

BOČNÍ KOPULE REALIZACE BYLA PROVEDENA
DLE PROJEKTU 2010 - KRYTINA, BEDNĚNÍ,
KROV, KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
 - NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
 - 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 PRČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BILÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
 - SDK PRČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHKÝ PROVOZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
 - SDK PRČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKU KONSTRUKCE - VIZ PBŘ, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
 - HUTNĚNÉ ŽÁSYPY
 - ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY REPASE, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
 - ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI

- ZABETONOVAT OTVOR PO VANĚ-VIZ PD STATIKA
- HASIČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PBŘS

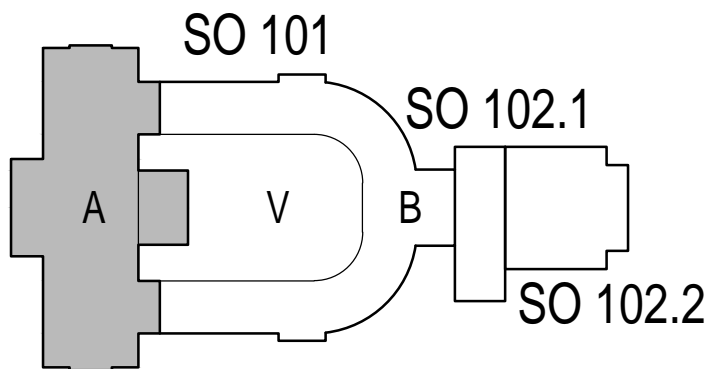
- PROSTUPY STĚNOU
- PROSTUPY STROPEM DOLŮ
- PROSTUPY STROPEM NAHORU

- Zx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- Tx TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- Oxx OSTATNÍ VÝROBKY
- Pxx PŘEKLADY
- Kxx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Sxx SKLADBY KONSTRUKCÍ
- Nxx OKNA
- DVEŘE
- PROSKLENÉ STĚNY

- POZNÁMKY:
- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTOR V 0., 1. MEZIPATRECH ZAJISTIT A ZABETONOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY S OMIKAMA
 - NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVÁNY VE SKLADEBNÍCH ROZMĚRECH 100, 125, 150mm
 - SERVISNÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVA, VÝMĚNY FILTRŮ) JSOU POBOŘNĚ UVEDENY V PROFESNÍ VZT
 - ZOBRAZENY JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ 80x80mm, MENŠÍ PROSTUPY JSOU UVAŽOVÁNE JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ
 - DŘÁŽKY BUDOU FRÉZOVÁNY, REZÁNY - NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
 - OTVORY BUDOU VYFRÉZOVÁNY NEBO VRTANÉ/NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
 - PRO VEDENÍ INSTALACÍ MAXIMÁLNĚ VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ DŘÁŽKY, OTVORY A SOPOUCHY
 - ODNÁČENÉ SKLADBY VIZ: DOPLNĚK TECHNICKÉ ZPRÁVY "SKLADBY KONSTRUKCÍ"
 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU DETALNĚ ŘEŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - POVRCHY OPATŘIT MALBOU DLE SPECIFIKACE PROJEKTU INTERIERU
 - PŘÍRŮČKOVY A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ SUBODAVATELŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ, BETONOVÉ KONSTRUKCE PROJEKTU V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ
 - ZKRATKY PROFESÍ: SDK=ŠÁROKARTON, ZT=ZDRAVOTECHNIKA, VZT=VZDUCHOTECHNIKA, EL=ELEKTRO, SL=SLUNOPROUD, ÚT=VYTÁPĚNÍ
 - KRUHOVÉ OTVORY KOTOVÁNY NA STŘED
 - OTVORY U POŽÁRNÍCH KLAPEK DOJÍŽÍ AŽ KE KLAPKÁM
 - VŠECHNY SDK PRČKY VYPLNIT MIN. 40mm MINERÁLNÍ IZOLACE, OBJEMOVÁ HMOTNOST IZOLACE DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ PRČKY A DLE PRAVIDEL VÝROBCE
 - PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STROPNÍCH DESEK OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ - NOSNÍKY NESMÍ BYT POŠKOZENY
 - VŠEJKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOST. VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI PD - OTVORY JSOU V NÁVRHOVĚ PD
 - MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - VŠEJKERÉ ÚPRAVY NA FASÁDÁCH A NA VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D. RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ

- 1/ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PODPÍRŮVÝCH KONSTRUKCÍ (SLoupY, PRŮVLAKY, PŘEKLADY) - OTEVŘENÉ PROFILY (I, HEB APOD. - DOJÍŽÍ OCELVÝMI ZDĚVY), ZAPLETUJAT RABICOVÝM PLETIVEM, OPATŘIT JÁDROVOU OMIKTKU A FINÁLNÍ STUKOVOU ÚPRAVU

- V LETECH 2012 - 2016 SE USKUTEČNILA PŘEDSTŘOVÁ ČÁSTEČNÁ POSTUPNÁ REALIZACE ÚPRAVY STŘECH A STŘEŠNÍCH KOPULÍ VČETNĚ SANACE STÁVAJÍCÍCH KROVŮ NA KOPULÍCH A VČETNĚ RESTAUROVÁNÍ ZDE UMÍSTĚNÝCH CENNÝCH HISTORICKÝCH UMĚLECKÝCH A UMĚLECKO-RĚMESLNÝCH PRVKŮ. JEJIKŽ DOKUMENTACE SE SPECIFIKACÍ SKUTEČNĚNÝCH ROZSAHŮ A PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ NEBYLA PROJEKTANTOVÍ DĚLA K DISPOZICI, JE NUTNÉ ABY ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM SVÝCH STAVEBNĚ REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ VE SPOLUPRÁCI S TÍTO STANOVLIL NA MÍSTĚ ROZHRANÍ MEZI PRACEMI JIŽ PROVEDENÝMI A PRACEMI NAVAŽUJÍCÍMI.



VESTAVBA A 2PP JSOU ZOBRAZENY POUZE
SCHEMATICKY, DETAILNÍ ŘEŠENÍ - VIZ SAMOSTATNÉ
VÝKRESY

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

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: CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY, sdr. prv. osob Zavodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080101-4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupa@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		DATUM: 08/2016	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 9 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
		VÝKRES: NÁVRH - ŘEZ H-H ČÁST A	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080101-4/SO 101/D.1.1.a	
		ČÍSLO VÝKRESU: 155A	
		REVIZE: -	