POSTREKOM JESTVUJÚCE PRVKY, MÁČANÍM ALEBO NÁTEROM NOVÉ PRVKY VRÁTANE LATOVANIA
- VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV VID. PRÍSLUŠNÝ VÝKRES

R - OSADIŤ KÓPIU ORIGINÁLU VRCHOLOVÉHO KRÍŽA, KTORÝ JE DEPONOVANÝ NA KPÚ ŽILINA

DO JESTVUJÚCEJ HROTNICE

H - HREBENÁČ S ODVETRANÍM

L - 2x KLIŠŤINA SPOJENÁ S KROKVOU HLADKÝM SVORNIKOM M16 S BULDOGOM

D - DREVENÝ OBKLAD 25 MM NA ZRAZ PREKRYTÝ V SPOJI LAŤOU 30X50 MM

B - KERAMICKÁ KRITYNA - BOBROVKA

A - ROZPERA 80X80 MM

C - SVORNIK M24 SPAJAJÚCI VÄZNÝ TRÁM S PRAHOVÝM TRÁMOM

G - SVORNIK M14 HLADKÝ SO ŠIROKOU HLAVOU SPAJAJÚCI KROKVV S DVOJICOU KLIŠŤIN

J - POSILENIE SPOJA MEDZI KROKVOU A VÄZNÝM TRÁMOM SKRUTKOU Ø 8 MM DO DREVA S PLNÝM ZÁVITOM NAN, TORX Z KALENEJ OCELE S PODLOŽKOU.

1 - KLIŠŤINA 50X120 d 1750, 10 KS, 0,15 m³

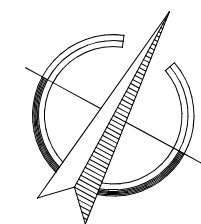
2 - STĽPIK 100X100 d 1100. 10 KS, 0,11 m³

3 - VÄZNÝ TRÁM 140x160 d 5500, 1 KS, 0,1232 m³

4 - KROKVA 100X120 d 3600, 2 KS, 0,0864 m³

5 - TRÁM 140x220 d 3500, 2 KS, 0,2156 m³

SPOLU 0,75 m³



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 - PÔDORYS KROVU | | 1:50 | 18 |