

ŘEZ DD

ŘEZ EE

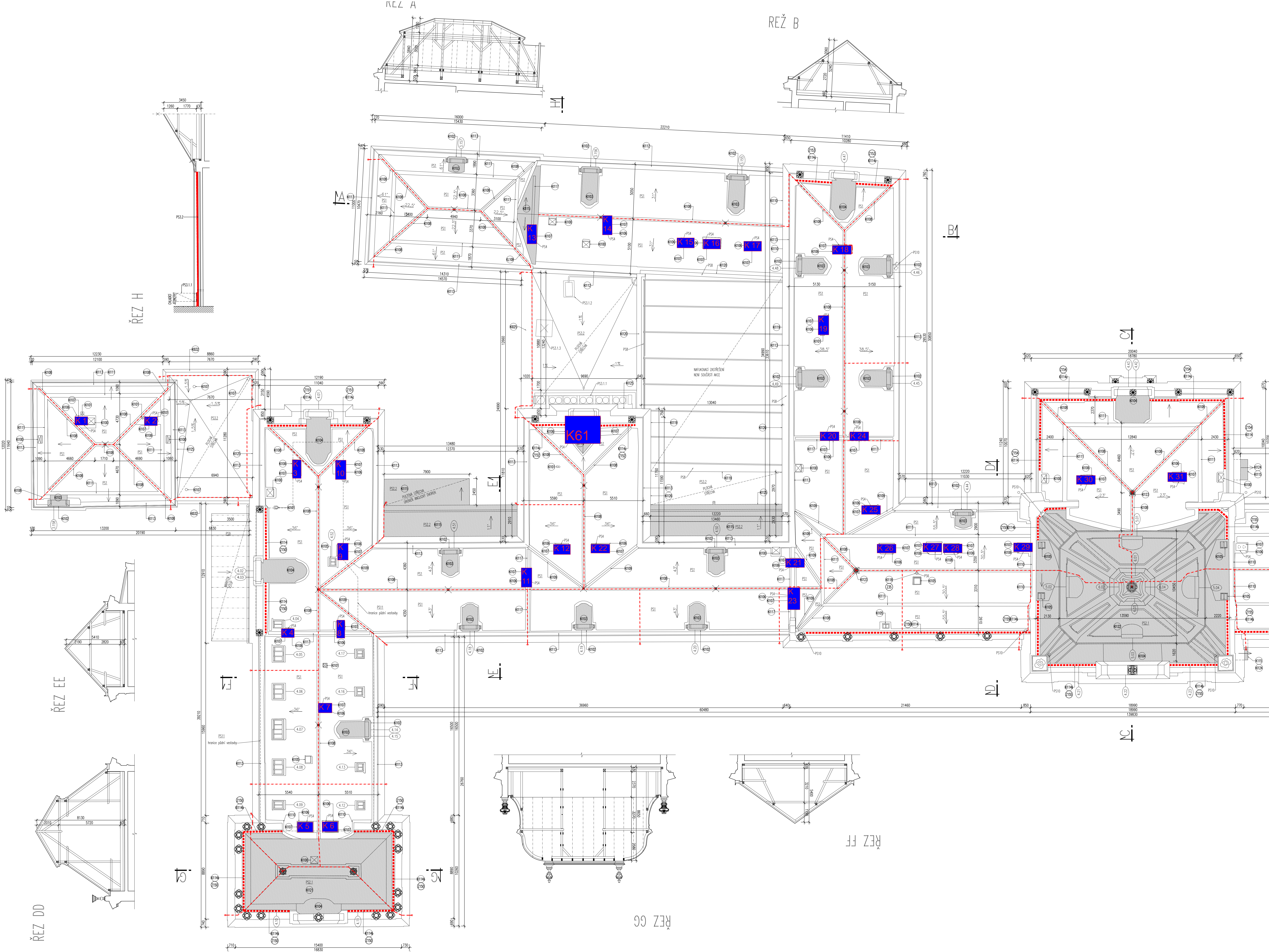
ŘEZ H

ŘEZ A

ŘEZ B

ŘEZ FF

ŘEZ GG



LEGENDA GRAFIKÝCH ZNAČEK

- Nová konstrukce (žebřice trávy) ---
- Sřezání střešní konstrukce materiálu měď ---
- bleskovodná soustava (vedení, jma) ---
- plochový výfukový otvor jma ---
- plochový výfukový otvor zaklenutý/střešní okno ---

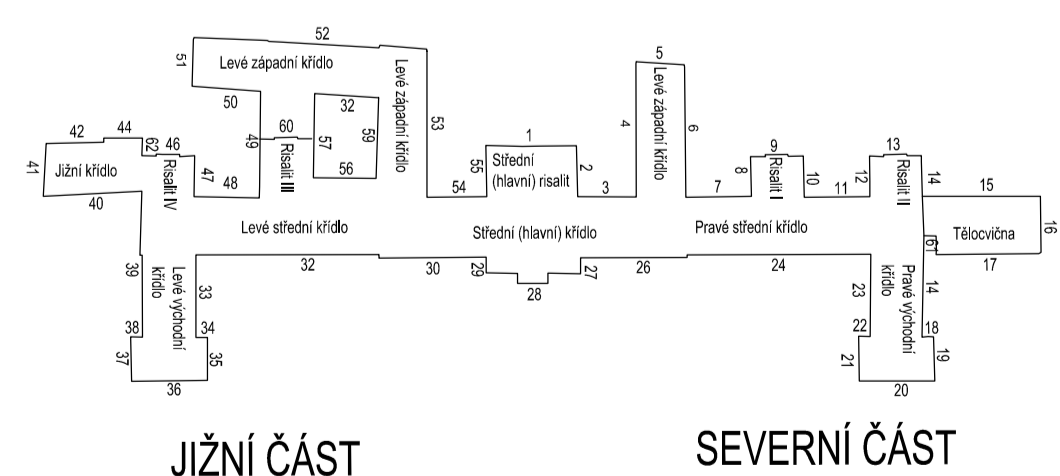
LEGENDA PRVKŮ

- Označení všech prvků odkazuje na specifikaci tabulky, které jsou součástí dokumentace
- K60 Specif. tabulka klempářských prvků
- 20 Specif. tabulka zámečnických prvků
- 4.22 Specif. tabulka oken

POZNÁMKY

1. střešní krytina břidlice – celková výměna krytiny, pojítkové hydroizolace a části bednění
2. střešní krytina měděná plech
- 2.1. centrální a krajní kupa – sborbní oprava pod vedením restaurátora měděné krytiny, obnova bednění, řádů a navazujících konstrukcí
- 2.2. plechové střechy – reparační měděné krytiny
3. ploché střechy
 - 3.1. demontáž a úplná montáž technologie odvodní jednotky
 - 3.1.1. kompresor natukovacího zařízení
 - 3.1.2. souběžně
 - 3.2. nové řešení těsnění soustavy plochých střech – hydroizolace a tepelné izolace vstupu všech tří plochých střech a nové soustavy pod odvodními jednotkami
4. kování (kotva a spojce průduchy jsou pouze orientační) – reparační práce, hydroizolace, obšití
5. obnova omítek a oplechování trávicího Cu plechem
6. bleskovodná soustava – reparační, naplnění, reparační střešních prvků – die samostatně částí D1.4.1
7. výfukové střešní – reparační die specifickými tabulkami zámečnickými prvků 234 a 235
8. opravy lůžka v zastřešených částech – nové řešení podpory die specifickými zámečnickými prvků 2150, nové pochozí řešení
9. náhradní natukovacího zařízení – reparační novost hydroizolace vstupu na plechování okolních střechních ploch a zábr.
10. mřížky nad vstupy – úplná odstranění, demontáž, reparační a úplná montáž die specifickými zámečnickými prvků 212 a 225
11. reflektory vertikálního osvětlení (10 pozic) – demontáž všech zastřešených střešních konstrukcí, zábr. montáž po dokončení výstavby
12. Pláň měřičů – reparační měřičů v květinových výškových křídlech je vyznačen číselným číslem (číslo v půdorysu křev) – demontáž střešní krytiny, hydroizolace vstupu a 100% bednění, kontrola střešní tepelné izolace a její doplnění, mykologické posouzení a oděření zvyklých částí křev

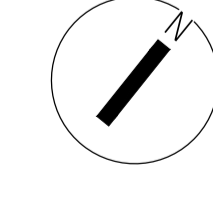
VŠECHRE ROZMĚRY NAJNO KONTROLOVAT NA MÍSTĚ
 VŠECHRE TYPY PRVKŮ A VÝKRESŮ BUDOU VYKONÁVAT A HOMENĚ DODÁVAT
 POZNÁMKY NA VÝKRESECH ŽOU PRŮZESŮ SÁMĚ – KOMPLÉTNÍ SPECIFIKACE ŽOU VYKRESŮ
 V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČÁSTI D, POZNÁMKÁCH K VÝKRESŮM A SPECIFIKACÍCH TABULKÁCH



JIŽNÍ ČÁST SEVERNÍ ČÁST

STRAKOVA AKADEMIE

Česká republika - Úřad vlády České republiky, Nábor, Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana Strakova akademie - oprava vnějšího pláště a oplocení		číslo projektu: 122/16 číslo výkresu: 00	
Nábor, Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana Dokumentace pro provedení stavby		číslo projektu: 122/16 číslo výkresu: 00	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Strakova ak. a. v. s. r. o. Ing. Václav Hlaváček Ing. Václav Hlaváček		číslo projektu: 122/16 číslo výkresu: 00 číslo výkresu: 00 číslo výkresu: 00	
STŘECHA - JIŽNÍ ČÁST číslo projektu: 122/16 číslo výkresu: 00		číslo projektu: 122/16 číslo výkresu: 00	
Ing. Václav Hlaváček Ing. Václav Hlaváček		číslo projektu: 122/16 číslo výkresu: 00	
číslo projektu: 122/16 číslo výkresu: 00		číslo projektu: 122/16 číslo výkresu: 00	



18a