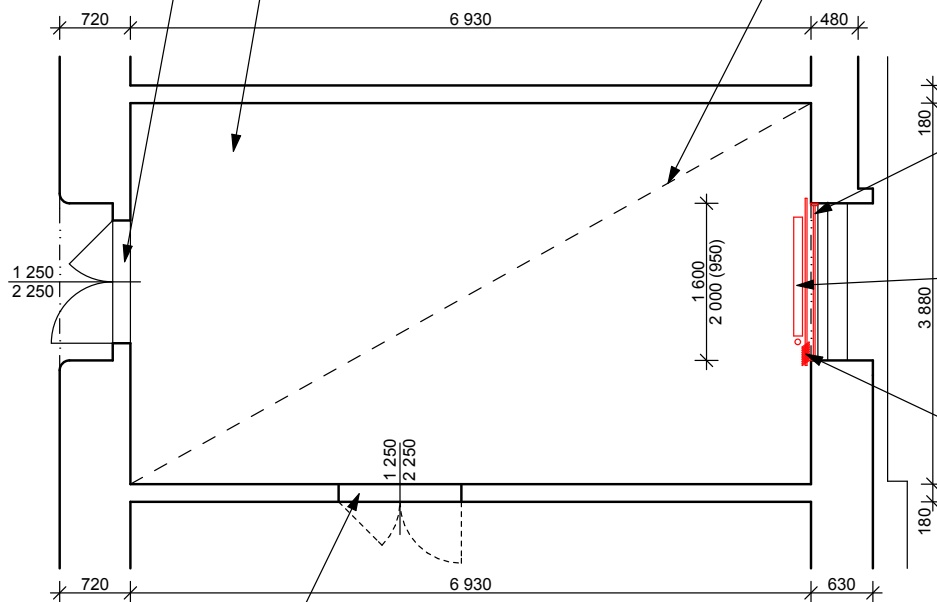


REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNE ZÁRUBNÍ,
ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ NÁTĚR, LOKÁLNÍ PŘEKYTOVÁNÍ
A PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ NÁTĚR V ODSŤINU SHODNÉM
JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ NA KOMUNIKAČNÍ CHODBĚ
(RAL 1013 - HEDVÁBNÝ LESK), REPASE KOVÁNÍ A PANTŮ.

KVALITNĚ ZAKRÝT 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 SÁDROKARTOVÝ PODHLED (S.V. 3 350 mm)
S NOVÝMI INTEGROVANÝMI OSVĚTLOVACÍMI
TĚLESY ŽÁŘIVKOVÉHO TYPU



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

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. 1 515 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)

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

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 PŘEKRÝT
OVÝM AKUSTICKÝM OBKLADEM STĚNY)

VŠECHNA STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ BUDOU ZASEKÁNA DO ZDÍ (NEBO BUDOU ZRUŠENA).
NA STĚNÁCH BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ MALBY, STĚNY BUDOU PŘESTĚRKOVÁNY (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 stavební 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:		Stupeň dokumentace:	Číslo výkresu:	
Místn. č. 408 - stavební práce		DSP	D.1.1.-41	