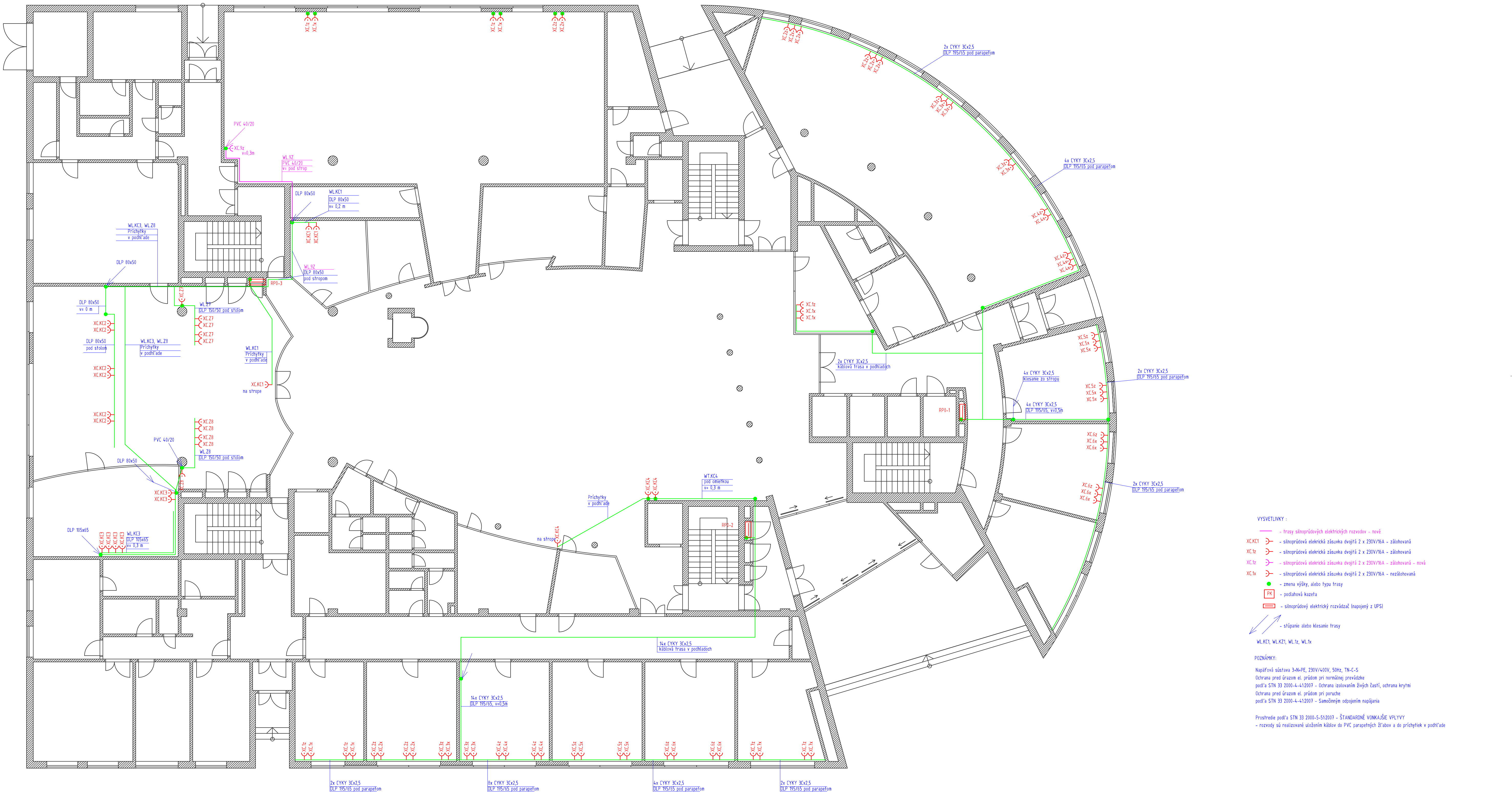


PRÍZEMIE



- VÝSVEĽKY :
- trasy silnoprávových elektrických rozvodov - nové
 - silnoprávová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - zálohovaná
 - silnoprávová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - zálohovaná
 - silnoprávová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - zálohovaná - nové
 - silnoprávová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nezálohovaná
 - zmena výšky, alebo typu trasy
 - podlahová kazeta
 - silnoprávový elektrický rozvádzač (napájaný z UPS)
 - stúpanie alebo klesanie trasy
- WL.KC1, WL.KC2, WL.KC3, WL.KC4, WL.KC5, WL.KC6, WL.KC7, WL.KC8, WL.KC9, WL.KC10, WL.KC11, WL.KC12, WL.KC13, WL.KC14, WL.KC15, WL.KC16, WL.KC17, WL.KC18, WL.KC19, WL.KC20, WL.KC21, WL.KC22, WL.KC23, WL.KC24, WL.KC25, WL.KC26, WL.KC27, WL.KC28, WL.KC29, WL.KC30, WL.KC31, WL.KC32, WL.KC33, WL.KC34, WL.KC35, WL.KC36, WL.KC37, WL.KC38, WL.KC39, WL.KC40, WL.KC41, WL.KC42, WL.KC43, WL.KC44, WL.KC45, WL.KC46, WL.KC47, WL.KC48, WL.KC49, WL.KC50, WL.KC51, WL.KC52, WL.KC53, WL.KC54, WL.KC55, WL.KC56, WL.KC57, WL.KC58, WL.KC59, WL.KC60, WL.KC61, WL.KC62, WL.KC63, WL.KC64, WL.KC65, WL.KC66, WL.KC67, WL.KC68, WL.KC69, WL.KC70, WL.KC71, WL.KC72, WL.KC73, WL.KC74, WL.KC75, WL.KC76, WL.KC77, WL.KC78, WL.KC79, WL.KC80, WL.KC81, WL.KC82, WL.KC83, WL.KC84, WL.KC85, WL.KC86, WL.KC87, WL.KC88, WL.KC89, WL.KC90, WL.KC91, WL.KC92, WL.KC93, WL.KC94, WL.KC95, WL.KC96, WL.KC97, WL.KC98, WL.KC99, WL.KC100

POZNÁMKY:

Napájacia 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 krytím

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 VONKAŠIE VPLYVY

- rozvody sú realizované ukladím káblov do PVC parapetných žľabov a do prídychiek v podlažie

Dátum :	05/2024	Projektovateľ :	Alexander Balko	Zákazkové číslo :	2024/20017-002
Mierka :	1:100	Objednávateľ :	FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica		
Počet A4 :	8	Stavba :	DÚ Bratislava, Ševčenkova 32,		
Stupeň :	RS	Časť :	Silnoprávové rozvody pre PC sieť		
		Názov výkresu :	Pôdorys 1.NP		
					Číslo výkresu : EL101