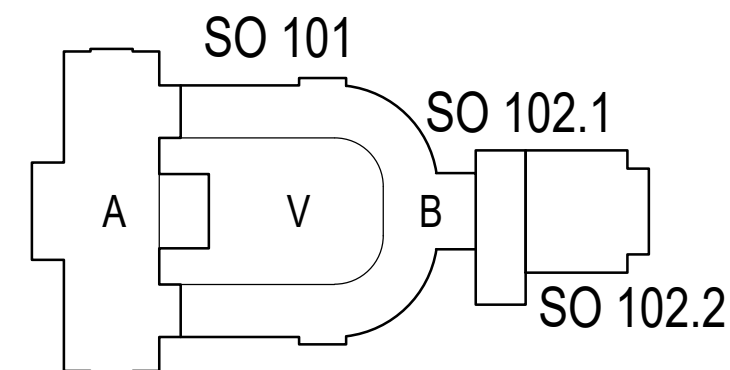


LEGENDA BOURÁNÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ OMÍTKY DO VÝŠKY 2,4m NAD PODLAHU, PO ŠTUK. PRVEK
- BOURANÉ OMÍTKY DO VÝŠKY 2,0m NAD PODLAHU
- BOURANÉ OMÍTKY DO VÝŠKY 1,5m NAD PODLAHU-POUZE PLOCHY
- BOURANÉ OMÍTKY - PROMĚNLIVÉ VÝŠKY, PŘEDPOKLAD MAX 1,0m NAD PODLAHU
- BOURANÉ OMÍTKY V ATRIU DO VÝŠKY 1m NAD PODLAHU A 1,35m DOLŮ (celkem 2,35m)
- BOURANÝ CEMENTOVÝ PODKLAD - PROMĚNLIVÉ VÝŠKY, PŘEDPOKLAD MAX 1,0m NAD PODLAHU
- OTLUČENO - DOČISTIT - PROMĚNLIVÉ VÝŠKY, PŘEDPOKLAD MAX 2,6m NAD PODLAHU
- DOCHOVANÝ OBKLAD - NEBOURAT
- PROTIPRAŠNÉ OPATŘENÍ
- DEMONTÁŽ POVLAKOVÉHO PVC

POZNÁMKY:

- OBJEKT JE NEMOVITOU KULTURNÍ PAMÁTKOU, PŘI REKONSTRUKCI JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE RESTAURÁTORSKÉ DOKUMENTACE A TOHOTO PROVÁDĚCÍHO 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 ČI POŠKOZOVAT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NENÍ-LI TO V PROJEKTU UVEDENO
- PROJEKT V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH PRACUJE S PŘEDPOKLADY, KTERÉ JE NUTNÉ KORIGOVAT PO ROZKRYTÍ KONSTRUKCÍ.
- JE NUTNÉ ZŘÍDIT TAKOVÁ PROTIPRAŠNÁ OPATŘENÍ, ABY SE PRACH Z BOURÁNÍ OMÍTEK NEROZŠÍŘIL DÁLE DO OBJEKTU



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

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-HAVARIJNÍ BOURÁNÍ OMÍTEK V 1. PP	
INVESTOR A OBJEDNATEL: CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ, příspěvková organizace Mariánskolázeňská 306/2, 360 01 Karlovy Vary		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 306/2, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080121-4	AUTORIZACE:
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		DATUM: 07/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	VÝKRES: BOURÁNÍ - ŘEZ B-B
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080121-4/SO 101/D.1.1	
		ČÍSLO VÝKRESU: 103	REVIZE: -