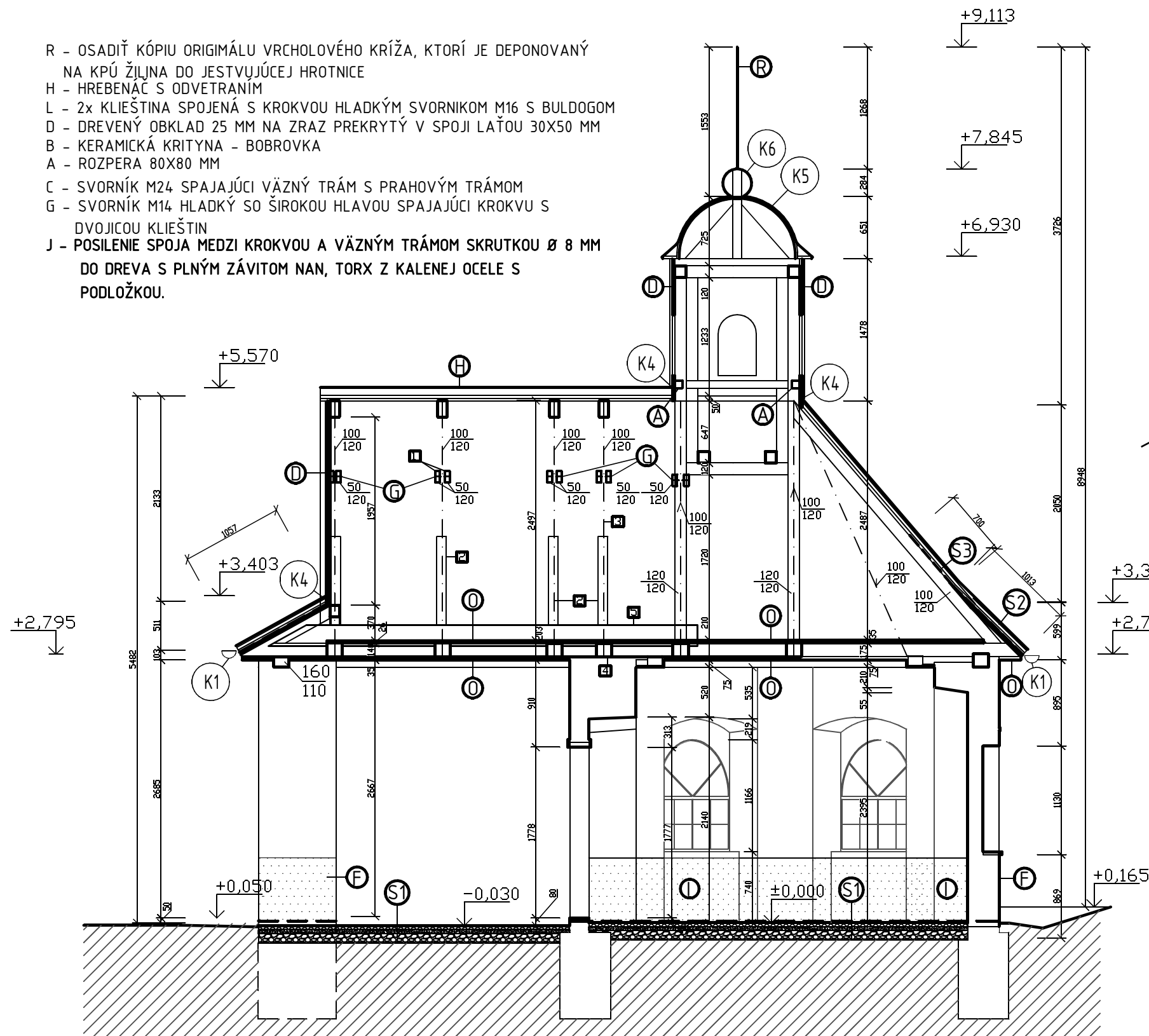


- R - OSADÍŤ KÓPIU ORIGINÁLU VRCHOLOVÉHO KRÍŽA, KTORÝ JE DEPONOVANÝ NA KPÚ ŽILNA DO JESTVUJÚCEJ HROTNICE
- H - HREBENÁČ S ODVETRANÍM
- L - 2x KLIEŠŤINA SPOJENÁ S KROKVOU HLADKÝM SVORNIKOM M16 S BULDOGOM
- D - DREVENÝ OBKLAD 25 MM NA ZRAZ PREKRYTÝ V SPOJI LAŤOU 30X50 MM
- B - KERAMICKÁ KRITYNA - BOBROVKA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



- KRYTINA - KERAMICKÁ BOBOVKA MALOFRÁTOVÁ, REALIZÁCIU PREVIESŤ PODĽA MONTÁŽNEHO PLÁNU DODÁVATEĽSKEJ FIRMY (POUŽITÍ VŠETKY DOSTUPNÉ DOPLNKY-ZACHYTÁVAČE SNEHU, LEMOVANIE NÁROŽÍ, OKRAJOVÉ LEMOVANIE, ...)
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ VYHOTOVÍŤ 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 SIEŤKOU PROTI HMYZU)
- DODRŽAŤ PÔVODNÝ TVAR STRECHY
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE VEŽE, VŠETKY JEHO PRVKY, OŠETRIŤ BIOCIDOM VHDNÝM PRE 2. TRIEDU POUŽITIA PODĽA ZÁSAD STN EN 355 S TYPOVÝM OZNAČENÍM IV, P, B PODĽA STNA 49 0600-1. NÁTEROM ALAEBO POSTREKOM JESTVUJÚCE PRVKY, MÁČANÍM ALEBO NÁTEROM NOVÉ PRVKY VRÁTANE LATOVANIA

SKLADBY

E – PODREZANIE MURIVA V ÚROVNI PODLAHY, NA PRERUŠENIE MURIVA POUŽIT ANTIKOROVÝ PLECH HR. 1MM.

F - SANAČNÝ SYSTÉM EPASIT 2000 WTA V SKLADBE PODĽA ČASTI PROJEKTU - ~~SANÁCIA~~

- epasit nsf - antislufatový náter
- epasit hb - podkladová omietka
- epasit ap - sanačná omietka
- epasit lpf - sanačná stierka
- Baunit - renovačný štuk Viva renova

I - SANAČNÝ OMIETKOVÝ SYSTÉM V INTERIÉRI V SKLADBE PODĽA ČASTI PROJEKTU - SANÁCIA

- epasit nsf antislupatovi náter
- epasit hb - podkladová omietka
- epasit lpf sanačná omietka
- epasit sef - sanačná stierka

S1 - SKLADBA PODLAHY V KAPLNKE

- kamenná pieskovcová dlažba pôvodná doplnená o nové kusy
- štrkodrva 40 mm 4/8
- štrkodrva 100 mm 8/16 až 16/32
- rastlá zemina

S2 - STRECHA

- pálená škridla bobrovka - TONDACH
- lať
- kontralata
- paropriepustná fólia systémová
- debnenie h 25 mm

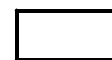
3583 - STRECHA

- pálená škridla bobrovka - TONDACH
- lafa
- kontralata
- paropriepustná fólia systémová

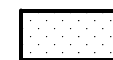
POZNÁMKY:

- K JEDNOTLIVÝM PRÁCAM PRIZVAŤ PROJEKTANTA A REŠTAURÁTORA, PRÁPADNE PODĽA POTREBY STATIKA
- MIERU OSEKANIA POŠKODENÝCH OMIEŤOK KONZULTOVAŤ S REŠTAURÁTOROM A METODIKOM KPÚ
- PRESNÁ POLOHA VÝŠKY PODREZANIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIOU ZA PRÍTOMNOSTI PROJEKTANTA A METODIKA KPÚ
- PRILÁHLÝ TERÉN VYSPÁDOVAŤ V RÁMCI PRIESTOROVÝCH MOŽNOSTI OD OBJEKTU
- EXTERIÉROVÝ PARAPET JE RIEŠENÝ V RÁMCI OMIEŤOK, 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 ŠTRKODRVY

LEGENDA HMÔT



EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE



SANAČNÝ OMIETKOVÝ SYSTÉM

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 A A		1:50	20