

## BŪVPROJEKTA SASTĀVS

<b>1. sējums</b>	<b>Vispārīgā daļa</b>	
	Būvprojektēšanas izejas materiāli	
	Tehniskās izpētes atzinums	<b>TIS</b>
	Topogrāfiskā izpēte	<b>TI</b>
	Ģeotehniskā izpēte	<b>ĢI</b>
	<b>Būvdarbu organizācija</b>	<b>DOP</b>
	<b>Ēkas energoefektivitātes pagaidu aprēķins</b>	
	<b>Ugunsdrošības pasākumu pārskats</b>	<b>UPP</b>
	<b>Arhitektūras daļa</b>	
	Paskaidrojuma raksts	
	Ģenerālais plāns	<b>GP</b>
	Teritorijas sadaļa	<b>TS</b>
	Arhitektūras sadaļa	<b>AR</b>
<b>2. sējums</b>	<b>Inženierrisinājumu daļa</b>	
	Būvkonstrukcijas	<b>BK</b>
<b>3. sējums</b>	<b>Inženierrisinājumu daļa</b>	
	Vājstrāvu sistēmas, ārējie tīkli	<b>VST</b>
<b>4.sējums</b>	<b>Inženierrisinājumu daļa</b>	
	Gāzes apgāde	<b>GA</b>
<b>5. sējums</b>	<b>Inženierrisinājumu daļa</b>	
	Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana – apkure un ventilācija	<b>AVK-AV</b>
<b>6. sējums</b>	<b>Inženierrisinājumu daļa</b>	
	Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli	<b>UK</b>
	Lietusūdens kanalizācija	<b>LKT</b>
<b>7. sējums</b>	<b>Inženierrisinājumu daļa</b>	
	Elektroapgāde, iekšējie tīkli	<b>EL</b>
<b>8. sējums</b>	<b>Inženierrisinājumu daļa</b>	
	Vājstrāvu sistēmas – datori, telefoni, videonovērošana	<b>VS</b>
	Vājstrāvu sistēmas – ugunsdrošības aizsardzības sistēmas	<b>VS-UAS</b>
	Vājstrāvu sistēmas – apsardzes signalizācijas sistēmas	<b>VS-ASS</b>
<b>9. sējums</b>	<b>Ekonomikas daļa</b>	
	Būvdarbu apjomi	<b>BA</b>
	Izmaksu aprēķins	<b>T</b>