

SĒJUMA SATURS

Būvobjekta nosaukums: **Centrālās apkures sistēmas ierīkošana**

Adrese: **Semināra iela 29, Valka, 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	Projektēšanas uzdevums		11-12
1.11	Plānošanas un arhitektūras uzdevums		13-14
1.12	Valkas novada domes siltumapgādes nodaļas tehniskie noteikumi		15
1.13	Zemes gabala topogrāfiskais plāns		16
1.14	Nekustamā īpašuma tehniskās inventarizācijas lieta		17-25
2.	Tehniskās apsekošanas atzinums		26-35
3.	Arhitektūras daļa		36
3.1	Paskaidrojuma raksts		37-38
3.2	Vispārīgā informācija	AR-1	39
3.3	Ģenerālplāns	ĢP-1	40
3.4	Labiekārtojumu plāns	ĢP-2	41
3.5	Pagraba plāns, Šķēlumi 1-1,2-2	AR -2	42
3.6	Šķēlums A-A	AR -3	43
3.7	Mezgli 1, Skats a-a	AR -4	44
3.8	Durvju un logu specifikācija	AR -5	45
4.	Darbu organizēšanas projekts		46
4.1	Paskaidrojuma raksts		47-51
4.2	Būvlaukuma ģenerālplāns	DOP-1	52
5.	Apkures un ventilācijas risinājumi, Siltummezgls		53
5.1	Inženiera sertifikāts		54
5.2	Vispārīgie rādītāji	AVK-1	55
5.3	Pagraba stāva plāns	AVK-2	56
5.4	1. stāva plāns	AVK-3	57
5.5	2. stāva plāns	AVK-4	58
5.6	Apkures sistēmas aksonometriskā shēma	AVK-5	59
5.7	Siltuma mezgla montāžas shēma	SM-1	60
5.8	Situācijas plāns ar projektēto siltumtrasi, griezumā	SAT-1	61
5.9	Siltumtrases garenprofils	SAT-2	62
5.10	Iekārtu un materiālu specifikācija	IS	63-65
6.	Elektroapgāde (iekšējie tīkli)		66
6.1	Inženiera sertifikāts		67
6.2	Paskaidrojuma raksts		68
6.3	Vispārīgie rādītāji	EL-1	69

6.4	Siltummezgla telpas plāns, Spēka tīkls	EL-2	70
6.5	Siltummezgla telpas plāns, Apgaismojuma tīkls	EL-3	71
6.6	Aprēķina shēma sadalnei SMS	EL-4	72
6.8	Iekārtu un materiālu specifikācija		73-74
7.	Ugunsdzēsības automātikas sistēmas		75
7.1	Vispārīgie rādītāji	UAS-1	76
7.1	Siltummezgla telpas plāns, Signalizācijas tīklu plāns, Ugunsdzēsības signalizācijas tīklu shēma	UAS-2	77
7.5	Materiālu specifikācija	UAS.IS-1	78
8.	Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums		79-86