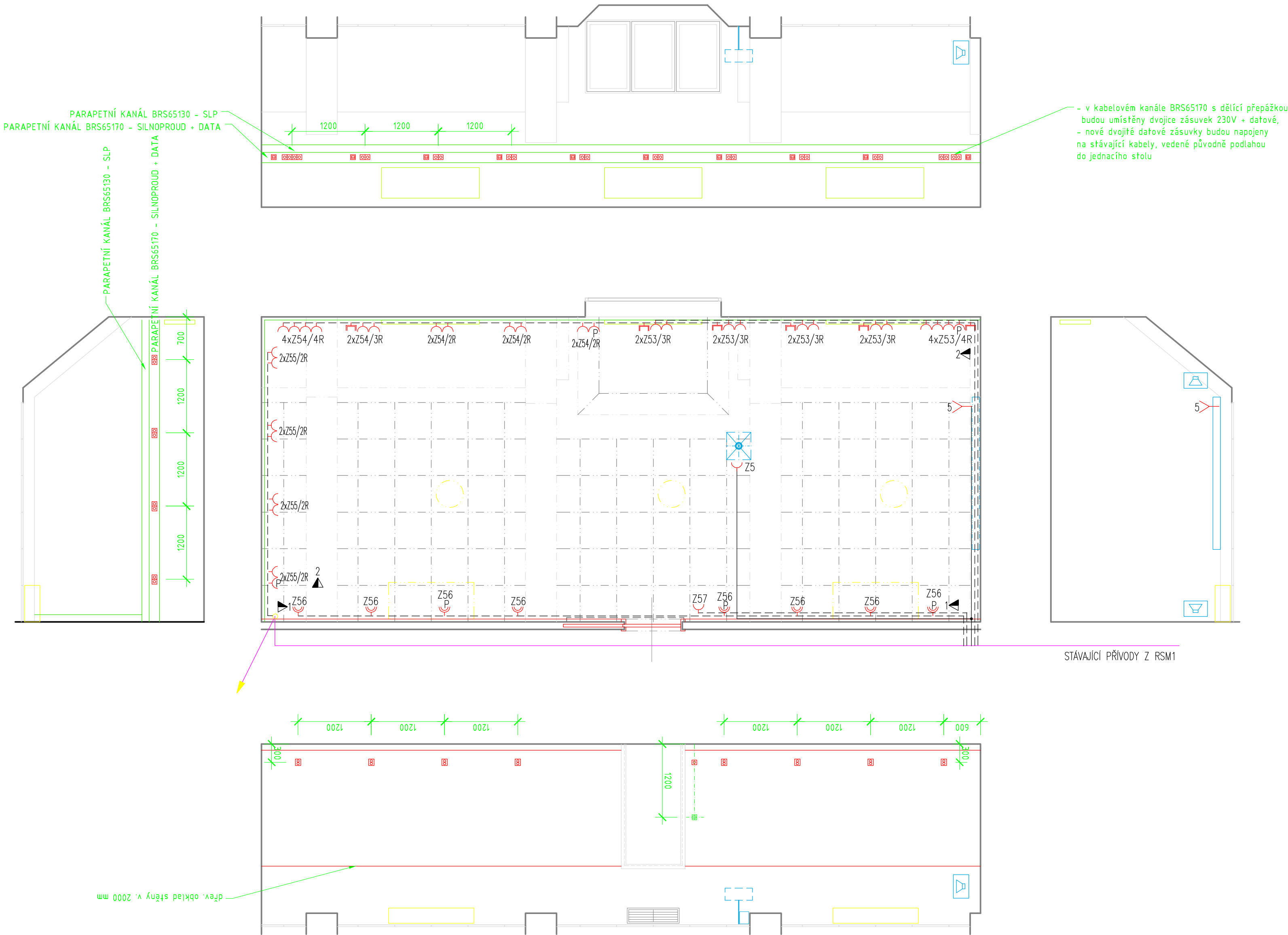


MÍSTNOST č.412
UČEBNA



PŘÍSTROJE

V MÍSTNOSTI BUDCE ZRUŠEN VELKÝ JEDNACÍ STŮL VČETNĚ PŘIPOJENÍ SILNOPROUDÝCH A DATOVÝCH KABELŮ Z PODLAHY. DATOVÉ KABELY BUDOU PŘIPOJENY K NOVÝM DVOJZÁSUVKÁM, OSAZENÝM NA KABELOVÉM KANÁLE.

TYPOVÁ ŘADA VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A KRYCÍCH RÁMEČKŮ – (REF. TYP ABB ELEMENT), BARVA BÍLÁ / LEDOVÁ BÍLÁ

UMÍSTĚNÍ SPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ – OSOVĚ 1200mm NAD PODLAHOU

UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC (RÁMEČKŮ) – KÓTOVÁNO NA STŘED, OSOVĚ

VODOROVNÉ RÁMEČKY (REF. TYP ELEMENT)

Z/1R Z/2R Z/3R Z/4R Z/5R

LEGENDA

- TRASA KABELŮ NN
- ZÁSUVKOVÝ OKRUH
- KABELY ULOŽENY VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ POD DŘEVĚNÝM RESP. SDK OBKLÁDEM
- KABELY ULOŽENY V PARAPETNÍM KANÁLE
- ZÁSUVKA 230V, 16A,
- ZÁSUVKA 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- DVOJZÁSUVKA 230V, 16A,
- 2xZÁSUVKA 230V,16A V TROJNĚSOBNÉM RÁMEČKU SPOLEČNÉM PRO DATOVOU ZÁSUVKU
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 (NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD)
- VÝVOD PRO NAPOJENÍ POHONU PROMÍTAČÍHO PLÁTNĚ
- V DŘEVĚNÉM OBKLADU BUDOU ZÁSUVKY OSAZENY V INSTAL. KRABICÍCH (REF. TYP KOPOS KI68L/1 KP64/2LD, 3LD, 4LD)

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 projekty elektro	
STAVEBNÍK	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Oddělení strategického rozvoje		Jasná II č. 7, Praha 4 tel. +420 244464928 email: beran.miroslav@volny.cz	
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412 Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 01 Praha 1		NĚŘÍTKO	POČET A4
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město		1:50	6
OBSAH	MÍSTNOST 412 - EL. INSTALACE		STUPEŇ	ČÍSLO VÝKRESU
			DPS	E16
		DATUM	01.2023	