

MÍSTNOST č.412
REKONSTRUKCE

BOURACÍ PRÁCE, DEMONTÁŽE A OCHRANA PRVKŮ

- DEMONTÁŽ VELKÉHO DŘEVĚNÉHO JEDNACÍHO STOLU (cca 6,0 x 1,8 m), ODPOJENÍ PŘÍVODŮ SILNOPROUDU I SLABOPROUDU Z PODLAHY K VESTAVĚNÝM ZÁSUVKÁM. KABELOVÉ PŘÍVODY BUDOU PŘESUNUTY DO NÁSTĚNNÉ LIŠTY A PŘIPOJENY K NOVÝM KONCOVÝM PŘÍSTROJŮM. VIZ ČÁST *SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE*
- ODSTĚHOVÁNÍ MOBILNÍHO NÁBYTKU – STOLKY (2 ks), ŽIDLE KOLEČKOVÉ (25 ks), SKŘÍNKY VYSOKÉ (2 ks).
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (P LOVOUCÍ LAMELOVÁ PODLAHA) V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI, CELKOVÁ PLOCHA = 59,0 m².
- DEMONTÁŽ PODHLEDU Z MINERÁLNÍCH DESEK 600 x 600 mm VČETNĚ HLINÍKOVÉHO NOSNÉHO ROŠTU, PLOCHA cca 34,4 m². PRVKY SYSTÉMU CHLAZENÍ MUSÍ ODPOJIT A DEMONTOVAT ODBORN Ā FIRMA ! (PŘI MONTÁŽI NOVÉHO SKLÁDANÉHO PODHLEDU BUDOU PRVKY CHLAZENÍ ODBORNĚ NAMONTOVÁNY NA PŮVODNÍ MÍSTA)
- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VESTAVNÝCH ZÁŘÍVKOVÝCH SVÍTIDEL 4X18W (600/600/65mm) = 1 2 ks
- DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ AUDIO A VIDEO TECHNIKY – PROJEKTORU (1 ks), KAMER (2 ks), REPRODUKTORŮ (2 ks), PROMÍTAČÍHO PLÁTNĀ (1 ks), WIFI ROUTERU APOD. PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNĀ OCHRANA DATOVÝCH KABELŮ . NA ZÁVĚR PROBĚHNE ZPĚTNĀ MONTÁŽ TECH. PRVKŮ NA PŮVODNÍ MÍSTA.
- DEMONTÁŽ ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ SILNOPROUDU (cca 1 0 ks)
- DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH KABELOVÝCH LIŠT VČETNĚ SILNOPROUDÝCH KABELŮ, SLABOPROUDÉ KABELY BUDOU PONECHÁNY , OCHRÁNĚNÝ A ULOŽENY DO NOVÝCH ŽLABŮ. VIZ ČÁST *SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE* .
- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE LÁTKOVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE VČETNĚ VODÍCÍCH PROFILŮ (ROZMĚR 2,2 x 1,2 m)

- (B16) - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH 900 x 1970 mm, POSUVNÝCH PO VNITŘNÍ STĚNĚ, VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ .
- (B17) - DEMONTÁŽ ČÁSTI SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY O PLOŠE -1,1x2,0m, TL. 125mm, VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU, PRO OSAZENÍ PLECHOVÉHO POUZDRA PRO POSUVNÉ DVEŘE.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

PODLAHA

- PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ LAMELOVÉ PLOVOCÍ PODLAHY BUDE POVRCH OČIŠTĚN, PODLE POTŘEBY NAPENETROVÁN, VYROVNÁN STĚRKOU A PŘÍP. NEROVNOSTI PŘEBROUŠENY.
- NA STĚRKU BUDE CELOPLOŠNĚ NALEPENA NOVĀ NÁŠLAPNĀ VRSTVA PODLAHY – KAUKČUKOVĀ PODLAHOVINA NORA – *NORAPLAN ® SENTICA*, ODSTĪN 6505 (*SCHVÁLENO ORGÁNEM PAMÁTKOVÉ PĚČE, VIZ SPECIFIKACE V TZ*). SOKL V=100 mm BUDE PROVEDEN VYTAŽENÍM PODLAHOVINY NA STĚNU PŘES RADIUSOVÝ KLÍNEK H9010 PO OBVODU MÍSTNOSTI KROMĚ STĚN, NA KTERÝCH BUDE DŘEVĚNÝ OBKLAD. CELKOVĀ PLOCHA PODLAHY = 59,0 m², CELKOVĀ DĚLKA SOKLU = ~ 21,8 m'
- (Z08) PODLAHOVĀ LIŠTA NEREZOVĀ, KARTÁČOVANĀ Š= 30 mm, L= 1,0 m ... 1 ks – VIZ TAB. PRVKŮ

STĚNY A STROP

- STÁVAJÍCÍ STĚNY A STROP Z HLADKÉHO SÁDROKARTONU NEBO SE SÁDROKARTONOVÝM OBKLADEM :*
- OŠKRÁBÁNÍ MALBY A OČIŠTĚNÍ POVRCHU, OPRAVA PŘÍPADNÝCH POŠKOZENÝCH MÍST
- ZATMELENÍ A PŘEBROUŠENÍ DROBNÝCH NEROVNOSTÍ, PENETRACE VYSYPÁVĚNÝCH ČÁSTÍ.
- NOVĀ MALBA VODOU ŘEDITELNÝM OTĚRUVZDORNÝM NÁTĚREM, ODSTĪN SNĚHOBÍLĀ, DVĚ VRSTVY. BARVA BUDE SCHVÁLENA DLE VZORKU !
- ÚPRAVA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY (OTVORU PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ) :*
- (Z09) - PLECHOVÉ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE (ROZMĚR DVEŘÍ 1000 x 1970 mm, ZABUDOVANÉ DO PŘÍČKY A OPLÁŠTĚNÉ OBOUSTRANNĚ SÁDROKARTONEM.
- (SP4) *NOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK :*
- ZAVĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH ČTVERCŮ 600 x 600 mm NA HLINÍKOVÉM VIDITELNÉM RASTRU, S VYSOKÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM
- ROZMĚR : 600 x 600 mm, TL. 15 mm, S HLINÍKOVÝM NOSNÝM SYSTÉMEM Š. 15 mm,
- ZVUKOVĀ POHLTIVOST MIN. 0,85, TYP HRANY ≥, FLEECOVÝ POVRCH DESEK, BARVA DESEK I LIŠT – BÍLĀ
- TYP PODHLEDU BUDE PŘEDEM SCHVÁLEN DLE VZORKU !
- CELKOVĀ PLOCHA PODHLEDU = ~33,5 m²

VÝPLNĚ OTVORŮ

- (D09) NOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 1000 x 1970 mm. POSUVNÉ, PLNĚ, HLADKÉ, V DŘEVĚNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘE BUDOU OSAZENY V ZABUDOVANÉM POUZDRU, POVRCH DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ V DŘEVĚNĚM DEZĚNU (LAMINO), S NEREZOVÝM KOVÁNÍM (MUŠLE) S CYLINDR. VLOŽKOU, POČET KS=1, PODROBNĚJI VIZ TAB. PRVKŮ

OSTATNÍ


- ELEKTROINSTALACE :*
- POLOHA ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ V JEDNODUCHÝCH I VÍCENÁSOBNÝCH RÁMĚCÍCH, UMÍSTĚNÝCH NA DŘEVĚNĚM OBKLADEU STĚN NEBO KABELOVÉ LIŠTĚ. KABELY VEDENY POD OBKLADEM NEBO V NOVĚ KABELOVÉ LIŠTĚ . PODROBNĚJI VIZ ČÁST *SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE* .
- (EL3) - NOVĀ KABELOVĀ LIŠTA SE SYSTÉMOVÝMI ZÁSUVKAMI SILNOPROUDU I DATOVÝMI, VIZ ČÁST *SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE*.

- (X) ZAPUŠTĚNĀ LED SVÍTIDLA 600 x 600 mm – NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU. SVÍTIDLA BUDOU OSAZENĀ V LÍCI PODHLEDU (VESTAVNĀ HLoubKA SVÍTIDEL JE CCA ~70 mm)

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

- (VS9) OBKLAD STĚNY VERTIKÁLNĚ ČLENĚNÝ, SE SOKLEM 60 mm, ČÁST S NEREZ VĚŠÁKY – 30 ks. ROZMĚRY : Š=5795 mm, V= 2000 mm LAMINOVANĀ DESKA DUB, CELKOVĀ TL. 50mm, POD OBKLADEM BUDOU VEDENY KABELOVÉ ROZVODY
- (VS10) OBKLAD STĚNY VERTIKÁLNĚ ČLENĚNÝ, SE SOKLEM V= 60 mm. ROZMĚRY : Š=4835 mm, V= 2000 mm LAMINOVANĀ DESKA DUB, CELKOVĀ TL. 50mm, POD OBKLADEM BUDOU VEDENY KABELOVÉ ROZVODY
- VÝROBU A MONTÁŽ OBKLADŮ STĚN JE NUTNO ZKOORDINOVAT S TRASAMI SILNOPROUDÝCH KABELŮ A MONTÁŽÍ ZÁSUVK !

POZNÁMKY:
ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ !
TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITĚLE

PROJEKTANT	Ing. arch. Jiří Linhart	KRESLIL	 2L-architekti	
STAVEBNÍK	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Oddělení strategického rozvoje			
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412 Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 00 Praha 1		MĚŘÍTKO	POČET A4
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město		1:50	6
OBSAH	MÍSTNOST 412 - REKONSTRUKCE		STUPEŇ	ČÍSLO VÝKRESU
			DPS	SA-07
		DATUM 01/2023		