

N.	IEKĀRTAS un MATERIĀLU NOSAUKUMS	Iekārtas	Iekārtas	Iekārtas	Dau-	
P.	un TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	tips,	mēr-	materiāla	dzums	Piezīmes
K.		marka	vienība	kods		
1	2	3	4	5	6	7
1	Gāzes apkures iekārta BUDERUS LOGANO 510 kW	GE 515	k-ts		2	
2	Gāzes skaitītājs, rotācijas tipa. $Q_{\max}=150 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_{\min} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$					
	ar korektoru UNIFLO 1000 TCE	G 24	k-ts		1	
3	Manometrs rādošs	0 - 60 mbar	k-ts		2	
4	Spiedpogkrāns	Dn 15; Pn 4; VE 2	gab		2	
5	Gāzes detektors	SE 126 SM	k-ts		1	
6	Elektromagnētisks ventīlis Dn 50; Pn 3	VMR 6	k-ts		1	
7	Vara izolēts vads	2x1 mm ²	m		9	
8	Zemējuma vads	1x4 mm ²	m		8	
9	Gāzes filtrs	Dn 50	k-ts		1	
10	Lodveida krāns	Dn 50; Pn 16	gab	vexve	1	
11	Lodveida krāns	Dn 65; Pn 16	gab	vexve	4	
12	Lodveida krāns	Dn 40; Pn 1	gab	R 750 D	0	
13	Lodveida krāns	Dn 25; Pn 1	gab	R 750 D	2	
14	Tauriņvārsts	Dn 50; Pn 16	gab		2	
15	Lodveida krāns	Dn 10; Pn 1	gab	R 750 D	1	
16	Monobloks	Dn 50; Pn 10	k-ts		1	
17	Tērauda caurule	D 168,3x4,5	m		6	
18	Tērauda caurule	D 76,1x3,2	m		3	
19	Tērauda caurule	D 33,7x3,2	m		8	
20	Tērauda caurule	Dn 60,3x3,5	m		16	
21	Tērauda caurule	Dn 10	m		1	
22	Balsti un kronšteiņi		kg		68	
23	Apvalkcaurule L=0,55 m	Dn 100	gab		1	
24	Apvalkcaurule L=0,55 m	Dn 50	gab		1	
25	Apvalkcaurule L=0,55 m	Dn 25	gab		1	
26	Apvalkcaurule L=0,25 m	Dn 25	gab		1	

LLU KATLU MĀJAS TEHNISKĀ PROJEKTA 11-022 PAPILDINĀJUMS
STRAZDU IELĀ 1 JELGAVĀ; GĀZES APGĀDE
PASŪTĪTĀJS: LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS AKADEMIJA

12 - 056

GA

IEKŠĒJAIS GĀZESVADS
KATLU TELPA

Stadija

Lapa

Mērogs

PĀRBAUD. I.R. RUDENIS

TP

4

IZSTRĀD. V. JEFIMOVŠ

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

 JELGAVA
komunālprojekts

Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr. 2158-R