

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

STÁVAJÍCÍ ZASLEPENÝ DVEŘNÍ OTVOR PONECHAT, MEZI VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ DOPLNIT AKUSTICKÝ OBKLAD NA TLOUŠŤKU ZDI (AKUSTICKÝ OBKLAD S JÁDREM ZE SKELNÉ VLNÝ LISOVANÉ V PLÁSTVÍCH - 40 mm). V TOMTO MÍSTĚ NOVÉ OMÍTKOVÉ VRSTVY A BÍLÁ MALBA (PŘÍPADNĚ NÁSLEDNĚ PŘEKRYT OVÝM AKUSTICKÝM OBKLADEM STĚNY)

STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED (S.V. 3 350 mm) S NOVÝMI INTEGROVANÝMI OSVĚTLOVACÍMI TĚLESY ŽÁŘIVKOVÉHO TYPU

STĚNOVÝ AKUSTICKÝ PANEĽ
3x 600/2 700 (400) mm

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

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

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO TĚLESA A OSAZENÍ (A PŘIPOJENÍ) TĚLESA NOVÉHO (2 KUSY). RADIÁTOR TYPU VKU - UNIVERZÁLNÍ PRAVO-LEVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ. DVOUDESKOVÝ RADIÁTOR BEZ VNITŘNÍHO KONVEKTORU S INTEGROVANÝM TERMO-STATICKÝM VENTILEM (CELK. VÝKON min. 2 913 W). NÁPOJENÍ 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)

STĚNOVÝ AKUSTICKÝ PANEĽ
2x 600/2 700 (400) mm

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

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).

Projektant:	Ing. Jindřich Kába	Ing. Jindřich Kába architektonická a stavebně projekční kancelář Mariánská 355, 261 01 Příbram IV Mobil: 604 233 174 e-mail: kaba@atelierprijbram.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:		Číslo výkresu:	D.1.1.-39		
Místn. č. 409 - stavební práce		Stupeň dokumentace: DSP			