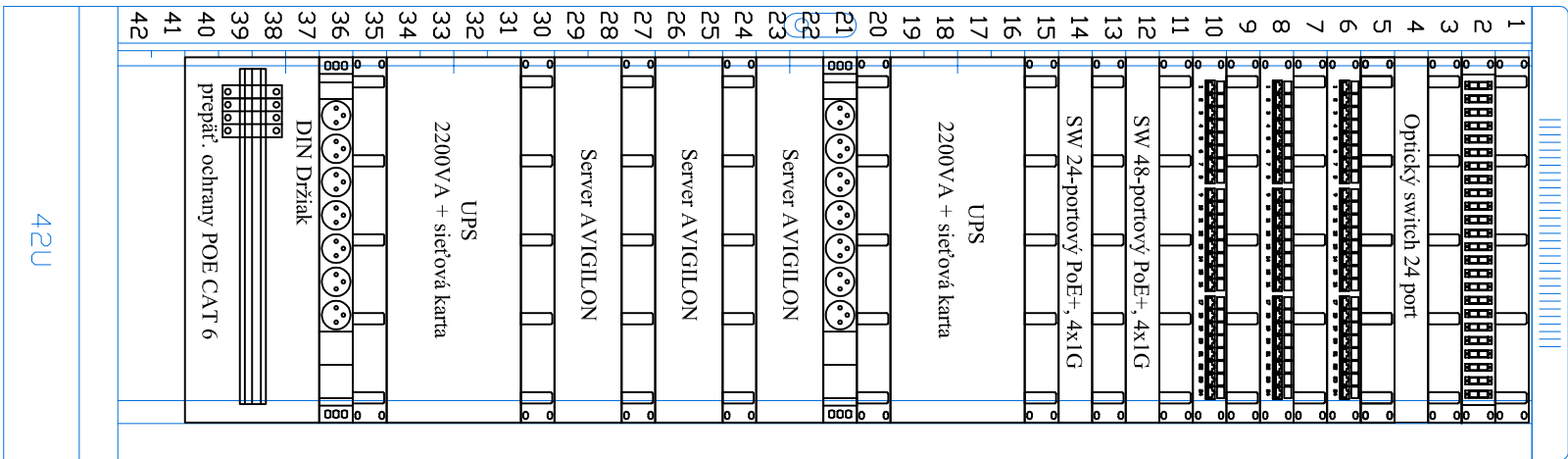
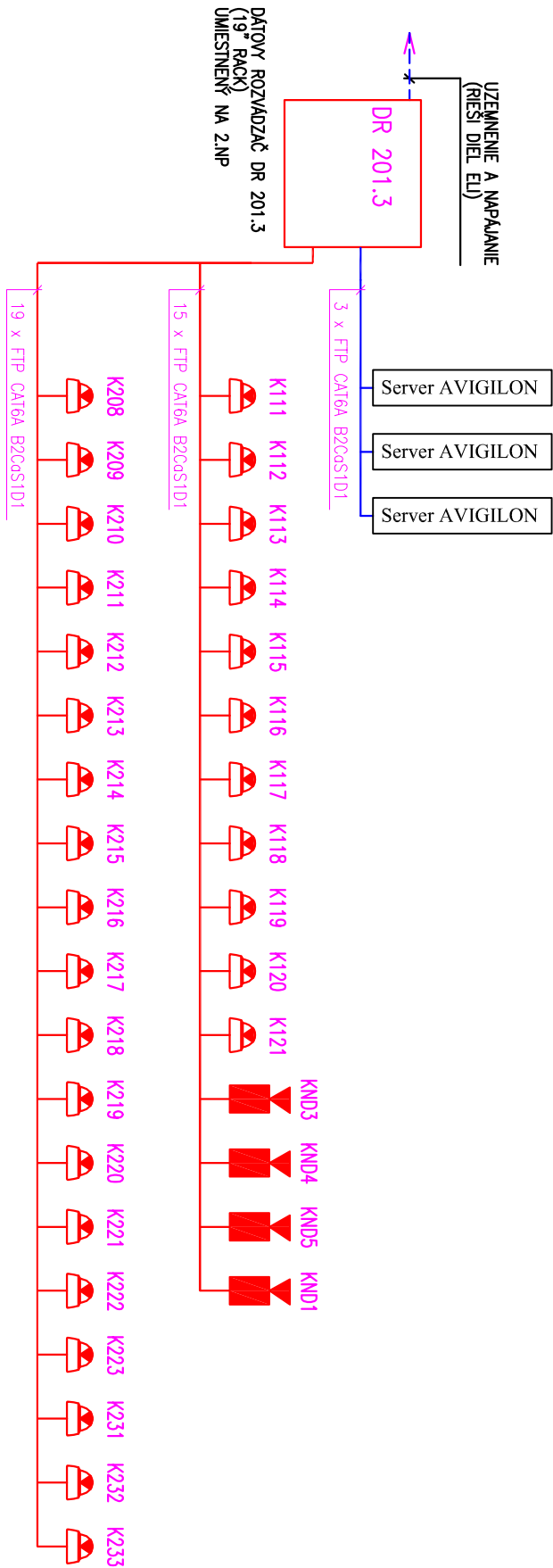


DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ DR 201.3
POHĽAD PREDNÝ



CCTV



POZNÁMKA :


- PLATÍ PRE NAPATIE : 1/PE/N AC 230 V, 50Hz TN-S

- 2, DC, 48V PELV, PoE (IEEE 802.3af) (napájanie kamier CCTV)
2, AC, 24V SELV (napájanie PTZ kamier CCTV)
2, DC +1,0-1V, PELV, 100Base-Tx (napätie na signálnej linke)

- OCHRANA PRED URAZOM ELEKTRICKÝM PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE AKO AJ PRI PORUČKE :
MALÝM NAPÄTÍM OBVODMI PELV PODLA STN 33 2000-4-41

- OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE :

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM V SIETI TN-S PODLA STN 33 2000-4-41

	
JEGON	
Architektonická kancelária	
Š. Kukuru 12, MIČHALOVCE www.jegon.sk +421 (0)56 6433457	
STUPEŇ PD:	REALIZAČNÝ PROJEKT

INVESTOR:	Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 04266 Košice
MIESTO STAVBY:	Garbárska 3, Košice
HL. PROJEKTANT:	Ing. Jozef Gonos
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Vladislav Džubák
PROJEKTANT:	Ing. Rastislav Tíža
STAVBA:	KREATÍVNE CENTRUM KOŠICKÉHO KRAJA

STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT			
NÁZOV VÝKRESU: Prehľadová schéma DR201.3			
DIEL:	ARCH.Č.:	FORMÁT:	DÁTUM:
	1309	2A44	1/1/2019
Stavebné rozogy		1 : 100	

Č. PÁRE

C.V.YKRESU: STK+CCTV/010	
-----------------------------	--