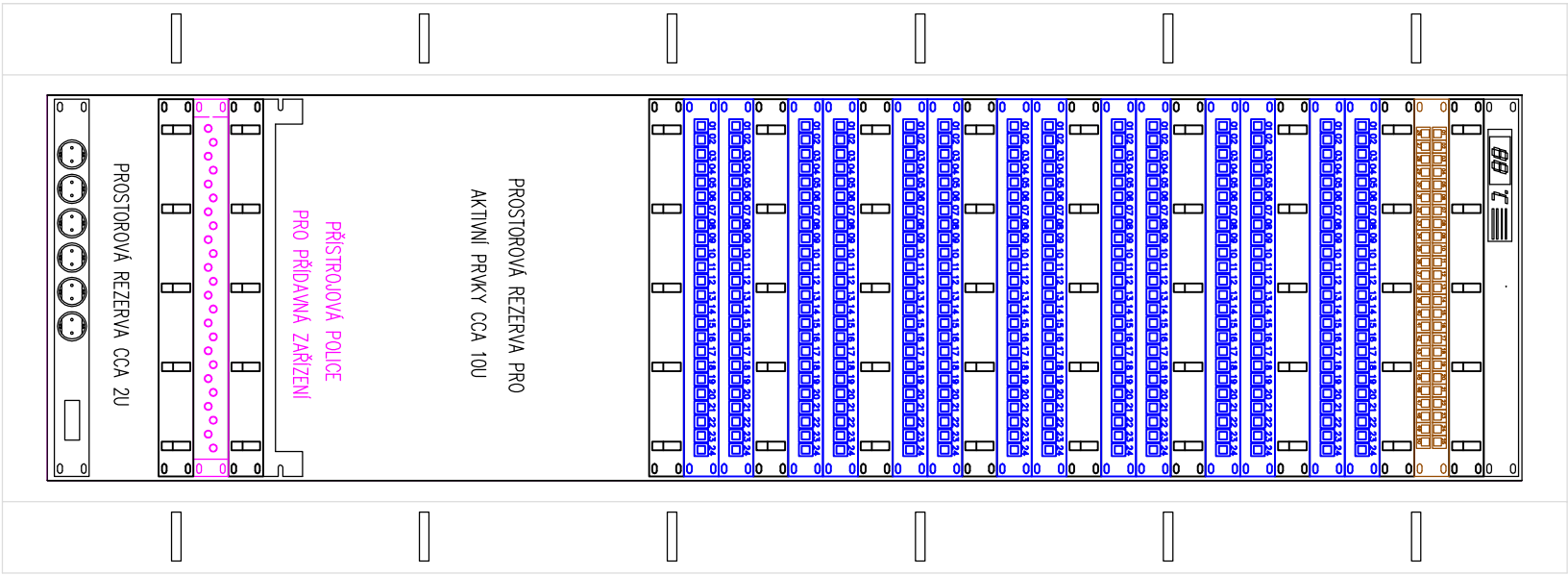


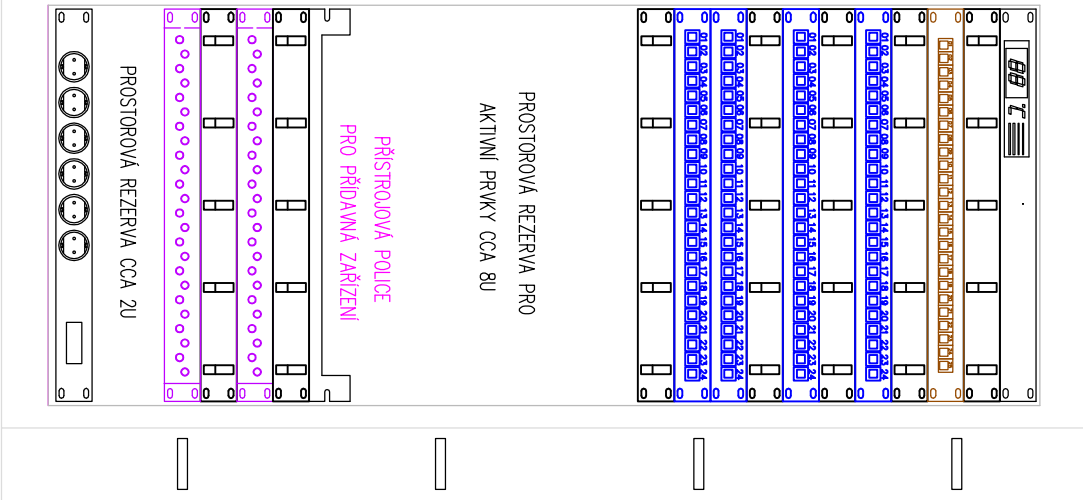
DR-P3 (m.č.306)
RACK 42U/ 600/600
(stávající skříň)

VÝŠKA	46	
	45	
	44	
	43	
	42	DIG. TERMOSTAT
	41	PATCH PANEL 50x RJ45, 1LF
	40	PÁTEŘNÍ TEL. ROZVOD 2xSYKTY 20x20x0,5
	39	
	38	2x PATCH PANEL 24xRJ45, CAT6
	37	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 48xUTP– 2.NP
	36	
	35	2x PATCH PANEL 24xRJ45, CAT6
	34	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 14xUTP– 2.NP
	33	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 24xUTP– 3.NP
	32	
	31	2x PATCH PANEL 24xRJ45, CAT6
	30	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 48xUTP– 3.NP
	29	
	28	2x PATCH PANEL 24xRJ45, CAT6
	27	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 48xUTP– 4.NP
	26	
	25	2x PATCH PANEL 24xRJ45, CAT6
	24	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 34xUTP– 4.NP
	23	
	22	2x PATCH PANEL 24xRJ45, CAT6
	21	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 48xUTP– 5.NP
	20	
	19	2x PATCH PANEL 24xRJ45, CAT6
	18	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 31xUTP– 5.NP
	17	
	16	
	15	
	14	
	13	
	12	
	11	
	10	
	9	
	8	
	7	
	6	
	5	OPTICKÁ VANA 24x ST
	4	PÁTEŘNÍ OPTICKÉ ROZV. 8xMM 50/125
	3	
	2	
	1	NAPÁJECÍ PANEL 2U
	0	



DR-MB (m.č.116)
RACK 27U/ 600/600

VÝŠKA	27	
	26	
	25	PATCH PANEL 25x RJ45
	24	PÁTEŘNÍ TEL. ROZVOD SYKTY 20x20x0,5
	23	STAV. TEL. ROZVOD SYKTY 5x20x0,5– MIKROBIOLOGIE
	22	PATCH PANEL 24xRJ45, CAT6
	21	STAV.HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 6xUTP– MIKROBIOLOGIE
	20	
	19	PATCH PANEL 24xRJ45, CAT6
	18	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK 24xUTP– 1.PP, 1.NP
	17	
	16	
	15	
	14	
	13	
	12	
	11	
	10	
	9	
	8	
	7	
	6	OPTICKÁ VANA 24x ST
	5	STAV.OPTICKÉ ROZV. 6x4xMM 50/125–MIKROBIOLOGIE
	4	OPTICKÁ VANA 24x ST
	3	PÁTEŘNÍ OPTICKÉ ROZV. 8xMM 50/125
	2	
	1	
	0	NAPÁJECÍ PANEL 1U



POZNÁMKA

VEŠKERÉ PŘÍVODY NAPÁJENÍ A ZEMNĚNÍ JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI PD SILNOPROUD.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. TOMÁŠ LABÍK	<i>Labík</i>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	EVA LOBPREISOVÁ	
VYPRACOVAL	EVA LOBPREISOVÁ	<i>Lobpreisová</i>
KONTROLA	ING. MIROSLAV KOLÁŘ	
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcova 70, Brno - Mezičanky, 602 00	
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno; areál VÚVeI	
NÁZEV AKCE:		
REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3		
ČÁST: F.1.4.h - Slaboproudé rozvody		
NÁZEV VÝKRESU:		
SCHÉMA OSAZENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ		
MĚŘITKO:		
SOUBOR:		
FORMÁT:		2xA4
ZAK.Č.AKCE:		2 0006 031 - 4
STUPEŇ PD:		DPS
DATUM:		05/2010
BEZRUČOVÁ 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173		
INTAR		