

PŘÍLOHA ČÍSLO 1 SMLOUVY O DÍLO
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY

Projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem „Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno“ zpracované projektovou organizací INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno, IČO 25594443, v září 2022, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dokladové části. *(uložena jako samostatná část této smlouvy.)*

PŘÍLOHA ČÍSLO 2 SMLOUVY O DÍLO
POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB ZHOTOVITELE

Položkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zhotovitele stavby (podrobná kalkulace ceny za dílo) „Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno“ zpracovaný na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z projektové dokumentace stavby.

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Stavba: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno

Část: JAMU - Rozšíření výukových ploch v objektu Astorka

p.č.	Objekt	Název	cena bez DPH	sazba DPH	DPH	Celkem
1	S01	Rozšíření výukových ploch - výukové prostory	32 414 872,43	21%	6 807 123,21	39 221 995,64
3	S01	Rozšíření výukových ploch - společné prostory	15 389 319,70	21%	3 231 757,14	18 621 076,84
Celkem			47 804 192,13		10 038 880,35	57 843 072,48

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2203 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
Objekt: SO 01 Astorka
Rozpočet: D.1 - 1R - VÝUKA-PM- ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□

Zadavatel: Janáčkova akademie múzických umění IČO: 62156462
 Beethovenova 650/2 DIČ: CZ62156462
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s. IČO: 25322257
 Olomoucká 704/174 DIČ: CZ25322257
 627 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			6 480 612,15
PSV			14 128 354,35
MON			9 983 140,24
Vedlejší náklady			1 822 765,69
Ostatní náklady			0,00
Celkem			32 414 872,43

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	32 414 872,43 CZK
Základní DPH	21 %	6 807 123,21 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 39 221 995,64 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2203 - Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
Popis objektu: SO 01 - Astorka
Popis rozpočtu: D.1 - 1R - VÝUKA-PM- - ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			377 780,82	1,2
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			1 425 945,21	4,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 843 915,70	5,7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			24 586,21	0,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			368 971,52	1,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			280 132,53	0,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			460 185,91	1,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			737 184,19	2,3
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			818 704,83	2,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			143 205,23	0,4
711	Izolace proti vodě	PSV			32 000,48	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			64 785,77	0,2
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			161 017,62	0,5
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 204 122,98	3,7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			809,10	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			24 933,62	0,1
728	Vzduchotechnika	PSV			4 059 376,53	12,5
730	Ústřední vytápění	PSV			401 653,42	1,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			85 952,08	0,3

766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 236 155,19	3,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 673 790,64	14,4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			124 106,08	0,4
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			6 331,62	0,0
776	Podlahy povlakové	PSV			761 855,33	2,4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			181 696,99	0,6
781	Obklady keramické	PSV			144 166,10	0,4
784	Malby	PSV			368 253,00	1,1
786	Zastiňující technika	PSV			253 444,45	0,8
799	Ostatní	PSV			343 903,35	1,1
M21	Elektromontáže	MON			4 756 891,14	14,7
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			2 355 874,41	7,3
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			55 062,00	0,2
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			2 815 312,69	8,7
VN	Vedlejší náklady	VN			1 822 765,69	5,6
Cena celkem					32 414 872,43	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						377 780,82		
1	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	3,00000	378,36	1 135,08	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		7.NP :						
		05/PR : 3						
				3,00000				
2	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	504,90	504,90	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		1.NP :						
		04/PR : 1						
				1,00000				
3	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	0,03762	8 146,04	306,45	801-4	RTS 23/ I
		jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,						
		1.NP :						
		PR/01 - nad nosník : 1,30*0,10*0,03						
				0,00390				
		PR/02 - nad nosník : 1,10*0,10*0,03						
				0,00330				
		3.NP :						
		PR/01 - nad nosník : 1,30*3*0,13*0,03						
				0,01521				
		7.NP :						
		PR/01 - nad nosník : 1,30*3*0,13*0,03						
				0,01521				
4	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm	kus	16,00000	85,28	1 364,48	801-4	RTS 23/ I
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.						
		1.NP :						
		PR/01 : 2						
				2,00000				
		PR/02 : 2						
				2,00000				
		3.NP :						
		PR/01 : 2*3						
				6,00000				
		7.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PR/01 : 2*3		6,00000				
5	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,11322	11 448,40	1 296,19	801-1	RTS 23/ I
		1.NP :						
		PR/01 : 1,30*11,10/1000		0,01443				
		PR/02 : 1,10*11,10/1000		0,01221				
		3.NP :						
		PR/01 : 1,30*3*11,10/1000		0,04329				
		7.NP :						
		PR/01 : 1,30*3*11,10/1000		0,04329				
6	340239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení	m2	26,56400	829,28	22 028,99	801-4	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti :						
		008 : 1,20*3,12		3,74400				
		0,60*0,50		0,30000				
		2.NP - číslo místnosti :						
		202 : 1,20*3,25		3,90000				
		0,60*3,25		1,95000				
		223 : 0,60*0,50		0,30000				
		214 : 0,48*3,25		1,56000				
		219 : 0,48*3,25		1,56000				
		3.NP - číslo místnosti :						
		348 : 1,35*2,65		3,57750				
		344 : 0,57*2,65		1,51050				
		336 : 0,53*2,65		1,40450				
		7.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		730 : 1,35*2,65			3,57750			
		743 : 0,58*2,65			1,53700			
		735 : 0,62*2,65			1,64300			
7	340239212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	34,49150	1 200,66	41 412,56	801-4	RTS 23/ I

včetně pomocného pracovního lešení

1.NP - číslo místnosti :

104 : 0,60*3,85

2,31000

107 x 108 : 0,70*0,75*2

1,05000

151 : 0,60*3,85

2,31000

2.NP - číslo místnosti :

223 : 0,60*3,35

2,01000

3.NP - číslo místnosti :

317 x 319 : 0,90*2,05

1,84500

320 x 319 : 0,90*2,05

1,84500

309 : 0,60*2,65

1,59000

1,00*2,65

2,65000

315 : 0,60*2,65

1,59000

331 : 0,60*2,65

1,59000

7.NP - číslo místnosti :

707 : 1,10*2,65

2,91500

748 : 0,60*2,65

1,59000

712 x 728 : 0,90*2,15

1,93500

718 x 728 : 0,61*2,15

1,31150

719 : 0,60*2,65

1,59000

714 : 1,00*2,65

2,65000

750 : 1,40*2,65

3,71000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	10,70200	1 066,78	11 416,68	801-1	RTS 23/ I
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.NP - číslo místnosti : 104 : (0,50+2,00+0,50)*0,50 1,50000 151 x 149, 150 : 1,33*3,85 5,12050 Odpočet otvorů : -0,80*2,02 -1,61600 3.NP - číslo místnosti : 319 : (0,15+2,00)*2,65 5,69750								
9	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	27,14850	1 008,90	27 390,12	801-1	RTS 23/ I
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.NP - číslo místnosti : 106 : 1,20*3,85 4,62000 109 x 111 : 1,23*3,85 4,73550 149 x 150 : 1,70*3,85 6,54500 Odpočet otvorů : -0,90*2,02 -1,81800 7.NP - číslo místnosti : 707, 708, 711 x 728 : 3,40*2,65 9,01000 Odpočet otvorů : -0,80*2,02 -1,61600 707 x 711 : 1,68*2,65 4,45200 Odpočet otvorů : -0,80*2,02 -1,61600 711 x 708 : 1,68*2,65 4,45200 Odpočet otvorů : -0,80*2,02 -1,61600								
10	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	2,44800	1 115,00	2 729,52	801-1	RTS 23/ I
jakýmikoliv cihlami,								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP :						
		PR/01 : 1,30*0,12*2			0,31200			
		PR/02 : 1,10*0,12*2			0,26400			
		3.NP :						
		PR/01 : 1,30*0,12*2*3			0,93600			
		7.NP :						
		PR/01 : 1,30*0,12*2*3			0,93600			
11	725980113RT1	Montáž dvířek kovových i plastových	kus	11,00000	1 376,55	15 142,05	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 6			6,00000			
		7.NP : 5			5,00000			
12	32001	Čištění spár původních obkladů	m2	459,14000	468,88	215 281,56		Vlastní
		1.PP - číslo místnosti :						
		029 : (3,00+1,97)*2*2,00			19,88000			
		(0,88+0,10+0,88+0,30+0,10+0,30)*2,00			5,12000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00			-1,60000			
		1.NP - číslo místnosti :						
		125 : (0,90+1,60)*2*2,00*2			20,00000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3			-4,20000			
		126 : (1,68+0,95)*2*2,00			10,52000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2			-2,80000			
		127 : (1,68+0,90)*2*2,00			10,32000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000			
		128 : (1,90+1,20)*2*2,00			12,40000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2			-2,80000			
		110 : (1,06+1,90)*2*2,00			11,84000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000			
		112 : (1,83+2,25)*2*2,00			16,32000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2			-2,80000			
		113 : (0,90+1,50)*2*2,00			9,60000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000			
		119 : (2,50+1,80)*2*2,00			17,20000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2			-2,80000			
		120 : (0,90+1,80)*2*2,00			10,80000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000			
		123 : (2,45+1,80)*2*2,00			17,00000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2			-2,80000			
		124 : (0,90+1,80)*2*2,00			10,80000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000			
		133 : (3,75+1,75)*2*2,00			22,00000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00			-1,60000			
		135 : (1,00+1,60)*2*2,00			10,40000			
		(0,90+1,60)*2*2,00			10,00000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3			-4,20000			
		136 : (3,75+3,33)*2*2,00			28,32000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00			-1,80000			
		139 : (3,00+3,50)*2*2,00			26,00000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00			-1,80000			
		140 : (1,00+1,70)*2*2,00			10,80000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2			-2,80000			
		141 : (1,55+1,70)*2*2,00			13,00000			
		(0,90+1,70)*2*2,00			10,40000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3			-4,20000			
		2.NP - číslo místnosti :						
		203 : (2,98+1,33)*2*2,00			17,24000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		204 : (1,98+1,60)*2*2,00				14,32000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		-0,80*2,00				-1,60000		
		205 : (0,90+1,60)*2*2,00				10,00000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		206 : (2,98+2,43)*2*2,00				21,64000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00				-1,80000		
		207 : (1,27+2,22)*2*2,00				13,96000		
		(1,60+0,90)*2*2,00				10,00000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		-0,80*2,00				-1,60000		
		208 : (1,60+0,90)*2*2,00				10,00000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		214 : (1,98+2,35+0,60)*2,00				9,86000		
		224 : (1,63+2,78)*2*2,00				17,64000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		-0,80*2,00				-1,60000		
		225 : (1,60+1,78)*2*2,00				13,52000		
		(1,60+0,90)*2*2,00				10,00000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		3.NP - číslo místnosti :						
		304 : (0,90+1,90)*2*2,00				11,20000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		305 : (1,40+0,90)*2*2,00				9,20000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		306 : (0,90+1,75)*2*2,00				10,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2		-2,80000				
		307 : (1,40+0,90)*2*2,00		9,20000				
		(1,40+1,78)*2*2,00		12,72000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3		-4,20000				
		344 : (1,85+1,88)*2*2,00		14,92000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3		-4,20000				
		349 : (2,40+1,60)*2*2,00		16,00000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*3		-5,40000				
		357 : (1,20+1,40)*2*2,00		10,40000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3		-4,20000				
13	32002	Čištění spár původních dlažeb	m2	64,16770	468,88	30 086,95		Vlastní
		1.NP - číslo místnosti :						
		104 : 83,62-4,13*4,71		64,16770				
14	13380620R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 58 mm; s = 5,1 mm; t = 7,7 mm	t	0,12454	36 338,90	4 525,65	SPCM	RTS 23/ I
		1.NP :						
		PR/01 : 1,30*11,10/1000		0,01443				
		PR/02 : 1,10*11,10/1000		0,01221				
		3.NP :						
		PR/01 : 1,30*3*11,10/1000		0,04329				
		7.NP :						
		PR/01 : 1,30*3*11,10/1000		0,04329				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		0,01132				
15	28349014R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 300 mm; materiál: plast; počet křídel: 1	kus	11,00000	287,24	3 159,64	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 11,00000		11,00000				
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				1 425 945,21		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	342261112RS2	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	13,25000	1 170,99	15 515,62	801-1	RTS 23/ I

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

3.NP - číslo místnosti :

301 x 359 : (4,78+0,22)*2,65

13,25000

Otvary záměrně neodečteny - náhrada za výztuhy apod :

17	342261112RS3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	9,14250	1 198,52	10 957,47	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

3.NP - číslo místnosti :

309 x 310 : 1,75*2,65

4,63750

314 x 315 : 1,70*2,65

4,50500

Otvary záměrně neodečteny - náhrada za výztuhy apod :

18	347016211R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, dvojitě opláštění, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 75 mm, požární odolnost EI 45	m2	9,10000	858,05	7 808,26	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.

2.NP - číslo místnosti :

223 : (0,15+0,50+0,15+0,95+1,05)*3,25

9,10000

19	347016213R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, dvojitě opláštění, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 75 mm, požární odolnost EI 45	m2	8,85500	966,34	8 556,94	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.						
		1.NP - číslo místnosti :						
		150 : 1,00*(1,30+0,20)			1,50000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		309 : 0,90*(1,30+0,20)			1,35000			
		315 : 0,93*(1,30+0,20)			1,39500			
		0,20*1,30			0,26000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : 0,90*(1,30+0,20)			1,35000			
		708 : 1,00*(1,30+0,20)			1,50000			
		711 : 1,00*(1,30+0,20)			1,50000			
20	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	94,93000	825,93	78 405,53	801-1	RTS 23/ I
		Podhled SP/01 :						
		2.NP - číslo místnosti :						
		218 : 16,60			16,60000			
		219 : 18,70			18,70000			
		220 : 22,60			22,60000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		303 : 6,10			6,10000			
		Podhled SP/06 :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		301 : 11,78			11,78000			
		350 : 4,20			4,20000			
		358 : 1,54			1,54000			
		359 : 13,41			13,41000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	10,20000	902,10	9 201,42	801-1	RTS 23/ I

Podhled SP/02 :

1.NP - číslo místnosti :

125 : 3,10

3,10000

126 : 1,60

1,60000

127 : 1,50

1,50000

128 : 2,30

2,30000

150 : 1,70

1,70000

22	416051291R00	Podhledy sádrokartonovými akustické bezspáré podhledy akustické bezspáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1199/1999 mm, děrování pravidelné, 12 x 12 mm, podíl děrované plochy 22,1 %, s minerální izolací tl. 50 mm	m2	132,80000	2 055,65	272 990,32	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

Podhled SP/09 :

7.NP - číslo místnosti :

719 : 124,11

124,11000

720 : 8,69

8,69000

23	416052211R00	Podhledy sádrokartonovými akustické bezspáré podhledy akustické bezspáré - hrana akustické sádrokartonové desky zploštělá dvouúrovňový ocelový rošt, rozměr desky 1200/2400 mm, rozměr otvorů 12 x 12 mm, podíl děrované plochy 16 %, minerální izolace tl. 50 mm	m2	138,15800	1 739,04	240 262,29	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

Podhledy sádrokartonovými akustické bezspáré podhledy akustické bezspáré - hrana akustické sádrokartonové desky zploštělá dvouúrovňový ocelový rošt, rozměr desky 1200/2400 mm, rozměr otvorů 12 x 12 mm, podíl děrované plochy 20 %, minerální izolace tl. 50 mm

Podhled SP/07 :

3.NP - číslo místnosti :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		311 : 20,83 obklad stěny : 5,82*1,20		20,83000				
		317 : 33,23 obklad stěny : (5,35+5,40)*1,20		6,98400				
		320 : 47,75 obklad stěny : (5,60+8,12)*1,20		33,23000				
				12,90000				
				47,75000				
				16,46400				
24	416052211R00	Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáré podhledy akustické bezespáré - hrana akustické sádrokartonové desky zploštělá dvouúrovňový ocelový rošt, rozměr desky 1200/2400 mm, rozměr otvorů 12 x 12 mm, podíl děrované plochy 16 %, minerální izolace tl. 50 mm	m2	72,44000	1 739,04	125 976,06	801-1	RTS 23/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáré podhledy akustické bezespáré - hrana akustické sádrokartonové desky zploštělá dvouúrovňový ocelový rošt, rozměr desky 1200/2400 mm, rozměr otvorů 12 x 12 mm, podíl děrované plochy 18 %, minerální izolace tl. 50 mm						
		Podhled SP/08 :						
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : 35,72		35,72000				
		714 : 4,50		4,50000				
		716 : 15,83		15,83000				
		718 : 16,39		16,39000				
25	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	9,00000	1 376,55	12 388,95	801-1	RTS 23/ I
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,						
		3.NP - číslo místnosti :						
		348 : 6		6,00000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : 1		1,00000				
		714 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		716 : 1		1,00000				
26	416093111R00	Doplňkové práce čelo pohledu SDK výšky do 200 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	5,09000	1 482,09	7 543,84	801-1	RTS 23/ I
		bez dodávky izolace						
		3.NP - číslo místnosti :						
		348 : 7,00*0,20		1,40000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		716 : 2,80*0,20		0,56000				
		719 : (2,00+1,70)*0,20		0,74000				
		11,95*0,10		1,19500				
		11,95*0,10		1,19500				
27	416093121R00	Doplňkové práce čelo pohledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	0,78000	971,84	758,04	801-1	RTS 23/ I
		bez dodávky izolace						
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : 2,60*0,30		0,78000				
28	34226211Rpol	Příčka sádkart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm, 2x CW 75, izolace tl. 60 mm, zvuk. izolač. deska, pro akusticky náročné prostory s příměsí pojiv, skelných vláken a barytu - 2x z každé strany	m2	134,85850	2 606,27	351 477,66		Vlastní
		3.NP - číslo místnosti :						
		309, 310 x 311 : 2,75*2,65		7,28750				
		311, 312 x 313 : 5,40*2,65		14,31000				
		314 x 317 : 3,80*2,65		10,07000				
		317 x 320 : 5,40*2,65		14,31000				
		320 x 324 : 5,40*2,65		14,31000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 x 714 : (1,92+2,90)*2,65		12,77300				
		712 x 716 : 3,75*2,65		9,93750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		716 x 718 : 5,98*2,65			15,84700			
		718 x 719 : 5,55*2,65			14,70750			
		728 x 720 : 3,52*2,65			9,32800			
		728, 720 x 719 : 4,52*2,65			11,97800			
		Otvory záměrně neodečteny - náhrada za výztuhy apod :						
29	34226212Rpol	Příčka sádrokart. oc. kce, 1x opl. tl.100 mm, CW 75, izolace tl. 60 mm, zvukově izolační deska, pro akusticky náročné prostory s příměsí pojiv, skelných vláken a barytu - 1x z každé strany	m2	21,46500	1 330,67	28 562,83		Vlastní
		3.NP - číslo místnosti :						
		312, 314 x 313 : 4,10*2,65			10,86500			
		312 x 314 : 4,00*2,65			10,60000			
30	34226405TSIL	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., zvukově izolační deska tl. 12,5 mm, pro akusticky náročné prostory s příměsí pojiv, skelných vláken a barytu, bez izolace	m2	58,80000	1 004,88	59 086,94		Vlastní
		Podhled SP/10 :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		345 : 14,40			14,40000			
		346 : 15,30			15,30000			
		347 : 7,70			7,70000			
		348 : 21,40			21,40000			
31	34701523Rpol	Předstěna SDK, tl.150 mm, ocel.kce CW, izolace tl. 60 mm, 2x zvuk. izolač. deska tl. 12,5 mm, pro akusticky náročné prostory s příměsí pojiv, skelných vláken a barytu	m2	117,73950	1 290,29	151 918,10		Vlastní
		Včetně:						
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr						
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu						
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.						
		3.NP - číslo místnosti :						
		311 : (2,20+3,55)*2,65			15,23750			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		317 : (0,15+2,13+5,50)*2,65				20,61700		
		320 : (2,38+5,94+0,85)*2,65				24,30050		
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : (4,00+2,58+2,13+2,75)*2,65				30,36900		
		714 : 2,55*2,65				6,75750		
		716 : (0,30+2,12+2,65)*2,65				13,43550		
		718 : 2,65*2,65				7,02250		
		Otvary záměrně neodečteny - náhrada za výztuhy apod :						
32	481001	Úprava SDK podhledu pro vedení instalací nad podhledem - vyřezání otvoru, montáž nosného prvku, zpětné zaslepení otvoru	kus	87,00000	211,07	18 363,09		Vlastní
		1.PP - číslo místnosti :						
		003 : 3				3,00000		
		004 : 3				3,00000		
		005 : 3				3,00000		
		029 : 2				2,00000		
		1.NP - číslo místnosti :						
		112 : 3				3,00000		
		113 : 2				2,00000		
		119 : 3				3,00000		
		120 : 2				2,00000		
		123 : 3				3,00000		
		124 : 2				2,00000		
		133 : 4				4,00000		
		134 : 4				4,00000		
		135 : 2				2,00000		
		136 : 4				4,00000		
		139 : 4				4,00000		
		140 : 2				2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		141 : 4		4,0000				
		2.NP - číslo místnosti :						
		203 : 3		3,0000				
		204 : 3		3,0000				
		205 : 2		2,0000				
		206 : 4		4,0000				
		207 : 4		4,0000				
		208 : 2		2,0000				
		224 : 3		3,0000				
		225 : 3		3,0000				
		3.NP - číslo místnosti :						
		344 : 3		3,0000				
		349 : 3		3,0000				
		357 : 3		3,0000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		709 : 2		2,0000				
		710 : 2		2,0000				
33	481002	Přetmelení SDK podhledu po montážích instalací	m2	167,92000	137,66	23 115,87		Vlastní
		1.PP - číslo místnosti :						
		003 : 20,40		20,4000				
		004 : 21,40		21,4000				
		005 : 20,60		20,6000				
		029 : 5,70		5,7000				
		1.NP - číslo místnosti :						
		112 : 3,20		3,2000				
		113 : 1,40		1,4000				
		119 : 4,40		4,4000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		120 : 1,60			1,60000			
		123 : 4,40			4,40000			
		124 : 1,60			1,60000			
		133 : 6,60			6,60000			
		134 : 4,40			4,40000			
		135 : 1,40			1,40000			
		136 : 12,50			12,50000			
		139 : 10,40			10,40000			
		140 : 1,50			1,50000			
		141 : 4,50			4,50000			
		2.NP - číslo místnosti :						
		203 : 3,90			3,90000			
		204 : 3,20			3,20000			
		205 : 1,60			1,60000			
		206 : 6,70			6,70000			
		207 : 2,90			2,90000			
		208 : 3,00			3,00000			
		224 : 4,50			4,50000			
		225 : 4,30			4,30000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		344 : 3,20			3,20000			
		349 : 3,84			3,84000			
		357 : 1,68			1,68000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		709 : 1,60			1,60000			
		710 : 1,50			1,50000			
34	553476592R	Dvířka revizní použití: sádkarton; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 300 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1	kus	3,00000	321,20	963,60	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : 1		1,00000				
		714 : 1		1,00000				
		716 : 1		1,00000				

35	553476595R	Dvířka revizní použití: sádkarton; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 400 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1	kus	6,00000	348,73	2 092,38	SPCM	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		348 : 6		6,00000				

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	1 843 915,70					
36	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	195,06000	52,04	10 150,92	801-1	RTS 23/ I

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

1.NP - číslo místnosti :

122 : 3,25*2,70

8,77500

130 : 11,45*4,50

51,52500

132 : 1,20*2,70

3,24000

2.NP - číslo místnosti :

215 : 5,50*2,00

11,00000

2,70*1,50

4,05000

218 : 2,70*1,50

4,05000

219 : 1,70*1,00

1,70000

220 : 1,70*1,00

1,70000

223 : 5,35*1,00

5,35000

5,50*1,50

8,25000

5,50*2,00

11,00000

3.NP - číslo místnosti :

319 : 1,70*2,10

3,57000

311 : 1,50*1,60

2,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		312 : 1,50*1,60			2,40000			
		314 : 1,50*1,60			2,40000			
		317 : 1,50*1,60*2			4,80000			
		320 : 1,50*1,60*2			4,80000			
		332 : 1,50*1,60*2			4,80000			
		337 : 1,50*1,60*2			4,80000			
		340 : 1,50*1,60			2,40000			
		341 : 1,50*1,60			2,40000			
		345 : 1,50*1,60			2,40000			
		346 : 1,50*1,60			2,40000			
		348 : 1,50*1,60			2,40000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		720 : 1,70*2,10			3,57000			
		712 : 0,90*1,60			1,44000			
		1,50*1,60*2			4,80000			
		716 : 1,50*1,60			2,40000			
		718 : 1,50*1,60			2,40000			
		719 : 1,50*1,60*4			9,60000			
		731 : 1,50*1,60			2,40000			
		736 : 1,50*1,60			2,40000			
		737 : 1,50*1,60			2,40000			
		739 : 1,50*1,60			2,40000			
		740 : 1,50*1,60			2,40000			
		744 : 1,50*1,60*2			4,80000			
		754 : 0,90*1,60			1,44000			
37	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	255,05000	70,36	17 945,32	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP - číslo místnosti :						
		122 : 2,70+3,25+2,70			8,65000			
		130 : 4,50+11,45+4,50			20,45000			
		132 : 2,70+1,20+2,70			6,60000			
		2.NP - číslo místnosti :						
		215 : 2,00+5,50+2,00			9,50000			
		1,50+2,70+1,50			5,70000			
		218 : 1,50+2,70+1,50			5,70000			
		219 : 1,00+1,70+1,00			3,70000			
		220 : 1,00+1,70+1,00			3,70000			
		223 : 1,00+5,35+1,00			7,35000			
		1,50+5,50+1,50			8,50000			
		2,00+5,50+2,00			9,50000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		319 : 2,10+1,70+2,10			5,90000			
		311 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		312 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		314 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		317 : (1,60+1,50+1,60)*2			9,40000			
		320 : (1,60+1,50+1,60)*2			9,40000			
		332 : (1,60+1,50+1,60)*2			9,40000			
		337 : (1,60+1,50+1,60)*2			9,40000			
		340 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		341 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		345 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		346 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		348 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7.NP - číslo místnosti :						
		720 : 2,10+1,70+2,10		5,90000				
		712 : 1,60+0,90+1,60		4,10000				
		(1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		716 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		718 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		719 : (1,60+1,50+1,60)*4		18,80000				
		731 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		736 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		737 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		739 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		740 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		744 : (1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		754 : 1,60+0,90+1,60		4,10000				
38	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Po bouraných příčkách :	m	126,50000	235,91	29 842,62	801-4	RTS 23/ I
		1.NP : 3,85*10		38,50000				
		3.NP : 2,75*11		30,25000				
		7.NP : 2,75*21		57,75000				
39	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	69,33000	849,68	58 908,31	801-4	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		122 : (2,70+3,25+2,70)*0,20		1,73000				
		132 : (2,70+1,20+2,70)*0,20		1,32000				
		3.NP - číslo místnosti :						
		311 : (1,60+1,50+1,60)*0,40		1,88000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		312 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		314 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		317 : (1,60+1,50+1,60)*0,40*2			3,76000			
		320 : (1,60+1,50+1,60)*0,40*2			3,76000			
		332 : (1,60+1,50+1,60)*0,40*2			3,76000			
		337 : (1,60+1,50+1,60)*0,40*2			3,76000			
		340 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		341 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		345 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		346 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		348 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		319 : (2,10+1,70+2,10)*0,40			2,36000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : (1,60+0,90+1,60)*0,40			1,64000			
		(1,60+1,50+1,60)*0,40*2			3,76000			
		716 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		718 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		719 : (1,60+1,50+1,60)*0,40*4			7,52000			
		731 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		736 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		737 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		739 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		740 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		744 : (1,60+1,50+1,60)*0,40*2			3,76000			
		754 : (1,60+0,90+1,60)*0,40			1,64000			
		720 : (2,10+1,70+2,10)*0,40			2,36000			
40	612473181R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně	m2	41,91000	342,20	14 341,60	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství <i>včetně postříku.</i>						
		1.NP - číslo místnosti :						
		150 : (1,70+1,00)*2*2,00		10,80000				
		-1,00*1,25		-1,25000				
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00		-1,60000				
		3.NP - číslo místnosti :						
		309 : 0,60*2,00		1,20000				
		1,00*2,00		2,00000				
		315 : 0,60*2,00		1,20000				
		344 : 0,57*2,00		1,14000				
		336 : 0,53*2,00		1,06000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : (1,68+0,90)*2*2,00		10,32000				
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00		-1,60000				
		708 : (1,68+1,00)*2*2,00		10,72000				
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00		-1,60000				
		711 : (1,68+1,30)*2*2,00		11,92000				
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00*3		-4,80000				
		743 : 0,58*2,00		1,16000				
		735 : 0,62*2,00		1,24000				
41	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	113,18800	521,16	58 989,06	801-1	RTS 23/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství <i>včetně postříku a jádrové omítky.</i>						
		1.PP - číslo místnosti :						
		008 : 1,40*3,08		4,31200				
		0,80*0,70		0,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP - číslo místnosti :						
		104 : (0,80+1,20+0,13)*3,85				8,20050		
		(0,63+2,00+0,63)*0,50				1,63000		
		106 : 1,20*3,85				4,62000		
		107 : 0,90*0,95*2				1,71000		
		109 : 1,23*3,85				4,73550		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		111 : (1,23+0,20+0,20)*3,85				6,27550		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		150 : (1,70+1,00)*2*(3,85-2,00)				9,99000		
		151 : 0,80*3,85				3,08000		
		2.NP - číslo místnosti :						
		202 : 1,40*3,255				4,55700		
		0,60*3,25				1,95000		
		223 : 0,60*0,50				0,30000		
		0,60*3,25				1,95000		
		214 : 0,48*3,25				1,56000		
		219 : 0,48*3,25				1,56000		
		3.NP - číslo místnosti :						
		348 : 1,55*2,65				4,10750		
		319 : 1,00*2,25*2				4,50000		
		(0,25+2,00)*2,65				5,96250		
		1,85*2,65				4,90250		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02				-2,02000		
		309 : 0,60*(2,65-2,00)				0,39000		
		1,00*(2,65-2,00)				0,65000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		315 : 0,60*(2,65-2,00)		0,39000				
		331 : 0,60*2,65		1,59000				
		344 : 0,57*(2,65-2,00)		0,37050				
		336 : 0,53*(2,65-2,00)		0,34450				
		7.NP - číslo místnosti :						
		730 : 1,55*2,65		4,10750				
		707 : (1,68+0,90)*2*(2,65-2,00)		3,35400				
		708 : (1,68+1,00)*2*(2,65-2,00)		3,48400				
		711 : (1,68+1,30)*2*(2,65-2,00)		3,87400				
		728 : 3,40*2,65		9,01000				
		1,10*2,15		2,36500				
		0,81*2,15		1,74150				
		707 : 0,60*(2,65-2,00)		0,39000				
		748 : 0,60*2,65		1,59000				
		719 : 0,60*2,65		1,59000				
		714 : 1,00*2,65		2,65000				
		748 : 1,40*2,65		3,71000				
		743 : 0,58*(2,65-2,00)		0,37700				
		735 : 0,62*(2,65-2,00)		0,40300				
42	612473185R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	155,09800	17,01	2 638,22	801-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 41,91000		41,91000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 113,18800		113,18800				
43	612473186R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	277,30000	55,70	15 445,61	801-1	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti :						
		010 : 3,00*3		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP - číslo místnosti :						
		122 : 2,70+3,25+2,70				8,65000		
		130 : 4,50+11,45+4,50				20,45000		
		132 : 2,70+1,20+2,70				6,60000		
		2.NP - číslo místnosti :						
		215 : 2,00+5,50+2,00				9,50000		
		1,50+2,70+1,50				5,70000		
		218 : 1,50+2,70+1,50				5,70000		
		219 : 1,00+1,70+1,00				3,70000		
		220 : 1,00+1,70+1,00				3,70000		
		223 : 1,00+5,35+1,00				7,35000		
		1,50+5,50+1,50				8,50000		
		2,00+5,50+2,00				9,50000		
		3.NP - číslo místnosti :						
		319 : 2,65				2,65000		
		317 : 2,65				2,65000		
		319 : 2,10+1,70+2,10				5,90000		
		311 : 1,60+1,50+1,60				4,70000		
		312 : 1,60+1,50+1,60				4,70000		
		314 : 1,60+1,50+1,60				4,70000		
		317 : (1,60+1,50+1,60)*2				9,40000		
		320 : (1,60+1,50+1,60)*2				9,40000		
		332 : (1,60+1,50+1,60)*2				9,40000		
		337 : (1,60+1,50+1,60)*2				9,40000		
		340 : 1,60+1,50+1,60				4,70000		
		341 : 1,60+1,50+1,60				4,70000		
		345 : 1,60+1,50+1,60				4,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		346 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		348 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		720 : 2,10+1,70+2,10		5,90000				
		712 : 1,60+0,90+1,60+2,65+2,65		9,40000				
		(1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		716 : 1,60+1,50+1,60+2,65		7,35000				
		718 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		719 : (1,60+1,50+1,60)*4		18,80000				
		731 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		736 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		737 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		739 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		740 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		744 : (1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		754 : 1,60+0,90+1,60		4,10000				
44	622311732RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	156,53400	1 918,50	300 310,48	801-1	RTS 23/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.

1.PP :

Číslo místnosti / skladba :

010 / ST01, ST02 : (9,10+6,80+3,35+2,35+15,70+1,10+1,10)*3,00

118,50000

Odpočet otvorů : -1,35*2,02*2

-5,45400

-1,00*2,02*3

-6,06000

-1,55*2,02*2

-6,26200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		010 / ST04 : (10,25+0,30+0,30)*3,00			32,55000				
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02			-2,02000				
		(8,20+0,30+0,30+0,30)*3,00			27,30000				
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02			-2,02000				
45	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	512,93285	596,51	305 969,57	801-1	RTS 23/ I	
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.							
		Bez dodávky materiálu.							
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 512,93285				512,93285			
46	61150Rpol	Příplatek za složitou montáž zateplení stěny garáže ST/01, ST/02 - jednotky VZT, rozvaděče, atd	soubor	1,00000	35 912,82	35 912,82		Vlastní	
		1			1,00000				
47	61151Rpol	Příplatek za složitou montáž zateplení podhledu garáže S09 - rozvody VZT, atd	soubor	1,00000	117 679,62	117 679,62		Vlastní	
		1			1,00000				
48	62231173Rpol	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 50 mm, s omítkou silikonovou	m2	512,93285	1 707,40	875 781,55		Vlastní	
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.							
		Podhledy :							
		Číslo místnosti / skladba :							
		010 : 514,70			514,70000				
		-pi*0,25^2*9			-1,76715				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				24 586,21			
49	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	189,65000	99,40	18 851,21	801-4	RTS 23/ I	
		1.NP - číslo místnosti :							
		130 : (4,50+11,50+4,50)			20,50000				
		122 : (2,70+3,25+2,70)			8,65000				
		132 : (2,70+1,20+2,70)			6,60000				
		3.NP - číslo místnosti :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		311 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		312 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		314 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		317 : (1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		320 : (1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		332 : (1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		337 : (1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		340 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		341 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		345 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		346 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		348 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : (1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		(1,60+0,90+1,60)		4,10000				
		716 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		718 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		719 : (1,60+1,50+1,60)*4		18,80000				
		731 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		736 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		737 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		739 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		740 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		744 : (1,60+1,50+1,60)*2		9,40000				
		754 : (1,60+0,90+1,60)		4,10000				
50	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	2,54250	659,76	1 677,44	801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP - vnější ostění oken : $(2,00+5,50+2,00)*0,05*2$			0,95000			
		$(1,50+5,50+1,50)*0,05*2$			0,85000			
		$(1,00+5,50+1,00)*0,05$			0,37500			
		$(1,00+5,35+1,00)*0,05$			0,36750			
51	622412313R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu	m2	18,96500	213,95	4 057,56	801-1	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		130 : $(4,50+11,50+4,50)*0,10$			2,05000			
		122 : $(2,70+3,25+2,70)*0,10$			0,86500			
		132 : $(2,70+1,20+2,70)*0,10$			0,66000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		311 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10$			0,47000			
		312 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10$			0,47000			
		314 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10$			0,47000			
		317 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10*2$			0,94000			
		320 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10*2$			0,94000			
		332 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10*2$			0,94000			
		337 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10*2$			0,94000			
		340 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10$			0,47000			
		341 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10$			0,47000			
		345 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10$			0,47000			
		346 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10$			0,47000			
		348 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10$			0,47000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : $(1,60+1,50+1,60)*0,10*2$			0,94000			
		$(1,60+0,90+1,60)*0,10$			0,41000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		716 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		718 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		719 : (1,60+1,50+1,60)*0,10*4		1,88000				
		731 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		736 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		737 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		739 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		740 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		744 : (1,60+1,50+1,60)*0,10*2		0,94000				
		754 : (1,60+0,90+1,60)*0,10		0,41000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				368 971,52		
52	631312621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 104 / A04 : 4,13*4,70*0,058 106 / A04 : 34,68*0,058 111 / A04 : 13,04*0,058 150 / A01 : 1,70*0,057	m3	3,99050	3 869,59	15 441,60	801-1	RTS 23/ I
53	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 1.PP - číslo místnosti : 008 : 1,20*0,15*0,12 1.NP - číslo místnosti : 104 x 106 : (2,78+1,36)*0,15*0,10 106 : 1,80*0,15*0,10	m3	2,47065	4 227,59	10 444,90	801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109 x 110 : 1,28*0,15*0,10			0,01920			
		109, 110 x 111 : 3,24*0,15*0,10			0,04860			
		150 x 151 : 0,80*0,15*0,10			0,01200			
		149 x 150 : 1,70*0,15*0,10			0,02550			
		2.NP - číslo místnosti :						
		202 : 1,20*0,15*0,10			0,01800			
		3.NP - číslo místnosti :						
		311 x 312, 313 : 5,40*0,15*0,10			0,08100			
		312 x 314 : 4,00*0,15*0,10			0,06000			
		314 x 317 : 4,00*0,15*0,10			0,06000			
		317 x 319 : 4,00*0,15*0,10			0,06000			
		318, 319 x 320 : 5,40*0,15*0,10			0,08100			
		320 x 321 : 5,98*0,15*0,10			0,08970			
		309 x 310 : 1,68*0,15*0,10			0,02520			
		309 : 1,68*0,15*0,10			0,02520			
		309, 310 x 311 : 3,78*0,15*0,10			0,05670			
		312, 314 x 313, 315 : 5,85*0,15*0,10			0,08775			
		313 x 315 : 1,88*0,15*0,10			0,02820			
		317, 319 x 316, 318 : 5,68*0,15*0,10			0,08520			
		316 x 318 : 1,85*0,15*0,10			0,02775			
		348 : 1,20*0,15*0,10			0,01800			
		311 x 329 : 1,00*0,15*0,10			0,01500			
		316 x 329 : 1,00*0,15*0,10			0,01500			
		7.NP - číslo místnosti :						
		707, 708 x 728 : 3,40*0,15*0,10			0,05100			
		707 x 708 : 1,68*0,15*0,10			0,02520			
		707 : 1,68*0,15*0,10			0,02520			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		711, 713 x 712, 714 : 5,50*0,15*0,10		0,08250				
		712 x 714 : 1,85*0,15*0,10		0,02775				
		716, 718 x 715, 717 : 5,68*0,15*0,10		0,08520				
		715 x 717 : 1,85*0,15*0,10		0,02775				
		719, 720 x 721, 722 : 5,75*0,15*0,10		0,08625				
		721 x 722 : 2,38*0,15*0,10		0,03570				
		724, 725 x 723, 726 : 5,65*0,15*0,10		0,08475				
		723 x 726 : 2,38*0,15*0,10		0,03570				
		722 x 723 : 0,85*0,15*0,10		0,01275				
		721, 722, 723, 726 x 728 : 12,15*0,15*0,10		0,18225				
		711 x 713 : 4,00*0,15*0,10		0,06000				
		713 x 716 : 3,90*0,15*0,10		0,05850				
		716 x 718 : 4,00*0,15*0,10		0,06000				
		717, 718 x 719 : 5,55*0,15*0,10		0,08325				
		719 x 720 : 5,98*0,15*0,10		0,08970				
		721 x 724 : 5,55*0,15*0,10		0,08325				
		724 x 725 : 5,98*0,15*0,10		0,08970				
		728 x 721 : 2,43*0,30*0,10		0,07290				
		730 : 1,35*0,15*0,10		0,02025				
		712 x 728 : 1,00*0,15*0,10		0,01500				
		715 x 728 : 1,00*0,15*0,10		0,01500				
		717 x 728 : 0,76*0,15*0,10		0,01140				
54	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	3,99050	445,87	1 779,24	801-1	RTS 23/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		104 / A04 : 4,13*4,70*0,058		1,12584				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 / A04 : 34,68*0,058		2,01144				
		111 / A04 : 13,04*0,058		0,75632				
		150 / A01 : 1,70*0,057		0,09690				
55	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 1.NP : Číslo místnosti / skladba :	t	0,26803	43 060,76	11 541,58	801-1	RTS 23/ I
		104 / A04 : 4,13*4,70*0,0033*1,18		0,07559				
		106 / A04 : 34,68*0,0033*1,18		0,13504				
		111 / A04 : 13,04*0,0033*1,18		0,05078				
		150 / A01 : 1,70*0,0033*1,18		0,00662				
56	632421112RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením 7.NP - číslo místnosti :	m2	205,44000	319,64	65 666,84	801-1	RTS 23/ I
		712 / C01 : 35,72		35,72000				
		714 / C01 : 4,50		4,50000				
		716 / C01 : 15,83		15,83000				
		718 / C01 : 16,59		16,59000				
		719 / B02 : 124,11		124,11000				
		720 / B02 : 8,69		8,69000				
57	632421119RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 9 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. 1.PP : Číslo místnosti / skladba :	m2	258,46000	678,28	175 308,25	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		003 / C02 : 20,40		20,40000				
		004 / C02 : 21,40		21,40000				
		005 / C02 : 20,60		20,60000				
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		311 / B03 : 20,83		20,83000				
		312 / B03 : 11,82		11,82000				
		313 / B03 : 7,97		7,97000				
		314 / B03 : 11,46		11,46000				
		317 / B03 : 33,23		33,23000				
		320 / B03 : 47,75		47,75000				
		345 / B03 : 14,40		14,40000				
		346 / B03 : 15,30		15,30000				
		347 / B03 : 7,70		7,70000				
		348 / B03 : 21,40		21,40000				
		350 / B03 : 4,20		4,20000				
58	632441046RT3	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťka 55 mm	m2	205,44000	432,19	88 789,11	801-1	RTS 23/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 / C01 : 35,72		35,72000				
		714 / C01 : 4,50		4,50000				
		716 / C01 : 15,83		15,83000				
		718 / C01 : 16,59		16,59000				
		719 / B02 : 124,11		124,11000				
		720 / B02 : 8,69		8,69000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				280 132,53		
59	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	2 372,79800	118,06	280 132,53	800-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pro montáž podhledů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 94,93000				94,93000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 132,80000				132,80000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 138,15800				138,15800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 72,44000				72,44000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 58,80000				58,80000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 167,92000				167,92000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 947,10000				947,10000		
		Pro zateplení :						
		1.PP - číslo místnosti :						
		010 : 507,90				507,90000		
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		010 / ST01 : (9,10+6,80+3,35+2,35+15,70+1,10+1,10)*1,50				59,25000		
		010 / ST04 : (10,25+0,30+0,30)*1,50				16,27500		
		Pro výměnu oken :						
		1.NP - číslo místnosti :						
		130 : 11,30*1,50				16,95000		
		122 : 3,50*1,50				5,25000		
		132 : 1,50*1,50				2,25000		
		2.NP - číslo místnosti :						
		215 : 8,80*1,50				13,20000		
		218 : 2,60*1,50				3,90000		
		219 : 3,00*1,50				4,50000		
		220 : 2,70*1,50				4,05000		
		223 : (5,50+0,50+5,50+0,50+5,35)*1,50				26,02500		
		3.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		319 : 1,70*1,50			2,55000			
		311 : 2,00*1,50			3,00000			
		312 : 2,00*1,50			3,00000			
		314 : 2,00*1,50			3,00000			
		317 : 2,00*1,50*2			6,00000			
		320 : 2,00*1,50*2			6,00000			
		332 : 2,00*1,50*2			6,00000			
		337 : 2,00*1,50*2			6,00000			
		340 : 2,00*1,50			3,00000			
		341 : 2,00*1,50			3,00000			
		345 : 2,00*1,50			3,00000			
		346 : 2,00*1,50			3,00000			
		348 : 2,00*1,50			3,00000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		720 : 1,70*1,50			2,55000			
		712 : (1,00+2,00+2,00)*1,50			7,50000			
		716 : 2,00*1,50			3,00000			
		718 : 2,00*1,50			3,00000			
		719 : 2,00*1,50*4			12,00000			
		731 : 2,00*1,50			3,00000			
		736 : 2,00*1,50			3,00000			
		737 : 2,00*1,50			3,00000			
		739 : 2,00*1,50			3,00000			
		740 : 2,00*1,50			3,00000			
		744 : 2,00*1,50*2			6,00000			
		754 : 1,00*1,50			1,50000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				460 185,91		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
60	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	3 115,74000	137,73	429 130,87	801-1	RTS 23/ I

1.PP - číslo místnosti :

003 : 20,40	20,40000
004 : 21,40	21,40000
005 : 20,60	20,60000
008 : 136,50	136,50000
010 : 507,90	507,90000
029 : 5,70	5,70000

1.NP - číslo místnosti :

104 : 83,62	83,62000
106 : 11,71	11,71000
107 : 3,60	3,60000
109 : 2,37	2,37000
111 : 13,04	13,04000
112 : 3,20	3,20000
113 : 1,40	1,40000
116 : 17,90	17,90000
117 : 27,50	27,50000
118 : 9,70	9,70000
119 : 4,40	4,40000
120 : 1,60	1,60000
121 : 9,70	9,70000
122 : 58,60	58,60000
123 : 4,40	4,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		124 : 1,60			1,60000			
		125 : 3,10			3,10000			
		126 : 1,60			1,60000			
		127 : 1,50			1,50000			
		128 : 2,30			2,30000			
		130 : 215,70			215,70000			
		132 : 57,00			57,00000			
		133 : 6,60			6,60000			
		134 : 4,40			4,40000			
		135 : 1,40			1,40000			
		136 : 12,50			12,50000			
		137 : 31,30			31,30000			
		138 : 18,40			18,40000			
		139 : 10,40			10,40000			
		140 : 1,50			1,50000			
		141 : 4,50			4,50000			
		146 : 19,40			19,40000			
		150 : 1,70			1,70000			
		151 : 5,50			5,50000			
		152 : 26,10			26,10000			
		2.NP - číslo místnosti :						
		201 : 16,50			16,50000			
		202 : 43,90			43,90000			
		203 : 3,90			3,90000			
		204 : 3,20			3,20000			
		205 : 1,60			1,60000			
		206 : 6,70			6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		207 : 2,90			2,90000			
		208 : 3,00			3,00000			
		212 : 15,10			15,10000			
		213 : 54,80			54,80000			
		214 : 4,30			4,30000			
		215 : 46,90			46,90000			
		218 : 16,60			16,60000			
		219 : 18,70			18,70000			
		220 : 22,60			22,60000			
		223 : 259,10			259,10000			
		224 : 4,50			4,50000			
		225 : 4,30			4,30000			
		226 : 10,50			10,50000			
		227 : 12,60			12,60000			
		229 : 39,40			39,40000			
		230 : 24,40			24,40000			
		232 : 12,50			12,50000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		301 : 11,78			11,78000			
		303 : 6,10			6,10000			
		304 : 1,70			1,70000			
		305 : 1,30			1,30000			
		306 : 1,60			1,60000			
		307 : 3,90			3,90000			
		309 : 1,44			1,44000			
		310 : 4,84			4,84000			
		311 : 20,83			20,83000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		312 : 11,82			11,82000			
		313 : 7,57			7,57000			
		314 : 11,46			11,46000			
		315 : 2,81			2,81000			
		317 : 33,23			33,23000			
		319 : 63,30			63,30000			
		320 : 47,75			47,75000			
		331 : 60,00			60,00000			
		332 : 41,00			41,00000			
		335 : 3,10			3,10000			
		336 : 3,10			3,10000			
		337 : 35,30			35,30000			
		340 : 14,40			14,40000			
		341 : 14,40			14,40000			
		342 : 7,40			7,40000			
		343 : 3,20			3,20000			
		344 : 3,20			3,20000			
		345 : 14,40			14,40000			
		346 : 15,30			15,30000			
		347 : 7,70			7,70000			
		348 : 21,40			21,40000			
		349 : 3,84			3,84000			
		350 : 4,20			4,20000			
		352 : 13,30			13,30000			
		357 : 1,68			1,68000			
		358 : 1,54			1,54000			
		359 : 13,41			13,41000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4.NP - číslo místnosti :						
		5.NP - číslo místnosti :						
		6.NP - číslo místnosti :						
		7.NP - číslo místnosti :						
		701 : 43,70				43,70000		
		703 : 46,20				46,20000		
		704 : 5,70				5,70000		
		707 : 1,37				1,37000		
		708 : 1,53				1,53000		
		709 : 1,60				1,60000		
		710 : 1,50				1,50000		
		711 : 1,98				1,98000		
		712 : 35,72				35,72000		
		714 : 4,50				4,50000		
		716 : 15,83				15,83000		
		718 : 16,39				16,39000		
		719 : 124,11				124,11000		
		720 : 8,69				8,69000		
		728 : 1,58				1,58000		
		730 : 47,60				47,60000		
		731 : 21,00				21,00000		
		735 : 3,20				3,20000		
		736 : 14,40				14,40000		
		737 : 14,40				14,40000		
		738 : 7,40				7,40000		
		739 : 14,40				14,40000		
		740 : 14,40				14,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		741 : 7,40		7,40000				
		742 : 3,20		3,20000				
		743 : 3,20		3,20000				
		744 : 28,90		28,90000				
		746 : 7,10		7,10000				
		747 : 19,00		19,00000				
		748 : 38,60		38,60000				
		749 : 5,20		5,20000				
		750 : 9,10		9,10000				
		754 : 10,40		10,40000				
		755 : 3,40		3,40000				
61	953943111R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou do 1kg/kus	kus	18,00000	1 376,55	24 777,90	801-1	RTS 23/ I
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání						
		Dvířka :						
		1.PP - číslo místnosti :						
		008 : 2		2,00000				
		2.NP - číslo místnosti :						
		202 : 4		4,00000				
		3.NP - číslo místnosti :						
		348 : 4		4,00000				
		319 : 4		4,00000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		730 : 4		4,00000				
62	553476Rpol	Dvířka kovová revizní do zdiva 400x400 mm	kus	18,00000	348,73	6 277,14		Vlastní
		1.PP - číslo místnosti :						
		008 : 2		2,00000				
		2.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		202 : 4		4,00000				
		3.NP - číslo místnosti :						
		348 : 4		4,00000				
		319 : 4		4,00000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		730 : 4		4,00000				

Díl: 96		Bourání konstrukcí			737 184,19			
63	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	214,37050	138,51	29 692,46	801-3	RTS 23/ I

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²),

1.NP - číslo místnosti :

104 x 106 : (2,78+1,36)*3,85

15,93900

Odpočet otvorů : -0,90*2,02

-1,81800

106 : 1,80*1,25

2,25000

109 x 110 : 1,03*3,85

3,96550

Odpočet otvorů : -0,70*2,02

-1,41400

109, 110 x 111 : 3,24*3,85

12,47400

Odpočet otvorů : -0,90*2,02

-1,81800

3.NP - číslo místnosti :

309 x 310 : 1,68*2,75

4,62000

Odpočet otvorů : -0,70*2,02

-1,41400

309 : 1,68*2,75

4,62000

309, 310 x 311 : 3,78*2,75

10,39500

Odpočet otvorů : -0,90*2,02

-1,81800

312, 314 x 313, 315 : 5,85*2,75

16,08750

Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2

-3,63600

313 x 315 : 1,88*2,75

5,17000

Odpočet otvorů : -0,70*2,02

-1,41400

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		317, 319 x 316, 318 : 5,68*2,75			15,62000			
		Odpočet otvorů : 0,90*2,02*2			3,63600			
		316 x 318 : 1,85*2,75			5,08750			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02			-1,41400			
		320, 321 x 322, 323 : 5,50*2,75			15,12500			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		322 x 323 : 2,38*2,75			6,54500			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02			-1,41400			
		7.NP - číslo místnosti :						
		707, 708 x 728 : 3,40*2,75			9,35000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,02*2			-3,23200			
		707 x 708 : 1,68*2,75			4,62000			
		707 : 1,68*2,75			4,62000			
		711, 713 x 712, 714 : 5,50*2,75			15,12500			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		712 x 714 : 1,85*2,75			5,08750			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02			-1,41400			
		716, 718 x 715, 717 : 5,68*2,75			15,62000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		715 x 717 : 1,85*2,75			5,08750			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02			-1,41400			
		719, 720 x 721, 722 : 5,75*2,75			15,81250			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		721 x 722 : 2,38*2,75			6,54500			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02			-1,41400			
		724, 725 x 723, 726 : 5,65*2,75			15,53750			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		723 x 726 : 2,38*2,75		6,54500				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02		-1,41400				
		722 x 723 : 0,85*2,75		2,33750				
		721, 722, 723, 726 x 728 : 12,15*2,75		33,41250				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2		-3,63600				
64	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm	m2	176,46750	150,20	26 505,42	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		3.NP - číslo místnosti :						
		311 x 312, 313 : 5,40*2,75		14,85000				
		312 x 314 : 4,00*2,75		11,00000				
		314 x 317 : 4,00*2,75		11,00000				
		317 x 319 : 4,00*2,75		11,00000				
		318, 319 x 320 : 5,40*2,75		14,85000				
		320 x 321 : 5,98*2,75		16,44500				
		7.NP - číslo místnosti :						
		711 x 713 : 4,00*2,75		11,00000				
		713 x 716 : 3,90*2,75		10,72500				
		716 x 718 : 4,00*2,75		11,00000				
		717, 718 x 719 : 5,55*2,75		15,26250				
		719 x 720 : 5,98*2,75		16,44500				
		720 x 724 : 5,98*2,75		16,44500				
		724 x 725 : 5,98*2,75		16,44500				
65	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu	m3	1,67063	753,97	1 259,60	801-3	RTS 23/ I
		vápenou nebo vápenocementovou						
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		7.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		728 x 721 : 2,43*2,75*0,25			1,67063			
66	962036112R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	17,93200	183,54	3 291,24	801-3	RTS 23/ I
		2.NP - číslo místnosti :						
		223 : (1,05+0,95)*3,25			6,50000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		301 x 359 : (4,78+0,22)*2,65			13,25000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
67	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm	m2	58,66500	190,81	11 193,87	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.NP - číslo místnosti :						
		130 : 11,45*4,50			51,52500			
		7.NP - číslo místnosti :						
		728 : 1,70*2,10*2			7,14000			
68	963016111R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	84,90000	229,43	19 478,61	801-3	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		106 : 30,40			30,40000			
		107 : 3,60			3,60000			
		110 : 1,90			1,90000			
		125 : 3,10			3,10000			
		126 : 1,60			1,60000			
		127 : 1,50			1,50000			
		128 : 2,30			2,30000			
		150 : 2,80			2,80000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		309 : 3,20			3,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		315 : 3,00		3,00000				
		316 : 3,00		3,00000				
		323 : 4,00		4,00000				
		348 : 5,00		5,00000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : 2,80		2,80000				
		708 : 2,70		2,70000				
		714 : 3,00		3,00000				
		715 : 3,00		3,00000				
		722 : 4,00		4,00000				
		723 : 4,00		4,00000				
69	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	839,93000	183,54	154 160,75	801-3	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		104 : 65,00		65,00000				
		109 : 5,00		5,00000				
		111 : 8,10		8,10000				
		116 : 17,90		17,90000				
		117 : 27,50		27,50000				
		118 : 9,70		9,70000				
		121 : 9,70		9,70000				
		137 : 31,30		31,30000				
		138 : 18,40		18,40000				
		146 : 19,40		19,40000				
		151 : 5,50		5,50000				
		152 : 26,10		26,10000				
		2.NP - číslo místnosti :						
		201 : 16,50		16,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		202 : 43,90		43,90000				
		212 : 15,10		15,10000				
		213 : 54,80		54,80000				
		214 : 4,30		4,30000				
		223 : 259,10		259,10000				
		226 : 10,50		10,50000				
		227 : 10,50		10,50000				
		230 : 24,40		24,40000				
		3.NP - číslo místnosti :						
		303 : 6,10		6,10000				
		304 : 1,70		1,70000				
		305 : 1,30		1,30000				
		306 : 1,60		1,60000				
		307 : 3,90		3,90000				
		310 : 2,90		2,90000				
		329 : 63,13		63,13000				
		352 : 13,30		13,30000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		728 : 63,30		63,30000				
70	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,05907	4 380,73	4 639,50	801-3	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		107 / PB3 : 3,60*0,051		0,18360				
		109 / PB3 : 0,30*1,22*0,051		0,01867				
		150 / PB3 : 2,80*0,051		0,14280				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		714 / PB3 : 3,00*0,051		0,15300				
		715 / PB3 : 3,00*0,051		0,15300				
		722 / PB3 : 4,00*0,051		0,20400				
		723 / PB3 : 4,00*0,051		0,20400				
71	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,19288	4 380,73	57 794,45	801-3	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		106 / PB3 : 30,40*0,051		1,55040				
		109 / PB3 : 2,19*1,23*0,051		0,13738				
		110 / PB3 : 1,90*0,051		0,09690				
		111 / PB3 : 8,10*0,051		0,41310				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		728 / PB4 : 33,50*0,051		1,70850				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		711 / PB2 : 20,10*0,059		1,18590				
		712 / PB2 : 7,40*0,059		0,43660				
		713 / PB2 : 11,70*0,059		0,69030				
		716 / PB2 : 11,40*0,059		0,67260				
		717 / PB2 : 7,70*0,059		0,45430				
		718 / PB2 : 11,40*0,059		0,67260				
		719 / PB2 : 16,90*0,059		0,99710				
		720 / PB2 : 17,00*0,059		1,00300				
		721 / PB2 : 10,30*0,059		0,60770				
		724 / PB2 : 17,00*0,059		1,00300				
		725 / PB2 : 16,70*0,059		0,98530				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		726 / PB2 : 9,80*0,059		0,57820				
72	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	459,70000	297,52	136 769,94	801-3	RTS 23/ I

1.PP :

Číslo místnosti / skladba :

008 / PB9 : 136,50

136,50000

003 / PB10 : 20,40

20,40000

004 / PB10 : 21,40

21,40000

005 / PB10 : 20,60

20,60000

3.NP :

Číslo místnosti / skladba :

309 / PB5 : 3,20

3,20000

315 / PB5 : 3,00

3,00000

316 / PB5 : 3,00

3,00000

310 / PB6 : 3,20

3,20000

311 / PB6 : 22,10

22,10000

312 / PB6 : 11,90

11,90000

313 / PB6 : 7,90

7,90000

314 / PB6 : 11,50

11,50000

317 / PB6 : 11,40

11,40000

318 / PB6 : 7,70

7,70000

319 / PB6 : 11,40

11,40000

320 / PB6 : 16,90

16,90000

321 / PB6 : 16,90

16,90000

323 / PB5 : 4,00

4,00000

322 / PB6 : 10,00

10,00000

345 / PB6 : 14,40

14,40000

346 / PB6 : 15,30

15,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		347 / PB6 : 8,10		8,10000				
		348 / PB6 : 21,40		21,40000				
		350 / PB6 : 4,50		4,50000				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		707 / PB5 : 2,80		2,80000				
		708 / PB1 : 2,70		2,70000				
		714 / PB3 : 3,00		3,00000				
		715 / PB3 : 3,00		3,00000				
		722 / PB3 : 4,00		4,00000				
		723 / PB3 : 4,00		4,00000				
		728 / PB4 : 33,50		33,50000				
73	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	112,40150	72,96	8 200,81	801-3	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		104 : 0,38*0,81		0,30780				
		106 / PB3 : 30,40		30,40000				
		109 / PB3 : 2,19*1,23		2,69370				
		110 / PB3 : 1,90		1,90000				
		111 / PB3 : 8,10		8,10000				
		150 / PB3 : 2,80		2,80000				
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		309 / PB5 : 3,20		3,20000				
		315 / PB5 : 3,00		3,00000				
		316 / PB5 : 3,00		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		323 / PB5 : 4,00		4,00000				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		707 / PB5 : 2,80		2,80000				
		708 / PB1 : 2,70		2,70000				
		714 / PB3 : 3,00		3,00000				
		715 / PB3 : 3,00		3,00000				
		722 / PB3 : 4,00		4,00000				
		723 / PB3 : 4,00		4,00000				
		728 / PB4 : 33,50		33,50000				
74	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m	53,68000	31,00	1 664,08	801-3	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		109 / PB3 : (2,19+1,23)*2-0,90		5,94000				
		111 / PB3 : 11,70-0,70		11,00000				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		708 / PB1 : (1,68+1,60)*2-0,80		5,76000				
		728 / PB4 : 37,30-3,52-0,90-0,90-1,00		30,98000				
75	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	66,00000	20,13	1 328,58	801-3	RTS 23/ I
		1.PP : 20		20,00000				
		1.NP : 7		7,00000				
		3.NP : 19		19,00000				
		7.NP : 20		20,00000				
76	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	90,00000	26,57	2 391,30	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 2		2,00000				
		2.NP : 20		20,00000				
		3.NP : 32		32,00000				
		7.NP : 36		36,00000				
77	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	2,88000	273,96	789,00	801-3	RTS 23/ I
		7.NP : 0,90*1,60*2		2,88000				
78	968072246R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	80,04000	167,73	13 425,11	801-3	RTS 23/ I
		1.NP : 1,20*2,70		3,24000				
		3.NP : 1,50*1,60*16		38,40000				
		7.NP : 1,50*1,60*16		38,40000				
79	968072247R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	58,12500	139,83	8 127,62	801-3	RTS 23/ I
		1.NP : 3,25*2,70		8,77500				
		2.NP : 5,35*1,00		5,35000				
		5,50*1,50*2		16,50000				
		5,50*2,00*2		22,00000				
		5,50*1,00		5,50000				
80	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	57,32700	454,60	26 060,85	801-3	RTS 23/ I
		1.NP : 0,90*1,97		1,77300				
		0,80*1,97*2		3,15200				
		0,60*1,97*2		2,36400				
		3.NP : 0,80*1,97*12		18,91200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,60*1,97*4		4,72800				
		7.NP : 0,80*1,97*12		18,91200				
		0,70*1,97*2		2,75800				
		0,60*1,97*4		4,72800				
81	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,46250	351,13	864,66	801-3	RTS 23/ I
		1.PP : 1,25*1,97		2,46250				
82	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	54,25000	40,94	2 221,00	801-3	RTS 23/ I
		1.NP : (1,20+3,25)		4,45000				
		3.NP : 1,50*16		24,00000				
		7.NP : 1,50*16		24,00000				
		0,90*2		1,80000				
83	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	32,85000	54,26	1 782,44	801-3	RTS 23/ I
		2.NP : (5,50+5,50+5,50+5,50+5,50+5,35)		32,85000				
84	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	50,00000	57,25	2 862,50	801-3	RTS 23/ I
		50,00		50,00000				
85	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	50,00000	215,56	10 778,00	801-3	RTS 23/ I
		50,00		50,00000				
86	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	0,40000	3 099,87	1 239,95	801-3	RTS 23/ I
		Dle výkazu projektanta :						
		VZ8 - strop nad podlahou :						
		7.NP : 0,40*1		0,40000				
87	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	4,30000	3 602,27	15 489,76	801-3	RTS 23/ I
		Dle výkazu projektanta :						
		VZ9 - strop nad podlahou :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7.NP : 0,40*1 SL1 - strop nad podlahou :		0,40000				
		1.PP : 0,40*1 SL2 - strop nad podlahou :		0,40000				
		1.NP : 0,35*2		0,70000				
		2.NP : 0,35*4		1,40000				
		3.NP : 0,35*4		1,40000				
88	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm Dle výkazu projektanta : VZ10 - strop nad podlahou :	m	2,00000	4 220,52	8 441,04	801-3	RTS 23/ I
		7.NP : 0,40*5		2,00000				
89	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm Dle výkazu projektanta : VZ6 - strop nad podlahou :	m	1,05000	6 410,36	6 730,88	801-3	RTS 23/ I
		3.NP : 0,25*1		0,25000				
		VZ7 - strop nad podlahou :		0,80000				
		7.NP : 0,40*2		0,80000				
90	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm Dle výkazu projektanta :	m	4,40000	2 029,34	8 929,10	801-3	RTS 23/ I
		VZ3 - prostup zdí v 1.PP : (1,10+1,10)*2		4,40000				
91	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm Dle výkazu projektanta :	m	7,08000	2 800,53	19 827,75	801-3	RTS 23/ I
		VZ1 - prostup stropem - 1.NP : (0,38+0,81)*2		2,38000				
		VZ2 - prostup stropem - 1.NP : (0,33+1,10)*2		2,86000				
		VZ11 - prostup stropem - 7.NP : (0,26+0,16)*2		0,84000				
		VZ12 - prostup stropem - 7.NP : (0,31+0,19)*2		1,00000				
92	971035641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	1,79820	2 188,55	3 935,45	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP - číslo místnosti : 130 x122 : 0,60*4,05*0,37 130 x 132 : 0,60*4,05*0,37						
				0,89910				
				0,89910				
93	971038531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkovek plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP - číslo místnosti : 008 : 0,60*0,50	m2	0,30000	262,95	78,89	801-3	RTS 23/ I
				0,30000				
94	971038531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkovek plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Dle výkazu projektanta : VZ4 : 0,50*0,26*2 VZ5 : 0,50*0,26	m2	0,39000	262,95	102,55	801-3	RTS 23/ I
				0,26000				
				0,13000				
95	971038621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkovek plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP - číslo místnosti : 008 : 1,20*3,12 1.NP - číslo místnosti : 150 x 151 : 0,80*2,15 2.NP - číslo místnosti : 202 : 1,20*3,35	m2	40,50150	166,44	6 741,07	801-3	RTS 23/ I
				3,74400				
				1,72000				
				4,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,60*3,35			2,01000			
		223 : 0,60*0,50			0,30000			
		214 : 0,48*3,35			1,60800			
		219 : 0,48*3,35			1,60800			
		3.NP - číslo místnosti :						
		316 x 329 : 1,00*2,15			2,15000			
		322 x 329 : 1,00*2,15			2,15000			
		348 : 1,20*2,75			3,30000			
		311 x 329 : 1,00*2,15			2,15000			
		344 : 0,57*2,65			1,51050			
		336 : 0,53*2,65			1,40450			
		7.NP - číslo místnosti :						
		730 : 1,35*2,75			3,71250			
		712 x 728 : 1,00*2,15			2,15000			
		715 x 728 : 1,00*2,15			2,15000			
		717 x 728 : 0,76*2,15			1,63400			
		743 : 0,58*2,65			1,53700			
		735 : 0,62*2,65			1,64300			

96	971038631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkových plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	26,44500	180,17	4 764,60	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém,
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

1.NP - číslo místnosti :	
104 : 0,60*3,85	2,31000
151 : 0,60*3,85	2,31000
2.NP - číslo místnosti :	
223 : 0,60*3,25	1,95000
3.NP - číslo místnosti :	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		309 : 0,60*2,65		1,59000				
		1,00*2,65		2,65000				
		315 : 0,60*2,65		1,59000				
		331 : 0,60*2,65		1,59000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : 1,10*2,65		2,91500				
		748 : 0,60*2,65		1,59000				
		722 : 0,60*2,65		1,59000				
		714 : 1,00*2,65		2,65000				
		750 : 1,40*2,65		3,71000				
97	972054491R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm	m3	0,04020	11 476,27	461,35	801-3	RTS 23/ I
		bez odstranění podlahy a násypu, Dle výkazu projektanta : VZ11 - strop nad podlahou : 7.NP : 0,26*0,16*0,40 VZ12 - strop nad podlahou : 7.NP : 0,31*0,19*0,40		0,01664 0,02356				
98	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	7,80000	287,89	2 245,54	801-3	RTS 23/ I
		3.NP : PR/01 : 1,30*3 7.NP : PR/01 : 1,30*3		3,90000 3,90000				
99	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	162,06300	104,69	16 966,38	801-3	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti : 106 : (4,00+7,70)*2*(3,85-2,85)		23,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,40+0,40)*(3,85-2,85)		0,80000				
		107 : (2,00+1,87)*2*(3,85-2,85)		7,74000				
		110 : (1,03+1,95)*2*(3,85-2,00)		11,02600				
		150 : (1,70+1,66)*2*(3,85-2,00)		12,43200				
		3.NP - číslo místnosti :						
		309 : (1,68+1,95)*2*(2,65-2,00)		4,71900				
		315 : (1,60+1,88)*2*(2,65-2,00)		4,52400				
		316 : (1,60+1,85)*2*(2,65-2,00)		4,48500				
		323 : (1,79+2,38)*2*(2,65-2,00)		5,42100				
		Ostění bouraných oken v celé tloušťce zdiva : (1,60+1,50+1,60)*0,40*16		30,08000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : (1,68+1,60)*2*(2,65-2,00)		4,26400				
		714 : (1,60+1,85)*2*(2,65-2,00)		4,48500				
		715 : (1,60+1,85)*2*(2,65-2,00)		4,48500				
		722 : (1,79+2,38)*2*(2,65-2,00)		5,42100				
		723 : (1,79+2,38)*2*(2,65-2,00)		5,42100				
		Ostění bouraných oken v celé tloušťce zdiva : (1,60+1,50+1,60)*0,40*16		30,08000				
		(1,60+0,90+1,60)*0,40*2		3,28000				
100	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	253,64650	269,77	68 426,22	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 253,64650		253,64650				
101	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	253,64650	132,83	33 691,86	801-3	RTS 23/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		1.NP - číslo místnosti :						
		106 : (4,00+7,70)*2*2,85		66,69000				
		(0,40+0,40)*2,85		2,28000				
		(1,80+0,15+1,80)*1,25		4,68750				
		Odpočet otvorů : -1,00*2,00		-2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,90*2,00				-1,80000		
		107 : (2,00+1,87)*2*2,85				22,05900		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		-0,90*2,00				-1,80000		
		110 : (1,03+1,92)*2*2,00				11,80000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		150 : (1,70+1,66)*2*2,00				13,44000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		3.NP - číslo místnosti :						
		309 : (1,68+1,95)*2*2,00				14,52000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		315 : (1,60+1,88)*2*2,00				13,92000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		316 : (1,60+1,85)*2*2,00				13,80000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		303 : (0,60+2,70+2,25+0,60)*1,40				8,61000		
		349 : (0,60+1,60+2,40+0,60)*1,40				7,28000		
		323 : (1,79+2,38)*2*2,00				16,68000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		344 : 1,05*2,00				2,10000		
		336 : 0,90*2,00				1,80000		
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : (1,68+1,60)*2*2,00				13,12000		
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00				-1,60000		
		714 : (1,60+1,85)*2*2,00				13,80000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		715 : (1,60+1,85)*2*2,00				13,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000			
		722 : (1,79+2,38)*2*2,00			16,68000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000			
		723 : (1,79+2,38)*2*2,00			16,68000			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000			
		743 : 0,90*2,00			1,80000			
		735 : 1,05*2,00			2,10000			
102	978059611R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	2,54250	336,53	855,63	801-3	RTS 23/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		2.NP - vnější ostění oken : (2,00+5,50+2,00)*0,05*2			0,95000			
		(1,50+5,50+1,50)*0,05*2			0,85000			
		(1,00+5,50+1,00)*0,05			0,37500			
		(1,00+5,35+1,00)*0,05			0,36750			
103	96555Rpol	Řezání stávajícího obkladu ostění oken	m	50,85000	255,15	12 974,38		Vlastní
		2.NP : (2,00+5,50+2,00)*2			19,00000			
		(1,50+5,50+1,50)*2			17,00000			
		(1,00+5,50+1,00)			7,50000			
		(1,00+5,35+1,00)			7,35000			
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				818 704,83		
104	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směr beton, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	180,94000	1 373,02	248 434,24	801-3	RTS 23/ I
		197,03555			197,03555			
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 3,22658*-1			-3,22658			
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 10,36897*-1			-10,36897			
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 2,50000*-1			-2,50000			
105	979990109R00	Poplatek za skládku za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	3,22658	1 979,37	6 386,60	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 3,22658			3,22658			
106	979990110R00	Poplatek za skládku za uložení, sádrokartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	10,36897	1 979,37	20 524,03	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 66 : 0,39415			0,39415			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 68 : 1,00437			1,00437			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 69 : 8,97045			8,97045			
107	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	2,50000	1 979,37	4 948,43	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 84 : 0,65000			0,65000			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85 : 1,85000			1,85000			
108	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	196,42027	401,87	78 935,41	801-3	RTS 23/ I
109	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	982,10135	262,93	258 223,91	801-3	RTS 23/ I
110	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	196,42027	244,77	48 077,79	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
111	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 731,98513	12,18	45 455,58	801-3	RTS 23/ I
112	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	196,42027	379,29	74 500,24	801-3	RTS 23/ I
113	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	785,68108	42,28	33 218,60	801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			143 205,23			
114	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	112,70500	1 270,62	143 205,23	801-4	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě			32 000,48			
115	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	27,19000	72,64	1 975,08	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 27,19000			27,19000			
116	711212001RT2	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	27,19000	330,75	8 993,09	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		150 / A01 : (1,70+1,00)*2*0,20+1,70		2,78000				
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		309 / A03 : (1,75+0,90)*2*0,20+1,44		2,50000				
		310 / A03 : (1,75+2,78)*2*0,20+4,84		6,65200				
		315 / A03 : (1,60+1,88)*2*0,20+2,81		4,20200				
		(0,80+0,80)*1,80		2,88000				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		707 / A03 : (1,68+0,90)*2*0,20+1,37		2,40200				
		708 / A03 : (1,68+1,00)*2*0,20+1,53		2,60200				
		711 / A03 : (1,68+1,30)*2*0,20+1,98		3,17200				
117	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	43,20000	167,14	7 220,45	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		150 / A01 : (1,70+1,00)*2		5,40000				
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		309 / A03 : (1,75+0,90)*2		5,30000				
		310 / A03 : (1,75+2,78)*2		9,06000				
		315 / A03 : (1,60+1,88)*2		6,96000				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		707 / A03 : (1,68+0,90)*2		5,16000				
		708 / A03 : (1,68+1,00)*2		5,36000				
		711 / A03 : (1,68+1,30)*2		5,96000				
118	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	28,00000	233,12	6 527,36	800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		150 / A01 : 4		4,00000				
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		309 / A03 : 4		4,00000				
		310 / A03 : 4		4,00000				
		315 / A03 : 4		4,00000				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		707 / A03 : 4		4,00000				
		708 / A03 : 4		4,00000				
		711 / A03 : 4		4,00000				
119	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	7,40000	183,99	1 361,53	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		105 / A0 : 4*0,20		0,80000				
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		309 / A03 : 4*0,20		0,80000				
		310 / A03 : 4*0,20		0,80000				
		315 / A03 : 3*0,20+2,00		2,60000				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		707 / A03 : 4*0,20		0,80000				
		708 / A03 : 4*0,20		0,80000				
		711 / A03 : 4*0,20		0,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	71101	Doplnění hydroizolační stěrky vč. všech systémových doplňků - hygien. místosti po dozdivce šachet, po výměně stoupaček	kus	5,00000	956,24	4 781,20		Vlastní
		3.NP - číslo místnosti :						
		344 : 1		1,00000				
		336 : 1		1,00000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		735 : 1		1,00000				
		743 : 1		1,00000				
		755 : 1		1,00000				
121	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	308,58710	3,70	1 141,77	800-711	RTS 23/ I

Díl: 713	Izolace tepelné	64 785,77
-----------------	------------------------	------------------

122	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	30,93000	147,03	4 547,64	800-713	RTS 23/ I
		Podhled SP/06 :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		301 : 11,78		11,78000				
		350 : 4,20		4,20000				
		358 : 1,54		1,54000				
		359 : 13,41		13,41000				
123	713111221RO6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	30,93000	157,53	4 872,40	800-713	RTS 23/ I
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.						
		Podhled SP/06 :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		301 : 11,78		11,78000				
		350 : 4,20		4,20000				
		358 : 1,54		1,54000				
		359 : 13,41		13,41000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	713102121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	250,79370	19,74	4 950,67	800-713	RTS 23/ I

1.NP :

Číslo místnosti / skladba :

106 / PB3 : 30,40

30,40000

109 / PB3 : 2,19*1,23

2,69370

110 / PB3 : 1,90

1,90000

111 / PB3 : 8,10

8,10000

150 / PB3 : 2,80

2,80000

7.NP :

Číslo místnosti / skladba :

714 / PB3 : 3,00

3,00000

715 / PB3 : 3,00

3,00000

722 / PB3 : 4,00

4,00000

723 / PB3 : 4,00

4,00000

724 / PB4 : 33,50

33,50000

711 / PB2 : 20,10

20,10000

712 / PB2 : 7,40

7,40000

713 / PB2 : 11,70

11,70000

716 / PB2 : 11,40

11,40000

717 / PB2 : 7,70

7,70000

718 / PB2 : 11,40

11,40000

719 / PB2 : 16,90

16,90000

720 / PB2 : 17,00

17,00000

721 / PB2 : 10,30

10,30000

724 / PB2 : 17,00

17,00000

725 / PB2 : 16,70

16,70000

726 / PB2 : 9,80

9,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
125	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	251,30100	44,97	11 301,01	800-713	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		104 / A04 : 4,13*4,70			19,41100			
		106 / A04 : 11,71			11,71000			
		111 / A04 : 13,04			13,04000			
		150 / A01 : 1,70			1,70000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 / C01 : 35,72			35,72000			
		714 / C01 : 4,50			4,50000			
		716 / C01 : 15,83			15,83000			
		718 / C01 : 16,59			16,59000			
		719 / B02 : 124,11			124,11000			
		720 / B02 : 8,69			8,69000			
126	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	274,27100	46,22	12 676,81	800-713	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		104 / A04 : 4,13*4,70			19,41100			
		106 / A04 : 34,68			34,68000			
		111 / A04 : 13,04			13,04000			
		150 / A01 : 1,70			1,70000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 / C01 : 35,72			35,72000			
		714 / C01 : 4,50			4,50000			
		716 / C01 : 15,83			15,83000			
		718 / C01 : 16,59			16,59000			
		719 / B02 : 124,11			124,11000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		720 / B02 : 8,69		8,69000				
127	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	54,20000	31,06	1 683,45	800-713	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		104 / A04 : (4,13+4,70)*2				17,66000		
		106 / A04 : (2,88+4,70)*2				15,16000		
		111 / A04 : (4,52+3,47)*2				15,98000		
		150 / A01 : (1,70+1,00)*2				5,40000		
128	28376062R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 30,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K); RfF: E	m2	70,20762	55,06	3 865,63	SPCM	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		104 / A04 : 4,13*4,70				19,41100		
		106 / A04 : 34,68				34,68000		
		111 / A04 : 13,04				13,04000		
		150 / A01 : 1,70				1,70000		
		Koefficient Přípočet ztratného ve výši 2 %: 0,02				1,37662		
129	28376064R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 40,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K); RfF: E	m2	209,54880	73,42	15 385,07	SPCM	RTS 23/ I
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 / C01 : 35,72				35,72000		
		714 / C01 : 4,50				4,50000		
		716 / C01 : 15,83				15,83000		
		718 / C01 : 16,59				16,59000		
		719 / B02 : 124,11				124,11000		
		720 / B02 : 8,69				8,69000		
		Koefficient Přípočet ztratného ve výši 2 %: 0,02				4,10880		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
130	63151400.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1	m2	31,54860	53,23	1 679,33	SPCM	RTS 23/ I
		Podhled SP/06 :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		301 : 11,78		11,78000				
		350 : 4,20		4,20000				
		358 : 1,54		1,54000				
		359 : 13,41		13,41000				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 2 %: 0,02		0,61860				
131	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	609,62010	2,00	1 219,24	800-713	RTS 23/ I
132	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,55175	401,87	221,73	801-3	RTS 23/ I
133	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,75873	262,93	725,35	801-3	RTS 23/ I
134	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,55175	244,77	135,05	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
135	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,48318	12,18	127,69	801-3	RTS 23/ I
136	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,55175	379,29	209,27	801-3	RTS 23/ I
137	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,20698	42,28	93,31	801-3	RTS 23/ I
138	979990144R00	Poplatek za skládku za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,55175	1 979,37	1 092,12	801-3	RTS 23/ I
Díl: 714		Izolace akustické a protiořesové				161 017,62		
139	714110801R00	Demontáž akustických obkladů dřevěných panelů	m2	31,46000	170,69	5 369,91	800-714	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		122 : 1,70*3,85		6,54500				
		132 : 1,90*3,85		7,31500				
		130 : (0,45+0,70+0,45)*5,50*2		17,60000				
140	714110802R00	Demontáž akustických obkladů podkladových roštů	m	78,65000	45,43	3 573,07	800-714	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP - číslo místnosti :						
		122 : 1,70*3,85*2,5				16,36250		
		132 : 1,90*3,85*2,5				18,28750		
		130 : (0,45+0,70+0,45)*5,50*2*2,50				44,00000		
141	714201	Doplnění akustického obkladu stěny, vč. dodávky nových obkladových prvků, vč. roštu	m2	31,46000	4 748,18	149 377,74		Vlastní
		1.NP - číslo místnosti :						
		122 : 1,70*3,85				6,54500		
		132 : 1,90*3,85				7,31500		
		130 : (0,45+0,70+0,45)*5,50*2				17,60000		
142	998714203R00	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 583,20720	1,40	2 216,49	800-714	RTS 23/ I
143	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,25546	244,77	62,53	801-3	RTS 23/ I
144	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,85365	12,18	59,12	801-3	RTS 23/ I
145	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,25546	379,29	96,89	801-3	RTS 23/ I
146	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,02182	42,28	43,20	801-3	RTS 23/ I
147	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,25546	855,99	218,67	801-3	RTS 23/ I
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				1 204 122,98		
148	72001T00-V	Zdravotechnické instalace - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	1 204 122,98	1 204 122,98		Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				809,10		
149	721210818R00	Demontáž vpustí vanové, DN 100	kus	3,00000	174,02	522,06	800-721	RTS 23/ I
		1.PP : 2				2,00000		
		1.NP : 1				1,00000		
150	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,06081	401,87	24,44	801-3	RTS 23/ I
151	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,30405	262,93	79,94	801-3	RTS 23/ I
152	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,06081	244,77	14,88	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
153	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,15539	12,18	14,07	801-3	RTS 23/ I
154	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,06081	379,29	23,06	801-3	RTS 23/ I
155	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,24324	42,28	10,28	801-3	RTS 23/ I
156	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,06081	1 979,37	120,37	801-3	RTS 23/ I
Díl: 725 Zařizovací předměty						24 933,62		
157	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	10,00000	205,89	2 058,90	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 6		6,00000				
		7.NP : 4		4,00000				
158	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	2,00000	100,51	201,02	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 2		2,00000				
159	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,00000	169,15	1 691,50	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 6		6,00000				
		7.NP : 4		4,00000				
160	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	9,00000	306,85	2 761,65	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 4		4,00000				
		7.NP : 5		5,00000				
161	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	9,00000	169,59	1 526,31	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 4		4,00000				
		7.NP : 5		5,00000				
162	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	9,00000	96,09	864,81	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 4		4,00000				
		7.NP : 5		5,00000				
163	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	10,00000	98,30	983,00	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 6		6,00000				
		7.NP : 4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
164	725501Rpol	Demontáž zrcadlové skříňky, rozměr cca 70x60x20 cm, vč. odvozu a likvidace 3.NP : 5 7.NP : 4	kus	9,00000 5,00000 4,00000	321,20	2 890,80		Vlastní
165	725-SV/01	D+M zrcadlová skříňka se zrcadlovými dvířky a osvětlením, k upevnění na stěnu, rozměr skříňky cca 680x600x220 mm, podrobnosti ve výpisu prvků SV/01 3.NP : 1	kus	1,00000 1,00000	4 796,82	4 796,82		Vlastní
166	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	177,74810	0,50	88,87	800-721	RTS 23/ I
167	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,86388	401,87	749,04	801-3	RTS 23/ I
168	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	9,31940	262,93	2 450,35	801-3	RTS 23/ I
169	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,86388	244,77	456,22	801-3	RTS 23/ I
170	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	35,41372	12,18	431,34	801-3	RTS 23/ I
171	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,86388	379,29	706,95	801-3	RTS 23/ I
172	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	7,45552	42,28	315,22	801-3	RTS 23/ I
173	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	1,86388	1 052,01	1 960,82	801-3	RTS 23/ I
Díl: 728 Vzduchotechnika						4 059 376,53		
174	72801T00-V	Vzduchotechnika a chlazení - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	4 059 376,53	4 059 376,53		Vlastní
Díl: 730 Ústřední vytápění						401 653,42		
175	73001T00-V	Ústřední vytápění - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	401 653,42	401 653,42		Vlastní
Díl: 764 Konstrukce klempířské						85 952,08		
176	764411123R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu šířky 240 mm 1.NP : 07/K : 11,45*1	m	11,45000 11,45000	708,74	8 115,07	800-764	RTS 23/ I
177	764411128R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu šířky 340 mm	m	56,15000	1 044,93	58 672,82	800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP :						
		04/K : 1,20*1		1,20000				
		05/K : 3,25*1		3,25000				
		3.NP :						
		01/K : 1,50*16		24,00000				
		08/K : 1,70		1,70000				
		7.NP :						
		01/K : 1,50*15		22,50000				
		02/K : 0,90*2		1,80000				
		08/K : 1,70		1,70000				
178	764411155R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu Boční krytky k parapetům z taženého hliníkového profilu šířky 195-240 mm	pár	1,00000	338,08	338,08	800-764	RTS 23/ I
		1.NP :						
		07/K : 1		1,00000				
179	764411157R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu Boční krytky k parapetům z taženého hliníkového profilu šířky 260-360 mm	pár	37,00000	376,62	13 934,94	800-764	RTS 23/ I
		1.NP :						
		04/K : 1		1,00000				
		05/K : 1		1,00000				
		3.NP :						
		01/K : 16		16,00000				
		08/K : 1		1,00000				
		7.NP :						
		01/K : 15		15,00000				
		02/K : 2		2,00000				
		08/K : 1		1,00000				
180	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	52,75000	60,79	3 206,67	800-764	RTS 23/ I
		1.NP : (1,20+3,25)		4,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		3.NP : 1,50*16		24,00000					
		7.NP : 1,50*15		22,50000					
		0,90*2		1,80000					
181	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	842,67580	2,00	1 685,35	800-764	RTS 23/ I	
182	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,07121	-2 753,10	-196,05	801-3	RTS 23/ I	
Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)									
183	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,07121	401,87	28,62	801-3	RTS 23/ I	
184	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,35606	262,93	93,62	801-3	RTS 23/ I	
185	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,07121	244,77	17,43	801-3	RTS 23/ I	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
186	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,35304	12,18	16,48	801-3	RTS 23/ I	
187	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,07121	379,29	27,01	801-3	RTS 23/ I	
188	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,28485	42,28	12,04	801-3	RTS 23/ I	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					1 236 155,19		
189	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	4,00000	917,70	3 670,80	800-766	RTS 23/ I	
		3.NP - číslo místnosti :							
		303 : 2		2,00000					
		349 : 2		2,00000					
190	766-12P/D	D+M dveře vnitřní ocelové 2kř. 1250x1970 mm, pož odol. EI 60 DP1-C, S, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 12P/D	kus	1,00000	60 797,63	60 797,63		Vlastní	
		1.PP :							
		z m.č. 025 do m.č. 008 : 1		1,00000					
191	766-14L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 700x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 14L/D	kus	1,00000	12 710,15	12 710,15		Vlastní	
		7.NP :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		z m.č. 711 do m.č. 708 : 1		1,00000				
192	766-14P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 700x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 14P/D	kus	2,00000	12 710,15	25 420,30		Vlastní
		1.NP :						
		z m.č. 150 do m.č. 151 : 1		1,00000				
		7.NP :						
		z m.č. 711 do m.č. 707 : 1		1,00000				
193	766-16L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, vč. obložkové zárubně/CPL, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 16L/D	kus	2,00000	14 774,97	29 549,94		Vlastní
		1.NP :						
		m.č. 109 do m.č.104 : 1		1,00000				
		m.č. 109 do m.č.111 : 1		1,00000				
194	766-17P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 17P/D	kus	1,00000	18 812,85	18 812,85		Vlastní
		3.NP :						
		z m.č. 301 do m.č. 359 : 1		1,00000				
195	766-18L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 700x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 18L/D	kus	1,00000	12 893,69	12 893,69		Vlastní
		3.NP :						
		z m.č. 309 do m.č. 310 : 1		1,00000				
196	766-19L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 700x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 19L/D	kus	1,00000	16 243,29	16 243,29		Vlastní
		7.NP :						
		z m.č. 711 do m.č. 728 : 1		1,00000				
197	766-19P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 700x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 19P/D	kus	1,00000	17 023,34	17 023,34		Vlastní
		3.NP :						
		z m.č. 319 do m.č. 310 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
198	766-20L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, akustické Rw=27 dB, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 20L/D	kus	1,00000	15 692,67	15 692,67		Vlastní
3.NP :								
z m.č. 313 do m.č. 314 : 1					1,00000			
199	766-20P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, akustické Rw=27 dB, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 20P/D	kus	1,00000	15 692,67	15 692,67		Vlastní
3.NP :								
z m.č. 313 do m.č. 312 : 1					1,00000			
200	766-21L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 900x1970 mm, akustické Rw=32 dB, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 21L/D	kus	3,00000	18 354,00	55 062,00		Vlastní
3.NP :								
z m.č. 319 do m.č. 311 : 1					1,00000			
z m.č. 319 do m.č. 317 : 1					1,00000			
z m.č. 319 do m.č. 320 : 1					1,00000			
201	766-22L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 700x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 22L/D	kus	1,00000	12 205,41	12 205,41		Vlastní
3.NP :								
z m.č. 313 do m.č. 315 : 1					1,00000			
202	766-27L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 900x1970 mm, akustické Rw=42 dB, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 27L/D	kus	3,00000	51 070,01	153 210,03		Vlastní
7.NP :								
z m.č. 728 do m.č. 712 : 1					1,00000			
z m.č. 728 do m.č. 716 : 1					1,00000			
z m.č. 728 do m.č. 718 : 1					1,00000			
203	766-28L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, pož odol. EW 15 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 28L/D	kus	1,00000	19 730,55	19 730,55		Vlastní
7.NP :								
z m.č. 730 do m.č. 749 : 1					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
204	766-28P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, pož odol. EW 15 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 28P/D	kus	1,00000	19 730,55	19 730,55		Vlastní
7.NP :								
z m.č. 730 do m.č. 754 : 1					1,00000			
205	766-29L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 900x1970 mm, akustické Rw=32 dB, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 29L/D	kus	1,00000	18 354,00	18 354,00		Vlastní
7.NP :								
z m.č. 719 do m.č. 728 : 1					1,00000			
206	766-30P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, akustické Rw=32 dB, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 30P/D	kus	1,00000	18 354,00	18 354,00		Vlastní
7.NP :								
z m.č. 719 do m.č. 720 : 1					1,00000			
207	766-31L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 900x1970 mm, akustické Rw=42 dB, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 31L/D	kus	1,00000	49 785,23	49 785,23		Vlastní
7.NP :								
z m.č. 714 do m.č. 712 : 1					1,00000			
208	766-33/D	Nátěr stávajících dveří a zárubně 800x1970 mm, vč. broušení, podrobnosti ve výpisu prvků 33/D	kus	5,00000	3 670,80	18 354,00		Vlastní
3.NP : 5					5,00000			
209	766-37/D	Nátěr stávajících dveří a zárubně 800x1970 mm, vč. broušení, podrobnosti ve výpisu prvků 37/D	kus	5,00000	3 670,80	18 354,00		Vlastní
7.NP : 5					5,00000			
210	766-T1a	D+M kompletní kuchyně T1a vč. spotřebičů	kus	1,00000	139 123,32	139 123,32		Vlastní
Výuka : 1					1,00000			
211	766-T3	D+M kompletní kuchyně T3 vč. spotřebičů	kus	1,00000	109 977,17	109 977,17		Vlastní
Výuka : 1					1,00000			
212	766-T4	D+M kompletní kuchyně T4 vč. spotřebičů	kus	1,00000	72 314,76	72 314,76		Vlastní
Výuka : 1					1,00000			
213	766-T5	D+M kompletní kuchyně T5 vč. spotřebičů	kus	1,00000	52 932,94	52 932,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výuka : 1		1,00000				
214	766-T6	D+M kompletní kuchyně T6 vč. spotřebičů	kus	1,00000	229 425,00	229 425,00		Vlastní
		Výuka : 1		1,00000				
215	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	12 154,20290	1,50	18 231,30	800-766	RTS 23/ I
216	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,69600	401,87	279,70	801-3	RTS 23/ I
217	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	3,48000	262,93	915,00	801-3	RTS 23/ I
218	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,69600	244,77	170,36	801-3	RTS 23/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
219	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13,22400	12,18	161,07	801-3	RTS 23/ I
220	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,69600	379,29	263,99	801-3	RTS 23/ I
221	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,78400	42,28	117,71	801-3	RTS 23/ I
222	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,69600	855,99	595,77	801-3	RTS 23/ I
Díl: 767						4 673 790,64		
223	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	947,10000	506,57	479 772,45	800-767	RTS 23/ I

Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.

1.NP - číslo místnosti :

107 : 3,60	3,60000
109 : 2,40	2,40000
111 : 17,74	17,74000
116 : 17,90	17,90000
117 : 27,50	27,50000
118 : 9,70	9,70000
121 : 9,70	9,70000
137 : 31,30	31,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		138 : 18,40				18,40000		
		146 : 19,40				19,40000		
		151 : 5,50				5,50000		
		152 : 26,10				26,10000		
		2.NP - číslo místnosti :						
		201 : 16,50				16,50000		
		202 : 43,90				43,90000		
		212 : 15,10				15,10000		
		213 : 54,80				54,80000		
		214 : 4,30				4,30000		
		223 : 259,10				259,10000		
		226 : 10,50				10,50000		
		227 : 12,60				12,60000		
		230 : 24,40				24,40000		
		3.NP - číslo místnosti :						
		304 : 1,70				1,70000		
		305 : 1,30				1,30000		
		306 : 1,60				1,60000		
		307 : 3,90				3,90000		
		309 : 1,44				1,44000		
		310 : 4,84				4,84000		
		312 : 11,82				11,82000		
		313 : 7,57				7,57000		
		314 : 11,46				11,46000		
		315 : 2,81				2,81000		
		319 : 63,13				63,13000		
		331 : 60,00				60,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		352 : 13,30		13,30000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : 1,37		1,37000				
		708 : 1,53		1,53000				
		711 : 1,98		1,98000				
		728 : 31,58		31,58000				
		Podhled SP/04 :						
		1.NP - číslo místnosti :						
		104 : 83,62		83,62000				
		106 : 11,71		11,71000				
224	767586201RT4	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	851,77000	498,31	424 445,51	800-767	RTS 23/ I
		Podhled SP/03 :						
		1.NP - číslo místnosti :						
		107 : 3,60		3,60000				
		109 : 2,40		2,40000				
		111 : 17,74		17,74000				
		116 : 17,90		17,90000				
		117 : 27,50		27,50000				
		118 : 9,70		9,70000				
		121 : 9,70		9,70000				
		137 : 31,30		31,30000				
		138 : 18,40		18,40000				
		146 : 19,40		19,40000				
		151 : 5,50		5,50000				
		152 : 26,10		26,10000				
		2.NP - číslo místnosti :						
		201 : 16,50		16,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		202 : 43,90			43,90000			
		212 : 15,10			15,10000			
		213 : 54,80			54,80000			
		214 : 4,30			4,30000			
		223 : 259,10			259,10000			
		226 : 10,50			10,50000			
		227 : 12,60			12,60000			
		230 : 24,40			24,40000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		304 : 1,70			1,70000			
		305 : 1,30			1,30000			
		306 : 1,60			1,60000			
		307 : 3,90			3,90000			
		309 : 1,44			1,44000			
		310 : 4,84			4,84000			
		312 : 11,82			11,82000			
		313 : 7,57			7,57000			
		314 : 11,46			11,46000			
		315 : 2,81			2,81000			
		319 : 63,13			63,13000			
		331 : 60,00			60,00000			
		352 : 13,30			13,30000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : 1,37			1,37000			
		708 : 1,53			1,53000			
		711 : 1,98			1,98000			
		728 : 31,58			31,58000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
225	767586201RV3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	95,33000	498,31	47 503,89	800-767	RTS 23/ I
Podhled SP/04 : 1.NP - číslo místnosti : 104 : 83,62 83,62000 106 : 11,71 11,71000								
226	767-04/FH	D+M prosklená hliníková stěna, požární odolnost EI 30 DP3, podrobnosti ve výpisu hliníkových fasád 04/FH	m2	51,52500	20 058,02	1 033 489,48		Vlastní
Východní fasáda : +0,150 / +4,650 : 11,45*4,50 51,52500								
227	767-H/01	D+M hliníkové okno 1500x1600 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 01/H	kus	31,00000	39 166,47	1 214 160,57		Vlastní
01/H : 3.NP : 16 16,00000 7.NP : 15 15,00000								
228	767-H/09	D+M hliníkové okno 5350x1000 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 09/H	kus	1,00000	118 643,15	118 643,15		Vlastní
2.NP : 09/H : 1 1,00000								
229	767-H/10	D+M hliníkové okno 5500x1000 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 10/H	kus	1,00000	119 652,62	119 652,62		Vlastní
2.NP : 10/H : 1 1,00000								
230	767-H/11	D+M hliníkové okno 5500x1500 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 11/H	kus	2,00000	134 617,90	269 235,80		Vlastní
2.NP : 11/H : 2 2,00000								
231	767-H/12	D+M hliníkové okno 5500x2000 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, pož. odolnost EI 30 DP3, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 12/H	kus	1,00000	158 460,71	158 460,71		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP :						
		12/H : 1	1,00000					
232	767-H/13	D+M hliníkové okno 5500x2000 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, pož. odolnost EI 30 DP3, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 13/H	kus	1,00000	158 460,71	158 460,71		Vlastní
		2.NP :						
		13/H : 1	1,00000					
233	767-H/50	D+M hliníkové okno 900x1600 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, pož. odolnost EW 30 DP3, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 50/H	kus	2,00000	25 756,46	51 512,92		Vlastní
		7.NP :						
		50/H : 2	2,00000					
234	767-H/51	D+M hliníkové okno 1700x2100 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, pož. odolnost EW 30 DP3, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 51/H	kus	2,00000	51 650,09	103 300,18		Vlastní
		51/H :						
		3.NP : 1	1,00000					
		7.NP : 1	1,00000					
235	767-H/52	D+M hliníkové okno 3250x2700 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, pož. odolnost EI 30 DP3, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 52/H	kus	1,00000	149 691,36	149 691,36		Vlastní
		52/H : 1	1,00000					
236	767-H/53	D+M hliníkové okno 1200x2700 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, pož. odolnost EI 30 DP3, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 53/H	kus	1,00000	66 175,83	66 175,83		Vlastní
		53/H : 1	1,00000					
237	767-Z/01	D+M systémový rám pro VZT jednotku - hmotnost jednotky 110 kg + zastřešení trapézovým plechem, vč. nosné rámové kce, podrobnosti ve výpisu prvků Z/01	kus	1,00000	37 625,70	37 625,70		Vlastní
238	767-Z/02	D+M systémový nosný rám pro jednotku chlazení - hmotnost jednotky 155 kg, podrobnosti ve výpisu prvků Z/02	kus	1,00000	46 252,08	46 252,08		Vlastní
239	767-Z/03	D+M protihluková stěna kolem jednotky 2.01 do tvaru U, plocha 10 m2, sendvič panel s MW, vč. nosné ocelové kce o hmotnosti cca 300 kg, podrobnosti ve výpisu prvků Z/03	kus	1,00000	112 766,98	112 766,98		Vlastní
240	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	45 911,49940	1,80	82 640,70	800-767	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						124 106,08		
241	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	82,80100	7,65	633,43	800-771	RTS 23/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 82,80100			
					82,80100			
242	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	82,80100	51,92	4 299,03	800-771	RTS 23/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 245 : 82,80100			
					82,80100			
243	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	32,45000	144,04	4 674,10	800-771	RTS 23/ I
					1.NP - číslo místnosti :			
					104, 106 / A04 : 4,13+4,71+0,13+2,88+3,63+0,88+0,38+0,13+1,20	18,07000		
					111 / A04 : (3,48+4,51)*2-0,90-0,70	14,38000		
244	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	32,45000	99,55	3 230,40	800-771	RTS 23/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 243 : 32,45000			
					32,45000			
245	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	82,80100	691,31	57 241,16	800-771	RTS 23/ I
					1.NP :			
					Číslo místnosti / skladba :			
					104 / A04 : 4,13*4,70	19,41100		
					106 / A04 : 34,68	34,68000		
					111 / A04 : 13,04	13,04000		
					150 / A01 : 1,70	1,70000		
					3.NP :			
					Číslo místnosti / skladba :			
					309 / A03 : 1,44	1,44000		
					310 / A03 : 4,84	4,84000		
					315 / A03 : 2,81	2,81000		
					7.NP :			
					Číslo místnosti / skladba :			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		707 / A03 : 1,37			1,37000			
		708 / A03 : 1,53			1,53000			
		711 / A03 : 1,98			1,98000			
246	771578011RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	43,20000	53,58	2 314,66	800-771	RTS 23/ I
		<i>vč. dodávky a montáže silikonu.</i>						
		1.NP - číslo místnosti :						
		150 / A01 : (1,00+1,70)*2			5,40000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		309 : (1,75+0,90)*2			5,30000			
		310 : (1,75+2,78)*2			9,06000			
		315 : (1,60+1,88)*2			6,96000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : (1,68+0,90)*2			5,16000			
		708 : (1,68+1,00)*2			5,36000			
		711 : (1,68+1,30)*2			5,96000			
247	771101	Dodávka dlažby - povrch hladký, vysoce slinutá, neglazovaná, protiskluzná (R10)	m2	75,71410	458,85	34 741,41		Vlastní
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		104 / A04 : 4,13*4,70			19,41100			
		106 / A04 : 34,68			34,68000			
		111 / A04 : 13,04			13,04000			
		150 / A01 : 1,70			1,70000			
		Koeficient Přípočet ztratiného ve výši 10 %: 0,10			6,88310			
248	771102	Dodávka dlažby - povrch hladký, vysoce slinutá, neglazovaná, protiskluzná (R10)	m2	19,29345	458,85	8 852,80		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 243 : 32,45000*0,11			3,56950			
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		309 / A03 : 1,44		1,44000				
		310 / A03 : 4,84		4,84000				
		315 / A03 : 2,81		2,81000				
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		707 / A03 : 1,37		1,37000				
		708 / A03 : 1,53		1,53000				
		711 / A03 : 1,98		1,98000				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		1,75395				
249	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 159,86990	7,00	8 119,09	800-771	RTS 23/ I
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				6 331,62		
250	775413120R00	Podlahové soklíky nebo lišty dodávka včetně montáže připevňené vruty, ze dřeva tvrdého nebo měkkého v přírodní barvě, bez základního nátěru	m	39,40000	157,55	6 207,47	800-775	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		130 / B130 : 14,00+11,40+14,00		39,40000				
251	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	62,07470	2,00	124,15	800-775	RTS 23/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				761 855,33		
252	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	633,90000	20,19	12 798,44	800-775	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 633,90000		633,90000				
253	776101121V01	Provedení penetrace podkladu, vč. dodávky penetračního nátěru	m2	633,90000	41,30	26 180,07		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 170,00000		170,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 259 : 328,86000		328,86000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 260 : 135,04000		135,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
254	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	447,04000	36,71	16 410,84	800-775	RTS 23/ I
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		003 / PB10 : 23,10-1,20		21,90000				
		004 / PB10 : 19,20-1,20		18,00000				
		005 / PB10 : 18,60-1,20		17,40000				
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		130 / PB7 : 14,40+11,60+14,40-0,90-0,90-1,70-1,70		35,20000				
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		310 / PB6 : (1,68+1,75)*2-0,90*3-0,70		3,46000				
		311 / PB6 : (3,70+5,78)*2-0,90		18,06000				
		312 / PB6 : (3,00+4,00)*2-0,90		13,10000				
		313 / PB6 : (4,15+1,88)*2-0,90*3-0,70		8,66000				
		314 / PB6 : (2,88+4,00)*2-0,90		12,86000				
		317 / PB6 : (2,85+4,00)*2-0,90		12,80000				
		318 / PB6 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70		8,26000				
		319 / PB6 : (2,85+4,00)*2-0,90		12,80000				
		320 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90		16,76000				
		321 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90		16,76000				
		322 / PB6 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70		9,46000				
		345 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90		14,86000				
		346 / PB6 : (3,06+5,00)*2-0,90		15,22000				
		347 / PB6 : (4,18+1,88)*2-0,90*3-0,70		8,72000				
		348 / PB6 : (3,25+7,00)*2-1,00		19,50000				
		350 / PB6 : (2,78+1,50)*2-0,90-1,00*2		5,66000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		711 / PB2 : (5,03+4,00)*2-0,90		17,16000				
		712 / PB2 : (3,80+1,85)*2-0,90*3-0,70		7,90000				
		713 / PB2 : (2,93+4,00)*2-0,90		12,96000				
		716 / PB2 : (2,85+4,00)*2-0,90		12,80000				
		717 / PB2 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70		8,26000				
		718 / PB2 : (2,85+4,00)*2-0,90		12,80000				
		719 / PB2 : (2,85+5,98)*2-0,90		16,76000				
		720 / PB2 : (2,85+5,98)*2-0,90		16,76000				
		721 / PB2 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70		9,46000				
		724 / PB2 : (2,85+5,98)*2-0,90		16,76000				
		725 / PB2 : (2,83+5,98)*2-0,90		16,72000				
		726 / PB2 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70		9,26000				
255	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.	m	223,07000	78,00	17 399,46	800-775	RTS 23/ I
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		311 / B03 : (3,55+5,83)*2-1,00		17,76000				
		312 / B03 : (2,97+4,00)*2-0,90		13,04000				
		313 / B03 : (4,10+1,88)*2-0,90*3-0,80		8,46000				
		314 / B03 : (2,87+4,00)*2-0,90		12,84000				
		317 / B03 : (5,80+5,82)*2-1,00		22,24000				
		320 / B03 : (5,80+8,13)*2-1,00		26,86000				
		345 / B03 : (2,88+5,00)*2-0,90		14,86000				
		346 / B03 : (3,06+5,00)*2-0,90		15,22000				
		347 / B03 : (4,18+1,19)*2-0,90*3-0,70		7,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		348 / B03 : (2,98+7,00)*2-1,00			18,96000			
		350 / B03 : (2,78+1,50)*2-1,000*2-0,90			5,66000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		719 / B02 : (11,95+10,47)*2+0,15-0,90*2			43,19000			
		(0,50+2,00)*2			5,00000			
		720 / B02 : (3,52+2,75)*2-0,90			11,64000			
256	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty	m	123,22000	98,19	12 098,97	800-775	RTS 23/ I
		včetně soklové lišty.						
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		003 / C02 : 23,10-1,20			21,90000			
		004 / C02 : 19,20-1,20			18,00000			
		005 / C02 : 18,60-1,20			17,40000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 / C01 : 27,80-1,00-1,00			25,80000			
		714 / C01 : (2,55+1,77)*2-1,00			7,64000			
		716 / C01 : (2,80+5,82)*2-1,00			16,24000			
		718 / C01 : (2,80+5,82)*2-1,00			16,24000			
257	776511000RT1	Lepení povlakových podlah pryžových bez dodávky materiálu z pásů	m2	170,00000	183,54	31 201,80	800-775	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		130 / B130 : 170,00			170,00000			
258	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	587,76000	50,47	29 664,25	800-775	RTS 23/ I
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		003 / PB10 : 20,40			20,40000			
		004 / PB10 : 21,40			21,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		005 / PB10 : 20,60		20,60000				
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		čistící zóna : 1,20*2,80			3,36000			
		130 / PB7 : 170,00			170,00000			
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		310 / PB6 : 3,20			3,20000			
		311 / PB6 : 22,10			22,10000			
		312 / PB6 : 11,90			11,90000			
		313 / PB6 : 7,90			7,90000			
		314 / PB6 : 11,50			11,50000			
		317 / PB6 : 11,40			11,40000			
		318 / PB6 : 7,70			7,70000			
		319 / PB6 : 11,40			11,40000			
		320 / PB6 : 16,90			16,90000			
		321 / PB6 : 16,90			16,90000			
		322 / PB6 : 10,00			10,00000			
		345 / PB6 : 14,40			14,40000			
		346 / PB6 : 15,30			15,30000			
		347 / PB6 : 8,10			8,10000			
		348 / PB6 : 21,40			21,40000			
		350 / PB6 : 4,50			4,50000			
		7.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		711 / PB2 : 20,10			20,10000			
		712 / PB2 : 7,40			7,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		713 / PB2 : 11,70		11,70000				
		716 / PB2 : 11,40		11,40000				
		717 / PB2 : 7,70		7,70000				
		718 / PB2 : 11,40		11,40000				
		719 / PB2 : 16,90		16,90000				
		720 / PB2 : 17,00		17,00000				
		721 / PB2 : 10,30		10,30000				
		724 / PB2 : 17,00		17,00000				
		725 / PB2 : 16,70		16,70000				
		726 / PB2 : 9,80		9,80000				
259	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinyly, montáž	m2	328,86000	183,54	60 358,96	800-775	RTS 23/ I

3.NP :

Číslo místnosti / skladba :

311 / B03 : 20,83

20,83000

312 / B03 : 11,82

11,82000

313 / B03 : 7,97

7,97000

314 / B03 : 11,46

11,46000

317 / B03 : 33,23

33,23000

320 / B03 : 47,75

47,75000

345 / B03 : 14,40

14,40000

346 / B03 : 15,30

15,30000

347 / B03 : 7,70

7,70000

348 / B03 : 21,40

21,40000

350 / B03 : 4,20

4,20000

7.NP - číslo místnosti :

719 / B02 : 124,11

124,11000

720 / B02 : 8,69

8,69000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
260	776572100RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž lepených, z pásů textilních všivaných a vpichovaných 1.PP : Číslo místnosti / skladba : 003 / C02 : 20,40 004 / C02 : 21,40 005 / C02 : 20,60 7.NP - číslo místnosti : 712 / C01 : 35,72 714 / C01 : 4,50 716 / C01 : 15,83 718 / C01 : 16,59	m2	135,04000	174,36	23 545,57	800-775	RTS 23/ I
261	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž volně položených, z pásů textilních všivaných a vpichovaných 1.NP - číslo místnosti : 104 : 83,62 106 : 11,71	m2	95,33000	174,36	16 621,74	800-775	RTS 23/ I
262	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev Odkaz na mn. položky pořadí 255 : 223,07000*1,1	m	245,37700	78,00	19 139,41	SPCM	RTS 23/ I
263	697411Rpol	Koberec smyčkový pro nalepení do soklové lišty, 100% PP Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 123,22000*0,1	m2	12,32200	366,16	4 511,82		Vlastní
264	77601	Dodávka podlahoviny baletizol - podlahovina do baletních a tanečních sálů 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 130 / B130 : 170,00 Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10	m2	187,00000	784,63	146 725,81		Vlastní
265	77608	Koberec zátěžový pro veřejné prostory, třída zátěže 33	m2	148,54400	366,16	54 390,87		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 260 : 135,04000*1,1		148,54400				
266	776201	Dodávka akustická podlahová vinylová krytina, neprůzvučnost 19 dB, protiskluznost R10, třída 34	m2	386,28370	613,94	237 155,01		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 259 : 328,86000*1,1		361,74600				
		Začátek provozního součtu						
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		311 / B03 : (3,55+5,83)*2-1,00		17,76000				
		312 / B03 : (2,97+4,00)*2-0,90		13,04000				
		313 / B03 : (4,10+1,88)*2-0,90*3-0,80		8,46000				
		314 / B03 : (2,87+4,00)*2-0,90		12,84000				
		317 / B03 : (5,80+5,82)*2-1,00		22,24000				
		320 / B03 : (5,80+8,13)*2-1,00		26,86000				
		345 / B03 : (2,88+5,00)*2-0,90		14,86000				
		346 / B03 : (3,06+5,00)*2-0,90		15,22000				
		347 / B03 : (4,18+1,19)*2-0,90*3-0,70		7,34000				
		348 / B03 : (2,98+7,00)*2-1,00		18,96000				
		350 / B03 : (2,78+1,50)*2-1,000*2-0,90		5,66000				
		Konec provozního součtu						
		Sokl : 163,24*0,10*1,1		17,95640				
		Začátek provozního součtu						
		7.NP - číslo místnosti :						
		719 / B02 : (11,95+10,47)*2+0,15-0,90*2		43,19000				
		(0,50+2,00)*2		5,00000				
		720 / B02 : (3,52+2,75)*2-0,90		11,64000				
		Konec provozního součtu						
		Sokl : 59,83*0,10*1,1		6,58130				
267	776501	Dodávka zátěžového koberce do m.č. 104 a 106	m2	104,86300	174,36	18 283,91		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 261 : 95,33000*1,1			104,86300			
268	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	7 264,86930	4,50	32 691,91	800-775	RTS 23/ I
269	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,62352	401,87	250,57	801-3	RTS 23/ I
270	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	3,11762	262,93	819,72	801-3	RTS 23/ I
271	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,62352	244,77	152,62	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
272	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,84694	12,18	144,30	801-3	RTS 23/ I
273	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,62352	379,29	236,49	801-3	RTS 23/ I
274	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,49409	42,28	105,45	801-3	RTS 23/ I
275	979990182R00	Poplatek za skládku za uložení, koberce, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,62352	1 551,42	967,34	801-3	RTS 23/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				181 696,99		
276	777812222R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, s normálním až středně těžkým zatížením, pro skladovací a výrobní prostory, nakládací rampy, montážní haly, parkovací plochy a domy, skladba: záškrab 1x základní nátěr prosypaný křemičitým pískem, 2xnátěr	m2	136,50000	1 314,68	179 453,82	800-773	RTS 23/ I
		včetně dodávky a montáže záškrabu s prospem pískem a vrchní vrstvy.						
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		008 / D02 : 136,50			136,50000			
277	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 794,53820	1,25	2 243,17	800-773	RTS 23/ I
Díl: 781		Obklady keramické				144 166,10		
278	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	50,85000	99,55	5 062,12	800-771	RTS 23/ I
		Doplnění ostění a parapetů kolem oken :						
		2.NP - vnější ostění oken : (2,00+5,50+2,00)*2			19,00000			
		(1,50+5,50+1,50)*2			17,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(1,00+5,50+1,00)			7,50000			
		(1,00+5,35+1,00)			7,35000			
279	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady <i>včetně dodávky materiálu.</i>	m2	78,04850	45,97	3 587,89	800-771	RTS 23/ I
		2.NP - vnější ostění oken : (2,00+5,50+2,00)*0,05*2			0,95000			
		(1,50+5,50+1,50)*0,05*2			0,85000			
		(1,00+5,50+1,00)*0,05			0,37500			
		(1,00+5,35+1,00)*0,05			0,36750			
		Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 75,50600			75,50600			
280	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm	kus	100,00000	57,58	5 758,00	800-771	RTS 23/ I
		100			100,00000			
281	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm	kus	100,00000	67,06	6 706,00	800-771	RTS 23/ I
		100,00			100,00000			
282	781415015RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	75,50600	737,40	55 678,12	800-771	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		150 : (1,70+1,00)*2*2,00			10,80000			
		1,00*0,20			0,20000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00			-1,60000			
		3.NP - číslo místnosti :						
		309 : (1,75+0,90)*2*2,00			10,60000			
		0,90*0,20			0,18000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00			-1,60000			
		310 : (1,75+2,78)*2*2,00			18,12000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00*2			-3,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		315 : (1,60+1,88)*2*2,00			13,92000			
		0,93*0,20			0,18600			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00			-1,60000			
		344 : 1,05*2,00			2,10000			
		336 : 0,90*2,00			1,80000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : (1,68+0,90)*2*2,00			10,32000			
		0,90*0,20			0,18000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00			-1,60000			
		708 : (1,68+1,00)*2*2,00			10,72000			
		1,00*0,20			0,20000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00			-1,60000			
		711 : (1,68+1,30)*2*2,00			11,92000			
		1,30*0,20			0,26000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00*3			-4,80000			
283	781415015RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	3,90000	737,40	2 875,86	800-771	RTS 23/ I
		Doplnění dle původního obkladu :						
		7.NP - číslo místnosti :						
		743 : 0,90*2,00			1,80000			
		735 : 1,05*2,00			2,10000			
284	781419707RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně	m	65,48000	8,10	530,39	800-771	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		150 : (4*2,00+0,20+1,00+0,20)			9,40000			
		3.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		309 : 4*2,00+0,20+0,90+0,20		9,30000				
		310 : 4*2,00		8,00000				
		315 : 4*2,00+0,93+0,20+1,25		10,38000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : 4*2,00+0,20+0,90+0,20		9,30000				
		708 : 4*2,00+0,20+1,00+0,20		9,40000				
		711 : 4*2,00+0,20+1,30+0,20		9,70000				
285	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	75,50600	56,21	4 244,19	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 75,50600		75,50600				
286	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	36,80000	226,97	8 352,50	800-771	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		150 : (1,70+1,00)*2-0,80		4,60000				
		3.NP - číslo místnosti :						
		309 : (1,75+0,90)*2-0,80		4,50000				
		310 : (1,75+2,78)*2-0,80*2		7,46000				
		315 : (1,60+1,88)*2-0,80		6,16000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : (1,68+0,90)*2-0,80		4,36000				
		708 : (1,68+1,00)*2-0,80		4,56000				
		711 : (1,68+1,30)*2-0,80		5,16000				
287	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	7,48000	226,97	1 697,74	800-771	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		150 : 1,00		1,00000				
		3.NP - číslo místnosti :						
		309 : 0,90		0,90000				
		315 : 0,93+0,20+1,25		2,38000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : 0,90		0,90000				
		708 : 1,00		1,00000				
		711 : 1,30		1,30000				
288	781675116RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m	50,85000	267,31	13 592,71	800-771	RTS 23/ I
		Doplnění ostění a parapetů kolem oken :						
		2.NP - vnější ostění oken : (2,00+5,50+2,00)*2		19,00000				
		(1,50+5,50+1,50)*2		17,00000				
		(1,00+5,50+1,00)		7,50000				
		(1,00+5,35+1,00)		7,35000				
289	5976420Rpol	Obklad 300x300 - dle původního	m2	3,05100	419,39	1 279,56		Vlastní
		2.NP - vnější ostění oken : (2,00+5,50+2,00)*0,05*2		0,95000				
		(1,50+5,50+1,50)*0,05*2		0,85000				
		(1,00+5,50+1,00)*0,05		0,37500				
		(1,00+5,35+1,00)*0,05		0,36750				
		Koeficient Připočet ztratného ve výši 20 %: 0,20		0,50850				
290	597813650R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá	m2	83,05660	327,35	27 188,58	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 75,50600*1,1		83,05660				
291	597813650R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá	m2	4,29000	327,35	1 404,33	SPCM	RTS 23/ I
		Dle původního obkladu :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 283 : 3,90000*1,1		4,29000				
292	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	1 379,57990	4,50	6 208,11	800-771	RTS 23/ I
Díl: 784	Malby					368 253,00		
293	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 866,57920	23,60	91 251,27	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 3866,57920		3 866,57920				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
294	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	3 866,57920	71,64	277 001,73	800-784	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti :						
		003 : 20,40		20,40000				
		004 : 21,40		21,40000				
		005 : 20,60		20,60000				
		029 : (3,00+1,98)*2*(3,00-2,00)+5,70		15,66000				
		1.NP - číslo místnosti :						
		104 : (14,76+4,70+0,13+1,20+2,15+0,95+1,68+0,95+2,00+2,80)*3,30		103,35600				
		(0,50+0,50)*2*3,30		6,60000				
		3,14*0,50*3,30*3		15,54300				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02*2		-2,82800				
		-0,90*2,02		-1,81800				
		106 : (1,20+2,88+4,00+0,40)*2,85		24,16800				
		107 : (2,00+1,90)*2*3,85		30,03000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02		-1,81800				
		109 : (1,94+1,23)*2*2,70		17,11800				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*4		-7,27200				
		111 : (4,52+3,47)*2*2,85		45,54300				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02		-1,41400				
		-0,90*2,02		-1,81800				
		112 : (1,84+2,20)*2*(2,85-2,00)+3,20		10,06800				
		113 : (0,90+1,50)*2*(2,85-2,00)+1,40		5,48000				
		116 : (13,75+1,40)*2*3,00		90,90000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2		-3,63600				
		-1,00*2,02*2		-4,04000				
		117 : (7,05+3,90)*2*3,00		65,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3			-5,45400			
		118 : (3,50+3,83+0,50)*2*3,00			46,98000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		-0,80*2,02			-1,61600			
		119 : (2,50+1,80)*2*(3,00-2,00)+4,40			13,00000			
		120 : (0,90+1,80)*2*(3,00-2,00)+1,60			7,00000			
		121 : (3,45+2,83)*2*3,00			37,68000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		-0,80*2,02			-1,61600			
		122 : 10,00			10,00000			
		123 : (2,45+1,80)*2*(3,00-2,00)+4,40			12,90000			
		124 : (0,90+1,80)*2*(3,00-2,00)+1,60			7,00000			
		125 : (0,90+1,60)*2*(3,00-2,00)*2+3,10			13,10000			
		126 : (0,95+1,68)*2*(3,00-2,00)+1,60			6,86000			
		127 : (0,90+1,68)*2*(3,00-2,00)+1,50			6,66000			
		128 : (1,90+1,20)*2*(3,00-2,00)+2,30			8,50000			
		133 : (3,75+1,75)*2*(3,00-2,00)+6,60			17,60000			
		134 : (1,65+1,60)*2*(3,00-2,00)+4,40			10,90000			
		(1,00+1,60)*2*(3,00-2,00)			5,20000			
		135 : (0,90+1,60)*2*(3,00-2,00)+1,40			6,40000			
		136 : (3,75+3,30)*2*(3,00-2,00)+12,50			26,60000			
		137 : (4,50+7,00)*2*3,00			69,00000			
		(0,20+0,20+0,50+0,50+0,50+0,50)*3,00			7,20000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		138 : (5,25+3,48)*2*3,00			52,38000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		139 : (3,00+3,50)*2*(3,00-2,00)+10,40			23,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		140 : (1,00+1,70)*2*(3,00-2,00)+1,50				6,90000		
		141 : (1,55+1,70)*2*(3,00-2,00)+4,50				11,00000		
		(0,90+1,70)*2*(3,00-2,00)				5,20000		
		146 : (13,75+1,40)*2*2,85				86,35500		
		Odpočet otvorů : -0,80*2,02				-1,61600		
		-0,90*2,02*3				-5,45400		
		-1,00*2,02				-2,02000		
		150 : ((1,70+1,00)*2*(3,00-2,00)+1,70)				7,10000		
		151 : (2,25+2,43)*2*3,00				28,08000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		152 : (6,00+5,00)*3,85				42,35000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		2.NP - číslo místnosti :						
		201 : (4,80+3,50)*2*3,00				49,80000		
		Odpočet otvorů : -3,15*2,70				-8,50500		
		202 : (5,73+8,95)*2*3,00				88,08000		
		Odpočet otvorů : -1,90*2,15				-4,08500		
		-0,90*2,02				-1,81800		
		203 : (2,98+1,30)*2*(3,00-2,00)+3,90				12,46000		
		204 : (1,98+1,60)*2*(3,00-2,00)+3,20				10,36000		
		205 : (0,90+1,60)*2*(3,00-2,00)+1,60				6,60000		
		206 : (2,98+2,43)*2*(3,00-2,00)+6,70				17,52000		
		207 : (1,28+2,22)*2*(3,00-2,00)+2,90				9,90000		
		208 : (0,90+1,60)*2*(3,00-2,00)*2+3,00				13,00000		
		212 : (2,40+6,30)*2*3,00				52,20000		
		Odpočet otvorů : -1,90*2,15*2				-8,17000		
		-1,00*2,15				-2,15000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,90*2,02				-1,81800		
		213 : (24,90+2,55)*2*3,00				164,70000		
		Odpočet otvorů : -1,90*2,15				-4,08500		
		-1,00*2,02				-2,02000		
		-0,90*2,02*5				-9,09000		
		-0,80*2,02*3				-4,84800		
		214 : (1,98+2,35)*2*3,00				25,98000		
		Odpočet otvorů : -0,80*2,02				-1,61600		
		215 : (9,14+5,78)*2*3,25+46,90				143,88000		
		(1,00+1,00)*3,25				6,50000		
		Odpočet otvorů : -5,55*2,00				-11,10000		
		-2,69*1,50				-4,03500		
		-1,00*2,15				-2,15000		
		-0,90*2,02				-1,81800		
		Přípočet ostění : (2,00+5,55+2,00)*0,45				4,29750		
		(1,50+2,69+1,50)*0,45				2,56050		
		218 : (2,69+5,78)*2*3,00+16,60				67,42000		
		Odpočet otvorů : -2,69*1,50				-4,03500		
		-0,90*2,02				-1,81800		
		Přípočet ostění : (1,50+2,69+1,50)*0,45				2,56050		
		219 : (3,06+5,78)*2*3,00+18,70				71,74000		
		Odpočet otvorů : -2,69*1,00				-2,69000		
		-0,90*2,02				-1,81800		
		Přípočet ostění : (1,00+2,69+1,00)*0,45				2,11050		
		220 : (3,72+5,78)*2*3,00+22,60				79,60000		
		Odpočet otvorů : 2,68*1,00				2,68000		
		-0,90*2,02				-1,81800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Připočet ostění : $(1,00+2,68+1,00)*0,45$				2,10600		
	223	94,70*3,00				284,10000		
		0,50*4*3,00*3				18,00000		
		$(0,50+1,50)*2*3,00*2$				24,00000		
		Odpočet otvorů : $-2,88*2,70$				-7,77600		
		-1,25*2,70				-3,37500		
		-0,90*2,02				-1,81800		
		-5,50*2,00				-11,00000		
		-5,50*1,50				-8,25000		
		-5,35*1,00				-5,35000		
		Připočet ostění : $(2,00+5,50+2,00)*0,45$				4,27500		
		$(1,50+5,50+1,50)*0,45$				3,82500		
		$(1,00+5,35+1,00)*0,45$				3,30750		
	224	$(1,63+2,78)*2*(3,00-2,00)+4,50$				13,32000		
	225	$(1,60+1,78)*2*(3,00-2,00)+4,30$				11,06000		
		$(1,60+0,90)*2*(3,00-2,00)$				5,00000		
	226	$(3,70+2,85)*2*3,00$				39,30000		
		Odpočet otvorů : $-1,90*2,15$				-4,08500		
	227	$(4,70+2,85)*2*3,00$				45,30000		
		Odpočet otvorů : $-2,40*2,70$				-6,48000		
	230	5,15*1,00				5,15000		
		3,00*3,00				9,00000		
		3.NP - číslo místnosti :						
	301	$(4,78+2,90)*2*2,65+11,78$				52,48400		
		Odpočet otvorů : $-2,65*2,00$				-5,30000		
		-1,70*2,15*2				-7,31000		
		Připočet ostění : $(2,00+2,65+2,00)*0,20$				1,33000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		303 : (2,70+2,24)*2*2,65+6,10				32,28200		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		304 : (0,90+1,90)*2*(2,65-2,00)				3,64000		
		305 : (1,40+0,90)*2*(2,65-2,00)				2,99000		
		306 : (0,90+1,75)*2*(2,65-2,00)				3,44500		
		307 : (1,40+1,78)*2*(2,65-2,00)				4,13400		
		(1,40+0,90)*2*(2,65-2,00)				2,99000		
		309 : (1,75+0,90)*2*(2,65-2,00)				3,44500		
		310 : (1,75+2,78)*2*(2,65-2,00)				5,88900		
		311 : (3,55+5,83)*2*2,65				49,71400		
		-5,83*1,25				-7,28750		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		312 : (2,97+4,00)*2*2,65				36,94100		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		313 : (4,10+1,88)*2*2,65				31,69400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,80*2,02				-1,61600		
		314 : (2,88+4,00)*2*2,65				36,46400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		315 : (1,60+1,88)*2*(2,65-2,00)				4,52400		
		317 : (5,80+5,83)*2*2,65				61,63900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$-(5,35+5,40)*1,25$				-13,43750		
		Odpočet otvorů : $-1,50*1,60*2$				-4,80000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25*2$				2,35000		
		319 : $78,60*2,65$				208,29000		
		Odpočet otvorů : $-5,48*2,00$				-10,96000		
		$-1,70*2,154$				-3,66180		
		$-0,70*2,02*2$				-2,82800		
		$-0,90*2,02*2$				-3,63600		
		$-0,80*2,02$				-1,61600		
		$-1,00*2,02*4$				-8,08000		
		$-1,70*2,10$				-3,57000		
		Přípočet ostění : $(2,00+5,48+2,00)*0,20$				1,89600		
		$(2,10+1,70+2,10)*0,20$				1,18000		
		320 : $(5,80+8,33)*2*2,65$				74,88900		
		$-(5,45+2,23+5,78)*1,25$				-16,82500		
		Odpočet otvorů : $-1,50*1,60*2$				-4,80000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25*2$				2,35000		
		331 : $84,80*2,65$				224,72000		
		Odpočet otvorů : $-1,70*2,05$				-3,48500		
		$-0,90*2,02*6$				-10,90800		
		$-1,00*2,02*2$				-4,04000		
		$-0,80*2,02$				-1,61600		
		332 : $6,52*2,65$				17,27800		
		Odpočet otvorů : $-1,50*1,60*2$				-4,80000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25*2$				2,35000		
		337 : $5,68*2,65$				15,05200		
		Odpočet otvorů : $-1,50*1,60*2$				-4,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25*2$			2,35000			
		340 : 2,88*2,65			7,63200			
		Odpočet otvorů : -1,50*1,60			-2,40000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		341 : 2,88*2,65			7,63200			
		Odpočet otvorů : -1,50*1,60			-2,40000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		344 : $(1,78+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20$			7,95800			
		345 : $(2,88+5,00)*2*2,65+14,40$			56,16400			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		-1,50*1,60			-2,40000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		346 : $(3,06+5,00)*2*2,65+15,30$			58,01800			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		-1,50*1,60			-2,40000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		347 : $(4,18+1,88)*2*2,65+7,70$			39,81800			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3			-5,45400			
		348 : $(3,25+7,00)*2*2,65+21,40$			75,72500			
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02			-2,02000			
		-1,50*1,60			-2,40000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		349 : $(2,40+1,60)*2*2,65+3,84$			25,04000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		350 : $(2,78+1,50)*2*2,65+4,20$			26,88400			
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*2			-4,04000			
		-0,90*2,02			-1,81800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		352 : $(2,78+4,84)*2*2,65$				40,38600		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,05*2,00				-2,10000		
		-3,22*2,00				-6,44000		
		Připočet ostění : $(2,00+1,05+2,00)*0,20$				1,01000		
		$(2,00+3,22+2,00)*0,20$				1,44400		
		357 : $(1,20+1,40)*2*2,65+1,68$				15,46000		
		Odpočet otvorů : $-0,70*2,02$				-1,41400		
		358 : $(1,10+1,40)*2*2,65+1,54$				14,79000		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*2$				-3,63600		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		359 : $(4,53+3,06+4,53)*2,65+13,41$				45,52800		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-2,63*2,00				-5,26000		
		Připočet ostění : $(2,00+2,63+2,00)*0,20$				1,32600		
		7.NP - číslo místnosti :						
		707 : $(1,68+0,90)*2*(2,65-2,00)$				3,35400		
		708 : $(1,68+1,00)*2*(2,65-2,00)$				3,48400		
		709 : $(1,08+1,64)*2*(2,65-2,00)+1,60$				5,13600		
		710 : $(0,90+1,65)*2*(2,65-2,00)+1,50$				4,81500		
		711 : $(1,68+1,30)*2*(2,65-2,00)$				3,87400		
		712 : $(7,93+5,83)*2*2,65$				72,92800		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*2$				-4,04000		
		-0,90*1,60				-1,44000		
		-1,50*1,60*2				-4,80000		
		Připočet ostění : $(1,60+0,90+1,60)*0,25$				1,02500		
		$(1,60+1,50+1,60)*0,25*2$				2,35000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		714 : (2,55+1,77)*2*2,65				22,89600		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02				-2,02000		
		716 : (2,80+5,83)*2*2,65				45,73900		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02				-2,02000		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		718 : (2,80+5,83)*2*2,65				45,73900		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02				-2,02000		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		719 : (11,95+12,30)*2*2,65				128,52500		
		(0,30+0,30)*2,65				1,59000		
		(0,50+1,98)*2*2,65				13,14400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,00*2,02*2				-4,04000		
		-1,50*1,60*4				-9,60000		
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25*4				4,70000		
		720 : (3,52+2,75)*2*2,65				33,23100		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,70*2,10				-3,57000		
		Připočet ostění : (2,10+1,70+2,10)*0,20				1,18000		
		728 : 45,00*2,65				119,25000		
		-0,90*2,02				-1,81800		
		-1,00*2,02*5				-10,10000		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		731 : 3,10*2,65				8,21500		
		Odpočet otvorů : -1,50*1,60				-2,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		736 : 3,00*2,65			7,95000			
		Odpočet otvorů : -1,50*1,60			-2,40000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		737 : 3,00*2,65			7,95000			
		Odpočet otvorů : -1,50*1,60			-2,40000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		739 : 2,85*2,65			7,55250			
		Odpočet otvorů : -1,50*1,60			-2,40000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		740 : 2,85*2,65			7,55250			
		Odpočet otvorů : -1,50*1,60			-2,40000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$			1,17500			
		744 : 5,85*2,65			15,50250			
		Odpočet otvorů : -1,50*1,60*2			-4,80000			
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25*2$			2,35000			
		754 : 2,00*2,65			5,30000			
		Odpočet otvorů : -0,90*1,60			-1,44000			
		Přípočet ostění : $(1,60+0,90+1,60)*0,25$			1,02500			
		Ostatní plochy v 7.NP : 50,00			50,00000			

Díl: 786	Zastiňující technika					253 444,45		
295	78688	Demontáž stávajících žaluzií	m2	131,65800	91,77	12 082,25		Vlastní
		1.NP : 1,32*2,20*2			5,80800			
		2,80*2,20			6,16000			
		2,05*2,20			4,51000			
		0,75*2,20			1,65000			
		4,60			4,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 5,50*2,00		11,00000				
		5,50*1,50		8,25000				
		5,50*1,00		5,50000				
		3.NP : 1,50*1,60*16		38,40000				
		3,15*2,00		6,30000				
		1,02*2,00		2,04000				
		7.NP : 1,50*1,60*15		36,00000				
		0,90*1,60		1,44000				
296	786-Za/01	D+M vertikální textilní žaluzie 5500x2000 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	9 368,80	9 368,80		Vlastní
		2.NP - číslo místnosti :						
		215 : 1		1,00000				
297	786-Za/02	D+M vertikální textilní žaluzie 2750x1500 mm, vč. všech systémových doplňků	kus	2,00000	4 104,87	8 209,74		Vlastní
		2.NP - číslo místnosti :						
		215 : 1		1,00000				
		218 : 1		1,00000				
298	786-Za/03	D+M vertikální textilní žaluzie 2750x1000 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	2,00000	3 233,06	6 466,12		Vlastní
		2.NP - číslo místnosti :						
		219 : 1		1,00000				
		220 : 1		1,00000				
299	786-Za/04	D+M vertikální textilní žaluzie 1500x1600 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	31,00000	2 524,59	78 262,29		Vlastní
		3.NP : 16		16,00000				
		7.NP : 15		15,00000				
300	786-Za/05	D+M vertikální textilní žaluzie 900x1600 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	2 137,32	2 137,32		Vlastní
		7.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		712 : 1		1,00000				
301	786-Za/06	D+M vertikální textilní žaluzie 3160x2000 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	5 162,98	5 162,98		Vlastní
		3.NP - číslo místnosti :						
		352 : 1		1,00000				
302	786-Za/07	D+M vertikální textilní žaluzie 1015x2000 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	2 348,39	2 348,39		Vlastní
		3.NP - číslo místnosti :						
		352 : 1		1,00000				
303	786-Za/11	D+M vertikální textilní žaluzie 2630x2000 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	4 408,63	4 408,63		Vlastní
		3.NP - číslo místnosti :						
		359 : 1		1,00000				
304	786-Za/12	D+M interiérová roleta typu blackout 900x1600 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	2,00000	14 582,25	29 164,50		Vlastní
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : 1		1,00000				
		754 : 1		1,00000				
305	786-Za/13	D+M interiérová roleta typu blackout 1500x1600 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	4,00000	16 291,93	65 167,72		Vlastní
		7.NP - číslo místnosti :						
		712 : 2		2,00000				
		716 : 1		1,00000				
		718 : 1		1,00000				
306	786-Za/14	D+M vertikální textilní žaluzie 1320x2200 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	2,00000	2 956,83	5 913,66		Vlastní
		1.NP - číslo místnosti :						
		104 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
307	786-Za/15	D+M vertikální textilní žaluzie 2800x2200 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	4 979,44	4 979,44		Vlastní
1.NP - číslo místnosti :								
104 : 1					1,00000			
308	786-Za/16	D+M vertikální textilní žaluzie 2050x2200 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	3 876,36	3 876,36		Vlastní
1.NP - číslo místnosti :								
104 : 1					1,00000			
309	786-Za/17	D+M vertikální textilní žaluzie 750x2200 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	2 459,44	2 459,44		Vlastní
1.NP - číslo místnosti :								
104 : 1					1,00000			
310	786-Za/18	D+M perforovaná fólie umístěná z vnitřní strany skleněné výplně stáv. dveří, podrobnosti ve výpisu prvků	m2	4,60000	1 974,76	9 083,90		Vlastní
1.NP - číslo místnosti :								
104 : 4,60					4,60000			
311	998786203R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 490,91540	0,50	1 245,46	800-786	RTS 23/ I
312	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,65829	401,87	264,55	801-3	RTS 23/ I
313	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	3,29145	262,93	865,42	801-3	RTS 23/ I
314	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,65829	244,77	161,13	801-3	RTS 23/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
315	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	12,50751	12,18	152,34	801-3	RTS 23/ I
316	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,65829	379,29	249,68	801-3	RTS 23/ I
317	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,63316	42,28	111,33	801-3	RTS 23/ I
318	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,65829	1 979,37	1 303,00	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799		Ostatní				343 903,35		
319	648991111R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm	m	4,45000	200,05	890,22	801-1	RTS 23/ I

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

1.NP :

08/ZX : 1,20

1,20000

09/ZX : 3,25

3,25000

320	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	84,55000	237,42	20 073,86	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

2.NP :

04/ZX : 5,35

5,35000

05/ZX : 5,50*5

27,50000

3.NP :

01/ZX : 1,50*16

24,00000

03/ZX : 1,70

1,70000

7.NP :

01/ZX : 1,50*15

22,50000

02/ZX : 0,90*2

1,80000

03/ZX : 1,70

1,70000

321	799401	Demontáž vybavení gastro v 1.NP, vč. odvozu, vč. uskladnění	soubor	1,00000	45 885,00	45 885,00		Vlastní
322	799951	Měření osvětlenosti před kolaudací, zpráva, protokol	soubor	1,00000	13 765,50	13 765,50		Vlastní
323	799952	Měření hluku před kolaudací, zpráva, protokol	soubor	1,00000	22 942,50	22 942,50		Vlastní
324	799953	Měření akustiky v jednotlivých místnostech, zpráva, protokol	soubor	1,00000	91 770,00	91 770,00		Vlastní
325	7999959	Ochrana stávajících podlah před poškozením deskou OSB 18 mm + geotextilií	m2	41,30000	533,20	22 021,16		Vlastní

2.NP - číslo místnosti :

219 : 18,70

18,70000

220 : 22,60

22,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
326	60775321R	parapet vnitřní š = 150 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	4,89500	496,48	2 430,27	SPCM	RTS 22/ I
		1.NP :						
		08/ZX : 1,20		1,20000				
		09/ZX : 3,25		3,25000				
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		0,44500				
327	60775324R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	56,87000	1 293,96	73 587,51	SPCM	RTS 22/ I
		3.NP :						
		01/ZX : 1,50*16		24,00000				
		03/ZX : 1,70		1,70000				
		7.NP :						
		01/ZX : 1,50*15		22,50000				
		02/ZX : 0,90*2		1,80000				
		03/ZX : 1,70		1,70000				
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		5,17000				
328	60775327R	parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	36,13500	1 398,57	50 537,33	SPCM	RTS 22/ I
		2.NP :						
		04/ZX : 5,35		5,35000				
		05/ZX : 5,50*5		27,50000				
		Koeficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		3,28500				
Díl: M21		Elektromontáže				4 756 891,14		
329	M2101T00-V	Elektroinstalace silnoproud - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	4 756 891,14	4 756 891,14		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				2 355 874,41		
330	M2201T00- V	Slaboproud - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	1 473 968,29	1 473 968,29		Vlastní
331	M2201T01- V	Slaboproud - EPS, NZS- výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	881 906,12	881 906,12		Vlastní
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				55 062,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
332	M33-V3	Demontáže stávajícího elektrického výtahu	kus	1,00000	55 062,00	55 062,00		Vlastní
Díl: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení						2 815 312,69		
333	M3601T00-V	Měření a regulace - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	2 815 312,69	2 815 312,69		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						1 822 765,69		
334	00996T	Individuální mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	42 021,00	42 021,00		Vlastní
335	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	581 503,99	581 503,99		RTS 23/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
336	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	241 500,00	241 500,00		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.								
337	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	193 200,00	193 200,00		RTS 23/ I
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
338	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	153 111,00	153 111,00		RTS 23/ I
Koordinaace stavebních a technologických dodávek stavby.								
339	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	239 954,40	239 954,40		RTS 23/ I
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
340	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	14 490,00	14 490,00		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 (provozní dopravní řád).								
341	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	19 320,00	19 320,00		RTS 23/ I
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.								
342	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	2 898,00	2 898,00		RTS 23/ I
Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 1R - VÝU ASŘ Rozšíření výukových ploch - výukové prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
343	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	83 269,20	83 269,20		RTS 23/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
344	005689	Zaškolení obsluhy, návody k obsluze	soubor	1,00000	4 830,00	4 830,00		Vlastní
345	104111021T	Vypracování dílenské dokumentace jednotlivých částí stavby	Soubor	1,00000	114 326,10	114 326,10		Vlastní
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.								
346	95898T	Náklady na stěhování nábytku dle potřeb uživatele, při výměně oken	soubor	1,00000	81 627,00	81 627,00		Vlastní
347	9705261010	Pojištění díla a okolního majetku, podrobnosti viz PŘÍLOHA ČÍSLO 4 SMLOUVY O DÍLO - POŽADAVKY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ	Soubor	1,00000	26 565,00	26 565,00		Vlastní
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.								
348	9705261011	Pojištění odpovědnosti, podrobnosti viz PŘÍLOHA ČÍSLO 4 SMLOUVY O DÍLO - POŽADAVKY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ	Soubor	1,00000	24 150,00	24 150,00		Vlastní
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.								

Celkem	32 414 872,43
---------------	----------------------

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	ZTI Výukové prostory	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
D141A	SO 01-Rozšíření výukových ploch	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
20514011-4	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	20514011-4
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	322 875	
Z	PSV celkem	881 248	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	1 204 123	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	1 204 123	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 204 123	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 204 123 Kč
DPH	21,0 %		252 866 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 456 989 Kč

Poznámka :

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet :	ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch		Výukové prostory

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Ostatní konstrukce, bourání	29 356	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	144 963	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	11 509	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 241	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	191 137	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	155 060	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	535 051	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	134 806	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	322 875	881 248	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
1	612403384	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	20,00	228,68	4 573,60
2	612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	20,00	353,53	7 070,60
3	612403500	Vyplň rýh stěn hl 7cm š 15cm	m	20,00	278,61	5 572,20
4	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	20,00	123,77	2 475,40
5	974031144	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	20,00	180,99	3 619,80
6	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	20,00	302,20	6 044,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				29 355,60
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
7	972054491	Vybourání otvorů stropy pro prostupy ZTI	m3	12,00	12 080,29	144 963,48
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				144 963,48
Díl: 97		Prorážení otvorů				
8	970031130	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm	m	3,00	3 327,26	9 981,78
		12*0,25		3,00		
9	971033261	Vybourání otvorů zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	4,00	381,87	1 527,48
Celkem za		97 Prorážení otvorů				11 509,26
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
10	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1,34	165,39	222,43
11	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,34	1 500,67	2 018,22
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 240,65
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
12	721140802	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	10,00	215,98	2 159,80
13	721171808	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	20,00	43,41	868,20
14	721178101	Potrubí Silent PP přípojovací, D 32 x 2,0 ST32	m	60,00	390,90	23 454,00
15	721178102	Potrubí Silent PP přípojovací, D 40 x 2,0	m	30,00	377,19	11 315,70
16	721178103	Potrubí Silent PP přípojovací, D 50 x 2,0 ST50	m	30,00	414,05	12 421,50
17	721178104	Potrubí Silent PP přípojovací, D 75 x 2,6 ST 70	m	4,00	732,40	2 929,60
18	721178116	Potrubí Silent PP odpadní - svis. D110x3,6 ST 100	m	6,00	1 180,89	7 085,34
19	721178136	Potrubí Silent PP ležaté zavěšené D110x3,6 včetně kotvení	m	26,00	1 387,83	36 083,58
20	721178137	Potrubí Silent PP ležaté zavěšené D125x4,2 včetně kotvení	m	2,00	1 872,21	3 744,42
21	721194103	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	16,00	98,25	1 572,00
		1np:5		5,00		
		3np:3		3,00		
		7np:8		8,00		
22	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	25,00	104,22	2 605,50
		1np:16		16,00		
		2np:3		3,00		
		3np:6		6,00		
23	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	9,00	115,51	1 039,59
		VP:5		5,00		
		D:3		3,00		
		P:1		1,00		
24	721194109	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	3,00	171,94	515,82
		3.np:2		2,00		
		7.np:1		1,00		
25	721223426	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1H s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm	kus	4,00	3 150,21	12 600,84
		1np:2		2,00		
		2np:1		1,00		
		7np:1		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	721223427	Vpust' podlahová se suchou zápachovou uzávěrkou DN 40/50 samočisticí, izol. soupr. bez fólie	kus	5,00	3 872,74	19 363,70
27	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 60+30+30+4+6+26+2	m	158,00	42,36	6 692,88
				158,00		
28	105	Požární manžety na potrubí DN100	kus	16,00	1 641,63	26 266,08
29	108	PODOMÍTKOVÝ SIFON HL138 pro klimatizaci	kus	16,00	888,93	14 222,88
		1np:5		5,00		
		3np:3		3,00		
		7np:8		8,00		
30	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1 849,41	1,57	2 903,58
31	998721294	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	%	1 849,41	1,78	3 291,96
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				191 136,97
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
32	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	10,00	90,47	904,70
33	722178113	Potrubí vícevrstvé vodovod. ,D 20x2mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	60,00	527,03	31 621,80
34	722178114	Potrubí vícevrstvé vodovod. ,D 26x3mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	40,00	682,02	27 280,80
35	722178115	Potrubí vícevrstvé vodovod. ,D 32x3mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	40,00	914,32	36 572,80
36	722182021	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 60+40	m	100,00	88,01	8 801,00
				100,00		
37	722182024	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	40,00	106,22	4 248,80
38	722220121	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 U:7 D:2	pár	9,00	354,10	3 186,90
				7,00		
				2,00		
39	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 60+40+40	m	140,00	66,07	9 249,80
				140,00		
40	722290237	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200	m	140,00	64,11	8 975,40
41	201	Krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb. (určený ke kolaudaci)	kpl	1,00	3 340,43	3 340,43
42	283771350	Izolace pěnová trubková 22-13	m	60,00	19,02	1 141,20
43	283771352	Izolace pěnová trubková 28-15	m	40,00	21,52	860,80
44	283771354	Izolace pěnová trubková 35-20	m	40,00	43,55	1 742,00
45	551100010	Kohout kulový voda 1/2" ATEST NA PITNOU VODU	kus	10,00	129,99	1 299,90
46	551100011	Kohout kulový voda 3/4" ATEST NA PITNOU VODU	kus	6,00	184,47	1 106,82
47	551100012	Kohout kulový voda 8363 1" ATEST NA PITNOU VODU	kus	2,00	303,00	606,00
48	551100014	Kohout kulový voda 6/4" ATEST NA PITNOU VODU	kus	2,00	685,32	1 370,64
49	202	Požární a izolační manžety na potrubí do DN40	kus	10,00	950,14	9 501,40
50	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1 518,11	1,07	1 624,38
51	998722294	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km	%	1 518,11	1,07	1 624,38
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				155 059,95
Díl:	725	Zařizovací předměty				
52	725110811	Demontáž klozetů splachovacích VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH: 1np:7 2np:4 3np:2	soubor	13,00	308,55	4 011,15
				7,00		
				4,00		
				2,00		
53	725119305	Montáž klozetových mís kombinovaných VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH: 1np:7 2np:4 3np:4	soubor	15,00	1 496,43	22 446,45
				7,00		
				4,00		
				4,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,00	993,48	2 980,44
		3.np:2		2,00		
		7.np:1		1,00		
55	725119401	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	3,00	1 275,75	3 827,25
		3.np:2		2,00		
		7.np:1		1,00		
56	725122002	Mřz pisoáru automat splach	kus	7,00	3 020,31	21 142,17
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:3		3,00		
		2np:2		2,00		
		3np:2		2,00		
57	725122813	Demontáž pisoáru	soubor	5,00	210,75	1 053,75
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:3		3,00		
		2np:2		2,00		
		3np:0				
58	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	21,00	199,78	4 195,38
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:16		16,00		
		2np:3		3,00		
		3np:2		2,00		
59	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	26,00	1 109,64	28 850,64
		1np:16		16,00		
		2np:3		3,00		
		3np:6		6,00		
		7np:1		1,00		
60	725240811	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	7,00	362,40	2 536,80
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:7		7,00		
		2np:0				
		3np:0				
61	725240812	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	7,00	200,30	1 402,10
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:7		7,00		
		2np:0				
		3np:0				
62	725249102	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	7,00	2 419,95	16 939,65
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:7		7,00		
		2np:0				
		3np:0				
63	725249103	Montáž sprchových koutů	soubor	7,00	2 008,65	14 060,55
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:7		7,00		
		2np:0				
		3np:0				
64	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	3,00	399,21	1 197,63
		3np:2		2,00		
		7np:1		1,00		
65	725330820	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	3,00	297,56	892,68
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:2		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2np:1		1,00		
		3np:0				
66	725339101	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	3,00	1 157,78	3 473,34
67	725810401	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	58,00	129,45	7 508,10
		1np:2*16		32,00		
		2np:2*3		6,00		
		3np:2*6		12,00		
		7np:2*1		2,00		
		D:3*2		6,00		
68	725819402	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	58,00	239,06	13 865,48
		1np:2*16		32,00		
		2np:2*3		6,00		
		3np:2*6		12,00		
		7np:2*1		2,00		
		D:3*2		6,00		
69	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	3,00	113,48	340,44
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:2		2,00		
		2np:1		1,00		
		3np:0				
70	725820802	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	21,00	116,10	2 438,10
		1np:16		16,00		
		2np:3		3,00		
		3np:2		2,00		
71	725829202	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné VF	kus	3,00	435,55	1 306,65
72	725829301	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	29,00	302,78	8 780,62
		1np:16		16,00		
		2np:3		3,00		
		3np:6+2		8,00		
		7np:1+1		2,00		
73	725840850	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	1,00	212,85	212,85
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:1		1,00		
		2np:0				
		3np:0				
74	725840860	Demontáž ramene sprchy	kus	1,00	10,98	10,98
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:1		1,00		
		2np:0				
		3np:0				
75	725849200	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	7,00	526,36	3 684,52
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:7		7,00		
		2np:0				
		3np:0				
76	64271102	Výlevka závěsná keramická DN100, plast.mřížka vč.montážního rámu	kus	3,00	4 546,65	13 639,95
77	502.1	Umyvadlo š.55 U	kus	26,00	1 051,94	27 350,44
		1np:16		16,00		
		2np:3		3,00		
		3np:6		6,00		
		7np:1		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
78	503	Umyvadlová stojánková baterie páková	kus	25,00	588,21	14 705,25
		1np:16		16,00		
		2np:3		3,00		
		3np:6		6,00		
79	504.2	Sífon výškově nastavitelný designový	kus	25,00	837,42	20 935,50
		1np:16		16,00		
		2np:3		3,00		
		3np:6		6,00		
80	505	Urínál se senzorem vč., instalační sady, sifonu a s.	kus	7,00	11 591,80	81 142,60
		1np:3		3,00		
		2np:2		2,00		
		3np:2		2,00		
81	506	NAPÁJECÍ ZDROJ k urinálu	kpl	1,00	1 461,58	1 461,58
82	507	Sprchová baterie vč.příslušenství	KPL	7,00	688,07	4 816,49
83	508	Sprchová souprava	kus	7,00	486,52	3 405,64
84	508.1	Sprchová vanička dle stáv.	kus	7,00	4 049,73	28 348,11
85	509	Sprchové posuv.dveře(výplň sklo) š.900 D+M	kus	7,00	8 129,87	56 909,09
86	510	Páková nástěnná baterie G150mm VF	ks	3,00	787,94	2 363,82
87	511.2	Nástěnná nádržka plast vysokopoložená VF	ks	3,00	1 339,64	4 018,92
88	515	Závěsný klozet	kus	3,00	1 969,58	5 908,74
		1.np:0				
		3.np:2		2,00		
		7.np:1		1,00		
89	517	Nádržka splach pro zazdění , h 112 cm 111.300.00.5 K, Ki	kus	3,00	5 541,20	16 623,60
		1.np:0				
		3.np:2		2,00		
		7.np:1		1,00		
		0				
90	518	Sedátko tvrdý plast pomalé sklápění, poklop	kus	18,00	1 338,90	24 100,20
		1np:7		7,00		
		2np:4		4,00		
		3np:4		4,00		
		3.np:2		2,00		
		7.np:1		1,00		
91	519	Ovládací tlačítko ke splachování	kus	3,00	1 043,21	3 129,63
		3.np:2		2,00		
		7.np:1		1,00		
92	522	Kombi klozet - výměna ZP	kus	15,00	3 719,33	55 789,95
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1np:7		7,00		
		2np:4		4,00		
		3np:4		4,00		
93	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	5 318,07	0,27	1 435,88
94	998725294	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 1 km	%	5 318,07	0,34	1 808,14
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				535 051,25
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
95	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží	t	32,10	423,01	13 579,59
96	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	160,51	276,76	44 423,14
97	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	32,10	257,66	8 271,47
98	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	609,94	12,82	7 819,47
99	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	32,10	399,25	12 816,84

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
100	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	32,10	9,23	296,30
101	979999996	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	32,10	1 107,38	35 549,42
102	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	32,10	375,35	12 049,59
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				134 805,82

Soupis prací VZT

Název zakázky :

STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO

Rozšíření výukových ploch - výukové prostory

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlásek a zákonů platných v době jejího předání objednateli. Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic. Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem. Veškerá zařízení a dodávky budou dokončované, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční ozkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na kompletní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Zařízení č. 1 – Větrání místností KKDR						507 951 Kč
1	1.01	VZT kompaktní jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě, D+M Provedení s možností umístění do exteriéru (externí rozvaděč), rám s nastavitelnými nohama, rámová modulová konstrukce s pozink. profily, Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vývody na čele jednotky, EC motory, ventilátory s volným oběžným kolem, deskový výměník ZZT, elektrický ohřivač, jednostupňová filtrace Coarse 60% (G4) na přívodu, jednostupňová filtrace Coarse 60% (G4) na odvodu tlumící vložky, sífony, ochranné termostory, hadičky pro snímání tlaku, servisní vypínače. Transprot jednotky jeřábem na střechu, osazení na nosný rám dodávkou Stavby (pružné podložení) Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.	ks	1,00	193 837	193 837
2	1.02	Oddělená řídicí jednotka pro VZT jednotku v samostatné rozvaděčové skříně, D+M montáž na stěnu místnosti. včetně propojení a prokabelování s VZT jednotkou včetně ocelového pozink žlabu pro vedení napájení a komunikační kabeláže mezi ŘJ a VZT jednotkou	ks	1,00	71 775	71 775
3	1.03	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně dřevaného plechu, D+M	ks	6,00	2 279	13 671
4	1.04	Protidešťová žaluzie 200x280, pozink., vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování, D+M	ks	1,00	1 309	1 309
5	1.05	Výfukový kus zkosený se sítí 200x500, pozink., D+M	ks	1,00	1 747	1 747
6	1.06	Textilní výústka půlkruhová se zaslepenými konci a vstupním čtyřhranným nástavcem pro přívod vzduchu, D+M tkanina - polyester, vodící a montážní hliníkové profily po stranách, nerezová příruba, mikroperforace přesné zaměření přívodního nástavce dle stavební dispozice před objednáním, délka 7 m, průměr 200 mm, Napinač v profilu barva bílá, přesná barva Ral dle arch stav řešení	ks	1,00	9 212	9 212
7	1.07	Textilní výústka půlkruhová se zaslepenými konci a vstupním kruhovým nástavcem d100 mm pro přívod vzduchu, D+M tkanina - polyester, vodící a montážní hliníkové profily po stranách, nerezový připojovací pásek, mikroperforace přesné zaměření přívodního nástavce dle stavební dispozice před objednáním, délka 1,5 m, průměr 160 mm, Napinač v profilu barva bílá, přesná barva Ral dle arch stav řešení	ks	2,00	3 681	7 362
8	1.08	Textilní výústka půlkruhová se zaslepenými konci a vstupním kruhovým nástavcem d100 mm pro přívod vzduchu, D+M tkanina - polyester, vodící a montážní hliníkové profily po stranách, nerezový připojovací pásek, mikroperforace přesné zaměření přívodního nástavce dle stavební dispozice před objednáním, délka 1,5 m, průměr 100 mm, Napinač v profilu barva bílá, přesná barva Ral dle arch stav řešení	ks	1,00	3 647	3 647
9	1.09	Výústka obdélníková odvodní 1-fadá, komfortní, regulace R1 - 225x225, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá	ks	1,00	922	922
10	1.10	Výústka obdélníková odvodní 1-fadá, komfortní, regulace R1 - 225x75, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá	ks	2,00	697	1 394
11	1.11	Regulační klapka těsná 200x100, ovl. ruční, včetně revizního otvoru 200x200 v pozink. Oplechování, D+M	ks	1,00	1 461	1 461
12	1.12	Regulační klapka těsná 250x75, ovl. ruční, D+M	ks	1,00	1 513	1 513
13	1.13	Regulační klapka těsná 225x75, ovl. ruční, D+M	ks	2,00	1 513	3 026
14	1.14	Regulační klapka těsná - d = 80, ovl. ruční, D+M	ks	1,00	939	939
15	1.15	Regulační klapka těsná - d = 100, ovl. ruční, včetně revizního otvoru 100x200 v pozink. Oplechování, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy	ks	2,00	936	1 872
16	1.16	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 82, D+M	bm	3,00	233	698
17	1.17	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	46,00	890	40 929
18	1.18	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	2,00	901	1 803
19	1.19	Tvrzená, nenásáková tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	2,00	481	963
20	1.20	Tvrzená, nenásáková tepelná izolace tl. 10 cm - iz. deskami nebo pásy, s oplechováním s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	59,00	1 675	98 825
21	1.21	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	2,00	744	1 488
22	1.22-1.199	Neobsazeno				
23	1.200	Montážní materiál k z.č.1	kg	50,00	290	14 523
24	1.201	Zaregulování z.č.1, koordinace s MaR	hod	25,00	544	13 598
25	1.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	20 730	20 730
26	1.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	710	710
Zařízení č. 2 - Přímé chlazení vybraných místností 3. a 7.NP						640 202 Kč
27	2.01	Venkovní kond.jednotka Qch=33,5kW, včetně nosného rámu, včetně karty pro komunikaci Modbus, D+M chladiivo R410a, Lpa=59,0dBa v 1 m, EER=3,82, COP=4,79, m=155kg včetně pružného podložení, transprot jeřábem na střechu	ks	1,00	170 721	170 721
28	2.02	Nástěnná jednotka VRF systému Qch=2,2 kW, Lpa=34 dB(A), m=9 kg, funkce pro bezprůvanový provoz, D+M včetně čerpadla kondenzátu	ks	2,00	17 715	35 429
29	2.03	Nástěnná jednotka VRF systému Qch=2,8 kW, Lpa=34 dB(A), m=9,5 kg, funkce pro bezprůvanový provoz, D+M včetně čerpadla kondenzátu	ks	3,00	18 067	54 201
30	2.04	Nástěnná jednotka VRF systému Qch=3,6 kW, Lpa=40 dB(A), m=9,5 kg, funkce pro bezprůvanový provoz, D+M včetně čerpadla kondenzátu	ks	3,00	18 420	55 259
31	2.05	Nástěnná jednotka VRF systému Qch=4,5 kW, Lpa=37 dB(A), m=12 kg, funkce pro bezprůvanový provoz, D+M včetně čerpadla kondenzátu všechny vnitřní jednotky budou mít při montáži aktivovaný autorestart, ovladače jsou dodávkou profese MaR	ks	3,00	21 768	65 305
32	2.07	Refinet 15-40,6 kW	ks	4,00	2 857	11 429
33	2.08	Refinet <15 kW	ks	6,00	2 273	13 636
34	2.09	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí 12/28 Cu potrubí 10/22 Cu potrubí 10/19 Cu potrubí 10/16 Cu potrubí 6/12 Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík).	bm	21,00	1 204	25 292
35	2.10	Spojení konden.vnit.jednotek, ovladače stíněnou komunikační kabeláží, D+M	bm	141,00	116	16 286
36	2.11	Doplnění chladiva do systému R410 A, D+M	kg	8,00	1 831	14 644
37	2.12	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	2,00	744	1 488
38	2.13	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí, včetně víka a tvarovek, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování	bm	5,00	240	1 201
39	2.14-2.199	Neobsazeno				
40	2.200	Montážní materiál k z.č.2	kg	70,00	290	20 332

41	2.201	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	32 092	32 092
42	2.202	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	1 400	1 400
43	2.203	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	10,00	370	3 700
44	2.204	Vakuování systému	hod	10,00	370	3 700
45	2.205	Požární hličky	hod	24,00	370	8 880
Zařízení č. 3 – Nárazové větrání hygien 7.NP					28 574 Kč	
46	3.01	Diagonální potrubní ventilátor, ultratiché provedení, d125 mm průtok 100 m3/h při 90 Pa, včetně pružného podložení, D+M	ks	1,00	6 838	6 838
47	3.02	Zpětná klapka těsná d=125, D+M	ks	1,00	904	904
48	3.03	Koncový kus se síří šikmý d 125, D+M	ks	1,00	397	397
49	3.04	Taliřový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá	ks	3,00	167	500
50	3.05	Regulační klapka těsná - d = 125, ovl. ruční, D+M	ks	3,00	965	2 894
51	3.06	Stěnová / dveřní mřížka 200x100 RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá, D+M	ks	2,00	806	1 611
52	3.07	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, D+M	bm	10,00	143	1 433
53	3.08	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	6,00	901	5 408
54	3.09	Tvrzená, nenásávká protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	4,00	965	3 859
55	3.10-3.199	Neobsazeno				
56	3.200	Montážní materiál k z.č.3	kg	10,00	290	2 905
57	3.201	Zaregulování z.č.3, koordinace s MaR	hod	2,00	544	1 088
58	3.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	692	692
59	3.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	46	46
Zařízení č. 4 – Větrání fotokomor v 7.NP					32 895 Kč	
60	4.01	Diagonální potrubní ventilátor, ultratiché provedení, d160 mm průtok 150 m3/h při 150 Pa, včetně pružného podložení, D+M	ks	1,00	7 720	7 720
61	4.02	Zpětná klapka těsná d=125, D+M	ks	1,00	904	904
62	4.03	Koncový kus se síří šikmý d 125, D+M	ks	1,00	397	397
63	4.04	Taliřový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - 9005 černá matná	ks	1,00	194	194
64	4.05	Taliřový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - 9005 černá matná	ks	1,00	167	167
65	4.06	Vířivá výústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M 300 x 8, včetně přípojovací krabice, RAL dle arch.-stav. řešení - 9005 černá matná	ks	1,00	1 888	1 888
66	4.07	Vířivá výústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M 300 x 8, včetně přípojovací krabice, RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá	ks	1,00	1 888	1 888
67	4.08	Regulační klapka těsná - d = 160, ovl. ruční, D+M	ks	1,00	996	996
68	4.09	Regulační klapka těsná - d = 125, ovl. ruční, D+M	ks	1,00	965	965
69	4.10	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, D+M	bm	15,00	154	2 305
70	4.11	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, D+M	bm	3,00	143	430
71	4.12	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	4,00	901	3 605
72	4.13	Tvrzená, nenásávká protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	11,00	569	6 256
73	4.14-4.199	Neobsazeno				
74	4.200	Montážní materiál k z.č.4	kg	10,00	290	2 905
75	4.201	Zaregulování z.č.4, koordinace s MaR	hod	2,00	544	1 088
76	4.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	1 116	1 116
77	4.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	74	74
Zařízení č. 6 – Větrání muzikálových učeben 1.NP					1 524 531 Kč	
87	6.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě, D+M Vnitřní provedení, rám s nastavitelnými nohama, rámová modulová konstrukce s pozink. profily, vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D1, koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB3, nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snázející vysoké bodové zatížení (včetně chůze), Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojítech sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran, EC motory, ventilátory s volným oběžným kolem vodní ohřivač, přímé chlazení, vhlčíci komora, jednostupňová filtrace M5 na přívodu i odvodu, rotací výměník ZZT včetně dodávky FM pro regulaci výkonu ZZT, tlumící vložky, sifony, ochranné termistory Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR, vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.	ks	1,00	201 339	201 339
88	6.02	Elektrický odproový vyvíječ páry (16 kg/h páry) - 1 jednotka včetně relé, kondez.hadice, parní hadice, trubice, m=66kg včetně soupravy pro vychlazování kondenzátu (integrována do těla vyvíječe) nosné konstrukce s pružným podložním	ks	1,00	138 574	138 574
89	6.03	Venkovní kond.jednotka Qch=20,0kW, Qt=23,0kW, Lp1m=58dB(A) chladiivo R410a, m=154kg, EER/COP=3,1/3,45 včetně montážního rámu pro umístění na stěnu a pružného podložení	ks	1,00	121 467	121 467
90	6.03a	Přípojovací rozhraní přímého chlazení na VZT jednotku	ks	1,00	5 003	5 003
91	6.04	Regulátor variabilního průtoku 500x300 se servopohonem 24V, s izolací pláště, D+M Vmin 1080 m3/h, V max 4860 m3/h, Těsnosti listu třídy 4 dle EN 1751, Nepřesnost regulace až do ±4% z měřené hodnoty Komunikace ModBus-RTU, řídicí signál 0-10 V nebo 2-10 V a lokální řízení 24V AC/DC.	ks	1,00	15 082	15 082
92	6.05	Regulátor variabilního průtoku 500x300 se servopohonem 24V, s izolací pláště, D+M Vmin 1080 m3/h, V max 4860 m3/h, Těsnosti listu třídy 4 dle EN 1751, Nepřesnost regulace až do ±4% z měřené hodnoty Komunikace ModBus-RTU, řídicí signál 0-10 V nebo 2-10 V a lokální řízení 24V AC/DC.	ks	1,00	15 082	15 082
93	6.06	Regulátor variabilního průtoku 500x300 se servopohonem 24V, s izolací pláště, D+M Vmin 1080 m3/h, V max 4860 m3/h, Těsnosti listu třídy 4 dle EN 1751, Nepřesnost regulace až do ±4% z měřené hodnoty Komunikace ModBus-RTU, řídicí signál 0-10 V nebo 2-10 V a lokální řízení 24V AC/DC.	ks	1,00	15 082	15 082
94	6.07	Regulátor variabilního průtoku 500x300 se servopohonem 24V, s izolací pláště, D+M Vmin 1080 m3/h, V max 4860 m3/h, Těsnosti listu třídy 4 dle EN 1751, Nepřesnost regulace až do ±4% z měřené hodnoty Komunikace ModBus-RTU, řídicí signál 0-10 V nebo 2-10 V a lokální řízení 24V AC/DC.	ks	1,00	15 082	15 082
95	6.08	Uzavírací klapka těsná 500x315 s přípravou na servopohon, se servopohonem 24 V	ks	1,00	4 954	4 954
96	6.09	Uzavírací klapka těsná 400x315 s přípravou na servopohon, se servopohonem 24 V	ks	1,00	4 834	4 834
97	6.10	Uzavírací klapka těsná 500x315 s přípravou na servopohon, se servopohonem 24 V	ks	1,00	4 954	4 954
98	6.11	Uzavírací klapka těsná 400x315 s přípravou na servopohon, se servopohonem 24 V	ks	1,00	4 834	4 834
99	6.12	Uzavírací klapka těsná 500x315 s přípravou na servopohon, se servopohonem 24 V	ks	1,00	4 954	4 954
100	6.13	Uzavírací klapka těsná 500x315 s přípravou na servopohon, se servopohonem 24 V	ks	1,00	4 954	4 954
101	6.14	Uzavírací klapka těsná 500x315 s přípravou na servopohon, se servopohonem 24 V	ks	1,00	4 954	4 954
102	6.15	Uzavírací klapka těsná 500x315 s přípravou na servopohon, se servopohonem 24 V	ks	1,00	4 954	4 954
103	6.16	Protidešťová žaluzie 1000x900, pozink., vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyvorkování, D+M	ks	1,00	4 188	4 188
104	6.17	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, D+M	ks	18,00	1 529	27 514
105	6.18	Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, D+M	ks	22,00	2 360	51 927
106	6.18a	Tlumič hluku kulisový 500 x 315 x 1500 včetně děrovaného plechu, kulisa 2x 100mm výšky 315 mm délky 1500 mm D+M Včetně náběhu a výběhu u kadé z kulis	ks	8,00	7 236	57 892
107	6.18b	Tlumič hluku kulisový 500 x 315 x 1000 včetně děrovaného plechu, kulisa 2x 100mm výšky 315 mm délky 1000 mm D+M Včetně náběhu a výběhu u kadé z kulis	ks	4,00	5 392	21 567
108	6.19	Výústka obdélníková přívodní 2-řadá do obdélníkového potrubí 400x160, regulace R1, D+M	ks	2,00	1 488	2 976

109	6.20	RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá, nutné vzorkování pro sjednocení vzhledu se stávajícími mřížkami					
		Vyústka obdélníková odvodní 1-fadá, komfortní, regulace R1 - 400x800, D+M	ks	4,00	2 740	10 960	
		RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá					
110	6.21	Regulační klapka těsná 500x315, ovl. ruční, D+M	ks	6,00	2 128	12 769	
111	6.22	Regulační klapka těsná 400x315, ovl. ruční, D+M	ks	2,00	2 004	4 009	
112	6.23	Demontáž a opětovná montáž talířového ventilu při výměně podhledu, D+M	ks	2,00	181	363	
113	6.24	Zpětná klapka těsná na stávajícím potrubí dimenze 200x200 přesný rozměr určit po doměření, D+M	ks	2,00	873	1 747	
114	6.25	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M					
		Cu potrubí 10/19	bm	24,00	1 055	25 318	
		Cu potrubí v garáži bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu					
		Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík).					
115	6.26	Spojění konden.,vnit.jednotek, ovladačů napájecí a samostatnou stíněnou komunikační kabeláží, D+M	bm	24,00	116	2 772	
116	6.27	Doplnění chladiva do systému R410, D+M	kg	2,00	1 831	3 661	
117	6.28	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	354,00	890	314 972	
118	6.29	Tvrzená, nenásávková protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	319,00	569	181 431	
		s AL polepem příp. na trny, přelepení spojů AL páskou					
119	6.30	Tvrzená, nenásávková tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	68,00	481	32 725	
		s AL polepem příp. na trny, přelepení spojů AL páskou					
120	6.31	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut, D+M	m2	43,00	631	27 144	
		včetně provedení požárních upávek					
121	6.32	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	2,00	744	1 488	
	6.33-6.99	Neobsazeno					
120	6.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x560, D+M	ks	1,00	9 411	9 411	
		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním					
		včetně požárních upávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
121	6.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x560, D+M	ks	1,00	9 411	9 411	
		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním					
		včetně požárních upávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
		Neobsazeno					
122	6.102-6.199	Montážní materiál k z.č.6	kg	180,00	290	52 281	
123	6.200	Zaregulování z.č.6, koordinace s MaR, ověření provozních režimů pro kombinace chodu učeben	hod	45,00	544	24 476	
124	6.201	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	61 164	61 164	
125	6.202	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	3 692	3 692	
126	6.203	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	5,00	370	1 850	
127	6.204	Vakuování systému	hod	5,00	370	1 850	
128	6.205	Požární hlídky	hod	24,00	370	8 880	
129	6.206						
Zařízení č. 7 – Nárazové odvětrání hygienických místností 3.NP						8 768 Kč	
131	7.02	Diagonální potrubní ventilátor, ultratiché provedení, d125 mm průtok 50 m3/h při 110 Pa, včetně pružného podložení, D+M	ks	1,00	6 838	6 838	
133	7.04	Zpětná klapka těsná d=125, D+M	ks	1,00	904	904	
135	7.06	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, D+M	ks	1,00	167	167	
137	7.08	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, D+M	bm	6,00	143	860	
Zařízení č. 8 – Větrání přednáškové místnosti						716 302 Kč	
146	8.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě, D+M	ks	1,00	201 339	201 339	
		Vnitřní provedení, rám s nastavitelnými nohama, rámová modulová konstrukce s pozink. profily, vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D1, koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB3, nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snázející vysoké bodové zatížení (včetně chůze),					
		Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT					
		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.					
		Vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojítlých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,					
		EC motory, ventilátory s volným oběžným kolem					
		vodní ohřívací, přímé chlazení, jednostupňová filtrace M5 na přívodu a odvodu					
		rotační výměník ZZT včetně FM, tlumičí vložky, sifony, ochranné termistory					
		Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR, vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR.					
		Transprot jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor.					
		Všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě					
		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
147	8.02	Venkovní kond.jednotka Qch=5,0kW, Qt=5,5kW, Lp1m=48dB(A)	ks	1,00	48 970	48 970	
		chladivo chladivo R32, m=50kg, Cu 6/12, provozní rozsah chlazení/vytápění -20~52°C					
		včetně montážního rámu pro umístění na stěnu a pružného podložení, včetně komunikační karty Modbus					
148	8.03	Připojovací rozhraní přímého chlazení na VZT jednotku	ks	1,00	5 003	5 003	
149	8.04	Neobsazeno					
150	8.05	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí d 125 mm, 80 m3/h při 150 Pa	ks	1,00	6 838	6 838	
		Lpa=45 dB(A) v 1 m					
151	8.06	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí d 125 mm, 110 m3/h při 110 Pa	ks	1,00	6 838	6 838	
		Lpa=45 dB(A) v 1 m					
152	8.07	Neobsazeno					
153	8.08	Tlumič hluku bunkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu, D+M	ks	12,00	1 529	18 343	
154	8.09	Neobsazeno					
155	8.10	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	6,00	1 993	11 960	
		400 x 16, včetně připojovací krabice					
156	8.11	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	2,00	1 688	3 376	
		300 x 8, včetně připojovací krabice					
156	8.12	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	2,00	3 317	6 634	
		600 x 40, včetně připojovací krabice					
156	8.13	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	1,00	2 015	2 015	
		400 x 16, včetně připojovací krabice					
157	8.14	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	1,00	1 888	1 888	
		300 x 8, včetně připojovací krabice, RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá					
158	8.15	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, D+M	ks	6,00	167	999	
		RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá					
159	8.16	Zpětná klapka těsná d=125, D+M	ks	2,00	904	1 808	
160	8.17	Neobsazeno					
161	8.18	Regulační klapka těsná - d = 125, ovl. ruční, D+M	ks	6,00	965	5 788	
162	8.19	Regulační klapka těsná - d = 160, ovl. ruční, D+M	ks	3,00	996	2 987	
163	8.20	Regulační klapka těsná - d = 200, ovl. ruční, D+M	ks	7,00	1 042	7 292	
164	8.21	Regulační klapka těsná - d = 250, ovl. ruční, D+M	ks	2,00	1 113	2 226	
		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
165	8.22	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, D+M	bm	18,00	143	2 580	
166	8.23	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, D+M	bm	9,00	154	1 383	
167	8.24	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 200, D+M	bm	21,00	171	3 581	
168	8.25	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 250, D+M	bm	6,00	204	1 222	
169	8.26	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M					
		Cu potrubí 6/12	bm	24,00	733	17 602	
		Cu potrubí v garáži bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu					
		Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík).					
170	8.27	Spojění konden.,vnit.jednotek, ovladačů napájecí a samostatnou stíněnou komunikační kabeláží, D+M	bm	48,00	116	5 544	
171	8.28	Doplnění chladiva do systému R32, D+M	kg	2,00	1 707	3 414	

172	8.29	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	2,00	744	1 488
173	8.30	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí, D+M	bm	7,00	240	1 681
174	8.31	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	145,00	890	129 014
175	8.32	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	19,00	901	17 124
176	8.33	Tvrzená, nenásávká protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	86,00	569	48 913
177	8.34	Tvrzená, nenásávká tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	39,00	481	18 769
178	8.35	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut, D+M včetně provedení požárních ucpávek	m2	35,00	631	22 094
179	8.36-8.99	Neobsazeno				
180	8.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 315x400, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1,00	7 041	7 041
181	8.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 315x400, D+M včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1,00	7 041	7 041
182	8.102-8.199	Neobsazeno				
183	8.200	Montážní materiál k z.č.8	kg	100,00	290	29 045
184	8.201	Zaregulování z.č.8, koordinace s MaR	hod	36,00	544	19 580
185	8.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	29 506	29 506
186	8.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	2 060	2 060
187	8.207	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	5,00	370	1 850
188	8.208	Vakuování systému	hod	5,00	370	1 850
189	8.209	Požární hlídky	hod	24,00	370	8 880
190	8.210	Drobé stavební úpravy (bourání v příčkách)	m2	2,00	370	740

Zařízení č. 9 – Neobsazeno

Zařízení č. 10 – Přímé chlazení přednáškové místnosti			235 634 Kč			
191	10.01	Venkovní kond.jednotka Qch=10 kW, včetně nosného rámu, D+M chladiivo R32, Lpa=54,0dBA v 1 m, m=76,5kg, SEER/SCOP=7,6/4,3 včetně komunikační karty Modbus, včetně montážního rámu pro umístění na stěnu a pružného podložení	ks	1,00	83 247	83 247
192	10.02	Kazetová jednotka Qch=5,6 kW, Qt=6,4 kW, Lpa=32 dB(A) v 1m na nízké otáčky, m=11,8 kg technologie pro bezprůvanový provoz rovnoměrná distribuce, umístění ovladače určeno po dohodě s uživatelem včetně čerpadla kondenzátu, včetně společného nástěnného ovladače a příslušenství pro ovládání dvojice vnitřních jednotek	ks	2,00	22 121	44 242
193	10.03	Refinēt <15 kW	ks	1,00	2 273	2 273
194	10.04	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí 6/12 Cu potrubí v garáži bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík).	bm	59,00	733	43 271
195	10.07	Spojení konden.,vnit.jednotek, ovladačů napájenci a samostatnou stíněnou komunikační kabeláží, D+M	bm	118,00	116	13 629
196	10.08	Doplnění chladiva do systému R32 A, D+M	kg	4,00	1 707	6 828
197	10.09	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	1,00	744	744
198	10.11	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí, D+M	bm	5,00	240	1 201
199	10.12-10.199	RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzkoušení				
		Neobsazeno				
200	10.200	Montážní materiál k z.č.10	kg	40,00	290	11 618
201	10.201	Koordinace s MaR	hod	5,00	803	4 015
202	10.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	11 480	11 480
203	10.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	508	508
204	10.204	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	5,00	370	1 850
205	10.205	Vakuování systému	hod	5,00	370	1 850
206	10.206	Požární hlídky	hod	24,00	370	8 880

Zařízení č. 13 – Přímé chlazení muzikálových učeben 1.NP

Zařízení č. 13 – Přímé chlazení muzikálových učeben 1.NP			364 519 Kč			
237	13.01	Venkovní kond.jednotka Qch=15,5kW, včetně nosného rámu, včetně karty pro komunikaci Modbus, D+M chladiivo R410a, Lpa=51,0dBA v 1 m, EER= 3,75/ COP= 4,15 / SEER= 9,50, m=98kg včetně pružného podložení	ks	1,00	117 819	117 819
238	13.02	Kazetová jednotka VRF systému Qch=5,6 kW, Lpa=35 dB(A), m=16,5 kg, funkce pro bezprůvanový provoz, D+M včetně čerpadla kondenzátu, včetně společného nástěnného ovladače a příslušenství pro ovládání dvojice vnitřních jednotek	ks	2,00	28 701	57 402
239	13.03	Nástěnná jednotka VRF systému Qch=3,6 kW, Lpa=40 dB(A), m=9,5 kg, funkce pro bezprůvanový provoz, D+M včetně čerpadla kondenzátu, včetně nástěnného ovladače všechny vnitřní jednotky budou mít při montáži aktivovaný autorestart	ks	2,00	20 123	40 247
240	13.04	Refinēt 15-40,6 kW	ks	1,00	2 273	2 273
241	13.05	Refinēt <15 kW	ks	2,00	2 273	4 545
242	13.06	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí 10/19 Cu potrubí 10/16 Cu potrubí 6/12 Cu potrubí v garáži bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík).	bm	36,00	1 055	37 976
			bm	10,00	944	9 439
			bm	26,00	733	19 068
243	13.07	Spojení konden.,vnit.jednotek, ovladačů stíněnou komunikační kabeláží, D+M	bm	72,00	116	8 316
244	13.08	Doplnění chladiva do systému R410 A, D+M	kg	6,00	1 831	10 983
245	13.09	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	2,00	744	1 488
246	13.10	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí, D+M	bm	5,00	240	1 201
247	13.11-13.199	RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzkoušení				
		Neobsazeno				
248	13.200	Montážní materiál k z.č.13	kg	40,00	290	11 618
249	13.201	Koordinace s MaR	hod	5,00	803	4 015
250	13.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	20 926	20 926
251	13.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	924	924
252	13.204	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	10,00	370	3 700
253	13.205	Vakuování systému	hod	10,00	370	3 700
254	13.206	Požární hlídky	hod	24,00	370	8 880

Celkem bez DPH

4 059 377 Kč

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Vytápění	Výukové prostory	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	SO 01-Rozšíření výukových ploch		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0697	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	697
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	822	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	285 157	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		285 979	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		115 674	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		401 653	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		401 653	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			401 653 Kč
DPH	21,0 %			84 347 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				486 000 Kč

Poznámka :

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet :	Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Rozšíření výukových ploch		Výukové prostory

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	9 823	0	0	0
732 Strojovny	0	12 170	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	19 677	0	0	25 552
734 Armatury	0	194 586	0	0	51 104
735 Otopná tělesa	0	48 900	0	0	39 019
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	822	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	822	285 157	0	0	115 674

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			285 979	0
Oborová přírážka			285 979	0
Přesun stavebních kapacit			285 979	0
Mimostaveništní doprava			285 979	0
Zařízení staveniště			285 979	0
Provoz investora			285 979	0
Kompletační činnost (IČD)			285 979	0
Rezerva rozpočtu			285 979	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713-02	Izolační pouzdro pro čerpadlo VZT:2	kus	2,00	658,12	1 316,24
2	713-21	Tepelně-izolační pouzdro vyvažovacího ventilu DN10-20 1.PP:2	kus	2,00	940,12	1 880,24
3	713-22	Tepelně-izolační pouzdro vyvažovacího ventilu DN25 1.PP:2	kus	2,00	988,57	1 977,14
4	713-23	Tepelně-izolační pouzdro vyvažovacího ventilu DN32 1.PP:2	kus	2,00	1 017,50	2 035,00
5	713-24	Tepelně-izolační pouzdro vyvažovacího ventilu DN40 1.PP:1	kus	1,00	1 132,61	1 132,61
6	713-25	Tepelně-izolační pouzdro vyvažovacího ventilu DN50 1.PP:1	kus	1,00	1 295,09	1 295,09
7	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	96,36	1,94	186,94
Celkem za		713 Izolace tepelné				9 823,26
Díl: 732		Strojovny				
8	732421151V1	Čerpadlo oběhové 0,45m ³ /h; 15kPa VZT 6.1:1	kus	1,00	5 771,60	5 771,60
9	732421151V2	Čerpadlo oběhové 0,22m ³ /h; 25kPa VZT 8.1:1	kus	1,00	5 771,60	5 771,60
10	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	2,00	224,23	448,46
11	998732201	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	119,92	1,49	178,68
Celkem za		732 Strojovny				12 170,34
Díl: 733		Rozvod potrubí				
12	733178122	Potrubí vícevrstvé 16x2 mm lisované spoje, vč. tvarovek 2.NP:22 7.NP:20	m	42,00	206,62	8 678,04
13	733390801	Dmtž potrubí plast -D 25x2,3mm 3.NP:20 7.NP:40	m	60,00	149,31	8 958,60
14	733391101	Zkouška těs potrubí plast -D 32 2.NP:22 7.NP:20	m	42,00	12,67	532,14
15	733-01	Ochranná trubka plast. potrubí 2.NP:22 7.NP:20	m	42,00	22,36	939,12
16	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	191,08	2,98	569,42
17	911 T00	Hzs - zednické výpomoci	hod	40,00	623,21	24 928,40
18	925 T00	Hzs - zjištění stávajícího stavu, mapování tras použití termokamery por zjištění tras podlahového vytápění místnost 104 PŘEDNÁSKOVÁ MÍSTNOST:1	hod	1,00	623,21	623,21
Celkem za		733 Rozvod potrubí				45 228,93
Díl: 734		Armatury				
19	734200821	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 2.NP:2 3.NP:10 7.NP:26	kus	38,00	121,88	4 631,44
20	734200832	Demontáž armatur se 3závity do G 1	kus	4,00	223,24	892,96
21	734209103	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	4,00	35,78	143,12
22	734209112	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8 1.PP:2	kus	2,00	112,10	224,20
23	734209113	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	50,00	113,38	5 669,00

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.PP:0				
		1.NP:4		4,00		
		2.NP:9		9,00		
		3.NP:16		16,00		
		7.NP:21		21,00		
24	734209114	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	10,00	141,89	1 418,90
		1.PP:0				
		1.NP:6		6,00		
		7.NP:1		1,00		
		stoup.13:3		3,00		
25	734209115	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00	158,39	316,78
		1.PP:2		2,00		
26	734209116	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	2,00	188,17	376,34
27	734209117	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	1,00	246,46	246,46
28	734209118	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	1,00	304,51	304,51
29	734209122	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/8	kus	1,00	147,24	147,24
30	734209123	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1/2	kus	2,00	149,16	298,32
31	734209124	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/4	kus	1,00	178,96	178,96
32	734209125	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1	kus	1,00	202,73	202,73
33	734209126	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 5/4	kus	1,00	241,09	241,09
34	734291113	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	4,00	90,29	361,16
		VZT:2		2,00		
		stoup.13:2		2,00		
35	734293272	Kohout kulový FILTR BALL, DN 20	kus	1,00	389,09	389,09
		stoup.13:1		1,00		
36	734293273	Kohout kulový FILTR BALL, DN 25	kus	2,00	545,36	1 090,72
		VZT:2		2,00		
37	734419131	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1/2"	soubor	1,00	1 362,18	1 362,18
38	735000911	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládním	kus	42,00	88,96	3 736,32
		1.NP- podlahové smyčky:42		42,00		
39	735000912	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	121,00	177,92	21 528,32
		1.PP:10		10,00		
		1.NP:15		15,00		
		2.NP:25		25,00		
		3.NP:32		32,00		
		7.NP:39		39,00		
40	734-01	Připojovací šroubení s vypouštěním pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou - rohové	kus	3,00	823,27	2 469,81
		2.NP:1		1,00		
		7.NP:2		2,00		
41	734-02	Připojovací šroubení s vypouštěním pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou - přímé	kus	2,00	796,72	1 593,44
		7.NP:2		2,00		
42	734-05	Termohlavice - zabezpečení pro veřejné prostory připoj. závit M30x1,5	kus	3,00	594,09	1 782,27
		2.NP:1		1,00		
		7.NP:2		2,00		
43	734-10	Vyvažovací ventil koncových jednotek DN 15 LF	kus	7,00	1 442,01	10 094,07
		1.NP:1		1,00		
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:3		3,00		
		7.NP:1		1,00		
44	734-11	Vyvažovací ventil koncových jednotek DN 15 NF	kus	14,00	1 442,01	20 188,14

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.PP:1		1,00		
		1.NP:3		3,00		
		2.NP:3		3,00		
		3.NP:3		3,00		
		7.NP:4		4,00		
45	734-12	Vyvažovací ventil koncových jednotek DN 20 NF	kus	7,00	1 497,97	10 485,79
		1.NP:6		6,00		
		7.NP:1		1,00		
46	734-23	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 10	kus	2,00	2 406,03	4 812,06
		1.PP:2		2,00		
47	734-24	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 25	kus	2,00	2 899,21	5 798,42
		1.PP:2		2,00		
48	734-25	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 32	kus	2,00	3 363,62	6 727,24
		1.PP:2		2,00		
49	734-26	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 40	kus	1,00	4 174,96	4 174,96
		1.PP:1		1,00		
50	734-27	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 50	kus	1,00	5 331,61	5 331,61
		1.PP:1		1,00		
51	734-30	Servopohon pro 3-cestné směšovací ventily 24V; 0-10V	kus	6,00	6 274,21	37 645,26
		1.PP:4		4,00		
		VZT:2		2,00		
52	734-31	3-cestný směšovací ventil DN 15, kvs=1	kus	1,00	1 867,42	1 867,42
		1.PP:1		1,00		
53	734-32	3-cestný směšovací ventil DN 15, kvs=1,6	kus	2,00	1 867,42	3 734,84
		1.PP:2		2,00		
54	734-33	3-cestný směšovací ventil DN 20, kvs=2,5	kus	1,00	1 772,14	1 772,14
		VZT:1		1,00		
55	734-34	3-cestný směšovací ventil DN 25, kvs=6,3	kus	1,00	1 697,91	1 697,91
		1.PP:1		1,00		
56	734-35	3-cestný směšovací ventil DN 32, kvs=16	kus	1,00	1 923,50	1 923,50
		1.PP:1		1,00		
57	734-41	Sestava rozdělovač+sběrač pro připojení radiátorů bez skříně, 2-okružová (kompatibilní se stávající)	kus	1,00	4 425,79	4 425,79
		2.NP:1		1,00		
58	734-42	Sestava rozdělovač+sběrač pro připojení radiátorů bez skříně, 3-okružová (kompatibilní se stávající)	kus	1,00	5 289,72	5 289,72
		7.NP:1		1,00		
59	734-43	Montaz rozdelovaci stanice	kus	2,00	360,39	720,78
		2.NP:1		1,00		
		7.NP:1		1,00		
60	734-44	Demontaz rozdelovaci stanice	kus	1,00	360,39	360,39
		7.NP:1		1,00		
61	734-51	Měřič tepla SHARKY 775 (topení) DN 15, (G 3/4"), qp 0,6 m3/h, l=110 mm, 130°C	kus	1,00	12 440,79	12 440,79
		s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem				
		stoup.13:1		1,00		
62	734-53	MT SON kul.v ent.s jímkou DN15 (3/4")	kus	1,00	1 670,21	1 670,21
		s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem				
63	734-54	Mosazná jímka 85mm	kus	1,00	896,22	896,22
		s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem				

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stoupačka 13:1		1,00		
64	734-55	Šroubení mosaz DN15 d-37mm	kus	2,00	102,63	205,26
65	734-57	M-Bus modul pro měřič tepla Sharky	kus	1,00	1 535,34	1 535,34
		stoupačka 13:1		1,00		
66	734-58	Parametrizace 775 vložení M-Bus modulu a nastavení M-Bus adresy	kus	1,00	523,50	523,50
		stoupačka 13:1		1,00		
67	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1 939,27	0,34	659,35
68	921 T00	Hzs - Hydraulické vyvážení soustavy	kus	41,00	1 246,43	51 103,63
		1.PP:14		14,00		
		1.NP:10		10,00		
		2.NP:5		5,00		
		3.NP:6		6,00		
		7.NP:6		6,00		
Celkem za		734 Armatury				245 689,70
Díl:	735	Otopná tělesa				
69	735131810	Demontáž otopných těles hliníkových článkových	m2	12,33	49,77	613,66
		6 článků výšky 1800:6*1,014		6,08		
		6 článků výšky 1800:6*1,041		6,25		
70	735151811	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,1500 mm	kus	7,00	155,17	1 086,19
		3.NP:3		3,00		
		7.NP:4		4,00		
71	735151812	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,2820 mm	kus	1,00	180,05	180,05
		2.NP:1		1,00		
72	735151821	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	1,00	180,27	180,27
		7.NP:1		1,00		
73	735151822	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,2820 mm	kus	1,00	236,73	236,73
		7.NP:1		1,00		
74	735157245	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 900	kus	2,00	2 794,66	5 589,32
		3.NP:2		2,00		
75	735157246	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1000	kus	3,00	2 926,06	8 778,18
		7.NP:3		3,00		
76	735157248	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1200	kus	1,00	3 191,74	3 191,74
		7.NP:1		1,00		
77	735157543	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 500/ 700 NA NOŽKÁCH	kus	2,00	4 205,02	8 410,04
		7.NP:2		2,00		
78	735157551	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 500/1800	kus	1,00	4 933,74	4 933,74
		2.NP:1		1,00		
79	735157606	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/1000	kus	1,00	3 578,77	3 578,77
		2.NP:1		1,00		
80	735158210	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	6,00	204,99	1 229,94
		3.NP:2		2,00		
		7.NP:4		4,00		
81	735158220	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	4,00	377,80	1 511,20
		2.NP:2		2,00		
		7.NP:2		2,00		
82	735159110	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	4,00	481,88	1 927,52
		7.NP:4		4,00		
83	735159210	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	5,00	525,58	2 627,90
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:2		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Rozšíření výukových ploch	Výukové prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7.NP:2		2,00		
84	735159230	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	1,00	646,37	646,37
		2.NP:1		1,00		
85	735164522	Mtž topných žebříků na stěnu 1340-	kus	1,00	519,78	519,78
		3.NP:1		1,00		
86	735164522	Demontáž topných žebříků na stěnu	kus	7,00	356,26	2 493,82
		3.NP:2		2,00		
		7.NP:5		5,00		
87	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	477,35	2,44	1 164,74
88	913 T00	Hzs - topná zkouška	hod	72,00	541,93	39 018,96
	Celkem za	735 Otopná tělesa				87 918,92
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
89	979012112	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	0,29	428,28	126,00
90	979012119	Příplatek k suti za každých dalších 5 m výšky	t	1,18	26,47	31,15
91	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m celkem 30m	t	0,29	399,25	117,46
92	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,18	44,50	52,37
93	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m celkem 20km	t	0,29	277,44	81,62
		Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.				
94	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	4,12	21,33	87,86
95	979999996	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	0,29	1 107,38	325,80
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				822,26

STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA

Rozšíření výukových ploch - výukové prostory

D.1.4.G - ELEKTROINSTALACE

P.Č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl 1	Svítilna a příslušenství V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svítidlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, startérů, předřadníků a pod. V ceně svítidel je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, lanka, úchyty, apod.) Součástí dodávky bude i poletek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnost.)				
101	Svítilna typ A1	ks	41,00	2 064,49	84 644,09
102	Svítilna typ B1	ks	15,00	2 302,62	34 539,30
103	Svítilna typ B3	ks	23,00	3 404,37	78 300,51
104	Svítilna typ B4	ks	56,00	3 041,55	170 326,80
105	Svítilna typ E1	ks	23,00	8 675,67	199 540,41
106	Svítilna typ E2	ks	15,00	10 106,50	151 597,50
107	Svítilna typ E3	ks	55,00	10 341,57	568 786,35
108	Svítilna typ E4	ks	1,00	8 967,97	8 967,97
109	Příslušenství ke svídlům typu E	ks	94,00	374,06	35 161,64
110	Příslušenství k zavěšené montáži pro svídlu typu E	ks	19,00	1 443,11	27 419,09
111	Svítilna typ K1	ks	1,00	1 700,64	1 700,64
112	Svítilna typ M1	ks	88,00	5 387,10	474 064,80
113	Svítilna typ M2	ks	6,00	5 387,10	32 322,60
114	Svítilna typ P1	ks	60,00	3 216,83	193 009,80
115	Svítilna typ P2	ks	8,00	3 254,65	26 037,20
116	Svítilna typ P3	ks	5,00	2 930,66	14 653,30
117	Svítilna typ R1	ks	1,00	2 604,64	2 604,64
118	Svítilna typ R2	ks	2,00	2 783,49	5 566,98
119	Svítilna typ T1	ks	24,00	3 112,07	74 689,68
120	Svítilna typ T2	ks	25,00	3 681,34	92 033,50
121	Lišta pro svídlu T1, T2 - 1,5m	ks	4,00	1 310,37	5 241,48
122	Lišta pro svídlu T1, T2 - 2m	ks	9,00	1 646,66	14 819,94
123	Lišta pro svídlu T1, T2 - 2,5m	ks	4,00	1 964,56	7 858,24
124	Lišta pro svídlu T1, T2 - 4m	ks	14,00	2 868,17	40 154,38
125	Napájecí kabel pro svídlu T1, T2	ks	13,00	598,91	7 785,83
126	Flexibilní koncovka pro svídlu T1, T2	ks	5,00	363,84	1 819,20
127	Úchytka lišty pro svídlu T1, T2	ks	60,00	28,61	1 716,60
128	Svítilna nouzové piktogram typ N1	ks	56,00	2 828,08	158 372,48
129	Piktogram typ N1D - šipka dolů	ks	50,00	362,82	18 141,00
130	Piktogram typ N1L - šipka vlevo	ks	2,00	362,82	725,64
131	Piktogram typ N1P - šipka vpravo	ks	2,00	362,82	725,64
132	Piktogram typ N1PL - šipka vpravo + vlevo	ks	2,00	509,99	1 019,98
133	Piktogram typ N3	ks	4,00	4 379,89	17 519,56

134	Baterie pro nouzové svítidlo typ N3	ks	4,00	1 017,94	4 071,76
135	Konzola pro nouzové svítidlo typ N3	ks	4,00	228,93	915,72
136	Svítidlo nouzové antipanické typ NC1	ks	18,00	4 628,90	83 320,20
137	Svítidlo nouzové antipanické typ NO1	ks	25,00	4 628,90	115 722,50
138	Svítidlo nouzové antipanické typ NO2	ks	5,00	4 807,75	24 038,75
139	Svítidlo nouzové antipanické typ NO3	ks	14,00	5 533,39	77 467,46
Celkem za svítidla a příslušenství					2 857 403,16
Díl 2	Spínače, zásuvky a ostatní přístroje (Montáž elektrických spínacích přístrojů musí být provedena dle ČSN . Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a přiček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalace v ČR a označeny znakem shody. Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže.Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž přístroje včetně zapojení a ukončení vodičů.)				
201	Časový doběh pro ventilátor - montáž pod vypínač	ks	5,00	454,06	2 270,30
202	DALI čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m	ks	1,00	3 695,00	3 695,00
203	Domovní dvojjásuvka 230V, 16A zapuštěná	ks	12,00	290,67	3 488,04
204	Domovní dvojjásuvka 230V, 16A povrchová	ks	1,00	293,51	293,51
205	Domovní spínač řazení 1	ks	15,00	260,47	3 907,05
206	Domovní spínač řazení 5	ks	1,00	304,25	304,25
207	Domovní spínač řazení 6	ks	8,00	273,07	2 184,56
208	Domovní spínač řazení 6+6	ks	4,00	350,50	1 402,00
209	Domovní spínač řazení 7	ks	3,00	333,25	999,75
210	Domovní tlačítko řazení 1/0 s popisem větrání	ks	11,00	317,73	3 495,03
211	Domovní zásuvka 230V, 16A	ks	111,00	250,28	27 781,08
212	Domovní zásuvka do parapetního žlabu 230V, 16A	ks	78,00	196,21	15 304,38
213	Napojení klimatizace	ks	17,00	660,74	11 232,58
214	Napojení rozvaděče MaR	ks	5,00	660,74	3 303,70
215	Napojení ventilátoru 230V	ks	5,00	405,72	2 028,60
216	Ovládací panel DALI	ks	35,00	7 163,86	250 735,10
217	Podlahová krabice do betonu	ks	5,00	5 894,53	29 472,65
218	Pohybové čidlo stropní přisazené - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m	ks	1,00	1 854,56	1 854,56
219	Pohybové čidlo stropní přisazené chodbové - křížem - d: 40m, přímo - d: 20m	ks	3,00	2 124,27	6 372,81
220	Pohybové čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m	ks	9,00	1 977,50	17 797,50
221	Pohybové čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 10m, přímo - d: 6m, sedící - d: 4m	ks	1,00	850,20	850,20
222	Pohybové čidlo stropní zapuštěné chodbové - křížem - d: 40m, přímo - d: 20m	ks	11,00	2 247,57	24 723,27
223	Převodník DALI protokolu (spínač osvětlení)	ks	1,00	2 103,95	2 103,95
224	Rezerva pro svítidla ukončeno svorkovnicí	ks	11,00	106,65	1 173,15
225	Spínač 2f	ks	2,00	459,14	918,28
226	Spínač třífázový 25A	ks	2,00	852,01	1 704,02
227	Spínač třífázový 32A	ks	1,00	956,34	956,34
228	Volný vývod 230V ukončený svorkovnicí	ks	5,00	127,51	637,55
229	Volný vývod 400V ukončený svorkovnicí	ks	3,00	127,51	382,53

230	Vývod pro svítidlo ukončený svorkovnicí - nástěnný	ks	1,00	127,51	127,51
231	Zásuvka do stolu	ks	2,00	321,68	643,36
232	Zdroj pro DALI	ks	14,00	2 834,24	39 679,36
Celkem za spínače, zásuvky a ostatní přístroje					461 821,97
Díl 3	Instalační, úložný a ochranný materiál (Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.)				
301	Krabice zapuštěná (vývod pro sporák) s víčkem a WAGO svorkami	kpl	1,00	187,79	187,79
302	Krabice odbočná	ks	80,00	178,72	14 297,60
303	Krabice instalační zapuštěná	ks	200,00	51,10	10 220,00
304	Krabice zapuštěná IP44	ks	2,00	202,86	405,72
305	Elektroinstalační trubka do DN40	m	2 100,00	62,47	131 187,00
306	Protipožární ucpávka	m ²	20,00	4 694,76	93 895,20
307	Parapetní žlab	m	52,00	672,34	34 961,68
308	Skupinový kabelový držák + kotva po 60cm	m	300,00	81,49	24 447,00
309	Kabelový žlab 50/100 - komplet, včetně spojek, kotev atd kotvení cca 1,6m	m	40,00	382,54	15 301,60
310	Uchycení požární trasy, přichytka + kotva po 0,3m	m	1 330,00	117,08	155 716,40
Celkem za instalační, úložný a ochranný materiál					480 619,99
Díl 4	Kabely a vodiče (Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách a v podhledech, v chráničkách a trubkách, pevně na přichytkách a volně v rostech, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi.)				
405	Bezhalogenový kabel - F 2x2x0,8	m	1 330,00	40,71	54 144,30
407	Kabel CGTG - J 3x2,5	m	5,00	60,26	301,30
409	Kabel CGTG - J 3x4	m	5,00	95,10	475,50
410	Kabel CGTG - J 5x2,5	m	5,00	81,54	407,70
411	Kabel CGTG - J 5x4	m	5,00	213,80	1 069,00
412	Kabel CGTG - J 5x6	m	5,00	113,00	565,00
410	Kabel CGTG - J 5x10	m	5,00	148,64	743,20
412	Kabel CYKY - J 3x1,5	m	5 300,00	37,36	198 008,00
414	Kabel CYKY - J 3x2,5	m	1 800,00	44,91	80 838,00
414	Kabel CYKY - J 3x4	m	30,00	57,57	1 727,10
416	Kabel CYKY - J 4x1,5	m	500,00	42,14	21 070,00
418	Kabel CYKY - J 5x1,5	m	120,00	44,98	5 397,60
420	Kabel CYKY - J 5x2,5	m	100,00	57,28	5 728,00
421	Kabel CYKY - J 5x4	m	60,00	76,90	4 614,00
422	Kabel CYKY - J 5x6	m	30,00	101,98	3 059,40
424	Kabel CYKY - J 5x10	m	280,00	152,25	42 630,00
426	Kabel CYKY - J 5x16	m	120,00	226,98	27 237,60
427	Kabel CYKY - O 3x1,5	m	960,00	37,36	35 865,60
430	Kabel CYKYLo - J 3x2,5	m	50,00	44,90	2 245,00
431	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	1 230,00	31,62	38 892,60
433	DALI sběrnice NYM 2x1,5	m	1 660,00	45,24	75 098,40
Celkem za kabely a vodiče					600 117,30

Díl 5	Pospojování, uzemnění (Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na přichytkách a volně v roštech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděčích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi.)				
502	Doplňkové pospojování	m	300,00	48,74	14 622,00
503	CYA 16mm včetně svorek	m	50,00	63,76	3 188,00
504	Přizemnění přepětových ochran CYA 16mm	m	4,00	63,76	255,04
505	Svorka zemnicí pro připojení rozvaděčů, stupaček atd...	ks	20,00	165,19	3 303,80
Celkem za pospojování, uzemnění					21 368,84
Díl 6	Rozvaděče (Montáž elektrických rozvaděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozvaděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozvaděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozvaděč, Odstín a barvu povrchu rozvaděče určí investor z nabídky dodavatele.)				
601	Doplnění rozvaděče 1RS1	ks	1,00	26 082,00	26 082,00
602	Doplnění rozvaděče 1RS2	ks	1,00	26 082,00	26 082,00
603	Doplnění rozvaděče 1RS3	ks	1,00	41 731,20	41 731,20
604	Doplnění rozvaděče 2RS1	ks	1,00	26 082,00	26 082,00
605	Doplnění rozvaděče 2RS2	ks	1,00	31 298,40	31 298,40
606	Doplnění rozvaděče 3RS1	ks	1,00	57 380,40	57 380,40
607	Doplnění rozvaděče 3RS2	ks	1,00	26 082,00	26 082,00
608	Nový rozvaděč 7RS1	ks	1,00	67 813,20	67 813,20
609	Doplnění rozvaděče 7RS2	ks	1,00	15 649,20	15 649,20
610	Doplnění rozvaděče 7RS3	ks	1,00	13 562,64	13 562,64
615	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	ks	160,00	22,60	3 616,00
616	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	ks	4,00	45,21	180,84
Celkem za rozvaděče					335 559,88
Celkem za ELEKTROINSTALACE					4 756 891,14

Věc: VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno

Rozšíření výukových ploch - výukové prostory

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

Tento výkaz výměr slouží pro stanovení rozsahu dané instalace DPS. Pro zpracování tohoto výkazu výměr, který je součástí kompletní dokumentace pro provádění stavby, použijí zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu).

Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

Dodávku každé položky z výkazu výměr a rozpočtu je myšlena vždy úplná a funkční sestava daného prvku zahrnující kompletní dodávku materiálu včetně montáže a zapojení potřebných pro úplnou funkčnost a provoz příslušné položky i souvisejících částí celého díla, dle související projektové dokumentace.

SO-01 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE							
No.	Popis položky	Počet	MJ	Materiál Jedn. cena	Materiál Celkem	Montáž Jedn. cena	Montáž Celkem
1 ZPTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém							
2	Expander pro ZPTS, 8 vyvážených vstupů (SW nastavitelný způsob vyvážení), 1x výstup, tamper kontakt, komplet sestava včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	5	ks	5 528,01 Kč	27 640,05 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
3	Montáž	5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	511,01 Kč	2 555,05 Kč
4	Magnetický kontakt pro okna závrtný - komplet sestava pro okna, pro ocelové rámy, pracovní mezera 9mm, 4 vodiče, 2m kabel, vyvážené 4k7, Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	33	ks	218,98 Kč	7 226,34 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5	Montáž	33	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	6 745,53 Kč
6	Magnetický kontakt pro dveře závrtný - komplet sestava pro dveře, pro ocelové rámy, pracovní mezera 9mm, 4 vodiče, 2m kabel, vyvážené 4k7, Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	3	ks	218,98 Kč	656,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7	Montáž	3	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	613,23 Kč
9 Elektronická kontrola vstupu EKV							
11 Dveře ovládané z EPS							
12	Přítlačný magnet, Z konzole, Odchodové PIR čidlo a emergenční tlačítko	3	ks	11 094,85 Kč	33 284,55 Kč	1 022,03 Kč	3 066,09 Kč
13	Elektromechanický zámeček 460/30/20 12-24V, samozamykací, napájení 12-24V, pro ovládání z EKV	4	ks	14 934,91 Kč	59 739,64 Kč	1 226,43 Kč	4 905,72 Kč
14 Vstupy do místnosti							
15	Elektronické dveřní kování, matný nerez, s otvorem na vložku, anténa BLE - otevírání mobilním telefonem a wireless komunikace, matný nerez, technologie Milera/Desire	20	ks	16 640,97 Kč	332 819,40 Kč	562,12 Kč	11 242,40 Kč
16	Mechanický samozamykací zámeček 90/50	20	ks	6 953,88 Kč	139 077,60 Kč	562,12 Kč	11 242,40 Kč
17	Mechanický samozamykací zámeček 92/30	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18	Protiplech rohový	20	ks	501,41 Kč	10 028,20 Kč	51,10 Kč	1 022,00 Kč
19	Krycí plech 65mm nerez	20	ks	1 054,47 Kč	21 089,40 Kč	51,10 Kč	1 022,00 Kč
21 CCTV - kamerový systém							
22	Vnitřní pevná kamera, IP, 2MPx, DOME vnitřní provedení antvandal IK10, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,8-12mm, 25 fps @ 1920 x 1080, s integrovaným IR přívětem, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, zvýšená citlivost, kodek H.265, napájení PoE, Kompletní sestava včetně kamerového krytu, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku.	6	ks	6 718,72 Kč	40 312,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
23	Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství	6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	664,32 Kč	3 985,92 Kč
24	Kamerová zkušební v místě instalace pro určení optimální polohy kamery	6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	439,47 Kč	2 636,82 Kč
25	Konzola a podstavec pro instalaci kamery	6	ks	418,06 Kč	2 508,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
26	Montáž konzoly	6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	919,80 Kč
27 SK - strukturovaná kabeláž							
28	Patch panel 1U, 48xRJ45, Cat.6A, stíněný, horizontální, zadní cable management bar, Plně vybavený.	6	ks	4 613,52 Kč	27 681,12 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
29	Montáž včetně zakončení kabelů do patch panelu	6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	2 452,87 Kč	14 717,22 Kč
30	Patch panel 1U, 24xRJ45, Cat.6A, stíněný, horizontální, zadní cable management bar, Plně vybavený.	1	ks	2 306,76 Kč	2 306,76 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
32	Montáž včetně zakončení kabelů do patch panelu	1	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	1 226,43 Kč	1 226,43 Kč
33	Barevná dvířka s rozšířením pozic portů patch panelu, sada pro 24port	2	ks	358,33 Kč	716,66 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
34	Montáž	2	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	112,42 Kč	224,84 Kč
35	Vyvazovací panely 1U, horizontální	10	ks	932,78 Kč	9 327,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
36	Montáž	10	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	112,42 Kč	1 124,20 Kč
37	Vyvazovací prvky vertikální pro kabeláž, vyvazovací oka.	1	kpl	2 107,69 Kč	2 107,69 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
38	Montáž	1	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	153,30 Kč
39	WiFi jednotka pro vnitřní instalaci na zeď/strop, integrovaná anténa s WiFi 802.11 b/g/n, až 300Mbps, 2.4GHz, aktivní funkce AP/Hotspot, 1x LAN, napájení PoE, komplet sestava	31	ks	2 255,70 Kč	69 926,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
40	Montáž - wifi včetně příslušenství	31	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	562,12 Kč	17 425,72 Kč
41	Zásuvka datová cat.6A komplet, 1xRJ45 s dvířky/záclonkou, pro instalaci na zeď do podhledu, komplet včetně instalační krabice a příslušenství, pro připojení WiFi jednotek.	31	ks	207,01 Kč	6 417,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
42	Montáž - datová zásuvka povrchová včetně příslušenství	31	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	173,74 Kč	5 385,94 Kč
43	Zásuvka datová cat.6A dvojitá komplet, 2xRJ45 s dvířky/záclonkou, pro instalaci na zeď, komplet včetně instalační krabice pro zapuštění do zdi a příslušenství.	60	ks	289,12 Kč	17 347,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
44	Montáž - datová dvojitá zásuvka včetně příslušenství	60	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	224,85 Kč	13 491,00 Kč
45	Zásuvka datová cat.6A modul 1xRJ45, pro instalaci do podlahové krabice, komplet včetně příslušenství.	10	ks	107,00 Kč	1 070,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
46	Montáž - datová zásuvka včetně příslušenství	10	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	173,74 Kč	1 737,40 Kč
47	Podlahová krabice pro instalaci zásuvek, kompletní sestava, výko s podlahovou krytinou, pro zapuštění do podlahy	5	ks	3 130,43 Kč	15 652,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
48	Montáž - komplet, včetně příslušenství	5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	817,62 Kč	4 088,10 Kč
49	Stropní krabice pro instalaci zásuvek (audio + HDMI + data), kompletní sestava, výko, pro zapuštění do podhledu	1	ks	86,06 Kč	86,06 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
50	Montáž - komplet, včetně příslušenství	1	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	153,30 Kč
51	Zásuvka HDMI komplet, pro instalaci na zeď, komplet včetně instalační krabice a příslušenství.	3	ks	2 665,17 Kč	7 995,51 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
52	Montáž - zásuvka včetně příslušenství	3	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	613,23 Kč
53	Zásuvka datová HDMI komplet, modulární pro instalaci do stropní krabice, včetně instalačního příslušenství.	3	ks	2 639,96 Kč	7 919,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
54	Montáž - zásuvka modulární, jeden modul, včetně příslušenství	3	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	613,23 Kč
55	Zásuvka reproduktorová komplet, pro instalaci na zeď, komplet včetně instalační krabice a příslušenství.	2	ks	582,40 Kč	1 164,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
56	Montáž - zásuvka včetně příslušenství	2	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	408,82 Kč
57	Zásuvka audio linkový vstup komplet, pro instalaci na zeď, komplet včetně instalační krabice a příslušenství.	1	ks	620,05 Kč	620,05 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

58	Montáž - zásuvka včetně příslušenství	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	204,41 Kč	
59	Zásuvka reproduktorová komplet, pro instalaci do stropní krabice, komplet včetně instalační krabice a příslušenství.	2 ks	579,87 Kč	1 159,74 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
60	Montáž - zásuvka včetně příslušenství	2 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	408,82 Kč	
61	Zásuvka audio linkový vstup komplet, pro instalaci do stropní krabice, komplet včetně instalační krabice a příslušenství.	1 ks	617,51 Kč	617,51 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
62	Montáž - zásuvka včetně příslušenství	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	204,41 Kč	
63							
64	SK - strukturovaná kabeláž - instalační materiál						
65	Kabel LAN datový U/FTP, kat.6A, LSZH plášť, 4páry, B2ca-S1d1a1, vnitřní instalace.	10600 m	15,43 Kč	163 558,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
66	Montáž - Kabel	10600 m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	130 062,00 Kč	
67	Kabel HDMI včetně konektorů, délka 10m, vhodný pro protažení instalační chráničkou	2 ks	223,96 Kč	447,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
68	Montáž - Kabel	2 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	306,60 Kč	
69	Chránička prům.70mm HDPE ohebná	15 m	33,60 Kč	504,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
70	Montáž - elektroinstalační trubka	15 m	0,00 Kč	0,00 Kč	51,10 Kč	766,50 Kč	
71	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 24-32mm	3500 m	11,39 Kč	39 865,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
72	Montáž - elektroinstalační trubka	3500 m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	107 310,00 Kč	
73	Pátelní a odbočné nosné trasy a příslušenství pro uložení kabelů, kabelový žlab rozměru cca. 50x50mm s plným víkem, žárové zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vrutky) a kabelových přichytek, kompletní funkční sestava	75 m	300,80 Kč	22 560,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
74	Instalace kabelového žlabu v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování žlabu a tvarovek pro vertikální a horizontální změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	75 m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	9 198,00 Kč	
75							
76	OSSD - Zařízení pro invalidy						
77	Volací tlačítko, kompletní sestava	1 ks	567,73 Kč	567,73 Kč			
78	Instalace tlačítka	1 ks			255,51 Kč	255,51 Kč	
79	Volací tahové tlačítko, kompletní sestava	1 ks	567,73 Kč	567,73 Kč			
80	Instalace tlačítka	1 ks			255,51 Kč	255,51 Kč	
81	Vybovovací tlačítko, kompletní sestava	1 ks	713,30 Kč	713,30 Kč			
82	Instalace tlačítka	1 ks			255,51 Kč	255,51 Kč	
83	Signalizační světlo, kompletní sestava	1 ks	858,88 Kč	858,88 Kč			
84	Instalace světla	1 ks			255,51 Kč	255,51 Kč	
85	Systémová kabeláž propojení jednotek	1 kpl	4 808,86 Kč	4 808,86 Kč			
86	Instalace systémové kabeláže	1 hod			1 226,43 Kč	1 226,43 Kč	
87	Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení signalizace pro invalidy dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	1 kpl	1 866,31 Kč	1 866,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
88	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení pro invalidy dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	1 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 022,03 Kč	1 022,03 Kč	
89							
90	Zařízení pro invalidy - instalační materiál						
91	Kabel vedení linky JČ, 3x2x0,8, B2caS1D1	40 m	44,54 Kč	1 781,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
92	Montáž - Kabel	40 m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	490,80 Kč	
93	Kabel silový napájecí cca.2x1,5mm, B2caS1D1	15 m	24,52 Kč	367,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
94	Montáž - kabel	15 m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	214,65 Kč	
95	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, B2caS1D1	30 m	41,30 Kč	1 239,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
96	Montáž - kabel	30 m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	429,30 Kč	
97	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	30 m	20,03 Kč	600,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
98	Montáž - kabel	30 m	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	306,60 Kč	
99	Instalační krabice a boxy	1 kpl	1 866,31 Kč	1 866,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
100	Montáž	1 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	511,01 Kč	511,01 Kč	
101	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	1 ks	230,61 Kč	230,61 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
102	Montáž	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	153,30 Kč	
103	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 16-32mm	50 m	11,39 Kč	569,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
104	Montáž - elektroinstalační trubka	50 m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	1 533,00 Kč	
105	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	1 kpl	3 110,52 Kč	3 110,52 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
106	Montáž instal.příslušenství trubek	1 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	2 044,06 Kč	
107	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	1 kpl	1 866,31 Kč	1 866,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
108	Montáž	1 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	2 044,06 Kč	
109	Ostatní instalační materiál (pásky, vrutky, hmoždinky, konektory,...)	1 kpl	1 866,31 Kč	1 866,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
110	Montáž	1 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 533,04 Kč	1 533,04 Kč	
111	Oživení	1 hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	970,93 Kč	
112	Programování a nastavení	1 hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	970,93 Kč	
113	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	1 kpl	1 866,31 Kč	1 866,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
114	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	1 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 533,04 Kč	1 533,04 Kč	

1 098 182,64 Kč

375 785,65 Kč

1 473 968,29 Kč

Věc: VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno

Rozšíření výukových ploch - výukové prostory

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

Tento výkaz výměr slouží pro stanovení rozsahu dané instalace DPS. Pro zpracování tohoto výkazu výměr, který je součástí kompletní dokumentace pro provádění stavby, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu).

Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

Dodávkou každé položky z výkazu výměr a rozpočtu je myšlena vždy úplná a funkční sestava daného prvku zahrnující kompletní dodávku materiálu včetně montáže a zapojení potřebných pro úplnou funkčnost a provoz příslušné položky i souvisejících částí celého díla, dle související projektové dokumentace.

EPS + NZS							
Kód	Popis položky	Počet	MJ	Materiál	Materiál	Montáž	
				Jedn. cena	Celkem	Jedn. cena	Celkem
Elektrická požární signalizace							
1	Požární tlačítkový hlásič adresný, kompletní sestava včetně instalační krabičky, barva červená, provedení interiérové, pro instalaci na zeď.	9	ks	1 838,04 Kč	16 542,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
3	Instalace požárního detektoru včetně instalační krabičky, kompletní sestava	9	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	255,51 Kč	2 299,59 Kč
4	Požární hlásič multisenzorový adresný, kompletní sestava včetně instalační patice a ostatního příslušenství	106	ks	1 567,02 Kč	166 104,12 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5	Instalace požárního detektoru s patiči, kompletní sestava	106	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	224,85 Kč	23 834,10 Kč
6	Nasávací hlásič EPS pro dvě samostatné nasávací větve, sestava nasávací vyhodnocovací jednotky včetně detektoru, 2x požární hlásič opticko kouřový, včetně linkového modulu EPS pro přímé připojení do hlásičů linky EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu	2	ks	83 998,64 Kč	167 997,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7	Montáž sestava nasávací hlásič EPS, kompletní sestava	2	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	2 555,07 Kč	5 110,14 Kč
8	Příslušenství nasávacího hlásiče (nasávací růžice, trubky, kolena, spojky, úchyty atd.), pro připojení k nasávacímu hlásiči : -> nasávací růžice (sada pro vedení skrz strop) = 10ks -> nasávací trubka d25 s otvory = 110m -> trojcestný ventil pro d25 = 4ks -> krabice s filtrem pro d25 = 4ks -> kolena, ohyby = 80ks -> T rozbočovací = 72ks a dále spojky, úchyty atd. a ostatní příslušenství	2	kpl	51 386,17 Kč	102 772,34 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9	Instalace sestava nasávací hlásičů, kompletní	24	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	664,32 Kč	15 949,68 Kč
10	Kabel EPS 1x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.	1800	m	6,86 Kč	10 976,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11	Instalace kabelů	1800	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	19 632,00 Kč
12	Trubka elektronstalační pevná/ohěbná 320N, větší průměr 16-32mm	1800	m	11,39 Kč	18 224,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13	Montáž - elektroinstalační trubka	1800	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	49 056,00 Kč
14	Požární hlásič lineární teplotní, kompletní sestava včetně řídicí jednotky, a ostatního příslušenství	2	kpl	32 136,71 Kč	64 273,42 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
15	Instalace sestavy požárního detektoru lineárního teplotního včetně příslušenství, kompletní sestava	2	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	4 088,12 Kč
16	Sestava teplotního kabelu včetně přichytek a ukotvení, pro instalaci na strop	250	m	236,65 Kč	59 162,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
17	Montáž teplotního kabelu včetně ukotvení, kompletní sestava	250	m	0,00 Kč	0,00 Kč	36,79 Kč	9 197,50 Kč
18	Linkový modul EPS, pro připojení lineárního teplotního hlásiče do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu	2	ks	3 820,00 Kč	7 640,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
19	Instalace modulu EPS	2	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	664,32 Kč	1 328,64 Kč
20							
21							
NZS - Rozhlas							
22	4" nástěnný reproduktor 6W (6/3/1,5/0,75W) pro povrchovou montáž, EN 54, včetně uchycení na stěnu a napojení do reproduktorové linky.	25	ks	935,32 Kč	23 383,00 Kč		
23	Instalace nástěnného reproduktoru	25	ks			224,85 Kč	5 621,25 Kč
24	6,5" podhledový stropní reproduktor 6W (6/3/1,5/0,75W) s kovovým požárním zadním krytem, EN 54, do podhledu, včetně napojení do reproduktorové linky. V prostorech se zvýšenou vlhkostí bude v provedení pro instalaci do vlhkého prostředí koupelen!	48	ks	752,86 Kč	36 137,28 Kč		
25	Instalace reproduktoru včetně zapuštění a uchycení do podhledu	48	ks			224,85 Kč	10 792,80 Kč
26							
27							
Rozhlas - instalační materiál							
28	Kabel reproduktorové linky 100V cca.2x1,0mm, B2caS1D1, P45-R funkční při požáru, včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	500	m	30,71 Kč	15 355,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
29	Montáž - Kabel	500	m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	7 155,00 Kč
30	Kabelové přichytky pro ohniodolné uložení kabelů P45-R na stěnu a strop, funkční při požáru, jednostraně a oboustraně provedení, včetně montážního příslušenství a spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty). Včetně doložení osvědčení požární odolnosti.	2000	ks	9,42 Kč	18 840,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
31	Instalace kabelových přichytek, kompletní sestava, funkční při požáru	2000	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	20 440,00 Kč
				707 407,30 Kč			
						174 498,82 Kč	
							881 906,12 Kč

Položkový výkaz výměr stavby

Stavba: 50205040 **Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka**
Objekt: SO01 **Rozšíření výukových ploch - výukové prostory**
Rozpočet: D.1.4.D **Zařízení pro měření a regulaci**

Objednatel: IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s. IČO: 25322257
 Olomoucká 704/174 DIČ: CZ25322257
 627 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	1 256 151,49
MON	1 559 161,20
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 815 312,69

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 806 594,72 CZK
Základní DPH	21 %	589 384,89 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 3 395 979,61 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0101	Řídicí systém	PSV			517 940,45	18
0102	Periferie	PSV			290 156,26	10
0103	Rozvaděč	PSV			130 313,40	5
0104	Montážní materiál	PSV			317 741,38	11
1850	Práce - software na zakázky	MON			882 555,70	31
1860	Elektromontážní práce	MON			676 605,50	24
Cena celkem					2 815 312,69	100

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Rozšíření výukových ploch - výukové prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 0101	Řídicí systém		517 940,45
------------------	----------------------	--	-------------------

1	KNX modul 8x binární vstup, beznapěťových, montáž na DIN lištu	ks	7,00000	9 043,02	63 301,14
2	KNX modul 12x polovodičový výstup, 24-230VAC, 160mA, montáž na DIN lištu	ks	6,00000	19 326,76	115 960,56
3	KNX nástěnný termostat pro řízení teploty v místnosti, LCD displej	ks	43,00000	7 756,95	333 548,85
4	Kryt pro nástěnný termostat	ks	43,00000	119,30	5 129,90

Díl: 0102	Periferie		290 156,26
------------------	------------------	--	-------------------

5	Jímkový snímač teploty bez jímky, délka stonku 120mm, Ni1000/6180ppm, -30..150°C, IP65 s plastovou hlavicí	ks	10,00000	1 016,44	10 164,40
6	Příložený snímač teploty, Ni1000/6180ppm, -50..100°C, IP65, s plastovou hlavicí	ks	2,00000	1 062,06	2 124,12
7	Jímka nerez ocel, délka 100 mm, G 1/2", 6,3Mpa	ks	10,00000	345,34	3 453,40
8	Termostat protimrazové ochrany, -10..15°C, kapilára 6 m , IP65, automatický reset	ks	2,00000	2 718,69	5 437,38
9	Snímač tlakové difference 0..1/2,5kPa, výstupní signál 0..10V nebo 4..20mA, IP54, 3-vodičové zapojení	ks	4,00000	2 997,21	11 988,84
10	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-200 Pa, včetně příslušenství	ks	6,00000	456,10	2 736,60
11	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50 - 500 Pa, včetně příslušenství	ks	6,00000	456,10	2 736,60
12	Bezpečnostní hygrostat kanálový, stonek 220mm, relé výstup	ks	1,00000	8 006,93	8 006,93
13	Snímač CO2 do VZT kanálu. 0-2000ppm, 4-20mA, IP65	ks	1,00000	8 717,97	8 717,97
14	Magnetický kontakt povrchový, mezera 0-30mm, NC kontakt	ks	91,00000	233,26	21 226,66
15	Termoelektrický pohon, NO, 230VAC, M30x1,5, kabel min. 0,8m	ks	87,00000	1 498,60	130 378,20
16	Klapkový pohon, 10Nm / 2m2, 24VAC/DC, 2-pol. regulace, havarijní funkce, s připojovacím kabelem, IP54	ks	4,00000	8 821,03	35 284,12
17	Klapkový pohon, 4Nm / 1m2, 24VAC/DC, 0-10V DC regulace, s připojovacím kabelem, IP54	ks	8,00000	5 987,63	47 901,04

Díl: 0103	Rozvaděč		130 313,40
------------------	-----------------	--	-------------------

18	DT2.x-7.x	ks	5,00000	26 062,68	130 313,40
	Rozvodnice nástěnná oceloplechová, vč. vnitřní výzbroje a zapojení, 600x400x300, IP54/20				

Díl: 0104	Montážní materiál		317 741,38
------------------	--------------------------	--	-------------------

19	Spínač vačkový ve skříni 3P, 25A	ks	10,00000	716,72	7 167,20
20	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	1 611,00000	10,14	16 335,54
21	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	742,00000	16,62	12 332,04
22	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	56,00000	27,06	1 515,36
23	Kabel sdělovací s Cu jádrem JY(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm	m	837,00000	10,79	9 031,23
24	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	1 341,00000	12,13	16 266,33
25	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	56,00000	13,72	768,32
26	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	24,00000	22,62	542,88
27	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	44,00000	37,22	1 637,68
28	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	100,00000	23,33	2 333,00
29	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	30,00000	57,82	1 734,60
30	Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 25/22,1 mm, pevnost 750N	m	800,00000	32,41	25 928,00
31	Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 32/28,6 mm, pevnost 750N	m	350,00000	46,89	16 411,50

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Rozšíření výukových ploch - výukové prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32		Přichytka pro tuhé trubky vnější pr. 25 mm	ks	1 600,00000	2,79	4 464,00
33		Přichytka pro tuhé trubky vnější pr. 32 mm	ks	700,00000	5,25	3 675,00
34		Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 25/18,3 mm, pevnost 320N	m	550,00000	7,87	4 328,50
35		Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 32/24,3 mm, pevnost 320N	m	367,00000	12,14	4 455,38
36		Kabelová přichytka, kovová, pro 1 kabel 9-10mm	ks	350,00000	6,52	2 282,00
37		Žlab kabelový 62x50x0,75 mm, pozink, s integrovanou spojkou, délka 2 m	m	400,00000	105,55	42 220,00
38		Víko pro kabelový žlab š-62, pozink, délka 2 m	m	400,00000	57,34	22 936,00
39		Přepážka žlabu v-50, pozink, délka 2 m	m	400,00000	67,11	26 844,00
40		Závěs pro kabelový žlab š-62, galv. zinek	ks	800,00000	36,49	29 192,00
41		Kotevní montážní materiál pro žlaby (závitové tyče, kotvy, montážní profily, apod.)	soubor	1,00000	23 067,31	23 067,31
42		Žlab kabelový drátěný 35x100, galv. zinek, délka 2 m	m	40,00000	119,23	4 769,20
43		Krabice odbočná 85x85x36 s víčkem, krytí IP55	ks	85,00000	22,15	1 882,75
44		Krabice odbočná malá, 89x43x37mm s víčkem, IP55	ks	50,00000	32,58	1 629,00
45		Štítek kabelový závěrací 40 x 16 mm	ks	150,00000	3,26	489,00
46		Protipožární ucpávka - tmel pr. do 70mm	ks	21,00000	977,35	20 524,35
47		Ostatní pomocný montážní materiál (3% z ceny kabeláže a nosného materiálu)	kpl	1,00000	12 979,21	12 979,21
Díl: 1850		Práce - software na zakázky				882 555,70
48	NETx Voyager	Vizualizační sw pro KNX síť	ks	0,63000	285 367,07	179 781,25
49	NETx LaMPS	Modul pro integraci DALI osvětlení	ks	0,63000	19 179,93	12 083,36
50	18500002T00	Práce na uživatelském software pro MaR a KNX	d.b.	399,92000	440,50	176 164,76
51	18500014T00	Práce na parametrizaci datových bodů dispečinku	d.b.	438,91200	440,50	193 340,74
52	18500013T00	Práce na vykreslení obrazovek dispečinku	ks	15,67000	2 202,48	34 512,86
53	18500006T00	Práce programátora - oživení systému MaR a KNX	hod	18,30000	2 018,94	36 946,60
54	18500007T03	Práce programátora - oživení / nastavení komunikace Modbus RTU	hod	16,30000	2 018,94	32 908,72
55	18500015T00	Práce programátora - zaučení obsluhy	hod	13,78000	1 009,47	13 910,50
56	18500021T00	Funkční zkoušky zobrazení prvků na dispečinku	hod	21,04000	1 009,47	21 239,25
57	18600808T00	Test zařízení 1:1	d.b.	399,92000	454,26	181 667,66
Díl: 1860		Elektromontážní práce				676 605,50
58		Montáž vstupně/výstupní modul MaR	ks	13,00000	349,64	4 545,32
59		Montáž nástěnný IRC ovladač	ks	43,00000	466,19	20 046,17
60		Montáž snímač teploty / vlhkosti do VZT potrubí	ks	10,00000	407,92	4 079,20
61		Montáž snímač teploty přiložný	ks	2,00000	349,64	699,28
62		Montáž spínač teploty kapilárový	ks	2,00000	407,92	815,84
63		Montáž snímač tlaku pro kapaliny a plyny	ks	4,00000	407,92	1 631,68
64		Montáž spínač tlaku pro kapaliny a plyny	ks	12,00000	407,92	4 895,04
65		Montáž hygroskop do VZT kanálu	ks	1,00000	407,92	407,92
66		Montáž snímač CO2 do VZT kanálu	ks	1,00000	407,92	407,92
67		Montáž magnetický kontakt na povrch	ks	91,00000	326,33	29 696,03
68		Montáž + připojení servopohon	ks	87,00000	466,19	40 558,53
69		Montáž + připojení servopohon klapkový	ks	12,00000	466,19	5 594,28
70		Připojení - regulátor průtoku vzduchu	ks	6,00000	699,29	4 195,74
71		Montáž rozvaděč nástěnný	ks	5,00000	4 650,27	23 251,35
72		Montáž servisní vypínač 3f	ks	10,00000	349,64	3 496,40

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Rozšíření výukových ploch - výukové prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
73		Kabel speciální do 2 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	1 611,00000	29,13	46 928,43
74		Kabel speciální do 4 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	1 579,00000	30,30	47 843,70
75		Kabel speciální do 7 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	56,00000	31,47	1 762,32
76		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	1 341,00000	29,13	39 063,33
77		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný	m	56,00000	30,30	1 696,80
78		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný	m	24,00000	31,47	755,28
79		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný	m	44,00000	32,63	1 435,72
80		Vodič uložený v trubkách CYY 6 mm2	m	100,00000	29,13	2 913,00
81		Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený v trubkách	m	30,00000	32,63	978,90
82		Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách	m	800,00000	52,44	41 952,00
83		Trubka plast. tuhá 32 na přichytkách	m	350,00000	58,28	20 398,00
84		Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 25 mm	m	550,00000	46,62	25 641,00
85		Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 32 mm	m	367,00000	52,44	19 245,48
86		Přichytka kabelová	ks	350,00000	17,48	6 118,00
87		Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	400,00000	326,33	130 532,00
88		Montáž závěsné konzole pro kabelový žlab / lávku	ks	800,00000	64,10	51 280,00
89		Montáž žlab drátěný s příslušenstvím, 35/100 mm bez víka	m	40,00000	209,79	8 391,60
90		Montáž přístrojové krabice na povrch	ks	135,00000	174,83	23 602,05
91		Štítek kabelový	ks	150,00000	17,48	2 622,00
92		Montáž protipožární ucpávky	m2	1,00000	5 244,66	5 244,66
93		Připojení - monitoring požární klapka / PSUM	ks	10,00000	349,64	3 496,40
94		Připojení – napájení + řízení motor 1f.	ks	4,00000	495,56	1 982,24
95		Připojení – napájení + řízení motor 3f.	ks	4,00000	660,74	2 642,96
96		Montáže - zkoušky / oživení v rámci montážních prací	hod	46,90000	539,61	25 307,71
97		Montáže - zkušební provoz	hod	37,90000	539,61	20 451,22

Celkem	2 815 312,69
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2203 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
Objekt: SO 01 Astorka
Rozpočet: D.1 - 3R - SPOL.VÝUK ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory

Zadavatel: Janáčkova akademie múzických umění IČO: 62156462
 Beethovenova 650/2 DIČ: CZ62156462
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s. IČO: 25322257
 Olomoucká 704/174 DIČ: CZ25322257
 627 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	853 703,24
PSV	3 130 559,04
MON	11 405 057,42
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	15 389 319,70

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	15 389 319,70 CZK
Základní DPH	21 %	3 231 757,14 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 18 621 076,84 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2203 - Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
Popis objektu: SO 01 - Astorka
Popis rozpočtu: D.1 - 3R - SPOL.VÝUK - ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			44 184,48	0,3
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			77 883,15	0,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			264 346,34	1,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			64 837,81	0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			72 638,35	0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			154 453,97	1,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			89 773,66	0,6
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			66 823,02	0,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 762,46	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			6 074,52	0,0
712	Povlakové krytiny	PSV			62 531,37	0,4
713	Izolace tepelné	PSV			31 621,10	0,2
716	Protipožární opatření	PSV			75 159,71	0,5
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 269 069,96	8,2
725	Zařizovací předměty	PSV			1 065,04	0,0
728	Vzduchotechnika	PSV			289 439,06	1,9
730	Ústřední vytápění	PSV			95 674,97	0,6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			315 476,19	2,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			672 020,21	4,4

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			5 661,77	0,0
776	Podlahy povlakové	PSV			16 401,77	0,1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			17 032,00	0,1
781	Obklady keramické	PSV			34 605,61	0,2
783	Nátěry	PSV			5 450,21	0,0
784	Malby	PSV			165 059,40	1,1
799	Ostatní	PSV			68 216,15	0,4
M21	Elektromontáže	MON			2 458 314,50	16,0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			6 717 614,32	43,7
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			1 593 115,16	10,4
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			636 013,44	4,1
Cena celkem					15 389 319,70	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				44 184,48		
1	340239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 1.NP - číslo místnosti : 148 : 1,20*3,85*0,63	m2	2,91060	829,28	2 413,70	801-4	RTS 23/ I
				2,91060				
2	340239212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 1.PP - číslo místnosti : 001 : 0,60*0,50*0,63 010 x 017 : 1,00*2,13*0,63 0,33*2,13*0,63 018 : 0,70*0,75*0,63	m2	2,30448	1 200,66	2 766,90	801-4	RTS 23/ I
				0,18900				
				1,34190				
				0,44283				
				0,33075				
3	32001	Čištění spár původních obkladů 1.PP - číslo místnosti : 018 : 23,50*2,00*0,63 Odpočet otvorů : -1,00*2,00*0,63 030 : (1,30+1,95)*2*2,00*0,63 Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2*0,63 031 : (1,60+1,98)*2*2,00*0,63 (1,60+1,02)*2*2,00*0,63 Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3*0,63 032 : (1,30+2,08)*2*2,00*0,63 Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2*0,63 033 : (1,60+0,95)*2*2,00*0,63 Odpočet otvorů : -0,70*2,00*0,63 1.PP - číslo místnosti :	m2	83,18520	468,88	39 003,88		Vlastní
				29,61000				
				-1,26000				
				8,19000				
				-1,76400				
				9,02160				
				6,60240				
				-2,64600				
				8,51760				
				-1,76400				
				6,42600				
				-0,88200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		142 : (1,60+0,90)*2*2,00*0,63		6,30000				
		(1,60+1,10)*2*2,00*0,63		6,80400				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3*0,63		-2,64600				
		145 : (1,60+1,28)*2*2,00*0,63		7,25760				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*0,63		-0,88200				
		-0,90*2,00*0,63		-1,13400				
		155 : (1,80+1,60)*2*2,00*0,63		8,56800				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*0,63		-1,13400				

Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce	77 883,15					
4	347016213R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, dvojitě opláštění, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 75 mm, požární odolnost EI 45	m2	1,79550	966,34	1 735,06	801-1	RTS 23/ I

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

1.NP - číslo místnosti :

143 : 1,90*(1,30+0,20)*0,63 1,79550

5	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	81,98820	825,93	67 716,51	801-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

Podhled SP/06 :

3.NP - číslo místnosti :

302 : 34,35*0,63 21,64050

4.NP - číslo místnosti :

402 : 2,45*3,70*2*0,63 11,42190

5.NP - číslo místnosti :

502 : 2,45*3,70*2*0,63 11,42190

6.NP - číslo místnosti :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		602 : 2,45*3,70*2*0,63 7.NP - číslo místnosti : 702 : 41,40*0,63		11,42190 26,08200				
6	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	3,92490	902,10	3 540,65	801-1	RTS 23/ I
		Podhled SP/02 : 1.NP - číslo místnosti : 143 : 6,23*0,63		3,92490				
7	481001	Úprava SDK podhledu pro vedení instalací nad podhledem - vyřezání otvoru, montáž nosného prvku, zpětné zaslepení otvoru	kus	12,60000	211,07	2 659,48		Vlastní
		1.PP - číslo místnosti : 030 : 2*0,63 031 : 2*0,63 032 : 2*0,63 033 : 2*0,63 1.NP - číslo místnosti : 142 : 4*0,63 143 : 4*0,63 145 : 2*0,63 155 : 2*0,63		1,26000 1,26000 1,26000 1,26000 2,52000 2,52000 1,26000 1,26000				
8	481002	Přetmelení SDK podhledu po montážích instalací	m2	16,20990	137,66	2 231,45		Vlastní
		1.PP - číslo místnosti : 030 : 2,80*0,63 031 : 4,40*0,63 032 : 2,80*0,63 033 : 1,40*0,63 1.NP - číslo místnosti :		1,76400 2,77200 1,76400 0,88200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		142 : 3,40*0,63		2,14200				
		143 : 6,23*0,63		3,92490				
		145 : 2,00*0,63		1,26000				
		155 : 2,70*0,63		1,70100				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						264 346,34		
9	611473112R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství 1.PP - číslo místnosti : 017 : 6,71*0,63 018 : 17,80*0,63	m2	15,44130	670,82	10 358,33	801-1	RTS 23/ I
		4,22730						
		11,21400						
10	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Po profesích : 300,00*0,63 Po bouraných příčkách : 1.PP : 3,12*2*0,63	m	192,93120	193,63	37 357,27	801-4	RTS 23/ I
		189,00000						
		3,93120						
11	612473181R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké, strojně omítká vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřihu. 1.PP - číslo místnosti : 017 : (2,28+2,95)*2*2,00*0,63 Odpočet otvorů : -1,00*2,00*0,63 1.NP - číslo místnosti : 143 : (1,90+3,48)*2*2,00*0,63 -1,90*1,25*0,63 Odpočet otvorů : -0,90*2,00*0,63	m2	22,84695	342,20	7 818,23	801-1	RTS 23/ I
		13,17960						
		-1,26000						
		13,55760						
		-1,49625						
		-1,13400						
12	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítká vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	38,60892	521,16	20 121,42	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně postřiku a jádrové omítky.						
		1.PP - číslo místnosti :						
		001 : 0,80*0,70*0,63				0,35280		
		017 : (2,29+2,95)*2*(3,15-2,00)*0,63				7,59276		
		018 : 0,70*0,75*0,63				0,33075		
		1.NP - číslo místnosti :						
		143 : (1,90+3,48)*2*(3,85-2,00)*0,63				12,54078		
		149 : (1,70+1,53)*2*3,85*0,63				15,66873		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,63				-1,27260		
		148 : 1,40*3,85*0,63				3,39570		
13	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	61,45587	17,01	1 045,36	801-1	RTS 23/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 22,84695				22,84695		
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 38,60892				38,60892		
14	622311730RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zmitost 2 mm	m2	47,90363	1 707,40	81 790,66	801-1	RTS 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.						
		1.NP - číslo místnosti :						
		153 : (16,80+2,95)*3,85*0,63				47,90363		
15	622311732RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zmitost 2 mm	m2	11,68650	1 918,50	22 420,55	801-1	RTS 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.						
		153 / ST06 : 10,60*3,50*2*0,63				11,68650		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	622311733RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	31,81500	2 025,98	64 456,55	801-1	RTS 23/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.

Podhledy :

1.NP - číslo místnosti :

153 : 50,50*0,63

31,81500

17	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	31,81500	596,51	18 977,97	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.

Bez dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 31.81500

31,81500

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			64 837,81			
18	631312621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	0,64396	3 869,59	2 491,86	801-1	RTS 23/ I

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

1.PP :

Číslo místnosti / skladba :

017 / D01 : 6,71*0,075*0,63

0,31705

1.NP - číslo místnosti :

143 / A01 : 6,23*0,057*0,63

0,22372

149 / B01 : 2,60*0,063*0,63

0,10319

19	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,05387	4 227,59	227,74	801-4	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-------	-----------

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

1.NP - číslo místnosti :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		148 : 1,20*0,15*0,10*0,63				0,01134		
		148 x 149 : 1,00*0,15*0,10*0,63				0,00945		
		143 x 144 : (1,90+1,60)*0,15*0,10*0,63				0,03308		
20	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 1.PP : Číslo místnosti / skladba : 017 / D01 : 6,71*0,075*0,63 1.NP - číslo místnosti : 143 / A01 : 6,23*0,057*0,63 149 / B01 : 2,60*0,063*0,63	m3	0,64396	445,87	287,12	801-1	RTS 23/ I
21	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 1.PP : Číslo místnosti / skladba : 017 / D01 : 6,71*0,0033*1,18*0,63 1.NP - číslo místnosti : 143 / A01 : 6,23*0,0033*1,18*0,63 149 / B01 : 2,60*0,0033*1,18*0,63	t	0,03812	43 060,76	1 641,48	801-1	RTS 23/ I
22	632421113RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. Číslo místnosti / skladba : 102 / E01 : 1,20*2,80*0,63 101 / E02 : 1,50*2,10*0,63 149 / B01 : 2,60*0,63	m2	5,73930	366,67	2 104,43	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	080165191400R	Čerpadlo betonářské kolové SCHWING výložník 27 m Cenu tvoří: - sazba za hodinu použití - sazba za technologické mytí (na 1 m3) - sazba za km jízdy. Započteno 2x25 km. Poděleno objemem nádrže (4 m3) 30*0,63	Sh	18,90000	3 073,29	58 085,18	STROJ	RTS 23/ I
				18,90000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				72 638,35		
24	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,92490 Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 213,19200 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 16,20990 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 81,98820 153 / ST06 : 10,60*3,50/2*0,63 1.PP - číslo místnosti : 017 : 6,71*0,63 018 : 17,80*0,63 1.NP - číslo místnosti : 153 : 50,50*0,63 153 : (16,80+2,95)*1,50*0,63	m2	392,92155	118,06	46 388,32	800-3	RTS 23/ I
				3,92490				
				213,19200				
				16,20990				
				81,98820				
				11,68650				
				4,22730				
				11,21400				
				31,81500				
				18,66375				
25	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Výtahové šachty : 1,60*1,80*28,00*2*0,63	m3	101,60640	34,93	3 549,11	800-3	RTS 23/ I
				101,60640				
26	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2 pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Výtahové šachty : 1,60*1,80*28,00*2*0,63	m3	101,60640	29,91	3 039,05	800-3	RTS 23/ I
				101,60640				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	943943298R00	Pronájem lešení prostorového lehkého za den použití <i>Výtahové šachty - 30 dní : 1,60*1,80*28,00*2*30*0,63</i>	m3	3 048,19200	1,81	5 517,23	800-3	RTS 23/ I
28	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), <i>Výtahové šachty : 1,60*1,80*28,00*2*0,63</i>	m3	101,60640	20,66	2 099,19	800-3	RTS 23/ I
29	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický, výšky do 10 m <i>Výtahové šachty : 1,60*1,80*14*2*0,63</i>	m2	50,80320	67,14	3 410,93	800-3	RTS 23/ I
30	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélnický, <i>Výtahové šachty : 1,60*1,80*14*2*0,63</i>	m2	50,80320	75,07	3 813,80	800-3	RTS 23/ I
31	943955198R00	Montáž lešeňové podlahy Pronájem lešeňových podlážek za den použití pro prostorové lešení <i>Výtahové šachty : 1,60*1,80*14*2*30*0,63</i>	m2	1 524,09600	1,42	2 164,22	800-3	RTS 23/ I
32	943955821R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický, výšky do 10 m <i>Výtahové šachty : 1,60*1,80*14*2*0,63</i>	m2	50,80320	52,29	2 656,50	800-3	RTS 23/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						154 453,97		
33	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	774,90000	137,73	106 726,98	801-1	RTS 23/ I

1.PP - číslo místnosti :

001 : 63,30*0,63

39,87900

002 : 15,60*0,63

9,82800

006 : 6,10*0,63

3,84300

011 : 5,10*0,63

3,21300

015 : 4,70*0,63

2,96100

017 : 3,65*0,63

2,29950

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		018 : 11,02*0,63			6,94260			
		019 : 6,30*0,63			3,96900			
		020 : 9,70*0,63			6,11100			
		022 : 38,20*0,63			24,06600			
		024 : 7,50*0,63			4,72500			
		025 : 45,20*0,63			28,47600			
		026 : 10,40*0,63			6,55200			
		027 : 25,50*0,63			16,06500			
		028 : 6,20*0,63			3,90600			
		030 : 2,80*0,63			1,76400			
		031 : 4,70*0,63			2,96100			
		032 : 2,80*0,63			1,76400			
		033 : 1,40*0,63			0,88200			
		034 : 8,50*0,63			5,35500			
		035 : 3,70*0,63			2,33100			
		036 : 3,10*0,63			1,95300			
		1.NP - číslo místnosti :						
		101 : 85,90*0,63			54,11700			
		102 : 159,90*0,63			100,73700			
		103 : 23,00*0,63			14,49000			
		114 : 10,70*0,63			6,74100			
		115 : 9,90*0,63			6,23700			
		129 : 15,20*0,63			9,57600			
		131 : 15,90*0,63			10,01700			
		142 : 3,40*0,63			2,14200			
		143 : 6,23*0,63			3,92490			
		145 : 2,00*0,63			1,26000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		147 : 6,40*0,63			4,03200			
		148 : 4,50*0,63			2,83500			
		149 : 2,60*0,63			1,63800			
		153 : 53,30*0,63			33,57900			
		155 : 2,70*0,63			1,70100			
		2.NP - číslo místnosti :						
		209 : 90,60*0,63			57,07800			
		210 : 22,40*0,63			14,11200			
		221 : 15,90*0,63			10,01700			
		222 : 15,20*0,63			9,57600			
		3.NP - číslo místnosti :						
		302 : 34,35*0,63			21,64050			
		328 : 15,20*0,63			9,57600			
		330 : 15,90*0,63			10,01700			
		360 : 17,30*0,63			10,89900			
		4.NP - číslo místnosti :						
		402 : 31,45*0,63			19,81350			
		427 : 15,20*0,63			9,57600			
		429 : 15,90*0,63			10,01700			
		457 : 17,30*0,63			10,89900			
		5.NP - číslo místnosti :						
		502 : 31,45*0,63			19,81350			
		527 : 15,20*0,63			9,57600			
		529 : 15,90*0,63			10,01700			
		557 : 17,30*0,63			10,89900			
		6.NP - číslo místnosti :						
		602 : 31,45*0,63			19,81350			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		627 : 15,20*0,63			9,57600			
		629 : 15,90*0,63			10,01700			
		657 : 17,30*0,63			10,89900			
		7.NP - číslo místnosti :						
		702 : 41,40*0,63			26,08200			
		727 : 15,20*0,63			9,57600			
		729 : 15,90*0,63			10,01700			
		753 : 4,00*0,63			2,52000			
34	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě Průběžný úklid v komunikačním prostoru : 30 x : 1.NP : 200*30*0,63 2.NP : 30*30*0,63 3.NP : 30*30*0,63 4.NP : 30*30*0,63 5.NP : 30*30*0,63 6.NP : 30*30*0,63 7.NP : 30*30*0,63	m2	7 182,00000	6,04	43 379,28	801-4	RTS 23/ I
35	953943111R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou do 1kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání Dvířka : 1.NP - číslo místnosti : 148 : 4*0,63	kus	2,52000	1 376,55	3 468,91	801-1	RTS 23/ I
36	553476Rpol	Dvířka kovová revizní do zdiva 400x400 mm 1.NP - číslo místnosti : 148 : 4*0,63	kus	2,52000	348,73	878,80		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						89 773,66		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP - číslo místnosti : 016 x 017 : 2,29*3,12*0,63 1.NP - číslo místnosti : 149 x 150 : 1,70*3,85*0,63 Odpočet otvorů : -0,70*2,02*0,63 143 x 144 : (1,90+1,60)*3,85*0,63 Odpočet otvorů : -0,70*2,02*2*0,63	m2	14,44136	138,51	2 000,27	801-3	RTS 23/ I
38	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm 1.PP - číslo místnosti : 016 : 3,80*0,63 017 : 2,60*0,63 1.NP - číslo místnosti : 143 : 3,00*0,63 144 : 3,40*0,63 149 : 1,50*0,63 4.NP - číslo místnosti : 402 : 2,45*3,70*2*0,63 5.NP - číslo místnosti : 502 : 2,45*3,70*2*0,63 6.NP - číslo místnosti : 602 : 2,45*3,70*2*0,63 7.NP - číslo místnosti : 702 : 3,90*3,50*2*0,63	m2	60,47370	229,43	13 874,48	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	211,55400	183,54	38 828,62	801-3	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti :						
		025 : 45,20*0,63				28,47600		
		034 : 8,50*0,63				5,35500		
		035 : 3,70*0,63				2,33100		
		036 : 3,10*0,63				1,95300		
		1.NP - číslo místnosti :						
		102 : 159,90*0,63				100,73700		
		115 : 9,90*0,63				6,23700		
		147 : 6,40*0,63				4,03200		
		148 : 4,50*0,63				2,83500		
		2.NP - číslo místnosti :						
		209 : 90,60*0,63				57,07800		
		7.NP - číslo místnosti :						
		753 : 4,00*0,63				2,52000		
40	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,51591	4 380,73	2 260,06	801-3	RTS 23/ I
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		016 / PB8 : 3,80*0,065*0,63				0,15561		
		017 / PB8 : 2,60*0,065*0,63				0,10647		
		1.NP - číslo místnosti :						
		143 / PB3 : 3,00*0,051*0,63				0,09639		
		144 / PB3 : 3,40*0,051*0,63				0,10924		
		149 / PB3 : 1,50*0,051*0,63				0,04820		
41	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	8,56800	297,52	2 549,15	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.PP - číslo místnosti :						
		006 / PB9 : 6,10*0,63			3,84300			
		024 / PB9 : 7,50*0,63			4,72500			
42	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	9,00900	72,96	657,30	801-3	RTS 23/ I
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		016 / PB8 : 3,80*0,63			2,39400			
		017 / PB8 : 2,60*0,63			1,63800			
		1.NP - číslo místnosti :						
		143 / PB3 : 3,00*0,63			1,89000			
		144 / PB3 : 3,40*0,63			2,14200			
		149 / PB3 : 1,50*0,63			0,94500			
43	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,79045	454,60	5 359,94	801-3	RTS 23/ I
		1.PP : 0,90*1,97*6*0,63			6,70194			
		0,80*1,97*0,63			0,99288			
		0,70*1,97*0,63			0,86877			
		1.NP : 0,60*1,97*3*0,63			2,23398			
		0,80*1,97*0,63			0,99288			
44	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,70194	351,13	2 353,25	801-3	RTS 23/ I
		1.PP : 1,25*1,97*2*0,63			3,10275			
		1,45*1,97*2*0,63			3,59919			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	971038531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příček plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP - číslo místnosti : 001 : 0,60*0,50*0,63	m2	0,18900	262,95	49,70	801-3	RTS 23/ I
								0,18900
46	971038621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příček plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP - číslo místnosti : 148 : 1,20*3,95*0,63 148 x 149 : 1,00*2,15*0,63	m2	4,34070	166,44	722,47	801-3	RTS 23/ I
								2,98620 1,35450
47	971052651R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Dle výkazu projektanta : VZ3 - stěna 1.PP : 1,10*1,10*0,20*0,63	m3	0,15246	9 282,05	1 415,14	801-3	RTS 23/ I
								0,15246
48	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1.NP : PR/01 : 1,30*0,63 PR/02 : 1,10*0,63	m	1,51200	287,89	435,29	801-3	RTS 23/ I
								0,81900 0,69300
49	978013191R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % 1.PP - číslo místnosti : 016 : (2,29+1,68)*2*(3,00-2,00)*0,63 017 : (2,29+1,15)*2*(3,00-2,00)*0,63	m2	35,63028	104,69	3 730,13	801-3	RTS 23/ I
								5,00220 4,33440

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP - číslo místnosti :						
		143 : (0,90+1,60)*2*(3,85-2,00)*0,63				5,82750		
		144 : (1,90+1,78)*2*(3,85-2,00)*0,63				8,57808		
		(0,90+1,60)*2*(3,85-2,00)*0,63				5,82750		
		149 : (1,70+0,90)*2*(3,85-2,00)*0,63				6,06060		
50	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	38,59380	269,77	10 411,45	801-3	RTS 23/ I
		Pod sejmutými obklady :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 38,59380				38,59380		
51	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	38,59380	132,83	5 126,41	801-3	RTS 23/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		1.PP - číslo místnosti :						
		016 : (2,29+1,68)*2*2,00*0,63				10,00440		
		Odpočet otvorů : -1,35*2,00*0,63				-1,70100		
		017 : (2,29+1,15)*2*2,00*0,63				8,66880		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,00*0,63				-1,26000		
		1.NP - číslo místnosti :						
		143 : (0,90+1,60)*2*2,00*0,63				6,30000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*0,63				-0,88200		
		144 : (1,90+1,78)*2*2,00*0,63				9,27360		
		(0,90+1,60)*2*2,00*0,63				6,30000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*0,63				-1,13400		
		-0,70*2,00*3*0,63				-2,64600		
		149 : (1,70+0,90)*2*2,00*0,63				6,55200		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*0,63				-0,88200		
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				66 823,02		
52	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	12,63363	1 373,02	17 346,23	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		15,60843 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 2,97480*-1		15,60843 -2,97480				
53	979990110R00	Poplatek za skládku za uložení, sádrokartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	2,97480	1 979,37	5 888,23	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 0,71540 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 2,25940		0,71540 2,25940				
54	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	15,90173	401,87	6 390,43	801-3	RTS 23/ I
55	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	79,50864	262,93	20 905,21	801-3	RTS 23/ I
56	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	15,90173	244,77	3 892,27	801-3	RTS 23/ I
		<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>						
57	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	302,13284	12,18	3 679,98	801-3	RTS 23/ I
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	15,90173	379,29	6 031,37	801-3	RTS 23/ I
59	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	63,60691	42,28	2 689,30	801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				18 762,46		
60	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	14,76638	1 270,62	18 762,46	801-4	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				6 074,52		
61	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky, Hmota nátěrová typ: penetrace	m2	4,10130	60,87	249,65	800-711	RTS 22/ II
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 102 / E01 : 1,20*2,80*0,63 101 / E02 : 1,50*2,10*0,63		2,11680 1,98450				
62	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	5,28066	72,64	383,59	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 5,28066		5,28066				
63	711212001RT2	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	5,28066	330,75	1 746,58	800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : ((1,90+3,48)*2*0,20+6,23)*0,63			5,28066			
64	711212001RT3	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	4,10130	405,91	1 664,76	800-711	RTS 23/ I
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 102 / E01 : 1,20*2,80*0,63 101 / E02 : 1,50*2,10*0,63			2,11680 1,98450			
65	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	6,77880	167,14	1 133,01	800-711	RTS 23/ I
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : (1,90+3,48)*2*0,63			6,77880			
66	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	2,52000	233,12	587,46	800-711	RTS 23/ I
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : 4*0,63			2,52000			
67	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	0,50400	183,99	92,73	800-711	RTS 23/ I
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 : 4*0,20*0,63			0,50400			
68	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	58,57780	3,70	216,74	800-711	RTS 23/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				62 531,37		
69	712101Rpol	D+M izolační PVC folie dle stáv. - prostup střešní kcí - předpoklad plochy jednoho prostupu je 1 m2 11*0,63	kus	6,93000	8 718,15	60 416,78		Vlastní
					6,93000			
70	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	604,16780	3,50	2 114,59	800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						31 621,10		
71	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, Podhled SP/06 : 3.NP - číslo místnosti : 302 : 34,35*0,63 4.NP - číslo místnosti : 402 : 2,45*3,70*2*0,63 5.NP - číslo místnosti : 502 : 2,45*3,70*2*0,63 6.NP - číslo místnosti : 602 : 2,45*3,70*2*0,63 7.NP - číslo místnosti : 702 : 41,40*0,63	m2	81,98820	147,03	12 054,73	800-713	RTS 23/ I
72	713111221RO6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přeplepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. Podhled SP/06 : 3.NP - číslo místnosti : 302 : 34,35*0,63 4.NP - číslo místnosti : 402 : 2,45*3,70*2*0,63 5.NP - číslo místnosti : 502 : 2,45*3,70*2*0,63 6.NP - číslo místnosti : 602 : 2,45*3,70*2*0,63 7.NP - číslo místnosti : 702 : 41,40*0,63	m2	81,98820	157,53	12 915,60	800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	713102121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	4,97700	19,74	98,25	800-713	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		143 / PB3 : 3,00*0,63		1,89000				
		144 / PB3 : 3,40*0,63		2,14200				
		149 / PB3 : 1,50*0,63		0,94500				
74	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	5,56290	44,97	250,16	800-713	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		143 / A01 : 6,23*0,63		3,92490				
		149 / B01 : 2,60*0,63		1,63800				
75	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	9,79020	46,22	452,50	800-713	RTS 23/ I
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		017 / D01 : 6,71*0,63		4,22730				
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		143 / A01 : 6,23*0,63		3,92490				
		149 / B01 : 2,60*0,63		1,63800				
76	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	13,36860	31,06	415,23	800-713	RTS 23/ I
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		017 / D01 : (2,28+2,95)*2*0,63		6,58980				
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		143 / A01 : (1,90+3,48)*2*0,63		6,77880				
77	28376062R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 30,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K); RtF: E	m2	5,67416	55,06	312,42	SPCM	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		143 / A01 : 6,23*0,63		3,92490				
		149 / B01 : 2,60*0,63		1,63800				
		Koeficient Přípčet ztratiného ve výši 2 %: 0,02		0,11126				
78	63151400.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1	m2	83,62796	53,23	4 451,52	SPCM	RTS 23/ I
		Podhled SP/06 :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		302 : 34,35*0,63		21,64050				
		4.NP - číslo místnosti :						
		402 : 2,45*3,70*2*0,63		11,42190				
		5.NP - číslo místnosti :						
		502 : 2,45*3,70*2*0,63		11,42190				
		6.NP - číslo místnosti :						
		602 : 2,45*3,70*2*0,63		11,42190				
		7.NP - číslo místnosti :						
		702 : 41,40*0,63		26,08200				
		Koeficient Přípčet ztratiného ve výši 2 %: 0,02		1,63976				
79	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	309,50410	2,00	619,01	800-713	RTS 23/ I
80	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,01095	401,87	4,40	801-3	RTS 23/ I
81	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,05475	262,93	14,40	801-3	RTS 23/ I
82	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,01095	244,77	2,68	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
83	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,20804	12,18	2,53	801-3	RTS 23/ I
84	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,01095	379,29	4,15	801-3	RTS 23/ I
85	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,04380	42,28	1,85	801-3	RTS 23/ I
86	979990144R00	Poplatek za skládku za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,01095	1 979,37	21,67	801-3	RTS 23/ I
Díl: 716 Protipožární opatření						75 159,71		
87	71601	D+M protipožární opatření - ucpávky, průchodky, těsnění apod.	soubor	0,63000	91 770,00	57 815,10		Vlastní
					1*0,63	0,63000		
88	716801	D+M hasicí přístroj PHP 21A	kus	15,12000	1 147,13	17 344,61		Vlastní
					24*0,63	15,12000		
Díl: 720 Zdravotnická instalace						1 269 069,96		
89	72001T00-V	Zdravotnické instalace - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	1 269 069,96	1 269 069,96		Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty						1 065,04		
90	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	0,63000	205,89	129,71	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,63	0,63000		
91	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	0,63000	169,15	106,56	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,63	0,63000		
92	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	0,63000	306,85	193,32	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,63	0,63000		
93	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	0,63000	169,59	106,84	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,63	0,63000		
94	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	0,63000	96,09	60,54	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,63	0,63000		
95	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	0,63000	98,30	61,93	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,63	0,63000		
96	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	6,58900	0,50	3,29	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,10621	401,87	42,68	801-3	RTS 23/ I
98	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,53103	262,93	139,62	801-3	RTS 23/ I
99	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,10621	244,77	26,00	801-3	RTS 23/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
100	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,01790	12,18	24,58	801-3	RTS 23/ I
101	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,10621	379,29	40,28	801-3	RTS 23/ I
102	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,42482	42,28	17,96	801-3	RTS 23/ I
103	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,10621	1 052,01	111,73	801-3	RTS 23/ I
Díl: 728 Vzduchotechnika						289 439,06		
104	72801T00-V	Vzduchotechnika a chlazení - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	289 439,06	289 439,06		Vlastní
Díl: 730 Ústřední vytápění						95 674,97		
105	73001T00-V	Ústřední vytápění - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	95 674,97	95 674,97		Vlastní
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						315 476,19		
106	766-01P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 2kř. 1250x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 01P/D	kus	0,63000	65 386,13	41 193,26		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 010 do m.č. 026 : 1*0,63								
107	766-02P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 2kř. 1450x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 02P/D	kus	0,63000	65 386,13	41 193,26		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 036 do m.č. 010 : 1*0,63								
108	766-03P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 03P/D	kus	0,63000	30 284,10	19 078,98		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 022 do m.č. 010 : 1*0,63								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	766-04P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 04P/D	kus	0,63000	30 284,10	19 078,98		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 010 do m.č. 020 : 1*0,63								
110	766-05L/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, S vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 05L/D	kus	0,63000	30 284,10	19 078,98		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 010 do m.č. 011 : 1*0,63								
111	766-05P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, S vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 05P/D	kus	0,63000	30 284,10	19 078,98		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 010 do m.č. 015 : 1*0,63								
112	766-06P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 06L/D	kus	1,26000	30 284,10	38 157,97		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 017 do m.č. 010 : 1*0,63								
z m.č. 018 do m.č. 010 : 1*0,63								
113	766-08L/D	D+M dveře vnitřní ocelové 700x1970 mm, pož odol. EW 30 DP1-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 08L/D	kus	0,63000	20 189,40	12 719,32		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 020 do m.č. 019 : 1*0,63								
114	766-09L/D	D+M dveře vnitřní ocelové 900x1970 mm, pož odol. EI 30 DP1-C, S, vč. ocel. zárubně	kus	0,63000	21 107,10	13 297,47		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 025 do m.č. 027 : 1*0,63								
115	766-10L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně	kus	0,63000	18 812,85	11 852,10		Vlastní
1.PP :					0,63000			
z m.č. 024 do m.č. 025 : 1*0,63								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	766-11P/D	D+M dveře vnitřní ocelové 800x1970 mm, pož odol. EI 30 DP3-C, S, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 11P/D	kus	0,63000	21 107,10	13 297,47		Vlastní
1.PP :								
z m.č. 025 do m.č. 034 : 1*0,63					0,63000			
117	766-13P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, vč. obložkové zárubně/CPL, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 13P/D	kus	0,63000	14 545,55	9 163,70		Vlastní
1.NP :								
z m.č. 143 do m.č. 102 : 1*0,63					0,63000			
118	766-15L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 900x1970 mm, pož odol. EI 30 DP3-C,S, vč. ocel. zárubně	kus	0,63000	19 730,55	12 430,25		Vlastní
1.NP :								
z m.č. 149 do m.č. 148 : 1*0,63					0,63000			
119	766-32P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 2kř. 1450x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 32P/D	kus	0,63000	65 386,13	41 193,26		Vlastní
1.PP :								
z m.č. 025 do m.č. 010 : 1*0,63					0,63000			
120	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3 108,13980	1,50	4 662,21	800-766	RTS 23/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						672 020,21		
121	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	213,19200	506,57	107 996,67	800-767	RTS 23/ I

Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.

Podhled SP/03 :

1.PP - číslo místnosti :

025 : 45,20*0,63

28,47600

034 : 8,50*0,63

5,35500

035 : 3,70*0,63

2,33100

036 : 3,10*0,63

1,95300

1.NP - číslo místnosti :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		102 : 159,90*0,63		100,73700				
		115 : 9,90*0,63		6,23700				
		147 : 6,40*0,63		4,03200				
		148 : 4,50*0,63		2,83500				
		149 : 2,60*0,63		1,63800				
		2.NP - číslo místnosti :						
		209 : 90,60*0,63		57,07800				
		7.NP - číslo místnosti :						
		753 : 4,00*0,63		2,52000				
122	767586201RT4	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	213,19200	498,31	106 235,71	800-767	RTS 23/ I
		Podhled SP/03 :						
		1.PP - číslo místnosti :						
		025 : 45,20*0,63		28,47600				
		034 : 8,50*0,63		5,35500				
		035 : 3,70*0,63		2,33100				
		036 : 3,10*0,63		1,95300				
		1.NP - číslo místnosti :						
		102 : 159,90*0,63		100,73700				
		115 : 9,90*0,63		6,23700				
		147 : 6,40*0,63		4,03200				
		148 : 4,50*0,63		2,83500				
		149 : 2,60*0,63		1,63800				
		2.NP - číslo místnosti :						
		209 : 90,60*0,63		57,07800				
		7.NP - číslo místnosti :						
		753 : 4,00*0,63		2,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	767-Z/04	D+M protipožární dvířka EI 30 pro servisní panel výtahu - rozměr 600x220x2000 mm, podrobnosti ve výpisu prvků Z/04	kus	1,26000	39 670,72	49 985,11		Vlastní
		2*0,63		1,26000				
124	767-Z/05	D+M turniket s otočnými křídly, podrobnosti ve výpisu prvků Z/05	kus	0,63000	620 185,52	390 716,88		Vlastní
		1*0,63		0,63000				
125	767-Z/06	D+M oprava poškozené výplně zábradlí, vč. nátěrového systému, doplnění, příp. narovnání výplně, podrobnosti ve výpisu prvků Z/06	kus	0,63000	8 259,30	5 203,36		Vlastní
		1*0,63		0,63000				
126	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6 601,37730	1,80	11 882,48	800-767	RTS 23/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						5 661,77		
127	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	3,92490	7,65	30,03	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 3,92490		3,92490				
128	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	3,92490	51,92	203,78	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 3,92490		3,92490				
129	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	3,92490	691,31	2 713,32	800-771	RTS 23/ I
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : 6,23*0,63		3,92490				
130	771578011RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	6,77880	53,58	363,21	800-771	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu. 1.NP - číslo místnosti : 143 : (1,90+3,48)*2*0,63		6,77880				
131	771101	Dodávka dlažby - povrch hladký, vysoce sliutá, neglazovaná, protiskluzná (R10)	m2	4,31739	458,85	1 981,03		Vlastní
		1.NP : Číslo místnosti / skladba :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		143 / A01 : 6,23*0,63 Koefficient Přípočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10			3,92490 0,39249			
132	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	52,91370	7,00	370,40	800-771	RTS 23/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				16 401,77		
133	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 1,63800	m2	1,63800	20,19	33,07	800-775	RTS 23/ I
134	776101121V01	Provedení penetrace podkladu, vč. dodávky penetračního nátěru Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 1,63800	m2	1,63800	41,30	67,65		Vlastní
135	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu. 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 149 / B01 : ((1,70+1,53)*2-1,00)*0,63	m	3,43980	78,00	268,30	800-775	RTS 23/ I
136	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce montáž, 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 149 / B01 : 2,60*0,63	m2	1,63800	275,31	450,96	800-775	RTS 23/ I
137	776971509R00	Čisticí zóny a rohože textilní rohož, ze 100% polyamidu, podklad Vinyl, tloušťky 9 mm 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 102 / E01 : 1,20*2,80*0,63	m2	2,11680	1 559,17	3 300,45	800-775	RTS 23/ I
138	776973223R00	Čisticí zóny a rohože vstupní rohož, z houževnaté pryže tvar včelí plástve s uzavřeným dnem, tloušťky 23 mm 1.NP : Číslo místnosti / skladba :	m2	1,98450	1 831,73	3 635,07	800-775	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		101 / E02 : 1,50*2,10*0,63		1,98450				
139	776976365R00	Čistící zóny a rohože náběhový rám, z hliníku, šířky 65 mm	m	5,04000	500,15	2 520,76	800-775	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		102 / E01 : (1,20+2,80)*2*0,63		5,04000				
140	77655183Rpol	Demontáž čisticí zóny vč. rámu	m2	1,98450	367,08	728,47		Vlastní
		2,10*1,50*0,63		1,98450				
141	77697610Rpol	Rám pro zapuštění z nerez profilů L	m	4,53600	500,15	2 268,68		Vlastní
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		101 / E02 : (1,50+2,10)*2*0,63		4,53600				
142	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	3,78378	78,00	295,13	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 3,43980*1,1		3,78378				
143	28412286R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; l = 12 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR lak; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	2,18018	971,84	2 118,79	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 1,63800*1,1		1,80180				
		149 / B01 : ((1,70+1,53)*2-1,00)*0,10*1,10*0,63		0,37838				
144	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	156,87330	4,50	705,93	800-775	RTS 23/ I
145	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,00198	401,87	0,80	801-3	RTS 23/ I
146	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,00992	262,93	2,61	801-3	RTS 23/ I
147	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00198	244,77	0,48	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
148	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,03771	12,18	0,46	801-3	RTS 23/ I
149	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00198	379,29	0,75	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
150	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,00794	42,28	0,34	801-3	RTS 23/ I
151	979990182R00	Poplatek za skládku za uložení, koberce, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,00198	1 551,42	3,07	801-3	RTS 23/ I
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						17 032,00		
152	777812222R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, s normálním až středně těžkým zatížením, pro skladovací a výrobní prostory, nakládací rampy, montážní haly, parkovací plochy a domy, skladba: záškrab 1x základní nátěr prosypaný křemičitým pískem, 2xnátěr	m2	12,79530	1 314,68	16 821,73	800-773	RTS 23/ I

včetně dodávky a montáže záškrabu s prosypem pískem a vrchní vrstvy.

1.PP :

Číslo místnosti / skladba :

006 / D02 : 6,10*0,63

3,84300

017 / D01 : 6,71*0,63

4,22730

024 / D02 : 7,50*0,63

4,72500

153 998777203R00 Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m
50 m vodorovně

% 168,21730 1,25 210,27 800-773 RTS 23/ I

Díl: 781		Obklady keramické	34 605,61					
154	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	24,91335	45,97	1 145,27	800-771	RTS 23/ I

včetně dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 24,91335

24,91335

155	781415015RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	24,91335	737,40	18 371,10	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

1.PP - číslo místnosti :

017 : (2,28+2,95)*2*2,00*0,63

13,17960

Odpočet otvorů : -1,00*2,00*0,63

-1,26000

018 : 0,70*0,75*0,63

0,33075

1.NP - číslo místnosti :

143 : (1,90+3,48)*2*2,00*0,63

13,55760

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		1,90*0,20*0,63		0,23940					
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*0,63		-1,13400					
156	781419707RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně	m	11,52900	8,10	93,38	800-771	RTS 23/ I	
		1.PP - číslo místnosti :							
		017 : 4*2,00*0,63		5,04000					
		1.NP - číslo místnosti :							
		143 : (4*2,00+0,20+1,90+0,20)*0,63		6,48900					
157	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	24,91335	56,21	1 400,38	800-771	RTS 23/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 24,91335		24,91335					
158	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	12,61260	226,97	2 862,68	800-771	RTS 23/ I	
		1.PP - číslo místnosti :							
		017 : ((2,28+2,95)*2-1,00)*0,63		5,95980					
		018 : 0,70*0,63		0,44100					
		1.NP - číslo místnosti :							
		143 : ((1,90+3,48)*2-0,90)*0,63		6,21180					
159	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	1,19700	226,97	271,68	800-771	RTS 23/ I	
		1.NP - číslo místnosti :							
		143 : 1,90*0,63		1,19700					
160	597813650R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá	m2	27,40469	327,35	8 970,93	SPCM	RTS 23/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 24,91335*1,1		27,40469					
161	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	331,15420	4,50	1 490,19	800-771	RTS 23/ I	
Díl: 783						Nátěry			5 450,21
162	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	25,89788	179,97	4 660,84	800-783	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení. Výplň zábradlí centrálního schodiště : $((4,90+0,50+4,90+0,50+4,70)*\pi*0,03*5)*0,63$ $3,40*\pi*0,03*5*9*0,63$ $0,50*\pi*0,03*5*8*0,63$ $1,80*\pi*0,03*5*0,63$ Sloupky : $1,00*\pi*0,10*53*0,63$						
				4,60165				
				9,08454				
				1,18752				
				0,53438				
				10,48978				
163	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 25,89788	m2	25,89788	30,48	789,37	800-783	RTS 23/ I
				25,89788				
Díl: 784		Malby				165 059,40		
164	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 1733,08905	m2	1 733,08905	23,60	40 900,90	800-784	RTS 23/ I
				1 733,08905				
165	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné 1.PP - číslo místnosti : 006 : $(18,10+0,40+0,40+0,40+0,40+0,80+12,30+0,80+13,00)*3,00*0,63$ 011 : $((2,30+6,90)*2*3,40+5,10)*0,63$ Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,63$ $-1,65*2,40*0,63$ Připočet ostění : $(2,40+1,65+2,40)*0,20*0,63$ 015 : $((2,30+6,90)*2*3,40+4,70)*0,63$ Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,63$ $-1,65*2,40*0,63$ Připočet ostění : $(2,40+1,65+2,40)*0,20*0,63$ 017 : $((2,27+1,95)*2*(3,00-2,00)+6,71)*0,63$ 018 : $(23,30*(3,00-2,00)+17,80)*0,63$ 019, 020 : $((6,45+2,55)*2*3,40+6,30)*0,63$ 022 : $((5,03+7,70)*2*3,00+38,20)*0,63$	m2	1 733,08905	71,64	124 158,50	800-784	RTS 23/ I
				88,07400				
				42,62580				
				-1,27260				
				-2,49480				
				0,81270				
				42,37380				
				-1,27260				
				-2,49480				
				0,81270				
				9,54450				
				25,89300				
				42,52500				
				72,18540				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		024 : 2,65*3,00*0,63			5,00850			
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,63			-1,27260			
		025 : (51,30*3,00+45,20)*0,63			125,43300			
		Odpočet otvorů : -1,45*2,02*2*0,63			-3,69054			
		-1,25*1,02*2*0,63			-1,60650			
		-1,00*2,02*3*0,63			-3,81780			
		-0,90*2,02*0,63			-1,14534			
		-1,20*2,02*3*0,63			-4,58136			
		-0,70*2,02*2*0,63			-1,78164			
		-0,80*2,02*0,63			-1,01808			
		030 : ((1,30+1,95)*2*(3,00+2,00)+2,80)*0,63			22,23900			
		031 : ((1,60+1,95)*2*(3,00-2,00)+4,70)*0,63			7,43400			
		((1,60+1,02)*2*(3,00-2,00))*0,63			3,30120			
		032 : ((1,30+2,08)*2*(3,00-2,00)+2,80)*0,63			5,39280			
		033 : ((1,60+0,95)*2*(3,00-2,00)+1,40)*0,63			4,09500			
		034 : ((4,90+1,73)*2*3,00+8,50)*0,63			30,41640			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*0,63			-1,14534			
		035 : ((2,15+1,73)*2*3,00+3,70)*0,63			16,99740			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*0,63			-1,14534			
		036 : ((1,80+1,73)*2*3,00+3,10)*0,63			15,29640			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*0,63			-1,14534			
		-0,70*2,02*0,63			-0,89082			
		-1,55*2,02*0,63			-1,97253			
		102 : ((11,75+11,30+11,75)*3,85)*0,63			84,40740			
		((0,50+0,50+0,50+0,50)*3,85)*0,63			4,85100			
		Odpočet otvorů : -1,70*2,02*4*0,63			-8,65368			
		-0,90*2,02*2*0,63			-2,29068			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přípočet ostění : $(2,02+1,70+2,02)*0,20*2*0,63$		1,44648				
		1.NP - číslo místnosti :						
		114 : $((4,20+2,55+4,20)*3,00+10,70)*0,63$		27,43650				
		115 : $(2,00+2,25+4,50+2,15)*3,00*0,63$		20,60100				
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,63$		-1,14534				
		$-1,00*2,02*0,63$		-1,27260				
		$-1,70*2,02*0,63$		-2,16342				
		129 : $((2,30+6,85)*2*4,20+15,20)*0,63$		57,99780				
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,63$		-1,27260				
		$-2,20*4,20*0,63$		-5,82120				
		131 : $((2,30+7,12)*2*4,20+15,90)*0,63$		59,86764				
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,63$		-1,27260				
		$-2,20*4,20*0,63$		-5,82120				
		142 : $((1,60+0,90)*2*(3,00-2,00)+3,40)*0,63$		5,29200				
		$(1,60+1,10)*2*(3,00-2,00)*0,63$		3,40200				
		143 : $((1,90+3,48)*2*(3,00-2,00)+6,23)*0,63$		10,70370				
		145 : $((1,60+1,28)*2*(3,00-2,00)+2,00)*0,63$		4,88880				
		147 : $(1,80+3,60)*2*3,00*0,63$		20,41200				
		Odpočet otvorů : $-0,80*2,02*0,63$		-1,01808				
		148 : $(2,68+1,70+2,68)*3,00*0,63$		13,34340				
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,63$		-1,27260				
		$-0,80*2,02*0,63$		-1,01808				
		149 : $(1,70+1,53)*2*3,00*0,63$		12,20940				
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,63$		-1,27260				
		153 : $16,70*7,10/2*0,63$		37,34955				
		155 : $((1,80+1,60)*2*(3,00-2,00)+2,70)*0,63$		5,98500				
		2.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		209 : 12,00*3,25*2*0,63				49,14000		
		Odpočet otvorů : -1,90*2,15*4*0,63				-10,29420		
		-0,80*2,02*0,63				-1,01808		
		210 : 40,00*0,63				25,20000		
		221 : ((7,05+2,30+7,05)*3,60+15,90)*0,63				47,21220		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,63				-1,27260		
		222 : ((6,85+2,30+6,85)*3,60+15,20)*0,63				45,86400		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,63				-1,27260		
		3.NP - číslo místnosti :						
		302, 360 : ((5,00+5,00)*3,00+34,35)*0,63				40,54050		
		328 : ((6,83+2,30+6,83)*3,00+15,20)*0,63				39,74040		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,63				-1,27260		
		330 : ((7,13+2,30+7,13)*2*3,00+15,90)*0,63				72,61380		
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,63				-1,27260		
		4.NP - číslo místnosti :						
		402 : ((2,40+4,64+2,40)*2,65+31,45)*0,63				35,57358		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10*2*0,63				-2,91060		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,50*2*0,63				3,33900		
		427 : ((6,82+2,30+6,82)*3,00+15,20)*0,63				39,70260		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*0,63				-1,14534		
		429 : ((7,20+2,30+7,20)*3,00+15,90)*0,63				41,58000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*0,63				-1,14534		
		457 : ((4,30+4,30)*3,00+17,30)*0,63				27,15300		
		5.NP - číslo místnosti :						
		502 : ((2,40+4,64+2,40)*2,65+31,45)*0,63				35,57358		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10*2*0,63				-2,91060		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,50*2*0,63				3,33900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		527 : $((6,82+2,30+6,82)*3,00+15,20)*0,63$				39,70260		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,63$				-1,14534		
		529 : $((7,20+2,30+7,20)*3,00+15,90)*0,63$				41,58000		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,63$				-1,14534		
		557 : $((4,30+4,30)*3,00+17,30)*0,63$				27,15300		
		6.NP - číslo místnosti :						
		602 : $((2,40+4,64+2,40)*2,65+31,45)*0,63$				35,57358		
		Odpočet otvorů : $-1,10*2,10*2*0,63$				-2,91060		
		Připočet ostění : $(2,10+1,10+2,10)*0,50*2*0,63$				3,33900		
		627 : $((6,82+2,30+6,82)*3,00+15,20)*0,63$				39,70260		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,63$				-1,14534		
		629 : $((7,20+2,30+7,20)*3,00+15,90)*0,63$				41,58000		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,63$				-1,14534		
		657 : $((4,30+4,30)*3,00+17,30)*0,63$				27,15300		
		7.NP - číslo místnosti :						
		702 :				57,46860		
		$((3,95+0,80+0,20+3,25+0,20+0,20+3,25+0,20+0,80+1,00+1,20+1,00+2,75)*2,65+41,40)*0,63$						
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,10*2*0,63$				-2,64600		
		727 : $((6,83+2,30+6,83)*2,65+15,20)*0,63$				36,22122		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,63$				-1,27260		
		729 : $((7,10+2,30+7,10)*2,65+15,90)*0,63$				37,56375		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,63$				-1,27260		
		753 : $(2,33+1,85)*2*2,65*0,63$				13,95702		
		Odpočet otvorů : $-0,70*2,02*0,63$				-0,89082		
Díl: 799		Ostatní				68 216,15		
166	799101	Vyčištění a drobné stavební úpravy stávajících výtahových šachet	kus	0,63000	2 753,10	1 734,45		Vlastní
		1*0,63		0,63000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 3R - SPO ASŘ Rozšíření výukových ploch - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	7999958	Úprava příp. doplnění informačních tabulek a značek info systému, instalace požár. inform. tabulek 1*0,63	soubor	0,63000	9 177,00	5 781,51		Vlastní
					0,63000			
168	7999960	Ochrana stávající střešní folie před poškozením, deskou OSB 22 mm + geotextilií, v prostoru nových VZT a zařízení chlazení + přístupový koridor od výlezu na střechu Střecha : 150,00*0,63	m2	94,50000	642,33	60 700,19		Vlastní
					94,50000			
Díl: M21		Elektromontáže					2 458 314,50	
169	M2101T00-V	Elektroinstalace silnoproud - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	2 458 314,50	2 458 314,50		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					6 717 614,32	
170	M2201T00- V	Slaboproud - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	3 982 166,48	3 982 166,48		Vlastní
171	M2201T01- V	Slaboproud - EPS, NZS- výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	2 210 520,92	2 210 520,92		Vlastní
172	M2201T02- V	Slaboproud - odvětrání CHUC- výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	524 926,92	524 926,92		Vlastní
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy					1 593 115,16	
173	M33-V1	D+M nového výtahu V1 - evakuační, vč. demontáže stávajícího hydraul. výtahu, vč. ekologické likvidace provozních kapalin 1*0,63	kus	0,63000	1 315 237,01	828 599,32		Vlastní
					0,63000			
174	M33-V2	D+M nového výtahu V2, vč. demontáže stávajícího hydraul. výtahu, vč. ekologické likvidace provozních kapalin 1*0,63	kus	0,63000	1 213 517,21	764 515,84		Vlastní
					0,63000			
Díl: M36		Montáže měřících a regulačních zařízení					636 013,44	
175	M3601T00-V	Měření a regulace - výuka - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	636 013,44	636 013,44		Vlastní
Celkem						15 389 319,70		

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	ZTI	Společné prostory	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
D141A	SO 01-Rozšíření výukových ploch		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
20514011-4	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	20514011-4
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	10 645		
Z	PSV celkem	1 258 424		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 269 070		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 269 070	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 269 070	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		1 269 070 Kč
DPH	21,0	%		266 505 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 535 575 Kč

Poznámka :

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet :	ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Společné prostory	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721	Vnitřní kanalizace	0	11 276	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	1 104 514	0	0	0
724	Strojní vybavení	0	54 666	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0	87 969	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	10 645	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		10 645	1 258 424	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721140802	Demontáž potrubí litinového DN 100 2,00*0,63	m	1,26 1,26	215,98	272,13
2	721171808	Demontáž potrubí z PVC do DN 114 2,00*0,63	m	1,26 1,26	43,41	54,70
3	721178101	Potrubí Silent PP připojovací, D 32 x 2,0 ST32 10,00*0,63	m	6,30 6,30	390,90	2 462,67
4	721178102	Potrubí Silent PP připojovací, D 40 x 2,0 2,00*0,63	m	1,26 1,26	377,19	475,26
5	721178103	Potrubí Silent PP připojovací, D 50 x 2,0 ST50 2,00*0,63	m	1,26 1,26	414,05	521,70
6	721178116	Potrubí Silent PP odpadní - svis. D110x3,6 ST 100 2,00*0,63	m	1,26 1,26	1 180,89	1 487,92
7	721194103	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 1np:1*0,63	kus	0,63 0,63	98,25	61,90
8	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 1pp společně:2,00*0,63 1np společně:3*0,63	kus	3,15 1,26 1,89	104,22	328,29
9	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 P:1*0,63	kus	0,63 0,63	115,51	72,77
10	721194109	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3 1.np:2*0,63	kus	1,26 1,26	171,94	216,64
11	721223426	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1H s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm 1pp společně:1*0,63 1np společně:1*0,63	kus	1,26 0,63 0,63	3 150,21	3 969,26
12	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 (10+2+2+2)*0,63	m	10,08 10,08	42,36	426,99
13	108	PODOMÍTKOVÝ SIFON HL138 pro klimatizaci 1np:1*0,63	kus	0,63 0,63	888,93	560,03
14	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	109,10	1,57	171,29
15	998721294	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	%	109,10	1,78	194,20
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				11 275,76
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
16	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 240*0,63	m	151,20 151,20	90,47	13 679,06
17	722130803	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50 (220+254)*0,63	m	298,62 298,62	124,99	37 324,51
18	722131933	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25 90,00*0,63	kus	56,70 56,70	566,65	32 129,06
19	722131935	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40 4*0,63	kus	2,52 2,52	819,40	2 064,89
20	722151114	Potrubí nerez D 22 x 1,2 mm, voda 180,00*0,63	m	113,40 113,40	847,19	96 071,35
21	722151115	Potrubí nerez D 28 x 1,2 mm, voda 60,00*0,63	m	37,80 37,80	998,47	37 742,17
22	722151116	Potrubí nerez D 35 x 1,5 mm, voda 2,00*0,63	m	1,26 1,26	1 342,43	1 691,46
23	722151117	Potrubí nerez D 42 x 1,5 mm, voda 220,00*0,63	m	138,60 138,60	1 709,52	236 939,47
24	722151118	Potrubí nerez D 54 x 1,5 mm, voda 254,00*0,63	m	160,02 160,02	2 114,29	338 328,69

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	722178113	Potrubí vícevrstvé vodovod.,D 20x2mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky 10,00*0,63	m	6,30 6,30	527,03	3 320,29
26	722178114	Potrubí vícevrstvé vodovod. ,D 26x3mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky 10,00*0,63	m	6,30 6,30	682,02	4 296,73
27	722182021	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 (180+60)*0,63	m	151,20 151,20	88,01	13 307,11
28	722182024	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 (2+220)*0,63	m	139,86 139,86	106,22	14 855,93
29	722182026	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80, lepidlo 254*0,63	m	160,02 160,02	154,77	24 766,30
30	722220121	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 U:2*0,63	pár	1,26 1,26	354,10	446,17
31	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 (180+60+2+220+254)*0,63	m	451,08 451,08	66,07	29 802,86
32	722290237	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200 716,00*0,63	m	451,08 451,08	64,11	28 918,74
33	202	Osazení vodoměrové sestavy PODRUŽNÉ 1*0,63	kus	0,63 0,63	915,37	576,68
34	283771350	Izolace pěnová trubková 22-13 190,00*0,63	m	119,70 119,70	19,02	2 276,69
35	2837713601	Izolace pěnová trubková 28-20 70,00*0,63	m	44,10 44,10	37,84	1 668,74
36	2837713602	Izolace pěnová trubková 35-20 2,00*0,63	m	1,26 1,26	43,55	54,87
37	2837713603	Izolace pěnová trubková 42-20 220,00*0,63	m	138,60 138,60	49,40	6 846,84
38	2837713606	Izolace pěnová trubková 54-25 254,00*0,63	m	160,02 160,02	117,39	18 784,75
39	42211026	Ventil zpětný EA DN 25 4*0,63	kus	2,52 2,52	1 211,72	3 053,53
40	42211029	Ventil zpětný EA DN 40 4*0,63	kus	2,52 2,52	2 456,89	6 191,36
41	551100010	Kohout kulový voda 1/2" ATEST NA PITNOU VODU 8*0,63	kus	5,04 5,04	129,99	655,15
42	551100011	Kohout kulový voda 3/4" ATEST NA PITNOU VODU 75*0,63	kus	47,25 47,25	184,47	8 716,21
43	551100012	Kohout kulový voda 1" ATEST NA PITNOU VODU 10*0,63	kus	6,30 6,30	303,00	1 908,90
44	551100013	Kohout kulový voda 5/4" ATEST NA PITNOU VODU 4*0,63	kus	2,52 2,52	477,91	1 204,33
45	551100014	Kohout kulový voda 6/4" ATEST NA PITNOU VODU 10*0,63	kus	6,30 6,30	685,32	4 317,52
46	551100015	Kohout kulový voda 2" ATEST NA PITNOU VODU 2*0,63	kus	1,26 1,26	1 008,40	1 270,58
47	201	kotvení potrubí PRO ROZVODY VODY (180+60+2+220+254)*0,63	M	451,08 451,08	37,39	16 865,88
48	202	Požární a izolační manžety na potrubí do DN50 (90+18+24)*0,63	kus	83,16 83,16	1 005,24	83 595,76
49	245	Vodoměr domovní Vodoměr DN80 Q25 SV 1*0,63	kus	0,63 0,63	9 881,69	6 225,46

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	246	KOMUNIKAČNÍ MODUL MBUS pro domovní vodoměr	kus	0,63	2 341,12	1 474,91
		1*0,63		0,63		
51	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	10 813,73	1,07	11 570,69
52	998722294	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km	%	10 813,73	1,07	11 570,69
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				1 104 514,32
Díl:	724	Strojní vybavení				
53	405	VYVAŽOVACÍ ARMATURA NA CÍRKULACI S OBTOKEM PRO TERMIC.DEZINFEKCI	kus	3,78	6 473,11	24 468,36
		6*0,63		3,78		
54	PC411	Redukční ventil DN80 na přípojku vody litina včetně montáže	kus	0,63	46 937,49	29 570,62
		1*0,63		0,63		
55	998724203	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m	%	540,39	0,61	329,64
56	998724294	Příplatek zvětš. přesun, strojní vybavení do 1 km	%	540,39	0,55	297,21
Celkem za		724 Strojní vybavení				54 665,83
Díl:	725	Zařizovací předměty				
57	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	3,15	308,55	971,93
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:3*0,63		1,89		
58	725119305	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,89	1 496,43	2 828,25
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:1*0,63		0,63		
59	725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,26	993,48	1 251,78
		1.np:2*0,63		1,26		
60	725119401	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	1,26	1 275,75	1 607,45
		1.np:2*0,63		1,26		
61	725122002	Mtž pisoáru automat splach	kus	1,89	3 020,31	5 708,39
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:1*0,63		0,63		
62	725122813	Demontáž pisoáru	soubor	1,89	210,75	398,32
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:1*0,63		0,63		
63	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,52	199,78	503,45
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:2*0,63		1,26		
64	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	3,78	1 109,64	4 194,44
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:4*0,63		2,52		
65	725810401	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	7,56	129,45	978,64
		1pp společné:2*2*0,63		2,52		
		1np společné:2*4*0,63		5,04		
66	725819402	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	7,56	239,06	1 807,29
		1pp společné:2*2*0,63		2,52		
		1np společné:2*4*0,63		5,04		
67	725820802	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	2,28	116,10	264,71
		1pp společné:2*0,57		1,14		
		1np společné:2*0,57		1,14		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	725829301	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	3,78	302,78	1 144,51
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:4*0,63		2,52		
69	502.1	Umyvadlo š.55 U	kus	2,52	1 051,94	2 650,89
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:2*0,63		1,26		
70	502.2	Umyvadlo pro invalidy Ui	kus	0,63	2 280,16	1 436,50
		1.np:1*0,63		0,63		
71	502.3	Umyvátko Um	kus	0,63	904,85	570,06
		1.np:1*0,63		0,63		
72	503	Umyvadlová stojánková baterie páková	kus	3,78	588,21	2 223,43
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:4*0,63		2,52		
73	504.1	Sifon úsporný nábytkový pro Ui	kus	0,63	132,34	83,37
		1.np:1*0,63		0,63		
74	504.2	Sifon výškově nastavitelný designový	kus	2,52	837,42	2 110,30
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:2*0,63		1,26		
75	505	Urínál se senzorem vč., instalační sady,sifonu a s.	kus	1,89	11 591,80	21 908,50
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:1*0,63		0,63		
76	512	madlo k WC sklopné oválné	kus	0,63	3 046,17	1 919,09
		1.np:1*0,63		0,63		
77	513	madlo společné k WC a U typ L (Madlo typ L 406x813, nerez)	kus	0,63	2 818,59	1 775,71
		1.np:1*0,63		0,63		
78	514	ODDÁLENÉ SPLACHOVÁNÍ K ZAZDĚNÉ NÁDRŽCE	kus	0,63	1 670,82	1 052,62
		1.np:1*0,63		0,63		
79	515	Závěsný klozet	kus	0,63	1 969,58	1 240,84
		1.np:1*0,63		0,63		
80	516	Sedátko tvrdý plast. antibakteriální, duroplast, nerezové úchyty, Ki	kus	0,63	694,63	437,62
		1.np:1*0,63		0,63		
81	517	Nádržka splach pro zazdění , h 112 cm 111.300.00.5 K, Ki	kus	1,26	5 541,20	6 981,91
		1.np:1*0,63		0,63		
		Ki:1*0,63		0,63		
82	518	Sedátko tvrdý plast pomalé sklápění, poklop	kus	3,15	1 338,90	4 217,54
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:1*0,63		0,63		
		1.np:1*0,63		0,63		
		1.np:1*0,63		0,63		
83	519	Ovládací tlačítko ke splachování	kus	1,26	1 043,21	1 314,44
		1.np:1*0,63		0,63		
		Ki:1*0,63		0,63		
84	520	Závěsný klozet pro invalidy	kus	0,63	9 425,45	5 938,03
		1*0,63		0,63		
85	522	Kombi klozet - výměna ZP	kus	1,89	3 719,33	7 029,53
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,63		1,26		
		1np společné:1*0,63		0,63		
86	525	zádová opěrka k WC inv.	kus	0,63	3 510,05	2 211,33
		1*0,63		0,63		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Rozšíření výukových ploch	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
87	526	Krycí deska pro oddálené splachování	kus	0,63	1 070,37	674,33
		1*0,63		0,63		
88	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	874,35	0,27	236,08
89	998725294	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 1 km	%	874,35	0,34	297,28
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				87 968,55
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
90	979011111	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1. podlaží	t	2,47	423,01	1 044,35
91	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	12,34	276,76	3 416,39
92	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,47	257,66	636,12
93	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,91	12,82	601,36
94	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	59,25	21,33	1 263,85
95	979093111	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	2,47	9,23	22,79
96	979999996	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	2,47	1 107,38	2 733,95
97	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	2,47	375,35	926,68
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				10 645,49

Soupis prací VZT

Název zakázky :

STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO

Rozšíření výukových ploch - společné prostory

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době jejího předání objednateli. Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.

Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem. Veškerá zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.

Součástí každé dodávky je i funkční ozkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně.

Součástí dodávky je i příprava na kompletní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby.

Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Zařízení č. 5 – Odvod z digestoří čajových kuchyněk						48 172 Kč
78	5.01	Zpětná klapka těsná d=160, D+M	ks	4,41	1 212	5 344
79	5.02	Koncový kus se sítí sítkový d 200, D+M	ks	1,26	539	679
80	5.03	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	19,53	901	17 601
81	5.04	Tvrzená, nenásávká protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	26,46	569	15 049
82	5.05	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	5,04	744	3 749
83	5.06-5.199	Neobsazeno				
84	5.200	Montážní materiál k z.č.5	kg	18,90	290	5 490
85	5.201	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	240	240
86	5.202	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	20	20
Zařízení č. 7 – Nárazové odvětrání hygienických místností 3.NP						10 238 Kč
138	7.09	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	1,89	890	1 682
138	7.10	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	3,78	901	3 407
139	7.11	Tvrzená, nenásávká protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	1,89	569	1 075
140	7.12	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	1,26	744	937
141	7.13-7.199	Neobsazeno				
142	7.200	Montážní materiál k z.č.7	kg	6,30	290	1 830
143	7.201	Zaregulování z.č.7, koordinace s MaR	hod	1,89	544	1 028
144	7.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	248	248
145	7.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	32	32
Zařízení č. 11 – Přímé chlazení technické místnosti						57 976 Kč
207	11.01	Venkovní kond.jednotka Qch=3,5kW pro celoroční chlazení, včetně nosného rámu, D+M chladiivo R32, Lpa=48,0dBA v 1 m, m=67kg, SEER/SCOP=6,9/4,1	ks	0,63	33 015	20 799
208	11.02	včetně komunikační karty Modbus, včetně montážního rámu pro umístění na stěnu a pružného podložení				
208	11.02	Nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, technologie pro bezprůvanový provoz rovnoměrná distribuce včetně čerpadla kondenzátu a nástěnného kabelového ovladače, umístění ovladače určeno po dohodě s uživatelem	ks	0,63	12 780	8 051
209	11.03	Předizolované chladičové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí 6/10	bm	7,56	733	5 545
		Cu potrubí v garáži bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu				
		Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík).				
210	11.04	Spojení konden.,vnit.jednotek, ovladačů napájecí a samostatnou stíněnou komunikační kabeláží, D+M	bm	15,12	116	1 746
211	11.05	Doplnění chladiiva do systému R32, D+M	kg	0,63	1 707	1 075
212	11.06	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	0,63	744	469
213	11.07	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování	bm	3,15	240	756
214	11.08-11.199	Neobsazeno				
215	11.200	Montážní materiál k z.č.11	kg	12,60	290	3 660
216	11.201	Koordinace s MaR	hod	3,15	803	2 529
217	11.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	5 174	5 174
218	11.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	246	246
219	11.204	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	3,15	370	1 166
220	11.205	Vakuování systému	hod	3,15	370	1 166
221	11.206	Požární hlídky	hod	15,12	370	5 594
Zařízení č. 12 – Přímé chlazení UPS						59 418 Kč
222	12.01	Venkovní kond.jednotka Qch=2,6kW pro celoroční chlazení, včetně nosného rámu, D+M chladiivo R32, Lpa=47,0dBA v 1 m, m=32,5kg, SEER/SCOP=7,0/4,1	ks	0,63	33 015	20 799
223	12.02	včetně komunikační karty Modbus, včetně montážního rámu pro umístění na stěnu a pružného podložení				
223	12.02	Nástěnná jednotka Qch=2,6 kW, technologie pro bezprůvanový provoz rovnoměrná distribuce včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače, umístění ovladače určeno po dohodě s uživatelem	ks	0,63	12 486	7 866
224	12.03	Předizolované chladičové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí 6/10	bm	8,82	733	6 469
		Cu potrubí v garáži bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu				
		Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík).				
225	12.04	Spojení konden.,vnit.jednotek, ovladačů napájecí a samostatnou stíněnou komunikační kabeláží, D+M	bm	17,64	116	2 037
226	12.05	Doplnění chladiiva do systému R32, D+M	kg	1,26	1 707	2 151
227	12.06	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	0,63	744	469
228	12.07	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzvorkování	bm	3,15	240	756
229	12.08-12.199	Neobsazeno				
230	12.200	Montážní materiál k z.č.12	kg	12,60	290	3 660
231	12.201	Koordinace s MaR	hod	3,15	803	2 529
232	12.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	4 538	4 538
233	12.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	218	218
234	12.204	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	3,15	370	1 166
235	12.205	Vakuování systému	hod	3,15	370	1 166
236	12.206	Požární hlídky	hod	15,12	370	5 594
Zařízení č. 14 - Dveřní clony						58 395 Kč
255	14.01	Teplovzdušná dveřní clona výška dveří 2,5m, šířka 2m, provedení příznané pod podhledem s opláštěním, D+M včetně řídicího systému pro budovy s možností ovládání přes 0-10V nebo Modbus včetně konzol pro zavěšení pod strop, včetně čidla teploty vratné vody připojení vody Cu 15 mm, hmotnost 33kg	ks	0,63	79 318	49 971
		Clona bude provedena práškovou barvou RAL dle arch.-stav. řešení				
256	14.02-14.199	Neobsazeno				
257	14.200	Montážní materiál k z.č.14	kg	6,30	290	1 830
258	14.201	Koordinace s MaR	hod	3,15	803	2 529
259	14.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	3 772	3 772
260	14.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	294	294

Zařízení č. 15 - Demontáže						55 240 Kč
261	15.01	Demontáž VZT jednotky	ks	1,89	4 318	8 161
262	15.02	Demontáž koncového elementu včetně přípojovací hadice	ks	17,01	322	5 476
263	15.03	Demontáž vstávajícího ventilátoru	ks	3,15	433	1 364
264	15.04	Demontáž venkovní žaluzie	ks	1,89	407	769
265	15.05	Demontáž venkovní kondenzační jednotky pro VZT na střeše objektu, včetně dopravy jeřábem	ks	0,63	3 700	2 331
266	15.06	Demontáž VZT potrubí včetně potrubních prvků (izolace potrubí, regulační klapky...) veškeré demontáže jsou uvažovány s ekologickou likvidací odpadu	m2	213,57	174	37 140
Celkem bez DPH						289 439 Kč

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Vytápění	Společné prostory	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	SO 01-Rozšíření výukových ploch		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0697	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	697
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	94 104	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	94 104	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	1 570	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	95 675	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	95 675	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			95 675 Kč
DPH	21,0 %			20 092 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				115 767 Kč

Poznámka :

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet :	Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Rozšíření výukových ploch	Společné prostory	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	12 854	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	34 460	0	0	785
734 Armatury	0	43 845	0	0	785
783 Nátěry	0	2 946	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	94 104	0	0	1 570

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			94 104	0
Oborová přírážka			94 104	0
Přesun stavebních kapacit			94 104	0
Mimostaveništní doprava			94 104	0
Zařízení staveniště			94 104	0
Provoz investora			94 104	0
Kompletační činnost (IČD)			94 104	0
Rezerva rozpočtu			94 104	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Rozšíření výukových ploch	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	71360	Izolace Montáž potrubních pouzder VZT:(16+52)*0,63	bm	42,84	56,09	2 402,90
2	713-04	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.35, tl.40 vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. lambda40 = 0,036 W/mK VZT:(16+52)*0,63	bm	42,84	182,94	7 837,15
3	713-21	Tepelně-izolační pouzdro vyvažovacího ventilu DN10-20 VZT:4*0,63	kus	2,52	940,12	2 369,10
4	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	126,09	1,94	244,62
Celkem za		713 Izolace tepelné				12 853,77
Díl: 733		Rozvod potrubí				
5	733111415	Potrubí závitové zesílené svař. v kotelnách DN 25 VZT:(16+52)*0,63	m	42,84	746,88	31 996,34
6	733113115	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25 VZT:6*0,63	kus	3,78	249,69	943,83
7	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32 VZT:(16+52)*0,63	m	42,84	12,20	522,65
8	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	334,63	2,98	997,19
9	925 T00	Hzs - zjištění stávajícího stavu, mapování tras použití termokamery pro zjištění tras podlahového vytápění místnost 102 HALA:2*0,63	hod	1,26	623,21	785,24
Celkem za		733 Rozvod potrubí				35 245,25
Díl: 734		Armatury				
10	734109216	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	0,63	2 469,77	1 555,96
11	734193216	Klapka uzavír PN16 DN 80 nerez disk	soubor	0,63	1 472,72	927,81
12	734209102	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 VZT:1*0,63	kus	0,63	35,14	22,14
13	734209102	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického VZT:(2+2)*0,63	kus	2,52	230,82	581,67
14	734209113	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2 VZT:3*0,63	kus	1,89	113,38	214,29
15	734209115	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1 VZT:(10+2)*0,63	kus	7,56	158,39	1 197,43
16	734233123	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25 VZT:(8+1)*0,63	kus	5,67	335,39	1 901,66
17	734419134	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 2"	soubor	0,63	1 933,59	1 218,16
18	734-15	Regulační a vyvažovací ventil pro proporcionální regulaci DN 25 NF VZT:1*0,63	kus	0,63	2 768,11	1 743,91
19	734-16	Digitálně konfigurovatelný proporcionální pohon 160/200N; 24V: 0-10V VZT:1*0,63	kus	0,63	6 428,03	4 049,66
20	734-21	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 10 VZT:1*0,63	kus	0,63	2 406,03	1 515,80
21	734-22	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 15 VZT:3*0,63	kus	1,89	2 389,24	4 515,66
22	734-52	Měřič tepla SHARKY 775 (topení) DN 40, (G 2"), qp 10 m3/h, l=300 mm, 150°C s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem	kus	0,63	33 052,53	20 823,09
23	734-54	Mosazná jímka 85mm	kus	0,63	896,22	564,62

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Rozšíření výukových ploch	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem				
		centrální:0,63		0,63		
24	734-56	Šroubení mosaz DN40 d-66mm	kus	1,26	1 243,73	1 567,10
		2*0,63		1,26		
25	734-57	M-Bus modul pro měřič tepla Sharky	kus	0,63	1 535,34	967,26
		centrální:0,63		0,63		
26	734-58	Parametrizace 775 vložení M-Bus modulu a nastavení M-Bus adresy	kus	0,63	523,50	329,81
		centrální:0,63		0,63		
27	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	436,96	0,34	148,57
28	921 T00	Hzs - Hydraulické vyvážení soustavy	kus	0,63	1 246,43	785,25
		VZT:1*0,63		0,63		
	Celkem za	734 Armatury				44 629,84
Díl:	783	Nátěry				
29	783424140	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	42,84	68,77	2 946,11
		VZT:(16+52)*0,63		42,84		
	Celkem za	783 Nátěry				2 946,11

STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA

Rozšíření výukových ploch - společné prostory

D.1.4.G - ELEKTROINSTALACE

P.Č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl 1	Svítilna a příslušenství (V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svítidlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, startérů, předřadníků a pod. V ceně svítidel je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, lanka, úchyty, apod.) Součástí dodávky bude i polatek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnost.)				
101	Svítilna typ A1	ks	5,67	2 064,49	11 705,66
103	Svítilna typ A2	ks	14,49	2 099,23	30 417,84
104	Svítilna typ A3	ks	0,63	2 133,98	1 344,41
105	Svítilna typ A4	ks	4,41	2 423,22	10 686,40
109	Svítilna typ B4	ks	35,91	3 041,55	109 222,06
111	Box pro přisazenou montáž svítidla B4	ks	6,93	2 344,53	16 247,59
112	Svítilna typ E3	ks	0,63	10 341,57	6 515,19
114	Příslušenství ke svítlům typu E	ks	0,63	374,06	235,66
117	Svítilna typ O1	ks	7,56	12 519,83	94 649,91
118	Svítilna typ P1	ks	46,62	3 216,83	149 968,61
120	Svítilna typ P2	ks	4,41	3 254,65	14 353,01
123	Box pro přisazenou montáž svítidla P	ks	41,58	3 964,44	164 841,42
126	Svítilna nouzové piktogram typ N1	ks	30,87	2 828,08	87 302,83
128	Piktogram typ N1D - šipka dolů	ks	7,56	362,82	2 742,92
130	Piktogram typ N1L - šipka vlevo	ks	11,97	362,82	4 342,96
132	Piktogram typ N1P - šipka vpravo	ks	6,30	362,82	2 285,77
134	Piktogram typ N1PL - šipka vpravo + vlevo	ks	5,04	509,99	2 570,35
135	Svítilna nouzové venkovní typ N2	ks	3,78	12 824,54	48 476,76
136	Piktogram typ N3	ks	1,26	4 379,89	5 518,66
137	Baterie pro nouzové svítidlo typ N3	ks	1,26	1 017,94	1 282,60
138	Konzola pro nouzové svítidlo typ N3	ks	1,26	228,93	288,45
139	Svítilna nouzové antipanické typ NC1	ks	5,04	4 628,90	23 329,66
141	Svítilna nouzové antipanické typ NO1	ks	16,38	4 628,90	75 821,38
143	Svítilna nouzové antipanické typ NO2	ks	25,20	4 807,75	121 155,30
Celkem za svítidla a příslušenství					985 305,40
Díl 2	Spínače, zásuvky a ostatní přístroje (Montáž elektrických spínacích přístrojů musí být provedena dle ČSN . Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a přiček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalace v ČR a označeny znakem shody. Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže. Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž přístroje včetně zapojení a ukončení vodičů.)				
201	Domovní dvojjádrová 230V, 16A	ks	6,30	290,67	1 831,22
202	Domovní spínač řazení 1	ks	5,04	260,47	1 312,77
203	Domovní spínač řazení 5	ks	0,63	304,25	191,68

204	Domovní tlačítko řazení 1S/0 osvětlené	ks	13,86	330,59	4 581,98
205	Napojení klimatizace	ks	1,26	660,74	832,53
206	Napojení rozvaděče MaR	ks	1,26	660,74	832,53
207	Napojení topného kabelu přes odbočnou krabici	ks	0,63	765,07	481,99
208	Napojení požární klapky	ks	2,52	660,74	1 665,06
209	Napojení rozvaděče výtahu	ks	1,26	660,74	832,53
210	Pohybové čidlo stropní přisazené chodbové - křížem - d: 40m, přímo - d: 20m	ks	3,78	2 124,27	8 029,74
211	Pohybové čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m	ks	0,63	1 977,50	1 245,83
212	Pohybové čidlo stropní zapuštěné chodbové - křížem - d: 40m, přímo - d: 20m	ks	3,15	2 247,57	7 079,85
213	Rezerva pro svítidla ukončeno svorkovnicí	ks	1,26	106,65	134,38
214	Spínač 2f	ks	0,63	459,14	289,26
215	Spínač třífázový 32A	ks	0,63	956,34	602,49
216	Termostat do vlhka přisazený	ks	0,63	2 350,28	1 480,68
217	Tlačítko Central stop	ks	1,26	866,50	1 091,79
218	Tlačítko Total stop	ks	1,26	866,50	1 091,79
219	Tlačítko požární větrání	ks	0,63	866,50	545,90
220	Volný vývod 230V ukončený svorkovnicí	ks	12,60	127,51	1 606,63
221	Volný vývod 400V ukončený svorkovnicí	ks	2,52	127,51	321,33
Celkem za spínače, zásuvky a ostatní přístroje					36 081,95
Díl 3					
Instalační, úložný a ochranný materiál (Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.)					
301	Krabice odbočná	ks	6,30	178,72	1 125,94
302	Krabice odbočná povrchová bezhalogenová	ks	5,04	211,41	1 065,51
303	Krabice instalační zapuštěná	ks	31,50	51,10	1 609,65
304	Elektroinstalační trubka do DN25	m	378,00	43,83	16 567,74
305	Protipožární ucpávka	m ²	3,15	4 694,76	14 788,49
306	Trubka do Dn50	m	31,50	101,57	3 199,46
307	Skupinový kabelový držák + kotva po 60cm	m	50,40	81,49	4 107,10
308	Uchycení požární trasy, přichytka + kotva po 0,3m	m	1 814,40	117,08	212 429,95
309	Hydroizolace pro průchod z budovy	ks	1,89	4 694,76	8 873,10
310	Kabelový prostup na střechu - kompletní včetně izolace střechy atd...	ks	0,63	8 346,24	5 258,13
Celkem za instalační, úložný a ochranný materiál					269 025,06
Díl 4					
Kabely a vodiče (Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách a v podhledech, v chráničkách a trubkách, pevně na přichytkách a volně v rostech, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozvaděčích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi.)					
401	Bezhalogenový kabel - J 3x1,5	m	226,80	47,17	10 698,16
403	Bezhalogenový kabel - J 4x1,5	m	270,90	54,05	14 642,15
404	Bezhalogenový kabel - J 5x2,5	m	18,90	73,14	1 382,35
405	Bezhalogenový kabel - O 3x1,5	m	94,50	47,17	4 457,57

406	Bezhalogenový kabel - F 2x2x0,8	m	504,00	40,71	20 517,84
407	Kabel CGTG - J 3x2,5	m	3,15	60,26	189,82
409	Kabel CGTG - J 5x10	m	3,15	213,80	673,47
410	Kabel CYKY - J 3x1,5	m	478,80	37,36	17 887,97
412	Kabel CYKY - J 3x2,5	m	100,80	44,91	4 526,93
414	Kabel CYKY - J 4x1,5	m	37,80	42,14	1 592,89
416	Kabel CYKY - J 5x1,5	m	37,80	44,98	1 700,24
420	Kabel CYKY - J 5x6	m	100,80	101,98	10 279,58
421	Kabel CYKY - J 5x10	m	126,00	152,25	19 183,50
423	Kabel CYKY - O 3x1,5	m	63,00	37,36	2 353,68
425	Kabel CYKYLo - J 3x1,5	m	882,00	37,32	32 916,24
426	Kabel CYKYLo - J 3x2,5	m	63,00	44,90	2 828,70
427	Kabel CYKYLo - O 3x1,5	m	340,20	37,32	12 696,26
428	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	308,70	31,62	9 761,09
431	Kabel s funkční schopností při požáru do P60-R - J 3x1,5	m	327,60	53,09	17 392,28
432	Kabel s funkční schopností při požáru do P60-R - J 5x1,5	m	37,80	68,96	2 606,69
433	Kabel s funkční schopností při požáru P60-R - J 5x6	m	94,50	151,19	14 287,46
434	Kabel s funkční schopností při požáru P60-R - J 5x10	m	12,60	230,79	2 907,95
435	Kabel s funkční schopností při požáru do P60-R - O 3x1,5	m	226,80	53,09	12 040,81
436	Datový kabel CAT6 10m	ks	0,63	121,61	76,61
Celkem za kabely a vodiče					217 600,24
Díl 5					
Pospojování, uzemnění (Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na příchytkách a volně v rostech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi.)					
501	Hlavní ochranné pospojování - HOP FeZn včetně šroubů	ks	1,26	1 078,06	1 358,36
501	Doplňkové pospojování	m	189,00	48,74	9 211,86
503	Přízemnění přepětových ochran CYA 16mm	m	18,90	63,76	1 205,06
502	Přízemnění přepětových ochran SLP CYA 16mm	m	63,00	63,76	4 016,88
505	Pas hlavního pospojování	ks	18,90	566,27	10 702,50
Celkem za pospojování, uzemnění					26 494,66
Díl 6					
Rozvaděče (Montáž elektrických rozvaděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozvaděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozvaděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozvaděč, Odstín a barvu povrchu rozvaděče určí investor z nabídky dodavatele.)					
601	Doplnění a úpravy rozvaděče RH	ks	0,63	52 164,00	32 863,32
602	Nový rozvaděč RPO	ks	0,63	95 416,65	60 112,49
603	UPS-PO 40 kVA požární, s LAN modulem	ks	0,63	332 936,73	209 750,14
604	UPS budovy 40kVA - záloha 30min., s LAN modulem	ks	0,63	332 936,73	209 750,14
605	Nový rozvaděč 1RS4	ks	0,63	26 082,00	16 431,66
616	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	ks	30,87	22,60	697,66
617	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	ks	7,56	45,21	341,79
Celkem za rozvaděče					529 947,20

Díl 7		Hromosvod				
701	Aktivní jímač	ks	0,63	41 389,24	26 075,22	
702	Nosná tyč nerez - celkem 6m (3+2+2m)	ks	0,63	8 470,85	5 336,64	
703	Kotvení nosné tyče - samonosná konstrukce (kříž 2x2m-sklonpý)	ks	0,63	13 724,93	8 646,71	
704	Zavětrování nosné tyče - komplet	ks	0,63	1 930,07	1 215,94	
705	Fixační spona nerez - fixace vodiče ke stožáru	ks	7,56	58,97	445,81	
706	Svorka SS NEREZ - spoje	ks	18,90	35,38	668,68	
707	Svorka SUB NEREZ - dle počtu pospojení	ks	12,60	35,38	445,79	
708	Svorka ST FeZn - dle průměru ant. stožárů	ks	1,26	80,42	101,33	
709	Oddělovací jiskřiště TFS 100kA - k ant. stožáru	ks	0,63	2 680,65	1 688,81	
710	Podpěra vedení na plochou střechu PV21 - fixace po 0,5m	ks	157,50	26,81	4 222,58	
711	Vodič AlMgSi 8mm	m	88,20	31,10	2 743,02	
712	Svorka SZ nerez	ks	2,52	69,70	175,64	
713	Označovací štítek pro svod	ks	2,52	7,51	18,93	
714	Výstražná tabulka	ks	2,52	37,53	94,58	
715	Bližší nespecifikované položky	kpl	0,63	1 286,71	810,63	
716	Montáž hromosvod (pouze střecha)	kpl	0,63	41 197,30	25 954,30	
Celkem za hromosvod					78 644,59	
Díl 8		Ostatní				
801	Ostatní nepředvídané práce	h	63,00	452,09	28 481,67	
802	Stanovisko – inspekční zpráva od TIČR	kpl	0,63	16 953,30	10 680,58	
803	Sekání drážek, kapes a průvlaků	h	126,00	395,58	49 843,08	
804	Naprogramování a oživení systému DALI v.č. NO	h	63,00	565,11	35 601,93	
805	Úpravy stávající elektroinstalace	h	63,00	452,09	28 481,67	
806	Demontáže včetně ekologické likvidace odpadu	h	252,00	395,58	99 686,16	
807	Podružný materiál - příchytky, svorky, pásky, šroubky atd...	kpl	0,63	31 298,40	19 717,99	

Věc: VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno

Rozšíření výukových ploch - společné prostory

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

Tento výkaz výměr slouží pro stanovení rozsahu dané instalace DPS. Pro zpracování tohoto výkazu výměr, který je součástí kompletní dokumentace pro provádění stavby, použijí zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu).

Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

Dodávkou každé položky z výkazu výměr a rozpočtu je myšlena vždy úplná a funkční sestava daného prvku zahrnující kompletní dodávku materiálu včetně montáže a zapojení potřebných pro úplnou funkčnost a provoz příslušné položky i souvisejících částí celého díla, dle související projektové dokumentace.

SO-01 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE							
No.	Popis položky	Počet	MJ	Materiál Jedn. cena	Materiál Celkem	Montáž Jedn. cena	Montáž Celkem
1	PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém						
2	Ústředna PZTS, 4x sběrnice ADN (40 prvků na linku), integrovaný napájecí zdroj ústředny, 7 hlásičových vstupů a 2 výstupy relé na desce, IP rozhraní, rozhraní pro připojení grafické nadstavby, max. velikost akumulátoru 28Ah, Kompletní sestava zabezpečovací ústředny, v plechovém boxu instalace na zeď. Dodávka včetně SW licence pro 500 zón.	0,63	ks	42 787,07 Kč	26 955,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
3	Instalace ústředny PZTS komplet včetně příslušenství	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	2 253,57 Kč
4	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/25Ah	0,63	ks	1 690,88 Kč	1 065,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5	Montáž - Akumulátor	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	51,10 Kč	32,19 Kč
6	Ovládací klávesnice PZTS se vstupem wiegand pro připojení čtečky, včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	0,63	ks	15 744,21 Kč	9 918,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7	Montáž	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	225,36 Kč
8	Ovládací čtečka EKV vybavená snímačem karet, wiegand, včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	0,63	ks	3 172,73 Kč	1 998,82 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9	Montáž	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	225,36 Kč
10	Expander pro PZTS, 8 vyvážených vstupů (SW nastavitelný způsob vyvážení), 1x výstup, tamper kontakt, komplet sestava včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	5,04	ks	5 528,01 Kč	27 861,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11	Montáž	5,04	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	511,01 Kč	2 575,49 Kč
12	Napájecí zálohovaný zdroj PZTS 12V/10 A, systémový pro přímé připojení do systému PZTS, prostor pro expander PZTS, v kovovém boxu rozměry 444x44x182mm s prostorem pro AKU až 12 V/40Ah, tamper kontakt, včetně propojovacího kabelu s expanderem	0,63	ks	16 136,13 Kč	10 165,76 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13	Montáž	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	225,36 Kč
14	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/24Ah	0,63	ks	1 690,88 Kč	1 065,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
15	Montáž - Akumulátor	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	51,10 Kč	32,19 Kč
16	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, 5D zpracování signálu, zrcadlová optika, individuální maskování záclon, kontakt NC, Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	5,67	ks	332,21 Kč	1 883,63 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
17	Montáž	5,67	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	1 159,00 Kč
18	DUAL duální detektor PIR+MW, 16 m (nastavitelný dosah 10, 12, 14, 16 m), 9 záclon, zrcadlová optika s plovoucím ohniskem, vypínání MW části při vypnutém systému, individuální maskování záclon, kontakt NC, Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	0,63	ks	731,59 Kč	460,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
19	Montáž	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	128,78 Kč
20	Tišeňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu	0,63	ks	757,72 Kč	477,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
21	Montáž	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	183,97 Kč	115,90 Kč
22	Magnetický kontakt pro dveře závrtny - komplet sestava pro dveře, pro ocelové rámy, pracovní mezera 9mm, 4 vodiče, 2m kabel, vyvážené 4k7, Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	4,67	ks	218,98 Kč	1 022,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
23	Montáž	4,67	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	954,59 Kč
24	Magnetický kontakt povrchový vratový kovový - komplet sestava pro dveře, Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	0,63	ks	276,22 Kč	174,02 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
25	Montáž	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	128,78 Kč
26	Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení do PZTS	0,63	kpl	3 110,52 Kč	1 959,63 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
27	Montáž	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	2 253,57 Kč
28	Plešťová nízká propojovací krabice, 7+1 páječích svorek	31,5	ks	316,03 Kč	9 954,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
29	Montáž	31,5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	4 828,95 Kč
30	Jištění PZTS	0,63	ks	105,76 Kč	66,63 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
31	Montáž	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	91,98 Kč	57,95 Kč
32	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	0,63	ks	2 321,69 Kč	1 462,66 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
33	Montáž	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	96,58 Kč
34	Přepětová ochrana napájení 12VDC	0,63	ks	1 542,54 Kč	971,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
35	Montáž	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	96,58 Kč
36	Přepětová ochrana RS232/RS485	2,52	ks	1 726,73 Kč	4 351,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
37	Montáž	2,52	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	386,32 Kč
38	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	0,63	kpl	2 488,42 Kč	1 567,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
39	Montáž	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	1 287,76 Kč
40	Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,63	kpl	4 354,73 Kč	2 743,48 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
41	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	2 253,57 Kč
42							
43	PZTS - instalační materiál						
44	Instalační krabice a boxy	0,63	kpl	1 866,31 Kč	1 175,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
45	Montáž	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	1 287,76 Kč
46	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	3,15	ks	230,61 Kč	726,42 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
47	Montáž	15,75	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	2 414,48 Kč
48	Krabice s víčkem pro zápočet/povrchovou montáž, pro modul PZTS	10,08	ks	316,03 Kč	3 185,58 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
49	Montáž	10,08	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	1 545,26 Kč
50	Instalační krabicky propojovací včetně příslušenství	0,63	kpl	1 866,31 Kč	1 175,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
51	Montáž	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	1 287,76 Kč
52	Sdělovací kabel stíněný 6 vodičů (3x2x0,5), kabel sdělovací pro napojení detektorů bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, B2ca s1d1a1	346,5	m	7,69 Kč	2 664,59 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
53	Montáž - Kabel pro napojení detektorů	346,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	4 251,56 Kč
54	Sběrníkový stíněný vnitřní datový kabel 4x2xAWG24, CAT5E FTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1	661,5	m	13,31 Kč	8 804,57 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
55	Montáž - Kabel sběrníkový	661,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	8 116,61 Kč
56	Sdělovací kabel stíněný 10 vodičů (5x2x0,8), kabel sdělovací pro napojení čteček - bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, B2ca s1d1a1	283,5	m	57,52 Kč	16 306,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
57	Montáž - Kabel	283,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	3 478,55 Kč
58	Kabel silový napájecí cca.3x2,5RE: silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1	18,9	m	41,30 Kč	780,57 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

380	Položka obsahuje práce spojené s demontáží stávajících nosných konstrukcí kabelových tras.	0					
381	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	10,08	hod		664,32 Kč		6 696,35 Kč
382	Položka obsahuje práce spojené s odpojením a demontáží stávajících prvků technologie slaboproud	0					
383	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	5,04	hod		664,32 Kč		3 348,17 Kč
384	Položka obsahuje práce spojené s odpojením napájení rozvodu nn, pro demontovaná zařízení.	0					
385							
386	Vybourání otvorů						
387	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	302,4	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	158,31 Kč	47 872,94 Kč
388	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	75,6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	316,61 Kč	23 935,72 Kč
389	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	31,5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	474,91 Kč	14 959,67 Kč
390	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	9,45	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	211,07 Kč	1 994,61 Kč
391	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	9,45	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	369,38 Kč	3 490,64 Kč
392	Požární ucpávky						
393	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění prostupu 1 kabelu	302,4	ks	80,87 Kč	24 455,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
394	Montáž požární ucpávka, požární těsnící materiál do prostupu	302,4	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	19,17 Kč	5 797,01 Kč
395	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění kabelových lávek a roštů, vnitřní prostředí – demontovatelné ucpávky, velikost prostupu do 0,1 m2	75,6	ks	161,75 Kč	12 228,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
396	Montáž požární ucpávka, požární těsnící materiál do prostupu	75,6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	38,33 Kč	2 897,75 Kč
397	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění kabelových lávek a roštů, vnitřní prostředí – demontovatelné ucpávky, velikost prostupu do 0,25 m2	18,9	ks	646,99 Kč	12 228,11 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
398	Montáž požární ucpávka, požární těsnící materiál do prostupu	18,9	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	2 897,37 Kč
399							
400	Související práce a činnosti						
401	Značení kabelů	0,63	kpl	3 732,62 Kč	2 351,55 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
402	Měření kabelů	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	11 037,90 Kč	6 953,88 Kč
403	Speciální programátorské práce	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	46 604,48 Kč	29 360,82 Kč
404	Výškové práce (lešení, plošina apod.)	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	13 286,36 Kč	8 370,41 Kč
405	Zednické práce a přípomoc	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	7 358,60 Kč	4 635,92 Kč

3 015 565,24 Kč

966 601,24 Kč

3 982 166,48 Kč

190	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 088,11 Kč	2 575,51 Kč
191							
192	Uložení kabelových chrániček do stěny pod omítku komplet, a zapravení po demontáži prvků						
193	Úpravy povrchů vnitřní	0					0,00 Kč
194	Hrubé výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	63	m	0		92,16 Kč	5 806,08 Kč
195	Omítka rýh stěn vápenná šílky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	6,3	m2	0		1 301,81 Kč	8 201,40 Kč
196	Bourání konstrukcí	0					0,00 Kč
197	Frézování drážky do 50x50 mm, zdívo, cihel, tvárnice	31,5	m	0		71,54 Kč	2 253,51 Kč
198	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MC šílka 5 cm	31,5	m	0		94,99 Kč	2 992,19 Kč
199	Staveništní přesun hmot	0					0,00 Kč
200	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	0,504	t	0		91,98 Kč	46,36 Kč
201	Přesuny sutí a vybouraných hmot	0					0,00 Kč
202	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	0,126	t	0		422,14 Kč	53,19 Kč
203	Příplatek za každé další podlaží	0,756	t	0		422,14 Kč	319,14 Kč
204	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	0,126	t	0		527,68 Kč	66,49 Kč
205	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	2,961	t	0		263,84 Kč	781,23 Kč
206	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	0,126	t	0		422,14 Kč	53,19 Kč
207	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	0,63	t	0		263,84 Kč	166,22 Kč
208	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	0,126	t	0		527,68 Kč	66,49 Kč
209							
210	Demontáže stávajících prvků						
211	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	15,12	hod	0,00 Kč		439,47 Kč	6 644,79 Kč
212	Položka obsahuje stavební přípomoci spojené s demontáží stávajících prvků.	0					
213	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí specialista	5,04	hod	0,00 Kč		562,12 Kč	2 833,08 Kč
214	Položka obsahuje práce spojené s demontáží stávajících nosných konstrukcí kabelových tras.	0					
215	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	6,3	hod	0,00 Kč		664,32 Kč	4 185,22 Kč
216	Položka obsahuje práce spojené s odpojením a demontáží stávajících prvků technologie slaboproud	0					
217	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	2,52	hod	0,00 Kč		664,32 Kč	1 674,09 Kč
218	Položka obsahuje práce spojené s odpojením napájení rozvodu nn, pro demontované zařízení.	0					
219							
220	Vybourání otvorů						
221	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	144,9	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	158,31 Kč	22 939,12 Kč
222	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	44,1	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	316,61 Kč	13 962,50 Kč
223	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	15,75	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	474,91 Kč	7 479,83 Kč
224	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	9,45	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	211,07 Kč	1 994,61 Kč
225	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	6,3	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	369,38 Kč	2 327,09 Kč
226	Požární ucpávky	0					
227	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění prostupu 1 kabelu	157,5	ks	80,87 Kč	12 737,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
228	Montáž požární ucpávka, požárně těsnící materiál do prostupu	157,5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	19,17 Kč	3 019,28 Kč
229	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění kabelových lávek a roštů, vnitřní prostředí – demontovatelné ucpávky, velikost prostupu do 0,1 m2	18,9	ks	646,99 Kč	12 228,11 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
230	Montáž požární ucpávka, požárně těsnící materiál do prostupu	18,9	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	2 897,37 Kč
231							
232	Související práce a činnosti						
233	Značení kabelů	0,63	kpl	622,10 Kč	391,92 Kč	715,42 Kč	450,71 Kč
234	Měření kabelů	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 066,08 Kč	1 931,63 Kč
235	Výškové práce (lešení, plošina apod.)	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	7 154,20 Kč	4 507,15 Kč

1 597 911,24 Kč

612 609,68 Kč

2 210 520,92 Kč

Věc: VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno

Rozšíření výukových ploch - společné prostory

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

Tento výkaz výměr slouží pro stanovení rozsahu dané instalace DPS. Pro zpracování tohoto výkazu výměr, který je součástí kompletní dokumentace pro provádění stavby, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpejněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu).

Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

Dodávkou každé položky z výkazu výměr a rozpočtu je myšlena vždy úplná a funkční sestava daného prvku zahrnující kompletní dodávku materiálu včetně montáže a zapojení potřebných pro úplnou funkčnost a provoz příslušné položky i souvisejících částí celého díla, dle související projektové dokumentace.

Odvětrání CHÚC - výměna stávající techniky							
Kód	Popis položky	Počet	MJ	Materiál Jedn. cena	Materiál Celkem	Montáž Jedn. cena	Montáž Celkem
0 Odvětrání CHÚC							
1	Ústředna, kompaktní ústředna požárního odvětrání, dvoukanálová pro možnost ovládní dvou CHÚC, připojení ovládacích tlačítek odvětrání, ovládací vstup z EPS, včetně zálohovaného napájecího zdroje pro AKU 2x12Ah, výstupní napětí 24VDC, napájecí výstup pro pohony oken, v nástěnném boxu, včetně příslušenství nutného pro úplné sestavení a funkčnost prvku. Provedení interiérové pro instalaci na zeď. Schváleno VdS podle EN 12101-10 a certifikováno podle ISO 21927-9 a splňuje požadavky DIN 18232-9. Podrobnosti viz. technická zpráva a blokové schéma Odvětrávání CHÚC.	1,26	ks	94 764,60 Kč	119 403,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
2	Instalace sestavy ústředny Odvětrání CHÚC, komplet	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	5 651,10 Kč	7 120,39 Kč
3	Akumulátor 12Ah	2,52	ks	1 738,80 Kč	4 381,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
4	Instalace akumulátoru	2,52	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	86,94 Kč	219,09 Kč
5	Přídavný kryt pro ústřednu požárního odvětrání, funkční při požáru 30 minut, P30, EI30 a EW30. Box určený pro instalaci požární ústředny EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	1,26	ks	39 869,81 Kč	50 235,96 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
6	Instalace krytu, funkční při požáru	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	499,91 Kč	629,89 Kč
7	Kotvení krytu ústředny, funkční při požáru 30 minut. Systém kotev, kotevnic konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	1,26	kpl	791,15 Kč	996,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
8	Instalace kotvení, funkční při požáru	1,26	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	565,11 Kč	712,04 Kč
9	Tlačítkový hlásič požáru, tlačítko pro spouštění a resetování požárního poplachy v systémech požárního odvětrání. Signalizace LED indikací jednotlivých stavů systému vě. „OK“, „PORUCHA“ a „POPLACH“, integrovaná tlačítka větrání, kompletní sestava včetně instalační krabičky, barva červená, provedení interiérové, pro instalaci na zeď.	11,34	ks	956,34 Kč	10 844,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
10	Instalace požárního detektoru včetně instalační krabičky, kompletní sestava	11,34	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	249,95 Kč	2 834,43 Kč
11							
12 Centrální středové schodiště							
13	Pohon otevírání okna odvětrávání CHÚC, ozubnicový pohon, s integrovaným motorem a synchronizovanou elektronikou řízenou mikroprocesorem, síla 800N, IP65, délka 500mm, vhodný pro povrchovou montáž na křídlo nebo rám okna otevíravé domít.	1,26	ks	8 259,30 Kč	10 406,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
14	Instalace pohonu okna, kompletní sestava	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	5 216,40 Kč	6 572,66 Kč
15	SK konzola, komplet sestava	1,26	ks	3 129,84 Kč	3 943,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
16	Instalace sestavy konzoly	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	5 477,22 Kč
17	UK konzola, komplet sestava	1,26	ks	3 129,84 Kč	3 943,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18	Instalace sestavy konzoly	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	5 477,22 Kč
19	Zámek okna nahrazující kliku, elektrický, samozamykací, kombinace s pohonem okna.	1,26	ks	18 257,40 Kč	23 004,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
20	Instalace sestavy zámku okna	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	6 085,80 Kč	7 668,11 Kč
21							
22 Levé schodiště							
23	Pohon otevírání okna odvětrávání CHÚC, ozubnicový pohon, s integrovaným motorem a synchronizovanou elektronikou řízenou mikroprocesorem, síla 800N, IP65, délka 500mm, vhodný pro povrchovou montáž na křídlo nebo rám okna otevíravé domít.	1,26	ks	8 259,30 Kč	10 406,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
24	Instalace pohonu okna, kompletní sestava	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	5 216,40 Kč	6 572,66 Kč
25	SK konzola, komplet sestava	1,26	ks	3 129,84 Kč	3 943,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
26	Instalace sestavy konzoly	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	5 477,22 Kč
27	UK konzola, komplet sestava	1,26	ks	3 129,84 Kč	3 943,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
28	Instalace sestavy konzoly	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	5 477,22 Kč
29	Zámek okna nahrazující kliku, elektrický, samozamykací, kombinace s pohonem okna.	1,26	ks	18 257,40 Kč	23 004,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
30	Instalace sestavy zámku okna	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	6 085,80 Kč	7 668,11 Kč
31							
32 Pravé schodiště							
33	Pohon otevírání okna odvětrávání CHÚC, ozubnicový pohon, s integrovaným motorem a synchronizovanou elektronikou řízenou mikroprocesorem, síla 800N, IP65, délka 500mm, vhodný pro povrchovou montáž na křídlo nebo rám okna otevíravé domít.	0,63	ks	8 259,30 Kč	5 203,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
34	Instalace pohonu okna, kompletní sestava	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	5 216,40 Kč	3 286,33 Kč
35	SK konzola, komplet sestava	0,63	ks	3 129,84 Kč	1 971,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
36	Instalace sestavy konzoly	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	2 738,61 Kč
37	UK konzola, komplet sestava	0,63	ks	3 129,84 Kč	1 971,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
38	Instalace sestavy konzoly	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	2 738,61 Kč
39	Zámek okna nahrazující kliku, elektrický, samozamykací, kombinace s pohonem okna.	0,63	ks	18 257,40 Kč	11 502,16 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
40	Instalace sestavy zámku okna	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	6 085,80 Kč	3 834,05 Kč
41							
42 Kabelové trasy							
43	Kabel EPS 2x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.	472,5	m	9,85 Kč	4 664,13 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
44	Instalace kabelu	472,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,00 Kč	5 670,00 Kč
45	Kabel ohnidolný 2x2,5 funkční při požáru, silový napájecí kabel. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	252	m	39,23 Kč	9 885,96 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
46	Instalace ohnidolného kabelu, funkční při požáru	252	m	0,00 Kč	0,00 Kč	16,00 Kč	4 032,00 Kč
47	Kabel ohnidolný 3x1,5 funkční při požáru, silový napájecí kabel. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	37,8	m	36,10 Kč	1 364,58 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
48	Instalace ohnidolného kabelu, funkční při požáru	37,8	m	0,00 Kč	0,00 Kč	16,00 Kč	604,80 Kč
49	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm	441	m	11,14 Kč	4 912,74 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
50	Montáž - elektroinstalační trubka	441	m	0,00 Kč	0,00 Kč	29,99 Kč	13 225,59 Kč
51	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	0,63	kpl	1 825,74 Kč	1 150,22 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
52	Montáž instal. příslušenství trubek	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 259,76 Kč	793,65 Kč
53	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	0,63	kpl	6 134,49 Kč	3 864,73 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
54	Montáž	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	2 738,61 Kč

55	Hlavní páteřní nosné trasy a příslušenství pro ohniodolné uložení kabelů, kabelový žlab rozměru minimálně 50x50mm, funkční při požáru, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových přichytek. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	63	m	239,39 Kč	15 081,57 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
56	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství, funkční při požáru	63	m	0,00 Kč	0,00 Kč	119,98 Kč	7 558,74 Kč
57	Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	0,63	kpl	16 083,90 Kč	10 132,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
58	Montáž instalačního a kotveního příslušenství, funkční při požáru	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	14 997,15 Kč	9 448,20 Kč
59	Kabelové přichytky pro ohniodolné uložení kabelů EPS na stěnu a strop, funkční při požáru, včetně montážního příslušenství a spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty). Včetně doložení osvědčení požární odolnosti.	315	ks	9,22 Kč	2 904,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
60	Instalace kabelových přichytek, kompletní sestava, funkční při požáru	315	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	10,00 Kč	3 150,00 Kč
61	Drobný instalační materiál pro instalaci systému EPS (konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků EPS a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků EPS a kabelových tras)	0,63	kpl	4 347,00 Kč	2 738,61 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
62	Instalace drobného instalačního materiálu	0,63	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 499,15 Kč	2 834,46 Kč
63	Kabelový žebřík do kabelové stoupačky rozměru šířka 100mm, P-45 funkční při požáru včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových přichytek, kompletní funkční sestava	25,2	m	199,47 Kč	5 026,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
64	Instalace kabelového žebříku v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování pro změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	25,2	m	0,00 Kč	0,00 Kč	119,98 Kč	3 023,50 Kč
65	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	0,63	kpl	3 042,90 Kč	1 917,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
66	Montáž	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	2 738,61 Kč
67	Oživení	5,04	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	956,34 Kč	4 819,95 Kč
68	Funkční a koordinační zkouška EPS v celém objektu (kontrola vyhlášení poplachu EPS včetně navazujícího ovládní všech PBZ z EPS v souladu s PBR)	5,04	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	565,11 Kč	2 848,15 Kč
69	Programování a nastavení	5,04	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	956,34 Kč	4 819,95 Kč
70	Jistění	0,63	kpl	103,46 Kč	65,18 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
71	Montáž	1,26	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	565,11 Kč	712,04 Kč
72	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	1,26	ks	2 271,74 Kč	2 862,39 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
73	Montáž	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	150,41 Kč	189,52 Kč
74	Přepětová ochrana pro linku EPS	1,26	ks	2 065,96 Kč	2 603,11 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
75	Montáž	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	150,41 Kč	189,52 Kč
76	Přepětová ochrana napájení 24VDC	1,26	ks	2 065,96 Kč	2 603,11 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
77	Montáž	1,26	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	150,41 Kč	189,52 Kč
78	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochranných (svorky, uzemňovací můstky, přichytky, ...)	0,63	kpl	2 434,32 Kč	1 533,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
79	Montáž	0,63	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	2 738,61 Kč
80							
81	Demontáže stávajících prvků						
82	Hodinová zúčtovací sazba stavebního dělníka	6,3	hod			565,11 Kč	3 560,19 Kč
83	Položka obsahuje stavební přípravky spojené s demontáží stávajících prvků.	0					
84	Hodinová zúčtovací sazba montérů konstrukcí specialista	2,52	hod			565,11 Kč	1 424,08 Kč
85	Položka obsahuje práce spojené s demontáží stávajících nosných konstrukcí kabelových tras.	0					
86	Hodinová zúčtovací sazba montérů slaboproudých zařízení odborníky	2,52	hod			565,11 Kč	1 424,08 Kč
87	Položka obsahuje práce spojené s odpojením a demontáží stávajících prvků technologie slaboproud	0					
88	Hodinová zúčtovací sazba elektrikářů odborníky	2,52	hod			652,05 Kč	1 643,17 Kč
89	Položka obsahuje práce spojené s odpojením napájení rozvodu nn, pro demontovanou zařízení.	0					
90							
91	Vybourání otvorů						
92	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	10,08	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	449,91 Kč	4 535,09 Kč
93	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	2,52	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	199,96 Kč	503,90 Kč
94	Požární ucpávky	0					
95	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění prostupu 1 kabelu	11,34	ks	79,12 Kč	897,22 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
96	Montáž požární ucpávky, požárně těsnící materiál do prostupu	11,34	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	149,97 Kč	1 700,66 Kč

363 306,47 Kč

161 620,45 Kč

524 926,92 Kč

Položkový výkaz výměr stavby

Stavba: 50205040 **Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka**
Objekt: SO01 **Rozšíření výukových ploch - společné prostory**
Rozpočet: D.1.4.D **Zařízení pro měření a regulaci**

Objednatel: IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s. IČO: 25322257
 Olomoucká 704/174 DIČ: CZ25322257
 627 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	535 499,71
MON	100 513,73
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	636 013,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	636 013,44 CZK
Základní DPH	21 %	133 562,82 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 769 576,26 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0101	Řídicí systém	PSV			228 805,69	36
0102	Periferie	PSV			11 643,09	2
0103	Rozvaděč	PSV			244 557,88	38
0104	Montážní materiál	PSV			50 493,05	8
1860	Elektromontážní práce	MON			100 513,73	16
Cena celkem					636 013,44	100

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Rozšíření výukových ploch - společné prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 0101		Řídící systém				228 805,69
1		Řídící jednotka 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 122x32 b., kláv., webserver	ks	1,26000	17 851,10	22 492,39
2		Rozšiřující modul V/V, 24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení, MODBUS	ks	1,89000	6 531,73	12 344,97
3		Rozšiřující modul V/V, 8x analog IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů, MODBUS	ks	1,26000	7 963,35	10 033,82
4		Rozšiřující modul V/V, 8x analog IN, 8x spínací relé 230V st/24V ss/2A, MODBUS	ks	0,63000	7 963,35	5 016,91
5		Rozšiřující modul V/V, 12x spínací relé 250V/4A, MODBUS	ks	0,63000	6 621,21	4 171,36
6		Rozšiřující modul V/V, 8x analog OUT 0-20mA, rozlišení 12 bitů, MODBUS	ks	0,63000	7 581,63	4 776,43
7		KNX router do sítě IP, napájení 12-30VDC, montáž na DIN lištu	ks	0,63000	9 948,52	6 267,57
8		KNX liniová spojka, funkce zesilovače signálu, montáž na DIN lištu	ks	3,15000	11 269,17	35 497,89
9		KNX napájecí zdroj, výstup 30VDC/640mA, zkratuvzdorný výstup, tlumivka, montáž na DIN lištu	ks	3,78000	9 025,13	34 114,99
10		Gateway KNX - Modbus TCP a RTU, 250 bodů, montáž na DIN lištu	ks	3,15000	13 719,62	43 216,80
11		Gateway KNX - M-bus, 20 zařízení, montáž na DIN lištu	ks	0,63000	10 355,33	6 523,86
12		Tablo vizualizační, 7" dotykový LCD, s integrovanou sběrníkovou spojkou,	ks	1,26000	34 183,32	43 070,98
13		Montážní krabice pro zapuštěnou montáž 7" tabla	ks	1,26000	1 014,06	1 277,72
Díl: 0102		Periferie				11 643,09
14		Prostorový snímač teploty, Ni1000/6180ppm, rozsah -30..100°C, IP30, montáž na zeď	ks	0,63000	658,09	414,60
15		Snímač venkovní teploty, Ni1000/6180ppm, -50..100°C, IP65, s plastovou hlavicí	ks	1,89000	990,38	1 871,82
16		Jímkový snímač teploty bez jímky, délka stonku 120mm, Ni1000/6180ppm, -30..150°C, IP65 s plastovou hlavicí	ks	4,41000	1 016,44	4 482,50
17		Jímka nerez ocel, délka 100 mm, G 1/2", 6,3Mpa	ks	4,41000	345,34	1 522,95
18		Snímač tlaku 0..6 bar, s výstupem 4-20 mA, napájení 15..24VDC, 2-vodičový, G1/4"	ks	0,63000	2 921,63	1 840,63
19		Snímač zaplavení, reléový výstup, 24VAC/VDC, v plastovém krytu, s dvojelektrodovou hladinovou sondou	ks	0,63000	899,16	566,47
20		Termoelektrický pohon, NO, 230VAC, M30x1,5, kabel min. 0,8m	ks	0,63000	1 498,60	944,12
Díl: 0103		Rozvaděč				244 557,88
21	DT0.1	Rozvaděč oceloplechový skříňový, vč. vnitřní výzbroje a zapojení, 2000x1600x400, IP54/20	ks	0,63000	194 093,55	122 278,94
22	DT0.2	Rozvaděč oceloplechový skříňový, vč. vnitřní výzbroje a zapojení, 2000x1600x400, IP54/20	ks	0,63000	194 093,55	122 278,94
Díl: 0104		Montážní materiál				50 493,05
23		Spínač vačkový ve skříni 3P, 25A	ks	0,63000	716,72	451,53
24		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	91,35000	10,14	926,29
25		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	74,97000	16,62	1 246,00
26		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	31,50000	27,06	852,39
27		Kabel sdělovací s Cu jádrem JY(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm	m	146,79000	10,79	1 583,86
28		Kabel sdělovací s Cu jádrem, bezhalogenový 1 x 2 x 0,8 mm	m	31,50000	17,45	549,68
29		Kabel sdělovací s Cu jádrem, bezhalogenový 4 x 2 x 0,8 mm	m	31,50000	48,80	1 537,20

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Rozšíření výukových ploch - společné prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	18,90000	12,13	229,26
31		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	31,50000	22,70	715,05
32		Kabel silový s Cu jádrem, bezhalogenový 750 V 3 x 2,5 mm2	m	31,50000	38,41	1 209,92
33		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	42,60000	23,33	993,86
34		Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 25/22,1 mm, pevnost 750N	m	220,50000	32,41	7 146,41
35		Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 32/28,6 mm, pevnost 750N	m	31,50000	46,89	1 477,04
36		Přichytka pro tuhé trubky vnější pr. 25 mm	ks	441,00000	2,79	1 230,39
37		Přichytka pro tuhé trubky vnější pr. 32 mm	ks	63,00000	5,25	330,75
38		Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 25/18,3 mm, pevnost 320N	m	138,60000	7,87	1 090,78
39		Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 32/24,3 mm, pevnost 320N	m	75,60000	12,14	917,78
40		Kabelová přichytka, kovová, pro 1 kabel 9-10mm	ks	157,50000	6,52	1 026,90
41		Žlab kabelový 62x50x0,75 mm, pozink, s integrovanou spojkou, délka 2 m	m	37,80000	105,55	3 989,79
42		Víko pro kabelový žlab š-62, pozink, délka 2 m	m	37,80000	57,34	2 167,45
43		Přepážka žlabu v-50, pozink, délka 2 m	m	37,80000	67,11	2 536,76
44		Závěs pro kabelový žlab š-62, galv. zinek	ks	75,60000	36,49	2 758,64
45		Kotevní montážní materiál pro žlaby (závitové tyče, kotvy, montážní profily, apod.)	soubor	0,63000	3 402,43	2 143,53
46		Žlab kabelový drátěný 35x100, galv. zinek, délka 2 m	m	12,60000	119,23	1 502,30
47		Krabice odbočná 85x85x36 s víčkem, krytí IP55	ks	26,46000	22,15	586,09
48		Krabice odbočná malá, 89x43x37mm s víčkem, IP55	ks	34,65000	32,58	1 128,90
49		Štítek kabelový zavírací 40 x 16 mm	ks	44,10000	3,26	143,77
50		Protipožární ucpávka - tmel pr. do 70mm	ks	7,56000	977,35	7 388,77
51		Ostatní pomocný montážní materiál (3% z ceny kabeláže a nosného materiálu)	kpl	1,00000	2 631,96	2 631,96
Díl: 1860		Elektromontážní práce				100 513,73
52		Montáž regulátor MaR	ks	1,26000	349,64	440,55
53		Montáž vstupně/výstupní modul MaR	ks	5,04000	349,64	1 762,19
54		Montáž převodník / komunikátor / switch	ks	11,34000	582,74	6 608,27
55		Montáž nástěnný IRC ovladač	ks	1,26000	466,19	587,40
56		Montáž snímač teploty / vlhkosti do místnosti	ks	2,52000	349,64	881,09
57		Montáž snímač teploty / vlhkosti do VZT potrubí	ks	4,41000	407,92	1 798,93
58		Montáž snímač tlaku pro kapaliny a plyny	ks	0,63000	407,92	256,99
59		Montáž spínač výšky hladiny	ks	0,63000	407,92	256,99
60		Montáž + připojení servopohon	ks	0,63000	466,19	293,70
61		Montáž rozvaděč skříňový	ks	1,26000	6 981,22	8 796,34
62		Montáž servisní vypínač 3f	ks	0,63000	407,92	256,99
63		Kabel speciální do 2 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	122,85000	29,13	3 578,62
64		Kabel speciální do 4 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	221,76000	30,30	6 719,33
65		Kabel speciální do 7 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	63,00000	31,47	1 982,61
66		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	18,90000	29,13	550,56
67		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný	m	31,50000	30,30	954,45

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Rozšíření výukových ploch - společné prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm ² volně uložený, vysvazkovaný	m	31,50000	31,47	991,31
69		Vodič uložený v trubkách CYY 6 mm ²	m	42,60000	29,13	1 240,94
70		Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách	m	220,50000	52,44	11 563,02
71		Trubka plast. tuhá 32 na přichytkách	m	31,50000	58,28	1 835,82
72		Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 25 mm	m	138,60000	46,62	6 461,53
73		Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 32 mm	m	75,60000	52,44	3 964,46
74		Přichytka kabelová	ks	157,50000	17,48	2 753,10
75		Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	37,80000	326,33	12 335,27
76		Montáž závěsné konzole pro kabelový žlab / lávku	ks	75,60000	64,10	4 845,96
77		Montáž žlab drátěný s příslušenstvím, 35/100 mm bez víka	m	12,60000	209,79	2 643,35
78		Montáž přístrojové krabice na povrch	ks	61,11000	174,83	10 683,86
79		Štítek kabelový	ks	44,10000	17,48	770,87
80		Montáž protipožární ucpávky	m ²	0,42000	5 244,66	2 202,76
81		Připojení - monitoring split / fancoil / VRF	ks	0,63000	582,74	367,13
82		Připojení - napájení + řízení motor 1f.	ks	1,26000	466,19	587,40
83		Připojení měřiče s komunikačním výstupem	ks	3,78000	407,92	1 541,94

Celkem	636 013,44
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Stavba: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno

Část: JAMU - Modernizace ubytovací části objektu Astorka

p.č.	Objekt	Název	cena bez DPH	sazba DPH	DPH	Celkem
1	S01	Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	24 001 870,52	21%	5 040 392,81	29 042 263,33
3	S01	Modernizace ubytovací části - společné prostory	9 081 963,97	21%	1 907 212,43	10 989 176,40
Celkem			33 083 834,49		6 947 605,24	40 031 439,73

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2203 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
Objekt: SO 01 Astorka
Rozpočet: D.1 - 2R - UBYTOV-PM ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory

Zadavatel: Janáčkova akademie múzických umění IČO: 62156462
 Beethovenova 650/2 DIČ: CZ62156462
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s. IČO: 25322257
 Olomoucká 704/174 DIČ: CZ25322257
 627 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 133 507,42
PSV	7 956 681,96
MON	10 089 398,45
Vedlejší náklady	1 822 282,69
Ostatní náklady	0,00
Celkem	24 001 870,52

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	24 001 870,52 CZK
Základní DPH	21 %	5 040 392,81 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 29 042 263,33 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2203 - Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
Popis objektu: SO 01 - Astorka
Popis rozpočtu: D.1 - 2R - UBYTOV-PM - ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			377 313,69	1,6
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			1 335 208,95	5,6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			231 282,03	1,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			32 360,98	0,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			640 632,01	2,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			246 934,30	1,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			310 280,47	1,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			604 068,49	2,5
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			276 711,83	1,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			78 714,67	0,3
711	Izolace proti vodě	PSV			34 832,11	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			62 701,23	0,3
720	Zdravotnická instalace	PSV			992 518,28	4,1
725	Zařizovací předměty	PSV			90 629,81	0,4
728	Vzduchotechnika	PSV			20 094,10	0,1
730	Ústřední vytápění	PSV			106 412,91	0,4
764	Konstrukce klempířské	PSV			124 913,32	0,5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 113 525,43	4,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 955 451,21	12,3

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			11 720,39	0,0
776	Podlahy povlakové	PSV			1 443 907,59	6,0
781	Obklady keramické	PSV			77 934,02	0,3
784	Malby	PSV			599 637,23	2,5
786	Zastiňující technika	PSV			171 938,03	0,7
799	Ostatní	PSV			150 466,30	0,6
M21	Elektromontáže	MON			2 161 237,22	9,0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			6 077 787,79	25,3
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			1 850 373,44	7,7
VN	Vedlejší náklady	VN			1 822 282,69	7,6
Cena celkem					24 001 870,52	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						377 313,69		
1	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	3,00000	504,90	1 514,70	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky překladů. 3.NP : 06/PR : 3						
				3,00000				
2	317168115R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	733,65	1 467,30	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky překladů. 3.NP : 07/PR : 2						
				2,00000				
3	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	0,00936	8 146,04	76,25	801-4	RTS 23/ I
		3.NP : PR/03 - nad nosník : 1,20*2*0,13*0,03						
				0,00936				
4	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.	kus	4,00000	85,28	341,12	801-4	RTS 23/ I
		3.NP : PR/03 : 2*2						
				4,00000				
5	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,02664	11 448,40	304,99	801-1	RTS 23/ I
		3.NP : PR/03 : 1,20*2*11,10/1000						
				0,02664				
6	340239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení	m2	20,59050	829,28	17 075,29	801-4	RTS 23/ I
		4.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		447 : 1,35*2,65		3,57750				
		443 : 0,62*2,65		1,64300				
		435 : 0,62*2,65		1,64300				
		5.NP - číslo místnosti :						
		547 : 1,35*2,65		3,57750				
		543 : 0,62*2,65		1,64300				
		535 : 0,62*2,65		1,64300				
		6.NP - číslo místnosti :						
		647 : 1,35*2,65		3,57750				
		643 : 0,62*2,65		1,64300				
		635 : 0,62*2,65		1,64300				
7	340239212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	35,77500	1 200,66	42 953,61	801-4	RTS 23/ I
		včetně pomocného pracovního lešení						
		3.NP - číslo místnosti :						
		323 : 0,90*2,65		2,38500				
		4.NP - číslo místnosti :						
		405 : 0,50*2,65		1,32500				
		452 : 0,50*2,65		1,32500				
		422 : 0,60*2,65		1,59000				
		414 : 0,60*2,65		1,59000				
		405 : 1,00*2,65		2,65000				
		452 : 1,00*2,65		2,65000				
		5.NP - číslo místnosti :						
		505 : 0,50*2,65		1,32500				
		552 : 0,50*2,65		1,32500				
		522 : 0,60*2,65		1,59000				
		514 : 0,60*2,65		1,59000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		505 : 1,00*2,65			2,65000			
		552 : 1,00*2,65			2,65000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		605 : 0,50*2,65			1,32500			
		652 : 0,50*2,65			1,32500			
		622 : 0,60*2,65			1,59000			
		614 : 0,60*2,65			1,59000			
		605 : 1,00*2,65			2,65000			
		652 : 1,00*2,65			2,65000			
8	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	31,91450	1 066,78	34 045,75	801-1	RTS 23/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		3.NP - číslo místnosti :						
		326 x 327 : 2,75*2,65			7,28750			
		Odpočet otvorů : -1,50*2,02			-3,03000			
		322 x 323 : 2,75*2,65			7,28750			
		Odpočet otvorů : -1,50*2,02			-3,03000			
		326 : 2,38*2,65			6,30700			
		4.NP - číslo místnosti :						
		428 : (0,15+2,00)*2,65			5,69750			
		5.NP - číslo místnosti :						
		528 : (0,15+2,00)*2,65			5,69750			
		6.NP - číslo místnosti :						
		628 : (0,15+2,00)*2,65			5,69750			
9	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	16,01550	1 008,90	16 158,04	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 3.NP - číslo místnosti : 324, 325 x 323, 322, 327, 326 : 5,35*2,65 Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2 322, 327 x 329 : 2,35*2,65 Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2 319 x 329 : 1,85*2,65 Odpočet otvorů : -1,00*2,02						
10	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	7,28750	1 139,88	8 306,88	801-1	RTS 23/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 3.NP - číslo místnosti : 322 x 327 : 2,75*2,65		7,28750				
11	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, 3.NP : PR/03 : 1,20*0,12*2*2	m2	0,57600	1 115,00	642,24	801-1	RTS 23/ I
				0,57600				
12	725980113RT1	Montáž dvířek kovových i plastových 3.NP : 1 4.NP : 6 5.NP : 6 6.NP : 6	kus	19,00000	1 376,55	26 154,45	800-721	RTS 23/ I
				19,00000				
13	32001	Čištění spár původních obkladů 4.NP - číslo místnosti : 403 : (1,00+2,70+2,24+0,60)*2,00 404 : (1,40+1,60)*2*2,00	m2	472,80000	468,88	221 686,46		Vlastní
				472,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		405 : (0,90+1,60)*2*2,00				10,00000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		408 : (1,68+1,93)*2*2,00				14,44000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		414 : (1,60+1,85)*2*2,00				13,80000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		415 : (1,60+1,85)*2*2,00				13,80000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		422 : (1,78+2,38)*2*2,00				16,64000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		423 : (1,78+2,38)*2*2,00				16,64000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		451 : (0,60+2,24+2,80+0,60)*2,00				12,48000		
		452 : (1,50+1,80)*2*2,00				13,20000		
		(1,50+0,90)*2*2,00				9,60000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		453 : (0,90+1,80)*2*2,00				10,80000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		454 : (2,88+2,50)*2*2,00				21,52000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*2				-3,60000		
		5.NP - číslo místnosti :						
		503 : (1,00+2,70+2,24+0,60)*2,00				13,08000		
		504 : (1,40+1,60)*2*2,00				12,00000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		505 : (0,90+1,60)*2*2,00				10,00000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		508 : (1,68+1,93)*2*2,00				14,44000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		514 : (1,60+1,85)*2*2,00				13,80000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		515 : (1,60+1,85)*2*2,00				13,80000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		522 : (1,78+2,38)*2*2,00				16,64000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		523 : (1,78+2,38)*2*2,00				16,64000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		551 : (0,60+2,24+2,80+0,60)*2,00				12,48000		
		552 : (1,50+1,80)*2*2,00				13,20000		
		(1,50+0,90)*2*2,00				9,60000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		553 : (0,90+1,80)*2*2,00				10,80000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		554 : (2,88+2,50)*2*2,00				21,52000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*2				-3,60000		
		6.NP - číslo místnosti :						
		603 : (1,00+2,70+2,24+0,60)*2,00				13,08000		
		604 : (1,40+1,60)*2*2,00				12,00000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2				-2,80000		
		605 : (0,90+1,60)*2*2,00				10,00000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		608 : (1,68+1,93)*2*2,00				14,44000		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00				-1,40000		
		614 : (1,60+1,85)*2*2,00				13,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000				
		615 : (1,60+1,85)*2*2,00			13,80000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000				
		622 : (1,78+2,38)*2*2,00			16,64000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000				
		623 : (1,78+2,38)*2*2,00			16,64000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00			-1,40000				
		651 : (0,60+2,24+2,80+0,60)*2,00			12,48000				
		652 : (1,50+1,80)*2*2,00			13,20000				
		(1,50+0,90)*2*2,00			9,60000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2			-2,80000				
		653 : (0,90+1,80)*2*2,00			10,80000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2			-2,80000				
		654 : (2,88+2,50)*2*2,00			21,52000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*2			-3,60000				
14	13380620R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 58 mm; s = 5,1 mm; t = 7,7 mm	t	0,02930	38 534,22	1 129,05	SPCM	RTS 23/ I	
		3.NP :							
		PR/03 : 1,20*2*11,10/1000			0,02664				
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10			0,00266				
15	28349014R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 300 mm; materiál: plast; počet křidel: 1	kus	19,00000	287,24	5 457,56	SPCM	RTS 23/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 19,00000			19,00000				
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				1 335 208,95			
16	347016213R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, dvojité opláštění, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 75 mm, požární odolnost EI 45	m2	3,90000	966,34	3 768,73	801-1	RTS 23/ I	
		Včetně:							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 3.NP - číslo místnosti : 323 : 1,38*(1,30+0,20) 2,07000 326 : 1,22*(1,30+0,20) 1,83000						
17	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace Podhled SP/01 : 3.NP - číslo místnosti : 322 : 3,30 3,30000 327 : 3,27 3,27000 4.NP - číslo místnosti : 403 : 6,10 6,10000 451 : 6,30 6,30000 5.NP - číslo místnosti : 503 : 6,10 6,10000 551 : 6,30 6,30000 6.NP - číslo místnosti : 603 : 6,10 6,10000 651 : 6,30 6,30000 Podhled SP/06 : 4.NP - číslo místnosti : 401 : 57,10 57,10000 5.NP - číslo místnosti : 501 : 57,10 57,10000 6.NP - číslo místnosti : 601 : 57,10 57,10000	m2	215,07000	825,93	177 632,77	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7.NP - číslo místnosti :						
18	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	8,00000	902,10	7 216,80	801-1	RTS 23/ I
		Podhled SP/02 :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		323 : 4,00			4,00000			
		326 : 4,00			4,00000			
19	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	kus	18,00000	1 376,55	24 777,90	801-1	RTS 23/ I
		4.NP - číslo místnosti :						
		447 : 6			6,00000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		547 : 6			6,00000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		647 : 6			6,00000			
20	416093111R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky do 200 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace	m2	4,20000	1 482,09	6 224,78	801-1	RTS 23/ I
		4.NP - číslo místnosti :						
		447 : 7,00*0,20			1,40000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		547 : 7,00*0,20			1,40000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		647 : 7,00*0,20			1,40000			
21	34226405TSIL	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., zvukově izolační deska tl. 12,5 mm, pro akusticky náročné prostory s příměsí pojiv, skelných vláken a barytu, bez izolace	m2	1 073,43000	1 004,88	1 078 668,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Podhled SP/10 :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		324 : 15,77				15,77000		
		325 : 15,76				15,76000		
		4.NP - číslo místnosti :						
		410 : 22,10				22,10000		
		411 : 12,00				12,00000		
		412 : 7,60				7,60000		
		413 : 11,50				11,50000		
		416 : 11,40				11,40000		
		417 : 7,30				7,30000		
		418 : 11,40				11,40000		
		419 : 16,90				16,90000		
		420 : 17,00				17,00000		
		421 : 9,60				9,60000		
		424 : 17,00				17,00000		
		425 : 16,70				16,70000		
		426 : 9,40				9,40000		
		431 : 18,60				18,60000		
		432 : 9,00				9,00000		
		433 : 14,40				14,40000		
		436 : 14,40				14,40000		
		437 : 14,40				14,40000		
		438 : 7,40				7,40000		
		439 : 14,40				14,40000		
		440 : 14,40				14,40000		
		441 : 7,40				7,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		444 : 14,40			14,40000			
		445 : 15,30			15,30000			
		446 : 7,70			7,70000			
		447 : 21,40			21,40000			
		449 : 4,20			4,20000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		510 : 22,10			22,10000			
		511 : 12,00			12,00000			
		512 : 7,60			7,60000			
		513 : 11,50			11,50000			
		516 : 11,40			11,40000			
		517 : 7,30			7,30000			
		518 : 11,40			11,40000			
		519 : 16,90			16,90000			
		520 : 17,00			17,00000			
		521 : 9,60			9,60000			
		524 : 17,00			17,00000			
		525 : 16,70			16,70000			
		526 : 9,40			9,40000			
		531 : 18,60			18,60000			
		532 : 9,00			9,00000			
		533 : 14,40			14,40000			
		536 : 14,40			14,40000			
		537 : 14,40			14,40000			
		538 : 7,40			7,40000			
		539 : 14,40			14,40000			
		540 : 14,40			14,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		541 : 7,40				7,40000		
		544 : 14,40				14,40000		
		545 : 15,30				15,30000		
		546 : 7,70				7,70000		
		547 : 21,40				21,40000		
		549 : 4,20				4,20000		
		6.NP - číslo místnosti :						
		610 : 22,10				22,10000		
		611 : 12,00				12,00000		
		612 : 7,60				7,60000		
		613 : 11,50				11,50000		
		616 : 11,40				11,40000		
		617 : 7,30				7,30000		
		618 : 11,40				11,40000		
		619 : 16,90				16,90000		
		620 : 17,00				17,00000		
		621 : 9,60				9,60000		
		624 : 17,00				17,00000		
		625 : 16,70				16,70000		
		626 : 9,40				9,40000		
		631 : 18,60				18,60000		
		632 : 9,00				9,00000		
		633 : 14,40				14,40000		
		636 : 14,40				14,40000		
		637 : 14,40				14,40000		
		638 : 7,40				7,40000		
		639 : 14,40				14,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		640 : 14,40			14,40000			
		641 : 7,40			7,40000			
		644 : 14,40			14,40000			
		645 : 15,30			15,30000			
		646 : 7,70			7,70000			
		647 : 21,40			21,40000			
		649 : 4,20			4,20000			
22	481001	Úprava SDK podhledu pro vedení instalací nad podhledem - vyřezání otvoru, montáž nosného prvku, zpětné zaslepení otvoru	kus	72,00000	211,07	15 197,04		Vlastní
		4.NP - číslo místnosti :						
		408 : 2			2,00000			
		414 : 2			2,00000			
		415 : 2			2,00000			
		422 : 3			3,00000			
		423 : 3			3,00000			
		434 : 2			2,00000			
		435 : 2			2,00000			
		442 : 2			2,00000			
		443 : 2			2,00000			
		448 : 4			4,00000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		508 : 2			2,00000			
		514 : 2			2,00000			
		515 : 2			2,00000			
		522 : 3			3,00000			
		523 : 3			3,00000			
		534 : 2			2,00000			
		535 : 2			2,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		542 : 2		2,00000				
		543 : 2		2,00000				
		548 : 4		4,00000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		608 : 2		2,00000				
		614 : 2		2,00000				
		615 : 2		2,00000				
		622 : 3		3,00000				
		623 : 3		3,00000				
		634 : 2		2,00000				
		635 : 2		2,00000				
		642 : 2		2,00000				
		643 : 2		2,00000				
		648 : 4		4,00000				
23	481002	Přetmelení SDK pohledu po montážích instalací	m2	112,20000	137,66	15 445,45		Vlastní
		4.NP - číslo místnosti :						
		408 : 3,20		3,20000				
		414 : 3,00		3,00000				
		415 : 3,00		3,00000				
		422 : 4,00		4,00000				
		423 : 4,00		4,00000				
		434 : 3,20		3,20000				
		435 : 3,20		3,20000				
		442 : 3,20		3,20000				
		443 : 3,20		3,20000				
		448 : 7,40		7,40000				
		5.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		508 : 3,20		3,20000				
		514 : 3,00		3,00000				
		515 : 3,00		3,00000				
		522 : 4,00		4,00000				
		523 : 4,00		4,00000				
		534 : 3,20		3,20000				
		535 : 3,20		3,20000				
		542 : 3,20		3,20000				
		543 : 3,20		3,20000				
		548 : 7,40		7,40000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		608 : 3,20		3,20000				
		614 : 3,00		3,00000				
		615 : 3,00		3,00000				
		622 : 4,00		4,00000				
		623 : 4,00		4,00000				
		634 : 3,20		3,20000				
		635 : 3,20		3,20000				
		642 : 3,20		3,20000				
		643 : 3,20		3,20000				
		648 : 7,40		7,40000				
24	553476595R	Dvířka revizní použití: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 400 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1	kus	18,00000	348,73	6 277,14	SPCM	RTS 23/ I
		4.NP - číslo místnosti :						
		447 : 6		6,00000				
		5.NP - číslo místnosti :						
		547 : 6		6,00000				
		6.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

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

647 : 6

6,00000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				231 282,03		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

25	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	147,51000	52,04	7 676,42	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

3.NP - číslo místnosti :

324 : 1,50*1,60

2,40000

325 : 1,50*1,60

2,40000

4.NP - číslo místnosti :

410 : 1,50*1,60

2,40000

411 : 1,50*1,60

2,40000

413 : 1,50*1,60

2,40000

416 : 1,50*1,60

2,40000

418 : 1,50*1,60

2,40000

419 : 1,50*1,60

2,40000

420 : 1,50*1,60

2,40000

424 : 1,50*1,60

2,40000

425 : 1,50*1,60

2,40000

431 : 1,50*1,60

2,40000

433 : 1,50*1,60

2,40000

436 : 1,50*1,60

2,40000

437 : 1,50*1,60

2,40000

439 : 1,50*1,60

2,40000

440 : 1,50*1,60

2,40000

444 : 1,50*1,60

2,40000

445 : 1,50*1,60

2,40000

447 : 1,50*1,60

2,40000

428 : 1,70*2,10

3,57000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5.NP - číslo místnosti :						
		510 : 1,50*1,60			2,40000			
		511 : 1,50*1,60			2,40000			
		513 : 1,50*1,60			2,40000			
		516 : 1,50*1,60			2,40000			
		518 : 1,50*1,60			2,40000			
		519 : 1,50*1,60			2,40000			
		520 : 1,50*1,60			2,40000			
		524 : 1,50*1,60			2,40000			
		525 : 1,50*1,60			2,40000			
		531 : 1,50*1,60			2,40000			
		533 : 1,50*1,60			2,40000			
		536 : 1,50*1,60			2,40000			
		537 : 1,50*1,60			2,40000			
		539 : 1,50*1,60			2,40000			
		540 : 1,50*1,60			2,40000			
		544 : 1,50*1,60			2,40000			
		545 : 1,50*1,60			2,40000			
		547 : 1,50*1,60			2,40000			
		528 : 1,70*2,10			3,57000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		610 : 1,50*1,60			2,40000			
		611 : 1,50*1,60			2,40000			
		613 : 1,50*1,60			2,40000			
		616 : 1,50*1,60			2,40000			
		618 : 1,50*1,60			2,40000			
		619 : 1,50*1,60			2,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		620 : 1,50*1,60		2,40000				
		624 : 1,50*1,60		2,40000				
		625 : 1,50*1,60		2,40000				
		631 : 1,50*1,60		2,40000				
		633 : 1,50*1,60		2,40000				
		636 : 1,50*1,60		2,40000				
		637 : 1,50*1,60		2,40000				
		639 : 1,50*1,60		2,40000				
		640 : 1,50*1,60		2,40000				
		644 : 1,50*1,60		2,40000				
		645 : 1,50*1,60		2,40000				
		647 : 1,50*1,60		2,40000				
		628 : 1,70*2,10		3,57000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		733 : 1,50*1,60		2,40000				
26	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	285,60000	70,36	20 094,82	801-1	RTS 23/ I
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek						
		3.NP - číslo místnosti :						
		324 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		325 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		4.NP - číslo místnosti :						
		410 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		411 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		413 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		416 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		418 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		419 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		420 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		424 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		425 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		431 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		433 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		436 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		437 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		439 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		440 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		444 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		445 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		447 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		428 : 2,10+1,70+2,10			5,90000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		510 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		511 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		513 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		516 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		518 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		519 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		520 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		524 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		525 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		531 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		533 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		536 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		537 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		539 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		540 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		544 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		545 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		547 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		528 : 2,10+1,70+2,10			5,90000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		610 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		611 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		613 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		616 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		618 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		619 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		620 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		624 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		625 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		631 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		633 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		636 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		637 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		639 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		640 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		644 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		645 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		647 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		628 : 2,10+1,70+2,10			5,90000			
		7.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		733 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
27	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Po bouraných příčkách : 3.NP : 2,75*7 4.NP : 2,75*4 5.NP : 2,75*4 6.NP : 2,75*4	m	52,25000	235,91	12 326,30	801-4	RTS 23/ I
28	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 3.NP - číslo místnosti : 324 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 325 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 4.NP - číslo místnosti : 410 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 411 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 413 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 416 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 418 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 419 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 420 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 424 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 425 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 431 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 433 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 436 : (1,60+1,50+1,60)*0,40 437 : (1,60+1,50+1,60)*0,40	m2	114,24000	849,68	97 067,44	801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		439 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		440 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		444 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		445 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		447 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		428 : (2,10+1,70+2,10)*0,40			2,36000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		510 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		511 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		513 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		516 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		518 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		519 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		520 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		524 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		525 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		531 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		533 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		536 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		537 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		539 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		540 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		544 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		545 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		547 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		528 : (2,10+1,70+2,10)*0,40			2,36000			
		6.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		610 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		611 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		613 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		616 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		618 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		619 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		620 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		624 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		625 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		631 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		633 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		636 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		637 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		639 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		640 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		644 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		645 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		647 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
		628 : (2,10+1,70+2,10)*0,40			2,36000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		733 : (1,60+1,50+1,60)*0,40			1,88000			
29	612473181R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně omítká vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřihu. 3.NP - číslo místnosti : 323 : (1,56+2,75)*2*2,00 Odpočet otvorů : -0,80*2,02	m2	65,16800	342,20	22 300,49	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		326 : (1,43+2,75)*2*2,00				16,72000		
		Odpočet otvorů : -0,80*2,02				-1,61600		
		323 : 0,90*2,00				1,80000		
		4.NP - číslo místnosti :						
		405 : 0,50*2,00				1,00000		
		452 : 0,50*2,00				1,00000		
		422 : 0,60*2,00				1,20000		
		414 : 0,60*2,00				1,20000		
		405 : 1,00*2,00				2,00000		
		452 : 1,00*2,00				2,00000		
		443 : 0,62*2,00				1,24000		
		435 : 0,62*2,00				1,24000		
		5.NP - číslo místnosti :						
		505 : 0,50*2,00				1,00000		
		552 : 0,50*2,00				1,00000		
		522 : 0,60*2,00				1,20000		
		514 : 0,60*2,00				1,20000		
		505 : 1,00*2,00				2,00000		
		552 : 1,00*2,00				2,00000		
		543 : 0,62*2,00				1,24000		
		535 : 0,62*2,00				1,24000		
		6.NP - číslo místnosti :						
		605 : 0,50*2,00				1,00000		
		652 : 0,50*2,00				1,00000		
		622 : 0,60*2,00				1,20000		
		614 : 0,60*2,00				1,20000		
		605 : 1,00*2,00				2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		652 : 1,00*2,00			2,00000			
		643 : 0,62*2,00			1,24000			
		635 : 0,62*2,00			1,24000			
30	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřiků a jádrové omítky.	m2	100,59000	521,16	52 423,48	801-1	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		322 : (1,20+2,75)*2*2,65			20,93500			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		-0,80*2,02			-1,61600			
		327 : (1,20+2,75)*2*2,65			20,93500			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		-0,80*2,02			-1,61600			
		329 : 2,35*2,65			6,22750			
		1,85*2,65			4,90250			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		-1,00*2,02			-2,02000			
		324 : 2,82*2,65			7,47300			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		325 : 2,82*2,65			7,47300			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		323 : (1,56+2,75)*2*(2,65-2,00)			5,60300			
		326 : (1,43+2,75)*2*(2,65-2,00)			5,43400			
		323 : 0,90*(2,65-2,00)			0,58500			
		4.NP - číslo místnosti :						
		447 : 1,55*2,65			4,10750			
		428 : (0,25+2,00)*2,65			5,96250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		405 : 0,50*(2,65-2,00)			0,32500			
		452 : 0,50*(2,65-2,00)			0,32500			
		422 : 0,60*(2,65-2,00)			0,39000			
		414 : 0,60*(2,65-2,00)			0,39000			
		405 : 1,00*(2,65-2,00)			0,65000			
		452 : 1,00*(2,65-2,00)			0,65000			
		443 : 0,62*(2,65-2,00)			0,40300			
		435 : 0,62*(2,65-2,00)			0,40300			
		5.NP - číslo místnosti :						
		547 : 1,55*2,65			4,10750			
		528 : (0,25+2,00)*2,65			5,96250			
		505 : 0,50*(2,65-2,00)			0,32500			
		552 : 0,50*(2,65-2,00)			0,32500			
		522 : 0,60*(2,65-2,00)			0,39000			
		514 : 0,60*(2,65-2,00)			0,39000			
		505 : 1,00*(2,65-2,00)			0,65000			
		552 : 1,00*(2,65-2,00)			0,65000			
		543 : 0,62*(2,65-2,00)			0,40300			
		535 : 0,62*(2,65-2,00)			0,40300			
		6.NP - číslo místnosti :						
		647 : 1,55*2,65			4,10750			
		628 : (0,25+2,00)*2,65			5,96250			
		605 : 0,50*(2,65-2,00)			0,32500			
		652 : 0,50*(2,65-2,00)			0,32500			
		622 : 0,60*(2,65-2,00)			0,39000			
		614 : 0,60*(2,65-2,00)			0,39000			
		605 : 1,00*(2,65-2,00)			0,65000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		652 : 1,00*(2,65-2,00)		0,65000				
		643 : 0,62*(2,65-2,00)		0,40300				
		635 : 0,62*(2,65-2,00)		0,40300				
31	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	165,75800	17,01	2 819,54	801-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 100,59000		100,59000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 65,16800		65,16800				
32	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	297,55000	55,70	16 573,54	801-1	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		323 : 2,00		2,00000				
		326 : 2,00		2,00000				
		324 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		325 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		4.NP - číslo místnosti :						
		410 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		411 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		413 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		416 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		418 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		419 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		420 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		424 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		425 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		431 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		433 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				
		436 : 1,60+1,50+1,60		4,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		437 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		439 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		440 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		444 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		445 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		447 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		428 : 2,10+1,70+2,10+2,65			8,55000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		510 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		511 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		513 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		516 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		518 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		519 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		520 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		524 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		525 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		531 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		533 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		536 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		537 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		539 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		540 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		544 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		545 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		547 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		528 : 2,10+1,70+2,10+2,65			8,55000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6.NP - číslo místnosti :						
		610 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		611 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		613 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		616 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		618 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		619 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		620 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		624 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		625 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		631 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		633 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		636 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		637 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		639 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		640 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		644 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		645 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		647 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
		628 : 2,10+1,70+2,10+2,65			8,55000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		733 : 1,60+1,50+1,60			4,70000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				32 360,98		

33	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	267,90000	99,40	26 629,26	801-4	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		324 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		325 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP - číslo místnosti :						
		410 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		411 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		413 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		416 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		418 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		419 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		420 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		424 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		425 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		431 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		433 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		436 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		437 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		439 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		440 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		444 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		445 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		447 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		5.NP - číslo místnosti :						
		510 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		511 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		513 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		516 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		518 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		519 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		
		520 : (1,60+1,50+1,60)				4,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		524 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		525 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		531 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		533 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		536 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		537 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		539 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		540 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		544 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		545 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		547 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		610 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		611 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		613 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		616 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		618 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		619 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		620 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		624 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		625 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		631 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		633 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		636 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		637 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		639 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			
		640 : (1,60+1,50+1,60)			4,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		644 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		645 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		647 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		733 : (1,60+1,50+1,60)		4,70000				
34	622412313R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu	m2	26,79000	213,95	5 731,72	801-1	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		324 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		325 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		4.NP - číslo místnosti :						
		410 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		411 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		413 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		416 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		418 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		419 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		420 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		424 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		425 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		431 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		433 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		436 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		437 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		439 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				
		440 : (1,60+1,50+1,60)*0,10		0,47000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		444 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		445 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		447 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		510 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		511 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		513 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		516 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		518 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		519 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		520 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		524 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		525 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		531 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		533 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		536 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		537 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		539 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		540 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		544 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		545 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		547 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		610 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		611 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		613 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		616 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		618 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		619 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		620 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		624 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		625 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		631 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		633 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		636 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		637 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		639 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		640 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		644 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		645 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		647 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			
		7.NP - číslo místnosti :						
		733 : (1,60+1,50+1,60)*0,10			0,47000			

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			640 632,01			
35	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,52995	4 227,59	2 240,41	801-4	RTS 23/ I

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

3.NP - číslo místnosti :

321 x 325 : 5,40*0,15*0,10

0,08100

329 : (1,58+0,15)*0,15*0,10

0,02595

320, 321 x 322, 323 : 5,50*0,15*0,10

0,08250

322 x 323 : 2,38*0,15*0,10

0,03570

325, 326 x 324, 327 : 5,35*0,15*0,10

0,08025

324 x 327 : 2,38*0,15*0,10

0,03570

327 x 329 : 2,35*0,15*0,10

0,03525

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		322 x 329 : 1,00*0,15*0,10		0,01500				
		4.NP - číslo místnosti :						
		428 : (1,58+0,15)*0,15*0,10		0,02595				
		447 : 1,35*0,15*0,10		0,02025				
		5.NP - číslo místnosti :						
		528 : (1,58+0,15)*0,15*0,10		0,02595				
		547 : 1,35*0,15*0,10		0,02025				
		6.NP - číslo místnosti :						
		628 : (1,58+0,15)*0,15*0,10		0,02595				
		647 : 1,35*0,15*0,10		0,02025				
		7.NP - číslo místnosti :						
36	632421117RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťka 7 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu.	m2	1 065,00000	572,92	610 159,80	801-1	RTS 23/ I
		4.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		409 / B04 : 3,20		3,20000				
		410 / B04 : 22,10		22,10000				
		411 / B04 : 12,00		12,00000				
		412 / B04 : 9,00		9,00000				
		413 / B04 : 11,50		11,50000				
		416 / B04 : 11,40		11,40000				
		417 / B04 : 7,70		7,70000				
		418 / B04 : 11,40		11,40000				
		419 / B04 : 16,90		16,90000				
		420 / B04 : 17,00		17,00000				
		421 / B04 : 10,00		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		424 / B04 : 17,00			17,00000			
		425 / B04 : 16,70			16,70000			
		426 / B04 : 9,80			9,80000			
		431 / B04 : 18,60			18,60000			
		432 / B04 : 9,40			9,40000			
		433 / B04 : 14,40			14,40000			
		436 / B04 : 14,40			14,40000			
		437 / B04 : 14,40			14,40000			
		438 / B04 : 7,80			7,80000			
		439 / B04 : 14,40			14,40000			
		440 / B04 : 14,40			14,40000			
		441 / B04 : 7,80			7,80000			
		444 / B04 : 14,40			14,40000			
		445 / B04 : 15,30			15,30000			
		446 / B04 : 8,10			8,10000			
		447 / B04 : 21,40			21,40000			
		449 / B04 : 4,50			4,50000			
		5.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		509 / B04 : 3,20			3,20000			
		510 / B04 : 22,10			22,10000			
		511 / B04 : 12,00			12,00000			
		512 / B04 : 9,00			9,00000			
		513 / B04 : 11,50			11,50000			
		516 / B04 : 11,40			11,40000			
		517 / B04 : 7,70			7,70000			
		518 / B04 : 11,40			11,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		519 / B04 : 16,90			16,90000			
		520 / B04 : 17,00			17,00000			
		521 / B04 : 10,00			10,00000			
		524 / B04 : 17,00			17,00000			
		525 / B04 : 16,70			16,70000			
		526 / B04 : 9,80			9,80000			
		531 / B04 : 18,60			18,60000			
		532 / B04 : 9,40			9,40000			
		533 / B04 : 14,40			14,40000			
		536 / B04 : 14,40			14,40000			
		537 / B04 : 14,40			14,40000			
		538 / B04 : 7,80			7,80000			
		539 / B04 : 14,40			14,40000			
		540 / B04 : 14,40			14,40000			
		541 / B04 : 7,80			7,80000			
		544 / B04 : 14,40			14,40000			
		545 / B04 : 15,30			15,30000			
		546 / B04 : 8,10			8,10000			
		547 / B04 : 21,40			21,40000			
		549 / B04 : 4,50			4,50000			
		6.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		609 / B04 : 3,20			3,20000			
		610 / B04 : 22,10			22,10000			
		611 / B04 : 12,00			12,00000			
		612 / B04 : 9,00			9,00000			
		613 / B04 : 11,50			11,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		616 / B04 : 11,40		11,40000				
		617 / B04 : 7,70		7,70000				
		618 / B04 : 11,40		11,40000				
		619 / B04 : 16,90		16,90000				
		620 / B04 : 17,00		17,00000				
		621 / B04 : 10,00		10,00000				
		624 / B04 : 17,00		17,00000				
		625 / B04 : 16,70		16,70000				
		626 / B04 : 9,80		9,80000				
		631 / B04 : 18,60		18,60000				
		632 / B04 : 9,40		9,40000				
		633 / B04 : 14,40		14,40000				
		636 / B04 : 14,40		14,40000				
		637 / B04 : 14,40		14,40000				
		638 / B04 : 7,80		7,80000				
		639 / B04 : 14,40		14,40000				
		640 / B04 : 14,40		14,40000				
		641 / B04 : 7,80		7,80000				
		644 / B04 : 14,40		14,40000				
		645 / B04 : 15,30		15,30000				
		646 / B04 : 8,10		8,10000				
		647 / B04 : 21,40		21,40000				
		649 / B04 : 4,50		4,50000				
37	632421119RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 9 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. 3.NP :	m2	38,73000	678,28	26 269,78	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Číslo místnosti / skladba :						
		322 / B03 : 3,60		3,60000				
		324 / B03 : 15,77		15,77000				
		325 / B03 : 15,76		15,76000				
		327 / B03 : 3,60		3,60000				
38	632421140RU2	Potěr ze suchých směsí hrubá cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 30 mm, včetně penetrace	m2	2,68200	731,55	1 962,02	801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		včetně penetrace podkladu.						
		3.NP - číslo místnosti :						
		323 : 1,56*0,90		1,40400				
		326 : 1,42*0,90		1,27800				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				246 934,30		
39	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	2 091,60000	118,06	246 934,30	800-3	RTS 23/ I
		Pro montáž podhledů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 215,07000		215,07000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00000		8,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 1073,43000		1 073,43000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 112,20000		112,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 513,25000		513,25000				
		Pro výměnu oken :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		324 : 2,00*1,50		3,00000				
		325 : 2,00*1,50		3,00000				
		4.NP - číslo místnosti :						
		428 : 1,70*1,50		2,55000				
		410 : 2,00*1,50		3,00000				
		411 : 2,00*1,50		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		413 : 2,00*1,50			3,00000			
		416 : 2,00*1,50			3,00000			
		418 : 2,00*1,50			3,00000			
		419 : 2,00*1,50			3,00000			
		420 : 2,00*1,50			3,00000			
		424 : 2,00*1,50			3,00000			
		425 : 2,00*1,50			3,00000			
		431 : 2,00*1,50			3,00000			
		433 : 2,00*1,50			3,00000			
		436 : 2,00*1,50			3,00000			
		437 : 2,00*1,50			3,00000			
		440 : 2,00*1,50			3,00000			
		444 : 2,00*1,50			3,00000			
		445 : 2,00*1,50			3,00000			
		447 : 2,00*1,50			3,00000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		528 : 1,70*1,50			2,55000			
		510 : 2,00*1,50			3,00000			
		511 : 2,00*1,50			3,00000			
		513 : 2,00*1,50			3,00000			
		516 : 2,00*1,50			3,00000			
		518 : 2,00*1,50			3,00000			
		519 : 2,00*1,50			3,00000			
		520 : 2,00*1,50			3,00000			
		524 : 2,00*1,50			3,00000			
		525 : 2,00*1,50			3,00000			
		531 : 2,00*1,50			3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		533 : 2,00*1,50			3,00000			
		536 : 2,00*1,50			3,00000			
		537 : 2,00*1,50			3,00000			
		540 : 2,00*1,50			3,00000			
		544 : 2,00*1,50			3,00000			
		545 : 2,00*1,50			3,00000			
		547 : 2,00*1,50			3,00000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		628 : 1,70*1,50			2,55000			
		610 : 2,00*1,50			3,00000			
		611 : 2,00*1,50			3,00000			
		613 : 2,00*1,50			3,00000			
		616 : 2,00*1,50			3,00000			
		618 : 2,00*1,50			3,00000			
		619 : 2,00*1,50			3,00000			
		620 : 2,00*1,50			3,00000			
		624 : 2,00*1,50			3,00000			
		625 : 2,00*1,50			3,00000			
		631 : 2,00*1,50			3,00000			
		633 : 2,00*1,50			3,00000			
		636 : 2,00*1,50			3,00000			
		637 : 2,00*1,50			3,00000			
		640 : 2,00*1,50			3,00000			
		644 : 2,00*1,50			3,00000			
		645 : 2,00*1,50			3,00000			
		647 : 2,00*1,50			3,00000			
		7.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		733 : 2,00*1,50		3,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				310 280,47		
40	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 952,18000	137,73	268 873,75	801-1	RTS 23/ I

3.NP - číslo místnosti :

322 : 3,30

3,30000

323 : 4,00

4,00000

324 : 15,77

15,77000

325 : 15,76

15,76000

326 : 4,00

4,00000

327 : 3,30

3,30000

329 : 10,80

10,80000

353 : 13,40

13,40000

354 : 10,85

10,85000

355 : 6,10

6,10000

4.NP - číslo místnosti :

401 : 57,10

57,10000

403 : 6,10

6,10000

404 : 2,20

2,20000

405 : 1,40

1,40000

406 : 4,90

4,90000

408 : 3,20

3,20000

409 : 2,90

2,90000

410 : 22,10

22,10000

411 : 12,00

12,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		412 : 7,60			7,60000			
		413 : 11,50			11,50000			
		414 : 3,00			3,00000			
		415 : 3,00			3,00000			
		416 : 11,40			11,40000			
		417 : 7,30			7,30000			
		418 : 11,40			11,40000			
		419 : 16,90			16,90000			
		420 : 17,00			17,00000			
		421 : 9,60			9,60000			
		422 : 4,00			4,00000			
		423 : 4,00			4,00000			
		424 : 17,00			17,00000			
		425 : 16,70			16,70000			
		426 : 9,40			9,40000			
		428 : 73,10			73,10000			
		430 : 63,50			63,50000			
		431 : 18,60			18,60000			
		432 : 9,00			9,00000			
		433 : 14,40			14,40000			
		434 : 3,20			3,20000			
		435 : 3,20			3,20000			
		436 : 14,40			14,40000			
		437 : 14,40			14,40000			
		438 : 7,40			7,40000			
		439 : 14,40			14,40000			
		440 : 14,40			14,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		441 : 7,40			7,40000			
		442 : 3,20			3,20000			
		443 : 3,20			3,20000			
		444 : 14,40			14,40000			
		445 : 15,30			15,30000			
		446 : 7,70			7,70000			
		447 : 21,40			21,40000			
		448 : 7,40			7,40000			
		449 : 4,20			4,20000			
		451 : 6,30			6,30000			
		452 : 4,20			4,20000			
		453 : 1,60			1,60000			
		454 : 5,60			5,60000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		501 : 57,10			57,10000			
		503 : 6,10			6,10000			
		504 : 2,20			2,20000			
		505 : 1,40			1,40000			
		506 : 4,90			4,90000			
		508 : 3,20			3,20000			
		509 : 2,90			2,90000			
		510 : 22,10			22,10000			
		511 : 12,00			12,00000			
		512 : 7,60			7,60000			
		513 : 11,50			11,50000			
		514 : 3,00			3,00000			
		515 : 3,00			3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		516 : 11,40			11,40000			
		517 : 7,30			7,30000			
		518 : 11,40			11,40000			
		519 : 16,90			16,90000			
		520 : 17,00			17,00000			
		521 : 9,60			9,60000			
		522 : 4,00			4,00000			
		523 : 4,00			4,00000			
		524 : 17,00			17,00000			
		525 : 16,70			16,70000			
		526 : 9,40			9,40000			
		528 : 73,10			73,10000			
		530 : 63,50			63,50000			
		531 : 18,60			18,60000			
		532 : 9,00			9,00000			
		533 : 14,40			14,40000			
		534 : 3,20			3,20000			
		535 : 3,20			3,20000			
		536 : 14,40			14,40000			
		537 : 14,40			14,40000			
		538 : 7,40			7,40000			
		539 : 14,40			14,40000			
		540 : 14,40			14,40000			
		541 : 7,40			7,40000			
		542 : 3,20			3,20000			
		543 : 3,20			3,20000			
		544 : 14,40			14,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		545 : 15,30				15,30000		
		546 : 7,70				7,70000		
		547 : 21,40				21,40000		
		548 : 7,40				7,40000		
		549 : 4,20				4,20000		
		551 : 6,30				6,30000		
		552 : 4,20				4,20000		
		553 : 1,60				1,60000		
		554 : 5,60				5,60000		
		6.NP - číslo místnosti :						
		601 : 57,10				57,10000		
		603 : 6,10				6,10000		
		604 : 2,20				2,20000		
		605 : 1,40				1,40000		
		606 : 4,90				4,90000		
		608 : 3,20				3,20000		
		609 : 2,90				2,90000		
		610 : 22,10				22,10000		
		611 : 12,00				12,00000		
		612 : 7,60				7,60000		
		613 : 11,50				11,50000		
		614 : 3,00				3,00000		
		615 : 3,00				3,00000		
		616 : 11,40				11,40000		
		617 : 7,30				7,30000		
		618 : 11,40				11,40000		
		619 : 16,90				16,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		620 : 17,00			17,00000			
		621 : 9,60			9,60000			
		622 : 4,00			4,00000			
		623 : 4,00			4,00000			
		624 : 17,00			17,00000			
		625 : 16,70			16,70000			
		626 : 9,40			9,40000			
		628 : 73,10			73,10000			
		630 : 63,50			63,50000			
		631 : 18,60			18,60000			
		632 : 9,00			9,00000			
		633 : 14,40			14,40000			
		634 : 3,20			3,20000			
		635 : 3,20			3,20000			
		636 : 14,40			14,40000			
		637 : 14,40			14,40000			
		638 : 7,40			7,40000			
		639 : 14,40			14,40000			
		640 : 14,40			14,40000			
		641 : 7,40			7,40000			
		642 : 3,20			3,20000			
		643 : 3,20			3,20000			
		644 : 14,40			14,40000			
		645 : 15,30			15,30000			
		646 : 7,70			7,70000			
		647 : 21,40			21,40000			
		648 : 7,40			7,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		649 : 4,20		4,20000				
		651 : 6,30		6,30000				
		652 : 4,20		4,20000				
		653 : 1,60		1,60000				
		654 : 5,60		5,60000				
		7.NP - číslo místnosti :						
		732 : 3,10		3,10000				
		733 : 17,80		17,80000				
		734 : 3,20		3,20000				
41	953943111R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou do 1kg/kus	kus	24,00000	1 376,55	33 037,20	801-1	RTS 23/ I
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání						
		Dvířka :						
		4.NP - číslo místnosti :						
		428 : 4		4,00000				
		447 : 4		4,00000				
		5.NP - číslo místnosti :						
		528 : 4		4,00000				
		547 : 4		4,00000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		628 : 4		4,00000				
		647 : 4		4,00000				
42	553476Rpol	Dvířka kovová revizní do zdiva 400x400 mm	kus	24,00000	348,73	8 369,52		Vlastní
		4.NP - číslo místnosti :						
		428 : 4		4,00000				
		447 : 4		4,00000				
		5.NP - číslo místnosti :						
		528 : 4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		547 : 4		4,00000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		628 : 4		4,00000				
		647 : 4		4,00000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí	604 068,49
----------------	---------------------------	-------------------

43	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	39,88200	138,51	5 524,06	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		3.NP - číslo místnosti :						
		329 : (1,58+0,15)*2,75		4,75750				
		325, 326 x 324, 327 : 5,35*2,75		14,71250				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2		-3,63600				
		324 x 327 : 2,38*2,75		6,54500				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02		-1,41400				
		327 x 329 : 2,35*2,75		6,46250				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02		-1,81800				
		4.NP - číslo místnosti :						
		428 : (1,58+0,15)*2,75		4,75750				
		5.NP - číslo místnosti :						
		528 : (1,58+0,15)*2,75		4,75750				
		6.NP - číslo místnosti :						
		628 : (1,58+0,15)*2,75		4,75750				
44	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm	m2	14,85000	150,20	2 230,47	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		3.NP - číslo místnosti :						
		321 x 325 : 5,40*2,75		14,85000				
45	962081131R00	Bourání zdíva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm	m2	28,56000	190,81	5 449,53	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

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

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

3.NP - číslo místnosti :

329 : 1,70*2,10*2

7,14000

4.NP - číslo místnosti :

428 : 1,70*2,10*2

7,14000

5.NP - číslo místnosti :

528 : 1,70*2,10*2

7,14000

6.NP - číslo místnosti :

628 : 1,70*2,10*2

7,14000

46	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	190,20000	229,43	43 637,59	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

3.NP - číslo místnosti :

324 : 4,00

4,00000

4.NP - číslo místnosti :

401 : 57,00

57,00000

447 : 5,00

5,00000

5.NP - číslo místnosti :

501 : 57,10

57,10000

547 : 5,00

5,00000

6.NP - číslo místnosti :

601 : 57,10

57,10000

647 : 5,00

5,00000

47	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	550,45000	183,54	101 029,59	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

3.NP - číslo místnosti :

329 : 10,80

10,80000

353 : 13,40

13,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		354 : 10,85		10,85000				
		4.NP - číslo místnosti :						
		403 : 6,10		6,10000				
		404 : 2,20		2,20000				
		405 : 1,40		1,40000				
		406 : 4,90		4,90000				
		409 : 2,90		2,90000				
		428 : 73,10		73,10000				
		430 : 63,50		63,50000				
		451 : 6,30		6,30000				
		452 : 4,20		4,20000				
		453 : 1,60		1,60000				
		454 : 5,60		5,60000				
		5.NP - číslo místnosti :						
		503 : 6,10		6,10000				
		504 : 2,20		2,20000				
		505 : 1,40		1,40000				
		506 : 4,90		4,90000				
		509 : 2,90		2,90000				
		528 : 73,10		73,10000				
		530 : 63,50		63,50000				
		551 : 6,30		6,30000				
		552 : 4,20		4,20000				
		553 : 1,60		1,60000				
		554 : 5,60		5,60000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		603 : 6,10		6,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		604 : 2,20		2,20000				
		605 : 1,40		1,40000				
		606 : 4,90		4,90000				
		609 : 2,90		2,90000				
		628 : 73,10		73,10000				
		630 : 63,50		63,50000				
		651 : 6,30		6,30000				
		652 : 4,20		4,20000				
		653 : 1,60		1,60000				
		654 : 5,60		5,60000				
48	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	1 115,80000	297,52	331 972,82	801-3	RTS 23/ I
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		324 / PB5 : 4,00		4,00000				
		325 / PB6 : 16,90		16,90000				
		326 / PB6 : 16,80		16,80000				
		327 / PB6 : 9,80		9,80000				
		4.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		409 / PB6 : 3,20		3,20000				
		410 / PB6 : 22,10		22,10000				
		411 / PB6 : 12,00		12,00000				
		412 / PB6 : 8,00		8,00000				
		413 / PB6 : 11,50		11,50000				
		416 / PB6 : 11,40		11,40000				
		417 / PB6 : 7,70		7,70000				
		418 / PB6 : 11,40		11,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		419 / PB6 : 16,90			16,90000			
		420 / PB6 : 17,00			17,00000			
		421 / PB6 : 10,00			10,00000			
		424 / PB6 : 17,00			17,00000			
		425 / PB6 : 16,70			16,70000			
		426 / PB6 : 10,00			10,00000			
		431 / PB6 : 18,60			18,60000			
		432 / PB6 : 9,40			9,40000			
		433 / PB6 : 14,40			14,40000			
		436 / PB6 : 14,40			14,40000			
		437 / PB6 : 14,40			14,40000			
		438 / PB6 : 7,80			7,80000			
		439 / PB6 : 14,40			14,40000			
		440 / PB6 : 14,40			14,40000			
		441 / PB6 : 7,70			7,70000			
		444 / PB6 : 14,40			14,40000			
		445 / PB6 : 15,30			15,30000			
		446 / PB6 : 10,10			10,10000			
		447 / PB6 : 21,40			21,40000			
		449 / PB6 : 4,50			4,50000			
		5.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		509 / PB6 : 3,20			3,20000			
		510 / PB6 : 22,10			22,10000			
		511 / PB6 : 12,00			12,00000			
		512 / PB6 : 8,00			8,00000			
		513 / PB6 : 11,50			11,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		516 / PB6 : 11,40			11,40000			
		517 / PB6 : 7,70			7,70000			
		518 / PB6 : 11,40			11,40000			
		519 / PB6 : 16,90			16,90000			
		520 / PB6 : 17,00			17,00000			
		521 / PB6 : 10,00			10,00000			
		524 / PB6 : 17,00			17,00000			
		525 / PB6 : 16,70			16,70000			
		526 / PB6 : 10,00			10,00000			
		531 / PB6 : 18,60			18,60000			
		532 / PB6 : 9,40			9,40000			
		533 / PB6 : 14,40			14,40000			
		536 / PB6 : 14,40			14,40000			
		537 / PB6 : 14,40			14,40000			
		538 / PB6 : 7,80			7,80000			
		539 / PB6 : 14,40			14,40000			
		540 / PB6 : 14,40			14,40000			
		541 / PB6 : 7,70			7,70000			
		544 / PB6 : 14,40			14,40000			
		545 / PB6 : 15,30			15,30000			
		546 / PB6 : 10,10			10,10000			
		547 / PB6 : 21,40			21,40000			
		549 / PB6 : 4,50			4,50000			
		6.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		609 / PB6 : 3,20			3,20000			
		610 / PB6 : 22,10			22,10000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		611 / PB6 : 12,00		12,00000				
		612 / PB6 : 8,00		8,00000				
		613 / PB6 : 11,50		11,50000				
		616 / PB6 : 11,40		11,40000				
		617 / PB6 : 7,70		7,70000				
		618 / PB6 : 11,40		11,40000				
		619 / PB6 : 16,90		16,90000				
		620 / PB6 : 17,00		17,00000				
		621 / PB6 : 10,00		10,00000				
		624 / PB6 : 17,00		17,00000				
		625 / PB6 : 16,70		16,70000				
		626 / PB6 : 10,00		10,00000				
		631 / PB6 : 18,60		18,60000				
		632 / PB6 : 9,40		9,40000				
		633 / PB6 : 14,40		14,40000				
		636 / PB6 : 14,40		14,40000				
		637 / PB6 : 14,40		14,40000				
		638 / PB6 : 7,80		7,80000				
		639 / PB6 : 14,40		14,40000				
		640 / PB6 : 14,40		14,40000				
		641 / PB6 : 7,70		7,70000				
		644 / PB6 : 14,40		14,40000				
		645 / PB6 : 15,30		15,30000				
		646 / PB6 : 10,10		10,10000				
		647 / PB6 : 21,40		21,40000				
		649 / PB6 : 4,50		4,50000				
49	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	4,00000	72,96	291,84	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 3.NP : Číslo místnosti / skladba : 324 / PB5 : 4,00		4,00000				
50	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 3.NP : 4 4.NP : 36 5.NP : 36 6.NP : 36	kus	112,00000	26,57	2 975,84	801-3	RTS 23/ I
				4,00000				
				36,00000				
				36,00000				
				36,00000				
51	968072246R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 4 m2 3.NP : 1,50*1,60*2 4.NP : 1,50*1,60*18 5.NP : 1,50*1,60*18 6.NP : 1,50*1,60*18	m2	134,40000	167,73	22 542,91	801-3	RTS 23/ I
				4,80000				
				43,20000				
				43,20000				
				43,20000				
52	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 3.NP : 0,80*1,97*3 0,60*1,97	m2	5,91000	454,60	2 686,69	801-3	RTS 23/ I
				4,72800				
				1,18200				
53	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, 3.NP : 1,50*2 4.NP : 1,50*18 5.NP : 1,50*18 6.NP : 1,50*18	m	84,00000	40,94	3 438,96	801-3	RTS 23/ I
				3,00000				
				27,00000				
				27,00000				
				27,00000				
54	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	3,50000	3 602,27	12 607,95	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dle výkazu projektanta : SL2 - strop nad podlahou : 4.NP : 0,35*4 5.NP : 0,35*4 6.NP : 0,35*2						
				1,40000				
				1,40000				
				0,70000				
55	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	1,50000	6 410,36	9 615,54	801-3	RTS 23/ I
		Dle výkazu projektanta : VZ6 - strop nad podlahou : 4.NP : 0,25*2 5.NP : 0,25*2 6.NP : 0,25*2						
				0,50000				
				0,50000				
				0,50000				
56	971038621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčekovek plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	20,99550	166,44	3 494,49	801-3	RTS 23/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 4.NP - číslo místnosti : 447 : 1,35*2,75 443 : 0,62*2,65 435 : 0,62*2,65 5.NP - číslo místnosti : 547 : 1,35*2,75 543 : 0,62*2,65 535 : 0,62*2,65 6.NP - číslo místnosti : 647 : 1,35*2,75 643 : 0,62*2,65 635 : 0,62*2,65						
				3,71250				
				1,64300				
				1,64300				
				3,71250				
				1,64300				
				1,64300				
				3,71250				
				1,64300				
				1,64300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	971038631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příček plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	35,77500	180,17	6 445,58	801-3	RTS 23/ I

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

3.NP - číslo místnosti :

324 : 0,90*2,65

2,38500

4.NP - číslo místnosti :

405 : 0,50*2,65

1,32500

452 : 0,50*2,65

1,32500

422 : 0,60*2,65

1,59000

414 : 0,60*2,65

1,59000

405 : 1,00*2,65

2,65000

452 : 1,00*2,65

2,65000

5.NP - číslo místnosti :

505 : 0,50*2,65

1,32500

552 : 0,50*2,65

1,32500

522 : 0,60*2,65

1,59000

514 : 0,60*2,65

1,59000

505 : 1,00*2,65

2,65000

552 : 1,00*2,65

2,65000

6.NP - číslo místnosti :

605 : 0,50*2,65

1,32500

652 : 0,50*2,65

1,32500

622 : 0,60*2,65

1,59000

614 : 0,60*2,65

1,59000

605 : 1,00*2,65

2,65000

652 : 1,00*2,65

2,65000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	2,40000	287,89	690,94	801-3	RTS 23/ I
3.NP :								
PR/03 : 1,20*2					2,40000			
59	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	110,70100	104,69	11 589,29	801-3	RTS 23/ I
3.NP - číslo místnosti :								
324 : (1,79+2,38)*2*(2,65-2,00)					5,42100			
Ostění bouraných oken v celé tloušťce zdiva : (1,60+1,50+1,60)*0,40*2					3,76000			
4.NP :								
Ostění bouraných oken v celé tloušťce zdiva : (1,60+1,50+1,60)*0,40*18					33,84000			
5.NP :								
Ostění bouraných oken v celé tloušťce zdiva : (1,60+1,50+1,60)*0,40*18					33,84000			
6.NP :								
Ostění bouraných oken v celé tloušťce zdiva : (1,60+1,50+1,60)*0,40*18					33,84000			
60	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	94,00000	269,77	25 358,38	801-3	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 94,00000					94,00000			
61	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	94,00000	132,83	12 486,02	801-3	RTS 23/ I
včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,								
3.NP - číslo místnosti :								
324 : (1,79+2,38)*2*2,00					16,68000			
Odpočet otvorů : -0,70*2,00					-1,40000			
4.NP - číslo místnosti :								
403 : (0,60+2,70+2,25+0,60)*1,40					8,61000			
451 : (0,60+2,80+2,25+0,60)*1,40					8,75000			
422 : 0,60*2,00					1,20000			
414 : 0,60*2,00					1,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		405 : 1,00*2,00			2,00000			
		452 : 1,00*2,00			2,00000			
		443 : 0,62*2,00			1,24000			
		435 : 0,62*2,00			1,24000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		503 : (0,60+2,70+2,25+0,60)*1,40			8,61000			
		551 : (0,60+2,80+2,25+0,60)*1,40			8,75000			
		522 : 0,60*2,00			1,20000			
		514 : 0,60*2,00			1,20000			
		505 : 1,00*2,00			2,00000			
		552 : 1,00*2,00			2,00000			
		543 : 0,62*2,00			1,24000			
		535 : 0,62*2,00			1,24000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		603 : (0,60+2,70+2,25+0,60)*1,40			8,61000			
		651 : (0,60+2,80+2,25+0,60)*1,40			8,75000			
		622 : 0,60*2,00			1,20000			
		614 : 0,60*2,00			1,20000			
		605 : 1,00*2,00			2,00000			
		652 : 1,00*2,00			2,00000			
		643 : 0,62*2,00			1,24000			
		635 : 0,62*2,00			1,24000			
Díl: 97		Přesuny sutí a vybouraných hmot				276 711,83		
62	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	55,83023	1 373,02	76 656,02	801-3	RTS 23/ I
		65,52991		65,52991				
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 1,57080*-1		-1,57080				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 8,12888*-1		-8,12888				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	979990109R00	Poplatek za skládku za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	1,57080	1 979,37	3 109,19	801-3	RTS 23/ I
					1,57080			
					1,57080			
64	979990110R00	Poplatek za skládku za uložení, sádkartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	8,12888	1 979,37	16 090,06	801-3	RTS 23/ I
					2,25007			
					5,87881			
65	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	65,97907	401,87	26 515,01	801-3	RTS 23/ I
66	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	329,89536	262,93	86 739,39	801-3	RTS 23/ I
67	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	65,97907	244,77	16 149,70	801-3	RTS 23/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
68	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 253,60236	12,18	15 268,88	801-3	RTS 23/ I
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	65,97907	379,29	25 025,20	801-3	RTS 23/ I
70	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	263,91629	42,28	11 158,38	801-3	RTS 23/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						78 714,67		
71	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	61,94981	1 270,62	78 714,67	801-4	RTS 23/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						34 832,11		
72	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	23,59600	72,64	1 714,01	800-711	RTS 23/ I
					23,59600			
73	711212001RT2	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	23,59600	330,75	7 804,38	800-711	RTS 23/ I
3.NP :								
Číslo místnosti / skladba :								
					5,72400			
					6,40800			
					5,66800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,90+1,42+0,90)*1,80			5,79600			
74	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	16,96000	167,14	2 834,69	800-711	RTS 23/ I
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		323 / A02 : (1,56+2,75)*2			8,62000			
		326 / A02 : (1,42+2,75)*2			8,34000			
75	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	10,00000	233,12	2 331,20	800-711	RTS 23/ I
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		323 / A02 : 5			5,00000			
		326 / A02 : 5			5,00000			
76	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	9,20000	183,99	1 692,71	800-711	RTS 23/ I
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		323 / A02 : 3*0,20+2*2,00			4,60000			
		326 / A02 : 3*0,20+2*2,00			4,60000			
77	71101	Doplnění hydroizolační stěrky vč. všech systémových doplňků - hygien. místosti po dozdivce šachet, po výměně stoupaček	kus	18,00000	956,24	17 212,32		Vlastní
		4.NP - číslo místnosti :						
		405 : 1			1,00000			
		414 : 1			1,00000			
		422 : 1			1,00000			
		435 : 1			1,00000			
		443 : 1			1,00000			
		452 : 1			1,00000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		505 : 1			1,00000			
		514 : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		522 : 1		1,00000				
		535 : 1		1,00000				
		543 : 1		1,00000				
		552 : 1		1,00000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		605 : 1		1,00000				
		614 : 1		1,00000				
		622 : 1		1,00000				
		635 : 1		1,00000				
		643 : 1		1,00000				
		652 : 1		1,00000				
78	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	335,89310	3,70	1 242,80	800-711	RTS 23/ I

Díl: 713		Izolace tepelné						62 701,23	
79	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	171,30000	147,03	25 186,24	800-713	RTS 23/ I	

Podhled SP/06 :

4.NP - číslo místnosti :

401 : 57,10

57,10000

5.NP - číslo místnosti :

501 : 57,10

57,10000

6.NP - číslo místnosti :

601 : 57,10

57,10000

80	713111221RO6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	171,30000	157,53	26 984,89	800-713	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

Podhled SP/06 :

4.NP - číslo místnosti :

401 : 57,10

57,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5.NP - číslo místnosti : 501 : 57,10		57,10000				
		6.NP - číslo místnosti : 601 : 57,10		57,10000				
81	63151400.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1 Podhled SP/06 :	m2	174,72600	53,23	9 300,66	SPCM	RTS 23/ I
		4.NP - číslo místnosti : 401 : 57,10		57,10000				
		5.NP - číslo místnosti : 501 : 57,10		57,10000				
		6.NP - číslo místnosti : 601 : 57,10		57,10000				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 2 %: 0,02		3,42600				
82	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	614,71790	2,00	1 229,44	800-713	RTS 23/ I
Díl: 720		Zdravotnická instalace				992 518,28		
83	72001T00-U	Zdravotnické instalace - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	992 518,28	992 518,28		Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty				90 629,81		
84	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00000	205,89	205,89	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 1		1,00000				
85	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	169,15	169,15	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 1		1,00000				
86	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	306,85	306,85	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 1		1,00000				
87	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	169,59	169,59	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 1		1,00000				
88	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	96,09	96,09	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP : 1		1,00000				
89	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	1,00000	98,30	98,30	800-721	RTS 23/ I
		3.NP : 1		1,00000				
90	725501Rpol	Demontáž zrcadlové skříňky, rozměr cca 70x60x20 cm, vč. odvozu a likvidace	kus	16,00000	321,20	5 139,20		Vlastní
		3.NP : 1		1,00000				
		4.NP : 5		5,00000				
		5.NP : 5		5,00000				
		6.NP : 5		5,00000				
91	725-SV/01	D+M zrcadlová skříňka se zrcadlovými dvířky a osvětlením, k upevnění na stěnu, rozměr skříňky cca 680x600x220 mm, podrobnosti ve výpisu prvků SV/01	kus	17,00000	4 796,82	81 545,94		Vlastní
		3.NP : 2		2,00000				
		4.NP : 5		5,00000				
		5.NP : 5		5,00000				
		6.NP : 5		5,00000				
92	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	877,31010	0,50	438,66	800-721	RTS 23/ I
93	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,64858	401,87	260,64	801-3	RTS 23/ I
94	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	3,24290	262,93	852,66	801-3	RTS 23/ I
95	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,64858	244,77	158,75	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
96	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	12,32302	12,18	150,09	801-3	RTS 23/ I
97	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,64858	379,29	246,00	801-3	RTS 23/ I
98	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,59432	42,28	109,69	801-3	RTS 23/ I
99	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,64858	1 052,01	682,31	801-3	RTS 23/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				20 094,10		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	72801T00-U	a chlazení - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	20 094,10	20 094,10		Vlastní
Díl: 730 Ústřední vytápění						106 412,91		
101	73001T00-U	Ústřední vytápění - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	106 412,91	106 412,91		Vlastní
Díl: 764 Konstrukce klempířské						124 913,32		
102	764411128R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu šířky 340 mm	m	90,60000	1 044,93	94 670,66	800-764	RTS 23/ I
		3.NP :						
		01/K : 1,50*2		3,00000				
		4.NP :						
		01/K : 1,50*18		27,00000				
		08/K : 1,70		1,70000				
		5.NP :						
		01/K : 1,50*18		27,00000				
		08/K : 1,70		1,70000				
		6.NP :						
		01/K : 1,50*18		27,00000				
		08/K : 1,70		1,70000				
		7.NP :						
		01/K : 1,50		1,50000				
103	764411157R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu Boční krytky k parapetům z taženého hliníkového profilu šířky 260-360 mm	pár	60,00000	376,62	22 597,20	800-764	RTS 23/ I
		3.NP :						
		01/K : 2		2,00000				
		4.NP :						
		01/K : 18		18,00000				
		08/K : 1		1,00000				
		5.NP :						
		01/K : 18		18,00000				
		08/K : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6.NP :						
		01/K : 18		18,00000				
		08/K : 1		1,00000				
		7.NP :						
		01/K : 1		1,00000				
104	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	85,50000	60,79	5 197,55	800-764	RTS 23/ I
		3.NP : 1,50*2		3,00000				
		4.NP : 1,50*18		27,00000				
		5.NP : 1,50*18		27,00000				
		6.NP : 1,50*18		27,00000				
		7.NP : 1,50		1,50000				
105	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 224,65410	2,00	2 449,31	800-764	RTS 23/ I
106	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,11543	-2 753,10	-317,79	801-3	RTS 23/ I
		Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)						
107	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,11543	401,87	46,39	801-3	RTS 23/ I
108	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,57713	262,93	151,74	801-3	RTS 23/ I
109	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,11543	244,77	28,25	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
110	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,19308	12,18	26,71	801-3	RTS 23/ I
111	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,11543	379,29	43,78	801-3	RTS 23/ I
112	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,46170	42,28	19,52	801-3	RTS 23/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						1 113 525,43		
113	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	12,00000	917,70	11 012,40	800-766	RTS 23/ I
		4.NP - číslo místnosti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		403 : 2		2,00000				
		451 : 2		2,00000				
		5.NP - číslo místnosti :						
		503 : 2		2,00000				
		551 : 2		2,00000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		603 : 2		2,00000				
		651 : 2		2,00000				
114	766-23L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, pož odol. EI 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 23L/D	kus	1,00000	19 730,55	19 730,55		Vlastní
		3.NP :						
		z m.č. 329 do m.č. 322 : 1		1,00000				
115	766-23P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, pož odol. EI 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 23P/D	kus	1,00000	19 730,55	19 730,55		Vlastní
		3.NP :						
		z m.č. 329 do m.č. 327 : 1		1,00000				
116	766-24P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 24P/D	kus	1,00000	18 445,77	18 445,77		Vlastní
		3.NP :						
		z m.č. 319 do m.č. 329 : 1		1,00000				
117	766-25L/D	D+M dveře vnitřní posuvné do staveb. pouzdra dřevěné/CPL 700x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. dodávky stavebního pouzdra, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 25L/D	kus	1,00000	23 994,18	23 994,18		Vlastní
		3.NP :						
		z m.č. 327 do m.č. 326 : 1		1,00000				
118	766-25P/D	D+M dveře vnitřní posuvné do staveb. pouzdra dřevěné/CPL 700x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. dodávky stavebního pouzdra, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 25P/D	kus	1,00000	23 994,18	23 994,18		Vlastní
		3.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z m.č. 322 do m.č. 323 : 1		1,00000				
119	766-26L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 26L/D	kus	1,00000	12 113,64	12 113,64		Vlastní
		3.NP :						
		z m.č. 327 do m.č. 325 : 1		1,00000				
120	766-26P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 26P/D	kus	1,00000	12 113,64	12 113,64		Vlastní
		3.NP :						
		z m.č. 322 do m.č. 324 : 1		1,00000				
121	766-34/D	Nátěr stávajících dveří a zárubně 800x1970 mm, vč. broušení, podrobnosti ve výpisu prvků 34/D	kus	10,00000	3 670,80	36 708,00		Vlastní
		4.NP : 10		10,00000				
122	766-35/D	Nátěr stávajících dveří a zárubně 800x1970 mm, vč. broušení, podrobnosti ve výpisu prvků 35/D	kus	10,00000	3 670,80	36 708,00		Vlastní
		5.NP : 10		10,00000				
123	766-36/D	Nátěr stávajících dveří a zárubně 800x1970 mm, vč. broušení, podrobnosti ve výpisu prvků 36/D	kus	10,00000	3 670,80	36 708,00		Vlastní
		6.NP : 10		10,00000				
124	766-37/D	Nátěr stávajících dveří a zárubně 800x1970 mm, vč. broušení, podrobnosti ve výpisu prvků 37/D	kus	1,00000	3 670,80	3 670,80		Vlastní
		7.NP : 1		1,00000				
125	766-T1a	D+M kompletní kuchyně T1a vč. spotřebičů	kus	2,00000	139 123,32	278 246,64		Vlastní
		Ubytování : 2		2,00000				
126	766-T1b	D+M kompletní kuchyně T1b vč. spotřebičů	kus	1,00000	139 123,32	139 123,32		Vlastní
		Ubytování : 1		1,00000				
127	766-T2	D+M kompletní kuchyně T2 vč. spotřebičů	kus	3,00000	139 123,32	417 369,96		Vlastní
		Ubytování : 3		3,00000				
128	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	10 896,69630	1,50	16 345,04	800-766	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,08800	401,87	839,10	801-3	RTS 23/ I
130	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	10,44000	262,93	2 744,99	801-3	RTS 23/ I
131	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,08800	244,77	511,08	801-3	RTS 23/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
132	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	39,67200	12,18	483,20	801-3	RTS 23/ I
133	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,08800	379,29	791,96	801-3	RTS 23/ I
134	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,35200	42,28	353,12	801-3	RTS 23/ I
135	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	2,08800	855,99	1 787,31	801-3	RTS 23/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 955 451,21		
136	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	513,25000	506,57	259 997,05	800-767	RTS 23/ I

Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.

Podhled SP/03 :

3.NP - číslo místnosti :

329 : 10,80

10,80000

353 : 13,40

13,40000

354 : 10,85

10,85000

4.NP - číslo místnosti :

404 : 2,20

2,20000

405 : 1,40

1,40000

406 : 4,90

4,90000

409 : 2,90

2,90000

428 : 73,10

73,10000

430 : 63,50

63,50000

452 : 4,20

4,20000

453 : 1,60

1,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		454 : 5,60		5,60000				
		5.NP - číslo místnosti :						
		504 : 2,20		2,20000				
		505 : 1,40		1,40000				
		506 : 4,90		4,90000				
		509 : 2,90		2,90000				
		528 : 73,10		73,10000				
		530 : 63,50		63,50000				
		552 : 4,20		4,20000				
		553 : 1,60		1,60000				
		554 : 5,60		5,60000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		604 : 2,20		2,20000				
		605 : 1,40		1,40000				
		606 : 4,90		4,90000				
		609 : 2,90		2,90000				
		628 : 73,10		73,10000				
		630 : 63,50		63,50000				
		652 : 4,20		4,20000				
		653 : 1,60		1,60000				
		654 : 5,60		5,60000				
137	767586201RT4	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	513,25000	498,31	255 757,61	800-767	RTS 23/ I
		Podhled SP/03 :						
		3.NP - číslo místnosti :						
		329 : 10,80		10,80000				
		353 : 13,40		13,40000				
		354 : 10,85		10,85000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP - číslo místnosti :						
		404 : 2,20			2,20000			
		405 : 1,40			1,40000			
		406 : 4,90			4,90000			
		409 : 2,90			2,90000			
		428 : 73,10			73,10000			
		430 : 63,50			63,50000			
		452 : 4,20			4,20000			
		453 : 1,60			1,60000			
		454 : 5,60			5,60000			
		5.NP - číslo místnosti :						
		504 : 2,20			2,20000			
		505 : 1,40			1,40000			
		506 : 4,90			4,90000			
		509 : 2,90			2,90000			
		528 : 73,10			73,10000			
		530 : 63,50			63,50000			
		552 : 4,20			4,20000			
		553 : 1,60			1,60000			
		554 : 5,60			5,60000			
		6.NP - číslo místnosti :						
		604 : 2,20			2,20000			
		605 : 1,40			1,40000			
		606 : 4,90			4,90000			
		609 : 2,90			2,90000			
		628 : 73,10			73,10000			
		630 : 63,50			63,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		652 : 4,20		4,20000				
		653 : 1,60		1,60000				
		654 : 5,60		5,60000				
138	767-H/01	D+M hliníkové okno 1500x1600 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 01/H	kus	57,00000	39 166,47	2 232 488,79		Vlastní
		01/H :						
		3.NP : 2		2,00000				
		4.NP : 18		18,00000				
		5.NP : 18		18,00000				
		6.NP : 18		18,00000				
		7.NP : 1		1,00000				
139	767-H/51	D+M hliníkové okno 1700x2100 mm, vč. podkladního okenního profilu z tvrzené izolace PUR, pož. odolnost EW 30 DP3, kompletní dodávka - podrobnosti ve výpisu prvků 51/H	kus	3,00000	51 650,09	154 950,27		Vlastní
		51/H :						
		4.NP : 1		1,00000				
		5.NP : 1		1,00000				
		6.NP : 1		1,00000				
140	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	29 031,93720	1,80	52 257,49	800-767	RTS 23/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						11 720,39		
141	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	8,00000	7,65	61,20	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 8,00000		8,00000				
142	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	8,00000	51,92	415,36	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 8,00000		8,00000				
143	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	8,00000	691,31	5 530,48	800-771	RTS 23/ I
		3.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Číslo místnosti / skladba :						
		323 / A02 : 4,00		4,00000				
		326 / A02 : 4,00		4,00000				
144	771578011RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	16,96000	53,58	908,72	800-771	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		3.NP - číslo místnosti :						
		323 : (1,56+2,75)*2		8,62000				
		326 : (1,42+2,75)*2		8,34000				
145	771102	Dodávka dlažby - povrch hladký, vysoce slinutá, neglazovaná, protiskluzná (R10)	m2	8,80000	458,85	4 037,88		Vlastní
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		323 / A02 : 4,00		4,00000				
		326 / A02 : 4,00		4,00000				
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		0,80000				
146	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	109,53640	7,00	766,75	800-771	RTS 23/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						1 443 907,59		
147	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	1 103,73000	20,19	22 284,31	800-775	RTS 23/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 1103,73000		1 103,73000				
148	776101121V01	Provedení penetrace podkladu, vč. dodávky penetračního nátěru	m2	1 103,73000	41,30	45 584,05		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 1103,73000		1 103,73000				
149	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	1 119,08000	36,71	41 081,43	800-775	RTS 23/ I
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		325 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90		16,76000				
		326 / PB6 : (2,83+5,98)*2-0,90		16,72000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		327 / PB6 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70						9,26000
		4.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		409 / PB6 : (1,67+1,75)*2-0,90*2-0,70				4,34000		
		410 / PB6 : (3,70+5,98)*2-0,90				18,46000		
		411 / PB6 : (3,00+4,00)*2-0,90				13,10000		
		412 / PB6 : (4,15+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,60000		
		413 / PB6 : (2,88+4,00)*2-0,90				12,86000		
		416 / PB6 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		417 / PB6 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,26000		
		418 / PB6 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		419 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		420 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		421 / PB6 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,46000		
		424 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		425 / PB6 : (2,83+5,98)*2-0,90				16,72000		
		426 / PB6 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,26000		
		431 / PB6 : (3,72+5,00)*2-0,90				16,54000		
		432 / PB6 : (4,83+1,88)*2-0,90*3-0,70				10,02000		
		433 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		436 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		437 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		438 / PB6 : (4,00+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,36000		
		439 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		440 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		441 / PB6 : (4,00+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,36000		
		444 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		445 / PB6 : (3,06+5,00)*2-0,90				15,22000		
		446 / PB6 : (4,18+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,72000		
		447 / PB6 : (3,25+7,00)*2-0,90				19,60000		
		449 / PB6 : (2,78+1,50)*2-0,90*3				5,86000		
		5.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		509 / PB6 : (1,67+1,75)*2-0,90*2-0,70				4,34000		
		510 / PB6 : (3,70+5,98)*2-0,90				18,46000		
		511 / PB6 : (3,00+4,00)*2-0,90				13,10000		
		512 / PB6 : (4,15+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,60000		
		513 / PB6 : (2,88+4,00)*2-0,90				12,86000		
		516 / PB6 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		517 / PB6 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,26000		
		518 / PB6 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		519 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		520 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		521 / PB6 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,46000		
		524 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		525 / PB6 : (2,83+5,98)*2-0,90				16,72000		
		526 / PB6 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,26000		
		531 / PB6 : (3,72+5,00)*2-0,90				16,54000		
		532 / PB6 : (4,83+1,88)*2-0,90*3-0,70				10,02000		
		533 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		536 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		537 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		538 / PB6 : (4,00+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,36000		
		539 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		540 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		541 / PB6 : (4,00+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,36000		
		544 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		545 / PB6 : (3,06+5,00)*2-0,90				15,22000		
		546 / PB6 : (4,18+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,72000		
		547 / PB6 : (3,25+7,00)*2-0,90				19,60000		
		549 / PB6 : (2,78+1,50)*2-0,90*3				5,86000		
		6.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		609 / PB6 : (1,67+1,75)*2-0,90*2-0,70				4,34000		
		610 / PB6 : (3,70+5,98)*2-0,90				18,46000		
		611 / PB6 : (3,00+4,00)*2-0,90				13,10000		
		612 / PB6 : (4,15+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,60000		
		613 / PB6 : (2,88+4,00)*2-0,90				12,86000		
		616 / PB6 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		617 / PB6 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,26000		
		618 / PB6 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		619 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		620 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		621 / PB6 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,46000		
		624 / PB6 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		625 / PB6 : (2,83+5,98)*2-0,90				16,72000		
		626 / PB6 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,26000		
		631 / PB6 : (3,72+5,00)*2-0,90				16,54000		
		632 / PB6 : (4,83+1,88)*2-0,90*3-0,70				10,02000		
		633 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		636 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		637 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90			14,86000			
		638 / PB6 : (4,00+1,88)*2-0,90*3-0,70			8,36000			
		639 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90			14,86000			
		640 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90			14,86000			
		641 / PB6 : (4,00+1,88)*2-0,90*3-0,70			8,36000			
		644 / PB6 : (2,88+5,00)*2-0,90			14,86000			
		645 / PB6 : (3,06+5,00)*2-0,90			15,22000			
		646 / PB6 : (4,18+1,88)*2-0,90*3-0,70			8,72000			
		647 / PB6 : (3,25+7,00)*2-0,90			19,60000			
		649 / PB6 : (2,78+1,50)*2-0,90*3			5,86000			
150	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu. 3.NP : Číslo místnosti / skladba : 322 / B03 : (1,20+2,75)*2-0,90*2-0,80 324 / B03 : (2,82+5,60)*2-0,90 325 / B03 : (2,83+5,60)*2-0,90 327 / B03 : (1,20+2,75)*2-0,90*2-0,80 4.NP : Číslo místnosti / skladba : 409 / B04 : (1,68+1,75)*2-0,90*2-0,70 410 / B04 : (3,70+5,98)*2-0,90 411 / B04 : (3,00+4,00)*2-0,90 412 / B04 : (4,15+1,85)*2-0,90*3-0,70 413 / B04 : (2,88+4,00)*2-0,90 416 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90 417 / B04 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70	m	1 140,20600	78,00	88 936,07	800-775	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		418 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		419 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		420 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		421 / B04 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,46000		
		424 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		425 / B04 : (2,83+5,98)*2-0,90				16,72000		
		426 / B04 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,26000		
		431 / B04 : (3,72+5,00)*2-0,90				16,54000		
		432 / B04 : (4,83+1,88)*2-0,90*3-0,70				10,02000		
		433 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		436 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		437 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		438 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		439 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		440 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		441 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		444 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		445 / B04 : (3,06+5,00)*2-0,90				15,22000		
		446 / B04 : (4,18+1,88)*0,90*3-0,70				15,66200		
		447 / B04 : (3,25+7,00)*2-0,90				19,60000		
		449 / B04 : (2,78+1,50)*2-0,90*2-0,70				6,06000		
		5.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		509 / B04 : (1,68+1,75)*2-0,90*2-0,70				4,36000		
		510 / B04 : (3,70+5,98)*2-0,90				18,46000		
		511 / B04 : (3,00+4,00)*2-0,90				13,10000		
		512 / B04 : (4,15+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		513 / B04 : (2,88+4,00)*2-0,90				12,86000		
		516 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		517 / B04 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,26000		
		518 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		519 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		520 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		521 / B04 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,46000		
		524 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		525 / B04 : (2,83+5,98)*2-0,90				16,72000		
		526 / B04 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,26000		
		531 / B04 : (3,72+5,00)*2-0,90				16,54000		
		532 / B04 : (4,83+1,88)*2-0,90*3-0,70				10,02000		
		533 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		536 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		537 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		538 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		539 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		540 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		541 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		544 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		545 / B04 : (3,06+5,00)*2-0,90				15,22000		
		546 / B04 : (4,18+1,88)*0,90*3-0,70				15,66200		
		547 / B04 : (3,25+7,00)*2-0,90				19,60000		
		549 / B04 : (2,78+1,50)*2-0,90*2-0,70				6,06000		
		6.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		609 / B04 : (1,68+1,75)*2-0,90*2-0,70				4,36000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		610 / B04 : (3,70+5,98)*2-0,90				18,46000		
		611 / B04 : (3,00+4,00)*2-0,90				13,10000		
		612 / B04 : (4,15+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,60000		
		613 / B04 : (2,88+4,00)*2-0,90				12,86000		
		616 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		617 / B04 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,26000		
		618 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		619 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		620 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		621 / B04 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,46000		
		624 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		625 / B04 : (2,83+5,98)*2-0,90				16,72000		
		626 / B04 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,26000		
		631 / B04 : (3,72+5,00)*2-0,90				16,54000		
		632 / B04 : (4,83+1,88)*2-0,90*3-0,70				10,02000		
		633 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		636 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		637 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		638 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		639 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		640 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		641 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		644 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		645 / B04 : (3,06+5,00)*2-0,90				15,22000		
		646 / B04 : (4,18+1,88)*0,90*3-0,70				15,66200		
		647 / B04 : (3,25+7,00)*2-0,90				19,60000		
		649 / B04 : (2,78+1,50)*2-0,90*2-0,70				6,06000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	1 111,80000	50,47	56 112,55	800-775	RTS 23/ I

3.NP :

Číslo místnosti / skladba :

325 / PB6 : 16,90

16,90000

326 / PB6 : 16,80

16,80000

327 / PB6 : 9,80

9,80000

4.NP :

Číslo místnosti / skladba :

409 / PB6 : 3,20

3,20000

410 / PB6 : 22,10

22,10000

411 / PB6 : 12,00

12,00000

412 / PB6 : 8,00

8,00000

413 / PB6 : 11,50

11,50000

416 / PB6 : 11,40

11,40000

417 / PB6 : 7,70

7,70000

418 / PB6 : 11,40

11,40000

419 / PB6 : 16,90

16,90000

420 / PB6 : 17,00

17,00000

421 / PB6 : 10,00

10,00000

424 / PB6 : 17,00

17,00000

425 / PB6 : 16,70

16,70000

426 / PB6 : 10,00

10,00000

431 / PB6 : 18,60

18,60000

432 / PB6 : 9,40

9,40000

433 / PB6 : 14,40

14,40000

436 / PB6 : 14,40

14,40000

437 / PB6 : 14,40

14,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		438 / PB6 : 7,80				7,80000		
		439 / PB6 : 14,40				14,40000		
		440 / PB6 : 14,40				14,40000		
		441 / PB6 : 7,70				7,70000		
		444 / PB6 : 14,40				14,40000		
		445 / PB6 : 15,30				15,30000		
		446 / PB6 : 10,10				10,10000		
		447 / PB6 : 21,40				21,40000		
		449 / PB6 : 4,50				4,50000		
		5.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		509 / PB6 : 3,20				3,20000		
		510 / PB6 : 22,10				22,10000		
		511 / PB6 : 12,00				12,00000		
		512 / PB6 : 8,00				8,00000		
		513 / PB6 : 11,50				11,50000		
		516 / PB6 : 11,40				11,40000		
		517 / PB6 : 7,70				7,70000		
		518 / PB6 : 11,40				11,40000		
		519 / PB6 : 16,90				16,90000		
		520 / PB6 : 17,00				17,00000		
		521 / PB6 : 10,00				10,00000		
		524 / PB6 : 17,00				17,00000		
		525 / PB6 : 16,70				16,70000		
		526 / PB6 : 10,00				10,00000		
		531 / PB6 : 18,60				18,60000		
		532 / PB6 : 9,40				9,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		533 / PB6 : 14,40			14,40000			
		536 / PB6 : 14,40			14,40000			
		537 / PB6 : 14,40			14,40000			
		538 / PB6 : 7,80			7,80000			
		539 / PB6 : 14,40			14,40000			
		540 / PB6 : 14,40			14,40000			
		541 / PB6 : 7,70			7,70000			
		544 / PB6 : 14,40			14,40000			
		545 / PB6 : 15,30			15,30000			
		546 / PB6 : 10,10			10,10000			
		547 / PB6 : 21,40			21,40000			
		549 / PB6 : 4,50			4,50000			
		6.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		609 / PB6 : 3,20			3,20000			
		610 / PB6 : 22,10			22,10000			
		611 / PB6 : 12,00			12,00000			
		612 / PB6 : 8,00			8,00000			
		613 / PB6 : 11,50			11,50000			
		616 / PB6 : 11,40			11,40000			
		617 / PB6 : 7,70			7,70000			
		618 / PB6 : 11,40			11,40000			
		619 / PB6 : 16,90			16,90000			
		620 / PB6 : 17,00			17,00000			
		621 / PB6 : 10,00			10,00000			
		624 / PB6 : 17,00			17,00000			
		625 / PB6 : 16,70			16,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		626 / PB6 : 10,00		10,00000				
		631 / PB6 : 18,60		18,60000				
		632 / PB6 : 9,40		9,40000				
		633 / PB6 : 14,40		14,40000				
		636 / PB6 : 14,40		14,40000				
		637 / PB6 : 14,40		14,40000				
		638 / PB6 : 7,80		7,80000				
		639 / PB6 : 14,40		14,40000				
		640 / PB6 : 14,40		14,40000				
		641 / PB6 : 7,70		7,70000				
		644 / PB6 : 14,40		14,40000				
		645 / PB6 : 15,30		15,30000				
		646 / PB6 : 10,10		10,10000				
		647 / PB6 : 21,40		21,40000				
		649 / PB6 : 4,50		4,50000				
152	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž	m2	1 103,73000	183,54	202 578,60	800-775	RTS 23/ I
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		322 / B03 : 3,6		3,60000				
		324 / B03 : 15,77		15,77000				
		325 / B03 : 15,76		15,76000				
		327 / B03 : 3,60		3,60000				
		4.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		409 / B04 : 3,20		3,20000				
		410 / B04 : 22,10		22,10000				
		411 / B04 : 12,00		12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		412 / B04 : 9,00			9,00000			
		413 / B04 : 11,50			11,50000			
		416 / B04 : 11,40			11,40000			
		417 / B04 : 7,70			7,70000			
		418 / B04 : 11,40			11,40000			
		419 / B04 : 16,90			16,90000			
		420 / B04 : 17,00			17,00000			
		421 / B04 : 10,00			10,00000			
		424 / B04 : 17,00			17,00000			
		425 / B04 : 16,70			16,70000			
		426 / B04 : 9,80			9,80000			
		431 / B04 : 18,60			18,60000			
		432 / B04 : 9,40			9,40000			
		433 / B04 : 14,40			14,40000			
		436 / B04 : 14,40			14,40000			
		437 / B04 : 14,40			14,40000			
		438 / B04 : 7,80			7,80000			
		439 / B04 : 14,40			14,40000			
		440 / B04 : 14,40			14,40000			
		441 / B04 : 7,80			7,80000			
		444 / B04 : 14,40			14,40000			
		445 / B04 : 15,30			15,30000			
		446 / B04 : 8,10			8,10000			
		447 / B04 : 21,40			21,40000			
		449 / B04 : 4,50			4,50000			
		5.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		509 / B04 : 3,20			3,20000			
		510 / B04 : 22,10			22,10000			
		511 / B04 : 12,00			12,00000			
		512 / B04 : 9,00			9,00000			
		513 / B04 : 11,50			11,50000			
		516 / B04 : 11,40			11,40000			
		517 / B04 : 7,70			7,70000			
		518 / B04 : 11,40			11,40000			
		519 / B04 : 16,90			16,90000			
		520 / B04 : 17,00			17,00000			
		521 / B04 : 10,00			10,00000			
		524 / B04 : 17,00			17,00000			
		525 / B04 : 16,70			16,70000			
		526 / B04 : 9,80			9,80000			
		531 / B04 : 18,60			18,60000			
		532 / B04 : 9,40			9,40000			
		533 / B04 : 14,40			14,40000			
		536 / B04 : 14,40			14,40000			
		537 / B04 : 14,40			14,40000			
		538 / B04 : 7,80			7,80000			
		539 / B04 : 14,40			14,40000			
		540 / B04 : 14,40			14,40000			
		541 / B04 : 7,80			7,80000			
		544 / B04 : 14,40			14,40000			
		545 / B04 : 15,30			15,30000			
		546 / B04 : 8,10			8,10000			
		547 / B04 : 21,40			21,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		549 / B04 : 4,50		4,50000				
		6.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		609 / B04 : 3,20		3,20000				
		610 / B04 : 22,10		22,10000				
		611 / B04 : 12,00		12,00000				
		612 / B04 : 9,00		9,00000				
		613 / B04 : 11,50		11,50000				
		616 / B04 : 11,40		11,40000				
		617 / B04 : 7,70		7,70000				
		618 / B04 : 11,40		11,40000				
		619 / B04 : 16,90		16,90000				
		620 / B04 : 17,00		17,00000				
		621 / B04 : 10,00		10,00000				
		624 / B04 : 17,00		17,00000				
		625 / B04 : 16,70		16,70000				
		626 / B04 : 9,80		9,80000				
		631 / B04 : 18,60		18,60000				
		632 / B04 : 9,40		9,40000				
		633 / B04 : 14,40		14,40000				
		636 / B04 : 14,40		14,40000				
		637 / B04 : 14,40		14,40000				
		638 / B04 : 7,80		7,80000				
		639 / B04 : 14,40		14,40000				
		640 / B04 : 14,40		14,40000				
		641 / B04 : 7,80		7,80000				
		644 / B04 : 14,40		14,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		645 / B04 : 15,30		15,30000				
		646 / B04 : 8,10		8,10000				
		647 / B04 : 21,40		21,40000				
		649 / B04 : 4,50		4,50000				
153	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	1 254,22660	78,00	97 829,67	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 1140,20600*1,1		1 254,22660				
154	776201	Dodávka akustická podlahová vinylová krytina, neprůzvučnost 19 dB, protiskluznost R10, třída 34	m2	1 339,52566	613,94	822 388,38		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 1103,73000*1,1		1 214,10300				
		Začátek provozního součtu						
		3.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		322 / B03 : (1,20+2,75)*2-0,90*2-0,80		5,30000				
		324 / B03 : (2,82+5,60)*2-0,90		15,94000				
		325 / B03 : (2,83+5,60)*2-0,90		15,96000				
		327 / B03 : (1,20+2,75)*2-0,90*2-0,80		5,30000				
		Konec provozního součtu						
		Sokl : 42,50*0,10*1,1		4,67500				
		Začátek provozního součtu						
		4.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		409 / B04 : (1,68+1,75)*2-0,90*2-0,70		4,36000				
		410 / B04 : (3,70+5,98)*2-0,90		18,46000				
		411 / B04 : (3,00+4,00)*2-0,90		13,10000				
		412 / B04 : (4,15+1,85)*2-0,90*3-0,70		8,60000				
		413 / B04 : (2,88+4,00)*2-0,90		12,86000				
		416 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90		12,80000				
		417 / B04 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70		8,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		418 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		419 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		420 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		421 / B04 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,46000		
		424 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		425 / B04 : (2,83+5,98)*2-0,90				16,72000		
		426 / B04 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,26000		
		431 / B04 : (3,72+5,00)*2-0,90				16,54000		
		432 / B04 : (4,83+1,88)*2-0,90*3-0,70				10,02000		
		433 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		436 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		437 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		438 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		439 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		440 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		441 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		444 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		445 / B04 : (3,06+5,00)*2-0,90				15,22000		
		446 / B04 : (4,18+1,88)*0,90*3-0,70				15,66200		
		447 / B04 : (3,25+7,00)*2-0,90				19,60000		
		449 / B04 : (2,78+1,50)*2-0,90*2-0,70				6,06000		
		Konec provozního součtu						
		Sokl : 365,902*0,10*1,1				40,24922		
		Začátek provozního součtu						
		5.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		509 / B04 : (1,68+1,75)*2-0,90*2-0,70				4,36000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		510 / B04 : (3,70+5,98)*2-0,90				18,46000		
		511 / B04 : (3,00+4,00)*2-0,90				13,10000		
		512 / B04 : (4,15+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,60000		
		513 / B04 : (2,88+4,00)*2-0,90				12,86000		
		516 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		517 / B04 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,26000		
		518 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		519 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		520 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		521 / B04 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,46000		
		524 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		525 / B04 : (2,83+5,98)*2-0,90				16,72000		
		526 / B04 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,26000		
		531 / B04 : (3,72+5,00)*2-0,90				16,54000		
		532 / B04 : (4,83+1,88)*2-0,90*3-0,70				10,02000		
		533 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		536 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		537 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		538 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		539 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		540 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		541 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		544 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		545 / B04 : (3,06+5,00)*2-0,90				15,22000		
		546 / B04 : (4,18+1,88)*0,90*3-0,70				15,66200		
		547 / B04 : (3,25+7,00)*2-0,90				19,60000		
		549 / B04 : (2,78+1,50)*2-0,90*2-0,70				6,06000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		Sokl : 365,902*0,10*1,1				40,24922		
		Začátek provozního součtu						
		6.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		609 / B04 : (1,68+1,75)*2-0,90*2-0,70				4,36000		
		610 / B04 : (3,70+5,98)*2-0,90				18,46000		
		611 / B04 : (3,00+4,00)*2-0,90				13,10000		
		612 / B04 : (4,15+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,60000		
		613 / B04 : (2,88+4,00)*2-0,90				12,86000		
		616 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		617 / B04 : (3,98+1,85)*2-0,90*3-0,70				8,26000		
		618 / B04 : (2,85+4,00)*2-0,90				12,80000		
		619 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		620 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		621 / B04 : (4,05+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,46000		
		624 / B04 : (2,85+5,98)*2-0,90				16,76000		
		625 / B04 : (2,83+5,98)*2-0,90				16,72000		
		626 / B04 : (3,95+2,38)*2-0,90*3-0,70				9,26000		
		631 / B04 : (3,72+5,00)*2-0,90				16,54000		
		632 / B04 : (4,83+1,88)*2-0,90*3-0,70				10,02000		
		633 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		636 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		637 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		638 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70				8,34000		
		639 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		
		640 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90				14,86000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		641 / B04 : (3,99+1,88)*2-0,90*3-0,70		8,34000				
		644 / B04 : (2,88+5,00)*2-0,90		14,86000				
		645 / B04 : (3,06+5,00)*2-0,90		15,22000				
		646 / B04 : (4,18+1,88)*0,90*3-0,70		15,66200				
		647 / B04 : (3,25+7,00)*2-0,90		19,60000				
		649 / B04 : (2,78+1,50)*2-0,90*2-0,70		6,06000				
		Konec provozního součtu						
		Sokl : 365,902*0,10*1,1		40,24922				
155	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	13 767,95060	4,50	61 955,78	800-775	RTS 23/ I
156	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,20133	401,87	482,78	801-3	RTS 23/ I
157	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	6,00663	262,93	1 579,32	801-3	RTS 23/ I
158	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,20133	244,77	294,05	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
159	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	22,82520	12,18	278,01	801-3	RTS 23/ I
160	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,20133	379,29	455,65	801-3	RTS 23/ I
161	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,80531	42,28	203,17	801-3	RTS 23/ I
162	979990182R00	Poplatek za skládku za uložení, koberce, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	1,20133	1 551,42	1 863,77	801-3	RTS 23/ I
Díl: 781		Obklady keramické				77 934,02		
163	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	57,88000	45,97	2 660,74	800-771	RTS 23/ I
		včetně dodávky materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 31,24000		31,24000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 26,64000		26,64000				
164	781415015RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	26,64000	737,40	19 644,34	800-771	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Doplnění stávajících ploch :						
		4.NP - číslo místnosti :						
		422 : 0,60*2,00		1,20000				
		414 : 0,60*2,00		1,20000				
		405 : 1,00*2,00		2,00000				
		452 : 1,00*2,00		2,00000				
		443 : 0,62*2,00		1,24000				
		435 : 0,62*2,00		1,24000				
		5.NP - číslo místnosti :						
		522 : 0,60*2,00		1,20000				
		514 : 0,60*2,00		1,20000				
		505 : 1,00*2,00		2,00000				
		552 : 1,00*2,00		2,00000				
		543 : 0,62*2,00		1,24000				
		535 : 0,62*2,00		1,24000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		622 : 0,60*2,00		1,20000				
		614 : 0,60*2,00		1,20000				
		605 : 1,00*2,00		2,00000				
		652 : 1,00*2,00		2,00000				
		643 : 0,62*2,00		1,24000				
		635 : 0,62*2,00		1,24000				
165	781415015RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	31,24000	737,40	23 036,38	800-771	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		323 : (1,56+2,75)*2*2,00		17,24000				
		1,38*0,20		0,27600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00						
		326 : (1,42+2,75)*2*2,00						
		1,22*0,20						
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00						
166	781419707RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně	m	19,40000	8,10	157,14	800-771	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		323 : 4*2,00+0,20+1,38+0,20						
		326 : 4*2,00+0,20+1,22+0,20						
167	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	57,88000	56,21	3 253,43	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 31,24000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 26,64000						
168	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	15,36000	226,97	3 486,26	800-771	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		323 : (1,56+2,75)*2*0,80						
		326 : (1,42+2,75)*2*0,80						
169	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	6,60000	226,97	1 498,00	800-771	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		323 : 1,38+2,00						
		326 : 1,22+2,00						
170	597813650R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá	m2	34,36400	327,35	11 249,06	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 31,24000*1,1						
171	597813650R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá	m2	29,30400	327,35	9 592,66	SPCM	RTS 23/ I
		Dodávka dle stávajícího obkladu :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 26,64000*1,1		29,30400				
172	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	745,78010	4,50	3 356,01	800-771	RTS 23/ I
Díl: 784		Malby				599 637,23		
173	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	6 296,06500	23,60	148 587,13	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 6296,06500		6 296,06500				
174	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	6 296,06500	71,64	451 050,10	800-784	RTS 23/ I
		3.NP - číslo místnosti :						
		322 : (1,20+2,75)*2*2,65		20,93500				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2		-3,63600				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		323 : (1,73+2,75)*2*(2,65-2,00)+4,00		9,82400				
		324 : (2,83+5,60)*2*2,65+15,77		60,44900				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02		-1,81800				
		-1,50*1,60		-2,40000				
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25		1,17500				
		325 : (2,83+5,60)*2*2,65+15,77		60,44900				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02		-1,81800				
		-1,50*1,60		-2,40000				
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25		1,17500				
		326 : (1,43+2,75)*2*(2,65-2,00)+4,00		9,43400				
		327 : (1,20+2,75)*2*2,65+3,30		24,23500				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2		-3,63600				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		329 : (5,84+1,85)*2*2,65		40,75700				
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*2		-4,04000				
		-0,90*2,02*2		-3,63600				
		353 : (2,78+5,35)*2*2,65		43,08900				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-3,68*2,00				-7,36000		
		-1,18*2,00				-2,36000		
		Přípočet ostění : (2,00+3,68+2,00)*0,20				1,53600		
		(2,00+1,18+2,00)*0,20				1,03600		
		354 : (2,78+4,31)*2*2,65				37,57700		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-4,10*2,00				-8,20000		
		Přípočet ostění : (2,00+4,10+2,00)*0,20				1,62000		
		355 : (1,95+5,65)*2,65+6,10				26,24000		
		4.NP - číslo místnosti :						
		401 : (11,35+4,40)*2*2,65+57,10				140,57500		
		Odpočet otvorů : -1,60*2,10*4				-13,44000		
		-5,43*2,00*2				-21,72000		
		Přípočet ostění : (2,00+5,43+2,00)*0,20				1,88600		
		403 : (2,70+2,24)*2*2,65				26,18200		
		Odpočet otvorů : -0,80*2,02				-1,61600		
		404 : (1,40+1,60)*2*(2,65-2,00)				3,90000		
		405 : (0,90+1,60)*2*(2,65-2,00)				3,25000		
		406 : (2,40+2,05)*2*2,65				23,58500		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02				-1,41400		
		408 : (1,68+1,93)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,89300		
		409 : (1,68+1,75)*2*2,65				18,17900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2				-3,63600		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		410 : (3,70+5,98)*2*2,65				51,30400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		411 : (3,00+4,00)*2*2,65+12,00				49,10000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		412 : (4,15+1,85)*2*2,65+7,60				39,40000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		413 : (2,88+4,00)*2*2,65+11,50				47,96400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		414 : (1,60+1,85)*2*(2,65-2,00)+3,00				7,48500		
		415 : (1,60+1,85)*2*(2,65-2,00)+3,00				7,48500		
		416 : (2,85+4,00)*2*2,65+11,40				47,70500		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		417 : (3,98+1,85)*2*2,65+7,30				38,19900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		418 : (2,85+4,00)*2*2,65+11,40				47,70500		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		419 : (2,85+5,98)*2*2,65+16,90				63,69900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		420 : (2,85+5,98)*2*2,65+17,00				63,79900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		421 : (4,05+2,38)*2*2,65+9,60				43,67900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		422 : (1,60+2,38)*2*(2,65-2,00)+4,00				9,17400		
		423 : (1,60+2,38)*2*(2,65-2,00)+4,00				9,17400		
		424 : (2,85+5,98)*2*2,65+17,00				63,79900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		425 : (2,85+5,98)*2*2,65+16,70				63,49900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		426 : (3,95+2,43)*2*2,65+9,40				43,21400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		428 : 90,40*2,65				239,56000		
		Odpočet otvorů : -5,48*2,00				-10,96000		
		-1,25*2,00				-2,50000		
		-0,70*2,02*2				-2,82800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,90*2,02*6				-10,90800		
		-1,70*2,10				-3,57000		
		Přípočet ostění : (2,00+5,48+2,00)*0,20				1,89600		
		(2,00+1,25+2,00)*0,20				1,05000		
		(2,10+1,70+2,10)*0,25				1,47500		
		430 : 90,30*2,65				239,29500		
		Odpočet otvorů : -4,95*2,00				-9,90000		
		-3,30*2,00				-6,60000		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		-0,90*2,02*7				-12,72600		
		-0,80*2,02				-1,61600		
		-1,60*2,10				-3,36000		
		Přípočet ostění : (2,00+4,95+2,00)*0,20				1,79000		
		(2,00+3,30+2,00)*0,20				1,46000		
		431 : (3,72+5,00)*2*2,65+18,60				64,81600		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		432 : (4,83+1,88)*2*2,65+9,00				44,56300		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		433 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		434 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,98400		
		435 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,98400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		436 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		437 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		438 : (4,00+1,88)*2*2,65+7,40				38,56400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		439 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		440 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		441 : (4,00+1,88)*2*2,65+7,40				38,56400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		442 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,98400		
		443 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,98400		
		444 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		445 : $(3,06+5,00)*2*2,65+15,30$				58,01800		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		446 : $(4,18+1,88)*2*2,65+7,70$				39,81800		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*3$				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		447 : $(3,25+7,00)*2*2,65+21,40$				75,72500		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		448 : $(2,40+3,20)*2*(2,65-2,00)+7,40$				14,68000		
		449 : $(2,78+1,50)*2*2,65+4,20$				26,88400		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*2$				-3,63600		
		451 : $(2,80+2,25)*2*2,65$				26,76500		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		452 : $(1,50+1,80)*2*(2,65-2,00)$				4,29000		
		$(1,50+0,90)*2*(2,65-2,00)$				3,12000		
		453 : $(0,90+1,80)*2*(2,65-2,00)$				3,51000		
		454 : $(2,50+2,88)*2*(2,65-2,00)$				6,99400		
		5.NP - číslo místnosti :						
		501 : $(11,35+4,40)*2*2,65+57,10$				140,57500		
		Odpočet otvorů : $-1,60*2,10*4$				-13,44000		
		-5,43*2,00*2				-21,72000		
		Přípočet ostění : $(2,00+5,43+2,00)*0,20$				1,88600		
		503 : $(2,70+2,24)*2*2,65$				26,18200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,80*2,02				-1,61600		
		504 : (1,40+1,60)*2*(2,65-2,00)				3,90000		
		505 : (0,90+1,60)*2*(2,65-2,00)				3,25000		
		506 : (2,40+2,05)*2*2,65				23,58500		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02				-1,41400		
		508 : (1,68+1,93)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,89300		
		509 : (1,68+1,75)*2*2,65				18,17900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2				-3,63600		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		510 : (3,70+5,98)*2*2,65				51,30400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		511 : (3,00+4,00)*2*2,65+12,00				49,10000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		512 : (4,15+1,85)*2*2,65+7,60				39,40000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		513 : (2,88+4,00)*2*2,65+11,50				47,96400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		514 : (1,60+1,85)*2*(2,65-2,00)+3,00				7,48500		
		515 : (1,60+1,85)*2*(2,65-2,00)+3,00				7,48500		
		516 : (2,85+4,00)*2*2,65+11,40				47,70500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		517 : (3,98+1,85)*2*2,65+7,30				38,19900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		518 : (2,85+4,00)*2*2,65+11,40				47,70500		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		519 : (2,85+5,98)*2*2,65+16,90				63,69900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		520 : (2,85+5,98)*2*2,65+17,00				63,79900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		521 : (4,05+2,38)*2*2,65+9,60				43,67900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		522 : (1,60+2,38)*2*(2,65-2,00)+4,00				9,17400		
		523 : (1,60+2,38)*2*(2,65-2,00)+4,00				9,17400		
		524 : (2,85+5,98)*2*2,65+17,00				63,79900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		525 : $(2,85+5,98)*2*2,65+16,70$				63,49900		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		526 : $(3,95+2,43)*2*2,65+9,40$				43,21400		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*3$				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		528 : $90,40*2,65$				239,56000		
		Odpočet otvorů : $-5,48*2,00$				-10,96000		
		-1,25*2,00				-2,50000		
		-0,70*2,02*2				-2,82800		
		-0,90*2,02*6				-10,90800		
		-1,70*2,10				-3,57000		
		Přípočet ostění : $(2,00+5,48+2,00)*0,20$				1,89600		
		$(2,00+1,25+2,00)*0,20$				1,05000		
		$(2,10+1,70+2,10)*0,25$				1,47500		
		530 : $90,30*2,65$				239,29500		
		Odpočet otvorů : $-4,95*2,00$				-9,90000		
		-3,30*2,00				-6,60000		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		-0,90*2,02*7				-12,72600		
		-0,80*2,02				-1,61600		
		-1,60*2,10				-3,36000		
		Přípočet ostění : $(2,00+4,95+2,00)*0,20$				1,79000		
		$(2,00+3,30+2,00)*0,20$				1,46000		
		531 : $(3,72+5,00)*2*2,65+18,60$				64,81600		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		532 : $(4,83+1,88)*2*2,65+9,00$				44,56300		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*3$				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		533 : $(2,88+5,00)*2*2,65+14,40$				56,16400		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		534 : $(1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20$				7,98400		
		535 : $(1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20$				7,98400		
		536 : $(2,88+5,00)*2*2,65+14,40$				56,16400		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		537 : $(2,88+5,00)*2*2,65+14,40$				56,16400		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		538 : $(4,00+1,88)*2*2,65+7,40$				38,56400		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*3$				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		539 : $(2,88+5,00)*2*2,65+14,40$				56,16400		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		540 : $(2,88+5,00)*2*2,65+14,40$				56,16400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		541 : (4,00+1,88)*2*2,65+7,40				38,56400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		542 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,98400		
		543 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,98400		
		544 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		545 : (3,06+5,00)*2*2,65+15,30				58,01800		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		546 : (4,18+1,88)*2*2,65+7,70				39,81800		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		547 : (3,25+7,00)*2*2,65+21,40				75,72500		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		548 : (2,40+3,20)*2*(2,65-2,00)+7,40				14,68000		
		549 : (2,78+1,50)*2*2,65+4,20				26,88400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2				-3,63600		
		551 : (2,80+2,25)*2*2,65				26,76500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		552 : (1,50+1,80)*2*(2,65-2,00)				4,29000		
		(1,50+0,90)*2*(2,65-2,00)				3,12000		
		553 : (0,90+1,80)*2*(2,65-2,00)				3,51000		
		554 : (2,50+2,88)*2*(2,65-2,00)				6,99400		
		6.NP - číslo místnosti :						
		601 : (11,35+4,40)*2*2,65+57,10				140,57500		
		Odpočet otvorů : -1,60*2,10*4				-13,44000		
		-5,43*2,00*2				-21,72000		
		Přípočet ostění : (2,00+5,43+2,00)*0,20				1,88600		
		603 : (2,70+2,24)*2*2,65				26,18200		
		Odpočet otvorů : -0,80*2,02				-1,61600		
		604 : (1,40+1,60)*2*(2,65-2,00)				3,90000		
		605 : (0,90+1,60)*2*(2,65-2,00)				3,25000		
		606 : (2,40+2,05)*2*2,65				23,58500		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02				-1,41400		
		608 : (1,68+1,93)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,89300		
		609 : (1,68+1,75)*2*2,65				18,17900		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2				-3,63600		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		610 : (3,70+5,98)*2*2,65				51,30400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		611 : (3,00+4,00)*2*2,65+12,00				49,10000		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Připočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$		1	1,7500			
	612	: $(4,15+1,85)*2*2,65+7,60$		39	40000			
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*3$		-5	45400			
		-0,70*2,02		-1	41400			
	613	: $(2,88+4,00)*2*2,65+11,50$		47	96400			
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$		-1	81800			
		-1,50*1,60		-2	40000			
		Připočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$		1	1,7500			
	614	: $(1,60+1,85)*2*(2,65-2,00)+3,00$		7	48500			
	615	: $(1,60+1,85)*2*(2,65-2,00)+3,00$		7	48500			
	616	: $(2,85+4,00)*2*2,65+11,40$		47	70500			
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$		-1	81800			
		-1,50*1,60		-2	40000			
		Připočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$		1	1,7500			
	617	: $(3,98+1,85)*2*2,65+7,30$		38	19900			
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*3$		-5	45400			
		-0,70*2,02		-1	41400			
	618	: $(2,85+4,00)*2*2,65+11,40$		47	70500			
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$		-1	81800			
		-1,50*1,60		-2	40000			
		Připočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$		1	1,7500			
	619	: $(2,85+5,98)*2*2,65+16,90$		63	69900			
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$		-1	81800			
		-1,50*1,60		-2	40000			
		Připočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$		1	1,7500			
	620	: $(2,85+5,98)*2*2,65+17,00$		63	79900			
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$		-1	81800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		621 : $(4,05+2,38)*2*2,65+9,60$				43,67900		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*3$				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		622 : $(1,60+2,38)*2*(2,65-2,00)+4,00$				9,17400		
		623 : $(1,60+2,38)*2*(2,65-2,00)+4,00$				9,17400		
		624 : $(2,85+5,98)*2*2,65+17,00$				63,79900		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		625 : $(2,85+5,98)*2*2,65+16,70$				63,49900		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02$				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Přípočet ostění : $(1,60+1,50+1,60)*0,25$				1,17500		
		626 : $(3,95+2,43)*2*2,65+9,40$				43,21400		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*3$				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		628 : $90,40*2,65$				239,56000		
		Odpočet otvorů : $-5,48*2,00$				-10,96000		
		-1,25*2,00				-2,50000		
		-0,70*2,02*2				-2,82800		
		-0,90*2,02*6				-10,90800		
		-1,70*2,10				-3,57000		
		Přípočet ostění : $(2,00+5,48+2,00)*0,20$				1,89600		
		$(2,00+1,25+2,00)*0,20$				1,05000		
		$(2,10+1,70+2,10)*0,25$				1,47500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		630 : 90,30*2,65				239,29500		
		Odpočet otvorů : -4,95*2,00				-9,90000		
		-3,30*2,00				-6,60000		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		-0,90*2,02*7				-12,72600		
		-0,80*2,02				-1,61600		
		-1,60*2,10				-3,36000		
		Připočet ostění : (2,00+4,95+2,00)*0,20				1,79000		
		(2,00+3,30+2,00)*0,20				1,46000		
		631 : (3,72+5,00)*2*2,65+18,60				64,81600		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		632 : (4,83+1,88)*2*2,65+9,00				44,56300		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3				-5,45400		
		-0,70*2,02				-1,41400		
		633 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		634 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,98400		
		635 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20				7,98400		
		636 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02				-1,81800		
		-1,50*1,60				-2,40000		
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25				1,17500		
		637 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40				56,16400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02						
		-1,50*1,60						-1,81800
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25						-2,40000
		638 : (4,00+1,88)*2*2,65+7,40						1,17500
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3						38,56400
		-0,70*2,02						-5,45400
		639 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40						-1,41400
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02						56,16400
		-1,50*1,60						-1,81800
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25						-2,40000
		640 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40						1,17500
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02						56,16400
		-1,50*1,60						-1,81800
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25						-2,40000
		641 : (4,00+1,88)*2*2,65+7,40						1,17500
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3						38,56400
		-0,70*2,02						-5,45400
		642 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20						-1,41400
		643 : (1,80+1,88)*2*(2,65-2,00)+3,20						7,98400
		644 : (2,88+5,00)*2*2,65+14,40						7,98400
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02						56,16400
		-1,50*1,60						-1,81800
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25						-2,40000
		645 : (3,06+5,00)*2*2,65+15,30						1,17500
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02						58,01800
		-1,50*1,60						-1,81800
		Přípočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25						-2,40000
								1,17500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		646 : (4,18+1,88)*2*2,65+7,70			39,81800			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*3			-5,45400			
		-0,70*2,02			-1,41400			
		647 : (3,25+7,00)*2*2,65+21,40			75,72500			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		-1,50*1,60			-2,40000			
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25			1,17500			
		648 : (2,40+3,20)*2*(2,65-2,00)+7,40			14,68000			
		649 : (2,78+1,50)*2*2,65+4,20			26,88400			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		651 : (2,80+2,25)*2*2,65			26,76500			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		652 : (1,50+1,80)*2*(2,65-2,00)			4,29000			
		(1,50+0,90)*2*(2,65-2,00)			3,12000			
		653 : (0,90+1,80)*2*(2,65-2,00)			3,51000			
		654 : (2,50+2,88)*2*(2,65-2,00)			6,99400			
		7.NP - číslo místnosti :						
		733 : 3,60*2,65			9,54000			
		Odpočet otvorů : -1,50*1,60			-2,40000			
		Připočet ostění : (1,60+1,50+1,60)*0,25			1,17500			
Díl: 786		Zastíňující technika				171 938,03		
175	78688	Demontáž stávajících žaluzií	m2	154,64000	91,77	14 191,31		Vlastní
		3.NP : 1,50*1,60*2			4,80000			
		3,66*2,00			7,32000			
		1,15*2,00			2,30000			
		4,11*2,00			8,22000			
		4.NP : 1,50*1,60*18			43,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5.NP : 1,50*1,60*18		43,20000				
		6.NP : 1,50*1,60*18		43,20000				
		7.NP : 1,50*1,60		2,40000				
176	786-Za/04	D+M vertikální textilní žaluzie 1500x1600 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	57,00000	2 442,00	139 194,00		Vlastní
		3.NP : 2		2,00000				
		4.NP : 18		18,00000				
		5.NP : 18		18,00000				
		6.NP : 18		18,00000				
		7.NP : 1		1,00000				
177	786-Za/08	D+M vertikální textilní žaluzie 3660x2000 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	5 536,48	5 536,48		Vlastní
		3.NP - číslo místnosti :						
		353 : 1		1,00000				
178	786-Za/09	D+M vertikální textilní žaluzie 1150x2000 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	2 548,45	2 548,45		Vlastní
		3.NP - číslo místnosti :						
		353 : 1		1,00000				
179	786-Za/10	D+M vertikální textilní žaluzie 4100x2000 mm, vč. všech systémových doplňků, podrobnosti ve výpisu prvků	kus	1,00000	5 980,65	5 980,65		Vlastní
		3.NP - číslo místnosti :						
		354 : 1		1,00000				
180	998786203R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 674,50890	0,50	837,25	800-786	RTS 23/ I
181	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,77320	401,87	310,73	801-3	RTS 23/ I
182	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	3,86600	262,93	1 016,49	801-3	RTS 23/ I
183	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,77320	244,77	189,26	801-3	RTS 23/ I

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
184	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	14,69080	12,18	178,93	801-3	RTS 23/ I
185	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,77320	379,29	293,27	801-3	RTS 23/ I
186	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,09280	42,28	130,76	801-3	RTS 23/ I
187	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,77320	1 979,37	1 530,45	801-3	RTS 23/ I

Díl: 799		Ostatní				150 466,30		
-----------------	--	----------------	--	--	--	-------------------	--	--

188	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	90,60000	237,42	21 510,25	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

3.NP :

01/ZX : 1,50*2

3,00000

4.NP :

01/ZX : 1,50*18

27,00000

03/ZX : 1,70

1,70000

5.NP :

01/ZX : 1,50*18

27,00000

03/ZX : 1,70

1,70000

6.NP :

01/ZX : 1,50*18

27,00000

03/ZX : 1,70

1,70000

7.NP :

01/ZX : 1,50

1,50000

189	60775324R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	99,66000	1 293,96	128 956,05	SPCM	RTS 22/ I
-----	-----------	--	---	----------	----------	------------	------	-----------

3.NP :

01/ZX : 1,50*2

3,00000

4.NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01/ZX : 1,50*18		27,00000				
		03/ZX : 1,70		1,70000				
		5.NP :						
		01/ZX : 1,50*18		27,00000				
		03/ZX : 1,70		1,70000				
		6.NP :						
		01/ZX : 1,50*18		27,00000				
		03/ZX : 1,70		1,70000				
		7.NP :						
		01/ZX : 1,50		1,50000				
		Koeficient Připočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		9,06000				
Díl: M21		Elektromontáže			2 161 237,22			
190	M2101T00-U	Elektroinstalace silnoprúd - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	2 161 237,22	2 161 237,22		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky			6 077 787,79			
191	M2201T00-U	Slaboprúd - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	5 309 424,48	5 309 424,48		Vlastní
192	M2201T01-U	Slaboprúd - EPS, NZS - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	768 363,31	768 363,31		Vlastní
Díl: M36		Montáže měřících a regulačních zařízení			1 850 373,44			
193	M3601T00-U	Měření a regulace - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	1 850 373,44	1 850 373,44		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady			1 822 282,69			
194	00996T	Individuální mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	42 021,00	42 021,00		Vlastní
195	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	581 503,99	581 503,99		RTS 23/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
196	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	241 500,00	241 500,00		RTS 23/ I
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány 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.								
197	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	193 200,00	193 200,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
198	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	153 111,00	153 111,00		RTS 23/ I
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
199	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	239 954,40	239 954,40		RTS 23/ I
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
200	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	14 490,00	14 490,00		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 (provozní dopravní řád).						
201	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	19 320,00	19 320,00		RTS 23/ I
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
202	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	2 898,00	2 898,00		RTS 23/ I
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.						
203	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	83 269,20	83 269,20		RTS 23/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
204	005689	Zaškolení obsluhy, návody k obsluze	soubor	1,00000	4 830,00	4 830,00		Vlastní
205	104111021T	Vypracování dílenské dokumentace jednotlivých částí stavby	Soubor	1,00000	114 326,10	114 326,10		Vlastní
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.						
206	95898T	Náklady na stěhování nábytku dle potřeb uživatele, při výměně oken	soubor	1,00000	81 144,00	81 144,00		Vlastní
207	9705261010	Pojištění díla a okolního majetku, podrobnosti viz PŘÍLOHA ČÍSLO 4 SMLOUVY O DÍLO - POŽADAVKY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ	Soubor	1,00000	26 565,00	26 565,00		Vlastní
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.						
208	9705261011	Pojištění odpovědnosti, podrobnosti viz PŘÍLOHA ČÍSLO 4 SMLOUVY O DÍLO - POŽADAVKY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ	Soubor	1,00000	24 150,00	24 150,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 2R - UBY ASŘ Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<small>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</small>								

Celkem	24 001 870,52
---------------	----------------------

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	ZTI	Ubytovací prostory	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
D141A	SO 01-Modernizace ubytovací části		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
20514011-4	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo 20514011-4
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	143 443	
Z	PSV celkem	849 075	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	992 518	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	992 518	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	992 518	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		992 518 Kč
DPH	21,0 %		208 429 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 200 947 Kč

Poznámka :

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet :	ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části		Ubytovací prostory

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
63 Podlahy a podlahové konstrukce	4 516	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	29 356	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	27 134	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	34 800	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 229	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	70 709	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	55 402	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	722 964	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	43 409	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	143 443	849 075	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Ubytovací prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
1	631315511	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15 vyztužená ocelovými vlákny 25 kg / m3	m3	0,47	4 730,67	2 213,95
		0,60*1,20*0,15		0,11		
		0,60*2,00*0,15		0,18		
		2*0,60*1,00*0,15		0,18		
2	919735123	Řezání stávající ŽB desky v podlaze tl.200mm	m	10,40	221,32	2 301,73
		2*1,20		2,40		
		2*2,00		4,00		
		2*2*1,00		4,00		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				4 515,68
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						
3	612403384	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	20,00	228,68	4 573,60
4	612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	20,00	353,53	7 070,60
5	612403500	Vyplň rýh stěn hl 7cm š 15cm	m	20,00	278,61	5 572,20
6	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	20,00	123,77	2 475,40
7	974031144	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	20,00	180,99	3 619,80
8	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	20,00	302,20	6 044,00
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				29 355,60
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
9	965042221	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	0,47	4 437,52	2 076,76
		0,60*1,20*0,15		0,11		
		0,60*2,00*0,15		0,18		
		2*0,60*1,00*0,15		0,18		
10	965049112	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	0,47	1 915,95	896,66
		0,60*1,20*0,15		0,11		
		0,60*2,00*0,15		0,18		
		2*0,60*1,00*0,15		0,18		
11	972054491	Vybourání otv. stropy pro prostory ZTI	m3	2,00	12 080,29	24 160,58
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				27 134,00
Díl: 97 Prorážení otvorů						
12	970031130	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm	m	10,00	3 327,26	33 272,60
13	971033261	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	4,00	381,87	1 527,48
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				34 800,08
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
14	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,54	165,39	419,81
15	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,54	1 500,67	3 809,12
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				4 228,93
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
16	721140802	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	2,00	215,98	431,96
17	721171808	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	10,00	43,41	434,10
18	721178101	Potrubí Silent PP přípojovací, D 32 x 2,0 ST32	m	2,00	390,90	781,80
19	721178102	Potrubí Silent PP přípojovací, D 40 x 2,0	m	4,00	377,19	1 508,76
20	721178103	Potrubí Silent PP přípojovací, D 50 x 2,0 ST50	m	6,00	414,05	2 484,30
21	721178104	Potrubí Silent PP přípojovací, D 75 x 2,6 ST 70	m	4,00	732,40	2 929,60
22	721178106	Potrubí Silent PP přípojovací, D 110 x 3,6	m	16,00	1 705,28	27 284,48
23	721178136	Potrubí Silent PP ležaté zavěšené D110x3,6 včetně kotvení	m	10,00	1 387,83	13 878,30
24	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00	104,22	312,66
		U:3		3,00		
25	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00	115,51	231,02

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Ubytovací prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<i>S1:2</i>		<i>2,00</i>		
26	721194109	Vyvedení odpadní výpusky D 110 x 2,3	kus	2,00	171,94	343,88
		<i>3.np:2</i>		<i>2,00</i>		
27	721223426	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1H s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm	kus	3,00	3 150,21	9 450,63
		<i>4np:1</i>		<i>1,00</i>		
		<i>5np:1</i>		<i>1,00</i>		
		<i>6np:1</i>		<i>1,00</i>		
28	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	42,00	42,36	1 779,12
		<i>2+4+6+4+16+10</i>		<i>42,00</i>		
29	105	Požární manžety na potrubí DN100	kus	4,00	1 641,63	6 566,52
30	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	684,17	1,57	1 074,15
31	998721294	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	%	684,17	1,78	1 217,82
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				70 709,10
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
32	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	10,00	90,47	904,70
33	722178113	Potrubí vícevrstvé vodovod., D 20x2mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	24,00	527,03	12 648,72
34	722178114	Potrubí vícevrstvé vodovod., D 26x3mm lisovaný spoj, plastové press fitinky	m	28,00	682,02	19 096,56
35	722182021	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	52,00	88,01	4 576,52
		<i>24+28</i>		<i>52,00</i>		
36	722220121	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	4,00	354,10	1 416,40
37	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	52,00	66,07	3 435,64
		<i>24+28</i>		<i>52,00</i>		
38	722290237	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200	m	52,00	64,11	3 333,72
39	201	Krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb. (určený ke kolaudaci)	kpl	1,00	3 340,43	3 340,43
40	283771350	Izolace pěnová trubková 22-13	m	24,00	19,02	456,48
41	283771352	Izolace pěnová trubková 28-15	m	28,00	21,52	602,56
42	551100010	Kohout kulový voda 1/2" ATEST NA PITNOU VODU	kus	2,00	129,99	259,98
43	551100011	Kohout kulový voda 3/4" ATEST NA PITNOU VODU	kus	2,00	184,47	368,94
44	202	Požární a izolační manžety na potrubí do DN40	kus	4,00	950,14	3 800,56
45	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	542,41	1,07	580,38
46	998722294	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km	%	542,41	1,07	580,38
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				55 401,97
Díl:	725	Zařizovací předměty				
47	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	18,00	308,55	5 553,90
		<i>VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:</i>				
		<i>4np:6</i>		<i>6,00</i>		
		<i>5np:6</i>		<i>6,00</i>		
		<i>6np:6</i>		<i>6,00</i>		
48	725119305	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	18,00	1 496,43	26 935,74
		<i>VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:</i>				
		<i>4np:6</i>		<i>6,00</i>		
		<i>5np:6</i>		<i>6,00</i>		
		<i>6np:6</i>		<i>6,00</i>		
49	725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	2,00	993,48	1 986,96
		<i>3.np:2</i>		<i>2,00</i>		
50	725119401	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	2,00	1 275,75	2 551,50
		<i>3.np:2</i>		<i>2,00</i>		
51	725122002	Mtž pisoáru automat splach	kus	2,00	3 020,31	6 040,62
		<i>4np:2</i>		<i>2,00</i>		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Ubytovací prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5np:0 6np:0				
52	725122813	Demontáž pisoáru	soubor	2,00	210,75	421,50
		4np:2		2,00		
		5np:0				
		6np:0				
53	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	21,00	199,78	4 195,38
		4np:7		7,00		
		5np:7		7,00		
		6np:7		7,00		
54	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	23,00	1 109,64	25 521,72
		3.np:2		2,00		
		4np:7		7,00		
		5np:7		7,00		
		6np:7		7,00		
55	725240811	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	18,00	362,40	6 523,20
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
56	725240812	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	18,00	200,30	3 605,40
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
57	725249102	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	18,00	2 419,95	43 559,10
		3.np:0				
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
58	725249103	Montáž sprchových koutů	soubor	18,00	2 008,65	36 155,70
		3.np:0				
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
59	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	6,00	399,21	2 395,26
60	725330820	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	3,00	297,56	892,68
61	725339101	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	3,00	1 157,78	3 473,34
62	725810401	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	58,00	129,45	7 508,10
		3.np:2*2		4,00		
		4np:2*7		14,00		
		5np:2*7		14,00		
		6np:2*7		14,00		
		D:2*6		12,00		
63	725819402	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	58,00	239,06	13 865,48
		3.np:2*2		4,00		
		4np:2*7		14,00		
		5np:2*7		14,00		
		6np:2*7		14,00		
		D:2*6		12,00		
64	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 VF	soubor	3,00	113,48	340,44
		VF:3		3,00		
65	725820802	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	21,00	116,10	2 438,10
		4np:7		7,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Ubytovací prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5np:7		7,00		
		6np:7		7,00		
66	725829202	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné VF	kus	3,00	435,55	1 306,65
67	725829301	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	29,00	302,78	8 780,62
		3.np:2		2,00		
		4np:7+2		9,00		
		5np:7+2		9,00		
		6np:7+2		9,00		
68	725840850	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	18,00	212,85	3 831,30
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
69	725840860	Demontáž ramene sprchy	kus	18,00	10,98	197,64
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
70	725849200	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	20,00	526,36	10 527,20
		3.np:2		2,00		
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
71	64271102	Výlevka závěsná keramická DN100, plast.mřížka vč.montážního rámu	kus	3,00	10 108,47	30 325,41
		4.np:1		1,00		
		5.np:1		1,00		
		6.np:1		1,00		
72	502.1	Umyvadlo š.55 U	kus	23,00	1 051,94	24 194,62
		3.np:2		2,00		
		4np:7		7,00		
		5np:7		7,00		
		6np:7		7,00		
73	503	Umyvadlová stojánková baterie páková	kus	23,00	588,21	13 528,83
		3.np:2		2,00		
		4np:7		7,00		
		5np:7		7,00		
		6np:7		7,00		
74	504.2	Sifon výškově nastavitelný designový	kus	23,00	837,42	19 260,66
		3.np:2		2,00		
		4np:7		7,00		
		5np:7		7,00		
		6np:7		7,00		
75	505	Urínál se senzorem vč.,instalační sady,sifonu a s.	kus	2,00	11 591,80	23 183,60
		4np:2		2,00		
		5np:0				
		6np:0				
76	507	Sprchová baterie vč.příslušenství	KPL	20,00	688,07	13 761,40
		3.np:2		2,00		
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
77	508	Sprchová souprava	kus	20,00	486,52	9 730,40
		3.np:2		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Ubytovací prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
78	508.1	Sprchová vanička dle stáv.	kus	18,00	4 049,73	72 895,14
		3.np:0				
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
79	509	Sprchové posuv.dveře(výplň sklo) š.900 D+M	kus	20,00	8 129,87	162 597,40
		3.np:2		2,00		
		4.np:6		6,00		
		5.np:6		6,00		
		6.np:6		6,00		
80	510	Páková nástěnná baterie G150mm VF	ks	3,00	787,94	2 363,82
		4.np:1		1,00		
		5.np:1		1,00		
		6.np:1		1,00		
81	511.2	Nástěnná nádržka plast vysokopoložená VF	ks	3,00	1 339,64	4 018,92
		4.np:1		1,00		
		5.np:1		1,00		
		6.np:1		1,00		
82	515	Závěsný klozet	kus	2,00	1 969,58	3 939,16
		3.np:2		2,00		
83	517	Nádržka splach pro zazdění , h 112 cm 111.300.00.5 K, Ki	kus	2,00	5 541,20	11 082,40
		3.np:2		2,00		
84	518	Sedátko tvrdý plast pomalé sklápění, poklop	kus	20,00	1 338,90	26 778,00
		4np:6		6,00		
		5np:6		6,00		
		6np:6		6,00		
		3.np:2		2,00		
85	519	Ovládací tlačítko ke splachování	kus	2,00	1 043,21	2 086,42
		3.np:2		2,00		
86	522	Kombi klozet - výměna ZP	kus	18,00	3 719,33	66 947,94
		4np:6		6,00		
		5np:6		6,00		
		6np:6		6,00		
87	530	Odtokový žlábek nerez, VČ.MŘÍŽKY,SIFONU háček, stavitelné šrouby S1	kpl	2,00	6 639,37	13 278,74
88	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	7 185,80	0,27	1 940,17
89	998725294	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 1 km	%	7 185,80	0,34	2 443,17
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				722 963,73
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
90	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží	t	10,34	423,01	4 372,80
91	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	51,69	276,76	14 304,81
92	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,34	257,66	2 663,52
93	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	196,41	12,82	2 517,97
94	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,34	399,25	4 127,18
95	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	10,34	9,23	95,41
96	979999996	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	10,34	1 107,38	11 447,36
97	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	10,34	375,35	3 880,12
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				43 409,18

Soupis prací VZT

Název zakázky :

STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO**Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory**

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době jejího předání objednateli. Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic. Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem. Všecká zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Zařízení č. 7 – Nárazové odvětrání hygienických místností 3.NP						20 094 Kč
130	7.01	Diagonální potrubní ventilátor, ultratiché provedení, d160 mm průtok 150 m ³ /h při 50 Pa, včetně pružného podložení, D+M	ks	2,00	7 720	15 439
132	7.03	Zpětná klapka těsná d=160, D+M	ks	2,00	1 212	2 424
134	7.05	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček, D+M	ks	2,00	194	387
		RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá				
		RAL dle arch.-stav. řešení - 9003 signální bílá				
136	7.07	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, D+M	bm	12,00	154	1 844
Celkem bez DPH						20 094 Kč

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Vytápění	Ubytovací prostory	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	SO 01-Modernizace ubytovací části		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0697	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	697
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	8	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	70 963	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		70 971	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		35 442	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		106 413	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		106 413	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			106 413 Kč
DPH	21,0 %			22 347 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				128 760 Kč

Poznámka :

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet :	Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Modernizace ubytovací části		Ubytovací prostory

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
734 Armatury	0	59 456	0	0	22 436
735 Otopná tělesa	0	11 507	0	0	13 006
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	8	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	8	70 963	0	0	35 442

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			70 971	0
Oborová přírážka			70 971	0
Přesun stavebních kapacit			70 971	0
Mimostaveništní doprava			70 971	0
Zařízení staveniště			70 971	0
Provoz investora			70 971	0
Kompletační činnost (IČD)			70 971	0
Rezerva rozpočtu			70 971	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Modernizace ubytovací části	Ubytovací prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 734		Armatury				
1	734200821	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	6,00	121,88	731,28
		3.NP:6		6,00		
2	734209113	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	22,00	113,38	2 494,36
		4.NP:6		6,00		
		5.NP:6+4		10,00		
		6.NP:6		6,00		
3	735000912	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	143,00	177,92	25 442,56
		3.NP:8		8,00		
		4.NP:44		44,00		
		5.NP:44		44,00		
		6.NP:44		44,00		
		7.NP:3		3,00		
4	734-01	Připojovací šroubení s vypouštěním pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou - rohové	kus	2,00	823,27	1 646,54
		5.NP:2		2,00		
5	734-05	Termohlavice - zabezpečení pro veřejné prostory připoj. závit M30x1,5	kus	2,00	594,09	1 188,18
		5.NP:2		2,00		
6	734-10	Vyvažovací ventil koncových jednotek DN 15 LF	kus	13,00	1 442,01	18 746,13
		4.NP:5		5,00		
		5.NP:4		4,00		
		6.NP:4		4,00		
7	734-11	Vyvažovací ventil koncových jednotek DN 15 NF	kus	5,00	1 442,01	7 210,05
		4.NP:1		1,00		
		5.NP:2		2,00		
		6.NP:2		2,00		
8	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	798,95	2,50	1 997,37
9	921 T00	Hzs - Hydraulické vyvážení soustavy	kus	18,00	1 246,43	22 435,74
		4.NP:6		6,00		
		5.NP:6		6,00		
		6.NP:6		6,00		
Celkem za		734 Armatury				81 892,21
Díl: 735		Otopná tělesa				
10	735157212	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 11 300/2000	kus	2,00	3 791,32	7 582,64
		5.NP:2		2,00		
11	735158210	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	2,00	204,99	409,98
		5.NP:2		2,00		
12	735159120	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	2,00	562,61	1 125,22
		5.NP:2		2,00		
13	735164522	Mtž topných žebříků na stěnu 1340-	kus	2,00	519,78	1 039,56
14	735164522	Demontáž topných žebříků na stěnu	kus	3,00	356,26	1 068,78
		3.NP:3		3,00		
15	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	112,26	2,50	280,65
16	913 T00	Hzs - topná zkouška	hod	24,00	541,93	13 006,32
Celkem za		735 Otopná tělesa				24 513,15
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
17	979012112	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	0,00	428,28	1,16
18	979012119	Příplatek k suti za každých dalších 5 m výšky	t	0,01	26,47	0,29
19	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m celkem 30m	t	0,00	399,25	1,08
20	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,01	44,50	0,48
21	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m celkem 20km	t	0,00	277,44	0,75

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01-Modernizace ubytovací části	Ubytovací prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.				
22	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	0,04	21,33	0,81
23	979999996	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	0,00	1 107,38	2,99
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				7,55

STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA

Modernizace bytovací části - bytovací prostory

D.1.4.G - ELEKTROINSTALACE

P.Č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl 1	Svítlidla a příslušenství V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svítidlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, startérů, předřadníků a pod. V ceně svítidel je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, lanka, úchyty, apod.) Součástí dodávky bude i polatek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnost.)				
101	Svítlidlo typ A1	ks	3,00	2 064,49	6 193,47
102	Svítlidlo typ B1	ks	6,00	2 302,62	13 815,72
103	Svítlidlo typ B3	ks	2,00	3 404,37	6 808,74
104	Svítlidlo typ B4	ks	77,00	3 041,55	234 199,35
105	Svítlidlo typ E3	ks	4,00	10 341,57	41 366,28
106	Příslušenství ke svídlům typu E	ks	4,00	374,06	1 496,24
107	Svítlidlo typ P1	ks	42,00	3 216,83	135 106,86
108	Svítlidlo typ P2	ks	5,00	3 254,65	16 273,25
109	Svítlidlo typ P3	ks	29,00	2 930,66	84 989,14
110	Svítlidlo typ R1	ks	32,00	2 604,64	83 348,48
111	Svítlidlo typ R2	ks	112,00	2 783,49	311 750,88
112	Svítlidlo nouzové piktogram typ N1	ks	33,00	2 828,08	93 326,64
113	Piktogram typ N1D - šipka dolů	ks	27,00	362,82	9 796,14
114	Piktogram typ N1L - šipka vlevo	ks	3,00	362,82	1 088,46
115	Piktogram typ N1P - šipka vpravo	ks	3,00	362,82	1 088,46
116	Svítlidlo nouzové antipanické typ NC1	ks	28,00	4 628,90	129 609,20
117	Svítlidlo nouzové antipanické typ NO1	ks	12,00	4 628,90	55 546,80
Celkem za svítidla a příslušenství					1 225 804,11
Díl 2	Spínače, zásuvky a ostatní přístroje (Montáž elektrických spínacích přístrojů musí být provedena dle ČSN . Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a přiček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalace v ČR a označeny znakem shody. Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže. Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž přístroje včetně zapojení a ukončení vodičů.)				
201	Časový doběh pro ventilátor - montáž pod vypínač	ks	2,00	454,06	908,12
202	DALI čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m	ks	6,00	3 695,00	22 170,00
203	Domovní dvojzásuvka 230V, 16A	ks	32,00	290,67	9 301,44
204	Domovní spínač řazení 5	ks	62,00	304,25	18 863,50
205	Domovní tlačítko řazení 1/0 s popisem větrání	ks	2,00	317,73	635,46
206	Domovní zásuvka 230V, 16A	ks	43,00	250,28	10 762,04
207	Napojení rozvaděče MaR	ks	6,00	660,74	3 964,44
208	Napojení ventilátoru 230V	ks	2,00	405,72	811,44
209	Ovládací panel DALI	ks	3,00	7 163,86	21 491,58
210	Pohybové čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m	ks	1,00	1 977,50	1 977,50

211	Pohybové čidlo stropní zapuštěné chodbové - křížem - d: 40m, přímo - d: 20m	ks	18,00	2 247,57	40 456,26
212	Vývod pro svítidlo ukončený svorkovnicí - nástěnný	ks	6,00	127,51	765,06
213	Zdroj pro DALI	ks	4,00	2 834,24	11 336,96
214	Hydrostat se skrytým ovládáním	ks	35,00	2 502,40	87 584,00
Celkem za spínače, zásuvky a ostatní přístroje					231 027,80
Díl 3	Instalační, úložný a ochranný materiál (Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.)				
301	Krabice zapuštěná (vývod pro sporák) s víčkem a WAGO svorkami	ks	6,00	187,79	1 126,74
302	Krabice odbočná	ks	60,00	178,72	10 723,20
303	Krabice instalační zapuštěná	ks	180,00	51,10	9 198,00
304	Elektroinstalační trubka do DN40	m	2 000,00	62,47	124 940,00
305	Protipožární ucpávka	m ²	10,00	4 694,76	46 947,60
306	Skupinový kabelový držák + kotva po 60cm	m	250,00	81,49	20 372,50
307	Uchycení požární trasy, přichytka + kotva po 0,3m	m	10,00	117,08	1 170,80
Celkem za instalační, úložný a ochranný materiál					214 478,84
Díl 4	Kabely a vodiče (Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách a v podhledech, v chráničkách a trubkách, pevně na přichytkách a volně v rostech, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi.)				
401	Bezhalogenový kabel - J 3x1,5	m	10,00	47,17	471,70
402	Kabel CYKY - J 3x1,5	m	2 000,00	37,36	74 720,00
403	Kabel CYKY - J 3x2,5	m	2 100,00	44,91	94 311,00
404	Kabel CYKY - J 4x1,5	m	650,00	42,14	27 391,00
405	Kabel CYKY - J 5x1,5	m	180,00	44,98	8 096,40
406	Kabel CYKY - J 5x2,5	m	200,00	57,28	11 456,00
407	Kabel CYKY - O 3x1,5	m	530,00	37,36	19 800,80
408	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	780,00	31,62	24 663,60
409	DALI sběrnice NYM 2x1,5	m	230,00	45,24	10 405,20
Celkem za kabely a vodiče					271 315,70
Díl 5	Pospojování, uzemnění (Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na přichytkách a volně v rostech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi.)				
501	Doplňkové pospojování	m	300,00	48,74	14 622,00
502	CYA 16mm včetně svorek	m	30,00	63,76	1 912,80
503	Svorka zemnicí pro připojení rozvaděčů, stupaček atd...	ks	15,00	165,19	2 477,85
Celkem za pospojování, uzemnění					19 012,65
Díl 6	Rozvaděče (Montáž elektrických rozvaděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozvaděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozvaděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozvaděč. Odstín a barvu povrchu rozvaděče určí investor z nabídky dodavatele.)				
602	Doplnění rozvaděče 4RS1	ks	1,00	31 298,40	31 298,40
603	Doplnění rozvaděče 4RS2	ks	1,00	34 428,24	34 428,24
604	Doplnění rozvaděče 5RS1	ks	1,00	31 298,40	31 298,40

605	Doplnění rozvaděče 5RS2	ks	1,00	34 428,24	34 428,24
606	Doplnění rozvaděče 6RS1	ks	1,00	31 298,40	31 298,40
607	Doplnění rozvaděče 6RS2	ks	1,00	34 428,24	34 428,24
616	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	ks	107,00	22,60	2 418,20
Celkem za rozvaděče					199 598,12
Celkem za ELEKTROINSTALACE					2 161 237,22

KOMPONENTY OSAZOVANÉ VIDITELNĚ PODLÉHAJÍ Z HLEDISKA DESIGNU SCHVÁLENÍ ZPRACOVATELEM ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY, INVESTOREM A PROCESU VZORKOVÁNÍ MATERIÁLŮ.

61	Pátelní a obočbné nosné trasy a príslušenství pro uložení kabelů, kabelový žlab rozměru cca. 50x50mm s plným víkem, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytěk, kompletní funkční sestava	75 m	300,80 Kč	22 560,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
62	Instalace kabelového žlabu v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování žlabu a tvarovek pro vertikální a horizontální změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	75 m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	9 198,00 Kč
63						
64	OSSD - Zařízení pro invalidy					
65	Volací tlačítko, kompletní sestava	4 ks	567,73 Kč	2 270,92 Kč	0,00 Kč	
66	Instalace tlačítka	4 ks	0,00 Kč		255,51 Kč	1 022,04 Kč
67	Volací tahové tlačítko, kompletní sestava	4 ks	567,73 Kč	2 270,92 Kč	0,00 Kč	
68	Instalace tlačítka	4 ks	0,00 Kč		255,51 Kč	1 022,04 Kč
69	Vybavovací tlačítko, kompletní sestava	4 ks	713,30 Kč	2 853,20 Kč	0,00 Kč	
70	Instalace tlačítka	4 ks	0,00 Kč		255,51 Kč	1 022,04 Kč
71	Signalizační světlo, kompletní sestava	4 ks	858,88 Kč	3 435,52 Kč	0,00 Kč	
72	Instalace světla	4 ks	0,00 Kč		255,51 Kč	1 022,04 Kč
73	Systémová kabeláž propojení jednotek	4 kpl	14 426,59 Kč	57 706,36 Kč	0,00 Kč	
74	Instalace systémové kabeláže	4 hod	0,00 Kč		3 679,30 Kč	14 717,20 Kč
75	Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení signalizace pro invalidy dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	1 kpl	3 110,52 Kč	3 110,52 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
76	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení pro invalidy dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	1 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 555,07 Kč	2 555,07 Kč
77						
78	Zařízení pro invalidy - instalační materiál					
79	Kabel vedení linky JČ, 3x2x0,8, B2caS1D1	750 m	44,54 Kč	33 405,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
80	Montáž - Kabel	750 m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	9 202,50 Kč
81	Kabel silový napájecí cca.2x1,5mm, B2caS1D1	750 m	24,52 Kč	18 390,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
82	Montáž - kabel	750 m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	10 732,50 Kč
83	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, B2caS1D1	0 m	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
84	Montáž - kabel	0 m	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
85	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	0 m	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
86	Montáž - kabel	0 m	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
87	Instalační krabice a boxy	4 kpl	1 866,31 Kč	7 465,24 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
88	Montáž	4 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	511,01 Kč	2 044,04 Kč
89	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	4 ks	230,61 Kč	922,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
90	Montáž	4 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	613,20 Kč
91	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm	550 m	11,39 Kč	6 264,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
92	Montáž - elektroinstalační trubka	550 m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	16 863,00 Kč
93	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	4 kpl	3 732,62 Kč	14 930,48 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
94	Montáž instal. příslušenství trubek	4 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 555,07 Kč	10 220,28 Kč
95	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	4 kpl	4 354,73 Kč	17 418,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
96	Montáž	4 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 066,08 Kč	12 264,32 Kč
97	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	4 kpl	2 488,42 Kč	9 953,68 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
98	Montáž	4 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 533,04 Kč	6 132,16 Kč
99	Oživení	4 hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	3 883,72 Kč
100	Programování a nastavení	4 hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	3 883,72 Kč
101	Drobný blýže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	4 kpl	2 488,42 Kč	9 953,68 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
102	Instalace Drobný blýže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	4 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 533,04 Kč	6 132,16 Kč

4 707 289,85 Kč

602 134,63 Kč

5 309 424,48 Kč

Věc: VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno

Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

Tento výkaz výměr slouží pro stanovení rozsahu dané instalace DPS. Pro zpracování tohoto výkazu výměr, který je součástí kompletní dokumentace pro provádění stavby, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejvíce odpovídal a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu).

Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

Dodávkou každé položky z výkazu výměr je myšlena vždy úplná a funkční sestava daného prvku zahrnující kompletní dodávku materiálu včetně montáže a zapojení potřebných pro úplnou funkčnost a provoz příslušné položky i souvisejících částí celého díla, dle související projektové dokumentace.

EPS + NZS							
Kód	Popis položky	Počet	MJ	Materiál Jedn. cena	Materiál Celkem	Montáž Jedn. cena	Montáž Celkem
1	Elektrická požární signalizace						
2	Požární tlačítkový hlásič adresný, kompletní sestava včetně instalační krabičky, barva červená, provedení interiérové, pro instalaci na zed.	6	ks	1 838,04 Kč	11 028,24 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
3	Instalace požárního detektoru včetně instalační krabičky, kompletní sestava	6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	255,51 Kč	1 533,06 Kč
4	Požární hlásič multisenzorový adresný, kompletní sestava včetně instalační patice a ostatního příslušenství	155	ks	1 567,02 Kč	242 888,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5	Instalace požárního detektoru s paticí, kompletní sestava	155	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	224,85 Kč	34 851,75 Kč
6	Kabel EPS 1x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.	2200	m	6,86 Kč	15 092,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7	Instalace kabelu	2200	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	26 994,00 Kč
8	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 16-32mm	2200	m	11,39 Kč	25 058,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9	Montáž - elektroinstalační trubka	2200	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	67 452,00 Kč
10							
11	NZS - Rozhlas						
12	4" nástěnný reproduktor 6W (6/3/1,5/0,75W) pro povrchovou montáž, EN 54, včetně uchycení na stěnu a napojení do reproduktorové linky.	180	ks	935,32 Kč	168 357,60 Kč	0,00 Kč	
13	Instalace nástěnného reproduktoru	180	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	224,85 Kč	40 473,00 Kč
14	6,5" podhledový stropní reproduktor 6W (6/3/1,5/0,75W) s kovovým požárním zadním krytlem, EN 54, do podhledu, včetně napojení do reproduktorové linky. V prostorech se zvýšenou vlhkostí bude v provedení pro instalaci do vlhkého prostředí koupelen!	36	ks	752,86 Kč	27 102,96 Kč	0,00 Kč	
15	Instalace reproduktoru včetně zapuštění a uchycení do podhledu	36	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	224,85 Kč	8 094,60 Kč
16							
17	Rozhlas - instalační materiál						
18	Kabel reproduktorové linky 100V cca.2x1,0mm, B2caS1D1, P45-R funkční při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	900	m	30,71 Kč	27 639,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
19	Montáž - Kabel	900	m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	12 879,00 Kč
20	Kabelové příchytky pro ohniodolné uložení kabelů P45-R na stěnu a strop, funkční při požáru, jednostranné a oboustranné provedení, včetně montážního příslušenství a spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty). Včetně doložení osvědčení požární odolnosti.	3000	ks	9,42 Kč	28 260,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
21	Instalace kabelových příchytok, kompletní sestava, funkční při požáru	3000	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	30 660,00 Kč
					545 425,90 Kč		222 937,41 Kč
							768 363,31 Kč

Položkový výkaz výměr stavby

Stavba: 50205040 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
Objekt: SO01 Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory
Rozpočet: D.1.4.D Zařízení pro měření a regulaci

Objednatel: _____ IČO: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s. IČO: 25322257
Olomoucká 704/174 DIČ: CZ25322257
627 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			1 046 456,92
MON			803 916,52
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 850 373,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 850 373,44 CZK
Základní DPH	21 %	388 578,42 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 238 951,86 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0101	Řídicí systém	PSV			689 175,55	37
0102	Periferie	PSV			118 939,28	6
0103	Rozvaděč	PSV			156 376,08	8
0104	Montážní materiál	PSV			81 966,01	4
1850	Práce - software na zakázky	MON			491 932,62	27
1860	Elektromontážní práce	MON			311 983,90	17
Cena celkem					1 850 373,44	100

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	18500013T00	Práce na vykreslení obrazovek dispečinku	ks	7,33000	2 202,48	16 144,18
36	18500006T00	Práce programátora - oživení systému MaR a KNX	hod	19,70000	2 018,94	39 773,12
37	18500007T03	Práce programátora - oživení / nastavení komunikace Modbus RTU	hod	19,70000	2 018,94	39 773,12
38	18500015T00	Práce programátora - zaučení obsluhy	hod	10,22000	1 009,47	10 316,78
39	18500021T00	Funkční zkoušky zobrazení prvků na dispečinku	hod	10,96000	1 009,47	11 063,79
40	18600808T00	Test zařízení 1:1	d.b.	190,08000	454,26	86 345,74
Díl: 1860 Elektromontážní práce						311 983,90
41		Montáž vstupně/výstupní modul MaR	ks	18,00000	349,64	6 293,52
42		Montáž nástěnný IRC ovladač	ks	59,00000	466,19	27 505,21
43		Montáž magnetický kontakt na povrch	ks	118,00000	326,33	38 506,94
44		Montáž + připojení servopohon	ks	61,00000	466,19	28 437,59
45		Montáž rozvaděč nástěnný	ks	6,00000	4 650,27	27 901,62
46		Kabel speciální do 2 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	1 103,00000	29,13	32 130,39
47		Kabel speciální do 4 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	1 028,00000	30,30	31 148,40
48		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² volně uložený	m	1 377,00000	29,13	40 112,01
49		Vodič uložený v trubkách CYY 6 mm ²	m	5,00000	29,13	145,65
50		Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách	m	236,00000	52,44	12 375,84
51		Trubka plast. tuhá 32 na přichytkách	m	200,00000	58,28	11 656,00
52		Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 25 mm	m	100,00000	46,62	4 662,00
53		Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 32 mm	m	75,00000	52,44	3 933,00
54		Přichytka kabelová	ks	40,00000	17,48	699,20
55		Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	8,00000	326,33	2 610,64
56		Montáž závěsné konzole pro kabelový žlab / lávku	ks	16,00000	64,10	1 025,60
57		Montáž žlab drátěný s příslušenstvím, 35/100 mm bez víka	m	8,00000	209,79	1 678,32
58		Montáž přístrojové krabice na povrch	ks	65,00000	174,83	11 363,95
59		Štítek kabelový	ks	65,00000	17,48	1 136,20
60		Montáž protipožární ucpávky	m ²	0,30000	5 244,66	1 573,40
61		Montáže - zkušební provoz	hod	27,10000	539,61	14 623,43
62		Montáže - zkoušky / oživení v rámci montážních prací	hod	23,10000	539,61	12 464,99
Celkem						1 850 373,44

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2203 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
Objekt: SO 01 Astorka
Rozpočet: D.1 - 4R - SPOL.UBYT ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory

Zadavatel: Janáčkova akademie múzických umění IČO: 62156462
 Beethovenova 650/2 DIČ: CZ62156462
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s. IČO: 25322257
 Olomoucká 704/174 DIČ: CZ25322257
 627 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			489 141,39
PSV			1 853 759,80
MON			6 739 062,78
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			9 081 963,97

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 081 963,97 CZK
Základní DPH	21 %	1 907 212,43 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 10 989 176,40 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 2203 - Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
Popis objektu: SO 01 - Astorka
Popis rozpočtu: D.1 - 4R - SPOL.UBYT - ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			25 949,61	0,3
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			45 264,01	0,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			148 537,70	1,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			41 490,70	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			42 247,39	0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			94 421,33	1,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			40 809,08	0,4
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			39 406,44	0,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 015,13	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			3 567,58	0,0
712	Povlakové krytiny	PSV			36 724,77	0,4
713	Izolace tepelné	PSV			18 571,10	0,2
716	Protipožární opatření	PSV			44 141,41	0,5
720	Zdravotechnická instalace	PSV			745 178,89	8,2
725	Zařizovací předměty	PSV			625,48	0,0
728	Vzduchotechnika	PSV			185 347,60	2,0
730	Ústřední vytápění	PSV			56 155,93	0,6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			185 279,68	2,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			394 678,53	4,3

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			3 325,15	0,0
776	Podlahy povlakové	PSV			9 632,79	0,1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			10 002,92	0,1
781	Obklady keramické	PSV			20 323,95	0,2
783	Nátěry	PSV			3 200,92	0,0
784	Malby	PSV			96 939,64	1,1
799	Ostatní	PSV			40 063,46	0,4
M21	Elektromontáže	MON			1 446 676,91	15,9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			3 977 458,05	43,8
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			935 639,06	10,3
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			379 288,76	4,2
Cena celkem					9 081 963,97	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					25 949,61		
1	340239211RT2	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm	m2	1,70940	829,28	1 417,57	801-4	RTS 23/ I	
		včetně pomocného pracovního lešení							
		1.NP - číslo místnosti :							
		148 : 1,20*3,85*0,37			1,70940				
2	340239212RT2	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	1,35342	1 200,66	1 625,00	801-4	RTS 23/ I	
		včetně pomocného pracovního lešení							
		1.PP - číslo místnosti :							
		001 : 0,60*0,50*0,37			0,11100				
		010 x 017 : 1,00*2,13*0,37			0,78810				
		0,33*2,13*0,37			0,26007				
		018 : 0,70*0,75*0,37			0,19425				
3	32001	Čištění spár původních obkladů	m2	48,85480	468,88	22 907,04		Vlastní	
		1.PP - číslo místnosti :							
		018 : 23,50*2,00*0,37			17,39000				
		Odpočet otvorů : -1,00*2,00*0,37			-0,74000				
		030 : (1,30+1,95)*2*2,00*0,37			4,81000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2*0,37			-1,03600				
		031 : (1,60+1,98)*2*2,00*0,37			5,29840				
		(1,60+1,02)*2*2,00*0,37			3,87760				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3*0,37			-1,55400				
		032 : (1,30+2,08)*2*2,00*0,37			5,00240				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*2*0,37			-1,03600				
		033 : (1,60+0,95)*2*2,00*0,37			3,77400				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*0,37			-0,51800				
		1.NP - číslo místnosti :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		142 : (1,60+0,90)*2*2,00*0,37				3,70000		
		(1,60+1,10)*2*2,00*0,37				3,99600		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*3*0,37				-1,55400		
		145 : (1,60+1,28)*2*2,00*0,37				4,26240		
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*0,37				-0,51800		
		-0,90*2,00*0,37				-0,66600		
		155 : (1,80+1,60)*2*2,00*0,37				5,03200		
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*0,37				-0,66600		

Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce	45 264,01					
4	347016213R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, dvojité opláštění, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 75 mm, požární odolnost EI 45	m2	1,05450	966,34	1 019,01	801-1	RTS 23/ I

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

1.NP - číslo místnosti :

143 : 1,90*(1,30+0,20)*0,37

1,05450

5	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	48,15180	825,93	39 770,02	801-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

Podhled SP/06 :

3.NP - číslo místnosti :

302 : 34,35*0,37

12,70950

4.NP - číslo místnosti :

402 : 2,45*3,70*2*0,37

6,70810

5.NP - číslo místnosti :

502 : 2,45*3,70*2*0,37

6,70810

6.NP - číslo místnosti :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		602 : 2,45*3,70*2*0,37 7.NP - číslo místnosti : 702 : 41,40*0,37		6,70810 15,31800				
6	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	2,30510	902,10	2 079,43	801-1	RTS 23/ I
		Podhled SP/02 : 1.NP - číslo místnosti : 143 : 6,23*0,37		2,30510				
7	481001	Úprava SDK podhledu pro vedení instalací nad podhledem - vyřezání otvoru, montáž nosného prvku, zpětné zaslepení otvoru	kus	5,92000	211,07	1 249,53		Vlastní
		1.PP - číslo místnosti : 030 : 2*0,37 031 : 2*0,37 032 : 2*0,37 033 : 2*0,37 1.NP - číslo místnosti : 142 : 4*0,37 145 : 2*0,37 155 : 2*0,37		0,74000 0,74000 0,74000 0,74000 1,48000 0,74000 0,74000				
8	481002	Přetmelení SDK podhledu po montážích instalací	m2	8,32500	137,66	1 146,02		Vlastní
		1.PP - číslo místnosti : 030 : 2,80*0,37 031 : 4,40*0,37 032 : 2,80*0,37 033 : 1,40*0,37 1.NP - číslo místnosti : 142 : 3,40*0,37		1,03600 1,62800 1,03600 0,51800 1,25800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		143 : 3,00*0,37		1,11000				
		145 : 2,00*0,37		0,74000				
		155 : 2,70*0,37		0,99900				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				148 537,70		
9	611473112R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství	m2	9,06870	670,82	6 083,47	801-1	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti :						
		017 : 6,71*0,37		2,48270				
		018 : 17,80*0,37		6,58600				
10	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Po profesích : 300,00*0,37 Po bouraných příčkách :	m	113,30880	193,63	21 939,98	801-4	RTS 23/ I
		1.PP : 3,12*2*0,37		2,30880				
11	612473181R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřiku.	m2	13,41805	342,20	4 591,66	801-1	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti :						
		017 : (2,28+2,95)*2*2,00*0,37		7,74040				
		Odpočet otvorů : -1,00*2,00*0,37		-0,74000				
		1.NP - číslo místnosti :						
		143 : (1,90+3,48)*2*2,00*0,37		7,96240				
		-1,90*1,25*0,37		-0,87875				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*0,37		-0,66600				
12	612473182R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřiku a jádrové omítky.	m2	22,67508	521,16	11 817,34	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.PP - číslo místnosti :						
		001 : 0,80*0,70*0,37			0,20720			
		017 : (2,29+2,95)*2*(3,15-2,00)*0,37			4,45924			
		018 : 0,70*0,75*0,37			0,19425			
		1.NP - číslo místnosti :						
		143 : (1,90+3,48)*2*(3,85-2,00)*0,37			7,36522			
		149 : (1,70+1,53)*2*3,85*0,37			9,20227			
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,37			-0,74740			
		148 : 1,40*3,85*0,37			1,99430			
13	612473185R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 13,41805 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 22,67508	m2	36,09313	17,01	613,94	801-1	RTS 23/ I
14	622311730RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.	m2	28,13388	1 707,40	48 035,79	801-1	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti :						
		153 : (16,80+2,95)*3,85*0,37			28,13388			
15	622311732RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.	m2	6,86350	1 918,50	13 167,62	801-1	RTS 23/ I
		153 / ST06 : 10,60*3,50/2*0,37			6,86350			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	622311733RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	18,68500	2 025,98	37 855,44	801-1	RTS 23/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.

Podhledy :

1.NP - číslo místnosti :

153 : 50,50*0,37

18,68500

17	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	18,68500	237,22	4 432,46	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.

Bez dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 18.68500

18,68500

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	41 490,70					
18	631312621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	0,37820	3 869,59	1 463,48	801-1	RTS 23/ I

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

1.PP :

Číslo místnosti / skladba :

017 / D01 : 6,71*0,075*0,37

0,18620

1.NP :

Číslo místnosti / skladba :

143 / A01 : 6,23*0,057*0,37

0,13139

149 / B01 : 2,60*0,063*0,37

0,06061

19	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,03164	4 227,59	133,76	801-4	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-------	-----------

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP - číslo místnosti : 148 : 1,20*0,15*0,10*0,37 148 x 149 : 1,00*0,15*0,10*0,37 143 x 144 : (1,90+1,60)*0,15*0,10*0,37						
				0,00666				
				0,00555				
				0,01943				
20	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,37820	445,87	168,63	801-1	RTS 23/ I
		1.PP : Číslo místnosti / skladba : 017 / D01 : 6,71*0,075*0,37 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : 6,23*0,057*0,37 149 / B01 : 2,60*0,063*0,37						
				0,18620				
				0,13139				
				0,06061				
21	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,02239	43 060,76	964,13	801-1	RTS 23/ I
		1.PP : Číslo místnosti / skladba : 017 / D01 : 6,71*0,0033*1,18*0,37 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : 6,23*0,0033*1,18*0,37 149 / B01 : 2,60*0,0033*1,18*0,37						
				0,00967				
				0,00898				
				0,00375				
22	632421113RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu.	m2	3,37070	366,67	1 235,93	801-1	RTS 23/ I
		1.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Číslo místnosti / skladba :						
		102 / E01 : 1,20*2,80*0,37		1,24320				
		101 / E02 : 1,50*2,10*0,37		1,16550				
		149 / B01 : 2,60*0,37		0,96200				
23	080165191400R	Čerpadlo betonářské kolové SCHWING výložník 27 m Cenu tvoří: - sazba za hodinu použití - sazba za technologické mytí (na 1 m3) - sazba za km jízdy. Započteno 2x25 km. Poděleno objemem nádrže (4 m3) 30*0,37	Sh	11,10000	3 380,61	37 524,77	STROJ	RTS 23/ I
					11,10000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				42 247,39		
24	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 48,15180 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 8,32500 Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 125,20800 153 / ST06 : 10,60*3,50/2*0,37 1.PP - číslo místnosti : 017 : 6,71*0,37 018 : 17,80*0,37 1.NP - číslo místnosti : 153 : 50,50*0,37 153 : (16,80+2,95)*1,50*0,37	m2	227,26325	118,06	26 830,70	800-3	RTS 23/ I
				48,15180				
				8,32500				
				125,20800				
				6,86350				
				2,48270				
				6,58600				
				18,68500				
				10,96125				
25	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Výťahové šachty : 1,60*1,80*28,00*2*0,37	m3	59,67360	34,93	2 084,40	800-3	RTS 23/ I
				59,67360				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2 pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Výtahové šachty : 1,60*1,80*28,00*2*0,37	m3	59,67360	29,91	1 784,84	800-3	RTS 23/ I
27	943943298R00	Pronájem lešení prostorového lehkého za den použití Výtahové šachty - 30 dní : 1,60*1,80*28,00*2*30*0,37	m3	1 790,20800	1,81	3 240,28	800-3	RTS 23/ I
28	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Výtahové šachty : 1,60*1,80*28,00*2*0,37	m3	59,67360	20,66	1 232,86	800-3	RTS 23/ I
29	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky do 10 m Výtahové šachty : 1,60*1,80*14*2*0,37	m2	29,83680	67,14	2 003,24	800-3	RTS 23/ I
30	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky, Výtahové šachty : 1,60*1,80*14*2*0,37	m2	29,83680	75,07	2 239,85	800-3	RTS 23/ I
31	943955198R00	Montáž lešeňové podlahy Pronájem lešeňových podlážek za den použití pro prostorové lešení Výtahové šachty : 1,60*1,80*14*2*30*0,37	m2	895,10400	1,42	1 271,05	800-3	RTS 23/ I
32	943955821R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky do 10 m Výtahové šachty : 1,60*1,80*14*2*0,37	m2	29,83680	52,29	1 560,17	800-3	RTS 23/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						94 421,33		
33	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.PP - číslo místnosti : 001 : 63,30*0,37 002 : 15,60*0,37	m2	482,03880	137,73	66 391,20	801-1	RTS 23/ I
						23,42100		
						5,77200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		006 : 6,10*0,37				2,25700		
		011 : 5,10*0,37				1,88700		
		015 : 4,70*0,37				1,73900		
		017 : 6,71*0,37				2,48270		
		018 : 17,80*0,37				6,58600		
		019 : 6,30*0,37				2,33100		
		020 : 9,70*0,37				3,58900		
		022 : 38,20*0,37				14,13400		
		024 : 7,50*0,37				2,77500		
		025 : 45,20*0,37				16,72400		
		026 : 10,40*0,37				3,84800		
		027 : 25,50*0,37				9,43500		
		028 : 6,20*0,37				2,29400		
		030 : 2,80*0,37				1,03600		
		031 : 4,70*0,37				1,73900		
		032 : 2,80*0,37				1,03600		
		033 : 1,40*0,37				0,51800		
		034 : 8,50*0,37				3,14500		
		035 : 3,70*0,37				1,36900		
		036 : 3,10*0,37				1,14700		
		1.NP - číslo místnosti :						
		101 : 85,90*0,37				31,78300		
		102 : 159,90*0,37				59,16300		
		103 : 23,00*0,37				8,51000		
		114 : 10,70*0,37				3,95900		
		115 : 9,90*0,37				3,66300		
		129 : 15,20*0,37				5,62400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		131 : 15,90*0,37				5,88300		
		142 : 3,40*0,37				1,25800		
		143 : 6,23*0,37				2,30510		
		145 : 2,00*0,37				0,74000		
		147 : 6,40*0,37				2,36800		
		148 : 4,50*0,37				1,66500		
		149 : 2,60*0,37				0,96200		
		153 : 53,30*0,7				37,31000		
		155 : 2,70*0,37				0,99900		
		2.NP - číslo místnosti :						
		209 : 90,60*0,37				33,52200		
		210 : 22,40*0,37				8,28800		
		221 : 15,90*0,37				5,88300		
		222 : 15,20*0,37				5,62400		
		3.NP - číslo místnosti :						
		302 : 34,35*0,37				12,70950		
		328 : 15,20*0,37				5,62400		
		330 : 15,90*0,37				5,88300		
		360 : 17,30*0,37				6,40100		
		4.NP - číslo místnosti :						
		402 : 31,45*0,37				11,63650		
		427 : 15,20*0,37				5,62400		
		429 : 15,90*0,37				5,88300		
		457 : 17,30*0,37				6,40100		
		5.NP - číslo místnosti :						
		502 : 31,45*0,37				11,63650		
		527 : 15,20*0,37				5,62400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		529 : 15,90*0,37		5,88300				
		557 : 17,30*0,7		12,11000				
		6.NP - číslo místnosti :						
		602 : 31,45*0,37		11,63650				
		627 : 15,20*0,37		5,62400				
		629 : 15,90*0,37		5,88300				
		657 : 17,30*0,37		6,40100				
		7.NP - číslo místnosti :						
		702 : 41,40*0,37		15,31800				
		727 : 15,20*0,37		5,62400				
		729 : 15,90*0,37		5,88300				
		753 : 4,00*0,37		1,48000				
34	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	4 218,00000	6,04	25 476,72	801-4	RTS 23/ I
		30 x :						
		1.NP : 200*30*0,37		2 220,00000				
		2.NP : 30*30*0,37		333,00000				
		3.NP : 30*30*0,37		333,00000				
		4.NP : 30*30*0,37		333,00000				
		5.NP : 30*30*0,37		333,00000				
		6.NP : 30*30*0,37		333,00000				
		7.NP : 30*30*0,37		333,00000				
35	953943111R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou do 1kg/kus	kus	1,48000	1 376,55	2 037,29	801-1	RTS 23/ I
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání						
		Dvířka :						
		1.NP - číslo místnosti :						
		148 : 4*0,37		1,48000				
36	553476Rpol	Dvířka kovová revizní do zdiva 400x400 mm	kus	1,48000	348,73	516,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

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

1.NP - číslo místnosti :

148 : 4*0,37

1,48000

Díl: 96		Bourání konstrukcí					40 809,08		
----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

37	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	8,37976	138,51	1 160,68	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1.PP - číslo místnosti :

016 x 017 : 2,29*3,00*0,37

2,54190

1.NP - číslo místnosti :

149 x 150 : 1,70*3,85*0,37

2,42165

Odpočet otvorů : -0,70*2,02*0,37

-0,52318

143 x 144 : (1,90+1,60)*3,85*0,37

4,98575

Odpočet otvorů : -0,70*2,02*2*0,37

-1,04636

38	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	35,51630	165,74	5 886,47	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

1.PP - číslo místnosti :

016 : 3,80*0,37

1,40600

017 : 2,60*0,37

0,96200

1.NP - číslo místnosti :

143 : 3,00*0,37

1,11000

144 : 3,40*0,37

1,25800

149 : 1,50*0,37

0,55500

4.NP - číslo místnosti :

402 : 2,45*3,70*2*0,37

6,70810

5.NP - číslo místnosti :

502 : 2,45*3,70*2*0,37

6,70810

6.NP - číslo místnosti :

602 : 2,45*3,70*2*0,37

6,70810

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7.NP - číslo místnosti : 702 : 3,90*3,50*2*0,37		10,10100				
39	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	124,24600	105,96	13 165,11	801-3	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti : 025 : 45,20*0,37 034 : 8,50*0,37 035 : 3,70*0,37 036 : 3,10*0,37		16,72400 3,14500 1,36900 1,14700				
		1.NP - číslo místnosti : 102 : 159,90*0,37 115 : 9,90*0,37 147 : 6,40*0,37 148 : 4,50*0,37		59,16300 3,66300 2,36800 1,66500				
		2.NP - číslo místnosti : 209 : 90,60*0,37		33,52200				
		7.NP - číslo místnosti : 753 : 4,00*0,37		1,48000				
40	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,30299	4 380,73	1 327,32	801-3	RTS 23/ I
		1.PP : Číslo místnosti / skladba : 016 / PB8 : 3,80*0,065*0,37 017 / PB8 : 2,60*0,065*0,37		0,09139 0,06253				
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / PB3 : 3,00*0,051*0,37 144 / PB3 : 3,40*0,051*0,37		0,05661 0,06416				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		149 / PB3 : 1,50*0,051*0,37		0,02831				
41	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	5,03200	297,52	1 497,12	801-3	RTS 23/ I
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		006 / PB9 : 6,10*0,37		2,25700				
		024 / PB9 : 7,50*0,37		2,77500				
42	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	5,29100	72,96	386,03	801-3	RTS 23/ I
		1.PP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		016 / PB8 : 3,80*0,37		1,40600				
		017 / PB8 : 2,60*0,37		0,96200				
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		143 / PB3 : 3,00*0,37		1,11000				
		144 / PB3 : 3,40*0,37		1,25800				
		149 / PB3 : 1,50*0,37		0,55500				
43	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,92455	454,60	3 147,90	801-3	RTS 23/ I
		1.PP : 0,90*1,97*6*0,37		3,93606				
		0,80*1,97*0,37		0,58312				
		0,70*1,97*0,37		0,51023				
		1.NP : 0,60*1,97*3*0,37		1,31202				
		0,80*1,97*0,37		0,58312				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1.PP : 1,25*1,97*2*0,37 1,45*1,97*2*0,37	m2	3,93606	351,13	1 382,07	801-3	RTS 23/ I
				1,82225				
				2,11381				
45	971038531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčekvek plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP - číslo místnosti : 001 : 0,60*0,50*0,37	m2	0,11100	262,95	29,19	801-3	RTS 23/ I
				0,11100				
46	971038621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčekvek plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP - číslo místnosti : 148 : 1,20*3,95*0,37 148 x 149 : 1,00*2,15*0,37	m2	2,54930	166,44	424,31	801-3	RTS 23/ I
				1,75380				
				0,79550				
47	971052651R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Dle výkazu projektanta : VZ3 - stěna 1.PP : 1,10*1,10*0,20*0,37	m3	0,08954	9 282,05	831,11	801-3	RTS 23/ I
				0,08954				
48	974031664R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1.NP : PR/01 : 1,30*0,37 PR/02 : 1,10*0,37	m	0,88800	287,89	255,65	801-3	RTS 23/ I
				0,48100				
				0,40700				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	20,92572	104,69	2 190,71	801-3	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti :						
		016 : (2,29+1,68)*2*(3,00-2,00)*0,37		2,93780				
		017 : (2,29+1,15)*2*(3,00-2,00)*0,37		2,54560				
		1.NP - číslo místnosti :						
		143 : (0,90+1,60)*2*(3,85-2,00)*0,37		3,42250				
		144 : (1,90+1,78)*2*(3,85-2,00)*0,37		5,03792				
		(0,90+1,60)*2*(3,85-2,00)*0,37		3,42250				
		149 : (1,70+0,90)*2*(3,85-2,00)*0,37		3,55940				
50	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,66620	269,77	6 114,66	801-3	RTS 23/ I
		Pod sejmutými obklady :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 22,66620		22,66620				
51	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	22,66620	132,83	3 010,75	801-3	RTS 23/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		1.PP - číslo místnosti :						
		016 : (2,29+1,68)*2*2,00*0,37		5,87560				
		Odpočet otvorů : -1,35*2,00*0,37		-0,99900				
		017 : (2,29+1,15)*2*2,00*0,37		5,09120				
		Odpočet otvorů : -1,00*2,00*0,37		-0,74000				
		1.NP - číslo místnosti :						
		143 : (0,90+1,60)*2*2,00*0,37		3,70000				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*0,37		-0,51800				
		144 : (1,90+1,78)*2*2,00*0,37		5,44640				
		(0,90+1,60)*2*2,00*0,37		3,70000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00*0,37		-0,66600				
		-0,70*2,00*3*0,37		-1,55400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		149 : (1,70+0,90)*2*2,00*0,37		3,84800				
		Odpočet otvorů : -0,70*2,00*0,37		-0,51800				
Díl: 97		Přesuny sutí a vybouraných hmot				39 406,44		
52	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	7,57369	1 373,02	10 398,83	801-3	RTS 23/ I
		9,3208		9,32080				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,74711*-1		-1,74711				
53	979990110R00	Poplatek za skládku za uložení, sádrokartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	1,74711	1 979,37	3 458,18	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 0,42016		0,42016				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 1,32695		1,32695				
54	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	9,32080	401,87	3 745,75	801-3	RTS 23/ I
55	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	46,60399	262,93	12 253,59	801-3	RTS 23/ I
56	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,32080	244,77	2 281,45	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
57	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	177,09518	12,18	2 157,02	801-3	RTS 23/ I
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	9,32080	379,29	3 535,29	801-3	RTS 23/ I
59	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	37,28319	42,28	1 576,33	801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 015,13		
60	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	8,66910	1 270,62	11 015,13	801-4	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				3 567,58		
61	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky, Hmoty nátěrová typ: penetrace	m2	2,40870	60,87	146,62	800-711	RTS 22/ II

1.NP :

Číslo místnosti / skladba :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		102 / E01 : 1,20*2,80*0,37		1,24320				
		101 / E02 : 1,50*2,10*0,37		1,16550				
62	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	3,10134	72,64	225,28	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 3,10134		3,10134				
63	711212001RT2	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	3,10134	330,75	1 025,77	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		143 / A01 : ((1,90+3,48)*2*0,20+6,23)*0,37		3,10134				
64	711212001RT3	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	2,40870	405,91	977,72	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		102 / E01 : 1,20*2,80*0,37		1,24320				
		101 / E02 : 1,50*2,10*0,37		1,16550				
65	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	3,98120	167,14	665,42	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		143 / A01 : (1,90+3,48)*2*0,37		3,98120				
66	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	1,48000	233,12	345,02	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		143 / A01 : 4*0,37		1,48000				
67	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	0,29600	183,99	54,46	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		143 : 4*0,20*0,37		0,29600				
68	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě vsmle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	34,40290	3,70	127,29	800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 712		Povlakové krytiny				36 724,77		
69	712101Rpol	D+M izolační PVC folie dle stáv. - prostup střešní kčí - předpoklad plochy jednoho prostupu je 1 m2 11*0,37	kus	4,07000	8 718,15	35 482,87		Vlastní
70	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	354,82870	3,50	1 241,90	800-711	RTS 23/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				18 571,10		
71	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, Podhled SP/06 : 3.NP - číslo místnosti : 302 : 34,35*0,37 4.NP - číslo místnosti : 402 : 2,45*3,70*2*0,37 5.NP - číslo místnosti : 502 : 2,45*3,70*2*0,37 6.NP - číslo místnosti : 602 : 2,45*3,70*2*0,37 7.NP - číslo místnosti : 702 : 41,40*0,37	m2	48,15180	147,03	7 079,76	800-713	RTS 23/ I
72	713111221RO6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. 3.NP - číslo místnosti : 302 : 34,35*0,37 4.NP - číslo místnosti : 402 : 2,45*3,70*2*0,37 5.NP - číslo místnosti : 502 : 2,45*3,70*2*0,37	m2	48,15180	157,53	7 585,35	800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6.NP - číslo místnosti : 602 : 2,45*3,70*2*0,37 7.NP - číslo místnosti : 702 : 41,40*0,37		6,70810 15,31800				
73	713102121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	2,92300	19,74	57,70	800-713	RTS 23/ I
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / PB3 : 3,00*0,37 144 / PB3 : 3,40*0,37 149 / PB3 : 1,50*0,37		1,11000 1,25800 0,55500				
74	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	3,26710	44,97	146,92	800-713	RTS 23/ I
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : 6,23*0,37 149 / B01 : 2,60*0,37		2,30510 0,96200				
75	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	5,74980	46,22	265,76	800-713	RTS 23/ I
		1.PP : Číslo místnosti / skladba : 017 / D01 : 6,71*0,37 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : 6,23*0,37 149 / B01 : 2,60*0,37		2,48270 2,30510 0,96200				
76	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	7,85140	31,06	243,86	800-713	RTS 23/ I
		1.PP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Číslo místnosti / skladba : 017 / D01 : (2,28+2,95)*2*0,37 1.NP :		3,87020				
		Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : (1,90+3,48)*2*0,37		3,98120				
77	28376062R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 30,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K); RtF: E 1.NP :	m2	3,33244	55,06	183,48	SPCM	RTS 23/ I
		Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : 6,23*0,37 149 / B01 : 2,60*0,37 Koeficient Přípočet ztratného ve výši 2 %: 0,02		2,30510 0,96200 0,06534				
78	63151400.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1 3.NP - číslo místnosti :	m2	49,11484	53,23	2 614,38	SPCM	RTS 23/ I
		302 : 34,35*0,37 4.NP - číslo místnosti : 402 : 2,45*3,70*2*0,37 5.NP - číslo místnosti : 502 : 2,45*3,70*2*0,37 6.NP - číslo místnosti : 602 : 2,45*3,70*2*0,37 7.NP - číslo místnosti : 702 : 41,40*0,37 Koeficient Přípočet ztratného ve výši 2 %: 0,02		12,70950 6,70810 6,70810 6,70810 15,31800 0,96304				
79	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	181,77210	2,00	363,54	800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,00643	401,87	2,58	801-3	RTS 23/ I
81	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,03215	262,93	8,45	801-3	RTS 23/ I
82	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00643	244,77	1,57	801-3	RTS 23/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
83	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,12218	12,18	1,49	801-3	RTS 23/ I
84	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00643	379,29	2,44	801-3	RTS 23/ I
85	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,02572	42,28	1,09	801-3	RTS 23/ I
86	979990144R00	Poplatek za skládku za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,00643	1 979,37	12,73	801-3	RTS 23/ I
Díl: 716 Protipožární opatření						44 141,41		
87	71601	D+M protipožární opatření - ucpávky, průchodky, těsnění apod.	soubor	0,37000	91 770,00	33 954,90		Vlastní
					1*0,37	0,37000		
88	716801	D+M hasicí přístroj PHP 21A	kus	8,88000	1 147,13	10 186,51		Vlastní
					24*0,37	8,88000		
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						745 178,89		
89	72001T00-U	Zdravotechnické instalace - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	745 178,89	745 178,89		Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty						625,48		
90	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	0,37000	205,89	76,18	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,37	0,37000		
91	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	0,37000	169,15	62,59	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,37	0,37000		
92	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	0,37000	306,85	113,53	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,37	0,37000		
93	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	0,37000	169,59	62,75	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,37	0,37000		
94	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	0,37000	96,09	35,55	800-721	RTS 23/ I
					1.NP : 1*0,37	0,37000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru <i>1.NP : 1*0,37</i>	soubor	0,37000	98,30	36,37	800-721	RTS 23/ I
96	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	3,86970	0,50	1,93	800-721	RTS 23/ I
97	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,06237	401,87	25,06	801-3	RTS 23/ I
98	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,31187	262,93	82,00	801-3	RTS 23/ I
99	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,06237	244,77	15,27	801-3	RTS 23/ I
100	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,18512	12,18	14,43	801-3	RTS 23/ I
101	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,06237	379,29	23,66	801-3	RTS 23/ I
102	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,24950	42,28	10,55	801-3	RTS 23/ I
103	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,06237	1 052,01	65,61	801-3	RTS 23/ I
Díl: 728 Vzduchotechnika						185 347,60		
104	72801T00-U	a chlazení - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	185 347,60	185 347,60		Vlastní
Díl: 730 Ústřední vytápění						56 155,93		
105	73001T00-U	Ústřední vytápění - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	56 155,93	56 155,93		Vlastní
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						185 279,68		
106	766-01P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 2kř. 1250x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 01P/D <i>1.PP : z m.č. 010 do m.č. 026 : 1*0,37</i>	kus	0,37000	65 386,13	24 192,87		Vlastní
107	766-02P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 2kř. 1450x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 02P/D <i>1.PP : z m.č. 036 do m.č. 010 : 1*0,37</i>	kus	0,37000	65 386,13	24 192,87		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
108	766-03P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 03P/D	kus	0,37000	30 284,10	11 205,12		Vlastní
1.PP :								
z m.č. 022 do m.č. 010 : 1*0,37					0,37000			
109	766-04P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 04P/D	kus	0,37000	30 284,10	11 205,12		Vlastní
1.PP :								
z m.č. 010 do m.č. 020 : 1*0,37					0,37000			
110	766-05L/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EI 30 DP3-C, S vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 05L/D	kus	0,37000	30 284,10	11 205,12		Vlastní
1.PP :								
z m.č. 010 do m.č. 011 : 1*0,37					0,37000			
111	766-05P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EI 30 DP3-C, S vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 05P/D	kus	0,37000	30 284,10	11 205,12		Vlastní
1.PP :								
z m.č. 010 do m.č. 015 : 1*0,37					0,37000			
112	766-06P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně	kus	0,74000	30 284,10	22 410,23		Vlastní
1.PP :								
z m.č. 010 do m.č. 017 : 1*0,37					0,37000			
z m.č. 010 do m.č. 018 : 1*0,37					0,37000			
113	766-08L/D	D+M dveře vnitřní ocelové 700x1970 mm, pož odol. EW 30 DP1-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 08L/D	kus	0,37000	20 189,40	7 470,08		Vlastní
1.PP :								
z m.č. 020 do m.č. 019 : 1*0,37					0,37000			
114	766-09L/D	D+M dveře vnitřní ocelové 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP1-C, S, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 09L/D	kus	0,37000	21 107,10	7 809,63		Vlastní
1.PP :								
z m.č. 025 do m.č. 027 : 1*0,37					0,37000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
115	766-10L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 900x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně	kus	0,37000	18 812,85	6 960,75		Vlastní
1.PP :					0,37000			
z m.č. 024 do m.č. 025 : 1*0,37								
116	766-11P/D	D+M dveře vnitřní ocelové 800x1970 mm, pož odol. EI 30 DP3-C, S, vč. ocel. zárubně	kus	0,37000	21 107,10	7 809,63		Vlastní
1.PP :					0,37000			
z m.č. 025 do m.č. 034 : 1*0,37								
117	766-13P/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 800x1970 mm, vč. obložkové zárubně/CPL, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 13P/D	kus	0,37000	14 545,55	5 381,85		Vlastní
1.NP :					0,37000			
z m.č. 143 do m.č. 102 : 1*0,37								
118	766-15L/D	D+M dveře vnitřní dřevěné/CPL 900x1970 mm, pož odol. EI 30 DP3-C,S, vč. ocel. zárubně	kus	0,37000	19 730,55	7 300,30		Vlastní
1.NP :					0,37000			
z m.č. 149 do m.č. 148 : 1*0,37								
119	766-32P/D	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené 2kř. 1450x1970 mm, pož odol. EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně, vč. povrchové úpravy, kování - podrobnosti ve výpisu prvků 32P/D	kus	0,37000	65 386,13	24 192,87		Vlastní
1.PP :					0,37000			
z m.č. 025 do m.č. 010 : 1*0,37								
120	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 825,41560	1,50	2 738,12	800-766	RTS 23/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						394 678,53		
121	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	125,20800	506,57	63 426,62	800-767	RTS 23/ I
Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.								
Podhled SP/03 :								
1.PP - číslo místnosti :								
025 : 45,20*0,37					16,72400			
034 : 8,50*0,37					3,14500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		035 : 3,70*0,37			1,36900			
		036 : 3,10*0,37			1,14700			
		1.NP - číslo místnosti :						
		102 : 159,90*0,37		59	16300			
		115 : 9,90*0,37			3,66300			
		147 : 6,40*0,37			2,36800			
		148 : 4,50*0,37			1,66500			
		149 : 2,60*0,37			0,96200			
		2.NP - číslo místnosti :						
		209 : 90,60*0,37		33	52200			
		7.NP - číslo místnosti :						
		753 : 4,00*0,37			1,48000			
122	767586201RT4	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy pohled minerální, s rovnou hranou	m2	125,20800	498,31	62 392,40	800-767	RTS 23/ I
		Podhled SP/03 :						
		1.PP - číslo místnosti :						
		025 : 45,20*0,37			16,72400			
		034 : 8,50*0,37			3,14500			
		035 : 3,70*0,37			1,36900			
		036 : 3,10*0,37			1,14700			
		1.NP - číslo místnosti :						
		102 : 159,90*0,37		59	16300			
		115 : 9,90*0,37			3,66300			
		147 : 6,40*0,37			2,36800			
		148 : 4,50*0,37			1,66500			
		149 : 2,60*0,37			0,96200			
		2.NP - číslo místnosti :						
		209 : 90,60*0,37		33	52200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7.NP - číslo místnosti : 753 : 4,00*0,37			1,48000			
123	767-Z/04	D+M protipožární dvířka EI 30 pro servisní panel výtahu - rozměr 600x220x2000 mm, podrobnosti ve výpisu prvků Z/04	kus	0,74000	39 670,72	29 356,33		Vlastní
		2*0,37		0,74000				
124	767-Z/05	D+M turniket s otočnými křídly, podrobnosti ve výpisu prvků Z/05	kus	0,37000	620 185,52	229 468,64		Vlastní
		1*0,37		0,37000				
125	767-Z/06	D+M oprava poškozené výplně zábradlí, vč. nátěrového systému, doplnění, příp. narovnání výplně, podrobnosti ve výpisu prvků Z/06	kus	0,37000	8 259,30	3 055,94		Vlastní
		1*0,37		0,37000				
126	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3 876,99930	1,80	6 978,60	800-767	RTS 23/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				3 325,15		
127	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	2,30510	7,65	17,63	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 2,30510		2,30510				
128	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	2,30510	51,92	119,68	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 2,30510		2,30510				
129	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	2,30510	691,31	1 593,54	800-771	RTS 23/ I
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : 6,23*0,37		2,30510				
130	771578011RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	3,98120	53,58	213,31	800-771	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu. 1.NP - číslo místnosti : 143 : (1,90+3,48)*2*0,37		3,98120				
131	771101	Dodávka dlažby - povrch hladký, vysoce slinutá, neglazovaná, protiskluzná (R10)	m2	2,53561	458,85	1 163,46		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 143 / A01 : 6,23*0,37 Koefficient Připočet ztratiného ve výši 10 %: 0,10						
132	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	31,07620	7,00	217,53	800-771	RTS 23/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						9 632,79		
133	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 0,96200	m2	0,96200	20,19	19,42	800-775	RTS 23/ I
134	776101121V01	Provedení penetrace podkladu, vč. dodávky penetračního nátěru Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 0,96200	m2	0,96200	41,30	39,73		Vlastní
135	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu. 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 149 / B01 : ((1,70+1,53)*2-1,00)*0,37	m	2,02020	78,00	157,58	800-775	RTS 23/ I
136	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce montáž, 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 149 / B01 : 2,60*0,37	m2	0,96200	275,31	264,85	800-775	RTS 23/ I
137	776971509R00	Čisticí zóny a rohože textilní rohož, ze 100% polyamidu, podklad Vinyl, tloušťky 9 mm 1.NP : Číslo místnosti / skladba : 102 / E01 : 1,20*2,80*0,37	m2	1,24320	1 559,17	1 938,36	800-775	RTS 23/ I
138	776973223R00	Čisticí zóny a rohože vstupní rohož, z houževnaté pryže tvar včelí plástve s uzavřeným dnem, tloušťky 23 mm	m2	1,16550	1 831,73	2 134,88	800-775	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 101 / E02 : 1,50*2,10*0,37			1,16550			
139	776976365R00	Čistící zóny a rohože náběhový rám, z hliníku, šířky 65 mm	m	2,96000	500,15	1 480,44	800-775	RTS 23/ I
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 102 / E01 : (1,20+2,80)*2*0,37			2,96000			
140	77655183Rpol	Demontáž čistící zóny vč. rámu 2,10*1,50*0,37	m2	1,16550	367,08	427,83		Vlastní
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 101 / E02 : (1,50+2,10)*2*0,37			2,66400			
141	77697610Rpol	Rám pro zapuštění z nerez profilů L	m	2,66400	500,15	1 332,40		Vlastní
		1.NP : Číslo místnosti / skladba : 101 / E02 : (1,50+2,10)*2*0,37			2,66400			
142	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	2,22222	78,00	173,33	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 2,02020*1,1			2,22222			
143	28412286R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; l = 12 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR lak; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	1,28042	971,84	1 244,36	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 0,96200*1,1 149 / B01 : ((1,70+1,53)*2-1,00)*0,10*1,10*0,37			1,05820 0,22222			
144	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	92,13180	4,50	414,59	800-775	RTS 23/ I
145	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,00117	401,87	0,47	801-3	RTS 23/ I
146	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,00583	262,93	1,53	801-3	RTS 23/ I
147	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00117	244,77	0,29	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
148	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,02214	12,18	0,27	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
149	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00117	379,29	0,44	801-3	RTS 23/ I
150	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,00466	42,28	0,20	801-3	RTS 23/ I
151	979990182R00	Poplatek za skládku za uložení, koberce, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,00117	1 551,42	1,82	801-3	RTS 23/ I

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot	10 002,92
-----------------	-------------------------------------	------------------

152	777812222R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, s normálním až středně těžkým zatížením, pro skladovací a výrobní prostory, nakládací rampy, montážní haly, parkovací plochy a domy, skladba: záškrab 1x základní nátěr prosypaný křemičitým pískem, 2xnátěr	m2	7,51470	1 314,68	9 879,43	800-773	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	---------	-----------

včetně dodávky a montáže záškrabu s prosypem pískem a vrchní vrstvy.

1.PP :

Číslo místnosti / skladba :

006 / D02 : 6,10*0,37

2,25700

017 / D01 : 6,71*0,37

2,48270

024 / D02 : 7,50*0,37

2,77500

153	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	98,79430	1,25	123,49	800-773	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	------	--------	---------	-----------

Díl: 781	Obklady keramické	20 323,95
-----------------	--------------------------	------------------

154	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	14,63165	45,97	672,62	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------	---------	-----------

včetně dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 14,63165

14,63165

155	781415015RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	14,63165	737,40	10 789,38	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

1.PP - číslo místnosti :

017 : (2,28+2,95)*2*2,00*0,37

7,74040

Odpočet otvorů : -1,00*2,00*0,37

-0,74000

018 : 0,70*0,75*0,37

0,19425

1.NP - číslo místnosti :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		143 : (1,90+3,48)*2*2,00*0,37 1,90*0,20*0,37 Odpočet otvorů : -0,90*2,00*0,37		7,96240 0,14060 -0,66600				
156	781419707RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně	m	6,77100	8,10	54,85	800-771	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti : 017 : 4*2,00*0,37 1.NP - číslo místnosti : 143 : (4*2,00+0,20+1,90+0,20)*0,37		2,96000 3,81100				
157	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	14,63165	56,21	822,45	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 14,63165		14,63165				
158	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	7,40740	226,97	1 681,26	800-771	RTS 23/ I
		1.PP - číslo místnosti : 017 : ((2,28+2,95)*2-1,00)*0,37 018 : 0,70*0,37 1.NP - číslo místnosti : 143 : ((1,90+3,48)*2-0,90)*0,37		3,50020 0,25900 3,64820				
159	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	0,70300	226,97	159,56	800-771	RTS 23/ I
		1.NP - číslo místnosti : 143 : 1,90*0,37		0,70300				
160	597813650R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá	m2	16,09482	327,35	5 268,64	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 14,63165*1,1		16,09482				
161	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	194,48760	4,50	875,19	800-771	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry				3 200,92		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
162	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, včetně pomocného lešení. Výplň zábradlí centrálního schodiště : (4,90+0,50+4,90+0,50+4,70)*pi*0,03*5*0,37 3,40*pi*0,03*5*9*0,37 0,50*pi*0,03*5*8*0,37 1,80*pi*0,03*5*0,37 Sloupky : 1,00*pi*0,10*53*0,37	m2	15,20986	179,97	2 737,32	800-783	RTS 23/ I
				2,70256				
				5,33537				
				0,69743				
				0,31385				
				6,16066				
163	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 15,20986	m2	15,20986	30,48	463,60	800-783	RTS 23/ I
				15,20986				
Díl: 784		Malby				96 939,64		
164	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 1017,84595	m2	1 017,84595	23,60	24 021,16	800-784	RTS 23/ I
				1 017,84595				
165	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné 1.PP - číslo místnosti :	m2	1 017,84595	71,64	72 918,48	800-784	RTS 23/ I
				006 : (18,10+0,40+0,40+0,40+0,40+0,80+12,30+0,80+13,00)*3,00*0,37		51,72600		
				011 : ((2,30+6,90)*2*3,40+5,10)*0,37		25,03420		
				Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,37		-0,74740		
				-1,65*2,40*0,37		-1,46520		
				Přípočet ostění : (2,40+1,65+2,40)*0,20*0,37		0,47730		
				015 : ((2,30+6,90)*2*3,40+4,70)*0,37		24,88620		
				Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,37		-0,74740		
				-1,65*2,40*0,37		-1,46520		
				Přípočet ostění : (2,40+1,65+2,40)*0,20*0,37		0,47730		
				017 : ((2,27+1,95)*2*(3,00-2,00)+6,71)*0,37		5,60550		
				018 : (23,30*(3,00-2,00)+17,80)*0,37		15,20700		
				019, 020 : ((6,45+2,55)*2*3,40+6,30)*0,37		24,97500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		022 : $((5,03+7,70)*2*3,00+38,20)*0,37$				42,39460		
		024 : $2,65*3,00*0,37$				2,94150		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		025 : $(51,30*3,00+45,20)*0,37$				73,66700		
		Odpočet otvorů : $-1,45*2,02*2*0,37$				-2,16746		
		$-1,25*1,02*2*0,37$				-0,94350		
		$-1,00*2,02*3*0,37$				-2,24220		
		$-0,90*2,02*0,37$				-0,67266		
		$-1,20*2,02*3*0,37$				-2,69064		
		$-0,70*2,02*2*0,37$				-1,04636		
		$-0,80*2,02*0,37$				-0,59792		
		030 : $((1,30+1,95)*2*(3,00+2,00)+2,80)*0,37$				13,06100		
		031 : $((1,60+1,95)*2*(3,00-2,00)+4,70)*0,37$				4,36600		
		$(1,60+1,02)*2*(3,00-2,00)*0,37$				1,93880		
		032 : $((1,30+2,08)*2*(3,00-2,00)+2,80)*0,37$				3,16720		
		033 : $((1,60+0,95)*2*(3,00-2,00)+1,40)*0,37$				2,40500		
		034 : $((4,90+1,73)*2*3,00+8,50)*0,37$				17,86360		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,37$				-0,67266		
		035 : $((2,15+1,73)*2*3,00+3,70)*0,37$				9,98260		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,37$				-0,67266		
		036 : $((1,80+1,73)*2*3,00+3,10)*0,37$				8,98360		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,37$				-0,67266		
		$-0,70*2,02*0,37$				-0,52318		
		$-1,55*2,02*0,37$				-1,15847		
		1.NP - číslo místnosti :						
		102 : $(11,75+11,30+11,75)*3,85*0,37$				49,57260		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$((0,50+0,50+0,50+0,50)*3,85)*0,37$				2,84900		
		Odpočet otvorů : $-1,70*2,02*4*0,37$				-5,08232		
		$-0,90*2,02*2*0,37$				-1,34532		
		Přípočet ostění : $(2,02+1,70+2,02)*0,20*2*0,37$				0,84952		
		114 : $((4,20+2,55+4,20)*3,00+10,70)*0,37$				16,11350		
		115 : $(2,00+2,25+4,50+2,15)*3,00*0,37$				12,09900		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,37$				-0,67266		
		$-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		$-1,70*2,02*0,37$				-1,27058		
		129 : $((2,30+6,85)*2*4,20+15,20)*0,37$				34,06220		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		$-2,20*4,20*0,37$				-3,41880		
		131 : $((2,30+7,12)*2*4,20+15,90)*0,37$				35,16036		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		$-2,20*4,20*0,37$				-3,41880		
		142 : $((1,60+0,90)*2*(3,00-2,00)+3,40)*0,37$				3,10800		
		$(1,60+1,10)*2*(3,00-2,00)*0,37$				1,99800		
		143 : $((1,90+3,48)*2*(3,00-2,00)+6,23)*0,37$				6,28630		
		145 : $((1,60+1,28)*2*(3,00-2,00)+2,00)*0,37$				2,87120		
		147 : $(1,80+3,60)*2*3,00*0,37$				11,98800		
		Odpočet otvorů : $-0,80*2,02*0,37$				-0,59792		
		148 : $(2,68+1,70+2,68)*3,00*0,37$				7,83660		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		$-0,80*2,02*0,37$				-0,59792		
		149 : $(1,70+1,53)*2*3,00*0,37$				7,17060		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		153 : $16,70*7,10/2*0,37$				21,93545		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		155 : $((1,80+1,60)*2*(3,00-2,00)+2,70)*0,37$				3,51500		
		2.NP - číslo místnosti :						
		209 : $12,00*3,25*2*0,37$				28,86000		
		Odpočet otvorů : $-1,90*2,15*4*0,37$				-6,04580		
		$-0,80*2,02*0,37$				-0,59792		
		210 : $40,00*0,37$				14,80000		
		221 : $((7,05+2,30+7,05)*3,60+15,90)*0,37$				27,72780		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		222 : $((6,85+2,30+6,85)*3,60+15,20)*0,37$				26,93600		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		302, 360 : $((5,00+5,00)*3,00+34,35)*0,37$				23,80950		
		328 : $((6,83+2,30+6,83)*3,00+15,20)*0,37$				23,33960		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		330 : $((7,13+2,30+7,13)*2*3,00+15,90)*0,37$				42,64620		
		Odpočet otvorů : $-1,00*2,02*0,37$				-0,74740		
		402 : $((2,40+4,64+2,40)*2,65+31,45)*0,37$				20,89242		
		Odpočet otvorů : $-1,10*2,10*2*0,37$				-1,70940		
		Připočet ostění : $(2,10+1,10+2,10)*0,50*2*0,37$				1,96100		
		427 : $((6,82+2,30+6,82)*3,00+15,20)*0,37$				23,31740		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,37$				-0,67266		
		429 : $((7,20+2,30+7,20)*3,00+15,90)*0,37$				24,42000		
		Odpočet otvorů : $-0,90*2,02*0,37$				-0,67266		
		457 : $((4,30+4,30)*3,00+17,30)*0,37$				15,94700		
		502 : $((2,40+4,64+2,40)*2,65+31,45)*0,37$				20,89242		
		Odpočet otvorů : $-1,10*2,10*2*0,37$				-1,70940		
		Připočet ostění : $(2,10+1,10+2,10)*0,50*2*0,37$				1,96100		
		527 : $((6,82+2,30+6,82)*3,00+15,20)*0,37$				23,31740		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*0,37			-0,67266			
		529 : ((7,20+2,30+7,20)*3,00+15,90)*0,37			24,42000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*0,37			-0,67266			
		557 : ((4,30+4,30)*3,00+17,30)*0,37			15,94700			
		602 : ((2,40+4,64+2,40)*2,65+31,45)*0,37			20,89242			
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10*2*0,37			-1,70940			
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,50*2*0,37			1,96100			
		627 : ((6,82+2,30+6,82)*3,00+15,20)*0,37			23,31740			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*0,37			-0,67266			
		629 : ((7,20+2,30+7,20)*3,00+15,90)*0,37			24,42000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*0,37			-0,67266			
		657 : ((4,30+4,30)*3,00+17,30)*0,37			15,94700			
		702 :			33,75140			
		((3,95+0,80+0,20+3,25+0,20+0,20+3,25+0,20+0,80+1,00+1,20+1,00+2,75)*2,65+41,40)*0,37						
		Odpočet otvorů : -1,00*2,10*2*0,37			-1,55400			
		727 : ((6,83+2,30+6,83)*2,65+15,20)*0,37			21,27278			
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,37			-0,74740			
		729 : ((7,10+2,30+7,10)*2,65+15,90)*0,37			22,06125			
		Odpočet otvorů : -1,00*2,02*0,37			-0,74740			
		753 : (2,33+1,85)*2*2,65*0,37			8,19698			
		Odpočet otvorů : -0,70*2,02*0,37			-0,52318			
Díl: 799		Ostatní				40 063,46		
166	799101	Vyčištění a drobné stavební úpravy stávajících výtahových šachet	kus	0,37000	2 753,10	1 018,65		Vlastní
		1*0,37			0,37000			
167	7999958	Úprava příp. doplnění informačních tabulek a značek info systému, instalace požár. inform. tabulek	soubor	0,37000	9 177,00	3 395,49		Vlastní
		1*0,37			0,37000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2203	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
O:	SO 01	Astorka
R:	D.1 - 4R - SPO ASŘ Modernizace ubytovací části - společné prostory□	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
168	7999960	Ochrana stávající střešní folie před poškozením, deskou OSB 22 mm + geotextilií, v prostoru nových VZT a zařízení chlazení + přístupový koridor od výlezu na střechu	m2	55,50000	642,33	35 649,32		Vlastní
					150,00*0,37			
					55,50000			
Díl: M21 Elektromontáže						1 446 676,91		
169	M2101T00-U	Elektroinstalace silnoproud - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	1 446 676,91	1 446 676,91		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						3 977 458,05		
170	M2201T00-U	Slaboproud - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	2 362 577,83	2 362 577,83		Vlastní
171	M2201T01-U	Slaboproud - EPS, NZS - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	1 306 589,81	1 306 589,81		Vlastní
172	M2201T02-U	Slaboproud - odvětrání CHUC - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	308 290,41	308 290,41		Vlastní
Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						935 639,06		
173	M33-V1	D+M nového výtahu V1 - evakuační, vč. demontáže stávajícího hydraul. výtahu, vč. ekologické likvidace provozních kapalin	kus	0,37000	1 315 237,01	486 637,69		Vlastní
					1*0,37			
					0,37000			
174	M33-V2	D+M nového výtahu V2, vč. demontáže stávajícího hydraul. výtahu, vč. ekologické likvidace provozních kapalin	kus	0,37000	1 213 517,21	449 001,37		Vlastní
					1*0,37			
					0,37000			
Díl: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení						379 288,76		
175	M3601T00-U	Měření a regulace - ubytování - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	379 288,76	379 288,76		Vlastní
Celkem						9 081 963,97		

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	ZTI	Společné prostory	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
D141A	SO 01-Modernizace ubytovací části		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
20514011-4	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	20514011-4
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	6 089		
	PSV celkem	739 090		
	M práce celkem	0		
	M dodávky celkem	0		
ZRN celkem		745 179		
HZZ		0		
ZRN+HZZ		745 179	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZZ		745 179	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		745 179 Kč
DPH		21,0 %		156 488 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				901 667 Kč

Poznámka :

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet :	ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části		Společné prostory

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	6 622	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	648 683	0	0	0
724 Strojní vybavení	0	32 105	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	51 679	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	6 089	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	6 089	739 090	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	721140802	Demontáž potrubí litinového DN 100 2,00*0,37	m	0,74 0,74	215,98	159,83
2	721171808	Demontáž potrubí z PVC do DN 114 2,00*0,37	m	0,74 0,74	43,41	32,12
3	721178101	Potrubí Silent PP připojovací, D 32 x 2,0 ST32 10,00*0,37	m	3,70 3,70	390,90	1 446,33
4	721178102	Potrubí Silent PP připojovací, D 40 x 2,0 2,00*0,37	m	0,74 0,74	377,19	279,12
5	721178103	Potrubí Silent PP připojovací, D 50 x 2,0 ST50 2,00*0,37	m	0,74 0,74	414,05	306,40
6	721178116	Potrubí Silent PP odpadní - svis. D110x3,6 ST 100 2,00*0,37	m	0,74 0,74	1 180,89	873,86
7	721194103	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 1np:1*0,37	kus	0,37 0,37	98,25	36,35
8	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 1pp společně:2,00*0,37 1np společně:3*0,37	kus	1,85 0,74 1,11	104,22	192,81
9	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 P:1*0,37	kus	0,37 0,37	115,51	42,74
10	721194109	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3 1.np:2*0,37	kus	0,74 0,74	171,94	127,24
11	721223426	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1H s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm 1pp společně:1*0,37 1np společně:1*0,37	kus	0,74 0,37 0,37	3 150,21	2 331,16
12	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 (10+2+2+2)*0,37	m	5,92 5,92	42,36	250,77
13	108	PODOMÍTKOVÝ SIFON HL138 pro klimatizaci 1np:1*0,37	kus	0,37 0,37	888,93	328,90
14	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	64,08	1,57	100,60
15	998721294	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	%	64,08	1,78	114,06
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				6 622,27
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
16	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 240*0,37	m	88,80 88,80	90,47	8 033,74
17	722130803	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50 (220+254)*0,37	m	175,38 175,38	124,99	21 920,75
18	722131933	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25 90,00*0,37	kus	33,30 33,30	566,65	18 869,45
19	722131935	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40 4*0,37	kus	1,48 1,48	819,40	1 212,71
20	722151114	Potrubí nerez D 22 x 1,2 mm, voda 180,00*0,37	m	66,60 66,60	847,19	56 422,85
21	722151115	Potrubí nerez D 28 x 1,2 mm, voda 60,00*0,37	m	22,20 22,20	998,47	22 166,03
22	722151116	Potrubí nerez D 35 x 1,5 mm, voda 2,00*0,37	m	0,74 0,74	1 342,43	993,40
23	722151117	Potrubí nerez D 42 x 1,5 mm, voda 220,00*0,37	m	81,40 81,40	1 709,52	139 154,93
24	722151118	Potrubí nerez D 54 x 1,5 mm, voda 254*0,37	m	93,98 93,98	2 114,29	198 700,97

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	722178113	Potrubí vícevrstvé vodovod. ,D 20x2mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky 10,00*0,37	m	3,70 3,70	527,03	1 950,01
26	722178114	Potrubí vícevrstvé vodovod. ,D 26x3mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky 10,00*0,37	m	3,70 3,70	682,02	2 523,47
27	722182021	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 (180+60)*0,37	m	88,80 88,80	88,01	7 815,29
28	722182024	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 (2+220)*0,37	m	82,14 82,14	106,22	8 724,91
29	722182026	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80, lepidlo 254*0,37	m	93,98 93,98	154,77	14 545,28
30	722220121	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 U:2*0,37	pár	0,74 0,74	354,10	262,03
31	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 (180+60+2+220+254)*0,37	m	264,92 264,92	66,07	17 503,26
32	722290237	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200 716,00*0,37	m	264,92 264,92	64,11	16 984,02
33	202	Osazení vodoměrové sestavy PODRUŽNÉ 1*0,37	kus	0,37 0,37	915,37	338,69
34	283771350	Izolace pěnová trubková 22-13 190,00*0,37	m	70,30 70,30	19,02	1 337,11
35	2837713601	Izolace pěnová trubková 28-20 70,00*0,37	m	25,90 25,90	37,84	980,06
36	2837713602	Izolace pěnová trubková 35-20 2,00*0,37	m	0,74 0,74	43,55	32,23
37	2837713603	Izolace pěnová trubková 42-20 220,00*0,37	m	81,40 81,40	49,40	4 021,16
38	2837713606	Izolace pěnová trubková 54-25 254,00*0,37	m	93,98 93,98	117,39	11 032,31
39	42211026	Ventil zpětný EA DN 25 4*0,37	kus	1,48 1,48	1 211,72	1 793,35
40	42211029	Ventil zpětný EA DN 40 4*0,37	kus	1,48 1,48	2 456,89	3 636,20
41	551100010	Kohout kulový voda 1/2" ATEST NA PITNOU VODU 8*0,37	kus	2,96 2,96	129,99	384,77
42	551100011	Kohout kulový voda 3/4" ATEST NA PITNOU VODU 75*0,37	kus	27,75 27,75	184,47	5 119,04
43	551100012	Kohout kulový voda 1" ATEST NA PITNOU VODU 10*0,37	kus	3,70 3,70	303,00	1 121,10
44	551100013	Kohout kulový voda 5/4" ATEST NA PITNOU VODU 4*0,37	kus	1,48 1,48	477,91	707,31
45	551100014	Kohout kulový voda 6/4" ATEST NA PITNOU VODU 10*0,37	kus	3,70 3,70	685,32	2 535,68
46	551100015	Kohout kulový voda 2" ATEST NA PITNOU VODU 2*0,37	kus	0,74 0,74	1 008,40	746,22
47	201	kotvení potrubí PRO ROZVODY VODY (180+60+2+220+254)*0,37	M	264,92 264,92	37,39	9 905,36
48	202	Požární a izolační manžety na potrubí do DN50 (90+18+24)*0,37	kus	48,84 48,84	1 005,24	49 095,92
49	245	Vodoměr domovní Vodoměr DN80 Q25 SV 1*0,37	kus	0,37 0,37	9 881,69	3 656,23

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	246	KOMUNIKAČNÍ MODUL MBUS pro domovní vodoměr	kus	0,37	2 341,12	866,21
		1*0,37		0,37		
51	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	6 350,92	1,07	6 795,48
52	998722294	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km	%	6 350,92	1,07	6 795,48
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				648 683,02
Díl: 724		Strojní vybavení				
53	405	VYVAŽOVACÍ ARMATURA NA CÍRKULACI S OBTOKEM PRO TERMIC.DEZINFEKCI	kus	2,22	6 473,11	14 370,30
		6*0,37		2,22		
54	PC411	Redukční ventil DN80 na přípojku vody litina včetně montáže	kus	0,37	46 937,49	17 366,87
		1*0,37		0,37		
55	998724203	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m	%	317,37	0,61	193,60
56	998724294	Příplatek zvětš. přesun, strojní vybavení do 1 km	%	317,37	0,55	174,55
Celkem za		724 Strojní vybavení				32 105,33
Díl: 725		Zařizovací předměty				
57	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,85	308,55	570,82
		VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:3*0,37		1,11		
58	725119305	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,11	1 496,43	1 661,04
		VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:1*0,37		0,37		
59	725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	0,74	993,48	735,18
		1.np:2*0,37		0,74		
60	725119401	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	0,74	1 275,75	944,06
		1.np:2*0,37		0,74		
61	725122002	Mtž pisoáru automat splach	kus	1,11	3 020,31	3 352,54
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:1*0,37		0,37		
62	725122813	Demontáž pisoáru	soubor	1,11	210,75	233,93
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:1*0,37		0,37		
63	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,48	199,78	295,67
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:2*0,37		0,74		
64	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,22	1 109,64	2 463,40
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:4*0,37		1,48		
65	725810401	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	4,44	129,45	574,76
		1pp společné:2*2*0,37		1,48		
		1np společné:2*4*0,37		2,96		
66	725819402	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	4,44	239,06	1 061,43
		1pp společné:2*2*0,37		1,48		
		1np společné:2*4*0,37		2,96		
67	725820802	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	1,48	116,10	171,83
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:2*0,37		0,74		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	725829301	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,22	302,78	672,17
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:4*0,37		1,48		
69	502.1	Umyvadlo š.55 U	kus	1,48	1 051,94	1 556,87
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:2*0,37		0,74		
70	502.2	Umyvadlo pro invalidy Ui	kus	0,37	2 280,16	843,66
		1.np:1*0,37		0,37		
71	502.3	Umyvátko Um	kus	0,37	904,85	334,79
		1.np:1*0,37		0,37		
72	503	Umyvadlová stojánková baterie páková	kus	2,22	588,21	1 305,83
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:4*0,37		1,48		
73	504.1	Sífon úsporný nábytkový pro Ui	kus	0,37	132,34	48,97
		1.np:1*0,37		0,37		
74	504.2	Sífon výškově nastavitelný designový	kus	1,48	837,42	1 239,38
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:2*0,37		0,74		
75	505	Urínál se senzorem vč., instalační sady, sífonu a s.	kus	1,11	11 591,80	12 866,90
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:1*0,37		0,37		
76	512	madlo k WC sklopné oválné	kus	0,37	3 042,10	1 125,58
		1.np:1*0,37		0,37		
77	513	madlo společné k WC a U typ L (Madlo typ L 406x813, nerez)	kus	0,37	2 818,59	1 042,88
		1.np:1*0,37		0,37		
78	514	ODDÁLENÉ SPLACHOVÁNÍ K ZAZDĚNÉ NÁDRŽCE	kus	0,37	1 670,82	618,20
		1.np:1*0,37		0,37		
79	515	Závěsný klozet	kus	0,37	1 969,58	728,74
		1.np:1*0,37		0,37		
80	516	Sedátko tvrdý plast. antibakteriální, duroplast, nerezové úchyty, Ki	kus	0,37	694,63	257,01
		1.np:1*0,37		0,37		
81	517	Nádržka splach pro zazdění , h 112 cm 111.300.00.5 K, Ki	kus	0,74	5 541,20	4 100,49
		1.np:1*0,37		0,37		
		Ki:1*0,37		0,37		
82	518	Sedátko tvrdý plast pomalé sklápění, poklop	kus	1,85	1 338,90	2 476,97
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:1*0,37		0,37		
		1.np:1*0,37		0,37		
		1.np:1*0,37		0,37		
83	519	Ovládací tlačítko ke splachování	kus	0,74	1 043,21	771,98
		1.np:1*0,37		0,37		
		1*0,37		0,37		
84	520	Závěsný klozet pro invalidy	kus	0,37	9 425,45	3 487,42
		1*0,37		0,37		
85	522	Kombi klozet - výměna ZP	kus	1,11	3 719,33	4 128,46
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH:				
		1pp společné:2*0,37		0,74		
		1np společné:1*0,37		0,37		
86	525	zádová opěrka k WC inv.	kus	0,37	3 510,05	1 298,72
		1*0,37		0,37		

Slepý rozpočet

Stavba :	20514011-4 Stavební úpravy a modernizace IVUC Ast	Rozpočet: ZTI
Objekt :	D141A SO 01-Modernizace ubytovací části	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
87	526	Krycí deska pro oddálené splachování	kus	0,37	1 070,37	396,04
		1*0,37		0,37		
88	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	513,66	0,27	138,69
89	998725294	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 1 km	%	513,66	0,34	174,64
Celkem za 725 Zařizovací předměty						51 679,02
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
90	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží	t	1,45	423,01	613,40
91	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	7,25	276,76	2 006,62
92	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,45	257,66	373,63
93	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,55	12,82	353,21
94	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,45	399,25	578,94
95	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,45	9,23	13,38
96	979999996	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	1,45	1 107,38	1 605,79
97	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	1,45	375,35	544,29
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						6 089,25

Soupis prací VZT

Název zakázky :

STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO
Modernizace bytovací části - společné prostory

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době jejího předání objednateli. Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic. Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměřit stejným nebo vyšším standardem. Všecká zařízení a dodávky budou dokompleťovány, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční ozkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na kompletní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Zařízení č. 5 – Odvod z digestoří čajových kuchyněk						28 376 Kč
78	5.01	Zpětná klapka těsná d=160, D+M	ks	2,59	1 212	3 139
79	5.02	Koncový kus se sítí šikmý d 200, D+M	ks	0,74	538	398
80	5.03	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	11,47	901	10 337
81	5.04	Tvrzená, nenásávkavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na tmy, přelepění spojů Al. páskou	m2	15,54	569	8 838
82	5.05	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	2,96	744	2 202
83	5.06-5.199	Neosazeno				
84	5.200	Montážní materiál k z.č.5	kg	11,10	290	3 224
85	5.201	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	220	220
86	5.202	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	18	18
Zařízení č. 7 – Nárazové odvětrání hygienických místností 3.NP						6 128 Kč
138	7.09	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	1,11	890	988
138	7.10	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	2,22	901	2 001
139	7.11	Tvrzená, nenásávkavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na tmy, přelepění spojů Al. páskou	m2	1,11	569	631
140	7.12	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	0,74	744	550
141	7.13-7.199	Neosazeno				
142	7.200	Montážní materiál k z.č.7	kg	3,70	290	1 075
143	7.201	Zaregulování z.č.7, koordinace s MaR	hod	1,11	544	604
144	7.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	248	248
145	7.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	32	32
Zařízení č. 11 – Přímé chlazení technické místnosti						36 286 Kč
207	11.01	Venkovní kond.jednotka Qch=3,5kW pro celoroční chlazení, včetně nosného rámu, D+M chladiivo R32, Lpa=48,0dBA v 1 m, m=67kg, SEER/SCOP=6,9/4,1 včetně komunikační karty Modbus, včetně montážního rámu pro umístění na stěnu a pružného podložení	ks	0,37	33 015	12 216
208	11.02	Nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, technologie pro bezprůvanový provoz rovnoměrná distribuce včetně čerpadla kondenzátu a nástěnného kabelového ovladače, umístění ovladače určeno po dohodě s uživatelem	ks	0,37	12 780	4 728
209	11.03	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí 6/10 Cu potrubí v garáži bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík)	bm	4,44	733	3 256
210	11.04	Spojení konden.,vnit.jednotek, ovladačů napájecí a samostatnou stíněnou komunikační kabeláží, D+M	bm	8,88	116	1 026
211	11.05	Doplnění chladiva do systému R32, D+M	kg	0,37	1 707	632
212	11.06	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	0,37	744	275
213	11.07	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	bm	1,85	240	444
214	11.08-11.199	Neosazeno				
215	11.200	Montážní materiál k z.č.11	kg	7,40	290	2 149
216	11.201	Koordinace s MaR	hod	1,85	803	1 485
217	11.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	5 174	5 174
218	11.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	246	246
219	11.204	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	1,85	370	685
220	11.205	Vakuování systému	hod	1,85	370	685
221	11.206	Požární hlídky	hod	8,88	370	3 286
Zařízení č. 12 – Přímé chlazení UPS						36 859 Kč
222	12.01	Venkovní kond.jednotka Qch=2,6kW pro celoroční chlazení, včetně nosného rámu, D+M chladiivo R32, Lpa=47,0dBA v 1 m, m=32,5kg,SEER/SCOP=7,0/4,1 včetně komunikační karty Modbus, včetně montážního rámu pro umístění na stěnu a pružného podložení	ks	0,37	33 015	12 216
223	12.02	Nástěnná jednotka Qch=2,6 kW, technologie pro bezprůvanový provoz rovnoměrná distribuce včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače, umístění ovladače určeno po dohodě s uživatelem	ks	0,37	12 486	4 620
224	12.03	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M Cu potrubí 6/10 Cu potrubí v garáži bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík)	bm	5,18	733	3 799
225	12.04	Spojení konden.,vnit.jednotek, ovladačů napájecí a samostatnou stíněnou komunikační kabeláží, D+M	bm	10,36	116	1 197
226	12.05	Doplnění chladiva do systému R32, D+M	kg	0,74	1 707	1 263
227	12.06	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, D+M	m2	0,37	744	275
228	12.07	Krycí ocelový žlab pro vedení Cu potrubí a komunikační kabeláže ve venkovním prostředí, D+M RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	bm	1,85	240	444
229	12.08-12.199	Neosazeno				
230	12.200	Montážní materiál k z.č.12	kg	7,40	290	2 149
231	12.201	Koordinace s MaR	hod	1,85	803	1 485
232	12.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	4 538	4 538
233	12.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	218	218
234	12.204	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	1,85	370	685
235	12.205	Vakuování systému	hod	1,85	370	685
236	12.206	Požární hlídky	hod	8,88	370	3 286
Zařízení č. 14 - Dveřní clony						35 974 Kč
255	14.01	Teplotvzdůšná dveřní clona výška dveří 2,5m, šířka 2m, provedení příznané pod pohledem s opláštěním, D+M včetně řídicího systému pro budovy s možností ovládání přes 0-10V nebo Modbus včetně konzol pro zavěšení pod strop, včetně díla teploty vratné vody připojení vody Cu 15 mm, hmotnost 33kg Clona bude provedena práškovou barvou RAL dle arch.-stav. řešení	ks	0,37	79 318	29 348
256	14.02-14.199	Neosazeno				
257	14.200	Montážní materiál k z.č.14	kg	3,70	290	1 075
258	14.201	Koordinace s MaR	hod	1,85	803	1 485
259	14.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	1,00	3 772	3 772
260	14.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,00	294	294
Zařízení č. 15 - Demontáže						41 724 Kč
261	15.01	Demontáž VZT jednotky	ks	1,11	4 318	4 793

262	15.02	Demontáž koncového elementu včetně přípojovací hadice	ks	9,99	322	3 216
263	15.03	Demontáž vstávajícího ventilátoru	ks	1,85	433	801
264	15.04	Demontáž venkovní žaluzie	ks	1,11	407	452
265	15.05	Demontáž venkovní kondenzační jednotky pro VZT na střeše objektu, včetně dopravy jeřábem	ks	0,37	3 700	1 369
266	15.06	Demontáž VZT potrubí včetně potrubních prvků (izolace potrubí, regulační klapky...) veškeré demontáže jsou uvažovány s ekologickou likvidací odpadu	m2	125,43	248	31 094

Celkem bez DPH

185 348 Kč

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Vytápění	Společné prostory	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	SO 01 - Modernizace ubytovací části		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0697	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	697
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	55 234	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	55 234	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	922	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	56 156	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	56 156	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		56 156 Kč
DPH		21,0 %		11 793 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				67 949 Kč

Poznámka :

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet :	Vytápění
Objekt :	0001 SO 01 - Modernizace ubytovací části	Společné prostory	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	7 549	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	20 238	0	0	461
734 Armatury	0	25 716	0	0	461
783 Nátěry	0	1 730	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	55 234	0	0	922

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			55 234	0
Oborová přírážka			55 234	0
Přesun stavebních kapacit			55 234	0
Mimostaveništní doprava			55 234	0
Zařízení staveniště			55 234	0
Provoz investora			55 234	0
Kompletační činnost (IČD)			55 234	0
Rezerva rozpočtu			55 234	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01 - Modernizace ubytovací části	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	71360	Izolace Montáž potrubních pouzder VZT:(16+52)*0,37	bm	25,16	56,09	1 411,22
2	713-04	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.35, tl.40 vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. lambda40 = 0,036 W/mK VZT:(16+52)*0,37	bm	25,16	182,94	4 602,77
3	713-21	Tepelně-izolační pouzdro vyvažovacího ventilu DN10-20 VZT:4*0,37	kus	1,48	940,12	1 391,38
4	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	74,05	1,94	143,66
Celkem za		713 Izolace tepelné				7 549,04
Díl: 733		Rozvod potrubí				
5	733111415	Potrubí závitové zesílené svař. v kotelnách DN 25 VZT:(16+52)*0,37	m	25,16	746,88	18 791,50
6	733113115	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25 VZT:6*0,37	kus	2,22	249,69	554,31
7	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32 VZT:(16+52)*0,37	m	25,16	12,20	306,95
8	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	196,53	2,98	585,65
9	925 T00	Hzs - zjištění stávajícího stavu, mapování tras použití termokamery pro zjištění tras podlahového vytápění místnost 102 HALA:2*0,37	hod	0,74	623,21	461,18
Celkem za		733 Rozvod potrubí				20 699,59
Díl: 734		Armatury				
10	734109216	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	0,37	2 469,77	913,81
11	734193216	Klapka uzavír PN16 DN 80 nerez disk	soubor	0,37	1 472,72	544,91
12	734209102	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 VZT:1*0,37	kus	0,37	35,14	13,00
13	734209102	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického VZT:4*0,37	kus	1,48	230,82	341,61
14	734209113	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2 VZT:3*0,27	kus	0,81	113,38	91,84
15	734209115	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1 VZT:12*0,37	kus	4,44	158,39	703,25
16	734233123	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25 VZT:9*0,37	kus	3,33	335,39	1 116,85
17	734419134	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 2"	soubor	0,37	1 933,59	715,43
18	734-15	Regulační a vyvažovací ventil pro proporcionální regulaci DN 25 NF VZT:1*0,37	kus	0,37	2 768,11	1 024,20
19	734-16	Digitálně konfigurovatelný proporcionální pohon 160/200N; 24V; 0-10V VZT:1*0,37	kus	0,37	6 428,03	2 378,37
20	734-21	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 10 VZT:1*0,37	kus	0,37	2 406,03	890,23
21	734-22	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 15 VZT:3*0,37	kus	1,11	2 389,24	2 652,06
22	734-52	Měřič tepla SHARKY 775 (topení) DN 40, (G 2"), qp 10 m3/h, l=300 mm, 150°C s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem	kus	0,37	33 052,53	12 229,44
23	734-54	Mosazná jímka 85mm	kus	0,37	896,22	331,60

Slepý rozpočet

Stavba :	0697 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	Rozpočet: Vytápění
Objekt :	0001 SO 01 - Modernizace ubytovací části	Společné prostory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem				
24	734-56	Šroubení mosaz DN40 d-66mm 2*0,37	kus	0,74 0,74	1 243,73	920,36
25	734-57	M-Bus modul pro měřič tepla Sharky	kus	0,37	1 535,34	568,08
26	734-58	Parametrizace 775 vložení M-Bus modulu a nastavení M-Bus adresy	kus	0,37	523,50	193,70
27	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	256,29	0,34	87,14
28	921 T00	Hzs - Hydraulické vyvážení soustavy VZT:1*0,37	kus	0,37 0,37	1 246,43	461,18
Celkem za		734 Armatury				26 177,05
Díl:	783	Nátěry				
29	783424140	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x VZT:(16+52)*0,37	m	25,16 25,16	68,77	1 730,25
Celkem za		783 Nátěry				1 730,25

STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA

Modernizace ubytovací části - společné prostory

D.1.4.G - ELEKTROINSTALACE

P.Č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl 1	Svítlidla a příslušenství V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svítidlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, startérů, předřadníků a pod. V ceně svítidel je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, lanka, úchyty, apod.) Součástí dodávky bude i polatek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnost.)				
101	Svítlidlo typ A1	ks	3,33	2 064,49	6 874,75
103	Svítlidlo typ A2	ks	8,51	2 099,23	17 864,45
104	Svítlidlo typ A3	ks	0,37	2 133,98	789,57
105	Svítlidlo typ A4	ks	2,59	2 423,22	6 276,14
109	Svítlidlo typ B4	ks	21,09	3 041,55	64 146,29
111	Box pro přisazenou motáž svítidla B4	ks	4,07	2 344,53	9 542,24
112	Svítlidlo typ E3	ks	0,37	10 341,57	3 826,38
114	Příslušenství ke svítlidlům typu E	ks	0,37	374,06	138,40
117	Svítlidlo typ O1	ks	4,44	12 519,83	55 588,05
118	Svítlidlo typ P1	ks	27,38	3 216,83	88 076,81
120	Svítlidlo typ P2	ks	2,59	3 254,65	8 429,54
123	Box pro přisazenou motáž svítidla P	ks	24,42	3 964,44	96 811,62
126	Svítlidlo nouzové piktogram typ N1	ks	18,13	2 828,08	51 273,09
128	Piktogram typ N1D - šipka dolů	ks	4,44	362,82	1 610,92
130	Piktogram typ N1L - šipka vlevo	ks	7,03	362,82	2 550,62
132	Piktogram typ N1P - šipka vpravo	ks	3,70	362,82	1 342,43
134	Piktogram typ N1PL - šipka vpravo + vlevo	ks	2,96	509,99	1 509,57
135	Svítlidlo nouzové venkovní typ N2	ks	2,22	12 824,54	28 470,48
136	Piktogram typ N3	ks	0,74	4 379,89	3 241,12
137	Baterie pro nouzové svítidlo typ N3	ks	0,74	1 017,94	753,28
138	Konzola pro nouzové svítidlo typ N3	ks	0,74	228,93	169,41
139	Svítlidlo nouzové antipanické typ NC1	ks	2,96	4 628,90	13 701,54
141	Svítlidlo nouzové antipanické typ NO1	ks	9,62	4 628,90	44 530,02
143	Svítlidlo nouzové antipanické typ NO2	ks	14,80	4 807,75	71 154,70
Celkem za svítidla a příslušenství					578 671,42
Díl 2	Spínače, zásuvky a ostatní přístroje (Montáž elektrických spínacích přístrojů musí být provedena dle ČSN . Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a přiček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalace v ČR a označeny znakem shody. Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže. Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž přístroje včetně zapojení a ukončení vodičů.)				
201	Domovní dvozásuvka 230V, 16A	ks	3,70	290,67	1 075,48
202	Domovní spínač řazení 1	ks	2,96	260,47	770,99
203	Domovní spínač řazení 5	ks	0,37	304,25	112,57

204	Domovní tlačítko řazení 1S/0 osvětlené	ks	8,14	330,59	2 691,00
205	Napojení klimatizace	ks	0,74	660,74	488,95
206	Napojení rozvaděče MaR	ks	0,74	660,74	488,95
207	Napojení topného kabelu přes odbočnou krabici	ks	0,37	765,07	283,08
208	Napojení požární klapky	ks	1,48	660,74	977,90
209	Napojení rozvaděče výtahu	ks	0,74	660,74	488,95
210	Pohybové čidlo stropní přisazené chodbové - křížem - d: 40m, přímo - d: 20m	ks	2,22	2 124,27	4 715,88
211	Pohybové čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m	ks	0,37	1 977,50	731,68
212	Pohybové čidlo stropní zapuštěné chodbové - křížem - d: 40m, přímo - d: 20m	ks	1,85	2 247,57	4 158,00
213	Rezerva pro svítidla ukončeno svorkovnicí	ks	0,74	106,65	78,92
214	Spínač 2f	ks	0,37	459,14	169,88
215	Spínač třífázový 32A	ks	0,37	956,34	353,85
216	Termostat do vlhka přisazený	ks	0,37	2 350,28	869,60
217	Tlačítko Central stop	ks	0,74	866,50	641,21
218	Tlačítko Total stop	ks	0,74	866,50	641,21
219	Tlačítko požární větrání	ks	0,37	866,50	320,61
220	Volný vývod 230V ukončený svorkovnicí	ks	7,40	127,51	943,57
221	Volný vývod 400V ukončený svorkovnicí	ks	1,48	127,51	188,71
Celkem za spínače, zásuvky a ostatní přístroje					21 190,98
Díl 3	Instalační, úložný a ochranný materiál (Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.)				
301	Krabice odbočná	ks	3,70	178,72	661,26
302	Krabice odbočná povrchová bezhalogenová	ks	2,96	211,41	625,77
303	Krabice instalační zapuštěná	ks	18,50	51,10	945,35
304	Elektroinstalační trubka do DN25	m	222,00	43,83	9 730,26
305	Protipožární ucpávka	m ²	1,85	4 694,76	8 685,31
306	Trubka do Dn50	m	18,50	101,57	1 879,05
307	Skupinový kabelový držák + kotva po 60cm	m	29,60	81,49	2 412,10
308	Uchycení požární trasy, přichytka + kotva po 0,3m	m	1 065,60	117,08	124 760,45
309	Hydroizolace pro průchod z budovy	ks	1,11	4 694,76	5 211,18
310	Kabelový prostup na střechu - kompletní včetně izolace střechy atd...	ks	0,37	8 346,24	3 088,11
Celkem za instalační, úložný a ochranný materiál					157 998,84
Díl 4	Kabely a vodiče (Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci přiček, v SDK stěnách a v podhledech, v chráničkách a trubkách, pevně na přichytkách a volně v rostech, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi.)				
401	Bezhalogenový kabel - J 3x1,5	m	133,20	47,17	6 283,04
403	Bezhalogenový kabel - J 4x1,5	m	159,10	54,05	8 599,36
404	Bezhalogenový kabel - J 5x2,5	m	11,10	73,14	811,85
405	Bezhalogenový kabel - O 3x1,5	m	55,50	47,17	2 617,94

406	Bezhalogenový kabel - F 2x2x0,8	m	296,00	40,71	12 050,16
407	Kabel CGTG - J 3x2,5	m	1,85	60,26	111,48
409	Kabel CGTG - J 5x10	m	1,85	213,80	395,53
410	Kabel CYKY - J 3x1,5	m	281,20	37,36	10 505,63
412	Kabel CYKY - J 3x2,5	m	59,20	44,91	2 658,67
414	Kabel CYKY - J 4x1,5	m	22,20	42,14	935,51
416	Kabel CYKY - J 5x1,5	m	22,20	44,98	998,56
420	Kabel CYKY - J 5x6	m	59,20	101,98	6 037,22
421	Kabel CYKY - J 5x10	m	74,00	152,25	11 266,50
423	Kabel CYKY - O 3x1,5	m	37,00	37,36	1 382,32
425	Kabel CYKYLo - J 3x1,5	m	518,00	37,32	19 331,76
426	Kabel CYKYLo - J 3x2,5	m	37,00	44,90	1 661,30
427	Kabel CYKYLo - O 3x1,5	m	199,80	37,32	7 456,54
428	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	181,30	31,62	5 732,71
431	Kabel s funkční schopností při požáru do P60-R - J 3x1,5	m	192,40	53,09	10 214,52
432	Kabel s funkční schopností při požáru do P60-R - J 5x1,5	m	22,20	68,96	1 530,91
433	Kabel s funkční schopností při požáru P60-R - J 5x6	m	55,50	151,19	8 391,05
434	Kabel s funkční schopností při požáru P60-R - J 5x10	m	7,40	230,79	1 707,85
435	Kabel s funkční schopností při požáru do P60-R - O 3x1,5	m	133,20	53,09	7 071,59
436	Datový kabel CAT6 10m	ks	0,37	121,61	45,00
Celkem za kabely a vodiče					127 796,97
Díl 5					
Pospojování, uzemnění (Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na přichytkách a volně v rostech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi.)					
501	Hlavní ochrané pospojování - HOP FeZn včetně šroubů	ks	0,74	1 078,06	797,76
501	Doplňkové pospojování	m	111,00	48,74	5 410,14
503	Přizemnění přepětových ochran CYA 16mm	m	11,10	63,76	707,74
502	Přizemnění přepětových ochran SLP CYA 16mm	m	37,00	63,76	2 359,12
505	Pas hlavního pospojování	ks	11,10	566,27	6 285,60
Celkem za pospojování, uzemnění					15 560,36
Díl 6					
Rozvaděče (Montáž elektrických rozvaděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozvaděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozvaděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozvaděč, Odstín a barvu povrchu rozvaděče určí investor z nabídky dodavatele.)					
601	Doplnění a úpravy rozvaděče RH	ks	0,37	52 164,00	19 300,68
602	Nový rozvaděč RPO	ks	0,37	95 416,65	35 304,16
603	UPS-PO 40 kVA požární, s LAN modulem	ks	0,37	332 936,73	123 186,59
604	UPS budovy 40kVA - záloha 30min., s LAN modulem	ks	0,37	332 936,73	123 186,59
605	Nový rozvaděč 1RS4	ks	0,37	26 082,00	9 650,34
616	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 4 mm ²	ks	18,13	22,60	409,74
617	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm ²	ks	4,44	45,21	200,73
Celkem za rozvaděče					311 238,83

Díl 7	Hromosvod				
701	Aktivní jímač PREVECTRON 3 typ TS 25	ks	0,37	41 389,24	15 314,02
702	Nosná tyč ABC nerez - celkem 6m (3+2+2m)	ks	0,37	8 470,85	3 134,21
703	Kotvení nosné tyče - samonosná konstrukce (kříž 2x2m-sklonpý)	ks	0,37	13 724,93	5 078,22
704	Zavětrování nosné tyče - komplet	ks	0,37	1 930,07	714,13
705	Fixační spona nerez - fixace vodiče ke stožáru	ks	4,44	58,97	261,83
706	Svorka SS NEREZ - spoje	ks	11,10	35,38	392,72
707	Svorka SUB NEREZ - dle počtu pospojení	ks	7,40	35,38	261,81
708	Svorka ST FeZn - dle průměru ant. stožárů	ks	0,74	80,42	59,51
709	Oddělovací jiskřiště TFS 100kA - k ant. stožáru	ks	0,37	2 680,65	991,84
710	Podpěra vedení na plochou střechu PV21 - fixace po 0,5m	ks	92,50	26,81	2 479,93
711	Vodič AlMgSi 8mm	m	51,80	31,10	1 610,98
712	Svorka SZ nerez	ks	1,48	69,70	103,16
713	Označovací štítek pro svod	ks	1,48	7,51	11,11
714	Výstražná tabulka	ks	1,48	37,53	55,54
715	Bližší nespecifikované položky	kpl	0,37	1 286,71	476,08
716	Montáž hromosvod (pouze střecha)	kpl	0,37	49 048,39	18 147,90
Celkem za hromosvod					49 093,00
Díl 8	Ostatní				
801	Ostatní nepředvídané práce	h	37,00	452,09	16 727,33
802	Stanovisko – inspekční zpráva od TIČR	kpl	0,37	16 953,30	6 272,72
803	Sekání drážek, kapes a průvlaků	h	74,00	395,58	29 272,92
804	Naprogramování a oživení systému DALI v.č. NO	h	37,00	565,11	20 909,07
805	Úpravy stávající elektroinstalace	h	37,00	452,09	16 727,33
806	Demontáže včetně ekologické likvidace odpadu	h	148,00	395,58	58 545,84
807	Podružný materiál - příchytky, svorky, pásky, šroubky atd...	kpl	0,37	31 298,40	11 580,41

Věc: VÝKAZ VÝMĚR

**Akce: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno
Modernizace ubytovací části - společné prostory**

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

Tento výkaz výměr slouží pro stanovení rozsahu dané instalace DPS. Pro zpracování tohoto výkazu výměr, který je součástí kompletní dokumentace pro provádění stavby, použijí zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu).

Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

Dodávkou každé položky z výkazu výměr a rozpočtu je myšlena vždy úplná a funkční sestava daného prvku zahrnující kompletní dodávku materiálu včetně montáže a zapojení potřebných pro úplnou funkci a provoz příslušné položky i souvisejících částí celého díla, dle související projektové dokumentace.

SO-01 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE							
No.	Popis položky	Počet	MJ	Materiál Jedn. cena	Materiál Celkem	Montáž Jedn. cena	Montáž Celkem
1 ZPTS - poplachový zabezpečovací a tíšňový systém							
2	Ústředna ZPTS, 4x sběrnice ADN (40 prvků na linku), integrovaný napájecí zdroj ústředny, 7 hlásičových vstupů a 2 výstupy relé na desce, IP rozhraní, rozhraní pro připojení grafické nadstavby, max. velikost akumulátoru 28Ah, Kompletní sestava zabezpečovací ústředny, v plechovém boxu instalace na zeď. Dodávka včetně SW licence pro 500 zón.	0,37	ks	42 787,07 Kč	15 831,22 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
3	Instalace ústředny ZPTS komplet včetně příslušenství	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
4	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/25Ah	0,37	ks	1 690,88 Kč	625,63 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5	Montáž - Akumulátor	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	51,10 Kč	18,91 Kč
6	Ovládací klávesnice ZPTS se vstupem wiegand pro připojení čtečky, včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	0,37	ks	15 744,21 Kč	5 825,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	132,35 Kč
8	Ovládací čtečka EKV vybavená snímačem karet, wiegand, včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	0,37	ks	3 172,73 Kč	1 173,91 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	132,35 Kč
10	Expander pro ZPTS, 8 vyvážených vstupů (SW nastavitelný způsob vyvážení), 1x výstup, tamper kontakt, komplet sestava včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	2,96	ks	5 528,01 Kč	16 362,91 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11	Montáž	2,96	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	511,01 Kč	1 512,59 Kč
12	Napájecí zálohovaný zdroj ZPTS 12V/10 A, systémový pro přímé připojení do systému ZPTS, prostor pro expander ZPTS, v kovovém boxu rozměry 44x44x182mm s proslorem pro AKU až 12 VI/40Ah, tamper kontakt, včetně propojovacího kabelu s expanderem	0,37	ks	16 136,13 Kč	5 970,37 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	132,35 Kč
14	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/24Ah	0,37	ks	1 690,88 Kč	625,63 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
15	Montáž - Akumulátor	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	51,10 Kč	18,91 Kč
16	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, 5D zpracování signálu, zrcadlová optika, individuální maskování záclon, kontakt NC , Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	3,33	ks	332,21 Kč	1 106,26 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
17	Montáž	3,33	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	680,69 Kč
18	DUAL duální detektor PIR+MW, 16 m (nastavitelný dosah 10, 12, 14, 16 m), 9 záclon, zrcadlová optika s plovoucím ohniskem, vypínání MW části při vypnutém systému, individuální maskování záclon, kontakt NC , Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	0,37	ks	731,59 Kč	270,69 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
19	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	75,63 Kč
20	Tíšňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu	0,37	ks	757,72 Kč	280,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
21	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	183,97 Kč	68,07 Kč
22	Magnetický kontakt pro dveře závrtný - komplet sestava pro dveře, pro ocelové rámy, pracovní mezera 9mm, 4 vodiče, 2m kabel, vyvážené 4k7 , Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	3,33	ks	218,98 Kč	729,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
23	Montáž	3,33	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	680,69 Kč
24	Magnetický kontakt povrchový vratový kovový - komplet sestava pro dveře , Certifikovaný EN50131-2-2 Stupeň 2	0,37	ks	276,22 Kč	102,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
25	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	75,63 Kč
26	Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení do ZPTS	0,37	kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
27	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
28	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájécích svorek	18,5	ks	316,03 Kč	5 846,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
29	Montáž	18,5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	2 836,05 Kč
30	Jištění PZTS	0,37	ks	105,76 Kč	39,13 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
31	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	91,98 Kč	34,03 Kč
32	Přepětivá ochrana napájení 230V zdrojů	0,37	ks	2 321,69 Kč	858,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
33	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	56,72 Kč
34	Přepětivá ochrana napájení 12VDC	0,37	ks	1 542,54 Kč	570,74 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
35	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	56,72 Kč
36	Přepětivá ochrana RS232/RS485	1,48	ks	1 726,73 Kč	2 555,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
37	Montáž	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	226,88 Kč
38	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	0,37	kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
39	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
40	Ostatní příslušenství sestavy systému ZPTS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,37	kpl	4 354,73 Kč	1 611,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
41	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému ZPTS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
42							
43 ZPTS - instalační materiál							
44	Instalační krabice a boxy	0,37	kpl	1 866,31 Kč	690,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
45	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
46	Box cca. 190x140x70 povrchová montáž, IP56	1,85	ks	230,61 Kč	426,63 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
47	Montáž	9,25	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	1 418,03 Kč
48	Krabice s víčkem pro zápnostní/povrchovou montáž, pro modul ZPTS	5,92	ks	316,03 Kč	1 870,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
49	Montáž	5,92	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	907,54 Kč
50	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	0,37	kpl	1 866,31 Kč	690,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
51	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
52	Sdělovací kabel stíněný 6 vodičů (3x2x0,5), kabel sdělovací pro napojení detektorů bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, B2ca s 1d1a1	203,5	m	7,69 Kč	1 564,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
53	Montáž - Kabel pro napojení detektorů	203,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	2 496,95 Kč
54	Sběrníkový stíněný vnitřní datový kabel 4x2xAWG24, CAT5E FTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1	388,5	m	13,31 Kč	5 170,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
55	Montáž - Kabel sběrníkový	388,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	4 766,90 Kč
56	Sdělovací kabel stíněný 10 vodičů (5x2x0,8); kabel sdělovací pro napojení čteček - bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, B2ca s 1d1a1	166,5	m	57,52 Kč	9 577,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
57	Montáž - Kabel	166,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	2 042,96 Kč
58	Kabel silový napájecí cca.3x2,5RE; silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s 1d1a1	11,1	m	41,30 Kč	458,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

59	Montáž - kabel	11,1 m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	158,84 Kč
60	Kabel pro ss napájení systémových prvků 2x2,5RE; silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1	296 m	41,27 Kč	12 215,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
61	Montáž - kabel	296 m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	4 235,76 Kč
62	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	11,1 m	20,03 Kč	222,33 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
63	Montáž - kabel	11,1 m	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	113,44 Kč
64	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm	555 m	11,39 Kč	6 321,45 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
65	Montáž - elektroinstalační trubka	555 m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	17 016,30 Kč
66	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 750N, vnější průměr až 40mm	92,5 m	34,71 Kč	3 210,68 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
67	Montáž - elektroinstalační trubka	92,5 m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	2 836,05 Kč
68	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	0,37 kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
69	Montáž instal.přislúšenství trubek	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 555,07 Kč	945,38 Kč
70	Instalace krabičky pro rozbočování trubek	0,37 kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
71	Montáž	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
72	Kabelový žebřík do kabelové stoupačky rozměru šířka 100mm, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytkek, kompletní funkční sestava	7,4 m	192,43 Kč	1 423,98 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
73	Instalace kabelového žebříku v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování pro změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	7,4 m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	907,54 Kč
74	Ostatní instalační materiál (pásy, vruty, hmoždinky, konektory,...)	0,37 kpl	3 732,62 Kč	1 381,07 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
75	Montáž	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 088,11 Kč	1 512,60 Kč
76	Oživení a konfigurace systému	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	21 268,18 Kč	7 865,53 Kč
77	Programování	3,7 hod	0,00 Kč	0,00 Kč	1 277,54 Kč	4 726,90 Kč
78	Drobný blíž nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37 kpl	5 598,94 Kč	2 071,61 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
79	Instalace Drobný blíž nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 599,13 Kč	1 701,68 Kč
80						
81	Elektronická kontrola vstupu EKV					
82	Zařízení pro zadávání karet a vystavování mobilních přístupů	0,37 ks	29 294,57 Kč	10 838,99 Kč	664,32 Kč	245,80 Kč
83	Programovací jednotka	0,37 ks	17 558,27 Kč	6 496,56 Kč	664,32 Kč	245,80 Kč
84	Přístupový software, Software a licence pro přístupový systém EKV	0,37 ks	32 716,45 Kč	12 105,09 Kč	1 533,04 Kč	567,22 Kč
85	Přístupový software - modul napojení se systémem třetích stran přes SHIP protokol	0,37 ks	9 213,05 Kč	3 408,83 Kč	1 533,04 Kč	567,22 Kč
86	Modul Hotel	0,37 ks	28,93 Kč	10,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
87	Přístupový software - modul SAM	0,37 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	13 797,38 Kč	5 105,03 Kč
88	Kit - formátování karet MiFare/Desfire pro EKV	0,37 ks	214 056,65 Kč	79 200,96 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
89	Přístupový software - modul alarmové události	0,37 ks	22 141,93 Kč	8 192,51 Kč	1 022,03 Kč	378,15 Kč
90	Napájecí zálohovaný zdroj PZTS 12V/10 A, systémový pro přímé připojení do systému PZTS, prostor pro expander PZTS, v kovovém boxu rozměry 444x444x182mm s prostorem pro AKU až 12 V/40Ah, tamper kontakt, včetně propojovacího kabelu s expanderem	1,11 ks	16 136,13 Kč	17 911,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
91	Montáž	1,11 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	397,06 Kč
92	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/25Ah	1,11 ks	1 690,88 Kč	1 876,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
93	Montáž - Akumulátor	1,11 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	51,10 Kč	56,72 Kč
94	Dveře ovládané z EPS					
95	Náslenná čtecí hlava, čtečka bez klávesnice	19,24 ks	10 019,29 Kč	192 771,14 Kč	357,71 Kč	6 882,34 Kč
96	Rídící jednotka dveří, Controllers s Ethernet + RS485 rozhraním, pro 2 čtečky	2,22 ks	27 864,04 Kč	61 858,17 Kč	970,93 Kč	2 155,46 Kč
97	Rídící jednotka dveří, Controllers s RS485 rozhraním, pro 2 čtečky	7,4 ks	13 932,02 Kč	103 096,95 Kč	664,32 Kč	4 915,97 Kč
98	Přiléhavý magnet, Z konzole, Odchodové PIR číto a emergenční tlačítko	0,37 ks	11 094,85 Kč	4 105,09 Kč	1 022,03 Kč	378,15 Kč
99	Elektromechanický zámek 560/55/20, samozamykací, napájení 12-24V, pro ovládnání z EKV	6,66 ks	11 934,50 Kč	79 483,77 Kč	664,32 Kč	4 424,37 Kč
100	Elektromechanický zámek 460/30/20 12-24V, samozamykací, napájení 12-24V, pro ovládnání z EKV	1,66 ks	14 934,91 Kč	24 791,95 Kč	664,32 Kč	1 102,77 Kč
101	kabel s konektorem 10m pro dveřní zámek	13,69 ks	1 059,44 Kč	14 503,73 Kč	102,20 Kč	1 399,12 Kč
102	Lišta rovná pro SZ, nerez	13,69 ks	1 054,47 Kč	14 435,69 Kč	51,10 Kč	699,56 Kč
103	Kabelová průchodka	13,69 ks	703,60 Kč	9 632,28 Kč	255,51 Kč	3 497,93 Kč
104	Kabel systémový propojení el.mech. dveřního zámku	13,69 ks	1 059,44 Kč	14 503,73 Kč	102,20 Kč	1 399,12 Kč
105	Dveřní kování klik/klika pro el.mech. zámky, klíka, tl.80 Rozteč: 92 mm	13,69 ks	4 762,64 Kč	65 200,54 Kč	511,01 Kč	6 995,73 Kč
106	Úprava dveří pro elektromechanický zámek	15,17 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	1 022,03 Kč	15 504,20 Kč
107	Magnetický kontakt závrtný - komplet sestava (doplnění do dveří)	15,17 ks	535,01 Kč	8 116,10 Kč	204,41 Kč	3 100,90 Kč
108	Vstupy do místnosti					
109	Vložka cylindrická s jednotným centrálním klíčem (jeden společný klíč pro celou budovu)	154,7 ks	756,47 Kč	116 995,65 Kč	159,97 Kč	24 740,96 Kč
110	Vstupy mřížovou brankou					
111	Elektronická cylindrická vložka oboustranná	0,37 ks	4 104,89 Kč	1 518,81 Kč	474,58 Kč	175,59 Kč
112	Vstupy na balkóny					
113	Elektronická cylindrická vložka jednostranná, pro balkóny	2,22 ks	13 613,81 Kč	30 222,66 Kč	511,01 Kč	1 134,44 Kč
114		0				
115	Ostatní technika a příslušenství EKV	0,37 kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
116	Ostatní instalační materiál (pásy, vruty, hmoždinky, konektory,...)	0,37 kpl	3 732,62 Kč	1 381,07 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
117	Montáž Ostatní instalační materiál	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
118	Jištění	1,11 ks	105,76 Kč	117,39 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
119	Montáž	1,11 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	91,98 Kč	102,10 Kč
120	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	1,11 ks	2 321,69 Kč	2 577,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
121	Montáž	1,11 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	170,16 Kč
122	Přepětová ochrana napájení 12VDC	1,11 ks	1 542,54 Kč	1 712,22 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
123	Montáž	1,11 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	170,16 Kč
124	Přepětová ochrana RS232/RS485	0,74 ks	1 726,73 Kč	1 277,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
125	Montáž	0,74 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	113,44 Kč
126	Přislúšenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzamčovací můstky, příchytky, ...)	0,37 kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
127	Montáž	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
128	Ostatní příslušenství sestavy systému EKV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,37 kpl	4 354,73 Kč	1 611,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
129	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému EKV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
130						
131	EKV - instalační materiál					
132	Instalační krabice a boxy	0,37 kpl	1 866,31 Kč	690,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
133	Montáž	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
134	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	9,25 ks	230,61 Kč	2 133,14 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
135	Montáž	9,25 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	1 418,03 Kč
136	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	3,7 ks	666,90 Kč	2 467,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
137	Montáž	3,7 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	567,21 Kč
138	Krabice s víčkem pro zástupnou/povrchovou montáž, pro modul EKV	9,62 ks	521,70 Kč	5 018,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
139	Montáž	9,62 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	1 474,75 Kč
140	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	0,37 kpl	1 866,31 Kč	690,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
141	Montáž	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
142	Sdělovací kabel stíněný 6 vodičů (3x2x0,5); kabel sdělovací pro napojení detektorů bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, B2ca s1d1a1	555 m	44,54 Kč	24 719,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
143	Montáž - Kabel pro napojení detektorů	555 m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	6 809,85 Kč
144	Sběrníkový stíněný vnitřní datový kabel 4x2xAWG24, CATSE FTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1	1295 m	13,31 Kč	17 236,45 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
145	Montáž - Kabel sběrníkový	1295 m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	15 889,65 Kč

146	Sdělovač kabel stíněný 10 vodičů (5x2x0,8); kabel sdělovač pro napojení čteček - bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovač kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, B2ca s1d1a1	166,5	m	57,52 Kč	9 577,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
147	Montáž - Kabel	166,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	2 042,96 Kč
148	Kabel silový napájecí cca.3x2,5RE; silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1	14,8	m	41,30 Kč	611,24 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
149	Montáž - kabel	14,8	m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	211,79 Kč
150	Kabel pro ss napájení systémových prvků 2x2,5RE; silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1	444	m	41,30 Kč	18 337,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
151	Montáž - kabel	444	m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	6 353,64 Kč
152	Kabel pro ss napájení zámku 2x2,5RE; silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1	814	m	41,30 Kč	33 618,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
153	Montáž - kabel	814	m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	11 648,34 Kč
154	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	129,5	m	20,22 Kč	2 618,49 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
155	Montáž - kabel	129,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	1 323,49 Kč
156	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 16-32mm	1295	m	11,39 Kč	14 750,05 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
157	Montáž - elektroinstalační trubka	1295	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	39 704,70 Kč
158	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 750N, vnější průměr až 40mm	55,5	m	16,05 Kč	890,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
159	Montáž - elektroinstalační trubka	55,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	1 701,63 Kč
160	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	0,37	kpl	3 732,62 Kč	1 381,07 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
161	Montáž instal.přislúšenství trubek	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 066,08 Kč	1 134,45 Kč
162	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	0,37	kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
163	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
164	Kabelový zebrík do kabelové stoupačky rozměru šifka 100mm, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytěk, kompletní funkční sestava	3,7	m	192,43 Kč	711,99 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
165	Instalace kabelového zebríku v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování pro změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	3,7	m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	453,77 Kč
166	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	0,37	kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
167	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
168	Oživení a konfigurace systému	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	33 726,92 Kč	12 479,96 Kč
169	Programování	7,4	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	1 277,54 Kč	9 453,80 Kč
170	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	5 598,94 Kč	2 071,61 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
171	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 599,13 Kč	1 701,68 Kč
172							
173	CCTV - kamerový systém						
174	Vnitřní pevná kamera, 2MPx, DOME vnitřní provedení antivandal IK10, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,8-12mm, 25 fps @ 1920 x 1080, s integrovaným IR přívětem, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, zvýšená citlivost, kodek H.265, napájení PoE. Kompletní sestava včetně kamerového krytu, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku.	6,66	ks	6 718,72 Kč	44 746,68 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
175	Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství	6,66	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	684,32 Kč	4 424,37 Kč
176	Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery	6,66	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	439,47 Kč	2 926,87 Kč
177	Konzola a podstavec pro instalaci kamery	6,66	ks	418,06 Kč	2 784,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
178	Montáž konzoly	6,66	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	1 020,98 Kč
179	Patch panel 1U, 24xRJ45, horizontální	0,74	ks	2 306,76 Kč	1 707,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
180	Montáž	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	1 226,43 Kč	907,56 Kč
181	Vyazovací panel 1U, horizontální	1,48	ks	932,78 Kč	1 380,51 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
182	Montáž	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	112,42 Kč	166,38 Kč
183	Panel napájecí 19", min 6x230V, pro použití s UPS	0,37	ks	1 074,74 Kč	397,65 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
184	Montáž - Panel napájecí 19"	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	56,72 Kč
185	Kabelové příslušenství rozvaděčů - propojovací patch kabely metalické a optické, a ostatní kabelář a výdrátování rozvaděče.	0,37	kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
186	Instalace kebalového příslušenství	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 555,07 Kč	945,38 Kč
187	Založni napájecí zdroj UPS 3000VA, 19" provedení RACK	0,37	ks	35 152,21 Kč	13 006,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
188	Instalace UPS	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	684,32 Kč	245,80 Kč
189	Jištění CCTV	0,37	ks	105,76 Kč	39,13 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
190	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	91,98 Kč	34,03 Kč
191	Přepěťová ochrana napájení 230V zdrojů	0,37	ks	2 321,69 Kč	859,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
192	Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	56,72 Kč
193	Přepěťová ochrana 1x data+PoE pro IP kameru, boxové provedení	1,11	ks	1 544,65 Kč	1 714,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
194	Montáž	1,11	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	170,16 Kč
195	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepěťových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	0,37	kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
196	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
197	Ostatní příslušenství sestavy systému CCTV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,37	kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
198	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému CCTV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 555,07 Kč	945,38 Kč
199							
200	CCTV - instalační materiál						
201	Kabel LAN datový U/FTP, kat.6A, LSZH plášť, 4páry, B2ca-S1d1a1, vnitřní instalace.	777	m	15,43 Kč	11 989,11 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
202	Montáž - Kabel	777	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	9 533,79 Kč
203	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	18,5	m	20,22 Kč	374,07 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
204	Montáž - kabel	18,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	189,07 Kč
205	Instalační krabice a boxy	0,37	kpl	1 866,31 Kč	690,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
206	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
207	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	3,7	ks	230,61 Kč	853,26 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
208	Montáž	3,7	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	56,72 Kč
209	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	2,96	ks	666,90 Kč	1 974,02 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
210	Montáž	2,96	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	453,77 Kč
211	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 16-32mm	277,5	m	11,39 Kč	3 160,73 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
212	Montáž - elektroinstalační trubka	277,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	8 508,15 Kč
213	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 750N, vnější průměr až 40mm	37	m	16,05 Kč	593,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
214	Montáž - elektroinstalační trubka	37	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	1 134,42 Kč
215	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	0,37	kpl	3 732,62 Kč	1 381,07 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
216	Montáž instal.přislúšenství trubek	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 066,08 Kč	1 134,45 Kč
217	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	0,37	kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
218	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
219	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	0,37	kpl	3 732,62 Kč	1 381,07 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
220	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
221	Oživení	1,85	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	1 796,22 Kč
222	Kamerové zkoušky	2,96	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	459,91 Kč	1 361,33 Kč
223	Programování a nastavení	2,96	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	2 873,95 Kč
224	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	4 354,73 Kč	1 611,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
225	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
226							
227	Integrace systémů						
228	Připojovací SW modul pro technologii PZTS do stávající vizualizace	0,37	kpl	14 037,21 Kč	5 193,77 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
229	Připojovací SW modul pro technologii EKV do stávající vizualizace	0,37	kpl	82 947,12 Kč	30 690,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
230	Programování a implementace připojovacích modulů technologií	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	15 943,64 Kč	5 899,15 Kč
231	Připrava mapových podkladů pro integraci prvků	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	9 709,27 Kč	3 592,43 Kč

232	Integrace prvků PZTS a EKV - Programování integrace prvků hásiče do integrační nadstavby (komplet integrace prvků včetně jeho stavů a stavových informací), další informace viz technická zpráva.	0,37	kpl	0,00 Kč		38 837,06 Kč	14 369,71 Kč
233	Ostatní příslušenství sestavy integračního systému (HW+SW) dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,37	kpl	6 221,04 Kč	2 301,78 Kč	7 154,20 Kč	2 647,05 Kč
234	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy integračního systému (HW+SW) dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	15 943,64 Kč	5 899,15 Kč
235							
236	SK - strukturovaná kabeláž						
237	Rozvaděč 19" komplet, stojanový, výška 42U, šxh 800x600mm, rozebiratelné bočnice, nosnost 1200kg, uzamykatelný, rozebiratelné bočnice, nosnost 1200kg, včetně ventilační jednotky ve stropě (4x ventilátor) a termostatu +5až+55°C, včetně podstavce a vstupů pro kabeláž z horní strany a zadní strany, přední dveře perforované, včetně zámků pro uzamčení.	1,48	ks	37 582,80 Kč	55 622,54 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
238	Montáž - Rozvaděč 19" kompletní	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	1 533,04 Kč	2 268,90 Kč
239	Příslušenství rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)	1,48	kpl	4 215,37 Kč	6 238,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
240	Montáž příslušenství rozvaděče	1,48	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	226,88 Kč
241	Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m	1,48	ks	1 074,74 Kč	1 590,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
242	Montáž - Panel napájecí 19"	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	226,88 Kč
243	Kabelové příslušenství rozvaděčů - propojovací patch kabely metalické a optické, a ostatní kabeláž a vydrátování rozvaděče.	0,37	kpl	9 543,08 Kč	3 530,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
244	Instalace kebalového příslušenství rozvaděčů	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 328,64 Kč	491,60 Kč
245	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.	0,37	ks	961,53 Kč	355,77 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
246	Montáž police do rozvaděče	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	56,72 Kč
247	Switch 19" - tato položka je dodatkou uživatele	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
248	Montáž - Switch 19"	2,22	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	2 155,46 Kč
249	Zásuvka datová cat.6A komplet, 1xRJ45 s dvířky/záclonkou, pro instalaci na zeď, komplet včetně instalační krabice pro zapuštění do zdi a příslušenství.	3,7	ks	207,01 Kč	765,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
250	Montáž - datová dvojjásuvka včetně příslušenství	3,7	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	173,74 Kč	642,84 Kč
251	Zásuvka datová cat.6A dvojitá komplet, 2xRJ45 s dvířky/záclonkou, pro instalaci na zeď, komplet včetně instalační krabice pro zapuštění do zdi a příslušenství.	9,99	ks	289,12 Kč	2 888,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
252	Montáž - datová dvojjásuvka včetně příslušenství	9,99	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	224,85 Kč	2 246,25 Kč
253	Jištění	1,48	ks	105,76 Kč	156,52 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
254	Montáž	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	91,98 Kč	136,13 Kč
255	Přepětová ochrana napájecí 230V zdrojů	1,48	ks	2 321,69 Kč	3 436,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
256	Montáž	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	226,88 Kč
257	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochrann (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	0,37	kpl	1 244,21 Kč	460,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
258	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 533,04 Kč	567,22 Kč
259							
260	SK - strukturovaná kabeláž - instalační materiál						
261	Kabel LAN datový U/FTP, kat.6A, LSZH plášť, 4páry, B2ca-S1d1a1, vnitřní instalace.	1110	m	15,43 Kč	17 127,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
262	Montáž - Kabel	1110	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	13 619,70 Kč
263	Certifikační měření kabelů s vypracováním protokolů ud jednotlivých datových kabelových propojů kat.6A	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 635,24 Kč	605,04 Kč
264	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci	18,5	m	41,30 Kč	764,05 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
265	Montáž - kabel	18,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	264,74 Kč
266	Vodíc PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	37	m	20,03 Kč	741,11 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
267	Montáž - kabel	37	m	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	378,14 Kč
268	Instalační krabice a boxy	0,37	kpl	1 866,31 Kč	690,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
269	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	511,01 Kč	189,07 Kč
270	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	2,22	ks	230,61 Kč	511,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
271	Montáž	2,22	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	340,33 Kč
272	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	1,11	ks	666,90 Kč	740,26 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
273	Montáž	1,11	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	170,16 Kč
274	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	0,37	kpl	3 732,62 Kč	1 381,07 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
275	Montáž instal.příslušenství trubek	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 066,08 Kč	1 134,45 Kč
276	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	0,37	kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
277	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	756,30 Kč
278	Páteň nosné trasy a příslušenství pro uložení kabelů, kabelový žlab rozměru cca. 250x100mm s plným víkem, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytkek, kompletní funkční sestava	44,4	m	1 040,40 Kč	46 193,76 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
279	Instalace kabelového žlabu v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování žlabu a tvarovek pro vertikální a horizontální změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	44,4	m	0,00 Kč	0,00 Kč	143,08 Kč	6 352,75 Kč
280	Přepážka do kabelového žlabu	111	m	204,24 Kč	22 670,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
281	Instalace přepážky	111	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	3 403,26 Kč
282	Páteň nosné trasy a příslušenství pro uložení kabelů, kabelový žlab rozměru cca. 150x100mm s plným víkem, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytkek, kompletní funkční sestava	259	m	602,52 Kč	156 052,68 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
283	Instalace kabelového žlabu v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování žlabu a tvarovek pro vertikální a horizontální změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	259	m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	31 763,76 Kč
284	Kabelová stoupačka						
285	Kabelový žebřík do kabelové stoupačky rozměru šířka 200mm, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytkek, kompletní funkční sestava	22,2	m	265,30 Kč	5 889,66 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
286	Instalace kabelového žebříku v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování pro změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	22,2	m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	2 722,61 Kč
287	Instalační závitová tyč 0,5m včetně držáku pro kabelový žlab a kotvení do stropu, slouží pro uchycení kabelového žlabu do stropu	277,5	ks	19,17 Kč	5 319,68 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
288	Montáž instalačního a kotveního příslušenství	277,5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	8 508,15 Kč
289	Instalační konzola tvarovaná pro uchycení kabelového žlabu do stěny a do stropu	92,5	ks	66,63 Kč	6 163,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
290	Montáž instalačního a kotveního příslušenství	92,5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	2 836,05 Kč
291	Instalační příslušenství kabelových žlabů pro uchycení na konzolu nebo závitovou tyč a ukotvení do nosné konstrukce	0,37	kpl	236,40 Kč	87,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
292	Montáž instalačního a kotveního příslušenství	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	255,51 Kč	94,54 Kč
293	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	0,37	kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
294	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
295	Oživení	3,7	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	3 592,44 Kč
296	Programování a nastavení	5,55	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	5 388,66 Kč
297	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
298	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 066,08 Kč	1 134,45 Kč
299							
300	OSSD - Zařízení pro invalidy						
301	Terminál pro systém zařízení pro invalidy, kompletní sestava	0,37	ks	5 502,64 Kč	2 035,98 Kč	0,00 Kč	
302	Instalace sestavy terminálu	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	1 533,04 Kč	567,22 Kč
303	Napájecí zdroj, zlihoovaný napájecí zdroj	0,37	ks	2 186,39 Kč	808,96 Kč	0,00 Kč	
304	Instalace zdroje	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	132,35 Kč

305 Akumulátor 12V/12Ah	0,37	ks	247,60 Kč	91,61 Kč	0,00 Kč		
306 Instalace akumulátoru	0,37	ks	0,00 Kč		51,10 Kč	18,91 Kč	
307 Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabíčky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)	0,37	kpl	1 583,87 Kč	586,03 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
308 Montáž drobný instalační materiál	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	551,90 Kč		204,20 Kč
309 Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	0,37	ks	2 321,69 Kč	859,03 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
310 Instalace přepětové ochrany	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč		56,72 Kč
311							
312 STA strukturovaná televizní anténa							
313 Montáž ochranná skříň uzamykatelná s montážní deskou a ventilací, pro umístění programovatelného zesilovače STA a rozbočovače STA.	0,37	ks	1 679,68 Kč	621,48 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
314 Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	127,98 Kč		47,35 Kč
315 Měření kvality příjmu TV signálu pro stanovení umístění a natočení antény	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	319,94 Kč		236,76 Kč
316 Anténa pro DVB-T2, možnost připojení předzesilovače	0,74	ks	615,88 Kč	455,75 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
317 Montáž	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	127,98 Kč		94,71 Kč
318 Demontáž stávající antény, ošetření stávajícího stožáru	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	213,29 Kč		157,83 Kč
319 Předzesilovač pro anténu, společné napájení po koax kabelu	0,74	ks	510,13 Kč	377,50 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
320 Montáž	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	85,32 Kč		63,14 Kč
321 Skříň pro montážbleskojistik 200x300x120	0,37	ks	559,89 Kč	207,16 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
322 Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	127,98 Kč		47,35 Kč
323 Svojitěbleskových proudů pro koax anténní přívod	0,74	ks	454,14 Kč	336,06 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
324 Montáž	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	159,87 Kč		118,38 Kč
325 DSP programovatelný zesilovač určený pro systémy společných televizních antén STA. Zesilovač vybaven digitálním zpracováním kanálů, libovolný vstupní kanál lze převést na libovolný výstupní kanál s automatickým nastavením zesílení dle zvolené výstupní úrovně, kterou lze nastavit v rozmezí 93-113 dBµV. Je vybaven čtečící programovatelných vstupů s automaticky potlačeným LTE pásmem (700/800), kterým lze přifidit libovolné až 32 vysoce selektivních filtrů s real-time AGC. Disponuje funkcí indikace vstupní úrovně a funkcí automatického nastavení. Vstup pro FM. Nastavování přímo z panelu zesilovače pomocí joysticku a dobře viditelného displeje nebo pomocí aplikace pro Android a MS Windows. Zesilovač má externí napájecí zdroj 230V.	0,37	ks	8 199,33 Kč	3 033,75 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
326 Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	533,23 Kč		197,30 Kč
327 Vysoce kvalitní širokopásmový rozbočovač s vertikálně uspořádanými porty pracující v pásmu 5-1200 MHz. Rozbočovač je kompatibilní se standardem DOCSIS 3.1. Jsou vhodné pro instalace do STA a kabelových rozvodů. Rozbočovače jsou zabudovány v pocinovaném odliktu s vynikajícím stíněním. Vstupy a výstupy jsou na F-konektory.	0,37	ks	278,70 Kč	103,12 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
328 Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	191,96 Kč		71,03 Kč
329 Rozbočovač 1 vstup/8 výstupů, 13dB, vysoce kvalitní širokopásmové rozbočovače pracující v pásnu 5-2400 MHz, pro instalace do STA a kabelových rozvodů. V odliktu s vynikajícím stíněním. Vstupy a výstupy jsou na F-konektory.	0,37	ks	278,70 Kč	103,12 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
330 Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	191,96 Kč		71,03 Kč
331 Rozbočovač 1 vstup/3 výstupů, 13dB, vysoce kvalitní širokopásmové rozbočovače pracující v pásnu 5-2400 MHz, pro instalace do STA a kabelových rozvodů. V odliktu s vynikajícím stíněním. Vstupy a výstupy jsou na F-konektory.	0,74	ks	107,00 Kč	79,18 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
332 Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	85,32 Kč		31,57 Kč
333 Zásuvka TV/R, včetně instalační krabice pro instalaci do stěny, komplet	5,55	ks	108,25 Kč	600,79 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
334 Montáž	5,55	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	95,98 Kč		532,69 Kč
335 Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, F konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabíčky, zakončovací odpory, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras). Ostatní nezbytné materiály a práce nutné k řádnému ukončení díla.	0,37	kpl	373,26 Kč	138,11 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
336 Montáž Drobný instalační materiál	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	319,94 Kč		118,38 Kč
337 Dodávka - instalační materiál	0		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
338 Koaxiální kabel 75 Ohm, STA rozvod DVB-T2, PE černý, ClassA pro venkovní rozvody, 6,8MM, CELOMĚDĚNÝ, ČERNÝ, VENKOVNÍ, vnitřní vodič měď, stínění fólie měď; Vnější stínění opletení měď	44,4	m	13,06 Kč	579,86 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
339 Montáž	44,4	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč		544,79 Kč
340 Koaxiální kabel 75 Ohm, STA rozvod DVB-T2, LSFH B2ca, ClassA+, 6,8MM, CELOMĚDĚNÝ, BÍLÝ, vnitřní vodič měď, stínění fólie měď; Vnější stínění opletení měď	185	m	25,88 Kč	4 787,80 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
341 Montáž	185	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč		2 269,95 Kč
342 Instalační krabice a boxy	0,37	kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
343 Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 533,04 Kč		567,22 Kč
344 Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	1,48	ks	230,61 Kč	341,30 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
345 Montáž	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč		226,88 Kč
346 Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	0,37	ks	666,90 Kč	246,75 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
347 Montáž	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč		56,72 Kč
348 Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 16-32mm	203,5	m	11,39 Kč	2 317,87 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
349 Montáž - elektroinstalační trubka	203,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč		6 239,31 Kč
350 Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 750N, vnější průměr 32-40mm	55,5	m	34,71 Kč	1 926,41 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
351 Montáž - elektroinstalační trubka	55,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč		1 701,63 Kč
352 Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	0,37	kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
353 Drobný blíž nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	4 354,73 Kč	1 611,25 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
354 Instalace Drobný blíž nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 599,13 Kč		1 701,68 Kč
355							
356 Společné práce a činnosti							
357 Uložení kabelových chráničků do stěny pod omítku komplet, a zapravení po demontáži prvků							
358 Úpravy povrchů vnitřní			0				
359 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	351,5	m	92,16 Kč	32 394,24 Kč			
360 Omítká rýh stěn vápenná sířky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	35,15	m2	1 301,81 Kč	45 758,62 Kč			
361 Bourání konstrukcí				0,00 Kč			
362 Frézování drážky do 50x50 mm, zdvivo,cihel,tvárnice	175,8	m	71,54 Kč	12 573,16 Kč			
363 Vysekání rýh pro vodiče omítká stěn MC šířka 5 cm	175,8	m	94,99 Kč	16 694,49 Kč			
364 Staveništní přesun hmot				0,00 Kč			
365 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	2,953	t	1 022,03 Kč	3 017,65 Kč			
366 Přesuny suti a vyoouraných hmot				0,00 Kč			
367 Svislá doprava suti a vybur: hmot za 2.NP a 1.PP	0,868	t	1 055,36 Kč	916,27 Kč			
368 Pripatek za každé další podlaží	4,334	t	422,14 Kč	1 829,55 Kč			
369 Odvoz suti a vybur: hmot na skládku do 1 km	0,868	t	527,68 Kč	458,13 Kč			
370 Pripatek k odvozu za každý další 1 km	16,46	t	263,84 Kč	4 348,93 Kč			
371 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	0,868	t	422,14 Kč	366,50 Kč			
372 Pripatek k vnitrost: dopravě suti za dalších 5 m	3,466	t	263,84 Kč	914,41 Kč			
373 Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	0,868	t	527,68 Kč	458,13 Kč			
374 Demontáže stávajících prvků							
375 Hodinová účtovací sazba stavební dělník	14,8	hod			439,47 Kč		6 504,16 Kč
376 Položka obsahuje stavební připomoci spojené s demontáží stávajících prvků.	0						
377 Hodinová účtovací sazba montér konstrukcí specialista	8,88	hod			562,12 Kč		4 991,63 Kč
378 Položka obsahuje práce spojené s demontáží stávajících nosných konstrukcí kabelových tras.	0						

379	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	5,92	hod				664,32 Kč	3 932,77 Kč
380	Položka obsahuje práce spojené s odpojením a demontáží stávajících prvků technologie slaboproud	0						
381	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	2,96	hod				664,32 Kč	1 966,39 Kč
382	Položka obsahuje práce spojené s odpojením napájení rozvodu nn, pro demontovaná zařízení.	0						
383	Vybourání otvorů							
384	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	177,6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	158,31 Kč		28 115,86 Kč
385	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	44,4	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	316,61 Kč		14 057,48 Kč
386	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	18,5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	474,91 Kč		8 785,84 Kč
387	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	5,55	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	211,07 Kč		1 171,44 Kč
388	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	5,55	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	369,38 Kč		2 050,06 Kč
389	Požární ucpávky							
390	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění prostupu 1 kabelu	177,6	ks	80,87 Kč	14 362,51 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
391	Montáž požární ucpávka, požárně těsnící materiál do prostupu	177,6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	19,17 Kč		3 404,59 Kč
392	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění kabelových lávek a roštů, vnitřní prostředí – demontovatelné ucpávky, velikost prostupu do 0,1 m2	44,4	ks	161,75 Kč	7 181,70 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
393	Montáž požární ucpávka, požárně těsnící materiál do prostupu	44,4	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	38,33 Kč		1 701,85 Kč
394	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění kabelových lávek a roštů, vnitřní prostředí – demontovatelné ucpávky, velikost prostupu do 0,25 m2	11,1	ks	646,99 Kč	7 181,59 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
395	Montáž požární ucpávka, požárně těsnící materiál do prostupu	11,1	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč		1 701,63 Kč
396								
397	Související práce a činnosti							
398	Značení kabelů	0,37	kpl	3 732,62 Kč	1 381,07 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
399	Měření kabelů	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	11 037,90 Kč		4 084,02 Kč
400	Speciální programátorské práce	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	46 604,48 Kč		17 243,66 Kč
401	Výškové práce (lešení, plošina apod.)	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	13 286,36 Kč		4 915,95 Kč
402	Zednické práce a přípomoc	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	7 358,60 Kč		2 722,68 Kč

1 793 175,99 Kč

569 401,84 Kč

2 362 577,83 Kč

Věc: **VÝKAZ VÝMĚR**

Akce: **Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno**

Modernizace ubytovací části - společné prostory

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

Tento výkaz výměr slouží pro stanovení rozsahu dané instalace DPS. Pro zpracování tohoto výkazu výměr, který je součástí kompletní dokumentace pro provádění stavby, použijí zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalencem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu).

Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

Dodávku každé položky z výkazu výměr a rozpočtu je myšlena vždy úplná a funkční sestava daného prvku zahrnující kompletní dodávku materiálu včetně montáže a zapojení potřebných pro úplnou funkčnost a provoz příslušné položky i souvisejících částí celého díla, dle související projektové dokumentace.

EPS + NZS							
Kód	Popis položky	Počet	MJ	Materiál Jedn. cena	Materiál Celkem	Montáž Jedn. cena	Montáž Celkem
1	Elektrická požární signalizace						
2	Ústředna EPS, sestava pro min.4 kruhových adresných hlásičových linek, modulární sestava rozšiřitelná, zálohovaná činnost, kompletní sestava včetně základní desky a osazených potřebných rozšiřujících karet a modulů (karty rozhraní OPPD, rozhraní KTPO, rozhraní pro přenos na RDP), v samostatném následném boxu včetně zálohovatelného napájecího zdroje ústředny a boxu pro záložní akumulátor, včetně příslušenství nutného pro úplné sestavení a funkčnost prvku. Provedení interiérové pro instalaci na zed. Podrobnosti viz. technická zpráva a blokové schéma EPS.	0,37	ks	97 716,93 Kč	36 155,26 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
3	Instalace sestavy ústředny EPS, komplet	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	5 621,15 Kč	2 079,83 Kč
4	Modul kruhové hlásičové linky, do ústředny EPS.	1,48	ks	3 770,28 Kč	5 580,01 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5	Instalace modulu	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	204,41 Kč	302,53 Kč
6	Akumulátor 24Ah	0,74	ks	1 774,49 Kč	1 313,12 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7	Instalace akumulátoru	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	51,10 Kč	37,81 Kč
8	Přídavný napájecí zdroj pro použití v systému EPS, výstupní napětí 24V DC s elektronickým jištěním proti zkratu, vstup 230V AC, monitorovací výstupy stavu zdroje, provedení vnitřní, v boxu s možností připojit záložní akumulátor 12V/24Ah. Instalace na zed. Podrobnosti provedení viz blokové schéma EPS.	0,74	ks	10 910,54 Kč	8 073,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9	Instalace napájecího zdroje	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	264,71 Kč
10	Akumulátor 24Ah	1,48	ks	1 774,49 Kč	2 626,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11	Instalace akumulátoru	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	51,10 Kč	75,63 Kč
12	Linkový modul EPS, pro monitorování stavů napájecího zdroje a přímé připojení do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu	0,74	ks	1 244,21 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13	Instalace modulu EPS	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	255,51 Kč	189,08 Kč
14	Přídavný kryt pro požární napájecí zdroj EPS, funkční při požáru 30 minut, P30, EI30 a EW30. Box určený pro instalaci požární ústředny EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	0,37	ks	40 755,28 Kč	15 079,45 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
15	Instalace krytu, funkční při požáru	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	511,01 Kč	189,07 Kč
16	Kotvení krytu napájecího zdroje, funkční při požáru 30 minut. Systém kotvení, kotveních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	0,37	kpl	808,74 Kč	299,23 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
17	Instalace kotvení, funkční při požáru	0,37	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	439,47 Kč	162,60 Kč
18	Požární tlačítkový výškový adresný, kompletní sestava včetně instalační krabčičky, barva červená, provedení interiérové, pro instalaci na zed.	13,69	ks	1 838,04 Kč	25 162,77 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
19	Instalace požárního detektoru včetně instalační krabčičky, kompletní sestava	13,69	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	255,51 Kč	3 497,93 Kč
20	Požární hlásič multisenzorový adresný, kompletní sestava včetně instalační patice a ostatního příslušenství	18,87	ks	1 567,02 Kč	29 569,67 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
21	Instalace požárního detektoru s patiči, kompletní sestava	18,87	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	224,85 Kč	4 242,92 Kč
22	Instalační příslušenství bodových hlásičů pro instalaci do podhledu	0,37	kpl	1 177,66 Kč	435,73 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
23	Instalace, kompletní sestava	5,92	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	664,32 Kč	3 932,77 Kč
24	Linkový modul EPS pro 2 požární klápy, rozšiřuje počet vstupů a výstupů ústředny EPS, pro připojení do kruhové sběrnice EPS, určený pro ovládání a monitorování požárních klapek a mřížek, kompletní sestava včetně instalačního boxu	1,85	ks	3 775,74 Kč	6 985,12 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
25	Instalace modulu EPS	1,85	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	664,32 Kč	1 228,99 Kč
26	Linkový modul EPS 4/2, 4 vstupy a 2 výstupy relé, rozšiřuje počet vstupů a výstupů ústředny EPS, pro připojení do kruhové sběrnice EPS, určený pro ovládání a monitorování požárních klapek a mřížek, kompletní sestava včetně instalačního boxu	2,96	ks	3 775,74 Kč	11 176,19 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
27	Instalace modulu EPS	2,96	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	664,32 Kč	1 966,39 Kč
28	Linkový modul EPS 8 out, 8 výstupy relé, rozšiřuje počet vstupů a výstupů ústředny EPS, pro připojení do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu	0,74	ks	5 516,75 Kč	4 082,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
29	Instalace modulu EPS	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	664,32 Kč	491,60 Kč
30	Přídavný kryt pro linkový modul, funkční při požáru. Box určený pro instalaci linkového modulu EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	5,55	ks	15 719,39 Kč	87 242,61 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
31	Instalace krytu, funkční při požáru	5,55	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	357,71 Kč	1 985,29 Kč
32	Kotvení krytu linkového modulu, funkční při požáru. Systém kotvení, kotveních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	0,37	kpl	808,74 Kč	299,23 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
33	Instalace kotvení, funkční při požáru	2,22	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	439,47 Kč	975,62 Kč
34	Vodíče PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	55,5	m	20,03 Kč	1 111,67 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
35	Montáž - kabel	55,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	567,21 Kč
36	Kabel EPS 1x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.	370	m	6,86 Kč	2 538,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
37	Instalace kabelu	370	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	4 539,90 Kč
38	Kabel EPS 2x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.	166,5	m	10,94 Kč	1 821,51 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
39	Instalace kabelu	166,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	2 042,96 Kč
40	Kabel ohniodolný 1x2x0,8 funkční při požáru, včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	925	m	21,45 Kč	19 841,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
41	Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru	925	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,27 Kč	11 349,75 Kč
42	Kabel ohniodolný 5x2x0,8 funkční při požáru, včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	92,5	m	68,43 Kč	6 329,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
43	Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru	92,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	1 323,68 Kč
44	Kabel ohniodolný 10x2x0,8 funkční při požáru, včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	92,5	m	130,90 Kč	12 108,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
45	Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru	92,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	16,35 Kč	1 512,38 Kč
46	Kabel ohniodolný 2x2,5 funkční při požáru, silový napájecí kabel. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	444	m	40,10 Kč	17 804,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
47	Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru	444	m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	6 353,64 Kč
48	Kabel ohniodolný 3x1,5 funkční při požáru, silový napájecí kabel. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	11,1	m	36,90 Kč	409,59 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

49	Instalace ohnidolného kabelu, funkční při požáru	11,1	m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	158,84 Kč
50	Trubka elektroinstalací pavná/chebná 320N, vnější průměr 16-32mm	259	m	11,39 Kč	2 950,01 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
51	Montáž - elektroinstalací trubka	259	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	7 940,94 Kč
52	Trubka elektroinstalací pavná/chebná 750N, vnější průměr až 40mm	195	m	34,71 Kč	6 421,35 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
53	Montáž - elektroinstalací trubka	185	m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	5 672,10 Kč
54	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	0,37	kpl	1 685,28 Kč	623,55 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
55	Montáž instal. příslušenství trubek	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 287,76 Kč	476,47 Kč
56	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	0,37	kpl	6 270,81 Kč	2 320,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
57	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 124,23 Kč	415,97 Kč
58	Hlavní páteří nosné trasy a příslušenství pro ohnidolné uložení kabelů, kabelový žlab rozměru minimálně 50x50mm, funkční při požáru, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových přichytek. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	148	m	244,71 Kč	36 217,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
59	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství, funkční při požáru	148	m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	18 150,72 Kč
60	Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce, včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	0,37	kpl	6 941,43 Kč	2 568,33 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
61	Montáž instalačního a kotelního příslušenství, funkční při požáru	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	5 110,14 Kč	1 890,75 Kč
62	Kabelové přichytky pro ohnidolné uložení kabelů EPS na stěnu a strop, funkční při požáru, včetně montážního příslušenství a spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty). Včetně doložení osvědčení požární odolnosti.	1850	ks	9,42 Kč	17 427,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
63	Instalace kabelových přichytek, kompletní sestava, funkční při požáru	1850	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	18 907,00 Kč
64	Drobný instalační materiál pro instalaci systému EPS (konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků EPS a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásy, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků EPS a kabelových tras)	0,37	kpl	4 354,73 Kč	1 611,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
65	Instalace drátěného instalačního materiálu	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 599,13 Kč	1 701,68 Kč
66	Požární mastik EPS, venkovní provedení IP54	0,37	ks	1 558,76 Kč	576,74 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
67	Instalace požárního mřížku	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	224,85 Kč	83,19 Kč
68	Klíčový trezor KTPO, kompletní sestava včetně vložky pro HZS Pardubického kraje a ostatního příslušenství	0,37	ks	22 420,63 Kč	8 295,63 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
69	Instalace KTPO, komplet, včetně vysekání a zapravení instalačního otvoru pro KTPO ve fasádě	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	2 555,07 Kč	945,38 Kč
70	Zámek pro klíčový trezor	0,37	ks	4 217,87 Kč	1 560,61 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
71	Instalace zámku	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	56,72 Kč
72	Obslužné pole požární ochrany, kompletní sestava včetně příslušenství	0,74	ks	7 252,37 Kč	5 366,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
73	Instalace OPPO, komplet	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	2 044,06 Kč	1 512,60 Kč
74	Obslužné tablo ústředny EPS, pro instalaci na zeď, kompletní sestava včetně příslušenství	0,74	ks	24 551,25 Kč	18 167,93 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
75	Instalace OPPO, komplet	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	2 555,07 Kč	1 890,75 Kč
76	Kabelový žebřík do kabelové stoupačky rozměru šířka 100mm, P-45 funkční při požáru včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových přichytek, kompletní funkční sestava	14,8	m	175,44 Kč	2 596,51 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
77	Instalace kabelového žebříku v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování pro změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	14,8	m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	1 815,07 Kč
78	Ostatní instalační materiál (pásy, vruty, hmoždinky, konektory,...)	0,37	kpl	3 110,52 Kč	1 150,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
79	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 577,10 Kč	1 323,53 Kč
80	Oživení	8,88	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	8 621,86 Kč
81	ZDP zařízení dálkového přenosu je stávající	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
82	Konfigurace a programování přenosu pro zařízení dálkového přenosu na PCO HZS včetně příslušenství, kompletní funkční sestava pro připojení nové ústředny EPS	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	31 887,27 Kč	11 798,29 Kč
83	Funkční a koordináční zkuška EPS v celém objektu (kontrola vyhlášení poplachů EPS včetně navazujícího ovládání všech PBZ z EPS v souladu s PBR)	3,7	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	3 592,44 Kč
84	Programování a nastavení	7,4	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	7 184,88 Kč
85	Jistění	0,37	kpl	105,76 Kč	39,13 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
86	Montáž	1,11	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	91,98 Kč	102,10 Kč
87	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	0,74	ks	2 321,76 Kč	1 718,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
88	Montáž	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	113,44 Kč
89	Přepětová ochrana pro linku EPS	2,96	ks	2 111,87 Kč	6 251,14 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
90	Montáž	2,96	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	453,77 Kč
91	Přepětová ochrana napájení 24VDC	1,11	ks	2 111,87 Kč	2 344,18 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
92	Montáž	1,11	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	170,16 Kč
93	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, přichytky, ...)	0,37	kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
94	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 066,08 Kč	1 134,45 Kč
95							
96	Demontáž stávajících prvků						
97	Hodinová účtovací sazba stavební dělník	5,92	hod			439,47 Kč	2 601,66 Kč
98	Položka obsahuje stavební přípomoci spojené s demontáží stávajících prvků.	0				0,00 Kč	
99	Hodinová účtovací sazba montér konstrukcí specialista	3,7	hod			562,12 Kč	2 079,84 Kč
100	Položka obsahuje práce spojené s demontáží stávajících nosných konstrukcí kabelových tras.	0				0,00 Kč	
101	Hodinová účtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	2,96	hod			664,32 Kč	1 966,39 Kč
102	Položka obsahuje práce spojené s odpojením a demontáží stávajících prvků technologie slaboproud	0				0,00 Kč	
103	Hodinová účtovací sazba elektrikář odborný	1,48	hod			664,32 Kč	983,19 Kč
104	Položka obsahuje práce spojené s odpojením napájení rozvodu nn, pro demontované zařízení.	0				0,00 Kč	
105							
106	Vybourání otvorů						
107	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	111	ks		0,00 Kč	158,31 Kč	17 572,41 Kč
108	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	9,25	ks		0,00 Kč	316,61 Kč	2 928,64 Kč
109	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	5,55	ks		0,00 Kč	474,91 Kč	2 635,75 Kč
110	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	7,4	ks		0,00 Kč	211,07 Kč	1 561,92 Kč
111	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	3,7	ks		0,00 Kč	369,38 Kč	1 366,71 Kč
112	Požární ucpávky	0					
113	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění prostupu 1 kabelu	111	ks	80,87 Kč	8 976,57 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
114	Montáž požární ucpávka, požárně těsnící materiál do prostupu	111	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	19,17 Kč	2 127,87 Kč
115	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění kabelových lávek a roštů, vnitřní prostředí – demontovatelné ucpávky, velikost prostupu do 0,1 m2	12,95	ks	646,99 Kč	8 378,52 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
116	Montáž požární ucpávka, požárně těsnící materiál do prostupu	12,95	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	1 985,24 Kč
117							
118	NZS - Rozhlas						
119	Rozvaděč 19", stojanový pro systém NZS 800x800x400 RACK 19", v provedení a vybavení dle pokynů výrobce systému NZS. Slouží pro instalaci prvků sestavy celé řídicí jednotky NZS. Kompletní sestava.	0,37	ks	17 833,23 Kč	6 598,30 Kč	0,00 Kč	
120	Instalace sestavy rozvaděče, komplet	0,37	ks	0,00 Kč		2 044,06 Kč	756,30 Kč

121	Rozvaděč 19", stojanový pro systém NZS 600x600x420 RACK 19", v provedení a vybavení dle pokynů výrobce systému NZS. Slouží pro instalaci prvků sestavy celé řídící jednotky NZS. Kompletní sestava.	0,37 ks	15 150,72 Kč	5 605,77 Kč	0,00 Kč	
122	Instalace sestavy rozvaděče, komplet	0,37 ks	0,00 Kč		2 044,06 Kč	756,30 Kč
123	Digitální výstupní modul NZS 4-24, jednotka vybavená všemi funkcemi NZS a řídící činnost systému NZS, síťová verze pro propojení ústředěn NZS. Rozhraní pro zesilovače systému NZS. EN 54	0,74 ks	118 032,25 Kč	87 343,87 Kč	0,00 Kč	
124	Instalace sestavy rozhlasové ústředny, komplet	0,74 hod	0,00 Kč		1 992,95 Kč	1 474,78 Kč
125	Výkonový zesilovač NZS 4x500W, 100V, EN 54	0,74 ks	90 586,76 Kč	67 034,20 Kč	0,00 Kč	
126	Instalace sestavy zesilovače, komplet	1,11 hod	0,00 Kč		1 277,54 Kč	1 418,07 Kč
127	Síťová napájecí jednotka	0,37 ks	29 676,84 Kč	10 980,43 Kč	0,00 Kč	
128	Instalace napájecí jednotky	0,37 ks	0,00 Kč		1 277,54 Kč	472,69 Kč
129	Univerzální modul rozhraní	0,37 ks	37 129,00 Kč	13 737,73 Kč	0,00 Kč	
130	Instalace	0,37 ks	0,00 Kč		1 277,54 Kč	472,69 Kč
131	Systémová komunikační jednotka	0,37 ks	70 217,00 Kč	25 980,29 Kč	0,00 Kč	
132	Instalace	0,37 ks	0,00 Kč		1 277,54 Kč	472,69 Kč
133	Záložní napájecí zdroj nabíjení akumulátorů	0,37 ks	51 954,13 Kč	19 223,03 Kč	0,00 Kč	
134	Instalace	0,37 ks	0,00 Kč		1 277,54 Kč	472,69 Kč
135	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/75Ah	2,22 ks	10 453,76 Kč	23 207,35 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
136	Montáž - Akumulátor	2,22 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	272,26 Kč
137	Stanice hlasatele, fečnický pult, včetně rozlišujících panelů pro ovládání všech zón	0,74 ks	43 759,74 Kč	32 382,21 Kč	0,00 Kč	
138	Instalace sestavy stanice hlasatele, komplet	0,74 hod	0,00 Kč		664,32 Kč	491,60 Kč
139	Systémová kabeláž propojení jednotek	0,37 kpl	4 832,11 Kč	1 787,88 Kč	0,00 Kč	
140	Instalace systémové kabeláže	0,74 hod	0,00 Kč		664,32 Kč	491,60 Kč
141	Přepětová ochrana napájení zdrojů	0,74 ks	2 205,68 Kč	1 632,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
142	Instalace přepětové ochrany	0,74 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	113,44 Kč
143	Ostatní příslušenství sestavy systému NZS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a funkci	0,37 kpl	4 976,83 Kč	1 841,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
144	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému NZS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 599,13 Kč	1 701,68 Kč
145						
146	Reproduktory					
147	Průlože návrhy rozmištění reproduktorů vycházejí z teoretických předpokladů projektové dokumentace, které se u novostavby objektu mohou při realizaci stavby lišit od předpokladu, je nutné, aby realizátor stavby před instalací systému domácího rozhlasu ověřil projekční předpoklady novým výpočtem případné akustickou simulací, do které zohlední konkrétní skutečné provedení stavby v době realizace spolu s konkrétními dodávkami typy reproduktorů dle doporučení výrobce. Stejně tak je nutno postupovat i s nastavením výkonu jednotlivých reproduktorů tak, aby ve výsledku byla zajištěna dobrá slyšitelnost a srozumitelnost.	0	0,00 Kč		0,00 Kč	
148	4" nástěnný reproduktor 6W (6/3/1,5/0,75W) pro povrchovou montáž, EN 54, včetně uchycení na stěnu a napojení do reproduktorové linky.	9,25 ks	935,32 Kč	8 651,71 Kč	0,00 Kč	
149	Instalace nástěnného reproduktoru	9,25 ks	0,00 Kč		224,85 Kč	2 079,86 Kč
150	6,5" podhledový stropní reproduktor 6W (6/3/1,5/0,75W) s kovovým požárním zadním krytím, EN 54, do podhledu, včetně napojení do reproduktorové linky. V prostorech se zvýšenou vlhkostí bude v provedení pro instalaci do vlhkého prostředí koupelen!	31,08 ks	752,86 Kč	23 398,89 Kč	0,00 Kč	
151	Instalace reproduktoru včetně zapuštění a uchycení do podhledu	31,08 ks	0,00 Kč		224,85 Kč	6 988,34 Kč
152	Zvukový projektor 10W (10/5/2,5 W), EN 54, kovový, nástěnná montáž včetně nastavitelné konzoly, a napojení do reproduktorové linky.	2,96 ks	1 902,70 Kč	5 631,99 Kč	0,00 Kč	
153	Instalace reproduktoru včetně zapuštění a uchycení do podhledu	2,96 ks	0,00 Kč		357,71 Kč	1 058,82 Kč
154	Koncový člen reproduktorové linky (EOL), v boxu	6,92 ks	1 091,28 Kč	6 460,38 Kč	0,00 Kč	
155	Instalace	6,92 ks	0,00 Kč		255,51 Kč	1 512,62 Kč
156	Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)	0,37 kpl	4 354,73 Kč	1 611,25 Kč	0,00 Kč	
157	Instalace drobného instalačního materiálu	0,37 kpl	0,00 Kč		4 599,13 Kč	1 701,68 Kč
158						
159	Rozhlas - instalační materiál					
160	Kabel reproduktorové linky 100V cca.2x1,0mm, B2caS1D1, P45-R funkční při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	111 m	30,71 Kč	3 408,81 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
161	Montáž - Kabel	111 m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	1 588,41 Kč
162	Kabel reproduktorové linky 100V cca.2x1,5mm, B2caS1D1, P45-R funkční při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	925 m	30,71 Kč	28 406,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
163	Montáž - Kabel	925 m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	13 236,75 Kč
164	Kabel reproduktorové linky 100V cca.2x2,5mm, B2caS1D1, P45-R funkční při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	351,5 m	40,10 Kč	14 095,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
165	Montáž - Kabel	351,5 m	0,00 Kč	0,00 Kč	14,31 Kč	5 029,97 Kč
166	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	11,1 m	20,22 Kč	224,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
167	Montáž - Kabel	11,1 m	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	113,44 Kč
168	Instalační krabice a boxy	0,37 kpl	1 866,31 Kč	690,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
169	Montáž	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	511,01 Kč	189,07 Kč
170	Kabelové příchytky pro ohniodolné uložení kabelů P45-R na stěnu a strop, funkční při požáru, jednostranné a oboustranné provedení, včetně montážního příslušenství a spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty). Včetně doložení osvědčení požární odolnosti.	925 ks	9,42 Kč	8 713,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
171	Instalace kabelových příchytěk, kompletní sestava, funkční při požáru	925 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	10,22 Kč	9 453,50 Kč
172	Trubka elektroinstalační pevná/ohranná 320N, vnější průměr 16-32mm	37 m	11,39 Kč	421,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
173	Montáž - elektroinstalační trubka	37 m	0,00 Kč	0,00 Kč	30,66 Kč	1 134,42 Kč
174	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	0,37 kpl	1 866,31 Kč	690,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
175	Montáž instal příslušenství trubek	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	613,22 Kč	226,89 Kč
176	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	0,37 kpl	59,91 Kč	22,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
177	Montáž	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	255,51 Kč	94,54 Kč
178	Hlavní páteří nosné trasy a příslušenství pro ohniodolné uložení kabelů, kabelový žlab rozměru minimálně 50x50mm, funkční při požáru, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytěk. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	351,5 m	244,71 Kč	86 015,57 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
179	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství, funkční při požáru	351,5 m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	43 107,96 Kč
180	Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce, včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	0,37 kpl	16 488,25 Kč	6 100,65 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
181	Montáž instalačního a kotevního příslušenství, funkční při požáru	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	15 330,42 Kč	5 672,26 Kč
182	Kabelový žebřík do kabelové stoupačky rozměru sířka 100mm, P-45 funkční při požáru včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytěk, kompletní funkční sestava	14,8 m	203,90 Kč	3 017,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
183	Instalace kabelového žebříku v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvorbou změny směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	14,8 m	0,00 Kč	0,00 Kč	122,64 Kč	1 815,07 Kč
184	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	0,37 kpl	2 488,42 Kč	920,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
185	Montáž	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	3 066,08 Kč	1 134,45 Kč
186	Oživení	3,7 hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	3 592,44 Kč
187	Programování a nastavení	4,44 hod	0,00 Kč	0,00 Kč	970,93 Kč	4 310,93 Kč
188	Měření slyšitelnosti a srozumitelnosti, s vypracováním měřicích protokolů, dle ČSN.	0,37 kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	14 308,39 Kč	5 294,10 Kč

189	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	4 354,73 Kč	1 611,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
190	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 088,11 Kč	1 512,60 Kč
191							
192	Uložení kabelových chrániček do stěny pod omítku komplet, a zapravení po demontáži prvků						
193	Úpravy povrchů vnitřní	0					
194	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	37	m			92,16 Kč	3 409,92 Kč
195	Omítka rýh stěn vápenná šílky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	3,7	m2			1 301,81 Kč	4 816,70 Kč
196	Bourání konstrukcí	0					0,00 Kč
197	Frézování drážky do 50x50 mm, zdívo, cihel, tvárnice	18,5	m			71,54 Kč	1 323,49 Kč
198	Výsekání rýh pro vodiče omítka stěn MC šílka 5 cm	18,5	m			94,99 Kč	1 757,32 Kč
199	Staveništní přesun hmot	0					0,00 Kč
200	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	0,296	t			91,98 Kč	27,23 Kč
201	Přesuny suti a vybouraných hmot	0					0,00 Kč
202	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	0,074	t			422,14 Kč	31,24 Kč
203	Příplatek za každé další podlaží	0,444	t			422,14 Kč	187,43 Kč
204	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	0,074	t			527,68 Kč	39,05 Kč
205	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	1,739	t			263,84 Kč	458,82 Kč
206	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	0,074	t			422,14 Kč	31,24 Kč
207	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	0,37	t			263,84 Kč	97,62 Kč
208	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	0,074	t			527,68 Kč	39,05 Kč
209							
210	Demontáže stávajících prvků						
211	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	8,88	hod			439,47 Kč	3 902,49 Kč
212	Položka obsahuje stavební přípravky spojené s demontáží stávajících prvků.	0				0,00 Kč	
213	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí specialista	2,96	hod			562,12 Kč	1 663,88 Kč
214	Položka obsahuje práce spojené s demontáží stávajících nosných konstrukcí kabelových tras.	0				0,00 Kč	
215	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	3,7	hod			664,32 Kč	2 457,98 Kč
216	Položka obsahuje práce spojené s odpojením a demontáží stávajících prvků technologie slaboproud	0				0,00 Kč	
217	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	1,48	hod			664,32 Kč	983,19 Kč
218	Položka obsahuje práce spojené s odpojením napájení rozvodu nn, pro demontovaná zařízení.	0				0,00 Kč	
219							
220	Vybourání otvorů						
221	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdívu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	85,1	ks		0,00 Kč	158,31 Kč	13 472,18 Kč
222	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdívu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	25,9	ks		0,00 Kč	316,61 Kč	8 200,20 Kč
223	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdívu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	9,25	ks		0,00 Kč	474,91 Kč	4 392,92 Kč
224	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdívu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	5,55	ks		0,00 Kč	211,07 Kč	1 171,44 Kč
225	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdívu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	3,7	ks		0,00 Kč	369,38 Kč	1 366,71 Kč
226	Požární ucpávky	0					
227	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění prostupu 1 kabelu	92,5	ks	80,87 Kč	7 480,48 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
228	Montáž požární ucpávka, požární těsnící materiál do prostupu	92,5	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	19,17 Kč	1 773,23 Kč
229	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění kabelových lávek a roštů, vnitřní prostředí – demontovatelné ucpávky, velikost prostupu do 0,1 m2	11,1	ks	646,99 Kč	7 181,59 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
230	Montáž požární ucpávka, požární těsnící materiál do prostupu	11,1	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	153,30 Kč	1 701,63 Kč
231							
232	Související práce a činnosti						
233	Značení kabelů	0,37	kpl	622,10 Kč	230,18 Kč	715,42 Kč	264,71 Kč
234	Měření kabelů	0,37	kpl		0,00 Kč	3 066,08 Kč	1 134,45 Kč
235	Výškové práce (lešení, plošina apod.)	0,37	kpl		0,00 Kč	7 154,20 Kč	2 647,05 Kč

945 788,76 Kč

360 801,06 Kč

1 306 589,81 Kč

Věc: VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno

Modernizace ubytovací části - společné prostory

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

Tento výkaz výměr slouží pro stanovení rozsahu dané instalace DPS. Pro zpracování tohoto výkazu výměr, který je součástí kompletní dokumentace pro provádění stavby, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu).

Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

Dodávkou každé položky z výkazu výměr a rozpočtu je myšlena vždy úplná a funkční sestava daného prvku zahrnující kompletní dodávku materiálu včetně montáže a zapojení potřebných pro úplnou funkci a provoz příslušné položky i souvisejících částí celého díla, dle související projektové dokumentace.

Odvětrání CHÚC - výměna stávající techniky							
Kód	Popis položky	Počet	MJ	Materiál Jedn. cena	Materiál Celkem	Montáž Jedn. cena	Montáž Celkem
0 Odvětrání CHÚC							
1	Ústředna, kompaktní ústředna požárního odvětrání, dvoukanálová pro možnost ovládání dvou CHÚC, připojení ovládacích tlačítek odvětrání, ovládací vstup z EPS, včetně zálohovaného napájecího zdroje pro AKU 2x12Ah, výstupní napětí 24VDC, napájecí výstup pro pohony oken, v nástěnném boxu, včetně příslušenství nutného pro úplné sestavení a funkčnost prvku. Provedení interiérové pro instalaci na zeď. Schváleno VdS podle EN 12101-10 a certifikováno podle ISO 21927-9 a splňuje požadavky DIN 18232-9. Podrobnosti viz. technická zpráva a blokové schéma Odvětrávání CHÚC.	0,74	ks	94 764,60 Kč	70 125,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
2	Instalace sestavy ústředny Odvětrání CHUC, komplet	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	5 651,10 Kč	4 181,81 Kč
3	Akumulátor 12Ah	1,48	ks	1 738,80 Kč	2 573,42 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
4	Instalace akumulátoru	1,48	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	86,94 Kč	128,67 Kč
5	Přídavný kryt pro ústřednu požárního odvětrání, funkční při požáru 30 minut, P30, EI30 a EW30. Box určený pro instalaci požární ústředny EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	0,74	ks	39 869,81 Kč	29 503,66 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
6	Instalace krytu, funkční při požáru	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	499,91 Kč	369,93 Kč
7	Kotvení krytu ústředny, funkční při požáru 30 minut. Systém kotev, kotevních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	0,74	kpl	791,15 Kč	585,45 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
8	Instalace kotelny, funkční při požáru	0,74	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	565,11 Kč	418,18 Kč
9	Tlačítkový hlásič požáru, tlačítko pro spuštění a resetování požárního poplachů v systémech požárního odvětrání. Signalizace LED indikací jednotlivých stavů systému vč. „OK“, „PORUCHA“ a „POPLACH“, integrovaná tlačítka větrání, kompletní sestava včetně instalační krabíčky, barva červená, provedení interiérové, pro instalaci na zeď.	6,66	ks	956,34 Kč	6 369,22 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
10	Instalace požárního detektoru včetně instalační krabíčky, kompletní sestava	6,66	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	249,95 Kč	1 664,67 Kč
11				8 259,30 Kč			
12	Centrální středové schodiště			0,00 Kč			
13	Pohon otevírání okna odvětrávání CHÚC, ozubnicový pohon, s integrovaným motorem a synchronizovanou elektronikou řízenou mikroprocesorem, síla 800N, IP65, délka 500mm, vhodný pro povrchovou montáž na křídlo nebo rám okna otevíráce dovnitř.	0,74	ks	3 129,84 Kč	2 316,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
14	Instalace pohonu okna, kompletní sestava	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	5 216,40 Kč	3 860,14 Kč
15	SK konzola, komplet sestava	0,74	ks	3 129,84 Kč	2 316,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
16	Instalace sestavy konzoly	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	3 216,78 Kč
17	UK konzola, komplet sestava	0,74	ks	18 257,40 Kč	13 510,48 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18	Instalace sestavy konzoly	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	3 216,78 Kč
19	Zámek okna nahrazující kliku, elektrický, samozamykací, kombinace s pohonem okna	0,74	ks	8 259,30 Kč	6 111,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
20	Instalace sestavy zámků okna	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	6 085,80 Kč	4 503,49 Kč
21							
22	Levé schodiště						
23	Pohon otevírání okna odvětrávání CHÚC, ozubnicový pohon, s integrovaným motorem a synchronizovanou elektronikou řízenou mikroprocesorem, síla 800N, IP65, délka 500mm, vhodný pro povrchovou montáž na křídlo nebo rám okna otevíráce dovnitř.	0,74	ks	8 259,30 Kč	6 111,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
24	Instalace pohonu okna, kompletní sestava	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	5 216,40 Kč	3 860,14 Kč
25	SK konzola, komplet sestava	0,74	ks	3 129,84 Kč	2 316,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
26	Instalace sestavy konzoly	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	3 216,78 Kč
27	UK konzola, komplet sestava	0,74	ks	3 129,84 Kč	2 316,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
28	Instalace sestavy konzoly	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	3 216,78 Kč
29	Zámek okna nahrazující kliku, elektrický, samozamykací, kombinace s pohonem okna	0,74	ks	18 257,40 Kč	13 510,48 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
30	Instalace sestavy zámků okna	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	6 085,80 Kč	4 503,49 Kč
31							
32	Pravé schodiště						
33	Pohon otevírání okna odvětrávání CHÚC, ozubnicový pohon, s integrovaným motorem a synchronizovanou elektronikou řízenou mikroprocesorem, síla 800N, IP65, délka 500mm, vhodný pro povrchovou montáž na křídlo nebo rám okna otevíráce dovnitř.	0,37	ks	8 259,30 Kč	3 055,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
34	Instalace pohonu okna, kompletní sestava	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	5 216,40 Kč	1 930,07 Kč
35	SK konzola, komplet sestava	0,37	ks	3 129,84 Kč	1 158,04 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
36	Instalace sestavy konzoly	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	1 608,39 Kč
37	UK konzola, komplet sestava	0,37	ks	3 129,84 Kč	1 158,04 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
38	Instalace sestavy konzoly	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	1 608,39 Kč
39	Zámek okna nahrazující kliku, elektrický, samozamykací, kombinace s pohonem okna	0,37	ks	18 257,40 Kč	6 755,24 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
40	Instalace sestavy zámků okna	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	6 085,80 Kč	2 251,75 Kč
41							
42	Kabelové trasy						
43	Kabel EPS 2x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.	277,5	m	9,85 Kč	2 733,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
44	Instalace kabelu	277,5	m	0,00 Kč	0,00 Kč	12,00 Kč	3 330,00 Kč
45	Kabel ohnivodný 2x2,5 funkční při požáru, silový napájecí kabel. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	148	m	39,23 Kč	5 806,04 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
46	Instalace ohnivodného kabelu, funkční při požáru	148	m	0,00 Kč	0,00 Kč	16,00 Kč	2 368,00 Kč
47	Kabel ohnivodný 3x1,5 funkční při požáru, silový napájecí kabel. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	22,2	m	36,10 Kč	801,42 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
48	Instalace ohnivodného kabelu, funkční při požáru	22,2	m	0,00 Kč	0,00 Kč	16,00 Kč	355,20 Kč
49	Trubka elektroinstalační pevná/ohavná 320N, vnější průměr 16-32mm	259	m	11,14 Kč	2 885,26 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
50	Montáž - elektroinstalační trubka	259	m	0,00 Kč	0,00 Kč	29,99 Kč	7 767,41 Kč
51	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	0,37	kpl	1 825,74 Kč	675,52 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
52	Montáž instal.příslušenství trubek	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	1 259,76 Kč	466,11 Kč
53	Instalační krabíčky pro rozbočování trubek	0,37	kpl	6 134,49 Kč	2 269,76 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
54	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	1 608,39 Kč

55	Hlavní pétařní nosné trasy a příslušenství pro ohniodolné uložení kabelů, kabelový žlab rozměru minimálně 50x50mm, funkční při požáru, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytěk. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	37	m	239,39 Kč	8 857,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
56	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství, funkční při požáru	37	m	0,00 Kč	0,00 Kč	119,98 Kč	4 439,26 Kč
57	Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	0,37	kpl	16 083,90 Kč	5 951,04 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
58	Montáž instalačního a kotveního příslušenství, funkční při požáru	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	14 997,15 Kč	5 548,95 Kč
59	Kabelové příchytky pro ohniodolné uložení kabelů EPS na stěnu a strop, funkční při požáru, včetně montážního příslušenství a spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty). Včetně doložení osvědčení požární odolnosti.	185	ks	9,22 Kč	1 705,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
60	Instalace kabelových příchytěk, kompletní sestava, funkční při požáru	185	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	10,00 Kč	1 850,00 Kč
61	Drobný instalační materiál pro instalaci systému EPS (konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků EPS a související techniky, dále instalační krabíčky, spojky, pásy, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků EPS a kabelových tras)	0,37	kpl	4 347,00 Kč	1 608,39 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
62	Instalace drobného instalačního materiálu	0,37	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	4 499,15 Kč	1 664,69 Kč
63	Kabelový žebřík do kabelové stoupačky rozměru šířka 100mm, P-45 funkční při požáru včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových příchytěk, kompletní funkční sestava	14,8	m	199,47 Kč	2 952,16 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
64	Instalace kabelového žebříku v kompletní sestavě včetně příslušenství, včetně tvarování pro změnu směry trasy, kompletní sestava včetně příslušenství	14,8	m	0,00 Kč	0,00 Kč	119,98 Kč	1 775,70 Kč
65	Ostatní instalační materiál (pásy, vruty, hmoždinky, konektory...)	0,37	kpl	3 042,90 Kč	1 125,87 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
66	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	1 608,39 Kč
67	Oživení	2,96	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	956,34 Kč	2 830,77 Kč
68	Funkční a koordinační zkouška EPS v celém objektu (kontrola vyhlášení poplachu EPS včetně navazujícího ovládání všech PBZ z EPS v souladu s PBR)	2,96	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	565,11 Kč	1 672,73 Kč
69	Programování a nastavení	2,96	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	956,34 Kč	2 830,77 Kč
70	Ústředí	0,37	kpl	103,46 Kč	38,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
71	Montáž	0,74	hod	0,00 Kč	0,00 Kč	565,11 Kč	418,18 Kč
72	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	0,74	ks	2 271,74 Kč	1 681,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
73	Montáž	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	150,41 Kč	111,30 Kč
74	Přepětová ochrana pro linku EPS	0,74	ks	2 065,96 Kč	1 528,81 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
75	Montáž	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	150,41 Kč	111,30 Kč
76	Přepětová ochrana napájení 24VDC	0,74	ks	2 065,96 Kč	1 528,81 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
77	Montáž	0,74	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	150,41 Kč	111,30 Kč
78	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochranných (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	0,37	kpl	2 434,32 Kč	900,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
79	Montáž	0,37	kpl	0,00 Kč	0,00 Kč	4 347,00 Kč	1 608,39 Kč
80							
81	Demontáže stávajících prvků						
82	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	3,7	hod			565,11 Kč	2 090,91 Kč
83	Položka obsahuje stavební připomoci spojené s demontáží stávajících prvků.	0				0,00 Kč	
84	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí specialista	1,48	hod			565,11 Kč	836,36 Kč
85	Položka obsahuje práce spojené s demontáží stávajících nosných konstrukcí kabelových tras.	0				0,00 Kč	
86	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	1,48	hod			565,11 Kč	836,36 Kč
87	Položka obsahuje práce spojené s odpojením a demontáží stávajících prvků technologie slaboproud	0				0,00 Kč	
88	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	1,48	hod			652,05 Kč	965,03 Kč
89	Položka obsahuje práce spojené s odpojením napájení rozvodu nn, pro demontovaná zařízení.	0				0,00 Kč	
90							
91	Vybourání otvorů						
92	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelné plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 45 cm	5,92	ks		0,00 Kč	449,91 Kč	2 663,47 Kč
93	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonové plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 30 cm	1,48	ks		0,00 Kč	199,96 Kč	295,94 Kč
94	Požární ucpávky	0					
95	Požární ucpávka, materiál na provedení požární ucpávky pro těsnění prostupu 1 kabelu	6,66	ks	79,12 Kč	526,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
96	Montáž požární ucpávky, požární těsnící materiál do prostupu	6,66	ks	0,00 Kč	0,00 Kč	149,97 Kč	998,80 Kč

213 370,46 Kč

94 919,95 Kč

308 290,41 Kč

Položkový výkaz výměr stavby

Stavba: 50205040 Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
Objekt: SO01 Modernizace ubytovací části - ubytovací prostory
Rozpočet: D.1.4.D Zařízení pro měření a regulaci

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s. IČO: 25322257
Olomoucká 704/174 DIČ: CZ25322257
627 00 Brno

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			0,00
PSV			314 545,39
MON			64 743,37
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			379 288,76

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	379 288,76 CZK
Základní DPH	21 %	79 650,64 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 458 939,40 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0101	Řídicí systém	PSV			134 405,31	35
0102	Periferie	PSV			7 279,53	2
0103	Rozvaděč	PSV			143 629,22	38
0104	Montážní materiál	PSV			29 231,33	8
1860	Elektromontážní práce	MON			64 743,37	17
Cena celkem					379 288,76	100

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Modernizace ubytovací části - společné prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0101		Řídicí systém				134 405,31
1		Řídicí jednotka 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 122x32 b., kláv., webserver	ks	0,74000	17 851,10	13 209,81
2		Rozšiřující modul V/V, 24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení, MODBUS	ks	1,11000	6 531,73	7 250,22
3		Rozšiřující modul V/V, 8x analog IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů, MODBUS	ks	0,74000	7 963,35	5 892,88
4		Rozšiřující modul V/V, 8x analog IN, 8x spínací relé 230V st/24V ss/2A, MODBUS	ks	0,37000	7 963,35	2 946,44
5		Rozšiřující modul V/V, 8x analog OUT 0-20mA, rozlišení 12 bitů, MODBUS	ks	0,37000	8 008,77	2 963,24
6		Rozšiřující modul V/V, 12x spínací relé 250V/4A, MODBUS	ks	0,37000	6 268,07	2 319,19
7		KNX router do sítě IP, napájení 12-30VDC, montáž na DIN lištu	ks	0,37000	9 948,52	3 680,95
8		KNX liniová spojka, fukce zesilovače signálu, montáž na DIN lištu	ks	1,85000	11 269,17	20 847,96
9		KNX napájecí zdroj, výstup 30VDC/640mA, zkratuvzdorný výstup, tlumivka, montáž na DIN lištu	ks	2,22000	9 025,13	20 035,79
10		Gateway KNX - Modbus TCP a RTU, 250 bodů, montáž na DIN lištu	ks	1,85000	13 719,62	25 381,30
11		Gateway KNX - M-bus, 20 zařízení, montáž na DIN lištu	ks	0,37000	10 355,33	3 831,47
12		Tablo vizualizační, 7" dotykový LCD, s integrovanou sběrníkovou spojkou,	ks	0,74000	34 183,32	25 295,66
13		Montážní krabice pro zapuštěnou montáž 7" tabla	ks	0,74000	1 014,06	750,40
Díl: 0102		Periferie				7 279,53
14		Prostorový snímač teploty, Ni1000/6180ppm, rozsah -30..100°C, IP30, montáž na zeď	ks	0,37000	658,09	243,49
15		Snímač venkovní teploty, Ni1000/6180ppm, -50..100°C, IP 65, s plastovou hlavicí	ks	1,11000	990,38	1 099,32
16		Jímkový snímač teploty bez jímky, délka stonku 120mm, Ni1000/6180ppm, -30..150°C, IP65 s plastovou hlavicí	ks	2,59000	1 016,44	2 632,58
17		Jímka nerez ocel, délka 100 mm, G 1/2", 6,3Mpa	ks	2,59000	345,34	894,43
18		Snímač tlaku 0..6 bar, s výstupem 4-20 mA, napájení 15..24VDC, 2-vodičový, G1/4"	ks	0,37000	4 114,97	1 522,54
19		Snímač zaplavení, reléový výstup, 24VAC/VDC, v plastovém krytu, s dvojelektrodovou hladinovou sondou	ks	0,37000	899,16	332,69
20		Termoelektrický pohon, NO, 230VAC, M30x1,5, kabel min. 0,8m	ks	0,37000	1 498,60	554,48
Díl: 0103		Rozvaděč				143 629,22
21	DT0.1	Rozvaděč oceloplechový skříňový, vč. vnitřní výzbroje a zapojení, 2000x1600x400, IP54/20	ks	0,37000	194 093,55	71 814,61
22	DT0.2	Rozvaděč oceloplechový skříňový, vč. vnitřní výzbroje a zapojení, 2000x1600x400, IP54/20	ks	0,37000	194 093,55	71 814,61
Díl: 0104		Montážní materiál				29 231,33
23		Spínač vačkový ve skříni 3P, 25A	ks	0,37000	716,72	265,19
24		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	53,65000	10,14	544,01
25		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	44,03000	16,62	731,78
26		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	18,50000	27,06	500,61
27		Kabel sdělovací s Cu jádrem JY(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm	m	86,21000	10,79	930,21
28		Kabel sdělovací s Cu jádrem, bezhalogenový 1 x 2 x 0,8 mm	m	18,50000	17,45	322,83

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Modernizace ubytovací části - společné prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29		Kabel sdělovací s Cu jádrem, bezhalogenový 4 x 2 x 0,8 mm	m	18,50000	48,80	902,80
30		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	11,10000	12,13	134,64
31		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²	m	18,50000	22,70	419,95
32		Kabel silový s Cu jádrem, bezhalogenový 750 V 3 x 2,5 mm ²	m	18,50000	38,41	710,59
33		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát	m	7,40000	23,33	172,64
34		Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 25/22,1 mm, pevnost 750N	m	129,50000	32,41	4 197,10
35		Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 32/28,6 mm, pevnost 750N	m	18,50000	46,89	867,47
36		Přichytka pro tuhé trubky vnější pr. 25 mm	ks	259,00000	2,79	722,61
37		Přichytka pro tuhé trubky vnější pr. 32 mm	ks	37,00000	5,25	194,25
38		Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 25/18,3 mm, pevnost 320N	m	81,40000	7,87	640,62
39		Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 32/24,3 mm, pevnost 320N	m	44,40000	12,14	539,02
40		Kabelová přichytka, kovová, pro 1 kabel 9-10mm	ks	92,50000	6,52	603,10
41		Žlab kabelový 62x50x0,75 mm, pozink, s integrovanou spojkou, délka 2 m	m	22,20000	105,55	2 343,21
42		Víko pro kabelový žlab š-62, pozink, délka 2 m	m	22,20000	57,34	1 272,95
43		Přepážka žlabu v-50, pozink, délka 2 m	m	22,20000	67,11	1 489,84
44		Závěs pro kabelový žlab š-62, galv. zinek	ks	44,40000	36,49	1 620,16
45		Kotevní montážní materiál pro žlaby (závitové tyče, kotvy, montážní profily, apod.)	soubor	0,37000	3 402,43	1 258,90
46		Žlab kabelový drátěný 35x100, galv. zinek, délka 2 m	m	7,40000	119,23	882,30
47		Krabice odbočná 85x85x36 s víčkem, krytí IP55	ks	15,54000	22,15	344,21
48		Krabice odbočná malá, 89x43x37mm s víčkem, IP55	ks	20,35000	32,58	663,00
49		Štítek kabelový zavírací 40 x 16 mm	ks	25,90000	3,26	84,43
50		Protipožární ucpávka - tmel pr. do 70mm	ks	4,44000	977,35	4 339,43
51		Ostatní pomocný montážní materiál (3% z ceny kabeláže a nosného materiálu)	kpl	1,00000	1 533,48	1 533,48
Díl: 1860	Elektromontážní práce					64 743,37
52		Montáž regulátor MaR	ks	0,74000	349,64	258,73
53		Montáž vstupně/výstupní modul MaR	ks	20,96000	349,64	7 328,45
54		Montáž převodník / komunikátor / switch	ks	6,66000	582,74	3 881,05
55		Montáž nástěnný IRC ovladač	ks	0,74000	349,64	258,73
56		Montáž snímač teploty / vlhkosti do místnosti	ks	1,48000	349,64	517,47
57		Montáž snímač teploty / vlhkosti do VZT potrubí	ks	2,59000	407,92	1 056,51
58		Montáž snímač tlaku pro kapaliny a plyny	ks	0,37000	407,92	150,93
59		Montáž spínač výšky hladiny	ks	0,37000	407,92	150,93
60		Montáž + připojení servopohon ventilový	ks	0,37000	466,19	172,49
61		Montáž rozvaděč skříňový	ks	0,74000	6 981,22	5 166,10
62		Montáž servisní vypínač 3f	ks	0,37000	407,92	150,93
63		Kabel speciální do 2 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	72,15000	29,13	2 101,73
64		Kabel speciální do 4 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	130,24000	30,30	3 946,27
65		Kabel speciální do 7 žil 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	37,00000	31,47	1 164,39
66		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² volně uložený	m	11,10000	29,13	323,34

Položkový výkaz výměr

S:	50205040	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka
O:	SO01	Modernizace ubytovací části - společné prostory
R:	D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
67		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný	m	18,50000	30,30	560,55
68		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný	m	18,50000	31,47	582,20
69		Vodič uložený v trubkách CYY 6 mm2	m	7,40000	29,13	215,56
70		Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách	m	129,50000	52,44	6 790,98
71		Trubka plast. tuhá 32 na přichytkách	m	18,50000	58,28	1 078,18
72		Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 25 mm	m	81,40000	46,62	3 794,87
73		Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 32 mm	m	44,40000	52,44	2 328,34
74		Přichytka kabelová	ks	92,50000	17,48	1 616,90
75		Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	22,20000	326,33	7 244,53
76		Montáž závěsné konzole pro kabelový žlab / lávku	ks	44,40000	64,10	2 846,04
77		Montáž žlab drátěný s příslušenstvím, 35/100 mm bez víka	m	7,40000	209,79	1 552,45
78		Montáž přístrojové krabice na povrch	ks	35,83000	174,83	6 264,16
79		Štítek kabelový	ks	26,50000	17,48	463,22
80		Montáž protipožární ucpávky	m2	0,25000	5 244,66	1 311,17
81		Připojení - monitoring split / fancoil / VRF	ks	0,37000	582,74	215,61
82		Připojení – napájení + řízení motor 1f.	ks	0,74000	466,19	344,98
83		Připojení měřiče s komunikačním výstupem	ks	2,22000	407,92	905,58

Celkem	379 288,76
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

PŘÍLOHA ČÍSLO 3 SMLOUVY O DÍLO INFLAČNÍ DOLOŽKA

(1) Smluvní strany sjednávají v souladu s čl. VI. odst. 7 písm. b. smlouvy o dílo změnu ceny díla z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla o částky určené vzorci stanovenými níže.

(2) V zadávacím řízení objednatel konstatoval, že při stanovení nabídkové ceny zhotovitel bude pracovat s předpokladem pohybu cen stavebních prací v intervalu -3 % až +3 % po celou dobu trvání provádění díla a tento pohyb zahrne do nabídkové ceny.

(3) Za výchozí cenovou úroveň je uvažováno čtvrtletí, ve kterém byla podána nabídka.

(4) Zhotovitel musí předložit samostatné vyúčtování úpravy ceny díla jako přílohu faktury vždy nejpozději do 2 měsíců od ukončení kalendářního čtvrtletí, ve kterém byly vystaveny faktury za práce provedené na díle. Toto vyúčtování bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změny nákladů. Náležitosti faktury a platební podmínky se řídí ustanovení čl. VIII. smlouvy o dílo.

(5) Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do vyúčtování podle předchozího odstavce je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném kalendářním čtvrtletí spadajícím do období, za které se vyúčtování vystavuje.

(6) Úprava ceny díla vypočtená postupem podle této inflační doložky se rovná součinu celkové hodnoty zhotovitelem vystavených faktur za příslušném čtvrtletí a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného Českým statistickým úřadem (kód produktu 011041-XY, přičemž XY označuje rok časové řady) pro kalendářní čtvrtletí, do kterého vystavená faktura spadá, který je neomezeně a přímo dostupný na adrese [Indexy cen stavebních prací, indexy cen stavebních děl a indexy nákladů stavební výroby - čtvrtletní časové řady - 4. čtvrtletí 2022 | ČSÚ \(czso.cz\)](#)

(7) Jako index cen stavebních děl budou v rámci klasifikace CZ-CC používány dva indexy podle rozdělení díla na část výukovou a ubytovací dle rozpočtu zhotovitele, a to:

- index pro kód CZ-CC 1263 – Školy, univerzity a budovy pro výzkum
- index pro kód CZ-CC 121 – Hotely a obdobné budovy
- index ve sloupci „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“

(8) **Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:**

V případě inflace:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1,03)$$

V případě deflace:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 0,97)$$

s tím, že výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$P_{nz} = \prod_0^n \frac{Li}{100}$$

kde:

„**UC_n**“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

„**Fnz**“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „n“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této inflační doložky

„**Pnz**“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce (faktury) podléhající úpravě podle této inflační doložky

„**Li**“ je index cen stavebních děl pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“)

„**n**“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„**o**“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky

(9) Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž hodnota násobitele úpravy „Pnz“ bude v intervalu 0,97 až 1,03 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

(10) V případě uplatnění změny díla dle čl. VII. smlouvy by se výše uvedená inflační doložka uplatnila pouze na ty položky, které budou oceněny v cenové úrovni ke dni podání nabídky zhotovitele v souladu s čl. VII. odst. (9) smlouvy.

PŘÍLOHA ČÍSLO 4 SMLOUVY O DÍLO POŽADAVKY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Zhotovitel je povinen, aniž by tím byla jakkoli omezena jeho odpovědnost daná smlouvou a účinnými právními předpisy, sjednat pojištění alespoň v následujícím rozsahu.

(1) Pojištění díla a okolního majetku, a to za splnění následujících minimálních požadavků objednatele:

- a. pojistnou smlouvou bude pojištěno pouze dílo, nebude se jednat o rámcovou pojistnou smlouvu;
- b. pojistníkem bude zhotovitel, pojištěnými objednatel a všichni poddodavatelé;
- c. pojistná částka ve výši ceny díla bez DPH;
- d. rozsah krytí:
 - stavebně-montážní všerizikové pojištění (all-risks) a nebezpečí požár, výbuch, úder blesku, pád letadla (FLEXA) do plné výše ceny díla bez DPH;
 - limit plnění pro odcizení a vandalismus min. 1 000 000 Kč;
 - limit plnění jednotlivě pro jednotlivá ostatní živelní nebezpečí min. 50 000 000 Kč;
 - pojištění okolního majetku (doložka 119*) s limitem plnění min. v hodnotě díla;
 - pojištění nebezpečí vady projektu (doložka 115*) s limitem plnění min. 20 000 000 Kč;
 - pojištění zařízení a vybavení staveniště s limitem plnění min. 5 000 000 Kč;
 - pojištění nákladů na odstranění sutin s limitem plnění min. 5 % z ceny díla bez DPH;
 - spoluúčast max. 100 000 Kč;
 - počátek pojištění nejpozději při předání a převzetí staveniště, konec pojištění s předáním díla objednateli;
 - pojištění záruční doby dle doložky 004* – Rozšířené krytí garančního období po dobu alespoň 12 měsíců.

(2) Pojištění odpovědnosti, a to za splnění následujících minimálních požadavků objednatele:

- a. pojistnou smlouvou bude pojištěna pouze činnost v souvislosti s budováním díla, nebude se jednat o rámcovou pojistnou smlouvu (může se jednat o pododdíl stavebně-montážního pojištění);
- b. pojistníkem bude zhotovitel, pojištěnými objednatel a všichni poddodavatelé;
- c. rozsah pojištění:
 - obecná odpovědnost včetně pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou chvěním, odstraněním nebo zeslabením nosného či podpírajícího prvku;
 - křížová odpovědnost vztahující se na všechny pojištěné tak, jako by byl každý z pojištěných pojištěný svojí vlastní pojistnou smlouvou;
 - limit plnění pro jednu a všechny škody po dobu trvání pojištění min. 100 000 000 Kč;
 - spoluúčast max. 100 000 Kč;
 - počátek krytí nejpozději při převzetí staveniště, konec pojištění předáním díla objednateli.

(3) S ohledem na výše uvedené je zhotovitel dále povinen:

- a. nejpozději 7 dní před předáním staveniště předložit objednateli návrh pojistných smluv k pojištěním dle odst. (1) a (2) této přílohy;
- b. nejpozději ke dni předání staveniště předložit objednateli potvrzení o pojištění (pojistky) podepsané pojišťovnou, které potvrzují existenci pojištění zhotovitele.

Převzetí pojistek není považováno za potvrzení vhodnosti či přiměřenosti sjednaného pojištění objednatelem.

(4) Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v rozsahu dle odst. (1) a (2) této přílohy nebudou zrušena, omezena ani jakkoli jinak měněna bez předchozího písemného vyjádření objednatele.

Pozn.: *Doložky jsou číslovány dle zajišťovny Munich Re. Rozsah a podmínky pojištění nabídnutého pojistitelem musí odpovídat obsahu a podmínkám těchto doložek dle Munich Re.