

Příloha č. 1

Položkový rozpočet

	A	B	C	D	E	F	G
1	Položkový rozpočet						Příloha č. 4
2	S:	210177	Ostrava-MNO				
3	O:	01	Budova H2				
4	R:	01	Rekonstrukce O2				
5							
6	P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	Díl:	804	Rozvody medicinálních plynů				1 161 562,00
9	1	1539	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	385,00000	194,00	74 690,00
10	2	0157	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	135,00000	257,00	34 695,00
11	3	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	135,00000	358,00	48 330,00
12	4	0313	D+M Trubka Cu průměr 28x1	m	30,00000	425,00	12 750,00
13	5	T0008	D+M Tvarovky Cu pr. 8	ks	115,00000	62,00	7 130,00
14	6	T0012	D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks	39,00000	74,00	2 886,00
15	7	T0018	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	39,00000	52,00	2 028,00
16	8	T0028	D+M Tvarovky Cu pr. 28	ks	10,00000	101,00	1 010,00
17	9	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	KG	3,40000	13 240,00	45 016,00
18			UL-Ag45Sn				
19	10	606 9.T	D+M Objímka 1/8", (pr.8-12)	ks	208,00000	88,00	18 304,00
20	11	0089.T	D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks	54,00000	82,00	4 428,00
21	12	0293.T	D+M Objímka 3/4", (pr.25-30)	ks	54,00000	84,00	4 536,00
22	13	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	685,00000	7,00	4 795,00
23	14	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	685,00000	5,00	3 425,00
24	15	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	685,00000	20,00	13 700,00
25	16	1110	D+M Ocelový chránič 22x2.3- tr. svař.1/2", pr.12	m	18,00000	177,00	3 186,00
26	17	0459	D+M Ocelový chránič 44x3,2- tr. svař.5/4", pr.28	m	3,00000	330,00	990,00
27	18	ACU 2SM	D+M Ventilová skříň pro 2 plyny s integrovanou klinickou signalizací - na omítku	KS	3,00000	25 300,00	75 900,00
28	19	OFP 3100-A	D+M Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	ks	93,00000	1 450,00	134 850,00
29	20	CFS 0014	D+M Kohout kulový R 253 1" vč.šr.	ks	3,00000	1 750,00	5 250,00
30	21	PTZ02	Tlaková zkouška úseková	kpl	6,00000	567,00	3 402,00
31	22	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kpl	1,00000	2 762,00	2 762,00
32	23	PPU01	D+M Protipožární ucpávky	kpl	4,00000	1 183,00	4 732,00
33	24	804-001	D+M redukční skříň O2 dvojitá	kpl	11,00000	56 600,00	622 600,00
34			- min výkon každého redukčního ventilu je 80m3/h				
35			- včetně dopojení do stávajícího rozvodu				

36	25	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,00000	3 200,00	3 200,00
37	26	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
38	27	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
39	28	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
40	29	PVR02	Výchozí revize elektro	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
41	30	DOP T00	Dopravné	kpl	1,00000	17 467,00	17 467,00
42	Díl: 9 Přípomocné stavební práce						
43	31	9-1	Přípomocné práce-není předmětem	m	395,00000	0,00	0,00
44			- vysekání rýh pro potrubí medicinálních plynů průměru 8mm				
45			- zednické zapravení, hrubá omítka, štuk				
46			- malba				
47	32	9-2	Demontáž a zpětná montáž krycích desek- není předmětem	kpl	1,00000	0,00	0,00
48	Díl: 1000 Technologie odpařovací stanice						268 438,00
49	33	1000-001	Dodávka odpařovače SG 110 HF	ks	2,00000	99 600,00	199 200,00
50	34	1000-002	Doprava odpařovače	ks	1,00000	11 243,00	11 243,00
51	35	1000-003	Demontáž stávajícího odpařovače	kpl	2,00000	5 190,00	10 380,00
52	36	1000-004	Montáž odpařovače SG 110 HF, vč. služeb autojeřábu	ks	2,00000	8 703,00	17 406,00
53	37	1000-005	Dodávka a montáž tr. nerez bezešvá, pr. 33,7 m, délka 2 m	kpl	1,00000	6 401,00	6 401,00
54	38	1000-006	dodávka a montáž tr. nerez svař., pr. 33,7 m, délka 2 m	kpl	1,00000	6 401,00	6 401,00
55	39	1000-007	Tlaková zkouška, revize, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00
56	40	1000-008	Technologický projekt skutečného stavu - úprava	kpl	1,00000	3 244,00	3 244,00
57	41	1000-009	Doprava	kpl	1,00000	10 163,00	10 163,00