

Objekt: TTIP Trnava, PO07, Priemyselná č.5, Trnava

Správa č.: 32/2017/RE

RT: Ing. Marek Kotlan, Kollárova 4, 917 01 Trnava Evidenčné číslo: 267/4/2009 EZ-E-E2-A

Rozvádzač HR:

| | | |
|----------------|-----------------|-------------------|
| Typ: HR | In: 150A | Un: 380V |
| IP: 40 | f: 50Hz | R.v.: 1977 |

Výr.č.: 0544

Výrobca: OSP Trnava

Umiestenie a napojenie: V samostatnej miestnosti pri vchode do šatní budovy PO7 z rozvádzaču RE9 umiestneného na budove PO07.

Rozvádzač RKO:

| | | |
|-----------------|----------------|-------------------|
| Typ: RKO | In: 63A | Un: 380V |
| IP: 20 | f: 50Hz | R.v.: 1989 |

Výr.č.: 111

Výrobca: Elektro OPMP Trnava

Umiestenie a napojenie: Na stene budovy PO7 pod strechou pri vchode do kancelárií z rozvádzaču HR.

Rozvádzač ROD1:

| | | |
|---------------------|----------------|-------------------|
| Typ: ETA-ST6 | In: 32A | Un: 400V |
| IP: 43/20B | f: 50Hz | R.v.: 2005 |

Výr.č.: 020

Výrobca: Merega

Umiestenie a napojenie: Na chodbe v sklade z rozvádzaču RSD.

Rozvádzač RSD:

| | | |
|----------------------|----------------|-------------------|
| Typ: ETA-124X | In: 63A | Un: 400V |
| IP: 43/20B | f: 50Hz | R.v.: 2006 |

Výr.č.: 018

Výrobca: Merega

Umiestenie a napojenie: Na chodbe v sklade z rozvádzaču HR.

Rozvádzač ROD2:

| | | |
|---------------------|----------------|-------------------|
| Typ: ETA-ST6 | In: 63A | Un: 400V |
| IP: 43/20 | f: 50Hz | R.v.: 2005 |

Výr.č.: 0211

Výrobca: Merega

Umiestenie a napojenie: V garáži na stene pri vchode z rozvádzaču HR.

Rozvádzač RE:

| | | |
|----------------|----------------|-------------------|
| Typ: RE | In: 25A | Un: 230V |
| IP: 40 | f: 50Hz | R.v.: 1985 |

Výr.č.: 10

Výrobca: Elvýro

Umiestenie a napojenie: Na chodbe v šatni z rozvádzaču HR.

Rozvádzač R:

| | | |
|---------------|----------------|-------------------|
| Typ: R | In: | Un: 380V |
| IP: | f: 50Hz | R.v.: 1987 |

Výr.č.: 157

Výrobca: OSP Trnava

Umiestenie a napojenie: Na budove PO07 pod prístreškom pred vchodom do skladu z rozvádzaču HR.

1. Predložená dokumentácia

K výkonu odbornej prehliadky a skúšky elektrického zariadenia nebola predložená technická dokumentácia skutočného vyhotovenia, čo je v rozpore s normou STN 33 1500 čl. 4.2. Jej vypracovanie zadajte firme na to oprávnenej v zmysle Vyhlášky č.508/2009 Z.z.

2. Energetické bilancie

Bola stanovená ako súčet spotrieb všetkých inštalovaných el. spotrebičov takto:
inštalovaný výkon v rozv. RH Pi = 77 kW

3. Technické údaje

Napäťové sústavy: 3 PEN~50Hz 400/230V/TN-C
1 PEN~50Hz 230V/TN-C

Ochrana proti skratu a preťaženiu: ističmi a poistkami

Ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41

- a) požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
 - čl. 411.3.1. Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
 - čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
 - čl. 411.3.3 Doplnková ochrana
- b) požiadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom) v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)
 - čl. 411.2 polohou, krytím, izoláciou
- c) systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

Klasifikácia prostredia:

Protokol o určení vonkajších vplyvov nebol k výkonu revízie predložený, čo je v rozpore s normou STN 33 1500 čl. 4.2. Je nutné vypracovať protokol o určení vonkajších vplyvov odbornou komisiou.

Pre výkon revízie som uvažoval s prostredím základným (všetky vnútorné priestory) a pod prístreškom (RE3 a SR3): AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1 a CB1.

4. Súpis vykonaných úkonov

Vizuálna kontrola: bola zameraná na

- správnosť voľby inštalovaných zariadení
- spôsob ochrany v zmysle STN 33 2000-1, 3, 4-41, 4-442, 5-54, 6,
- použitie protipožiarnych opatrení
- voľba a nastavenie istiacich prvkov
- použitie vhodných spínacích prvkov
- voľba predmetov a ochranných opatrení v zmysle STN 33 0160
- voľba vodičov
- ochranné vodiče, uzemňovacie príklady a vodiče pre pospájanie, ich prierezy, správnosť uloženia a zaistenia

- správnosť zapojenia ochranných, pracovných vodičov
- správnosť uloženia káblov podľa STN 2000-1, 3, 4-41, 4-442, 5-54, 6,
- správnosť použitia elektroinštalčných zariadení do daného prostredia

5. Meranie

| P.č. | Vodič | | Smerovanie | | Istenie [A] | Imp. slučka [Ω] | Izol. stav [MΩ] voči | |
|------|-------|-------------------------------|------------|----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|------|
| | Typ | Prierez [mm ²] | od | do | | | sebe | zemi |
| 1. | CYKY | 4x50 | RE9 | HR-HV | 3x250 | 0,1 | 100 | 100 |
| 2. | - | - | HV | rezerva | 3x150 | - | - | - |
| 3. | AYKY | 4x50 | HV | kotolňa | 3x50 | 0,1 | 100 | 100 |
| 4. | AYKY | 4x50 | HV | ROD | 3x40 | 0,1 | 100 | 100 |
| 5. | AYKY | 3x90 | HV | HR Pole č.2 | 3x100 | 0,1 | 100 | 100 |
| 6. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | svetelný obvod č.1 | 1x6 | 0,1 | - | 100 |
| 7. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 8. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | svetelný obvod č.2 | 1x6 | 0,1 | - | 100 |
| 9. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | svetelný obvod č.3 | | 0,1 | - | 100 |
| 10. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 11. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 12. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | svetelný obvod č.6 | 1x6 | 0,3 | - | 100 |
| 13. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 14. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod | 1x15 | 0,2 | - | 100 |
| 15. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.1 | 1x15 | 0,2 | - | 100 |
| 16. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.2 | 1x15 | 0,1 | - | 100 |
| 17. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.3 | 1x15 | 0,2 | - | 100 |
| 18. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.4 | 1x15 | 0,3 | - | 100 |
| 19. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.5 | 1x15 | 0,2 | - | 100 |
| 20. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.6 | 1x15 | 0,3 | - | 100 |
| 21. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.7 | 1x15 | 0,1 | - | 100 |
| 22. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.8 | 1x15 | 0,1 | - | 100 |
| 23. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.9 | 1x15 | 0,2 | - | 100 |
| 24. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.10 | 1x15 | 0,1 | - | 100 |
| 25. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.11 | 1x15 | 0,1 | - | 100 |
| 26. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.12 | 1x15 | 0,2 | - | 100 |
| 27. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x15 | - | - | - |
| 28. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.14 | 1x15 | 0,2 | - | 100 |
| 29. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | zásuvkový obvod č.15 | 1x15 | 0,1 | - | 100 |
| 30. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x15 | - | - | - |
| 31. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 32. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 33. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 34. | - | - | Pole č.2 | rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 35. | AYKY | 2x2,5 | Pole č.2 | boiler kotolňa | 1xB16 | | | |
| 36. | - | - | Pole č.2 | 1-rezerva | 3xP50 | - | - | - |
| 37. | - | - | Pole č.2 | 2-rezerva | 3xP35 | - | - | - |
| 38. | - | - | Pole č.2 | 3-rezerva | 3xP35 | - | - | - |
| 39. | AYKY | 4x2,5 | Pole č.2 | 4-vývod 400V Ligno | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-------|----------|---------------------|-------|-----|-----|-----|
| 40. | AYKY | 2x4,0 | Pole č.2 | 5-zás. 400V dielňa | 1xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 41. | - | - | Pole č.2 | 6-rezerva | 3xP35 | - | - | - |
| 42. | - | - | Pole č.2 | 7-rezerva | 3xP35 | - | - | - |
| 43. | - | - | Pole č.2 | 8-rezerva | 3xP35 | - | - | - |
| 44. | AYKY | 4x2,5 | Pole č.2 | 9-? | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 45. | AYKY | 4x4,0 | Pole č.2 | 10-zás. 400V dielňa | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 46. | AYKY | 4x4,0 | Pole č.2 | 11-zás. 400V dielňa | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 47. | - | - | Pole č.2 | 12-rezerva | 3xP35 | - | - | - |
| 48. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 13-zás. 400V dielňa | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 49. | - | - | Pole č.2 | 14-rezerva | 3xP35 | - | - | - |
| 50. | - | - | Pole č.2 | 15-rezerva | 3xP35 | - | - | - |
| 51. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 16-zás. 400V dielňa | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 52. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 17-? | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 53. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 18-? | 3xP35 | 0,2 | 100 | 100 |
| 54. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 19-zás. 400V sklad | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 55. | - | - | Pole č.2 | 20-rezerva | 3xP63 | - | - | - |
| 56. | - | - | Pole č.2 | 21-rezerva | 3xP63 | - | - | - |
| 57. | - | - | Pole č.2 | 22-rezerva | 3xP63 | - | - | - |
| 58. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 23-? | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 59. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 24-výv. Lignofer | 3xP16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 60. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 25-zás.400VLignofer | 3xP25 | 0,1 | 100 | 100 |
| 61. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 26-výv. Lignofer | 3xP16 | 0,2 | 100 | 100 |
| 62. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 27-zás. 400V dielňa | 3xP16 | 0,5 | 100 | 100 |
| 63. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 28-zás. sklad | 3xP16 | 0,1 | 100 | 100 |
| 64. | AYKY | 4x6,0 | Pole č.2 | 29-zás. 400V dielňa | 3xP16 | 0,1 | 100 | 100 |
| 65. | - | - | Pole č.2 | 30-rezerva | 3xP16 | - | - | - |
| 66. | - | - | Pole č.2 | 31-rezerva | 3xP16 | - | - | - |
| 67. | AYKY | 4x10 | Pole č.2 | 32-rezerva | 3xP16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 68. | AYKY | 4x10 | Pole č.2 | 33-výv. baterkáreň | 3xP16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 69. | AYKY | 4x10 | Pole č.2 | 34-? | 3xP16 | 0,1 | 100 | 100 |
| 70. | - | - | Pole č.2 | 35-rezerva | 3xP16 | - | - | - |
| 71. | AYKY | 4x10 | Pole č.2 | 36-? | 3xP16 | 0,1 | 100 | 100 |
| 72. | AYKY | 4x16 | HR | RKO | 3xP35 | 0,1 | 100 | 100 |
| 73. | CYKY | 2x2,5 | RKO | 1-? | 1x6 | 0,1 | - | 100 |
| 74. | CYKY | 2x2,5 | RKO | 2-? | 1x6 | 0,1 | - | 100 |
| 75. | CYKY | 2x2,5 | RKO | 3-? | 1x6 | 0,3 | - | 100 |
| 76. | - | - | RKO | 4-rezerva | 1x10 | - | - | - |
| 77. | CYKY | 2x2,5 | RKO | 5-? | 1x20 | 0,3 | - | 100 |
| 78. | CYKY | 2x2,5 | RKO | 6-? | 1x10 | 0,3 | - | 100 |
| 79. | CYKY | 2x2,5 | RKO | 7-? | 1x6 | 0,3 | - | 100 |
| 80. | CYKY | 2x2,5 | RKO | 8-? | 1x6 | 0,3 | - | 100 |
| 81. | - | - | RKO | 9-rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 82. | - | - | RKO | 10-rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 83. | - | - | RKO | 11-rezerva | 1x6 | - | - | - |
| 84. | AYKY | 2x2,5 | RKO | 12-? | 1x6 | 0,2 | - | 100 |
| 85. | AYKY | 2x2,5 | RKO | 13-? | 1x6 | 0,1 | - | 100 |
| 86. | AYKY | 2x2,5 | RKO | 14-? | 1x6 | 0,2 | - | 100 |
| 87. | - | - | RKO | 15-rezerva | | - | - | - |
| 88. | CYKY | 4x10 | RSD | ROD1-HVSO | 3x32 | 0,1 | 100 | 100 |
| 89. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 1-? | 1xB10 | 0,3 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|------|-------|------|----------------------|-------|------|------|------|
| 90. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 2-? | 1xB10 | 0,3 | 100 | 100 |
| 91. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 3-? | 1xB6 | 0,4 | 100 | 100 |
| 92. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 4-? | 1xB6 | 0,3 | 100 | 100 |
| 93. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 5-? | 1xB6 | 0,3 | 100 | 100 |
| 94. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 6-? | 1xB10 | 0,4 | 100 | 100 |
| 95. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 7-? | 1xB10 | 0,3 | 100 | 100 |
| 96. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 8-? | 1xB16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 97. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 9-? | 1xB16 | 0,4 | 100 | 100 |
| 98. | CYKY | 3x1,5 | HVSO | 10-? | 1xB16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 99. | AYKY | 4x16 | HR | RSD | - | 0,1 | 100 | 100 |
| 100. | CYKY | 5x2,5 | RSD | 1-FA1 | 3xC16 | Vyp. | Vyp. | Vyp. |
| 101. | CYKY | 5x2,5 | RSD | 2-FA2 | 3xC16 | Vyp. | Vyp. | Vyp. |
| 102. | CYKY | 5x4,0 | RSD | 3-FA3 | 3xC25 | Vyp. | Vyp. | Vyp. |
| 103. | CYKY | 5x4,0 | RSD | 4-FA4 | 3xC25 | Vyp. | Vyp. | Vyp. |
| 104. | CYKY | 5x6,0 | RSD | 5-FA5 | 3xC32 | Vyp. | Vyp. | Vyp. |
| 105. | CYKY | 5x6,0 | RSD | 6-FA6 | 3xC32 | Vyp. | Vyp. | Vyp. |
| 106. | CYKY | 5x6,0 | RSD | 7-FA7 | 3xC32 | Vyp. | Vyp. | Vyp. |
| 107. | CYKY | 5x4,0 | RSD | 8-FA8 | 3xC20 | Vyp. | Vyp. | Vyp. |
| 108. | CYKY | 3x1,5 | RSD | 9-central stop FA01 | 1xB6 | 0,1 | 100 | 100 |
| 109. | CYKY | 3x1,5 | RSD | 10-central stop FA02 | 1xB6 | 0,1 | 100 | 100 |
| 110. | CYKY | 4x16 | HR | ROD2-HVSQ | 1x63 | 0,1 | 100 | 100 |
| 111. | CYKY | 3x1,5 | HVSQ | 1-FA13 | 1xB6 | 0,3 | 100 | 100 |
| 112. | CYKY | 3x1,5 | HVSQ | 2-FA14 | 1xB10 | 0,3 | 100 | 100 |
| 113. | CYKY | 3x1,5 | HVSQ | 3-FA15 | 1xB10 | 0,2 | 100 | 100 |
| 114. | CYKY | 3x1,5 | HVSQ | 4-FA16 | 1xB6 | 0,3 | 100 | 100 |
| 115. | CYKY | 3x2,5 | HVSQ | 5-FA19 | 1xB16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 116. | CYKY | 3x2,5 | HVSQ | 6-FA20 | 1xB16 | 0,2 | 100 | 100 |
| 117. | CYKY | 3x2,5 | HVSQ | 7-FA21 | 1xB16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 118. | CYKY | 3x2,5 | HVSQ | 8-FA22 | 1xB16 | 0,2 | 100 | 100 |
| 119. | CYKY | 3x1,5 | HVSQ | 9-FA23 | 1xB6 | 0,2 | 100 | 100 |
| 120. | CYKY | 3x1,5 | HVSQ | 10-FA24 | 1xB6 | 0,3 | 100 | 100 |
| 121. | CYKY | 5x2,5 | HVSQ | 11-ovlád. komp. | 3xC20 | 0,2 | 100 | 100 |
| 122. | AYKY | 2x4,0 | HR | RE-HV | 1x25 | 0,1 | - | 100 |
| 123. | AYKY | 2x2,5 | HV | 1-svetelný okruh č.1 | 1x16 | 0,35 | - | 100 |
| 124. | AYKY | 2x2,5 | HV | 2-svetelný okruh č.2 | 1x10 | 0,2 | - | 100 |
| 125. | AYKY | 2x2,5 | HV | 3-svetelný okruh č.3 | 1x10 | 0,3 | - | 100 |
| 126. | - | - | HV | 4-rezerva | 1x16 | - | - | - |
| 127. | AYKY | 4x10 | HR | R-HV | 3x50 | 0,1 | 100 | 100 |
| 128. | CYKY | 2x2,5 | HV | 1- | 1x6 | 0,3 | - | 100 |
| 129. | CYKY | 2x2,5 | HV | 2- | 1x6 | 0,2 | - | 100 |
| 130. | CYKY | 2x2,5 | HV | 3- | 1x6 | 0,3 | - | 100 |
| 131. | CYKY | 2x2,5 | HV | 4- | 1x6 | 0,3 | - | 100 |
| 132. | CYKY | 2x2,5 | HV | 5- | 1x16 | 0,3 | - | 100 |
| 133. | CYKY | 2x2,5 | HV | 6- | 1x16 | 0,2 | - | 100 |
| 134. | CYKY | 2x2,5 | HV | 7- | 1x16 | 0,3 | - | 100 |
| 135. | CYKY | 2x2,5 | HV | 8-Bojler | 1x16 | 0,3 | - | 1 |
| 136. | - | - | HV | 9-rezerva | 1x16 | - | - | - |
| 137. | CYKY | 2x2,5 | HV | 10- | 1x16 | 0,3 | - | 100 |
| 138. | CYKY | 4x2,5 | HV | 11- | 3xP25 | 0,3 | 100 | 100 |
| 139. | CYKY | 4x2,5 | HV | 12- | 3xP20 | 0,4 | 100 | 100 |
| 140. | CYKY | 4x2,5 | HV | 13- | 3xP20 | 0,3 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|------|-------|----|----------------|-------|-----|-----|-----|
| 141. | CYKY | 4x2,5 | HV | 14- | 3xP16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 142. | CYKY | 4x2,5 | HV | 15- | 3xP16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 143. | CYKY | 4x2,5 | HV | 16- | 3xP16 | 0,2 | 100 | 100 |
| 144. | CYKY | 4x2,5 | HV | 17- | 3xP20 | 0,3 | 100 | 100 |
| 145. | CYKY | 4x2,5 | HV | 18- | 3xP16 | 0,3 | 100 | 100 |
| 146. | CYKY | 4x2,5 | HV | 19- | 3xP20 | 0,3 | 100 | 100 |
| 147. | - | - | HV | 20-rezerva | 3xP20 | - | - | - |
| 148. | CYKY | 4x2,5 | HV | 21- | 3xP20 | 0,2 | 100 | 100 |
| 149. | CYKY | 4x2,5 | HV | 22- | 3xP25 | 0,2 | 100 | 100 |
| 150. | - | - | HV | 23-rezerva | 3xP20 | - | - | - |
| 151. | CYKY | 4x2,5 | HV | 24- | 3xP20 | 0,2 | 100 | 100 |
| 152. | CYKY | 4x2,5 | HV | 25- | 3xP16 | 0,2 | 100 | 100 |
| 153. | CYKY | 2x2,5 | HV | 26-svetlo hala | 1x10 | 0,2 | - | 100 |
| 154. | CYKY | 2x2,5 | HV | 27-svetlo hala | 1x10 | 0,3 | - | 100 |

Meranie času vypnutia prúdového chrániča:

-

6. Súpis zistených nedostatkov

1. Voľne prístupné živé časti v miestnostiach stolárskej dielne, čo je v rozpore s normou STN 33 2000-1 čl. 131.2.1.
2. Doplniť chýbajúce kryty svietidiel v miestnostiach stolárskej dielne, čo je v rozpore s normou STN 33 2000-4-41 čl. 412.2.1
3. Neuchytené vodiče na stene v miestnostiach stolárskej dielne, čo je v rozpore s normou STN 33 2000-5-52 čl.522.8.9. Uchytiť do existujúcich úchyty na stene pre vedenie káblov.
4. Doplniť chýbajúce kryty svietidiel v miestnosti šatňa ASA (6ks) a na WC (1ks), čo je v rozpore s normou STN 33 2000-4-41 čl. 412.2.1
5. Doplniť chýbajúce kryty svietidiel v miestnosti kotolne (2ks) a na WC (1ks), čo je v rozpore s normou STN 33 2000-4-41 čl. 412.2.1
6. Neuchytené vodiče na stene v miestnosti olejárne, čo je v rozpore s normou STN 33 2000-5-52 čl.522.8.9. Uchytiť do existujúcich úchyty na stene pre vedenie káblov.
7. Rozvádzače HR, RKO, ROD1, ROD2, RSD, R a RE sú značne znečistené, vývody nie sú označené podľa skutočného využitia, chýbajú schémy zapojenia, čo je v rozpore s normou STN EN 61439-1 (35 7107).
8. Rozvádzač ROD2 v garáži nemá funkčné uzamykanie, čo je v rozpore s normou STN 33 2000-4-41 čl. A.2.4.

10.3.2017
Majcom
10.3.2017
Majcom
10.3.2017
Majcom
10.3.2017
Majcom
10.3.2017
Majcom
10.3.2017
Majcom