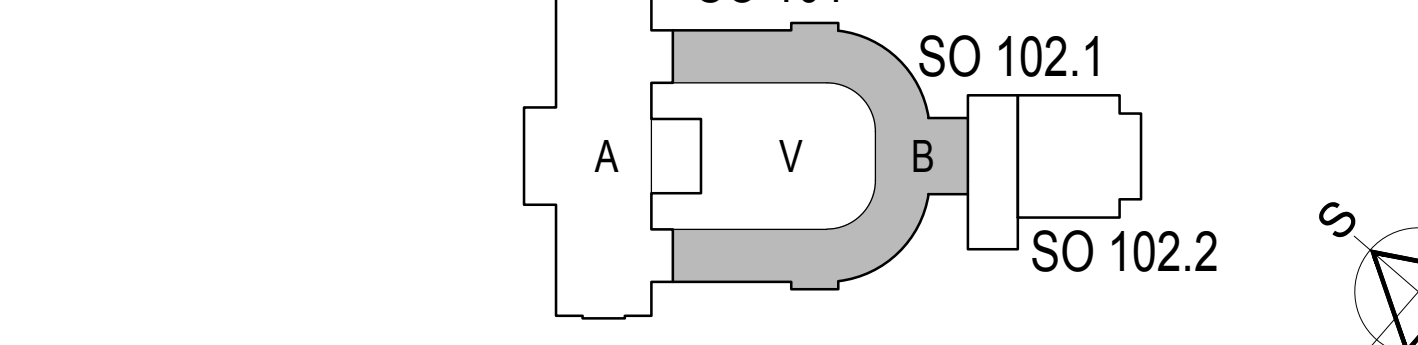


| SO 101 ČLKV - KROV - NÁVRH |                                |             |          |                     |                |
|----------------------------|--------------------------------|-------------|----------|---------------------|----------------|
| ozn. míst.                 | úkol místnosti                 | plocha (m2) | průřez   | průřez              | průřez         |
| 5.009                      | střešní nad hlavním schodištěm | 7,1         | SVS2     | přímá               | omítka, malba  |
| 5.010                      | půda nad hlavním schodištěm    | 96,4        | SVS2     | přímá               | omítka, malba  |
| 6.001                      | prostor malého sálu            | 119,0       | -        | -                   | SKK, malba     |
| 6.002                      | půda (izolace) VZT             | 53,2        | SVS1     | podhledy            | divené bednění |
| 6.003                      | sedák                          | 9,1         | -        | poskládané osl. kce | SKK, malba     |
| 6.004                      | stěnová VZT                    | 89,3        | SVS1     | podhledy, oslky     | SKK, malba     |
| 6.005                      | stěnová VZT                    | 20,0        | SVS1     | podhledy, oslky     | omítka, malba  |
| 6.006                      | půda nad Záběhovým sálem       | 118,8       | SVS2     | přímá               | divené bednění |
| 6.007                      | půda (izolace) VZT             | 45,7        | SVS2     | přímá               | omítka, malba  |
| 6.008                      | sedák                          | 45,9        | -        | poskládané osl. kce | SKK, malba     |
| 6.009                      | prostor sloupů                 | 116,9       | -        | -                   | SKK, malba     |
| 6.010                      | půda (izolace) VZT             | 53,2        | SVS1     | podhledy            | divené bednění |
| 6.011                      | sedák                          | 9,1         | -        | poskládané osl. kce | SKK, malba     |
| 6.101                      | půda (izolace) VZT             | 242,2       | SVS3, S4 | podhledy            | omítka, malba  |
| 6.102                      | půda (izolace) VZT             | 44,2        | SVS3, S4 | podhledy            | divené bednění |
| 6.103                      | půda (izolace) VZT             | 36,8        | SVS3, S4 | podhledy            | omítka, malba  |
| 6.104                      | technická místnost stěnová     | 24,3        | SVS3     | podhledy            | omítka, malba  |
| 6.105                      | technická místnost VZT-MaR     | 2,4         | SVS4     | podhledy            | SKK, malba     |
| 6.106                      | půda (izolace) VZT             | 40,6        | SVS3, S4 | podhledy            | omítka, malba  |
| 6.107                      | půda (izolace) VZT             | 242,4       | SVS3, S4 | podhledy            | divené bednění |
| 6.108                      | technická místnost VZT-MaR     | 3,0         | SVS4     | podhledy            | SKK, malba     |
| 6.109                      | technická místnost VZT-MaR     | 3,0         | SVS4     | podhledy            | SKK, malba     |
| 6.201                      | plafond střecha                | 17,2        | SVS9     | plafondová krytina  | -              |
| 6.202                      | plafond střecha                | 11,6        | SVS9     | plafondová krytina  | -              |
| 6.205                      | plafond střecha                | 47,6        | SVS5, S6 | plafondová krytina  | -              |
| 6.206                      | plafond střecha                | 181,6       | SVS5, S6 | plafondová krytina  | -              |
| 6.207                      | plafond střecha                | 48,3        | SVS5, S6 | plafondová krytina  | -              |
| 6.208                      | plafond střecha                | 27,3        | SVS7     | plafondová krytina  | -              |
| 6.504                      | prostor schodiště              | 15,0        | SVS5     | keramická dlažba    | omítka, malba  |
| 6.505                      | schodiště podzemní             | 4,2         | -        | keramická dlažba    | SKK, malba     |

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - REST. ZPRACOVÁNÍ
  - NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ OKLADY V HISTORICKÝCH PROSTORECH - DOPLNĚNÍ FORMOU REPLIKY PŮVODNÍCH
  - ZACHOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH OKLADŮ NA STĚNÁCH, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVĚNO DLE KONKRETNÍ MÍSTNOSTI
  - NOVÉ KERAMICKÉ OKLADY 300x300 mm (WC VEŘEJNOST - TMAVÉ ZELENÁ, OSTATNÍ OKL. BARVA BÍLÁ)
  - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ PD STATIKA
  - ŽELEZOBETON - VYZTUŽENÉ DOBETONÁVKY
  - BETON - DOBETONÁVKY, PODKLADNÍ BETON
  - BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ II. 150,200mm
  - VÝPLŇ BETONEM - VIZ PD STATIKA
  - ZDIVO - OHLY PLNĚ, ZDĚNÉ NA MALTU M/VS
  - DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU, TL. PŘÍČKOVÉ 80, 115, 140mm U DOZDÍVEK DLE TL. STĚNY
  - ZADÍVKY DŘÁŽEK A PUVODNÍCH ROZVADĚČŮ
  - AKUSTICKÉ DUTINOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU, TL. 240mm
  - SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO SUCHÝ PROVOZ (BÍLÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
  - SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM 2x12,5mm DESKOU PRO VLHÝ PROVOZ (ZELENÁ), VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
  - SDK PŘÍČKY S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKŮ KONSTRUKCE - VIZ PRK, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE DLE DOPORUČ. VÝROBCE
  - PO VRSTVÁCH HUTNĚNÉ ZÁSPY VYKOPANOU ZEMLINOU
  - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
  - ZACHOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH DLAŽBY REPASE, PŘESNÉ OPATŘENÍ BUDE UPRAVĚNO DLE KONKRETNÍ MÍSTNOSTI
  - ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍ, NOVÉ POLOŽENÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHRÁZENY PŮVODNÍMI STĚROU
  - ZACHOVÁNÍ NOVODOBÉ DLAŽBY. POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU NAHRÁZENY PŮVODNÍMI STĚROU
  - HASIČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PD PRBS
  - PROSTUPY STĚNŮ
  - PROSTUPY STŘEPEM DOLŮ
  - PROSTUPY STŘEPEM NAHORU

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- ZAMEČNÍČKÉ VÝROBKY
  - TRuhlářské VÝROBKY
  - OSTATNÍ VÝROBKY
  - PŘEKLADY
  - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
  - SKLADBY KONSTRUKCÍ
  - OKNA
  - DVĚŘE
  - PROSKLENÉ STĚNY



| REVIZE | POPIS ZMĚNY | DATUM | VYPRACOVAL |
|--------|-------------|-------|------------|
| X      | X           | X     | X          |
| X      | X           | X     | X          |
| X      | X           | X     | X          |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM (bp = +0,000 = 385,29 m n. m.)

|                              |  |  |   |                            |
|------------------------------|--|--|---|----------------------------|
| KMČE                         | KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ | STUPEN PO DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | OBJEKT                                    | SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA |
| INVESTOR A OBJEDNATEL:       | KARLOVSKÝ KUPR, JAROSLAV                             | PROJEKT  | D.1.1 a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |                            |
| INVESTOR STAVBY:             | Základní 30388, 302 21 Karlovy Vary - Divy           | MAKROVÝ ČÍSLO                                    | 30090114                                  | AUTORSKÉ                   |
| MINISTROVSKÝ PROJEKTANT:     | Ing. Martin Strnad, Ing. Rudolf Jiránek              | STATIST.   | 122018                                    |                            |
| VERZÍ PROJEKTU:              | JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz                        | FORMÁT:  | 24 x A4                                   |                            |
| HLAVNÍ KONTROLNÍ PROJEKTANT: | Ing. Martin Strnad, mstrnad@intar.cz                 | KÓPE   |   |                            |
| SOUDNÝ PROJEKTANT:           | Ing. Martin Strnad, mstrnad@intar.cz                 | MĚRITKO  | 1:50                                      |                            |
| OPROJEKTANT:                 | Ing. Martin Strnad, mstrnad@intar.cz                 | PRŮLOHA  |   |                            |
| VYPRACOVAL:                  | Ing. Martin Strnad, Ing. Rudolf Jiránek              | EVENČNÉ ČÍSLO                                    | 30090114/50 101/0 1.1 a                   | REVIZE                     |