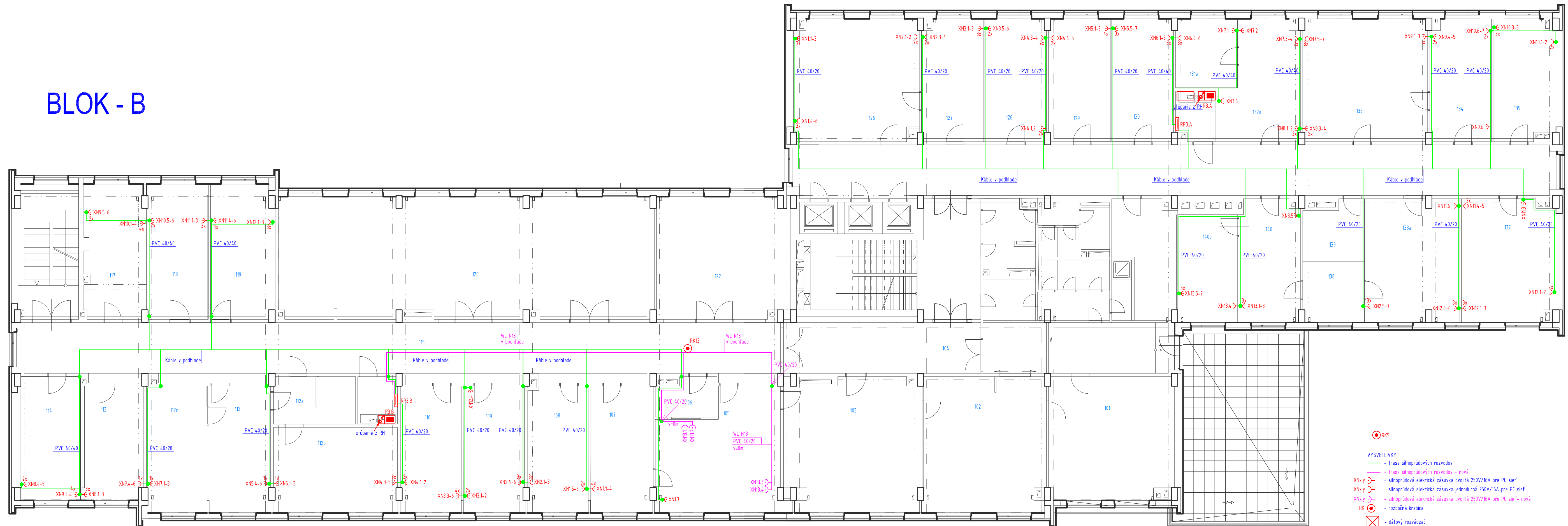


BLOK - A

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 2000-4-41:2007 - 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 - ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY

- elektrické silnopráúdové káble (W x vV) sú vedené zo silnopráúdového elektrického rozvádzača RP7 A

- elektrické silnoproudové káble [WLx.yy] sú vedené zo silnopribovového elektrického Po k jednotlivým zásuvkám a ich číselné označenie zodpovedá číselnému označeniu prísl

k jednotlivým zásuvkám a ich číselné značenie zodpovedá číselnému značeniu prístrojov. Rozvedby sú realizované ukladaním káblov pod emitku a do RVC šliabov na emitku.

- RKS**
- VÝSVETLIVKY :**
- Trasa silnoprúdových rozvodov
 - Trasa silnoprúdových rozvodov - nová
 - XNxy - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 250V/16A pre PC sieť
 - XNy - silnoprúdová elektrická zásuvka jednoduchá 250V/16A pre PC sieť
 - XNy - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 250V/16A pre PC sieť - nová
 - RK - rozbočná krabica
 - ☒ - dátový rozvádzač
 - ☐ - silnoprúdový rozvádzač
 - - zmena výšky, alebo typu trasy
 - 🔧 - stúpanie káblov z rozvádzača RH
- XN xy
- = označenie silnoprúdovej zásuvky 250V/16A
 - = poradové číslo okruhu
 - = poradové číslo zásuvky v okruhu

Dátum : 05/2024	Projektoval : 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 : Silnopráúdové elektrické rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 2.NP	EL102