

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.: 2017/01-10

RAŽOŠANAS ĒKAS NR.7 JAUNBŪVE

Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks

Kadastra Nr. 2700 027 0203

BŪVPROJEKTS

Būvju klasif. kods: 1251

Sējums:

VII

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
Energoefektivitātes pagaidu sertifikāts	
Ugunsdrošības pasākumu pārskats	UPP

II sējums

Arhitektūras daļa

Būvprojekta ģenerālpilāns	TS
Arhitektūras risinājumi	AR

III sējums

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

IV sējums

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

V sējums

Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana	AVK
---	-----

VI sējums

Elektroapgāde, iekšējie tīkli	EL
Elektroapgāde, ārējie tīkli	ELT

VII sējums

I daļa

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

II daļa

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

VIII sējums

Tehnoloģiskā daļa	TN
-------------------	----

IX sējums

Siltumtehānika	SM
----------------	----

X sējums

Siltumapgāde	SAT
--------------	-----

XI sējums

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

VII sējums II daļa SATURS

#	NOSAUKUMS	LAPAS MARKA	LAPAS NR PĒC KĀRTAS	
1	Būvprojekta titullapa		1	
2	Būvprojekta sastāvs		2	
3	VII Sējuma saturs II daļa		3	
4	Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji		4	
5	Vadības un automatizācijas sistēmas daļa		5	
6	Skaidrojošs apraksts		6	15
7	Signālu ieeju/ izeju saraksts, kabeļu žurnāls		16	20
8	Vispārīgie rādītāji	VAS-1	21	
9	VAS tīkla struktūrshēma	VAS-2	22	
10	Funkcionālā shēma - Klimata vadība telpā nr.116	VAS-3	23	
11	Funkcionālā shēma - Klimata vadība telpā nr.117	VAS-4	24	
12	Funkcionālā shēma - Klimata vadība, Elektroapgāde	VAS-5	25	
13	Funkcionālā shēma - Klimata vadība, Citas sistēmas	VAS-6	26	
14	1.stāva plāns ar VAS tīklu izvietojumu	VAS-7	27	
15	2.stāva plāns ar VAS tīklu izvietojumu	VAS-8	28	
16	Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums		29	31
17	Projektēšanas sertifikāts		32	

BŪVPROJEKTA DAĻU/ SADAĻU VADĪTĀJI

Būvprojekta vadītājs	Dzintra Cīrule Sert.10-0363
Arhitektūra/ ģenerālpilāns	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
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
Tehnoloģiskā daļa	Dzintra Cīrule Sert.nr. 10-0363
Siltumapgāde SAT	Jānis Butāns Sert. Nr. 50-4150
Ekonomikas daļa	Arnis Gailītis Sert. Nr. 20-5643

VADĪBAS UN AUTOMATIZĀCIJAS SISTĒMAS DAĻA