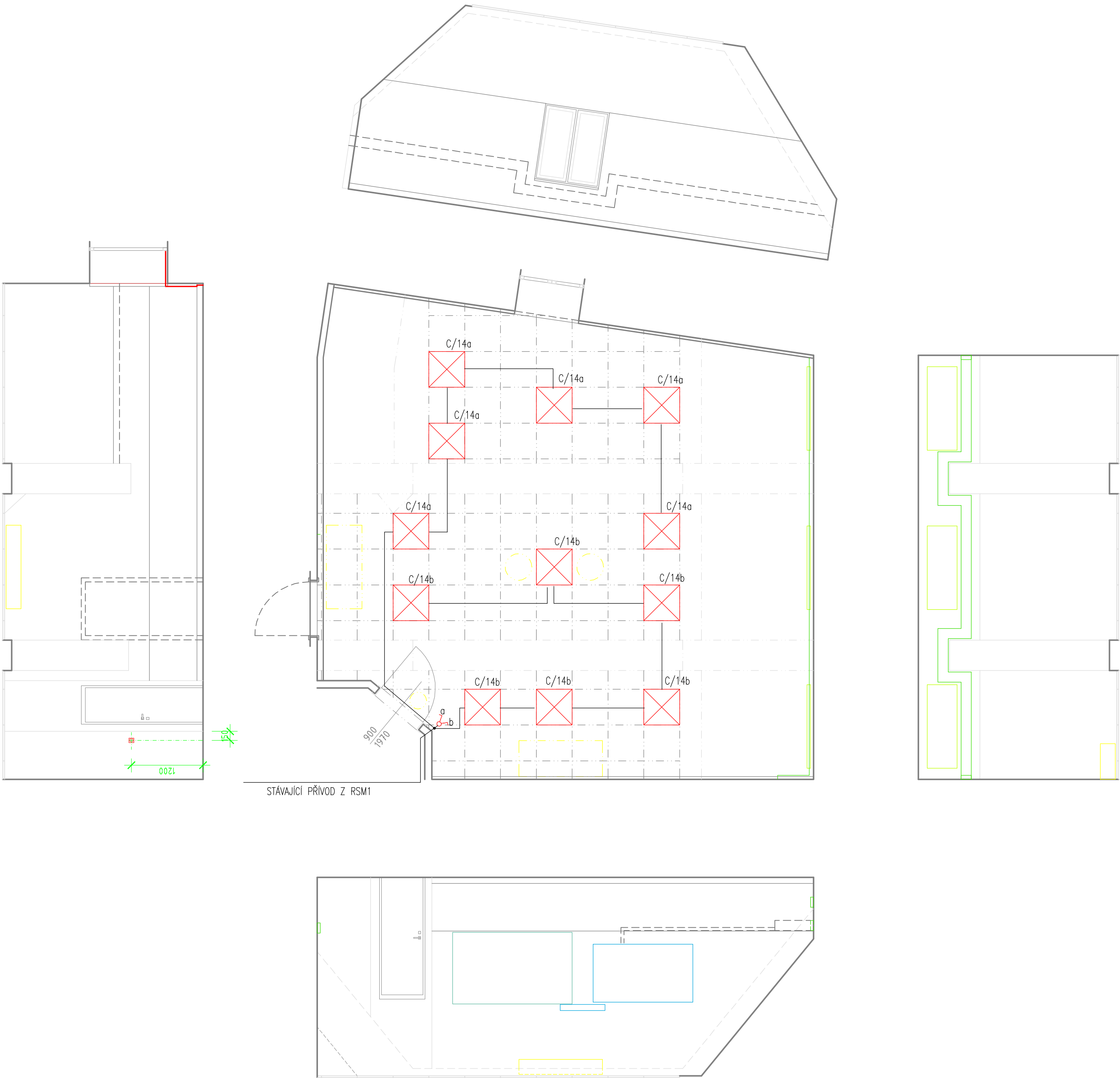


MÍSTNOST č.407  
UČEBNA



PŘÍSTROJE

TYPOVÁ ŘADA VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A KRYCÍCH RÁMEČKŮ – (REF. TYP ABB ELEMENT), BARVA BILÁ / LEDOVÁ BILÁ  
UMÍSTĚNÍ SPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ – OSOVĚ 1200mm NAD PODLAHOU NEBO STUPÍNKEM  
UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC (RÁMEČKŮ) – KÓTOVÁNO NA STŘED, OSOVĚ  
SVÍTIDLA BUDOU OSAZENA V KAZETOVÉM ZAVĚŠENÉM PODHLEDU

OSVĚTLOVACÍ PRVKY

SVÍTIDLA (S LED ZDROJI) VČETNĚ SVĚTELNĚ TECHNICKÉHO VÝPOČTU NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU  
ALE SAMOSTATNÉHO NÁVRHU  
SVÍTIDLA BUDOU OSAZENA V KAZETOVÉM ZAVĚŠENÉM PODHLEDU

- VESTAVNÉ SVÍTIDLO 600x600mm, (SAMOSTATNÝ NÁVRH), LED42W, MONTÁŽNÍ VÝŠKA 3325mm
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ 10A/230V
- VODOROVNÝ RÁMEČEK (REF. TYP ELEMENT)

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY 3PEN~50Hz,400V/TN–C  
3NPE~50Hz,400V/TN–S  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROJEKTANT	Ing.M.Beran	KRESLIL	ING. MIROSLAV BERAN	
STAVEBNÍK	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA		projekty elektro	
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412		Jasná II č. 7, Praha 4	
MÍSTO STAVBY	Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 01 Praha 1		tel. +420 2 4464 928	
OBSAH	MÍSTNOST 407 - OSVĚTLENÍ		email - beran.miroslav@volny.cz	
MĚŘITKO		POČET A4	6	
STUPĚŇ		DPS	ČÍSLO VÝKRESU	
DATUM		01.2023	E13	