

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
 - NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PD STATIKA
 - ŽELEZOBETON - VYZTUŽENÉ DOBETONÁVKY
 - BETON - DOBETONÁVKY, PODKLADNÍ BETON
 - BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Ø 150, 200mm VÝPLŇ BETONEM - VIZ PD STATIKA
 - ZDIVO - CIHLY PLNĚ, ZDĚNÉ NA MALTU MVC5
 - DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU, TL. PRÍČKOVEK 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY
 - AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU, TL. 240mm
 - SDK PRÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BILÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
 - SDK PRÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHKÝ PROVOZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
 - SDK PRÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKU KONSTRUKCE - VIZ PBR, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
 - HUTNĚNÉ ZÁSYPY
 - ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY REPASE, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
 - ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI

- ZABETONOVAT OTVOR PO VANĚ-VIZ PD STATIKA
▽ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PBR

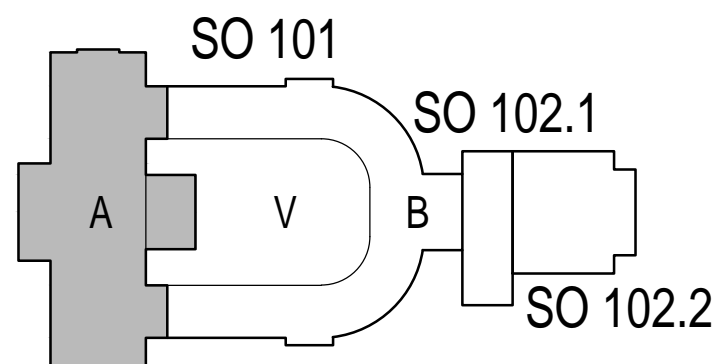
- PROSTUPY STĚNOU
PROSTUPY STROPEM DOLŮ
PROSTUPY STROPEM NAHORU

- Zx ŽÁMEČNICKÉ VÝROBKY
Tx TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY
Xx OSTATNÍ VÝROBKY
Px PŘEKLADY
Kx KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY
Sx SKLADBY KONSTRUKCÍ
Nx OKNA
Dx DVEŘE
SDx PROSKLENÉ STĚNY

POZNÁMKY:
- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V. 1. MEDZIPATECH ZAJISTÍ A ZABETONOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH RODUČÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY S OMIKAMA
- NOVE KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVÁNY VE SKLADBECHNÍCH ROZMĚRECH 100, 125, 150mm
- SERVENÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVA, VÝMĚNY FILTRŮ) JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PROFESÍ VZT
- ZOBRAZENÉ JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOBENÝCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ 800mm. MENŠÍ PROSTUPY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ
- DRAŽBY JSOU PŘEDVYŽOVÁVÁNY, ŘEŠENY NEBOUJÍ VYŠKOVÁVÁNY
- OTVORY BUDU VYŽOVÁVÁNY NEBO VRTANÉ NEBOUJÍ VYŠKOVÁVÁNY
- PRO VEDENÍ INSTALACÍ MAXIMÁLNĚ VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ DRAŽKY, OTVORY A SPOJICH
- OZNAČENÉ SKLADBY VIZ DOPLNĚNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY "SKLADBY KONSTRUKCÍ"
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU DETALNĚ ŘEŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OTVORY OPATŘIT MALBOU DLE SPECIFIKACE PROJEKTU INTERIERU
- PŘÍCHODKY A TECHNOLOGICKÉ RODOVY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ SUBODVATELI PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ, BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT V KORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ
- ZKRATKY PROFESÍ: SOK-SÁROKARTON, ZT-ZDRAVOTNICKÁ, VZT-VZDUCHOTECHNIKA, EL-ELEKTRO, SL-SILNOPROUD, ÚT-VYTÁPĚNÍ
- KROVNÉ OTVORY KOTOVÁNY NA STŘED
- OTVORY U POŽÁRNÍCH KLAPEK DOZDÍT AŽ KE KLAPKÁM
- VEDENY SDK PRÍČKY VYPILNIT MIN. 40mm MINERÁLNÍ IZOLACE, ODLEŽLOVÁ HODNOTNOST IZOLACE DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ PRÁKY A DLE PŘEHLED VÝROBCE
- PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STROPNÍCH DESEK OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ - NOSNÝ NEJMĚ BYT POŠKOZEN
- VŠEČNĚ BOURACÍ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOST.
- VYKRESCH STAVĚBNÍ ČÁSTI PD - OTVORY JSOU V NÁVRHOVĚ PD
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANOVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠEČNĚ PRÁKY NA FASÁDÁCH A NA VERNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D. RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ

1/ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ (SLUPY, PROVÁKY, PŘEKLADY)
- OTEVŘENÉ PROFILY (I, HEB APOD - DOZDIT CHELMNÝM ZDÍVEM), ZAPLETENOVAT RABICOVNÝM PLETIVEM, OPATŘIT JEDNOVOU OMIKOU A FAKNÍM ŠTUKOVÝM ÚPRAVOU

V LÉTECH 2012 - 2016 SE USKUTEČNĚLA PŘEDSTAVOVANÁ ČÁSTĚNÁ POSTUPNÁ REALIZACE OPRAVY STŘECH A STŘEŠNÍCH KOPULÍ VČETNĚ SANACE STÁVAJÍCÍCH KROVŮ NA KOPULÍCH A VČETNĚ RESTAUROVÁNÍ JEJÍCH UMÍSTĚNÝCH ČERNÝCH HISTORICKÝCH UMĚLECKÝCH A UMĚLECKO-REKONSTRUKČNÍCH PRVKŮ. JEJÍKÓJÍ DOKUMENTACE SE SPECIFIKACÍ SKUTEČNÝHO ROZSAHU A PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ NEBYLA PROJEKTANTOVÍ DÁNA K DISPOZICI. JE NUTNÉ ABY ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM SVÝCH STAVĚBNÍCH REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ VE SPOLUPRÁCI S TÍTO STAVITELNÍM NA MÍSTĚ ROZDÍLY MEZI PRÁCEMI JŽ PROVEDENÝMI A PRÁCEMI NAUČAJÍCÍMI.



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

AKCE:	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	STUPEŇ PD:	DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY, s.d.r.o. zaps. Zapsání 353/98, 360 21 Karlovy Vary - Drvo	PROFESÍ:	D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY:	Mariánská 302, KARLOVY VARY, pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080101.4
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o. Brno 602 00 890, tel. +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz	DATUM:	08/2016
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupa@intar.cz	FORMÁT:	12 x A4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN ŠTRNAD, mstrnad@intar.cz	KOPIE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Brno 602 00 890, tel. +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:50
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN ŠTRNAD, mstrnad@intar.cz	VÝKRES:	NÁVRH - ŘEZ D-D ČÁST A
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN ŠTRNAD, mstrnad@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080101.4/SO 101D.1.1.a
		ČÍSLO VÝKRESU:	151A
		REVIZE:	-