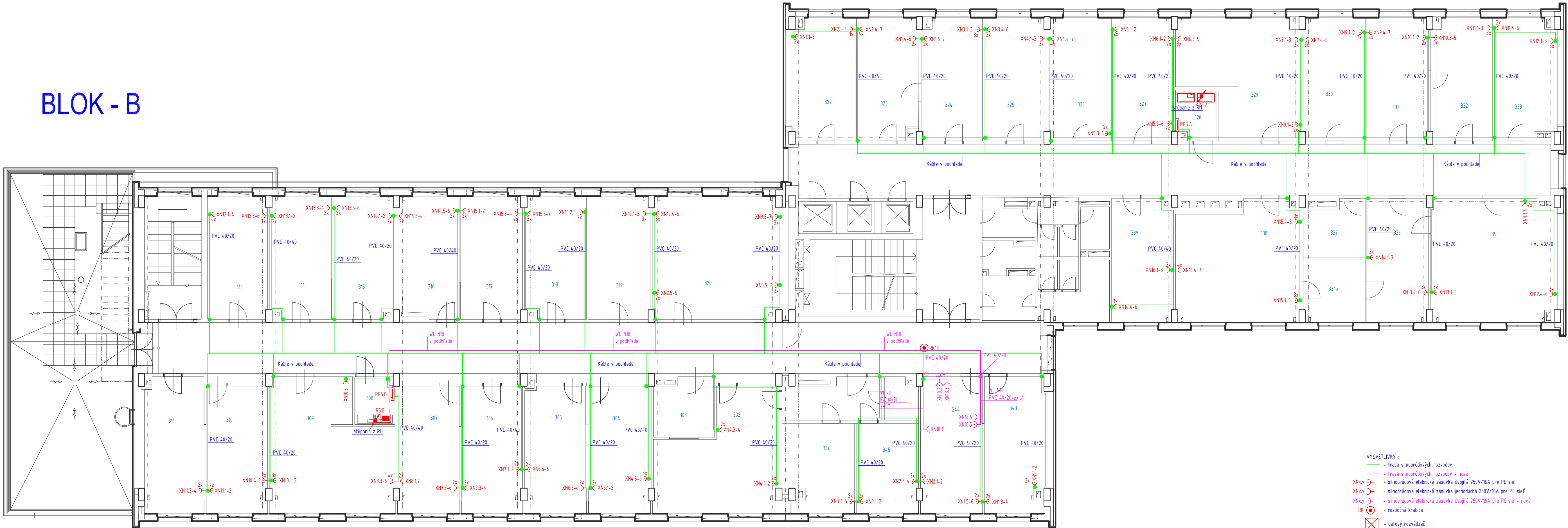


BLOK - A

BLOK - B



POZNÁMKY:  
Napáťová sústava 3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, TN-C-S  
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri normálnej prevádzke  
podľa STN 33 2000-4-412007 - Ochrana izolovaním živých častí, ochrana krytmi  
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche  
podľa STN 33 2000-4-412007 - Samočinným odpojením napájania  
Prostredie podľa STN 33 2000-5-512007 - ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY  
- elektrické silnoprúdové káble (WLx.yy) sú vedené zo silnoprúdového elektrického rozvádzača RP1A  
k jednotlivým zásuvkám a ich číselné značenie zodpovedá číselnému značeniu príslušných zásuviek [XCIXX.yy]  
- rozvody sú realizované uložením káblov pod omietku a do PVC ži'abov na omietke

- VYSVETLIVKY :
- trasa silnoprúdových rozvodov
  - trasa silnoprúdových rozvodov - nová
  - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 250V/16A pre PC sieť
  - silnoprúdová elektrická zásuvka jednoduchá 250V/16A pre PC sieť
  - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 250V/16A pre PC sieť - nová
  - rozbočná krabica
  - dátový rozvádzač
  - silnoprúdový rozvádzač
  - zmena výšky, alebo typu trasy
  - stúpanie káblov z rozvádzača RH
- XN x.y
- označenie silnoprúdovej zásuvky 250V/16A
  - poradové číslo okruhu
  - poradové číslo zásuvky v okruhu

Dátum :	05/2024	Projektovateľ :	Alexander Balko	Zákazkové číslo :	2024I20017-002
Mierka :	1:100	Objednávateľ :	FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica		
Počet A4 :	6	Stavba :	DÚ Banská Bystrica, Nová 13		
Stupeň :	RS	Časť :	Silnoprúdové elektrické rozvody pre PC sieť		
		Názov výkresu :	Pôdorys 4.NP	Číslo výkresu : EL104	