

SĒJUMA SATURS

Būvobjekta nosaukums: **Ēdnīcas 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
1.	Vispārīgā daļa		
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		19-25
2.	Tehniskās apsekošanas atzinums		26-34
3.	Ugunsdrošības pasākumu pārskats		35-41
4.	Arhitektūras daļa		42
4.1	Paskaidrojuma raksts		43-44
4.2	Ģenerālplāns	ĢP-1	45
4.3	Segumu plāns	ĢP-2	46
4.4	Vispārīgā informācija	AR-1	47
4.5	Stāva plāns, Fasādes fragments asīs 2-1	AR -2	48
4.6	Griezums 1-1, 2-2	AR -3	49
4.7	Griezums 3- 3	AR -4	50
4.8	Grīdas iesegumu plāns	AR -5	51
4.9	Pamats P-1, P-2.	AR -6	52
4.10	Metāla platformas detalizācija	AR -7	53
4.11	Durvju speciikācija	AR -8	54
4.12	Apdares darbu tabula	AR-9	55
5.	Darbu organizēšanas projekts		56
5.1	Paskaidrojuma raksts		57-65
5.2	Būvlaukuma ģenerālplāns	DOP-1	66
6.	Apkures un ventilācijas risinājumi		67
6.1	Inženiera sertifikāts		68
6.2	Paskaidrojuma raksts		69-70
6.3	Vispārīgie rādītāji	AVK-1	71
6.4	Apkure. 1.stāva plāns	AVK-2	72
6.5	Apkures sistēmas shēma	AVK-3	73
6.6	Silto grīdu sistēmas shēma	AVK-4	74
6.7	Ventilācija 1. Stāva plāns	AVK-5	75

6.8	Apkure. Ventilācija. Griezums 1-1	AVK-6	76
6.9	Ventilācijas sistēmu shēmas	AVK-7	77
6.10	Pieslēgums pie esošā SM. Principiālā shēma	AVK-8	78
6.11	Iekārtu un materiālu specifikācija		79-82
6.12	Pielikumi		83-97
7.	Elektroapgāde (iekšējie tīkli)		98
7.1	Inženiera sertifikāts		99
7.2	Paskaidrojuma raks		100-101
7.3	Vispārīgie rādītāji	EL-1	102
7.4	1. stāva fragments. Spēka tīkls	EL-2	103
7.5	1. stāva fragments apgaismojuma tīkls	EL-3	104
7.6	Aprēķina shēma sadalnei ASS-V	EL-4, EL-41	105 106
7.7	Aprēķina shēma sadalnei APK	EL-5	107
7.8	Iekārtu un materiālu specifikācija		108-111
8.	Ugunsdzēsības automātikas sistēmas		112
8.1	Inženiera sertifikāts		113
8.1	Vispārīgie rādītāji	UAS-1	114
8.2	1.Stāva plāna fragments Signalizācijas tīklu plāns	UAS-2	115
8.3	Starpgriestu plāns. Signalizācijas tīklu plāns	UAS-3	116
8.4	Ugunsdzēsības signalizācijas tīklu shēma	UAS-4	117
8.5	Materiālu specifikācija	UAS.IS-1	118
9.	Ūdensapgāde un kanalizācija		119
9.1	Inženiera sertifikāts		120
9.2	Vispārīgie rādītāji	UK-1	121
9.3	Pirmā stāva plāns ūdensapgāde	UK-2	122
9.4	Pirmā stāva plāns kanalizācija	UK-3	123
9.5	Ūdensapgādes un kanalizācijas aksonometriskās shēmas	UK-4	124
9.6	Situācijas plāns un kanalizācijas garenprofils	UK-5	125
9.7	Ūdensapgādes un kanalizācijas ēkā specifikācija	IS-1	126
9.8	Ārējā kanalizācija specifikācija	IS-2	127
9.9	Tauku uztvērēja dati		128
10.	Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums		129-155