MULTIFUNCIONĀLS JAUNATN ŪK ES INICIATĪVU CENTRS

Semināra iela 21, Valka, Valkas nov.

**SĒJUMA Nr.1 SATURS.**

1. Pasūtītāja projektēšanas uzdevums 5
2. Zemesgrāmatu apliecība 6 -7
3. Zemes robežu plāns 8
4. Būves inventarizācijas lietas 9-17
5. TIS. Tehniskās apsekošanas atzinums 18-25
6. Skaidrojošais apraksts 26
7. AR-1.Vispārīgie rādītāji. 27
8. AR-2.1.stāva plāns 28
9. AR-3. 2.stāva plāns 29
10. AR-4. Pagrabstāva plāns 30
11. AR-5. Pandusa plāns, griezums 1-1, skats 2-2 31
12. AR-6. Logu specifikācija 32
13. AR-7. Durvju specifikācija 33
14. IN-1. Vispārīgie rādītāji 34
15. IN-2. 1,2. stāba grīdu apdares plāns 35
16. IN-3. 1,2 stāva griestu apdares plāns 36
17. IN-4. 1.stāva sienu izklājumi 37
18. IN-5. 2.stāva griestu izklājumi 38
19. IN-6. 1, 2.stāva plāns ar mēbelēm 39
20. EL. Paskaidrojuma raksts 40-43
21. EL-1. Visparīgie dati 44
22. EL-2. Pagrbastāva plāns 45
23. EL-3. 1.stāva plāns 46
24. EL-4. 2.stāva plāns 47
25. EL-5. Sadalnes SS-2, SS-3 48
26. EL. Specifikācija 49
27. UAS. Skaidrojošais apraksts 50-54
28. UAS-1. Darba rasējumu saraksts 55
29. UAS-2. Stāvu plāni ar iekārtu izvietojumu 56-59
30. UAS-3. Struktūrshēma 60
31. UAS-4. Ugunsgrēka signalizāciju slēguma shēmas 61
32. UAS. Materiālu specifikācija 62
33. ESS. Telefona un datora tīkli. Skaidrojošais apraksts 63-64
34. ESS-1. Telefona un datora tīkli. Darba rasējumu saraksts 65
35. ESS-2. Telefona un datora tīkli. Stāvu plāni ar iekārtu izvietojumu 66-67
36. ESS-3. Telefona un datora tīkli. Tīkla struktūrshēma 68
37. ESS-4. Telefona un datora tīkli. Iekārtu izvietojums telekom.skapī 69
38. ESS. Telefona un datora tīkli. Specifikācijas 70
39. ESS. Apsardzes signalizācijas sistēma. Skaidrojošais apraksts 71-73
40. ESS1. Apsardzes signalizācijas sistēma. Darba rasējumu saraksts 74
41. ESS2. Apsardzes signalizācijas sistēma. Stāvu plāni ar iekārtām 75-76
42. ESS2. Apsardzes signalizācijas sistēma. Tīkla struktūrshēma 77
43. ESS. Specifikācija 78
44. ŪK.Vispārīgie rādītāji. 79
45. ŪK. Pgagrabstāva plāns 80
46. ŪK. 1.stāva plāns 81
47. ŪK. 2.stāva plāns 82
48. ŪK. Ūdensvada tīklu shēma 83
49. ŪK. Materiālu specifikācija 84
50. AVK. Skaidrojošais apraksts 85-87
51. AVK-1. Siltummezgls. Vispārīgie rādītāji 88
52. AVK-2. Siltummezgla principiālā shēma 89
53. AVK-3. Ievada mezgls, Plāns M50 90
54. AVK-4. 1.stāva plāns, apkure 91
55. AVK-5. 2.stāva plāns, apkure 92
56. AVK-6. Apkure. Aksonometriskā shēma 93
57. AVK-7.Vispārīgie rādītāji. Ventilācija. Kondicionēšana 94
58. AVK-8. 1.stāva plāns. Ventilācija 95
59. AVK-9. 2.stāva plāns. Ventilācija 96
60. AVK-10. 1.stāva plāns. Kondionēšana 97
61. AVK-11. Ventilācija. Aksonometriskās sistēmas shēmas 98
62. AVK. Materiālu specifikācijas. 99-101