

PŘEDNÍ KOPULE - REALIZACE BYLA PROVEDENA  
DLE PROJEKTU 2010 - KRYTINA, BEDNĚNÍ, KROV,  
KLEMPÍRSKÉ PRVKY

POZNÁMKY:  
- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V 0., 1. MEZIPATŘECI ZADÍT A ZABETONOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ  
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY S OMIKÁKAMA  
- NOVE KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVÁNY VE SKLADOBNÍCH ROZMĚRECH 100, 125, 150mm  
- SERVISNÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVA, VÝMĚNY FILTRŮ) JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PROFESNÍ VZT  
- ZOBRAZENÝ JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ 800mm. MENŠÍ PROSTUPY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ  
- DRÁŽKY BUDOU PŘEZDÍVÁNY REZINÁ. NEBUDOU VYSEKÁVÁNY  
- OTVORY BUDOU VYŘEZÁVANY NEBO VRTÁNY NEBUDOU VYSEKÁVÁNY  
- PRO VEDENÍ INSTALACÍ MAXIMÁLNĚ VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ DRÁŽKY, OTVORY A SPOJENÍ  
- OZNAČENÉ SKLADBY VIZ. DOPLNĚK TECHNICKÉ ZPRÁVY "SKLADBY KONSTRUKCÍ"  
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU DETALNĚ ŘEŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
- PORUCHY OPATŘETÍ MALOU DLE SPECIFIKACE PROJEKTU INTERIERU  
- PRŮCHODKY A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ SUBODAVATELÍ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ, BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ  
- ZKRATKY PROFESÍ: SDK-SÁDKOKARTON, ZTI-ZDRAVOTNICKÁ, VZT-VZDUCHOTECHNIKA, EL-ELEKTRO, SL-SLUNOPROUD, UT-VYTÁPĚNÍ  
- HLAVNÍ OTVORY KOTOVÁNY NA STŘED  
- OTVORY U POŽÁRNÍCH KLAPEK DOZDÍT AŽ KE KLAPKÁM  
- VŠECHNY SDK PRŮKRY VÝPLNÍ MIN. 40mm MINERÁLNÍ ZOLACE, OBEVOVÁVAJÍCÍ ZOLACI DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ PRŮKRY A DLE PRAVIDEL VÝROBCE  
- PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STROPNÍCH DESEK OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ - NOSNÍKY NESMÍ BÝT POŠKOZENY  
- VĚŠNÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOST.  
- VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI PD - OTVORY JSOU V NÁVRHOVÉ PD  
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- VĚŠNÉ ÚPRAVY NA PÁSKÁCH A NA VEMOVNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D. RESTAURÁČNÍCH PRACÍ  
1. OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PODPURNÝCH KONSTRUKCÍ (SLoupY, PRŮVLAKY, PŘEKLADY)  
- OTEVŘENÉ PROFILY (I, HEB APOD. - DOZDÍT OHNĚLNÝM ŽIVEM, ZAPLETENOVAT RABCOVÝM PLETIVEM, OPATŘIT JADROVOU OMIKÁKU A FINÁLNÍ STUKOVOU ÚPRAVOU

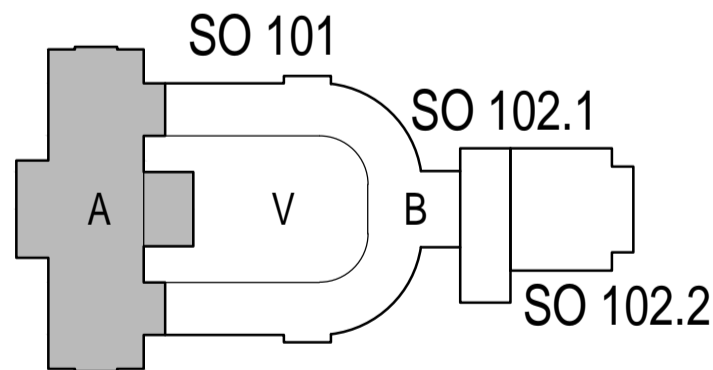
V LÉTECH 2012 - 2016 SE USKUTEČNILA PŘEDSTŘHOVÁ ČÁSTĚNÁ REALIZACE ÚPRAVY STŘECHY A STŘEŠNÍCH KOPULÍ VČETNĚ SANACE STÁVAJÍCÍCH KROVŮ NA KOPULÍCH A VČETNĚ RESTAUROVÁNÍ ZDE UMÍSTĚNÝCH CENNÝCH HISTORICKÝCH UMĚLECKÝCH A UMĚLECKO-REMBESKÝCH PRVKŮ. JEJICH DOKUMENTACE SE SPECIFIKACÍ SKUTEČNÉHO ROZSAHU A PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ NEBYLA PROJEKTANTOVÍ DÁNA K DISPOZICI. JE NUTNÉ ABY ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM SVÝCH STAVEBNÍCH RESTAURÁČNÍCH PRACÍ VE SPOLUPRÁCI S TÍM STANOVIL NA MÍSTĚ ROZHRANÍ MEZI PRÁCEMI JŽ PROVEDENÝMI A PRÁCEMI NAVAŽUJÍCÍMI.

LEGENDA MATERIÁLŮ:  
[Symbol] STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
[Symbol] PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ  
[Symbol] NOVE DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH

[Symbol] MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PD STATIKA  
[Symbol] ŽELEZOBETON - VYTUŽENÉ DOBETONÁVKY  
[Symbol] BETON - DOBETONÁVKY, PODKLADNÍ BETONY  
[Symbol] BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 150,200mm VÝPLŇ BETONEM - VIZ PD STATIKA  
[Symbol] ZDIVO - CIHLY PLNĚ, ZDĚNÉ NA MALTU MVC5  
[Symbol] DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU, TL. PŘÍČKOVEK 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY  
[Symbol] AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU, TL. 240mm  
[Symbol] SDK PRČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BILÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE  
[Symbol] SDK PRČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHKÝ PROVOZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE  
[Symbol] SDK PRČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE DOPORUČ. VÝROBCE  
[Symbol] HUTNĚNÉ ZÁSYPY  
[Symbol] ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY REPASE, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE ÚPRÁVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI  
[Symbol] ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE ÚPRÁVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI

[Symbol] ZABETONOVAT OTVOR PO VANĚ-VIZ PD STATIKA  
[Symbol] HASÍČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PBŘS

[Symbol] PROSTUPY STĚNOU  
[Symbol] PROSTUPY STROPEM DOLŮ  
[Symbol] PROSTUPY STROPEM NAHORU  
[Symbol] Zx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY  
[Symbol] Tx TRuhlářské VÝROBKY  
[Symbol] OXx OSTATNÍ VÝROBKY  
[Symbol] Px PŘEKLADY  
[Symbol] Kx KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY  
[Symbol] Sx SKLADBY KONSTRUKCÍ  
[Symbol] OXx OKNA  
[Symbol] DIVERE  
[Symbol] PROSKLENÉ STĚNY



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.		STUPĚŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
INVESTOR A OBJEDNATEL: CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY, s.d.r. pr. o.s.p. Zavední 35388, 360 21 Karlovy Vary - Dvůr		PROFESÍ: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY: Mártinská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 9032, k.ú. Karlovy Vary		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080101-4	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Bezdvová 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 542 022 211 www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE: 08/2016	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, kupr@intar.cz		FORMÁT: 12 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		KOPIE: 1:50	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Bezdvová 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 542 022 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: NÁVRH - ŘEZ G-G ČÁST A	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080101-4/SO 101/D.1.1.a	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 154A	
		REVIZE: -	