

LEGENDA

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ OBJEKT |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ |
| | NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ |
| | RP 00 |
| | RS 00 |
| | RS 00 |
| | OKENNÍ VÝPLŇ |
| | DVEŘNÍ VÝPLŇ |

LEGENDA SANACÍ

SANACE PODLAH

- RP 01**
- opatrné odstranění betonové vrstvy podlahy vč. dlažby až na původní cihelnou dlažbu
 - očištění původní cihelné dlažby zdokumentování
 - opatrné rozebrat v celé ploše a vyřídít použitelný materiál
 - pod dohledem archeologa odstranit podkladní vrstvy do hl. cca 200 mm
 - položit novou podkladní vrstvu tl. 180 mm šterku fr. 16-32 + 100 mm šterku fr. 8-16 (ručně zhutnit)
 - znovu položit původní cihelnou podlahu do pískového lože tl. 50 mm, doplnit staršími cihlami stejného rozměru a pokud možno i struktury a barevnosti
 - ošetření povrchu voskem nebo voskovým olejem

SANACE STĚN

- RS 01**
- Soklová část do výše 1200 mm**
- na každé stěně zřídit jednu sondu pro zjištění asfaltové izolační vrstvy
 - odstranit omítku na asfaltovou izolační vrstvu
 - odstranit asfalt až na cihlu
 - křížový podhoz vápennou nastavenou maltou
 - vápenná jednovrstvá omítka dřevem hlazená
 - lehké přebroušení povrchu, úprava přechodu na stávající omítkové plochy
 - 2x vápenný nátěr, odstín lomená bílá, sokl do výše 300 mm tmavě šedá
- Nad 1200 mm**
- na základě restaurátorského průzkumu opatrně odstranit vrchní vrstvy výmalby až na hodnotnou vrstvu
 - separační vápenný nátěr
 - vyrovnání povrchu, drobné tmelení
 - vápenný nátěr, odstín lomená bílá


- Rozvody elektro, odvětrání a jiné zásahy**
- pro trasy rozvodů budou přednostně využity stávající trasy
 - rozvody v omeře budou opatrně odstraněny, včetně novodobých tvrdých cementových vysprávek a elektrikářské sádry (SÁDRA NEBUDE POUŽÍVÁNA ANI PŘI MONTÁŽI NOVÝCH ROZVODŮ)
 - nové drážky budou frézovány
 - rozvody budou zapraveny vápennou maltou
 - lehké přebroušení povrchu, úprava přechodu na stávající omítkové plochy
 - vápenný pačok
 - výmalba v rámci celku

SANACE STROPU - KLENBY

- RS 02**
- na základě restaurátorského průzkumu opatrně odstranit vrchní vrstvy výmalby až na hodnotnou vrstvu
 - v místě výskytu zelené řasy chemické ošetření
 - separační vápenný nátěr
 - vyrovnání povrchu, drobné tmelení
 - vápenný nátěr, odstín lomená bílá



± 0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|----------|
| AUTOR NÁVRHU: | | VYPRACOVAL: | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | |
| Ing. Jan Luštický Ing. arch. Jaroslav Svěrek | | Ing. Jan Luštický Ing. arch. Jaroslav Svěrek | | Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086 | | Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631 <small>ING. ARCH. JAKUB MASÁK ING. ARCH. MICHALA MASÁKOVÁ</small>  <small>ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6 www.masak-partner.cz</small> | |
| HIP: | | Václav Jankovský, DiS. | | | | | |
| | | | | | | | |
| STAVEBNÍK: Česká republika - Státní oblastní archiv v Plzni se sídlem: Sedláčkova 44, 306 12 Plzeň | | | | STUPEŇ PROJEKTU: | | DPS | Č. PARÉ: |
| AKCE: ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V OBJEKTU SOKA SOKOLOV SE SÍDLEM V JINDŘICHOVICÍCH | | | | DATUM: | | 07/2016 | |
| | | | | MĚŘÍTKO: | | 1:50 | |
| ČÁST: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | ČÁST: | | D.1.1 | |
| VÝKRES: PŮDORYS 1.NP | | | | Č. PODČÁSTI: | | D.1.1.1 | |