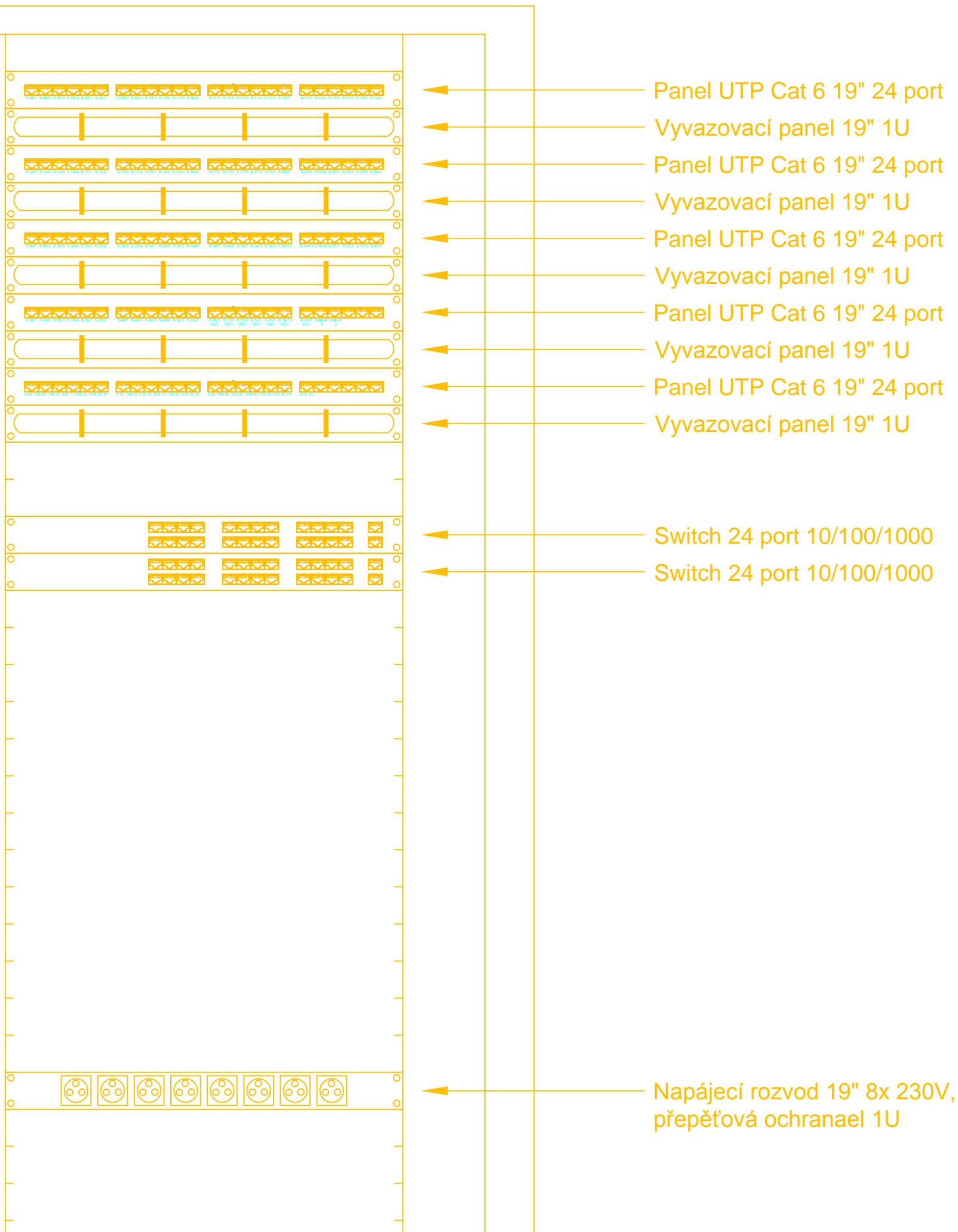


DR, výška 42U



Panel UTP Cat 6 19" 24 port

Vyvazovací panel 19" 1U

Panel UTP Cat 6 19" 24 port

Vyvazovací panel 19" 1U

Panel UTP Cat 6 19" 24 port

Vyvazovací panel 19" 1U

Panel UTP Cat 6 19" 24 port

Vyvazovací panel 19" 1U


Panel UTP Cat 6 19" 24 port

Vyvazovací panel 19" 1U

Switch 24 port 10/100/1000

Switch 24 port 10/100/1000

Napájecí rozvod 19" 8x 230V,
přepětová ochranael 1U

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</small> PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel: 596 245 252, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz
	Ing. Kania Jan	Michal Raška	Ing. Foldyna David	
	<i>K</i>	<i>Mich</i>	<i>F</i>	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Nová Ulice Olomouce č. 710717				ARCHÍV
MÍSTO STAVBY : Fakultní nemocnice Olomouce, příspěvková organizace I.P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc – Budova D2				STUPEŇ DPS
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Fakultní nemocnice Olomouce, příspěvková organizace I.P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc				DATUM ZÁŘÍ 2017
NÁZEV AKCE : JEDNOTKA NIP A DIOP V BUDOVĚ D2 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE				Č. ZAKÁZKY PPS- 21/17
OBJEKT : SO.0X				MĚŘÍTKO -
ČÁST : D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 21/17-D.1.4.5.b-
OBSAH : DATOVÝ ROZVADĚČ SCHÉMA DATOVÝCH ROZVODŮ V DR				Č.V. 12

A3/2A4 (297x420)