

MÍSTNOST č.220
REKONSTRUKCE

BOURACÍ PRÁCE, DEMONTÁŽE A OCHRANA PRVKŮ

- ODSTĚHOVÁNÍ MOBILNÍHO NÁBYTKU - STOLKY (4 ks), ŽIDLE (10 ks), LAVICE 4-MÍSTNÉ (2 ks), SKŘÍTKY NÍZKÉ (2 ks).
- PŮVODNÍ LAVICE BUDOU OZNAČENY, ODOBŘNĚ DEMONTOVÁNY A ODVEZENY K REPASÍ DLE NAVRŽENÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU (VIZ STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ). PO REPASÍ BUDOU NAMONTOVÁNY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTA VČETNĚ ZAPOJENÍ SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ K ZÁSUVKÁM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (PVC ČTVERCŮ) V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI. CELKOVÁ PLOCHA = 46,5 m².
- DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ AUDIO A VIDEO TECHNIKY - PROJEKTORU (1 ks), REPRODUKTORŮ (2 ks), KAMERY (1 ks), PROMÍTAČÍHO PLÁTNA (1 ks).
- OCHRANA DATOVÝCH KABELŮ PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A NA ZÁVĚR ZPĚTNÁ MONTÁŽ TECH. PRVKŮ NA PŮVODNÍ MÍSTA.
- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH PŘÍSAZENÝCH ZÁŘÍKOVÝCH SVÍTEL 1X36W (160/1260/65mm) = 6 ks, 2X36W (320/1260/65mm) = 8 ks.
- DEMONTÁŽ ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ SILNOPROUDU (cca 15 ks). DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ, VEDENÝCH PO POVRCHU V LIŠTÁCH (PŘEDEM PROVĚŘIT FUNKČNOST !)
- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE TEXTILNÍCH VERTIKÁLNÍCH ŽALUZÍÍ VČETNĚ VODÍČKÝ KOLENIC (3 ks).
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PEVNÉ TABULE, ROZMĚR CCA 3,0x1,2 m

- (B11) - ODOBŘNÁ DEMONTÁŽ KATEDRY VČETNĚ TECH. VYBAVENÍ, ODPOJENÍ PŘÍVODŮ K ZÁSUVKÁM SILN. I SLABOPROUDU (KABELY BUDOU PO DOBU OPRAV OCHRÁNĚNY). PO SKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ KATEDRY K NOVÉMU STUPÍNKU, ZAPOJENÍ ZÁSUVK I PŘÍSTROJŮ.
- (B12) - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE DŘEVĚNÉHO STUPÍNKU VČETNĚ NALEPENÉ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC. KABELY VEDENÉ POD STUPÍNKEM BUDOU PO DOBU OPRAV OCHRÁNĚNY ! ROZMĚRY STUPÍNKU = -2,0x3,6 m, V= 325 mm.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

PODLAHA

- PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ PVC POVLAKOVÉ PODLAHOVINY BUDE PОВRCH OČIŠTĚN, PODLE POTŘEBY NAPANETROVÁN, VYROVNÁN STĚRKOU A PŘÍP. NEROVNOSTI PŘEBROUŠENY.
- NA STĚRKU BUDE CELOPLOŠNĚ NALEPENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - KAUKUKOVÁ PODLAHOVINA NORA - NORAPLAN® SENTICA, ODTŠÍN 65S (SCHVÁLENO ORGÁNEM PAM. PÉČE, VIZ SPECIFIKACE V TZ !). NA ČELNÍ STĚNU ZA STUPÍNKEM BUDE NALEPEN SOKL V=60 mm z PROFILU S 1023 U, ROVNĚŽ ODTŠÍN 65S.
- U OSTATNÍCH STĚN S DŘEVĚNÝM OKLADEM BUDE PODLAHOVINA DOTÁŽENA K HRANĚ OKLADU A SPÁRA ZATMELENA. CELKOVÁ PLOCHA PODLAHY = 125,3 m², CELKOVÁ DĚLKA SOKLU = - 5,5 m

- (Z04) - PODLAHOVÁ LIŠTA NEREZOVÁ, KARTÁČOVANÁ Š= 30 mm, L= 1,46 m ... 1 ks - VIZ TAB. PRVKŮ

- (Z06) - PODLAHOVÁ LIŠTA NEREZOVÁ, KARTÁČOVANÁ Š= 30 mm, L= 1,78 m ... 1 ks - VIZ TAB. PRVKŮ

STĚNY A STROP

- STÁVAJÍCÍ STĚNY A STROP S VÁPENÝMI ŠTUKOVÝMI OMÍTKAMI.
 - OSKRBANÍ MALBY A PŘÍPADNÝCH UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ ŠTUKU, VYSYPANÍ A ZAČISTĚNÍ POŠKOZENÝCH MÍST A DRÁŽEK
 - ZATMĚLENÍ A PŘEBROUŠENÍ DROBNÝCH NEROVNOSTÍ, PENETRACE VYSYPANÝCH ČÁSTÍ
 - NOVÁ MALBA VODOU ŘEDITELNÝM OTĚRUVZDORNÝM NÁTEREM, ODTŠÍN SNĚHOBÍLÁ, DVĚ VRSTVY. BARVA BUDE SCHVÁLENA DLE VZORKU !
- (SK2) - PLOCHA STĚNY MÍSTNOSTI, KTERÁ NEBUDE MECHANICKY OČIŠTĚNA Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ SILUETY ORLICE Z ODOBŘÍ PROTEKTORÁTU, KTERÁ JE NA STĚNĚ PATRNÁ. ČÁST STĚNY SE SILUETOU BUDE POUZE OMYTA A OPATŘENA MALBOU. JEDNÁ SE O PLOCHU CCA 10 m².

- (SP3) - SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED S PRAVIDELNÝMI ČTVERCOVÝMI OTVORY, NA NOSNÉM OCELOVÉM ROŠTU, PŘÍKOTVNĚNÝ KE STROPU. PŘI MONTÁŽI PODHLEDU BUDOU KOTVENÍ PÁSKY UMÍSTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ŠTUKOVÉHO OKORU PŮVODNÍHO STROPU, KTERÝ BUDE PODHLEDEM ZAKRYT ! AKUSTICKÝ PODHLED BUDE PO OBYVODU OPATŘEN 600 mm ŠROKÝM PÁSEM PLNĚHO HLADKÉHO SÁDROKARTONU. CELKOVÁ PLOCHA STROPU = 123,0 m², PODROBNĚJ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. SA-05

OSVĚTLENÍ

NAVHR OSVĚTLOVACÍCH TĚLES A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI 220 NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU.

VÝPLNĚ OTVORŮ

- (D06) STÁVAJÍCÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDOVÉ 1445 x 2190 mm S ČÁSTEČNĚ PROSKLENOU VÝPLNÍ V PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ, S KAZETOVÝM DŘEVĚNÝM OKLADEM OŠTĚNÍ, BEZ PRAHU. DVEŘE I ZÁRUBEN JSOU OPATŘENY LAZURNÍM NÁTEREM. DVEŘE BUDOU ODOBŘNĚ RESTAUROVÁNY DLE TP-3 A OPATŘENY NOVÝM KOVÁNÍM. POČET KS=1, PODROBNĚJ VIZ TAB. PRVKŮ

- (D07) STÁVAJÍCÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDOVÉ 1730 x 2190 mm S ČÁSTEČNĚ PROSKLENOU VÝPLNÍ V PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ, S KAZETOVÝM DŘEVĚNÝM OKLADEM OŠTĚNÍ, BEZ PRAHU. DVEŘE I ZÁRUBEN JSOU OPATŘENY LAZURNÍM NÁTEREM. DVEŘE BUDOU ODOBŘNĚ RESTAUROVÁNY DLE TP-3 A OPATŘENY NOVÝM KOVÁNÍM. POČET KS=1, PODROBNĚJ VIZ TAB. PRVKŮ

OSTATNÍ

- (DS2) NOVÝ DŘEVĚNÝ STUPÍNEK LICHOBĚŽNÍKOVÉHO PŮDORYSU 6,2 x 2,05 m, V= 350mm, POČET KS=1. STUPÍNEK BUDE VYROBEN Z DŘEVĚNÝCH RÁMŮ A OSB DESEK, PОВRCH BUDE OPATŘEN KAUKUKOVÝM PODLAHOVÝM KRYTINOU STEJNÉHO TYPU JAKO PODLAHA MÍSTNOSTI A SYSTÉMOVOU SCHODOVOU HRANOU. PODROBNĚJ VIZ SCHÉMATICKÝ VÝKRES SA-06 A TAB. PRVKŮ

ELEKTROINSTALACE :

- POLOHA ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ V JEDNODUCHÝCH I VÍCEPÁSOBNÝCH RÁMĚCÍCH, KABELY VEDENY POD OMÍTKOU. PODROBNĚJ VIZ ČÁST SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

- (EL1) - ULOŽENÍ TRUBKOVÝCH CHRÁNEČEK S EL. KABELY (SPECIFIKACE VIZ ČÁST ELEKTRO) DO DRÁŽKY V BET. MAZANINĚ PODLAHY A NÁSLEDNĚ ZAPRAVENÍ DRÁŽKY, L = CELKEM -19,0 m, Z CHRÁNEČEK BUDOU KABELY VYVEDENY NA OZNAČENÝCH MÍSTECÍCH DO KOVOVÉHO PROFILU U NOHOU LAVIC. PODROBNĚJ VIZ ČÁST SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ - URČENÉ K DEMONTÁŽI A ZPĚTNÉ MONTÁŽI

- (S4) STÁVAJÍCÍ NOVODOBÁ KATEDRA BUDE ODOBŘNĚ DEMONTOVÁNA VČETNĚ TECH. VYBAVENÍ A PO DOBU PRACÍ ULOŽENA MIMO MÍSTNOST. PŘED ZPĚTNOU MONTÁŽÍ BUDE KATEDRA CELKOVĚ ODOBŘNĚ REPASOVÁNA - OPRAVA MECHANICKÝCH POŠKOZENÍ, TRHLIN, UVOLNĚNÝCH SPOJŮ A ČÁSTÍ, LOKÁLNÍ BAREVNÁ RETUŠ MOŘENÍM, VRCHNÍ NÁTER TRANSPARENTNÍM LAKEM. ŘEČNICKÝ PULT BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI TRUHLÁŘSKY UPRAVEN PODLE TVARU STUPÍNKU A NAVÝŠEN DŘEVĚNOU NÁSTAVBOU O 320mm (VIZ NÁKRES V SOUPISU PRVKŮ). PŘÍBLÍŽNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY KATEDRY : L= 5,1 m Š= 0,75 m, V= 1,05 m

STÁVAJÍCÍ AUDIO A VIDEOTECHNIKA - DEMONTÁŽ, OZNAČENÍ, ULOŽENÍ A PO SKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ :

- REPRODUKTOR ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ NEBO POD STROP
- KAMERA, ZAVĚŠENÁ NA STĚNĚ NEBO POD STROP
- PROJEKTOR UPEVNĚNÝ NA ZÁVĚSU POD STROP
- PROJEKČNÍ PLÁTNO, MOTORICKY OVLÁDANÉ

STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ - URČENÉ K RESTAUROVÁNÍ

- (SL8) STÁVAJÍCÍ HISTORICKÝ PULT S ČELNÍ DESKOU KE SKLOPNÉ LAVICI 7-MÍSTNĚ, DŘEVĚNÝ S OCELOVOU NOSNOU KOSTROU A POLÍČKOU ROZMĚR : L= -3765 mm, Š= 300 mm. DŘEVĚNÉ ČÁSTI JSOU OPATŘENY DUBOVOU DÝHOU, OCELOVÁ PODNOŽ MÁ STŘÍBRNÝ NÁTER. PULT JE PO NEDÁVNĚ REPASÍ. BUDE PROTO JEN ODOBŘNĚ OPRAVEN, OPATŘEN NOVÝM LAKEM A NÁTEREM OCELOVÝCH ČÁSTÍ A DOPLNĚN O INSTALACNÍ KABELOVÝ ŽLAB SE ČTYŘMI SILOVÝMI ZÁSUVKAMI. POČET CELKEM = 2 ks - VIZ TAB. PRVKŮ INTERIÉRU
- (SL9) STÁVAJÍCÍ HISTORICKÁ LAVICE 7-MÍSTNÁ, DŘEVĚNÁ S OCELOVOU NOSNOU KOSTROU, SE SKLOPNÝM SEDÁKY, PULTEM A POLÍČKOU. ROZMĚR : L= -3765 mm, Š= 745 mm. DŘEVĚNÉ ČÁSTI JSOU OPATŘENY DUBOVOU DÝHOU, OCELOVÁ PODNOŽ MÁ STŘÍBRNÝ NÁTER. LAVICE JE PO NEDÁVNĚ REPASÍ. BUDE PROTO JEN ODOBŘNĚ OPRAVENA, OPATŘENA NOVÝM LAKEM A NÁTEREM OCELOVÝCH ČÁSTÍ A DOPLNĚNA O INSTALACNÍ KABELOVÝ ŽLAB SE ČTYŘMI SILOVÝMI ZÁSUVKAMI. POČET CELKEM = 14 ks - VIZ TAB. PRVKŮ INTERIÉRU
- (SL10) STÁVAJÍCÍ HISTORICKÁ LAVICE 7-MÍSTNÁ, DŘEVĚNÁ S OCEL. NOSNOU KOSTROU, KONCOVÁ, SE SKLOPNÝM SEDÁKY A ÚZKÝM PULTÍKEM. ROZMĚR : L= -3765 mm, Š= 560 mm. DŘEVĚNÉ ČÁSTI JSOU OPATŘENY DUBOVOU DÝHOU, OCELOVÁ PODNOŽ MÁ STŘÍBRNÝ NÁTER. LAVICE JE PO NEDÁVNĚ REPASÍ. BUDE PROTO JEN ODOBŘNĚ OPRAVENA A OPATŘENA NOVÝM LAKEM A NÁTEREM OCELOVÝCH ČÁSTÍ. POČET CELKEM = 2 ks - VIZ TAB. PRVKŮ INTERIÉRU
- (SL11) STÁVAJÍCÍ HISTORICKÁ LAVICE 19-MÍSTNÁ, DŘEVĚNÁ S OCEL. NOSNOU KOSTROU, KONCOVÁ, SE SKLOPNÝM SEDÁKY A ÚZKÝM PULTÍKEM. ROZMĚR : L= -10085 mm, Š= 560 mm. DŘEVĚNÉ ČÁSTI JSOU OPATŘENY DUBOVOU DÝHOU, OCELOVÁ PODNOŽ MÁ STŘÍBRNÝ NÁTER. LAVICE JE PO NEDÁVNĚ REPASÍ. BUDE PROTO JEN ODOBŘNĚ OPRAVENA A OPATŘENA NOVÝM LAKEM A NÁTEREM OCELOVÝCH ČÁSTÍ. POČET CELKEM = 1 ks - VIZ TAB. PRVKŮ INTERIÉRU
- (SL12) STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ BOČNÍ SKLOPNÉ SEDÁTKO LAVICE, DŘEVĚNÉ S OCELOVÝM PANTEM. ROZMĚR : 305x340 mm. DŘEVĚNÉ ČÁSTI JSOU OPATŘENY DUBOVOU DÝHOU, OCELOVÉ ČÁSTI MAJÍ STŘÍBRNÝ NÁTER. SEDÁTKO BUDE ODOBŘNĚ RESTAUROVÁNO A UPEVNĚNO NA PŮVODNÍ MÍSTO. POČET CELKEM = 8 ks - VIZ TAB. PRVKŮ INTERIÉRU
- (SL13) STÁVAJÍCÍ NOSNÉ PODELNÉ PRVKY PRO UKOTVENÍ LAVIC, VYROBĚNÉ Z OCELOVÉHO VÁLCOVANÉHO PROFILU U Č.50. PŘI REPASÍ LAVIC BUDOU TYTO PRVKY OČIŠTĚNY, OBROUŠENY A OPATŘENY VRCHNÍM NÁTEREM U ODTŠÍNU SHODNĚM S NÁTEREM KOVOVÉ KOSTRY LAVIC (RAL 9006). CELKOVÁ DĚLKA PROFILŮ = -58,5 m.
- (OB1) - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ HLADKÝ DÝHOVANÝ OKLAD STĚNY V= 920 mm S HORNÍ UKONČUJÍCÍ PROFILOVANOU LIŠTOU. OKLAD BUDE RENOVOVÁN PODLE TECHNOL. POSTUPU TP-3, VIZ TAB. PRVKŮ INTERIÉRU. CELKOVÁ DĚLKA OKLADU = -36,0 m.

POSTUPY RESTAUROVÁNÍ DŘEVA I KOVU BUDOU PŘEDEM VYZKOUŠENY A PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ NA VZORČÍCH !

POZNÁMKY:

ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ !
TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELÉ

PROJEKTANT	Ing. arch. Jiří Linhart	KRESLIL	
STAVEBNÍK	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Oddělení strategického rozvoje		
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTI 23,120,220,407 a 412 Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 00 Praha 1	MĚŘITVO	1:50
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město	STUPĚŇ	DPS
OBSAH	MÍSTNOST 220 - REKONSTRUKCE	DATUM	01/2023
		POČET A4	8
		ČÍSLO VÝKRESU	SA-03