

## SĒJUMA SATURS

<b>BŪVPROJEKTA SASTĀVS</b>		<b>2</b>
<b>SĒJUMA SATURS</b>		<b>3</b>
<b>1.INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA</b>		
<b>1.1. ELEKTROAPGĀDE IEKŠĒJIE TĪKLI</b>	<b>EL</b>	<b>4</b>
Vispārīgie rādītāji	EL	
Apgaismojuma tīkli 1. un 2. stāvā	EL-1	
Apgaismojuma tīkli 3. un 4. stāvā	EL-2	
Spēka tīkli 1. un 2. stāvā	EL-3	
Spēka tīkli 3. un 4. stāvā	EL-4	
Principiālās shēmas	EL-5	
Iekšējo tīklu, iekārtu un materiālu specifikācija	EL-6	
<b>1.2. ELEKTROAPGĀDE ĀRĒJIE TĪKLI</b>	<b>ELT</b>	<b>11</b>
Zibensaizsardzības un zemējuma plāns	ELT-1	
Rietumu fasādes zibensaizsardzība	ELT-2	
Austrumu fasādes zibensaizsardzība	ELT-3	
Ārējo tīklu un GS sadalnes iekārtu un materiālu specifikācija	ELT-4	
Zemējuma un zibensaizsardzības iekārtu un materiālu specifikācija	ELT-5	
<b>1.3. ELEKTRONISKO SAKARU SISTĒMAS</b>	<b>ESS</b>	<b>16</b>
Apsardzes signalizācija 1. un 2. stāvā	ESS-1	
Apsardzes signalizācija 3. un 4. stāvā	ESS-2	
Apsardzes sistēmas iekārtu un materiālu specifikācija	ESS-3	
<b>1.4. UGUNSDZĒSĪBAS AUTOMĀTIKAS SISTĒMAS</b>	<b>UAS</b>	<b>19</b>
Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas sistēma 1. un 2. stāvā	UAS-1	
Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas sistēma 3. un 4. stāvā	UAS-2	
Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas sistēmas zonu sadalījums	UAS-3	
Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas sistēmas iekārtu un materiālu specifikācija	UAS-4	