





























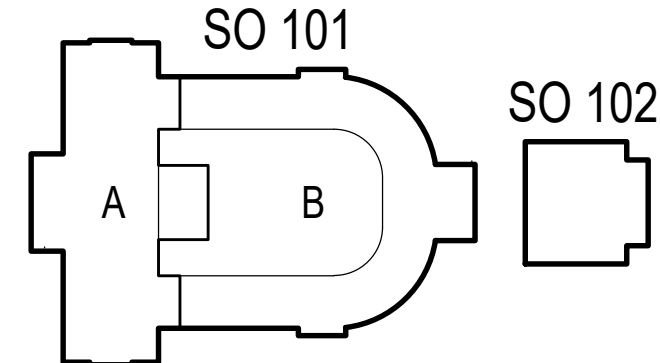
[illegible]

LEGENDA MATERIALŪ

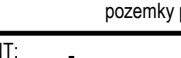
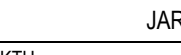
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  PŮVODNÍ DREVENÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REPASE
-  NOVÉ DREVENÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
-  MONOLITICKÉ ŽELEZOBETON - VÍZU STATIKA
-  ŽELEZOBETON - VÝZTUŽE OBETNÝMI BETONY
-  BETON - DOBĚTNÝMI, POKRÁŠLENÝMI BETONY
-  BETONOVÉ ŽITKOVÉ BĚHÁNÍ TL. 150,200mm
-  VÝPLŇNÍ BETON - VÍZU STATIKA
-  ŽDÍVO - CHÝLY PLŇNÉ, ŽDĚNÉ NA MALTU / MVCS
-  DUTOVNÉ KERAMICKÉ ŽDÍVO TYPU THERM NA SYSTÉMU MALTY, TL. PŘÍCHOVKO 80, 115, 140mm U DOŽÍVEK DELE
-  AKUSTICKÉ DUTOVNÉ KERAMICKÉ ŽDÍVO TYPU THERM NA SYSTÉMU ŽDÍCI MALTY, TL. 240mm
-  SÍDK PŘÍSKY S PLOŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHK. PROVOZ (BĚLA) - VLOŽENÍM NÍZKOU DELE DOPORUČ. V
-  SÍDK PŘÍSKY S PLOŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHK. GELENÁ, VLOŽENÍM NÍZKOU DELE DOPORUČ. VÝROB
-  SÍDK PŘÍSKY S PLOŠTĚNÍM DESKOU S POŽÁRNÍ ODOLN. POŽÁDNÁKY KONSTRUKCE - VÍZU PŘR. VLOŽENÍM NÍZKOU DELE DOPORUČ. VÝROB
-  ŽÁSPY NA VÝROBEK
-  ŽÁSPY NA VÝRŠTAVĚNÍME ŽÁSPY VÝKOPANOU ZEMINOU
-  STÁVAJÍCÍ ROŠTLÝ TĚR
-  ŽÁSPY STÁVAJÍCÍCH KANÁLŮ

▽ HASIC| PŘ|STROJ - VIZ PD PBŘS

- | | |
|---|-------------------------|
|  | PROSTUPY STĚNOU |
|  | PROSTUPY STROPEM DOLŮ |
|  | PROSTUPY STROPEM NAHORU |
|  | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY |
|  | TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY |
|  | OSTATNÍ VÝROBKY |
|  | PŘEKLADY |
|  | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY |
|  | SKLADBY KONSTRUKCÍ |
|  | OKNA |
|  | DVEŘE |
|  | PROSKLENÉ STĚNY |

[illegible]

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

NÁZEV: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PODPISU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY PRŮJEKT SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA PRŮJEKT D.1.1 a - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVSKÝ CARAT Závody 353188, 302 21 Karlovy Vary - Dvůr Městské náměstí 25/26, 301 08 Karlovy Vary zsmeyrny@carat.cz - 0321 802 514 - Karlovy Vary		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 3000111-1 AUTORIZACE: LADISLAV 12/018 FORMÁT: 25 x 44	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  00109 1 Bělohorská 617/2, 602 03 Brno tel: +420 542 621 700 www.intar.cz - info@intar.cz		KOPE: MĚŘÍTKO: 1:50	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUHR, juhr@intar.cz Bělohorská 617/2, 602 03 Brno tel: +420 542 621 700 www.intar.cz - info@intar.cz		PŘÍLOHA: NÁVRH 2: PPR ČÁST A	
HLAVNÍ ZADÁVACÍ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz Bělohorská 617/2, 602 03 Brno tel: +420 542 621 700 www.intar.cz - info@intar.cz			
ZPROJEKTOVATEL:  Bělohorská 617/2, 602 03 Brno tel: +420 542 621 700 www.intar.cz - info@intar.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz Bělohorská 617/2, 602 03 Brno tel: +420 542 621 700 www.intar.cz - info@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 131 A	
VYPRACOVAL: ING. ADOF PAVEL ŠELJAH, ing. RUDOLF IRIŠAN		REVIDE:	