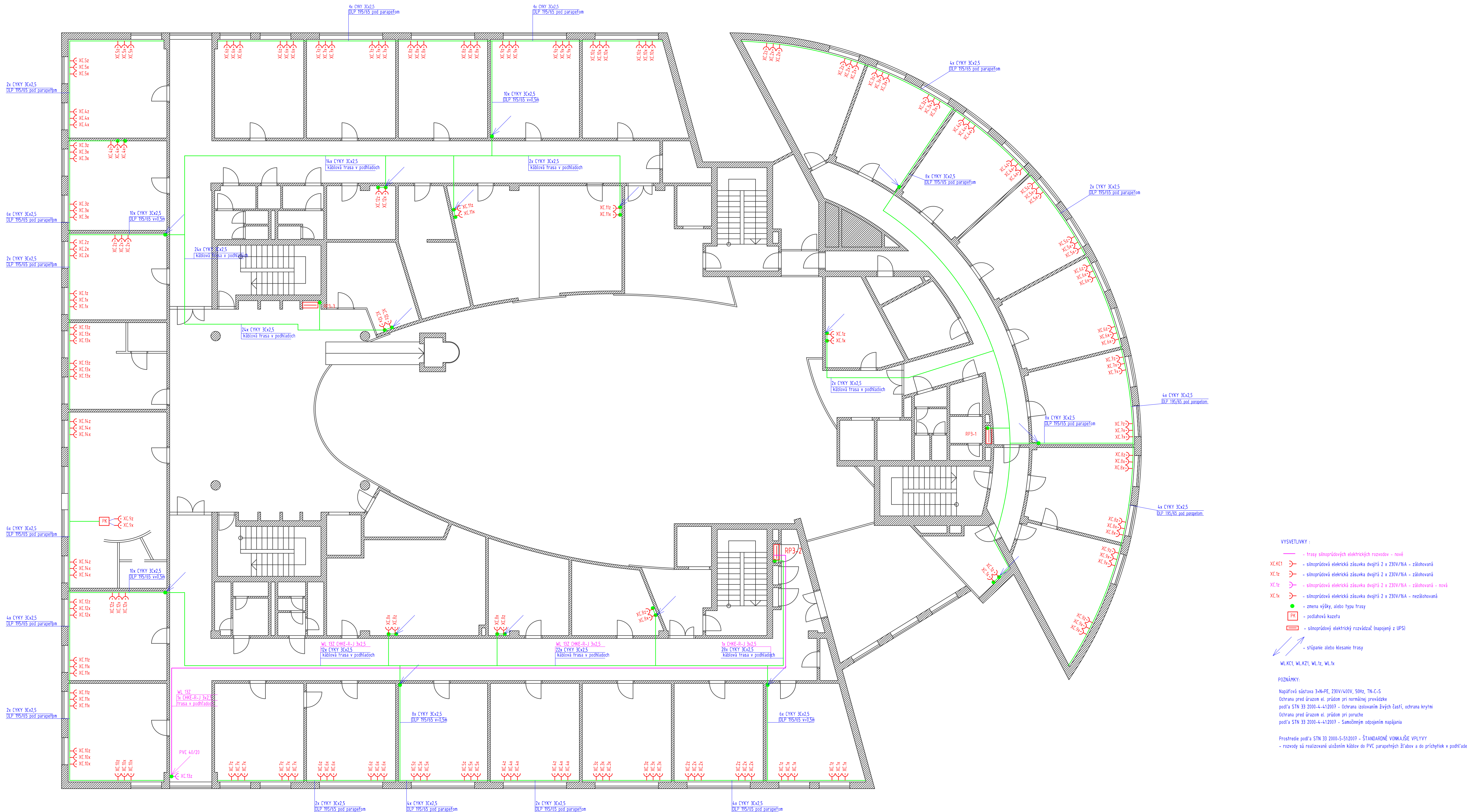


3. POSCHODIE



- VÝSVETLOVKY :
- trasy silnoproudých elektrických rozvodov - nová
 - silnoproudá elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - zálohovaná
 - silnoproudá elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - zálohovaná
 - silnoproudá elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nová
 - silnoproudá elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nezálohovaná
 - zmena výšky, alebo typu trasy
 - podlažná kazeta
 - silnoproudý elektrický rozvádzač (napájaný z UPS)
 - stúpanie alebo klesanie trasy
- WL,KC1, WL,K2, WL,tz, WL,tv
- POZNÁMKY:
- Napáňová sústava 3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, TN-C-S
- Ochrana pred úrazom el. prúdom pri normálnej prevádzke podľa STN 33 2000-4-41:2007 - Ochrana izolovaním živých častí, ochrana krytmi
- Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41:2007 - Samostatným odpojením napájania
- Prostredie podľa STN 33 2000-5-51:2007 - ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY
- rozvody sú realizované uložením káblov do PVC parapetných žľabov a do prídychiek v podlažích

Dátum : 05/2024	Projektovateľ : Alexander Balko	Zákazkové číslo :2024I20017-002
Mierka : 1:100	Objednávateľ : FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	
Počet A4 : 8	Stavba : DÚ Bratislava, Ševčenkova 32,	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprádové rozvody pre PC sieť	
Názov výkresu : Pôdorys 4.NP		Číslo výkresu : EL104