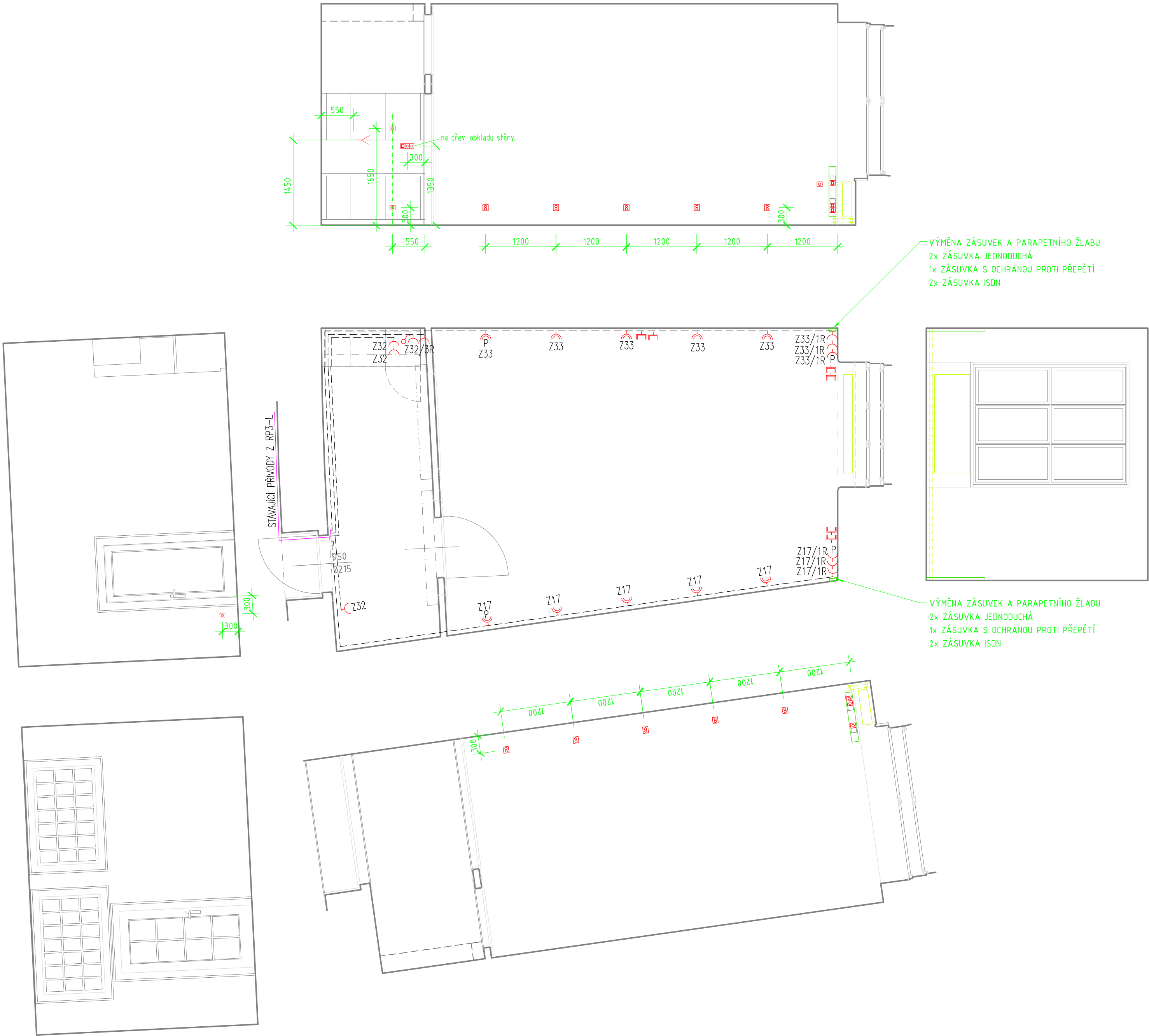


MÍSTNOST č.23
UČEBNA



- LEGENDA
- TRASA KABELŮ NN
 - ZÁSUVKOVÝ OKRUH
 - INSTALACE BUDE PROVEDENA POD OMÍTKOU (S VÝJÍMKOU SVISLÝCH PARAPETNÍCH ŽLABŮ V ROZÍCH MÍSTNOSTI)
 - Z09/1R ZÁSUVKA 230V, 16A, JEDNONÁSOBNÝ RÁMEČEK Č. OBVODU
 - P ZÁSUVKA 230V, 16A, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU
 - DVOJZÁSUVKA 230V, 16A,
 - DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 (NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD) V DŘEVĚNÉM OBKLADU BUDOU ZÁSUVKY OSAZENY V INSTAL. KRABICÍCH (REF. TYP.KOPOS KI68L/1 KP64/3LD)

PŘÍSTROJE

TYPOVÁ ŘADA VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A KRYCÍCH RÁMEČKŮ – (REF. TYP ABB ELEMENT) BARVA BILÁ / LEDOVÁ BILÁ
UMÍSTĚNÍ SPINAČŮ OSVĚTLENÍ – OSOVĚ 1200mm NAD PODLAHOU
UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC (RÁMEČKŮ) – KÓTOVANO NA STŘED, OSOVĚ
VODOROVNÉ RÁMEČKY (REF. TYP ELEMENT)
Z/1R Z/2R Z/3R Z/4R Z/5R

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		Jasna II č. 7, Praha 4	
MÍSTO STAVBY	Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 01 Praha 1		tel. +420244464988	
OBSAH	MÍSTNOST 23 - EL. INSTALACE		email + beran.miroslav@volny.cz	
		MĚŘÍTKO	POČET A4	
		STUPĚN	1:50	6
		DATUM	DPS	ČÍSLO VÝKRESU
			01.2023	E08