



**POZNÁMKA:**

- PŘÍVOD DO NOVÉHO ROZVADĚČE RUP1 BUDE NAPOJEN Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE RM5, 5.NP, POLE 1
- KABELOVÝ ŽLAB 150/100 BUDE UMÍSTĚN NAD STÁVAJÍCÍM ŽLABEM
- ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNY NA KABELOVÉM ŽLABU POMOCÍ DRŽÁKU ZÁSUVK, PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK UPŘESNÍ UŽIVATEL
- ZÁSUVKY ZAPOJENÉ NA DO BUDOU BARVY BÍLÉ, ZÁSUVKY ZAPOJENÉ PŘES UPS BUDOU BARVY BÉŽOVÉ, VŠECHNY TYPU PRAKTIK
- PŘÍZEMNĚNÍ RACKŮ BUDE PROVEDENO Z PŘÍPOJNICE PE V RUP1, MÍSTA NAPOJENÍ UPŘESNÍ UŽIVATEL
- PŘED INSTALACÍ NOVÉHO RUP1 SE V PŮVODNÍM ROZVADĚČI PŘEPNE SÍŤOVÝ PŘEPÍNAČ DO POLOHY "DO", PAK SE ODPOJÍ STÁVAJÍCÍ UPS A ODSTRANÍ SE  
PO PROVEDENÍ NOVÉ INSTALACE A JEJÍ ZPROVOZNĚNÍ A PŘEPOJENÍ ZAŘÍZENÍ DO NOVÝCH ZÁSUVK, SE DEMONTUJE ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ A PŮVODNÍ RUP1 VČETNĚ NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ A PŘÍVODU DO PŮVODNÍHO RUP1 V CELÉ DÉLCE
- NOVÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU MAPOJENY Z RUP1 DO VENKOVNÍCH JEDNOTEK, KTERÉ BUDOU INSTALOVÁNY NA MÍSTĚ PŮVODNÍCH, PROPOJENÍ S VNITŘNÍMI JEDNOTKAMI ZAJISTÍ DODAVATEL JEDNOTEK
- VÝSTUP KABELŮ Z ROZVADĚČE KE ŽLABU ULOŽIT BUĎ DO ŽLABU PK170/70 NEBO KABELY VĚST S ULOŽENÍM VE SVISLÝM ŽLABU 150/100 MERKUR

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 400V/TN-S  
1 NPE AC 230V/TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33-2000-4-41ed3 :

OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ, KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ :

NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VNĚJŠÍ VLIVY : NEZVYŠUJÍCÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL.PROUDEM

Profese: <b>ELEKTRO</b>	Zpracovatel dílu: ING. JAROMÍR GLOVINA, Prušánecká 4, 628 00 Brno Tel.: +420 604 328 790 E-mail: glovinaj@gmail.com	Autorizace / revize:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval: ING. JAROMÍR GLOVINA	Kontroloval:	
Akce: <b>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO BUDOVA L, 4.NP</b>		Zakázkové číslo:	Paré:
Objekt: <b>DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ SERVEROVNY SO 01</b>		Datum: 12. 2022	
Obsah: <b>ELEKTROINSTALACE - 4.NP</b>		Formát: 3A4	
		Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D1.01.06-102