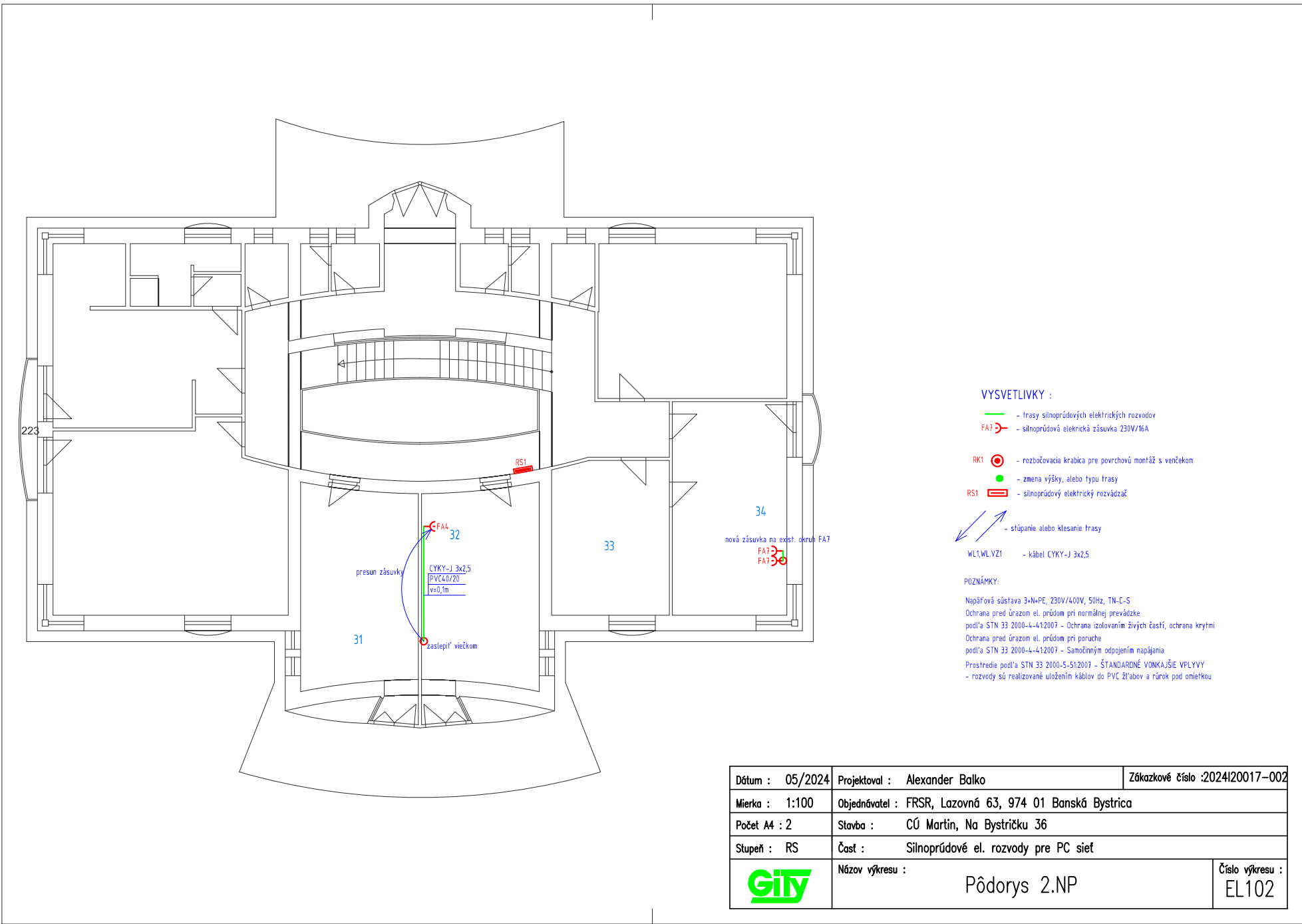



VYSVETLIVKY :

- trasy dátových rozvodov - existujúce
- zmena výšky alebo typu trasy
- R01 - dátový rozvádzač 27U (1300x600x600)
- EL - silnopráúdový elektrický rozvádzač
- stúpanie alebo klesanie trasy
- XS1:17a,b - dátová zásuvka 2x RJ45, kat.6A, STP
- inšalačná krabica K0125
- inšalačná krabica K068
- WTx.yy - 4-párový STP kábel, cat.6A
- označenie poschodia
- poradové číslo na poschodí
- XSx.yy - označenie dátovej zásuvky
- PU - požiarňa upchávk

POZNÁMKA:

- rozvody sú realizované uložením káblov do PVC žľabov a existujúcich rúrok pod omietkou
- všetky prieryzy cez stropné konštrukcie musia byť utesnené protipožiarnou upchávačkou Hilti
- dátové káble [WTx.yy] sú vedené z príslušného dátového rozvádzača R01
- k jednotlivým dátovo zásuvkám [XSx.yy] a ich číselné značenie zodpovedá číselnému značeniu príslušných zásuviek
- pri vedení trás pre dátové rozvody treba zabezpečiť odstup od silnopráúdových vedení:
 - do výkonu 2kVA 127mm
 - od 2kVA do 5kVA 305mm
 - nad výkon 5kVA 610mm



Dátum :	05/2024	Projektoval :	Alexander Balko	Zákazkové číslo :	2024I20017-002
Mierka :	1:100	Objednávateľ :	FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica		
Počet A4 :	2	Stavba :	Cú Martin, Na Bystričku 36		
Stupeň :	RS	Časť :	Silnopráúdové el. rozvody pre PC sieť		
		Názov výkresu :	Pôdorys 2.NP		Číslo výkresu : EL102