

Číslo	Název	Druh	Pořadí	Napětí	Výkon	Proud	Kabel	TypKabelu	Poznámka
1	ROZVADĚČ EKONOMICKÉHO ODD. BLOK 1	R33-303		400		25	WL 02	CYKY-J 5x25	STÁVAJÍCÍ - PŘEZBROJIT DLE PD
3	ROZVADĚČ SLABOPROUDU	R-SLP						DLE EZS	STÁVAJÍCÍ
9	POMOCNÁ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE	POP	00				WL 00	H07V-K 16, CY/CYA	V ROZVADĚČI R33-303 - STÁVAJÍCÍ
10	DATOVÁ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ Cat. 6	PC						2x UTP Cat. 6	DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE SLP VV
	R33-303								1
	STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ R33-303								
2	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ - BLOK 3	R33-303.2	01	400		20	WL 01	CYKY-J 5x10	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT - NAHRADIT NOVÝM DLE PD - NOVÝ PŘÍVOD Z R33-303
411	ROZVADĚČ R33-303.2 - 2.NP, MONITOROVACÍ STANOVISŤE ZS	R33-303.1	02	230		16	WL 02	CYKY-J 3x2.5	STÁVAJÍCÍ - PŘEZNAČIT DLE PD
	<i>VIDEOKONFERENČNÍ MÍSTNOST 1.3N33</i>								
400	ZÁS. 230V - 1	Z	20	230		16	WL 20	CYKY-J 3x2.5	SAMOSTATNÉ RCD
401	ZÁS. 230V - 2	Z	21	230		16	WL 21	CYKY-J 3x2.5	SAMOSTATNÉ RCD
402	ZÁS. 230V - 3	Z	22	230		16	WL 22	CYKY-J 3x2.5	SAMOSTATNÉ RCD
403	ZÁS. 230V - 4	Z	23	230		16	WL 23	CYKY-J 3x2.5	SAMOSTATNÉ RCD
404	ZÁS. 230V - CHODBA	Z	24	230		16	WL 24	CYKY-J 3x2.5	SAMOSTATNÉ RCD
405	KAMERA	K	25	230		16	WL 25	CYKY-J 3x2.5	
406	OSVĚTLENÍ	L	26	230	0.37	10	WL 26	CYKY-J 3x2.5	

	ZÁS. 230V - PRO PC								BEZ RCD
20	ZÁS. 230V - RACK - 1.3N43 - 1	Z	1	230		16	WL 1	CYKY-J 3x2.5	
21	ZÁS. 230V - RACK - 1.3N43 - 2	Z	2	230		16	WL 2	CYKY-J 3x2.5	
25	ZÁS. 230V - 1.3N43 - 1 - PC	Z	3	230		16	WL 3	CYKY-J 3x2.5	
26	ZÁS. 230V - 1.3N43 - 2 - PC	Z	4	230		16	WL 4	CYKY-J 3x2.5	
27	ZÁS. 230V - 1.3N43 - 3 - PC	Z	5	230		16	WL 5	CYKY-J 3x2.5	
28	ZÁS. 230V - 1.3N43 - 4 - PC	Z	6	230		16	WL 6	CYKY-J 3x2.5	
30	ZÁS. 230V - 1.3N44 - 1 - PC	Z	7	230		16	WL 7	CYKY-J 3x2.5	
31	ZÁS. 230V - 1.3N44 - 2 - PC	Z	8	230		16	WL 8	CYKY-J 3x2.5	
32	ZÁS. 230V - 1.3N44 - 3 - PC	Z	9	230		16	WL 9	CYKY-J 3x2.5	
33	ZÁS. 230V - 3.3N17 - 1 - PC	Z	10	230		16	WL 10	CYKY-J 3x2.5	
34	ZÁS. 230V - 3.3N17 - 2 - PC	Z	11	230		16	WL 11	CYKY-J 3x2.5	
35	ZÁS. 230V - 3.3N16B - 1 - PC	Z	12	230		16	WL 12	CYKY-J 3x2.5	
38	ZÁS. 230V - 3.3N16A - 1 - PC	Z	13	230		16	WL 13	CYKY-J 3x2.5	
39	ZÁS. 230V - 3.3N15 - 1 - PC	Z	14	230		16	WL 14	CYKY-J 3x2.5	
40	ZÁS. 230V - 3.3N15 - 2 - PC	Z	15	230		16	WL 15	CYKY-J 3x2.5	
41	ZÁS. 230V - 3.3N15 - 3 - PC	Z	16	230		16	WL 16	CYKY-J 3x2.5	
	ZÁS. 230V								
60	ZÁS. 230V - 1.3N43 - 1	Z	31	230		16	WL 31	CYKY-J 3x2.5	
61	ZÁS. 230V - 1.3N43 - 2	Z	32	230		16	WL 32	CYKY-J 3x2.5	
62	ZÁS. 230V - 1.3N43 - 3	Z	33	230		16	WL 33	CYKY-J 3x2.5	
63	ZÁS. 230V - 1.3N44 - 1	Z	34	230		16	WL 34	CYKY-J 3x2.5	
64	ZÁS. 230V - 1.3N44 - 2	Z	35	230		16	WL 35	CYKY-J 3x2.5	
65	ZÁS. 230V - 3.3N17 - 1	Z	36	230		16	WL 36	CYKY-J 3x2.5	
66	ZÁS. 230V - 3.3N17 - 2	Z	37	230		16	WL 37	CYKY-J 3x2.5	
67	ZÁS. 230V - 3.3N16B - 1	Z	38	230		16	WL 38	CYKY-J 3x2.5	
68	ZÁS. 230V - 3.3N16B - 2	Z	39	230		16	WL 39	CYKY-J 3x2.5	
69	ZÁS. 230V - 3.3N16A - 1	Z	40	230		16	WL 40	CYKY-J 3x2.5	
70	ZÁS. 230V - 3.3N16A - 2	Z	41	230		16	WL 41	CYKY-J 3x2.5	
71	ZÁS. 230V - 3.3N15 - 1	Z	42	230		16	WL 42	CYKY-J 3x2.5	

72	ZÁS. 230V - 3.3N15 - 2	Z	43	230		16	WL 43	CYKY-J 3x2.5	
73	ZÁS. 230V - 3.3N12 - KOPÍRKA	Z	44	230		16	WL 44	CYKY-J 3x2.5	
80	ZÁS. 230V - 1.3N37, 40, 41 + 3.3N13	Z	46	230		16	WL 46	CYKY-J 3x2.5	
81	ZÁS. 230V - 3.3N11, 12	Z	47	230		16	WL 47	CYKY-J 3x2.5	
82	ZÁS. 230V - 3.3N11 - 1	Z	48	230		16	WL 48	CYKY-J 3x2.5	
83	ZÁS. 230V - 3.3N11 - 2	Z	49	230		16	WL 49	CYKY-J 3x2.5	
	OSVĚTLENÍ								
102	OSV. 1.3N38, 39, 40, 42, 43	L	60	230	0.25	10	WL 60	CYKY-J 3x2.5	RCD
103	OSV. 1.3N43, 44	L	61	230	0.72	10	WL 61	CYKY-J 3x2.5	
104	OSV. 3.N317, 16B	L	62	230	0.48	10	WL 62	CYKY-J 3x2.5	
105	OSV. 3.3N16A, 15	L	63	230	0.48	10	WL 63	CYKY-J 3x2.5	
106	OSV. 3.3N11, 12	L	64	230	0.23	10	WL 64	CYKY-J 3x2.5	
101	OSVĚTLENÍ CHODBY 1.3N37, 3.3N13	L	65	230	0.52	10	WL 65	CYKY-J 3x2.5	DVOUOKRUHOVÁ SVÍTIDLA - DRUHÝ OKRUH NAPÁJEN ZE STÁVAJÍCÍHO VÝVODU EZS. OVLÁDÁNÍ STÁVAJÍCÍ
100	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	L	66	230	0.01	10	WL 66	CYKY-J 5x2.5	ZAJISTIT FUNKČNOST I PŘI PORUŠE BĚŽNÉHO OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN 50 172
	R33-303.1								2
	ZÁS. 230V - PRO PC								BEZ RCD
42	ZÁS. 230V - 3.3N14B - 1 - PC	Z	1	230		16	WL 1	CYKY-J 3x2.5	
44	ZÁS. 230V - 3.3N14B - 2 - PC	Z	2	230		16	WL 2	CYKY-J 3x2.5	
45	ZÁS. 230V - 3.3N14A - 1 - PC	Z	3	230		16	WL 3	CYKY-J 3x2.5	
47	ZÁS. 230V - 3.3N14A - 2 - PC	Z	4	230		16	WL 4	CYKY-J 3x2.5	
48	ZÁS. 230V - 3.3N09B - 1 - PC	Z	5	230		16	WL 5	CYKY-J 3x2.5	
49	ZÁS. 230V - 3.3N09B - 2 - PC	Z	6	230		16	WL 6	CYKY-J 3x2.5	
50	ZÁS. 230V - 3.3N09A - 1 - PC	Z	7	230		16	WL 7	CYKY-J 3x2.5	

51	ZÁS. 230V - 3.3N09A - 2 - PC	Z	8	230		16	WL 8	CYKY-J 3x2.5	
52	ZÁS. 230V - 3.3N08 - 1 - PC	Z	9	230		16	WL 9	CYKY-J 3x2.5	
53	ZÁS. 230V - 3.3N08 - 2 - PC	Z	10	230		16	WL 10	CYKY-J 3x2.5	
54	ZÁS. 230V - 3.3N08 - 3 - PC	Z	11	230		16	WL 11	CYKY-J 3x2.5	
	ZÁS. 230V								
220	VÝVOD 400V - 3.3N06		13	400		16	WL 13	CYKY-J 5x2.5	UKONČIT V KRABICI - REZERVA
200	ZÁS. 230V - 3.3N14B - 1	Z	14	230		16	WL 14	CYKY-J 3x2.5	
201	ZÁS. 230V - 3.3N14B - 2	Z	15	230		16	WL 15	CYKY-J 3x2.5	
202	ZÁS. 230V - 3.3N14A - 1	Z	16	230		16	WL 16	CYKY-J 3x2.5	
203	ZÁS. 230V - 3.3N14A - 2	Z	17	230		16	WL 17	CYKY-J 3x2.5	
204	ZÁS. 230V - 3.3N09B - 1	Z	18	230		16	WL 18	CYKY-J 3x2.5	
205	ZÁS. 230V - 3.3N09B - 2	Z	19	230		16	WL 19	CYKY-J 3x2.5	
206	ZÁS. 230V - 3.3N09A - 1	Z	20	230		16	WL 20	CYKY-J 3x2.5	
207	ZÁS. 230V - 3.3N09A - 2	Z	21	230		16	WL 21	CYKY-J 3x2.5	
208	ZÁS. 230V - 3.3N08 - 1	Z	22	230		16	WL 22	CYKY-J 3x2.5	
209	ZÁS. 230V - 3.3N08 - 2	Z	23	230		16	WL 23	CYKY-J 3x2.5	
210	ZÁS. 230V - 3.3N01, 05, 10A, 10B	Z	25	230		16	WL 25	CYKY-J 3x2.5	
211	ZÁS. 230V - 3.3N03, 06, 07	Z	26	230		16	WL 26	CYKY-J 3x2.5	
212	ZÁS. 230V - 3.3N06 - SPOTŘEBIČ 1	Z	27	230		16	WL 27	CYKY-J 3x2.5	
213	ZÁS. 230V - 3.3N06 - SPOTŘEBIČ 2	Z	28	230		16	WL 28	CYKY-J 3x2.5	
214	ZÁS. 230V - 3.3N06 - SPOTŘEBIČ 3	Z	29	230		16	WL 29	CYKY-J 3x2.5	
215	ZÁS. 230V - 3.3N06 - SPOTŘEBIČ 4	Z	30	230		16	WL 30	CYKY-J 3x2.5	
216	ZÁS. 230V - 3.3N06 - SPOTŘEBIČ 5	Z	31	230		16	WL 31	CYKY-J 3x2.5	
217	ZÁS. 230V - 3.3N06 - SPOTŘEBIČ 6	Z	32	230		16	WL 32	CYKY-J 3x2.5	
	OSVĚTLENÍ								
302	OSV. 3.3N0, 03, 06, 07, 10A, 10B + LINKA	L	40	230	0.23	10	WL 40	CYKY-J 3x2.5	RCD
303	OSV. 3.3N14B, 14A	L	41	230	0.48	10	WL 41	CYKY-J 3x2.5	

304	OSV. 3.3N09B, 09A, 08	L	42	230	0.72	10	WL 42	CYKY-J 3x2.5	
301	OSV. CHODBA 3.3N01, 05		43	230	0.23	10	WL 43	CYKY-J 3x2.5	DVOUKRUHOVÁ SVÍTIDLA - DRUHÝ OKRUH NAPÁJEN ZE STÁVAJÍCÍHO VÝVODU EZS. OVLÁDÁNÍ STÁVAJÍCÍ
300	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	L	44	230	0.01	10	WL 44	CYKY-J 5x2.5	ZAJISTIT FUNKČNOST I PŘI PORUŠE BĚŽNÉHO OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN 50 172
	RACK								
	ZÁS. PC - 3.3N15	PC1					WL 1	2xUTP Cat.6	
	ZÁS. PC - 3.3N09B - 1	PC2					WL 2	2xUTP Cat.6	
	ZÁS. PC - 3.3N09B - 2	PC3					WL 3	2xUTP Cat.6	
	ZÁS. PC - 3.3N09A - 1	PC4					WL 4	2xUTP Cat.6	
	ZÁS. PC - 3.3N09A - 2	PC5					WL 5	2xUTP Cat.6	
	ZÁS. PC - 3.3N08 - 1	PC6					WL 6	2xUTP Cat.6	
	ZÁS. PC - 3.3N08 - 2	PC7					WL 7	2xUTP Cat.6	
	ZÁS. PC - 3.3N08 - 3	PC8					WL 8	2xUTP Cat.6	
XXX									