

## SĒJUMA SATURS

Būvobjekta nosaukums: **Pirmsskolas grupas telpu izbūve Kārķu pamatskolas ēkā**

Adrese: **Kārķu pamatskola, Kārķu pagasts, Valkas novads**

Stadija: **Tehniskais projekts**

Nr.p.k.	Lapas nosaukums	Lapas marka un Nr. Grafiskajām lapām	Lapas Nr. sējumā
<b>1.</b>	<b>Vispārīgā daļa</b>		
1.1	Titullapa		1
1.2	Sējuma saturs		2-3
1.3	Būvprojekta autori		4
1.4	Komersanta reģistrācijas apliecība		5
1.5	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība		6
1.6	Arhitekta prakses sertifikāts		7
1.7	Būvinženiera sertifikāts		8
1.8	Zemesgrāmatu apliecība		9
1.9	Zemes robežu plāns		10
1.10	Robežu noteikšanas akts		11
1.11	Projektēšanas uzdevums		12-13
1.12	Plānošanas un arhitektūras uzdevums		14-15
1.13	AS ‘Sadales tīkls’ tehniskie noteikumi		16
1.14	Nosacījumu higiēnas prasību ievērošanai / teritorijas plānojumam		17
1.15	Zemes gabala topogrāfiskais plāns		18
1.16	Nekustamā īpašuma tehniskās inventarizācijas lieta		19-43
<b>2.</b>	<b>Tehniskās apsekošanas atzinums</b>		<b>44-59</b>
<b>3.</b>	<b>Ugunsdrošības pasākumu pārskats</b>		<b>60-66</b>
<b>4.</b>	<b>Arhitektūras daļa</b>		<b>67</b>
4.1	Paskaidrojuma raksts		68-69
4.2	Mēbeles pirmsskolas telpās		70
4.3	Ģenerālplāns	ĢP-1	71
4.4	Vispārīgā informācija	AR-1	72
4.5	Stāva plāns	AR -2	73
4.6	Griezums 1-1 Griezums 2-2	AR -3	74
4.7	Šķēlums a-a	AR -4	75
4.8	Durvju specifikācija	AR -5	76
4.9	Grīdu plāns	AR -6	77
4.10	Sanmezglu sienu notinuma fragments	AR -7	78
4.11	Apdares darbu tabula	AR -8	79
<b>5.</b>	<b>Darbu organizēšanas projekts</b>		<b>80</b>
5.1	Paskaidrojuma raksts		81-89
5.2	Būvlaukuma ģenerālplāns	DOP-1	90
<b>6.</b>	<b>Ventilācijas risinājumi</b>		<b>91</b>
6.1	Inženiera sertifikāts		92
6.2	Stāva plāns, Griezums 2-2, Izometriskā shēma	AVK-1	93
6.3	Iekārtu un materiālu specifikācija		94
<b>7.</b>	<b>Elektroapgāde (iekšējie tīkli)</b>		<b>95</b>
7.1	Inženiera sertifikāts		96
7.2	Paskaidrojuma raks		97-98
7.3	Stāva plāns	EL-1	99

7.4	Stāva plāns Spēka tīkls	EL-2	100
7.5	Stāva plāns Apgaismojuma tīkls	EL-3	101
7.6	Aprēķina shēma sadalnei	EL-4	102
7.7	Iekārtu un materiālu specifikācija		103-104
<b>8.</b>	<b>Ugunsdzēsības automātikas sistēmas</b>		<b>105</b>
8.1	Vispārīgie rādītāji	UAS-1	106
8.2	1. Stāva plāna fragments Signalizācijas tīklu plāns	UAS-2	107
8.3	Ugunsdzēsības signalizācijas tīklu shēma	UAS-3	108
8.4	Materiālu specifikācija	UAS.IS-1	109
<b>9.</b>	<b>Ūdensapgāde un kanalizācija</b>		<b>110</b>
9.1	Inženiera sertifikāts		111
9.2	Vispārīgie rādītāji	UK-1	112
9.3	Pirmā stāva plāns ūdensapgāde	UK-2	113
9.4	Pirmā stāva plāns kanalizācija	UK-3	114
9.5	Ūdensapgādes un kanalizācijas aksonometriskās shēmas	UK-4	115
9.6	Situācijas plāns, kanalizācijas garenprofils	UK-5	116
9.7	Materiālu specifikācija		117
<b>10.</b>	<b>Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums</b>		<b>118-128</b>