

### LEGENDA - ZKRATKY PRO POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

- OB - PŮVODNÍ OBKLAD
- OBN - NOVODOBÝ OBKLAD
- OM - OMÍTKA + MALBA
- OMN - OMÍTKA + OLEJOVÝ NÁTĚR
- PDL - DLAŽBA PŮVODNÍ
- DLN - NOVODOBÁ DLAŽBA
- ZD - ZEĎ, PŘÍČKA OSEKANÁ AŽ NA ZDIVO
- ZDM - ZEĎ, PŘÍČKA S OSEKANÝM OBKLADEM S PONECHANOU PŮVODNÍ LEPIČÍ MALTOU
- BET - BETONOVÁ MAZANINA

- LEGENDA BOURÁNÍ:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
  - BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
  - BOURANÉ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU
  - BOURÁNÍ CELÉHO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ VČETNĚ KONSTRUKCE STROPU
  - BOURÁNÍ CELÉHO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ PO KONSTRUKCI STROPU
  - BOURÁNÍ 50mm VRSTVY BETONOVÉ MAZANINY
  - DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KRYTINY
  - ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍ DLAŽBY. POŠKOZENÉ A CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE NAHRADIT REPLIKAMI.
  - ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍ, NOVÉ POLOŽENÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHAZENY PODLAHOVOU STĚRKOU
  - ZACHOVÁNÍ NOVODOBÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHAZENY PODLAHOVOU STĚRKOU
  - ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE ÚPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI
  - PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ

### LEGENDA DEMONTÁŽÍ PRVKŮ:

- ODSTRANĚNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ŽÁRUBNÍ
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ PORTÁLU
- DEMONTÁŽ - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ PORTÁLU
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ŽÁRUBNÍ
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- DEMONTÁŽ - REPASE - OPĚT. MONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- ODSTRANĚNÍ OKNA VČETNĚ RÁMU
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ OKNA VČETNĚ RÁMU

### POZNÁMKY:

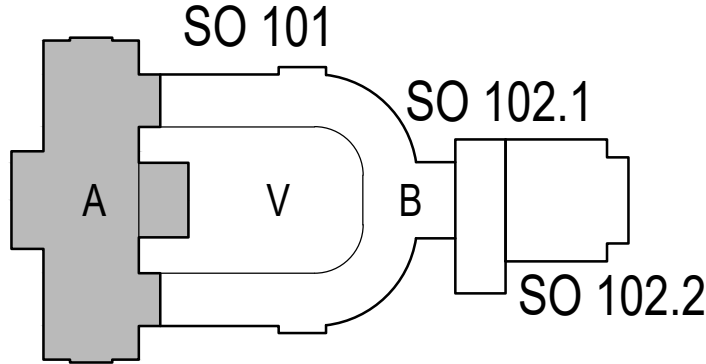
- OBJEKT JE NEMOVITOU KULTURNÍ PAMÁTKOU. PŘI REKONSTRUKCI JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE RESTAURÁTORSKÉ DOKUMENTACE A TOHOTO PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU.
- PŮVODNÍ HISTORICKÉ PRVKY PODLEHÁJÍ RESTAURÁTORSKÉMU ZPRACOVÁNÍ - ODBORNÁ DEMONTÁŽ, RESTAUROVÁNÍ PRVKŮ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU REPAŠOVÁNY A VYSPRAVENY, CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI DOPLNĚNY, DOPŮLŇOVANÉ PRVKY BUDOU NOVĚ VYROBENY JAKO REPLIKY PŮVODNÍCH VÝROBKŮ - VIZ. RESTAURÁTORSKÁ DOKUMENTACE
- JE NEPŘÍPUSTNÉ DEMOLOVAT ČI POŠKOZOVAT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NENÍ LI TO V PROJEKTU UVEDENO
- NOSNÉ KONSTRUKCE (BETONOVÉ A OCELOVÉ) VIZ. PD STATIKA
- PŘEKLADY, NOSNÉ OCELOVÉ, DŘEVĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. PD - STATIKA
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ
- PŘEMĚŘENÍ A V PŘÍPADĚ ROZPORU S PROJEKTEM BUDE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PROJEKT V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH PRACUJE S PŘEDPOKLADY, KTERÉ JE NUTNÉ KORIGOVAT PO ROZKRYTÍ KONSTRUKCÍ.
- BOURANÉ OTVORY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA VŽDY OPATŘIT VHDNÝM PŘEKLADEM - VIZ PD STATIKA
- ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘI VÝKOPECH K ZAKLADOVÉ SPÁŘE NEBO POD NÍ
- PŘED BOURÁNÍM STROPŮ OVĚŘIT ULOŽENÍ NOSNÍKŮ
- PŘI ODSTRANOVÁNÍ CHRÁNĚNÝCH DLAŽEB POSTUPOVAT S OPATRNOSTÍ
- KRUHOVÉ OTVORY KÓTOVANY NA STŘED
- BOURANÉ OTVORY OD SPECIALISTŮ OBSAHUJE PD NOVÝ STAV
- DETAILNÍ OPATŘENÍ BOURÁNÍ VIZ PD STATIKA

- 1) PŘI PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK A PROSTUPŮ PRO ROZVODY ZTI, EL, UT, VZT ... BOURAT JEN V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU. PŘEDEVŠÍM JE NUTNÉ NEZASAHOVAT DO KONSTRUKCÍ SE ZACHOVÁVÁNÝM OBKLADEM A DLAŽBOU.

- ① ZAČISTĚNÍ PROHLUBNĚ VANY VČETNĚ OTVORU DO MEZIPATRA O ROZMĚRU cca 500x700mm. KOLEM VANY OSEKAT NARUŠENOU DLAŽBU VČETNĚ MALTOVÉHO LŮŽE DO TVARU OBDELNÍKA cca 800x2000mm
- ⑦ ZAČISTĚNÍ PROHLUBNĚ VANY VČETNĚ OTVORU DO MEZIPATRA O ROZMĚRU cca 500x700mm.
- ⑧ OPATRNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ VANY, ULOŽENÍ VANY PRO OPĚTOVNÉ OSAZENÍ. O ÚPRAVĚ PROSTORU VANY BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI - PONECHAT V PŮVODNÍM STAVU
- ⑩ O ÚPRAVĚ PROSTORU VANY BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI - PONECHAT V PŮVODNÍM STAVU
- ⑫ VYBOURÁNÍ PODLAHY VANY VČETNĚ PODPĚRNÝCH BLOKŮ PRO UVOLNĚNÍ PROSTORU V 00.MezP PRO VZT

- ⑤ ZAČISTĚNÍ PROPADLÉ PODLAHY VANY. ODSTRANĚNÍ SUTI. KOLEM VANY OSEKAT NARUŠENOU DLAŽBU VČETNĚ MALTOVÉHO LŮŽE DO TVARU OBDELNÍKA cca 800x2000mm
- ⑥ ZAČISTĚNÍ PROHLUBNĚ VANY VČETNĚ OTVORU DO MEZIPATRA O ROZMĚRU cca 500x700mm. KOLEM VANY OSEKAT NARUŠENOU DLAŽBU VČETNĚ MALTOVÉHO LŮŽE DO TVARU OBDELNÍKA cca 800x2000mm. VYBOURAT PODLAHU VANY A PODPĚRNÝ BLOK PRO REVIZNÍ POKLOP 600x600mm
- ⑦ ZAČISTĚNÍ PROHLUBNĚ VANY A OTVORU PO KANALIZACI cca 300x300mm. KOLEM VANY OSEKAT NARUŠENOU DLAŽBU VČETNĚ MALTOVÉHO LŮŽE DO TVARU OBDELNÍKA cca 900x2000mm

SO 101 CLKV - 1. MEZIPATRO - BOURÁNÍ				
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy	úprava podlahy
2.001	technický prostor (strojovna)	27,8	stav	bet. mazanina
2.002	instalační prostor	11,6	stav	bet. mazanina
2.003	technický prostor (strojovna)	27,8	stav	bet. mazanina
2.004	instalační prostor	5,3	stav	bet. mazanina
2.005	instalační prostor	96,1	stav	bet. mazanina
2.006	instalační prostor (oblouk)	92,0	stav	bet. mazanina
2.007	instalační prostor	96,1	stav	bet. mazanina
2.101	sklad úklidu, WC	2,8	stav	keramická dlažba
2.102	sklad prádla	28,6	SV48.49	vlysy
SCHODIŠTĚ				
2.504	provozní schodiště	9,9	SV47	původní dlažba kamenné stupně
VÝTAHY				
2.602	výtah nákladní	2,6	stav	-



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
X	X		X
X	X		X
X	X		X

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE: <b>KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ</b>		STUPEŇ PD: <b>DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	OBJEKT: <b>SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA</b>
INVESTOR A OBJEDNATEL: <b>KARLOVSKÝ KRAJ</b> Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>30080111-4</b>	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: <b>Mariánská 17a/81, 602 00 Brno</b> Mariánská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: <b>12/2018</b>	FORMÁT: <b>9 x A4</b>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR a.s.</b> Bezručova 17a/81, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	MĚŘÍTKO: <b>1 : 50</b>
VEDOUcí PROJEKTU: <b>JAROSLAV KUPR, jkupa@intar.cz</b>		PŘÍLOHA: <b>BOURÁNÍ - PŮDORYS 1. MezP NA KÓTĚ +2,750 A +4,780 ČÁST A</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz</b>		EVIDENČNÍ ČÍSLO: <b>30080111-4/SO 101/D.1.1.a</b>	
ZHOVITEL ČÁSTI: <b>INTAR a.s.</b> Bezručova 17a/81, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		REVIZE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz</b>		<b>108 A</b>	
VYPRACOVAL: <b>ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz</b>			
ING. RUDOLF JIRAN, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR			