

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízný technik: _____

<p>3.5 ROZVÁDZAČ R1 Typ : R1 Un: 230/400 V In: -- A výrobca: --- výrobné číslo: --- IP: -- prevedenie: OCP - jednodverový, jednopolový, zapustený umiestnenie: miestnosť chodby napájanie: CYKY-J 4x25 mm² hl.istič: LST,B100</p>	1100	0,23	1005	0,01
<p>3.6 VÝVODY</p>				
1.Q1,LST,B100,Hlavný istič	1100	0,23	1008	0,01
2.FA1,LPN,B50,vývod pre R-LA				
3.FA2,LPN,B25,ZO 400V miestnosť 209,CYKY-J 5x4 mm	1100	0,38	607	
4.FA3,LPN,B15,vývod pre sušič,CYKY-J 5x2,5 mm ²	1100			
5.FA4,PL6-C32/3,vývod pre R-LA2				
6.FI1,OFI,40/0,03A,RCD pre SO Iv = 21,8 mA tv = 22,1 ms	1100			
7.FA5,LPE,B16,ZO 230V miestnosť 210 1, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
8.FA6,LPE,B16,ZO 230V miestnosť 210 2, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
9.FA7,LPE,B10,SO obvod č.1,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
10.FA8,LPE,B10,SO chodba,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
11.FA9,LPE,B10,SO miestnosť 209,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
12.FA10,LPE,B10,SO obvod č.2,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
13.FA11,LPE,B10,SO miestnosť 212,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
14.FA12,LPE,B10,SO miestnosť 211,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
15.FA13,LPE,B10,SO obvod č.3,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
16.FA14,LPE,B10,SO obvod č.4,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
17.FA15,LPE,B16,ZO 230V obvod č.1,CYKY-J 3x2,5 mm	1100			
18.FA16,LPE,B16,ZO 230V obvod č.2,CYKY-J 3x2,5 mm	1100			
19.FA17,LPE,B16,ZO 230V obvod č.3,CYKY-J 3x2,5 mm	1100			
20.FA18,LPE,B16,ZO 230V obvod č.4,CYKY-J 3x2,5 mm	1100			
21.FA19,LPE,B16,ZO 230V obvod č.5,CYKY-J 3x2,5 mm	1100			
22.FA20,LPE,B16,ZO 230V obvod č.6,CYKY-J 3x2,5 mm	1100			
23.FI2,OFI,40/0,03A,RCD pre ZO Iv = 22,8 mA tv = 23,2 ms				
24.FA21,LPE,B16,ZO 230V váhovnía,CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
25.FA22,LPE,B16,ZO 230V miestnosť 211 CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
26.FA23,LPE,B16,vývod ventilátor, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
27.FA24,LPE,B16,ZO 230V obvod č.7, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
<p>3.7 ROZVÁDZAČ R2 Typ : R2 Un: 400/230 V In: 63 A výrobca: Pavol Ščepita, Fintice 453 výrobné číslo: 6/2012 r.v.2012 IP: 30 prevedenie: OCP - jednodverový, jednopolový, zapustený umiestnenie: miestnosť chodby napájanie: CYKY-J 5x25 mm² hl.istič: SV380,80A</p>	1100	0,27	855	0,01
<p>3.8 VÝVODY</p>				
1.QF01,SV380,80A,Hlavný vypínač	1100			
2.FV01,3xV20-C,prepäťová ochrana				
3.FA1,PR63,B25,vývod pre R2.1	1100			
4.FA2,PR63,B20,vývod pre odlievareň	1100			
5.FA3,PR63,B20,rezerva				
6.FA4,PR63,B16,rezerva				
7.FA5,PR63,B16,rezerva				
8.FA6,PR63,B16,rezerva				
9.FA7,PR63,B16,rezerva				

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízný technik: _____

10. FA8, PR61, B16, vývod pre kompresor, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,41	563
11. FI41, PFB4, 40/003, RCD pre FA9 až FA12 Iv = 21,2 mA tv = 21 ms			
12. FA9, PR61, B16, pracovné stoly - zubné, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
13. FA10, PR61, B16, pracovné stoly - zubné, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
14. FA11, PR61, B16, pracovné stoly - zubné, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
15. FA12, PR61, B16, pracovné stoly - zubné, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
16. FI13, KZS-2M, B16/0,03, ZO 230V zubné labor., Iv = 22,4 mA tv = 22,9 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
17. FI14, KZS-2M, B16/0,03, ZO 230V zubné labor., Iv = 21,8 mA tv = 22,4 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
18. FI15, KZS-2M, B16/0,03, ZO 230V zubné labor., Iv = 20,4 mA tv = 21,5 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
19. FI16, KZS-2M, B16/0,03, ZO 230V zubné labor., Iv = 21,4 mA tv = 22,0 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
20. FI17, KZS-2M, B16/0,03, ZO 230V zubné labor., Iv = 20,9 mA tv = 21,7 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
21. FI18, KZS-2M, B16/0,03, ZO 230V zubné labor., Iv = 22,0 mA tv = 22,3 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
22. FI19, KZS-2M, B16/0,03, ZO 230V zubné labor., Iv = 21,2 mA tv = 22,0 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
23. FI20, KZS-2M, B16/0,03, ZO 230V zubné labor., Iv = 22,1 mA tv = 22,8 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
24. FI21, PFI2, B10/0,03, ZO 230V vrátnica 1, Iv = 22,5 mA tv = 23,8 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
25. FI22, PFI2, B10/0,03, ZO 230V vrátnica 2, Iv = 21,3 mA tv = 21 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
26. FI42, OFI, 40/0,03, RCD pre FA23 až FA27 Iv = 20,9 mA tv = 21,8 ms			
27. FA23, PR63, B25, rezerva			
28. FA24, PR63, B16, vývod pre odlieváreň, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
29. FA25, PR61, B16, ZO 230V odlieváreň, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
30. FA26, PR61, B16, ZO 230V odlievareň, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
31. FA27, PR61, B16, ZO 230V odlieváreň, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
32. FA28, PR61, B10, ZO 230V projekčné plátno, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
33. FA29, PR61, B10, SO miestnosť 115, CYKY-J 3x1,5 mm	1100		
34. FA30, PR61, B10, SO miestnosť 115, CYKY-J 3x1,5 mm	1100		
35. FA31, PR61, B10, SO miestnosť 115, CYKY-J 3x1,5 mm	1100		
36. FA32, PR61, B10, ventilátory 115, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100		
37. FA33, PR61, B10, ventilátory 115, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100		
38. FA34, PR61, B10, SO vrátnica, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100		
39. FA35, PR61, B10, SO chodba, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100		
40. FA36, PR61, B16, rezerva			
41. FA37, PR61, B16, ZO 230V chodba - kopírka, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100		
42. FA38, PR61, B16, rezerva			
43. FA39, PR61, B16, rezerva			

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízný technik: **[REDACTED]**

44.FA40,PR61,B6,ovládanie kompresor				
3.9 ROZVÁDZAČ R2.1	1100	0,23	1005	0,01
Typ : R2.1 Un: 230/400 V In: -- A				
výrobca: OEZ				
výrobné číslo: --- IP: 40				
prevedenie: plastová rozvodnica pod omietku				
24 modulová				
umiestnenie: miestnosť chodby				
napájanie: CYKY-J 4x10 mm ²				
hl.istič: ASN,32A				
3.10 VÝVODY				
1.Q1,ASN,32A,Hlavný vypínač				
2.FI1,KZS-1M,B16/0,03,ZO 230V obvod č.1,				
Iv = 21,9 mA tv = 22,8 ms				
CYKY-J 2x3,5 mm ²	1100			
3.FI2,KZS-1M,B16/0,03,ZO 230V obvod č.2,				
Iv = 20,9 mA tv = 21,8 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
4.FA3,LSN,C16,ZO 230V obvod č.1,CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,38	607	
5.FA4,LSN,C16,ZO 230V obvod č.2,CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
6.FA5,LSN,C16,ZO 230V obvod č.3,CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
7.FA6,LSN,C16,ZO 230V obvod č.4,CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
8.FA7,LSN,B10,SO obvod č.1,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
9.FA8,LSN,B10,SO obvod č.2,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
10.FI9,KZS-1M,B16/0,03,ZO 230V obvod č.5,				
Iv = 21,2 mA tv = 22,6 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
11.FI10,KZS-1M,B16/0,03,ZO 230V obvod č.6,				
Iv = 21,9 mA tv = 22,8 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
12.FI11,KZS-1M,B16/0,03,ZO 230V obvod č.7,				
Iv = 22,1 mA tv = 23,0 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
13.FI12,KZS-1M,B16/0,03,ZO 230V obvod č.8,				
Iv = 20,9 mA tv = 21,0 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
14.FI13,KZS-1M,B16/0,03,ZO 230V obvod č.9,				
Iv = 21,2 mA tv = 21,8 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
15.FA14,LPE,B10,SO miestnosť 116,CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
16.FA15,LPE,B16,ZO 230V miest.č.116.1,				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,39	592	
17.FA16,LPE,B16,ZO 230V miest.č.116.2,				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,41	563	
18.FI17,KVKVEB-16/30,B16/0,03,ZO 230V obvod č.1,				
Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
19.FI18,KVKVEB-16/30,B16/0,03,ZO 230V obvod č.2,				
Iv = 21,5 mA tv = 22,3 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
20.FI19,KVKVEB-16/30,B16/0,03,ZO 230V stôl č.1,				
Iv = 22,1 mA tv = 22,9 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
21.FI20,KVKVEB-16/30,B16/0,03,ZO 230V stôl č.2,				
Iv = 20,9 mA tv = 22,8 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
22.FI21,KVKVEB-16/30,B16/0,03,ZO 230V stôl č.3,				
Iv = 21,3 mA tv = 21,9 ms				
CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízytny technik: _____

<p>3.11 ROZVÁDZAČ R3 Typ : R3 Un: 230/400 V In: 40 A výrobca: PKB Elektromont s.r.o., Prešov výrobné číslo: 11/08 r.v.2012 IP: 30 prevedenie: plastová rozvodnica pod omietku 24 modulová umiestnenie: miestnosť chodby suterén napájanie: CYKY-J 4x16 mm² hl.istič: SV340,40A</p>	1100	0,39	592	tr.II
<p>3.12 VÝVODY 1.Q1,SV340,40A,Hlavný vypínač 2.FA1,PR63,B25,ZO 400V plechový sklad, CYKY-J 5x6 mm² 3.FA2,PR63,B20,kompresor - údržba, CYKY-J 3x4 mm² 4.FA3,PR61,B16,ZO 230V kávomät 1,CYKY-J 3x2,5 mm² 5.FA4,PR61,B16,ZO 230V kávomät 2,CYKY-J 3x2,5 mm² 6.FA5,PR61,B16,rezerva 7.FA6,PR61,B10,SO chodba,CYKY-J 3x1,5 mm² 8.FA7,PR61,B10,NO chodba,CYKY-J 3x1,5 mm² 9.FA8,PR61,B10,sklad,CYKY-J 3x1,5 mm² 10.FI9,KZS-1M,B16/0,03,ZO 230V obvod č.5, I_v = 21,2 mA t_v = 22,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100	0,42	550	
<p>3.13 ROZVÁDZAČ R4 Typ : R4 Un: 230/400 V In: 63 A výrobca: Pavol Ščepita, Fintice 453 výrobné číslo: 4 r.v.2012 IP: 30 prevedenie: OCP - jednodverový, jednopolový, vstavovaný umiestnenie: miestnosť chodby napájanie: CYKY-J 4x25 mm² hl.istič: SV363,63A</p>	1100	0,41	564	0,01
<p>3.14 VÝVODY 1.QF01,SV363,63A,Hlavný vypínač 2.FA1,PR63,B25,vývod pre R4.1 3.FA2,PR61,B16,klíma m.č.218,CYKY-J 3x2,5 mm² 4.FA3,PR61,B16,klíma m.č.219,CYKY-J 3x2,5 mm² 5.FA4,PR61,B16,klíma m.č.220,CYKY-J 3x2,5 mm² 6.FA5,PR61,B6,NO,CYKY-J 3x1,5 mm² 7.FA6,PR61,B10,SO m.č.218,CYKY-J 3x1,5 mm² 8.FA7,PR61,B10,SO m.č.219,CYKY-J 3x1,5 mm² 9.FA8,PR61,B10,plátňo m.č.218,CYKY-J 3x1,5 mm² 10.FA9,PR61,B10,plátňo m.č.219,CYKY-J 3x1,5 mm² 11.FA10,PR61,B10,projektor m.č.218, CYKY-J 3x1,5 mm² 12.FA11,PR61,B10,projektor m.č.218, CYKY-J 3x1,5 mm² 13.FA12,PR61,B10,SO kuchyňa,CYKY-J 3x1,5 mm² 14.FA13,PR61,B10,SO kuchyňa,CYKY-J 3x1,5 mm² 15.FA14,PR61,B10,SO chodba,CYKY-J 3x1,5 mm² 16.FA15,PR61,B16,rekuperácia,CYKY-J 3x2,5 mm² 17.FA16,PR61,B16,ZO 230V knižnica, CYKY-J 3x2,5 mm² 18.FA17,PR61,B16,ZO 230V knižnica, CYKY-J 3x2,5 mm² 19.FA18,PR61,B16,rezerva</p>	1100	0,45	513	
	1100	0,48	481	

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízný technik: **[REDACTED]**

20.FA19, PR63, B50, vývod pre R5.1				
21.FA20, PR63, B25, vývod pre R5.2				
22.FA21, PR61, B16, ZO 230V m.č.105, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,54	428	
23.FA23, PR61, B10, rezerva				
24.FA25, PR61, B10, zvonček				
25.FA28, PR61, B10, SO m.č.105, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
26.FA29, PR61, B10, EZS				
27.FA31, PR61, B10, rezerva				
28.FV01, 4x V20-C, prepäťová ochrana				
3.19 ROZVÁDZAČ R5.1	1100	0,47	490	0,01
Typ : R5.1 Un: 230/400 V In: 40 A				
výrobca: PKB Elektromont s.r.o., Prešov				
výrobné číslo: r.v.2012 IP: 40				
prevedenie: OCP - jednodverový, jednopolový, vstavany				
umiestnenie: chodba				
napájanie: CYKY-J 4x10 mm ²				
hl.istič: SV363, 63A				
3.20 VÝVODY				
1.Q1, SV363, 63A, Hlavný vypínač				
2.FI1, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V zborovňa, Iv = 22,1 mA tv = 22,8 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
3.FI2, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V zborovňa, Iv = 21,0 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
4.FI3, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V zborovňa, Iv = 20,9 mA tv = 21,8 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
5.FI4, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V hospodárka, Iv = 21,2 mA tv = 22,4 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
6.FI5, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V sekretariát, Iv = 21,7 mA tv = 22,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
7.FI6, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V sekretariát, Iv = 21,2 mA tv = 22,0 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
8.FI7, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V riaditeľ, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
9.FI8, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V zástupca, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
10.FI9, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V učebňa 104, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
11.FI10, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V učebňa 104, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
12.FI11, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V učebňa 106, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
13.FI12, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V učebňa 106, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
14.FI13, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V učebňa 106, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
15.FI14, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V učebňa 104, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
16.FI15, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V učebňa 114, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízný technik: **[REDACTED]**

17. FI16, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V riaditeľ, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
18. FI13, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V zborovňa, Iv = 20,9 mA tv = 21,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
19. FA01, PR61, B20, klimatizácia, zbor, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
20. FA02, PR61, B20, klimatizácia, hops, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
21. FA03, PR61, B20, klimatizácia, sekr, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
22. FA04, PR61, B20, klimatizácia, riad, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
23. FA05, PR61, B20, klimatizácia, zást, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
24. FA06, PR61, B20, klimatizácia, č104, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
25. FA07, PR61, B20, klimatizácia, č107, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
26. FA08, PR61, B20, klimatizácia, č106, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
27. FA09, PR61, B10, SO zborovňa, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
28. FA10, PR61, B10, SO kancelária, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
29. FA11, PR61, B10, SO kancelária, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
30. FA12, PR61, B10, SO učebňa 104, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
31. FA13, PR61, B10, SO učebňa 106, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
32. FA14, PR61, B10, rezerva				
33. FA15, PR63, B20, vývod pre R5.3				
34. FA16, PR63, B20, vývod pre R5.4				
35. FA17, PR61, B16, ZO 230V učebňa, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,55	420	
36. FA18, PR61, B16, ZO 230V učebňa, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,57	405	
37. FA19, PR61, B16, rezerva				
38. FA20, PR61, B10, NO chodba, učebne, CYKY-J 3x1,5 mm	1100			
3.21 ROZVÁDZAČ R5.2	1100	0,49	470	0,01
Typ : R5.2 Un: 230/400 V In: 40 A výrobca: PKB Elektromont s.r.o., Prešov výrobné číslo: 13/08 r.v.2012 IP: 30 prevedenie: plastová rozvodnica pod omietku 24 modulová umiestnenie: kabinet napájanie: CYKY-J 4x10 mm ² hl.istič: SV340, 40A				
3.22 VÝVODY				
1. Q1, SV340, 40A, Hlavný vypínač				
2. FA1, PR63, B20, vývod pre R5.2				
3. FA2, PR61, C16, ZO 230V kabinet, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,51	452	
4. FA3, PR61, B10, SO kabinet, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
5. FA4, PR61, B10, vývod pre reflektor, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
6. FI5, PFI2, B16/1N/0, 03, ZO 230V ľavá strana, Iv = 21,7 mA tv = 22,6 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
7. FI6, KZS-2M, B16/0, 03, ZO 230V pravá strana, Iv = 21,2 mA tv = 22,0 ms CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
3.23 ROZVÁDZAČ R5.2.1	1100	0,49	470	0,01
Typ : R5.2.1 Un: 230/400 V In: 21 A výrobca: PKB Elektromont s.r.o., Prešov výrobné číslo: 21 r.v.2013 IP: 30 prevedenie: plastová rozvodnica pod omietku 24 modulová umiestnenie: kabinet napájanie: CYKY-J 4x10 mm ² hl.istič: SV325, 25A				

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízný technik: _____

3.24 VÝVODY				
1.QF1, SV325, 25A, Hlavný vypínač				
2. FI1, EFI6-4, 25/0, 03A, RCD FA1 až FA4 Iv = 21,9 mA tv = 22,5 ms				
3. FA1, PR61, D16, ZO 230V Z2, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
4. FA2, PR61, D16, ZO 230V Z3, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
5. FA3, PR61, D10, ZO 230V Z4, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
6. FA4, PR61, D16, ZO 230V Z5, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
7. FA5, PR61, B10, ZO 230V Z1, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,57	405	
8. FA6, PR61, B10, ZO 230V Z6, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,59	391	
9. FA7, PR61, B10, SO obvod č.1, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
3.25 ROZVÁDZAČ R5.3	1100	0,49	470	0,01
Typ : R5.3 Un: 230/400 V In: 32 A výrobca: PKB Elektromont s.r.o., Prešov výrobné číslo: 23 r.v.2013 IP: 30 prevedenie: plastová rozvodnica pod omietku 24 modulová umiestnenie: chodba napájanie: CYKY-J 4x6 mm ² hl.istič: PR63, C32A				
3.26 VÝVODY				
1. FA01, PR63, C32A, Hlavný istič				
2. FA2, PR61, B16, vývod bránu, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,59	391	
3. FA3, PR61, C10, SO obvod č.1, 2, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
4. FA4, PR61, C10, SO obvod č.3, 4, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
5. FA5, PR61, C10, SO obvod č.5, 6, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
6. FA6, PR61, C10, SO obvod č.7, 8, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
7. FA7, PR61, B10, NO, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
8. FA8, PR61, B10, SO šatne, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
9. FA9, PR61, B10, SO vonku, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
10. FA10, PR61, B10, SO chodba, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
3.27 ROZVÁDZAČ R6	1100	0,37	625	0,01
Typ : R6 Un: 230/400 V In: -- A výrobca: --- výrobné číslo: --- IP: -- prevedenie: OCP - jednodverový, jednopolový, zapustený umiestnenie: miestnosť chodby napájanie: CYKY-J 4x25 mm ² hl.istič: LST, B100				
3.28 VÝVODY				
1. Q1, LST, B100, Hlavný istič	1100	0,37	625	0,01
2. FI1, OFI, 40/0, 03A, RCD				
3. FA1, LPE, B16, ZO 230V miestnosť 205, CYKY-J 3x2,5 mm	1100			
4. FA2, LPE, B16, vývod 400V, CYKY-J 5x2,5 mm ²	1100			
5. FA3, LPE, B16, vývod 400V, CYKY-J 5x2,5 mm ²	1100			
6. FA4, LPE, B16, vývod 400V, CYKY-J 5x2,5 mm ²	1100			
7. FA5, LPE, B16, vývod 400V, CYKY-J 5x2,5 mm ²	1100			
8. FA6, LPE, B10, SO obvod č.1, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
9. FA7, LPE, B10, SO chodba, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
10. FA8, LPE, B10, SO sklad, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
11. FA9, LPE, B10, SO miestnosť 205, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
12. FA10, LPE, B16, ZO 230V č.1, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100	0,44	525	
13. FA11, LPE, B16, WC sušič rúk, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			tr.II
14. FA12, LPE, B16, WC ž sušič rúk, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
15. FA13, LPE, B16, ZO obvod č.2, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízný technik: **[REDACTED]**

27. FA23, PL6-C16/1, ZO 230V obvod č.21, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
28. FA24, PL6-C16/1, ZO 230V obvod č.22, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
29. FA1, PL6-B10/1, SO obvod č.1, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
30. FA1.1, PL6-B10/1, SO obvod č.2, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
31. FA1.2, PL6-B10/1, SO obvod č.3, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
32. FA1.3, PL6-B10/1, SO obvod č.4, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
33. FI25, PFI4-B20/0,03, vývod konvektomat, Iv = 21,3 mA tv = 22,1 ms CYKY-J 5x4 mm ²	1100			
34. FI26, PF4-B20/0,03, vývod varná doska, Iv = 21,3 mA tv = 21,8 ms CYKY-J 5x4 mm ²	1100			
3.31 ROZVÁDZAČ R-LA2 Typ : R-LA2 Un: 230/400 V In: 32 A výrobca: --- výrobné číslo: --- IP: 40/20 prevedenie: plastová rozvodnica pod omietku 36 modulová umiestnenie: miestnosť laboratória napájanie: CYKY-J 4x16 mm ² hl.istič: PL6-B32/3	1100	0,45	513	0,01
3.32 VÝVODY				
1. QF1, PL6-B32/3, Hlavný istič	1100	0,45	513	0,01
1.1. PV01, 4x SPC-S-20/208, prepäťová ochrana				
2. PCH1, ID, 25/4/003, RCD pre FA2 až FA4 Iv = 21,6 mA tv = 22,1 ms				
3. FA2, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
4. FA3, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
5. FA4, PL6-C16/1, ZO 230V obvod č.1, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
6. PCH2, ID, 25/4/003, RCD pre FA5 až FA7 Iv = 21,2 mA tv = 22,0 ms				
7. FA5, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
8. FA6, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm ²	1100			
9. FA7, PL6-C16/1, ZO 230V obvod č.2, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
10. FAH2, PF6-40/4/003, RCD pre FA8 až FA13 Iv = 21,1 mA tv = 21,9 ms				
11. FA8, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.3, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
11. FA9, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.4, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
12. FA10, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.5, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
13. FA11, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.6, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
14. FA12, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.7, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
15. FA13, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.8, CYKY-J 3x2,5 mm ²	1100			
16. FA1, PL6-B10/1, SO laboratórium, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			
17. FA1.1, PL6-B10/1, VZT, CYKY-J 3x1,5 mm ²	1100			

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízný technik: _____

<p>3.33 ROZVÁDZAČ R-LA3 Typ : R-LA3 Un: 230/400 V In: 32 A výrobca: --- výrobné číslo: --- IP: 40/20 prevedenie: plastová rozvodnica pod omietku 36 modulová umiestnenie: miestnosť laboratória napájanie: CYKY-J 4x16 mm² hl.istič: PL6-B32/3</p>	1100	0,45	513	0,01
<p>3.34 VÝVODY</p>				
<p>1.QF1, PL6-B32/3, Hlavný istič</p>	1100	0,45	513	0,01
<p>1.1, PV01, 4x SPC-S-20/208, prepäťová ochrana</p>				
<p>2.PCH1, ID, 25/4/003, RCD pre FA2 až FA4 Iv = 21,2 mA tv = 23,0 ms</p>				
<p>3.FA2, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm²</p>	1100			
<p>4.FA3, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm²</p>	1100			
<p>5.FA4, PL6-C16/1, ZO 230V obvod č.1, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>6.PCH2, ID, 25/4/003, RCD pre FA5 až FA7 Iv = 21,5 mA tv = 22,2 ms</p>				
<p>7.FA5, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm²</p>	1100			
<p>8.FA6, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm²</p>	1100			
<p>9.FA7, PL6-C16/1, ZO 230V obvod č.2, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>10.FAH2, PF6-40/4/003, RCD pre FA8 až FA13 Iv = 21,3 mA tv = 21,9 ms</p>				
<p>11.FA8, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.3, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>11.FA9, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.4, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>12.FA10, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.5, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>13.FA11, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.6, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>14.FA12, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.7, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>15.FA13, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.8, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>16.FA1, PL6-B10/1, SO laboratórium, CYKY-J 3x1,5 mm²</p>	1100			
<p>17.FA1.1, PL6-B10/1, VZT, CYKY-J 3x1,5 mm²</p>	1100			

Posudzovaný objekt: **Košice, SZŠ Moyzesova 17, Elektroinštalácia budovy**
 Revízný technik: **[REDACTED]**

<p>3.35 ROZVÁDZAČ R-LA5 Typ : R-LA5 Un: 230/400 V In: 32 A výrobca: Szilágyi Košice výrobné číslo: 187 IP: 40/20 prevedenie: plastová rozvodnica pod omietku 48 modulová umiestnenie: miestnosť laboratória napájanie: CYKY-J 4x16 mm² hl.istič: PL6-B32/3</p>	1100	0,45	513	0,01
<p>3.36 VÝVODY</p>				
<p>1.QF1, PL6-B32/3, Hlavný istič</p>	1100	0,45	513	0,01
<p>1.1. PV01, 4x SPC-S-20/208, prepäťová ochrana</p>				
<p>2. PCH1, ID, 25/4/003, RCD pre FA2 až FA4 Iv = 21,0 mA tv = 22,5 ms</p>				
<p>3. FA2, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm²</p>	1100			
<p>4. FA3, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm²</p>	1100			
<p>5. FA4, PL6-C16/1, ZO 230V obvod č.1, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>6. PCH2, ID, 25/4/003, RCD pre FA5 až FA7 Iv = 21,7 mA tv = 22,5 ms</p>				
<p>7. FA5, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm²</p>	1100			
<p>8. FA6, PL6-C20/1, vývod pre laboratórne stoly, CYKY-J 3x4 mm²</p>	1100			
<p>9. FA7, PL6-C16/1, ZO 230V obvod č.2, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>10. FAH2, PF6-40/4/003, RCD pre FA8 až FA13 Iv = 21,4 mA tv = 22,4 ms</p>				
<p>11. FA8, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.3, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>11. FA9, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.4, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>12. FA10, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.5, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>13. FA11, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.6, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>14. FA12, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.7, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>15. FA13, PL6-B16/1, ZO 230V obvod č.8, CYKY-J 3x2,5 mm²</p>	1100			
<p>16. FA1, PL6-B10/1, SO laboratórium, CYKY-J 3x1,5 mm²</p>	1100			
<p>17. FA1.1, PL6-B10/1, VZT, CYKY-J 3x1,5 mm²</p>	1100			
<p>18. FA1.2, PL6-B10/1, rezerva</p>				

[REDACTED]