

VÝKAZ VÝMĚR							
Stavba:		Stavba:		Vyuvedení výkonu KGJ			
Část:		Část:		PS02 PRS a SRTP			
P.Č.			Ploška	Jednotky	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Dodávky				0
1	-	.001	Proudový transformátor dvouvinitový, 25/5/5A, specifikace dle PD, dodávka a montáž do rozváděče RVN.6	kpl	3		
2	-	.002	Napěťový transformátor třívinitový, 22-√3/100-√3/100-√3/100:3, specifikace dle PD, dodávka a montáž do rozváděče RVN.6	ks	3		
3	-	.003	Úpravy a dozbrojení v plombované části NN RVN.6 dle PD	ks	1		
4	-	.004	Úprava skříňové měření USM dle PD	ks	1		
5	-	.005	Rozváděč AXV1 - skříň dispečerského řízení, provedení dle PD, včetně konfigurace RTU jednotky a vyzkoušení	ks	1		
6	-	.006	Rozváděč RB-KGJ	ks	1		
7	-	.007	Úprava rozváděče RH3 (10.pole) dle PD	ks	1		
8	-	.008	PLC - napájecí modul	ks	1		
9	-	.009	PLC - modul univerzálních vstupů/výstupů	ks	2		
10	-	.010	PLC - modul pro prodloužení TX I/O sběrnice	ks	2		
11	-	.011	PLC - procesní podstanice, 24 vstupů/výstupů, Modbus, BACnet/IP, BACnet/SC, Mbus	ks	1		
12	-	.012	Datový koncentrátor alfabox+ vhodný pro připojení komunikujících zařízení k vizualizačnímu systému ProCop včetně modulu rozhraní RS485	ks	2		
13	-	.013	Ethernet switch, 8x RJ45, dle standardu provozovatele	ks	2		
14	-	.014	Optický převodník, 1x RJ45, 1xMM/SM SC konektor	ks	2		
15	-	.015	Optický box 12xSC/LC včetně kompletace a montáže, optických spojek, optických svarů, měření optických segmentů,	ks	2		
16	-	.016	SW PXC100.E.D	ks	1		
17	-	.017	SW PXC5.E24	ks	1		
18	-	.018	SW integrace M-BUS	ks	2		
19	-	.019	SW integrace Modbus TCP	ks	1		
20	-	.020	Vizualizační grafický program ALFA - Úpravy stávající podstanice PXC100 kotelna	ks	1		
21	-	.021	Veolia - SW modul vizualizačního systému ALFA - rozšíření vizualizace o 1 podstanici Desigo PXC5.E24 (základ, bez dodatečných rozšíření)	ks	1		
22	-	.022	NemHav - SW modul vizualizačního systému ALFA - rozšíření vizualizace o 1 podstanici Desigo PXC5.E24+IO (základ, bez dodatečných rozšíření)	ks	1		
23	-	.023	Export dat ČEZ včetně WatchDog a ovládání omezování výkonu po Modbus	ks	1		
24	-	.024	Export MEC-dat spotřeb za 5dní pro 4 veličiny modbus	ks	1		
25	-	.025	Odladění a odzkoušení SW	ks	1		
26	-	.026	Vizualizační SW, vytvoření technologických obrazovek na MSKEC	ks	1		
27	-	.027	Teplotní snímač do jímky, 0...120°C, 4...20mA, dvou vodič, IP65, procesní připojení G1/2"	ks	8		
28	-	.028	Měřič tepla Qp40, DN80x300mm s kabelem 2,5m, včetně teplotních čidel Pt500 s 3m kabelem, jímky 140mm, M-BUS, 230VAC	ks	1		
30	-	.029	Výhřevovací jednonábová ústředna (úník CH4)	ks	1		
31	-	.030	Detektor CH4, 0-100%	ks	1		
32	-	.031	Výstražný maják, žlutá barva, akustická signalizace, 230VAC	ks	1		
33	-	.032	Úprava jímecí soustavy kotelní dle PD, dodávka + montáž	ks	1		
34	-	.033	Protipožární přepážka do 0,1 m2 včetně montáže	ks	4		
35	-	.034	Pronájem, montáž, demontáž lešení	ks	1		
			Nosný materiál				0
36	-	.035	CYKY-J 3 x 1,5	m	160		
37	-	.036	CYKY-J 3 x 2,5	m	20		
38	-	.037	CYKY-J 4 x 2,5	m	20		
39	-	.038	CYKY-J 4 x 4	m	20		
40	-	.039	CYKY-J 5 x 4	m	20		
41	-	.040	1-AYKY 4x240	m	945		
42	-	.041	JYTY-O 2x1	m	260		
43	-	.042	JYTY-O 4x1	m	170		
44	-	.043	CY-JZ 4x 1 (YSLYCY-JZ) (stíněný flexibilní)	m	90		
45	-	.044	CY-JZ 4x10 (YSLYCY-JZ) (stíněný flexibilní)	m	315		
46	-	.045	Y-JZ 2x 1 (YSLY-JZ) (flexibilní)	m	20		
47	-	.046	CY-JZ 12x 1 (YSLYCY-JZ) (stíněný flexibilní)	m	40		
48	-	.047	Y-JZ 16x 1 (YSLY-JZ) (flexibilní)	m	80		
50	-	.048	JY(ST)Y 2x2x 0,8	m	90		
51	-	.049	Koaxiální kabel RG62	m	20		
52	-	.050	FTP Cat.5e PVC drát šedá	m	60		
53	-	.051	Optický kabel SM 9/125-12 vláken	m	315		
54	-	.052	CYA 1,5	m	30		
55	-	.053	CYA 10	m	100		
56	-	.054	CYA 25	m	50		
57	-	.055	CYA 50	m	10		
58	-	.056	Trubka ohebná 320N FX 16	m	60		
59	-	.057	Chránička MIKROHARD 10/5.5, z odolná, oranžová, včetně záfuku opt. kabelu	m	315		

Výkaz výměr

60	- .058	Žlab drátěný, žár.zinek 50x100 a přísl.	m	90		
61	- .059	Žlab drátěný, žár.zinek DZ 50X200 a přísl.	m	10		
62	- .060	Lávka, žár.zinek KL 60X200, vč.přísl.	m	33		
63	- .061	Lávka, žár.zinek KL 60X400, vč.přísl.	m	294		
64	- .062	Různé drobné nespecifikované	kpl	1		
		Montáž				0
65	- .063	CYKY-J 3 x 1,5	m	160		
66	- .064	CYKY-J 3 x 2,5	m	20		
67	- .065	CYKY-J 4 x 2,5	m	20		
68	- .066	CYKY-J 4 x 4	m	20		
69	- .067	CYKY-J 5 x 4	m	20		
70	- .068	1-AYKY 4x240	m	945		
71	- .069	JYTY-O 2x1	m	260		
72	- .070	JYTY-O 4x1	m	170		
73	- .071	CY-JZ 4x 1 (YSLYCY-JZ) (stíněný flexibilní)	m	90		
74	- .072	CY-JZ 4x10 (YSLYCY-JZ) (stíněný flexibilní)	m	315		
75	- .073	Y-JZ 2x 1 (YSLY-JZ) (flexibilní)	m	20		
76	- .074	CY-JZ 12x 1 (YSLYCY-JZ) (stíněný flexibilní)	m	40		
77	- .075	Y-JZ 16x 1 (YSLY-JZ) (flexibilní)	m	80		

Výkaz výměr

78	-	.076	JY(ST)Y 2x2x 0,8	m	90		
79	-	.077	Koaxiální kabel RG62	m	20		
80	-	.078	FTP Cat.5e PVC drát šedá	m	60		
81	-	.079	Optický kabel SM 9/125-12 vláken	m	315		
82	-	.080	CYA 1,5	m	30		
83	-	.081	CYA 10	m	100		
84	-	.082	CYA 25	m	50		
85	-	.083	CYA 50	m	10		
86	-	.084	Trubka ohebná 320N FX 16	m	60		
87	-	.085	Chránička MIKROHARD 10/5.5, z odolné, oranžová, včetně záfuku opt. kabelu	m	315		
88	-	.086	Žlab drátěný, žár.zinek 50x100 a přísl.	m	90		
89	-	.087	Žlab drátěný, žár.zinek DZ 50X200 a přísl.	m	10		
90	-	.088	Lávka, žár.zinek KL 60X200, vč.přísl.	m	33		
91	-	.089	Lávka, žár.zinek KL 60X400, vč.přísl.	m	294		
92	-	.090	Ukončení do 4 x 240	ks	6		
93	-	.091	Ukončení do 5 x 4	ks	116		
94	-	.092	Ukončení do 5 x 10	ks	2		
95	-	.093	Ukončení do 19 x 4	ks	8		
96	-	.094	Montáž rozváděče NN (RB-KGJ, AXV1)	ks	2		
97	-	.095	Montáž přístrojů (teplotní čidla, nouzové tlačítka, výstražný maják, čidlo úniku plynu)	ks	11		
98	-	.096	Různé drobné nespecifikované	kpl	1		
99	-	.097	Demontáže (hod)	ks	48		
			Ostatní náklady				0
100	-	.098	Doprava				
101	-	.099	PPV				
102	-	.100	Přesun				
103	-	.101	GZS				
104	-	.102	Provozní vlivy				
105	-	.103	Vypracování provozních předpisů				
106	-	.104	Příprava na individuální a kompl. zkoušky a jejich provedení				
107	-	.105	Výchozí revize				
108	-	.106	Koordináční činnost, kompletace dodávek a prací				
109	-	.107	Dokumentace skutečného provedení				
			Cena celkem				0