

SO 101 CLKV - 2. MEZIPATRO - NÁVRH						
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
4.001	nasávací komora CHÚC	3,1		beton. mazanina	omítka, malba	omítka, malba
4.101	sklad	2,9	stav.	nová keramická dlažba	štuk. omítka,malba	štuk. omítka,malba
4.102	provozní zázemí	17,3	SV48	repas. výsyp	štuk. omítka,malba	štuk. omítka,malba
4.103	technická místnost	10,2	SV49	antistat. PVC	štuk. omítka,malba	štuk. omítka,malba
SCHODIŠTĚ						
4.504	S4 - provozní schodiště	9,9	SV47	keramická dlažba, kamenné stupně	štuková omítka, malba	štuková omítka, malba
VÝTAHY						
4.602	V2 - výtah osobonákladní	2,8		-	omítka, nátěr	-
INSTALAČNÍ ŠACHTY						
4.703	R3 - šachta 1PP-krov	0,63	-	-	protiprašný nátěr	-
4.704	R4 - šachta 1PP-krov	0,63	-	-	protiprašný nátěr	-
4.706	R6 - šachta 2NP-střecha	2,7	-	-	protiprašný nátěr	-
4.707	R7 - šachta 2NP-střecha	1,9	-	-	protiprašný nátěr	-

POZNÁMKY:

- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTOR V 0., 1. MEZIPATRECH ZAZDÍT A ZABETONOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY S OMÍTKAMA
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KÓTOVÁNY VE SKLADEBNÍCH ROZMĚRECH 100. 125. 150mm
- SERVISNÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVA, VÝMĚNY FILTRŮ) JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PROFESI VZT
- ZOBRAZENY JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ 80x80mm, MENŠÍ PROSTUPY JSOU UVAŽOVANÉ JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ
- DŘÁŽKY BUDOU FRÉZOVÁNY, ŘEZANY - NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
- OTVORY BUDOU VÝREZÁVÁNY NEBO VRTÁNY-NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
- PRO VEDENÍ INSTALACÍ MAXIMÁLNĚ VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ DŘÁŽKY, OTVORY A SOPOUCHY
- OZNAČENÉ SKLADBY VIZ. DOPLNĚK TECHNICKÉ ZPRÁVY "SKLADBY KONSTRUKCÍ"
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU DETAILNĚ ŘEŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POVRCHY OPATŘIT MALBOU 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=ŠADROKARTON, ZTI=ZDRAVOTECHNIKA, VZT=VZDUCHOTECHNIKA, EL=ELEKTRO, SL=SLNOPROUD, UT=VYTÁPĚNÍ
- KRUHOVÉ OTVORY KÓTOVÁNY NA STŘED
- OTVORY U POŽÁRNÍCH KLAPEK DOZDÍT AŽ KE KLAPKÁM

- VŠECHNY SDK PŘÍČKY VYPLNIT MIN. 40mm MINERÁLNÍ IZOLACE. OBJEMOVÁ HMOTNOST IZOLACE DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ PŘÍČKY A DLE PRAVIDEL VÝROBCE
- PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STROPNÍCH DESEK OVĚRIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ - NOSNÍKY NESMÍ BYT POŠKOZENY
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOST. VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI PD - OTVORY JSOU V NÁVRHOVÉ PD
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ ÚPRAVY NA FASÁDÁCH A NA VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D. RESTAURÁČNÍCH PRACÍ

- 1/ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ (SLOUPY, PRŮVLAKY, PŘEKLADY)
- OTEVŘENÉ PROFILY (I, HEB APOD - DOZDÍT CIHELNÝM ZDIVEM), ZAPLENTOVAT RABICOVÝM PLETIVEM. OPATŘIT JÁDROVOU OMÍTKU A FINÁLNÍ ŠTUKOVOU ÚPRAVOU V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST (VIZ PBŘ) NASTŘÍKAT POŽÁRNÍ OMÍTKOU DLE PŘÍSLUŠNÉ DOBY OCHRANY

- 2/ PŘI PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK A PROSTUPŮ PRO ROZVODY ZTI, EL, UT, VZT ... BOURAT JEN V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU. PŘEDEVŠÍM JE NUTNÉ NEZASAHOVAT DO KONSTRUKCÍ SE ZACHOVANÝM OBKLADEM. ZAPRAVIT DO PŮVODNÍ PODOBY (SOPOUCHY, ROHY MÍSTNOSTI).

- 3/ STÁVAJÍCÍ OTVORY DO SOPOUCHŮ, KOMÍNŮ A INSTALAČNÍCH PROSTOR V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ ZAZDÍT - Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ. MŘÍŽKY OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO

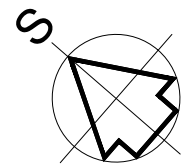
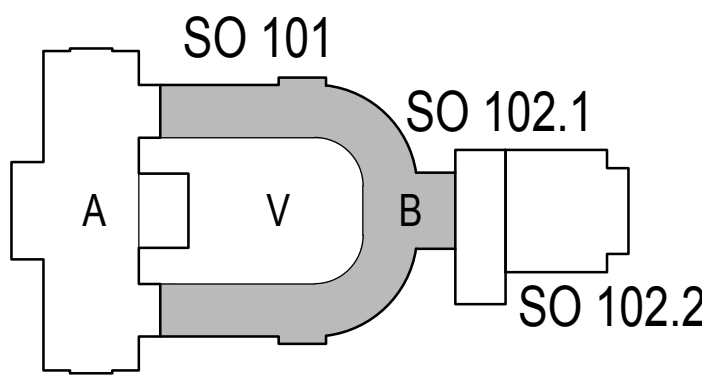
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
- ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY 150/150 mm (WC VEŘEJNOST - TMAVĚ ZELEŇÁ, OSTATNÍ OBKL. BARVA BÍLÁ)
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PD STATIKA
- ŽELEZOBETON - VYZTUŽENÉ DOBETONÁVKY
- BETON - DOBETONÁVKY, PODKLADNÍ BETONY
- BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 150,200mm VÝPLŇ BETONEM - VIZ PD STATIKA
- ZDIVO - CIHLY PLNĚ, ZDĚNÉ NA MALTU MVC5
- DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU, TL. PŘÍČKOVEK 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY
- ZAZDÍVKY DŘÁŽEK A PŮVODNÍCH ROZVADĚČŮ
- AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU, 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 (ZELEŇÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
- SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKU KONSTRUKCE - VIZ PBŘ, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
- PO VRSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁSYPY VYKOPANOU ZEMINOU

- ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY REPASE, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
- ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍ, NOVĚ POLOŽENÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHRAZENY PODLAHOVOU STĚRKOU
- ZACHOVÁNÍ NOVODOBÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHRAZENY PODLAHOVOU STĚRKOU
- HASICÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PBŘS

- PROSTUPY STĚNOU
- PROSTUPY STROPEM DOLŮ
- PROSTUPY STROPEM NAHORU

- Zxx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- Txx TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- Xxx OSTATNÍ VÝROBKY
- Pxx PŘEKLADY
- Kxx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Sxx SKLADBY KONSTRUKCÍ
- Nxx OKNA
- D228 L DVEŘE
- S200 L PROSKLENÉ STĚNY



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	
		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
		PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080111-4
MÍSTO STAVBY:	Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	DATUM:	12/2018
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	6 x A4
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkpr@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	MĚŘITKO:	1 : 50
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR INTAR a.s. Bezručova 17a/81, 602 00 Brno tel.: +420 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	PŘÍLOHA: NÁVRH - PŮDORYS 2.MEZP ČÁST B NA KÓTĚ +9,270	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080111-4/SO 101/D.1.1.a
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR	ČÍSLO VÝKRESU:	142 B
		REVIZE:	