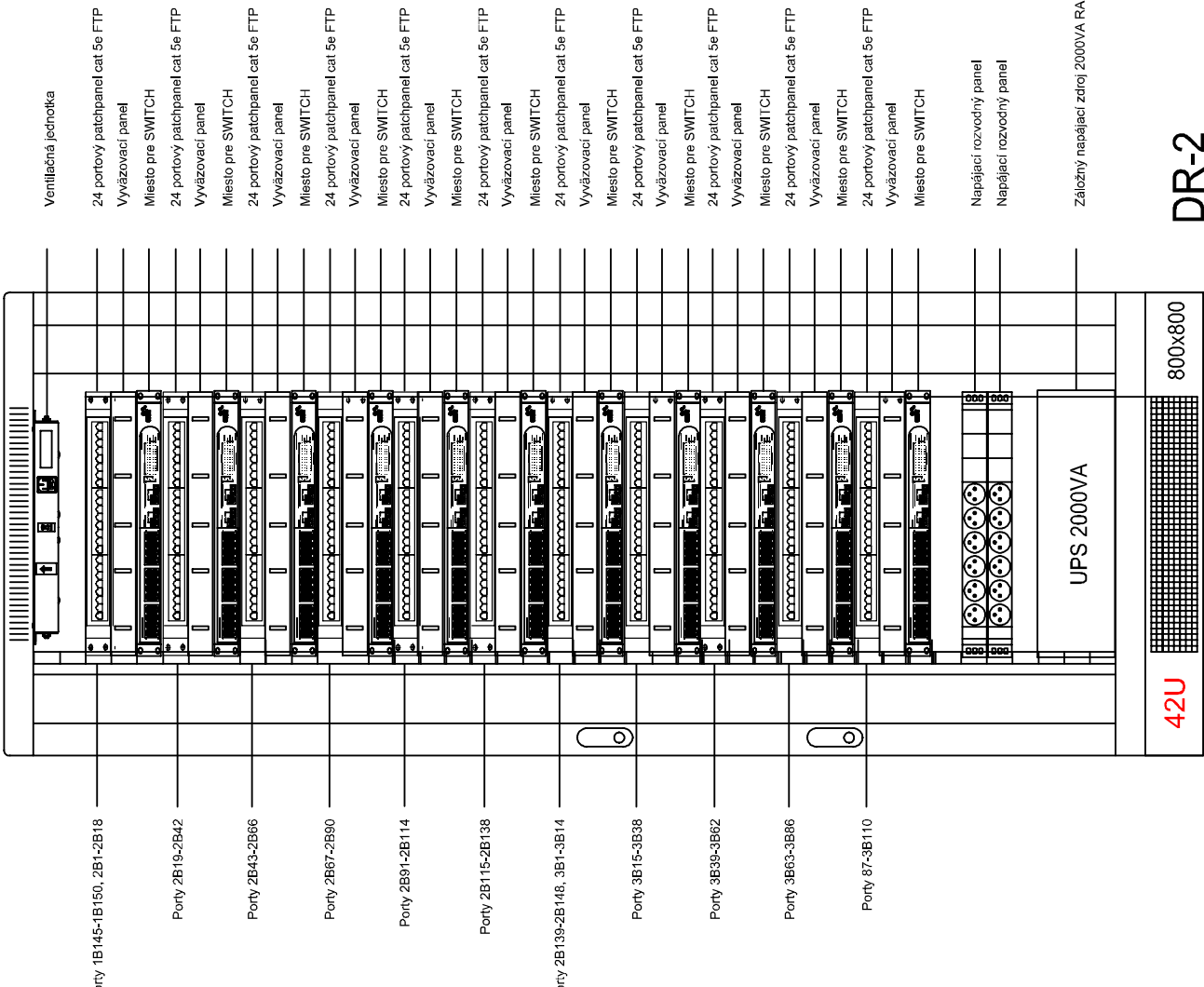
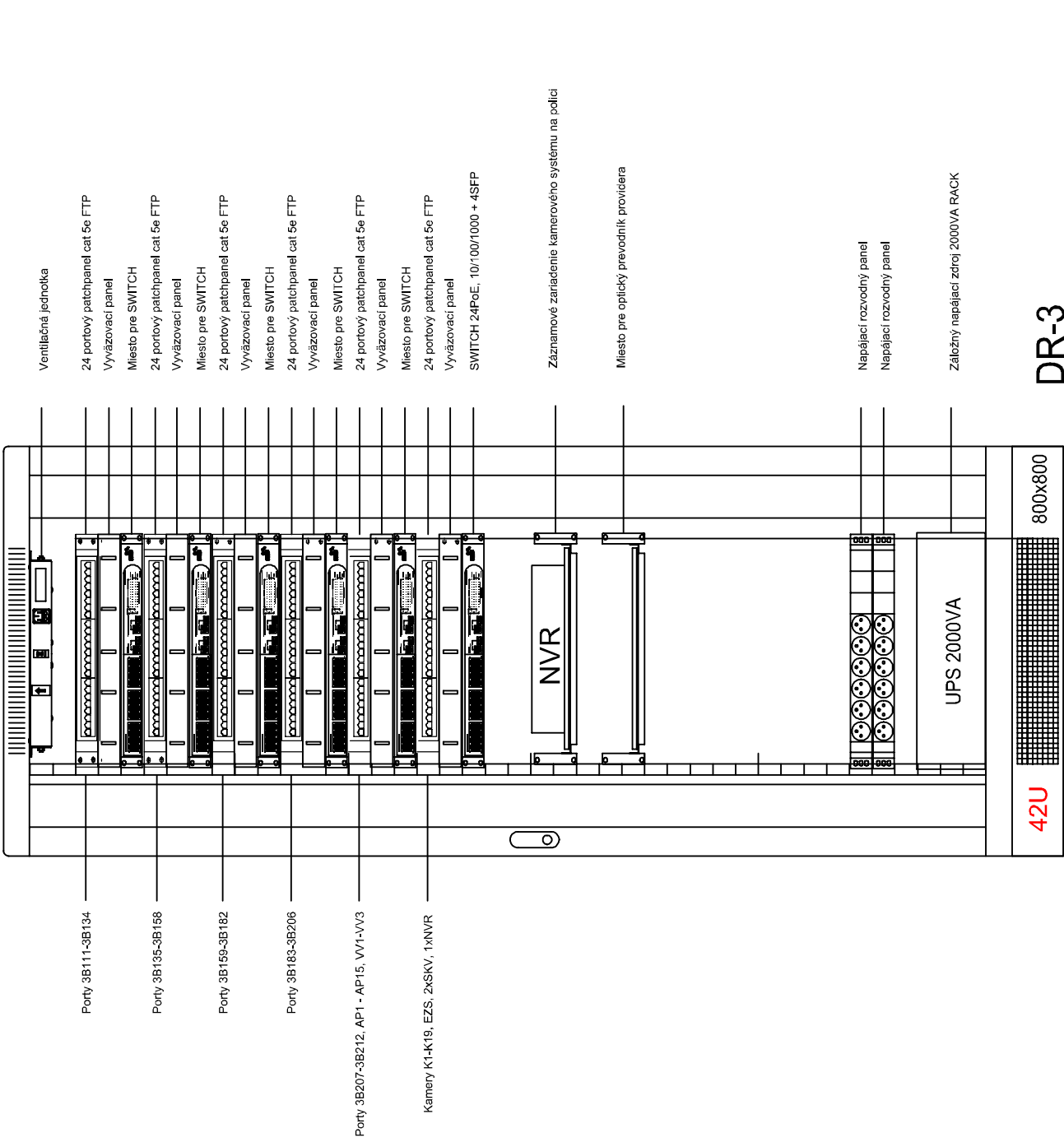


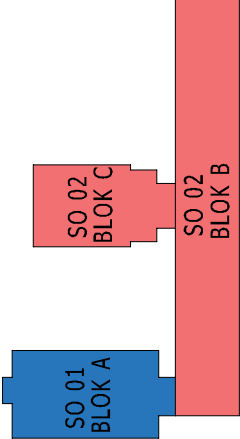
DR-1



DR-2



DR-3



0,000 = 399,600 m.n.m

SYSTÉM:  
1/ N/PE AC 230V 50Hz TN-S napájanie ústrední  
2 DC 48V PoE – kamerový systém, SK  
2 DC 12V – EZS

POZNÁMKA

- Kabeláž kamerového systému – UTP cat 5e/LSOH
- EZS – kabeláž – Alfa8–DGP, Alfa8
- Štruktúrovaná kabeláž – FTP cat 5e/LSOH
- Montážna výška PIR cca 2400mm, klávesnice 1200mm.
- Kabeláže SK viesť v podkenných predstienkach na príchychkách GRIP M15, M30, pod stropom v priestoroch s SDK podhladmi po strope na príchychkách a drôtených káblových žaboch, prípadne pod omietkou v ochranných flexi trubkách.

Magnetické dverové kontakty pre EZS budú osadené vo výrobe – dodávka dverí, rovnako elektrožámkov 12V DC/250mA na 1NP.

Ochrana pred úrazom el.prúdom podľa STN 33 2000–4–41


Ochrana pred úrazom el.prúdom v normálnej prevádzke:

- ochrana izolovaním živých častí
- ochrana zábranami alebo krytmi
- ochrana malým napätím SELV

Ochrana pred úrazom el.prúdom pri poruche:

- ochrana samočinným odpojením napájania v sieti TN-S
- ochrana malým napätím SELV

Prostredie: 3.1.1. – základné

PEČIATKA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	 <b>HLINA s.r.o.</b> Olsen združenia prevádzkových osôb
	KONTROLOVAL:	ING. LUMIR PELIKÁN	
	VYPRACOVAL:	ING. PELIKÁN LUMÍR	
	STAVEBNÍK: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica	FORMÁT	
Rekonštrukcia administratívnej budovy Komenského ulica - úrad BBŠK		DÁTUM	3x44
STAVBA	k.ú. Banská Bystrica, s.ú. 837/12, p.ú. KNIC - 1989/I	STUPEŇ	DS9/DR5
PROJEKTA	<b>E4 - ELEKTROINŠTALÁCIA - SLABOPRÚD</b>	MIERKA	Č. VÝKRESU <b>08</b>
NÁZOV VÝKRESU	SCHEMA - DÁTOVÉ ROZVÁDZAČE		

