

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **220206. FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

IČO: **281 69 522**

U Nemocnice 430

DIČ: **CZ28169522**

280 02

Kolín

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			9 962 714,69
PSV			10 032 472,63
MON			5 489 267,41
Vedlejší náklady			778 188,73
Ostatní náklady			540 359,54
Celkem			26 803 003,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 803 003,00 CZK
Základní DPH	21 %	5 628 630,63 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

32 431 633,63 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO	OBJEKT JIP 65	0,00	26 803 003,00	5 628 630,63	32 431 633,63	####
01	Architektonicko stavební řešení	0,00	9 740 590,00	2 045 523,90	11 786 113,90	####
02	Elektrická požární signalizace	0,00	310 704,48	65 247,94	375 952,42	####
03	Nouzový zvukový systém (evakuační rozhlas)	0,00	82 768,41	17 381,37	100 149,78	####
04	Komunikační systém sestra-pacient	0,00	311 991,84	65 518,29	377 510,13	####
05	Silnoproud	0,00	1 826 636,59	383 593,68	2 210 230,27	####
06	Strukturovaná kabeláž	0,00	1 648 425,34	346 169,32	1 994 594,66	####
07	Chlazení	0,00	643 305,20	135 094,09	778 399,29	####
08	Vytápění	0,00	1 177 982,76	247 376,38	1 425 359,14	####
09	Vzduchotechnika	0,00	6 258 247,89	1 314 232,06	7 572 479,95	####
10	Zdravotechnika	0,00	1 261 014,79	264 813,11	1 525 827,90	####
12	Zdravotnická technika	0,00	1 094 595,02	229 864,95	1 324 459,97	####
13	Mediplyny	0,00	538 312,56	113 045,64	651 358,20	####
14	Měření a regulace	0,00	1 333 358,12	280 005,21	1 613 363,33	####
15	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	575 070,00	120 764,70	695 834,70	####
Celkem za stavbu		0,00	26 803 003,00	5 628 630,63	32 431 633,63	####

Popis stavby: 220206. - FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP

Popis objektu: SO - OBJEKT JIP 65

Popis rozpočtu: 01 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: 02 - Elektrická požární signalizace

Popis rozpočtu: 03 - Nouzový zvukový systém (evakuační rozhlas)

Popis rozpočtu: 04 - Komunikační systém sestra-pacient

Popis rozpočtu: 05 - Silnoproud

Popis rozpočtu: 06 - Strukturovaná kabeláž

Popis rozpočtu: 07 - Chlazení

Popis rozpočtu: 08 - Vytápění

Popis rozpočtu: 09 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 10 - Zdravotechnika

Popis rozpočtu: 12 - Zdravotnická technika-zabudovaná

Popis rozpočtu: 13 - Mediplyny

Popis rozpočtu: 14 - Měření a regulace

Popis rozpočtu: 15 - Vedlejší rozpočtové náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			35 734,69	0,1
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			79 910,48	0,3
27	Základy	HSV			207 451,88	0,8
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			102 847,92	0,4
34	Stěny a příčky	HSV			391 425,23	1,5
41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	HSV			61 902,36	0,2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			47 133,55	0,2
61	Úprava povrchů vnitřní	HSV			354 685,72	1,3
62	Úprava povrchů vnější	HSV			26 885,89	0,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			177 295,07	0,7
711	Izolace proti vodě	HSV			78 798,06	0,3
713	Izolace tepelné	HSV			25 468,38	0,1
764	Konstrukce klempířské	HSV			10 931,18	0,0
766	Konstrukce truhlářské	HSV			3 460 435,64	12,9
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	HSV			1 980 798,20	7,4
771	Podlahy z dlaždic	HSV			57 245,94	0,2
776	Podlahy povlakové	HSV			746 948,03	2,8
781	Obklady (keramické)	HSV			228 291,97	0,9
783	Nátěry	HSV			148 275,01	0,6

784	Malby	HSV			15 259,52	0,1
785	Tapetování	HSV			10 571,53	0,0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			139 181,55	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			478,29	0,0
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	HSV			51 282,37	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			507 939,60	1,9
H01	Budovy občanské výstavby	HSV			107 387,82	0,4
S	Přesuny sutí	HSV			908 148,81	3,4
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			230 045,72	0,9
700B	Demontáže	PSV			8 506,34	0,0
713	Izolace tepelné	PSV			221 422,24	0,8
715	Izolace chemické	PSV			37 512,08	0,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			234 923,00	0,9
722	Vnitřní vodovod	PSV			483 353,84	1,8
725	Zařizovací předměty	PSV			171 614,06	0,6
726	Předstěnové systémy	PSV			50 307,32	0,2
728.1	Zařízení č.1 Větrání JIP klimatizační jednotka	PSV			4 554 838,34	17,0
728.2	Zařízení č.2 Větrání požárního filtru 225	PSV			315 760,04	1,2
728.3	Zařízení č.3 Větrání požárního filtru 201	PSV			351 815,39	1,3
728.4	Zařízení č.4 Větrání hygienického zázemí JIP	PSV			762 699,74	2,8
728.5	Zařízení č.5 Provozní větrání strojovny VZT	PSV			74 130,45	0,3

728.6	Zařízení č.6 Provodzní větrání strojovny VZT	PSV			43 073,06	0,2
728.7.	Zařízení č.7 Provodzní větrání skladu (místnost 154) 1NP	PSV			100 634,66	0,4
728.PP	Zařízení Prostupy a požární ucpávky	PSV			55 296,21	0,2
732	Strojovny	PSV			184 193,93	0,7
733	Rozvod potrubí	PSV			458 751,94	1,7
734	Armatury	PSV			268 852,21	1,0
735	Otopná tělesa	PSV			323 367,26	1,2
7660	Zdravotnická technika - zabudovaná	PSV			1 094 595,02	4,1
783	Nátěry	PSV			6 779,78	0,0
100	Rozvod potrubí - kyslík medicinální	MON			217 013,12	0,8
22237-01	Materiál, TECHNOLOGIE SESTRA – PACIENT:	MON			109 558,62	0,4
22237-02	Montáž, TECHNOLOGIE SESTRA – PACIENT:	MON			6 599,29	0,0
22237-03	Materiál, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	MON			111 945,24	0,4
22237-04	Montáž, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	MON			52 233,56	0,2
300	Instalační komplety	MON			137 030,62	0,5
M211-01	Materiál, Kabeláž	MON			389 132,63	1,5
M211-02	Montáž, Kabeláž	MON			249 650,67	0,9
M211-03	Materiál, Domovní rozváděč R-JIP	MON			444 777,53	1,7
M211-04	Montáž, Domovní rozváděč R-JIP	MON			136 854,20	0,5
M211-05	Materiál, Domovní rozváděč RPO	MON			64 433,61	0,2
M211-06	Montáž, Domovní rozváděč RPO	MON			19 718,30	0,1

M211-07	Materiál, Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál	MON			94 532,41	0,4
M211-08	Montáž, Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál	MON			32 878,96	0,1
M211-09	Materiál, Svítidla, stropní vývody	MON			202 593,28	0,8
M211-10	Montáž, Svítidla, stropní vývody	MON			38 948,00	0,1
M211-11	Materiál, Ostatní náklady	MON			80 678,00	0,3
M211-12	Montáž, Ostatní náklady	MON			29 960,00	0,1
M212-01	Materiál, TECHNOLOGIE STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE:	MON			774 905,71	2,9
M212-02	Montáž, TECHNOLOGIE STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE:	MON			47 692,04	0,2
M212-03	Materiál, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	MON			190 214,50	0,7
M212-04	Montáž, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	MON			274 686,60	1,0
M212-05	Materiál, Ostatní materiál:	MON			69 680,80	0,3
M212-06	Montáž, Ostatní materiál:	MON			32 528,00	0,1
M212-07	Ostatní položky:	MON			34 240,00	0,1
M212-08	Montáž, TECHNOLOGIE MONITORINGU TEPLIT:□	MON			33 384,00	0,1
M212-09	Montáž, TECHNOLOGIE MONITORINGU TEPLIT:□	MON			4 280,00	0,0
M22.1	Montáž sdělovací a zabezp. techniky- Materiál, TECHNOLOGIE EPS:	MON			43 079,52	0,2
M22.2	Montáž sdělovací a zabezp. techniky- Montáž, TECHNOLOGIE EPS:	MON			11 581,27	0,0
M22.3	Montáž sdělovací a zabezp. techniky- Materiál, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	MON			85 246,40	0,3
M22.4	Montáž sdělovací a zabezp. techniky- Montáž, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	MON			146 434,10	0,5
M27.1	Montáže rozhlasu - Materiál, TECHNOLOGIE NZS:	MON			24 634,63	0,1
M27.2	Montáže rozhlasu - Montáž, TECHNOLOGIE NZS:	MON			15 964,40	0,1

M27.3	Montáže rozhlasu - Materiál, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	MON			6 834,50	0,0
M27.4	Montáže rozhlasu - Montáž, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	MON			8 290,50	0,0
M36.1	Dodávky řídicího systému	MON			374 517,07	1,4
M36.2	Dodávky rozvaděče RMAR1	MON			145 348,80	0,5
M36.3	Dodávky polních přístrojů	MON			231 846,84	0,9
M36.4	Montážní materiál a práce	MON			272 490,78	1,0
M36.5	HZS	MON			242 848,91	0,9
03VRN	Zařízení staveniště	VN			240 500,00	0,9
04VRN	Inženýrské činnosti	VN			93 659,00	0,3
07VRN	Provozní vlivy	VN			37 108,00	0,1
08VRN	Náklady na pracovníky	VN			24 400,00	0,1
200	Zkoušky potrubí - kyslík medicínální	VN			12 823,95	0,0
VN	Vedlejší náklady	VN			369 697,78	1,4
09VRN	Ostatní náklady	ON			179 403,00	0,7
999	Ostatní	ON			162 938,53	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			198 018,01	0,7
Cena celkem					26 803 003,00	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 12 Odkopávky a prokopávky						79 910,48		
1	122301101R00 A	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 <i>(2,35*2+9,05)*1,8*1,7 : (14,255*2,43)*1,2 : 83,64258</i>	m3	83,64258	504,51	42 198,52		RTS 23/ I
				<i>83,64000</i>				
2	132301110R00 A	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ <i>(2,35*2+9,05)*0,5*0,7 : 4,8125</i>	m3	4,81250	690,15	3 321,35		RTS 23/ I
				<i>4,81000</i>				
3	182_R01 A	Ruční začištění rýh <i>10 : 10</i>	hod	10,00000	85,60	856,00		RTS 23/ I
				<i>10,00000</i>				
4	162201102R00 A	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m <i>83,64258+4,8125 : 88,45508</i>	m3	88,45508	55,00	4 865,03		RTS 23/ I
				<i>88,46000</i>				
5	171201101R00 A	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>88,45508 : 88,45508</i>	m3	88,45508	16,05	1 419,70		RTS 23/ I
				<i>88,46000</i>				
6	167101101R00 A	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 <i>24,58</i>	m3	24,58000	69,55	1 709,54		RTS 23/ I
				<i>24,58000</i>				
7	162701105R00 A	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>24,58 : 24,58</i>	m3	24,58000	214,00	5 260,12		RTS 23/ I
				<i>24,58000</i>				
8	199000005R00 A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 <i>24,58</i>	t	24,58000	342,40	8 416,19		RTS 23/ I
				<i>24,58000</i>				
9	182001111R00 A	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině <i>4*12 : 48</i>	m2	48,00000	41,41	1 987,68		RTS 23/ I
				<i>48,00000</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	174101101R00 A	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním 42,075 dvorek : 21,8 šachta : 63,875	m3	63,87500	154,62	9 876,35		RTS 23/ I
					63,88000			
Díl: 27		Základy				207 451,88		
11	271531113R00 A	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 2,35*9,05*01 : 21,2675	m3	21,26750	1 901,39	40 437,81		RTS 23/ I
					21,27000			
12	273321321R00 A	Železobeton základových desek C 20/25 2,35*9,05*0,1*1,05 dvorek : 19,8*0,2 šachta : 6,19309	m3	6,19309	3 525,65	21 834,67		RTS 23/ I
					6,19000			
13	273351215R00 A	Bednění stěn základových desek - zřízení (2,35*2+9,05)*0,3 : 4,125	m2	4,12500	909,50	3 751,69		RTS 23/ I
					4,13000			
14	273351216R00 A	Bednění stěn základových desek - odstranění (2,35*2+9,05)*0,3 : 4,125	m2	4,12500	449,40	1 853,78		RTS 23/ I
					4,13000			
15	274313621R00 A	Beton základových pasů prostý C 20/25 (2,35*2+9,05*2)*0,5*0,7 : 7,98	m3	7,98000	3 525,65	28 134,69		RTS 23/ I
					7,98000			
16	273361921RT8 A	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm 2,35*9,05*1,2*7,9/1000 : 0,20162	t	0,20162	27 820,00	5 609,07		RTS 23/ I
					0,20000			
17	274272130RT4 A	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 250 mm výplň tvárnic betonem C 20/25	m2	30,25000	1 562,20	47 256,55		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,35*2+9,05)*2,2 : 30,25			30,25000			
18	274272120RT4 A	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 200 mm výplň tvárnic betonem C 20/25 (12,45*2+2,45*2)*1,1 šachta : 32,78	m2	32,78000	1 530,10	50 156,68		RTS 23/ I
					32,78000			
19	341361221R00 A	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 216(E) (2,35*2+9,05)/0,25*2*0,4*1,1/1000 dvorek-svislá pr.8mm : (2,35*2+9,05)*8*2*0,4*1,1/1000 dvorek-vodorovná pr.8mm : (12,45*2+2,45*2)/0,25*2*0,4*1,1/1000 šachta- svisle : (12,45*2+2,45*2)*2*2*0,4*1,1/1000 šachta- vodorovně : 0,30255	t	0,30255	27 820,00	8 416,94		RTS 23/ I
					0,30000			
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				102 847,92		
20	317941121RT2 A	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 10 0,28439 : 0,28439	t	0,28439	4 815,00	1 369,34		RTS 23/ I
					0,28000			
21	317941123RT2 A	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 14 0,21434 : 0,21434	t	0,21434	4 815,00	1 032,05		RTS 23/ I
					0,21000			
22	317941123RT3 A	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16 1PP 1NP	t	2,79814	4 815,00	13 473,04		RTS 23/ I
					1,54170 1,25644			
23	317941123RT4 A	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 18	t	0,10950	4 815,00	527,24		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,1095 :						
		0,1095		0,11000				
24	317941123RT5JA	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 20	t	0,32430	4 815,00	1 561,50		RTS 23/ I
		0,3243 :						
		0,3243		0,32000				
25	317941123RT6JA	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 22	t	2,17234	4 815,00	10 459,82		RTS 23/ I
		2,17234 :						
		2,17234		2,17000				
26	317941125RU5JA	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 22 a vyšší včetně dodávky profilu I č. 32	t	1,72872	4 815,00	8 323,79		RTS 23/ I
		1,72872 :						
		1,72872		1,73000				
27	317941123RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 16	t	0,64522	4 815,00	3 106,73		RTS 23/ I
		1PP- N01		0,64522				
28	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 20	t	0,22618	4 815,00	1 089,06		RTS 23/ I
		1PP N02		0,22618				
27	317121047RT4JA	Překlad nenosný , světlost otvoru do 1050 mm překlad 150-1250, 124 x 24,9 x 15 cm	kus	10,00000	267,50	2 675,00		RTS 23/ I
		10 :						
		10		10,00000				
28	317121101RT2JA	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky RZP 119x14x14	kus	1,00000	321,00	321,00		RTS 23/ I
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	317121102RT2 A	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	1,00000	321,00	321,00		RTS 23/ I
		včetně dodávky RZP 119x10x14						
		1		1,00000				
30	317120010RA0 A	Osazení překladů prefa, otvor šířky do 105 cm	kus	2,00000	570,75	1 141,50		RTS 23/ I
		2		2,00000				
31	59321209.A A	Překlad železobetonový RZP 89/14/14 V	kus	2,00000	449,40	898,80	SPCM	RTS 23/ I
		2		2,00000				
32	317120012RAA A	Osazení překladů prefa, otvor šířky do 180 cm	kus	1,00000	701,00	701,00		RTS 23/ I
		včetně dodávky RZP 149 x 14 x 14						
		1		1,00000				
33	311271170R00 A	Dozdívky z tvárníc plynosilikátových tl. 100-200 mm	m2	25,00000	1 670,27	41 756,75		RTS 23/ I
		25 :						
		25		25,00000				
34	310238211RT1 A	Dozdívky plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	3,50000	3 745,00	13 107,50		RTS 23/ I
		s použitím suché maltové směsi						
		3,5 :						
		3,5		3,50000				
36	31PC01	Vytvoření beton. Bloku 1040x700x300mm, beton C20/25, Kari síť 8/100, epoxidová stěrka	m3	0,21840	4 500,00	982,80		RTS 23/ I
		včetně bednění						
		1PP		0,21840				
Díl: 34		Stěny a příčky				391 425,23		
35	342013122RT2 A	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm	m2	38,94850	1 605,00	62 512,34		RTS 23/ I
		izolace tloušťky 50 mm, EI 90						
		(0,9+0,5+0,9+0,9+0,5+0,25)*3,55 :						
		(0,85+3,35+1,53+0,8+0,9+0,9+3)*2,2 1PP :						
		38,9485		38,95000				
36	342013322RT3 A	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm	m2	66,95850	1 658,50	111 050,67		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tloušťka izolace 100 mm, EI 90 (5,76+5,76+4,75+1,55+2,45)*3,55 : -(0,7*2*2+1,1*2) : 66,9585			66,96000			
37	342012322RT1 A	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RF 12,5mm izolace tloušťky 50 mm, EI 30 (2,85+2,5+2,7+2,15+0,4+2+1,5+2)*3,55 : -(0,8*2*2+0,7*2*3) : 49,755	m2	49,75500	1 626,40	80 921,53		RTS 23/ I
					49,76000			
38	342PC01 A	Příčka SDK tl.255mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,1xRB 12,5 + 1xRF 12,5 izolace tloušťky 2x50 mm, EI 30 (1+2+3,5)*3,55 : 23,075	m2	23,07500	2 022,30	46 664,57		RTS 23/ I
					23,08000			
39	347PC01 A	Předstěna SDK, tl. 75 mm, ocel. kce CW, 2x RF 12,5 mm izolace tloušťky 40 mm (2,6+0,4+0,4+0,35+0,35+0,5+1,2)*3,55 : 20,59	m2	20,59000	1 123,50	23 132,87		RTS 23/ I
					20,59000			
40	342PC02 A	Úprava sádkartonové příčky pro osazení předmětů vyztužení SDK- osazení zař. předmětů 30	m2	30,00000	374,50	11 235,00		RTS 23/ I
					30,00000			
41	342264051RT4 A	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 5,63	m2	5,63000	930,90	5 240,97		RTS 23/ I
					5,63000			
42	416093111R00 A	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm (SDK1) 24	m2	24,00000	930,90	22 341,60		RTS 23/ I
					24,00000			
43	342241162R00 A	Příčky z cihel plných pálených 290 mm, tl. 140 mm	m2	63,03000	449,40	28 325,68		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

(2,35*2+9,05)*2,2 angl. dvorek :
 (12,45*2+2,45*2)*1,1 šachta :
 63,03

63,03000

Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					61 902,36		
----------------	--	---	--	--	--	--	------------------	--	--

44	411120012RA0 A	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm	m2	23,56000	428,00	10 083,68	RTS 23/ I		
----	----------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	--	--

2,2*2,8 :
 17,4 šachta :
 23,56

23,56000

45	59341725 A	Deska stropní vylehčená PZD 269/29/9 V3	kus	8,00000	552,46	4 419,68	SPCM	RTS 23/ I		
----	------------	---	-----	---------	--------	----------	------	-----------	--	--

8 :
 8

8,00000

46	59341722 A	Deska stropní vylehčená PZD 179/29/9 V3	kus	14,00000	333,75	4 672,50	SPCM	RTS 23/ I		
----	------------	---	-----	----------	--------	----------	------	-----------	--	--

14

14,00000

47	59341720 A	Deska stropní vylehčená PZD 119/29/9 V3	kus	29,00000	313,30	9 085,70	SPCM	RTS 23/ I		
----	------------	---	-----	----------	--------	----------	------	-----------	--	--

29

29,00000

48	413232221RT2 A	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	131,00000	256,80	33 640,80	RTS 23/ I		
----	----------------	--	-----	-----------	--------	-----------	-----------	--	--

s použitím suché maltové směsi
 131

131,00000

Díl: 61		Úprava povrchů vnitřní					354 685,72		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

49	612421637R00 A	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1 054,72850	299,60	315 996,66	RTS 23/ I		
----	----------------	------------------------------------	----	-------------	--------	------------	-----------	--	--

10*3,55 149 :
 20,5*3,55 150 :
 11,46*3,55 151 :
 9,76*3,55 154 :
 15,2*3,55 201 :
 51,76*3,55 203 :
 14,64*3,55 209 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		13,84*3,55 210 :						
		9,38*3,55 211 :						
		10,42*3,55 212 :						
		14,74*3,55 213 :						
		30,06*3,55 214 :						
		26,18*3,55 215 :						
		17,66*3,55 216 :						
		17,8*3,55 217 :						
		23,4*3,55 218 :						
		24,46*3,55 219 :						
		16,41*3,55 225 :						
		-144 otvory :						
		1054,7285						
				1 054,73000				
50	612425931R00 A	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	81,10000	299,60	24 297,56		RTS 23/ I
		81,1		81,10000				
51	612481111R00 A	Potažení vnitř. stěn rabicovým pletivem s vypnutím	m2	21,50000	107,00	2 300,50		RTS 23/ I
		21,5		21,50000				
52	612481211R00 A	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny	m2	60,00000	107,00	6 420,00		RTS 23/ I
		60 :						
		60		60,00000				
53	612473186R00 A	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	425,00000	10,70	4 547,50		RTS 23/ I
		425 :						
		425		425,00000				
54	622473187RT2 A	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	105,00000	10,70	1 123,50		RTS 23/ I
		včetně dodávky lišty						
		105		105,00000				
Díl: 62		Úprava povrchů vnější				26 885,89		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	622-R01 A	Oprava vnějšího ostění a nadpraží po montáži nových oken	m2	31,30000	535,00	16 745,50		RTS 23/ I
				31,3				
				31,30000				
56	622311837RT3 A	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 200 mm s omítkou Silikonovou, 1,5mm zrn.	m2	7,02000	1 444,50	10 140,39		RTS 23/ I
				5,4*1,3 :				
				7,02				
				7,02000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				177 295,07		
57	632415150RT1 A	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 60 mm	m2	103,22815	313,51	32 363,06		RTS 23/ I
				103,22815				
58	631319181V	Vyspádování bet.mazaniny kolem vpusti	kus	1,00000	639,86	639,86		Vlastní
				ZTP : 1				
				1,00000				
59	631820500 A	Síť kompozitní, oko 50 x 50 mm	m2	98,21590	65,91	6 473,41	SPCM	RTS 23/ I
				98,2159				
				98,22000				
60	632477122R00 A	Reprofilace polymercementovou maltou, tl. do 5 mm + penetrace	m2	369,58000	267,50	98 862,65		RTS 23/ I
				338,36+31,22 :				
				369,58				
				369,58000				
61	771101115R00 A	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	89,43965	262,15	23 446,60		RTS 23/ I
				72,2 1PP :				
				14,255*2,43-17,4 šachta :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		89,43965				89,43965		
62	58593032.A A	MFC Level 320 samonivelační vyrovnávací potěr 89,43965*1,7*8 : 1216,37924	kg	1 216,37924	5,35	6 507,63	SPCM	RTS 23/ I
				1 216,37924				
63	631320032RAB A	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 10 cm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 100/100 mm 14,255*2,43-17,4 šachta : 17,23965	m2	17,23965	522,16	9 001,86		RTS 23/ I
				17,23965				
Díl: 711		izolace proti vodě				78 798,06		
64	711111001RZ1 A	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku 2,35*9,05 angl. dvorek : 22,46+17,57+23,25 1PP : 14,255*2,43 šachta : 119,18715	m2	119,18715	48,15	5 738,86		RTS 23/ I
				119,18715				
65	711141559RZ1 A	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35 2,35*9,05 ang. dvorek : 22,46+17,57+23,25 1PP : 14,255*2,43 šachta : 119,18715	m2	119,18715	233,26	27 801,59		RTS 23/ I
				119,19000				
66	711112001RZ1 A	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového laku (2,35*2+9,05)*2+9,05*1 dvorek : (12,45*2+2,45*2)*1,1 šachta : 69,33	m2	69,33000	58,85	4 080,07		RTS 23/ I
				69,33000				
67	711142559RZ1 A	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením	m2	69,33000	254,66	17 655,58		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35 (2,35*2+9,05)*2+9,05*1 dvorek : (12,45*2+2,45*2)*1,1 šachta : 69,33						
				69,33000				
68	711212000R00 A	Izolace proti vodě a vlhkosti, penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, včetně dodávky	m2	39,41000	32,10	1 265,06		RTS 23/ I
		35,41 podlahy : 4 sprcha : 39,41						
				39,41000				
69	711212001R00 A	Izolace proti vodě a vlhkosti, hydroizolační povlak - nátěr	m2	39,41000	321,00	12 650,61		RTS 23/ I
		39,41 : 39,41						
				39,41000				
70	711212601R00 A	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	72,10000	117,70	8 486,17		RTS 23/ I
		72,1 : 72,1						
				72,10000				
71	998711103R00 A	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,08100	13 828,68	1 120,12		RTS 23/ I
		0,081						
				0,08000				
Díl: 713		Izolace tepelné				25 468,38		
72	713120030RAG A	Izolace podlah kročejová minerální Isover	m2	69,41350	320,38	22 238,70		RTS 23/ I
		tloušťka 60 mm 2,61*2,35 : 22,46+17,57+23,25 1PP : 69,4135						
				69,41000				
73	713121121RT1 A	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	6,13350	42,80	262,51		RTS 23/ I
		materiál ve specifikaci 2,61*2,35 : 6,1335						
				6,13000				
74	28375460 A	Polystyren extrudovaný XPS	m3	0,64402	2 921,10	1 881,25	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,61*2,35*0,1*1,05 : 0,64402			0,64000			
75	713191100RT9 A	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie 2,61*2,35 : 22,46+17,57+23,25 1PP : 69,4135	m2	69,41350	12,84	891,27		RTS 23/ I
				69,41000				
76	713121118RU1 A	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky pásku 2,61*2+2,35*2 : 1,95*2+8,25*2 angl. dvorek : 30,32	m	30,32000	6,42	194,65		RTS 23/ I
				30,32000				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				10 931,18		
77	764410260RT2 A	K01-Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 400 mm lepení Enkolitem (viz výpis klempířských prvků) 19,2	m	19,20000	360,99	6 931,01		RTS 23/ I
				19,20000				
78	764410260RT2 A	K02-Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 400 mm lepení Enkolitem (viz výpis klempířských prvků) 1,34	m	1,34000	360,99	483,73		RTS 23/ I
				1,34000				
79	764410260RT2 A	K03-Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 400 mm lepení Enkolitem (viz výpis klempířských prvků) 1,21	m	1,21000	360,99	436,80		RTS 23/ I
				1,21000				
80	764410260RT2 A	K04-Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 400 mm lepení Enkolitem (viz výpis klempířských prvků) 0,82	m	0,82000	360,99	296,01		RTS 23/ I
				0,82000				
81	764410260RT2 A	K05-Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 400 mm lepení Enkolitem (viz výpis klempířských prvků)	m	1,78000	360,99	642,56		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,78		1,78000				
82	998764103R00 A	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,08450	25 338,11	2 141,07		RTS 23/ I
		0,0845		0,08000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				3 460 435,64		
83	766-R01 A	T01- D+M- Nové dřevěné okno Typ Euro IV 78 1780x2320	kus	12,00000	59 936,26	719 235,12		RTS 23/ I
		viz. výpis truhlářských prvků		12				
		12		12,00000				
84	766-R02 A	T02- D+M- Nové dřevěné okno Typ Euro IV 78 1360x2000	kus	1,00000	25 193,76	25 193,76		RTS 23/ I
		viz. výpis truhlářských prvků		1				
		1		1,00000				
85	766-R03 A	T03- D+M- Nové dřevěné okno Typ Euro IV 78 1360x2000	kus	1,00000	27 240,17	27 240,17		RTS 23/ I
		viz. výpis truhlářských prvků		1				
		1		1,00000				
86	766-R04 A	T04- D+M- Nové dřevěné okno Typ Euro IV 78 900x2000	kus	1,00000	21 317,31	21 317,31		RTS 23/ I
		viz. výpis truhlářských prvků		1				
		1		1,00000				
87	766-R05 A	T05- D+M- Nové dřevěné okno Typ Euro IV 78 1780x1300	kus	1,00000	29 216,35	29 216,35		RTS 23/ I
		viz. výpis truhlářských prvků		1				
		1		1,00000				
88	766-R06 A	T06- D+M- Nové dřevěné okno Typ Euro IV 78 1050x1600	kus	1,00000	17 041,78	17 041,78		RTS 23/ I
		viz. výpis truhlářských prvků		1				
		1		1,00000				
89	766-R07 A	T07- D+M- Nové dřevěné okno Typ Euro IV 78 940x630	kus	2,00000	7 448,27	14 896,54		RTS 23/ I
		viz. výpis truhlářských prvků		2				
		2		2,00000				
90	766-R08 A	T08- D+M- Nové dřevěné okno Typ Euro IV 78 640x630	kus	1,00000	12 791,20	12 791,20		RTS 23/ I
		viz. výpis truhlářských prvků						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
91	766-R09 A	D1-D+M Vnitřní dveře 800x1970mm <i>viz. výpis dveří</i>	kus	3,00000	5 724,50	17 173,50		RTS 23/ I
		3		3,00000				
92	766-R10 A	D2-D+M Vnitřní dveře 1100x1970mm <i>viz. výpis dveří</i>	kus	1,00000	6 152,50	6 152,50		RTS 23/ I
		1		1,00000				
93	766-R11 A	D3-D+M Vnitřní dveře 1100x1970mm <i>viz. výpis dveří</i>	kus	1,00000	6 152,50	6 152,50		RTS 23/ I
		1		1,00000				
94	766-R12 A	D4-D+M Vnitřní dveře 700x1970mm <i>viz. výpis dveří</i>	kus	1,00000	5 617,50	5 617,50		RTS 23/ I
		1		1,00000				
95	766-R13 A	D5-D+M Vnitřní dveře 800x1970mm <i>viz. výpis dveří</i>	kus	5,00000	5 724,50	28 622,50		RTS 23/ I
		5		5,00000				
96	766-R14 A	D6-D+M Vnitřní dveře 800x1970mm <i>viz. výpis dveří</i>	kus	2,00000	5 724,50	11 449,00		RTS 23/ I
		2		2,00000				
97	766-R15 A	D7-D+M Vnitřní dveře 700x1970mm <i>viz. výpis dveří</i>	kus	4,00000	6 955,00	27 820,00		RTS 23/ I
		4		4,00000				
98	766-R16 A	D8-D+M Vnitřní dveře 1100x1970mm <i>viz. výpis dveří</i>	kus	1,00000	6 955,00	6 955,00		RTS 23/ I
		1		1,00000				
99	766-R17 A	D9-D+M Vnitřní dveře 1100x1970mm <i>viz. výpis dveří</i>	kus	1,00000	6 955,00	6 955,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
100	648952421RT3 A	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm <i>včetně dodávky parapetní desky š. 35 cm</i> <i>1,8*12+1,4+1,4+0,9+1,8+1,1+1+0,7 :</i> <i>29,9</i>	m	29,90000	365,91	10 940,71		RTS 23/ I
				29,90000				
101	PZ-Z01 A	Z01- Ochrana omítky v nárožích- lepený hliníkový L-profil <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i> <i>36 :</i> <i>36</i>	bm	36,00000	342,40	12 326,40		RTS 23/ I
				36,00000				
102	PZ-Z03 A	Z03- Kuchyňská linka- typová <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i> <i>1 :</i> <i>1</i>	ks	1,00000	81 855,00	81 855,00		RTS 23/ I
				1,00000				
103	PZ-Z04 A	Z04- Kuchyňská linka- atypická <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i> <i>1 :</i> <i>1</i>	ks	1,00000	159 323,00	159 323,00		RTS 23/ I
				1,00000				
104	PZ-Z06-Z028 A	Z06-Z028- Nábytková sestava pro přípravu léků a úložné prostory na chodbě 203 <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i> <i>1 :</i> <i>1</i>	ks	1,00000	441 375,00	441 375,00		RTS 23/ I
				1,00000				
105	PZ-Z29-37 A	Z29-Z037- Nábytková sestava v lékařském pokoji 213 <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i> <i>1 :</i> <i>1</i>	ks	1,00000	120 375,00	120 375,00		RTS 23/ I
				1,00000				
106	PZ-Z38 A	Z38- Policová skříňka- atyp- zavěšená na zdi <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i>	ks	2,00000	23 647,00	47 294,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2: 2		2,00000				
107	PZ-Z39 A	Z39- Hygienický kout- atyp <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i>	ks	4,00000	34 347,00	137 388,00		RTS 23/ I
		4: 4		4,00000				
108	PZ-Z40 A	Z40- Hygienický kout- atyp <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i>	ks	1,00000	30 923,00	30 923,00		RTS 23/ I
		1: 1		1,00000				
109	PZ-Z41 A	Z41- Hygienický kout- atyp <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i>	ks	1,00000	33 384,00	33 384,00		RTS 23/ I
		1: 1		1,00000				
110	PZ-Z42 A	Z42- Dvoustranna skříň- atyp <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i>	ks	1,00000	31 886,00	31 886,00		RTS 23/ I
		1: 1		1,00000				
111	PZ-Z43 A	Z43- Roleta kotvená do podhledu <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i>	ks	4,00000	9 523,00	38 092,00		RTS 23/ I
		4: 4		4,00000				
112	PZ-Z45 A	Z45- skládací dveře s nástavcem- atyp <i>viz. výpis zabudovaných prvků</i>	ks	1,00000	28 355,00	28 355,00		RTS 23/ I
		1: 1		1,00000				
113	PZ-Z46 A	Z46- Nerezový stůl s dřezem	ks	1,00000	55 747,00	55 747,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. výpis zabudovaných prvků 1: 1		1,00000				
114	PZ-Z47 A	Z47- Nástěnná skříňka	ks	1,00000	34 347,00	34 347,00		RTS 23/ I
		viz. výpis zabudovaných prvků 1: 1		1,00000				
115	PZ-Z48 A	Z48- Rohová polička do sprchy	ks	2,00000	1 284,00	2 568,00		RTS 23/ I
		viz. výpis zabudovaných prvků 2: 2		2,00000				
116	PZ-Z49 A	Z49- Skleněná polička	ks	2,00000	2 247,00	4 494,00		RTS 23/ I
		viz. výpis zabudovaných prvků 2: 2		2,00000				
117	PZ-Z50 A	Z50- Věšák	ks	2,00000	1 198,40	2 396,80		RTS 23/ I
		viz. výpis zabudovaných prvků 2: 2		2,00000				
118	PN-N01 A	N01- Nerezový regál	ks	1,00000	10 486,00	10 486,00		RTS 23/ I
		viz. výpis nezabudovaných prvků 1: 1		1,00000				
119	PN-N02 A	N02- Úložná skříň- atyp	ks	3,00000	23 647,00	70 941,00		RTS 23/ I
		viz. výpis nezabudovaných prvků 3: 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	PN-N03 A	N03- Skříň na chemikálie a dezinfekce <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i> 1: 1	ks	1,00000	91 164,00	91 164,00		RTS 23/ I
121	PN-N04 A	N04- Kovový regál <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i> 1: 1	ks	1,00000	6 955,00	6 955,00		RTS 23/ I
122	PN-N05 A	N05- Kovový regál <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i> 3: 3	ks	3,00000	9 523,00	28 569,00		RTS 23/ I
123	PN-N06 A	N06- Jídelní stůl <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i> 1: 1	ks	1,00000	17 655,00	17 655,00		RTS 23/ I
124	PN-N07 A	N07- židle <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i> 7: 7	ks	7,00000	12 947,00	90 629,00		RTS 23/ I
125	PN-N08 A	N08- Jídelní stůl <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i> 1: 1	ks	1,00000	15 515,00	15 515,00		RTS 23/ I
126	PN-N09 A	N09- Pracovní stůl <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i> 3:	ks	3,00000	15 087,00	45 261,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3		3,00000				
127	PN-N10 A	N10- Zásuvkový kontejner <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	7,00000	6 527,00	45 689,00		RTS 23/ I
		7 :		7,00000				
		7		4,00000				
128	PN-N11 A	N11- Pracovní stůl <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	4,00000	17 334,00	69 336,00		RTS 23/ I
		4 :		4,00000				
		4		7,00000				
129	PN-N12 A	N12- Kancelářská židle <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	7,00000	13 375,00	93 625,00		RTS 23/ I
		7 :		7,00000				
		7		19,00000				
130	PN-N13 A	N13-Plastová židle <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	19,00000	4 494,00	85 386,00		RTS 23/ I
		19 :		19,00000				
		19		1,00000				
131	PN-N14 A	N14- Skříň na uskladnění prádla <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	1,00000	47 294,00	47 294,00		RTS 23/ I
		1 :		1,00000				
		1		2,00000				
132	PN-N15 A	N15- Otevřená nízká skříňka <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	2,00000	11 235,00	22 470,00		RTS 23/ I
		2 :		2,00000				
		2		1,00000				
133	PN-N16 A	N16- Uzavřená nízká skříňka <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	1,00000	12 947,00	12 947,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1: 1		1,00000				
134	PN-N17 A	N17- Válcenda <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	1,00000	20 223,00	20 223,00		RTS 23/ I
		1: 1		1,00000				
135	PN-N18 A	N18- Sada dvou konferenčních stolků <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	1,00000	4 815,00	4 815,00		RTS 23/ I
		1: 1		1,00000				
136	PN-N19 A	N19- Úložný kontejner <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	8,00000	13 375,00	107 000,00		RTS 23/ I
		8: 8		8,00000				
137	PN-N20 A	N20- Otevřená nízká skříňka <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	2,00000	17 227,00	34 454,00		RTS 23/ I
		2: 2		2,00000				
138	PN-N21 A	N21- Otevřená nízká skříňka <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	2,00000	17 655,00	35 310,00		RTS 23/ I
		2: 2		2,00000				
139	PN-N22 A	N22- Šatní skříňka <i>viz. výpis nezabudovaných prvků</i>	ks	24,00000	9 523,00	228 552,00		RTS 23/ I
		24: 24		24,00000				
140	PN-N23 A	N23- Lavice	ks	1,00000	12 305,00	12 305,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. výpis nezabudovaných prvků 1: 1		1,00000				
141	PN-N24 A	N24- Kovová skříň viz. výpis nezabudovaných prvků 1: 1	ks	1,00000	6 955,00	6 955,00		RTS 23/ I
142		neobsazeno						
143		neobsazeno						
144		neobsazeno						
Díl: 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						1 980 798,20		
145	767581801R00 A	Demontáž podhledů - kazet 102,14	m2	102,14000	160,50	16 393,47		RTS 23/ I
146	767582800R00 A	Demontáž podhledů - roštů 102,14	m2	102,14000	53,50	5 464,49		RTS 23/ I
147	767587111RU1 A	Nosný rošt kazetového podhledu, vidit.kce,kazeta 600x600mm hrana kazety pod úrovní roštu (rastr 1) 58,28	m2	58,28000	374,50	21 825,86		RTS 23/ I
148	767587211R00 A	Podhled kazetový minerální ,vidit.kce,kazeta 600x600mm (rastr 1) 58,28	m2	58,28000	1 444,50	84 185,46		RTS 23/ I
149	767587111RU1 A	Nosný rošt kazetového podhledu, vidit.kce,kazeta 600x600mm hrana kazety pod úrovní roštu (rastr 2) 149,31	m2	149,31000	374,50	55 916,60		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
150	767587211R00 A	Podhled kazetový minerální ,vidit.kce,kazeta 600x600mm (rastr 2) 149,31	m2	149,31000	1 605,00	239 642,55		RTS 23/ I
				149,31000				
151	767587111RU1 A	Nosný rošt kazetového podhledu, vidit.kce,kazeta 600x600mm hrana kazety pod úrovní roštu (rastr 3) 135,63	m2	135,63000	374,50	50 793,44		RTS 23/ I
				135,63000				
152	767587211R00 A	Podhled kazetový minerální ,vidit.kce,kazeta 600x600mm (rastr 3) 135,63	m2	135,63000	856,00	116 099,28		RTS 23/ I
				135,63000				
153	767587111RU1 A	Nosný rošt kazetového podhledu, vidit.kce,kazeta 600x600mm hrana kazety pod úrovní roštu (rastr 4) 20,73	m2	20,73000	374,50	7 763,39		RTS 23/ I
				20,73000				
154	767587211R00 A	Podhled kazetový minerální ,vidit.kce,kazeta 600x600mm (rastr 3) 20,73	m2	20,73000	1 016,50	21 072,05		RTS 23/ I
				20,73000				
155	767-R01 A	A1- Stěna vnitřní pevná z Al profilů 2120x2200 viz výpis hliníkových vnitřních výplní 1	ks	1,00000	58 850,00	58 850,00		RTS 23/ I
				1,00000				
156	767-R02 A	A2- Stěna vnitřní pevná z Al profilů 2570x2600 viz výpis hliníkových vnitřních výplní 1	ks	1,00000	77 575,00	77 575,00		RTS 23/ I
				1,00000				
157	767-R03 A	A3- Stěna vnitřní pevná z Al profilů 2600x2615 viz výpis hliníkových vnitřních výplní 1	ks	1,00000	76 933,00	76 933,00		RTS 23/ I
				1,00000				
158	767-R04 A	A4- Stěna vnitřní z Al profilů 1400x2250 viz výpis hliníkových vnitřních výplní 5,00000	ks	5,00000	46 010,00	230 050,00		RTS 23/ I
				4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
159	767-R05 A	A5- Stěna vnitřní z Al profilů 1400x2250 <i>viz výpis hliníkových vnitřních výplní</i> 3	ks	3,00000	46 010,00	138 030,00		RTS 23/ I
160	767-R06 A	A6- Dveře vnitřní z Al profilů 980x2050 <i>viz výpis hliníkových vnitřních výplní</i> 2	ks	2,00000	22 256,00	44 512,00		RTS 23/ I
161	767-R07 A	A7- Stěna vnitřní z Al profilů 800x2070 <i>viz výpis hliníkových vnitřních výplní</i> 1	ks	1,00000	33 897,60	33 897,60		RTS 23/ I
162	767-R08 A	Z1- Opláštění stávající stoupačky el. rozvodů v chodbě <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 1	ks	1,00000	10 539,50	10 539,50		RTS 23/ I
163	767-R09 A	Z2- Nové šachetní dvířka <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 1	ks	1,00000	13 266,93	13 266,93		RTS 23/ I
164	767-R10 A	Z3- Nátěr plechových dveří do stávajícího výtahu <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 1	ks	1,00000	7 811,00	7 811,00		RTS 23/ I
165	767-R11 A	Z4- Nátěr plechových dveří do stávajícího výtahu <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 1	ks	1,00000	4 654,50	4 654,50		RTS 23/ I
166	767-R12 A	Z5- Repase stávajících dvoukřídlých dveří <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 2	ks	2,00000	5 350,00	10 700,00		RTS 23/ I
167	767-R13 A	Z6- Obnova nátěru stávajícího ocelového zábradlí <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 1	ks	1,00000	2 988,51	2 988,51		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
168	767-R14 A	Z7-Z10- Modulární prosklená příčka tl. 100mm <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 1	ks	1,00000	331 700,00	331 700,00		RTS 23/ I
				1,00000				
169	767-R15 A	Z11- Ocelový překlad (nadpraží) nad AL dveřní výplní <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 24,31	kg	24,31000	128,40	3 121,40		RTS 23/ I
				24,31000				
170	767-R16 A	Z12- Ocelový překlad (nadpraží) nad AL dveřní výplní <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 57,8	kg	57,80000	128,40	7 421,52		RTS 23/ I
				57,80000				
171	767-R17 A	Z13- Ocelový překlad (nadpraží) nad AL dveřní výplní <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 35	kg	35,00000	128,40	4 494,00		RTS 23/ I
				35,00000				
172	767-R18 A	Z14- Ocelová výměna AL dveřní výplní <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 90,3	kg	90,30000	128,40	11 594,52		RTS 23/ I
				90,30000				
173	767-R19 A	Z15- Nátěr vnějších plechových dveří <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 1	ks	1,00000	4 815,00	4 815,00		RTS 23/ I
				1,00000				
174	767-R20 A	Z16- Nové plechové dveře, hl. křídlo otevíravé tl. 800mm <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 1	ks	1,00000	24 075,00	24 075,00		RTS 23/ I
				1,00000				
175	767-R21 A	Z17- Nové plechové dveře, hl. křídlo otevíravé tl. 800mm <i>viz výpis zámečnických výrobků</i> 1	ks	1,00000	20 223,00	20 223,00		RTS 23/ I
				1,00000				
176	767-R22 A	P3- D+M Lepená dveřní zarážka na stěnu R30mm tvaru kulové výseče <i>viz výpis plastových výrobků</i> 12	ks	12,00000	214,00	2 568,00		RTS 23/ I
				12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
177	767-R23 A	O01- D+M 2 vodorovná madla po stranách záchodové mísy <i>viz výpis ostatních výrobků</i>	ks	3,00000	288,90	866,70		RTS 23/ I
		3		3,00000				
178	767-R24 A	O02- D+M Vodorovné madlo na dveře šířky 800mm <i>viz výpis ostatních výrobků</i>	ks	3,00000	582,08	1 746,24		RTS 23/ I
		3		3,00000				
179	767-R25 A	O03- D+M Vodorovné madlo na dveře šířky 1100mm <i>viz výpis ostatních výrobků</i>	ks	3,00000	854,93	2 564,79		RTS 23/ I
		3		3,00000				
180	767-R26 A	O04a- D+M Vnitřní interiérové žaluzie pro okno 1780x2320 <i>viz výpis ostatních výrobků</i>	ks	12,00000	6 115,46	73 385,52		RTS 23/ I
		12		12,00000				
181	767-R27 A	O04b- D+M Vnitřní interiérové žaluzie pro okno 1360x2000 <i>viz výpis ostatních výrobků</i>	ks	2,00000	3 365,36	6 730,72		RTS 23/ I
		2		2,00000				
182	767-R28 A	O04c- D+M Vnitřní interiérové žaluzie pro okno 900x2000 <i>viz výpis ostatních výrobků</i>	ks	1,00000	3 122,85	3 122,85		RTS 23/ I
		1		1,00000				
183	767-R29 A	O04d- D+M Vnitřní interiérové žaluzie pro okno 1050x1600 <i>viz výpis ostatních výrobků</i>	ks	1,00000	2 444,93	2 444,93		RTS 23/ I
		1		1,00000				
184	767-R30 A	O06- D+M Čistící kartáčová rohož 1,25x2m <i>viz výpis ostatních výrobků</i>	ks	1,00000	35 048,92	35 048,92		RTS 23/ I
		1		1,00000				
185	767995102R00 A	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg <i>Pomocná ocel. konstrukce pro zavěšení zdrojového mostu vč. kotvení do stropu</i>	kg	120,00000	186,18	22 341,60		RTS 23/ I
		120		120,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
189	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	815,44000	50,00	40 772,00		RTS 23/ I
		Překlady a sloupky 1PP						
		N03		98,48000				
		N04		216,96000				
		OSTATNÍ - VIZ STATICKÁ ČST		500,00000				
190	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	2 346,52700	22,50	52 796,86		RTS 23/ I
		Ocelové překlady 1PP						
		U160		1 773,21600				
		U200		231,24200				
		I160		342,06900				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic				57 245,94		
186	771101101R00 A	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	31,22000	10,70	334,05		RTS 23/ I
		31,22		31,22000				
187	771101115R00 A	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	31,22000	53,50	1 670,27		RTS 23/ I
		31,22		31,22000				
188	58593032.A A	MFC Level 320 samonivelační vyrovnávací potěr	kg	424,59200	17,12	7 269,02	SPCM	RTS 23/ I
		31,22*1,7*8 :						
		424,592		424,59000				
189	771101210R00 A	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	31,22000	41,73	1 302,81		RTS 23/ I
		31,22 :						
		31,22		31,22000				
190	771575109R00 A	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	31,22000	642,00	20 043,24		RTS 23/ I
		31,22 :						
		31,22		31,22000				
191	771471011R00 A	Obklad soklíků keram.rovných do MC	m	35,14000	128,40	4 511,98		RTS 23/ I
		35,14		35,14000				
192	59764203 A	Dlažba keramická dle výběru	m2	41,68080	319,93	13 334,94	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(31,22+35,14*0,1)*1,2 : 41,6808						
				41,68000				
193	771578011R00 A	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	35,14000	77,04	2 707,19		RTS 23/ I
		35,14		35,14000				
194	771579793R00 A	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram.dlažba	m2	31,22000	21,40	668,11		RTS 23/ I
		31,22 :						
		31,22		31,22000				
195	771577133R00 A	Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic	m	4,00000	187,25	749,00		RTS 23/ I
		4 :						
		4		4,00000				
196	998771103R00 A	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	1,61140	2 889,00	4 655,33		RTS 23/ I
		1,6114		1,61000				
Díl: 776		Podlahy povlakové				746 948,03		
197	776511810RT1 A	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	299,52000	42,80	12 819,46		RTS 23/ I

z ploch nad 20 m2
 2,4*2+3,3*2 151 :
 1,55*2+7,5*2 154 :
 2*2+1,7*2 158 :
 4,8*2+2,15*2 159 :
 5,5*2+2,45*2 160 :
 4,8*2+2,6*2 161 :
 4,8*2+5,8*2 162 :
 2,15*2+5,8*2 163 :
 4,65*2+5,8*2 164 :
 4,93*2+5,8*2 165 :
 4,93*2+5,8*2 166 :
 2,5*2+5,8*2 167 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2,35*2+5,8*2 168 : 2,7*2+5,8*2 169 : 25,7*2+2,9*2 170 : 2,6*2+2,4*2 173 : 299,52						
				299,52000				
198	776101101R00 A	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	338,36000	2,14	724,09		RTS 23/ I
		338,36		338,36000				
199	776101115R00 A	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	338,36000	74,90	25 343,16		RTS 23/ I
		338,36		338,36000				
200	58593032.A A	MFC Level 320 samonivelační vyrovnávací potěr	kg	4 601,69600	14,98	68 933,41	SPCM	RTS 23/ I
		338,36*1,7*8 : 4601,696		4 601,70000				
201	776PC01 A	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), vč. soklů	m2	121,35000	1 112,80	135 038,28		RTS 23/ I
		včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm (PVC třídy 1)s povrchem tvrzeným ochrannou vrstvou IQ PUR		121,35				
				121,35000				
202	776PC02 A	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), vč. soklů	m2	17,67000	1 112,80	19 663,18		RTS 23/ I
		včetně PVC podlahoviny tl. 2 mm (PVC třídy 2) s povrchem tvrzeným polyuretanovou ochrannou vrstvou		17,67				
				17,67000				
203	776PC03 A	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), vč. soklů	m2	44,74000	1 358,90	60 797,19		RTS 23/ I
		včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm (PVC třídy 3)protiskuzová vinylová podlahovina se vsypem		44,74				
				44,74000				
204	776PC03 A	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), vč. soklů	m2	159,87000	1 819,00	290 803,53		RTS 23/ I
		včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm (PVC třídy 3) s povrchem tvrzeným elektrovedivým IQ PUR		159,87				
				159,87000				
205	776421300R00 A	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	412,00000	171,20	70 534,40		RTS 23/ I
		412		412,00000				
206	283424021 A	Lišta podlahová fabion z PVC	m	412,00000	85,60	35 267,20	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		412 :						
		412		412,00000				
207	776-R01 A	O05- D+M Zakončovací lišta pro PVC podlahoviny <i>viz výpis ostatních výrobků</i>	m	412,00000	32,10	13 225,20		RTS 23/ I
		412		412,00000				
208	998776103R00 A	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	6,44810	2 140,00	13 798,93		RTS 23/ I
		6,4481		6,45000				
Díl: 781		Obklady (keramické)				228 291,97		
209	781101210R00 A	Penetrace podkladu pod obklady	m2	190,28000	41,73	7 940,38		RTS 23/ I
		(3,45*2+1,8*2+1,8+0,3*2)*3,2-(0,8*2) 202 :						
		(3,75*2+2,5*2)*3,2-(1,1*2) 204 :						
		(2*2+1,65*2)*3,2-(0,8*2) 205 :						
		(0,95*2+1,5*2)*3,2-(0,7*2) 206 :						
		(0,95*2+1,5*2)*3,2-(0,7*2) 207 :						
		(2*2+1,3*2)*3,2-(0,7*2) 208 :						
		(2,7+1,25*2)*3,2-(0,8*2*2) 220 :						
		(1,2*2+1*2)*3,2-(0,8*2) 221 :						
		(1,2*2+1*2)*3,2-(0,8*2) 222 :						
		(2,6*2+2,2*2)*3,2-(0,7*2) 224 :						
		190,28		190,28000				
210	781230121R00 A	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x600 mm	m2	190,28000	663,40	126 231,75		RTS 23/ I
		(3,45*2+1,8*2+1,8+0,3*2)*3,2-(0,8*2) 202 :						
		(3,75*2+2,5*2)*3,2-(1,1*2) 204 :						
		(2*2+1,65*2)*3,2-(0,8*2) 205 :						
		(0,95*2+1,5*2)*3,2-(0,7*2) 206 :						
		(0,95*2+1,5*2)*3,2-(0,7*2) 207 :						
		(2*2+1,3*2)*3,2-(0,7*2) 208 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(2,7+1,25*2)*3,2-(0,8*2) 220 : (1,2*2+1*2)*3,2)-(0,8*2) 221 : (1,2*2+1*2)*3,2)-(0,8*2) 222 : (2,6*2+2,2*2)*3,2-(0,7*2) 224 : 190,28		190,28000				
211	781419706R00 A	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně (3,45*2+1,8*2+1,8+0,3*2)*3,2-(0,8*2) 202 : (3,75*2+2,5*2)*3,2-(1,1*2) 204 : (2*2+1,65*2)*3,2-(0,8*2) 205 : (0,95*2+1,5*2)*3,2-(0,7*2) 206 : (0,95*2+1,5*2)*3,2-(0,7*2) 207 : (2*2+1,3*2)*3,2-(0,7*2) 208 : (2,7+1,25*2)*3,2-(0,8*2) 220 : (1,2*2+1*2)*3,2)-(0,8*2) 221 : (1,2*2+1*2)*3,2)-(0,8*2) 222 : (2,6*2+2,2*2)*3,2-(0,7*2) 224 : 190,28	m2	190,28000	21,40	4 071,99		RTS 23/ I
				190,28000				
212	771578011R00 A	Spára podlaha - stěna, silikonem 72	m	72,00000	77,04	5 546,88		RTS 23/ I
				72,00000				
213	781497121R00 A	Lišta hliníková rohová k obkladům 25 : 25	m	25,00000	128,40	3 210,00		RTS 23/ I
				25,00000				
214	781PC01 A	Obklad keramický dle výběru 190,28*1,2 : 228,336	m2	228,33600	319,93	73 051,54	SPCM	RTS 23/ I
				228,34000				
215	998781103R00 A	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m 2,852	t	2,85200	2 889,00	8 239,43		RTS 23/ I
				2,85000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 783		Nátěry	148 275,01					
216	783- R01 A	Nátěr polyuretanový akrylový omítek stěn 1x podklad + 2x vrchní	m2	577,44000	222,56	128 515,05		RTS 23/ I

N1 – NÁTĚRY V MÍSTNOSTECH S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECH. ODOLNOST A OMYVATELNOST

(2,9+2,8+4,2+5,8)*3,2 149 :
 (2,9*2+6,25*2)*3,2 150 :
 (3,1*2+0,65*4)*3,2 201 :
 (18,85*2+0,8*8+0,3*6)*3,2 203 :
 (2,4*2+1,55*2)*3,2 209 :
 (7,75*2+5,75+0,9+0,5)*3,2 214 :
 (9,4+0,5+0,5)*3,2 215 :
 (4,7+0,9*2)*3,2 216 :
 (4,7+0,9*2)*3,2 217 :
 (4,5*2+6+0,5+0,9)*3,2 218 :
 (5*2+5,7*2)*3,2 219 :
 577,44

577,44000

217	783851223R00 A	Nátěr epoxidový betonových podlah	m2	105,52715	187,25	19 759,96		RTS 23/ I
		1,95*8,25 : 72,2 1PP : 14,255*2,43-17,4 šachta : 105,52715						
					105,53000			

Díl: 784		Malby	15 259,52					
218	784191101R00 A	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	270,08000	15,84	4 278,07		RTS 23/ I
		(2,4*2+3,3*2)*3,2 151 : (1,75*2+2,45*2)*3,2 154 : (4,8*2+2,15*2)*3,2 210 : (2*2+2,45*2)*3,2 211 : (2,75*2+2,4*2)*3,2 212 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(4,8*2+2,6*2)*3,2 213 : (2,6*2+5,75*2)*3,2 223 : 270,08						
				270,08000				
219	784195212R00 A	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x (2,4*2+3,3*2)*3,2 151 : (1,75*2+2,45*2)*3,2 154 : (4,8*2+2,15*2)*3,2 210 : (2*2+2,45*2)*3,2 211 : (2,75*2+2,4*2)*3,2 212 : (4,8*2+2,6*2)*3,2 213 : (2,6*2+5,75*2)*3,2 223 : 270,08	m2	270,08000	40,66	10 981,45		RTS 23/ I
				270,08000				
Díl: 785		Tapetování				10 571,53		
220	7854111-R01 A	Lepení tapet sklovláknitých na stěnu do v. 3,8m tapeta z hygienických skleněných vláken (7,7+4,5+5)*3,2 : 55,04	m2	55,04000	192,07	10 571,53		RTS 23/ I
				55,04000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				403,39		
221	941955002R00 A	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 377	m2	377,00000	1,07	403,39		RTS 23/ I
				377,00000				
Díl: 95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				51 282,37		
222	952901111R00 A	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 629	m2	629,00000	81,53	51 282,37		RTS 23/ I
				629,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				507 939,60		
223	962031116R00 A	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm (5,76*5+2+4,9+2+2+1,4+1,7+1,75)*3,55 : 0,9*2,2 :	m2	154,33250	115,56	17 834,66		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$-(0,8*2+0,7*2*3) :$ 154,3325				154,33000		
224	962031143R00 A	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm $(3,5+2,75+2,15+1,75)*3,55 :$ $-(1,45*2+0,6*2*2) :$ 30,7325	m2	30,73250	85,60	2 630,70		RTS 23/ I
						30,73000		
225	962032241R00 A	Bourání zdiva z cihel pálených na MC $(5,76*0,3*2+6,4*0,8)*3,55 :$ $-(1,53*1*0,3*2+1,2*2*0,3) :$ 4,5*0,7*1,35 : 0,7*0,7*0,8 : 2,58*0,35*1,7 : 5,57*0,47*2,45 : 5,57*0,535*2,45 : 1,8*0,9*1,9 : 5,5*0,96*2,2 : 0,9*0,9*2,2 : 0,96*0,7*0,35 : 0,3*0,9*0,3*2 : 0,3*0,5*0,3 : 0,9*0,6*0,5 : 65,88933	m3	65,88933	727,60	47 941,08		RTS 23/ I
						65,89000		
226	971100021RAC A	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tloušťka 60 cm 6	m2	6,00000	706,20	4 237,20		RTS 23/ I
						6,00000		
227	963300013RA0 A	Bourání stropů ŽB deskových tl. 20 cm 2,35*2,58 :	m2	6,06300	1 626,16	9 859,41		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,063		6,06000				
228	963016111R00 A	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm	m2	267,50000	363,80	97 316,50		RTS 23/ I
		267,5		267,50000				
229	289902111R00 A	Otlučení nebo odsekání omítek stěn	m2	1 248,59600	74,90	93 519,84		RTS 23/ I
		(1,9*2+2,75*2)*1,45 117 :						
		(1,25*2+1,75*2)*1,45 118 :						
		(1,4*2+1,75*2)*1,45 119 :						
		(1,7*2+3,75*2)*1,45 120 :						
		(5*2+4,7*2)*3,55 149 :						
		(2,9*2+6,8*2)*3,55 150 :						
		(2,4*2+3,3*2)*3,55 151 :						
		(1,55*2+7,5*2)*3,55 154 :						
		(2*2+1,4*2)*1,45 155 :						
		(1*2+1,4*2)*1,45 156 :						
		(0,9*2+1,4*2)*1,45 157 :						
		(2*2+1,7*2)*3,55 158 :						
		(4,8*2+2,15*2)*3,55 159 :						
		(5,5*2+2,45*2)*2,1 160 :						
		(4,8*2+2,6*2)*3,55 161 :						
		(4,8*2+5,8*2)*3,55 162 :						
		(2,15*2+5,8*2)*3,55 163 :						
		(4,65*2+5,8*2)*3,55 164 :						
		(4,93*2+5,8*2)*3,55 165 :						
		(4,93*2+5,8*2)*3,55 166 :						
		(2,5*2+5,8*2)*3,55 167 :						
		(2,35*2+5,8*2)*3,55 168 :						
		(2,7*2+5,8*2)*3,55 169 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(25,7*2+2,9*2)*3,55 170 : (2,6*2+2,4*2)*3,55 173 : 1248,596						
				1 248,60000				
230	781900010RA0 A	Odsekání obkladů vnitřních (1,9*2+2,75*2)*2,1 117 : (1,25*2+1,75*2)*2,1 118 : (1,4*2+1,75*2)*2,1 119 : (1,7*2+3,75*2)*2,1 120 : (2*2+1,4*2)*2,1 155 : (1*2+1,4*2)*2,1 156 : (0,9*2+1,4*2)*2,1 157 : (5,5*2+2,45*2)*2,1 160 : 135,66	m2	135,66000	85,60	11 612,50		RTS 23/ I
				135,66000				
231	965081713R00 A	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 5,46 117 : 1,98 118 : 2,21 119 : 6,2 120 : 27,59 149 : 19,83 150 : 2,8 155 : 1,26 156 : 1,4 157 : 68,73	m2	68,73000	81,00	5 567,13		RTS 23/ I
				68,73000				
232	965048150R00 A	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% 68,73	m2	68,73000	71,26	4 897,70		RTS 23/ I
				68,73000				
233	968061125R00 A	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	28,00000	34,03	952,84		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		28		28,00000				
234	968072455R00 A	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 52,2	m2	52,20000	143,38	7 484,44		RTS 23/ I
				52,20000				
235	968062355R00 A	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 53,84 :	m2	53,84000	144,04	7 755,11		RTS 23/ I
		53,84		53,84000				
236	968061113R00 A	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 32	kus	32,00000	374,50	11 984,00		RTS 23/ I
				32,00000				
237	965048541R00 A	Dočištění betonové podkladní konstrukce, odstranění nesoudržných částí 377,19 :	m2	377,19000	128,40	48 431,20		RTS 23/ I
		377,19		377,19000				
238	961055111R00 A	Bourání základů železobetonových (2,35*9,05)*0,22 angl. dvorek : (2,35*2+9,05)*0,7*0,5 angl. dvorek : 9,49135	m3	9,49135	3 745,00	35 545,11		RTS 23/ I
				9,49000				
239	962052211R00 A	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového (2,35*2+9,05)*0,4*2 angl. dvorek : 11	m3	11,00000	2 996,00	32 956,00		RTS 23/ I
				11,00000				
240	965200021RA0 A	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších 63,28*0,1 : (14,255*2,43)*0,1 : 9,79196	m3	9,79196	2 670,00	26 144,53		RTS 23/ I
				9,79000				
241	965200013RA0 A	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem (22,46+17,57+23,25)*0,15 : 14,255*2,43*0,15 : 14,68795	m3	14,68795	2 129,30	31 275,05		RTS 23/ I
				14,69000				
247	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	bm	3,24500	3 080,00	9 994,60		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,905+0,53+0,91+0,9 1PP		3,24500				
Díl: H01		Budovy občanské výstavby				107 387,82		
242	998011003R00 A	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	861,23840	124,69	107 387,82		RTS 23/ I
		861,2384		861,23840				
Díl: S		Přesuny sutí				908 148,81		
243	979017112R00 A	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	393,61000	732,24	288 216,99		RTS 23/ I
		393,61		393,61000				
244	979081111R00 A	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	393,61000	170,13	66 964,87		RTS 23/ I
		393,61		393,61000				
245	979081121R00 A	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 936,10000	13,38	52 665,02		RTS 23/ I
		předpoklad 10km						
		393,61*10 :						
		3936,1		3 936,10000				
246	979082111R00 A	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	393,61000	214,00	84 232,54		RTS 23/ I
		393,61		393,61000				
247	979990107R00 A	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	393,61000	747,93	294 392,73		RTS 23/ I
		393,61		393,61000				
248	979087312R00 A	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	393,61000	309,13	121 676,66		RTS 23/ I
		S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.						
		393,61 :						
		393,61		393,61000				
Celkem						9 740 590,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	02	Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1 Montáž sdělovací a zabezp. techniky-Materiál, TECHNOLOGIE EPS:						43 079,52		
1	22233-R001	Hlásič kouře interaktivní multisenzorový	ks	18,00000	1 446,64	26 039,52		Vlastní
2	22233-R002	Tlačítkový hlásič adresný	ks	9,00000	1 386,72	12 480,48		Vlastní
3	22233-R003	Krabice pod omítku KOPOS KP-68_KA, včetně zasádrování a vykroužení kapsy	ks	9,00000	7,28	65,52		Vlastní
4	22233-R004	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	1 284,00	1 284,00		Vlastní
5	22233-R005	certifikovaná požární ucpávka	kg	3,00000	1 070,00	3 210,00		Vlastní
Díl: M22.2 Montáž sdělovací a zabezp. techniky-Montáž, TECHNOLOGIE EPS:						11 581,27		
6	222325032R00	Požární konvenční stropní bodový hlásič na patici	kus	18,00000	96,73	1 741,14		RTS 23/ I
7	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	9,00000	249,52	2 245,68		RTS 23/ I
<i>Montáž včetně napojení kabelů.</i>								
8	222260022R00	Krabice KP 68 pod omítku + vysekání	kus	9,00000	135,25	1 217,25		RTS 23/ I
9	22233-R009	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	4 708,00	4 708,00		Vlastní
10	22233-R010	certifikovaná požární ucpávka	kg	3,00000	556,40	1 669,20		Vlastní
Díl: M22.3 Montáž sdělovací a zabezp. techniky-Materiál, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:						85 246,40		
11	341350122R	kabel kabel pro EZS; stíněný, typ drát; Cu drát + Al folie; počet a průřez žil 2x2x0,8; počet žil 2; jmen.prům.jádra 0,80 mm; teplota použití -30 až 90 °C; min.teplota pokládky -5 °C; barva pláště hnědá	m	1 750,00000	29,36	51 380,00	SPCM	RTS 23/ I
12	22233-R012	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou , včetně uchycení (matice, podložky), žlab s, funkční integritou při požáru, včetně uchycovacího materiálu	m	35,00000	385,20	13 482,00		Vlastní
13	22233-R013	Přepážka pro kabelový žlab, slouží pro oddělení požárně odolných kabelů EPS od požárně odolných, kabelů NZS (100V)	m	35,00000	49,65	1 737,75		Vlastní
14	22233-R014	Univerzální víko HL D100	m	35,00000	87,74	3 070,90		Vlastní
15	22233-R015	Spona víka pro žlab HL NDCL60	ks	35,00000	14,55	509,25		Vlastní
16	55312047012R	přichytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 12 až 16 mm	kus	250,00000	46,57	11 642,50	SPCM	RTS 23/ I
17	22233-R017	drobný spojovací materiál	kpl	1,00000	2 140,00	2 140,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	02	Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	01-PP	Potencionální přeložky	sbr.	1,00000	1 284,00	1 284,00		Vlastní
Díl: M22.4 Montáž sdělovací a zabezp. techniky-Montáž, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:						146 434,10		
19	222280051R00	PRAFlaGuard 1x2x0,8 nebo 2x2x0,8 na příchytkách	m	1 750,00000	73,87	129 272,50		RTS 23/ I
20	22233-R019	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou , včetně uchycení (matice, podložky), žlab s, funkční integritou při požáru, včetně uchycovacího materiálu	m	35,00000	154,08	5 392,80		Vlastní
21	22233-R020	Přepážka pro kabelový žlab, slouží pro oddělení požárně odolných kabelů EPS od požárně odolných, kabelů NZS (100V)	m	35,00000	21,40	749,00		Vlastní
22	22233-R021	Univerzální víko HL D100	m	35,00000	12,84	449,40		Vlastní
23	22233-R022	Spona víka pro žlab HL NDCL60	ks	35,00000	12,84	449,40		Vlastní
24	650011691R00	Vedení elektroinstalační příchytka kabelové pro žlab nebo lávku	kus	250,00000	37,06	9 265,00	M65	RTS 23/ I

a) montáž nosného i podružného materiálu, tj. trubek, lišt, hadic, kolen, spojek ohybů, rohů, vývodek, konzolek, lišt, příchytok, třmenů, šroubového materiálu, úchytného materiálu, sádry, hřebíků apod.,

b) montáž veškerého materiálu podružného pro upevnění nebo uchycení krabic a rozvodek (např. drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřeby apod.),

c) všechny přípravné práce, tj. naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, řezání závitů, ohýbání a vlastní montáž, tj. kladení, osazení, zajištění a upevnění, usazení a upevnění krabic a rozvodek (včetně zhotovení otvorů do krabic), usazení a upevnění spojek i vývodek, usazení a upevnění konzolek a lišt, provedení základního nátěru.

25	22233-R024	drobný spojovací materiál	kpl	1,00000	428,00	428,00		Vlastní
26	02-PP	Potencionální přeložky	sbr.	1,00000	428,00	428,00		Vlastní

Díl: VN Vedlejší náklady						10 543,26		
---------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

27	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 271,63	5 271,63		RTS 23/ I
----	----------	---------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

28	Ne	Nepředvídatelné práce	Soubor	1,00000	5 271,63	5 271,63		Vlastní
----	----	-----------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

Díl: ON Ostatní náklady						13 819,93		
--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

29	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 412,13	8 412,13		RTS 23/ I
----	------------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

30	Mi	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	3 004,33	3 004,33		Vlastní
----	----	-------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

31	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 403,47	2 403,47		RTS 23/ I
----	------------	--	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	02	Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).

Celkem							310 704,48	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	03	Nouzový zvukový systém (evakuační rozhlas)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M27.1		Montáže rozhlasu - Materiál, TECHNOLOGIE NZS:			24 634,63			
1	22236-R001	Karta 4 redundandních A/B zón	ks	1,00000	1 996,88	1 996,88		Vlastní
2	22236-R002	Koncová zátěž zóny pro její standardní monitoring	ks	2,00000	734,28	1 468,56		Vlastní
3	22236-R003	Zesilovač signálu, 1x 150W	ks	1,00000	8 913,96	8 913,96		Vlastní
4	22236-R004	MCS 620T podhledový reproduktor s ocelovým krytem	ks	12,00000	494,08	5 928,96		Vlastní
5	22236-R005	Dopravné a balné materiálu	ks	1,00000	1 832,27	1 832,27		Vlastní
6	22236-R006	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	1 284,00	1 284,00		Vlastní
7	22236-R007	certifikovaná požární ucpávka	kg	3,00000	1 070,00	3 210,00		Vlastní
Díl: M27.2		Montáže rozhlasu - Montáž, TECHNOLOGIE NZS:			15 964,40			
8	22236-R008	Karta 4 redundandních A/B zón	ks	1,00000	2 140,00	2 140,00		Vlastní
9	22236-R009	Koncová zátěž zóny pro její standardní monitoring	ks	2,00000	1 540,80	3 081,60		Vlastní
10	22236-R010	Zesilovač signálu, 1x 150W	ks	1,00000	214,00	214,00		Vlastní
11	22236-R011	MCS 620T podhledový reproduktor s ocelovým krytem	ks	12,00000	342,40	4 108,80		Vlastní
12	22236-R012	Dopravné a balné materiálu	ks	1,00000	42,80	42,80		Vlastní
13	22236-R013	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	4 708,00	4 708,00		Vlastní
14	22236-R014	certifikovaná požární ucpávka	kg	3,00000	556,40	1 669,20		Vlastní
Díl: M27.3		Montáže rozhlasu - Materiál, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:			5 550,50			
15	341350150R	kabel bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro; počet a průřez žil 2 x 1,5; počet žil 2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -30 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; samozhášivost; barva pláště hnědá	m	150,00000	29,87	4 480,50	SPCM	RTS 23/ I
16	22236-R016	požárně odolné příchytky	ks	50,00000	4,28	214,00		Vlastní
17	22236-R017	drobný spojovací materiál	kpl	1,00000	856,00	856,00		Vlastní
Díl: M27.4		Montáže rozhlasu - Montáž, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:			6 921,00			
18	210800375R00	Montáž kabelu bezhalogenového mat. vodiče Cu, mat. pláště FRNC, 1kV, nestíněný, třída reakce na oheň B2ca, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého,	m	150,00000	46,14	6 921,00	M21	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	03	Nouzový zvukový systém (evakuační rozhlas)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M27.3 Montáže rozhlasu - Materiál, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:						1 284,00		
19	01-PP	Potencionální přeložky	sbr.	1,00000	1 284,00	1 284,00		Vlastní
Díl: M27.4 Montáže rozhlasu - Montáž, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:						1 369,50		
20	22236-R019	požárně odolné příchytky	ks	50,00000	10,27	513,50		Vlastní
21	22236-R020	drobný spojovací materiál	kpl	1,00000	428,00	428,00		Vlastní
22	02-PP	Potencionální přeložky	sbr.	1,00000	428,00	428,00		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						23 745,20		
23	22236-R021	oživení a odzkoušení systému	kpl	1,00000	5 820,80	5 820,80		Vlastní
24	22236-R022	dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	5 992,00	5 992,00		Vlastní
25	22236-R023	zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	3 252,80	3 252,80		Vlastní
26	22236-R024	cestovné	kpl	1,00000	5 992,00	5 992,00		Vlastní
27	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 343,80	1 343,80		RTS 23/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
28	Ne	Nepředvídatelné práce	Soubor	1,00000	1 343,80	1 343,80		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						3 299,18		
29	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 199,45	2 199,45		RTS 23/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
30	Mi	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	610,96	610,96		Vlastní
31	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	488,77	488,77		RTS 23/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								
Celkem						82 768,41		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	04	Komunikační systém sestra-pacient

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 22237-01		Materiál, TECHNOLOGIE SESTRA – PACIENT:			109 558,62			
1	22237-R001	Lůžková jednotka IP	ks	8,00000	2 987,44	23 899,52		Vlastní
2	22237-R002	Napáječ 250W 24V IP	ks	1,00000	11 470,40	11 470,40		Vlastní
3	22237-R003	Signalizační jednotka IP – prodejní kód 110250.01	ks	1,00000	2 550,88	2 550,88		Vlastní
4	22237-R004	Svítilno IP	ks	7,00000	672,82	4 709,74		Vlastní
5	22237-R005	Switch modul ZPT (RJ45) IP	ks	1,00000	1 707,72	1 707,72		Vlastní
6	22237-R006	Switch 8 portů	ks	1,00000	984,40	984,40		Vlastní
7	22237-R007	Systémový server VoIP ACRIOS	ks	1,00000	25 508,80	25 508,80		Vlastní
8	22237-R008	Tlačítko pro resetování (potvrzení) volání IP	ks	2,00000	642,00	1 284,00		Vlastní
9	22237-R009	Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP	ks	4,00000	854,29	3 417,16		Vlastní
10	22237-R010	Terminál personálu IP ACRIOS – prodejní kód 110013.02	ks	1,00000	34 026,00	34 026,00		Vlastní
Díl: 22237-02		Montáž, TECHNOLOGIE SESTRA – PACIENT:			6 599,29			
11	22237-R011	Lůžková jednotka IP	ks	8,00000	179,33	1 434,64		Vlastní
12	22237-R012	Napáječ 250W 24V IP	ks	1,00000	688,22	688,22		Vlastní
13	22237-R013	Signalizační jednotka IP – prodejní kód 110250.01	ks	1,00000	153,22	153,22		Vlastní
14	22237-R014	Svítilno IP	ks	7,00000	40,23	281,61		Vlastní
15	22237-R015	Switch modul ZPT (RJ45) IP	ks	1,00000	102,29	102,29		Vlastní
16	22237-R016	Switch 8 portů	ks	1,00000	59,06	59,06		Vlastní
17	22237-R017	Systémový server VoIP ACRIOS	ks	1,00000	1 530,53	1 530,53		Vlastní
18	22237-R018	Tlačítko pro resetování (potvrzení) volání IP	ks	2,00000	51,36	102,72		Vlastní
19	22237-R019	Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP	ks	4,00000	51,36	205,44		Vlastní
20	22237-R020	Terminál personálu IP ACRIOS – prodejní kód 110013.02	ks	1,00000	2 041,56	2 041,56		Vlastní
Díl: 22237-03		Materiál, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:			111 945,24			
21	37120130F	kabel FTP LSOH, 305 m cívka	m	750,00000	14,64	10 980,00		Vlastní
22	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	60,00000	10,36	621,60	SPCM	RTS 23/ I
23	22237-R023	kontrola provozu a zaškolení	ks	1,00000	3 210,00	3 210,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	04	Komunikační systém sestra-pacient

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka pr.73x42 mm	kus	14,00000	7,88	110,32	SPCM	RTS 23/ I
25	22237-R025	naprogramování a konfigurace systému	ks	1,00000	3 295,60	3 295,60		Vlastní
26	22237-R026	SW aktivace sdruženého provozu	ks	3,00000	7 353,04	22 059,12		Vlastní
27	22237-R027	SW historie volání	ks	1,00000	3 415,44	3 415,44		Vlastní
28	22237-R028	SW licence Audio programu	ks	1,00000	11 941,20	11 941,20		Vlastní
29	22237-R029	SW licence účastníka	ks	223,00000	252,52	56 311,96		Vlastní
Díl: 22237-04 Montáž, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:						52 233,56		
30	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	750,00000	26,45	19 837,50		RTS 23/ I
31	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	60,00000	26,45	1 587,00		RTS 23/ I
32	22237-R032	kontrola provozu a zaškolení	ks	1,00000	6 676,80	6 676,80		Vlastní
33	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	14,00000	153,22	2 145,08		RTS 23/ I
34	22237-R034	naprogramování a konfigurace systému	ks	1,00000	14 466,40	14 466,40		Vlastní
35	22237-R035	SW aktivace sdruženého provozu	ks	3,00000	761,84	2 285,52		Vlastní
36	22237-R036	SW historie volání	ks	1,00000	761,84	761,84		Vlastní
37	22237-R037	SW licence Audio programu	ks	1,00000	847,44	847,44		Vlastní
38	22237-R038	SW licence účastníka	ks	223,00000	16,26	3 625,98		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						15 909,88		
39	005121 R	Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	7 954,94	7 954,94		RTS 23/ I
<i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.</i>								
40	Ne	Nepředvídatelné práce	Soubor	1,00000	7 954,94	7 954,94		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						15 745,25		
41	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 584,07	9 584,07		RTS 23/ I
<i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>								
42	Mi	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	3 422,88	3 422,88		Vlastní
43	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 738,30	2 738,30		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	04	Komunikační systém sestra-pacient

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						

Celkem	311 991,84
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M211-01		Materiál, Kabeláž				389 132,63		
1	341118557R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro, tvar jádra RMW-kulatý mnohohrátový komprimovaný; počet a průřez žil 5x35mm ² ; vnější průměr 30,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	55,00000	828,19	45 550,45	SPCM	RTS 23/ I
2	341118556R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro, tvar jádra RMW-kulatý mnohohrátový komprimovaný; počet a průřez žil 5x25mm ² ; vnější průměr 28,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	20,00000	555,38	11 107,60	SPCM	RTS 23/ I
3	341118555R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x16mm ² ; vnější průměr 21,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	65,00000	345,57	22 462,05	SPCM	RTS 23/ I
4	3411186535R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x10mm ² ; vnější průměr 20,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá	m	65,00000	221,38	14 389,70	SPCM	RTS 23/ I
5	3411186534R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x6mm ² ; vnější průměr 16,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá	m	15,00000	131,90	1 978,50	SPCM	RTS 23/ I
6	341118552R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x4mm ² ; vnější průměr 14,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	10,00000	93,34	933,40	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	341118551R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x2,5mm ² ; vnější průměr 12,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	85,00000	59,57	5 063,45	SPCM	RTS 23/ I
8	341118516R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	2 250,00000	38,56	86 760,00	SPCM	RTS 23/ I
9	341118515R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; vnější průměr 9,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	1 150,00000	26,68	30 682,00	SPCM	RTS 23/ I
10	341118622R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 2x2,5mm ² ; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá	m	1 050,00000	39,68	41 664,00	SPCM	RTS 23/ I
11	341118632R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá	m	510,00000	50,68	25 846,80	SPCM	RTS 23/ I
12	341118515O	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-O 3 x 1,5 mm ²	m	350,00000	36,48	12 768,00		Vlastní
13	34142187R	vodič CYA; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	850,00000	20,92	17 782,00	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	34142186R	vodič CYA; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	1 250,00000	13,30	16 625,00	SPCM	RTS 23/ I
15	55312003K	Kabelový žlab 300/100	m	35,00000	535,12	18 729,20		Vlastní
16	3457114701R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	276,00000	21,67	5 980,92	SPCM	RTS 23/ I
17	28348142V	Vodutěsnící ucpávka trubky	kus	46,00000	590,90	27 181,40		Vlastní
18	M211-001	Skříň hlavního pospojení (HOP)	ks	1,00000	596,04	596,04		Vlastní
19	M211-002	Skříň pomocného pospojení (POP)	ks	7,00000	433,16	3 032,12		Vlastní
Díl: M211-02 Montáž, Kabeláž						249 650,67		
20	210800322R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 35 mm ² , pevně uloženého,	m	55,00000	51,36	2 824,80	M21	RTS 23/ I
21	210800321R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 25 mm ² , pevně uloženého,	m	20,00000	42,80	856,00	M21	RTS 23/ I
22	210800320R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 16 mm ² , pevně uloženého,	m	65,00000	34,24	2 225,60	M21	RTS 23/ I
23	210800319R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 10 mm ² , pevně uloženého,	m	65,00000	34,24	2 225,60	M21	RTS 23/ I
24	210800318R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm ² , pevně uloženého,	m	15,00000	34,24	513,60	M21	RTS 23/ I
25	210800317R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 4 mm ² , pevně uloženého,	m	10,00000	30,82	308,20	M21	RTS 23/ I
26	210800316R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 2,5 mm ² , pevně uloženého,	m	85,00000	25,68	2 182,80	M21	RTS 23/ I
27	210800286R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého,	m	2 550,00000	23,97	61 123,50	M21	RTS 23/ I
28	210800285R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého,	m	1 150,00000	23,97	27 565,50	M21	RTS 23/ I
29	210800283R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 2 x 2,5 mm ² , pevně uloženého,	m	1 050,00000	23,97	25 168,50	M21	RTS 23/ I
30	210800286R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého,	m	510,00000	23,97	12 224,70	M21	RTS 23/ I
31	210800285R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého,	m	350,00000	23,97	8 389,50	M21	RTS 23/ I
32	210800646R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm ² , uloženého pevně,	m	850,00000	23,97	20 374,50	M21	RTS 23/ I
33	210800645R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm ² , uloženého pevně,	m	1 250,00000	23,97	29 962,50	M21	RTS 23/ I
34	650011312R00	Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 300 mm	m	35,00000	215,71	7 549,85	M65	RTS 23/ I
35	650010616R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pevně, vnější průměr do 50 mm, ,	m	276,00000	59,92	16 537,92	M65	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	230194001R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 50	kus	46,00000	599,20	27 563,20		RTS 23/ I
37	M211-003	Skříň hlavního pospojení (HOP)	ks	1,00000	256,80	256,80		Vlastní
38	M211-004	Skříň pomocného pospojení (POP)	ks	7,00000	256,80	1 797,60		Vlastní
Díl: M211-03 Materiál, Domovní rozváděč R-JIP						444 777,53		
39	M211-005	Pojistka 100A gG (Osazeno v RH/MDO do odpojovače)	ks	3,00000	84,57	253,71		Vlastní
40	M211-006	Pojistka 40A gG (Osazeno v RH/DO do odpojovače)	ks	3,00000	34,44	103,32		Vlastní
41	M211-007	Pojistka 32A gG (Osazeno v RH/DO do odpojovače)	ks	3,00000	19,74	59,22		Vlastní
42	M211-008	Rozvodnice oceloplechová, šxvxh: 806/2021/400	ks	2,00000	17 387,50	34 775,00		Vlastní
43	M211-009	Vypínač QM 125A/3	ks	1,00000	1 895,29	1 895,29		Vlastní
44	M211-010	Vypínač QM 63A/3	ks	1,00000	850,46	850,46		Vlastní
45	M211-011	Vypínač QM 40A/3	ks	2,00000	694,39	1 388,78		Vlastní
46	M211-012	Přepětová ochrana třídy B+C – 4xFLP-B+C	ks	2,00000	11 899,02	23 798,04		Vlastní
47	M211-013	Třífázový jistič PL7-B63/3, 63A	ks	1,00000	2 288,05	2 288,05		Vlastní
48	M211-014	Třífázový jistič PL7-B40/3, 40A	ks	1,00000	1 038,14	1 038,14		Vlastní
49	M211-015	Třífázový jistič PL7-B32/3, 32A	ks	1,00000	789,31	789,31		Vlastní
50	M211-016	Třífázový jistič PL7-B25/3, 25A	ks	1,00000	635,34	635,34		Vlastní
51	M211-017	Třífázový jistič PL7-B20/3, 25A	ks	1,00000	654,33	654,33		Vlastní
52	M211-018	Dvojpólový jistič B16/2, 16A	ks	16,00000	441,09	7 057,44		Vlastní
53	M211-019	Třífázový jistič PL7-B16/3, 16A	ks	1,00000	581,35	581,35		Vlastní
54	M211-020	Jednofázový jistič PL7-D32/1, 32A	ks	1,00000	1 082,63	1 082,63		Vlastní
55	M211-021	Jednofázový jistič PL7-B16/1, 16A	ks	4,00000	129,33	517,32		Vlastní
56	M211-022	Jednofázový jistič PL7-B10/1, 10A	ks	6,00000	149,03	894,18		Vlastní
57	M211-023	Jednofázový jistič PL7-B6/1, 6A	ks	6,00000	193,54	1 161,24		Vlastní
58	M211-024	Čtařpólový proudový chránič 25A/4/0,03	ks	1,00000	890,69	890,69		Vlastní
59	M211-025	Chránič s jističem 10B/N/1	ks	12,00000	1 438,09	17 257,08		Vlastní
60	M211-026	Chránič s jističem 16B/N/1	ks	33,00000	1 555,64	51 336,12		Vlastní
61	M211-027	Chránič s jističem 16B/N/3	ks	33,00000	4 761,89	157 142,37		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	M211-028	Impulsní relé rozepínací	ks	1,00000	717,37	717,37		Vlastní
63	M211-029	Intalační stykač 230V, 4ZAP	ks	3,00000	1 504,23	4 512,69		Vlastní
64	M211-030	Intalační stykač 230V, 2ZAP	ks	1,00000	579,66	579,66		Vlastní
65	M211-031	Automatický přepínač sítí ATS 40A	kpl	2,00000	22 869,25	45 738,50		Vlastní
66	M211-032	Oddělovací transformátor pro zdravotnická zařízení 7kVA	ks	1,00000	49 024,54	49 024,54		Vlastní
67	M211-033	Transformátor 230 VAC/24VDC	ks	1,00000	2 152,99	2 152,99		Vlastní
68	M211-034	Hlídač izolačního stavu	ks	1,00000	18 145,32	18 145,32		Vlastní
69	M211-035	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	17 457,05	17 457,05		Vlastní
Díl: M211-04 Montáž, Domovní rozváděč R-JIP						136 854,20		
70	650061133R00	Montáž pojistky nožové, do 125 A	kus	3,00000	26,02	78,06	M65	RTS 23/ I
71	650061132R00	Montáž pojistky nožové, do 63 A	kus	3,00000	10,59	31,77	M65	RTS 23/ I
72	650061132R00.	Montáž pojistky nožové do 63 A, (Osazeno v RH/VDO do odpojovače)	kus	3,00000	6,08	18,24		Vlastní
73	210190006R00	Montáž oceloplechových rozvodnic do váhy 300 kg	kus	2,00000	5 350,00	10 700,00		Vlastní
74	650072165R00	Montáž modulového vypínače hlavního, třífázového, do 125 A	kus	1,00000	583,17	583,17	M65	RTS 23/ I
75	650072163R00	Montáž modulového vypínače hlavního, třífázového, do 80 A	kus	1,00000	261,68	261,68	M65	RTS 23/ I
76	650072163R00	Montáž modulového vypínače hlavního, třífázového, do 80 A	kus	2,00000	213,66	427,32	M65	RTS 23/ I
77	65006321K	Přepětová ochrana třídy B+C – 4xFLP-B+C	ks	2,00000	3 661,24	7 322,48		Vlastní
78	650061642R00	Montáž jističe modulárního, třífázového, do 80 A	kus	1,00000	704,02	704,02	M65	RTS 23/ I
79	650061642R00	Montáž jističe modulárního, třífázového, do 80 A	kus	1,00000	319,43	319,43	M65	RTS 23/ I
80	650061642R00	Montáž jističe modulárního, třífázového, do 80 A	kus	1,00000	242,87	242,87	M65	RTS 23/ I
81	650061641R00	Montáž jističe modulárního, třífázového, do 25 A	kus	1,00000	195,49	195,49	M65	RTS 23/ I
82	650061641R00	Montáž jističe modulárního, třífázového, do 25 A	kus	1,00000	201,33	201,33	M65	RTS 23/ I
83	650061631R00	Montáž jističe modulárního, dvoupólového, do 25 A	kus	16,00000	135,72	2 171,52	M65	RTS 23/ I
84	650061641R00	Montáž jističe modulárního, třífázového, do 25 A	kus	1,00000	178,88	178,88	M65	RTS 23/ I
85	650061612R00	Montáž jističe modulárního, jednopólového, do 80 A	kus	1,00000	333,11	333,11	M65	RTS 23/ I
86	650061611R00	Montáž jističe modulárního, jednopólového, do 25 A	kus	4,00000	39,79	159,16	M65	RTS 23/ I
87	650061611R00	Montáž jističe modulárního, jednopólového, do 25 A	kus	6,00000	45,86	275,16	M65	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	650061611R00	Montáž jističe modulárního, jednopólového, do 25 A	kus	6,00000	59,56	357,36	M65	RTS 23/ I
89	650063631R00	Montáž proudového chrániče čtyřpólového, do 25 A	kus	1,00000	274,06	274,06	M65	RTS 23/ I
90	6500616CHJ1	Chránič s jističem 10B/N/1	ks	12,00000	442,49	5 309,88		Vlastní
91	6500616CHJ2	Chránič s jističem 16B/N/1	ks	33,00000	478,65	15 795,45		Vlastní
92	6500616CHJ3	Chránič s jističem 16B/N/3	ks	33,00000	1 465,19	48 351,27		Vlastní
93	650071633RO0	Montáž relé	kus	1,00000	220,73	220,73		Vlastní
94	21013100-1	Montáž stykače 230V, 4ZAP	kus	3,00000	462,84	1 388,52		Vlastní
95	21013100-2	Montáž stykače 230V, 2ZAP	kus	1,00000	178,36	178,36		Vlastní
96	65007239MTZ	Montáž přepínače	kus	2,00000	7 036,69	14 073,38		Vlastní
97	M211-036	Montáž oddělovacího transformátoru pro zdravotnická zařízení 7kVA	kus	1,00000	15 084,47	15 084,47		Vlastní
98	M211-037	Montáž transformátoru 230VAC/24VDC	kus	1,00000	662,46	662,46		Vlastní
99	M211-038	Montáž hlídače izolačního stavu	kus	1,00000	5 583,17	5 583,17		Vlastní
100	M211-039	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	kpl	1,00000	5 371,40	5 371,40		Vlastní
Díl: M211-05 Materiál, Domovní rozváděč RPO						64 433,61		
101	M211-040	Třífázový jistič PL7-B25/3, 25A, (Osazeno v RH/DO do odpojovače	ks	1,00000	635,34	635,34		Vlastní
102	M211-041	Rozvodnice oceloplechová, švxh: 641/571/150, EI30DP1	ks	1,00000	7 249,61	7 249,61		Vlastní
103	M211-042	Vypínač QM 32A/3	ks	2,00000	502,88	1 005,76		Vlastní
104	M211-043	Přepětová ochrana třídy B+C – 4xFLP-B+C	ks	2,00000	11 899,02	23 798,04		Vlastní
105	M211-044	Jednofázový jistič PL7-C10/1, 10A	ks	8,00000	213,98	1 711,84		Vlastní
106	M211-045	Jednofázový jistič PL7-B6/1, 6A	ks	2,00000	193,54	387,08		Vlastní
107	M211-046	Instalační relé 230V	ks	4,00000	479,62	1 918,48		Vlastní
108	M211-047	Instalační relé 24V	ks	1,00000	618,72	618,72		Vlastní
109	M211-048	Automatický přepínač sítí ATS 40A	kpl	1,00000	22 869,25	22 869,25		Vlastní
110	M211-049	Transformátor 230 VAC/24VDC	ks	1,00000	2 152,99	2 152,99		Vlastní
111	M211-050	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	kpl	1,00000	2 086,50	2 086,50		Vlastní
Díl: M211-06 Montáž, Domovní rozváděč RPO						19 718,30		
112	650061641R00.	Montáž jističe modulárního třípólového do 25 A, (Osazeno v RH/DO do odpojovače)	kus	3,00000	178,88	536,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	210190006RO0	Montáž oceloplechových rozvodnic do váhy 300 kg	kus	1,00000	1 232,64	1 232,64		Vlastní
114	650072163R00	Montáž modulového vypínače hlavního, třípólového, do 80 A	kus	2,00000	154,73	309,46	M65	RTS 23/ I
115	65006321K	Přepětová ochrana třídy B+C – 4xFLP-B+C	ks	2,00000	3 661,23	7 322,46		Vlastní
116	650061611R00	Montáž jističe modulárního, jednopólového, do 25 A	kus	8,00000	65,83	526,64	M65	RTS 23/ I
117	650061611R00	Montáž jističe modulárního, jednopólového, do 25 A	kus	2,00000	65,83	131,66	M65	RTS 23/ I
118	650071633RO0	Montáž relé	kus	5,00000	220,73	1 103,65		Vlastní
		4+1		5,00000				
119	65007239MTZ	Montáž přepínače	kus	1,00000	7 036,69	7 036,69		Vlastní
120	M211-051	Montáž transformátoru 230VAC/24VDC	kus	1,00000	662,46	662,46		Vlastní
121	M211-052	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	856,00	856,00		Vlastní
Díl: M211-07 Materiál, Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál						94 532,41		
122	M211-053	Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet	ks	32,00000	215,33	6 890,56		Vlastní
123	M211-054	Vypínač sériový pod omítku, řaz.5, IP20, komplet	ks	2,00000	274,03	548,06		Vlastní
124	M211-055	Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet	ks	10,00000	223,95	2 239,50		Vlastní
125	M211-056	Vypínač schodišťový dvojitý pod omítku, řaz.6, IP20, komplet	ks	10,00000	348,17	3 481,70		Vlastní
126	M211-057	Vypínač křížový pod omítku, řaz.7, IP20, komplet	ks	4,00000	286,41	1 145,64		Vlastní
127	M211-058	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet (bílá)	ks	33,00000	294,75	9 726,75		Vlastní
128	M211-059	Zásuvka jednoduchá s kontrolou provozu pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet s přep. ochranou(červená)	ks	17,00000	1 545,68	26 276,56		Vlastní
129	M211-060	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet s přepětovou ochranou (bílá)	ks	14,00000	1 460,69	20 449,66		Vlastní
130	M211-061	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet s přepětovou ochranou (zelená)	kus	3,00000	1 499,78	4 499,34		Vlastní
131	M211-062	Zásuvka třífázová na povrch 400V, 16A, IP44, komplet	ks	1,00000	146,47	146,47		Vlastní
132	M211-063	Dvojnásobná zásuvka pro vyrovnání potenciálu, IP20, komplet	ks	12,00000	711,36	8 536,32		Vlastní
133	34571515P	Krabice přístrojová KP	kus	140,00000	17,25	2 415,00		Vlastní
134	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	35,00000	34,91	1 221,85	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	M211-064	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	6 955,00	6 955,00		Vlastní
Díl: M211-08 Montáž, Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál						32 878,96		
136	210110041R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	32,00000	77,04	2 465,28	M21	RTS 23/ I
137	210110043R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, sériového, , řazení 5	kus	2,00000	77,04	154,08	M21	RTS 23/ I
138	210110045R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, střídavého, , řazení 6	kus	10,00000	77,04	770,40	M21	RTS 23/ I
139	210110054R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	10,00000	77,04	770,40	M21	RTS 23/ I
140	210110046R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, křížového, , řazení 7	kus	4,00000	77,04	308,16	M21	RTS 23/ I
141	210111011R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2P+PE,	kus	33,00000	111,28	3 672,24	M21	RTS 23/ I
142	210111011R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2P+PE,	kus	17,00000	111,28	1 891,76	M21	RTS 23/ I
143	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE s přepětovou ochranou	kus	14,00000	111,28	1 557,92		Vlastní
144	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE s přepětovou ochranou	kus	3,00000	111,28	333,84		Vlastní
145	2101110R00	Zásuvka třífázová na povrch 400V, 16A, IP44, komplet	kus	1,00000	145,52	145,52		Vlastní
146	210111014R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2x (2P+PE),	kus	12,00000	111,28	1 335,36	M21	RTS 23/ I
147	210010301R00	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, , , do zdiva, bez zapojení,	kus	140,00000	77,04	10 785,60	M21	RTS 23/ I
148	210010311R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , do zdiva, bez zapojení,	kus	35,00000	77,04	2 696,40	M21	RTS 23/ I
149	M211-078	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	5 992,00	5 992,00		Vlastní
Díl: M211-09 Materiál, Svítidla, stropní vývody						202 593,28		
150	M211-079	Svítidlo typu A	ks	28,00000	1 405,51	39 354,28		Vlastní
151	M211-080	Svítidlo typu B	ks	10,00000	2 686,11	26 861,10		Vlastní
152	M211-081	Svítidlo typu C	ks	40,00000	2 787,55	111 502,00		Vlastní
153	M211-082	Autonomní nouzové svítidlo s piktogramem (1hod)	ks	7,00000	2 070,50	14 493,50		Vlastní
154	M211-083	Autonomní nouzové svítidlo (1hod)	ks	6,00000	1 730,40	10 382,40		Vlastní
Díl: M211-10 Montáž, Svítidla, stropní vývody						38 948,00		
155	M211-084	Svítidlo typu A	ks	28,00000	428,00	11 984,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	M211-085	Svítilno typu B	ks	10,00000	428,00	4 280,00		Vlastní
157	M211-086	Svítilno typu C	ks	40,00000	428,00	17 120,00		Vlastní
158	M211-087	Autonomní nouzové svítidlo s piktogramem (1hod)	ks	7,00000	428,00	2 996,00		Vlastní
159	M211-088	Autonomní nouzové svítidlo (1hod)	ks	6,00000	428,00	2 568,00		Vlastní
Díl: M211-11 Materiál, Ostatní náklady						80 678,00		
160	M211-089	Doprava (silnoproud)	kpl	1,00000	6 955,00	6 955,00		Vlastní
161	M211-090	Stavební přípomoc	kpl	1,00000	13 696,00	13 696,00		Vlastní
162	M211-091	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	1 391,00	1 391,00		Vlastní
163	M211-092	Protipožární ucpávky	kpl	1,00000	16 692,00	16 692,00		Vlastní
164	M211-093	Zkoušky, revize	kpl	1,00000	23 968,00	23 968,00		Vlastní
165	M211-094	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	17 976,00	17 976,00		Vlastní
Díl: M211-12 Montáž, Ostatní náklady						29 960,00		
166	M211-095	Doprava (silnoproud)	kpl	1,00000	1 712,00	1 712,00		Vlastní
167	M211-096	Stavební přípomoc	kpl	1,00000	3 424,00	3 424,00		Vlastní
168	M211-097	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	856,00	856,00		Vlastní
169	M211-098	Protipožární ucpávky	kpl	1,00000	20 544,00	20 544,00		Vlastní
170	M211-099	Zkoušky, revize	kpl	1,00000	1 712,00	1 712,00		Vlastní
171	M211-100	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	1 712,00	1 712,00		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						29 639,00		
172	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	17 655,00	17 655,00		RTS 23/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
173	Ne	Nepředvídatelné práce	Soubor	1,00000	11 984,00	11 984,00		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						12 840,00		
174	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 712,00	1 712,00		RTS 23/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
175	Mi	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	856,00	856,00		Vlastní
176	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 272,00	10 272,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	05	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).

Celkem						1 826 636,59		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	06	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M212-01		Materiál, TECHNOLOGIE STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE:				774 905,71		
1	M212-001	Zásuvka modulární neosazená, úhel portu 45°, pro 2 keystone, bílá	ks	53,00000	52,22	2 767,66		Vlastní
2	M212-002	Zásuvka modulární neosazená, úhel portu 45°, pro 1 keystone, bílá (zásuvky určeny pro kamerové body, a WiFi)	ks	17,00000	43,66	742,22		Vlastní
3	M212-003	Rychlozařezávací keystone CAT6A STP	ks	106,00000	101,01	10 707,06		Vlastní
4	M212-004	Rychlozařezávací keystone CAT6 STP (určeno pro kamerové body a WiFi)	ks	17,00000	81,32	1 382,44		Vlastní
5	M212-005	Police 19", 1U, ukládací plato BK úchyt přední lišty, hloubka 150 mm	ks	1,00000	132,68	132,68		Vlastní
6	M212-006	Vyvazovací panel 19", 1U, BK plastový	ks	12,00000	149,80	1 797,60		Vlastní
7	M212-007	Modulární neosazený patch panel 24 x portů, 1U	ks	6,00000	397,18	2 383,08		Vlastní
8	M212-008	Patch panel 24 x RJ 45 cat.6 STP, černý (panel určený pro ukončení kamerových bodů, intercomu,, řídicí jednotky EKV)	ks	1,00000	2 134,01	2 134,01		Vlastní
9	M212-009	metalický patch kabel CAT6A S/FTP LSOH, 1m, šedý	ks	150,00000	81,32	12 198,00		Vlastní
10	M212-010	metalický patch kabel CAT6 SFTP PVC 1m šedý snag-proof C6-315GY-1MB (určený pro propojení, kamerových bodů, intercomu, řídicí jednotky EKV)	ks	23,00000	52,22	1 201,06		Vlastní
11	M212-011	Switch 48-Port 10/100/1000BaseT, 4 x 1/10 Gigabit SFP/SFP+, 2x 40 Gigabit QSFP, PoE+ 740W AC PS., L3, managed, Referenční typ: Juniper EX3400-48P	ks	3,00000	105 477,18	316 431,54		Vlastní
12	M212-012	SFP modul, LC duplex, vzdálenost 10 km, gigabit ethernet optický modul, referenční typ: Juniper, 740-011614	ks	1,00000	5 350,00	5 350,00		Vlastní
13	M212-013	Optický Patch kabel 9/125 Lcapc/Lcapc, single mode, 1m duplex, LSOH	ks	1,00000	160,07	160,07		Vlastní
14	M212-014	Optický Pigtail 9/125 LCapc, single mode, délka 1,5m	ks	2,00000	43,66	87,32		Vlastní
15	M212-015	Adaptér LC, single mode duplex (osazeno na čele optické vany)	ks	1,00000	24,82	24,82		Vlastní
16	M212-016	Optická vana 19" s výsuvnou policí, hliník, 1U, bez čela	ks	1,00000	949,30	949,30		Vlastní
17	M212-017	Čelo optické vany, 1U, ALU, pro 24 SC duplex	ks	1,00000	117,27	117,27		Vlastní
18	M212-018	Optická kazeta pro 24 svárů	ks	1,00000	130,97	130,97		Vlastní
19	M212-019	Vnitřní přístupový Access point, 802.11ax (Wi-Fi 6), 5GHz : 44 : 4SS, 2.4GHz : 22 : 2SS, Virtual, Bluetooth LE, vnitřní anténa, referenční typ: Juniper Mist AP33	ks	8,00000	18 404,00	147 232,00		Vlastní
20	M212-020	IP bullet kamera, 4Mpix, PoE (802.3af/802.3at), 2,8mm, WDR, IR 20m, video komprese H.265, H264,, referenční typ AXIS M2036-LE	ks	9,00000	18 472,48	166 252,32		Vlastní
21	M212-021	Licence pro AXIS camera station	kpl	1,00000	1 904,60	1 904,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	06	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	M212-022	1-dveřový kontroler v kovovém krytu a napájecím zdrojem a akumulátorem. RS 485, Ethernet, USB port., správa přes webový prohlížeč nebo z programu WIN-PAK, referenční typ Honeywell NetAXS-123	ks	2,00000	4 579,60	9 159,20		Vlastní
23	M212-023	Bezkontaktní čtečka karet s klávesnicí 13,56MHz a 125kHz, čtecí dosah 3 až 8cm, Wiegand, formáty při, 125kHz: EM4102, Indala, AWID, HIP Prox, referenční typ: HID RPK40 SE	ks	2,00000	8 645,60	17 291,20		Vlastní
24	M212-024	Stolní videotelefon, podpora pro VoIP, display o uhlopříčce 7 palců, 16xSIP, dvoupásmová WiFi,, Bluetooth, LAN 2x100/1000 Mbps. Podpora USB portu, referenční typ: Grandstream GXV3370	ks	1,00000	5 597,38	5 597,38		Vlastní
25	M212-025	Dveřní interkom pro provoz v IP prostředí za pomoci protokolu SIP. Verze 3x1 tlačítko + kamera,, referenční typ 2N Vario	ks	2,00000	23 292,62	46 585,24		Vlastní
26	M212-026	Krabičky do zdi pro dveřní interkom	ks	2,00000	1 864,37	3 728,74		Vlastní
27	M212-027	elektromechanický zámek pravolevý, obousměrná střelka, možnost volitelné funkce vnitřní a vnější, kliky, nízký klidový proudový odběr 130 mA, zámek je bez napájení oboustranně přístupný, bezpečnostní třída 3, referenční typ: Assa Abloy EL 560	ks	1,00000	12 266,48	12 266,48		Vlastní
28	M212-028	kabel s konektorem (6m)	ks	1,00000	607,76	607,76		Vlastní
29	M212-029	kabelová průchodka EA280 (délka 258 mm)	ks	1,00000	856,00	856,00		Vlastní
30	M212-030	protiplech	ks	1,00000	316,72	316,72		Vlastní
31	M212-031	Klika / klika,tl. 50 mm, rozteč 72 mm, pochromováno, bezpečnostní třída 4 dle ČSN en 12209,, referenční typ Assa Abloy BK SX03	ks	1,00000	3 982,97	3 982,97		Vlastní
32	M212-032	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	428,00	428,00		Vlastní
Díl: M212-02 Montáž, TECHNOLOGIE STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE:						47 692,04		
33	M212-033	Zásuvka modulární neosazená, úhel portu 45°, pro 2 keystone, bílá	ks	53,00000	42,80	2 268,40		Vlastní
34	M212-034	Zásuvka modulární neosazená, úhel portu 45°, pro 1 keystone, bílá (zásuvky určeny pro kamerové body, a WiFi)	ks	17,00000	42,80	727,60		Vlastní
35	M212-035	Rychlozařezávací keystone CAT6A STP	ks	106,00000	171,20	18 147,20		Vlastní
36	M212-036	Rychlozařezávací keystone CAT6 STP (určeno pro kamerové body a WiFi)	ks	17,00000	171,20	2 910,40		Vlastní
37	M212-037	Police 19", 1U, ukládací plato BK úchyt přední lišty, hloubka 150 mm	ks	1,00000	171,20	171,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	06	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	M212-038	Vyvozovací panel 19", 1U, BK plastový	ks	12,00000	171,20	2 054,40		Vlastní
39	M212-039	Modulární neosazený patch panel 24 x portů, 1U	ks	6,00000	171,20	1 027,20		Vlastní
40	M212-040	Patch panel 24 x RJ 45 cat.6 STP, černý (panel určený pro ukončení kamerových bodů, interkomu., řídicí jednotky EKV)	ks	1,00000	1 540,80	1 540,80		Vlastní
41	M212-041	metalický patch kabel CAT6A S/FTP LSOH, 1m, šedý	ks	150,00000	12,84	1 926,00		Vlastní
42	M212-042	metalický patch kabel CAT6 SFTP PVC 1m šedý snag-proof C6-315GY-1MB (určený pro propojení, kamerových bodů, interkomu, řídicí jednotky EKV)	ks	23,00000	12,84	295,32		Vlastní
43	M212-043	Switch 48-Port 10/100/1000BaseT, 4 x 1/10 Gigabit SFP/SFP+, 2x 40 Gigabit QSFP, PoE+ 740W AC PS., L3, managed, Referenční typ: Juniper EX3400-48P	ks	6,00000	299,60	1 797,60		Vlastní
44	M212-044	SFP modul, LC duplex, vzdálenost 10 km, gigabit ethernet optický modul, referenční typ: Juniper, 740-011614	ks	1,00000	42,80	42,80		Vlastní
45	M212-045	Optický Patch kabel 9/125 Lcapc/Lcapc, single mode, 1m duplex, LSOH	ks	1,00000	42,80	42,80		Vlastní
46	M212-046	Optický Pigtail 9/125 LCapc, single mode, délka 1,5m	ks	2,00000	299,60	599,20		Vlastní
47	M212-047	Adaptér LC, single mode duplex (osazeno na čele optické vany)	ks	1,00000	17,12	17,12		Vlastní
48	M212-048	Optická vana 19" s výsuvnou policí, hliník, 1U, bez čela	ks	1,00000	385,20	385,20		Vlastní
49	M212-049	Čelo optické vany, 1U, ALU, pro 24 SC duplex	ks	1,00000	42,80	42,80		Vlastní
50	M212-050	Optická kazeta pro 24 svárů	ks	1,00000	256,80	256,80		Vlastní
51	M212-051	Vnitřní přístupový Access point, 802.11ax (Wi-Fi 6), 5GHz : 44 : 4SS, 2.4GHz : 22 : 2SS, Virtual, Bluetooth LE, vnitřní anténa, referenční typ: Juniper Mist AP33	ks	8,00000	299,60	2 396,80		Vlastní
52	M212-052	IP bullet kamera, 4Mpix, PoE (802.3af/802.3at), 2,8mm, WDR, IR 20m, video komprese H.265, H264,, referenční typ AXIS M2036-LE	ks	9,00000	556,40	5 007,60		Vlastní
53	M212-053	Licence pro AXIS camera station	kpl	1,00000	171,20	171,20		Vlastní
54	M212-054	1-dveřový kontroler v kovovém krytu a napájecím zdrojem a akumulátorem. RS 485, Ethernet, USB port,, správa přes webový prohlížeč nebo z programu WIN-PAK, referenční typ Honeywell NetAXS-123	ks	2,00000	684,80	1 369,60		Vlastní
55	M212-055	Bezkontaktní čtečka karet s klávesnicí 13,56MHz a 125kHz, čtecí dosah 3 až 8cm, Wiegand, formáty při, 125kHz: EM4102, Indala, AWID, HIP Prox, referenční typ: HID RPK40 SE	ks	2,00000	513,60	1 027,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	06	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	M212-056	Stolní videotelefon, podpora pro VoIP, display o uhlopříčce 7 palců, 16xSIP, dvoupásmová WiFi,, Bluetooth, LAN 2x100/1000 Mbps. Podpora USB portu, referenční typ: Grandstream GXV3370	ks	1,00000	128,40	128,40		Vlastní
57	M212-057	Dveřní interkom pro provoz v IP prostředí za pomoci protokolu SIP. Verze 3x1 tlačítko + kamera,, referenční typ 2N Vario	ks	2,00000	171,20	342,40		Vlastní
58	M212-058	Krabice do zdi pro dveřní interkom	ks	2,00000	342,40	684,80		Vlastní
59	M212-059	elektromechanický zámek pravolevý, obousměrná střelka, možnost volitelné funkce vnitřní a vnější, kliky, nízký klidový proudový odběr 130 mA, zámek je bez napájení oboustranně přístupný, <i>bezpečnostní třída 3, referenční typ: Assa Abloy EL 560</i>	ks	1,00000	513,60	513,60		Vlastní
60	M212-060	kabel s konektorem (6m)	ks	1,00000	171,20	171,20		Vlastní
61	M212-061	kabelová průchodka EA280 (délka 258 mm)	ks	1,00000	684,80	684,80		Vlastní
62	M212-062	protiplech	ks	1,00000	128,40	128,40		Vlastní
63	M212-063	Klika / klika,tl. 50 mm, rozteč 72 mm, pochromováno, bezpečnostní třída 4 dle ČSN en 12209,, referenční typ Assa Abloy BK SX03	ks	1,00000	385,20	385,20		Vlastní
64	M212-064	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	428,00	428,00		Vlastní
Díl: M212-08 Montáž, TECHNOLOGIE MONITORINGU TEPLOT: <input type="checkbox"/>						33 384,00		
65	M212-101	Ústředna měření teploty	ks	1,00000	18 404,00	18 404,00		Vlastní
66	M212-102	Sonda pro měření teploty	ks	5,00000	2 996,00	14 980,00		Vlastní
Díl: M212-09 Montáž, TECHNOLOGIE MONITORINGU TEPLOT: <input type="checkbox"/>						4 280,00		
67	M212-103	Ústředna měření teploty	ks	1,00000	2 140,00	2 140,00		Vlastní
68	M212-104	Sonda pro měření teploty	ks	5,00000	428,00	2 140,00		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						100 805,76		
69	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	50 402,88	50 402,88		RTS 23/ I
70	Ne	Nepředvídatelné práce	Soubor	1,00000	50 402,88	50 402,88		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						86 007,93		
71	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	46 107,34	46 107,34		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	06	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

72	Mi	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	22 166,99	22 166,99		Vlastní
73	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	17 733,60	17 733,60		RTS 23/ I

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).

Díl: M212-03	Materiál, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	190 214,50
---------------------	--	-------------------

74	M212-069	instalační kabel F/FTP (dvojitě stínění) Cat. 6A, 500 MHz, AWG23/1, LSOH-3 Dca, s2,d2,a1 modrý,, (datové zásuvky, Wi-Fi přístupové body), referenční typ Belden	m	9 250,00000	18,49	171 032,50		Vlastní
75	M212-070	instalační kabel FTP (stínění kolem všech 4 párů) Cat.6, 250 MHz, LSOH, Dca, s2, d2,a1, fialový,, (kamerové body, interkom, řídicí jednotka EKV), referenční typ Belden	m	600,00000	13,78	8 268,00		Vlastní
76	M212-071	optický kabel 16 vláken 9/125 μm, 3,9 mm, LSOH	m	50,00000	8,56	428,00		Vlastní
77	M212-072	Kabelový žlab 100x50mm včetně uchycení	m	35,00000	299,60	10 486,00		Vlastní

Díl: M212-04	Montáž, ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE:	274 686,60
---------------------	--	-------------------

78	222280215R6A	instalační kabel bezhalogenový, Cat 6A	m	9 250,00000	26,79	247 807,50		Vlastní
79	222280215R60	instalační kabel bezhalogenový Cat.6	m	600,00000	26,79	16 074,00		Vlastní
80	222080201R00	optický kabel 16 vláken 9/125 μm, 3,9 mm, LSOH	m	50,00000	37,84	1 892,00		Vlastní
81	650011311MTZ	Kabelový žlab 100x50mm včetně uchycení	m	35,00000	254,66	8 913,10		Vlastní

Díl: M212-05	Materiál, Ostatní materiál:	69 680,80
---------------------	------------------------------------	------------------

82	M212-077	OHEBNÁ TRUBKA S NÍZKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ (EN), bezhalogenová, včetně přichytek	m	120,00000	15,32	1 838,40		Vlastní
83	M212-078	elektroinstalační PVC krabice pod omítku, průměr 74 mm	ks	30,00000	7,28	218,40		Vlastní
84	M212-079	drobný spojovací materiál (hmoždinky, šrouby)	kpl	1,00000	856,00	856,00		Vlastní
85	01-PP	Potencionální přeložky	sbr.	1,00000	66 768,00	66 768,00		Vlastní

Díl: M212-06	Montáž, Ostatní materiál:	32 528,00
---------------------	----------------------------------	------------------

86	210010002MTZ	OHEBNÁ TRUBKA S NÍZKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ (EN), bezhalogenová, včetně přichytek	m	120,00000	37,15	4 458,00		Vlastní
87	210010301R00	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, , , , do zdíva, bez zapojení,	kus	30,00000	65,40	1 962,00	M21	RTS 23/ I
88	M212-082	drobný spojovací materiál (hmoždinky, šrouby)	kpl	1,00000	4 708,00	4 708,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	06	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	02-PP	Potencionální přeložky	sbr.	1,00000	21 400,00	21 400,00		Vlastní
Díl: M212-07		Ostatní položky:				34 240,00		
90	M212-083	oživení a odzkoušení systému, proměření datových a optických kabelů, funkční zkoušky	ks	1,00000	7 276,00	7 276,00		Vlastní
91	M212-084	dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	7 276,00	7 276,00		Vlastní
92	M212-085	cestovné	ks	1,00000	19 688,00	19 688,00		Vlastní
Celkem						1 648 425,34		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	07	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	169 119,92						
1	Pol__0144	Napuštění a odvoduštění systému (pro čištění systému se uvažuje s vícenásobným napuštěním)	hod	18,00000	333,84	6 009,12		Vlastní	
2	Pol__0145	Čištění filtrů - 2x	hod	5,00000	333,84	1 669,20		Vlastní	
3	Pol__0146	Funkční zkoušky, dilatační zkoušky, topné zkoušky včetně výstupních protokolů	hod	48,00000	385,20	18 489,60		Vlastní	
4	Pol__0147	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků, - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	24,00000	385,20	9 244,80		Vlastní	
5	Pol__0148	Vyvažování soustavy CHL včetně nastavení ventilů koncových prvků, součástí je měření vyvažovacích, ventilů a protokol o hydraulickém zaregulování soustavy	hod	16,00000	470,80	7 532,80		Vlastní	
6	Pol__0149	Příprava na komplexní zkoušky, spolupráce s MaR	hod	16,00000	299,60	4 793,60		Vlastní	
7	Pol__0150	Zkušební provoz zdroje chladu	hod	72,00000	256,80	18 489,60		Vlastní	
8	Pol__0151	Dodavatelská projektová dokumentace CHL - součástí předávací dokumentace	soubor	1,00000	12 840,00	12 840,00		Vlastní	
9	Pol__0152	Projektová dokumentace CHL skutečného provedení - součástí předávací dokumentace	soubor	1,00000	5 992,00	5 992,00		Vlastní	
10	Pol__0153	Rezerva na ztíženou montáž z důvodů: etapizace prací, zrychlená montáž, noční práce, provizorní, řešení, dočasné přepojení potrubního systému, napojení na stávající systém se skrytou vadou,	1,0% zak	1,00000	21 400,00	21 400,00		Vlastní	

zajištění dočasného provozu, dále ostatní vlivy nepředpokládáné. Součástí položky je dále oprava izolací při poškození po napojení na stávající potrubní systém.

11	Pol__0154	náplně - inhibitory koroze s ředěním 1:100	l	20,00000	736,16	14 723,20		Vlastní
12	Pol__0015	Hzs - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči, ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	160,00000	299,60	47 936,00		Vlastní

50+50+60

160,00000

Díl: 713		Izolace tepelné	86 948,58						
13	713411131R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem do konstrukce z ocelových pásů, jednovrstvá	m2	13,00000	283,76	3 688,88	800-713	RTS 23/ I	

bez povrchové úpravy

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

14	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	10,00000	984,40	9 844,00	800-713	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	07	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>								
15	722182021RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo, do DN 25	m	114,00000	62,06	7 074,84	800-721	RTS 23/ I
16	722182024RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo, přes DN 25 do DN 40	m	34,00000	74,90	2 546,60	800-721	RTS 23/ I
17	722182026RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo, přes DN 40 do DN 80	m	60,00000	109,14	6 548,40	800-721	RTS 23/ I
18	2831870003	Izolace ze syntetického kaučuku vnitřní prům. 60mm, tloušťka 19mm, teplotní odolnost od -20 do, +110°C Kaiflex-ST	bm	60,00000	242,33	14 539,80		Vlastní
19	2831870006	Izolace ze syntetického kaučuku vnitřní prům. 35mm, tloušťka 19mm, teplotní odolnost od -20 do, +110°C Kaiflex-ST	bm	34,00000	144,84	4 924,56		Vlastní
20	2831870007	Izolace ze syntetického kaučuku vnitřní prům. 28mm, tloušťka 19mm, teplotní odolnost od -20 do, +110°C Kaiflex-ST	bm	114,00000	118,81	13 544,34		Vlastní
21	2831870009	Samolepící páska Armaflex AC 50 mm pro doizolování potrubí, tl. 3mm (15m x 50mm x 3mm), Armaflex	kus	10,00000	378,01	3 780,10		Vlastní
22	2831870012	Speciální lepidlo 414 bez toluolu 2,8 l	ks	5,00000	937,92	4 689,60		Vlastní
23	2831870013	Čistič pro lepidlo 1,0 l	ks	5,00000	311,07	1 555,35		Vlastní
24	283187010	Izolační desky vhodné na izolaci čerpadel a armatur. Z materiálu bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami. Tloušťka stěny izolace 32mm Kaiflex-ST	m2	15,60000	846,93	13 212,11		Vlastní
					+20% :			
					Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 13,00000*1,2			
25	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-713	RTS 23/ I
						121 300,42		
Díl: 732		Strojovny						
26	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	6,00000	211,43	1 268,58	800-731	RTS 23/ I
					regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1	1,00000		
					regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 1*3	3,00000		
					regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 1*2	2,00000		
27	731249212A	Montáž podstropní jednotky	soubor	3,00000	4 947,68	14 843,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	07	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	Pol_0001	Kazetové podstropní SINGLE jednotka 2.trubková s vodním chladičem, typ elektromotoru EC, napojení, 230V, 50Hz, Pmax.=100W, Chladicí výkon: 1,9kW - 5,0kW, při max.(dP=12,8kPa). Vzduchový výkon: 480 - 850m ³ /h, hladina akustického tlaku: 25 - 49dB, rozměry jednotky DxŠ: 575x757mm, Napojovací dimenze výměníku chladiče: 1/2", včetně všeho příslušenství (např. kondenzáčního čerpadla a pod.), ovládacích a monitorovacích prvků Cassette-Geko, GEA	ks	2,00000	32 742,00	65 484,00		Vlastní
29	Pol_0002	Kazetové podstropní DOUBLE jednotka 4.trubková s vodním ohřivačem a chladičem, typ elektromotoru EC., napojení 230V, 50Hz, Pmax.=150W, Topný výkon: 4,7kW-9,4kW, Chladicí výkon: 3,2kW - 6,6kW, při max.(dP=7,9kPa). Vzduchový výkon: 530 - 1.400m ³ /h, hladina akustického tlaku: 24 - 49dB, rozměry jednotky DxŠ:1260x660mm, Napojovací dimenze výměníku ohřivače: 1,2" a chladiče: 3/4", včetně všeho příslušenství (např. kondenzáčního čerpadla a pod.), ovládacích a monitorovacích prvků Cassette-Geko, GEA	ks	1,00000	39 204,80	39 204,80		Vlastní
30	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	500,00	500,00	800-731	RTS 23/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				112 136,09		
31	722155113R00	Potrubí ohebné vlnovcové spojované šroubením se svěracím kroužkem potrubí nerezové ohebné vlnovcové, DN 15, spojované šroubením se svěracím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Nerezové flexi potrubí 1/2" se závitovými koncovkami včetně přechodů pro napojení ohřivače VZT., délka 0,5m regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 0,5*2 regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 0,5*2*2	m	3,00000	659,12	1 977,36	800-721	RTS 23/ I
32	722155115R00	Potrubí ohebné vlnovcové spojované šroubením se svěracím kroužkem potrubí nerezové ohebné vlnovcové, DN 25, spojované šroubením se svěracím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Nerezové flexi potrubí 1" se závitovými koncovkami pro napojení ohřivače VZT, délka 1m regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 2	m	2,00000	1 333,65	2 667,30	800-721	RTS 23/ I
33	722161114R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 22 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	114,00000	478,50	54 549,00	800-721	RTS 23/ I
34	722161115R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 28 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	34,00000	624,88	21 245,92	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	07	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
35	733124117R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování, z DN 50, na DN 32	kus	4,00000	746,43	2 985,72	800-731	RTS 23/ I
				regul. uz. FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 2*2	4,00000			
36	733124118R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování, z DN 50, na DN 25	kus	6,00000	937,32	5 623,92	800-731	RTS 23/ I
				regul. uz. FCU 4,0kW, FCU 2.02 - 1xkpl : 2	2,00000			
				regul. uz. FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 2*2	4,00000			
37	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	5,00000	8,65	43,25	800-731	RTS 23/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 3,00000	3,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2,00000	2,00000			
38	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	148,00000	10,27	1 519,96	800-731	RTS 23/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
				114+34	148,00000			
39	230021017R00	Montáž trubních dílů přivařovacích třídy 11-13, do 1 kg, 28 x 2,6	kus	42,00000	171,63	7 208,46		RTS 23/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 30,00000	30,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 12,00000	12,00000			
40	230021045R00	Montáž trubních dílů přivařovacích třídy 11-13, do 1 kg, 60,3 x 2,9	kus	28,00000	250,81	7 022,68		RTS 23/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 4,00000	4,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 10,00000	10,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 4,00000	4,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 10,00000	10,00000			
41	733191928NP	Navaření odbočky - zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	8,00000	516,17	4 129,36		Vlastní
				regul. uz. 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1*2	2,00000			
				regul. uz. FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 1*2	2,00000			
				regul. uz. FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 1*2*2	4,00000			
42	31630508.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 26,9 x 2,3 mm	kus	30,00000	9,84	295,20	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	07	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 10*1		10,0000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 10*2		20,0000				
43	31630519R	oblouk trubkový mat. ocel S 235; typ 3; úhel 90 °; DN 50 mm; vnější pr. 60,3 mm; síla stěny 2,9 mm	kus	10,00000	28,08	280,80	SPCM	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 10		10,00000				
44	316331010V	Přechod DN20/15 (26,9x2,3/21,3x2mm), trubkový, varný, ocel	kus	12,00000	56,67	680,04		Vlastní
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 4*1		4,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 4*2		8,00000				
45	316331023V	Přechod DN50/40 (57x2,9/48,3x2,6mm), trubkový, varný, ocel	kus	4,00000	93,30	373,20		Vlastní
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 2		2,00000				
46	31633108795V	Tkus redukovaný, varný, DN50/DN20/DN50	kus	4,00000	321,86	1 287,44		Vlastní
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 2*1		2,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 2*1		2,00000				
47	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,18201	1 354,19	246,48	800-731	RTS 23/ I
Díl: 734 Armatury						106 404,60		
48	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	79,18	79,18	800-731	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1,00000		1,00000				
49	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	3,00000	100,58	301,74	800-731	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 3,00000		3,00000				
50	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	217,85	435,70	800-731	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 1,00000		1,00000				
51	734213123R00	Ventil odvodušňovací, ruční, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	77,04	616,32	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 2		2,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 2*2		4,00000				
52	734215133R00	Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	279,48	2 235,84	800-731	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	07	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 2		2,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 2*2		4,00000				
53	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 780,48	7 121,92	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 4		4,00000				
54	734235152R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnější, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	328,28	2 954,52	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 - 1xkpl : 3		3,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 2*2		4,00000				
55	734235164R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20x25, PN 42, vnitřní-šroubení, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	627,45	7 529,40	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 4*1		4,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 4*2		8,00000				
56	734245122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	386,48	1 545,92	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1		1,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 1		1,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 1*2		2,00000				
57	734245123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25 , PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	469,94	469,94	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1		1,00000				
58	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	139,53	1 116,24	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1		1,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 - 1xkpl : 3		3,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : (1+1)*2		4,00000				
59	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	204,58	204,58	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1		1,00000				
60	734265317R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 741,96	8 709,80	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 4+1		5,00000				
61	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	24,00000	278,20	6 676,80	800-731	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	07	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 6		6,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 6		6,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 6*2		12,00000				
62	734295212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	328,28	984,84	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 1*1		1,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 1*2		2,00000				
63	734295216R00	Filtr mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 592,16	1 592,16	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1		1,00000				
64	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	432,28	2 593,68	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 3		3,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 - 3xkpl : 3		3,00000				
65	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	1 857,52	14 860,16	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 4		4,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 - 1xkpl : 4		4,00000				
66	734494212R00	Návarek s trubkovým závitem G 3/8", včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	192,60	2 696,40	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 7		7,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 - 1xkpl : 7		7,00000				
67	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	186,18	2 234,16	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 6		6,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 - 3xkpl : 1*3		6,00000				
68	734494216R00	Návarek s trubkovým závitem G 5/4", včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	273,06	1 092,24	800-731	RTS 23/ I
		regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 - 1xkpl : 2		2,00000				
69	734494217R00	Návarek s trubkovým závitem G 6/4", včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	322,28	1 933,68	800-731	RTS 23/ I
		Sada nátrubek varný 3/4" - G2" :						
		regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 - 3xkpl : 1*3		2,00000				
		regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 2*2		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	07	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
70	734494218R00	Návarek s trubkovým závitem G 2", včetně dodávky materiálu <i>regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 6</i>	kus	6,00000	407,88	2 447,28	800-731	RTS 23/ I
71	734200834DMT	Demontáž původního regulačního uzlu <i>regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1</i> <i>regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 1</i> <i>regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 1*2</i>	kus	4,00000	279,48	1 117,92		Vlastní
72	551217210ST	Ruční vyvažovací ventil DN10 s vypouštěním, zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku, + šroubení a příslušenství včetně IZ STAD10, IMI <i>regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1</i>	kus	1,00000	1 933,70	1 933,70		Vlastní
73	55121726ST	Ruční vyvažovací ventil DN50 s vypouštěním, zavítové připojení včetně měření tlaku průtoku, +šroubení a příslušenství včetně IZ STAD50, IMI <i>regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1</i>	kus	1,00000	4 283,42	4 283,42		Vlastní
74	551380302169TA	Kombinovaný tlakově nezávislý 2-cestný regulační a vyvažovací ventil DN20, TA-COMPACT P15 (nast.4., 00), dPvmin. 15kPa + servopohon EMO-T dodávka a montáž MaR, nap.230V, ovl. ON-OFF, (dod. ÚT, mont. <i>ÚT), prokabelování dodávka MaR, montáž MaR TA-COMPACT P20, IMI</i> <i>regul. uzel FCU 4,0kW, FCU 2.02 : 1*1</i> <i>regul. uzel FCU 2,5kW, FCU 2.07, FCU 2.08 - 2xkpl : 1*2</i>	kus	3,00000	3 608,90	10 826,70		Vlastní
75	551380302542TA	Kombinovaný tlakově nezávislý 2-cestný regulační a vyvažovací ventil DN50, DN50, kvs25, dPvmin., 30kPa + servopohon dodávka a montáž MaR, nap.230V, ovl. 0-10V, (dod. ÚT, mont. ÚT), prokabelování <i>dodávka MaR, montáž MaR TA-MODULATOR 50, IMI</i> <i>regul. uzel 56kW pro VZT jedn. RU-100.02 - 1xkpl : 1</i>	kus	1,00000	17 680,68	17 680,68		Vlastní
76	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,12656	1 024,63	129,68	800-731	RTS 23/ I
Díl: 783 Nátěry						1 352,50		
77	783421310R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické armatur, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1 x emailováním <i>na vzduchu schnoucí</i> <i>Ochranný nátěr - šedá RAL 7035 : 10</i>	kus	10,00000	135,25	1 352,50	800-783	RTS 23/ I
								10,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	07	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				46 043,09		
78	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	7 795,86	7 795,86		RTS 23/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezo­vány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</p>								
79	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	15 591,71	15 591,71		RTS 23/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.</p>								
80	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	14 095,52	14 095,52		RTS 23/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>								
81	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	8 560,00	8 560,00		RTS 23/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>								
Celkem						643 305,20		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	60 925,80						
1	946941102RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	sada	1,00000	599,20	599,20	800-3	RTS 23/ I	
2	946941192RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	den	10,00000	321,00	3 210,00	800-3	RTS 23/ I	
3	946941802RT1	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000	535,00	535,00	800-3	RTS 23/ I	
4	Pol__0147	Výchozí revize elektro pro zařízení ÚT	soubor	1,00000	4 280,00	4 280,00		Vlastní	
5	Pol__0162	náplně - inhibitory koroze s ředěním 1:100	l	10,00000	736,16	7 361,60		Vlastní	
6	Pol__0038	Hzs - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči, ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	150,00000	299,60	44 940,00		Vlastní	
Díl: 713		Izolace tepelné	134 473,66						
7	713411131R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem do konstrukce z ocelových pásů , jednovrstvá bez povrchové úpravy Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	2,00000	283,76	567,52	800-713	RTS 23/ I	
8	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25 288+36	m	324,00000	45,80	14 839,20	800-721	RTS 23/ I	
				324,00000					
9	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80 24+36+84	m	144,00000	80,46	11 586,24	800-721	RTS 23/ I	
				144,00000					
10	722182096KPL	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 80 mm	kus	1,00000	8 731,20	8 731,20		Vlastní	
11	2831870009	Samolepicí páska Armaflex AC 50 mm pro doizolování potrubí, tl. 3mm (15m x 50mm x 3mm), Armaflex	kus	50,00000	378,01	18 900,50		Vlastní	
12	2831870012	Speciální lepidlo 414 bez toluolu 2,8 l	ks	5,00000	937,92	4 689,60		Vlastní	
13	2831870013	Čistič pro lepidlo 1,0 l	ks	1,00000	311,07	311,07		Vlastní	
14	283187010	Izolační desky vhodné na izolaci čerpadel a armatur. Z materiálu bázi syntetického kaučuku s, uzavřenými buňkami. Tloušťka stěny izolace 32mm Kaiflex-ST	m2	2,40000	846,93	2 032,63		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		+20% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,00000*1,2		2,40000				
15	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	10,00000	312,87	3 128,70	SPCM	RTS 23/ I
16	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	288,00000	127,54	36 731,52	SPCM	RTS 23/ I
17	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	36,00000	135,68	4 884,48	SPCM	RTS 23/ I
18	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	24,00000	145,09	3 482,16	SPCM	RTS 23/ I
19	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	36,00000	189,60	6 825,60	SPCM	RTS 23/ I
20	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	84,00000	209,29	17 580,36	SPCM	RTS 23/ I
21	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,20464	893,66	182,88	800-713	RTS 23/ I
Díl: 715		Izolace chemické				19 730,39		
22	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	20,00000	984,40	19 688,00	800-713	RTS 23/ I
		Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. do DN50, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický, protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBR : 20		20,00000				
23	998715101R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,03780	1 121,36	42,39	800-715	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 732		Strojovny	62 893,51						
24	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	3,00000	376,64	1 129,92	800-731	RTS 23/ I	
25	42640135R	čerpadlo elektronické oběhové mokroběžné; pro malé otopné a klima systémy; závit.vstupy 6/4"; rozteč 180 mm; provozní rozsah 4m/6m ³ /h; druh čerpané kapaliny čistá bez pevných částic a olejů, neviskózní, chemicky neutrální; teplotní rozsah kapaliny -10 až 110 °C; H max 4 m; instalace s hnací hřídelí motoru horizontálně; IP 44; třída izolace F; standardní vstupní napětí jednofázové 1 x 230 V/50 -60 Hz	kus	1,00000	8 970,88	8 970,88	SPCM	RTS 23/ I	
		25/40-180 s elektronickou regulací otáček s pokročilými možnostmi řízení G1 1/2",Provozní bod: 0,5m ³ /h, H=2,0m, provozní tlak: PN10, P=0,050kW, I=0,46A; U=230V, 50Hz, L=180mm : 1		1,00000					
26	42640160R	čerpadlo elektronické oběhové mokroběžné; pro malé otopné a klima systémy; přírubové připojení zdvojené DN 32; rozteč 220 mm; provozní rozsah 4m/7m ³ /h; druh čerpané kapaliny čistá bez pevných částic a olejů, neviskózní, chemicky neutrální; teplotní rozsah kapaliny -10 až 110 °C; H max 4 m; instalace s hnací hřídelí motoru horizontálně; IP 44; třída izolace F; standardní vstupní napětí jednofázové 220/240 V/50 -60 Hz	kus	1,00000	24 096,40	24 096,40	SPCM	RTS 23/ I	
		32-40F/220Qn=2,3m ³ /h, H=3,5m, P=9-68W,F=50/60Hz, Uj.=1x230V, DN32, PN10Imax.= 0,09-0,61A, Hmot.=8,5kg : 1		1,00000					
27	42640162R	čerpadlo elektronické oběhové mokroběžné; pro malé otopné a klima systémy; přírubové připojení zdvojené DN 32; rozteč 220 mm; provozní rozsah 8m/9m ³ /h; druh čerpané kapaliny čistá bez pevných částic a olejů, neviskózní, chemicky neutrální; teplotní rozsah kapaliny -10 až 110 °C; H max 8 m; instalace s hnací hřídelí motoru horizontálně; IP 44; třída izolace F; standardní vstupní napětí jednofázové 220/240 V/50 -60 Hz	kus	1,00000	28 658,88	28 658,88	SPCM	RTS 23/ I	
		32-80F/220Qn=2,8m ³ /h, H=6,0m, P=9-136W,F=50/60Hz, Uj.=1x230V, DN32, PN10Imax.= 0,09-1,19A, Hmot.=8,5kg : 1		1,00000					
28	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,02077	1 801,88	37,43	800-731	RTS 23/ I	
Díl: 733		Rozvod potrubí	346 615,85						
29	722155114R00	Potrubí ohebné vlnovcové spojované šroubením se svěracím kroužkem potrubí nerezové ohebné vlnovcové, DN 20, spojované šroubením se svěracím kroužkem	m	4,00000	929,62	3 718,48	800-721	RTS 23/ I	
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Nerezové flexi potrubí 3/4" se závit.koncovkami pro napoj.ohříváče VZT							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
30	722155115R00	Potrubí ohebné vlnovcové spojované šroubením se svěracím kroužkem potrubí nerezové ohebné vlnovcové, DN 25, spojované šroubením se svěracím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Nerezové flexi potrubí 1" se závit.koncovkami pro napoj.ohříváče VZT regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 2*2	m	4,00000	1 333,65	5 334,60	800-721	RTS 23/ I
31	733111105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	24,00000	413,45	9 922,80	800-731	RTS 23/ I
32	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	24,00000	515,31	12 367,44	800-731	RTS 23/ I
33	733111107R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 40 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	24,00000	587,22	14 093,28	800-731	RTS 23/ I
34	733124115R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 40, na DN 25 regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2	kus	2,00000	573,52	1 147,04	800-731	RTS 23/ I
35	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	300,00000	373,64	112 092,00	800-731	RTS 23/ I
36	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	8,00000	439,98	3 519,84	800-731	RTS 23/ I
37	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	36,00000	508,46	18 304,56	800-731	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	933,04	11 196,48	800-731	RTS 23/ I
39	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	60,00000	1 224,08	73 444,80	800-731	RTS 23/ I
40	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm přípojky O.T. : 28*2	kus	56,00000	126,69	7 094,64	800-731	RTS 23/ I
41	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 24,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 24,00000	m	56,00000	8,65	484,40	800-731	RTS 23/ I
42	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	24,00000	10,10	242,40	800-731	RTS 23/ I
43	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 300+8+36,0+0+12,0	m	356,00000	10,27	3 656,12	800-731	RTS 23/ I
44	733190307R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 64 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 60,0+0	m	60,00000	19,60	1 176,00	800-731	RTS 23/ I
45	230021017R00	Montáž trubních dílů přivařovacích třídy 11-13, do 1 kg, 28 x 2,6 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 20,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 4,00000	kus	24,00000	171,63	4 119,12		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	230021036R00	Montáž trubních dílů přivařovacích třídy 11-13, do 1 kg, 44,5 x 8	kus	22,00000	330,42	7 269,24		RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 10,00000		10,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 10,00000		10,00000				
47	230021037R00	Montáž trubních dílů přivařovacích třídy 11-13, do 1 kg, 51 x 2,6	kus	20,00000	222,13	4 442,60		RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 10,00000		10,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 4,00000		4,00000				
48	733124116R20	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 40/20	kus	4,00000	746,43	2 985,72		Vlastní
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 2*2		4,00000				
49	733191113R07	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	48,00000	780,67	37 472,16		Vlastní
		Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN50 vč.zapravení : 48		48,00000				
50	733191928NP	Navaření odbočky - zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	8,00000	516,17	4 129,36		Vlastní
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. : 1*2		2,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 : 1*2		2,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 2*2		4,00000				
51	31630508.20	Oblouk K3 90° 11353.1 d 26,9 x 2,3 mm	kus	20,00000	9,84	196,80		Vlastní
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 10*2		20,00000				
52	31630513R	oblouk trubkový mat. ocel S 235; typ 3; úhel 90 °; DN 40 mm; vnější pr. 44,5 mm; síla stěny 2,6 mm	kus	10,00000	22,08	220,80	SPCM	RTS 23/ I
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 10		10,00000				
53	31630515R	oblouk trubkový mat. ocel S 235; typ 3; úhel 90 °; DN 40 mm; vnější pr. 51,0 mm; síla stěny 2,6 mm	kus	10,00000	27,65	276,50	SPCM	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 10		10,00000				
54	316331010V	Přechod DN20/15 (26,9x2,3/21,3x2mm), trubkový, varný, ocel	kus	4,00000	56,67	226,68		Vlastní
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 2*2		4,00000				
55	316331019V	Přechod DN40/32 (48,3x2,6/42,4x2,6mm), trubkový, varný, ocel	kus	4,00000	84,74	338,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
		rerul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
56	31633104732	T-kus DN32 (42,4x2,6mm), varný, ocel	kus	2,00000	239,68	479,36		Vlastní
		rerul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
57	31633104740	T-kus DN40 (48,3x2,6mm), varný, ocel	kus	2,00000	292,75	585,50		Vlastní
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
58	31633104745V	T-kus redukovaný 40/15/40, varný, ocel	kus	4,00000	339,83	1 359,32		Vlastní
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 4		4,00000				
59	31633108755V	T-kus redukovaný 32/15/32, varný, ocel	kus	10,00000	315,01	3 150,10		Vlastní
		rerul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 10		10,00000				
60	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	1,15844	1 354,19	1 568,75	800-731	RTS 23/ I
Díl: 734		Armatury				162 447,61		
61	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	4,00000	79,18	316,72	800-731	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 4,00000		4,00000				
62	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	80,29	80,29	800-731	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 1,00000		1,00000				
63	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	3,00000	100,58	301,74	800-731	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1,00000		1,00000				
64	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	112,56	112,56	800-731	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 1,00000		1,00000				
65	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	133,96	267,92	800-731	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 2,00000		2,00000				
66	734213123R00	Ventil odvodušňovací, ruční, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	77,04	616,32	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 2*2		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
67	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	279,48	1 676,88	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 2		2,00000				
68	734226212R00	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 15, bez termostatické hlavice, PN 10, vnější závit, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	584,65	7 015,80	800-731	RTS 23/ I
69	734226222R00	Ventil termostatický, dvouregulační, rohový, bronzový, DN 15, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	571,81	8 005,34	800-731	RTS 23/ I
70	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	29,00000	407,46	11 816,34	800-731	RTS 23/ I
71	734235152R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnější, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	328,28	2 626,24	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 2*2		4,00000				
72	734235164R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20x25, PN 42, vnitřní-šroubení, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	627,45	5 019,60	800-731	RTS 23/ I
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 4*2		8,00000				
73	734235166R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25x32, PN 35, vnitřní-šroubení, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	886,82	7 094,56	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 4		4,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 4		4,00000				
74	734245122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	386,48	2 318,88	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 1*2		2,00000				
75	734245123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25 , PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	469,94	939,88	800-731	RTS 23/ I
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 1*2		2,00000				
76	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	139,53	837,18	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 1*2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : (1+1)*2	kus	4,00000	204,58	818,32	800-731	RTS 23/ I
78	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 1 regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 1	kus	2,00000	415,59	831,18	800-731	RTS 23/ I
79	734266212R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, rohové, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	389,91	5 458,74	800-731	RTS 23/ I
80	734266222R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	389,91	4 678,92	800-731	RTS 23/ I
81	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 519,40	1 519,40	800-731	RTS 23/ I
82	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	56,00000	127,54	7 142,24	800-731	RTS 23/ I
83	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 6 regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 6 regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 6*2	kus	24,00000	278,20	6 676,80	800-731	RTS 23/ I
84	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 1*2	kus	2,00000	455,39	910,78	800-731	RTS 23/ I
85	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 1 regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 1	kus	2,00000	699,35	1 398,70	800-731	RTS 23/ I
86	734293134R00	Ventil směšovací třicestný se servopohonem, mosazný, DN 20, PN 10, závitový spoj, včetně dodávky materiálu top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl (KVs10) : 1	kus	1,00000	4 382,72	4 382,72	800-731	RTS 23/ I
87	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 3	kus	9,00000	432,28	3 890,52	800-731	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 3		3,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 3		3,00000				
88	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	1 857,52	22 290,24	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 4		4,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 4		4,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 4		4,00000				
89	734494212R00	Návarek s trubkovým závitem G 3/8", včetně dodávky materiálu	kus	21,00000	192,60	4 044,60	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 7		7,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 7		7,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 7		7,00000				
90	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	68,00000	186,18	12 660,24	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 4		4,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 4		4,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 4		4,00000				
		OT : 56		56,00000				
91	734494216R00	Návarek s trubkovým závitem G 5/4", včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	273,06	2 184,48	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 2*2		4,00000				
92	734494217R00	Návarek s trubkovým závitem G 6/4", včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	322,28	1 933,68	800-731	RTS 23/ I
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 2		2,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 2		2,00000				
93	734173213R32	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 32	soubor	2,00000	816,62	1 633,24		Vlastní
		oběh. čerpadla : 1+1		2,00000				
94	734200834DM	Demontáž původního regulačního uzlu	kus	4,00000	279,48	1 117,92		Vlastní
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 1		1,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 1*2		2,00000				
95	5512168420	Dvoucestní tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN20, (dod. a montáž ÚT), + servopohon, nap. 24VAC, ovl. 0-10V spojitě, (dodávka a montáž MaR)	kus	1,00000	3 342,68	3 342,68		Vlastní
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 1		1,00000				
96	5512168525	Dvoucestní tlakově nezávislý a regulační ventil DN 25, kvs10 (dod. a montáž ÚT), + servopohon, nap. 24VAC, ovl. 0-10V spojitě, (dodávka a montáž MaR)	kus	1,00000	3 342,68	3 342,68		Vlastní
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 1		1,00000				
97	5512169615M	Kombinovaný tlakově nezávislý 2-cestný regulační a vyvažovací ventil DN15, TA-MODULATOR15, (nast.6,0), dPvmin. 15kPa (dod. a mont. ÚT)+servopohon (doporučený pohon TA-Slider 160), nap.24VAC	kus	1,00000	5 705,24	5 705,24		Vlastní
		REGULAČNÍ UZEL FCU O VÝKONU 6kW PRO FCU 2.02 : 1		1,00000				
98	551217210ST	Ruční vyvažovací ventil DN10 s vypouštěním, zavitové připojení včetně měření tlaku, průtoku, + šroubení a příslušenství včetně IZ STAD10, IMI	kus	4,00000	1 933,70	7 734,80		Vlastní
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 1		1,00000				
		regul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 1		1,00000				
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 1*2		2,00000				
99	55121722ST	Ruční vyvažovací ventil DN20 s vypouštěním, zavitové připojení, včetně měření tlaku, průtoku +, šroubení a příslušenství včetně IZ STAD 20, IMI	kus	2,00000	2 078,37	4 156,74		Vlastní
		regul.uzel 11kW (letní provoz) pro VZT jedn. RU-100.03 - 2xkpl : 1*2		2,00000				
100	55121724ST	Ruční vyvažovací ventil DN32 s vypouštěním, zavitové připojení, včetně měření tlaku	kus	2,00000	2 702,39	5 404,78		Vlastní
		top.okruh 60kW pro VZT+ FCU jedn. - 1xkpl : 1		1,00000				
		rerul.uzel 52kW (zimní provoz) pro VZT jedn. RU-100.01 - 1xkpl : 1		1,00000				
101	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,13831	1 024,63	141,72	800-731	RTS 23/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				323 367,26		
102	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	144,66	144,66	800-731	RTS 23/ I
103	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	6,00000	144,66	867,96	800-731	RTS 23/ I
104	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	5,00000	266,64	1 333,20	800-731	RTS 23/ I
105	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	17,00000	401,46	6 824,82	800-731	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	28,00000	463,95	12 990,60	800-731	RTS 23/ I
107	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	373,22	373,22	800-731	RTS 23/ I
108	Pol_0144	Demontáž stávajících topných těles, stojanů, armatur a zaslepení původních trubních přípojek k, tělesům článkové tělesa bez specifikace	soubor	29,00000	273,92	7 943,68		Vlastní
109	484518234R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: nelegovaná ocel; H = 1 820 mm; B = 30 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 934 W	kus	1,00000	4 036,04	4 036,04	SPCM	RTS 23/ I
110	48458072H	deskové otopné těleso 10/603/0604 - v provedení HYGIENE, výkon 157 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž <i>Korado</i>	kus	6,00000	4 135,34	24 812,04		Vlastní
111	48458152H	deskové otopné těleso 20/603/0604 - v provedení HYGIENE, výkon 300 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž <i>Korado</i>	kus	1,00000	5 427,90	5 427,90		Vlastní
112	48458154H	deskové otopné těleso 20/603/0804 - v provedení HYGIENE, výkon 399 W (55/45°C) <i>Korado</i>	kus	1,00000	6 800,06	6 800,06		Vlastní
113	48458158H	deskové otopné těleso 20/603/1204 - v provedení HYGIENE, výkon 598 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž <i>Korado</i>	kus	2,00000	9 541,83	19 083,66		Vlastní
114	48458159H	deskové otopné těleso 20/603/1404 - v provedení HYGIENE, výkon 697 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž <i>Korado</i>	kus	1,00000	10 913,14	10 913,14		Vlastní
115	484583665H	deskové otopné těleso 30/603/1004 - v provedení HYGIENE, výkon 685 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž <i>Korado</i>	kus	1,00000	10 755,64	10 755,64		Vlastní
116	484583666H	deskové otopné těleso 30/703/1004 - v provedení HYGIENE, výkon 785 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž <i>Korado</i>	kus	1,00000	11 611,64	11 611,64		Vlastní
117	484583667H	deskové otopné těleso 30/603/1104 - v provedení HYGIENE, výkon 770 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž	kus	2,00000	11 223,02	22 446,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Korado						
118	484583668H	deskové otopné těleso 30/603/1204 - v provedení HYGIENE, výkon 840 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž	kus	8,00000	12 051,62	96 412,96		Vlastní
		Korado						
119	484583669H	deskové otopné těleso 30/703/1404 - v provedení HYGIENE, výkon 1098 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž	kus	4,00000	15 366,06	61 464,24		Vlastní
		Korado						
120	484583670H	deskové otopné těleso 30/703/1604 - v provedení HYGIENE, výkon 1255 W (55/45°C), boční připojení, RAL9016, příslušenství pro montáž	kus	1,00000	17 242,41	17 242,41		Vlastní
		Korado						
121	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	1,54942	1 215,52	1 883,35	800-731	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry				5 427,28		
122	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	72,00000	50,59	3 642,48	800-783	RTS 23/ I
		24+24+24			72,00000			
123	783220010RAB	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní a dvojnásobný krycí	m2	10,00000	178,48	1 784,80	AP-PSV	RTS 23/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				62 101,40		
124	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	10 708,28	10 708,28		RTS 23/ I
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
125	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	21 416,56	21 416,56		RTS 23/ I
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.						
126	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	21 416,56	21 416,56		RTS 23/ I
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
127	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	8 560,00	8 560,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	08	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).

Celkem						1 177 982,76		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 728.1		Zařízení č.1 Větrání JIP klimatizační jednotka				4 554 838,34		
1	728-0001	Centrální klimatizační jednotka v hygienickém provedení	kus	1,00000	842 193,58	842 193,58		Vlastní

- Popis VZT jednotky - centrální vzduchotechnická jednotka ve hygienickém provedení
- 5150 m3/h / 4350 m3/h
 - přívodný ventilátor řízený na konstatní průtok
 - odvodný ventilátor řízený na konstatní tlak
 - vnitřní provedení,
 - hygienické provedení (dle VDI 6022)
 - provedení pravé / levé ověřit na stavbě před instalací VZT jednotky
 - MAR jednotky je v dodávce profese MAR (není součástí VZT jednotky)
 - uvažuje se s letním odvlhčováním
 - uvažuje se se zimním dovlhčováním
 - „mokrý,“ díly (zvlhčovač, chladič a pod.) musí být umístěné za ventilátorem z důvodu vyloučení rizika nežádoucího nasátí vzduchu z kanalizace

 - vnitřní strana „ mokrých,“ dílu v provedení nerez V2A
 - podrobné materiálovo - technické vybavení viz. technickou zprávu VZT (dle standardů)
- Přívod:
- pružná manžeta
 - regulační klapka ON/OFF se servopohonem s havarijní funkcí
 - předfiltr M5 - ePM10 60% (M5) (filtr ze skelných vláken)
 - kapsový filtr - ePM1 60% (F7) (filtr ze skelných vláken)
 - protiproudý výměník zpětného získávání tepla / účinnost mokrá 81,2% /
 - ventilátor s AC motorem 5150 m3/h s externím tlakem 800 Pa, frekvenčně řízený (ventilátor řízený na konstatní průtok)
 - vodní ohřivač (80/60°C), teplota za ohřivačem +30°C, (zima), max. tlak. ztrata na vodě 15kPa (směšovací uzel vč. čerpadla v dodávce UT), protimrazová ochrana
 - vodní chladič, 7/13 °C, teplota za chladičem +14°C) (odvlhčování), max.tlak ztráta na vodě 15kPa (směšovací uzel vč. čerpadla v dodávce CHL)
 - volná komora pro zvlhčovací komoru s kratší délkou rozptylu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- vodní ohřívač (80/60°C), teplota za ohřívačem +20°C, (léto), max. tlak ztráta na vodě 15kPa (směšovací uzel vč. čerpadla v dodávce UT), protimrazová ochrana
- kapsový filtr ePM1 85% (F9) (filtr ze skelných vláken)
- pružná manžeta
- Odvod:
- pružná manžeta
- kapsový filtr ePM10 60% (M5) (filtr ze skelných vláken)
- protiproudý výměník zpětného získávání tepla / účinnost mokrá 81,2% /
- ventilátor s AC motorem 4350 m3/h s externím tlakem 800 Pa, frekvenčně řízený (ventilátor řízený na konstatní tlak)
- regulační klapka ON(OFF se servopohonem s havarijní funkcí
- pružná manžeta

Poznámky:

- vč. protimrazové ochrany rekuperátoru
- vč. protimrazové ochrany ohřívače
- vč. nosného rámu
- vč. možnosti BMS komunikace s velínem
- vč. možnosti komunikace s kouřovým potrubním hlásičem
- podrobné materiálovo technické vybavení VZT jednotky viz. technickou zprávu VZT

2	728-1-01	Odporový parní vyvíječ k vlhčení vzduchu do zvlhčovací komory VZT jednotky	kus	1,00000	205 162,66	205 162,66		Vlastní
3	728-1-02	Distribútor páry pro krátke rozptylové vzdálenosti pro umístění do zvlhčovací komory VZT jednotky	kus	1,00000	45 211,35	45 211,35		Vlastní
4	728-1-03	Parní hadice délky 4m - - D 57/45 mm	m	4,00000	2 243,79	8 975,16		Vlastní
5	728-1-04	Kodenzační hadice	m	4,00000	155,15	620,60		Vlastní
6	728-1-05	Bezpečnostný hygrosťat (příslušenstvo odporového parního zvlhčovače)	kus	1,00000	6 291,60	6 291,60		Vlastní
7	728-1-06	Čidlo tlakové difference (příslušenství parního zvlhčovače)	kus	1,00000	2 953,20	2 953,20		Vlastní
8	728-0002	Příplatek za provedení rámečku filtrů v kovovém provedení	kus	1,00000	15 408,00	15 408,00		Vlastní
9	728-0003	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 200x500x2000, sání vzduchu	kus	1,00000	2 972,89	2 972,89		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	728-0004	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 300x500x2000, sání vzduchu	kus	2,00000	3 792,08	7 584,16		Vlastní
11	728-0005	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 200x500x1000, sání vzduchu	kus	1,00000	1 646,94	1 646,94		Vlastní
12	728-0006	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 300x500x1000, sání vzduchu	kus	2,00000	1 774,92	3 549,84		Vlastní
13	728-0007	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 200x500x2000, výfuk vzduchu	kus	1,00000	2 972,89	2 972,89		Vlastní
14	728-0008	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 300x500x2000, výfuk vzduchu	kus	2,00000	3 791,65	7 583,30		Vlastní
15	728-0009	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 200x500x1000, výfuk vzduchu	kus	1,00000	1 646,09	1 646,09		Vlastní
16	728-0010	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 300x500x1000, výfuk vzduchu	kus	2,00000	1 898,61	3 797,22		Vlastní
17	728-0011	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 200x500x2000, přívod vzduchu	kus	2,00000	2 972,89	5 945,78		Vlastní
18	728-0012	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 300x500x2000, přívod vzduchu	kus	1,00000	3 792,94	3 792,94		Vlastní
19	728-0013	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 300x500x2000, přívod vzduchu	kus	2,00000	3 791,65	7 583,30		Vlastní
20	728-0014	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 200x300x2000, přívod vzduchu	kus	1,00000	2 543,18	2 543,18		Vlastní
21	728-0015	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 200x500x2000, odvod vzduchu	kus	2,00000	2 972,89	5 945,78		Vlastní
22	728-0016	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 300x500x2000, odvod vzduchu	kus	1,00000	3 792,08	3 792,08		Vlastní
23	728-0017	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 200x500x2000, odvod vzduchu	kus	1,00000	2 972,89	2 972,89		Vlastní
24	728-0018	Jádrový tlumič hluku o rozměrech š x v x d 500x500x2000, odvod vzduchu	kus	1,00000	4 413,54	4 413,54		Vlastní
25	728-0019	Protidešťová žaluzie 800x900mm, sání vzduchu, Av = 0,57m ² , hliník, se svařovanou sítí proti ptactvu,, s rámečkem	kus	1,00000	7 054,30	7 054,30		Vlastní
26	728-0020	Protidešťová žaluzie 800x800mm, výfuk vzduchu Av=0,52m ² , hliník, se svařovanou sítí proti ptactvu,s, rámečkem	kus	1,00000	6 460,23	6 460,23		Vlastní
27	728-0021	Regulační klapka hranatá 200 x 200mm, s ručním ovládaním, těsná klapka, s pozinkované ocel. plechu	kus	10,00000	1 726,30	17 263,00		Vlastní
28	728-0022	Regulační klapka hranatá 200 x 200mm, s přípravou pro servopohon (čtyřhranný ocelový čep 12x12mm),, těsná klapka, s pozinkovaného ocel.plechu,ovládání servopohonu ON/OFF, 24Vvčetně servopohonu s	kus	1,00000	6 582,64	6 582,64		Vlastní
kroticím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) bez požadavku MAR na komunikaci								
29	728-0023	Regulační klapka hranatá 200 x 200mm, s přípravou pro servopohon (čtyřhranný ocelový čep 12x12mm),, těsná klapka, s pozinkovaného ocel.plechu,ovládání servopohonu ON/OFF, 24Vvčetně servopohonu s	kus	1,00000	6 582,64	6 582,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kroučícím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) bez požadavku MAR na komunikaci						
30	728-0024	Regulační klapka hranatá 200 x 200mm, s přípravou pro servopohon 24V (čtyřhranný ocelový čep, 12x12mm), těsná klapka, s pozinkovaného ocel.plechu, ovládání servopohonu ON/OFF, 24Vvčetně	kus	1,00000	6 582,64	6 582,64		Vlastní
		servopohonu s kroučícím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) bez požadavku MAR na komunikaci						
31	728-0025	Regulační klapka hranatá 250 x 200mm, s ručním ovládaním, těsná klapka, s pozinkované ocel. plechu	kus	2,00000	1 886,20	3 772,40		Vlastní
32	728-0026	Regulační klapka hranatá 250 x 250mm, s ručním ovládaním, těsná klapka, s pozinkované ocel. plechu	kus	6,00000	2 021,87	12 131,22		Vlastní
33	728-0027	Regulační klapka hranatá 400 x 200mm, s ručním ovládaním, těsná klapka, s pozinkované ocel. plechu	kus	1,00000	1 977,36	1 977,36		Vlastní
34	728-0028	Regulační klapka hranatá 500 x 250mm, s ručním ovládaním, těsná klapka, s pozinkované ocel. plechu	kus	1,00000	3 250,23	3 250,23		Vlastní
35	728-0029	Regulační klapka hranatá 800 x 250mm, s ručním ovládaním, těsná klapka, s pozinkované ocel. plechu	kus	1,00000	3 421,43	3 421,43		Vlastní
36	728-0030	Regulační klapka hranatá 900 x 250mm, s ručním ovládaním, těsná klapka, s pozinkované ocel. plechu	kus	1,00000	3 670,53	3 670,53		Vlastní
37	728-0031	Regulační klapka hranatá 250 x 250mm, s přípravou pro servopohon 24V (čtyřhranný ocelový čep, 12x12mm), těsná klapka, s pozinkovaného ocel.plechu, ovládání servopohonu 0-10V, 24Vvčetně	kus	1,00000	8 793,69	8 793,69		Vlastní
		servopohonu s kroučícím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) bez požadavku MAR na komunikaci						
38	728-0032	Regulační klapka hranatá 250 x 250mm, s přípravou pro servopohon 24V (čtyřhranný ocelový čep, 12x12mm), těsná klapka, s pozinkovaného ocel.plechu, ovládání servopohonu 0-10V, 24Vvčetně	kus	1,00000	8 793,69	8 793,69		Vlastní
		servopohonu s kroučícím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) bez požadavku MAR na komunikaci						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	728-0033	Regulační klapka hranatá 280 x 200mm, s přípravou pro servopohon 24V (čtyřhranný ocelový čep, 12x12mm), těsná klapka, s pozinkovaného ocel.plechu,ovládání servopohonu 0-10V, 24Vvčetně	kus	1,00000	8 490,66	8 490,66		Vlastní
servopohonu s krouticím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) bez požadavku MAR na komunikaci								
40	728-0034	Regulační klapka hranatá 315 x 250mm, s přípravou pro servopohon 24V (čtyřhranný ocelový čep, 12x12mm), těsná klapka, s pozinkovaného ocel.plechu,ovládání servopohonu 0-10V, 24Vvčetně	kus	1,00000	8 907,54	8 907,54		Vlastní
servopohonu s krouticím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) bez požadavku MAR na komunikaci								
41	728-0035	Regulační klapka hranatá 500 x 250mm, s přípravou pro servopohon 24V (čtyřhranný ocelový čep, 12x12mm), těsná klapka, s pozinkovaného ocel.plechu,ovládání servopohonu 0-10V, 24Vvčetně	kus	1,00000	9 391,18	9 391,18		Vlastní
servopohonu s krouticím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) bez požadavku MAR na komunikaci								
42	728-0036	Regulační klapka kruhová R100mm, s ručním ovládaním, těsná klapka (C1), s pozinkované ocel. plechu	kus	1,00000	1 037,47	1 037,47		Vlastní
43	728-0037	Regulační klapka kruhová R125mm, s ručním ovládaním, těsná klapka (C1), s pozinkované ocel. plechu	kus	6,00000	1 071,99	6 431,94		Vlastní
44	728-0038	Regulační klapka kruhová R160mm, s přípravou pro servopohon 24V (hřidel 12x3mm), těsná klapka, s, pozinkovaného ocel.plechu,ovládání servopohonu ON/OFF, včetně servopohonu s krouticím momentem dle	kus	1,00000	6 134,95	6 134,95		Vlastní
požadavků výrobce (rozměru klapky) bez požadavku MAR na komunikaci								
45	728-0039	Regulační klapka kruhová R160mm, s ručním ovládaním, těsná klapka (C1), s pozinkované ocel. plechu	kus	2,00000	1 087,98	2 175,96		Vlastní
46	728-0040	Regulační klapka kruhová R250mm, s ručním ovládaním, těsná klapka (C1), s pozinkované ocel. plechu	kus	6,00000	991,53	5 949,18		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
47	728-0041	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 200x200 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	9 771,24	9 771,24		Vlastní
48	728-0042	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 200x200 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	9 771,24	9 771,24		Vlastní
49	728-0043	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 1200x300 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	15 962,69	15 962,69		Vlastní
50	728-0044	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 1200x300 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	15 962,69	15 962,69		Vlastní
51	728-0045	Požární klapka se servopohonem 230V, kruhová R125mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	9 359,50	9 359,50		Vlastní
52	728-0046	Požární klapka se servopohonem 230V, kruhová R125mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	9 359,50	9 359,50		Vlastní
53	728-0047	Požární klapka se servopohonem 230V, kruhová R100mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	9 275,62	9 275,62		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	728-0048	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 1120x250 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	15 044,20	15 044,20		Vlastní
55	728-0049	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 1200x300 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	15 930,16	15 930,16		Vlastní
56	728-0050	Čistý nastavec 575 x 575 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 435m ³ /h (430m ³ /h), kruhové přípojovací hrdlo Ř250mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)	kus	3,00000	9 893,07	29 679,21		Vlastní
57	728-0051	Čelní deska pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 435m ³ /h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	3,00000	2 441,31	7 323,93		Vlastní
58	728-0052	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 575 x 575, přívod vzduchu, průtok vzduchu 435 m ³ /h, pro, kazetový podhled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	3,00000	1 366,46	4 099,38		Vlastní
59	728-0053	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 435m ³ /h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	3,00000	6 182,89	18 548,67		Vlastní
60	728-0054	Čistý nastavec 575 x 575 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 460m ³ /h, kruhové přípojovací hrdlo Ř250mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)	kus	2,00000	9 893,22	19 786,44		Vlastní
61	728-0055	Čelní deska pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 460m ³ /h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	2,00000	2 441,31	4 882,62		Vlastní
62	728-0056	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 575 x 575, přívod vzduchu, průtok vzduchu 460 m ³ /h, pro, kazetový podhled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	2,00000	1 366,18	2 732,36		Vlastní
63	728-0057	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 460m ³ /h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	2,00000	6 182,89	12 365,78		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	728-0058	Čistý nastavec 575 x 575 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 385m3/h, kruhové přípojovací hrdlo R250mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)	kus	2,00000	9 893,22	19 786,44		Vlastní
65	728-0059	Čelní deska pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 385m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	2,00000	2 441,31	4 882,62		Vlastní
66	728-0060	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 575 x 575, přívod vzduchu, průtok vzduchu 385 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	2,00000	1 366,18	2 732,36		Vlastní
67	728-0061	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 385m3/h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	2,00000	6 182,89	12 365,78		Vlastní
68	728-0062	Čistý nastavec 575 x 575 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 335m3/h, kruhové přípojovací hrdlo R250mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)	kus	2,00000	9 893,22	19 786,44		Vlastní
69	728-0063	Čelní deska pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 335m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	2,00000	2 441,31	4 882,62		Vlastní
70	728-0064	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 575 x 575, přívod vzduchu, průtok vzduchu 335 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	2,00000	1 366,18	2 732,36		Vlastní
71	728-0065	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 335m3/h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	2,00000	6 182,89	12 365,78		Vlastní
72	728-0066	Čistý nastavec 575 x 575 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 230m3/h, kruhové přípojovací hrdlo R250mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR	kus	1,00000	9 892,79	9 892,79		Vlastní
73	728-0067	Čelní deska pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 230m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	2 441,31	2 441,31		Vlastní
74	728-0068	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 575 x 575, přívod vzduchu, průtok vzduchu 230 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	728-0069	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 230m3/h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	1,00000	6 181,18	6 181,18		Vlastní
76	728-0070	Čistý nastavec 535 x 535 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 240m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř200mm, uzaviřací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	2,00000	9 102,28	18 204,56		Vlastní

ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR
(uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)

77	728-0071	Čelní deska pro čistý nastavec 535 x 535 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 240m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	2,00000	2 047,55	4 095,10		Vlastní
78	728-0072	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 535 x 535, přívod vzduchu, průtok vzduchu 240 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	2,00000	1 366,18	2 732,36		Vlastní
79	728-0073	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 535 x 535 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 240m3/h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	2,00000	5 659,87	11 319,74		Vlastní
80	728-0074	Čistý nastavec 305 x 305 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 80m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzaviřací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	6 633,14	6 633,14		Vlastní

ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR
(uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)

81	728-0075	Čelní deska pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 80m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	963,00	963,00		Vlastní
82	728-0076	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 305 x 305, přívod vzduchu, průtok vzduchu 80 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
83	728-0077	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 80m3/h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	1,00000	3 638,86	3 638,86		Vlastní
84	728-0078	Čistý nastavec 305 x 305 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 60m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzaviřací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	6 633,14	6 633,14		Vlastní

ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR
(uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	728-0079	Čelní deska pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 60m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	963,00	963,00		Vlastní
86	728-0080	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 305 x 305, přívod vzduchu, průtok vzduchu 60 m3/h, pro, kazetový podhled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
87	728-0081	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 60m3/h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	1,00000	3 638,86	3 638,86		Vlastní
88	728-0082	Čistý nastavec 305 x 305 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 80m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	6 633,14	6 633,14		Vlastní

ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)

89	728-0083	Čelní deska pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 80m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	963,00	963,00		Vlastní
90	728-0084	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 305 x 305, přívod vzduchu, průtok vzduchu 80 m3/h, pro, kazetový podhled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
91	728-0085	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 80m3/h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	1,00000	3 638,86	3 638,86		Vlastní
92	728-0086	Čistý nastavec 305 x 305 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 100m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	6 633,14	6 633,14		Vlastní

ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)

93	728-0087	Čelní deska pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 100m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	963,00	963,00		Vlastní
94	728-0088	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 305 x 305, přívod vzduchu, průtok vzduchu 100 m3/h, pro, kazetový podhled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
95	728-0089	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 100m3/h (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	1,00000	3 638,86	3 638,86		Vlastní
96	728-0090	Čistý nastavec 457 x 457 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 160m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	8 401,64	8 401,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
97	728-0091	Čelní deska pro čistý nastavec 457 x 457 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 160m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	1 635,82	1 635,82		Vlastní
98	728-0092	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 457 x 457, přívod vzduchu, průtok vzduchu 160 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
99	728-0093	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 457 x 457 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 160m3/h(Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	1,00000	5 119,74	5 119,74		Vlastní
100	728-0094	Čistý nastavec 305 x 305 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 90m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	6 633,14	6 633,14		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
101	728-0095	Čelní deska pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 90m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	963,00	963,00		Vlastní
102	728-0096	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 305 x 305, přívod vzduchu, průtok vzduchu 90 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
103	728-0097	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 90m3/h(Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	1,00000	3 638,86	3 638,86		Vlastní
104	728-0098	Čistý nastavec 457 x 457 x 80 mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 200m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	8 401,64	8 401,64		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
105	728-0099	Čelní deska pro čistý nastavec 457 x 457 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu 200m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	1 635,82	1 635,82		Vlastní
106	728-0100	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 457 x 457, přívod vzduchu, průtok vzduchu 200 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
107	728-0101	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 457 x 457 x 80mm, přívod vzduchu, průtok vzduchu, 200m3/h(Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)	kus	1,00000	5 119,74	5 119,74		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
108	728-0102	Čistý nastavec 575 x 575 x 80 mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu, 400m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř250mm, uzaviřací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	3,00000	9 893,07	29 679,21		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
109	728-0103	Čelní deska pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 400m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	3,00000	2 441,31	7 323,93		Vlastní
110	728-0104	Rámeček pro čelní desku čistého nástavce 575 x 575, odvod vzduchu, průtok vzduchu 400 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	3,00000	1 366,46	4 099,38		Vlastní
111	728-0105	Čistý nastavec 575 x 575 x 80 mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu, 360m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř250mm, uzaviřací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	2,00000	9 893,22	19 786,44		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
112	728-0106	Čelní deska pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 360m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	2,00000	2 441,31	4 882,62		Vlastní
113	728-0107	Rámeček pro čelní desku čistého nástavce 575 x 575, odvod vzduchu, průtok vzduchu 360 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	2,00000	1 366,18	2 732,36		Vlastní
114	728-0108	Čistý nastavec 575 x 575 x 80 mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu, 335m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř250mm, uzaviřací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	2,00000	9 893,22	19 786,44		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
115	728-0109	Čelní deska pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 335m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	2,00000	2 441,31	4 882,62		Vlastní
116	728-0110	Rámeček pro čelní desku čistého nástavce 575 x 575, odvod vzduchu, průtok vzduchu 335 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	2,00000	1 366,18	2 732,36		Vlastní
117	728-0111	Čistý nastavec 575 x 575 x 80 mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu, 285m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř250mm, uzaviřací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	2,00000	9 893,07	19 786,14		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
118	728-0112	Čelní deska pro čistý nastavec 575 x 575 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 285m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	2,00000	2 441,31	4 882,62		Vlastní
119	728-0113	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 575 x 575, odvod vzduchu, průtok vzduchu 285 m3/h, pro, kazetový pohled s rastroem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	2,00000	1 366,18	2 732,36		Vlastní
120	728-0114	Čistý nastavec 557 x 557 x 80 mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu, 265m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř250mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	3,00000	9 893,07	29 679,21		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
121	728-0115	Čelní deska pro čistý nastavec 557 x 557 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 265m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	3,00000	2 441,31	7 323,93		Vlastní
122	728-0116	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 557 x 557, odvod vzduchu, průtok vzduchu 265 m3/h, pro, kazetový pohled s rastroem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	3,00000	1 366,46	4 099,38		Vlastní
123	728-0117	Čistý nastavec 457 x 457 x 80 mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu, 200m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	9 067,61	9 067,61		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
124	728-0118	Čelní deska pro čistý nastavec 457 x 457 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 200m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	1 777,06	1 777,06		Vlastní
125	728-0119	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 457 x 457, odvod vzduchu, průtok vzduchu 200 m3/h, pro, kazetový pohled s rastroem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 487,73	1 487,73		Vlastní
126	728-0120	Čistý nastavec 305 x 305 x 80 mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu, 80m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	6 632,29	6 632,29		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
127	728-0121	Čelní deska pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 80m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	962,14	962,14		Vlastní
128	728-0122	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 305 x 305, odvod vzduchu, průtok vzduchu 80 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 366,18	1 366,18		Vlastní
129	728-0123	Čistý nastavec 305 x 305 x 80 mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu, 130m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	6 632,29	6 632,29		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
130	728-0124	Čelní deska pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 130m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	962,14	962,14		Vlastní
131	728-0125	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 305 x 305, odvod vzduchu, průtok vzduchu 130 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 366,18	1 366,18		Vlastní
132	728-0126	Kazetový HEPA filtr H14 pro čistý nastavec 457 x 457 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 130m3/h(, Poznámka: HEPA filtr bude umístěn do čistého nastavce jen v případě provozního stavu 2, u	kus	1,00000	3 638,86	3 638,86		Vlastní
provozního stavu se s umístěním HEPA filtrů neuvažuje) (Poznámka: min. požadovaná třída filtrace je H13)								
133	728-0127	Čistý nastavec 305 x 305 x 80 mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu, 80m3/h, kruhové přípojovací hrdlo Ř160mm, uzavírací klapka v přípojovacím hrdle, vyrobený z	kus	1,00000	6 632,29	6 632,29		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
134	728-0128	Čelní deska pro čistý nastavec 305 x 305 x 80mm, odvod vzduchu, průtok vzduchu 80m3/h, RAL 9003,, lesk 30%, s nastavitelnými lamelami	kus	1,00000	962,14	962,14		Vlastní
135	728-0129	Rámeček pro čelní desku čistého nastavce 305 x 305, odvod vzduchu, průtok vzduchu 80 m3/h, pro, kazetový pohled s rastrem 600 mm, RAL 9003 bílá	kus	1,00000	1 366,18	1 366,18		Vlastní
136	728-0130	Ohebná hadice zvukově izolační, zpevněná, Ř160mm, mikrobiálně ošetřena pro prostředí se zvýšenými, nároky na hygienu prostředí	m	28,00000	134,85	3 775,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
137	728-0131	Ohebná hadice zvukově izolační, zpevněná, R203mm, mikrobiálně ošetřena pro prostředí se zvýšenými, nároky na hygienu prostředí	m	2,00000	183,18	366,36		Vlastní
138	728-0132	Ohebná hadice zvukově izolační, zpevněná, R254mm, mikrobiálně ošetřena pro prostředí se zvýšenými, nároky na hygienu prostředí	m	45,00000	237,11	10 669,95		Vlastní
139	728-CP1	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ		0,00000	1 048,60	0,00		Vlastní
140	728-0133	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu (EN 1507)		0,00000	1 177,00	0,00		Vlastní
141	728-0134	Trouba do délky hrany 100 -250 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	50,00000	701,92	35 096,00		Vlastní
142	728-0135	Tvarovka do délky hrany 100 -250 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	21,00000	840,71	17 654,91		Vlastní
143	728-0136	Trouba do délky hrany 251 -750 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	112,00000	665,09	74 490,08		Vlastní
144	728-0137	Tvarovka do délky hrany 251 -750 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	56,00000	793,33	44 426,48		Vlastní
145	728-0138	Trouba do délky hrany 751 -1250 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	366,00000	700,78	256 485,48		Vlastní
146	728-0139	Tvarovka do délky hrany 751 -1250 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	160,00000	861,35	137 816,00		Vlastní
147	728-KP1	Kruhové potrubí SPIRO z oboustranně pozinkovaného plechu (třída těsnosti D)		0,00000	374,50	0,00		Vlastní
148	728-0140	Ř100mm vč. 20% tvaroviek	m	7,00000	407,58	2 853,06		Vlastní
149	728-0141	Ř125mm vč. 20% tvaroviek	m	18,00000	158,50	2 853,00		Vlastní
150	728-0142	Ř160mm vč. 80% tvaroviek	m	8,00000	356,64	2 853,12		Vlastní
151	728-0143	Ř200mm vč. 40% tvaroviek	m	4,00000	713,26	2 853,04		Vlastní
152	728-0144	Ř250mm vč. 80% tvaroviek	m	9,00000	317,00	2 853,00		Vlastní
153	728-0145	Tepelná izolace z kamenné vlny tl.40mm s Al fólií, s difuzní parotěnou fólií, (součinitel tepelné, vodivosti při 10°C 0.034 W/mK, střední objemová hmotnost 80 kg/m3)	m2	298,00000	459,24	136 853,52		Vlastní
154	728-0146	Tepelná izolace nenasákavá tl.60mm s Al fólií ,s difuzní parotěnou fólií, spoje přelep Al páskou	m2	30,00000	671,10	20 133,00		Vlastní
155	728-0147	Hluková izolace nenasákavá, tl.60mm s Al fólií, s difuzní parotěnou fólií, spoje přelep Al páskou	m2	160,00000	821,76	131 481,60		Vlastní
156	728-0148	Tepelná izolace nenasákavá, o celk. tloušťky tl.100mm, s Al fólií, do venkovního prostoru, s, difuzní parotěnou fólií, spoje přelep Al páskou, do venkovního prostoru,	m2	45,00000	924,48	41 601,60		Vlastní
157	728-0149	Tepelná izolace nenasákavá, o celk. tloušťky tl.100mm, s Al fólií, do venkovního prostoru, s, difuzní parotěnou fólií, spoje přelep Al páskou, do venkovního prostoru + oplechování	m2	286,00000	1 746,12	499 390,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
158	728-0150	Umístění požárních klapkek 1.1 PK a 1.5 PK mimo požární úsek Systém je certifikovaný od výrobce požárních klapkek a je navržený na požární odolnost 60minut. Je potřeba tento systém dodržet	m2	75,00000	2 425,61	181 920,75		Vlastní

dle certifikace výrobce (včetně všech detailů)

Uvedené hodnoty m2 se tykají detailu po délce potrubí

Systém obsahuje :

Detail u stěny: minerální vlna tl. 50mm 150kg/m2, protipožární tmel, kalcium-silikátová deska tloušťky 20mm a šířky min.100mm ve 1 vrstvě po obvodu potrubí, protipožární tmeil, kalcium silikátová deska tloušťky 20mm a šířce min.100mm ve 2 vrstvách, ocelový L profil 25x25x2mm, sádkartonová deska 15mm o šířce 100mm,

Detail po délce potrubí s požární klapkou: montážní sadu pro zpěvnění požární klapky po obvodu, minerální vlna tl. 40mm 45kg/m3, kalcium silikátová deska tloušťky 20mm, U profily, závitové tyče a šrouby 5 x 80 mm

Poznámka: Popis viz. technická zpráva

159	728-0151	Montáž VZT pomocí jeřábu	kus	1,00000	21 400,00	21 400,00		Vlastní
160	728-0152	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,00000	139 528,00	139 528,00		Vlastní
161	728-0153	Zaregulování a přednání díla- protokol o zaregulování- návody k instalovaným zařízením	kus	1,00000	14 980,00	14 980,00		Vlastní
162	728-0154	Přesun hmot	kus	1,00000	49 006,00	49 006,00		Vlastní
163	728-0155	Dopravné	kus	1,00000	49 220,00	49 220,00		Vlastní
164	728-0156	Autojeřáb	kus	1,00000	10 272,00	10 272,00		Vlastní
165	728-0157	Přeložka stávajících sítí s částečnou výměnou (předpoklad kolize, které nebylo možné zjistit v rámci obhlídky z důvodu druhu provozu daného oddělení) V případě potřeby přeregulování stávajících	kus	1,00000	256 800,00	256 800,00		Vlastní

síti.

166	728-0158	Autorizované měření hluku včetně vypracování protokolu	kus	1,00000	51 360,00	51 360,00		Vlastní
167	728-0159	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	20,00000	513,60	10 272,00		Vlastní
168	728-0160	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,00000	856,00	34 240,00		Vlastní
169	728-0161	Validace čistých prostor dle požadavků KHS	kus	1,00000	42 800,00	42 800,00		Vlastní
170	728-0162	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	30,00000	856,00	25 680,00		Vlastní
171	728-0163	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	47 080,00	47 080,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
172	728-0163.2	Dílenská dokumentace	kus	1,00000	64 200,00	64 200,00		Vlastní
173	728-0164	Prodloužená záruka na VZT jednotku zař.1.01 na 60 měsíců	kus	1,00000	109 851,34	109 851,34		Vlastní
174	728-0165	Servisní prohlídky po dobu prodloužení záruky pro VZT jednotku zař.1.01	kus	1,00000	32 356,80	32 356,80		Vlastní
Díl: 728.2		Zařízení č.2 Větrání požárního filtru 225				315 760,04		
Poznámka: Společné potrubí zař. č.2 a č. 3 je v specifikované u zař. 2								
175	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	23 456,11	23 456,11		Vlastní
ochrana motoru, montážní konzola, externí signál 0-10V, poznámka : regulace a řízení dodávka profese MAR								
176	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	446,83	446,83		Vlastní
177	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	23 456,11	23 456,11		Vlastní
tepelná ochrana motoru, montážní konzola, externí signál 0-10 V poznámka : regulace a řízení dodávka profese MAR								
178	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	446,83	446,83		Vlastní
179	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	6 164,06	6 164,06		Vlastní
servopohonu s kroutícím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) min. 2Nm, 230 / 50 V, ovládaní ON / OFF, bez požadavku MAR na komunikaci								
180	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	6 164,06	6 164,06		Vlastní
servopohonu s kroutícím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) min. 2Nm, 230 / 50 V, ovládaní ON / OFF, bez požadavku MAR na komunikaci								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
181	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	9 895,36	9 895,36		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
182	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	2 448,16	2 448,16		Vlastní
183	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
184	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	6 189,74	6 189,74		Vlastní
mimo kontroly zkoušek funkčnosti nebudou HEPA filtry součástí čistého nastavce)								
185	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	9 895,36	9 895,36		Vlastní
ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)								
186	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	2 448,16	2 448,16		Vlastní
187	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
188	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	6 189,74	6 189,74		Vlastní
mimo kontroly zkoušek funkčnosti nebudou HEPA filtry součástí čistého nastavce)								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
189	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	3 267,35	3 267,35		Vlastní
190	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	3 267,35	3 267,35		Vlastní
191	728-0168	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 700m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	2,00000	805,50	1 611,00		Vlastní
192	728-CP2	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ		0,00000	1 048,60	0,00		Vlastní
193	728-0169	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu (EN 1507)		0,00000	1 177,00	0,00		Vlastní
194	728-0170	Trouba do délky hrany 251 -750 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	7,00000	624,27	4 369,89		Vlastní
195	728-0171	Tvarovka do délky hrany 251 -750 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	10,00000	762,70	7 627,00		Vlastní
196	728-KP2	Kruhové potrubí SPIRO z oboustranně pozinkovaného plechu tl.1mm (třída těsnosti D)Spojení přírub, pomoci šroubování		0,00000	374,50	0,00		Vlastní
197	728-0172	Ř200mm vč. 30% tvaroviek	m	34,00000	731,91	24 884,94		Vlastní
198	728-0173	Ř250mm vč. 100% tvaroviek	m	2,00000	1 538,23	3 076,46		Vlastní
199	728-0174	Ř315mm vč. 100% tvaroviek	m	2,00000	1 854,95	3 709,90		Vlastní
200	728-0175	Tepelná izolace nenasákavá, o celk. tloušťky tl.100mm, s Al fólií, do venkovního prostoru, s, difuzní parotěnou fólií, spoje přelep Al páskou, do venkovního prostoru + oplechování	m2	20,00000	1 776,20	35 524,00		Vlastní
201	728-0176	Systém ochrany kruhových vzduchotechnických potrubí proti požáru s požární odolností EI 45-S Systém, obsahuje : lamelová rohož s hliníkovou fólií vyztuženou sklěnou mřížkou, navarovací trny pro	m2	20,00000	714,76	14 295,20		Vlastní

kotvení izolace (min. 20ks na m2), als samolepící páska na lepení spojů

Poznámka podrobný popis systému viz. technická zpráva

202	728-0177	Tepelná izolace z kamenné vlny tl.40mm s Al fólií, s difuzní parotěnou fólií, (součinitel tepelné, vodivosti při 10°C 0.034 W/mK, střední objemová hmotnost 80 kg/m3)	m2	45,00000	525,97	23 668,65		Vlastní
203	728-0178	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,00000	9 159,20	9 159,20		Vlastní
204	728-0179	Zaregulování a přednáhí díla- protokol o zaregulování- návody k instalovaným zařízením	kus	1,00000	1 027,20	1 027,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
205	728-0180	Přesun hmot	kus	1,00000	5 649,60	5 649,60		Vlastní	
206	728-0181	Dopravné	kus	1,00000	9 630,00	9 630,00		Vlastní	
207	728-0182	Přeložka stávajících sítí s částečnou výměnou (předpoklad kolizi, které nebylo možné zjistit v rámci obhlídky z důvodu druhu provozu daného oddělení)	kus	1,00000	34 240,00	34 240,00		Vlastní	
208	728-0183	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	4,00000	856,00	3 424,00		Vlastní	
209	728-0184	Inženýrská koordinační činnost	hod	4,00000	856,00	3 424,00		Vlastní	
210	728-0185	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	3,00000	856,00	2 568,00		Vlastní	
211	728-0186	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	8 560,00	8 560,00		Vlastní	
212	728-0187	Díleňská dokumentace	kus	1,00000	12 840,00	12 840,00		Vlastní	
Díl: 728.3		Zařízení č.3 Větrání požárního filtru 201					351 815,39		
		Poznámka: Společné potrubí zař. č.2 a č. 3 je vyspecifikované u zař. 2							
213	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	23 456,11	23 456,11		Vlastní	
		ochrana motoru, montážní konzola, externí signál 0-10V, poznámka : regulace a řízení dodávka profese MAR							
214	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	2,00000	446,83	893,66		Vlastní	
215	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	23 456,11	23 456,11		Vlastní	
		tepelná ochrana motoru, montážní konzola, externí signál 0-10 V, poznámka : regulace a řízení dodávka profese MAR							
216	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m3/h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	2,00000	446,83	893,66		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
217	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná požadavků výrobce (rozměru klapky) min. 2Nm, 230 / 50 V, ovládaní ON / OFF, bez požadavku MAR na komunikaci	kus	1,00000	6 126,39	6 126,39		Vlastní
218	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná požadavků výrobce (rozměru klapky), min. 2Nm, 230 / 50 V, ovládaní ON / OFF, bez požadavku MAR na komunikaci	kus	1,00000	6 126,39	6 126,39		Vlastní
219	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)	kus	1,00000	9 895,36	9 895,36		Vlastní
220	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	2 448,16	2 448,16		Vlastní
221	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
222	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná mimo kontroly zkoušek funkčnosti nebudou HEPA filtry součástí čistého nastavce)	kus	1,00000	6 189,74	6 189,74		Vlastní
223	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem, příprava pro monitorování zanešení filtrů profesí MAR (uváděné množství vzduchu se vztahuje na první provozní stav)	kus	1,00000	9 895,36	9 895,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
224	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	2 448,16	2 448,16		Vlastní
225	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	1 367,89	1 367,89		Vlastní
226	728-0189	Přvodní ventilátor do kruhového potrubí, pracovní bod: 420m ³ /h / 600 Pa, průměr napojení 315mm, plášť z pozinkovaného ocelového plechu, korozní třída C3, těsnost C, EC motor, vestavěná tepelná	kus	1,00000	6 189,74	6 189,74		Vlastní
mimo kontroly zkoušek funkčnosti nebudou HEPA filtry součástí čistého nastavce)								
227	728-KP3	Kruhové potrubí SPIRO z oboustranně pozinkovaného plechu tl.1mm (třída těsnosti D)Spojení přírub, pomoci šroubování		0,00000	374,50	0,00		Vlastní
228	728-0190	Ř160mm vč. 20% tvaroviek	m	96,00000	566,06	54 341,76		Vlastní
229	728-0191	Ř250mm vč. 100% tvaroviek	m	8,00000	1 537,70	12 301,60		Vlastní
230	728-0192	Ř315mm vč. 100% tvaroviek	m	3,00000	1 853,53	5 560,59		Vlastní
231	728-0193	Systém ochrany kruhových vzduchotechnických potrubí proti požáru s požární odolností EI 45-S Systém, obsahuje : lamelová rohož s hliníkovou fólií vyztuženou skléněnou mřížkou, navarovací trny pro	m ²	53,00000	714,76	37 882,28		Vlastní
kotvení izolace (min. 20ks na m ²), als samolepící páska na lepení spojů Poznámka podrobný popis systému viz. technická zpráva								
232	728-0194	Tepelná izolace z kamenné vlny tl.40mm s Al fólií,s difuzní parotěnou fólií, (součinitel tepelné, vodivosti při 10°C 0.034 W/mK, střední objemová hmotnost 80 kg/m ³)	m ²	65,00000	461,58	30 002,70		Vlastní
233	728-0195	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,00000	15 750,40	15 750,40		Vlastní
234	728-0196	Zaregulování a předání díla- protokol o zaregulování- návody k instalovaným zařízením	kus	1,00000	1 027,20	1 027,20		Vlastní
235	728-0197	Přesun hmot	kus	1,00000	7 395,84	7 395,84		Vlastní
236	728-0198	Dopravné	kus	1,00000	12 326,40	12 326,40		Vlastní
237	728-0199	Přeložka stávajících sítí s částečnou výměnou (předpoklad kolize, které nebylo možné zjistit v, rámci obhlídky z důvodu druhu provozu daného oddělení)	kus	1,00000	34 240,00	34 240,00		Vlastní
238	728-0200	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	8,00000	856,00	6 848,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
239	728-0201	Inženýrská koordinační činnost	hod	8,00000	856,00	6 848,00		Vlastní
240	728-0202	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	6,00000	856,00	5 136,00		Vlastní
241	728-0203	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	8 560,00	8 560,00		Vlastní
242	728-0204	Dílenská dokumentace	kus	1,00000	12 840,00	12 840,00		Vlastní
Díl: 728.4 Zařízení č.4 Větrání hygienického zázemí JIP						762 699,74		
243	728-0206	Ventilátor pro čtyřhranné potrubí pro odvod vzduchu, 790m ³ /h / 400 Pa, plášť z pozinkovaného plechu,, třída odolnosti vůči korozi C3, tepelná ochrana integrovaná, otáčky lze řídit pomocí 0-10	kus	1,00000	37 044,26	37 044,26		Vlastní

V

poznámka : regulace a řízení dodávka profese MAR

244	728-0207	Pružná manžeta 500 x 250mm	kus	2,00000	1 162,88	2 325,76		Vlastní
245	728-0208	Protidešťová žaluzie 500x400mm, výfuk vzduchu, Av = 0,14m ² , hliník, se svařovanou sítí proti ptactvu, ,s rámečkem	kus	1,00000	2 132,30	2 132,30		Vlastní
246	728-0209	Regulační klapka hranatá 200 x 200mm, s ručním ovládaním, těsná klapka, s pozinkované ocel. plechu,, pro max. tlak až 1000Pa	kus	1,00000	1 564,77	1 564,77		Vlastní
247	728-0210	Regulační klapka hranatá 400 x 200mm, s přípravou pro servopohon (čtyřhranný ocelový čep 12x12mm),, těsná klapka, s pozinkovaného ocel.plechu, pro max.tlak až 1000Pa včetně servopohonu s krouticím	kus	1,00000	12 006,26	12 006,26		Vlastní

momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) min.5Nm, napájení 24V, servopohon bez požadavku MAR na komunikaci , s havarijní funkcí

248	728-0211	Regulační klapka kruhová R100mm, s ručním ovládaním, těsná klapka (C1), s pozinkované ocel. Plechu,, max. tlak v potrubí 1000Pa	kus	1,00000	1 037,47	1 037,47		Vlastní
249	728-0212	Regulační klapka kruhová R125mm, s ručním ovládaním, těsná klapka (C1), s pozinkované ocel. plechu,, max. tlak v potrubí 1000Pa	kus	2,00000	1 073,42	2 146,84		Vlastní
250	728-0213	Regulační klapka kruhová R160mm, s ručním ovládaním, těsná klapka (C1), s pozinkované ocel. plechu,, max. tlak v potrubí 1000Pa	kus	2,00000	1 095,68	2 191,36		Vlastní
251	728-0214	Tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí 400x200x1000	kus	1,00000	2 943,78	2 943,78		Vlastní
252	728-0215	Tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí 400x200x2000	kus	1,00000	5 887,57	5 887,57		Vlastní
253	728-0216	Tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí 500x200x1000	kus	1,00000	4 565,05	4 565,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
254	728-0217	Vířivý anemostat s pevnými lamilami, odvodní, čtvercový, 150m3/h , 300x300, bíla RAL 9003-30	kus	1,00000	838,88	838,88		Vlastní
255	728-0218	Plenum box pro vířivý anemostat 300x300mm, čtvercový, odvodní, horizontální příp. hrdlo Ř160mm., hrdlo s tesněním a klapkou	kus	1,00000	1 143,62	1 143,62		Vlastní
256	728-0219	Vířivý anemostat s pevnými lamilami, odvodní, čtvercový, 230m3/h , 500x500, bíla RAL 9003-30	kus	1,00000	1 315,67	1 315,67		Vlastní
257	728-0220	Plenum box pro vířivý anemostat 500x500mm, čtvercový, odvodní, horizontální příp. hrdlo Ř200mm., hrdlo s tesněním a klapkou	kus	1,00000	1 652,94	1 652,94		Vlastní
258	728-0221	Hliníková stěnová mřížka 200x100mm, horizontálně orientované lamely, upínání na šrouby, bez regulace, , s povrchovou úpravou RAL9003-30, vč. montážního rámečku	kus	8,00000	408,53	3 268,24		Vlastní
259	728-0222	Hliníková stěnová mřížka 400x100mm, horizontálně orientované lamely, upínání na šrouby, bez regulace, , s povrchovou úpravou RAL9003-30, vč. montážního rámečku	kus	8,00000	510,93	4 087,44		Vlastní
260	728-0223	Talířová ventil kovový Ř100mm, vč. montážního rámečku	kus	8,00000	216,68	1 733,44		Vlastní
261	728-0224	Ohebná hadice zvukově izolační, zpevněná, Ř100mm, mikrobiálně ošetřena pro prostředí se zvýšenými, nároky na hygienu prostředí	m	15,00000	115,28	1 729,20		Vlastní
262	728-0225	Ohebná hadice zvukově izolační, zpevněná, Ř160mm, mikrobiálně ošetřena pro prostředí se zvýšenými, nároky na hygienu prostředí	m	5,00000	134,91	674,55		Vlastní
263	728-0226	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 400x200 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	10 692,30	10 692,30		Vlastní
264	728-0227	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 400x200 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	10 692,30	10 692,30		Vlastní
265	728-0228	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 400x200 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	10 692,30	10 692,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
266	728-0229	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 400x200 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	10 692,30	10 692,30		Vlastní
267	728-0230	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 400x200 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	10 692,30	10 692,30		Vlastní
268	728-0231	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 400x200 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	10 692,30	10 692,30		Vlastní
269	728-0232	Požární klapka se servopohonem 230V, kruhová R100mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	9 264,49	9 264,49		Vlastní
270	728-0233	Požární klapka se servopohonem 230V, rozměr 200x200 mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	9 780,66	9 780,66		Vlastní
271	728-0234	Požární mřížka 200x300 s aktivčním mechanismem s pružinovým servopohonem 230V(AC), s termostatickou, pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači (servopohon s havarijní funkcí)	kus	1,00000	17 143,11	17 143,11		Vlastní
272	728-CP4	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ		0,00000	1 048,60	0,00		Vlastní
273	728-0235	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu (EN 1507)		0,00000	1 177,00	0,00		Vlastní
274	728-0236	Trouba do délky hrany 251 -750 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	116,00000	679,34	78 803,44		Vlastní
275	728-0237	Tvarovka do délky hrany 251 -750 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	40,00000	829,25	33 170,00		Vlastní
276	728-KP4	Kruhové potrubí SPIRO z oboustranně pozinkovaného plechu (třída těsnosti D)		0,00000	374,50	0,00		Vlastní
277	728-0238	R100mm vč. 20% tvaroviek	m	12,00000	454,75	5 457,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
278	728-0239	Ř125mm vč. 20% tvaroviek	m	8,00000	484,71	3 877,68		Vlastní
279	728-0240	Ř160mm vč. 20% tvaroviek	m	3,00000	566,95	1 700,85		Vlastní
280	728-0241	Ř200mm vč. 100% tvaroviek	m	1,00000	1 182,99	1 182,99		Vlastní
281	728-0242	Systém ochrany čtyřhranných vzduchotechnických potrubí proti požáru s požární odolností EI 45-S, Systém obsahuje : deska z kamenné vlny tl 40mm, navarovací trny pro kotvení izolace (min. 20ks na	m2	10,00000	667,68	6 676,80		Vlastní
m2), als samolepící páska na lepení spojů Poznámka podrobný popis systému viz. technická zpráva								
282	728-0243	Tepelná izolace nenasákavá tl.60mm s Al fólií ,s difuzní parotěnou fólií, spoje přelep Al páskou	m2	32,00000	693,36	22 187,52		Vlastní
283	728-0244	Tepelná izolace nenasákavá, o celk. tloušťky tl.100mm, s Al fólií, do venkovního prostoru, s, difuzní parotěnou fólií, spoje přelep Al páskou, do venkovního prostoru + oplechování	m2	130,00000	1 754,80	228 124,00		Vlastní
284	728-0245	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,00000	27 392,00	27 392,00		Vlastní
285	728-0246	Zaregulování a přednáni díla- protokol o zaregulování- návody k instalovaným zařízením	kus	1,00000	5 136,00	5 136,00		Vlastní
286	728-0247	Přesun hmot	kus	1,00000	14 552,00	14 552,00		Vlastní
287	728-0248	Dopravné	kus	1,00000	14 552,00	14 552,00		Vlastní
288	728-0249	Autojeřáb	kus	1,00000	10 272,00	10 272,00		Vlastní
289	728-0250	Přeložka stávajících sítí s částečnou výměnou (předpoklad kolizi, které nebylo možné zjistit v, rámci obhlídky z důvodu druhu provozu daného oddělení)	kus	1,00000	42 800,00	42 800,00		Vlastní
290	728-0251	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	16,00000	856,00	13 696,00		Vlastní
291	728-0252	Inženýrska koordinační činnost	hod	16,00000	856,00	13 696,00		Vlastní
292	728-0253	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	12,00000	856,00	10 272,00		Vlastní
293	728-0254	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	17 120,00	17 120,00		Vlastní
294	728-0255	Dílenská dokumentace	kus	1,00000	21 400,00	21 400,00		Vlastní
Díl: 728.5						74 130,45		
295	728-0257	Kruhový potrubní ventilátor O 125 mm, 130m3/h / 215 Pa, motory s vestavěnými tepelnými kontakty s, ručním restartem, impdační ochrana proti přehřátí, Poznámka: ovládaní a veškeré elektro	kus	1,00000	2 999,42	2 999,42		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
příslušenství pro ovládaní, monitorování v dodávce MAR								
296	728-0258	Rychloupínací spona O 125 mm	kus	2,00000	281,20	562,40		Vlastní
297	728-0259	Elektrický ohříváč do kruhové potrubí s vřstavenou regulací topného výkonu, topné spirály z nerezové, ocely, plášť z Aluzinku, třída těsnosti C, integrována protipožární ochrana (120°C) s manuálním	kus	1,00000	6 986,67	6 986,67		Vlastní
restartem, ochrana proti přehřátí (60°C) s automatickým restartem, minimální rychlost proudění 1,5ms-1 Poznámka: ovládaní a veškeré elektro příslušenství pro ovládaní, monitorování v dodávce MAR								
298	728-0260	Regulační klapka kruhová Ř125mm, s přípravou pro servopohon (hřídel 12x3mm), těsná klapka (C), s, pozinkovaného ocel.plechu, ovládaní servopohonu ON/OFF, max. tlak v poturbí 1000Pa včetně	kus	1,00000	11 048,39	11 048,39		Vlastní
servopohonu s kroutícím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) min. 2Nm, 230 / 50 V, ovládaní ON / OFF, bez požadavku MAR na komunikaci								
299	728-0261	Zpětná klapka O 125 mm	kus	1,00000	221,70	221,70		Vlastní
300	728-0262	Tlumič hluku do kruhového potrubí O 125 mm / 600mm , vybavený gumovým těsněním, izolace 50 mm	kus	2,00000	1 448,35	2 896,70		Vlastní
301	728-0263	Výustka do kruhového potrubí 325x 75 mm, z ocelového pozinkovaného plechu , bez regulace,	kus	1,00000	422,86	422,86		Vlastní
302	728-0264	Protidešťová žaluzie 200x200mm, výfuk vzduchu, Av = 0,02m2, hliník, se svařovanou sítí proti ptactvu, ,s rámečkem	kus	1,00000	1 224,08	1 224,08		Vlastní
303	728-CP5	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ		0,00000	1 048,60	0,00		Vlastní
304	728-0265	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu (EN 1507)		0,00000	1 177,00	0,00		Vlastní
305	728-0266	Trouba do délky hrany 100 -250 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	1,00000	6 993,52	6 993,52		Vlastní
306	728-0267	Tvarovka do délky hrany 100 -250 mm, třída těsnosti C, příruby 30mm	m2	1,00000	3 531,00	3 531,00		Vlastní
307	728-KP5	Kruhové potrubí SPIRO z oboustranně pozinkovaného plechu (třída těsnosti D)		0,00000	374,50	0,00		Vlastní
308	728-0268	Ř125mm vč. 20% tvaroviek	m	3,00000	484,78	1 454,34		Vlastní
309	728-0269	Tepelná izolace z kamenné vlny tl.60mm s Al fólií,s difuzní parotěnou fólií, (součinitel tepelné, vodivosti při 10°C 0.034 W/mK, střední objemová hmotnost 80 kg/m3)	m2	3,00000	741,87	2 225,61		Vlastní
310	728-0270	Hluková izolace z kamenné vlny tl.60mm s Al fólií ,s difuzní parotěnou fólií, (součinitel útlumu 0,, 81, střední objemová hmotnost 80kg/m3)	m2	4,00000	686,94	2 747,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
311	728-0271	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,00000	1 540,80	1 540,80		Vlastní
312	728-0272	Zaregulování a přednáší díla- protokol o zaregulování- návody k instalovaným zařízením	kus	1,00000	513,60	513,60		Vlastní
313	728-0273	Přesun hmot	kus	1,00000	1 540,80	1 540,80		Vlastní
314	728-0274	Dopravné	kus	1,00000	1 540,80	1 540,80		Vlastní
315	728-0275	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	8,00000	856,00	6 848,00		Vlastní
316	728-0276	Inženýrska koordináční činnost	hod	8,00000	856,00	6 848,00		Vlastní
317	728-0277	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	6,00000	856,00	5 136,00		Vlastní
318	728-0278	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	2 568,00	2 568,00		Vlastní
319	728-0279	Dílenská dokumentace	kus	1,00000	4 280,00	4 280,00		Vlastní
Díl: 728.6						43 073,06		
Zařízení č.6 Provodzní větrání strojovny VZT								
320	728-0281	Kruhový potrubní ventilátor O 125 mm, 130m3/h / 215 Pa, motory s vestavěnými tepelnými kontakty s, ručním restartem, impdační ochrana proti přehřátí, Poznámka: ovládaní a veškeré elektro	kus	1,00000	2 999,42	2 999,42		Vlastní
příslušenství pro ovládaní, monitorování v dodávce MAR								
321	728-0282	Rychloupínací spona O 125 mm	kus	2,00000	281,20	562,40		Vlastní
322	728-0283	Regulační klapka kruhová R125mm, s přípravou pro servopohon (hřídel 12x3mm), těsná klapka (C), s, pozinkovaného ocel.plechu,ovládání servopohonu ON/OFF, max. tlak v poturbí 1000Pa včetně	kus	1,00000	8 912,67	8 912,67		Vlastní
servopohonu s kroutícím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) min. 2Nm, 230 / 50 V, ovládaní ON / OFF, bez požadavku MAR na komunikaci								
323	728-0284	Zpětná klapka O 125 mm	kus	1,00000	221,70	221,70		Vlastní
324	728-0285	Tlumič hluku do kruhového potrubí O 125 mm / 600mm , vybavený gumovým těsněním, izolace 50 mm	kus	2,00000	1 448,35	2 896,70		Vlastní
325	728-0286	Výustka do kruhového potrubí 325x 75 mm, z ocelového pozinkovaného plechu , bez regulace,	kus	1,00000	422,86	422,86		Vlastní
326	728-KP6	Kruhové potrubí SPIRO z oboustranně pozinkovaného plechu (třída těsnosti D)		0,00000	374,50	0,00		Vlastní
327	728-0287	Ř125mm vč. 20% tvaroviek	m	3,00000	484,78	1 454,34		Vlastní
328	728-0288	Tepelná izolace z kamenné vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel tepelné vodivosti při 10°C 0.034 W/mK, , střední objemová hmotnost 80 kg/m3)	m2	3,00000	741,87	2 225,61		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
329	728-0289	Hluková izolace z kamenné vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlumu 0,81, střední objemová, hmotnost 80kg/m3)	m2	4,00000	686,94	2 747,76		Vlastní
330	728-0290	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,00000	1 284,00	1 284,00		Vlastní
331	728-0291	Zaregulování a předání díla- protokol o zaregulování- návody k instalovaným zařízením	kus	1,00000	513,60	513,60		Vlastní
332	728-0292	Přesun hmot	kus	1,00000	1 284,00	1 284,00		Vlastní
333	728-0293	Dopravné	kus	1,00000	1 284,00	1 284,00		Vlastní
334	728-0294	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	4,00000	856,00	3 424,00		Vlastní
335	728-0295	Inženýrská koordinační činnost	hod	4,00000	856,00	3 424,00		Vlastní
336	728-0296	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	3,00000	856,00	2 568,00		Vlastní
337	728-0297	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	2 568,00	2 568,00		Vlastní
338	728-0298	Díleňská dokumentace	kus	1,00000	4 280,00	4 280,00		Vlastní
Díl: 728.7. Zařízení č.7 Provodzní větrání skladu (místnost 154) 1NP						100 634,66		
339	728-0300	Kruhový potrubní ventilátor O 125 mm, 130m3/h / 215 Pa, motory s vestavěnými tepelnými kontakty s, ručním restartem, impdační ochrana proti přehřátí, Poznámka: ovládání a veškeré elektro	kus	1,00000	2 999,42	2 999,42		Vlastní
příslušenství pro ovládání, monitorování v dodávce MAR								
340	728-0301	Rychloupínací spona O 125 mm	kus	2,00000	281,20	562,40		Vlastní
341	728-0302	Regulační klapka kruhová Ř125mm, s přípravou pro servopohon (hřídel 12x3mm), těsná klapka (C), s, pozinkovaného ocel.plechu,ovládání servopohonu ON/OFF, max. tlak v poturbí 1000Pa včetně	kus	1,00000	8 912,67	8 912,67		Vlastní
servopohonu s krouticím momentem dle požadavků výrobce (rozměru klapky) min. 2Nm, 230 / 50 V, ovládání ON / OFF, bez požadavku MAR na komunikaci								
342	728-0303	Zpětná klapka O 125 mm	kus	1,00000	221,70	221,70		Vlastní
343	728-0304	Tlumič hluku do kruhového potrubí O 125 mm / 600mm , vybavený gumovým těsněním, izolace 50 mm	kus	2,00000	1 448,35	2 896,70		Vlastní
344	728-0305	Výustka do kruhového potrubí 325x 75 mm, z ocelového pozinkovaného plechu , bez regulace,	kus	1,00000	422,86	422,86		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
345	728-0306	Požární klapka se servopohonem 230V, kruhová R125mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	9 359,50	9 359,50		Vlastní
346	728-0307	Požární klapka se servopohonem 230V, kruhová R125mm, s termoelektrickým spouštěcím čidlem + 2, koncové spínače, požární odolnost EI 90, mokrá montáž, vč. požárních ucpávek a příslušenství pro <i>montáž dle montážního návodu výrobce (servopohon s havarijní funkcí)</i>	kus	1,00000	9 359,50	9 359,50		Vlastní
347	728-KP6.	Kruhové potrubí SPIRO z oboustranně pozinkovaného plechu (třída těsnosti D)		0,00000	374,50	0,00		Vlastní
348	728-0308	R125mm vč. 20% tvaroviek	m	25,00000	581,22	14 530,50		Vlastní
349	728-0309	Systém ochrany kruhových vzduchotechnických potrubí proti požáru s požární odolností EI 45-S Systém, obsahuje : lamelová rohož s hliníkovou fólií vyztuženou sklěnou mřížkou, navarovací trny pro <i>kotvení izolace (min. 20ks na m2), als samolepící páska na lepení spojů</i> <i>Poznámka podrobný popis systému viz. technická zpráva</i>	m2	15,00000	770,40	11 556,00		Vlastní
350	728-0310	Tepelná izolace z kamenné vlny tl.60mm s Al fólií ,s difuzní parotěnou fólií, (součinitel tepelné, vodivosti při 10°C 0.034 W/mK, střední objemová hmotnost 80 kg/m3)	m2	3,00000	742,15	2 226,45		Vlastní
351	728-0311	Hluková izolace z kamenné vlny tl.60mm s Al fólií,s difuzní parotěnou fólií, (součinitel útlumu 0,, 81, střední objemová hmotnost 80kg/m3)	m2	4,00000	815,34	3 261,36		Vlastní
352	728-0312	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,00000	2 140,00	2 140,00		Vlastní
353	728-0313	Zaregulování a přednání díla- protokol o zaregulování- návody k instalovaným zařízením	kus	1,00000	513,60	513,60		Vlastní
354	728-0314	Přesun hmot	kus	1,00000	1 712,00	1 712,00		Vlastní
355	728-0315	Dopravné	kus	1,00000	1 712,00	1 712,00		Vlastní
356	728-0316	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	4,00000	856,00	3 424,00		Vlastní
357	728-0317	Inženýrská koordinační činnost	hod	4,00000	856,00	3 424,00		Vlastní
358	728-0318	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	3,00000	856,00	2 568,00		Vlastní
359	728-0319	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	2 568,00	2 568,00		Vlastní
360	728-0320	Dílenská dokumentace	kus	1,00000	12 840,00	12 840,00		Vlastní
361	728-0321	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	4,00000	856,00	3 424,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 728.PP		Zařízení Prostupy a požární ucpávky				55 296,21		
362	728-0001	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
363	728-0002	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 4 m2, tl. 90 cm, MC	m3	3,50000	550,29	1 926,02		Vlastní
364	728-0003	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	120,38	120,38		Vlastní
365	728-0004	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
366	728-0005	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
367	728-0006	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
368	728-0007	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
369	728-0008	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.30 cm, MC	kus	1,00000	107,00	107,00		Vlastní
370	728-0009	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,63000	764,30	481,51		Vlastní
371	728-0010	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,63000	764,30	481,51		Vlastní
372	728-0011	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,63000	764,30	481,51		Vlastní
373	728-0012	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,44100	1 091,83	481,50		Vlastní
374	728-0013	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,24500	1 965,30	481,50		Vlastní
375	728-0014	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,24500	1 965,30	481,50		Vlastní
376	728-0015	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,16800	2 866,10	481,50		Vlastní
377	728-0016	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
378	728-0017	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,72000	668,75	481,50		Vlastní
379	728-0018	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,72000	668,75	481,50		Vlastní
380	728-0019	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	33,71	33,71		Vlastní
381	728-0020	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,15000	3 210,00	481,50		Vlastní
382	728-0021	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MC	m3	0,15000	3 210,00	481,50		Vlastní
383	728-0022	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	93,63	93,63		Vlastní
384	728-0023	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	93,63	93,63		Vlastní
385	728-0024	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	33,71	33,71		Vlastní
386	728-0025	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	33,71	33,71		Vlastní
387	728-0026	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	93,63	93,63		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
388	728-0027	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30 cm, MC	kus	1,00000	107,00	107,00		Vlastní
389	728-0028	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30 cm, MC	kus	1,00000	107,00	107,00		Vlastní
390	728-0029	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30 cm, MC	kus	1,00000	107,00	107,00		Vlastní
391	728-0030	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30 cm, MC	kus	1,00000	107,00	107,00		Vlastní
392	728-0031	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30 cm, MC	kus	1,00000	38,52	38,52		Vlastní
393	728-0032	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30 cm, MC	kus	1,00000	38,52	38,52		Vlastní
394	728-0033	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	33,71	33,71		Vlastní
395	728-0034	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	33,71	33,71		Vlastní
396	728-0035	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30 cm, MC	kus	1,00000	107,00	107,00		Vlastní
397	728-0036	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	33,71	33,71		Vlastní
398	728-0037	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	93,63	93,63		Vlastní
399	728-0038	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	93,63	93,63		Vlastní
400	728-0039	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	93,63	93,63		Vlastní
401	728-0040	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	93,63	93,63		Vlastní
402	728-0041	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	93,63	93,63		Vlastní
403	728-0042	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	93,63	93,63		Vlastní
404	728-0043	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
405	728-0044	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
406	728-0045	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
407	728-0046	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
408	728-0047	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
409	728-0048	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
410	728-0049	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90 cm, MC	kus	1,00000	43,34	43,34		Vlastní
411	728-0050	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,02200	3 745,00	82,39		Vlastní
412	728-0051	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,50000	342,40	171,20		Vlastní
413	728-0052	Vybourání otvorů příčky deskové 0,09 m2, tl. 10cm	kus	1,00000	30,82	30,82		Vlastní
414	728-0053	Vybourání otvorů příčky deskové 0,09 m2, tl. 10cm	kus	1,00000	30,82	30,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
415	728-0054	Vybourání otvorů příčky deskové 0,09 m2, tl. 10cm	kus	1,00000	30,82	30,82		Vlastní
416	728-0055	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,50000	342,40	171,20		Vlastní
417	728-0056	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,50000	342,40	171,20		Vlastní
418	728-0057	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,50000	342,40	171,20		Vlastní
419	728-0058	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,50000	342,40	171,20		Vlastní
420	728-0059	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,50000	342,40	171,20		Vlastní
421	728-0060	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,50000	342,40	171,20		Vlastní
422	728-0061	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,50000	342,40	171,20		Vlastní
423	728-0062	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,16000	342,40	54,78		Vlastní
424	728-0063	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,16000	342,40	54,78		Vlastní
425	728-0064	Vybourání otvorů příčky deskové 1,0 m2, tl. 10 cm	m2	0,16000	342,40	54,78		Vlastní
426	728-0065	Vybourání otvorů příčky deskové 0,09 m2, tl. 10cm	kus	1,00000	30,82	30,82		Vlastní
427	728-0066	Vybourání otvorů příčky deskové 0,09 m2, tl. 10cm	kus	1,00000	30,82	30,82		Vlastní
428	728-0067	Vybourání otvorů příčky deskové 0,09 m2, tl. 10cm	kus	1,00000	30,82	30,82		Vlastní
429	728-0068	Vybourání otvorů příčky deskové 0,09 m2, tl. 10cm	kus	1,00000	30,82	30,82		Vlastní
430	728-0069	Zapravení prostupů	kus	1,00000	321,00	321,00		Vlastní
431	728-0070	Požární ucpávky pro požární klapky v instalaci mokrou cestou (ucpávka obsahuje: montážní konzolu -, součást požární klapky, výplň maltou nebo betonem, šroub 5,5 nebo vhodné hmoždinky. Požární ucpávka	kus	18,00000	1 883,20	33 897,60		Vlastní
pro čtyřhanné a kruhové požární klapky a požární stěnové uzávěře dle seznamu požárních klapek a dle jejich umístění v rámci stavby								
432	728-0071	Požární ucpávky pro požární klapky v instalaci suchou cestou (ucpávka obsahuje: montážní konzolu -, součást požární klapky, výplň minerální vlnou (50kg/m3), šroub 5,5 nebo vhodné hmoždinky,	kus	2,00000	4 787,61	9 575,22		Vlastní

protipožární příložky, protipožární tmel. Požární ucpávka pro čtyřhanné a kruhové požární klapky dle seznamu požárních klapek a dle jejich umístění v rámci stavby

Příložky jsou sady 8 kusů (čtyři přední a čtyři zadní) kalcium silikátových desek, které slouží k dokonalému zakrytí prostupu v požárně dělící konstrukci kolem instalované klapky. Příložky jsou příslušenství klapek.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	09	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						6 258 247,89		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	35 734,69						
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek 0,6*10,0*1,1	m3	6,60000	2 669,65	17 619,69	800-1	RTS 23/ I	
					6,60000				
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 6,6-3,6	m3	3,00000	107,00	321,00	800-1	RTS 23/ I	
					3,00000				
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 3,6+2,4+0,6	m3	6,60000	298,00	1 966,80	800-1	RTS 23/ I	
					6,60000				
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, +30 m : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 6,60000*3	m3	19,80000	263,76	5 222,45	800-1	RTS 23/ I	
					19,80000				
5	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	6,60000	892,38	5 889,71	800-1	RTS 23/ I	
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	3,00000	14,98	44,94	800-1	RTS 23/ I	
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 0,6*10,0*(1,1-0,1-0,4)	m3	3,60000	584,22	2 103,19	800-1	RTS 23/ I	
					3,60000				
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 0,6*10,0*0,4	m3	2,40000	161,69	388,06	800-1	RTS 23/ I	
					2,40000				
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3,00000	342,40	1 027,20	800-1	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 0,6*10,0*0,1	m3	0,60000	561,75	337,05	827-1	RTS 23/ I
				0,60000				
11	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	5,21446	156,22	814,60	827-1	RTS 23/ I
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				47 133,55		
12	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, kanalizace : 41,0*0,1 kanalizace : 35,0*0,15 vodovod : 191,0*0,2	m2	47,55000	484,71	23 047,96	801-4	RTS 23/ I
				4,10000				
				5,25000				
				38,20000				
13	411386611T00	Zabetonování otvorů instal. 0,09 m2 ve stropech a klenbách, ze suchých směsí 4+3+5+1+6	kus	19,00000	445,01	8 455,19		Vlastní
				19,00000				
14	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, ležatá kanalizace-zapravení : Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 2,00000	m3	2,00000	267,50	535,00	801-4	RTS 23/ I
				2,00000				
15	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	2,00000	379,85	759,70	801-1	RTS 23/ I
16	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	2,00000	115,56	231,12	801-1	RTS 23/ I
17	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 5,36 kg/m2 : 1.PP : 1,0*10,0*5,36*0,001*1,15	t	0,06164	53 467,90	3 295,76	801-1	RTS 23/ I
				0,06164				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	10,53358	1 026,13	10 808,82	801-4	RTS 23/ I
Díl: 9						139 181,55		
Ostatní konstrukce, bourání								
19	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm 5*0,3	m	1,50000	2 835,50	4 253,25	801-3	RTS 23/ I
					1,50000			
20	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm 3*0,3	m	0,90000	2 953,20	2 657,88	801-3	RTS 23/ I
					0,90000			
21	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm D110 : 5*0,3 D125 : 1*0,3	m	1,80000	3 691,50	6 644,70	801-3	RTS 23/ I
					1,50000			
					0,30000			
22	970056060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm	m	1,50000	2 835,50	4 253,25	801-3	RTS 23/ I
23	970056080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 80 mm	m	0,90000	2 953,20	2 657,88	801-3	RTS 23/ I
24	970056130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130 mm	m	1,80000	3 691,50	6 644,70	801-3	RTS 23/ I
25	970057060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 60 mm	m	1,50000	567,10	850,65	801-3	RTS 23/ I
26	970057080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 80 mm	m	0,90000	590,64	531,58	801-3	RTS 23/ I
27	970057130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 130 mm	m	1,80000	738,30	1 328,94	801-3	RTS 23/ I
28	972054241R00	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, vodovod : 7	kus	7,00000	356,85	2 497,95	801-3	RTS 23/ I
					7,00000			
29	972055241R00	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,09 m2, tloušťky přes 120 mm	kus	7,00000	385,20	2 696,40	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		bez odstranění podlahy a násypu,						
30	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> kanalizace : 41	m	41,00000	192,60	7 896,60	801-3	RTS 23/ I
				41,00000				
31	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> vodovod : 191	m	191,00000	269,11	51 400,01	801-3	RTS 23/ I
				191,00000				
32	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> kanalizace : 35	m	35,00000	299,60	10 486,00	801-3	RTS 23/ I
				35,00000				
33	965043441RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2 ležatá kanalizace : 1,0*10,0*0,2	m3	2,00000	2 354,00	4 708,00	801-3	RTS 23/ I
				2,00000				
34	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	2,00000	1 016,50	2 033,00	801-3	RTS 23/ I
35	965081813RT2	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ležatá kanalizace : 1,0*10,0	m2	10,00000	95,55	955,50	801-3	RTS 23/ I
				10,00000				
36	979100012RA0	Ovozy suťi a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t	14,64649	1 493,72	21 877,76	AP-HSV	RTS 23/ I
37	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	14,97662	321,00	4 807,50	801-3	RTS 23/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						74,90		
38	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	70,00000	1,07	74,90	800-3	RTS 23/ I
Díl: 715 Izolace chemické						17 781,69		
39	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm <i>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</i>	kus	5,00000	946,74	4 733,70	800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
40	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	3,00000	1 122,22	3 366,66	800-713	RTS 23/ I	
Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.									
41	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	6,00000	1 367,03	8 202,18	800-713	RTS 23/ I	
Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.									
42	713571116R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 125 mm	kus	1,00000	1 478,31	1 478,31	800-713	RTS 23/ I	
Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.									
43	998715101R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 6 m	t	0,00075	1 121,36	0,84	800-715	RTS 23/ I	
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					234 923,00		
44	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	10,00000	754,99	7 549,90	800-721	RTS 23/ I	
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
45	721177714R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm,	m	11,00000	766,98	8 436,78	800-721	RTS 23/ I	
včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
46	721177715R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm,	m	11,00000	927,05	10 197,55	800-721	RTS 23/ I	
včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	721177716R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> <i>2,5+5,5</i>	m	8,00000	1 047,74	8 381,92	800-721	RTS 23/ I
				8,00000				
48	721177734R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	4,00000	693,36	2 773,44	800-721	RTS 23/ I
49	721177735R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	2,00000	1 119,65	2 239,30	800-721	RTS 23/ I
50	721177736R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	13,00000	1 132,49	14 722,37	800-721	RTS 23/ I
51	721177703R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,1 mm včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	64,00000	332,98	21 310,72	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. 42+22 64,00000								
52	721177704R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	4,00000	481,93	1 927,72	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí.								
53	721177705R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm	m	9,00000	1 177,86	10 600,74	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí.								
54	721177724R50	Čistící kus Wavin SiTech+, odpadní svislé, D 50 mm	kus	4,00000	318,86	1 275,44		Vlastní
55	721177724R00	Čistící kus pro tlakové třívrstvé silně odhlučňené potrubí - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, , , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	416,91	416,91	800-721	RTS 23/ I
56	721177726R00	Čistící kus pro tlakové třívrstvé silně odhlučňené potrubí - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 125 mm, , , včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	776,35	3 105,40	800-721	RTS 23/ I
57	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	21,00000	81,15	1 704,15	800-721	RTS 23/ I
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
58	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	120,70	724,20	800-721	RTS 23/ I
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
59	721223460RT2	Vpust' sklepní se zápachovou uzávěrou průměr 110 mm, s vodorovným odtokem, s možností přípojky D 50 mm s 3-násobným uzávěrem proti vzduťe vodě, 2x 180x125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	8 970,88	17 941,76	800-721	RTS 23/ I
60	721223427RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 40, 50 mm, D 40/50 mm s vodorovným odtokem, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 016,07	1 016,07	800-721	RTS 23/ I
ZTP : 1 1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	721225202R00	Uzávěrka zápachová s ocelovou nálevkou průměr 50 mm, nálevka průměr 200 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	645,42	645,42	800-721	RTS 23/ I
					1,00000			
					1,00000			
62	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat., včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 448,35	7 241,75	800-721	RTS 23/ I
63	721273180R00	Ventilační hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 853,24	1 853,24	800-721	RTS 23/ I
64	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	173,50000	23,03	3 995,71	800-721	RTS 23/ I
					136,00000			
					37,50000			
65	722151216R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm	m	3,00000	1 046,89	3 140,67	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. NEREZOVÉ POTRUBÍ - KONDENZÁTNÍ DN32 : 3			3,00000			
66	722151217R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm	m	4,50000	1 345,63	6 055,34	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. NEREZOVÉ POTRUBÍ - KONDENZÁTNÍ DN40 : 2+2,5			4,50000			
67	722172746R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 50 mm, s 5,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	5,00000	825,18	4 125,90	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - KOND. DN40 : 5			5,00000			
68	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 077,70	1 077,70	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	721176105NER	Potrubí nerezové splaškové, D 110, Nerez.trubní hrdlová kanal. dle ČSN17240 (DIN.1.4301,AISI304),ČSN17349 kyselinovzd. síla stěny 1mm	m	25,00000	3 536,56	88 414,00		Vlastní
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
70	725989101R00	Montáž dvířek kovových i plastových	kus	8,00000	172,48	1 379,84	800-721	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 8,00000								
8,00000								
71	28349014R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 300 mm; materiál: plast; počet křídel: 1	kus	8,00000	311,58	2 492,64	SPCM	RTS 23/ I
přístup k čistícímu kusu : 2				2,00000				
přístup k přívzdušňovacímu ventilu : 6				6,00000				
72	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,25730	685,66	176,42	800-721	RTS 23/ I
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl: 722		Vnitřní vodovod				483 353,84		
73	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	100,00000	63,69	6 369,00	800-721	RTS 23/ I
DN20 : 50				50,00000				
DN25 : 50				50,00000				
74	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	50,00000	75,16	3 758,00	800-721	RTS 23/ I
DN32 : 50				50,00000				
75	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	150,00000	26,54	3 981,00	800-721	RTS 23/ I
76	722290821R00	Vnitrostavební přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,49600	1 702,58	844,48	800-721	RTS 23/ I
vodorovně do 100 m,								
77	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	5,00000	681,38	3 406,90	800-721	RTS 23/ I
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
78	722161114R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 22 mm, s 1,0 mm	m	18,00000	478,50	8 613,00	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
79	722161115R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 28 mm, s 1,0 mm	m	36,00000	624,88	22 495,68	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
80	722172742R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 20 mm, s 2,3 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	161,00000	219,99	35 418,39	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
					SV : 85			85,00000
					TV, C : 76			76,00000
81	722172743R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 25 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	30,00000	273,06	8 191,80	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
					SV : 15			15,00000
					TV, C : 15			15,00000
82	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	85,00000	78,75	6 693,75	800-721	RTS 23/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
83	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	30,00000	81,41	2 442,30	800-721	RTS 23/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
84	722181215RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	m	76,00000	111,28	8 457,28	800-721	RTS 23/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
85	722181215RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	15,00000	117,70	1 765,50	800-721	RTS 23/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
86	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	50,00000	211,00	10 550,00	800-721	RTS 23/ I
87	722190403R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 25	kus	1,00000	211,00	211,00	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	10,00000	76,95	769,50	800-721	RTS 23/ I
89	722202213R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	208,01	4 160,20	800-721	RTS 23/ I
90	722202221R00	Nástěnný komplet (dvojnástěnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	15,00000	555,54	8 333,10	800-721	RTS 23/ I
91	722202221R00	Nástěnný komplet (dvojnástěnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	555,54	2 777,70	800-721	RTS 23/ I
92	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	117,70	1 883,20	800-721	RTS 23/ I
93	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	280,34	1 682,04	800-721	RTS 23/ I
94	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	412,16	2 472,96	800-721	RTS 23/ I
95	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	598,34	2 393,36	800-721	RTS 23/ I
96	722236522R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	380,49	380,49	800-721	RTS 23/ I
97	722R01	Redukce ventil tlakový ventil max. tlak 6,5 bar	kus	1,00000	513,60	513,60	800-721	RTS 23/ I
98	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	1,00000	7 849,52	7 849,52	800-721	RTS 23/ I
99	722259991R00	Zkoušky a revize tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	1,00000	208,86	208,86	800-721	RTS 23/ I
100	722259994R00	Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu	kus	1,00000	95,02	95,02	800-721	RTS 23/ I
101	722259995R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	kus	1,00000	190,03	190,03	800-721	RTS 23/ I
102	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	245,00000	13,78	3 376,10	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 18+36+161+30			245,00000			
103	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	5,00000	45,28	226,40	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
104	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	250,00000	30,56	7 640,00	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
105	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,00000	1 823,28	1 823,28	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
106	733191113R00	Manžety prostupové přes DN 32 do DN 50	kus	15,00000	354,38	5 315,70	800-731	RTS 23/ I	
CHRÁNIČKA POTRUBÍ - PROSTUP STROPNÍ KONSTURKCI : 15									
				15,00000					
107	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	3,00000	80,29	240,87	800-721	RTS 23/ I	
108	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	3,00000	2 597,96	7 793,88	SPCM	RTS 23/ I	
109	5513805002R	Upravba vody - Vložkový jednostupňový filtr s polypropylenovou vložkou na mechanické nečistoty s účinností do 25 mikronů, Katexový duplexový změkčovač objemový neelektrický řídicí ventil, automat. regenerace vč. solank. tanku a 50 kg regenerační soli, Vložkový dvoustupňový filtr s uhlíkovou vložkou a pojistnou vložkou na mechanické nečistoty s účinností do 1 mikronu, Reverzní osmóza , Qn = 150 l/h, 230 V /50 Hz /1,6 kW, kabinetové provedení, se zobrazením konduktivity a produkce demi-vody, Tlaková nerezová nádoba 20 litrů, připojení 1", max. 8 bar, Vodo-instalace včetně instalačního materiálu a montáže, Doprava zařízení úpravny vody na místo instalace, zprovoznění zařízení technikem Earth Resources, zaškolení obsluhy, dokumentace	kus	1,00000	299 837,97	299 837,97	SPCM	RTS 23/ I	
110	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,31455	610,33	191,98	800-721	RTS 23/ I	
Díl: 725		Zařizovací předměty					171 614,06		
111	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	3,00000	217,42	652,26	800-721	RTS 23/ I	
112	725111910R00	Odmontování splachovací trubky	kus	4,00000	47,59	190,36		Vlastní	
113	725111911R00	Odmontování nádrže	kus	4,00000	17,72	70,88		Vlastní	
114	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	14,00000	140,81	1 971,34	800-721	RTS 23/ I	
115	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	4,00000	37,75	151,00	800-721	RTS 23/ I	
116	725220841R00	Demontáž van ocelových	soubor	1,00000	159,22	159,22	800-721	RTS 23/ I	
117	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	255,09	255,09	800-721	RTS 23/ I	
118	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	141,24	141,24	800-721	RTS 23/ I	
119	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	171,20	171,20	800-721	RTS 23/ I	
120	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	1,00000	209,72	209,72	800-721	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
121	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	17,00000	79,86	1 357,62	800-721	RTS 23/ I
122	725840860R00	Demontáž baterií sprchových sprchových ramen nebo nebo sprch táhlových	kus	1,00000	7,79	7,79	800-721	RTS 23/ I
123	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	0,54677	1 508,27	824,68	800-721	RTS 23/ I
124	725119105R00	Nádrže splachovací montáž vysokopoložené <i>výlevka samostatně stojící : 1</i>	kus	1,00000	761,84	761,84	800-721	RTS 23/ I
125	55147031R	Splachovač nádržkový materiál: plast; zabudování: kombinační; šířka = 476,0 mm; výška = 320 mm; hl. = 127 mm; připojení vody: z boku	kus	1,00000	927,05	927,05	SPCM	RTS 23/ I
126	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné <i>5+1</i>	soubor	6,00000	741,30	4 447,80	800-721	RTS 23/ I
127	64240062R	Mísa záchodová se samostatným přívodem vody; materiál: keramika; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá	kus	5,00000	2 187,08	10 935,40	SPCM	RTS 23/ I
128	64240056R	Mísa záchodová se samostatným přívodem vody; invalidní; materiál: keramika; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá	kus	1,00000	5 679,56	5 679,56	SPCM	RTS 23/ I
129	5516740682R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; barva: bílá	kus	5,00000	1 632,39	8 161,95	SPCM	RTS 23/ I
130	55167408R	sedátko klozetové zdravotní; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty zpevněné, kovové	kus	1,00000	2 358,28	2 358,28	SPCM	RTS 23/ I
131	725219201R00	Umyvadlo montáž na konzoly <i>Včetně dodání zápachové uzávěrky. plast. výlevka : 1</i>	soubor	1,00000	1 022,06	1 022,06	800-721	RTS 23/ I
132	6427110599P	Výlevka plastová včetně roštu 48,5x31 cm, bílá	kus	1,00000	1 425,24	1 425,24		Vlastní
133	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva <i>Včetně dodání zápachové uzávěrky. 5+1+5</i>	soubor	11,00000	827,75	9 105,25	800-721	RTS 23/ I
134	64214361R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 600,0 mm; hl. = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	5,00000	1 226,65	6 133,25	SPCM	RTS 23/ I
135	64214484R	Umyvadlo typ: jednoduchý invalidní; materiál: keramika; šířka = 640,0 mm; hl. = 550 mm; tvar: hranatý; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	5,00000	1 998,76	9 993,80	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
136	64214482R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 560 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	2 009,89	2 009,89	SPCM	RTS 23/ I
137	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	909,93	6 369,51	800-721	RTS 23/ I
138	55162338.AR	uzávěrka zápachová DN 40; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka	kus	1,00000	515,31	515,31	SPCM	RTS 23/ I
139	725219502R00	Sloup keramický k umyvadlu Montáž sloupu k umyvadlu diturvitového	soubor	1,00000	172,48	172,48	800-721	RTS 23/ I
140	64291371R	sloup diturvit; bílý; h = 695 mm; š = 150 mm; hl 220 mm	kus	1,00000	1 130,78	1 130,78	SPCM	RTS 23/ I
141	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 819,00	1 819,00	800-721	RTS 23/ I
142	642938005R	Vanička sprchová tvar: hranatý; materiál: keramika; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; povrchová úprava: protiskluz; barva: bílá	kus	1,00000	8 765,44	8 765,44	SPCM	RTS 23/ I
143	55161627R	sifon ke sprchové vaničce; plast; 90/50	kus	1,00000	413,88	413,88	SPCM	RTS 23/ I
144	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 435,51	1 435,51	800-721	RTS 23/ I
145	55428083.AR	Zástěna sprchová rohová; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; výška = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník	kus	1,00000	7 858,08	7 858,08	SPCM	RTS 23/ I
146	725291132R00	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	2,00000	1 610,14	3 220,28	800-721	RTS 23/ I
147	725291136R00	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	2,00000	1 827,56	3 655,12	800-721	RTS 23/ I
148	725291142R00	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	2,00000	2 255,56	4 511,12	800-721	RTS 23/ I
		sprcha : 2			2,00000			
149	725314290R00	Příslušenství ke dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	4,00000	364,66	1 458,64	800-721	RTS 23/ I
		nerez sifon : 4			4,00000			
150	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	4,00000	814,06	3 256,24	800-721	RTS 23/ I
151	725329101R00	Montáž dřezu dvojitého	soubor	7,00000	1 519,40	10 635,80	800-721	RTS 23/ I
152	55161605D	Sifon dřezový, dvojitý	kus	7,00000	254,23	1 779,61		Vlastní
153	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	28,00000	267,07	7 477,96	800-721	RTS 23/ I
154	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	885,96	885,96	800-721	RTS 23/ I
155	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000	5 392,80	5 392,80	SPCM	RTS 23/ I
156	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	263,65	263,65	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
157	722191135R20	Hadice sanitární flexibilní, DN 20 mm, délka 2000 mm	soubor	1,00000	615,46	615,46		Vlastní
mobilní dialýza : 1				1,00000				
158	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	341,54	341,54	800-721	RTS 23/ I
159	55145012R	Baterie mechanická směšovací použití: dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	1 399,56	1 399,56	SPCM	RTS 23/ I
k výlevce (s prodlouž.raménkem) : 1				1,00000				
160	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	13,00000	215,28	2 798,64	800-721	RTS 23/ I
6+7				13,00000				
161	551450004R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	6,00000	1 499,71	8 998,26	SPCM	RTS 23/ I
162	55145041R	Baterie mechanická směšovací použití: dřez; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	7,00000	1 699,16	11 894,12	SPCM	RTS 23/ I
163	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	2,00000	381,78	763,56	800-721	RTS 23/ I
164	551450090R	Baterie mechanická směšovací použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	2,00000	1 150,46	2 300,92	SPCM	RTS 23/ I
165	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	2,00000	101,86	203,72	800-721	RTS 23/ I
166	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	2,00000	389,91	779,82	SPCM	RTS 23/ I
167	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	890,24	890,24	800-721	RTS 23/ I
168	731341150R40	Hadice vypouštěcí pryžové D 35/40	m	1,00000	141,67	141,67		Vlastní
mobilní dialýza : 1				1,00000				
169	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,48065	719,04	345,61	800-721	RTS 23/ I
vodorovně do 50 m								
Díl: 726		Předstěnové systémy	50 307,32					
170	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	6 946,44	6 946,44	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
171	726211321R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	3,00000	8 782,56	26 347,68	800-721	RTS 23/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
172	726211331R00	Klozet zavěšené, pro tělesně postižené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	11 487,52	11 487,52	800-721	RTS 23/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
173	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	4,00000	1 024,63	4 098,52	SPCM	RTS 23/ I
174	551070190R	oddálené splachování pneumatické, ruční; vzdálenost od WC mísy do 3 m; materiál plast; 6 l; barva bílá; příslušenství vypouštěcí ventil, tlačítko ovládání, ovládací mechanismus, hadička propojení, fixační set	kus	1,00000	1 377,30	1 377,30	SPCM	RTS 23/ I
175	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,06311	790,09	49,86	800-721	RTS 23/ I
vodorovně do 50 m								
Díl: VN		Vedlejší náklady	80 910,19					
176	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 966,33	20 966,33		RTS 23/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
177	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	2,00000	3 852,00	7 704,00		RTS 23/ I
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.								
					hygienický rozbor vody : 1	1,00000		
					pož. revize : 1	1,00000		
178	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	8 735,98	8 735,98		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	10	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.								
179	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	17 471,94	17 471,94		RTS 23/ I
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.								
180	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	17 471,94	17 471,94		RTS 23/ I
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								
181	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	8 560,00	8 560,00		RTS 23/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								
Celkem						1 261 014,79		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	12	Zdravotnická technika - zabudovaná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 7660		Zdravotnická technika - zabudovaná				1 094 595,02		
1	766-001	Zdrojový most pro 1 lůžko - zkrácený <i>viz : projekt interiérového vybavení, barevné a materiálové řešení, příloha 10 : výpis zdravotnické techniky , položka T/05</i>	ks	4,00000	133 750,00	535 000,00		Vlastní
2	766-002	Zdrojový most pro 2 lůžka - rozšířený <i>viz : projekt interiérového vybavení, barevné a materiálové řešení, příloha 10 : výpis zdravotnické techniky , položka T/06</i>	ks	2,00000	235 400,00	470 800,00		Vlastní
3	766-003	Nástěnná zdrojová rampa délky 1650mm, pro 1 lůžko <i>viz : projekt interiérového vybavení, barevné a materiálové řešení, příloha 10 : výpis zdravotnické techniky , položka T/07</i>	ks	1,00000	18 190,00	18 190,00		Vlastní
4	766-004	Nástěnný dialyzační panel <i>viz : projekt interiérového vybavení, barevné a materiálové řešení, příloha 10 : výpis zdravotnické techniky , položka T/09</i>	ks	1,00000	70 605,02	70 605,02		Vlastní
Celkem						1 094 595,02		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	13	Medioplyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 100		Rozvod potrubí - kyslík medicínální						217 013,12	
1	230330005R00	Trubka měděná bezešvá včetně ohybů 12 x 1	m	54,00000	192,60	10 400,40		RTS 22/ I	
2	733161103R02	Dodávka - měděná trubka 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	54,00000	254,66	13 751,64		Vlastní	
		<i>Potrubí včetně objímek</i>							
3	230330012R00	Trubka měděná bezešvá včetně ohybů 18 x 1	m	120,00000	219,35	26 322,00		RTS 22/ I	
4	733161106R04	Dodávka - měděná trubka 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	120,00000	375,57	45 068,40		Vlastní	
		<i>Potrubí včetně objímek</i>							
5	230330016R00	Trubka měděná bezešvá včetně ohybů 22 x 1,5	m	58,00000	254,66	14 770,28		RTS 22/ I	
6	733161107R05	Dodávka - měděná trubka 22x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	58,00000	455,82	26 437,56		Vlastní	
		<i>Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.</i>							
7	100-04	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta	g	878,00000	19,26	16 910,28		Vlastní	
8	100-05	Konzola (podpěra) pro 1x Cu 12x1	ks	32,00000	238,61	7 635,52		Vlastní	
9	100-06	Konzola (podpěra) pro 1x Cu 15x1	ks	74,00000	238,61	17 657,14		Vlastní	
10	100-07	Konzola (podpěra) pro 1x Cu 18x1	ks	36,00000	238,61	8 589,96		Vlastní	
11	230330071R00	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m, 22 x 2,6	kus	4,00000	109,14	436,56		RTS 22/ I	
12	100-08	Dodávka a montáž chránička potrubí 22x2,3/0,2 m včetně nátěru a utěsnění ucpávkou	ks	4,00000	47,08	188,32		Vlastní	
13	230330072R00	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m, 28 x 2,6	kus	14,00000	176,55	2 471,70		RTS 22/ I	
14	100-09	Dodávka a montáž chránička potrubí 26x2,6/0,3 m včetně nátěru a utěsnění ucpávkou	ks	10,00000	54,57	545,70		Vlastní	
15	100-10	Dodávka a montáž chránička potrubí 26x2,6/0,5 m včetně nátěru a utěsnění ucpávkou	ks	4,00000	47,08	188,32		Vlastní	
16	230330073R00	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m, 31,8 x 2,6	kus	6,00000	245,03	1 470,18		RTS 22/ I	
17	100-11	Dodávka a montáž chránička potrubí 32x2,6/0,2 m včetně nátěru a utěsnění ucpávkou	ks	2,00000	67,41	134,82		Vlastní	
18	100-12	Dodávka a montáž chránička potrubí 32x2,6/0,3 m včetně nátěru a utěsnění ucpávkou	ks	2,00000	258,94	517,88		Vlastní	
19	100-13	Dodávka a montáž chránička potrubí 32x2,6/0,5 m včetně nátěru a utěsnění ucpávkou	ks	2,00000	79,18	158,36		Vlastní	
20	230330111R00	Propláchnutí rozvodu dusíkem, DN do 25 mm	kus	2,00000	2 110,04	4 220,08		RTS 22/ I	
21	723239101R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1/2"	kus	2,00000	380,92	761,84	800-721	RTS 23/ I	
22	55113418.AR	kohout kulový rohový, nátrubkový, plnoprůtokový, 2x vnější závit; pro plyn; PN 35; 1/2 "; ovládání vrtulka	kus	2,00000	1 109,59	2 219,18	SPCM	RTS 23/ I	
23	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 3/4"	kus	2,00000	380,92	761,84	800-721	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	13	Mediplyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	55113419.AR	kohout kulový rohový, nátrubkový, plnopřítokový, 2x vnější závit; pro plyn; PN 35; 3/4 "; ovládání vrtulka	kus	2,00000	1 668,13	3 336,26	SPCM	RTS 23/ I
25	100-16	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek, dle ČSN EN 7396-1	m tr.	232,00000	7,49	1 737,68		Vlastní
26	100-17	Značení a barevné označení potrubí, dle ČSN EN 7396-1	m tr.	232,00000	35,31	8 191,92		Vlastní
27	100-18	Napojení na stávající rozvody kyslíku	ks	1,00000	2 129,30	2 129,30		Vlastní
Díl: 200		Zkoušky potrubí - kyslík medicínální				12 823,95		
28	200-01	Úseková tlaková zkouška, dle ČSN EN 7396-1	soubor	9,00000	866,70	7 800,30		Vlastní
29	200-02	Závěrečná tlaková zkouška, dle ČSN EN 7396-1	soubor	3,00000	1 674,55	5 023,65		Vlastní
Díl: 300		Instalační komplety				137 030,62		
30	300-01	Dodávka a montáž ventilová krabice pro 3 plyny, provedení pod omítku, provedení dle ČSN EN 7396-1	ks	2,00000	42 766,83	85 533,66		Vlastní
31	300-02	Dodávka a montáž signalizační hlásič provozního alarmu -1 místo, provedení dle ČSN EN 7396-1	ks	2,00000	25 748,48	51 496,96		Vlastní
Díl: 999		Ostatní				162 938,53		
32	999-01	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	ks	1,00000	5 944,92	5 944,92		Vlastní
33	999-02	Výchozí revize dle ČSN EN 7396-1	ks	1,00000	23 882,40	23 882,40		Vlastní
34	999-03	Zahájení a vedení stavby	ks	1,00000	21 266,25	21 266,25		Vlastní
35	999-04	Ukončení a předání stavby	ks	1,00000	27 220,80	27 220,80		Vlastní
36	999-05	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	6 366,50	6 366,50		Vlastní
37	999-06	Dopravné	ks	1,00000	78 257,66	78 257,66		Vlastní
Díl: 700B		Demontáže				8 506,34		
38	900-01	Demontáž stávajících potrubních rozvodů včetně koncových prvků	ks	1,00000	8 506,34	8 506,34		Vlastní
Celkem						538 312,56		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	14	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M36.1		Dodávky řídicího systému						374 517,07	
1	1	Napájecí zdroj 24VAC/VDC	ks	2,00000	6 185,46	12 370,92		Vlastní	
2	2	DDC regulátor - Automation server	ks	1,00000	15 370,34	15 370,34		Vlastní	
3	3	Licence pro Automation server Standard (SW)	ks	1,00000	25 939,37	25 939,37		Vlastní	
4	4	Displej 10"	ks	1,00000	44 747,40	44 747,40		Vlastní	
5	5	Modul univerzální vstupy UI16	ks	3,00000	13 226,91	39 680,73		Vlastní	
6	6	Modul digitální vstupy DI16	ks	3,00000	7 621,82	22 865,46		Vlastní	
7	7	Modul analogové vstupy AO8	ks	3,00000	9 447,67	28 343,01		Vlastní	
8	8	Modul digitální výstupy DO12	ks	2,00000	9 404,02	18 808,04		Vlastní	
9	9	Svorky pro DDC regulátor	ks	1,00000	1 594,73	1 594,73		Vlastní	
10	10	Svorky pro napájecí modul	ks	2,00000	1 851,53	3 703,06		Vlastní	
11	11	Svorky pro moduly	ks	11,00000	2 107,47	23 182,17		Vlastní	
12	12	Fan-coilový a zónový regulátor, konfigurovatelný dotykový displej, měření teploty, digitální vstupy,, reléové výstupy, analogový výstup, napájení 24VAC, komunikace Modbus	ks	8,00000	17 238,98	137 911,84		Vlastní	
Díl: M36.2		Dodávky rozvaděče RMAR1						145 348,80	
13	12.	Rozvaděč 2000x800x300 vč MD a přístrojů	ks	1,00000	145 348,80	145 348,80		Vlastní	
Díl: M36.3		Dodávky polních přístrojů						231 846,84	
14	13	Snímač teploty a vlhkosti do potrubí VZT, 24V, 0-10V	ks	3,00000	6 511,59	19 534,77		Vlastní	
15	14	Snímač teploty prostorový NTC	ks	1,00000	1 008,37	1 008,37		Vlastní	
16	15	Snímač teploty přfložný s hlavicí, NTC	ks	2,00000	821,76	1 643,52		Vlastní	
17	16	Snímač teploty se stonkem 280mm, do potrubí VZT, NTC	ks	9,00000	1 516,83	13 651,47		Vlastní	
18	17	Snímač diferenčního tlaku vzduchu, rozsah -150..+250Pa, 24V, 0-10V	ks	24,00000	6 527,86	156 668,64		Vlastní	
19	18	Diferenční spínač tlaku vzduchu 30-500Pa	ks	6,00000	1 346,49	8 078,94		Vlastní	
20	19	Protimrazový termostat, kapilára 6m	ks	2,00000	3 501,90	7 003,80		Vlastní	
21	20	Kanálový hydrostat, mechanický	ks	1,00000	4 389,57	4 389,57		Vlastní	
22	21	Pohon klapky 24VAC, ON/OFF, s HF, 20Nm	ks	2,00000	6 146,08	12 292,16		Vlastní	
23	22	Pohon klapky 24VAC,0-10V,	ks	1,00000	4 365,60	4 365,60		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	14	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	23	Frekvenční měnič 400V/5kW - zapojení	ks	2,00000	1 027,20	2 054,40		Vlastní
25	24	Čerpadlo - zapojení	ks	2,00000	256,80	513,60		Vlastní
26	25	Zvlhčovač - zapojení	ks	1,00000	642,00	642,00		Vlastní
Díl: M36.4 Montážní materiál a práce						272 490,78		
27	26	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	34,00000	316,72	10 768,48		Vlastní
28	27	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 200/50	m	30,00000	564,10	16 923,00		Vlastní
29	28	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ CY4 Žlutozelený, pevně	m	100,00000	58,55	5 855,00		Vlastní
30	29	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	30,00000	69,85	2 095,50		Vlastní
31	30	SVORKA UZEMŇOVACÍ Cu pás.ZS16 20x500x0,5 mm	ks	30,00000	35,95	1 078,50		Vlastní
32	31	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 1x2x0,8 , pevně	m	480,00000	40,06	19 228,80		Vlastní
33	32	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně	m	750,00000	43,14	32 355,00		Vlastní
34	33	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 3x2x0,8 , pevně	m	180,00000	45,76	8 236,80		Vlastní
35	34	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 4x2x0,8 , pevně	m	30,00000	50,85	1 525,50		Vlastní
36	35	SDĚLOVACÍ KABEL PRAFlaCom F 1x2x0,8	m	270,00000	47,76	12 895,20		Vlastní
37	36	SDĚLOVACÍ KABEL PRAFlaCom F 2x2x0,8	m	2 480,00000	56,09	139 103,20		Vlastní
38	37	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	180,00000	46,22	8 319,60		Vlastní
39	38	Držák kabelů skupinový	ks	60,00000	35,95	2 157,00		Vlastní
40	39	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST d 20 mm, pevně	m	40,00000	69,51	2 780,40		Vlastní
41	40	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU BETONOVEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	8,00000	125,32	1 002,56		Vlastní
42	41	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 70 mm	m	40,00000	102,72	4 108,80		Vlastní
43	42	Požární přepážka tmel, vata, 90min	m2	0,50000	5 649,60	2 824,80		Vlastní
44	43	Podružný materiál	m2	0,50000	2 465,28	1 232,64		Vlastní
Díl: M36.5 HZS						242 848,91		
45	44	Výrobní dokumentace	ks	1,00000	25 166,40	25 166,40		Vlastní
46	45	Poplatky spojené s TIČR	KS	1,00000	21 400,00	21 400,00		Vlastní
47	46	Programování DDC regulátoru	bod	131,00000	556,40	72 888,40		Vlastní
48	47	Vizualizace dat na grafické centrále	bod	131,00000	556,40	72 888,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	14	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	48	Rozšíření stávající centrály o Automation server	ks	1,00000	7 020,91	7 020,91		Vlastní
50	49	Test 1:1, parametrizace regulace	hod	16,00000	556,40	8 902,40		Vlastní
51	50	Komunikace Modbus prostorových fan-coilových regulátorů	ks	8,00000	2 140,00	17 120,00		Vlastní
52	51	Zaškolení obsluhy	hod	8,00000	428,00	3 424,00		Vlastní
53	52	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00000	428,00	1 712,00		Vlastní
54	53	Revizní technik - výchozí revize	hod	8,00000	470,80	3 766,40		Vlastní
55	54	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	8 560,00	8 560,00		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				66 305,72		
56	ON01	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kus	1,00000	34 378,52	34 378,52		Vlastní
57	ON02	Doprava 3,60%	kus	1,00000	24 986,50	24 986,50		Vlastní
58	ON03	Přesun 1,00%	kus	1,00000	6 940,70	6 940,70		Vlastní

Celkem						1 333 358,12		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	220206.	FN u sv. Anny v Brně - rekonstrukce oddělení 65 JIP
O:	SO	OBJEKT JIP 65
R:	15	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 03VRN		Zařízení staveniště							240 500,00
1	030001VRN	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	240 500,00	240 500,00		Vlastní	
Díl: 04VRN		Inženýrské činnosti							93 659,00
2	043002VRN	Zkoušky a měření- měření hluku, rozbor vody	soubor	1,00000	48 150,00	48 150,00		Vlastní	
3	045002VRN	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00000	45 509,00	45 509,00		Vlastní	
Díl: 07VRN		Provozní vlivy							37 108,00
4	070001VRN	Provozní vlivy	soubor	1,00000	16 050,00	16 050,00		Vlastní	
5	071002VRN	Provozní náklady investora a dalších osob	soubor	1,00000	21 058,00	21 058,00		Vlastní	
Díl: 08VRN		Náklady na pracovníky							24 400,00
6	081002VRN	Doprava zaměstnanců	soubor	1,00000	24 400,00	24 400,00		Vlastní	
Díl: 09VRN		Ostatní náklady							179 403,00
7	091002VRN	Náklady na objekty	soubor	1,00000	26 750,00	26 750,00		Vlastní	
8	092002VRN	Náklady na provoz	soubor	1,00000	152 653,00	152 653,00		Vlastní	
Celkem						575 070,00			