



APZĪMĒJUMI

	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
	d- 15 Caurules diametrs
	AA- automātiskais atgaisotājs

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS

PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaives ūdens un siltums"	REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001. ADRESE: KĪDĒBAS IELA 27, OLĀINE, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"	REĢISTRĀCIJAS NR.: 40203020228, B.R.NR.: 13303. ADRESE: RĪGA, KALCIŅCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv

PROJEKTS:
**DZĪVĪJAMĀS MĀJAS FASĀŽU
VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA
(PASKAIDROJUMA RAKSTS)**

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

RASEJUMA NOSAUKUMS	PASŪT.NR.
APKURE.	US/P-01-10.08.23
	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
IZSTRĀDĀJA: I. GROMOVA	1:100	AVK-A-07	
		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 hidraulisko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventiliņus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzētaizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

