

3.SĒJUMA SATURS

Nr.p.k.	Nosaukums	Marka	Lapas arhīva Nr.	Lapas caurejošais Nr.
1.	Titullapa			1
2.	Būvprojekta sastāvs			2
3.	3.sējuma saturs			3-4
<u>VISPĀRĪGĀ DAĻA</u>				
4.	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.2073-R			5
5.	LSGŪTIS būvprakses sertifikāts Nr. 50-1642			6
6.	LEEA sertifikāts Nr. 3-00915			7
7.	“Strasa Konsultanti” SIA Profesionālās apdrošināšanas polises Nr. 605167535 dokumenti (06.03.2017.)			8-11
<u>INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA</u>				
SILTUMMEHĀNIKA AR TEHNOLOĢIJU				
8.	Vispārīgie rādītāji	SM-1	P17004.3_SM_1_B1	12
9.	Izverstā siltumtehāniskā shēma	SM -2	P17004.3_SM_2_B1	13
10.	Siltumtehānikas iekārtu izvietojums. Pamatu cauruļvadu trasēšana. Plāns	SM -3	P17004.3_SM_3_B1	14
11.	Siltumtehānikas iekārtu izvietojums. Pamatu cauruļvadu trasēšana. Plāns virs atz.+4.5. Griezums 1-1	SM -4	P17004.3_SM_4_B1	15
12.	Siltumtehānikas iekārtu izvietojums. Pamatu cauruļvadu trasēšana. Griezums 1-1; 3-3; 4-4. Skats A	SM -5	P17004.3_SM_5_B1	16
13.	Kopsalikuma specifikācija	SM -6	P17004.3_SM_6_B1	17
14.	Kāpnes	SM -7	P17004.3_SM_7_B1	18
15.	Kāpņu mezgļi	SM -8	P17004.3_SM_8_B1	19
VADĪBAS UN AUTOMĀTIKAS SISTĒMAS				
16.	Vispārīgie rādītāji	VAS-1	P17004.3_VAS_01_B1	20
17.	Skaidrojošs apraksts	VAS-2	P17004.3_VAS_02_B1	21
18.	Skaidrojošs apraksts	VAS-3	P17004.3_VAS_03_B1	22
19.	Skaidrojošs apraksts	VAS-4	P17004.3_VAS_04_B1	23
20.	Principiālā shēma	VAS-5	P17004.3_VAS_05_B1	24
21.	Principiālā shēma	VAS-6	P17004.3_VAS_06_B1	25
22.	Specifikācija	VAS-7	P17004.3_VAS_07_B1	26
23.	Specifikācija	VAS-8	P17004.3_VAS_08_B1	27
24.	Specifikācija	VAS-9	P17004.3_VAS_09_B1	28

25.	Specifikācija	VAS-10	P17004.3_VAS_10_B1	29
26.	Specifikācija	VAS-11	P17004.3_VAS_11_B1	30