

ZADNÍ 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 ZDOBÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN

V ROCE 2010 NEBYLA DODÁVKA REPLIKY HROMOSVODU. NYNÍ BUDE SOUČÁSTÍ ZAKÁZKY PRVEK K58.



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
 - NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
 - ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PD STATIKA
 - ŽELEZOBETON - VYZTUŽENÉ DOBETONÁVKY
 - BETON - DOBETONÁVKY, PODKLADNÍ BETONY
 - BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 150,200mm VÝPLŇ BETONEM - VIZ PD STATIKA
 - ZDIVO - CIHLY PLNÉ, ZDĚNÉ NA MALTU MVC5
 - DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU, TL. PŘÍČKOVEK 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY
 - AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU, TL. 240mm
 - SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BILÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
 - SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHKÝ PROVOZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
 - SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE DOPORUČ. VÝROBCE - VIZ PBŘ, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE POŽADAVKU KONSTRUKCE
 - PO VRSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁSYPY VYKOPANOU ZEMLINOU
 - ZÁSYP JÍLEM
 - STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
 - ZÁSYP STÁVAJÍCÍCH KANÁLŮ
 - PONECHÁVANÁ ČÁST PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ - PROLÉVANÁ SUŤ CEMENTEM
 - TEPELNÁ IZOLACE ZATÍŽENÁ
 - NÁSYP Z LEHČENÉHO KAMENIVA
 - TEPELNÁ IZOLACE VOLNĚ LOŽENÁ

▽ HASÍCI PŘÍSTROJ - VIZ PD PBŘS

- PROSTUPY STĚNOU
- PROSTUPY STROPŮM DOLŮ
- PROSTUPY STROPŮM NAHORU

- Zxx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- Txx TRuhlářské VÝROBKY
- Xxx OSTATNÍ VÝROBKY
- Pxx PŘEKLADY
- Kxx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Sxx SKLADBY KONSTRUKCÍ
- Nxx OKNA
- D22 DVEŘE
- 200 PROSKLENÉ STĚNY

POZNÁMKY:

- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V 0., 1. MEZIPATRECH ZAZDÍT A ZABETONOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVANÝ S OMÍTKAMA
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVANÝ VE SKLADEBNÍCH ROZMĚRECH 100, 125, 150mm
- SERVISNÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVA, VÝMĚNY FILTRŮ) JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PROFESI VZT
- ZOBRAZENY JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ 80x80mm, MENŠÍ PROSTUPY JSOU UVAŽOVANÉ JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ
- DŘÁŽKY BUDOU FREZOVÁNY, REZÁNY - NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
- OTVORY BUDOU VYŘEZÁVÁNY NEBO VRTÁNY NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
- PRO VEDEBNÍ INSTALACI MAXIMÁLNĚ VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ DŘÁŽKY, OTVORY A SOPOUCHY
- OZNAČENÉ SKLADBY VIZ. DOPLNĚNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY "SKLADBY KONSTRUKCÍ"
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU DETAILNĚ ŘEŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POVRCHY OPATŘIT MALBOU DLE SPECIFIKACE PROJEKTU INTERIERU
- PRŮCHODKY A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ SUBODDAVATELÍ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ, BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT V KORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ
- ZVÁTKY PROFESÍ: SDK-SADROKARTON, ZTI-ZDRAVOTNICKÁ, VZT-VZDUCHOTECHNICKÁ, EL-ELEKTRO, SL-SILNOPRŮD, ŮT-VYTÁPĚNÍ
- KRUHOVÉ OTVORY KOTOVANÝ NA STŘED
- OTVORY U POŽÁRNÍCH KLAPEK DOZDÍT AŽ KE KLAPEM
- VŠECHNY SDK PŘÍČKY VYPILVIT MIN. 40mm MINERÁLNÍ IZOLACE, OBJEMOVÁ HMOTNOST IZOLACE DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ PŘÍČKY A DLE PRAVIDEL VÝROBCE
- PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STROPNÍCH DESEK OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ - NOSNÍKY NESMÍ BÝT POŠKOZENY
- VŠEKRE BOURACÍ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOST.
- VÝKRESCH STAVEBNÍ ČÁSTI PD - OTVORY JSOU V NÁVRHOVÉ PD
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠEKRE ÚPRAVY NA FASÁDÁCH A NA VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D. RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ

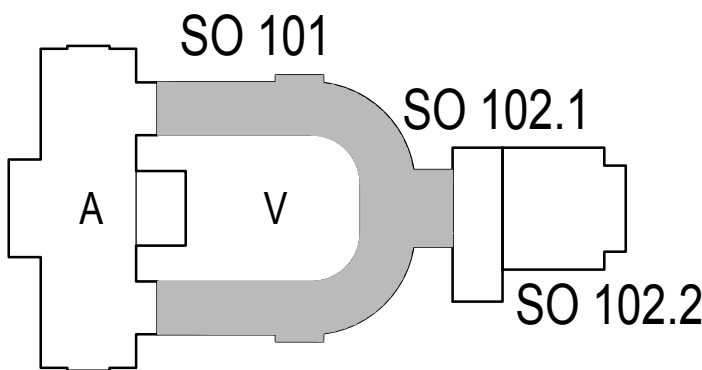
1/ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ (SLoupY, PRŮVLAKY, PŘEKLADY) - OTEVŘENÉ PROFILY (I, HEB APOD. - DOZDÍT CIHLYM ZDÍVEM), ZAPLETOVAT RABICOVÝM PLETIVEM, OPATŘIT JADROVOU OMÍTKU A FINÁLNÍ STUKOVOU ÚPRAVOU V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST (VIZ PBŘ) NASTRÁTKAT POŽÁRNÍ OMÍTKOU DLE PŘÍSLUŠNÉ DOBY OCHRANY

2/ PŘI PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK A PROSTUPŮ PRO ROZVODY ZTI, EL, UT, VZT ... BOURAT JEN V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU, PŘEDVŠÍM JE NUTNÉ NEZASAHOVAT DO KONSTRUKCÍ SE ZACHOVÁVÁNÍM OKLADU. ZAPRAVIT DO PŮVODNÍ PODOBY (SOPOUCHY, ROHY MÍSTNOSTI).

3/ STÁVAJÍCÍ OTVORY DO SOPOUCHŮ, KOMÍNŮ A INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ ZAZDIT - Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ. MRŽKY OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO

4/ V LETECH 2012 - 2016 SE USKUTEČNILA PŘEDSTHOVÁ ČÁSTEČNÁ POSTUPNÁ REALIZACE OPRAVY STŘECH A STŘEŠNÍCH KOPULI VJETNĚ SANACE STÁVAJÍCÍCH KROVŮ NA KOPULI A VČETNĚ RESTAUROVÁNÍ ZDE UMÍSTĚNÝCH CENÝCH HISTORICKÝCH UMĚLECKÝCH A UMĚLECKO-REMESLNÝCH PRVKŮ.

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



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Divory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4 AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 12/2018	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR Bezučova 17a/81, 602 00 Brno tel: +420 540 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 9 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		MĚRITKO: 1 : 50	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR Bezučova 17a/81, 602 00 Brno tel: +420 540 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		PŘÍLOHA: NAVRH - ŘEZ F-F ČÁST B	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101D.1.1.a	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR		ČÍSLO VÝKRESU: 155 B	
		REVIZE:	