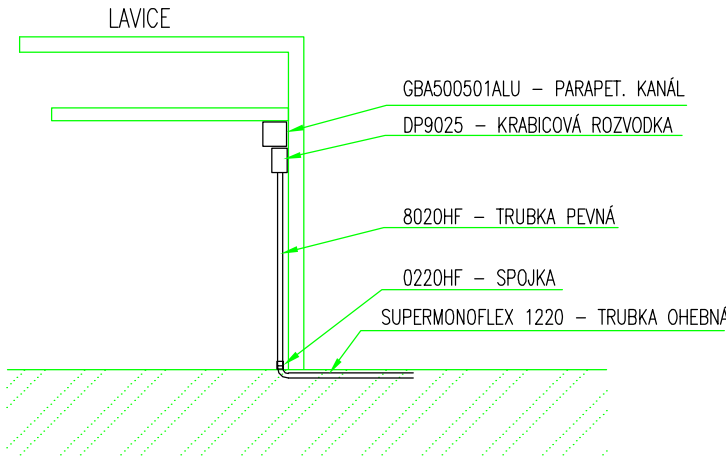
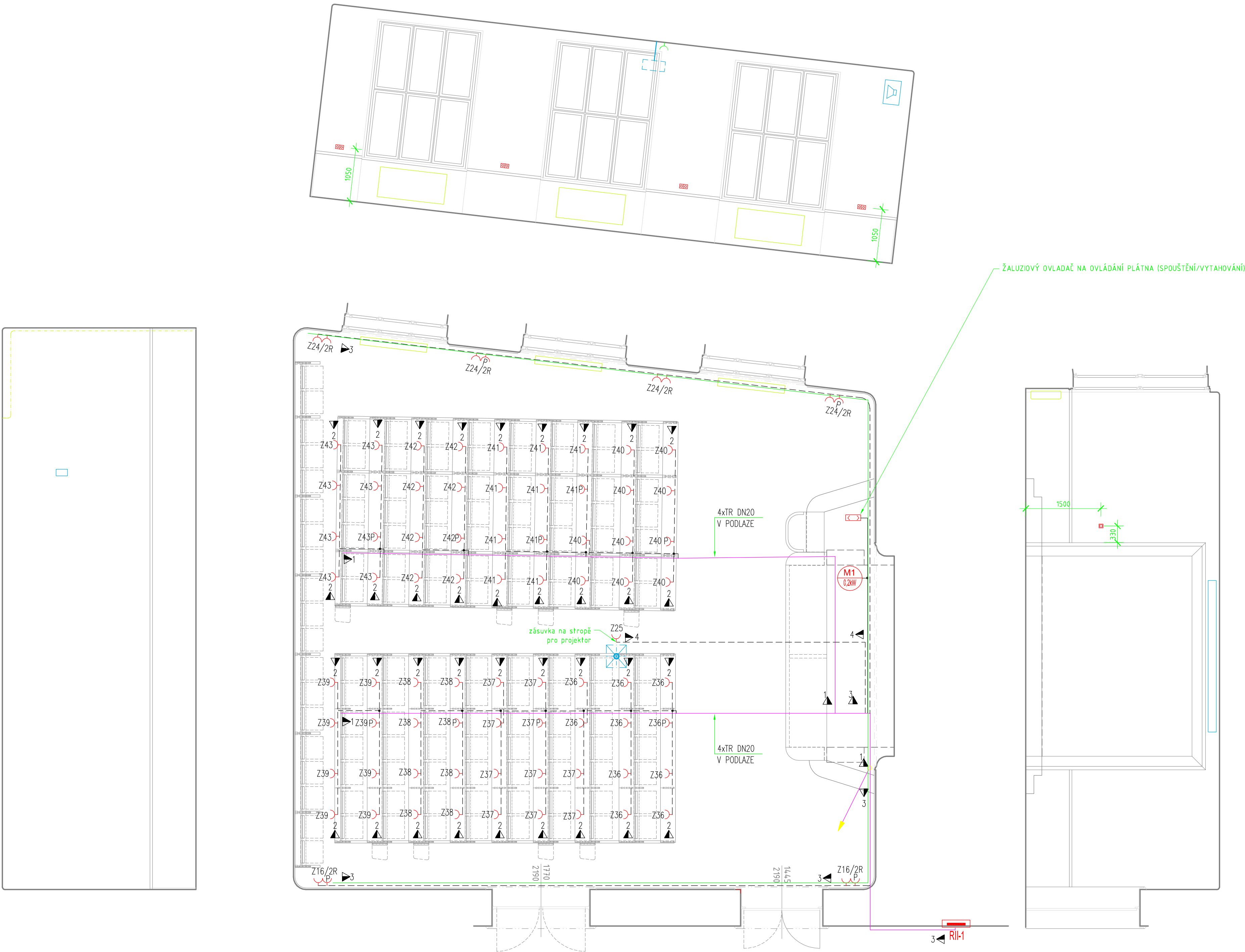


MÍSTNOST č.220  
UČEBNA



- LEGENDA**
- TRASA KABELŮ NN
  - ZÁSUVKOVÝ OKRUH
  - KABELY ULOŽENY V TRUBKÁCH (REF. TYP SUPERMONOFLEX 1220) V PODLAŽE
  - ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL STŘÍBRNÝ (REF. TYP TEHALIT GBA500501ALU + GBA452ALU) PRO PŘÍSTROJE 45mm
  - KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU
  - KABEL ULOŽEN V TRUBE 1520HF V PODHLEDU
  - ZÁSUVKA 230V, 16A, MODUL 45mm, (REF. TYP HAGER WS100T), BAREVNÉ PŘÍKRYTÍ TITAN
  - ZÁSUVKA 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
  - DVOUZÁSUVKA 230V, 16A, (REF. TYP ABB ELEMENT) BILÁ/LEDOVÉ BILÁ
  - ŽALUZIOVÝ OVLADAČ (REF. TYP ABB ELEMENT) BILÁ /LEDOVÉ BILÁ
  - POHON PROMÍTAČÍHO PLÁTNĚ
  - ROZVADĚČ
  - UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮVÝCH KRABIC (RÁMEČKŮ) – KÓTOVANO NA STŘED, OSOVĚ
  - VODOROVNÉ RÁMEČKY (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		Jedná se o 1. etapu projektu
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město		Číslo výkresu
OBSAH	MÍSTNOST 220 - EL. INSTALACE		E12