

Projektētājs:

SIA "BALTEX GROUP"

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

Ventspils Brīvostas pārvalde

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2017-BGI

RAŽOŠANAS ĒKAS BŪVNICĪBA GANĪBU IELĀ 103, VENTSPILĪ

Ventspils, Ganību iela 103

Kadastra Nr. 2700 017 0139

BŪVPROJEKTS

Būvju klasif. kods: 1251

Sējums:

VIII

Būvprojekta daļas:

II daļa

Vadības un automatizācijas sistēmas - VAS

Valdes loceklis:

Mārtiņš Ratnieks

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas
nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā
ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta
vadītājs:

Dzintra Cīrule
sert. Nr. 10-0363

(datums)

(paraksts)

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group • Reģ. Nr. LV40103274353 • Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

AS CITADELE Banka • kods PARXLV22 • konts: LV 29PARX0015206640001 • Tālr.: 66662080 • Fakss: 67555139 • www.baltexgroup.lv

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

I sējums

Vispārīgā daļa

Ģeotehniskā izpēte	ĢI
Ēkas pagaidu energosertifikāts	
Ugunsdrošības pasākumu pārskats	UPP

II sējums

Arhitektūras daļa

Būvprojekta ģenerālpāns	TS
Arhitektūras risinājumi	AR

III sējums

Būvkonstrukcijas	BK
------------------	-----------

IV sējums

Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli	ŪK
Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	ŪKT, LKT

V sējums

Drenāžas tīkli	DT
----------------	-----------

VI sējums

Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana	AVK
Siltumtehnikas	SM

VII sējums

Elektroapgāde, iekšējie tīkli	EL
Elektroapgāde, ārējie tīkli	ELT

VIII sējums

I daļa

Elektronisko sakaru sistēmas	ESS
Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli	EST
Ugunsdzēsības automātikas sistēmas	UAS

II daļa

Vadības un automatizācijas sistēmas	VAS
-------------------------------------	------------

IX sējums

I daļa. Darbu organizēšanas projekts	DOP
II daļa. Ekonomikas daļa	IS, BA, T

VIII SĒJUMA SATURS II DAĻA

#	NOSAUKUMS	LAPAS MARKA	LAPAS NR PĒC KĀRTAS
1	Būvprojekta titullapa		1
2	Būvprojekta sastāvs		2
3	VIII Sējuma saturs II daļa		3
4	Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji		4
5	Vadības un automatizācijas sistēmas daļa		5
6	Skaidrojošs apraksts		6 14
7	Signālu ieeju/ izeju saraksts, kabeļu žurnāls		15 19
8	Vispārīgie rādītāji	VAS-1	20
9	VAS tīkla struktūrshēma	VAS-2	21
10	Funkcionālā shēma - Klimata vadība telpās	VAS-3	22
11	Funkcionālā shēma - Elektroapgāde, Citas sistēmas	VAS-4	23
12	Funkcionālā shēma - Klimata vadība telpās	VAS-5	24
13	1.stāva plāns ar VAS tīklu izvietojumu	VAS-7	25
14	2.stāva plāns ar VAS tīklu izvietojumu	VAS-8	26
15	Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums		27 29
16	Projektēšanas sertifikāts		30

BŪVPROJEKTA DAĻU/ SADAĻU AUTORI

Būvprojekta vadītājs	Dzintra Cīrule Sert.10-0363
Arhitektūra/ ģenerālplāns	Dzintra Cīrule Sert.10-0363
Būvkonstrukcijas	Dainis Pauliņš Sert. Nr. 20-6594
Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie un ārējie tīkli Lietus ūdens kanalizācijas tīkli	Rūdolfs Liberts Sert. Nr. 50-3295
Drenāžas tīkli	Jānis Teivens Sert. Nr. 45-178
Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana	Jānis Butāns Sert. Nr. 50-4150
Elektroapgāde	Auseklis Mūzis Sert. Nr. 70-3086
Elektronisko sakaru sistēmas	Marija Raklinska Sert. Nr. 3-00323
Ugunsdzēsības automātikas sistēmas Signalizācija UAS	Aleksandrs Poljivko Sert. Nr. 3-00543
Vadības un automatizācijas sistēmas	Jānis Savickis Sert.nr. 3-01026
Siltumtehānika	Jānis Butāns Sert. Nr. 50-4150
Ekonomikas daļa	Arnis Gailītis Sert. Nr. 20-5643

VADĪBAS UN AUTOMATIZĀCIJAS SISTĒMAS DAĻA