

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE
ZAZDĚNÉ OTVORY V POHLEDU

HASÍCÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PBŘS

- PROSTUPY STĚNOU
PROSTUPY STROPEM DOŁŮ
PROSTUPY STROPEM NAHORU

Zxx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

Txx TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ

Xxx OSTATNÍ VÝROBKÝ

Pxx PŘEKLADY

Kxx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ

Sxx SKLADBY KONSTRUKCÍ

Nxx OKNA

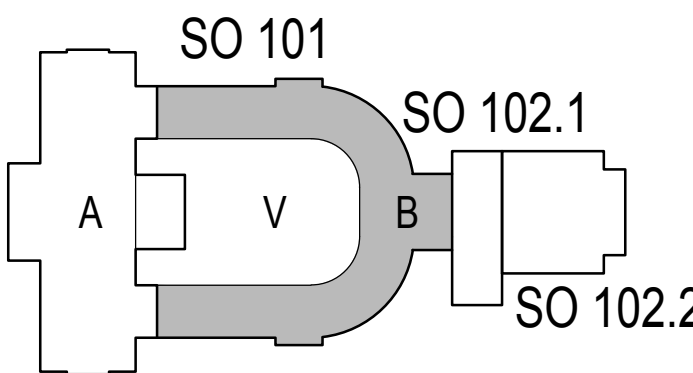
D228 DVEŘE

S206 PROSKLENÉ STĚNY

POZNÁMKY:

- OTVORY DO INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V 0, 1. MEZIPATRECH ZAZDÍT A ZABETONOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY S OMIKAMA
- 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 UVAŽOVÁNY JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ
- DŘÁŽKY BUDOU VŘEZÁVANY, ŘEZÁNY - NEBUDOU VYSEKÁVANY
- OTVORY BUDOU VŘEZÁVANY NEBO VRTÁNY-NEBUDOU VYSEKÁVANY
- PRO VEDENÍ INSTALACÍ MAXIMÁLNĚ VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ DŘÁŽKY, OTVORY A SPOUCHY
- 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 TECHNOLOGICKÉ ROZVODY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ SUBODDAVATEL PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ, BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ
- ZKRATKY PROFESÍ: SDK=SÁDKOKARTON, ZT=ZDRAVOTNICKÁ, VZT=VZDUCHOTECHNIKA, EL=ELEKTRO, SI=SILOPŘÍPOD, ÚT=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 OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ - NOSNÍKY NESMÍ BÝT 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. RESTAURÁČNÍ PRÁCE

- OPLÁŠENÍ OCELOVÝCH PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ (SLOUPY, PRŮVLAKY, PŘEKLADY) OTEVŘENÉ PROFILY (I, IEB APOD - DOZDÍT CHYBNÝM ZDVIHEM, ZAPLENTOVAT RABICOVÝM PLETIVEM, OPATŘIT JÁDROVOU OMIKOU A FINÁLNÍ ŠTUKOVOU ÚPRAVOU V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST (VIZ PBŘ NASTŘIKAT POŽÁRNÍ OMIKOU DLE PŘÍSLUŠNÉ DOBY OCHRANY)
- PŘI PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK A PROSTUPŮ PRO ROZVODY ZTI, EL, ÚT, VZT... BOURAT JEN V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU. PŘEDVŠÍM JE NUTNÉ NEZASAHOVAT DO KONSTRUKCÍ SE ZACHOVÁVANÝM OBKLÁDEM. ZAPRAVIT DO PŮVODNÍ PODOBY (SOPOUCHY, ROHY MÍSTNOSTI)
- STÁVAJÍCÍ OTVORY DO SOPOUCHŮ, KOMÍNŮ A INSTALAČNÍCH PROSTORŮ V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ ZAZDÍT - Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ. NRÍZKY OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO



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	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 309/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESÍ: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 300801114 AUTORIZACE:	
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUJPR, kujpr@intar.cz		DATUM: 12/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1 : 100	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR		PŘÍLOHA: NÁVRH - POHLEDY ATRIUM ČÁST A+B	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 300801114/SO 101/D.1.1.a		ČÍSLO VÝKRESU: 160 AB	
		REVIZE:	

