

SEZNAM PŘÍLOH

1. Technická zpráva
2. Protokol – určení typu místnosti pro lékařské účely podle ČSN 3302000-7-710
3. Protokol – určení prostředí o určení vnějších vlivů podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
4. Výkres č. E1 – Schéma hlavních rozvodů NN + popis úprav v rozvaděči RH
5. Výkres č. E2 – Schéma rozvodu SK (PC+ST)
6. Výkres č. E3 - Schéma rozvodu STA - TV+ SAT
7. Výkres č. E4 - Schéma rozvaděče RP-serverovna 2.NP
8. Výkres č. E5 - Schéma rozvaděče R-pož
9. Výkres č. E6 - Schéma rozvaděče R4 - MDO , DO
10. Výkres č. E7 - Schéma rozvaděče R5 - MDO, DO
11. Výkres č. E8 - Schéma rozvaděče R6 - MDO, DO
12. Výkres č. E9 - Schéma rozvaděče R7 - MDO, DO
13. Výkres č. E10 - Schéma rozvaděče R8 - MDO, DO
14. Výkres č. E11 - Instalační schéma – automatické dveře , NO - 1.NP
15. Výkres č. E12 – Instalační schéma – automatické dveře , NO - 2.NP
16. Výkres č. E13 – Instalační schéma – automatické dveře , NO - 3.NP
17. Výkres č. E14– Instalační schéma Osvětlení 4.NP
18. Výkres č. E15– Instalační schéma Osvětlení 5.NP
19. Výkres č. E16– Instalační schéma Osvětlení 6.NP
20. Výkres č. E17– Instalační schéma Osvětlení 7.NP
21. Výkres č. E18– Instalační schéma Osvětlení 8.NP
22. Výkres č. E19– Instalační schéma zásuvky+slaboproud 4.NP
23. Výkres č. E20– Instalační schéma zásuvky+slaboproud 5.NP
24. Výkres č. E21– Instalační schéma zásuvky+slaboproud 6.NP
25. Výkres č. E22– Instalační schéma zásuvky+slaboproud 7.NP
26. Výkres č. E23– Instalační schéma zásuvky+slaboproud 8.NP
27. Výkres č. E24– Instalační schéma ochranné pospojování 4.NP
28. Výkres č. E25– Instalační schéma ochranné pospojování 5.NP
29. Výkres č. E26– Instalační schéma ochranné pospojování 6.NP
30. Výkres č. E27– Instalační schéma ochranné pospojování 7.NP
31. Výkres č. E28– Instalační schéma ochranné pospojování 8.NP
32. Požadavky VZT
33. Výkres č. E29– Instalační schéma VZT,ÚT,ZI,Chlazení, požární zařízení 1.NP
34. Výkres č. E30– Instalační schéma VZT,ÚT,ZI,Chlazení, požární zařízení 2.NP
35. Výkres č. E31– Instalační schéma VZT,ÚT,ZI,Chlazení, požární zařízení 3.NP
36. Výkres č. E32– Instalační schéma VZT,ÚT,ZI,Chlazení, požární zařízení 4.NP
37. Výkres č. E33– Instalační schéma VZT,ÚT,ZI,Chlazení, požární zařízení 5.NP
38. Výkres č. E34– Instalační schéma VZT,ÚT,ZI,Chlazení, požární zařízení 6.NP
39. Výkres č. E35– Instalační schéma VZT,ÚT,ZI,Chlazení, požární zařízení 7.NP
40. Výkres č. E36– Instalační schéma VZT,ÚT,ZI,Chlazení, požární zařízení 8.NP
41. Výkres č. E37– Schéma rozvodu INTERCOM
42. Výkres č. E38 – Schéma rozvodu CCTV
43. Výkres č. E39 - Instalační schéma CCTV+INTERCOM 1.NP
44. Výkres č. E40 - Instalační schéma CCTV+INTERCOM 2.NP
45. Výkres č. E41 - Instalační schéma CCTV+INTERCOM 3.NP
46. Výkres č. E42 - Instalační schéma CCTV+INTERCOM 4.NP
47. Výkres č. E43 - Instalační schéma CCTV+INTERCOM 5.NP
48. Výkres č. E44 - Instalační schéma CCTV+INTERCOM 6.NP
49. Výkres č. E45 - Instalační schéma CCTV+INTERCOM 7.NP
50. Výkres č SK2.4 – Datové síť z roku 2017– 4.NP
51. Výkres č SK2.5 – Datové síť z roku 2017 - 5.NP
52. Výkres č SK2.6 – Datové síť z roku 2017 - 6.NP
53. Výkres č SK2.7 – Datové síť z roku 2017 - 7.NP