

Číslo	Název	Druh	Pořadí	Napětí	Výkon	Proud	Kabel	TypKabelu	Poznámka
1	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU - 1.NP	RMS		400				STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ - DOPLNIT
2	PODR. ROZVADĚČ - 1.NP	R1		400				STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ - DOPLNIT
3	PODR. ROZVADĚČ - 2.NP	R4		400				STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ - DOPLNIT
4	PODR. ROZVADĚČ - 1.PP	R6		400				STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ - DOPLNIT
5									
	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RMS								
6	ROZVADĚČ VÝTAHU	RV	X1	400	6	25C	WL X1	CYKY-J 4x10	DODÁVKA VÝTAHU
	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R1								1.NP
10	OSVĚTLENÍ CHODBY	L	X1	230		10	WL X1	CYKY-J 3x2.5	
11	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.NP	L	X2	230		10	WL X2	CYKY-J 5x2.5	ZAJISTIT FUNKČNOST I PŘI PORUŠE BĚŽNÉHO OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN 50 172
	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R4								2.NP
20	ZÁS. 230V - TŘÍDA + CHODBA	Z	X1	230		16	WL X1	CYKY-J 3x2.5	
21	OSVĚTLENÍ TŘÍDY + CHODBY	L	X2	230		10	WL X2	CYKY-J 3x2.5	
22	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 2.NP	L	X3	230		10	WL X3	CYKY-J 5x2.5	ZAJISTIT FUNKČNOST I PŘI PORUŠE BĚŽNÉHO OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN 50 172
	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R6								1.PP
30	ZÁS. 230V - SKLAD	Z	X1	230		16	WL X1	CYKY-J 3x2.5	RCD
31	OSVĚTLENÍ SKLADU	L	X2	230	0.17	10	WL X2	CYKY-J 3x2.5	RCD
32	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.PP	L	X3	230	0.01	10	WL X3	CYKY-J 5x2.5	ZAJISTIT FUNKČNOST I PŘI PORUŠE BĚŽNÉHO OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN 50 172
XXX									