

























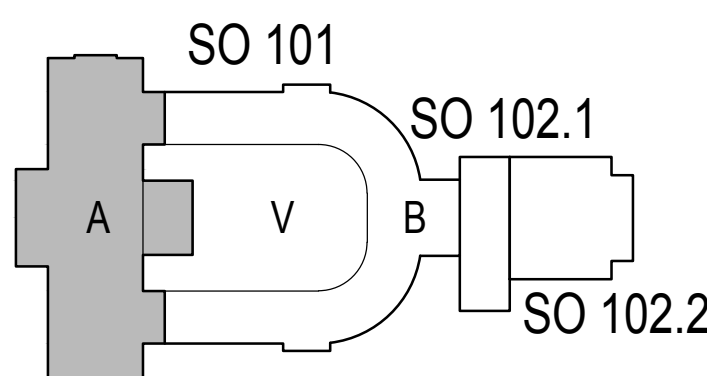


-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
-  NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
-  ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ DĚLE UPRAVOU DLE KONKRETNÍ MÍSTNOSTI
-  MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PO STATIKA
-  ŽELEZOBETON - VYZTUŽENÉ DOBETOVÁKY
-  BETON - DOBETOVÁKY, PODKLADNÍ BETONY
-  BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ NĚ 150,200mm VÝPLN BETONEM - VIZ PO STATIKA
-  ŽDÍVO - CHILY PLN, ZDĚNÉ NA MALTU MVCS
-  DUTINOVÉ KERAMICKÉ ŽDÍVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU MALTU, TL. PŘÍKROHY 80, 115, 140mm U DOZDÍVCE DLE TL. STĚN
-  AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ŽDÍVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ŽDÍCI MALTU, TL. 240mm
-  SDK PŘÍKRY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BÍLÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
-  SDK PŘÍKRY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHÝ PROZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
-  SDK PŘÍKRY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKŮ KONSTRUKCE - VIZ PŘR. VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
-  PO VRSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁSPY VYKOPANO ZEMLINOU
-  ZÁSPY JÍLEM
-  STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
-  ZÁSPY STÁVAJÍCÍCH KANÁLŮ
-  POMECHÁVANÁ ČÁST PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ - PROLÉVÁNÁ SŮT CEMENTEM
-  TEPELNÁ IZOLACE ZATÍŽENÁ
-  NÁSPY Z LEHČENÉHO KAMENIVA
-  TEPELNÁ IZOLACE VOLNĚ LOŽENÁ



 HASÍČI PŘÍSTROJ - VIZ PD PBRŠ  
 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
S206 L	PROSKLENÉ STĚNY

[illegible][illegible]

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pv</sub> ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE: <b>KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ</b>		STUPEN PD: <b>DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	
		OBJEKT: <b>SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA</b>	
		PROFESE: <b>D.1.1.a - ARCHITEKTONICO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	<b>KARLOVARSKÝ KRAJ</b> Zarovní 333/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvůr	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>300801114</b>	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	<b>Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary</b> pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	DATUM: <b>12/2018</b>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 <b>INTAR a.s.</b> Benešova 811/7a, 602 00 Brno tel. +420 424 422 111 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMAT: <b>12 x A4</b>	KOPIE:
VEDOUcí PROJEKTU:	<b>JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz</b>	MĚŘÍTKO:	<b>1 : 50</b>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	<b>ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz</b>	PŘÍLOHA:	<b>NÁVRH - ŘEZ E-E ČÁST A</b>
ZHOTOVITEL STAVY:	 <b>INTAR a.s.</b> Benešova 17a/7b, 602 00 Brno tel. +420 422 42111 www.intar.cz, info@intar.cz	VERZÍ:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	<b>ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz</b>	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO:	<b>154 A</b>
VYPRACOVAL:	<b>ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN,</b> <b>ING. ARCH. PAVEL ŠELJHAR</b>	ČÍSLO VÝKRESU:	<b>154 A</b>
		REVIZE:	