

MITRINĀŠANAS IEKĀRTU PAMATRĀDĪTĀJI

IEKĀRTAS NOSAUKUMS	IEKĀRTAS MARKA	APKALPO	SKAITS	W, kg/st	N, kW	V/Ph
<i>Tvaika mitrinātājs (ģenerators)</i>	Hygromatik C45-C	AHU2	1	45	33.8	400/3
<i>Tvaika mitrinātājs (ģenerators)</i>	Hygromatik C58-C	AHU7	1	58	43.5	400/3
<i>Ultraskaņas mitrinātājs</i>	Carel UU02RDAS00	2. un 4.stāva telpas	14	2	0.18	230/1
<i>Ultraskaņas mitrinātājs</i>	Carel UU04RDAS00	4.stāva telpas	2	4	0.33	230/1
<i>Ultraskaņas mitrinātājs</i>	Carel UU06RDAS00	Kamerzāle	2	6	0.45	230/1

PROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

BŪVES (ĒKAS) NOSAUKUMS	IEKĀRTU VAI PATĒRĒTĀJU NOSAUKUMS	UZSTĀDĪTĀ ELEKTROJAUDA (kW)
<i>Daudzfunkcionālais centrs "Lielais Dzintars" Radio iela 8, Liepāja, LV-3401</i>	<i>Tvaika mitrinātāji</i>	77.3
	<i>Ultraskaņas mitrinātāji</i>	4.08
	<i>Kopā:</i>	81.38

AVK-V MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	LAPAS NOSAUKUMS	MĒROGS
AVK-01	<i>Vispārīgie rādītāji</i>	-
AVK-02	<i>-2. stāva plāna fragments uz atz. -6.45</i>	1:100
AVK-03	<i>0. stāva plāna fragments uz atz. ±0.00</i>	1:100
AVK-04	<i>1. stāva plāna fragments uz atz. +3.00</i>	1:100
AVK-05	<i>2. stāva plāna fragments uz atz. +6.25</i>	1:100
AVK-06	<i>4. stāva plāna fragments uz atz. +12.75</i>	1:100
AVK-07	<i>Ultraskaņas mitrinātāja apsaites shēma</i>	b/m
AVK-08	<i>Tvaika ģeneratoru apsaites shēmas</i>	b/m

Šī būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

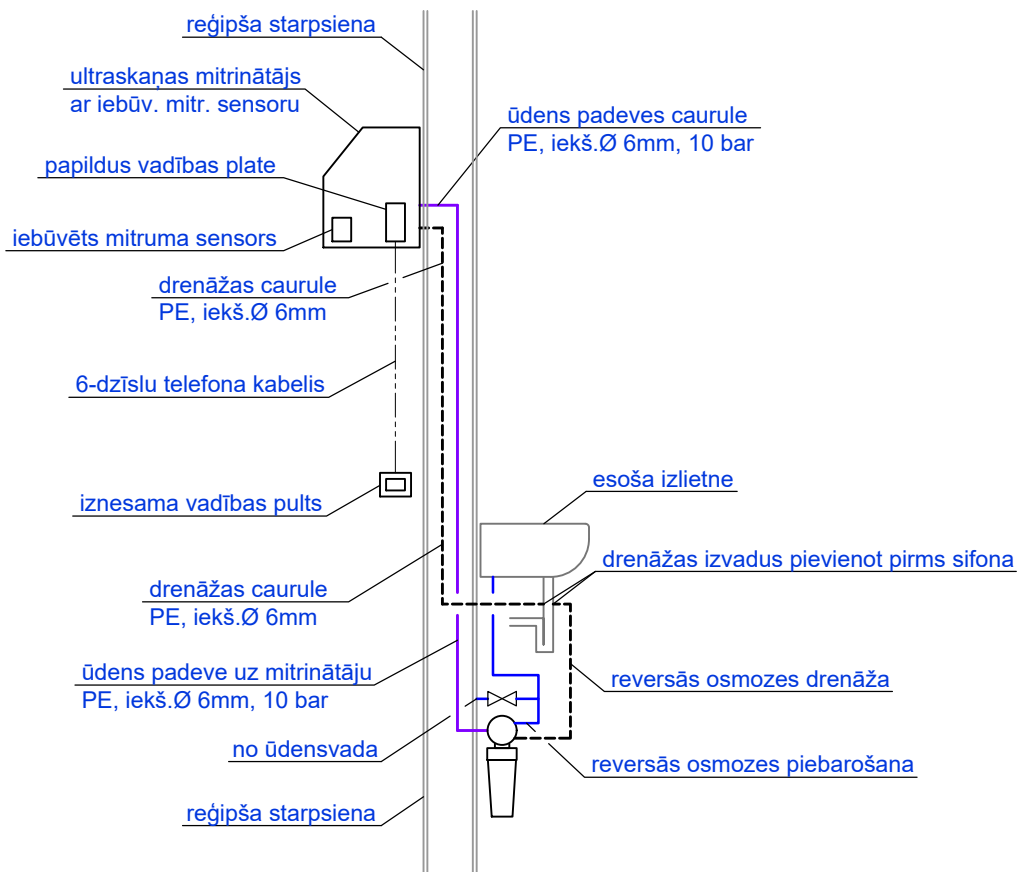
Būvprojekta daļas vadītājs A. Bulatņikovs, 3-00359
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

2017. gada 25. septembrī
(datums)

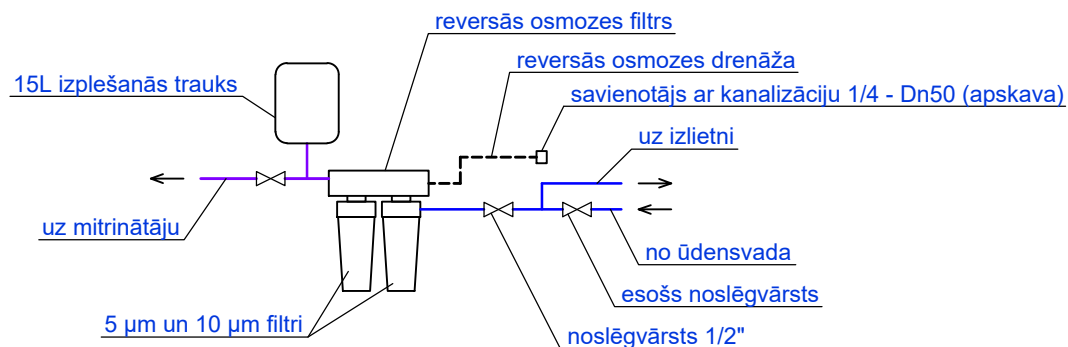
_____ (paraksts)

BŪVPROJEKTA AVK SADAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS: SIA "Ēku inženiertīklu projektēšanas birojs" Būvkomersanta reģ.Nr. 3359-R Reģ.Nr. 40003810313				PASŪTĪTĀJS/ SIA "Lielais Dzintars" Reģ. Nr. 42103067790		PAS. Nr. / 2-5/48/2017	
				OBJEKTS/ Daudzfunkcionālais centrs "Lielais Dzintars" Radio iela 8, Liepāja, LV-3401		ARH. Nr. / 23-2017	
						STADIJA/ BP	
						MARKA/ AVK	
BP VAD.	A. Bulatņikovs		25.09.2017	LAPAS NOSAUKUMS/ Vispārīgie rādītāji		LAPA/ 01	
BPDV	A. Bulatņikovs		25.09.2017			LAPAS/ 8	
PROJEKTĒJA	E. Kasperoviča		25.09.2017			REVĪZIJA/ -	

Mitrinātāja apsaites shēma



Reversās osmozes iekārtu komplekts



PIEZĪMES

1. Reversās osmozes filtrēšanas iekārtu montēt zem izlietnes, ņemot vērā vietējos apstākļus.
2. Mitrinātāju ūdens padevei un drenāžai paredzēts izmantot PE cauruļvadus Ø6/8mm ar spiediena klasi 10bar.
3. Ūdens attīrīšanai paredzēts izmantot RO iekārtu komplektu Carel WTS ROC0120000 ar ražību 12 l/h.

BŪVPROJEKTA AVK SADAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS: SIA "Ēku inženiertīklu projektēšanas birojs" Būvkomersanta reģ.Nr. 3359-R Reģ.Nr. 40003810313			PASŪTĪTĀJS/ OBJEKTS/ LAPAS NOSAUKUMS/	SIA "Lielais Dzintars" Reģ. Nr. 42103067790 Daudzfunkcionālais centrs "Lielais Dzintars" Radio iela 8, Liepāja, LV-3401	PAS. Nr. / 2-5/48/2017 ARH. Nr. / 23-2017 STADIJA/ BP MARKA/ AVK
	V.Uzvārds	Paraksts	Datums		LAPA/ 07
BPDV	A.Bulatņikovs		25.09.2017	Ultraskaņas mitrinātāja apsaites shēma	MĒROGS/ -
PROJEKTĒJA	E.Kasperoviča		25.09.2017		REVĪZIJA/ -
PĀRBAUDĪJA	A.Bulatņikovs		25.09.2017		