

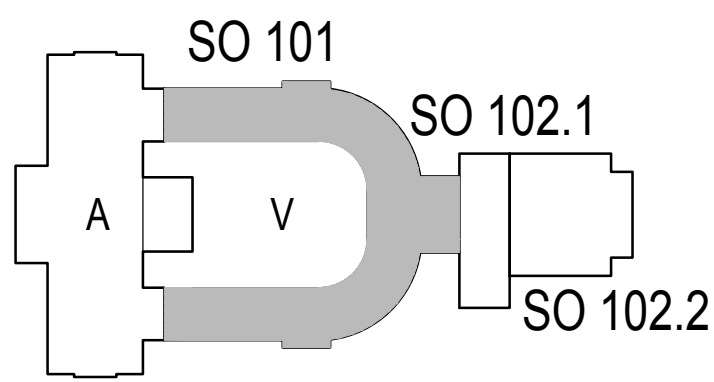
ZADNÍ KOPULE - REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 - NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTI KROVU KTERÉ BYLY V HAVARUNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ, REPASE ZDOBÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN  
V ROCE 2010 NEBYLA DODÁVKA REPLIKY HROMOSVODU. NYNÍ BUDE SOUČÁSTÍ ZAKÁZKY PRVKE K58.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
- ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRETNÍ MÍSTNOSTI
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PO STATIKA
- ŽELEZOBETON - VYZTUŽENÉ DOBETONÁVKY
- BETON - DOBETONÁVKY, PODKLADNÍ BETON
- BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ II. 150,200mm
- VÝPLŇ BETONEM - VIZ PO STATIKA
- ZDIVO - CIHLY PLNÉ, ZDĚNÉ NA MALTU MVCS
- DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTY, TL. PŘÍČKOVÉK 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY
- AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTY, TL. 240mm
- SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BÍLÁ), 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 ODOLNOSTI DLE POŽADAVKU KONSTRUKCE - VIZ PBR, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
- PO VRSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁSYPKY VYKOPANOU ZEMINOU
- ZÁSYP JÍLEM
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZÁSYP STÁVAJÍCÍCH KANÁLŮ
- PONECHÁVÁNÁ ČÁST PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ - PROLEVÁNÁ SÚT CEMENTEM
- TEPELNÁ IZOLACE ZATÍŽENA
- NÁŠYP Z LEŽENÉHO KAMENIVA
- TEPELNÁ IZOLACE VOLNĚ LOŽENÁ
- HASÍČNÍ PŘÍSTROJ - VIZ PO PBR
- PROSTUPY STĚNOU
- PROSTUPY STŘEPEM DOLŮ
- PROSTUPY STŘEPEM NAHORU
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- TRuhlářské VÝROBKY
- OSTATNÍ VÝROBKY
- PŘEKLADY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OKNA
- DVERE
- PROSKLENÉ STĚNY

POZNÁMKY:  
- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V 0. 1. MEDIPATŘECH ZADATÍ A ZABEDNOTAVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH RODVODŮ  
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVANÝ S OMTKAMA  
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU REŠENY A KOTOVANÝ VE SKALDEBNÍCH RODMĚCH 100, 125, 150mm  
- SERVISNÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVIS, VÝMĚNÝ FILTRY) JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PROFILU VZT  
- ZOBRAZENÝ JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOVOCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ BUDOVANÝ MENŠÍ PROSTUPY JSOU DŮVODNĚ JAKO DODATEČNÉ VRTANÉ  
- ŽRAZKY BUDOVY REZAVANÝ, REZANÝ, NEBOJÍ VYSEKÁVÁNÍ  
- OTVORY BUDOVY VYŘEZÁVÁNÝ NEBO VRTANÝ NEBOJÍ VYSEKÁVÁNÍ  
- PRO VŠECH INSTALACI UVAŽOVANÉ VÝVOJNĚ STÁVAJÍCÍ ŽRAZKY, OTVORY A SPOJOVY  
- ZÁMĚRNÉ SKLADBY VIZ DOPLNĚNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY "SKLADBY KONSTRUKCÍ"  
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU DETALNĚ REŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
- POVRCHOVÝ OPATŘENÍ MALBOU DLE SPECIFIKACE PROJEKTU INTERIÉRU  
- PRŮJEDY A TECHNICKÉ RODVODY ZABEDNOTAVAT AŽ PO SCHÁLENÍ SUBODAVATELI PRŮSLUVNÍCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ, BETONOVÉ KONSTRUKCE PRODUKCE A KOTROVÁNÍ S PROFESNÍ PRŮFESÍ  
- ZPRÁVY PRŮFESÍ: SDK-SÁBRANTOVKA, ZT-ZDRAVOTNICKÁ, VZT-ZODVODNĚNÍ, ELEKTRO, SL-SILNOPRŮD, ÚT-VYTÁPĚNÍ  
- ROBUJÍCÍ OTVORY KOTOVANÝ NA STŘED  
- OTVORY U POŽÁRNÍCH KLAPEK ODOZDÍ AŽ KE KLAPKAM  
- VŠECHY SDK PŘÍČKY VYPAT NA 8mm MINIMÁLNÍ IZOLACE, OBLADBY, MNOHOMĚNŠÍ IZOLACE DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ KAPALIN A KUL PRŮVODŮ, VÝROBCE  
- PŘED ROUBANÍM OTVORŮ DO STŘEŠNÍCH DESK OVERTI UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ - NOSNÝM MĚSTÍM PŘI PODKROVÍ  
- VŠECHY ROUBANÉ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVANÝ V SAMOST.  
- VÝSLEDKEM STAVBY ČÁSTI PRO OTVORY JSOU V NÁMĚNĚ PO  
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANOVISY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- VŠECHY ÚPRAVY NA PASÁŽÍCH A NA VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D. RESTAURÁČNÍCH PRACÍ

1) OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PODPÍROVNÝCH KONSTRUKCÍ (SLUPY, PRŮHLADY, PŘEKLADY) OTEVŘENÉ PROFILY (A, HEB, APB) - ODOZDÍ CHEMICKÝM ZDĚM, ZAPLETAVAT PÁROVÝM PLETIVEM, OPATŘIT JAROVOU OMTKOU A PÁNAL S TUKOVOU ÚPRAVOU V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ NA POŽÁRNÍ ODOZDNOST AŽ PO SCHÁLENÍ PODLAHOU OMTKOU DLE PŘEBLÍŠNĚ DOBY OCHRANY  
2) PŘI PROVEDENÍ ŽRAZKY A PROSTUPU PRO RODVODY ZTL, EL, UT, VZT... BOURAT JEN V NEZBYTNÉ MÍSTNOSTI, ROZŠÍŘENÍ PŘEDČÍM JE NUTNĚ NEZABÝVAT DO KONSTRUKCE SE ZACHOVÁNÍM OBLADU, ZAPRAVIT DO PŮVODNÍ PODOBY (SPOLOUČKY, ROHY, MÍSTNOSTI)  
3) STÁVAJÍCÍ OTVORY DO SPOLOUČKY, KOMNĚ A INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V PŘÍPADĚ NEVÝHODNÝCH ZADATÍ - Z POŽÁRNÍCH RODVODŮ, MNOHÝ OSAZIT NA PŮVODNÍ MÍSTO  
4) V LETECH 2012 - 2016 JE UŠETŘENA PŘESTAVBA ČÁSTEČNÁ POSTUPNĚ  
REALIZACE ÚPRAVY STŘECH A STŘEŠNÍCH KOPULŮ VČETNĚ SANACE STÁVAJÍCÍCH KROVŮ NA KOPULU A VČETNĚ RESTAURÁČNÍCH ŽEL. UMÍSTĚNÝCH KONVOJNÍCH HISTORICKÝCH UMĚLECKÝCH A UMĚLECKO-REMBELNÝCH PRŮKŮ  
REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 - NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTI KROVU KTERÉ BYLY V HAVARUNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ, REPASE ZDOBÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN



REVIZE:	FOPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv ±0.000 ± 385,29 m n. m.			
ARCE:	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ	STUPNĚNÍ: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBLÉDANĚL:	KARLOVSKÝ KRAJ, Záměstí 30388, 360 21 Karlovy Vary - Dvůr	OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
MÍSTO STAVBY:	Maršalka 30388, 376 51 Karlovy Vary, pozemky parc. č. 802, 803/2, a. u. Karlovy Vary	PROFES:	D.1.1.a - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Benčova 81176, 022 00 Benčova, tel. +420 254 022 111, www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKAZOVACÍ ČÍSLO:	30388111-4
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KUPKA, jkupka@intar.cz	DATUM:	12/2018
HLAVNÍ NÁŠNĚNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	FORMÁT:	20 x A4
ZAKOTVĚNĚNÍ ČÁSTI:	INTAR a.s. Benčova 81176, 022 00 Benčova, tel. +420 254 022 111, www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
OPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	PRŮHLAD:	
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRÁK, ING. ARCH. PAVEL ŠLEHAR	ČÍSLO VÝPRVY:	150 B
		ČÍSLO VÝPRVY:	150 B
		REVIZE:	