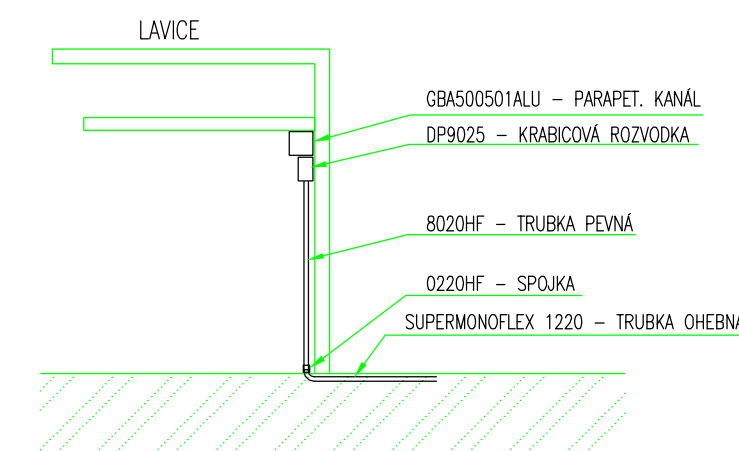
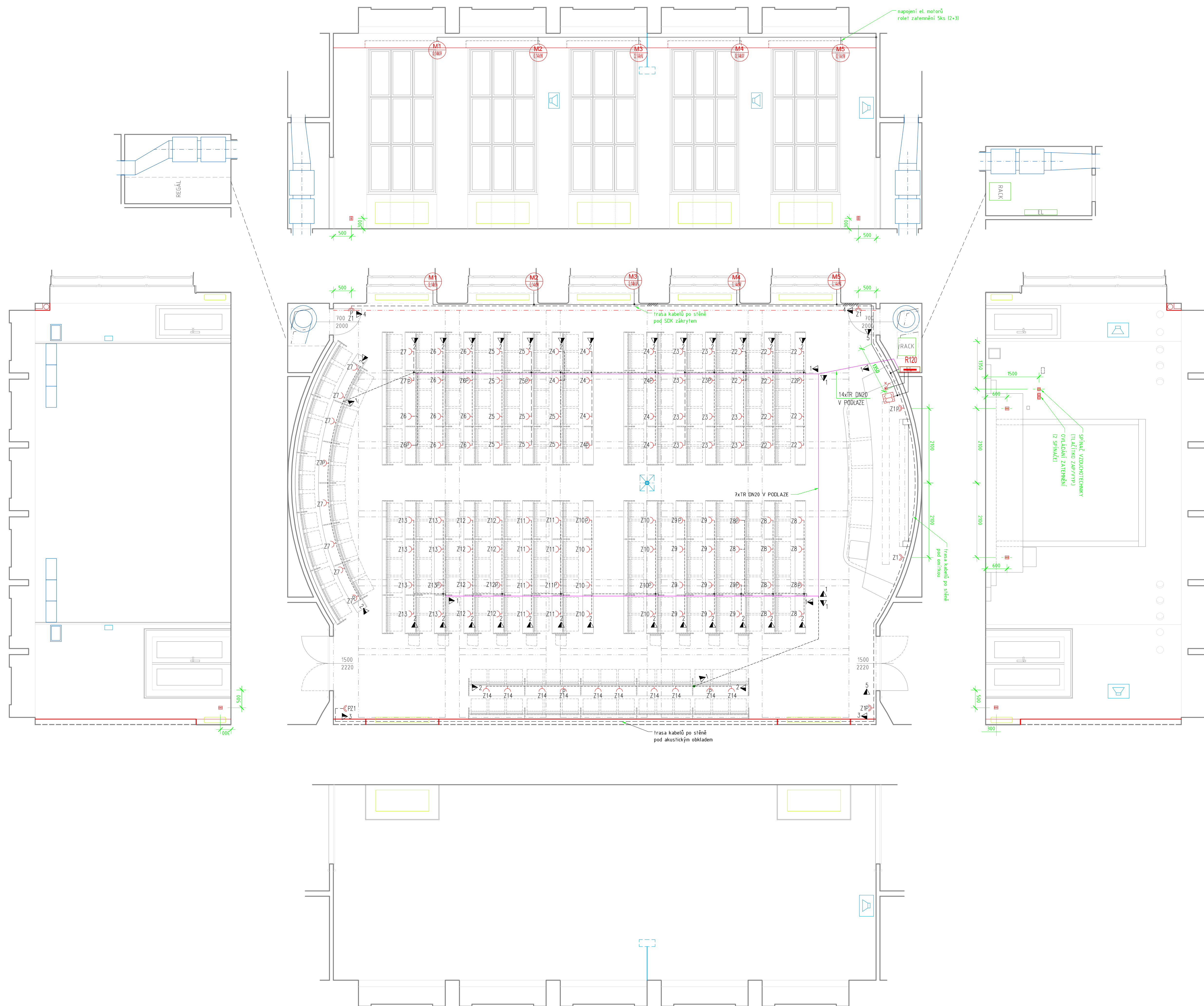


MÍSTNOST č.120
POSLUCHÁRNA



LEGENDA

- TRASA KABELŮ NN**
ZÁSLUKOVÝ OKRUH
- 1 KABELY ULOŽENÝ V TRUBKÁCH (REF. TYP SUPERMONOFLEX 1220) V PODLAŽE
ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL STŘIBRÝ (REF. TYP TEHALIT GBA500501ALU + GBA452ALU) PRO PŘÍSTROJE 45mm
- 2 KABELY ULOŽENÉ VE VKLADACÍ LIŠTĚ NA STĚNĚ POD AKUSTICKÝM OBKLADEM
- 3 KABELY ULOŽENÉ VE VKLADACÍ LIŠTĚ NA STĚNĚ POD SKB ZAKRYTEM
- 4 KABELY ULOŽENÉ POD OMÍTKOU
- 5
- ZÁSUVKA 230V, 16A, MODUL 45mm, (REF. TYP HAGER WS100T), BAREVNÉ PŘEVODNÉ TITAN
- ZÁSUVKA 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- DVOUZÁSUVKA 230V, 16A, (REF. TYP ABB ELEMENT) BILÁ/LEDOVÉ BILA
- ŽALUZIOVÝ OVLAĐAČ (REF. TYP ABB ELEMENT) BILÁ /LEDOVÉ BILA
- Tlačítkový ovlaďovač se signální doutnavkou (REF. TYP ABB ELEMENT) BILÁ /LEDOVÉ BILA
- M1
GWH
- PONOH ROLET PRO ZATĚMENÍ, OVLAĐENÍ VE DVOU SKUPINÁCH M1-M3, M4-M5
- ROZVADEČ
- UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮV KRABIC (RAMEČKŮ) – KOŤOVANO NA STŘED, OSOVĚ.
- VODUROVNĚ RAMEČKY (REF. TYP ABB 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	MIKULA	ING. MIROSLAV BERAN	
STAVBA	UNIVERZITA KARLOVA, PRAVnickÁ FAKULTA Osídlení studentské rozvoje		projekt elektro dne 12. 7. 2006 tel. +420 244446408 email: beran.miroslav@seznam.cz	
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTI 23, 120, 420, 470 a 412 Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 01 Praha 1		HEŘNÍ	POČET A3
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město		1:50	10
OSAH	MÍSTNOST 120 - EL. INSTALACE		STUPNĚNÍ	DPS
			01-2023	01-2023
				E10