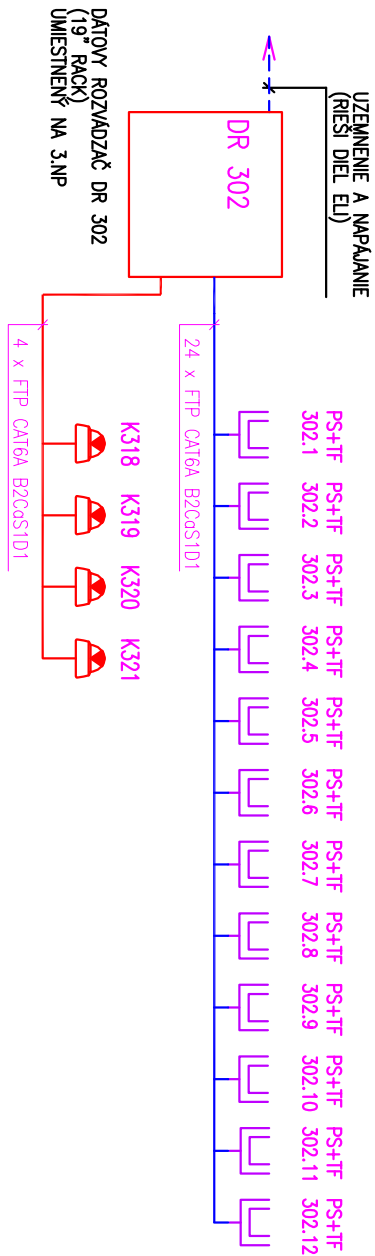
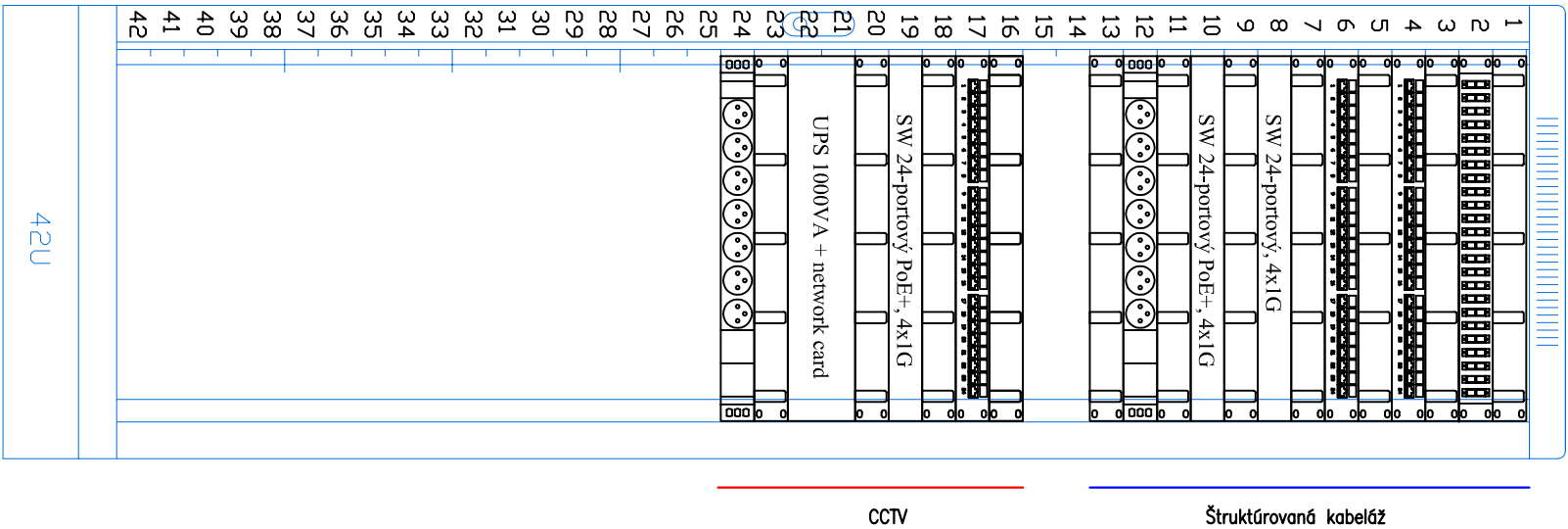



DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ DR 302
POHĽAD PREDNÝ



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 (napáje na signálnej linke CCTV, STK)
- OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE AKO AJ PRI PORUČE ::
MALÝM NAPATÍM 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

<div><div>JEGON</div><div></div></div>		INVESTOR: Košícký samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 04266 Košice	
Miesto stavby:		Garbarska 3, Košice	
HL. PROJEKTANT:		Ing. Jozef Gomos	
ZOD. PROJEKTANT:		Ing. Vladislav Džubák	
PROJEKTANT:		Ing. Rastislav Tíza	
STAVBA:		KREATÍVNE CENTRUM KOŠICKÉHO KRAJA	
Architektonická kancelária			
Š. Kukura 12, MICHALOVCE www.jegon.sk +421 (0)56 6433457			
STUPEŇ PD:		Č. PARE	
REALIZAČNÝ PROJEKT			
DIEL:			
ARCH.Č.:	FORMÁT:	DATUM:	MIERKA:
Stáropútné rozory	1309	2x44	11/2019 1 : 100
Č. VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
STK+CCTV/014		STK+CCTV/014	