

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PVC,
KVALITNĚ ZAKRYT STÁVAJÍCÍ PODLAHU
(OCHRANA PŘED POŠKOZENÍM), LOKÁLNĚ
OPRAVIT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VLYSY,
PŘÍPADNĚ DOPLNIT VLYSY NOVÝMI (NOVÝ
OCHRANNÝ LAZUROVACÍ NÁTĚR - ZÁTĚŽOVÝ,
PROTISLUZOVÝ), NA STĚNY OSADIT
TYPOVOU DŘEVĚNOU SOKLICOVOU LIŠTU

STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCI ZRENOVOVAT,
LOKÁLNĚ PŘEKYTOVAT, PŘEBROUSIT
A OPATŘIT MALBOU, NOVÉ VZT MŘÍŽKY (BÍLÉ - 2x 500x250 mm)
ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ OTVOR (NOVÝ NÁTĚR DVÍŘEK - BÍLÝ)

REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ,
ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ NÁTĚR, LOKÁLNÍ PŘEKYTOVÁNÍ
A PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ NÁTĚR V ODSTĚNU SHODNÉM
JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ NA KOMUNIKAČNÍ CHODBĚ
(RAL 1013 - HEDVÁBNÝ LESK), REPASE KOVÁNÍ A PANTŮ.
OSAZENÍ ELEKTRONICKÉHO ZÁMKU A ČTEČKY

NOVÉ UMÝVADLO VČETNĚ PÁKOVÉ BATERIE
A SIFONU (DODÁVKA VČETNĚ NAPOJENÍ)
NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD

OPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ,
(DLE POTŘEBY LOKÁLNĚ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ NÁTĚR,
LOKÁLNĚ PŘEKYTOVAT A PŘEBROUSIT, NOVÝ NÁTĚR
DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ V PŮVODNÍM ODSTĚNU.

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ STROPNÍ MALBU,
KONSTRUKCI PŘESTUKOVAT (PŘESTĚRKOVAT), NOVÁ MALBA (BÍLÁ)

STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCI ZRENOVOVAT,
LOKÁLNĚ PŘEKYTOVAT, PŘEBROUSIT
A OPATŘIT MALBOU (BÍLOU)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO TĚLESA
A OSAZENÍ (A PŘIPOJENÍ) TĚLESA NOVÉHO.
RADIÁTOR TYPU VKU - UNIVERZÁLNÍ PRAVO-LEVÉ
SPODNÍ PŘIPOJENÍ. DVOUDESKOVÝ RADIÁTOR
BEZ VNITŘNÍHO KONVEKTORU S INTEGROVANÝM
TERMOSTATICKÝM VENTILEM (VÝKON min. 2 671 W).
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD BUDE ZASEKÁNO DO ZDI.
ZA RADIÁTORY BUDE STĚNA OBLOŽENA BÍLÝM
(LAZEROVĚ ŘEZANÝM) KERAMICKÝM OBKLADEM
S MINIMÁLNÍMI SPÁRAMI (STEJNĚ JAKO U OSTATNÍCH
MÍSTNOSTÍ FAKULTY)

VŠECHNA STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ BUDOU ZASEKÁNA DO ZDÍ (NEBO BUDOU ZRUŠENA).
NA STĚNÁCH BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ MALBY, STĚNY BUDOU PŘESTUKOVÁNY (PŘESTĚRKOVÁNY),
NOVÁ VÝMALBA (BÍLÁ).

V MÍSTNOSTECH BUDOU PROVEDENY NOVÉ ELEKTROROZVODY (SILNOPROUDÉ I SLABOPROUDÉ) VODIČI
POD OMÍTKOU S OSAZENÍM NOVÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ (VYPÍNAČE A ZÁSUVKY). BUDOU VYUŽITA STÁVAJÍCÍ
STROPNÍ SVÍTIDLA (VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE). BUDOU OSAZENY KONCOVÉ PRVKY AV TECHNIKY
(VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE) A MÍSTNOST BUDE VYBAVENA NOVÝM NÁBYTKEM (VIZ SAMOSTATNÁ
ČÁST DOKUMENTACE).

STĚNOVÝ AKUSTICKÝ PANEL
4x 2 700/600 (1 200) mm

STÁVAJÍCÍ STROP
S.V. 3 850 mm

STÁVAJÍCÍ STROP
S.V. 3 850 mm

ZATEMŇOVACÍ ROLETY (STAHOVANÉ SVISLE)
V POJEZDOVÉ KOLEJNICI NA VNITŘNÍ STRANĚ
OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

VERTIKÁLNÍ ZASTIŇOVACÍ ŽALUZIE
V POJEZDOVÉ KOLEJNICI NA VNITŘNÍ STRANĚ
OKENNÍHO OTVORU, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

| | | | | |
|--|--|--|------------------|-------------|
| Projektant: | Ing. Jindřich Kába | Ing. Jindřich Kába architektonická a stavební projekční kancelář Mariánská 355, 261 01 Příbram IV Mobil: 604 233 174 e-mail: kaba@atelierpříbram.cz | | |
| Vedoucí projektant: | Ing. Jaroslav Cikán, CSc. | | | |
| Investor: | Filozofická fakulta UK, Nám. Jana Palacha 2, Praha 1 | | | |
| Místo stavby: | Náměstí Jana Palacha 2, Praha 1 | | | |
| Název akce: | | Formát: | 2 A4 | Číslo paré: |
| UK-FF-OSIP-Rekonstrukce prostor pro doktorandská studia | | Datum: | 11/2023 | |
| | | Měřítko: | 1:50 | |
| Obsah výkresu: | Místn. č. 326 - stavební práce | Stupeň dokumentace: | Číslo výkresu: | |
| | | DSP | D.1.1.-37 | |