

# MÍSTNOST č.407

## REKONSTRUKCE

### BOURACÍ PRÁCE, DEMONTÁŽE A OCHRANA PRVKŮ

- ODSTĚHOVÁNÍ MOBILNÍHO NÁBYTKU – STOLKY (14 ks), ŽIDLE (10 ks), LAVICE 4-MÍSTNÉ (1 ks), SKŘÍNKY NÍZKÉ (1 ks).
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (PVC) V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI, CELKOVÁ PLOCHA = 60,3 m2.
- DEMONTÁŽ PODHLEDU Z MINERÁLNÍCH DESEK 600 x 600 mm VČETNĚ HLINÍKOVÉHO NOSNÉHO ROŠTU, PLOCHA cca 33,2 m2. PRVKY SYSTÉMU CHLAZENÍ A ČIDLA EPS MUSÍ ODPOJIT A DEMONTOVAT ODBORNÉ FIRMY ! (PŘI MONTÁŽI NOVÉHO SKLÁDANÉHO PODHLEDU BUDOU PRVKY CHLAZENÍ A EPS ODBORNĚ NAMONTOVÁNY NA PŮVODNÍ MÍSTA)
- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VESTAVNÝCH ZÁŘÍVKOVÝCH SVÍTIDEL 4-X18W (600/600/65mm) = 11 ks
- DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ AUDIO A VIDEO TECHNIKY – KAMERA (1 ks), MONITOR (1 ks), MAGNETICKÁ TABULE (1 ks) . PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO OCHRÁNIT DATOVÉ KABELY. NA ZÁVĚR PROBĚHNE ZPĚTNÁ MONTÁŽ TECH. PRVKŮ NA PŮVODNÍ MÍSTA.
- DEMONTÁŽ ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ SILNOPROUDU (cca 15 ks)
- DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH KABELOVÝCH LIŠT VČETNĚ SILNOPROUDÝCH KABELŮ, SLABOPROUDÉ KABELY BUDOU PONECHÁNY , OCHRÁNĚNY A ULOŽENY DO NOVÝCH ŽLABŮ.
- (B13) - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH 900 x 1970 mm VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ .
- (B14) - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH 900 x 1970 mm s POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ .
- (B15) - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO MADLA (L=1,6 m) A DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ PARAPETNÍ DESKY OKNA (1,2 x 0,6 m) .

### STAVEBNÍ ÚPRAVY

#### PODLAHA

- PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ PVC POVLAHOVÉ PODLAHOVINY BUDE PОВRCH OČIŠTĚN, PODLE POTŘEBY NAPENETROVÁN, VYROVNÁN STĚRKOU A PŘÍP. NEROVNOSTI PŘEBROUŠENY.
- NA STĚRKU BUDE CELOPLOŠNĚ NALEPENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY – KAUKČUKOVÁ PODLAHOVINA NORA – NORAPLAN ® SENTICA, ODSTÍN 6505 (SCHVÁLENO ORGÁNEM PAMÁTKOVÉ PÉČE, VIZ SPECIFIKACE V TZ ). SOKL V=100 mm BUDE PROVEDEN VYTÁŽENÍM PODLAHOVINY NA STĚNU PŘES RADIUSOVÝ KLÍNEK H9010 PO OBVODU MÍSTNOSTI KROMĚ STĚN, NA KTERÝCH BUDE DŘEVĚNÝ OBKLAD. CELKOVÁ PLOCHA PODLAHY = 60,3 m2, CELKOVÁ DÉLKA SOKLU = ~11,0 m

- (Z07) PODLAHOVÁ LIŠTA NEREZOVÁ, KARTÁČOVANÁ Š= 30 mm, L= 0,9 m ... 1 ks – VIZ TAB. PRVKŮ

#### STĚNY A STROP

- STÁVAJÍCÍ STĚNY A STROP Z HLADKÉHO SÁDROKARTONU NEBO SE SÁDROKARTONOVÝM OBKLADEM :
- OŠKRÁBÁNÍ MALBY A OČIŠTĚNÍ PОВRCHU, OPRAVA PŘÍPADNÝCH POŠKOZENÝCH MÍST
- ZATMELENÍ A PŘEBROUŠENÍ DROBNÝCH NEROVNOSTÍ, PENETRACE VYSPRAVENÝCH ČÁSTÍ.
- NOVÁ MALBA VODOU ŘEDITELNÝM OTĚRUVZDORNÝM NÁTĚREM, ODSTÍN SNĚHOBÍLÁ, DVĚ VRSTVY. BARVA BUDE SCHVÁLENA DLE VZORKU !

NOVÁ ČÁST SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY (ZAPLNĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ) :

- (SK4) - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 125 mm, DVOJITĚ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ, S KOVOVOU NOSNOU PODKONSTRUKCÍ A VLOŽENOU ZVUKOVOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ 60mm, OBJ. HMOTNOST 15 kg/m3, Rw=61 dB, – NAPŘ. KNAUF W112 CW75 S DESKAMI KNAUF DIAMANT, PLOCHA PŘÍČKY CELKEM = ~2,1 m2
- (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,
  - ZVUKOVÁ POHLTIVOST MIN. 0,85, TYP HRANY 3, FLEECOVÝ PОВRCH DESEK, BARVA DESEK I LIŠT – BÍLÁ
  - TYP PODHLEDU BUDE PŘEDEM SCHVÁLEN DLE VZORKU !
  - CELKOVÁ PLOCHA PODHLEDU = ~33,5 m2

#### VÝPLNĚ OTVORŮ

- (D08) NOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 900 x 1970 mm PLNĚ, HLADKÉ, V DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 D3. DVEŘE BUDOU V DŘEVĚNÉM DEŽĚNU (LAMINO), S NEREZOVÝM KOVÁNÍM S CYLINDR. VLOŽKOU, POČET KS=1, PODROBNĚJI VIZ TAB. PRVKŮ

#### OSTATNÍ

##### ELEKTROINSTALACE :

- POLOHA ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ V JEDNODUCHÝCH I VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČCÍCH, UMÍSTĚNÝCH NA DŘEVĚNÉM OBKLADEU STĚN NEBO KABELOVÉ LIŠTĚ. KABELY VEDENY POD OBKLADEM NEBO V NOVÉ KABELOVÉ LIŠTĚ. PODROBNĚJI VIZ ČÁST SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE .
- (EL3) - NOVÁ KABELOVÁ LIŠTA SE SYSTÉMOVÝMI ZÁSUVKAMI SILNOPROUDU I DATOVÝMI, VIZ ČÁST SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.



- ZAPUŠTĚNÁ LED SVÍTIDLA 600 x 600 mm – NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- SVÍTIDLA BUDOU OSAZENA V LÍCI PODHLEDU (VESTAVNÁ HLOUBKA SVÍTIDEL JE CCA <70 mm)

#### TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

- (VS6) OBKLAD STĚNY VERTIKÁLNĚ ČLENĚNÝ, SE SOKLEM 60 mm, ČÁST S NEREZ VĚŠÁKY – 22 ks., ROZMĚRY : Š=8230 mm, V= 1900 mm VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY OKNA (1080x600), LAMINOVANÁ DESKA DUB, CELKOVÁ TL 50mm, POD OBKLADEM BUDOU VEDENY KABELOVÉ ROZVODY
- (VS7) OBKLAD STĚNY SE SOKLEM V= 60 mm. ROZMĚRY : Š=6395 mm, V= 900 mm LAMINOVANÁ DESKA DUB, CELKOVÁ TL. 50mm, POD OBKLADEM BUDOU VEDENY KABELOVÉ ROZVODY
- (VS8) OBKLAD STĚNY SE SOKLEM V= 60 mm. ROZMĚRY : Š=6670 mm, V= 900 mm LAMINOVANÁ DESKA DUB, CELKOVÁ TL. 50mm, POD OBKLADEM BUDOU VEDENY KABELOVÉ ROZVODY
- VÝROBU A MONTÁŽ OBKLADŮ STĚN JE NUTNO ZKOORDINOVAT S TRASAMI SILNOPROUDÝCH KABELŮ A MONTÁŽÍ ZÁSUVK !

#### ZÁMEČNICKÉ PRVKY

- (NZ) DVOUTRUBKOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ UPEVNĚNÉ K DŘEV. OBKLADEU STĚNY. MATERIÁL : 2x TRUBKA Ø30 mm, KARTÁČ. PОВRCH. L=~1080 mm.

##### POZNÁMKY:

ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ !  
TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

PROJEKTANT	Ing. arch. Jiří Linhart	KRESLIL	
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		
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město	MEŘÍTKO	1:50
OBSAH	MÍSTNOST 407 - REKONSTRUKCE	POČET A4	6
		STUPEŇ	DPS
		DATUM	01/2023
		ČÍSLO VÝKRESU	SA-06