

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

STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCI ZRENOVOVAT,
LOKÁLNĚ PŘEKYTOVAT, PŘEBROUSIT
A OPATŘIT MALBOU, NOVÉ VZT MŘÍŽKY (BÍLÉ - 2x 1000x250 mm)
ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ OTVOR (NOVÝ NÁTĚR DVÍŘEK - BÍLÝ)

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

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. 1 576 W).
NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD BUDE ZASEKÁNO DO ZDI.
ZA RADIÁTORY BUDE STĚNA OBLOŽENA BÍLÝM
(LAZEROVĚ ŘEZANÝM) KERAMICKÝM OBKLÁDEM
S MINIMÁLNÍMI SPÁRAMI (STEJNĚ JAKO U OSTATNÍCH
MÍSTNOSTÍ FAKULTY)

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

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PVC A KOBEREC,
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

VŠECHNA STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ BUDOU ZASEKÁNA DO ZDÍ (NEBO BUDOU ZRUŠENA).
NA STĚNÁCH BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ MALBY, STĚNY BUDOU PŘEŠTUKOVÁNY (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 OSAZENY NOVÁ
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:	Místn. č. 320 - stavební práce	Stupeň dokumentace:	Číslo výkresu:	D.1.1.-31
		DSP		