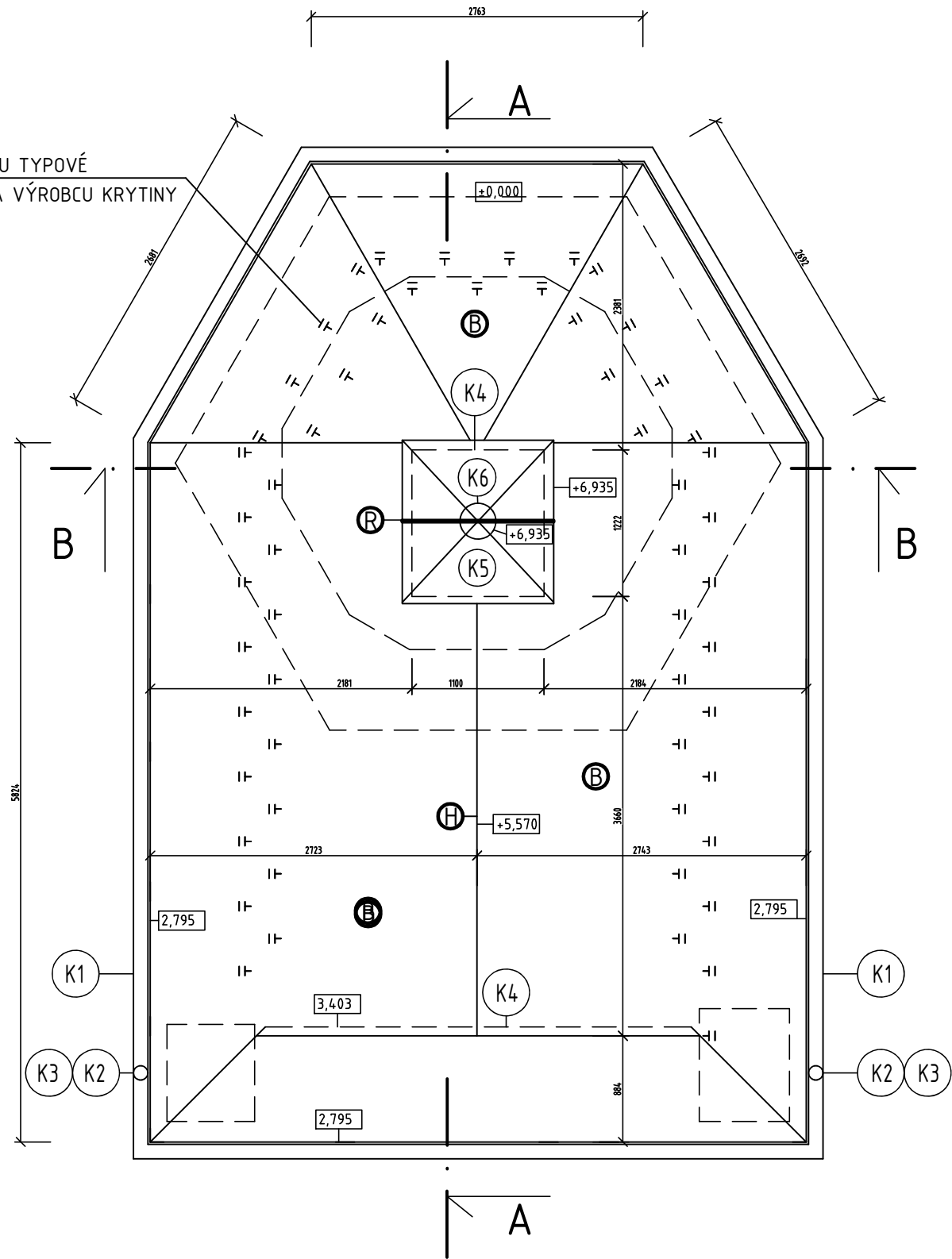


ZACHYTÁVAČE SNEHU TYPOVÉ
PODĽA ODPORÚČANIA VÝROBCU KRYTINY



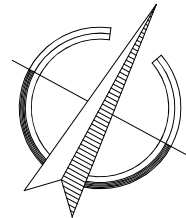
POZNÁMKY:

- 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
- PRIĽAHLÝ 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 ŠTRKODRVY
- KRYTINA - KERAMICKÁ BOBROVKA MALOFRMATOVÁ, REALIZÁCIU PREVIESŤ PODĽA MONTÁŽNEHO PLÁNU DODÁVATEĽSKEJ FIRMY (POUŽIŤ 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 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 ALAEBO POSTREKOM JESTVUJÚCE PRVKY, MÁČANÍM ALEBO NÁTEROM NOVÉ PRVKY VRÁTANE LATOVANIA

- R - OSADIŤ KÓPIU ORIGINÁLU VRCHOLOVÉHO KRÍŽA, KTORÝ JE DEPONOVANÝ NA KPÚ ŽILINA DO JESTVUJÚCEJ HROTNICE
- H - HREBENÁČ S ODVETRANÍM
- L - 2x KLIEŠTINA SPOJENÁ S KROKVOU HLADKÝM SVORNIKOM M16 S BULDOGOM
- D - DREVENÝ OBKLAD 25 MM NA ZRAZ PREKRYTÝ V SPOJI LAŤOU 30X50 MM
- B - KERAMICKÁ KRYTINA - 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 KLIEŠTIN
- J - POSILENIE SPOJA MEDZI KROKVOU A VÄZNÝM TRÁMOM SKRUTKOU ϕ 8 MM DO DREVA S PLNÝM ZÁVITOM NAN, TORX Z KALENEJ OCELE S PODLOŽKOU.

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 - PÔDORYS STRECHY		1:50	19