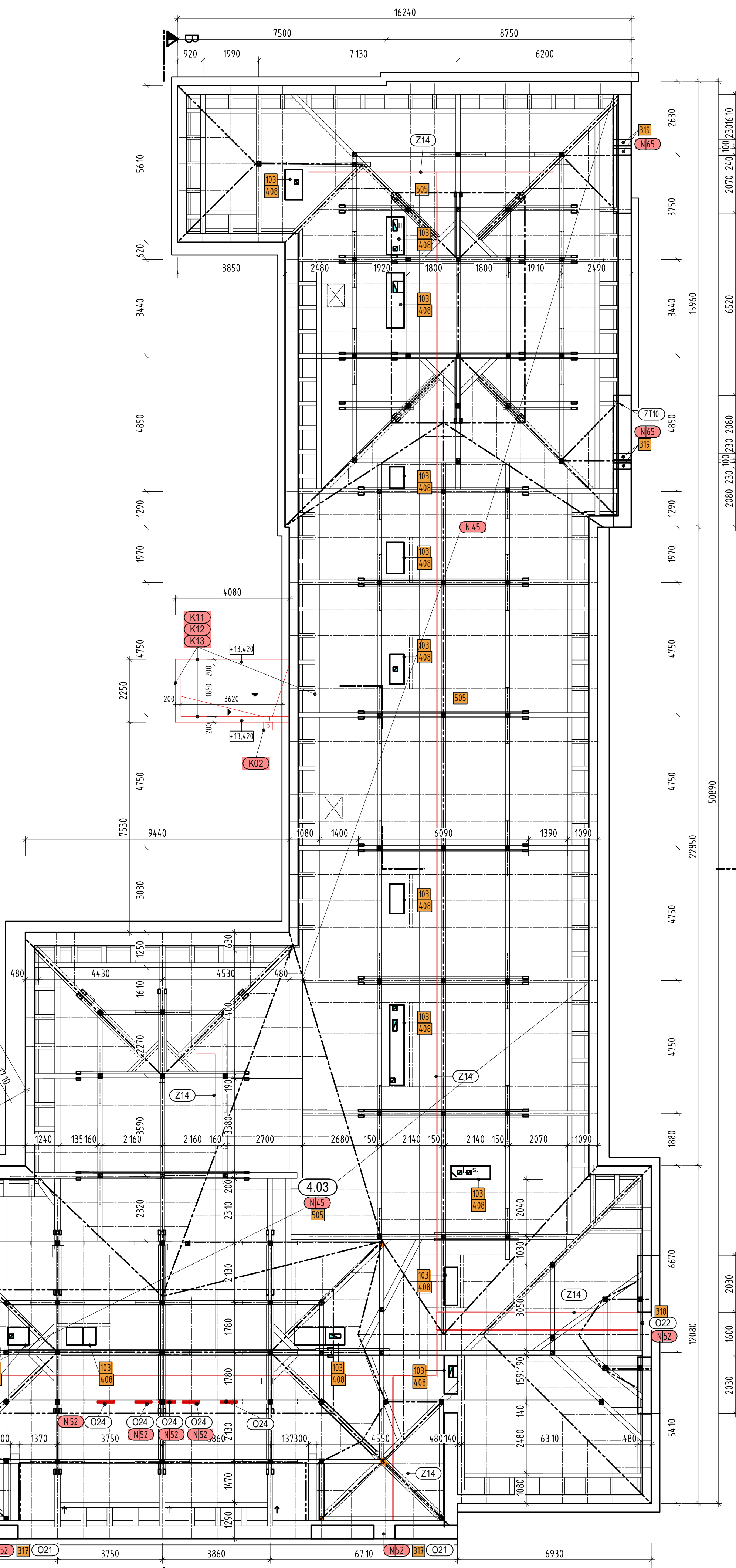


[illegible]

- ## POZNÁMKY
- PODKLAD TVORÍ ZAMERANIE: Ing. Arch Z. GRŇOŇOVA PhD., 2013, DOPLNENÉ AJ Z HIST. VÝSKUMU Doc. PhDr. M. KYVANIČOVA, PhD., 2014
 - DODRŽAŤ ZÁVAZNÉ STANOVISKO KPÚ ŽILINA Ľ. KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ ZO DŇA 11.10.2018
 - DEFINITÍVNU FAREBNOSŤ A MATERIÁLOVÉ REŠENIE CELKOVEJ FASÁDY RIEŠIŤ S KPÚ ŽILINA - METODICKÝM DOZOROM A PRÁCE KOORDINOVAŤ AJ S OSTATNÝMI PROFESIAM
 - ZÁSADY DO PAMIAŤOVÝCH PRVKOV KONZULTOVAŤ S REŠTAURÁTOROM A KPÚ ŽILINA
 - NEDEMONTOVATEĽNÉ PRVKY PAMIAŤOVEJ OBNOVY OCHRANIŤ POČAS STAVENÝCH PRÁC
 - JEDNOTLIVÉ PRIERYZY KOORDINOVAŤ S PROFESIAM. PRIERYZY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH PODLA PD ČASŤ STATIKA. V PRÍPADE NEZROVNALOSTI KONTAKTOVAŤ STATIKA !
 - V RÁMCI MUROVACIEHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUŽIŤ TOTOŽNÝ EKUIVALENT SYSTÉMU NAPR. HELUZ
 - DODRŽAŤ POŽIADAVKY PD ČASŤ STATIKA
 - VYBRANÉ STAVEBNÉ VÝROBKY SU ODPORÚČANÉ. JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKUIVALENTNÝ VÝROBK PRI SPLNENÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH ŠPECIFIKÁCIÍ A PRI KOMPATIBILITE S OSTATNÝMI MATERIÁLMI V ZMYSLE TECHNOLOGICKEHO PREDPISU ALEBO POSTUPU. V PRÍPADE NEJASNOSTI KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
 - KOTVENIE IZOLAČNÝCH PLÁTNÍ NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ V SÚLADE S STN 73 2902:2013 - *Vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS). Navrhovanie a zhotovovanie mechanického priporepenia na spojenie s podkladom*
 - PODKLAD PODLÁH PRED REALIZÁCIOU NOVÝCH VRSTVIE PVERIFIČŤ V ZMYSLE STN 74 4505:2013 - *Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie na ROVINNOSŤ A VLHKOSŤ PODKLADU*
 - KERAMICKÉ OBKLADY LEPIŤ TYPOVÝ VODNÝM CEMENTOVÝM LEPIDLOM V ZMYSLE STN EN 12004. PODLA PODKLADU A NASIAKAVOSTI OBKLADU
 - MONTÁŽ OKIEN A DVERÍ VYHOTOVÍŤ V ZMYSLE STN 73 3134:2014 - *Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie*
 - ZAMŇOČNÉ PRVKY JE POTREBNÉ KONTROLNE ZAMERAŤ NA STAVENSKO PRED ICH ZADANÍM DO VYROBY !
 - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY ZAMERAŤ A VYHOTOVÍŤ V ZMYSLE STN 73 3610:1987 - *Klmpiarске práce stavebné*
 - DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKE POSTUPY A TECHNIKE LISTY VÝROBOVCU MATERIÁLU A SYSTÉMOV
 - ZVÁRANÉ PRVKY A SAMOTNÉ ZVARY OŠETRIŤ DROTENOU KEFOU A VODNÝM OCHRANNÝM A FINÁLNÝM NÁTEROM
 - SKRUTKOVANÉ SPOJOVACIE PRVKY - NEREZ MIN. POZINKOVANÉ
 - VŠETKY POŽIARNE UZÁVERY A PRESTUPY OZNAČIŤ V ZMYSLE VYHL. Ľ. 478/2008 Z.z.
 - ODOPORUČAME VHODNE OSADIŤ SKRÝŠE PRE VTACTVO MONTÁŽ KOORDINOVAŤ S EKOLOGICKÝM KONZULTANTOM
 - VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH PODHLADOV KOORDINOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI ROZVODMI TZB. VÝŠKU PODHLADU ALEBO KAPOTÁŽE VEDENIA JE MOŽNÉ LEN UPRAVIŤ SO ZVÝŠENÍM SVETLEJ VÝŠKY MIESTNOSTI ZNÍŽENÍM SVETLEJ VÝŠKY NAD RÁMEC KŮT V PROJEKTE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
 - VYKONÁŤ REVIZIU ZOSNAMU SVETIELDI PRED OBJEDNANÍM V ZÁVISLOSTI OD REALIZÁCIE PODHLADOV
 - SKORDINOVAŤ POLOHU REVÍZNÝCH OTVOROV V PODHLADOCH S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM

NAZEV: ☆ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN		ADRESA: Čajkovka 15, Bratislava		REVIZIA: REVISOR:	ČÍSLO VÝBERU:
PROJEKT:		PROJEKTA: SPECIALIST:		ARCHITEKTURA:	
Dostavba a obnova budovy Urbanova ul. č. 15, p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/10, 1269		INVESTOR: Zilinská univerzita v Žiline REALIZATOR: Univerzitná 2721, 010 01 ADRESA PROJEKTU: Ivan Jarina ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Martin Kubovský VÝMEROVÁČ: DRUVIN DRUVIN: Marek Fedor		KLASOVÝ VÝBER: SKLADNÍK:	
STUPEN:		REALIZÁCIA PROJEKTU:		Pódkory krovu Dostavovacie práce	
ROBEK STATUS:		ALLPLAN 2017.13, Isotopo C 091010568		MERKA:	DATUM:
BRÁNOVACIE A VÝROBACIE:		1:100		1:100	19/09