



STÁVAJÍCÍ OBJEKT



BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ



NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ



SANACE PODLAHY



SANACE STROPU



SANACE STĚN



OKENNÍ VÝPLŇ



DVEŘNÍ VÝPLŇ

LEGENDA SANACÍ

SANACE PODLAH

RP 01

- opatrně odstranění betonové vrstvy podlahy vč. dlažby až na původní cihelnou dlažbu
očištění původní cihelné dlažby zdokumntování
opatrně rozebrat v celé ploše a vytrítid použitelný materiál
pod dohledem archeologa odstranit podkladní vrstvy do hl. cca 200 mm
položít novou podkladní vrstvu tl. 180 mm šterku fr. 16-32 + 100 mm šterku fr. 8-16 (ručně zhutnit)
položít 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 zřídí jednu sondu pro zjištění asfaltové izolační vrstvy
odstraní omítku na asfaltovou izolační vrstvu
odstraní asfalt až na cihlu
křížový podhroz vápennou nastavenou maltou
vápenná jednovrstvá omítka dřevem hlazená
lehké přebroušení povrchu, úprava přechodu na stávající omítkové plochy
2x vápenný pačok
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 rozvodů v omeře budou opatrně odstraněny, včetně novodobých tvrdých cementových vysrápek a elektrikářské sádry (SADRA 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
vymalba v rámci celku

SANACE STROPU - KLENBY

RS 02

- na základě restaurátorského průzkumu opatrně odstranit vrchní vrstvy výmalb až na hodnotnou vrstvu
v místě výskytu zelené fasy chemické ošetření
separační vápenný nátěr
vyrovnaní povrchu, drobné tmelení
vápenný nátěr, odstín lomená bílá

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

AUTOR NÁVRHU:		VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		GENERALNÍ 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	
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: ŘEZ A-A				Č. PODČÁSTI:		D.1.1.2	