





- | | |
|--|--|
| | STÁLJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST ZPRACOVÁNÍ |
| | NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH |
| | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PD STATIKA |
| | ŽELEZOBETON - VYZTUŽENÉ DOBETONÁVKOU |
| | BETON - DOBETONÁVKY, PODKLADNÍ BETONY |
| | BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 150, 200mm |
| | VÝPLN BETONU - VIZ PD STATIKA |
| | ZDIVO - CIHLY PLNÉ, ZDĚNÉ NA MALTU MVC'S |
| | DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVÉM MALTU, TL. PŘÍČKOVÉ 65, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVÉM ZDÍCI MALTU, TL. 240mm |
| | SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BÍLÁ), VLOŽENÁ mmm. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝ. |
| | SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHKÝ PROVOZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ mmm. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE. |
| | SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ POŽADAVKŮ KONSTRUKCE - VIZ PBR, VLOŽENÁ mmm. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE |
| | HUTIČNÉ ZÁSKYBY |
| | ZACHOVÁNÍ STÁVJÍCÍ LÁZŇE BYTOVÉ REPASE, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUD. UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI |
| | ZACHOVÁNÍ STÁVJÍCÍHO OBKLADU NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUD. UPRAVENO DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI |

- ZABETONOVAT OTVOR PO VANĚ-VIZ PD STATIKA
 HASÍČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PBŘS

-  PROSTUPY STĚNOU
 PROSTUPY STROPEM DOLŮ
 PROSTUPY STROPEM NAHORU

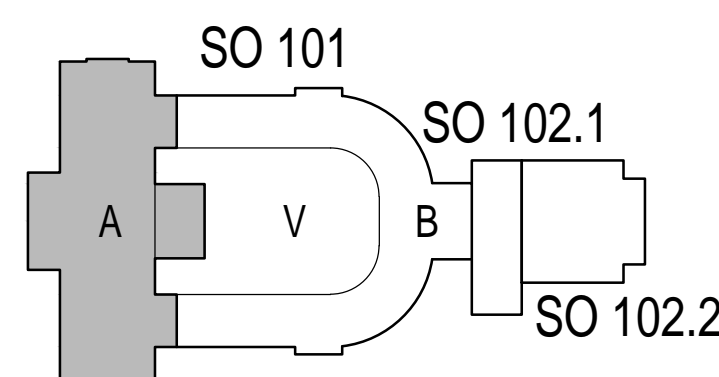
- ☐ Zxx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
☐ Txx TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
☐ Xxx OSTATNÍ VÝROBKY

-  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
-  SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  OKNA
-  DVEŘE
-  PROSKLENÉ STĚNY

- [illegible]

- OTEVŘENÉ PROFILY (I, HEB APOD. - DOZDÍT CIHELNÝM ZDI VEM), ZAPLETOVAT RABICOVÝM PLETIVEM, OPATŘIT JÁDROVOU CMÍTKU A FINÁLNÍ ŠTUKOVOU ÚPRAVOU

V LETECH 2012 - 2016 SE USKUTEČNILA PŘEDSTÍHOVÁ ČÁSTEČNÁ POSTUPNÁ REALIZACE OPRAVY STŘECH A STŘEŠNÍCH KOPULÍ VČETNĚ SANACE STAVAJÍCÍCH KOPULÍ NA KOPULÍCH A VČETNĚ RESTAURACÍ DŮE UMÍSTĚNÝCH CENNÝCH HISTORICKÝCH UMĚLECKÝCH A UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PŘÍKLŮ. JEJIKOŽ DOKUMENTACE SE SPECIFICKÁ SKUTEČNÉHO ROZSAHU A PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ NEBYLA PROJEKTANTOVÍ DÁNA K DISPOZICI, JE NUTNÉ ABY ZHOTOVIL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM SVÝCH STAVEBNÍCH REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ VE SPOLUPRÁCI S TÍM STANOVLÍ NA MÍSTĚ ROZHRAŇNÍ MEZI PRACEMÍ ŽE PROVEDENÍM JE PRACEMÍ NAVAZUJÍCÍM.



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

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

AKCE:		KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ	STUPEN PD:	DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
			OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
			PROJEKT:	D.1.1.a - ARCHITEKTONICO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	CÍSAŘSKÉ LÁZNE KARLOVY VARY, sdz. priv. obs. Zavodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvůr	ZAKÁŽOVNÉ ČÍSLO:	30080101.4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Maršálská zónská 302, KARLOVY VARY pozemky č.p. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	DATUM:	08/2016	
		FORMAT:	12 x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR s.r.o. Bělohorská 911/IIA, 602 00 Brno tel.: +420-542 02 111 www.intar.cz, info@intar.cz	KÓPE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU:	JAROSLAV KLUPR, jklup@intar.cz	MĚRITKO:	1:50	
Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	VÝKRES:		NÁVRH - ŘEZ E-E ČÁST A
FOTODIVŮŤ ČÁSTEI:	 INTAR s.r.o. Bělohorská 911/IIA, 602 00 Brno tel.: +420-542 02 111 www.intar.cz, info@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080101.4/10.1/10.1/D.1.1.a	REVIZE:
Odpovědný projektant:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	152A	
VÝPRAVOVACÍ:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz			