

Výkaz výměr

Stavba: Vyvedení výkonu z kogenerační jednotky
Objekt: PS 01 Kogenerační jednotka
Část: DPS 01 Přívod zemního plynu

P.Č.			Položka	Jednotky	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

Práce a dodávky**Dodávky****0**

1	-	.001	Regulátor tlaku plynu - viz specifikace materiálu	ks	1	0	0
2	-	.002	Bezpečnostní armatura plynu BAP - viz specifikace materiálu	ks	1	0	0

Potrubní rozvody**0**

3	-	.003	Trubka bezešvá 106x3; 1.4301	m	0,51	0	0
4	-	.004	Trubka bezešvá 114,3x3,6; S235	m	36	0	0
5	-	.005	Trubka bezešvá 60,3x3,2; S235	m	96	0	0
6	-	.006	Trubka bezešvá 33,7x2,9; S235	m	18	0	0
7	-	.007	Trubka bezešvá 26,9x2,9; S235	m	12	0	0
8	-	.008	Trubka bezešvá 21,3x2,9; S235	m	1	0	0
9	-	.009	Koleno varné 90°, 3D, S235; 114,3x3,2	ks	4	0	0
10	-	.010	Koleno varné 90°, 3D, S235; 60,3x3,2	ks	16	0	0
11	-	.011	Koleno varné 90°, 3D, S235; 33,7x2,9	ks	9	0	0
12	-	.012	Koleno varné 90°, 3D, S235; 26,9x2,9	ks	5	0	0
13	-	.013	Koleno varné 90°, 3D, S235; 21,3x2,9	ks	1	0	0
14	-	.014	Redukce centrická přivařovací 114,3x3,6 / 60,3x3,2; S235	ks	2	0	0
15	-	.015	Redukce centrická přivařovací 60,3x3,2 / 33,7x2,9; S235	ks	1	0	0
16	-	.016	Příruba plochá přivařovací DN 100, PN 10; S235	ks	2	0	0
17	-	.017	Příruba plochá přivařovací DN 50, PN 10; S235	ks	1	0	0
18	-	.018	Kotvení ve venkovním prostředí - viz specifikace materiálu	ks	36	0	0
19	-	.019	Návarek M12x1,5	ks	1	0	0
20	-	.020	Kompaktní těsnění - viz specifikace materiálu	ks	2	0	0
21	-	.021	Redukce závitová 3/4" x 3/8"	ks	1	0	0
22	-	.022	Nippel varný 2"; S235	ks	3	0	0
23	-	.023	Nippel varný 1"; S235	ks	6	0	0
24	-	.024	Nippel varný 1/2"; S235	ks	3	0	0
25	-	.025	Šroubení vnitřní / vnější 2"	ks	2	0	0
26	-	.026	Šroubení vnitřní / vnější 1"	ks	2	0	0
27	-	.027	Dvojnippel s šestihranem 1"	ks	2	0	0
28	-	.028	Kulový kohout 1", pozink	ks	5	0	0
29	-	.029	Kulový kohout 1/2", pozink	ks	3	0	0
30	-	.030	Přírubový spoj dlouhý DN 100, PN 10	ks	1	0	0
31	-	.031	Přírubový spoj krátký DN 50, PN 10	ks	2	0	0
32	-	.032	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 100, PN 10	ks	1	0	0
33	-	.033	Nosný systém NS_02	ks	16	0	0
34	-	.034	Objímka dvoušroubová s gumou 31÷37 mm - viz specifikace materiálu	ks	20	0	0
35	-	.035	Objímka dvoušroubová s gumou 25 ÷ 30 mm- viz specifikace materiálu	ks	5	0	0
36	-	.036	Objímka dvoušroubová s gumou 25 ÷ 30 mm- viz specifikace materiálu	ks	7	0	0
37	-	.037	Manometr - viz specifikace materiálu	ks	1	0	0
38	-	.038	Manometr - viz specifikace materiálu	ks	1	0	0
39	-	.039	Nátěr potrubí a konzol	m2	60	0	0
40	-	.040	Drobný montážní a kotevní materiál	kg	200	0	0
41	-	.041	Označení potrubí	kpl	1	0	0

Montáž**0**

42	-	.042	Trubka bezešvá 106x3; 1.4301	m	0,51	0	0
43	-	.043	Trubka bezešvá 114,3x3,6; S235	m	36	0	0
44	-	.044	Trubka bezešvá 60,3x3,2; S235	m	96	0	0
45	-	.045	Trubka bezešvá 33,7x2,9; S235	m	18	0	0
46	-	.046	Trubka bezešvá 26,9x2,9; S235	m	12	0	0
47	-	.047	Trubka bezešvá 21,3x2,9; S235	m	1	0	0
48	-	.048	Koleno varné 90°, 3D, S235; 114,3x3,2	ks	4	0	0
49	-	.049	Koleno varné 90°, 3D, S235; 60,3x3,2	ks	16	0	0
50	-	.050	Koleno varné 90°, 3D, S235; 33,7x2,9	ks	9	0	0
51	-	.051	Koleno varné 90°, 3D, S235; 26,9x2,9	ks	5	0	0
52	-	.052	Koleno varné 90°, 3D, S235; 21,3x2,9	ks	1	0	0
53	-	.053	Redukce centrická přivařovací 114,3x3,6 / 60,3x3,2; S235	ks	2	0	0
54	-	.054	Redukce centrická přivařovací 60,3x3,2 / 33,7x2,9; S235	ks	1	0	0
55	-	.055	Příruba plochá přivařovací DN 100, PN 10; S235	ks	2	0	0
56	-	.056	Příruba plochá přivařovací DN 50, PN 10; S235	ks	1	0	0
57	-	.057	Kotvení ve venkovním prostředí - viz specifikace materiálu	ks	36	0	0
58	-	.058	Návarek M12x1,5	ks	1	0	0

59	-	.059	Kompaktní těsnění - viz specifikace materiálu	ks	2	0	0
60	-	.060	Redukce závitová 3/4" x 3/8"	ks	1	0	0
61	-	.061	Nippel varný 2"; S235	ks	3	0	0
62	-	.062	Nippel varný 1"; S235	ks	6	0	0
63	-	.063	Nippel varný 1/2"; S235	ks	3	0	0
64	-	.064	Šroubení vnitřní / vnější 2"	ks	2	0	0
65	-	.065	Šroubení vnitřní / vnější 1"	ks	2	0	0
66	-	.066	Dvojnippel s šestihranem 1"	ks	2	0	0
67	-	.067	Kulový kohout 1", pozink	ks	5	0	0
68	-	.068	Kulový kohout 1/2", pozink	ks	3	0	0
69	-	.069	Přírubový spoj dlouhý DN 100, PN 10	ks	1	0	0
70	-	.070	Přírubový spoj krátký DN 50, PN 10	ks	2	0	0
71	-	.071	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 100, PN 10	ks	1	0	0
72	-	.072	Nosný systém NS_02	ks	16	0	0
73	-	.073	Objímka dvoušroubová s gumou 31+37 mm - viz specifikace	ks	20	0	0
74	-	.074	Objímka dvoušroubová s gumou 25 + 30 mm- viz specifikace	ks	5	0	0
75	-	.075	Objímka dvoušroubová s gumou 25 + 30 mm- viz specifikace	ks	7	0	0
76	-	.076	Manometr - viz specifikace materiálu	ks	1	0	0
77	-	.077	Manometr - viz specifikace materiálu	ks	1	0	0
78	-	.078	Nátěr potrubí a konzol	m2	60	0	0
79	-	.079	Drobný montážní a kotevní materiál	kg	200	0	0
80	-	.080	Označení potrubí	kpl	1	0	0
81	-	.081	Jádrové vrtání DN 100	ks	2	0	0

Ostatní náklady

82	-	.082	Zkoušky dle TZ	kpl	1	0	0
83	-	.083	Revizní zpráva plynového zařízení	kpl	1	0	0
84	-	.084	Lešení, plošina, manipulátory	kpl	1	0	0
85	-	.085	Doprava	%	3,6%	0	0
86	-	.086	PPV z montáže	%	6,0%	0	0
87	-	.087	Přesun	%	1,0%	0	0
88	-	.088	GZS	%	8,4%	0	0
89	-	.089	Provozní vlivy	%	3,2%	0	0
90	-	.090	Příprava na kompl. zkoušky a jejich provedení	kpl	1	0	0
91	-	.091	Koordináční činnost, kompletace dodávek a prací	kpl	1	0	0
92	-	.092	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	0	0

Cena celkem bez DPH

0