

SO 101 CLKV - 1. MEZIPATRO - NÁVRH					
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy	úprava podlahy	úprava stěn
2.001	strojovna VZT	27,8	stav. SV59	stávající betonová mazanina - vyspravit, nový protiprašný nátěr	omítka, malba
2.002	instalační prostor	11,6	stav. SV59		omítka, malba
2.003	strojovna VZT	27,8	stav. SV59		omítka, malba
2.004	instalační prostor	5,3	stav. SV59		omítka, malba
2.005	instalační prostor	284,5	stav. SV59	nová keramická dlažba	štuk. omítka, malba
2.101	hygienické zázemí, WC	2,8	stav. SV47	antistat. PVC	štuk. omítka, malba
2.102	technická místnost silnoproud	27,82	SV49		štuk. omítka, malba
SCHODIŠTĚ			původní dlažba kamenné stupně	štuková omítka, malba	štuková omítka, malba
2.504	S4 - provozní schodiště	9,9	SV47		
VÝTĚHY					
2.602	V2 - výťah osobonákladní	2,8	-	-	-
2.603	V3 - výťah evakuační	6,9	-	-	-
2.604	V4 - výťah osobonákladní	6,9	-	-	-
INSTALAČNÍ ŠACHTY					
2.703	R3 - šachta 1PP-krov	0,63	-	-	-
2.704	R4 - šachta 1PP-krov	0,63	-	-	-

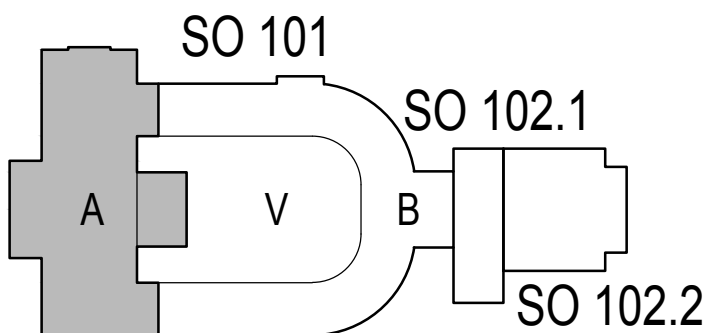
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
- ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY 150/150 mm (WC VEŘEJNOST - TMAVÉ ZELENÁ, 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 PLNÉ, ZDĚNÉ NA MALTU MVC5
- DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDČÍ MALTU, TL. PRŮČKOVEK 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY
- ZAČDÍVKY DŘÁZEK A PŮVODNÍCH ROZVADĚČŮ
- AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDČÍ MALTU, TL. 240mm
- SDK PRŮČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BÍLÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
- SDK PRŮČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHKÝ PROVOZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
- SDK PRŮČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKU KONSTRUKCE - VIZ PBR, 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, NOVÉ POLOŽENÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHAZENY PODLAHOVOU STĚRKOU
- ZACHOVÁNÍ NOVODOBÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHAZENY PODLAHOVOU STĚRKOU
- HASÍCÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PBRs

PROSTUPY STĚNOUPROSTUPY STROPŮM DOLŮPROSTUPY STROPŮM NAHORUZÁMEČNICKÉ VÝROBKYTRUHLÁŘSKÉ VÝROBKYOSTATNÍ VÝROBKYPŘEKLADYKLEMPÍŘSKÉ VÝROBKYSKLADBY KONSTRUKCÍOKNADVEŘEPROSKLENÉ STĚNY

**POZNÁMKY:**

- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V 0. 1. MEZIPATRECH ZADÍT A ZABETONOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KŮTOVÁNY S OMIKAMA
- NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KŮTOVÁNY VE SKLADEBNÍCH ROZMĚRECH 100, 125, 150mm
- SERVISNÍ PŘÍSTUPY K VZT (SERVA, VÝMĚNY FILTRŮ) JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PROFESI VZT
- ZOBRAZENÝ JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ 800mm, MENŠÍ PROSTUPY JSOU UVAŽOVÁNE JAKO VYKADÉRNÉ VRÁTNE
- DŘÁŽKY BUDOU FREZOVÁNY, ŘEŽÁNY - NEBUDOU VYSEKÁVÁNY
- OTVORY BUDOU VYŘEZÁVÁNY 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 INTERIÉRU
- PRŮCHODKY A TECHNICKÉ ROZVODY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ SUBODVATELÍ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ, BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ
- ZKRATKY PROFESÍ: SDK=SAĐOKARTON, ZTI=ZOBRAVOTECHNIKA, VZT=VEDUCHOTECHNIKA, EL=ELEKTRO, SL=SLINOPROUD, UT=VYTÁPĚNÍ
- KRUHOVÉ OTVORY KŮTOVÁNY NA STŘED
- OTVORY U POŽÁRNÍCH KLAPEK DOZDÍT AŽ KE KLAPEM
- VŠECHNY SDK PRŮČKY VYPLNIT MIN. 40mm MINERÁLNÍ IZOLACÍ, OBJEMOVÁ HMOTNOST IZOLACE DLE TYPU A UMÍSTĚNÍ PRŮČKY A DLE PRAVIDEL VÝROBCE
- PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STROPNÍCH DESEK OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ - NOSNÍKY NESMÍ BÝT POŠKOZENY
- VŠEČERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOST
- VÝKRESECH STAVĚBNÍ ČÁSTI PD - OTVORY JSOU V NÁVRHOVÉ PD
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠEČERÉ ÚPRAVY NA FASÁDÁCH A NA VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍCH VIZ P. D. RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ

- 1/ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ (SLOUPY, PRŮVLAKY, PŘEKLADY)
- OTEVŘENÉ PROFILY (I, HEB APOD - DOZDÍT CIHELNÝM ZDÍVEM), ZAPLENTOVAT RABICOVÝM PLETIVEM, OPATŘIT JÁDROVOU OMIKOU A FINÁLNÍ ŠTUKOVOU ÚPRAVOU V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST (VIZ PBR) NASTRÁKAT POŽÁRNÍ OMIKOU DLE PŘÍSLUŠNÉ DOBY OCHRANY
- 2/ PŘI PROVÁDĚNÍ DŘÁZEK A PROSTUPŮ PRO ROZVODY ZTI, EL, UT, VZT - BOURAT JEN V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU, PŘEDVŠÍM JE NUTNÉ NEZASAHOVAT DO KONSTRUKCÍ SE ZACHOVÁVÁNÝM OBKLADEM. ZAPRAVIT DO PŮVODNÍ PODBOY (SOPOUCHY, ROHY MÍSTNOSTI).
- 3/ STÁVAJÍCÍ OTVORY DO SOPOUCHŮ, KOMÍNŮ A INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ ZADÍT - Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ. MŘÍŽKY OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO



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

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPER PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemek parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESSE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> Bezdruha 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4 AUTORIZACE: DATUM: 12/2018 FORMÁT: 12 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, <a href="mailto:jkupr@intar.cz">jkupr@intar.cz</a>		MĚŘÍTKO: 1:50	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, <a href="mailto:mstrnad@intar.cz">mstrnad@intar.cz</a>		VÝKRES: NÁVRH - PŮDORYS 1.MEZIPATRO NA KÓTĚ +2,750 A 4,780, ČÁST A	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>INTAR</b> Bezdruha 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO101D.1.1.a	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, <a href="mailto:mstrnad@intar.cz">mstrnad@intar.cz</a>		ČÍSLO VÝKRESU: 138A	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN		REVIZE: -	