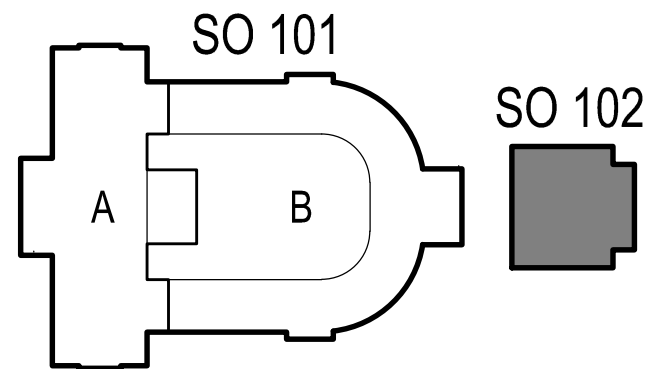


The diagram illustrates a 19-inch rack layout with the following components from top to bottom:


- Top Section (Pink Border):** Contains a series of equipment slots. The first slot is labeled "88 T" with a small icon. Below it are several rows of slots, each with a label "01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24" above them. These slots are arranged in a grid pattern.
- Second Section (White Background):** Labeled "PROSTOROVÁ REZERVA CCA4U PRO AKTIVNÍ PRVKY LAN" (Spatial Reserve CCA4U for Active LAN Elements).
- Third Section (White Background):** Labeled "PROSTOROVÁ REZERVA CCA2U PRO AKTIVNÍ PRVEK CCTV" (Spatial Reserve CCA2U for Active CCTV Element).
- Fourth Section (Red Border):** Labeled "PROSTOROVÁ REZERVA CCA4U PRO ZAŘÍZENÍ STA" (Spatial Reserve CCA4U for STA Equipment).
- Fifth Section (White Background):** Labeled "PROSTOROVÁ REZERVA CCA1U PRO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKU EVK" (Spatial Reserve CCA1U for EVK Control Unit).
- Sixth Section (White Background):** Labeled "PROSTOROVÁ REZERVA CCA 2U PRO UPS" (Spatial Reserve CCA 2U for UPS).
- Bottom Section (Pink Border):** Contains a row of six circular icons, each with a different symbol inside, followed by a small rectangular slot.

46	
45	
44	
43	
42	DIG. TERMOSTAT
41	
40	TLF. PATCH PANEL 50x RJ45,CAT.3
39	PÁTEŘNÍ TEL. ROZVODY-25PÁR, CAT.3
38	
37	2xPATCH PANEL 24x RJ45, CAT.6
36	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK-UTP,CAT6
35	
34	2xPATCH PANEL 24x RJ45, CAT.6
33	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK-UTP,CAT6
32	1xPATCH PANEL 24x RJ45, CAT.6
31	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK-UTP,CAT6
30	
29	48 10/100/1000T PoE + 2 SFP
28	AKTIVNÍ PRVEK SÍŤE LAN
27	
26	
25	
24	
23	
22	
21	
20	2xPATCH PANEL 24x RJ45, CAT.6
19	HORIZONTÁLNÍ ROZVODY SK PRO CCTV-25xUTP,CAT6
18	
17	24 10/100/1000T PoE + 2 SFP
16	AKTIVNÍ PRVEK CCTV
15	
14	
13	PÁTEŘNÍ ROZV. STA - 5x KOAX 750hm
12	ÚČASTNÍCKÝ ROZVOD STA - 8x KOAX 750hm
11	
10	
9	
8	
7	OPTICKÁ VANA 24x SC
6	PÁTEŘNÍ OPTICKÉ ROZV.SK-12MM50/125
5	
4	
3	
2	
1	NAPÁJECÍ PANEL 1U
0	

101x UTP, kat.6 – HORIZONTÁLNI ROZVODY SK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv - ±0.000 = 385.29 m n. m.

XOÜWÔ Á T W	QÖŤĚŮPÁ/UT 7 4 ÖUP+QÖŠÁ	 <div>Bezučova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173</div>		
VYPRAČOVAL	ÖXÖŠÖÜÖÜÖÜX7 QÖŤĚŮ ÖÜŠÖKÖŠÖ7		ZÖŠÁ ÖÖŠÖÖ	30080061-4
INVESTOR	Ö ÜCE ÜŠ 67ZP ÖÖÜŠXÝÄÖÜÝ 1: q (ç. Ää: 0°) ö 11 ç 30 8ÖÖ 1 a Zi ç ä) ÖH HÄ i Ê360 21 Karlovy Vary - Dvory		ÜWÜÖ ÄÜÖ	RDS
T ÜVÜÄÜÖXÖÝ	KARLOVY VARY T ää) 1 (1: ^ 1: 1 ÄÖ 6HÖ] ä8Ö 6HÖG		DATUM	10 / 2012
AKCE : ÖÖÜŠXÝÄÖÜÝÖÜÖXÖÖŠÖÖÖÄÖÖÖŠWÖ ÜCE ÜŠ ÖP 67ZP ÜÜÄÖÖÜÖÖÖÖÖÖÖÖÖÜX ÖÜÖÖÖÖP		PROFESE	SL	
		ÖÜT 7V	2 x A4	
		SOUBOR		
X SÜÖÜÄK	T VSÜÄK	KOPIE :	ÖX SÜÖÜWÄK	
ÜÜÊÖGÄP 7XÜPÄÜÖZÖP ÄÜÖÖSW			SL-2.11	