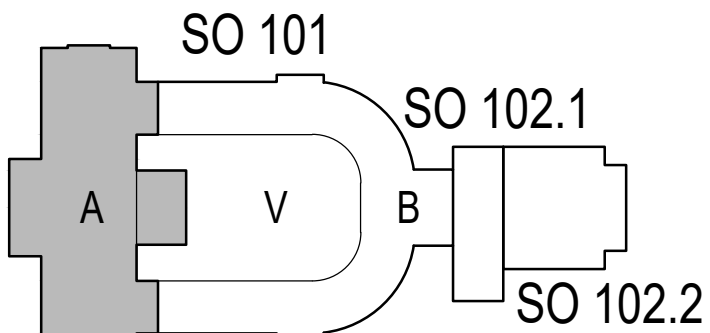


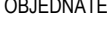
BOČNÍ KOPULE - REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 - NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTÍ KROVU KTERÉ BYL Y HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ, REPASE ZDOBÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN.

BOČNÍ KOPULE - REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 - NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTÍ KROVU KTERÉ BYLY V HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ, REPASE ZDOBÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN.

BOČNÍ SEDLOVÁ ČÁST- REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 - NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTÍ KROVU KTERÉ BYLY V HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ, REPAZE ZDOBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN

- | | |
|--|---|
| | LEGENDA MATERIÁLŮ: |
| | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PRŮSTŘEHOVÝCH RESTY ZPRACOVÁNÍ |
| | NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OBKLADY V HISTORICKÝCH PRŮSTŘEHOVÝCH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLKY PŮVODNÍCH ZACHOVÁNÝCH STAVAJÍCÍCH OBKLADŮ NA STĚNÁCH, PŘESNĚ OPATŘENÍ BŮDE UPRAVĚNO DLE KONKRETNÍ MÍSTNOSTI |
| | MONOLITNÍ ŽELEZOBETON - VÍZ PO STATIKA |
| | ŽELEZOBETON - VYTUŽENÉ DOBĚTOVÁNÝ |
| | BETON - DOBĚTOVÁNÝ, POOKALDÁNÝ BETONY |
| | BETONOVÝCH ZTRACENÉ BEDŮNĚNÍ š. 150,20mm |
| | VÝPLŇ BETONEM - VÍZ PO STATIKA |
| | ZDÍVO - ČIHLY LŽE, ZDĚNÉ NA MALTU MVCS |
| | DIUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDÍVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVÝM ZDÍCÍ MALTU TL. PRŮKOVĚK 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY |
| | KRISTIKOVÉ DIUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDÍVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVÝM ZDÍCÍ MALTU TL. 240mm |
| | SKL PRŮKRY S OPĚLÁŠENÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BÍLÁ), VLOŽENÍM MIN. IZOLACE DLE DOPORUČÍ PROVODCE |
| | SKL PRŮKRY S OPĚLÁŠENÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHKÝ PROVOZ (SÍŘOVÁ), VLOŽENÍM MIN. IZOLACE DLE DOPORUČÍ PROVODCE |
| | SKL PRŮKRY S OPĚLÁŠENÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ČIHOU DLE POŽADÁVKY KONSTRUKCE - VÍZ PŘR. VLOŽENÍM MIN. IZOLACE DLE DOPORUČÍ. VÝROBCE |
| | PO VŘSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁŠPLY VYKOPKANOU ZEMINOU |
| | ZÁŠPLY JELEI |
| | STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN |
| | ZÁŠPLY STAVAJÍCÍCH KANÁLŮ |
| | PONECHÁVÁNÁ ČÁST POLAHOVÁHO SOUVŘSTVÍ - |
| | PROVLÁČENÁ SUF. CEMENTEM |
| | TEREPLA IZOLACE ANŽENIA |
| | NÁSPY Z LÉHOENÉHO KAMENIVA |
| | TEREPLA IZOLACE VOLNÉ LOŽENÁ |
| | HASIČÍ PŘÍSTROJ - VÍZ PO PŘBR |
| | PROSTUPY STĚNOU |
| | PROSTUPY STROPEM DOLŮ |
| | PROSTUPY STROPEM NAHORU |
| | ZÁMĚČNÉ VÝROBKY |
| | TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY |
| | OSTATNÍ VÝROBKY |
| | PŘEKLADY |
| | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY |
| | SKLADBY KONSTRUKCE |
| | OKNA |
| | DVĚŘE |
| | PROGLASLENÉ STĚNY |

[illegible][illegible]

REVIZE	POPS ZMENY	DATA	VYPRACOVANÉ
X	X		X
X	X		X
X	X		X
X	X		X
VÝŠKOVÝ SYSTÉM bpn: s0.00 + 365.20 m n.m.			
NÁZEV	STUPNĚNÍ OPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
KARLOVÝ VÁRY - REVITALIZACE	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA		
OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ	PROJEKT D.1.1 a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL	KOLÁŘSKÝ ÚHRA Zveřejněno 30.08.2011 21:05 Karlovy Vary - Dobry	ČÍSLO DOKUMENTU	300801114
MÍSTO STAVBY	Matějkova č.1062, 258 008 Karlovy Vary pověřeno projekt. 0.002, 0.003, 0.04, Karlovy Vary	FORMÁT	21 x A4
GENERALNÍ PROJEKTANT	KORRE		
 JAROSLAV KLUPKA, jklupka@seznam.cz Jaroslav Klupka Jaroslav Klupka www.korre.cz, korre@korre.cz	1 : 50		
VEŠKOVÝ PROJEKT	ING. MARTIN STRÁD, mstrad@seznam.cz		
KLADENÉ PROJEKTANT	ING. MARTIN STRÁD, mstrad@seznam.cz		
PROJEKTOVÉ ZAST.:	ING. MARTIN STRÁD, mstrad@seznam.cz		
OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN STRÁD, mstrad@seznam.cz		
VYPRACOVANÉ	ING. MARTIN STRÁD, mstrad@seznam.cz	EVROPEJSKÉ ČÍSLO	3008114-450 1010 1.1 a
		152A	REVIZE