

## **SĒJUMA SATURS**

Būvprojekta sastāvs	2.lpp
Sējuma saturs	4.lpp
<b>1. <u>INŽENIERRISINĀJUMI AVK:</u></b>	
Skaidrojošs apraksts	5.lpp
Rasējumi:	
1.1. AVK-1 Vispārīgie rādītāji.	8.lpp
1.2. AVK-2 Apkure. 1.stāva plāns ar apkures un siltumapgādes tīkliem.	9.lpp
1.3. AVK-3 Apkure. Starpstāva plāns.	10.lpp
1.4. AVK-4 Apkure. 2.stāva plāns ar apkures un siltumapgādes tīkliem.	11.lpp
1.5. AVK-5 Apkure. A korpusa aksonometriskā shēma.	12.lpp
1.6. AVK-6 Apkure. B korpusa aksonometriskā shēma.	13.lpp
1.7. AVK-7 Apkure. Koplietošanas telpu aksonometriskā shēma.	14.lpp
1.8. AVK-8 Apkure. A korpusa siltumapgādes aksonometriskā shēma.	15.lpp
1.9. AVK-9 Apkure. B korpusa siltumapgādes aksonometriskā shēma.	16.lpp
1.10. AVK-10 Apkure. 1.stāva plāns ar apkures paneļiem.	17.lpp
1.11. AVK-11 Ventilācija. 1.stāva plāns.	18.lpp
1.12. AVK-12 Ventilācija. Starpstāva plāns.	19.lpp
1.13. AVK-13 Ventilācija. 2.stāva plāns.	20.lpp
1.14. AVK-14 Ventilācija. Jumta plāns.	21.lpp
1.15. AVK-15 Ventilācija. Sistēmas PN1 aksonometriskā shēma.	22.lpp
1.16. AVK-16 Ventilācija. Sistēmas PN2 aksonometriskā shēma.	23.lpp
1.17. AVK-17 Ventilācija. Sistēmas PN3 aksonometriskā shēma.	24.lpp
1.18. AVK-18 Ventilācija. Sistēmas PN4 aksonometriskā shēma.	25.lpp
1.19. AVK-19 Ventilācija. Sistēmas PN5, PN6, PN10, PN11, N1 un N2 aksonometriskās shēmas.	26.lpp
1.20. AVK-20 Ventilācija. Sistēmas PN7 aksonometriskā shēma.	27.lpp
1.21. AVK-21 Ventilācija. Sistēmas PN8 aksonometriskā shēma.	28.lpp
1.22. AVK-22 Ventilācija. Sistēmas PN9 aksonometriskā shēma.	29.lpp
1.23. AVK-23 PN10, PN11 siltumapgādes sajaukšanas mezgla principiālā shēma.	30.lpp
1.24. AVK-24 Dzesēšana. 1.stāva plāns.	31.lpp
1.25. AVK-25 Dzesēšana. 2.stāva plāns.	32.lpp
1.26. AVK-26 Dzesēšana. Jumta plāns.	33.lpp
1.27. AVK-27 Dzesēšana. A korpusa aksonometriskā shēma.	34.lpp
1.28. AVK-28 Dzesēšana. B korpusa aksonometriskā shēma.	35.lpp
1.29. Iekārtu un materiālu kopsavilkums	36.lpp
<b>2. <u>PROJEKTĒTĀJU APLIECĪBU, SERTIFIKĀTU KOPIJAS:</u></b>	
Sertifikāta Nr. 3-01035 lēmuma kopija.	47.lpp