

BOČNÍ KOPULE - REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010
- NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTÍ
KROVU KTERÉ BYLY V HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍRSKÉ
PRVKY OPLECHOVÁNÍ, REPASE ZDOBNÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ,
KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN

LEGENDA BOURÁNÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V PŘEHLEDU
- BOURANÉ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU
- BOURÁNÍ CELÉHO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ VČETNÉ KONSTRUKCE STROPU
- VÝKOPOVÉ A ZEMNÍ PRÁCE
- BOURÁNÍ CELÉHO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ PO KONSTRUKCI STROPU
- BOURÁNÍ CELÉHO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ
- PONECHÁVANÁ ČÁST PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ - PROLEVNÁ SÚT CEMENTEM

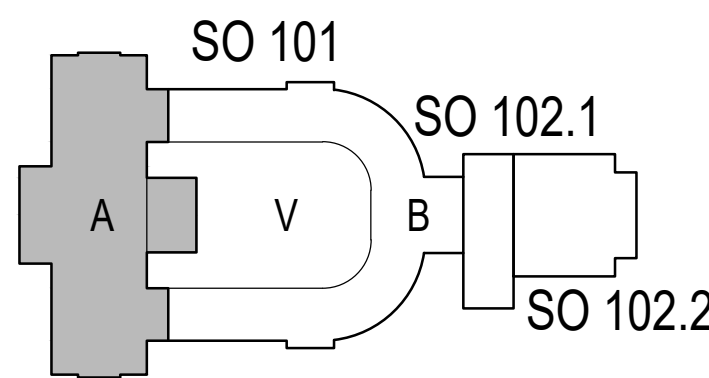
LEGENDA DEMONTÁŽÍ PRVKŮ:

- ODSTRANĚNÍ DVEŘÍ VČETNÉ ZÁRUBNÍ
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PORTÁLU
- DEMONTÁŽ - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ PORTÁLU
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNÉ ZÁRUBNÍ
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- DEMONTÁŽ - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- ODSTRANĚNÍ OKNA VČETNÉ RÁMU
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ OKNA VČETNÉ RÁMU
- DEMONTÁŽ OKNA - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ NADSVĚTLÍKU
- DEMONTÁŽ NADSVĚTLÍKU - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ

POZNÁMKY:

- OBJEKT JE NEMOVITOU KULTURNÍ PAMÁTKOU. PŘI REKONSTRUKCI JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE RESTAURÁTORSKÉ DOKUMENTACE A TOHOTO PROVÁDEČÍHO PROJEKTU.
- PŮVODNÍ HISTORICKÉ PRVKY PODLÉHAJÍ RESTAURÁTORSKÉMU ZPRACOVÁNÍ - ODBORNÁ DEMONTÁŽ, RESTAUROVÁNÍ PRVKŮ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU REPASOVÁNY A VYSPRAVENY, CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI DOPLNĚNY. DOPLŇOVANÉ PRVKY BUDOU NOVĚ VYROBENY JAKO REPLIKY PŮVODNÍCH VÝROBKŮ - VIZ. RESTAURÁTORSKÁ DOKUMENTACE
- JE NEPŘÍPUSTNÉ DEMOLOVAT CI POŠKOZOVAT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NENÍ TO V PROJEKTU UVĚDĚNO
- NOSNÉ KONSTRUKCE (BETONOVÉ A OCELOVÉ) VIZ. PD STATIKA
- PŘEKLADY, NOSNÉ OCELOVÉ, DŘEVĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. PD - STATIKA
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ PŘEMĚŘENÍM A V PŘÍPADĚ ROZPORU S PROJEKTEM BUDE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PROJEKT V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH PRACUJE S PŘEDPOKLADY, KTERÉ JE NUTNÉ KORIGOVAT PO ROZKRYTÍ KONSTRUKCÍ
- BOURANÉ OTVORY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA VŽDY OPATŘIT VHDNÝM PŘEKLADEM - VIZ. PD STATIKA
- ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘI VÝKOPECH K ZÁKLADOVÉ SPÁŘE NEBO POD NÍ
- PŘED BOURÁNÍM STROPU OVĚŘIT ULOŽENÍ NOSNÍKŮ
- PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ OCHRANĚNÝCH DLAŽEB POSTUPOVAT S OPATRNOSTÍ
- KRUHOVÉ OTVORY KÓTOVANY NA STŘED
- BOURANÉ OTVORY OD SPECIALISTŮ OBSAHUJE PD NOVÝ STAV
- DETAILNÍ OPATŘENÍ BOURÁNÍ VIZ PD STATIKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ DŘÁZEK A PROSTUPŮ PRO ROZVODY ZTI, EL, UT, VZT ... BOURAT JEN V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU. PŘEDEVŠÍM JE NUTNÉ NEZASAHOVAT DO KONSTRUKCÍ SE ZACHOVANÝM OBKLADEM A DLAŽBOU.
- BOURÁNÍ PŘÍČEK V 1PP - BOURÁNÍ JE UVAŽOVÁNO DO VÝŠKY 1000mm NAD PODLAHOU Z DŮVODU VLHKOSTI A PROSOLENÍ ZDIVA. ZDIVO BUDE NAHRÁZENO NOVÝM ZDIVEM Z PLNÝCH PÁLENÝCH CÍHLE NA MVCS. O ROZSAHU BOURÁNÍ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ ZA PŘÍTOMNOSTI TDI, ORGÁNŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA
- V LÉTECH 2012 - 2016 SE USKUTEČNILA PŘEDSTÍHOVÁ ČÁSTEČNÁ POSTUPNÁ REALIZACE OPRAVY STŘECH A STŘEŠNÍCH KOPULÍ VČETNÉ SNACE STÁVAJÍCÍCH KROVŮ NA KOPULÍCH A VČETNÉ RESTAUROVÁNÍ ZDE UMÍSTĚNÝCH CENNÝCH HISTORICKÝCH UMĚLECKÝCH A UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ. REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 - NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTÍ KROVU KTERÉ BYLY V HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY PLECHOVÁNÍ, REPASE ZDOBNÝCH KLEMPÍRSKÝCH 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: KARLOVSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemek parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel: +420 545 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupa@intar.cz		AUTORIZACE: 12/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		FORMÁT: 9 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel: +420 545 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
VYPRACOVAL: ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR		PŘÍLOHA: BOURÁNÍ - ŘEZ H-H ČÁST A	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.1.a		ČÍSLO VÝKRESU: 127 A	
		REVIZE:	