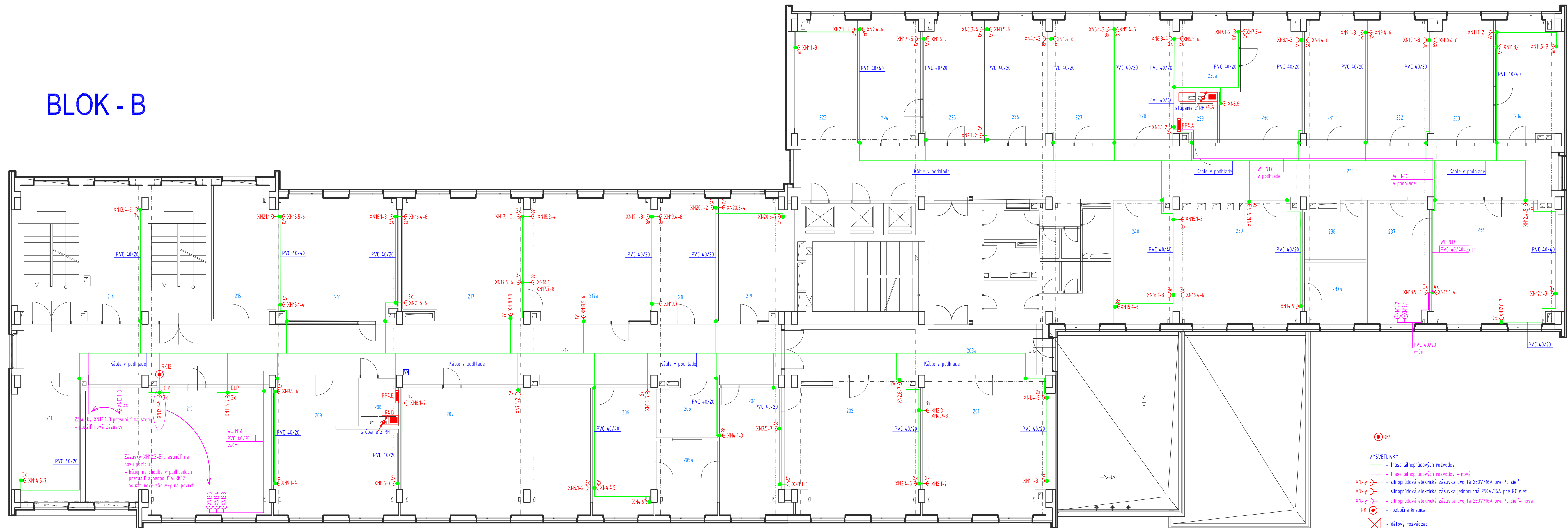


## BLOK - A

## BLOK - B



POZNÁMKY:

Napät'ová 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 - Samočinným odpojením napájania


Prostredie podľa STN 33 2000-5-51:2007 - STANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY

- elektrické silnoprúdové káble (WLx.yy) sú vedené zo silnoprúdového elektrického rozvádzača RP7.A

k jednotlivým zásuvkám a ich číselné značenie zodpovedá číselnému značeniu príslušných zásuviek

- rozvody sú realizované uložením káblov pod omietku a do PVC žľabov na omietke

- RMS**
- VYSVETLIVKY :**
- trasa silnoprúdových rozvodov
  - trasa silnoprúdových rozvodov – nová
  - XNy-y silnoprúdová elektrická zásuvka dvojitá 250V/16A pre PC sieť
  - XNy-y silnoprúdová elektrická zásuvka jednoduchá 250V/16A pre PC sieť
  - XNy-y silnoprúdová elektrická zásuvka dvojitá 250V/16A pre PC sieť – nová
  - RK rozbočná krabica
  - ☒ dátový rozvádzač
  - silnoprúdový rozvádzač
  - zmena výšky, alebo typu trasy
  - 🔧 stápanie káblov z rozvádzača RH
- XN x-y**
- označenie silnoprúdovej zásuvky 250V/16A
  - poradové číslo okruhu
  - poradové číslo zásuvky v okruhu

Dátum :	03/2020	Projektoval :	Alexander Balko	Zákazkové číslo :	29I20017-02400
Mierka :	1:100	Objednávatel :	FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica		
Počet A4 :	6	Stavba :	DÚ Banská Bystrica, Nová 13		
Stupeň :	PSV	Časť :	Silnopráúdové elektrické rozvody pre PC siet'		
	Názov výkresu : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Pôdorys 3.NP</div>				Číslo výkresu : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">EL103</div>