

Číslo	Název	Druh	Pořadí	Napětí	Výkon	Proud	Kabel	TypKabelu	Poznámka
1	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU - POLE 1	RHp1		400				STÁVAJÍCÍ	M.Č. 003 - POLE PŘÍVODU
2	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU - POLE 2	RHp2		400				STÁVAJÍCÍ	M.Č. 003 - POLE VÝVODŮ - DOPLNIT JIŠTĚNÍ PRO VENKOVNÍ JEDNOTKY
	<i>PATROVÉ ROZVADĚČE</i>								
5	ROZVADĚČ 1.NP - LEVÁ	R1.1		400				STÁVAJÍCÍ	DOPLNIT JIŠTĚNÍ PRO VNITŘNÍ JEDNOTKY
6	ROZVADĚČ 1.NP - PRAVÁ	R1.2		400				STÁVAJÍCÍ	DOPLNIT JIŠTĚNÍ PRO VNITŘNÍ JEDNOTKY
7	ROZVADĚČ 2.NP - LEVÁ	R2.1		400				STÁVAJÍCÍ	DOPLNIT JIŠTĚNÍ PRO VNITŘNÍ JEDNOTKY
8	ROZVADĚČ 2.NP - PRAVÁ	R2.2		400				STÁVAJÍCÍ	DOPLNIT JIŠTĚNÍ PRO VNITŘNÍ JEDNOTKY
9	ROZVADĚČ 3.NP - PRAVÁ	R3.2		400				STÁVAJÍCÍ	DOPLNIT JIŠTĚNÍ PRO VNITŘNÍ JEDNOTKY
	<i>ROZVADĚČE SPD</i>								
16	ROZVADĚČ SPD - PRAVÁ	R-SPD/P	50	400			WL 50	CYKY-J 5x6	SPD T1
15	ROZVADĚČ SPD - LEVÁ	R-SPD/L	51	400			WL 51	CYKY-J 5x6	SPD T1
18	<i>ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA AC SMART</i>	<i>AC SMART</i>							<i>STÁVAJÍCÍ - PROPOJIT S VENKOVNÍMI JEDNOTKAMI</i>
100	PROPOJ NA VENKOVNÍ JEDNOTKU - LEVÁ	SB	3/1				WS 3/1	JYTY-O 4x1 mm	DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VZT
101	PROPOJ NA VENKOVNÍ JEDNOTKU - PRAVÁ	SB	4/1				WL 4/1	JYTY-O 4x1 mm	DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VZT
	RHp2								2
20	VENKOVNÍ JEDNOTKA PRAVÁ	K1	50	400		32C	WL 50	CYKY-J 5x6	DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK VÝROBCE
21	VENKOVNÍ JEDNOTKA LEVÁ	K2	51	400		20C	WL 51	CYKY-J 5x6	DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK VÝROBCE
	R1.1								5

25	VNITŘNÍ JEDNOTKY	K1.1	60	230		10C	WL 60	CYKY-J 3x2.5	DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK VÝROBCE
	R1.2								6
26	VNITŘNÍ JEDNOTKY	K1.2	60	230		10C	WL 60	CYKY-J 3x2.5	DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK VÝROBCE
	R2.1								7
27	VNITŘNÍ JEDNOTKY	K2.1	60	230		10C	WL 60	CYKY-J 3x2.5	DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK VÝROBCE
	R2.2								8
28	VNITŘNÍ JEDNOTKY	K2.2	60	230		10C	WL 60	CYKY-J 3x2.5	DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK VÝROBCE
	R3.2								9
29	VNITŘNÍ JEDNOTKY	K3.2	60	230		10C	WL 60	CYKY-J 3x2.5	DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK VÝROBCE
									VNITŘNÍ JEDNOTKY + CY 4 zži, Z HOP/POP
XXX									