



APZĪMĒJUMI

	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatisks vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
	Caurules diametrs
	AA- automātiskais atgaisotājs

IZM.	PIEZ.	IZPILD.	DATUMS
------	-------	---------	--------

PASŪTĪTĀJS:	REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001.
A/S "Olaives ūdens un siltums"	ADRESE: KĪDĒRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114
	TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:	REĢISTRĀCIJAS NR.: 40203020228, B.R.NR.: 13303.
SA "US ARHITEKTI"	ADRESE: RĪGA, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046
	TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv

PROJEKTS:  
DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU  
VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA  
(PASKAIDROJUMA RAKSTS)

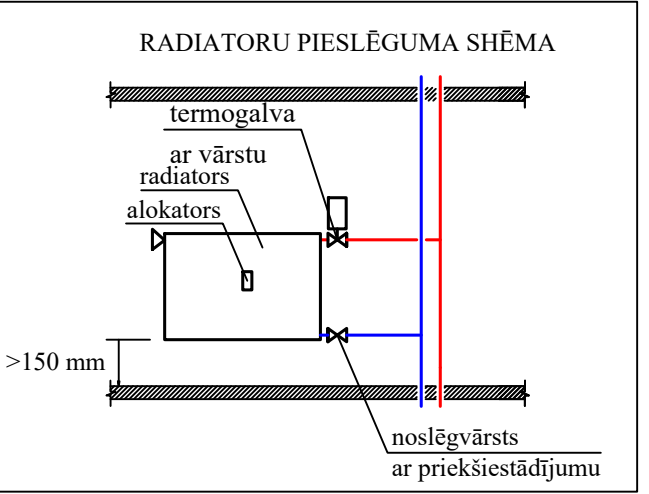
OBJ. ADRESE:	OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-2114
KADASTRA NR.	8009 004 2110 001 (BŪVES)

RASEJUMA NOSAUKUMS	PASŪT.NR.
APKURE.	US/P-01-10.08.23
3. STĀVA PLĀNS	ARH.NR.: US/A-01-10.08.23

BŪVPR.D.VAD.: J. RANCĀNS	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
	DATUMS	15.11.2023.	

	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
	1:100	AVK-A-05	

IZSTRĀDĀJA:	I. GROMOVA	LAPAS CAUREJOŠAIS NR.	
-------------	------------	-----------------------	--



PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, visus izmērus precizēt uz vietas.
- Apkures sistēmas kritumi 0,002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmas virzienā uz siltummezglu.
- Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzētaizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.