

## SEZNAM PŘÍLOH

Škola KOMENSKÉHO č. 17 sestává ze a) školy 1. Stupně  
b) školy 2. Stupně  
c) spojovací budovy

0. Technická zpráva
1. Kabelové rozvody
2. Požární rozvaděč RP – schéma
3. Požární rozvaděč RP – přístroje
4. Požární rozvaděč RPO – schéma
5. Požární rozvaděč RPO – přístroje

Škola 2. Stupně: přílohy

6. Elektroinstalace 4.NP – učebny, kabinety, sociální zařízení – světelné obvody
7. Elektroinstalace 4.NP – učebny, kabinety, sociální zařízení – zásuvkové obvody, slaboproud
8. Elektrický rozvaděč 4.NP, R1 – schéma zapojení
9. Elektrický rozvaděč 4.NP, R1 – přístroje
10. Elektrický rozvaděč 4.NP, R2 – schéma zapojení
11. Elektrický rozvaděč 4.NP, - přístroje
12. 1.NP, schéma elektrického napájení nových rozvaděčů učeben: R1a, R1b, R1c, R1d
13. Elektroinstalace učebny matematiky č.1, 1NP
14. Elektrický rozvaděč 1.NP, R1a – schéma zapojení
15. Elektrický rozvaděč 1.NP, R1a – přístroje
16. Neobsazeno
17. Elektrický rozvaděč 1.NP, R1b (REZERVA) – schéma zapojení
18. Elektrický rozvaděč 1.NP, R1b (REZERVA) – přístroje
19. Elektroinstalace učebny chemie a kabinetů, 1NP
20. Elektrický rozvaděč kabinetů, 1NP, R1c – schéma zapojení
21. Elektrický rozvaděč kabinetů, 1NP, R1c – přístroje
22. Elektrický rozvaděč učebny chemie, 1NP, R1d – schéma zapojení
23. Elektrický rozvaděč učebny chemie, 1NP, R1d – přístroje
24. 2.NP, schéma elektrického napájení nových rozvaděčů učeben: R2a, R2b, R2c, R2d, R2e
25. Elektroinstalace učebny přírodopisu, 2.NP
26. Elektrický rozvaděč 2.NP, R2a – schéma zapojení
27. Elektrický rozvaděč 2.NP, R2a – přístroje
28. Elektroinstalace učebny zeměpisu, 2NP
29. Elektrický rozvaděč 2.NP, R2b – schéma zapojení

30. Elektrický rozvaděč 2.NP, R2b - přístroje
31. Elektroinstalace učebny matematiky č.2, 2NP
32. Elektrický rozvaděč učebny matematiky č.2, 2.NP, R2e – schéma zapojení
33. Elektrický rozvaděč učebny matematiky č.2, 2NP, R2e – přístroje
34. Elektrický rozvaděč 2.NP, pro WC vlevo, R2c – schéma zapojení
35. Elektrický rozvaděč 2.NP, pro WC vlevo R2c – přístroje
36. Elektrický rozvaděč 2.NP, pro WC vpravo R2d – schéma zapojení
37. Elektrický rozvaděč 2.NP, pro WC vpravo R2d – přístroje
38. 3.NP, schéma napájení nových elektrických rozvaděčů R3a, R3b, R3c
39. Elektroinstalace učebny fyziky a přípravy výuky, 3.NP
40. Elektrický rozvaděč učebny fyziky, 3.NP, R3a – schéma zapojení
41. Elektrický rozvaděč učebny fyziky, 3.NP, R3a – přístroje
42. Elektrický rozvaděč 3.NP, pro WC, R3b – schéma zapojení
43. Elektrický rozvaděč 3.NP, pro WC, R3b – přístroje
44. Elektrický rozvaděč příprav výuky 3.NP, R3c – schéma zapojení
45. Elektrický rozvaděč příprav výuky 3.NP, R3c – přístroje
46. Elektrický rozvaděč rozbočovací, 1.PP, Rr – schéma zapojení
47. Elektrický rozvaděč rozbočovací, 1.PP, Rr – přístroje
48. Elektroinstalace výtahu č.3, půdorys 1.PP
49. Elektroinstalace výtahu č.3, Půdorys 1.NP
50. Elektroinstalace výtahu č.3, půdorys 2.NP
51. Elektroinstalace výtahu č.3, půdorys 3NP
52. Elektroinstalace výtahu č.3, půdorys 4NP
53. Elektroinstalace výtahu č.3, pohled „P“
54. Elektrický rozvaděč výtahu č.3, RV3 - schéma zapojení
55. Elektrický rozvaděč výtahu č.3, RV3 – přístroje
56. Hromosvod školy – 2. Stupeň

#### Škola 1. Stupně (dívčí)

57. 1.NP, schéma elektrického napájení nového rozvaděče dílny, R1.1
58. Elektroinstalace dílny, 1,NP
59. Elektrický rozvaděč dílny, 1.NP, R1.1 – schéma zapojení
60. Elektrický rozvaděč dílny, 1.NP, R1.1 – přístroje
61. 2.NP, schéma elektrického napájení nových rozvaděčů R2.1, R2.2, R2.3
62. Elektroinstalace učebny přírodovědy 2.NP
63. Elektrický rozvaděč 2.NP, učebna přírodovědy, R.2.2 – schéma zapojení
64. Elektrický rozvaděč 2.NP, učebna přírodovědy, R2.2 – přístroje
65. Elektroinstalace učebny matematiky, 2.NP
66. Elektrický rozvaděč 2.NP, učebna matematiky, R2.3 – schéma zapojení
67. Elektrický rozvaděč 2.NP, učebna matematiky, R2.3 – přístroje
68. Elektrický rozvaděč 2.NP, rezerva, R2.1 – schéma zapojení

- 69. Elektrický rozvaděč 2.NP, rezerva, R2.1 – přístroje
- 70. Elektroinstalace výtahu č.1, půdorys 3.NP
- 71. Elektroinstalace výtahu č.1 a WC, půdorys 1.NP + 0,75m
- 72. Elektroinstalace výtahu č.1, půdorys 2.NP
- 73. Elektroinstalace výtahu č.1, půdorys 3.NP
- 74. Elektroinstalace výtahu č.1, pohled „P“
- 75. Elektrický rozvaděč výtahu č.1, RV1 – schéma zapojení
- 76. Elektrický rozvaděč výtahu č.1, RV1 – přístroje

#### Spojovací budova škol

- 77. Elektroinstalace výtahu č.2, půdorys 1.PP
- 78. Elektroinstalace výtahu č.2, půdorys 2,0 m
- 79. Elektroinstalace výtahu č.2, půdorys 1.NP
- 80. Elektroinstalace výtahu č.2, půdorys 2.NP
- 81. Elektroinstalace výtahu č.2, pohled „P“
- 82. Elektrický rozvaděč výtahu č.2, RV2 – schéma zapojení
- 83. Elektrický rozvaděč výtahu č.2, RV2 – přístroje

#### Rozmístění nouzových svítidel:

##### a) 2.Stupeň – (dříve chlapecká škola)

- 84. Půdorys rozmístění nouzových svítidel 1.NP
- 85. Půdorys rozmístění nouzových svítidel 2.NP
- 86. Půdorys rozmístění nouzových svítidel 3.NP

##### b) 1.Stupeň – (dříve dívčí)

- 87. Půdorys rozmístění nouzových svítidel 1.NP
- 88. Půdorys rozmístění nouzových svítidel 2.NP
- 89. Půdorys rozmístění nouzových svítidel 3.NP

##### c) Spojovací budova

- 90. Rozmístění nouzových svítidel 1.PP
- 91. Rozmístění nouzových svítidel 1.NP
- 92. Rozmístění nouzových svítidel 2.NP

- 93. Seznam doporučených svítidel
- 94. Výpis základního elektromateriálu