

P. č.	Názov zariadenia	Typové označenie	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Druh plynu	Pretlak plynu [MPa]	Prietok plynu [m ³ /h]	Dĺžka [m]	druh OPOS	jednotková cena v EUR bez DPH
1	Parný kotol č.1 NaRK V-1 - 23.01.001	SHP 36000 HD18	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	0,03	2736	-	OP	200,00
2	Parný kotol č.2 NaRK V-1 - 23.01.002	SHP 36000 HD18	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	0,03	2736	-	OP	200,00
3	Parný kotol č.3 NaRK V-1 - 23.01.003	SHP 36000 HD18	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	0,03	2736	-	OP	200,00
4	Parný kotol č.4 NaRK V-1 - 23.01.018	LOOS UNIVERSAL UL-S 4000x18	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	0,03	282	-	OP	150,00
5	VTL rozvod plynu do RSP	DN100 PN63 - vysokotlaké rúry STAR - sklolaminátové STAR ACT 1500 PS 1	440	- 1,70	v zemi	zemný plyn naftový	4,4	10025	3089,08	OP	1 000,00
6	STL rozvod plynu od RSP do NaRK V 1	D 225x13,4 PN4 mat. PE 100, SDR 17,6	440	- 1,70	v zemi	zemný plyn naftový	0,395	9200	1409,82	OP	800,00
7	Regulačná stanica plynu RSP pre JAVYS	RS 10 025 2/2 463	440	±0,00	RSP	zemný plyn naftový	4,4	10025		OP	150,00
8	Plynové potrubie vnútorný rozvod plynu v NaRK V-1	4.003	441	±0,00	VONKU + KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6	9000	40	OP	60,00
9	Plynové potrubie odfuk vnútorný rozvod plynu v NaRK V-1	4.004	441	±0,00	VONKU	zemný plyn naftový	1,6		0,15	OP	0,23
10	Plynové potrubie v zemi pri NaRK V-1	4.005	441	- 1,70	VONKU	zemný plyn naftový	1,6	9000	3,2	OP	4,80
11	Plynové potrubie odfuk vnútorný rozvod plynu v NaRK V-1	4.006	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		2	OP	3,00
12	Plynové potrubie odfuk vnútorný rozvod plynu v NaRK V-1	4.007	441	±0,00	VONKU	zemný plyn naftový	1,6		0,15	OP	0,23
13	Plynové potrubie K-1	4.100	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6	3000	6,5	OP	9,75
14	Plynové potrubie K-1	4.116	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6	3000	9	OP	13,50
15	Plynové potrubie odfuku trasy plynu K-1	4.101	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,36	OP	0,54
16	Plynové potrubie odfuku trasy plynu K-1	4.102	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		10	OP	15,00
17	Plynové potrubie odfuku trasy plynu K-1	4.103	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		10	OP	15,00

18	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-1	4.104	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,4	OP	0,60
19	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-1	4.105	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,1	OP	0,15
20	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-1 pri rýchlouzáveroch plynu	4.114	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,2	OP	0,30
21	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-1 pri rýchlouzáveroch plynu	4.115	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,2	OP	0,30
22	Plynové potrubie K-2	4.200	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6	3000	6,5	OP	9,75
23	Plynové potrubie K-2	4.216	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6	3000	9	OP	13,50
24	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-2	4.201	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,36	OP	0,54
25	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-2	4.202	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		10	OP	15,00
26	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-2	4.203	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		10	OP	15,00
27	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-2	4.204	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,4	OP	0,60
28	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-2	4.205	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,1	OP	0,15
29	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-2 pri rýchlouzáveroch plynu	4.214	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,2	OP	0,30
30	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-2 pri rýchlouzáveroch plynu	4.215	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,2	OP	0,30
31	Plynové potrubie K-3	4.300	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6	3000	6,5	OP	9,75
32	Plynové potrubie K-3	4.316	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6	3000	9	OP	13,50
33	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-3	4.301	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,36	OP	0,54
34	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-3	4.302	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		10	OP	15,00
35	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-3	4.303	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		10	OP	15,00

36	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-3	4.304	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,4	OP	0,60
37	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-3	4.305	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,1	OP	0,15
38	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-3 pri rýchlostných záveroch plynu	4.314	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,2	OP	0,30
39	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-3 pri rýchlostných záveroch plynu	4.315	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	1,6		0,2	OP	0,30
40	Plynové potrubie K-4	4.400	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	0,3	282	15	OP	22,50
41	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-4	4.401	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	0,3		0,17	OP	0,26
42	Plynové potrubie odvodu trasy plynu K-4 pri regulátore plynu	4.402	441	±0,00	KOTOLŇA	zemný plyn naftový	0,3		16	OP	24,00
43	Rozvod plynu v kotolni RSP	4.430	440	±0,00	RSP	zemný plyn naftový	0,002	16,5	7	OP	10,50
44	Ceraclase Junkers	ZS 12-2L HAE 23	VVBK SO-200/08						-	OP	25,00
45	Ceraclase Junkers	ZS 12-2L HAE 23	VVBK SO-200/08						-	OS	30,00
46	INFRA 6 RBT 9 kusov	-	VVBK SO-200						-	OP	180,00
47	INFRA 6 RBT 9 kusov	-	VVBK SO-200						-	OS	270,00
48	INFRA 9 RBT 15 kusov	-	VVBK SO-200						-	OP	300,00
49	INFRA 9 RBT 15 kusov	-	VVBK SO-200						-	OS	450,00
50	Plynové kachle KING 3 kusy	K 35 V	VVBK SO-200, m.č. 01, 04, 12,						-	OP	60,00
51	Plynové kachle KING 3 kusy	K 35 V	VVBK SO-200, m.č. 01, 04, 12,						-	OS	90,00
52	plynové vykurovacie jednotky 4 kusy	SAHARA plus G 4531	VVBK/SO 200/II						-	OP	80,00
53	plynové vykurovacie jednotky 4 kusy	SAHARA plus G 4531	VVBK/SO 200/II						-	OS	120,00
54	Plynovod NTL plynu	DN100	VVBK/SO 200/II						39	OP	58,50
55	Plynovod NTL plynu	DN100	VVBK/SO 200/II						39	OS	78,00
56	Plynovod NTL plynu	DN15	VVBK/SO 200						77,8	OP	116,70
57	Plynovod NTL plynu	DN15	VVBK/SO 200						77,8	OS	155,60
58	Plynovod NTL plynu	DN15	VVBK/SO 200/II						1,8	OP	2,70
59	Plynovod NTL plynu	DN15	VVBK/SO 200/II						1,8	OS	3,60
60	Plynovod NTL plynu	DN20	VVBK/SO 200						20	OP	30,00
61	Plynovod NTL plynu	DN20	VVBK/SO 200						20	OS	40,00
62	Plynovod NTL plynu	DN20	VVBK/SO 200/II						9	OP	13,50
63	Plynovod NTL plynu	DN20	VVBK/SO 200/II						9	OS	18,00
64	Plynovod NTL plynu	DN25	VVBK/SO 200						88	OP	132,00
65	Plynovod NTL plynu	DN25	VVBK/SO 200						88	OS	176,00
66	Plynovod NTL plynu	DN25	VVBK/SO 200/II						60	OP	90,00
67	Plynovod NTL plynu	DN25	VVBK/SO 200/II						60	OS	120,00
68	Plynovod NTL plynu	DN32	VVBK/SO 200						40	OP	60,00

69	Plynovod NTL plynu	DN32	VVBK/SO 200					40	OS	80,00
70	Plynovod NTL plynu	DN32	VVBK/SO 200/II					21	OP	31,50
71	Plynovod NTL plynu	DN32	VVBK/SO 200/II					21	OS	42,00
72	Plynovod NTL plynu	DN40	VVBK/SO 200					48	OP	72,00
73	Plynovod NTL plynu	DN40	VVBK/SO 200					48	OS	96,00
74	Plynovod NTL plynu	DN40	VVBK/SO 200/II					15	OP	22,50
75	Plynovod NTL plynu	DN40	VVBK/SO 200/II					15	OS	30,00
76	Plynovod NTL plynu	DN50	VVBK/SO 200					64	OP	96,00
77	Plynovod NTL plynu	DN50	VVBK/SO 200					64	OS	128,00
78	Plynovod NTL plynu	DN50	VVBK/SO 200/II					18	OP	27,00
79	Plynovod NTL plynu	DN50	VVBK/SO 200/II					18	OS	36,00
80	Plynovod NTL plynu	DN80	VVBK/SO 200					37	OP	55,50
81	Plynovod NTL plynu	DN80	VVBK/SO 200					37	OS	74,00
82	Plynový kotol LIEBER	KN 30 P +V	VVBK SO- 200/08					-	OP	25,00
83	Plynový kotol LIEBER	KN 30 P +V	VVBK SO- 200/08					-	OS	30,00
84	plynový kotol Imergas	EOL027 Maior	VVBK/SO 200/II					-	OP	25,00
85	plynový kotol Imergas	EOL027 Maior	VVBK/SO 200/II					-	OS	30,00
86	Potrubný rozvod dusíka / N2	0QJS10BR001,002	FS KRAO esteriér			dusík			OP	80,00
87	Potrubný rozvod dusíka / N2	DN 44,5 x 2,5	840M MSVP			dusík		36	OP	54,00
88	Potrubný rozvod dusíka / N2	DN 44,5 x 2,5	840M MSVP			dusík		36	OS	72,00
89	Regulačná stanica plynu	E 2.5	VVBK / SO - 206						OP	80,00
90	Regulačná stanica plynu	E.2.5	VVBK / SO - 206						OP	80,00
91	Regulačná stanica plynu	E.2.5	VVBK / SO - 206						OS	100,00
92	Vstupná stanica plynu	E 2.5	VVBK / SO - 206						OP	80,00
93	Vstupná stanica plynu	E2.5	VVBK / SO - 206						OS	100,00

Tabuľka pre stanovenie HZS:

názov položky	HZS v EUR bez DPH
prehliadka a skúška vyhradeného technického zariadenia (VTZ) plynového - ostatné VTZ plynové neuvedené v zozname	17

OP - odborná prehliadka

OS - odborná skúška