

Nr.	Q; [kW]	G=Q/Δt [kg/st]	L; [m]	v; [m/s]	R; [mbar/m]	l*R; [mbar]	rad; [mbar]	vent; [mbar]	Kopā: [mbar]	DN
<b>dz.1a</b>										
rad	1,67	144	1,0	0,21	0,47	0,47	3	200	203,47	18*1.2
I	1,67	144	4,3	0,21	0,47	2,03	0	0	2,03	18*1.2
rad	1,67	144	1,0	0,21	0,47	0,47	3	200	203,47	18*1.2
II	3,34	287	8,6	0,29	0,62	5,36	0	0	5,36	22*1.5
rad	1,44	124	1,0	0,15	0,24	0,24	3	150	153,24	18*1.2
III	4,78	411	21,1	0,24	0,32	6,65	0	0	6,65	28*1.5
<b>Kopā:</b>									217,52	
<b>dz.1</b>										
rad	1,67	144	1,0	0,21	0,47	0,47	3	200	203,47	18*1.2
I	1,67	144	4,3	0,21	0,47	2,03	0	0	2,03	18*1.2
rad	1,67	144	1,0	0,21	0,47	0,47	3	200	203,47	18*1.2
II	3,34	287	4,3	0,29	0,62	2,68	0	0	2,68	22*1.5
rad	1,15	99	1,0	0,15	0,25	0,25	2	90	92,25	18*1.2
III	4,49	386	4,3	0,22	0,28	1,21	0	0	1,21	28*1.5
rad	1,15	99	1,0	0,15	0,25	0,25	2	90	92,25	18*1.2
IV	5,64	485	23,3	0,28	0,42	9,84	0	0	9,84	28*1.5
<b>Kopā:</b>									219,24	
<b>dz.3 (5)</b>										
rad	2,08	179	1,0	0,27	0,70	0,70	6	300	306,70	18*1.2
I	2,08	179	22,8	0,27	0,70	15,85	0	0	15,85	18*1.2
rad	2,08	179	1,0	0,27	0,70	0,70	6	300	306,70	18*1.2
II	4,16	358	4,3	0,21	0,25	1,06	0	0	1,06	28*1.5
rad	1,44	124	1,0	0,15	0,24	0,24	3	150	153,24	18*1.2
III	5,60	482	8,4	0,28	0,42	3,48	0	0	3,48	28*1.5
rad	1,15	99	1,0	0,15	0,25	0,25	2	90	92,25	18*1.2
IV	6,75	581	5,0	0,34	0,58	2,90	0	0	2,90	28*1.5
rad	1,44	124	1,0	0,15	0,24	0,24	3	150	153,24	18*1.2
V	8,19	704	8,9	0,25	0,25	2,23	0	0	2,23	35*1.5
rad	1,44	124	1,0	0,15	0,24	0,24	3	150	153,24	18*1.2
VI	9,63	828	4,3	0,29	0,33	1,43	0	0	1,43	35*1.5
rad	1,44	124	1,0	0,15	0,24	0,24	3	150	153,24	18*1.2
VII	11,07	952	8,6	0,34	0,43	3,67	0	0	3,67	35*1.5
rad	2,50	215	1,0	0,22	0,37	0,37	7	350	357,37	22*1.5
VIII	13,57	1167	17,7	0,41	0,62	10,91	0	0	10,91	35*1.5
<b>Kopā:</b>									398,90	
<b>dz.4</b>										
rad	2,50	215	1,0	0,22	0,37	0,37	7	350	357,37	22*1.5
I	2,50	215	4,3	0,22	0,37	1,61	0	0	1,61	22*1.5
rad	2,08	179	1,0	0,27	0,70	0,70	6	300	306,70	18*1.2
II	4,58	394	22,8	0,23	0,29	6,66	0	0	6,66	28*1.5
rad	2,08	179	1,0	0,27	0,70	0,70	6	300	306,70	18*1.2
III	6,66	573	26,8	0,33	0,57	15,22	0	0	15,22	28*1.5
<b>Kopā:</b>									380,86	

<b>V.Kazačonoks 3-01532</b>				OBJEKTS: Apkures sistēmas rekonstrukcijas projekts DAUGAVPILS, RAIŅA IELĀ 23				Pasūtījuma Nr. TP_08/22	
AMATS	V.UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS: SIA "DDzKSU"				Stadija	Lapa
								T.p.	1/2
Inžen.	V.Kazačonoks		05.2022.g	LAPAS NOSAUKUMS: Sistēmas hidrauliskais aprēķins				Mērogs	Marka
Izstr.	S.Zaharovs		05.2022.g					b/m	AVK