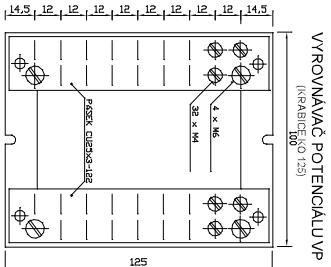
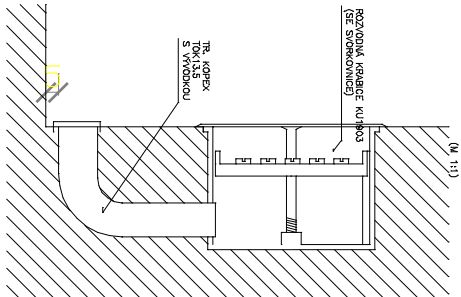
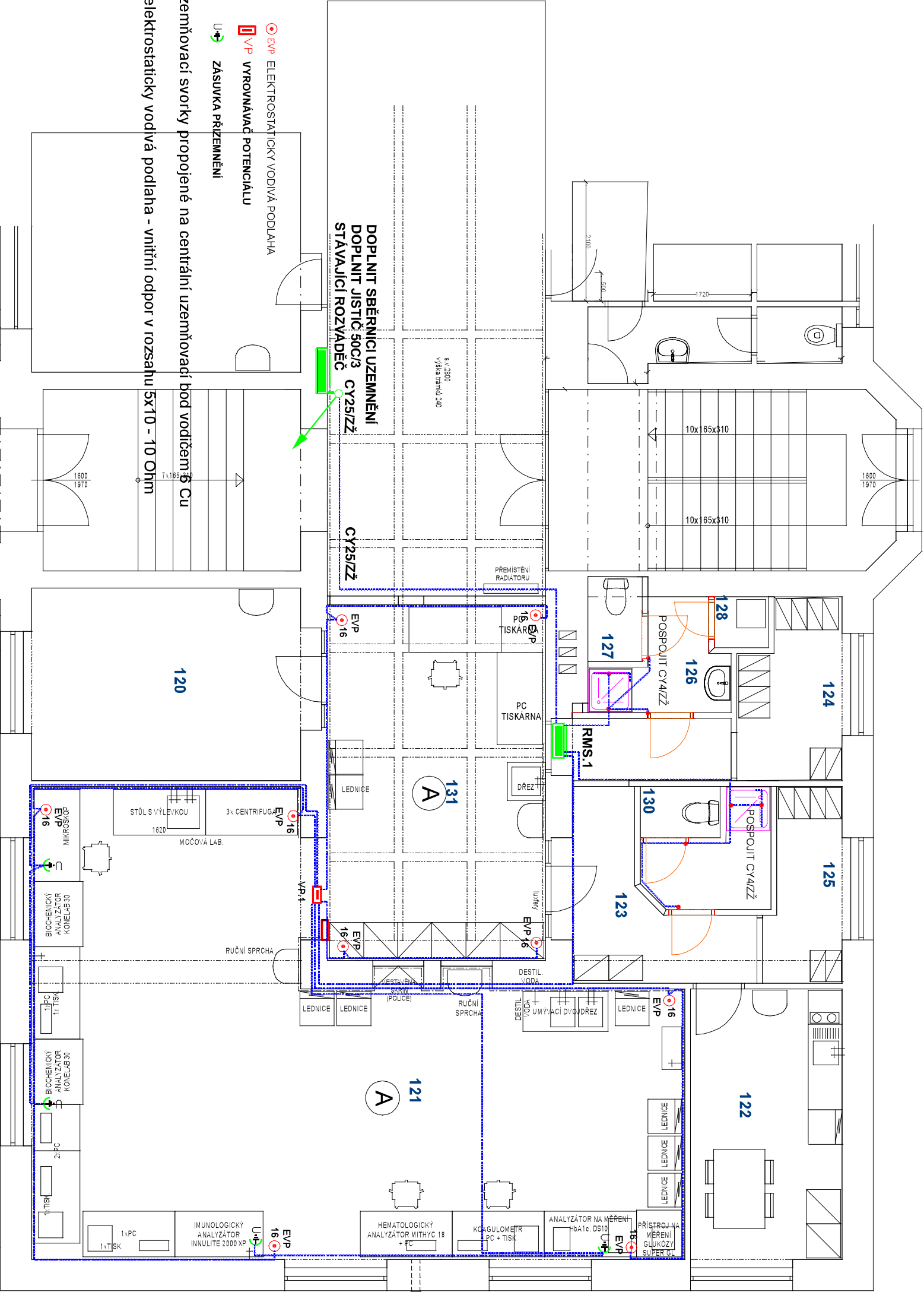


DETAIL PŘIPOJENÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PODLAHY "A"



ZHOVENÍ VP JE TAK MOŽNO PROVÉST Z TYPOVÝCH DÍLŮ
KRABICE AK 150R NEBO AK 200R (DIEZEL-UNIVOLT)
VESTAVĚNA ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA DIN 35
SÍŤOVKOVNICE FELTEN-GUTLEUME KL 7 A KL 29

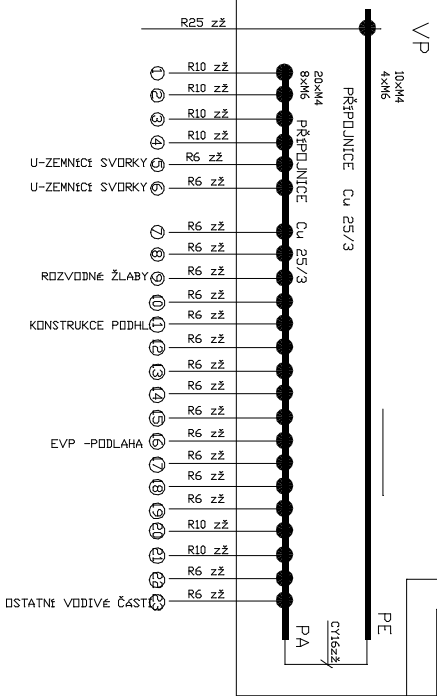
MEDIČNÍ SOUČÁSTI TOHOTO PROJEKTU JE PROJEKT
ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE VE KTERÉM JSOU
KOTOVANA PŘIPOJNÁ MÍSTA ZARÍZENÍ.
SPÍNAČE BUDOV OSAZENY 120 CM NAD PODLAHOU
NENÍ-LI UVEDENO JINAK
KABELY VEDENY V PODHLEDU V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH
MEZI ROZVODY WDO, DO A VDO JE NUTNÉ DOPRŮST ODRSTPOVOU VZDÁLENOST 30cm



LEGENDA PŘIPOJENÍ POSPOJENÍ PRO VP

- EVP ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA
- VP VYROVNÁVACÍ POTENCIÁL
- ZÁSUVKA PŘÍZEMNĚNÍ

PA- uzemňovací svorky propojené na centrální uzemňovací bod vodičem 5 Cu
A elektrostaticky vodivá podlaha - vnitřní odpor v rozsahu 5x10 - 10 Ohm



KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vačková	
VYPRACOVAL Jaroslav Pištor		ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištor	
STUPĚN Dokumentace pro výběr zhotovitele a provádění stavby		DATUM 07/2022	
INVESTOR Nemocnice následné péče Moravská Třebová, Svitavská 480/25, 571 01 Moravská Třebová		ZAK. Č. 3366 - 41/1	
STAVBA Rekonstrukce budovy ředitelství OKB pro Nemocnici následné péče Moravská Třebová v objektu Svitavská 325/36, Moravská Třebová		Č. PARÉ -	
VÝKRES Půdorys 1.PP-Uzemnění		MĚŘÍTKO	
		PROFESE ELEKTROINSTALACE	
		Č. VÝKR. D.1.4.3.5	