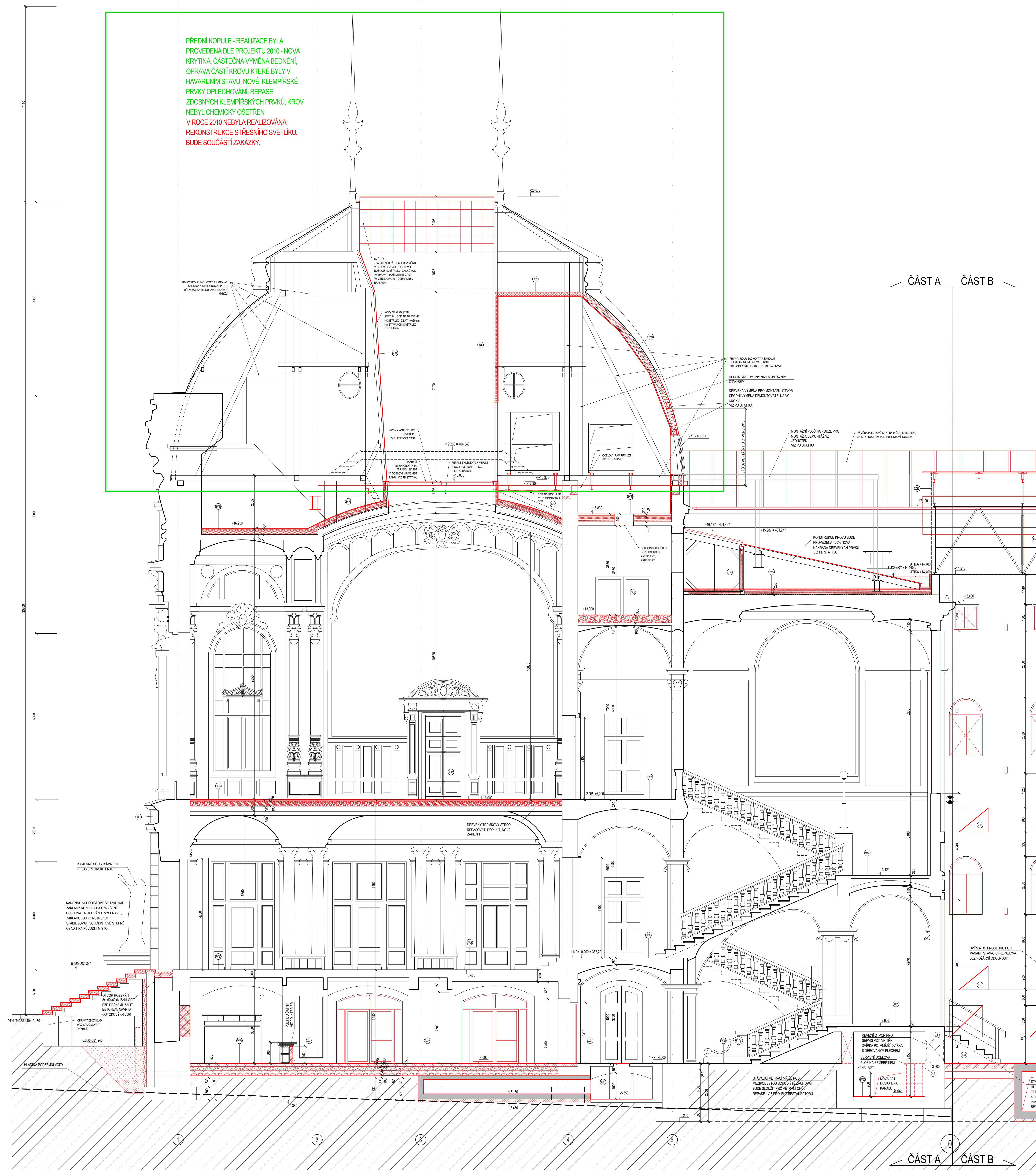


PŘEDNÍ KOPULE - REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 - NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTÍ KROVU KTERÉ BYLY V HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ, REPASE ZDOBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN V ROCE 2010 NEBYLA REALIZOVÁNA REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU. BUDE SOUČÁSTÍ ZAKÁZKY.



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - POVLONCI DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
  - NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
  - ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKLADŮ NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRÁVENO DLE KONKRETNÍ MÍSTNOSTI
  - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PD STATIKA
  - ŽELEZOBETON - VYZTUŽENÉ DOBETONÁVKY
  - BETON - DOBETONÁVKY, PODKLADNÍ BETON
  - BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ II. 150,200mm VÝPLŇ BETONEM - VIZ PD STATIKA
  - ZDIVO - CIHLY PLNÉ, ZDĚNÉ NA MALTU MVCS
  - DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY, TL. PŘÍČKOVÉ 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY
  - AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY, TL. 240mm
  - SDK PRŮČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BILÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
  - SDK PRŮČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHKÝ PROVOZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
  - SDK PRŮČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKŮ KONSTRUKCE - VIZ PBR, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
  - PO VRSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁSYPY VYKOPANOU ZEMLINOU
  - ZÁSYP JÍLEM
  - STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
  - ZÁSYP STÁVAJÍCÍCH KANÁLŮ
  - PONECHÁVÁNÍ ČÁSTI PODLAHOVÉHO SOUVRTVÍ - PROLEVÁNÍ SUT CEMENTEM
  - TEPELNÁ IZOLACE ZATÍŽENÁ
  - NÁSPY Z LEHCENÉHO KAMENIVA
  - TEPELNÁ IZOLACE VOLNĚ LOŽENÁ

- HAŠIČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PBR
- PROSTUPY STĚN
  - PROSTUPY STROPEŮ DOLŮ
  - PROSTUPY STROPEŮ NAHORU
- Za ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY
- Ta TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- Xa OSTATNÍ VÝROBKY
- Px PŘEKLADY
- Kx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

POZNÁMKY:

- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V 0, 1. MEZIPATRECH ZADAT A ZABETOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH RODZŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY S OMIKNA
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVÁNY VE SHLADĚNÍCH ROZDÍLŮCH 100, 125, 150mm
- SERVISNÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVA, VÝMĚNY FILTRŮ) JSOU POŘADNĚ UVEDENY V PROFILU VZT
- ZOBRAZENY JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOŠITELSKÝCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ BLOKOVÝ, MENŠÍ PROSTUPY JSOU UVAŽOVANÉ JAKO ZDANĚNÉ VRTANÉ
- ODRÁŽKY BUDOU PŘEDVYŽNÝ, REZÁNÝ - NEBUDOU VYSEKANÝ
- OTVORY BUDOU VYŽÁVĚNY NEBO VRTÁNY NEBUDOU VYSEKANÝ
- PRO VEŠKERÉ INSTALACE HAVARIJNĚ VÝŽÁDÁVAT STÁVAJÍCÍ ODOLNOSTI OTVORY A SOPOUCHY
- ODNĚNÉ SLUŽBY VIZ DOPLNĚNÉ TECHNICKÉ PRÁVY "SLUŽBY KONSTRUKČNÍ"
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU JETALNĚ BEŽNÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POVRCHOVÉ OPATŘENÍ MALBOU DLE SPECIFIKACE PROJEKTU INTERIÉRU
- PROJEKTOVÝ A TECHNICKÝ ROZPOČET ZABÝVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ SUBDODAVATEL PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ, BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT V KORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ
- ODVÁRNÝ PROFESÍ: SOUŠKAROVÁNÍ, ZTV, ZOBRAVOTNĚNÍ, VZT, VZDUCHOTECHNIKA, EL-ELEKTRO, SL-SLUNOPRŮD, OT-VYTAŘENÍ
- KURKOVÉ OTVORY KOTOVÁNY NA STŘED
- OTVORY U POŽÁRNÍ KLASIKY OZDÍK AŽ KE KLAPKAM
- VŠECHY SDK PRŮČKY VYPLNIT MIN. 40mm MINERÁLNÍ IZOLACE, OBEJMOVAT VÝŠNOSTI IZOLACE DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ PRÁKY A DLE PRAKEL VÝROBCE
- PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STROPNÍCH DESEK OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOŠITELSKÝCH PROFILŮ - NOSNÍKY NESMÍ BYT POŠKOZENY
- VŠEČERÉ BOURÁNÍ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOST VÝKRESCH STAVEBNÍ ČÁSTI PD - OTVORY JSOU V NAVRHOVÉ PD
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANOVISY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VĚŠKERÉ PRÁVY NA PÁSKOVACÍ A NA VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D. RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ

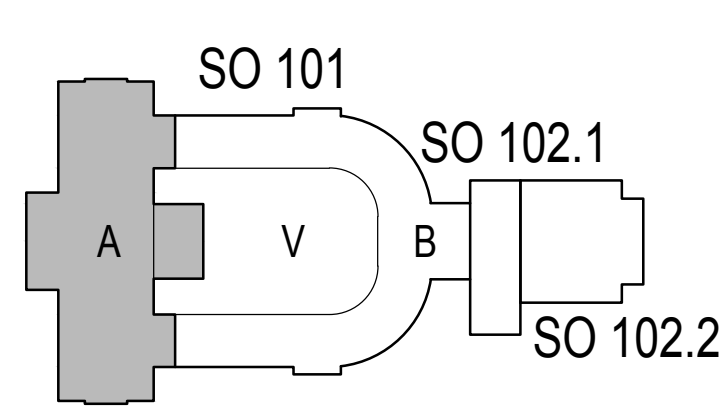
1/ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PODPÍRKYCH KONSTRUKCÍ (SLOUPY, PRŮVLAKY, PŘEKLADY) - OTEVŘENÉ PROFILY (I, HEB, APD) - OZDOKU OCELNÝM ZÁVĚM, ZAPLETOVAT BARBOVÝMI PLETIVY, OPATŘENÍ JAKOBY OMIKLA FINÁLNÍ MĚKOUJÍ ÚPRAVOU V PŘÍPADĚ POŽÁDÁVKOU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST (VIZ PBR, NASTIKAT POŽÁRNÍ OMIKLU DLE PŘÍSLUŠNÉ KAPY OCHRANY

2/ PŘI PROVÁDĚNÍ DRAŽEK A PROSTUPŮ PRO ROZVODY ZTL, EL, UT, VZT - BOURAT JEN V NEZBYTNĚM NUTNĚM ROZSAHU, PŘEDTÝM JE NUTNĚ NEZABÝVAT DO KONSTRUKCE SE ZACHOVÁNÍM OBLAKEM, ZAPRAVIT DO PŮVODNÍ PODOBY (SOPOUCHY, KORY MÍSTNOSTI)

3/ STÁVAJÍCÍ OTVORY DO SPOKOCHŮ, KOMÍNŮ A INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V PŘÍPADĚ BEVÝŽITÍ ZADAT - Z. POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MĚBY OZDOKU NA PŮVODNÍ MÍSTO

4/ V LÉTECH 2012 - 2016 SE UŠKURTĚNÁ PŘESTAVBA ČÁSTEČNÁ POSTUPNÁ, REALIZACE OPRAVY STŘECH A STŘEŠNÍCH KUPUL VČETNĚ SVAZEK STÁVAJÍCÍCH KROVŮ NA KUPULÁCH A VŠECH RESTAURACÍM DLE UMÍSTĚNÍ ČERNÝCH HISTORICKÝCH UMĚLECKÝCH A UMĚLECKO-REKONSTRUKČNÍCH PRÁKŮ

REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 - NOVÁ VÝSTRA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTÍ KROVU KTERÉ BYLY V HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ, REPASE ZDOBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN



REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVSKÝ VÁROV	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO:	30080111-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Základní 303/88, 302/21 Karlovy Vary - Drny	DATUM:	12/2018	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o.	FORMÁT:	20 x A4	KORRE:
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KUPEK, kup@intar.cz	MĚRÍTKO:	1:50	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	PRŮLOHA:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o.	NAVRH REZ A-A		
OPROJEKČNÍ PROJEKTANT:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	ČÁST A		
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080111-450-1010.1.1.a	ČÍSLO VÝKRESU:
		REVI:	149 A	