

SCHÉMA ZAPOJENÍ EKV

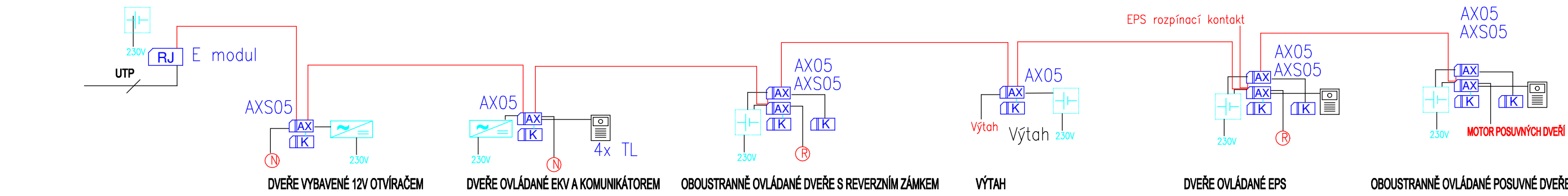


SCHÉMA ZAPOJENÍ SESTRA – PACIENT

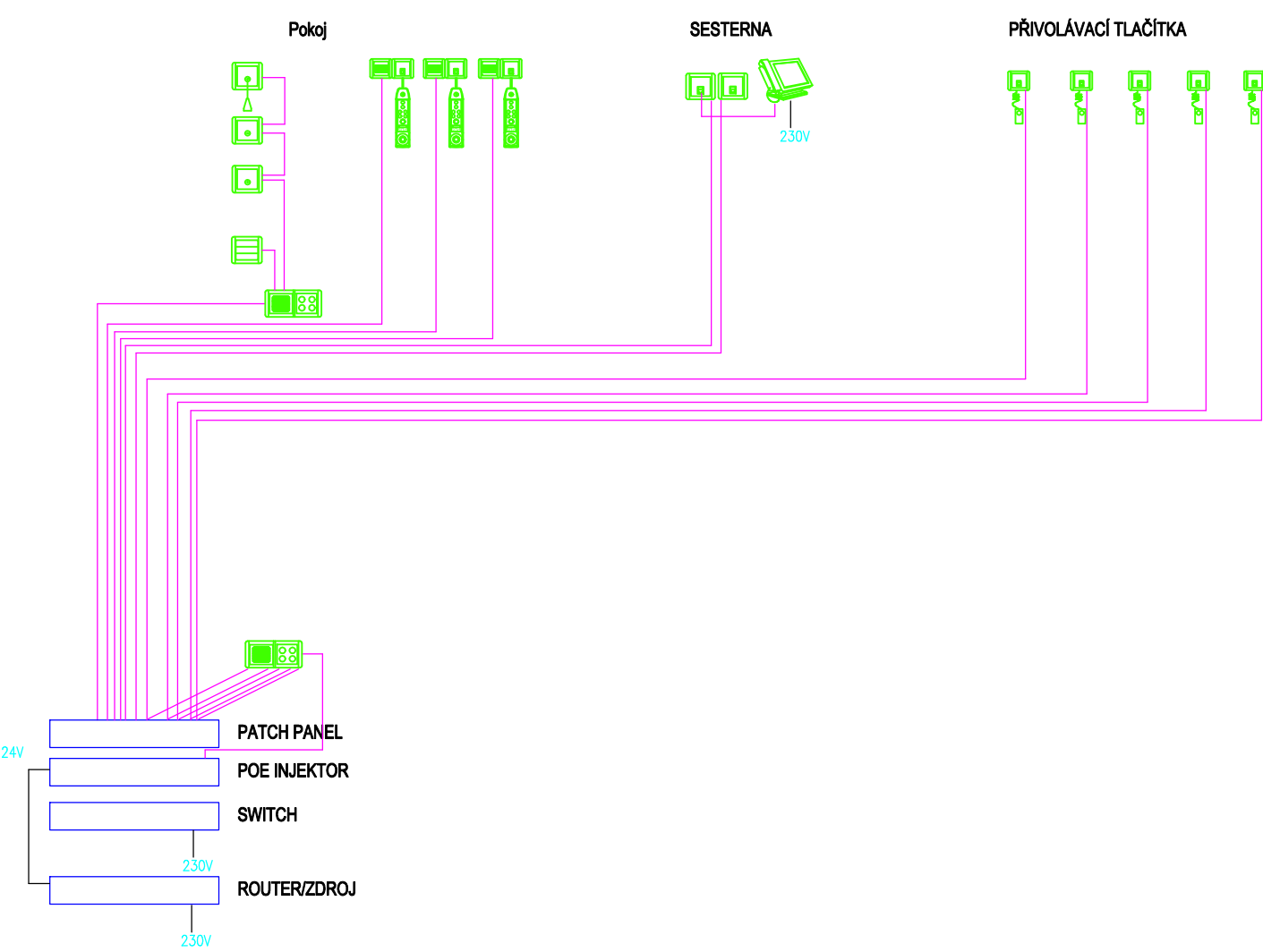
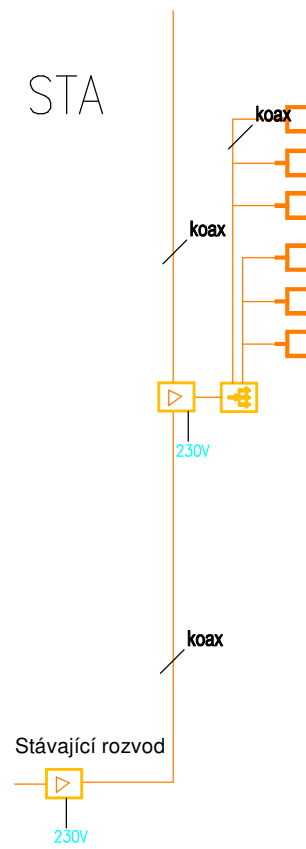


SCHÉMA ZAPOJENÍ STA



Legenda:

- Datový rozvaděč 800X800
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datová zásuvka 2xRJ45 nad podhled
- Datová zásuvka 2xRJ45 do podlahové krabice
- IP Komunikátor
- Síťové záznamové zařízení
- IP barevná kamera 4MPx
- Kabelový žlab
- Svorkovnice rozhraní ACS
- Řídicí jednotka ACS
- Kartová čtečka ACS
- Tlačítko pro ACS
- Nezálohovaný zdroj 230Vac/12Adc
- Zálohovaný zdroj 230Vac/12Adc
- 24V Otvírač reverzní 24V
- Otvírač reverzní 12V
- Otvírač nízkoodběrový 12V
- Rozbočovač
- SAT zásuvka R-TV
- Hlavní terminál
- Zásuvka terminálu
- Signalizační svítidlo
- Pokojový terminál s reproduktorem
- Terminál pacienta s ovládáním světla a služební volání
- Táhlo a tlačítko nouzového volání
- Pokojový terminál s reproduktorem
- Zásuvka pacienta
- Tlačítko pacienta na krouceném kabelu

SCHÉMA ZAPOJENÍ PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

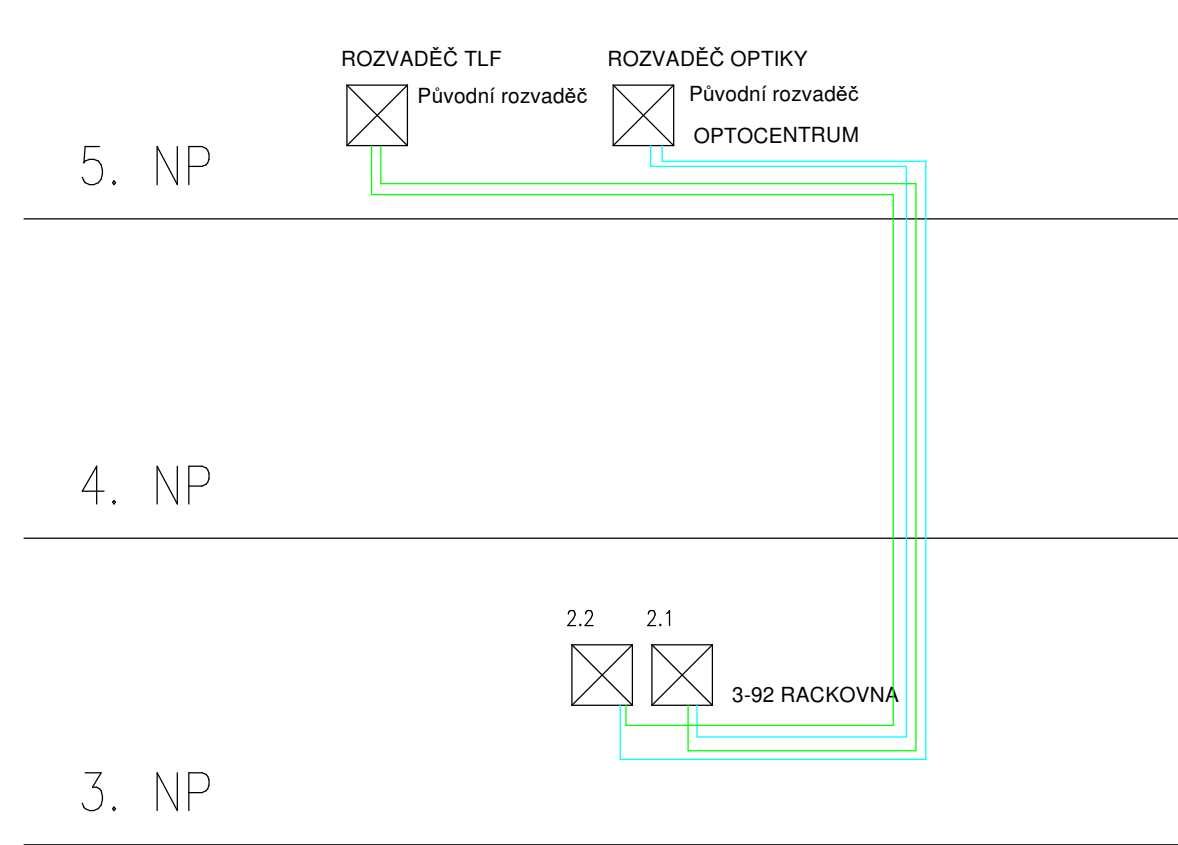
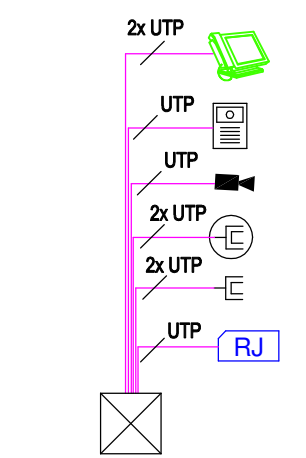


SCHÉMA ZAPOJENÍ HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE



A12 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE		HL.PROJ.: —	
		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DiS	
STAVBA: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sály, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jídlna)		KRESLIL: PETR BÜRGER, DiS	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.f) Slaboproudé elektrotechnika			
VÝKRES: BLOKOVÉ SCHÉMA		MĚŘÍTKO: 1:100	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEŇ: DVZ	DATUM: 8/2024	
INVESTOR: NEMOCNICE České Budějovice a.s.		FORMÁT: 4xA4	ČÍSLO PŘÍL.: D.1.4.f)7