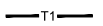

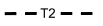





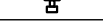

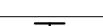







RASĒJUMU SARAKSTS				
Lapa	Nosaukums	Mērogs	Datums	Piezīmes
AVK-A-1	AVK-A sadaļas vispārīgie rādītāji.	B/M	30.04.2019	Rasējums no 03.01.2019 anulēt
AVK-A-2	Iekšējie siltumtīkli. Pagarbstāva plāna fragments asīs 1-13/TT-MM .	M 1:100	03.01.2019	
AVK-A-3	Apkure un kaloriferu siltumapgāde. Pagarbstāva plāns.	M 1:200	30.04.2019	Rasējums no 03.01.2019 anulēt
AVK-A-4	Apkure un kaloriferu siltumapgāde. 1. stāva plāns.	M 1:200	30.04.2019	Rasējums no 03.01.2019 anulēt
AVK-A-5	Apkure un kaloriferu siltumapgāde. 2. stāva plāns.	M 1:200	03.01.2019	
AVK-A-6	Apkure. 3. stāva plāns.	M 1:200	03.01.2019	
AVK-A-7	Apkure. 4. stāva plāns.	M 1:200	03.01.2019	
AVK-A-8	Apkure. 5. stāva plāns.	M 1:200	03.01.2019	
AVK-A-9	Apkure. Apkures sistēmu Nr.1.; Nr.2.; Nr.3.; Nr.4. aksonometriskās shēmas.	B/M	03.01.2019	
AVK-A-10	Apkures sistēmas Nr.5. aksonometriskā shēma.	B/M	03.01.2019	
AVK-A-11	Apkures sistēmu Nr.6.; Nr.7. aksonometriskās shēmas.	B/M	03.01.2019	
AVK-A-12	Kaloriferu siltumapgādes sistēmas Nr.1 aksonometriskā shēma.	B/M	30.04.2019	Rasējums no 03.01.2019 anulēt
AVK-A-13	Kaloriferu siltumapgādes sistēmu Nr.2 un Nr.3 aksonometriskās shēmas.	B/M	03.01.2019	
IS.AVK-A	Materiālu specifikācija.			

GALVENIE RĀDĪTĀJI					
ĒKAS (BŪVES) NOSAUKUMS	Ziemas perioda āra gaisa temp. t C°	Siltuma patēriņš, kW			
		apkurei	ventilācijai	siltajam ūdenim	kopējais
MĀCĪBU KORPUSA PĀRBŪVE ĶĪPSALAS IELA 6a/6b, RĪGA 0100 062 2003 007 0100 062 2003 006	-20.7	311.0	279.0	286.0	876.0

NESTANDARTA APZĪMĒJUMI. *			
	Projektējamais turpgaitas cauruļvads		Lodveida ventīlis
	Projektējamās atpakaļgaitas cauruļvads		Balansēšanas vārsts
	Tērauda radiatoru plānā		Iztukšošanas krāns
	Tērauda radiatoru shēmā		Iztukšošanas korķis
	Radiatora termostata ventīlis		Projektēšanas robeža
	Izolācija		Pāreja
	Radiatoru regulēšanas vārsts		Automātiskais atgaisotājs
	Automātiskais balansēšanas vārsts ASV-PV		Partnervārsts ASV-I

- Piezīmes:
- * Citi apzīmējumi saskaņā ar LVS ISO 4067-1:2000 " Rasējumi. Instalācijas.1daļa: Grafiskie simboli santehnikai, apkurei un ventilācijai ".
 - Visus norādījumus skatīt paskaidrojuma rakstā.

ŠĪ BŪVPROJEKTA "AVK-A"SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST
LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,
KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

Būvprojekta sadaļas vadītājs

Olga Logašova
(vārds, uzvārds)
Nr.3-00632, Nr.05-50-00228
(sertifikāta Nr., darbības sfēras Nr.)

03.01.2019
(datums)

(paraksts)

ŠIS RASĒJUMS TIEK IZSNIEGTS TIKAI KĀ PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVDAĻA.
SAŅĒMĒJS PIEKRĪT NEPAVAIROT UN NEIZMAINĪT ŠO RASĒJUMU VAI TĀ DAĻAS BEZ PROJEKTĒTĀJA PIEKRIŠANAS; UN PROJEKTĒTĀJS NAV ATBILDĪGS PAR ŠAJĀ RASĒJUMĀ IZDARĪTĀM NESASKAŅOTĀM IZMAINĀM.
SAŅĒMĒJS PIEKRĪT, KA ŠIS RASĒJUMS NAV IZMANTOJAMS CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "INNA PROJEKTS".

03.01.2019

sākotnējais rasējums

RED.

Datums

Apraksts

Pasūtītājs

RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀT

Reģ. nr. 3341000709
Kaļķu iela 1, Rīga LV1658

Galvenais projektētājs

SIA "Valeinis un Stepe"

Būvkom. reģ. Nr. 3733-R
Jāņa iela 7, Rīga, LV1050,
Tālr.: +371 67223029, e-pasts: vsa@vsa.lv

AVK-A sadaļas projektētājs:

SIA "INNA PROJEKTS"

Lāčplēša 41,Rīga, Latvija, LV 1010
Tālrunis: +371 67814272
Fakss: +371 67814274
E-pasts: birojs@innaprojekts.lv



PROJEKT

Iepirkums:
Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korp
Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā, pārbūves tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros, ID nr.: RTU-2017/16
Līgums: 01J02-1/116

Objekts:

Rīgas Tehniskās universitātes
Būvniecības inženierzinātņu fakultātes
**MĀCĪBU KORPUSA PĀRBŪVE
ĶĪPSALAS IELA 6A / 6B, RĪGA**
0100 062 2003 007
0100 062 2003 006

Būvprojekta stadija

Būvprojekta sadaļa

Būvprojekts

AV

Rasējums

AVK-A SADAĻAS VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

Būvprojekta vadītājs	Ģirts Valeinis		
Sadaļas vadītājs	Olga Logašova		
Izstrādāja	Irina Sidorenko		
Pasūtījuma / arhīva nr.: P8 / 2017 / K6A	Lapu skaits sadaļā	13	Lapa caurē Nr.
Mērogs	B/M	Lapa AVK-A-1	
Datums	30.04.2019	Redakcija	