

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01221017	Stavební část	JKSO	801.11
Objekt	Název objektu		SKP	
0004	SO 1302, 1303, 1305, 1306		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
66-17-005	MOÚ Brno - Bakešův pavilon		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	11 954 964	
Z	PSV celkem	11 090 419	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	23 045 383	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	23 045 383	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	23 045 383	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	23 045 383 Kč
DPH	21,0 %	4 839 530 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		27 884 913 Kč

Poznámka :

Rozpočet obsahuje:

- SO 1302 Spojovací chodba do Wernerova pavilonu
- SO 1303 Přístavba schodiště a výtahů - západ
- SO 1305 Technická chodba mezi Wernerovým a Bakešovým pavilonem
- SO 1306 Sklad odpadu pro Bakešův pavilon

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet :	01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Upozornění	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	1 489 804	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	77 216	0	0	0	0
200 Sanace	523 417	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	24 360	0	0	0	0
282 Záporové pažení	1 278 410	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	52 032	0	0	0	0
342 Sádrokartonové konstrukce	286 533	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	25 508	0	0	0	0
401 Statika	5 057 085	0	0	0	0
5 Komunikace	11 177	0	0	0	0
612 Úpravy povrchů	1 357 677	0	0	0	0
634 Podlahy, osazování	253 132	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	117 012	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	264 728	0	0	0	0
967 Bourání, podchycování	31 781	0	0	0	0
978 Výpomoci pro řemesla	67 200	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 020 200	0	0	0	0
999 Výpočty ploch	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	296 160	0	0	0
712 Živičné a povlakové krytiny	0	207 508	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	833 181	0	0	0
714 Izolace akustické a protiotřesové	0	71 275	0	0	0
727 Sanitární vybavení	0	5 605	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	30 230	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	156 132	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	267 150	0	0	0
766.2 Okna a venkovní výplně otvorů	0	2 152 941	0	0	0
766.7 Vybavení mobilním nábytkem	0	23 600	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	3 004 735	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	731 007	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	60 568	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	191 734	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	117 981	0	0	0
781 Obklady keramické	0	2 405	0	0	0
783 Nátěry	0	11 280	0	0	0
784 Malby	0	82 801	0	0	0
788 Výrobky pro zastínění	0	181 414	0	0	0
789 Skladby střech, stěn, stropů, podlah	0	2 658 831	0	0	0
797 Informační a orientační systém	0	3 880	0	0	0
D96 Přesuny suťi a vybouraných hmot	17 690	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	11 954 964	11 090 419	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 000						
Upozornění						
1	000000000T00	<p>Upozornění !!!</p> <p>1. R-položky jsou oceněny včetně všech potřebných prací a materiálů.</p> <p>2. Rozpočet je sestaven v cenové soustavě RTS DATA.</p> <p>Cenové a technické podmínky lze nalézt na adrese: www.cenovasoustava.cz.</p> <p>3. V cenách bouracích prací je obsaženo i třídění suti.</p> <p>4. Pro ocenění truhlářských, zámečnických atd. výrobků: je nutné použít příslušné výpisy výrobků.</p> <p>5. Při nejasnostech kontaktuje projektanta.</p> <p>6. Jako příprava pod zateplení stávající fasády se v: rozpočtu uvažuje otlučení a vyspravení omítky z 10% +: očištění tlakovou vodou. Nutno upřesnit dle skutečného: stavu fasády po postavení lešení.</p> <p>7. Bourání podlah je oceněno včetně soklíků (u otlučení: omítek stěn není odečítána výška soklíků).</p> <p>8. Pro lepší přehled je před číslo poznámek z výkresů: bouracích prací přidáno písmeno "B". Číslo poznámek: v novém stavu zůstávají dle projektu.</p> <p>9. V cenách zateplovacích systémů jsou obsaženy veškeré: náklady (např. zakládací a dilatační lišty, hydrofobní nátěr: na fasádě nad římsami a parapety, zakrývání výplní: otvorů atd.).</p> <p>10. Pomocné lešení (nebo jiná pevná pracovní podlaha) pro: zdění, bourání, omítky, podhledy atd. je obsaženo v cenách: příslušných položek.</p> <p>11. V cenách SDRK konstrukcí jsou veškeré práce a systém.: doplňky potřebné ke kompletnímu provedení konstrukcí (např.: lišty pro napojení na omítané povrchy, revizní dvířka a klapky: přísl. požární odolnosti, pokud nejsou obsaženy ve výpisech: výrobků, pás mirelonu nebo jiné akustické opatření pod: zakládací lištu na podlaze atd.).</p> <p>V cenách SDRK příček ve 4NP je i ztížená práce při opláštění: ocelových rámu krovu.</p> <p>12. Pro lepší přehled jsou dlouhé chodby v rozpočtu: rozdělené na úseky a,b,c,d,e.... atd. (mč J01 021, J4 003).</p> <p>13. Některé objemy zemních prací jsou spočítány v autocadu.</p> <p>14. V cenách výkopů je obsaženo i odvedení dešťové: vody ze stavební jámy vč. čerpání vody, odvedení vody: potrubím, pohotovosti čerpací soustavy atd.:0</p>				
Celkem za		000 Upozornění				
Díl: 1						
Zemní práce						
2	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	340,00	127,00	43 180,00
3	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	1 020,00	166,00	169 320,00
4	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	340,00	850,00	289 000,00
5	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	584,00	150,00	87 600,00
		zemina pro záস্যy na meziskládku a zpět:2*292		584,00		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 408,00	210,00	295 680,00
		340+1020+340-292		1 408,00		
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	7 040,00	15,50	109 120,00
		1408*5		7 040,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	292,00	50,00	14 600,00
9	171201201V02	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku (zemina)	m3	1 408,00	235,00	330 880,00
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 292+52+68	m3	412,00 412,00	83,00	34 196,00
11	R 1-01	Příplatek za třídění výkopku pro záস্য	m3	292,00	40,00	11 680,00
12	58300001	Štěrkopísek (štěrk) pro záস্য 52*1,01	m3	52,52 52,52	670,00	35 188,40
13	58300004	Hutněná jílovitá spraš s příměsí (váp.stabilizace) 68*1,02	m3	69,36 69,36	1 000,00	69 360,00
Celkem za		1 Zemní práce				1 489 804,40
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce					
14	R 11-01	Protiprašná a protihluková dočasná SDRK příčka vč.dveří a vč.demontáže po dokončení stavby 1PP osa 8:2,4*3,48+1,8*2,43	m2	12,73 12,73	1 050,00	13 362,30
15	R 11-02	Ochrana podlahy v dotčených místnostech vhodným způsobem např. dřevotřískové desky nebo OSB desky a geotextilie: (montáž, amortizace, demontáž): J1 006:2,45*4,95 J2 005:2,6*6 J3 005:2,6*5,5 Wer.pavilon dle podhledů:44,88+125,51	m2	212,42 12,13 15,60 14,30 170,39	120,00	25 490,10
16	R 11-03	Ochrana zařízení+vybavení v dotčených místnostech vhodným způsobem např. geotextilií nebo Pe folií apod., montáž, amortizace, demontáž: Wer.pavilon - odhad:40	m2	40,00 40,00	100,00	4 000,00
17	R 11-04	Protiprašná a protihluková dočasná SDRK příčka vč.dveří a vč.demont.po dokončení stavby +izolace J1 006:2,45*3,57 J2 005:2,6*3,82 J3 005:2,6*3,83	m2	28,64 8,75 9,93 9,96	1 200,00	34 363,80
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				77 216,20
Díl: 200	Sanace					
18	R 200-02	Dodatečné utěsnění obvod.zdiva v 1PP z venk.strany tl. 4 mm-dimenze na vzlinající zemní vlhkost Položka obsahuje veškeré náklady na mineralizaci: podkladu, živičnou hydroizolační stěrku dle popisu: v návrhu a v projektu sanací. U izolace stávajícího zdiva: je v ceně také příprava podkladu (vyrovnávací vrstva: omítky apod.). U izolace nových ŽB konstrukcí je v ceně : i příp. ubroušení výstupků po odstranění bednění, : očištění a odmaštění povrchu apod.: J01 057:20*(3,25+0,2)+3,6*(3,25+0,2)+4,24*(3,62+0,2) J01 057b:(3,35+3)*10,2*0,5*2+10,2*0,2*2+2,85*(3,62+0,2) schodiště+halo:(4,96+2,7)*(3,6+0,2)+(4,95+5,55)*(1,6+0,2) 4,95*2,17*0,5 Mezisoučet přetažení infuzní clony z venku dle XPS:15,18	m2	245,91 97,62 79,74 48,01 5,37 230,73 15,18	506,00	124 431,78
19	R 200-03	Lepení desek XPS pod terénem na svislou venkovní hydroizolační stěrku (bez dodávky desek) Položka obsahuje lepení desek (např. Profi Baudichem 1K): po základací lištu KZS (cca 100-150 mm nad terén - dle řezů):	m2	283,08	234,00	66 241,07

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOU Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba ST 04,05,06:				
		J01 057:20*3,25+3,6*3,25+4,24*3,62		92,05		
		J01 057b:(3,35+3)*10,2*0,5*2+2,85*3,62		75,09		
		schodiště+hala:(4,96+2,82)*3,6+(4,95+5,67)*1,6		45,00		
		4,95*2,17*0,5		5,37		
		Mezisoučet		217,51		
		dle svislé izolace podlah:50,4		50,40		
		Mezisoučet		50,40		
		severní a západní sokl:				
		osa B x 8-9:(9+1,25)*0,5		5,13		
		osa 9-10 x B + 10 x B-C:(5,7+3,8)*0,5		4,75		
		osa 9-10 x E + 10 x D-E:(5,7+4,9)*0,5		5,30		
		Mezisoučet		15,18		
20	R 200-04	Těsnící klín - fabion, podklad pro napojení vodorovné hydroizolace na svislou	m	136,08	215,00	29 257,20
		Položka obsahuje veškeré náklady na mineralizaci : podkladu, minerální stěrku a sulfátostálou vodotěsnou : maltu dle popisu v návrhu sanací:				
		J01 057,057b:19,9+3,6+4,24+9,94+12,5+17,3+8,2		75,68		
		J01 016.4:4,06+2,7		6,76		
		hala, schodiště:5,6+5+2,6+5,6		18,80		
		výtahy:(4,9+3,81)*2*2		34,84		
21	R 200-07	Hydroizolace podlah s dimenzí na vztlínající zemní vlhkost, tl.4 mm, protiradonové opatření	m2	321,59	424,00	136 352,89
		Položka obsahuje veškeré náklady na mineralizaci: podkladu a živичnou hydroizolační stěrku dle popisu: v návrhu sanací:.				
		vodorovná:				
		osa 8-9:9,1*6,13		55,78		
		osa 9-10:5,55*20,5+2,7*15,6+2,55*12,75		188,41		
		J01 057b:2,7*10		27,00		
		Mezisoučet		271,19		
		svislá:				
		výtahy:0,7*0,95+1,9*1,25+3*2,2+2,21*2,2+1,7*1,25		16,63		
		3*1,25+1,5*1,25+2,41*0,95+1,9*0,3+2,05*0,3		9,10		
		J01 005,057:(7,27+17,4)*1		24,67		
		Mezisoučet		50,40		
22	R 200-08	Sanační omítkový systém tl. 30 mm dle WTA (např. Remmers)	m2	34,70	862,00	29 914,50
		Položka obsahuje veškeré náklady na celé souvrství: - sanační podhoz (špryc), sanační jádrovou omítku: armovanou vlákny tl. 30 mm a sanační štuk tl. 2 mm včetně: případného vyrovnání zdíva systémovou maltou. :				
		Dle popisu v návrhu sanací.:				
		J01 006:2,95*2,98-1,7*2,1		5,22		
		J01 058:3,31*3,53		11,68		
		J01 059:2,21*2,98		6,59		
		J01 060:3,45*3,25		11,21		
23	R 200-09	Výmalba v 1PP vhodná na sanační omítky	m2	59,16	89,00	5 264,96
		Položka obsahuje veškeré náklady na difúzní malbu: sanačních omítek dle popisu v návrhu sanací.:				
		J01 006:2,95*2,98		8,79		
		J01 058:3,31*3,53		11,68		

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		J01 059:(1,75+2,21)*2*2,98+1,75*2,21		27,47		
		J01 060:3,45*3,25		11,21		
24	283763406	Deska XPS Styrodur 3035 CS 1265 x 615 x 120 mm	m2	288,74	457,00	131 954,91
		283,08*1,02		288,74		
Celkem za		200 Sanace				523 417,31
Díl: 21	Úprava podloží a základ.spáry					
25	R 21-01	Odvod dešťových vod ze zastřešení podzemního koridoru	m	58,00	420,00	24 360,00
		Kompletní provedení dle vyobrazení v řezech, dle popisu: v tech.zprávě atd.:				
		podél J01 057:20+7,8		27,80		
		podél J01 057b:10+12,5		22,50		
		podél J01 016.4:5+2,7		7,70		
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				24 360,00
Díl: 282	Záporové pažení					
26	151825201R00	Převázka ocelová zdvojená U 100 - zřízení	m	19,00	4 152,00	78 888,00
		6,4+11,8+0,8		19,00		
27	151825301R00	Převázka ocelová zdvojená U 100 - odstranění	m	19,00	469,00	8 911,00
28	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,13	313,00	4 108,19
		zemina z vrtů:3,14*0,2*0,2*104,5		13,13		
29	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	65,65	25,00	1 641,25
		13,13*5		65,65		
30	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	13,13	266,00	3 492,58
31	171201201V02	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku (zemina)	m3	13,13	282,00	3 702,66
32	224311111R00	Výplň pilot z V8 B20 z cem.portland., bez suspenze	m3	5,97	3 324,00	19 830,98
		19*2,5*3,14*0,2*0,2		5,97		
33	226941111R00	Osazení zápor ocelových jednoduchých do dl. 8 m	m	104,50	2 035,00	212 657,50
		5,5*19		104,50		
34	228941123R00	Vytažení ocel. jehel svislých do 70kg/m, do 7 m	m	57,00	1 116,00	63 612,00
		3,0*19		57,00		
35	233953111R00	Zřízení nasazen. stěn ze dřeva mezi. vodící piloty	m2	57,00	169,00	9 633,00
		(6,4+11,8+0,8)*3		57,00		
36	238951111R00	Odstranění dřevěných stěn nasazených mezi pilotami	m2	57,00	112,00	6 384,00
37	264411212R00	Vrty pro piloty nezap.do 450 mm hl.nad 5 m hor.4	m	104,50	4 596,00	480 282,00
		5,5*19		104,50		
38	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 7 cm2	kus	19,00	110,00	2 090,00
39	966079991R00	Příplatek za každých dalších 5 cm2 průřezu	kus	19,00	73,00	1 387,00
40	229940010RA0	Trubkové mikropiloty D 80, včetně injektáže	m	66,00	4 087,00	269 742,00
		šikmé kotvy:11*6		66,00		
41	13388430	Týč průřezu HEB120, střední, jakost oceli S235	t	3,01	23 004,00	69 320,25
		0,0267*5,5*19*1,08		3,01		
42	60511090	Řezivo SM středové tl. 33-100 jakost I, L=2-3,5 m	m3	4,92	8 676,00	42 727,56
		57*0,08*1,08		4,92		
Celkem za		282 Záporové pažení				1 278 409,98
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
43	311238130R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	31,67	1 018,00	32 238,02
		J01 016:9,1*3,48		31,67		
44	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	1,00	292,00	292,00
45	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	kus	1,00	324,50	324,50
46	317235811R00	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms cihlami	m3	1,28	5 610,00	7 198,75
		jih, osa 8-9:(0,5*0,25+0,15*0,15)*(6,4+2,3)		1,28		

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOU Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm pod schody v ose 10:2,1*0,95*0,5*2	m2	2,00 2,00	683,00	1 362,59
48	342248109R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm J01 016.4:2,4*3,05-0,9*2,2	m2	5,34 5,34	508,00	2 712,72
49	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm J01 016:1,01*3,48*2	m2	7,03 7,03	636,00	4 470,83
50	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou 9,1+1,01*2+2,4	m	13,52 13,52	87,70	1 185,70
51	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 3,48*2	m	6,96 6,96	110,50	769,08
52	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami 3,48*4+3,05*2	m	20,02 20,02	73,80	1 477,48
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				52 031,67
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				
53	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace J01 005:17,12*2,3+4,95*2,7+0,9*0,9-3,14*0,9*0,9*0,25 -1,5*(16,8+8,1)+2,3*0,68 J01 016.3:2,5*2,5 J1 029:1,52*1,81+5,05*2,35+1,52*0,75+1,33*0,6*2 J2 023:2,5*4,16+1,33*0,6 J3 023:2,5*4,27+1,33*0,45	m2	63,21 52,92 -35,79 6,25 17,35 11,20 11,27	450,00	28 442,43
54	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace J2 022:2,13*4,16+1,33*0,6 J3 022:2,13*4,27+1,33*0,45	m2	19,35 9,66 9,69	475,00	9 192,39
55	342264051V03	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. des. protipož.2x12,5 mm, izol.8cm.parozábrana J1 008a:4,2*2,25+2,5*2,4	m2	15,45 15,45	599,00	9 254,55
56	R 342-02	D+M minerálního lamelového podhledu 300/1500 dle popisu na výkr.podhledů J01 005:1,5*(16,8+8,1)	m2	37,35 37,35	1 250,00	46 687,50
57	R 342-06	D+M děrovaného podhledu s absorpční tkaninou dle popisu na výkr.podhledů označení "G": J1 009:2,41*11,42	m2	27,52 27,52	1 280,00	35 228,42
58	R 342-98	D+M SDRK čela podhledu dle pozn.10, Wer.pavilon v.200 mm	m	2,40	350,00	840,00
59	R 342-99	D+M miner. lamelového podhledu dle stávajícího Wer.pavilon, pozn.9	m2	125,51	1 250,00	156 887,50
Celkem za		342 Sádrokartonové konstrukce				286 532,79
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
60	411121243RT3	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm včetně dodávky PZD 47/10 239x29x10 schody v ose 10:6	kus	6,00 6,00	805,00	4 830,00
61	R 4-01	D+M systémových tvarovek tvaru "L" na schodech J01 005:2,4*6	m	14,40 14,40	1 436,00	20 678,40
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				25 508,40
Díl:	401	Statika				
62	262501171V02	Vrty injek.povrch.,kladivý do 56 mm,do 10 m, hor.5 D do 20 mm, vč.vlepení ocel. trnu (bez dod.oceli) spřažení základů:0,3*2*3+0,4*2*2	m	3,40 3,40	1 065,00	3 621,00
63	273321411V02	Železobeton základových desek B 30 (C 25/30) beton C25/30 - XC2	m3	73,21	2 760,00	202 071,74

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		J01 057,057b:19,85*2*0,3+8,57*2,55*0,3		18,47		
		(9,335+0,6)*2,7*0,3		8,05		
		J01 005:(9,1*4,13+9,3*0,7+6,95*1,9+5,4*3+7,27*2,65)*0,25		23,19		
		výtahy:(1,9*2,35+3*3,91)*0,3		4,86		
		úr.-3,45:5,55*(4,94+4,57)*0,25+2,7*6,3*0,25		17,45		
		úr.-0,3:2,8*2,15*0,2		1,20		
64	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	33,61	450,00	15 122,48
		J01 057,057b:(19,85+7,9+9,94+12,6+1,3)*0,3		15,48		
		J01 005:(17,3+7,27+2,65+0,7)*0,25		6,98		
		výtahy:(4,9+3,91)*2*0,3		5,29		
		úr.-3,45:(5,55+4,94+2,7+6,3)*0,25		4,87		
		úr.-0,3:(2,8+2,15)*0,2		0,99		
65	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	33,61	100,00	3 360,55
66	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	8,79	28 000,00	245 999,60
		73,2144*0,12		8,79		
67	274272120V05	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výplň betonem C25/30	m2	51,32	966,00	49 575,12
		J01 042:2,6*1		2,60		
		J01 043:(3+2,05)*2,2+(1,9+3,4+1,56)*1,25+2,05*0,95		21,63		
		J01 057:(17,6+6,97)*1		24,57		
		schody osa 10:2,65*0,95		2,52		
68	274321411V01	Železobeton základových pasů B 30 (C 25/30) beton C25/30 - XC2	m3	0,89	2 760,00	2 469,92
		u zápor.stěny (řez7):1,854*0,5*0,7+0,41*0,5*1,2		0,89		
69	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	2,28	450,00	1 026,81
		u zápor.stěny (řez7):(1,354+0,5)*0,7+0,41*2*1,2		2,28		
70	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	2,28	100,00	228,18
71	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,11	28 000,00	3 007,20
		0,8949*0,12		0,11		
72	279312011R00	Beton základových zdí prostý C 25/30	m3	4,39	2 590,00	11 366,22
		u zápor.stěny (řez7):0,9*0,5*3,5+0,78*0,5*3,4		2,90		
		0,41*0,5*1,7+0,68*0,5*3,35		1,49		
73	279321411V02	Železobeton základových zdí B 30 (C 25/30) beton C25/30 - XC2	m3	17,48	2 760,00	48 256,94
		výtahy (ode dna do úr.-3,45):				
		J01 042 :1,9*0,3*1,2+(1,8+1,9)*0,25*1,2		1,79		
		J01 043:(3+3,1)*2*0,3*2,15-1,45*0,95*0,3		7,46		
		J01 057 (úr.-4,4 až -3,35):0,3*1,05*(17,4+6,97)		7,68		
		schody osa 10 (úr.-4,4 až -3,45):2,35*0,25*0,95		0,56		
74	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	38,58	600,00	23 145,60
		J01 042:1,65*1,2		1,98		
		J01 043:(2,4+1,95)*2,15		9,35		
		J01 057:1,05*(17,1+6,72)		25,01		
		schody osa 10:2,35*0,95		2,23		
75	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	38,58	150,00	5 786,40
76	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	65,20	460,00	29 993,61
		u zápor.stěny (řez7):(0,9*2+0,5)*3,5+(0,78*2+0,5)*3,4		15,05		
		0,41*2*1,7+(0,68*2+0,5)*3,35		7,63		
		J01 042:(1,8*2+1,65+1,9+2,05)*1,2		11,04		
		J01 043:(3,31+2,4+1,36+3,61+3+1,7)*2,15-1,45*0,95*2		30,31		
		(0,95*2+1,45)*0,35		1,17		
77	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	65,20	150,00	9 780,53
78	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	2,92	28 000,00	81 737,60

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ŽB zdi:17,4844*0,12		2,10		
		zákl.tvárnice:51,32*0,2*0,08		0,82		
79	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	215,17	2 850,00	613 242,20
		J01 16-016.3:(11,1+2,5+1,8+3,14*1,8*0,25)*0,2*3,48		11,70		
		-1*2,35*0,2*4		-1,88		
		J01 005+016.4:(1,7+1,8)*0,2*2,43+6,4*0,2*2,85-1*2,25*0,2		4,90		
		0,95*0,3*2,85+4,3*0,3*3,05+2,4*0,25*3,05		6,58		
		J01 057:(19,85+3,6)*0,3*2,43+(4+2,35)*0,3*2,85		22,52		
		J01 057b:(2,45+2,1)*10,24*0,5*0,3*2		13,98		
		J01 043+058 (od úř.-3,45 do úř.-12,79):				
		(3,31*2+2,9+5,55)*16,24*0,25+2,7*0,95*0,25		61,83		
		0,15*0,25*13,46-1*2,35*0,25-1,45*1,43*0,25		-0,60		
		-1,45*2,225*0,25*3-1,45*2,38*0,25		-3,28		
		J01 042 (od úř. -3,45 do úř.+15,84):				
		(2,65+1,95+1,8)*0,25*16,49+(2,65+2,2+1,8*2)*0,25*2,8		32,30		
		0,15*0,25*16,51+0,8*0,25*2,8-1,05*(2,38+2,225*4)*0,25		-1,78		
		J01 006,007,059,060:				
		2*0,78*0,25+(5,55+6,1+7+1,75)*0,25*3,41-1*2,35*0,25		17,19		
		1,75*0,15*3,41-1*2,35*0,15		0,54		
		J1 008,009:(2,45+1,6)*0,25*0,305+(0,5+2,15+1,1)*0,25*4,2		4,25		
		(1,9*2+6,3)*0,25*4,2+1,9*0,15*4,2-1*2,2*0,25		11,25		
		2NP:(2,4+3,7)*0,25*0,305+(1,1+0,6+1,9*2+6,3)*0,25*4,44		13,56		
		1,9*0,15*4,44-1*2,2*0,25		0,72		
		3NP:(2,9+2,6+1,45+3,3)*0,25*0,32+(1,1+1,2+1,9*2+6,3)*0,25*4,45		14,62		
		1,9*0,15*4,45-1*2,2*0,25		0,72		
		4NP:(0,5+2,8)*4,7*0,5*0,2+0,6*2,8*0,2+(1,45+1,95)*0,2*3,05		3,96		
		(3,4+0,9)*4,9*0,5*0,2		2,11		
80	311321411V07	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 (B 30) beton C25/30 - XC2	m3	10,13	2 760,00	27 959,90
		sklad odpadů:(2,85*2+9)*0,2*2,78+(2,65+9)*2*0,2*0,42		10,13		
81	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	4,52	600,00	2 714,40
		J01 16-016.3:1,3*3,48		4,52		
82	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	4,52	150,00	678,60
83	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1 991,32	460,00	916 009,13
		J01 16-016.3:(11,1*2+1,8+3,14*1,8*0,25*2-0,2+1,26*2+1,8)*3,48		107,69		
		(2,35*2+1)*0,3*4		6,84		
		J01 005+016.4:(17+1,8)*2*2,43+(6,4+0,95)*2,85*2		133,26		
		(4,3+2,7)*3,05*2+2,85*0,1+(2,25*2+1)*0,3		44,64		
		J01 057:(19,85+3,6)*2,43*2+(4+2,35)*2,85*2		150,16		
		J01 057b:(2,45+2,1)*10,24*0,5*4		93,18		
		J01 043+058 :2,65*2,53+(1,43*2+1,45)*0,35+(2,4+3,31)*2*16,24		193,67		
		-1,45*(2,38+2,225*3)*2+(1,45*4+2,38*2+2,225*6)*0,35		-17,89		
		(3,31*0,25+2,65)*16,24+0,15*13,46+(2,9+3,81)*16,24		203,72		
		5,7*13,46+2,5*3,48		85,42		
		J01 042 :(1,7*2+1,8)*16,49+(1,7+1,8)*2*2,8+2,8*19,29		159,36		
		(2,8+2,05)*16,24+(0,8*2+1,8)*2,8-1,45*(2,38+2,225*4)*2		55,57		
		(1,45*5+2,38*2+2,225*8)*0,35+(1,9+3)*2,8		24,15		
		J01 006,007,059,060:(0,78+0,65+0,35)*2		3,56		
		(1,75*4+3,45+3,3+6,1+2+7+2,2)*3,41+(2,35*2+1)*(0,25+0,35)		109,30		
		(5,55+7,25-0,25)*3,41		42,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOU Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		sklad odpadů:(2,85*2+8,6)*2,78+8,6*0,6		44,91		
		(0,35*2+3,05*2+9)*3,38+(2,65+8,6)*2*0,42		62,85		
		J1 008,009:(0,305+0,35)*(2,45+1,6)+0,35*3,9*5		9,48		
		(0,5+2,15*4+1,1*2+6,3+1,9*4+3,45+2,2+0,5)*4,2		131,67		
		(2,2*2+1)*0,35+(2,45+1,6)*0,305		3,13		
		2NP:(2,4+3,7)*(0,305+0,35)+0,35*4,14*5		11,24		
		(1,1*2+0,6*2+6,3+2,15*2+1,9*4+3,45+2,2)*4,44		120,99		
		(2,4+3,7)*0,305+(2,2*2+1)*0,35		3,75		
		3NP:(2,9+2,6+1,2+3,3)*(0,32+0,35)+0,35*3,97*5		13,65		
		(1,1*2+1,2*2+6,3+2,15*2+1,9*4+3,45+2,2)*4,45		126,60		
		(2,9+2,6+1,45+3,55)*0,48+(2,2*2+1)*0,35		6,93		
		4NP:(0,5+2,8)*4,7*0,5*2+0,6*2,8*2+(1,45+2,15)*3,05		29,85		
		(3,4+0,9)*4,9*0,5*2+(1,25+1,95)*3,05		30,83		
84	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1 991,32	150,00	298 698,63
85	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) (215,1727+10,1304)*0,12	t	27,04 27,04	28 000,00	757 019,20
86	345321414R00	Zídky z betonu železového C 25/30 nad 3NP:(1,5+5,25+0,8)*0,2*0,4+2,75*0,2*0,65 (5,7*2+13,06)*0,15*0,35 nad 4NP:(3*2+2)*0,15*0,35+(3,55+5,2)*0,15*0,35*2	m3	3,58 0,96 1,28 1,34	3 060,00	10 968,26
87	345351101R00	Bednění zidek plnostěnných - zřízení 3NP:(0,4+0,5)*(1,5+5,25+0,8)+(0,65+0,75)*2,75 (0,35+0,45)*(5,7*2+13,06) 4NP:(0,35+0,45)*(3*2+2+3,55*2+5,2*2)	m2	50,61 10,65 19,57 20,40	460,00	23 281,98
88	345351102R00	Bednění zidek plnostěnných - odstranění	m2	50,61	150,00	7 591,95
89	345361821R00	Výztuž zidek ocelí 10 505(R) 3,5844*0,12	t	0,43 0,43	28 000,00	12 042,80
90	400000001T00	D+M ocel.konstrukce vč.svarů, prořezu+zákl.nátěr OK zá dveří dle výpisu statika:952,8 svary a spoj.materiál 10%:952,8*0,1	kg	1 048,08 952,80 95,28	75,00	78 606,00
91	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 J01 016,005,057:(9,1*6,16+8*7,4+(2,85+2,4)*3,6)*0,25 3*6,65*0,2 J01 057b:2,7*9,74*0,3 J01 006,059,016.4:(5,3*2,95+3,3*0,35+1,75*2,2)*0,225 2,4*4,1*0,2 J1 008,009:(5,4*2,95+3,3*0,35+1,85*2,2)*0,226 2NP:(5,4*2,95+3,3*0,35+1,5*0,9+1,9*2,2)*0,227 3NP:5,4*2,95*0,235+6,3*3,55*0,16-1,5*4,79*0,16 (5,7*3,81-1,7*1,8+2,15*6,3)*0,25-1,8*0,85*0,25 4NP:(5,2+3,35)*1,9*0,16+(1,95*1,53+3*2,3)*0,16	m3	79,97 33,54 3,99 7,89 4,64 1,97 4,78 5,13 6,17 7,67 4,18	2 750,00	219 906,23
92	411321414V07	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30) beton C 25/30 - XC2 sklad odpadů:3,05*9*0,18	m3	4,94 4,94	2 750,00	13 587,75
93	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm J01 016,005,057:3,05*6,65 J01 006,059,016.4:5,3*2,95+3,3*0,35+2,4*4,1+1,75*2,2 sklad odpadů:2,85*8,6 J1 008,009:5,4*2,95+3,3*0,35+1,85*2,2 2NP:5,4*2,95+3,3*0,35+1,5*0,9+1,9*2,2 3NP:5,4*2,95+3,3*6,05-1,5*4,79+(1,5+4,79)*2*0,26	m2	177,15 20,28 30,48 24,51 21,16 22,62 31,98	569,00	100 799,37

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4NP:(5,2+3,35)*1,9+1,95*1,53+3*2,3		26,13		
94	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	194,75	573,50	111 686,26
		J01 015,005,057:9,1*6,16+8*7,4+2,85*3,6+2,4*3,6		134,16		
		J01 057b:9,74*2,1+0,4*9,74*2		28,25		
		3NP:2,4*3,31+1,26*2,8+1,9*3,45+1,9*2,2+(2,7*2+13,06)*0,35		28,67		
		(1,7*2+1,8*3+0,85*2)*0,35		3,68		
95	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	371,90	100,00	37 190,00
		177,15+194,75		371,90		
96	411354183R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa -zřízení	m2	75,37	25,00	1 884,18
		2NP:5,4*2,95+3,3*0,35+1,5*0,9+1,9*2,2		22,62		
		3NP:6,3*3,55-1,5*4,79+5,7*3,81-1,7*1,8+2,15*6,3-1,8*0,85		45,85		
		4NP:3*2,3		6,90		
97	411354184R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa - odstr.	m2	75,37	10,00	753,67
98	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	10,19	28 000,00	285 286,40
		(79,9659+4,941)*0,12		10,19		
99	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30	m3	2,12	2 725,00	5 777,27
		J01 057,057b:0,5*0,6*2,7+0,3*0,62*2,85		1,34		
		J01 005:0,25*0,72*2,9		0,52		
		3NP:0,25*0,48*2,15		0,26		
100	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	12,62	520,00	6 563,96
		1PP:				
		(0,4+0,3+0,6)*2,7+(0,37+0,42+0,35)*2,85+(0,47+0,52+0,35)*2,9		10,65		
		3NP:(0,25+0,32+0,35)*2,15		1,98		
101	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	12,62	150,00	1 893,45
102	413351213R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 10 kPa - zřízení	m2	4,39	573,00	2 512,61
		1PP:0,6*2,7+0,35*2,85+0,35*2,9		3,63		
		3NP:0,35*2,15		0,75		
103	413351214R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,10 kPa - odstranění	m2	4,39	100,00	438,50
104	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	0,25	28 000,00	7 123,20
		2,1201*0,12		0,25		
105	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	18,51	3 775,00	69 862,42
		nad základem:0,5*0,318*1,5		0,24		
		ramena:1,5*0,18*(1,7+4,9*5+3,9+5,35)		9,57		
		mezipodesty:3,3*(1,5*0,229+1,75*(0,224+0,227+0,229))		5,06		
		stupně:0,3*0,16*0,5*1,5*(5+14*5+11+15)		3,64		
106	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)	t	2,22	28 000,00	62 182,40
		18,5066*0,12		2,22		
107	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar. - zřízení	m2	85,93	1 600,00	137 492,00
		nad základem:0,6*0,4+(0,35+0,25)*1,5		1,14		
		ramena:1,5*(1,4+4,8+4,7*2+4,75*2+3,75+5,15)		51,00		
		0,2*(1,4+4,8+4,7*2+4,75*2+3,75+5,15)		6,80		
		mezipodesty:3,3*(1,5+1,75*3)+0,35*1,45*3+3,55*0,3*3		26,99		
108	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	85,93	150,00	12 889,88
109	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	57,30	1 292,00	74 031,60
		(0,3+0,2)*(5+14*5+11+15)		50,50		
		0,2*(1,4+4,8+4,7*2+4,75*2+3,75+5,15)		6,80		
110	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	57,30	100,00	5 730,00
111	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	29,18	2 850,00	83 170,41
		pod zákl.pas:(1,954+0,41)*0,5*0,1		0,12		
		pod zákl.desky:				

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		J01 057,057b:(19,95*2,1+8,67*2,65+9,94*2,8)*0,1		9,27		
		J01 005:(9,1*4,23+9,4*0,7+7,05*1,9+5,5*3+7,37*2,75)*0,1		9,52		
		výtahy:(1,9*2,35+3*3,91)*0,1		1,62		
		úr.-3,45:(5,65*9,6+2,7*6,4)*0,1		7,15		
		úr.-0,3:2,9*2,15*0,1		0,62		
		pod zákl.tvárnice:0,2*0,1*(2,6+3+2,05+1,9+3,4+1,56+2,05)		0,33		
		0,2*0,1*(17,6+6,97+2,65)		0,54		
112	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15	m3	4,86	2 760,00	13 413,60
		pod zákl.deskami:				
		J01 005:(9,1+5,9)*0,8*0,25		3,00		
		úr.-3,45:9,3*0,8*0,25		1,86		
113	931961116T00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 50 mm včetně těsnícího pásu	m2	24,21	125,00	3 025,79
		základy (od zákl.spáry po úř.-4,4):				
		osa A x 8-9:9,1*0,5		4,55		
		osa 9 x A-C:4,8*0,5		2,40		
		spára v ose 8:0,8*0,5+3,03*0,35+0,3*1,4+2*0,4		2,68		
		od zákl.spáry po úř.-3,45:0,5*1,3+9,1*0,5		5,20		
		osa 8:2,3*2,93-1,8*2,43+3,86*3,98-2,4*3,48		9,38		
114	R 401-11	Příplatek za bednění pohledového betonu zdí, stropů, schodišť	m2	1 338,29	150,00	200 742,75
		zdi:				
		J01 16-016.3:(11,1+1,8+3,14*1,8*0,25)*3,48		49,81		
		J01 043+058 :2,65*2,53+(1,43*2+1,45)*0,35+(2,4+3,31)*2*16,24		193,67		
		-1,45*(2,38+2,225*3)*2+(1,45*4+2,38*2+2,225*6)*0,35		-17,89		
		(3,31-0,25+2,65)*16,24+0,15*13,46+2,9*16,24		141,85		
		J01 042 :(1,7*2+1,8)*16,49+(1,7+1,8)*2*2,8+2,8*19,29		159,36		
		(2,8+2,05)*16,24+(0,8*2+1,8)*2,8-1,45*(2,38+2,225*4)*2		55,57		
		(1,45*5+2,38*2+2,225*8)*0,35		10,43		
		J01 006,007,059,060:(0,78+0,65+0,35)*2		3,56		
		(1,75*2+3,45+3,3+6,1+2+7)*3,41		86,44		
		strop J01 006,059,016.4:				
		5,3*2,95+3,3*0,35+2,4*4,1		26,63		
		sklad odpadů:2,85*8,6+(2,85*2+8,6)*2,78+8,6*0,6		69,42		
		(0,35*2+3,05*2+9)*3,38		53,40		
		J1 008,009:(0,305+0,35)*(2,45+1,6)+0,35*3,9*5+1,85*2,2		13,55		
		(0,5+2,15+1,1+6,3+2,15+1,9*2+3,45)*4,2+5,4*2,95+3,3*0,35		98,78		
		2NP:(2,4+3,7)*(0,305+0,35)+0,35*4,14*5+1,5*0,9		12,59		
		(1,1+0,6+6,3+2,15+1,9*2+3,45)*4,44+5,4*2,95+3,3*0,35		94,34		
		3NP:(2,9+2,6+1,2+3,3)*(0,32+0,35)+0,35*3,97*5		13,65		
		(1,1+1,2+6,3+2,15+1,9*2+3,45)*4,45+5,4*2,95+3,3*0,35		116,00		
		-1,5*4,79+(1,5+4,79)*2*0,26+2,4*3,31+1,26*2,8+1,9*3,45		14,11		
		4NP:(0,5+2,8)*4,7*0,5+0,6*2,8+(1,45+2,15)*3,05		20,42		
		(3,4+0,9)*4,9*0,5+(5,2+3,35)*1,9+1,95*1,53+3*2,3		36,66		
		schodiště:				
		0,6*0,4+(0,35+0,25)*1,5+1,5*(1,4+4,8+4,7*2+4,75*2+3,75+5,15)		52,14		
		0,2*(1,4+4,8+4,7*2+4,75*2+3,75+5,15)+3,3*(1,5+1,75*3)		29,08		
		0,35*1,45*3+3,55*0,3*3		4,72		
115	R 401-12	Příplatek k bednění ŽB zdí za výšku přes 4 m	m2	379,26	300,00	113 778,75
		J1 008,009:(0,5+2,15+1,1+6,3+2,15+1,9*2+3,45)*4,2		81,69		
		(2,15+1,9*2+2,2+1,1+2,15+0,5)*4,2		49,98		

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2NP:(1,1*2+0,6*2+6,3+2,15*2+1,9*4+3,45+2,2)*4,44		120,99		
		3NP:(1,1*2+1,2*2+6,3+2,15*2+1,9*4+3,45+2,2)*4,45		126,60		
	Celkem za	401 Statika				5 057 084,98
Díl: 5		Komunikace				
116	581121110R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 14 cm P08:24,51	m2	24,51	456,00	11 176,56
	Celkem za	5 Komunikace				11 176,56
Díl: 612		Úpravy povrchů				
117	611446111R00	Sádrový film 2 mm stropů rovných	m2	344,59	192,00	66 161,53
118	611474410RT4	Omítka stropů vnitřní tenkovrstvá vápenná na monolitický beton	m2	344,59	204,00	70 296,63
		J01 005:2,3*(5,81+0,52)		14,56		
		J01 016:3,13*1,01		3,16		
		J01 016.1:1,01*2,8		2,83		
		J01 016.2:1,01*2,85		2,88		
		J01 016.4:2,4*1,95		4,68		
		J01 057:19,77*1,8+8,16*2,35+0,42*2,35+2,1*0,4		56,59		
		J01 057b:9,95*2,1		20,90		
		J01 059:1,75*2,21		3,87		
		J1 073:1,85*2,21		4,09		
		J2 053:1,85*2,21		4,09		
		J3 053:1,85*2,21		4,09		
		Mezisoučet		121,72		
		J01 006:5,35*2,95+3,3*0,35		16,94		
		J01 007:1,5*(1,4+4,8+3,3)		14,25		
		J01 042:1,7*1,8		3,06		
		J01 043:2,4*3,31		7,94		
		J1 008:5,4*2,95+3,3*0,35		17,09		
		J1 009:1,5*4,7*2+3,3*1,75+1,45*0,25		20,24		
		J1 080:2,85*8,6		24,51		
		J2 007:5,4*2,95+3,3*0,35		17,09		
		J2 008:1,5*4,75*2+3,3*1,75+1,45*0,25+1,5*0,9		21,74		
		J3 007:5,4*2,95+3,3*0,35		17,09		
		J3 008:1,5*(3,75+5,15)+3,3*1,75+1,45*0,25+3,3*6,3-1,5*4,79		33,09		
		J3 052, 053:0,85*2,05+2,8*1,26+3,45*1,9		11,83		
		J4 004, 005:1,5*(0,65+5,1+3,35)+1,32*2,15		16,49		
		J4 052:0,85*1,8		1,53		
		Mezisoučet		222,87		
119	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	86,97	210,00	18 263,89
		J1 072:3,31*4,2		13,90		
		J1 074:3,45*4,2		14,49		
		J2 052:3,31*4,44		14,70		
		J2 054:3,45*4,44		15,32		
		J3 052:3,31*4,2		13,90		
		J3 054:3,45*4,25		14,66		
120	612442211R00	Sádrový film stěn v podlaží i ve schodišti tl. 2mm 339,41+160,29+51,66	m2	551,36	192,00	105 861,12
121	612451081R00	Zatření spár vnitřního zdiva z tvárníc nebo desek na základě tvárnících pod h.i.stěrku:50,4	m2	50,40	150,00	7 560,00
122	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	0,39	210,00	81,90
123	612473187T00	Příplatek za zabudované rohovníky průměr v m2 339,41+160,29+51,66+34,7	m2	586,06	6,00	3 516,36

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOU Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)					
124	612474410RT4	Omítka stěn vnitřní tenkovrstvá vápenná na monolitický beton	m2	339,41	276,00	93 677,38					
		J01 016:(1,01+3,13)*3,28-0,9*2,1		11,69							
		J01 016.1:2,8*3,28-0,9*2,1		7,29							
		J01 016.2:(1,01+2,85)*3,28-0,9*2,1		10,77							
		J01 016.3:(2,5*4-0,7*2+3,14*1,4*0,25)*3,1-0,9*2,1*2		26,29							
		J01 016.4:(1,95*2+2,4)*2,85		17,96							
		J01 057:(1,75+17,42+19,77+3,55)*2,33+(6,41+2,35+4,31)*2,75-0,9*2,1		134,94							
		J01 057b:(2,35+2)*9,95*0,5*2		43,28							
		J01 059:(1,75*2+2,21)*2,98-0,9*2,1*2		13,24							
		J1 008a:(4,25+2,25)*2,6-2,15*2,15-1,9*2,1		8,29							
		J1 073:(1,85*2+2,21)*3,93-0,9*2,1		21,34							
		J2 053:(2,21+1,85*2)*4,21-0,9*2,1		22,99							
		J3 053:(1,85*2+2,21)*4,25-0,9*2,1		23,23							
		125		612474611RT1			Omítka stěn vnitřní dvourstvá, vápen. štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky	m2	160,29	286,00	45 841,88
J1 008:2,95*3,93-2,45*2,85	4,61										
J1 029:(1,52+1,81)*2,5+(2,35+5,02+0,15*4)*3,25	34,23										
-1,2*2,1-1,33*2,4*2+(2,4*2+1,33)*0,4*2	-4,00										
J1 073:2,21*3,93	8,69										
J2 007:2,95*4,21-2,6*2,85	5,01										
J2 022, 023:(2,13*2+2,5*2+0,15*4+4,16)*3,42-0,9*2,1*2	44,17										
(2,2*2+1)*0,35*2-1,33*2,5*2+2,5*0,4*4	1,13										
J2 053:2,21*4,21	9,30										
J3 007:2,95*3,95-2,6*2,85	4,24										
J3 022, 023:(2,13*2+2,5*2+4,27+0,1*4)*3,35-0,9*2,1*2	42,89										
(2,2*2+1)*0,35*2-1,33*2,5*2+0,35*2,5*4	0,63										
J3 053:2,21*4,25	9,39										
126	612475121RT2		Omítka vnitřních stěn Hasit vápenocem. dvourstvá postřík, vrstva Hasit 10 mm		m2	51,66	286,00		14 776,08		
		J01 005:2,3*2,85-0,9*2,1	4,67								
		J01 016:(1,01+3,13)*3,28	13,58								
		J01 016.1:(1,01*2+2,8)*3,28	15,81								
		J01 016.2:(1,01+2,85)*3,28	12,66								
		J01 016.4:2,4*2,85-0,9*2,1	4,95								
		127	612481211RT7	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Hasit		m2		28,42		192,00	5 455,87
J01 005:0,2*(2,85+2,3+5,81)	2,19										
J01 016:0,2*(3,28+3,13+1,01)*2	2,97										
J01 016.1:0,2*(3,28+1,01+2,8)*2	2,84										
J01 016.2:0,2*(3,28+1,01+2,85)*2	2,86										
J01 013.4:0,2*(2,85+1,95+2,4)*2	2,88										
J01 059:0,2*(2,98+2,21+1,75)*2	2,78										
J1 008a:0,4*2,6*2	2,08										
J1 073:0,2*(3,93*2+1,85*2+2,21*2)	3,20										
J2 053:0,2*(4,21+2,21+1,85)*2	3,31										
J3 053:0,2*(1,85+2,21+4,25)*2	3,32										
128	622311932RV1			Zatepl.systém Baumit, fasáda, Multipor tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2		93,34	1 452,00	135 531,28		
				J01 005:(17,12+5,1+1,5)*3,48+4,31*3,05-1*2,35			93,34				
129	622311934V01	Zatepl.systém Baumit, fasáda, Multipor tl. 140 mm tl.16cm, zakonč. stěrkou s výzt. tkaninou	m2	15,05	1 782,00	26 817,32					

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOU Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		J01 008a:(1,8+3,25)*2,98		15,05		
130	622319832RT1	Zatepl.Webertherm clima,fasáda,min.desky PV 100 mm s omítkou weber.pas silikon, zrno 2 mm	m2	8,66	1 452,00	12 580,13
		zateplení římsy nad 2NP:(0,66+0,1)*(2,7+6,4+2,3)		8,66		
131	622319833RV1	Zatepl.Webertherm clima,fasáda,min.desky PV 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	27,16	1 531,00	41 581,96
		izolace atiky:				
		S02:7,56		7,56		
		S03:19,6		19,60		
132	622319835RT1	Zatepl.Webertherm clima,fasáda,min.desky PV 160 mm s omítkou weber.pas silikon, zrno 2 mm	m2	136,16	1 742,00	237 184,62
		(1,1+8,8+1,45)*13,45-1,33*2,4*3-1,33*2,5*6		123,13		
		1,7*2,5-1,1*1,95+1,2*(1,35+7,75)		13,03		
133	622319850RT1	Webertherm clima, povrch. úprava ostění KZS s min s omítkou weber.pas silikon, zrno 2 mm	m2	16,63	1 122,00	18 657,96
		(2,4*2+1,33)*0,16*3+(2,5*2+1,33)*0,16*6		9,02		
		0,16*(7,7*2+6,7+8,4*2+0,3*2)+0,1*(3,1*2+6,7)		7,61		
134	622319853RT1	Zatepl.Webertherm clima,ostění, min.desky PV 30 mm s omítkou weber.pas silikon, zrno 2 mm	m2	1,84	1 122,00	2 061,68
		4NP:(1,95*2+1,35)*0,35		1,84		
135	R 612-01	Protisprašující nátěr pohledového betonu stropů transparentní nebo barevný dle pokynu architekta	m2	222,87	114,00	25 406,90
		J01 006:5,35*2,95+3,3*0,35		16,94		
		J01 007:1,5*(1,4+4,8+3,3)		14,25		
		J01 042:1,7*1,8		3,06		
		J01 043:2,4*3,31		7,94		
		J1 008:5,4*2,95+3,3*0,35		17,09		
		J1 009:1,5*4,7*2+3,3*1,75+1,45*0,25		20,24		
		J1 080:2,85*8,6		24,51		
		J2 007:5,4*2,95+3,3*0,35		17,09		
		J2 008:1,5*4,75*2+3,3*1,75+1,45*0,25+1,5*0,9		21,74		
		J3 007:5,4*2,95+3,3*0,35		17,09		
		J3 008:1,5*(3,75+5,15)+3,3*1,75+1,45*0,25+3,3*6,3-1,5*4,79		33,09		
		J3 052, 053:0,85*2,05+2,8*1,26+3,45*1,9		11,83		
		J4 004, 005:1,5*(0,65+5,1+3,35)+1,32*2,15		16,49		
		J4 052:0,85*1,8		1,53		
136	R 612-02	Protisprašující nátěr pohledového betonu stěn transparentní nebo barevný dle pokynu architekta	m2	973,31	114,00	110 957,80
		J01 005:(11,35+3,14*1,8*0,25+1,81+2,65)*2,7		46,50		
		-1,45*2,18+(2,18*2+1,45)*0,25-0,9*2,1*4		-9,27		
		(3,28+2,85)*1,5*0,5-2*2,2+(2,2*2)*0,2		1,48		
		J01 006:(3,3+5,35+2+0,35)*2,98-2*2,2-2,18*(1,45+1,05)		22,93		
		-0,9*2,1+(2,18*4+1,05+1,45)*0,25		0,92		
		J01 007:(5,75*2+3,3)*3,25		48,10		
		J01 042:(1,7+1,8)*2*(20,49-1,4)-1,05*2,18*5		122,19		
		J01 043:(2,4+3,31)*2*(18,39-1,4)-1,45*2,18*5		178,22		
		J01 058:(2,7*2+3,31)*3,53-0,9*2,1		28,86		
		J01 060:(3,45+1,75*2)*3,25-0,9*2,1		20,70		
		J1 008:(3,31+5,4+2,15+0,35)*3,93-2,15*2,15		39,43		
		-2,18*(1,45+1,05)-0,9*2,1+2,15*3*0,2		-6,05		
		(2,18*4+1,45+1,05)*0,25		2,81		
		J1 009:(6+1,1+1,8+0,25*3)*4,2+0,25*(1,45+1,6)		41,29		
		J1 072:(3,31+2,8*2)*4,2		37,42		
		J1 074:(1,85*2+3,45)*4,2		30,03		

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOU Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		J1 080:(0,2*2+3,05+7,4)*3,08		33,42		
		J2 007:(3,31+5,4+2,15+0,35)*4,21-2,4*4,09		37,38		
		(4,09*2+2,4)*0,25-2,18*(1,45+1,05)		-2,81		
		(2,18*4+1,05+1,45)*0,25-0,9*2,1		0,92		
		J2 008:(6+0,6+0,25)*4,44+(3,7+1,45)*(0,35+0,25)+0,25*4,09*3		36,57		
		J2 052:(3,31+2,8*2)*4,44		39,56		
		J2 054:(3,45+1,9*2)*4,44		32,19		
		J3 007:(4,21+5,4+2,15+0,35)*3,95+1*0,32-2,9*3,9		36,84		
		-2,18*(1,45+1,05)-0,9*2,1		-7,34		
		0,25*(2,18*4+1,05+1,45+3,9*2+2,9)		5,48		
		J3 008:(6+1,2)*4,24+0,25*3,9*3+0,25*(1,45+2,6)		34,47		
		0,32*(1,45+2,6)+(2,5+0,32)*4,65*0,5		7,85		
		J3 052:(3,31+2,8*2)*4,2		37,42		
		J3 054:(3,45+1,9*2)*4,25		30,81		
		J4 004, 005:(0,65+2,95)*4,5*0,5+0,55*2,95+1,4*3		13,92		
		(2,15+3,05)*3-1,05*2,18+(2,18*2+1,05)*0,25		14,66		
		(0,6+2,75)*(0,6+0,2)+5,1*(0,4+0,2)		5,74		
		J4 052:(0,85*2+1,8)*3,05		10,68		
137	R 612-04	Povrchová úprava na zateplení Ytong-Multipor tenkovrstvá omítkovina nebo štuk apod.	m2	87,57	510,00	44 658,15
		J01 005:(17,12+5,1)*2,7+(3,28+2,85)*1,5*0,5+4,31*2,85		76,88		
		-0,9*2,15		-1,94		
		J01 008a:(1,8+3,25)*2,5		12,63		
138	R 612-05	Povrchová úprava soklu mezi terénem a zakládací lištou KZS	m2	6,07	900,00	5 463,00
		Předpokládá se perlínka, lepidlo a voduodpuzející omítkovina (nebo hydrofobní nátěr). Bude upřesněno: na místě.: severní a západní sokl: (9+1,25+5,7+3,8+5,7+4,9)*0,2		6,07		
139	R 612-11	Povrchová úprava nové římsy nad ZNP před zateplením - zatření spár nebo omítka apod.	m2	10,88	1 980,00	21 532,50
		(0,5*2+0,25)*(6,4+2,3)		10,88		
140	R 612-12	Povrchová úprava stáv. římsy nad ZNP před zateplením	m2	3,38	1 980,00	6 682,50
		Předpokládá se odstranění nesoudržných vrstev omítek: a potěrů s následným vyspravením, omytí tlakovou vodou: apod.: (0,5*2+0,25)*2,7		3,38		
141	R 612-13	Příplatek za větší délku a větší počet hmoždinek pro kotvení KZS v místech podlepů	m2	15,31	66,00	1 010,46
142	R 612-14	Podlepy tl. 100 mm (profilace na fasádách)	m2	15,31	420,00	6 430,20
		3NP:8,8*4,1-6,7*3,1		15,31		
143	R 612-17	Úprava západní fasády stávající budovy po demolici přístavby	m2	260,20	720,00	187 344,00
		Předpokládá se odstranění dilatačních materiálů a : původních omítek, očištění stávajících základů a : k-cí pod terénem od zeminy, omytí tlakovou vodou.: potřebné vyrovnaní ploch odsekáním nebo: přizděním nebo maltou tak, aby bylo možné provedení: nové přístavby. Bude upřesněno po odkrytí skutečného: stavu po demolici původní přístavby.: (0,9+15,7)*16-0,9*2*3		260,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
144	R 612-18	Vytvoření profilace fasády dle původní po demolici přístavby Severní fasáda, osa 8-9. Předpokládá se odsekání : omítky a dilatačních materiálů, plošné odsekání nebo: plošné přizdění fasády tak, aby odpovídala ostatním plochám: severní fasády stáv.budovy (vč.omytí tlakovou vodou).: Bude upřesněno podle skutečnosti po demolici: původní přístavby.: 8*12,5-1,33*2,4*3-1,33*2,5*3*2	m2	70,47	600,00	42 284,40
Celkem za 612 Úpravy povrchů						1 357 677,48
Díl: 634		Podlahy, osazování				
145	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 P01:13,45*0,07 P01.1:36,54*0,075 P03.1:84,58*0,07 P05:13,02*0,07 P05.1:15,49*0,06 P07:75,66*0,06 P08:24,51*(0,03+0,075)/2	m3	17,27 0,94 2,74 5,92 0,91 0,93 4,54 1,29	2 966,00	51 222,23
146	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 S06, S06.3:(74,68+51,68)*0,1	m3	12,64 12,64	2 768,00	34 976,45
147	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 P09.1:2*0,083	m3	0,17 0,17	2 768,00	459,49
148	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm P03.1:84,58*0,07 P05:13,02*0,07 P05.1:15,49*0,06	m3	7,76 5,92 0,91 0,93	976,00	7 575,13
149	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm S06, S06.3:12,636 P09.1:0,166	m3	12,80 12,64 0,17	488,00	6 247,38
150	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm P07:75,66*0,06	m3	4,54 4,54	1 081,00	4 907,31
151	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm P01:13,45*0,07 P01.1:36,54*0,075 P03.1:84,58*0,07 P05:13,02*0,07 P05.1:15,49*0,06 P07:75,66*0,06	m3	15,98 0,94 2,74 5,92 0,91 0,93 4,54	296,00	4 730,97
152	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	0,17	148,00	24,57
153	631319176T00	Přípl za dilataci mazanin u zdí+střední dil.spáry	m3	17,27	270,00	4 662,85
154	631342825R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 1,8 MPa S06, S06.3:(74,68+51,68)*0,06	m3	7,58 7,58	3 930,00	29 795,69
155	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37 0,002099*1,2*(13,45+36,54+84,58+13,02+15,49+75,66)	t	0,60 0,60	28 000,00	16 836,40
156	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 S06, S06.3:(74,68+51,68)*0,00799*1,2	t	1,21 1,21	28 000,00	33 922,00
157	631571002V01	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, tř. I Kačírek S03:45,65*0,05 S08:17,74*0,05	m3	3,17 2,28 0,89	2 815,00	8 922,14
158	632451033R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 40 mm	m2	24,51	236,50	5 796,62

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S09:24,51		24,51		
159	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm S06, S06.3:74,68+51,68	m2	126,36 126,36	278,00	35 128,08
160	632456131R00	Potěr píscem.stupňů hlazený dř.hladítkem, 30 mm schody v ose 10:2,4*(0,3*6+0,95)	m2	6,60 6,60	685,00	4 521,00
161	R 634-05	Očištění, vyspravení a vyrovnání stávající stropní konstrukce po vybourání podlah P01:13,45	m2	13,45 13,45	80,00	1 076,00
162	R 634-07	D+M přechodové podlahové lišty mezi různými nášlapy podlah J01 006:1,7+1,1+0,9 J01 016.3:0,9 J1 008:0,9 J1 008a:2,4 J2 007:0,9 J3 007:0,9	m	9,70 3,70 0,90 0,90 2,40 0,90 0,90	240,00	2 328,00
Celkem za		634 Podlahy, osazování				253 132,28
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
163	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m (2,4+11,4+2,75)*14+3*2,2+(6*2+16,2)*13,5+4*2,2*0,5	m2	623,40 623,40	56,90	35 471,46
164	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 623,4*2	m2	1 246,80 1 246,80	27,80	34 661,04
165	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	623,40	41,30	25 746,42
166	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	623,40	11,60	7 231,44
167	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 623,4*2	m2	1 246,80 1 246,80	7,70	9 600,36
168	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	623,40	6,90	4 301,46
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				117 012,18
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
169	931961115V02	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm Polystyren 5 cm zdi a stropy v 1PP:1,3*3,48+0,25*16,24+0,25*(19,29+2,8) 3,41*(0,25*2+0,15)+0,25*(9,1+1,5)+0,23*(2,95+2,2) 1NP:4,2*(0,25*2+0,15)+0,23*(2,95+2,2) 2NP:4,44*(0,25*2+0,15)+0,23*(2,95+2,2) 3NP:4,45*(0,25*2+0,15)+0,25*(1,26+2,95+2,2+3,45) J01 016:9,1*3,48 podlahy: 1PP:0,2*(3,31+2,95+2,21+3,45) 1NP-3NP:(0,15*2,21+0,05*2,95)*3	m2	68,99 14,11 6,05 3,91 4,07 5,36 31,67 2,38 1,44	125,00	8 623,63
170	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Wer.pavilon:(44,88+125,51)*1,2 1PP:19,9*6,2+10,9*4,4+8,35*5+5,6*4,95+9,94*2,7 4NP:2,05*6,43+3,85*1,8	m2	492,23 204,47 267,65 20,11	84,00	41 347,11
171	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m 1NP:5,7*13,1+4,3*2,4+4*2,7 2NP+3NP:5,7*13,1*2	m2	245,13 95,79 149,34	90,00	22 061,70
172	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů sklad odpadu:3,05*9	m2	27,45 27,45	80,00	2 196,00
173	R 95-01	D+M dilatační lišty (podlaha, stěny, strop) pro překrytí dilatační spáry J01 005:2,3*2+2,6*2 J01 006:2,95*2+2,98*2	m	190,50 9,80 11,86	1 000,00	190 500,00

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		J01 058:3,31+3,53*2		10,37			
		J01 059:2,21*2+2,98*2		10,38			
		J01 060:3,45+3,25*2		9,95			
		J1 008:2,95*2+3,93*2		13,76			
		J1 072:4,2*2		8,40			
		J1 073:2,21*2+3,93*2		12,28			
		J1 074:4,2*2		8,40			
		J2 007:2,95*2+4,21*2		14,32			
		J2 052:4,44*2		8,88			
		J2 053:2,21*2+4,21*2		12,84			
		J2 054:4,44*2		8,88			
		J3 007:2,95*2+3,95*2		13,80			
		J3 052:4,2*2+3,31		11,71			
		J3 053:4,25*2+2,21*2		12,92			
		J3 054:3,45+4,25*2		11,95			
		Celkem za				264 728,44	
Díl:	967	Bourání, podchycování					
174	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 1PP osa 8:2*2,43+2,4*3,48	m2	13,21 13,21	126,90	1 676,60	
175	970251400R00	Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm tech.koridor do Wer.pavilonu:2,1*4	m	8,40 8,40	2 178,00	18 295,20	
176	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC J4 004:1,3*2,8	m2	3,64 3,64	131,40	478,30	
177	971052651R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl. 60 cm tech.koridor do Wer.pavilonu:2,1*2,1*0,4	m3	1,76 1,76	5 773,50	10 184,45	
178	R 967-01	Odborná demontáž žebříku dl.3 m dle odkazu 53 Wer.pavilon, vč.likvidace	ks	1,00	450,00	450,00	
179	R 967-02	Vysekání kapes nebo rýh pro doplnění římsy nad 2NP 6,4+2,3	m	8,70 8,70	80,10	696,87	
		Celkem za				31 781,42	
Díl:	978	Výpomoci pro řemesla					
180	R 978-01	Rozebrání a zpětná montáž minerálního akustického podhledu, lamely 2400/300 mm Výpomoc pro SLP, položka obsahuje i doplnění cca 30%: lamel poškozených při manipulaci (barva a materiál dle: stávajících lamel), dále likvidaci suti, pomocné lešení atd.: 168	m2	168,00 168,00	400,00	67 200,00	
		Celkem za				67 200,00	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
181	998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	1 749,91	583,00	1 020 200,34	
		Celkem za				1 020 200,34	
Díl:	999	Výpočty ploch					
182	R 999-02	Výpočet ploch podlah - neoceňovat !!! *** P01: J1 008a:4,2*2,25+2,5*2,4-2 Mezisoučet *** P01.1: J01 006:5,35*2,95+0,25*(1,05+1,45) J01 007:3,3*6,1 Mezisoučet *** P01.2A (stupně): J01 007:(0,163+0,3)*1,5*20	m2	485,21 13,45 13,45 16,41 20,13 36,54 13,89			

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		J1 009:(0,15+0,3)*1,5*28		18,90		
		J2 008:(0,16+0,3)*1,5*28		19,32		
		J3 008:(0,162+0,3)*1,5*26		18,02		
		Mezisoučet		70,13		
		*** P01.2B (podesty a mezipodesty):				
		J01 007:3,3*1,5		4,95		
		J1 008:5,4*2,95+3,3*0,35+0,25*(2,15+1,45+1,05)+2,45*0,65		19,84		
		J1 009:3,3*1,75+1,45*0,25+1,6*0,25		6,54		
		J2 007:5,4*2,95+3,3*0,35+(2,4+1,45+1,05)*0,25		18,31		
		J2 008:3,3*1,75+1,45*0,25		6,14		
		J3 007:5,4*2,95+3,3*0,35+1,5*0,9+0,25*(1,45+1,05+2,9)		19,79		
		J3 008:3,3*1,75+1,45*0,25		6,14		
		J4 004:5:1,5*1,68+1,32*3,8+1,05*0,25		7,80		
		Mezisoučet		89,50		
		*** P03.1:				
		J01 005:17,12*2,3+4,95*2,7+0,9*0,9-3,14*0,9*0,9*0,25		52,92		
		2,3*4,31+2*0,25+1*0,3+1,45*0,25		11,08		
		J01 016:1,01*3,13+1*0,2		3,36		
		J01 016.1:1,01*2,8+1*0,2		3,03		
		J01 016.2:1,01*2,85+1*0,2		3,08		
		J01 016.3:2,5*2,5-0,7*0,7+3,14*0,7*0,7*0,25+1*0,2		6,34		
		J01 016.4:2,4*1,95+1*0,1		4,78		
		Mezisoučet		84,58		
		*** P03.3x (pouze nášlap):				
		J1 029:1,52*1,81+5,02*2,35+1,48*0,15*2+1,3*0,15		15,19		
		Mezisoučet		15,19		
		*** P03.4x (pouze nášlap):				
		J2 007:2,6*0,65		1,69		
		J2 022,023:4,16*(2,13+2,5)+1,48*0,15*2+1*0,5*2		20,70		
		Mezisoučet		22,39		
		*** P03.5x (pouze nášlap):				
		J3 007:2,6*0,65		1,69		
		J3 022,023:4,27*(2,13+2,5)+1,48*0,1*2+1*0,5*2		21,07		
		Mezisoučet		22,76		
		*** P05:				
		J1 073:1,85*2,21+1*0,25		4,34		
		J2 053:1,85*2,21+1*0,25		4,34		
		J3 053:1,85*2,21+1*0,25		4,34		
		Mezisoučet		13,02		
		*** P05.1:				
		J01 058:2,05*0,75+2,7*1,26+1*0,25		5,19		
		J01 059:1,75*2,21+1*(0,15+0,25)		4,27		
		J01 060:1,75*3,45		6,04		
		Mezisoučet		15,49		
		*** P07:				
		J01 057:19,77*1,8+8,16*2,35		54,76		
		J01 057b:9,95*2,1		20,90		
		Mezisoučet		75,66		
		*** P08:				
		J1 080:2,85*8,6		24,51		
		Mezisoučet		24,51		
		*** P09.1:				

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		J1 008a:2		2,00		
		Mezisoučet		2,00		
183	R 999-03	Výpočet ploch střech a stěn - neoceňovat !!!	m2	811,07		
		střecha S02:				
		parozábr.:2,3*(0,58+5,1+3,75)+2,15*1,7+3,3*2,25		32,77		
		0,35*(5,2+5,55+0,8+2,85+2+5,2)		7,56		
		Mezisoučet		40,33		
		tep.izol.:1,6*(0,58+5,3+3,75)+1,78*2,15+2,85*1,9		24,65		
		atika:0,35*(5,2+5,55+0,8+2,85+2+5,2)		7,56		
		fólie:2,3*(0,58+5,1+3,75)+2,15*1,7+3,3*2,25		32,77		
		Mezisoučet		64,98		
		střecha S03:				
		parozábr.:5,95*13,65-1,9*8,21-3,05*2,15-1,95*1,7		55,75		
		0,35*(5,55*2+12,76)+0,5*(3,05+2,05+0,8+8,21+6,43+1,95)		19,60		
		Mezisoučet		75,34		
		fólie:5,95*13,65-1,9*8,21-3,05*2,15-1,95*1,7		55,75		
		atika:0,35*(5,55*2+12,76)+0,5*(3,05+2,05+0,8+8,21+6,43+1,95)		19,60		
		tep.izol.:5,55*12,76-1,9*8,21-3,05*2,05-1,95*1,7		45,65		
		Mezisoučet		120,99		
		S06:3,05*1+2,15*8,18+5,79*4,57+8,09*3,41		74,68		
		S06.3:2,72*19		51,68		
		Mezisoučet		126,36		
		střecha S08:				
		tep.izol.:4,75*2,9+2,4*1,65		17,74		
		fólie:4,75*2,9+2,4*1,65+0,4*(4,75+4,6+2,4+1,65+3,1)		24,34		
		Mezisoučet		42,07		
		střecha S09:				
		parozábr.:3,05*9+0,42*(2,85*2+8,6)		33,46		
		beton:2,85*8,6		24,51		
		Mezisoučet		57,97		
		ST02 dle skleněné fasády (díl 789):223,2		223,20		
		ST08:(2,1+6,6+2,1+3+2,3)*3,5+0,4*8,7		59,83		
	Celkem za	999 Výpočty ploch				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
184	711121131RZ1	Izolace proti vlhk. vodor. nátěr asfalt. za horka 1x nátěr - včetně dodávky AO SI 85	m2	150,87	47,00	7 090,89
		S06:74,68		74,68		
		S06.3:51,68		51,68		
		P08:24,51		24,51		
185	711411001R00	Izolace tlak. voda, vodorov. za stud. nátěr ALP	m2	242,03	12,00	2 904,36
		S02:40,33		40,33		
		S03:75,34		75,34		
		S06:74,68		74,68		
		S06.3:51,68		51,68		
186	711412001R00	Izolace, tlak. voda, svis. za stud. nátěr ALP	m2	147,95	25,00	3 698,63
		S + Z sokl fasády (v místech, kde stropy nad 1PP: navazují na stávající budovu nebo na přístavbu výtahů):				
		osa B x 8-9:				
		(9+1,25+0,2*3)*(0,7+0,2*2+0,4+0,2)		18,45		
		osa 9-10 x B + 10 x B-C:				
		(5,7+3,8+0,2*3)*(0,7+0,2*2+0,4+0,2)		17,17		

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		osa 9-10 x E + 10 x D-E: (5,7+4,9+0,2*3)*(0,7+0,2*2+0,4+0,2)		19,04		
		Mezisoučet		54,66		
		ST08:59,83		59,83		
		S09:33,46		33,46		
187	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením	m2	703,59	96,00	67 544,64
		P08:24,51*2		49,02		
		S02:40,33		40,33		
		S03:75,34		75,34		
		S06:74,68*4		298,72		
		S06.3:51,68*4		206,72		
		S09:33,46		33,46		
188	711442559R00	Izolace, tlak. voda, svislá pásy NAIP přitavením	m2	169,15	110,00	18 606,50
		S+Z sokl dle ALP:54,66*2		109,32		
		ST08:59,83		59,83		
189	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	393,17	68,00	26 735,56
		dle h.i.podlah (díl 200):271,19		271,19		
		S02:32,77		32,77		
		S03:55,75		55,75		
		S09:33,46		33,46		
190	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	126,36	68,00	8 592,48
		S06, S06.3:74,68+51,68		126,36		
191	711491172V01	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 550g/m2	m2	199,55	80,00	15 964,00
		S06:74,68		74,68		
		S06.3:51,68		51,68		
		P08:24,51		24,51		
		S08:24,34*2		48,68		
192	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	340,96	109,00	37 164,64
		dle svislé izolace podlah (díl 200):50,4		50,40		
		dle utěsnění obvod.zdiva (díl 200):230,73		230,73		
		ST08:59,83		59,83		
193	R 711-01	D+M pojistné sulfátové stěrky	m2	2,00	424,00	848,00
		pod čistící koberec, systémová skladba vč.penetrace, : systémových doplňků atd.:				
		P09.1:2		2,00		
194	11163150	Lak asfaltový izolační ALP/S PENETRAL sud nevratný	t	0,08	43 419,00	3 634,17
		S+Z sokl:54,66*0,00025		0,01		
		S02,S03:(40,33+75,34)*0,0002		0,02		
		S06, S06.3:(74,68+51,68)*0,0002		0,03		
		ST08:59,83*0,00025		0,02		
		S09:33,46*0,0002		0,01		
195	62836163.A	Pás asfaltovaný těžký FOALBITOP ALS35 1 x 7,5 m	m2	1 012,11	97,90	99 085,42
		P08:24,51*2*1,15		56,37		
		S+Z sokl:109,32*1,2		131,18		
		S02, S03:(40,33+75,34)*1,15		133,02		
		S06, S06.3:(74,68+51,68)*4*1,15		581,26		
		ST08:59,83*1,2		71,80		
		S09:33,46*1,15		38,48		
196	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	5,11	839,00	4 290,26

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		711 Izolace proti vodě				296 159,55
Díl: 712		Živičné a povlakové krytiny				
197	R 712-01	D+M střešní foliové hydroizolace z mPVC (např. Sikaplan SGmA) Včetně systémových doplňků, vytažení na svislé k-ce, : kotvení, kotevního plánu, přesahů, prořezu atd.: S03:55,75	m2	55,75	520,00	28 990,00
198	R 712-02	D+M ochranné a dělicí vrstvy (na foliové střešní hydroizolaci) Rohož z polyesteru polypropylen-regenerát tl. 4 mm, : včetně přesahů, vyvedení na svislé k-ce atd.: S03:45,65 S09:33,46	m2	79,11	40,00	3 164,40
199	R 712-03	D+M střeš.foliové hydroizol. na bázi PVC tl.1,8mm odolné vůči UV a vnějším klim.vlivům Včetně systémových doplňků, vytažení na svislé k-ce, : kotvení, kotevního plánu, přesahů, prořezu atd.: S02:32,77	m2	32,77	3 520,00	115 350,40
200	R 712-04	D+M střešní foliové hydroizolace z mPVC (např. Sikaplan SGmA) na ploše svislé Včetně systémových doplňků, kotvení, kotevního: plánu, přesahů, prořezu atd.: ST08:59,83	m2	59,83	350,00	20 940,50
201	R 712-06	D+M konstrukční desky s PO tl. 2,4 mm ve skladbě ST08	m2	59,83	298,00	17 829,34
202	R 712-07	D+M střeš.foliové hydroizol. na bázi PVC tl.2mm odolné vůči UV, vnějším klim.vlivům. kořínkům Včetně systémových doplňků, vytažení na svislé k-ce, : kotvení, kotevního plánu, přesahů, prořezu atd.: S09:33,46	m2	33,46	380,00	12 714,80
203	R 712-08	D+M střešní foliové hydroizolace z PVC-P tl.1,5 mm Včetně systémových doplňků, vytažení na svislé k-ce, : kotvení, kotevního plánu, přesahů, prořezu atd.: S08:24,34	m2	24,34	350,00	8 519,00
Celkem za		712 Živičné a povlakové krytiny				207 508,44
Díl: 713		Izolace tepelné				
204	713100813V02	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm minerální desky tl. 160 mm J4 004:1,3*2,8	m2	3,64	79,00	287,56
205	713100813V05	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm XPS tl. 120 mm 1PP osa 8:2,3*2,93+4*3,98	m2	22,66	79,00	1 790,06
206	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci S08:17,74*4	m2	70,96	80,00	5 676,80
207	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá P01:13,45 P01.1:36,54 P03.1:84,58 P05:13,02 P05.1:15,49 P07:75,66 P09.1:2	m2	240,74	60,00	14 444,40
208	713131131V02	Izolace tepelná stěn lepením lepení na tmel + mech.kotvení	m2	283,03	120,00	33 963,60

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ST08:59,83		59,83		
		ST02:223,2		223,20		
209	713141111R00	Izolace tepelná střeš plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	150,87	80,00	12 069,60
		P08:24,51		24,51		
		S06:74,68		74,68		
		S06.3:51,68		51,68		
210	713141124R00	Izolace tepelná střeš na pruhy lepidla, 1vrstvá	m2	210,90	80,00	16 872,00
		S03 :45,65*3		136,95		
		S02:24,65*3		73,95		
211	713191100V09	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE s přelepením přesahů	m2	240,74	29,00	6 981,46
212	R 713-01	D+M pomocné konstrukce pro kotvení izolace ve skladbě ST08	m2	59,83	1 000,00	59 830,00
		včetně rektifikačních ocelových kotev:				
		ST08:59,83		59,83		
213	R 713-02	D+M difúzní fólie ve skladbě ST02	m2	223,20	59,00	13 168,80
214	R 713-03	D+M dřev.latí 60/40 mm ve skladbě S08	m2	17,74	129,00	2 288,46
215	R 713-04	D+M kontaktní difúzní fólie ve skladbě S08	m2	17,74	59,00	1 046,66
216	28375473	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP30 GK 70 mm	m2	37,27	175,00	6 522,39
		P01.1:36,54*1,02		37,27		
217	28375476	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP30 GK 120mm	m2	86,27	300,00	25 881,48
		P03.1:84,58*1,02		86,27		
218	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	5,77	1 811,00	10 448,20
		P05:13,02*0,05*1,02		0,66		
		P05.1:15,49*0,12*1,02		1,90		
		P07:75,66*0,04*1,02		3,09		
		P09.1:2*0,06*1,02		0,12		
219	28375973	Deska spádová EPS 200 BACHL	m3	5,02	2 485,00	12 473,21
		S03:45,65*0,07*1,02		3,26		
		S02:24,65*0,07*1,02		1,76		
220	28376500	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x 80mm	m2	143,41	440,00	63 101,28
		S03:45,65*2*1,02		93,13		
		S02:24,65*2*1,02		50,29		
221	63150913.B	Desky podlahové ISOVER TDPT 40 - 40x1200x600 mm	m2	13,72	280,00	3 841,32
		P01:13,45*1,02		13,72		
222	63151370.A	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x40 mm	m2	18,09	40,00	723,79
		S08:17,74*1,02		18,09		
223	63151373.A	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x80 mm	m2	18,09	80,00	1 447,58
		S08:17,74*1,02		18,09		
224	63151374.A	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x100 mm	m2	18,09	100,00	1 809,48
		S08:17,74*1,02		18,09		
225	63151376.A	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x140 mm	m2	79,12	140,00	11 077,00
		ST08:59,83*1,02		61,03		
		S08:17,74*1,02		18,09		
226	63151377.A	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x160 mm	m2	227,66	160,00	36 426,24
		ST02:223,2*1,02		227,66		
227	63483007	Deska FOAMGLAS T4+ sklo izolační pěnové tl. 100 mm	m2	25,00	1 998,00	49 950,40
		24,51*1,02		25,00		
228	634830094	Deska FOAMGLAS T4+ sklo izolační pěnové tl. 160 mm	m2	128,89	3 198,00	412 181,27
		S06, S06.3:(74,68+51,68)*1,02		128,89		
229	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	5,91	4 890,00	28 877,91

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	713 Izolace tepelné				833 180,95
Díl:	714	Izolace akustické a protiotřesové				
230	R 714-01	D+M pryžové antivibrační rohože tl. 24 mm (např. Conirap) ----- P05:13,02 P05.1:15,49	m2	28,51 ----- 13,02 ----- 15,49	2 500,00	71 275,00
	Celkem za	714 Izolace akustické a protiotřesové				71 275,00
Díl:	727	Sanitární vybavení				
231	R 727-01	R01 - dávkovač tekutého mýdla	ks	1,00	590,00	590,00
232	R 727-02	R04 - zásobník na toaletní papír	ks	1,00	640,00	640,00
233	R 727-03	R05 - háček	ks	1,00	45,00	45,00
234	R 727-04	R08 - zásobník hygienických sáčků	ks	1,00	290,00	290,00
235	R 727-05	R09 - zásobník papírových ručníků	ks	2,00	720,00	1 440,00
236	R 727-12	R16 - dávkovač desinfekčního roztoku pákový + odkapová miska	ks	2,00	1 300,00	2 600,00
	Celkem za	727 Sanitární vybavení				5 605,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
237	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním ----- S02:24,65	m2	24,65 ----- 24,65	120,00	2 958,00
238	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy ----- bednění S02:24,65*0,022	m3	0,54 ----- 0,54	980,00	531,45
239	R 762-04	D+M roštu z latí pod desky OSB ve skladbě S02	m2	24,65	165,50	4 079,58
240	R 762-05	D+M ocelových žár.zink.profilů "Z" s dřevěným podložením vč.nátěru atd. ve skladbě S08	m2	17,74	800,00	14 192,00
241	60725016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm ----- S02:24,65*1,1	m2	27,12 ----- 27,12	299,00	8 107,39
242	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,37	990,00	361,62
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				30 230,04
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
243	R 764-01	Klempířské konstrukce dle samost.přílohy	kpl	1,00	156 132,00	156 132,00
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				156 132,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
244	R 766-01	Truhlářské výrobky dle samost.přílohy	kpl	1,00	267 150,00	267 150,00
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				267 150,00
Díl:	766.2	Okna a venkovní výplně otvorů				
245	R 766.2-01	Okna dle samost.přílohy	kpl	1,00	2 152 941,00	2 152 941,00
	Celkem za	766.2 Okna a venkovní výplně otvorů				2 152 941,00
Díl:	766.7	Vybavení mobilním nábytkem				
246	R 766.7-01	Volný interiér dle samostatné přílohy	kpl	1,00	23 600,00	23 600,00
	Celkem za	766.7 Vybavení mobilním nábytkem				23 600,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
247	767581801V01	Demontáž podhledů - kazet pevný hladký SDRK podhled ----- Wer.pavilon, odkaz 38:2,64*17	m2	44,88 ----- 44,88	195,00	8 751,60
248	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel ----- Wer.pavilon, odkaz 54:44,9*2,35+7,77*2,4+2,5*2,5-3,14*2,5*2,5*0,25	m2	125,51 ----- 125,51	152,00	19 077,02
249	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů ----- 44,88+125,51	m2	170,39 ----- 170,39	41,40	7 054,15
250	R 767-01	Zámečnické výrobky dle samost.přílohy	kpl	1,00	2 969 852,68	2 969 852,68
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				3 004 735,44
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
251	700000001T00	Upozornění				

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Z povrchů, kde je jako finální vrstva navržena nová: keramická dlažba nebo nový keramický obklad, musí být: odstraněny zbytky cementů (pomocí výrobků RAKO CL 802: a RAKO CL 809). Toto je nutné ocenit v následujících: montážních R-položkách.:0				
252	R 771-01	Montáž teracové velkoplošné dlažby tl. 40 mm do tmele a vyr.vrstvy tl. 10 mm včetně spárování, vzorů (bordur apod.) dle pokynů : architekta atd.:	m2	126,04	750,00	94 530,00
		P01.1:36,54		36,54		
		P01.2B:89,5		89,50		
253	R 771-02	Dodávka a doprava teracové velkoplošné dlažby tl. 40 mm 126,04*1,05	m2	132,34	2 200,00	291 152,40
				132,34		
254	R 771-03	Montáž broušených velkoplošných teracových schodovek tl. 40 mm (stupnice i podstupnice) P01.2A:70,13	m2	70,13	830,00	58 207,90
				70,13		
255	R 771-04	Dod+dopr broušených velkoplošných teracových schodovek tl. 40 mm (stupnice i podstupnice) 70,13*1,05	m2	73,64	2 850,00	209 864,03
				73,64		
256	R 771-05	Montáž teracové systémové fabionové tvarovky (soklíku) v. 100 mm - soklík rovný J01 006:3,3+5,35+2,95+2+0,35-2-1,45-1,05-1,7+0,25*4*0,9 J01 007:1,5*2+3,3 J1 008:3,31+5,4+2,95+2,15+0,35-2,15-1,45-1,05 -2,45-0,9+0,25*4+0,2*2 J1 009:1,75+0,3+0,25 J2 007:3,31+5,4+2,95+2,15+0,35-2,4-1,45-1,05 -2,6-0,9+0,25*6 J2 008:0,6+1,75+0,25 J3 007:1,1+5,4+2,95+2,15+0,35-1,45-1,05-0,9-2,6+0,25*6 J3 008:1,75+0,25+0,3 J4 004, 005:1,68+2,15+3,65+3-1,05+0,25*2	m	53,55	320,00	17 136,00
				7,85		
				6,30		
				9,51		
				-1,95		
				2,30		
				9,26		
				-2,00		
				2,60		
				7,45		
				2,30		
				9,93		
257	R 771-06	Dod+dopr. teracové systémové fabionové tvarovky (soklíku) v. 100 mm - soklík rovný 53,55*1,05	m	56,23	320,00	17 992,80
				56,23		
258	R 771-07	Montáž teracové systémové fabionové tvarovky (soklíku) v. 100 mm - soklík schodišťový J01 007:(0,163+0,3)*20 J1 009:(0,15+0,3)*28 J2 008:(0,16+0,3)*28 J3 008:(0,16+0,3)*(11+15)	m	46,70	440,00	20 548,00
				9,26		
				12,60		
				12,88		
				11,96		
259	R 771-08	Dod+dopr. teracové systémové fabionové tvarovky (soklíku) v. 100 mm - soklík schodišťový 46,7*1,05	m	49,04	440,00	21 575,40
				49,04		
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				731 006,53
Díl:	773	Podlahy teracové				
260	R 773-01	D+M litého teraca tl. 40 mm, probarvené, ornamenty a bordury do 20%, dle požadavků architekta P01:13,45	m2	13,45	3 990,00	53 665,50
				13,45		
261	R 773-02	D+M soklíku z litého teraca v.100 mm s fabionem J1 008a:4,1+4,75+2,5+1,6+2,25-2,15-2,1+0,75+0,2	m	11,90	580,00	6 902,00
				11,90		
Celkem za		773 Podlahy teracové				60 567,50
Díl:	776	Podlahy povlakové				

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOU Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
262	R 776-02	D+M systémové soklové lišty pro PVC a marmoleum v.100 mm (přesný popis dle projektu)	m	149,13	120,00	17 895,84
		J01 005:17,12+5+4,31+2,3+2,31+2,65+1,81		35,50		
		3,14*1,8*0,25+11,35-0,9*4-1,45+0,25*2+0,2*2-0,9*2		6,81		
		J01 016:1,01*2+3,13*2-0,9		7,38		
		J01 016.1:1,01*2+2,8*2-0,9		6,72		
		J01 016.2:1,01*2+2,85*2-0,9		6,82		
		J01 016.3:2,5*4-0,7*2+3,14*1,4*0,25-0,9*2		7,90		
		J01 016.4:2,4*2+1,95*2-0,9		7,80		
		J1 029:5,02*2+4,16*2-1,2+0,15*4		17,76		
		J2 022, 023:4,66*4+2,13*2+2,5*2-0,9*2		26,10		
		J3 022, 023:2,13*2+2,5*2+4,27*4+0,1*4+0,35*4-0,9*2		26,34		
263	R 776-03	D+M přírodního linolea Marmoleum tl. 2,5 mm vč.vytažení na sokl v.100 mm	m2	144,92	1 100,00	159 412,00
		vč.svařování, pastování atd.:				
		P03.1:84,58		84,58		
		P03.3:15,19		15,19		
		P03.4:22,39		22,39		
		P03.5:22,76		22,76		
264	R 776-05	D+M přírodního linolea Marmoleum tl. 2,5 mm na schodech vč.hran a olištování	m2	6,35	1 800,00	11 426,40
		vč.svařování, pastování atd.:				
		J01 005:(0,16+0,3)*2,3*6		6,35		
265	R 776-06	D+M čistícího zátěžového koberce vč.rámečku	m2	2,00	1 500,00	3 000,00
		P09.1:2		2,00		
Celkem za		776 Podlahy povlakové				191 734,24
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
266	R 777-01	D+M vícevrstvé epoxidové stěrky tl.2-3 mm s protiskluznou úpravou	m2	28,51	550,00	15 680,50
		Systemová skladba vč.penetrace, stěrka vhodná: do technických místností.:				
		P05:13,02		13,02		
		P05.1:15,49		15,49		
267	R 777-02	D+M soklíku v. 100 mm z hraněného nerez plechu vč.vyplnění styku s podlahou TPT	m	122,96	430,00	52 872,80
		J01 057:19,77+17,42+8,16+9,96+2,35-2,1-0,9		54,66		
		J01 057b:9,95*2		19,90		
		J01 058:3,31*2+2,7*2-0,9		11,12		
		J01 059:1,75*2+2,21*2-0,9*2		6,12		
		J01 060:1,75*2+3,45*2-0,9		9,50		
		J1 073:1,85*2+2,21*2-0,9		7,22		
		J2 053:2,21*2+1,85*2-0,9		7,22		
		J3 053:1,85*2+2,21*2-0,9		7,22		
268	R 777-03	D+M samonivelační stěrky vyztužené miner.vlákný tl. 2 mm, vč.penetrace, přebroušení atd.	m2	173,43	285,00	49 427,55
		P03.1:84,58		84,58		
		P03.3:15,19		15,19		
		P03.4:22,39		22,39		
		P03.5:22,76		22,76		
		P05:13,02		13,02		
		P05.1:15,49		15,49		
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				117 980,85
Díl:	781	Obklady keramické				

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
269	700000001T00	Upozornění Z povrchů, kde je jako finální vrstva navržena nová: keramická dlažba nebo nový keramický obklad, musí být: odstraněny zbytky cementů (pomocí výrobků RAKO CL 802: a RAKO CL 809). Toto je nutné ocenit v následujících: montážních R-položkách.:0				
270	R 781-03	Montáž obkladu 100/100 mm vč.spárování, olištování, silikonu atd. na zdivu: J1 029:0,6*0,65 na betonu, sádkkartonu: J1 029:(0,6+2,33)*0,65	m2	2,29 0,39 1,90	480,00	1 101,36
271	R 781-04	Dodávka a doprava keram. obkladu 100/100 2,3*1,05	m2	2,42 2,42	540,00	1 304,10
Celkem za		781 Obklady keramické				2 405,46
Díl: 783		Nátěry				
272	783000001T00	Nátěr tesařských konstrukcí proti škůdcům a proti mikroorganizmům bednění:24,65*2	m2	49,30 49,30	90,00	4 437,00
273	R 783-01	Nátěr dojezdu výtahů odolný proti ropným produktům J01 042:1,7*1,8+(1,7+1,8)*2*1,4 J01 043:2,4*3,31+(2,4+3,31)*2*1,4	m2	36,79 12,86 23,93	186,00	6 843,31
Celkem za		783 Nátěry				11 280,31
Díl: 784		Malby				
274	R 784-01	Výmalba interiérová vč.penetrace dle popisu v tech.zprávě (otěruodolná atd.) J01 005:2,3*2,85+53,92-35,79 J01 016:(1,01+3,13)*2*3,28+1,01*3,13 J01 016.1:(1,01+2,8)*2*3,28+1,01*2,8 J01 016.2:(1,01+2,85)*2*3,28+1,01*2,85 J01 016.3:2,5*4*3+2,5*2,5 J04 016.4:(2,4+1,95)*2*2,85+2,4*1,95 J01 057:134,94-1,89+56,59 J01 057b:(2,35+2)*9,95*0,5*2+9,95*2,1 J1 008:2,95*3,93-2,45*2,85+4 J1 008a:(4,25+2,25)*2,5-2,15*2,15+4+4,2*2,25+2,5*2,4 J1 029:(1,81*2+1,52)*2,4+(5,02*2+2,35*2-1,52+0,15*4)*3,15 -0,65*3,55+1,52*(1,81+0,75)+5,02*2,35+1,33*0,6*2 J1 073:(1,85+2,21)*2*3,93+1,85*2,21 J2 007:2,95*4,21-2,6*2,85+4 J2 022, 023:(4,16*2+2,13+2,5+0,15*2)*2*3,32 4,16*(2,5+2,13)+1,33*0,6*2 J2 053:(2,21+1,85)*2*4,21+2,21*1,85 J3 007:2,95*3,95-2,6*2,85+4 J3 022, 023:(4,27*2+0,1*2+2,13+2,5)*2*3,25 (2,13+2,5)*4,27+1,33*0,45*2 J3 053:(1,85+2,21)*2*4,25+1,85*2*2,21 Wer.pavilon po úpravách podhledů-odhad:300	m2	1 192,02 24,69 30,32 27,82 28,20 36,25 29,48 189,64 64,18 8,61 31,08 55,87 14,98 36,00 9,01 87,98 20,86 38,27 8,24 86,91 20,97 42,69 300,00	65,00	77 481,61
275	R 784-04	Bezbarvý omyvatelný nátěr stěn ve skladu odpadu J1 080:(2,85*2+8,6)*2,48	m2	35,46 35,46	150,00	5 319,60
Celkem za		784 Malby				82 801,21
Díl: 788		Výrobky pro zastínění				

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
276	R 788-01	16/S2 - venkovní žaluzie s elektropohonem včetně řídicího systému, rozměr 1700/1750, typ A	ks	1,00	15 128,00	15 128,00
277	R 788-02	17/S2 - venkovní žaluzie s elektropohonem včetně řídicího systému, rozměr 3800/2990, typ A	ks	1,00	29 514,00	29 514,00
278	R 788-03	22/S2 - venkovní žaluzie s elektropohonem včetně řídicího systému, rozměr 1700/3970, typ A	ks	1,00	21 226,00	21 226,00
279	R 788-04	23/S2 - venkovní žaluzie s elektropohonem včetně řídicího systému, rozměr 3800/3970, typ A	ks	1,00	29 944,00	29 944,00
280	R 788-05	25/S2 - venkovní žaluzie s elektropohonem včetně řídicího systému, rozměr 1700/3645, typ A	ks	1,00	20 473,00	20 473,00
281	R 788-06	26/S2 - venkovní žaluzie s elektropohonem včetně řídicího systému, rozměr 3800/3625, typ A	ks	1,00	28 034,00	28 034,00
282	R 788-07	27/S2 - venkovní žaluzie s elektropohonem včetně řídicího systému, rozměr 1700/2175, typ A	ks	1,00	16 120,00	16 120,00
283	R 788-08	28/S2 - venkovní žaluzie s elektropohonem včetně řídicího systému, rozměr 3800/2195, typ A	ks	1,00	20 975,00	20 975,00
284	R 788-09	30/S2 - řídicí systém k žaluziím - neoceňovat !!! Z důvodů etapizace stavby je poměrná část řídicího systému obsažena v každé jednotlivé žaluzii (v cenové nabídce subdodavatele byl řídicí systém pohromadě jako jeden celek a nebylo možné ho rozdělit na etapy). Proto se v této položce nebude řídicí systém oceňovat !:0				
Celkem za		788 Výrobky pro zastínění				181 414,00
Díl: 789	Skladby střech, stěn, stropů, podlah					
285	R 789-01	D+M zelené střechy na skladu odpadů (S09) Položka obsahuje drenážní a akumulační vrstvu 40 mm, : filtrační rohož 300g/m2, vegetační substrát 100 mm, : extenzivní ozelenění. S09:24,51	m2	24,51	1 989,00	48 750,39
286	R 789-02	Detaily skladeb a povrchů, návaznosti etapizace	soubor	1,00	99 999,51	99 999,51
287	R 789-03	D+M lehkého zavěšeného fasádního skleněného pláště dle popisu ve skladbě ST02 Výměry jsou spočítány z výkresů "Rozhodující konstrukční detaily". Položka obsahuje pouze sklo, Al rošt , ostatní detaily (bez izolace a bez difúzní fólie).: str.č.12/13 - západní schodišťová věž: pohled severní:5,79*(3,65+0,55*3+3,89+3,95+0,23) pohled západní: 1NP:3,65*(1,37+0,2+1,1*3+1)+0,575*(0,6+1,1*3+0,5) 0,55*(1,37+2,7*3+2,4)+1,7*0,35 2NP:3,89*(1,37+1,1*3+0,5*2)+1,7*0,35+0,55*(1,37+2,7*3+2,4) 3NP:3,95*(1,37+0,2+1,1*3+1,4)+1,7*0,35 (0,55+0,23)*(1,37+2,7*3+2,4+1,7) pohled jižní: 5,79*(2,99+0,35*3+3,97+3,625+2,195+0,55+0,23) -3,8*(2,99+3,97+3,625+2,195)-1,1*3,97 str.č.13/13 - nad schodišťovou věží: severní průčelí:(1,1+0,5+1,28)*2,93 (2,635+0,185)*2,35*0,5 západní průčelí:(1,025+1,08)*2,93	m2	223,20	11 246,00	2 510 081,33
Celkem za		789 Skladby střech, stěn, stropů, podlah				2 658 831,23
Díl: 797	Informační a orientační systém					
288	R 797-04	B - hliníkový nosič s textem z grafické řezané folie	ks	5,00	530,00	2 650,00

Slepý rozpočet

Stavba :	66-17-005 MOÚ Brno - Bakešův pavilon	Rozpočet: 01221017
Objekt :	0004 SO 1302, 1303, 1305, 1306	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
289	R 797-05	B.1 - hliníkový nosič s textem z grafické řezané folie + piktogram úkonu	ks	1,00	530,00	530,00
290	R 797-12	J - grafická samolepící folie s tištěným textem	ks	2,00	350,00	700,00
Celkem za		797 Informační a orientační systém				3 880,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
291	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	11,01	231,60	2 550,40
292	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	22,02	142,40	3 136,24
293	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,01	155,60	1 713,48
294	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	209,23	15,60	3 263,98
295	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,01	205,60	2 264,09
296	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	88,10	22,80	2 008,61
297	979990001V01	Poplatek za skládku stavební suti Průměrná cena	t	11,01	250,00	2 753,02
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				17 689,82

K.3 - KLEMPÍŘ 3. ETAPA

OZN	Popis	Šířka [mm]	Výpočet délky [m]	plus 15%	Celkem [bm]	Popis	
1	Oplechování atiky (západní schodišťová věž)	RŠ 550	5,59+5,59+13,57	24,75	3,71	28,46	Oplechování atiky š. 350+150 mm. Materiál: TITz, tl. 0,63 mm. Dodávka včetně korozivzdorného přípojovacího a kotvícího materiálu, příponek a spádových podkladních desek z OSB desek tl. 22 mm a strukturální smýčkové rohože. Provedení dle ČSN 73 3610.
		RŠ 350	5,44+5,44+13,42	24,30	3,65	27,95	
2	Oplechování atiky nad prostorem schodiště (západní schodišťová věž)	RŠ 410	8,46+0,70	9,16	1,37	10,53	Oplechování atiky š. 350+150 mm. Materiál: poplastovaný plech. Dodávka včetně korozivzdorného přípojovacího a kotvícího materiálu, příponek a spádových podkladních desek z OSB desek tl. 22 mm a strukturální smýčkové rohože. Provedení dle ČSN 73 3610.
		RŠ 290	8,31+0,55	8,86	1,33	10,19	
3	Oplechování atiky nad prostorem schodiště (západní schodišťová věž)	RŠ 400	6,485+1,490+5,435+2,050	15,46	2,32	17,78	Oplechování atiky š. 350+150 mm. Materiál: poplastovaný plech. Dodávka včetně korozivzdorného přípojovacího a kotvícího materiálu, příponek a spádových podkladních desek z OSB desek tl. 22 mm a strukturální smýčkové rohože. Provedení dle ČSN 73 3610.
		RŠ 320	5,620+2,150+1,340+6,310	15,42	2,31	17,73	
4	Oplechování soklu (1np)	RŠ 300	1,7	1,70	0,26	1,96	Oplechování soklu. Materiál: TITz, tl. 0,63 mm. Dodávka včetně korozivzdorného přípojovacího a kotvícího materiálu, příponek a spádových podkladních desek z OSB desek tl. 22 mm a strukturální smýčkové rohože. Provedení dle ČSN 73 3610.
5	Střešní svod	Φ 125	15,500+13,790+2,900	32,19	4,83	37,02	Svod kruhový Φ 125 mm. Materiál: TITz, tl. 0,63mm. Dodávka včetně zděří a korozivzdorného přípojovacího a kotvícího materiálu. Provedení dle ČSN 73 3610.
6	Okapový nos spodního líce tepelné izolace	RŠ 220	7,340+1,03+10,300	18,67	2,80	21,47	Okapový nos spodního líce tepelné izolace - dodávka včetně přípojovacího a kotvícího materiálu, včetně PU těsnění. Materiál: TITz, tl. 0,63 mm. Provedení dle ČSN 73 3610.
7	Oplechování říms 3np	RŠ 460	1,82	1,82	0,27	2,09	Oplechování římsy. Materiál: TITz, tl. 0,63 mm. Dodávka včetně korozivzdorného přípojovacího a kotvícího materiálu, příponek a spádových podkladních desek z OSB desek tl. 22 mm a strukturální smýčkové rohože. Provedení dle ČSN 73 3610.
		RŠ 500	1,54	1,54	0,23	1,77	
8	Oplechování atiky (sklad odpadů)	RŠ 350	2*3,050+2*9,000	24,10	3,62	27,72	Oplechování atiky š. 250 mm. Materiál: TITz, tl. 0,63 mm. Dodávka včetně korozivzdorného přípojovacího a kotvícího materiálu, příponek a spádových podkladních desek z OSB desek tl. 22 mm a strukturální smýčkové rohože. Provedení dle ČSN 73 3610.
9	Oplechování (spoj.krček k Werner.pavilonu)	RŠ 300	6,620+2,960+2,300	11,88	1,78	13,66	Materiál: TITz, tl. 0,63 mm. Dodávka včetně korozivzdorného přípojovacího a kotvícího materiálu, příponek a spádových podkladních desek z OSB desek tl. 22 mm a strukturální smýčkové rohože. Provedení dle ČSN 73 3610.
10	Střešní žlab	160/160	1,63	1,63	0,24	1,87	Hranatý nadřímsový střešní žlab 160/160 mm. Materiál: TITz, tl. 0,63mm. Dodávka včetně žlabového háku, korozivzdorného přípojovacího a kotvícího materiálu. Provedení dle ČSN 73 3610.

m2	cena za m2 (Kč)	celkem (Kč)
15,654375	1 490 Kč	23 325 Kč
9,22185	1 490 Kč	13 741 Kč
4,31894	1 490 Kč	6 435 Kč
2,95481	1 490 Kč	4 403 Kč
7,1116	1 490 Kč	10 596 Kč
5,67456	1 490 Kč	8 455 Kč
0,5865	1 490 Kč	874 Kč
37,02	1 490 Kč	55 158 Kč
4,72351	1 490 Kč	7 038 Kč
0,96278	1 490 Kč	1 435 Kč
0,8855	1 490 Kč	1 319 Kč
9,70025	1 490 Kč	14 453 Kč
4,0986	1 490 Kč	6 107 Kč
1,87	1 490 Kč	2 793 Kč
		156 132 Kč

NÁZEV AKCE:		MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu			STUPEŇ:	DPS
VYPRACOVAL:		Ing. Arch. M. Hádlík, Ing. Z. Mikesková, Ing. Z.			ČÍSLO ZAKÁZKY:	A 1618/3
INVESTOR:		MOÚ BRNO, ŽLUTÝ KOPEC 7, BRNO			DATUM:	ŘÍJEN 2017
ATELIER 2002 s. r. o., ZACHOVA 6, 602 00 BRNO				PROFESE: D.1.1.3.5		
PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů	
'1'	'O.3'	'1.NP-3.NP'	Výplně otvorů v západní schodišťové věži	121,9m ²	"	1
'1' Celkem						
'2'	'O.3'	'1.NP'	Systémová hliníková prosklení sloukopříčková stěna s dvoukřídlými dveřmi	2240/2870'	"	1
'2' Celkem						
'3'	'O.3'	'1.NP'	Systémová hliníková prosklení sloukopříčková stěna	18m ²	"	1
'3' Celkem						
'4'	'O.3'	4.NP'	Výplně otvorů ve 4.np západní schodišťové věže	17,33m ²	'par.TERACO'	1
'4' Celkem						
'5'	'O.3'	'1.NP'	Okno dřevohliníkové s bezpečnostním sklem	'1330/2400(750)'	'vnitř. par. 430'	2
'5' Celkem						
'6'	'O.3'	'2.NP'	Okno dřevohliníkové	'1330/2500(820)'	'vnitř. par. 430'	2
'6' Celkem						
'7'	'O.3'	'3.NP'	Okno dřevohliníkové	'1330/2500(750)'	'vnitř. par. 380'	2
'7' Celkem						
Celkový součet						10

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
121,9	10 100 Kč	1 231 190 Kč	1 231 190 Kč
6,4288	0 Kč	179 653 Kč	179 653 Kč
18	10 100 Kč	181 800 Kč	181 800 Kč
17,33	19 445 Kč	336 982 Kč	336 982 Kč
3,192	0 Kč	38 424 Kč	76 848 Kč
3,325	0 Kč	36 617 Kč	73 234 Kč
3,325	0 Kč	36 617 Kč	73 234 Kč
			2 152 941 Kč

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	UNISTAV CONSTRUCTION a.s.
Ulice a č.p.	Příkop 6
Místo	Brno
PSC	602 00
IČO	03902447
DIČ	CZ03902447
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 321
MOU-rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 1304 Odstranění obslužného výtahu přístavby		1,00	304 177,13
Celkem za stavbu			304 177,13

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
94	Lešení a stavební výtahy	3 072,65
96	Bourání konstrukcí	133 579,42
712	Živičné krytiny	339,76
713	Izolace tepelné	1 461,67
764	Konstrukce klempířské	1 344,22
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	164 379,41
Cena celkem		304 177,13

Stavba :	321	MOÚ-rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	
Objekt :	SO 1304	Odstranění obslužného výtahu přístavby	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 1304**
Odstranění obslužného výtahu přístavby

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Odstranění obslužného výtahu přístavby	304 177,13
	Celkem objekt SO 1304	304 177,13

Rekapitulace soupisu 01 Odstranění obslužného výtahu přístavby

Stavební díl		Cena (Kč)
94	Lešení a stavební výtahy	3 072,65
96	Bourání konstrukcí	133 579,42
712	Živičné krytiny	339,76
713	Izolace tepelné	1 461,67
764	Konstrukce klempířské	1 344,22
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	164 379,41
	Celkem soupis 01	304 177,13

Položkový soupis prací a dodávek

S:	321	MOU-rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
O:	SO 1304	Odstranění obslužného výtahu přístavby
R:	01	Odstranění obslužného výtahu přístavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				3 072,65			
1	943943222R00	943 94-3 Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ...výšky přes 10 do 22 m 2,4*3,31*14,04	m3	111,53	14,00	1 561,42	800-3	RTS 17/ II	
2	943943292R00	943 94-39 příplatek ...za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) 111,5338	m3	111,53	4,75	529,77	800-3	RTS 17/ II	
3	943943822R00	943 94-38 Demontáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ...výšky přes 10 do 22 m 111,5338	m3	111,53	8,80	981,46	800-3	RTS 17/ II	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				133 579,42			
4	961055111R00	961 05 Bourání základů nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech ...železobetonových pozn.32b : pasy : 0,4*4,165*1,58*2 0,6*2,4*1,58 0,225*2,4*1,58 0,4*2,6*1,13*2 0,4*2,165*1,13 deska : 3,2*4,165*0,3 2,6*2,965*0,1	m3	16,49	5 328,00	87 858,72	801-3	RTS 17/ II	
5	962032231R00	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného 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) ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 1.NP : 4,0*(3,91+2,4)*2*0,3	m3	50,49	625,50	31 581,50	801-3	RTS 17/ II	

		-1,5*2,45*0,3			-1,10					
		4,0*(2,7+2,41+2,7)*0,3			9,37					
		-1,7*2,2*2*0,3			-2,24					
		2.NP : 3,8*(3,91+2,4)*2*0,3			14,39					
		-1,5*2,45*0,3			-1,10					
		3.NP : 4,0*(3,91+2,4)*2*0,3			15,14					
		-1,5*2,45*0,3			-1,10					
		atika : 0,65*(3,91+2,4+3,91)*0,3			1,99					
		963 05-1 Bourání železobetonových stropů								
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		963 05-11 deskových								
6	963051113R00	...tloušťky přes 80 mm	m3	3,17	2 790,00	8 844,30	801-3	RTS 17/ II		
		3,61*3,0*0,16		1,73						
		3,0*3,01*0,16		1,44						
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
7	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,28	2 173,50	4 955,58	801-3	RTS 17/ II		
		2,4*2,41*0,06		0,35						
		0,3*1,7*0,06*2		0,06						
		podkladní beton : 3,4*4,265*0,1		1,45						
		0,6*2,6*0,1		0,16						
		0,5*2,6*0,1		0,13						
		0,6*2,165*0,1		0,13						
		965 08-1 Bourání podlah								
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
8	965081713R00	...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,80	49,90	339,32	801-3	RTS 17/ II		
		2,4*2,41		5,78						
		0,3*1,7*2		1,02						
Díl:	712	Živičné krytiny				339,76				
		712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°								
		712 30-1 povlakové krytiny								
9	712300831R00	...jednovrstvé,	m2	21,92	15,50	339,76	800-711	RTS 17/ II		
		výtah : 3,61*2,4		8,66						
		0,2*(2,4+0,3)		0,54						
		(0,2+0,4)/2*(3,61+0,3)*2		2,35						
		zádveří : 3,61*2,4		8,66						
		0,2*(2,4+0,3)		0,54						
		(0,2+0,4)/2*(3,61+0,3)		1,17						
Díl:	713	Izolace tepelné				1 461,67				

	713 10 Odstranění tepelné izolace z kombidesek 713 10-1 polystyrenových									
10	713100813R00 ...tloušťka přes 50 mm zádveří podlaha : 2,4*2,41 0,3*1,7*2 výtah střecha : 3,61*2,4 zádveří střecha : 3,61*2,4	m2	24,12 5,78 1,02 8,66 8,66	60,60	1 461,67	800-713	RTS 17/ II			
Díl:	764	Konstrukce klempířské			1 344,22					
11	764 21-15 Demontáž žlabů ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 5,5	m	5,50 5,50	31,80	174,90	800-764	RTS 17/ II			
12	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek ...rš od 330 do 500 mm 18,3	m	18,30 18,30	42,90	785,07	800-764	RTS 17/ II			
13	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm 14,5	m	14,50 14,50	26,50	384,25	800-764	RTS 17/ II			
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			164 379,41					
14	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	143,50	231,60	33 234,60	801-3	RTS 17/ II			
15	979 01 1121R00 ...příplatek za každé další podlaží	t	287,00	142,40	40 868,80	801-3	RTS 17/ II			
16	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	143,50	155,60	22 328,60	801-3	RTS 17/ II			
17	979 08-1 121R00 ...příplatek za každý další 1 km	t	1291,51	15,60	20 147,56	801-3	RTS 17/ II			
18	979 08-23 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, ...nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky,	t	143,50	73,40	10 532,90	821-1	RTS 17/ II			
19	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním, ...bez zhutnění	t	143,50	9,70	1 391,95	800-6	RTS 17/ II			
20	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	143,50	250,00	35 875,00	801-3	RTS 17/ I			

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	UNISTAV CONSTRUCTION a.s.
Ulice a č.p.	Příkop 6
Místo	Brno
PSC	602 00
IČO	03902447
DIČ	CZ03902447
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 321
MOU-rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 1301 Bourací práce části budovy		1,00	6 851 095,87
Celkem za stavbu			6 851 095,87

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	1 147,24
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	46 585,50
96	Bourání konstrukcí	4 020 292,10
97	Prorážení otvorů	45 731,65
711	Izolace proti vodě	149,13
712	Živičné krytiny	11 056,47
713	Izolace tepelné	711,60
725	Zařizovací předměty	13 679,60
764	Konstrukce klempířské	1 500,00
766	Konstrukce truhlářské	3 683,85
767	Konstrukce zámečnické	387 442,24
776	Podlahy povlakové	42 392,71
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 276 723,78

Stavba :	321	MOÚ-rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	
Objekt :	SO 1301	Bourací práce části budovy	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 1301**
Bourací práce části budovy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Bourací práce části budovy	6 851 095,87
	Celkem objekt SO 1301	6 851 095,87

Rekapitulace soupisu 01 Bourací práce části budovy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	1 147,24
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	46 585,50
96	Bourání konstrukcí	4 020 292,10
97	Prorážení otvorů	45 731,65
711	Izolace proti vodě	149,13
712	Živičné krytiny	11 056,47
713	Izolace tepelné	711,60
725	Zařizovací předměty	13 679,60
764	Konstrukce klempířské	1 500,00
766	Konstrukce truhlářské	3 683,85
767	Konstrukce zámečnické	387 442,24
776	Podlahy povlakové	42 392,71
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 276 723,78
	Celkem soupis 01	6 851 095,87

Položkový soupis prací a dodávek

S:	321	MOÚ-rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
O:	SO 1301	Bourací práce části budovy
R:	01	Bourací práce části budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				1 147,24		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
	1 113107315R00	...z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pozn.36 : 1.NP : 3,05*3,85	m2	11,74250	97,70	1 147,24	822-1	RTS 18/ I
				11,74000				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				46 585,50		
	2 950-01	Ochranná SDK příčka bez TI 1.PP : 3,7*(2,4+1,8+2,3)	m2	24,05000	720,00	17 316,00		Vlastní
				24,05000				
	3 950-02	Ochranná SDK příčka s TI 1.NP-3.NP : 2,6*3,7*3	m2	28,86000	865,00	24 963,90		Vlastní
				28,86000				
	4 950-03	Ochrana podlahy proti poškození 1.NP-3.NP : 2,6*4,6*3	m2	35,88000	120,00	4 305,60		Vlastní
				35,88000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				4 020 292,10		
	961 05	Bourání základů nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech						
	5 961055111R00	...železobetonových pozn.32 : 0,5*9,2*(1,2+4,16)/2 0,5*9,15*(1,2+4,16)/2 0,5*12,93*(1,2+4,16)/2 0,5*1,765*(1,2+4,16)/2 0,45*5,91*(1,2+4,16)/2 0,45*1,7*(1,2+4,16)/2 0,7*2,1*(1,2+4,16)/2 0,5*0,5*(1,2+4,16)/2 0,595*6,0*(1,2+4,16)/2 0,5*37,4*(1,2+4,16)/2 0,4*2,895*(1,2+4,16)/2 0,4*12,22*(1,2+4,16)/2 0,4*2,73*(1,2+4,16)/2 0,4*1,12*(1,2+4,16)/2	m3	316,78190	5 328,00	1 687 813,96	801-3	RTS 18/ I
				12,33000				
				12,26000				
				17,33000				
				2,37000				
				7,13000				
				2,05000				
				3,94000				
				0,67000				
				9,57000				
				50,12000				
				3,10000				
				13,10000				
				2,93000				
				1,20000				

$0,5*9,61*(1,2+4,16)/2$	12,88000
$0,4*17,055*(1,2+4,16)/2^2$	36,57000
$0,4*1,7*(1,2+4,16)/2$	1,82000
$0,45*(2,415+1,955)/(1,2+4,16)/2$	0,18000
$2,62*1,27*(1,2+4,16)/2$	8,92000
$0,5*15,6*(1,2+4,16)/2$	20,90000
$0,6*0,6*(1,2+4,16)/2$	0,96000
$0,5*17,75*(1,2+4,16)/2$	23,79000
$0,605*5,19*(1,2+4,16)/2$	8,42000
$0,71*6,915*(1,2+4,16)/2$	13,16000
$1,45*1,45*(1,2+4,16)/2^2$	11,27000
$0,55*6,915*(1,2+4,16)/2$	10,19000
$0,3*1,18*(1,2+4,16)/2$	0,95000
$0,5*(3,755+2,86)*(1,2+4,16)/2$	8,86000
$0,65*8,5*(1,2+4,16)/2$	14,81000
$0,5*0,5*(1,2+4,16)/2$	0,67000
$0,5*2,1*(1,2+4,16)/2$	2,81000
$0,5*1,15*(1,2+4,16)/2$	1,54000

962 03-1 Bourání příček

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),

6 962031132R00

...	m2	425,15620	80,20
pozn.19 :			
1.NP : 3,75*1,1*2		8,25000	
$(3,75*1,36-(0,7*2,05))*2$		7,33000	
3,75*1,09		4,09000	
3,75*2,58		9,68000	
3,75*3,41		12,79000	
3,75*0,245		0,92000	
3,75*4,2		15,75000	
3,75*4,01		15,04000	
2.NP : 3,7*1,025		3,79000	
3,7*1,0		3,70000	
$3,7*3,55-(0,9*2,05)$		11,29000	
3,7*1,7		6,29000	
$3,7*1,825-(0,9*2,05)$		4,91000	
3,7*4,0		14,80000	
3,7*7,4		27,38000	
3,7*2,27		8,40000	

34 097,53 801-3

RTS 18/ I

3,75*4,0-(0,9*2,05*3)	9,46000
3,75*2,66-(0,9*2,05*2)	6,29000
3,75*1,27*2	9,53000
3,75*3,985-(0,7*2,05*3)	10,64000
3,75*5,185*4-(1,6*2,05)	74,50000
3,75*21,465-(1,2*2,05*4)	70,65000
3,75*2,07-(1,5*2,05)	4,69000
3,75*7,04*2	52,80000
3,75*2,1-(1,65*2,2)	4,25000
2.NP : 3,7*3,55*3-(0,9*2,05)	37,56000
3,7*8,82-(1,2*2,05*2)-(0,9*2,05)	25,87000
3,7*2,0	7,40000
3,7*10,59-(1,2*2,05*2)-(0,9*2,05)	32,42000
3,7*3,55	13,13000
3,7*6,0-(1,2*2,05)	19,74000
3,7*4,0	14,80000
3,7*1,7-(1,25*3,7)	1,67000
3,7*10,97-(1,2*2,05*2)	35,67000
3,7*7,4*4	109,52000
3,7*3,02-(1,2*2,05)	8,71000
3,7*12,89-(0,7*2,05*4)-(1,2*2,05*3)	34,57000
3,7*2,13	7,88000
3,7*4,85*2	35,89000
2.NP : 3,7*2,1-(0,9*2,05)	5,92000
3,7*2,0	7,40000
3,7*6,57-(1,2*2,05*2)	19,39000
3,7*3,55*4-(0,9*2,05)	50,70000
3,7*10,59-(1,2*2,05*2)-(0,9*2,05)	32,42000
3,7*4,0*3	44,40000
3,7*16,67-(1,2*2,05*4)	51,84000
3,7*7,4	27,38000
3,7*4,85*3	53,84000
3,7*0,975*4	14,43000
3,7*14,19-(1,2*2,05)-(0,9*2,05*2)	46,35000
3,7*1,92-(1,2*2,05)	4,64000

962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného

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)

8 962032231R00

...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou

m3

6,22850

625,50

3 895,93 801-3

RTS 18/ I

	pozn.19 : 1.NP : 3,75*5,78*0,19 -0,8*2,05*0,19*3 -0,9*2,05*0,19 pozn.B1 : 1.NP : (1,48*2,4*0,6-1,51*2,1*0,6)*2 2.NP : (1,48*2,5*0,6-1,33*2,1*0,6)*2 1,48*2,5*0,5									
						4,12000				
						-0,93000				
						-0,35000				
						0,46000				
						1,09000				
						1,85000				
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
9	965042141R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2		m3	103,85100		2 173,50	225 720,15	801-3	RTS 18/ I	
	pozn.8a :									
	1.NP : 1,52*1,88*0,07					0,20000				
	1,02*1,65*0,07					0,12000				
	1,02*1,5*0,07					0,11000				
	1,02*0,55/2*0,07					0,02000				
	3,3*6,2*0,07					1,43000				
	4,25*2,725*0,07					0,81000				
	(0,92+0,84)/2*1,45*0,07					0,09000				
	(1,25+2,4)/2*1,1*0,07					0,14000				
	4,25*2,145*0,07					0,64000				
	2,1*1,8*0,07					0,26000				
	3,05*3,59*0,07					0,77000				
	1,88*1,545*0,07					0,20000				
	(1,88+3,05)/2*1,865*0,07					0,32000				
	1,8*4,9*0,07					0,62000				
	(1,8+1,2)/2*0,6*0,07					0,06000				
	1,2*0,4/2*0,07					0,02000				
	4,25*2,0*0,07					0,60000				
	1,71*1,825*0,07					0,22000				
	4,0*6,71*0,07					1,88000				
	1,25*1,1*2*0,07					0,19000				
	2,1*6,21*0,07					0,91000				
	1,7*0,65*0,07					0,08000				
	3,775*4,225*0,07					1,12000				
	2,66*2,975*0,07					0,55000				
	2,05*3,1*0,07					0,44000				
	3,2*3,06*0,07					0,69000				
	2,07*3,975*0,07					0,58000				

1,27*1,01*0,07	0,09000
1,55*1,36*2*0,07	0,30000
0,94*1,36*2*0,07	0,18000
0,9*1,27*0,07	0,08000
1,455*1,27*0,07	0,13000
1,09*1,305*0,07	0,10000
5,185*3,825*0,07	1,39000
5,185*7,145*0,07	2,59000
5,185*3,5*0,07	1,27000
5,185*6,395*0,07	2,32000
2,1*14,04*0,07	2,06000
7,04*4,81*0,07	2,37000
3,15*9,515*0,07	2,10000
pozn.8 :	
1.NP : 4,01*1,925*0,07	0,54000
1,2*1,09*0,07	0,09000
0,09*0,6*0,07	
3,25*6,6*0,07	1,50000
3,135*6,6*0,07	1,45000
0,285*1,7*2*0,07	0,07000
0,3*1,785*0,07	0,04000
0,2*1,7*2*0,07	0,05000
0,2*1,785*0,07	0,03000
(7,04*4,15-(2,54*0,765))*0,07	1,91000
pozn.36 :	
1.NP : 3,05*3,85*0,078	0,92000
pozn.8a :	
2.NP : 4,3*3,55*0,07	1,07000
3,55*4,25*0,07	1,06000
3,55*2,8*0,07	0,70000
0,7*2,035*0,07	0,10000
0,98*1,0*0,07	0,07000
3,55*4,39*0,07	1,09000
2,0*8,34*0,07	1,17000
1,77*0,65*0,07	0,08000
2,1*8,145*0,07	1,20000
4,0*6,0*0,07	1,68000
4,0*5,3*0,07	1,48000

4,0*5,57*0,07	1,56000
2,1*10,67*0,07	1,57000
3,0*3,57*0,07	0,75000
2,02*3,94*0,07	0,56000
2,27*4,15*0,07	0,66000
2,27*2,69*0,07	0,43000
7,4*3,79*0,07	1,96000
7,4*3,44*0,07	1,78000
7,4*3,43*2*0,07	3,55000
7,4*6,65*0,07	3,44000
2,72*2,44*0,07	0,46000
2,13*1,7*0,07	0,25000
0,84*1,64*3*0,07	0,29000
0,85*1,27*0,07	0,08000
1,35*1,27*0,07	0,12000
3,88*4,85*0,07	1,32000
1,37*1,52*0,07	0,15000
4,85*1,87*0,07	0,63000
0,82*2,48*0,07	0,14000
1,08*2,37*0,07	0,18000
2,05*13,71*0,07	1,97000
3,15*7,05*0,07	1,55000
pozn.8 :	
2.NP : 1,675*2,1*0,07	0,25000
0,325*1,0*0,07	0,02000
1,42*1,7*0,07	0,17000
0,98*1,0*0,07	0,07000
1,27*2,325*0,07	0,21000
1,125*1,27*0,07	0,10000
0,45*0,94*0,07	0,03000
1,39*1,375*0,07	0,13000
2,03*1,0*0,07	0,14000
1,0*1,23*0,07	0,09000
0,93*1,23*0,07	0,08000
0,83*1,37*0,07	0,08000
pozn.8a :	
3.NP : 3,55*4,3*0,07	1,07000
3,55*4,25*0,07	1,06000

3,55*2,8*0,07	0,70000
1,42*1,79*0,07	0,18000
2,035*1,79*0,07	0,26000
3,55*4,3*0,07	1,07000
2,0*8,34*0,07	1,17000
1,77*0,65*0,07	0,08000
2,1*16,25*0,07	2,39000
4,0*4,0*2*0,07	2,24000
4,0*3,52*0,07	0,99000
4,0*4,75*0,07	1,33000
(7,4*4,24-(0,45*3,4))*0,07	2,09000
4,85*3,6*0,07	1,22000
2,4*3,75*0,07	0,63000
7,4*2,85*0,07	1,48000
1,87*2,3*0,07	0,30000
1,97*2,3*0,07	0,32000
1,65*3,0*0,07	0,35000
1,1*1,9*0,07	0,15000
1,8*1,9*0,07	0,24000
2,55*3,65*0,07	0,65000
0,45*1,25*0,07	0,04000
4,39*6,94*0,07	2,13000
2,05*14,19*0,07	2,04000
4,85*2,09*0,07	0,71000
4,85*7,3*0,07	2,48000
3,15*7,05*0,07	1,55000
pozn.8 :	
3.NP : 1,675*1,025*0,07	0,12000
2,0*1,0*0,07	0,14000
3,55*1,27*0,07	0,32000
0,45*0,94*0,07	0,03000
1,375*1,39*0,07	0,13000
0,9*1,875*2*0,07	0,24000
0,9*2,05*4*0,07	0,52000
1,6*1,875*2*0,07	0,42000
pozn.8c :	
3.NP : 5,0*3,94*0,07	1,38000
3,0*2,85*0,07	0,60000

10	965042241R00	4,3*6,6*0,07 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 pozn.36 : 1.NP : 3,05*3,85*0,2	m3	1,99000 2,34850 2,35000	1 770,30	4 157,55	801-3	RTS 18/ I
965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
11	965081713R00	...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 pozn.8 : 1.NP : 4,01*1,925 1,2*1,09 0,09*0,6 3,25*6,6 3,135*6,6 0,285*1,7*2 0,3*1,785 0,2*1,7*2 0,2*1,785 7,04*4,15-(2,54*0,765) pozn.8 : 2.NP : 1,675*2,1 0,325*1,0 1,42*1,7 0,98*1,0 1,27*2,325 1,125*1,27 0,45*0,94 1,39*1,375 2,03*1,0 1,0*1,23 0,93*1,23 0,83*1,37 pozn.8 : 3.NP : 1,675*1,025 2,0*1,0 3,55*1,27 0,45*0,94 1,375*1,39 0,9*1,875*2	m2	127,84450 7,72000 1,31000 0,05000 21,45000 20,69000 0,97000 0,54000 0,68000 0,36000 27,27000 3,52000 0,33000 2,41000 0,98000 2,95000 1,43000 0,42000 1,91000 2,03000 1,23000 1,14000 1,14000 1,72000 2,00000 4,51000 0,42000 1,91000 3,38000	49,90	6 379,44	801-3	RTS 18/ I

	0,9*2,05*4		7,38000				
	1,6*1,875*2		6,00000				
	965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších						
12	965082923R00	...tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	86,39770	308,70	26 670,97	801-3
	pozn.8a :						RTS 18/ I
	1.NP : 1,52*1,88*0,058			0,17000			
	1,02*1,65*0,058			0,10000			
	1,02*1,5*0,058			0,09000			
	1,02*0,55/2*0,058			0,02000			
	3,3*6,2*0,058			1,19000			
	4,25*2,725*0,058			0,67000			
	(0,92+0,84)/2*1,45*0,058			0,07000			
	(1,25+2,4)/2*1,1*0,058			0,12000			
	4,25*2,145*0,058			0,53000			
	2,1*1,8*0,058			0,22000			
	3,05*3,59*0,058			0,64000			
	1,88*1,545*0,058			0,17000			
	(1,88+3,05)/2*1,865*0,058			0,27000			
	1,8*4,9*0,058			0,51000			
	(1,8+1,2)/2*0,6*0,058			0,05000			
	1,2*0,4/2*0,058			0,01000			
	4,25*2,0*0,058			0,49000			
	1,71*1,825*0,058			0,18000			
	4,0*6,71*0,058			1,56000			
	1,25*1,1*2*0,058			0,16000			
	2,1*6,21*0,058			0,76000			
	1,7*0,65*0,058			0,06000			
	3,775*4,225*0,058			0,93000			
	2,66*2,975*0,058			0,46000			
	2,05*3,1*0,058			0,37000			
	3,2*3,06*0,058			0,57000			
	2,07*3,975*0,058			0,48000			
	1,27*1,01*0,058			0,07000			
	1,55*1,36*2*0,058			0,24000			
	0,94*1,36*2*0,058			0,15000			
	0,9*1,27*0,058			0,07000			
	1,455*1,27*0,058			0,11000			
	1,09*1,305*0,058			0,08000			

5,185*3,825*0,058	1,15000
5,185*7,145*0,058	2,15000
5,185*3,5*0,058	1,05000
5,185*6,395*0,058	1,92000
2,1*14,04*0,058	1,71000
7,04*4,81*0,058	1,96000
3,15*9,515*0,058	1,74000
pozn.8 :	
1.NP : 4,01*1,925*0,068	0,52000
1,2*1,09*0,068	0,09000
0,09*0,6*0,068	
3,25*6,6*0,068	1,46000
3,135*6,6*0,068	1,41000
0,285*1,7*2*0,068	0,07000
0,3*1,785*0,068	0,04000
0,2*1,7*2*0,068	0,05000
0,2*1,785*0,068	0,02000
(7,04*4,15-(2,54*0,765))*0,068	1,85000
pozn.8a :	
2.NP : 4,3*3,55*0,058	0,89000
3,55*4,25*0,058	0,88000
3,55*2,8*0,058	0,58000
0,7*2,035*0,058	0,08000
0,98*1,0*0,058	0,06000
3,55*4,39*0,058	0,90000
2,0*8,34*0,058	0,97000
1,77*0,65*0,058	0,07000
2,1*8,145*0,058	0,99000
4,0*6,0*0,058	1,39000
4,0*5,3*0,058	1,23000
4,0*5,57*0,058	1,29000
2,1*10,67*0,058	1,30000
3,0*3,57*0,058	0,62000
2,02*3,94*0,058	0,46000
2,27*4,15*0,058	0,55000
2,27*2,69*0,058	0,35000
7,4*3,79*0,058	1,63000
7,4*3,44*0,058	1,48000

7,4*3,43*2*0,058	2,94000
7,4*6,65*0,058	2,85000
2,72*2,44*0,058	0,38000
2,13*1,7*0,058	0,21000
0,84*1,64*3*0,058	0,24000
0,85*1,27*0,058	0,06000
1,35*1,27*0,058	0,10000
3,88*4,85*0,058	1,09000
1,37*1,52*0,058	0,12000
4,85*1,87*0,058	0,53000
0,82*2,48*0,058	0,12000
1,08*2,37*0,058	0,15000
2,05*13,71*0,058	1,63000
3,15*7,05*0,058	1,29000
pozn.8 :	
2.NP : 1,675*2,1*0,068	0,24000
0,325*1,0*0,068	0,02000
1,42*1,7*0,068	0,16000
0,98*1,0*0,068	0,07000
1,27*2,325*0,068	0,20000
1,125*1,27*0,068	0,10000
0,45*0,94*0,068	0,03000
1,39*1,375*0,068	0,13000
2,03*1,0*0,068	0,14000
1,0*1,23*0,068	0,08000
0,93*1,23*0,068	0,08000
0,83*1,37*0,068	0,08000
pozn.8a :	
3.NP : 3,55*4,3*0,058	0,89000
3,55*4,25*0,058	0,88000
3,55*2,8*0,058	0,58000
1,42*1,79*0,058	0,15000
2,035*1,79*0,058	0,21000
3,55*4,3*0,058	0,89000
2,0*8,34*0,058	0,97000
1,77*0,65*0,058	0,07000
2,1*16,25*0,058	1,98000
4,0*4,0*2*0,058	1,86000

	4,0*3,52*0,058		0,82000				
	4,0*4,75*0,058		1,10000				
	(7,4*4,24-(0,45*3,4))*0,058		1,73000				
	4,85*3,6*0,058		1,01000				
	2,4*3,75*0,058		0,52000				
	7,4*2,85*0,058		1,22000				
	1,87*2,3*0,058		0,25000				
	1,97*2,3*0,058		0,26000				
	1,65*3,0*0,058		0,29000				
	1,1*1,9*0,058		0,12000				
	1,8*1,9*0,058		0,20000				
	2,55*3,65*0,058		0,54000				
	0,45*1,25*0,058		0,03000				
	4,39*6,94*0,058		1,77000				
	2,05*14,19*0,058		1,69000				
	4,85*2,09*0,058		0,59000				
	4,85*7,3*0,058		2,05000				
	3,15*7,05*0,058		1,29000				
	pozn.8 :						
	3.NP : 1,675*1,025*0,068		0,12000				
	2,0*1,0*0,068		0,14000				
	3,55*1,27*0,068		0,31000				
	0,45*0,94*0,068		0,03000				
	1,375*1,39*0,068		0,13000				
	0,9*1,875*2*0,068		0,23000				
	0,9*2,05*4*0,068		0,50000				
	1,6*1,875*2*0,068		0,41000				
	pozn.8c :						
	3.NP : 5,0*3,94*0,055		1,08000				
	3,0*2,85*0,055		0,47000				
	4,3*6,6*0,055		1,56000				
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel						
	oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
13	968061125R00 ...dveří, plochy do 2 m2	kus	71,00000	12,30	873,30	801-3	RTS 18/ I
	pozn.2 :						
	1.NP : 32		32,00000				
	2.NP : 19		19,00000				
	3.NP : 20		20,00000				

14	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2 pozn.2 : 1.NP : 6 2.NP : 15 3.NP : 13	kus	34,00000	22,10	751,40	801-3	RTS 18/ I
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet		6,00000				
		968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)		15,00000				
				13,00000				
15	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 pozn.2 : 1.NP : 0,6*1,97*8 0,7*1,97*3 0,8*1,97*8 0,9*1,97*5 2.NP : 0,6*1,97*8 0,8*1,97*5 0,9*1,97*2 3.NP : 0,6*1,97*2 0,8*1,97*13 0,9*1,97*5	m2	87,66500	286,70	25 133,56	801-3	RTS 18/ I
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet		9,46000				
		968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)		4,14000				
				12,61000				
				8,87000				
				9,46000				
				7,88000				
				3,55000				
				2,36000				
				20,49000				
				8,87000				
16	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 pozn.2 : 1.NP : 1,1*1,97*6 1,5*1,97*1 1,4*1,97*1 1,55*1,97*1 1,7*2,2*1 2.NP : 1,1*1,97*15 1,5*1,97*2 3.NP : 1,1*1,97*13	m2	92,09450	221,90	20 435,77	801-3	RTS 18/ I
		968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů		13,00000				
				2,96000				
				2,76000				
				3,05000				
				3,74000				
				32,51000				
				5,91000				
				28,17000				
17	968083001R00	...oken, do 1 m2 pozn.1b : 1.NP : 0,6*0,9*5 2.NP : 1,2*0,6 0,6*1,5 3.NP : 0,6*1,5	m2	5,94000	196,70	1 168,40	801-3	RTS 18/ I
				2,70000				
				0,72000				
				0,90000				
				0,90000				

18	968083002R00	1,2*0,6 ...oken, do 2 m2 pozn.1b : 1.NP : 0,9*1,5 2.NP : 0,9*1,5 3.NP : 0,9*2,1 0,9*1,5*2	m2	0,72000 7,29000	167,90	1 223,99	801-3	RTS 18/ I
19	968083003R00	...oken, do 4 m2 pozn.1b : 1.NP : 1,5*1,5*6 1,5*2,1*2 1,2*2,1*7 1,7*1,5*2 1,785*1,5 2.NP : 1,5*1,5*4 1,5*2,1*3 1,3*2,1*2 1,2*2,1*13 3.NP : 1,5*2,1*8 1,3*2,1 1,2*2,1*13 2,3*1,5	m2	166,02750 13,50000 6,30000 17,64000 5,10000 2,68000 9,00000 9,45000 5,46000 32,76000 25,20000 2,73000 32,76000 3,45000	125,10	20 770,04	801-3	RTS 18/ I
20	968083004R00	...oken, nad 4 m2 pozn.1b : 1.NP : 2,4*2,1*5 3,15*3,1 2.NP : 2,4*2,1*3 2,39*2,1 2,41*2,1 3.NP : 2,4*2,1*5	m2	85,36500 25,20000 9,77000 15,12000 5,02000 5,06000 25,20000	108,00	9 219,42	801-3	RTS 18/ I
21	968083011R00	...prosklených dveří, do 2 m2 pozn.1b : 1.NP : 0,9*1,97	m2	1,77300 1,77000	176,00	312,05	801-3	RTS 18/ I
22	968083032R00	...plastových stěn , do 4 m2 pozn.3a : 2.NP : 1,5*2,5 3.NP : 1,5*2,5	m2	7,50000 3,75000 3,75000	111,60	837,00	801-3	RTS 18/ I
23	960-01	Demontáž stávajícího SDK pohledu vč.roštu svítidel apod.	m2	24,57910	162,00	3 981,81		Vlastní

		pol.38 :						
		1.NP : 3,05*6,495			19,81000			
		1,81*2,635			4,77000			
24	963053935R01	Bourání ŽB schodišť	m2	47,25000	1 024,20		48 393,45	Vlastní
		pozn.B3 : 3,15*5,0*3			47,25000			
25	965081413R01	Bourání dlažeb z teracca litého plochy nad 1 m2	m2	1 342,65710	252,90		339 557,98	Vlastní
		pozn.8a :						
		1.NP : 1,52*1,88			2,86000			
		1,02*1,65			1,68000			
		1,02*1,5			1,53000			
		1,02*0,55/2			0,28000			
		3,3*6,2			20,46000			
		4,25*2,725			11,58000			
		(0,92+0,84)/2*1,45			1,28000			
		(1,25+2,4)/2*1,1			2,01000			
		4,25*2,145			9,12000			
		2,1*1,8			3,78000			
		3,05*3,59			10,95000			
		1,88*1,545			2,90000			
		(1,88+3,05)/2*1,865			4,60000			
		1,8*4,9			8,82000			
		(1,8+1,2)/2*0,6			0,90000			
		1,2*0,4/2			0,24000			
		4,25*2,0			8,50000			
		1,71*1,825			3,12000			
		4,0*6,71			26,84000			
		1,25*1,1*2			2,75000			
		2,1*6,21			13,04000			
		1,7*0,65			1,10000			
		3,775*4,225			15,95000			
		2,66*2,975			7,91000			
		2,05*3,1			6,36000			
		3,2*3,06			9,79000			
		2,07*3,975			8,23000			
		1,27*1,01			1,28000			
		1,55*1,36*2			4,22000			
		0,94*1,36*2			2,56000			
		0,9*1,27			1,14000			

1,455*1,27	1,85000
1,09*1,305	1,42000
5,185*3,825	19,83000
5,185*7,145	37,05000
5,185*3,5	18,15000
5,185*6,395	33,16000
2,1*14,04	29,48000
7,04*4,81	33,86000
3,15*9,515	29,97000
2.NP : 4,3*3,55	15,27000
3,55*4,25	15,09000
3,55*2,8	9,94000
0,7*2,035	1,42000
0,98*1,0	0,98000
3,55*4,39	15,58000
2,0*8,34	16,68000
1,77*0,65	1,15000
2,1*8,145	17,10000
4,0*6,0	24,00000
4,0*5,3	21,20000
4,0*5,57	22,28000
2,1*10,67	22,41000
3,0*3,57	10,71000
2,02*3,94	7,96000
2,27*4,15	9,42000
2,27*2,69	6,11000
7,4*3,79	28,05000
7,4*3,44	25,46000
7,4*3,43*2	50,76000
7,4*6,65	49,21000
2,72*2,44	6,64000
2,13*1,7	3,62000
0,84*1,64*3	4,13000
0,85*1,27	1,08000
1,35*1,27	1,71000
3,88*4,85	18,82000
1,37*1,52	2,08000
4,85*1,87	9,07000

0,82*2,48	2,03000
1,08*2,37	2,56000
2,05*13,71	28,11000
3,15*7,05	22,21000
3.NP : 3,55*4,3	15,27000
3,55*4,25	15,09000
3,55*2,8	9,94000
1,42*1,79	2,54000
2,035*1,79	3,64000
3,55*4,3	15,27000
2,0*8,34	16,68000
1,77*0,65	1,15000
2,1*16,25	34,13000
4,0*4,0*2	32,00000
4,0*3,52	14,08000
4,0*4,75	19,00000
7,4*4,24-(0,45*3,4)	29,85000
4,85*3,6	17,46000
2,4*3,75	9,00000
7,4*2,85	21,09000
1,87*2,3	4,30000
1,97*2,3	4,53000
1,65*3,0	4,95000
1,1*1,9	2,09000
1,8*1,9	3,42000
2,55*3,65	9,31000
0,45*1,25	0,56000
4,39*6,94	30,47000
2,05*14,19	29,09000
4,85*2,09	10,14000
4,85*7,3	35,41000
3,15*7,05	22,21000
pozn.8c :	
3.NP : 5,0*3,94	19,70000
3,0*2,85	8,55000
4,3*6,6	28,38000

963 10 Bourání stropů z dutých keramických tvarovek do válcovaných nosníků
Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.

26	963100014RA0	...l č.18, délky do 4,0 m 1.NP, 2.NP : 10,15*9,33*2 3,885*9,2*2 7,0*7,305*2 15,6*24,945*2 -3,15*3,48*2	m2	1 119,51300 189,40000 71,48000 102,27000 778,28000 -21,92000	583,30	653 011,93	AP-HSV	RTS 18/ I
		963 30 Bourání stropů železobetonových svislá a vodorovná doprava sutí, odvoz do 10 km.						
27	963300012RA0	...deskových, tloušťky 15 cm 3.NP, 4.NP : 10,15*9,33*2 3,885*9,2*2 7,0*7,305*2 15,6*24,945*2 -3,15*3,48	m2	1 130,47500 189,40000 71,48000 102,27000 778,28000 -10,96000	678,10	766 575,10	AP-HSV	RTS 18/ I
28	960-02	Odborná demontáž zastropení a střešní kce spojovacího krčku pozn.36 : 3,185*6,955	m2	22,15170 22,15000	1 350,00	29 904,80		Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				45 731,65		
		978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn						
29	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 1.NP : 2,15*(1,88+1,52+1,88-0,7) 1,8*(1,67+1,02+1,67-0,7-0,88) 1,8*(1,27+1,01)*2-1,8*0,8 1,8*(1,55+1,36)*2-0,7*1,8*2 1,8*(1,36+0,94)*2-0,7*1,8 1,8*(0,9+1,27)*2-0,8*1,8-0,7*1,8 1,8*(1,55+1,36)*2-0,7*1,8*2 1,8*(0,94+1,36)*2-0,7*1,8 1,8*(1,27+1,455)*2-0,8*1,8-0,7*1,8 1,8*(1,305+1,09)*2-0,7*1,8 2,15*(4,01+3,105)*2-0,9*2,15 2,15*0,6*2 2,15*(7,04+4,16)*2-1,2*2,15-1,2*1,1*2 2.NP : 1,8*(2,0+2,1)*2-0,8*1,8 1,8*(1,0+0,745) 2,1*(1,42+1,7)*2-0,9*2,1 1,8*(2,035+1,7)*2-0,9*1,8	m2	554,32300 9,85000 5,00000 6,77000 7,96000 7,02000 5,11000 7,96000 7,02000 7,11000 7,36000 28,66000 2,58000 42,94000 13,32000 3,14000 11,21000 11,83000	82,50	45 731,65	801-3	RTS 18/ I

1,8*1,0*2	3,60000
1,6*(1,27+3,55)*2-0,9*1,6	13,98000
1,8*(1,39+1,825)*2-0,9*1,8	9,95000
1,15*2,45	2,82000
1,15*1,7	1,96000
1,15*1,6	1,84000
1,15*1,55	1,78000
1,15*1,85	2,13000
1,15*1,9	2,19000
1,15*1,9	2,19000
1,15*1,35	1,55000
1,8*(2,27+4,15)*2-1,0*1,8	21,31000
-1,5*0,15*2	-0,45000
1,8*(2,27+2,69)*2-1,0*1,8	16,06000
-1,5*0,15	-0,23000
1,8*(2,24+4,85)*2-0,7*1,8*4	20,48000
-1,2*0,75	-0,90000
1,8*(2,03+1,0)*2-0,7*1,8	9,65000
1,8*(0,84+1,64)*2*3	26,78000
-0,7*1,8*3	-3,78000
-1,2*0,75	-0,90000
1,8*(1,23+2,03)*2-0,7*1,8	10,48000
1,8*(4,85+5,25)*2-1,2*1,8	34,20000
1,8*1,37*2	4,93000
-1,2*0,75*3	-2,70000
1,8*(1,87+4,85)*2-1,2*1,8	22,03000
-1,2*0,75	-0,90000
1,8*(1,9+4,85)*2-1,2*1,8	22,14000
-1,2*0,75	-0,90000
3.NP : 1,8*(2,0+2,1)*2-0,9*1,8	13,14000
1,0*1,8*2	3,60000
2,1*(1,42+1,79)*2-0,9*2,1	11,59000
1,8*(1,79+2,035)*2-0,9*1,8	12,15000
-1,5*0,75	-1,13000
2,1*(1,27+3,55)*2-0,9*2,1	18,35000
1,8*(1,39+1,825)*2-0,9*1,8	9,95000
1,15*1,6	1,84000
1,15*1,7	1,96000

		1,15*1,6			1,84000				
		1,15*1,15			1,32000				
		1,15*1,62			1,86000				
		1,8*4,15			7,47000				
		1,8*(2,3+0,7)			5,40000				
		1,8*(1,1+1,9)*2-0,7*1,8			9,54000				
		-0,9*0,15			-0,14000				
		2,1*(1,8+1,9)*2-0,7*2,0			14,14000				
		-0,9*0,45			-0,41000				
		2,1*0,9*2			3,78000				
		2,1*0,9*2			3,78000				
		2,1*(0,9+2,05)*2*2-0,8*2,1*2			21,42000				
		2,1*1,6*2			6,72000				
Díl:	711	Izolace proti vodě						149,13	
30	711130102R00	711 13 Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho ...vodorovné, 2 vrstvy pozn.36 : 1.NP : 3,05*3,85	m2	11,74250	12,70		149,13	800-711	RTS 18/ I
Díl:	712	Živičné krytiny			11,74000			11 056,47	
31	712300832R00	712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny ...dvouvrstvé, pozn.26 : 10,95*9,33 3,5*9,62 7,12*12,23 6,99*13,74 16,4*18,215	m2	617,67970	17,90		11 056,47	800-711	RTS 18/ I
Díl:	713	Izolace tepelné						711,60	
32	713100813R00	713 10 Odstranění tepelné izolace z kombidesek 713 10-1 polystyrenových ...tloušťka přes 50 mm pozn.36 : 1.NP : 3,05*3,85	m2	11,74250	60,60		711,60	800-713	RTS 18/ I
Díl:	725	Zařizovací předměty			11,74000			13 679,60	
33	725110811R00	725 11-08 Demontáž klozetů ...splachovacích pozn.17 : 1.NP : 4	soubor	18,00000	195,50		3 519,00	800-721	RTS 18/ I
					4,00000				

		2.NP : 7 3.NP : 7			7,00000 7,00000				
		725 21-08 Demontáž umyvadel							
34	725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur pozn.17 : 1.NP : 13 2.NP : 14 3.NP : 12	soubor		39,00000 13,00000 14,00000 12,00000	126,50	4 933,50	800-721	RTS 18/ I
		725 22-08 Demontáž van							
35	725220841R00	...ocelových 2.NP : 1	soubor		1,00000 1,00000	143,00	143,00	800-721	RTS 18/ I
		725 82-08 Demontáž baterí							
36	725820801R00	...nástěnných do G 3/4" pozn.17 : 1.NP : 13 2.NP : 14 3.NP : 12	soubor		39,00000 13,00000 14,00000 12,00000	71,90	2 804,10	800-721	RTS 18/ I
37	725991813R00	Demontáž hygienického příslušenství přemístění a předání investorovi pozn.18 : 1.NP : 17 2.NP : 21 3.NP : 19	kpl		57,00000 17,00000 21,00000 19,00000	40,00	2 280,00		Vlastní
Díl:	764	Konstrukce klempířské					1 500,00		
38	764-01	Odborná demontáž klempířských prvků pozn.27 : 1	kpl		1,00000 1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					3 683,85		
39	766-01	Vybourání skříní z vestavných nik pozn.5 : 1.NP : 1	kpl		1,00000 1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
40	766-02	Demontáž dřevěného obkladu stěn š.200 mm pozn.5a : 1.NP : (3,975-1,2)*2 (14,04*2-1,2*4-1,0*2)*2	m		48,11000 5,55000 42,56000	35,00	1 683,85		Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					387 442,24		
		767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-84 příček sádkartonových							
41	767137801R00	...roštu pozn.21 :	m2		75,73300	48,50	3 673,05	800-767	RTS 18/ I

	1.NP : 3,75*1,55		5,81000			
	3,75*(0,4+0,35+0,4)		4,31000			
	2.NP : 3,7*1,65		6,11000			
	3.NP : 3,7*3,6-(1,0*2,05)		11,27000			
	3,7*5,0		18,50000			
	3,7*3,94-(1,0*2,05)		12,53000			
	3,7*1,65		6,11000			
	3,0*3,7		11,10000			
	767 58-8 Demontáž podhledů					
42	767581801R00	...kazet	m2	1 007,27920	170,10	171 338,19
		pozn.13 :				800-767
		1.NP : 1,545*1,88		2,90000		RTS 18/ I
		(1,88+3,05)/2*1,865		4,60000		
		3,05*3,59		10,95000		
		1,8*2,1		3,78000		
		6,2*3,3		20,46000		
		4,25*2,725		11,58000		
		(0,84+0,92)/2*1,5		1,32000		
		(1,2+2,4)/2*1,1		1,98000		
		1,5*0,75/2		0,56000		
		1,8*4,95		8,91000		
		(1,8+1,2)/2*0,6		0,90000		
		1,2*0,4/2		0,24000		
		4,25*2,145		9,12000		
		4,25*2,0		8,50000		
		1,825*1,71		3,12000		
		3,2*6,71		21,47000		
		2,1*6,21		13,04000		
		0,65*1,7		1,10000		
		1,25*3,775		4,72000		
		6,25*2,975		18,59000		
		2,05*5,7		11,69000		
		3,25*6,6		21,45000		
		6,625*3,135		20,77000		
		0,285*1,7*2		0,97000		
		0,3*1,785		0,54000		
		0,2*1,7*2		0,68000		
		0,2*1,785		0,36000		

4,16*7,04	29,29000
4,81*7,04	33,86000
2,1*14,04	29,48000
2.NP : 3,55*4,3	15,27000
2,8*3,55	9,94000
3,55*4,25	15,09000
3,55*4,39	15,58000
2,0*8,34	16,68000
1,77*0,65	1,15000
2,1*8,145	17,10000
4,0*6,0	24,00000
2,1*10,97	23,04000
4,0*5,57	22,28000
7,4*3,79	28,05000
7,4*3,44	25,46000
7,4*3,43*2	50,76000
7,4*6,65	49,21000
2,1*10,97	23,04000
3,0*3,57	10,71000
2,02*3,94	7,96000
2,27*4,15	9,42000
2,05*13,71	28,11000
3.NP : 3,55*4,3	15,27000
3,55*4,25	15,09000
3,55*2,8	9,94000
6,55*4,3	28,16000
2,0*8,34	16,68000
1,77*0,65	1,15000
2,1*16,25	34,13000
4,0*4,0*2	32,00000
4,0*3,52	14,08000
4,0*4,75	19,00000
5,0*3,94	19,70000
2,3*1,87	4,30000
2,3*1,97	4,53000
3,0*1,65	4,95000
4,3*6,6	28,38000
3,65*2,75	10,04000

43	767581802R00	0,45*1,25 4,39*6,94 2,05*14,19 ...lamel pozn.37 :		m2	0,56000 30,47000 29,09000 13,09590	136,80	1 791,52	800-767	RTS 18/ I
44	767582800R00	1.NP : 2,635*4,97 ...roštů pozn.13 : 1.NP,2.NP,3.NP : 1007,2792 pozn.37 : 1.NP : 2,635*4,97		m2	13,10000 1 020,37510 1 007,28000 13,10000	37,30	38 059,99	800-767	RTS 18/ I
		767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí							
45	767996805R00	...o hmotnosti přes 500 kg únikové schodiště : 3940		kg	3 940,00000 3 940,00000	16,10	63 434,00	800-767	RTS 18/ I
46	767-01	Demontáž stávajících prosklených dveří v kovové konstrukci, likvidace pozn.4a :		m2	10,57000 7,42000 3,15000	270,00	2 853,90		Vlastní
47	767590830R01	1,5*2,1 Demontáž kovových roštů anglických dvorků pozn.31 :		m2	1,08000 1,08000	270,00	291,60		Vlastní
48	767-02	1.NP : 0,72*1,5 Odborná demontáž obvod.pláště spojovacího krčku pozn.34 : 1.NP : 1		kpl	1,00000 1,00000	105 999,99	105 999,99		Vlastní
Díl: 776		Podlahy povlakové					42 392,71		
49	776511810R00	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 pozn.8a :		m2	1 354,39960 2,86000 1,68000 1,53000 0,28000 20,46000 11,58000 1,28000 2,01000 9,12000	31,30	42 392,71	800-775	RTS 18/ I
		1.NP : 1,52*1,88 1,02*1,65 1,02*1,5 1,02*0,55/2 3,3*6,2 4,25*2,725 (0,92+0,84)/2*1,45 (1,25+2,4)/2*1,1 4,25*2,145							

2,1*1,8	3,78000
3,05*3,59	10,95000
1,88*1,545	2,90000
(1,88+3,05)/2*1,865	4,60000
1,8*4,9	8,82000
(1,8+1,2)/2*0,6	0,90000
1,2*0,4/2	0,24000
4,25*2,0	8,50000
1,71*1,825	3,12000
4,0*6,71	26,84000
1,25*1,1*2	2,75000
2,1*6,21	13,04000
1,7*0,65	1,10000
3,775*4,225	15,95000
2,66*2,975	7,91000
2,05*3,1	6,36000
3,2*3,06	9,79000
2,07*3,975	8,23000
1,27*1,01	1,28000
1,55*1,36*2	4,22000
0,94*1,36*2	2,56000
0,9*1,27	1,14000
1,455*1,27	1,85000
1,09*1,305	1,42000
5,185*3,825	19,83000
5,185*7,145	37,05000
5,185*3,5	18,15000
5,185*6,395	33,16000
2,1*14,04	29,48000
7,04*4,81	33,86000
3,15*9,515	29,97000
pozn.36 :	
1.NP : 3,05*3,85	11,74000
pozn.8a :	
2.NP : 4,3*3,55	15,27000
3,55*4,25	15,09000
3,55*2,8	9,94000
0,7*2,035	1,42000

0,98*1,0	0,98000
3,55*4,39	15,58000
2,0*8,34	16,68000
1,77*0,65	1,15000
2,1*8,145	17,10000
4,0*6,0	24,00000
4,0*5,3	21,20000
4,0*5,57	22,28000
2,1*10,67	22,41000
3,0*3,57	10,71000
2,02*3,94	7,96000
2,27*4,15	9,42000
2,27*2,69	6,11000
7,4*3,79	28,05000
7,4*3,44	25,46000
7,4*3,43*2	50,76000
7,4*6,65	49,21000
2,72*2,44	6,64000
2,13*1,7	3,62000
0,84*1,64*3	4,13000
0,85*1,27	1,08000
1,35*1,27	1,71000
3,88*4,85	18,82000
1,37*1,52	2,08000
4,85*1,87	9,07000
0,82*2,48	2,03000
1,08*2,37	2,56000
2,05*13,71	28,11000
3,15*7,05	22,21000
3.NP : 3,55*4,3	15,27000
3,55*4,25	15,09000
3,55*2,8	9,94000
1,42*1,79	2,54000
2,035*1,79	3,64000
3,55*4,3	15,27000
2,0*8,34	16,68000
1,77*0,65	1,15000
2,1*16,25	34,13000

	4,0*4,0*2			32,00000				
	4,0*3,52			14,08000				
	4,0*4,75			19,00000				
	7,4*4,24-(0,45*3,4)			29,85000				
	4,85*3,6			17,46000				
	2,4*3,75			9,00000				
	7,4*2,85			21,09000				
	1,87*2,3			4,30000				
	1,97*2,3			4,53000				
	1,65*3,0			4,95000				
	1,1*1,9			2,09000				
	1,8*1,9			3,42000				
	2,55*3,65			9,31000				
	0,45*1,25			0,56000				
	4,39*6,94			30,47000				
	2,05*14,19			29,09000				
	4,85*2,09			10,14000				
	4,85*7,3			35,41000				
	3,15*7,05			22,21000				
	pozn.8c :							
	3.NP : 5,0*3,94			19,70000				
	3,0*2,85			8,55000				
	4,3*6,6			28,38000				
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						2 276 723,78	
	979 08-23 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,							
50	979087113R00	...nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky,	t	1 630,07358	73,40	119 647,40	821-1	RTS 18/ I
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
51	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 630,07358	231,60	377 525,04	801-3	RTS 18/ I
52	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	3 260,14716	142,40	464 244,96	801-3	RTS 18/ I
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
53	979081111R00	...do 1 km	t	1 630,07358	155,60	253 639,45	801-3	RTS 18/ I
54	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	14 670,66223	15,60	228 862,33	801-3	RTS 18/ I
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
55	979082111R00	...do 10 m	t	1 630,07358	205,60	335 143,13	801-3	RTS 18/ I
56	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3 260,14716	22,80	74 331,36	801-3	RTS 18/ I
	979 08-4 Poplatek za skládku							
57	979990001R00	...stavební suti	t	1 630,07358	250,00	407 518,40	801-3	RTS 18/ I

979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním, 58 979093111R00	...bez zhutnění	t	1 630,07358	9,70	15 811,71	800-6	RTS 18/ I
---	-----------------	---	-------------	------	-----------	-------	-----------

NÁZEV AKCE:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu				STUPEŇ:	DPS
VYPRACOVAL:	Ing. Arch. M. Hádlik, Ing. Z. Mikesková, Ing. Z. Dohnalová				ČÍSLO ZAKÁZKY: A 1618/3	
INVESTOR:	MOÚ BRNO, ŽLUTÝ KOPEC 7, BRNO				DATUM: ŘÍJEN 2017	
ATELIER 2002 s . r . o . ,	ZACHOVA 6, 602 00 BRNO				PROFESE: 3-D.1.1.3.3	
PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů	
'3.2dP'	'T.3'	'1.PP'	'Dveře vnitřní'	'900/2100'	Laminát HPL, hrany ABS; EI30, 27dB, čtečka, elektromech.zámek'	1
'3.2dP' Celkem						1
'3.3dP'	'T.3'	'1.NP'	'Dveře vnitřní'	'900/2100'	Dýha dub, dubový náklížek; EI15, 27dB, čtečka, elektromech.zámek'	1
		'3.NP'	'Dveře vnitřní'	'900/2100'	Laminát HPL, hrany ABS; EI15, 27dB, čtečka, elektromech.zámek'	1
'3.3dP' Celkem						2
'3.9dP'	'T.3'	'2.NP'	'Dveře vnitřní'	'900/2100'	Laminát HPL, hrany ABS; EI15, 27dB, čtečka, elektromech.zámek, magnet'	1
'3.9dP' Celkem						1
'3.16aP'	'T.3'	'1.PP'	'Dveře vnitřní'	'900/2100'	Laminát HPL, hrany ABS; EW30C2DP3'	1
'3.16aP' Celkem						1
'3.16cL'	'T.3'	'1.PP'	'Dveře vnitřní'	'900/2100'	Laminát HPL, hrany ABS; EW30C2DP3'	4
'3.16cL' Celkem						4
Celkový součet						9

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
2,15	0,00 Kč	38 600,00 Kč	38 600,00 Kč
	0,00 Kč	38 600,00 Kč	
	0,00 Kč	38 600,00 Kč	
2,15			77 200,00 Kč
2,15	0,00 Kč	38 600,00 Kč	38 600,00 Kč
2,15	0,00 Kč	22 550,00 Kč	22 550,00 Kč
2,15	0,00 Kč	22 550,00 Kč	90 200,00 Kč

CELKEM [kč]

267 150,00 Kč

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	-------------	-------	------

m2/ks	cena za m2 (Kč)	CENA ZA KUS (Kč)	CELKEM (Kč)
-------	-----------------	------------------	-------------



NÁZEV: MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu				STUPĚN: DPS	
VYPRACOV: Ing. Arch. M. Hádlík, Ing. Z. Mikesková, Ing. Z. Dohnalová				ČÍSLO ZAKÁZKY: A 1618/3	
INVESTOR: MOÚ BRNO, ŽLUTÝ KOPEC 7, BRNO				DATUM: ŘÍJEN 2017	
ATELIER 2002 s . r . o . , ZACHOVA 6, 602 00 BRNO				PROFESE: D.1.1.3.2	

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů	
Počet z počtu položek						
	profese	uroveň	typ	rozměr	popis	Celkem
'1.1.'	'Z.3'	'1.NP'	Hliníková prosklená stěna s PO EI30SmC2DP3; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený boční díl a nadsvětlik	2450/2700'	elmech.panik.zámek (SLP), čtečka, magnet.snímač na obou křídlech, samozavírač s koordinátorem'	1
'1.1' Celkem						
'1.2.'	'Z.3'	'2.NP'	Hliníková prosklená stěna s PO EI30SmC2DP3; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený boční díl a nadsvětlik	2600/2600'	elmech.panik.zámek (SLP), čtečka, magnet.snímač na obou křídlech, samozavírač s koordinátorem'	1
		'3.NP'	Hliníková prosklená stěna s PO EI30SmC2DP3; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený boční díl a nadsvětlik	2600/2600'	elmech.panik.zámek (SLP), čtečka, magnet.snímač na obou křídlech, samozavírač s koordinátorem'	1
'1.2' Celkem						
'1.3.'	'Z.3'	'1.PP'	Hliníková prosklená stěna s PO EI45SmC2DP1; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený boční díl	2400/2150'	samozavírač na obou křídlech, koordinátor otevírání na obou křídlech'	1
'1.3' Celkem						
'1.4.'	'Z.3'	'1.PP'	Hliníková prosklená stěna s PO EW30SmC2DP3; 2x pevně zasklený boční díl	2000/2150'	samozavírač s koordinátorem'	1
'1.4' Celkem						
'1.5.'	'Z.3'	'4.NP'	Hliníková prosklená stěna s PO EI15SmC2DP3; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený nadsvětlik, sdk nadpraží s PO v.500mm'	1300/3000'	elmech.panik.zámek (SLP), čtečka, magnet.snímač na obou křídlech, samozavírač s koordinátorem'	1
'1.5' Celkem						
'3.1.'	'Z.3'	'1.NP'	Automatické posuvné dvoukřídlové dveře, včetně dorazového profilu, krytu s kolejničky, dalších systémových doplňků'	1700/2150'	EI15SmC2DP3, panik.zámek'	1
'3.1' Celkem						
'5.1.'	'Z.3'	'1.PP-4.NP'	Zábradlí-západní schodišťová věž	L=88500'	"	1
'5.1' Celkem						
'5.2.'	'Z.3'	'1.PP'	Zábradlí vyrovnávacího schodiště v chodbě	L=4400'	"	1
'5.2' Celkem						
'5.3.'	'Z.3'	'1.PP-1.NP'	Zábradlí venkovního schodiště	L=6950'	"	1
'5.3' Celkem						
'6.1.'	'Z.3'	'1.NP'	Ocelový nárazník, ocel tyč průměru 40 mm kotvena do ŽB kce přes roznášecí plech	L=13150'	"	1
'6.1' Celkem						
'6.2.'	'Z.3'	'1.NP'	Dvouúrovňové madlo, dřevěné d=50 mm, ve dvou výškových úrovních osazená osobě 75 mm od stěny, kotvená pomocí nerezových konzolek z hlazenky	L=6600'	"	1
'6.2' Celkem						
'8'	'Z.3'	'1.NP'	Opláštění skladu odpadu tahokovovými kazetami - ocelové kazety s výplní z tahokovu FILS 5/1,5 na ocel.vynášecí kci; dveře 900+700/2100'	A=22m2'	"	1
'8' Celkem						
'10.1.'	'Z.3'	'1.NP'	Samočinný zachytávač nečistot-syst.čisticí rošt z vlnité gumy, vč. duralového zapuštění rámu a systémových kotvicích prvků	A=3,9m2'	"	1
'10.1' Celkem						
'11.1.'	'Z.3'	'4.NP'	Záchytný systém pro jistění na střeše-systém kotvicích nerezových bodů vč. kotvicího a izolačního příslušenství, vč. kotvicích bodů pro lanový úchyt, vč. permanentního nerezového lana; celkem 11kotvicích bodů, celková délka lana 24,7m'	"	"	1
'11.1' Celkem						
'11.2.'	'Z.3'	'1.NP'	Záchytný systém pro jistění na střeše-systém kotvicích nerezových bodů vč. kotvicího a izolačního příslušenství, vč. kotvicích bodů pro lanový úchyt, vč. permanentního nerezového lana; celkem 3kotvicí body, celková délka lana 7m'	"	"	1
'11.2' Celkem						
'12.1.'	'Z.3'	'1.PP-3.NP'	Pomocná ocelová kce žebříků a pororoštů pro pohyb v šachtě	1000kg'	"	1
'12.1' Celkem						
'12.2.'	'Z.3'	'1.PP-3.NP'	Pomocná ocelová kce žebříků a pororoštů pro pohyb v šachtě	1000kg'	"	1
'12.2' Celkem						
'12.3.'	'Z.3'	'1.PP-1.NP'	Pomocné pororoštové žebříkové schodiště s pororoštovou podestou, ocelovou vynášecí konstrukcí a zábradlím	"	"	1
'12.3' Celkem						

plocha	hmotnost	ks	délka	cena za MJ	cena za kus	cena celkem
6,62				19 884,00	131 532,66	131 532,66
6,76				19 620,00	132 631,20	132 631,20
6,76				19 620,00	132 631,20	132 631,20
5,16				25 539,00	131 781,24	131 781,24
4,30				17 835,00	76 690,50	76 690,50
3,90				24 403,00	95 171,70	95 171,70
3,66				54 899,00	200 655,85	200 655,85
3 582,00			88,50	95/1500	438 100,00	438 100,00
			3,62	1 338,00	4 843,56	4 843,56
51,03				601,00	30 669,03	30 669,03
			12,15	800,00	9 720,00	9 720,00
			6,60	4 000,00	26 400,00	26 400,00
22,00				3 500,00	77 000,00	77 000,00
3,90				5 344,00	20 841,60	20 841,60
					60 029,00	60 029,00
					15 826,00	15 826,00
1 000,00				82,60	82 600,00	82 600,00
1 000,00				82,60	82 600,00	82 600,00
260,00				114,00	29 640,00	29 640,00

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů								
'14'	'Z.3'	'4.NP'		'Podpůrná ocelová kce pro vynesení střechy'	500kg	"							
'14' Celkem						1		500,00		80,00	40 000,00	40 000,00	
'16.1'	'Z.3'	'1.NP'		'Ocelová nosná kce ze tří I120 a tří U80 překrytá bezpečnostním sklem na nerezových terčích, hmotnost oceli: 160,52 kg'	2150/2400'	"							
'16.1' Celkem						1		160,52		350,00	56 182,00	56 182,00	
'22.1'	'Z.3'	'1.PP-4.NP'		'Pomocné ocelové konstrukce'	5000 kg'	"							
'22.1' Celkem						1		5 000,00		65,00	325 000,00	325 000,00	
'23.1'	'Z.3'	'2.NP'		'Protidešťová žaluzie z Al "Z" profilů, š.lamel 120 mm'	1100/3970'	"							
'23.1' Celkem						1		4,37		7 000,00	30 569,00	30 569,00	
'24.1'	'Z.3'	'1.NP'		'Protipožární obklad ocelového sloupu + provedení plechové kapotáže'	180/100'	"							
'24.1' Celkem						1		1,01		5 500,00	5 538,50	5 538,50	
'24.2'	'Z.3'	'4.NP'		'Protipožární obklad ocelového sloupu + provedení plechové kapotáže'	120/80'	"							
'24.2' Celkem						1		0,84	2,00	5 500,00	4 620,00	9 240,00	
'26.1'	'Z.3'	'1.PP-4.NP'		'Rozšíření stáv.třístupňového systému generálního klíče-systém FAB 3000 SGHK HD, min.3 stupňový systém GK, Vložka-standard ASSA ABLOY FAB, vhodná pro rozsáhlé systémy; 6 - ti stavítková cylindrická vložka,... viz výpis prvků, 19 vložek ke každé 6 klíčů		"				19,00	1 100,00	20 900,00	397 100,00
'26.1' Celkem						1							
'27.1'	'Z.3'	'4.NP'		'Podkladní konstrukce pod chladicí jednotky na střeše'	2500/1500'	"							
'27.1' Celkem						1		450,00		85,00	38 250,00	38 250,00	
'28.1'	'Z.3'	'4.NP'		'Tahokovová zástěna na střeše, kazety z výplní z tahokovu FILS 5/1,5 na ocelové vvnášeči kci'	A=1,75m2'	"							
'28.1' Celkem						1		1,75		3 500,00	6 125,00	6 125,00	
'28.2'	'Z.3'	'4.NP'		'Tahokovový obklad, kazety z výplní z tahokovu FILS 5/1,5 na ocelové vvnášeči kci'	A=20,37m2'	"							
'28.2' Celkem						1		20,37		3 500,00	71 295,00	71 295,00	
'29.1'	'Z.3'	'1-3.NP'		'Lemování portálů osobního výtahu nerezovým plechem tl. 1mm. celková hmotnost 90,26 kg'		"							
'29.1' Celkem						1		90,26		349,00	31 500,74	31 500,74	
'29.2'	'Z.3'	'1-4.NP'		'Lemování portálů výtahu nerezovým plechem tl. 1mm, celková hmotnost 122,2 kg'		"							
'29.2' Celkem						1		122,20		349,00	42 647,80	42 647,80	
'30.1'	'Z.3'	'1-4.NP'		'Systémové dilatační lišty (objektová dilatace)'	L=71,2m'	"				71,20	625,00	44 500,00	44 500,00
'30.1' Celkem						1							
'31.1'	'Z.3'	'1.NP'		'Ocelová kce - ochrana proti najetí autem do prosklené kce stojovacího krčkum celková hmotnost 207,45 kg'		"							
'31.1' Celkem						1		207,45		54,00	11 202,30	11 202,30	
'33.1b'	'Z.3'	'1.PP'		'Plně plechové jednokřídlé dveře s PO EW15DP2'	900/2100'	"							
'33.1b' Celkem						1		2,15		10 058,00	21 624,70	21 624,70	
'33.4c'	'Z.3'	'1.PP'		'Plně plechové jednokřídlé dveře s PO EW15DP1'	900/2100'	"							
'33.4c' Celkem						1		2,15		10 058,00	21 624,70	21 624,70	
'33.5f'	'Z.3'	'1.PP'		'Akustické plně plechové dveře s PO EW60C2DP1'	900/2100'	"							
'33.5f' Celkem						1		2,15		17 716,00	38 089,40	38 089,40	
Celkový součet						36							

2 969 852,68

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	----------------	-------	------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	----------------	-------	------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	----------------	-------	------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	----------------	-------	------

PRVEK	ÚROVEŇ	TYP	ROZMĚR [mm]	POPIS	kusů
-------	--------	-----	----------------	-------	------











D.1.1.3.2 Výpis zámečnických výrobků

položka	profese	uroveň	počet	rozměr	typ	popis
'1.1'	'Z.3'	'1.NP'	'1'	2450/2700'	Hliníková prosklená stěna s PO EI30SmC2DP3; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený boční dál a nadsvětlík'	elmech.panik.zámek (SLP), čtečka, magnet.snímač na obou křídlech, samozavírač s koordinátorem'
'1.2'	'Z.3'	'3.NP'	'1'	2600/2600'	Hliníková prosklená stěna s PO EI30SmC2DP3; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený boční dál a nadsvětlík'	elmech.panik.zámek (SLP), čtečka, magnet.snímač na obou křídlech, samozavírač s koordinátorem'
'1.2'	'Z.3'	'2.NP'	'1'	'2600/2600'	Hliníková prosklená stěna s PO EI30SmC2DP3; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený boční dál a nadsvětlík'	elmech.panik.zámek (SLP), čtečka, magnet.snímač na obou křídlech, samozavírač s koordinátorem'
'1.3'	'Z.3'	'1.PP'	'1'	2400/2150'	Hliníková prosklená stěna s PO EI45SmC2DP1; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený boční díl'	samoavírač na obou křídlech, koordinátor otevírání na obou křídlech'
1.4'	'Z.3'	'1.PP'	'1'	2000/2150'	Hliníková prosklená stěna s PO EW30SmC2DP3; 2x pevně zasklený boční díl'	samoavírač s koordinátorem'
1.5'	Z.3'	'4.NP'	'1'	'1300/3000'	Hliníková prosklená stěna s PO EI15SmC2DP3; dvoukřídlové dveře, pevně zasklený nadsvětlík, sdk nadpraží s PO v.500mm'	elmech.panik.zámek (SLP), čtečka, magnet.snímač na obou křídlech, samozavírač s koordinátorem'
'3.1'	Z.3'	'1.NP'	'1'	1700/2150'	Automatické posuvné dvoukřídlové dveře, včetně dorazového profilu, krytu s kolejnici, dalších systémových doplňků'	EI15SmC2DP3, panik.zámek'
'8'	'Z.3'	'1.NP'	'1'	A=22m2'	'Opláštění skladu odpadu tahokovovými kazetami - ocelové kazety s výplní z tahokovu FILS 5/1,5 na ocel.vynášecí kci; dveře 900+700/2100'	"
'5.1'	'Z.3'	'1.PP-4.NP'	'1'	L=88500'	Zábradlí-západní schodišťová věž'	"
'5.2'	'Z.3'	1.PP'	'1'	L=4400'	Zábradlí vyrovnávacího schodiště v chodbě'	"
'5.3'	'Z.3'	'1.PP-1.NP'	'1'	L=6950'	Zábradlí venkovního schodiště'	"
6.1'	Z.3'	1.NP'	'1'	L=13150'	'Ocelový nárazník, ocel tyč průměru 40 mm kotvena do ŽB kce přes roznášecí plech'	"
6.2'	Z.3'	1.NP'	'1'	L=6600'	'Dvouúrovňové madlo, dřevěné d=50 mm, ve dvou výškových úrovních osazená osobě 75 mm od stěny, kotvená pomocí nerezových konzolek z hlazenky'	"
'10.1'	'Z.3'	'1.NP'	'1'	A=3,9m2'	Samočinný zachytávač nečistot-syst.čisticí rošt z vlnité gumy, vč. duralového zapuštění rámu a systémových kotvicích prvků'	"
'11.1'	'Z.3'	'4.NP'	'1'	"	'Záchytný systém pro jištění na střeše-systém kotvicích nerezových bodů vč. kotvicího a izolačního příslušenství, vč. kotvicích bodů pro lanový úchyt, vč. permanentního nerezového lana; celkem 11kotvicích bodů, celková délka lana 24,7m'	"
'11.2'	'Z.3'	'1.NP'	'1'	"	'Záchytný systém pro jištění na střeše-systém kotvicích nerezových bodů vč. kotvicího a izolačního příslušenství, vč. kotvicích bodů pro lanový úchyt, vč. permanentního nerezového lana; celkem 3kotvicí body, celková délka lana 7m'	"
'12.1'	'Z.3'	'1.PP-3.NP'	'1'	1000kg'	'Pomocná ocelová kce žebříků a pororoštů pro pohyb v šachtě'	"
'12.2'	'Z.3'	'1.PP-3.NP'	'1'	1000kg'	'Pomocná ocelová kce žebříků a pororoštů pro pohyb v šachtě'	"
'12.3'	'Z.3'	'1.PP-1.NP'	'1'	"	'Pomocné pororoštové žebříkové schodiště s pororoštovou podestou, ocelovou vynášecí konstrukcí a zábradlím'	"
'14'	'Z.3'	'4.NP'	'1'	500kg'	'Podpurná ocelová kce pro vynesení střechy'	"
'16.1'	'Z.3'	'1.NP'	'1'	2150/2400'	'Ocelová nosná kce ze tří I120 a tří U80 překrytá bezpečnostním sklem na nerezových tercích, hmotnost oceli: 160,52 kg'	"
'22.1'	Z.3'	'1.PP-4.NP'	'1'	5000 kg'	'Pomocné ocelové konstrukce'	"
'23.1'	Z.3'	2.NP'	'1'	1100/3970'	'Protidešťová žaluzie z Al "Z" profilů, š.lamel 120 mm'	"
'24.2'	Z.3'	4.NP'	2'	120/80'	'Protipožární obklad ocelového sloupu + provedení plechové kapotáže'	"

'24.1'	Z.3'	1.NP'	7'	180/100'	'Protipožární obklad ocelového sloupu + provedení plechové kapotáže'	"
'26.1'	Z.3'	1.PP-4.NP'	1'	1 systém'	'Rozšíření stáv.třístupňového systému generálního klíče-systém FAB 3000 SGHK HD, min.3 stupňový systém GK, Vložka-standard ASSA ABLOY FAB, vhodná pro rozsáhlé systémy; 6 - ti stavítková cylindrická vložka,... viz výpis prvků, 19 vložek ke každé 6 klíčů'	"
'27.1'	Z.3'	4.NP'	1'	2500/1500'	'Podkladní konstrukce pod chladicí jednotky na střeše'	"
'28.1'	Z.3'	4.NP'	1'	A=1,75m2'	'Tahokovová zástěna na střeše, kazety z výplní z tahokovu FILS 5/1,5 na ocelové vynášecí kci'	"
'28.2'	Z.3'	4.NP'	1'	A=20,37m2'	'Tahokovový obklad, kazety z výplní z tahokovu FILS 5/1,5 na ocelové vynášecí kci'	"
'29.2'	Z.3'	1-4.NP'	1'	'	'Lemování portálů výtahu nerezovým plechem tl. 1mm, celková hmotnost 122,2 kg'	"
'29.1'	Z.3'	1-3.NP'	1'	'	'Lemování portálů osobního výtahu nerezovým plechem tl. 1mm, celková hmotnost 90,26 kg'	"
'30.1'	Z.3'	1-4.NP'	1'	L=71,2m'	'Systémové dilatační lišty (objektová dilatace)'	"
'31.1'	Z.3'	1.NP'	3'	'	'Ocelová kce - ochrana proti najetí autem do prosklené kce stojovacího krčkům celková hmotnost 207,45 kg'	"
'33.4c'	Z.3'	1.PP'	1'	900/2100'	'Plně plechové jednokřídlé dveře s PO EW15DP1'	"
'33.1b'	Z.3'	1.PP'	1'	900/2100'	'Plně plechové jednokřídlé dveře s PO EW15DP2'	"
'33.5f'	Z.3'	1.PP'	1'	900/2100'	'Akustické plně plechové dveře s PO EW60C2DP1'	"

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Rozpočet	3-D.1.4.5 - Zařízení pro chlazení staveb	DSP	JKSO	801
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	III. ETAPA		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	116
	"MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu"		Náklady na m.j.	3 888
Projektant	ing. Petr Kelnar		Typ rozpočtu	soupis prací
Zpracovatel projektu	ing. Petr Kelnar			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	A 1618/3
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	0,00			
	PSV celkem	428 038,76			
R	M práce celkem	0,00			
N	M dodávky celkem	0,00			
	ZRN celkem	428 038,76			
	HZS	0,00			
	ZRN+HZS	428 038,76	Ostatní náklady neuvedené	22 950,00	
	ZRN+ost.náklady+HZS	450 988,76	Ostatní náklady celkem	22 950,00	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0%				450 988,76 Kč
DPH	21,0%				94 708,00 Kč
Základ pro DPH	15,0%				0,00 Kč
DPH	15,0%				0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				545 697,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	"MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu"
Objekt :	3-D.1.4.5 - Zařízení pro chlazení staveb

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0,00	103 991,60	0,00	0,00	0,00
732 Strojovny	0,00	79 721,36	0,00	0,00	0,00
733 Rozvod potrubí	0,00	110 767,64	0,00	0,00	0,00
734 Armatury	0,00	51 465,62	0,00	0,00	0,00
767 Zámečnické konstrukce	0,00	34 280,82	0,00	0,00	0,00
783 Nátěry	0,00	8 811,72	0,00	0,00	0,00
M23 Montáže potrubí	0,00	39 000,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	0,00	428 038,76	0,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací

Stavba :	"MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu"
Objekt :	3-D.1.4.5 - Zařízení pro chlazení staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. Soustava
Díl:	713	Izolace tepelné	103 991,60				
1	713-001	Montáž izolace s parotěsnou zábranou <small>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</small>	m	63,00	55,00	3 465,00	vlastní
2	713-002	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-022 (14,5 x 22 mm) <small>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</small>	m	8,00	382,00	3 056,00	vlastní
3	713-008	Izolace s parotěsnou zábranou kaučuková AF-3-089 (18,5 x 133 mm) <small>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</small>	m	55,00	1 550,88	85 298,40	vlastní
4	713-016	Desková izolace s parotěsnou zábranou AF-13 mm <small>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</small>	m2	10,00	1 074,00	10 740,00	vlastní
5	713-017	Montáž deskové tl. 13 mm izolace s parotěsnou zábranou - armatury <small>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</small>	m2	10,00	139,32	1 393,20	vlastní
6	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m <small>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</small>	t	0,05	780,00	39,00	ÚRS 17/2
Díl:	732	Strojovny	79 721,36				
7	732199100	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku <small>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</small>	kus	4,00	267,84	1 071,36	ÚRS 17/2
8	732429227	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednodílné <small>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03</small>	kus	1,00	1 558,00	1 558,00	ÚRS 17/2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. Soustava	
9	732-009	<p>Mokroběžné oběhové čerpadlo s integrovanou elektronickou regulací výkonu pro konstantní/variabilní diferenční tlak. Tepelná izolace sériově.</p> <p>Sériově s manuálním ovládáním jedním knoflíkem pro: Zapnutí/vypnutí čerpadla, Volbu způsobu regulace: dp-c (diferenční tlak konstantní), dp-v (diferenční tlak variabilní), dp-T (diferenční tlak řízený teplotou) pomocí infračerveného monitoru/flash disku, sběrnic Modbus, BACnet, LON nebo Can, Q limit k omezení maximálního čerpacího výkonu (nastavení pouze přes IR-flash disk), Režim pevných otáček (nastavení konstantních otáček), Automatický útlumový režim (se samoučením), Nastavení požadované hodnoty resp. otáček Grafický displej čerpadla s otočnou indikací pro horizontální a vertikální uspořádání modulu, k indikaci: provozního stavu, způsobu regulace, požadované hodnoty diferenčního tlaku resp. otáček, Chybová a výstražná hlášení</p> <p>Synchronní motor dle technologie ECM s nejvyšší účinností a vysokým rozběhovým momentem, automatickou funkcí odblokování a integrovanou plnou ochranou motoru.</p> <p>Poruchová kontrolka, beznapěťové souhrnné poruchové hlášení,</p> <p>Skříň čerpadla je z litiny s katarézní ochrannou vrstvou, oběžné kolo ze sklolaminátu, hřídel z nerezové oceli s uhlíkovými kluznými ložisky impregnovanými kovem.</p> <p>Materiály: Pouzdro čerpadla: Šedá litina (EN-GJL-250), Oběžné kolo: Plast (PPS - 40% GF), Hřídel čerpadla: Nerezová ocel (X30Cr13/X46Cr13), Ložisko: Uhlík, impregnovaný kovem</p> <p>Provozní údaje: Médium: Voda 100 %, Čerpací výkon: 16,72 m³/h, Dopravní výška: 6,00 m, Teplota média: 6 °C, Min. teplota média: -10 °C, Max. teplota média: 110 °C, Maximální provozní tlak: 10 bar, Minimální výška nátoky 50 °C/ 95 °C/ 110 °C: 5 m/ 12 m/ 18 m, Max. okolní teplota: 40 °C</p> <p>Motor/elektronika: Index energetické účinnosti (EEI): ≤ 0.20, Elektromagnetická kompatibilita: Rušivé vyzářování: EN 61800-3;2004+A1;2012 /residential area (C1), Odolnost vůči rušení: EN 61800-3; 2004+A1;2012 /industrial environment (C2), Síťová přípojka: 1~230V/50 Hz, Příkon P1: 0,025 kW ... 0,59 kW, Max. otáčky: 1400 1/min ... 4600 1/min, Příkon: 0,2 A ... 2,6 A, Druh ochrany: IP X4D, Kabelové šroubení: 1x7/1x9/1x13.5</p> <p>Připojovací rozměry: Potrubní přípojka: DN 65 PN 6/10, Konstrukční délka: 280 mm, Hmotnost: 19,5 kg</p> <p>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03</p>	kus	1,00	76 899,00	76 899,00	vlastní	
10	998732101	<p>Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m</p> <p>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</p>	t	0,05	3 860,00	193,00	ÚRS 17/2	
Díl:	733	Rozvod potrubí					110 767,64	
11	733-002	<p>Protipožární ucpávka - protipožární páska CP 648E, 2 vrstvy pásky oboustranně + protipožární akrylátový tmel CFS-ACR. Prostup stěnou.Kovové potrubí DN 125 s kaučukovou izolací AF-3.</p> <p>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</p>	kus	6,00	3 326,40	19 958,40	vlastní	
12	733111103	<p>Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15</p> <p>viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03</p>	m	8,00	266,00	2 128,00	ÚRS 17/2	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. Soustava	
13	733121172	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 133x4,5 viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	m	55,00	1 425,30	78 391,50	ÚRS 17/2	
14	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50 viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	kus	2,00	665,28	1 330,56	ÚRS 17/2	
15	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	m	8,00	37,80	302,40	ÚRS 17/2	
16	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0 viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	m	55,00	48,60	2 673,00	ÚRS 17/2	
17	733-002	Proplach potrubí 2x viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	m	63,00	34,56	2 177,28	vlastní	
18	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	†	2,30	1 655,00	3 806,50	ÚRS 17/2	
Díl:	734	Armatury					51 465,62	
19	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	kus	2,00	248,40	496,80	ÚRS 17/2	
20	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	ks	4,00	199,80	799,20	ÚRS 17/2	
21	734109116	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 125 viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	soubor	3,00	2 555,28	7 665,84	ÚRS 17/2	
22	734163430	Filtr DN 125 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	ks	1,00	9 664,00	9 664,00	ÚRS 17/2	
23	734-001	STAF 65-2, DN 65 vyvažovací ventil bez vypouštění, s měřicími vsuvkami viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	ks	1,00	15 899,00	15 899,00	vlastní	
24	734-002	Uzavírací klapka mezipřírubová KSB, PN 0,6, DN 125 viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	ks	3,00	3 899,00	11 697,00	vlastní	
25	734292714	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	kus	4,00	234,00	936,00	ÚRS 17/2	
26	734411104	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 150 mm viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	kus	2,00	480,00	960,00	ÚRS 17/2	
27	734421150	Tlakoměr deformační 0-600 kPa D 100 viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	kus	2,00	1 165,00	2 330,00	ÚRS 17/2	
28	734424921	Kohout tlakoměru čep.K 71-481-716,M20x1,5 viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	kus	2,00	467,64	935,28	ÚRS 17/2	
29	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	†	0,05	1 650,00	82,50	ÚRS 17/2	
Díl:	767	Zámečnické konstrukce					34 280,82	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. Soustava	
30	767-Z01	Hrazda pro dvě potrubí DN 133/4,5 mm vedle sebe jdoucí. Ukotvení do ŽB stropu pomocí HUS3-I kotevního šroubu s hlavou s vnitřními závity M8/M10. Nosník hrazdy a jeho délka dle zatížení od potrubí MQ-21/MQ-41/MQ-52. Potrubí uchyceno do nosníku hrazdu pomocí objímkového čepu MQA M16/M10. Objímky s tepelně izolačním pouzdrem z kaučuku - MIP-M. (tl. pouzdra 20-25mm). viz. výkres č. 3-D.1.4.5.03	kus	9,00	467,64	4 208,76	vlastní	
31	767-Z05	Dvojitá konzola pro potrubí DN 133/4,5 jdoucí podél ŽB stěny nad sebou. Ukotvení do ŽB stěny pomocí HUS3 H10 kotevního šroubu. Konzole délky 300mm MQK-41/300. Potrubí uchyceno do konzol pomocí objímkového čepu MQA M16/M10. Objímky s tepelně izolačním pouzdrem z kaučuku - MIP-M. (tl. pouzdra 20-25mm). viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	kus	14,00	467,64	6 546,96	vlastní	
32	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	kg	100,00	234,36	23 436,00	ÚRS 17/2	
33	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	t	0,10	891,00	89,10	ÚRS 17/2	
Díl:	783	Nátěry					8 811,72	
34	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	m2	4,00	168,48	673,92	ÚRS 17/2	
35	783624571	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 150 mm viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	m	55,00	147,96	8 137,80	ÚRS 17/2	
Díl:	M23	Montáže potrubí					39 000,00	
36	M23-001	Zaregulování a zprovoznění systému viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	hod	5,00	600,00	3 000,00	vlastní	
37	M23-002	Chladicí zkouška	hod	72,00	500,00	36 000,00	vlastní	
Díl:	VN	Vedlejší náklady					11 450,00	
38	731-001	Zařízení satvenišť	kus	1,00	7 500,00	7 500,00	vlastní	
39	731-002	Mimostaveništní doprava	kus	1,00	3 950,00	3 950,00	vlastní	
Díl:	OST	Ostatní náklady					11 500,00	
40	731-003	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí viz. výkres č. 3-D.1.4.5.02 a 3-D.1.4.5.03	kus	1,00	11 500,00	11 500,00	vlastní	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		NN	DPS	JKSO	801
Objekt		Název objektu		SKP	
0001		III. ETAPA		Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby		Počet jednotek	0
		"MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu"		Náklady na m.j.	0
Projektant		Ing. Pavel Klein		Typ rozpočtu	rozpočet
Zpracovatel projektu		Ing. Pavel Klein			
Objednatel					
Dodavatel				Zakázkové číslo	A 1618/3
Rozpočtoval				Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem				
	PSV celkem				
	M práce celkem				
	M dodávky celkem				
ZRN celkem		865 391,75			
HZS					
ZRN+HZS			865 391,75	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS			865 391,75	Ostatní náklady celkem	0,00
Vypracoval			Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Ing. Pavel Klein	Jméno :		Jméno :
Datum :		říjen 2017	Datum :		Datum :
Podpis :			Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%			865 391,75
DPH	21,0	%			181 732,00
Základ pro DPH	0,0	%			0,00
DPH	0,0	%			0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM					1 047 124,00

Poznámka :

Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

1	S. Vedlejší rozpočtové náklady			
2	Revize	16 h	610	9760,00
3	Posouzení TIČR	8 h	550	4400,00
4	Zařízení staveniště	1 ks	13000	13000,00
5	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	8 h	1220	9760,00
6				
7	Celkem			36920,00

Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Prořez a materiál podružný součástí jednotkových cen

Základní rozpočtové náklady

1	A. Dodávky dle specifikací	0 ks		0,00
2				
3	C. Montáž			176197,44
4	D. Demontáž	16 h	330	5280,00
5	E. Materiál nosný délkový			76322,67
6	F. Materiál nosný kusový			531431,91
7				
8	J. Součet materiál nosný (E+F+H)			607754,58
9	L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)			789232,02
10	M. PPV (Drážky otvory)			47353,92
11				
12	N. Zemní práce			19429,80
13	O. Nátěry	0 h		0,00
14				
15	P. Práce účtované hodinovou sazbou			
16				
17	předběžná obhlídka	8 h	482	3856,00
18	dozor	8 h	690	5520,00
19	Součet položky			9376,00
20				
21	R. Celkem základní rozpočtové náklady			865391,75
22				

23 Materiál nosný kusový + montáž										
24	Nazev			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	
25										
26	Podpera do zdiva	PV1h	Tre	40 ks	9,20	0,00	368,00	0,00		
27	Podpera na strechu	PV21a	Tre	30 ks	15,76	0,00	472,80	0,00		
28	Svorka universalni	SU	Tre	20 ks	11,21	96,46	224,20	1929,20	210220301	
29	Svorka spojovaci	SS	Tre	20 ks	8,41	64,31	168,20	1286,20	210220301	
30	Svorka pripojovaci	SP	Tre	5 ks	10,77	96,46	53,85	482,30	210220302	
31	Svorka okapova	SOa	Tre	5 ks	12,44	96,46	62,20	482,30	210220301	
32	Svorka pasek/pasek	SR 2a	Tre	2 ks	17,08	96,46	34,16	192,92	210220302	
33	Svorka pasek/drat	SR 3a	Tre	2 ks	17,60	96,46	35,20	192,92	210220302	
34	Krabice se zkušební svorkou	UP	476010 D+S	2 ks	992,22	160,77	1984,44	321,54	5.50	
35	Spinac v krytu IP54/3P/7,5kW	BE 325 M/TPN	EP Ja	2 ks	500,71	160,77	1001,42	321,54	210112010	
36	Spinac v krytu IP54/3P/15kW	BE 363 M/TPN	EP Ja	1 ks	616,49	160,77	616,49	160,77	210112010	
37	Spinac TANGO	žaluziový	komplet	EP Ja	2 ks	222,01	134,21	444,02	268,42 210110044	1.1
38	Spinac TANGO	1/0S	komplet	EP Ja	8 ks	180,79	117,94	1446,32	943,52 210110047	1.1
39	Zasuvka TANGO	1x	komplet	EP Ja	15 ks	123,12	105,72	1846,80	1585,80 210111011	1.2
40	Spinac IP44 plast	1	01929	EP Ja	10 ks	71,60	117,94	716,00	1179,40 210110021	1.12
41	Spinac IP44 plast	6	06929	EP Ja	2 ks	75,00	126,04	150,00	252,08 210110024	1.12
42	Spinac IP44 plast	1/0S	80929	EP Ja	2 ks	84,46	117,94	168,92	235,88 210110021	1.12
43	Zasuvka IP44 plast	prubezna	5518-2969	EP Ja	5 ks	90,64	105,72	453,20	528,60 210111021	1.23
44	Spínač IR-pohybový	stropní	360-6m		8 ks	1017,60	160,77	8140,80	1286,16 210150481	
45	Prichytka mala	do 8x	CYKY 3x1.5	Fro	50 ks	18,42	19,29	921,00	964,50	
46	Krabice P	KU 68	1901	KO	33 ks	5,15	34,98	169,95	1154,34 210010301	1.3
47	Krabice O	KU 68	1902	KO	8 ks	8,99	73,25	71,92	586,00 210010311	
48	Krabice R	KU 68	1903	KO	30 ks	39,08	150,54	1172,40	4516,20 210010321	1.33
49	Krabice R IP40	8107		KO	20 ks	80,48	160,77	1609,60	3215,40 210010451	
50	Svorka na vodu	ZS4		BE	8 ks	17,57	32,15	140,56	257,20	
51	Zemnici svorka	ZSA16		BE	6 ks	11,75	64,31	70,50	385,86	
52	Pasek pro 1 ks	ZSA16		BE	6 ks	12,33	0,00	73,98	0,00	
53	Zlab MARS 62/50	korytko 2 m	+nosník	Kla	6 ks	374,90	463,01	2249,40	2778,06 210020302	
54	Kabelovy rost RII-3	s.300 mm-3m		Pra	18 ks	1075,58	225,07	19360,44	4051,26 210020252	
55	Přichytka kabelu jednostran.	požárně odolná	včetně vrutu	kopos	300 ks	8,37	19,29	2511,00	5787,00	
56	Kabelovy rost pro kabely "V"	s. 300 mm SLM	kompletni	Obo	50 m	470,13	225,07	23506,50	11253,50 210020252	2.69
57	Pozarni prepazka pres strop 20 cm			Pra	0,1 m2	4452,00	6430,67	445,20	643,07 210020911	
58	Pozarni prepazka pres stenu 30 cm			Pra	0,1 m2	4452,00	6430,67	445,20	643,07 210020922	

59	Svítlidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů				1,06	1,06			
60	Svítlidlo A15	SCUBA LED4400-840 PC LDO \ Zum	11 ks	4541,04	385,84	49951,44	4244,24	210201063	3.1
61	Svítlidlo N1	GuideLed SL 13011.1 CG-S Ensto	2 ks	4846,32	289,38	9692,64	578,76	210201063	3.06
62	Svítlidlo N2P	GuideLed SL 13022.1 CG-S Ensto	9 ks	4706,40	289,38	42357,60	2604,42	210201063	3.09
63	Svítlidlo NA	ONTEC G 01 CB Ensto	2 ks	3294,48	289,38	6588,96	578,76	210201063	3.12
64	Svítlidlo NAP	ONTEC G 01 CB Ensto	4 ks	3001,92	289,38	12007,68	1157,52	210201063	3.13
65	Svítlidlo NBP	ETM 65.97L CM CBS Ensto	3 ks	2454,96	289,38	7364,88	868,14	210201063	3.15
66	Svítlidlo S25 2,5m	SLOIN E SL LED6800-840 L400(Zum	1 ks	15132,98	643,07	15132,98	643,07	210201063	3.19
67	Svítlidlo S3 3m	SLOIN E SL LED6800-840 L400(Zum	1 ks	18159,07	771,68	18159,07	771,68	210201063	3.20
68	Svítlidlo S4 4m	SLOIN E SL LED6800-840 L400(Zum	4 ks	20504,64	1028,91	82018,56	4115,64	210201063	3.21
69	Svítlidlo SR rohové	SLOIN E SL LED6800-840 L400(Zum	1 ks	10728,05	353,69	10728,05	353,69	210201063	3.22
70	Svítlidlo Z15	SCUBA LED5600-840 PC LDO \ Zum	9 ks	4728,02	385,84	42552,18	3472,56	210201063	3.26
71	Svítlidlo Z16	JULIE 600 LED IP65 1800 840 Zum	1 ks	1175,33	353,69	1175,33	353,69	210201063	3.27
72	Svítlidlo Z18	BEGA Ceiling downlight 66 979 Zum	1 ks	10558,87	321,53	10558,87	321,53	210201063	3.29
73	Svítlidlo Z3	PERLUCE O LED4600-840 L152 Zum	22 ks	6909,50	385,84	152009,00	8488,48	210201063	3.30
74	Svítlidlo zářivkové 2374801 4x40 W vestavné	montáž	21 ks	0,00	353,69		7427,49	210201063	
75	Svitidlo nouzove orientacni	piktogram oboustranný montáž	9 ks				0,00	210205107	
76									
77	Celkem materiál					531431,91			
78	Celkem montáž						83864,67		

79									
80 Materiál nosný délkový + montáž									
81	Nazev				Pocet J			Celkem mat.	Celkem mon. Položka RTS
82									
83	Zemnici pasek	ZP 30x4		Tre	30 m	30,86	47,52	925,80	1425,60 210220001
84	Zemnici drat	Ø8 mm	AlMgSi T/4	Tre	30 m	14,78	96,46	443,40	2893,80 210220101
85	Zemnici drat	Ø10 mm		Tre	12 m	12,59	96,46	151,08	1157,52 210220002
86	Drát Fe hladký	Ø8 mm		Tre	100 m	14,63	96,46	1463,00	9646,00 210220101
87	Kabel PraflaSafe X	1x6	B2caS1d0	Prakab	92 m	27,39	17,88	2519,88	1644,96 210801163 2.25
88	Kabel PraflaSafe X	3x0,8	B2caS1d0	Prakab	45 m	17,01	21,99	765,45	989,55 210800105 2.25
89	Kabel PraflaSafe X	3x1,5	B2caS1d0	Prakab	776 m	17,01	21,99	13199,76	17064,24 210800105 2.25
90	Kabel PraflaSafe X	3x2,5	B2caS1d0	Prakab	194 m	23,90	21,99	4636,60	4266,06 210800106 2.25
91	Kabel PraflaSafe X	4x0,8	B2caS1d0	Prakab	75 m	22,57	21,99	1692,75	1649,25 210800115 2.25
92	Kabel PraflaSafe X	5x1,5	B2caS1d0	Prakab	60 m	26,22	21,99	1573,20	1319,40 210800115 2.25
93	Kabel PraflaSafe X	5x10	B2caS1d0	Prakab	65 m	131,96	26,24	8577,40	1705,60 210800191 2.25
94	Kabel PraflaSafe X	5x4	B2caS1d0	Prakab	68 m	57,90	22,76	3937,20	1547,68 210800117 2.25
95	Kabel PraflaDurPH120	3x1,5	B2caS1d0	Prakab	636 m	21,60	21,99	13737,60	13985,64 210800105 2.26
96	Kabel PraflaDurPH120	5x1,5	B2caS1d0	Prakab	375 m	34,20	21,99	12825,00	8246,25 210800115 2.26
97	Kabel CYKY-O	2x1,5		KL	65 m	7,90	21,99	513,50	1429,35 210800101 2.2
98	Kabel CYKY-J	3x1,5		KL	200 m	10,44	21,99	2088,00	4398,00 210800105 2.2
99	Kabel CYKY-J	3x2,5		KL	108 m	17,06	21,99	1842,48	2374,92 210800106 2.2
100	Kabel CYKY-J	5x10		KL	25 m	111,63	26,24	2790,75	656,00 210800114 2.2
101	Kabel CYKY-J	5x4		KL	23 m	47,78	22,76	1098,94	523,48 210800117 2.2
102	Kabel CYKY-J	5x6		KL	22 m	70,04	22,76	1540,88	500,72 210800118 2.2
103	Kabel 1-AYKY-J	3x185+95	stávající	KL	100 m	0,00	85,37		8537,00 210901097
104	Kabel PraflaDurPH120	3x120+70	stávající*	Prakab	55 m	0,00	115,85		6371,75 210800193
105	* - Kabely s funkční odolností při požáru								
106								76322,67	
107 Celkem materiál délkový									
108 Celkem montáž									92332,77
109									
110 N. Zemní práce									
111	Nazev				Pocet J	Cena mat.		Celkem mat.	Celkem mon. Polozka RTS
112									
113	Výkop kabelové rýhy	35/70	zemina 4	mo	30 m			365,17	10955,10 460020154
114	Zahoz ryhy	35/70	zemina 4	mo	30 m			282,49	8474,70 460560254
115									
116 Celkem montáž									19429,80

Výkaz výměr - Kabelová listina

<i>soustava</i>	<i>číslo</i>	<i>popis</i>	<i>místnosti</i>	<i>poznámka</i>	<i>kabel</i>	<i>průřez</i>	<i>[m]</i>
2-D.1.4.7-201 Rozvaděč RH							
WL	15	Výtah V3.2	3042		B2caS1d0 Cu	5x10	65
WL	16	Výtah V4	4040		B2caS1d0 Cu	5x4	68
WL	21	Světlo	16,055		CYKY	3x1,5	80
WS	22	Světlo	57		CYKY	2x1,5	65
WL	22	Světlo	57		CYKY	3x1,5	75
WL	23	Světlo	3,005		CYKY	3x1,5	45
WL	32	Zásuvky	3,005		CYKY	3x2,5	53
WL	33	Zásuvky	16		CYKY	3x2,5	55
WL	49		TERASA III.Etapa		B2caS1d0 Cu	3x2,5	55
2-D.1.4.7-202 Rozvaděč RHD							
WL	53	Světlo	003,005		B2caS1d0 Cu	3x1,5	50
WS	53.1	Světlo	003,005		B2caS1d0 Cu	5x1,5	60
WS	53.2	Světlo	003,005		B2caS1d0 Cu	3x1,5	57
2-D.1.4.7-203 Rozvaděč RPO							
WL	4	Ventilátor	J01007		B2caS1d0*Cu	5x1,5	50
WL	9	POŽ.KL.VENT.	J01007		B2caS1d0*Cu	5x1,5	50
WL	10	POŽ.KL.VENT.	Střecha 4.NP		B2caS1d0*Cu	5x1,5	75
WL	20	Světlo			B2caS1d0 Cu	3x1,5	85
WL	25	EPS	J01059		B2caS1d0*Cu	3x1,5	46
WL	26	EPS	J1073		B2caS1d0*Cu	3x1,5	45
WL	27	EPS	J2053		B2caS1d0*Cu	3x1,5	50
WL	28	EPS	J3053		B2caS1d0*Cu	3x1,5	55
2-D.1.4.7-204 Rozvaděč R01.1							
WL	14	Světlo	059,016.4		B2caS1d0 Cu	3x1,5	45
WL	54	FC			B2caS1d0 Cu	3x1,5	50
WL	57	PZTS			B2caS1d0 Cu	3x1,5	27
WL	58	EMZ			B2caS1d0 Cu	3x1,5	27
					B2caS1d0 Cu	1x6	27
2-D.1.4.7-208 Rozvaděč R1.1							
WL	12	Světlo	Schodiště Západní		B2caS1d0 Cu	3x1,5	135
WL	52	Světlo	Schodiště Západní		B2caS1d0*Cu	3x1,5	155
WS	52.1	Světlo	Schodiště Západní		B2caS1d0*Cu	5x1,5	100
WS	52.2	Světlo	Schodiště Západní		B2caS1d0*Cu	5x1,5	100
2-D.1.4.7-212 Rozvaděč R1.1.1							
WL	14	Světlo	073,080		B2caS1d0 Cu	3x1,5	30
WL	15	FC	029		B2caS1d0 Cu	3x1,5	30
WL	28	Zásuvky	029		B2caS1d0 Cu	3x2,5	18
WL	29	Zásuvky	029		B2caS1d0 Cu	3x2,5	19
WL	30	Zásuvky	029		B2caS1d0 Cu	3x2,5	35

<i>soustava</i>	<i>číslo</i>	<i>popis</i>	<i>místnosti</i>	<i>poznámka</i>	<i>kabel</i>	<i>průřez</i>	<i>[m]</i>
		žaluzie			B2caS1d0 Cu	3x0,8	15
		žaluzie			B2caS1d0 Cu	4x0,8	25
WL	56	EMZ	073		B2caS1d0 Cu	3x1,5	25
WL	57	PZTS	073		B2caS1d0 Cu	3x1,5	25
					B2caS1d0 Cu	1x6	25
WL	59	El.dveře	008		B2caS1d0 Cu	3x2,5	27
2-D.1.4.7-214 Rozvaděč R2.1							
WL	21	Světlo			B2caS1d0 Cu	3x1,5	25
WL	24	FC			B2caS1d0 Cu	3x1,5	30
WL	65	EMZ	053		B2caS1d0 Cu	3x1,5	20
WL	66	PZTS	053		B2caS1d0 Cu	3x1,5	20
					B2caS1d0 Cu	1x6	20
WL	67	žaluzie			B2caS1d0 Cu	3x0,8	15
WL	67	žaluzie			B2caS1d0 Cu	4x0,8	25
WL	70	DAT.ROZ.			B2caS1d0 Cu	3x2,5	20
WL	71	DAT.ROZ.			B2caS1d0 Cu	3x2,5	20
2-D.1.4.7-219 Rozvaděč R3.1							
WL	21	Světlo			B2caS1d0 Cu	3x1,5	25
WL	24	FC			B2caS1d0 Cu	3x1,5	30
WL	65	EMZ	53		B2caS1d0 Cu	3x1,5	20
WL	66	PZTS	53		B2caS1d0 Cu	3x1,5	20
					B2caS1d0 Cu	1x6	20
WL	67	žaluzie			B2caS1d0 Cu	3x0,8	15
WL	67	žaluzie			B2caS1d0 Cu	4x0,8	25
2-D.1.4.7-226 Rozvaděč RV4.1							
WL	2	Chlazení			CYKY	5x10	25
WL	3	Chlazení			CYKY	5x4	23
WL	3	Chlazení			CYKY	5x6	22
Rozvaděč RNO							
WL	2	NO	1.PP Tech.prostory		B2caS1d0*Cu	3x1,5	75
WL	3	NO	1.PP koridor		B2caS1d0*Cu	3x1,5	55
WL	9	NO	Schodiště vpravo		B2caS1d0*Cu	3x1,5	155

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Rozvod medicinálních plynů	DPS	JKSO	801
Objekt	MOÚ Brno		SKP	
0001	SO 1301, SO 1302, SO 1303, SO 1304, SO 1305, SO 1306		Měrná jednotka	
Stavba	Rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu		Počet jednotek	0
	"MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu"		Náklady na m.j.	0
Projektant	BSJ group, s.r.o. Václavské náměstí 19 110 00Praha		Typ rozpočtu	rozpočet
Zpracovatel projektu	BSJ group, s.r.o. Václavské náměstí 19 110 00Praha			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	A 1618/3
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0,00		
Z	PSV celkem	22 493,00		
R	M práce celkem	22 473,00		
N	M dodávky celkem	20,00		
	ZRN celkem	22 493,00		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	22 493,00	Ostatní náklady neuvedené	0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	26 793,00	Ostatní náklady celkem	4 300,00
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Irena Sumová		Jméno :		Jméno :
Datum : 11/2017		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		26 793,00 Kč
DPH	21,0	%		5 627,00 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0,00 Kč
DPH	0,0	%		0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				32 420,00 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet

Akce:		MOU Brno- rekostrukce a dostavba Bakešova pavilonu- III. Etapa							
Specifikace:									
DPH %	Název	Cenová soustava	jednotky	počet	Cena materiál	Cena mat. celkem	Cena montáž	Cena mon. Celkem	Celkový součet v Kč
	Rozvody								
21	Zaslepení O2 ve Wernerově pavilonu, Cu potrubí 28x1	Vlastní	ks	1		0,00	725,00	725,00	725,00
21	Rozkrytí rastrového podhledu a jeho zpětné složení	Vlastní	m2	10		0,00	725,00	7 250,00	7 250,00
21	Demontáž stávajících rozvodů, spojovací krček, bak pavilon III etapa	Vlastní	hod	30		0,00	350,00	10 500,00	10 500,00
21	Nátěrové hmoty, značení	Vlastní	m	1	20,00	20,00	40,80	40,80	60,80
21	Tlaková zkouška- úseková	Vlastní	ks	1		0,00	825,60	825,60	825,60
21	Zkouška těsnosti - závěr.	Vlastní	ks	1		0,00	981,60	981,60	981,60
21	Veškeré zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1, LEK-15	Vlastní	ks	1		0,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00
	Součet v Kč bez DPH					20,00		22 473,00	22 493,00

Položkový rozpočet

Akce:		MOU Brno- rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu- III. etapa							
Specifikace:									
DPH %	Název	Cenová soustava	jednotky	počet	Cena materiál	Cena mat. celkem	Cena montáž	Cena mon. Celkem	Celkový součet v Kč
21	Výchozí revize rozvodů medicinálních plynů	Vlastní	ks	1		0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
21	Dopravné	Vlastní	ks	1		0,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
	Součet v Kč bez DPH					0,00		4 300,00	4 300,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SLP	DSP	JKSO	801
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	SO 1301, SO 1302, SO 1303, SO 1304, SO 1305, SO		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	"MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova		Náklady na m.j.	0
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		Typ rozpočtu	rozpočet
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	A 1618/3
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	727 525		
N	M dodávky celkem	963 226		
	ZRN celkem	1 690 751		
	HZS	22 500		
	ZRN+HZS	1 713 251	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 713 251	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		1 713 251 Kč
DPH		21,0 %		359 783 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 073 034 Kč

Poznámka :

Soupis prací

Stavba:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
SO:	3. etapa / SO 1301, SO 1302, SO 1303, SO 1304, SO 1305, SO 1306
Název:	Rekapitulace

Název položky:	Dodávky	Montáž	HZS	Vedlejší a ostatní náklady	CELKEM
Strukturovaná kabeláž, síťové prvky, IP prvky	475 591,00	446 230,00	8 100,00	5 600,00	935 521,00
Evakuační, neevakuační rozhlas	38 146,00	39 600,00	1 800,00	4 100,00	83 646,00
Elektrická požární signalizace	107 816,00	123 045,00	3 600,00	4 800,00	239 261,00
Poplachový zabezpečovací a tísňový systém, přístupový systém, zvonková tabla	334 423,00	86 010,00	9 000,00	4 800,00	434 233,00
Trubkování v monolitu	7 250,00	32 640,00	0,00	0,00	39 890,00
Cena celkem bez DPH	963 226,00	727 525,00	22 500,00	19 300,00	1 732 551,00

Položkový soupis prací s výkazem výměr

Stavba:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
SO:	3. etapa / SO 1301, SO 1302, SO 1303, SO 1304, SO 1305, SO 1306
Název:	Univerzální kabeláž, síťové prvky

P.č.	K. položky	Název položky:	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Typ
	Č. standardu	Výkaz výměr							

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ								417 613,00	
Cenová soustava: vlastní		274 243,00						143 370,00	
SÍŤOVÉ PRVKY									
1		Venkovní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8-12mm, WDR , IR 30m, IP66	0,00	ks	10 490,00	0,00	450,00	0,00	QNV-6070RP
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
2		Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8-12mm, IR 20m	5,00	ks	8 180,00	40 900,00	450,00	2 250,00	SND-L6083RP
		1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
3		Konzole k PTZ kamerám Samsung pro montáž na zeď	5,00	ks	860,00	4 300,00	290,00	1 450,00	SBP-300WM1
		1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
4		Adaptér pro montáž venkovních dome kamer s konzolí	0,00	ks	800,00	0,00	180,00	0,00	SBP-301HM4
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
5		Adaptér pro montáž vnitřních dome kamer s konzolí	5,00	ks	730,00	3 650,00	180,00	900,00	SBP-300HM7
		1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
6		Licence pro připojení dalšího jednoho zařízení do XP Enterprise	16,00	ks	5 180,00	82 880,00	50,00	800,00	
		1.PP: 1.NP: 2.NP: 3.NP: 4.NP: Š.v.p. 16ks.							
7		Nastavení kamery, nastavení a odzkoušení záběru	5,00	ks	0,00	0,00	450,00	2 250,00	
		1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
8		Přístupový bod DATA, 802.11ac W2 AP w/CA; 4x43; Mod; Int Ant; mGig E Domain, univerzální držák na strop, Aironet 3800 Series CAPWAP Software Image	5,00	ks	26 565,00	132 825,00	650,00	3 250,00	AIR-AP3802I-E-K9
		1.PP: 2ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
9		Přístupový bod LOC, Aironet 1815i Series, univerzální držák na strop, 1815i Series CAPWAP Software Image	1,00	ks	7 970,00	7 970,00	650,00	650,00	AIR-AP1815I-E-K9
		1.PP: 1ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
10		Konfigurace přístupových bodů, konfigurace switchů, kalibrace Ekahau	1,00	ks	0,00	0,00	8 000,00	8 000,00	
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
11		UNIVERZÁLNÍ (STRUKTUROVANÁ) KABELÁŽ Bude odpovídat UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třída E dle EN 50173 a ISO 11801. Na metalickou část SK výrobce MOLEX poskytne 25 letou systémovou záruku.							
12		Datový rozvaděč, (vždy dva smontované bokem bez vnitřních bočnic), TS IT skříň 800x800mm, 42U, ventilované perforované dveře, zadní vertikálně dělené. Přesun do finální polohy. Montáž demontovaných komponent	4,00	ks	0,00	0,00	8 000,00	32 000,00	TS IT, 800x800, 42U, Rittal
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
13		Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou, osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovytláčnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Kompaktní tělo modulu pro zásuvky ABB Tango nebo ABB Reflex. Vyhovuje požadavkům RoHS.	2,00	ks	183,00	366,00	180,00	360,00	MCZ-00002-04
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							

14	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou, osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Kompaktní tělo modulu pro zásuvky ABB Tango nebo ABB Reflex. Vyhovuje požadavkům RoHS.	8,00	ks	109,00	872,00	95,00	760,00	MCZ-00001-04
	1.PP: 3ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
15	ABB Tango, rámeček a kryt komunikační zásuvky	10,00	ks	48,00	480,00	95,00	950,00	
	1.PP: 3ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 3ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
16	Patchpanel, 1U, 24xRJ45, UTP, cat.6. Nové zapojení	9,00	ks	0,00	0,00	2 190,00	19 710,00	PID-00141
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 9ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
17	Patchpanel, 1U, 50xRJ45. Nové zapojení	1,00	ks	0,00	0,00	1 400,00	1 400,00	PID-000145
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
18	Výsuvná optická vana 12x LC duplex OS2. Nové svary, původní bižuterie	2,00	ks	0,00	0,00	12 650,00	25 300,00	MOF-PP-12LCD-1U-SPT
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
	Jednu vanu v IDF2, PRAVÝ, pouze osadit (pro příchod ve 3. etapě)							
19	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	12,00	ks	0,00	0,00	150,00	1 800,00	25.B016G
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 12ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
20	Měření horizontálního segmentu, protokol	214,00	ks	0,00	0,00	110,00	23 540,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 24ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 190ks.							
21	Měření optického vlákna, protokol	36,00	ks	0,00	0,00	400,00	14 400,00	
	1.PP: 24ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 12ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
22	Uživatelské přijímací řízení části VSS	1,00	ks.	-----	-----	3 600,00	3 600,00	

D. DEMONTÁŽE							69 930,00	
Cenová soustava: vlastní							600,00	69 330,00
23	Příprava 2 rozvaděče (dočasný IDF2) pro přesun, odřezání kabeláže u patchpanelů, označení kabelů. Vytažení z rozvaděče. Odpojení patchcordů. Demontáž síťových prvků.	2,00	kpl	0,00	0,00	16 000,00	32 000,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
24	Demontáž stávající sestra pacient. Bouraný objekt přístavba, 15 pokojů. Likvidace.	1,00	kpl	0,00	0,00	12 000,00	12 000,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. Př. 1ks.							
25	Demontáž instalace SLP 1. etapa, objekt přístavby. (3x zámek, 3x tablo, zdroj, datový rozvaděč kompletně). Do skladu uživatele. Kabeláž likvidace.	1,00	kpl	0,00	0,00	16 000,00	16 000,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. Př. 1ks.							
DEMONTÁŽE WERNERŮV PAVILON								
Rozebírání a zpětná montáž podhledů je součástí stavby								
26	Demontáž a nová montáž 2ks. 2xRJ45, stavební příprava, hrubé zapravení (2m)	1,00	kpl	200,00	200,00	5 200,00	5 200,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							
27	Měření, protokol	4,00	kpl	0,00	0,00	110,00	440,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 4ks.							
28	Demontáž a zpětná montáž posilovače mobilního signálu	1,00	ks	0,00	0,00	3 200,00	3 200,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							
29	Podružný materiál pro poun posilovače mobilního signálu	1,00	kpl	400,00	400,00	490,00	490,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ							319 988,00	
Cenová soustava: vlastní							143 808,00	176 180,00
30	Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody. plňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely, (bezhalogenový plášť).	450,00	m	16,34	7 353,00	16,00	7 200,00	CAA-00325
	1.PP: 180,00m 1.NP: 50,00m 2.NP: 75,00m 3.NP: 70,00m 4.NP: 75,00m 0,00m							

vč. vodorovné páteře 2.NP, 24xUTPx90m, (s rezervou na 3. etapu)

31	Žlab drátěný, 300x100, ze stropu, komplet sestava	44,00	m	610,00	26 840,00	290,00	12 760,00	
	1.PP: 35,00m 1.NP: 3,00m 2.NP: 3,00m 3.NP: 3,00m 4.NP: 0,00m 0,00m							
32	Perforovaný žlab, 150x100, ze stropu, komplet sestava	80,00	m	570,00	45 600,00	250,00	20 000,00	
	1.PP: 50,00m 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m W.p. 30,00m							
	vč. všech technických chodeb							
33	Žlab drátěný, 300x100, stoupačka, komplet sestava	22,50	m	610,00	13 725,00	320,00	7 200,00	
	1.PP: 4,50m 1.NP: 4,50m 2.NP: 4,50m 3.NP: 4,50m 4.NP: 4,50m 0,00m							
34	Tr. js18, 1425PP, na povrch, nebo do stavební konstrukce, bezhalogenová, vč. přichytek	1995,00	m	22,00	43 890,00	60,00	119 700,00	
	1.PP: 400,00m 1.NP: 560,00m 2.NP: 255,00m 3.NP: 210,00m 4.NP: 570,00m 0,00m							
35	Univerzální optický kabel 24 vláken 09/125/900 OS2, určený pro zatahování. Kabelová konstrukce Lose Tube (volná sekundární ochrana). Určen pro zakončení v optické vaně svařováním. Vnější plášť - LSZH pro vnitřní/vnější užití, s ochranou proti hlodavcům, plně voděodolný.	240,00	m	21,00	5 040,00	28,00	6 720,00	J/A-DQ(ZN)H24E9/125
	1.PP: 1.NP: 2.NP: 3.NP: 4.NP: 240,00m							
	vč. technické chodby Wernerův, Švejdův pablon							
36	Rozebrání a zpětná montáž stávající podhledu, 25m, 65m snižování podhledu	0,00	m	0,00	0,00	0,00	0,00	
	1.PP: 0,00m 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m W., Š.							
	Provede stavba							
37	Tr. js 21, 4025, tuhá, na povrch vč. přichytek a spojek	40,00	m	34,00	1 360,00	65,00	2 600,00	
	1.PP: 0,00m 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m W.p. 40,00m							
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ							114 290,00	
Cenová soustava: vlastní					56 940,00		57 350,00	
38	Instalační krabice pod omítku	10,00	ks.	14,00	140,00	55,00	550,00	
	1.PP: 3ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 3ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
39	Požární ucpávka do 315x110mm, tl. do 50cm	21,00	ks.	1 200,00	25 200,00	1 200,00	25 200,00	
	1.PP: 8ks. 1.NP: 3ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 1ks. 5ks.							
40	Požární ucpávka strop, do 600x450mm, tl. do 70cm	5,00	ks.	2 800,00	14 000,00	2 800,00	14 000,00	
	1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks.							
41	Požární ucpávka do 10x5cm, tl. do 30cm	22,00	ks.	800,00	17 600,00	800,00	17 600,00	
	1.PP: 8ks. 1.NP: 4ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 4ks. 4.NP: 2ks.							
P. HODINOVÁ ZŮČTOVACÍ SAZBA							8 100,00	
Cenová soustava: vlastní					0,00		8 100,00	
42	Koordinace s IT MOÚ	6,00	HZS			450,00	2 700,00	
43	Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	12,00	HZS			450,00	5 400,00	

Položkový soupis prací s výkazem výměr

Stavba:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
SO:	3. etapa / SO 1301, SO 1302, SO 1303, SO 1304, SO 1305, SO 1306
Název:	Evakuační, neevakuační rozhlas

P.č.	K. položky	Název položky:	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Typ
	Č. standardu	Výkaz výměr							
A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ								4 680,00	
Cenová soustava: vlastní							3 780,00	900,00	
1		Podhledový reproduktor, 6W, bez požadavku na nouzový systém, bílý	2,00	ks	1 890,00	3 780,00	450,00	900,00	
		1.PP: 2ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
D. DEMONTÁŽE Wernerův pavilon, technická chodba								4 450,00	
Cenová soustava: vlastní							500,00	3 950,00	
2		<i>Rozebírání a zpětná montáž podhledů je součástí stavby</i>							
		Koordinace se sevisující firmou	1,00	kpl	0,00	0,00	900,00	900,00	
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							
3		Demontáž a zpětná montáž podhledových reproduktorů (4)	1,00	kpl	0,00	0,00	650,00	650,00	
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							
4		Pomocný materiál, kabel, svorkovací krabice, neevakuační provedení	1,00	kpl	500,00	500,00	2 400,00	2 400,00	
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ								3 201,00	
Cenová soustava: vlastní							1 826,00	1 375,00	
5		Kabel 1-CXKH-R4x1,5RE	55,00	m	33,20	1 826,00	25,00	1 375,00	
		1.PP: 55,00m 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m 0,00m							
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ								65 415,00	
Cenová soustava: vlastní							32 040,00	33 375,00	
6		Funkční přichytka jeden kabel pr.10mm, rozteč 0,3m , vč. kotvení	1335,00	ks.	24,00	32 040,00	25,00	33 375,00	
		1.PP: 135ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 600ks. 3.NP: 600ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
P. HODINOVÁ ZŮČTOVACÍ SAZBA								1 800,00	
Cenová soustava: vlastní							0,00	1 800,00	
7		Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	4,00	HZS			450,00	1 800,00	

Položkový soupis prací s výkazem výměr

Stavba:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
SO:	3. etapa / SO 1301, SO 1302, SO 1303, SO 1304, SO 1305, SO 1306
Název:	Elektrická požární signalizace

P.č.	K. položky	Název položky:	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Typ
	Č. standardu	Výkaz výměr							

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ									
Cenová soustava: vlastní						55 050,00		47 630,00	102 680,00
1		Multisenzor interaktivní	25,00	ks	1 263,00	31 575,00	150,00	3 750,00	830PH
	1.PP:	13ks. 1.NP: 3ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 4ks. 4.NP: 3ks. 0ks.							
2		Zásuvka pro senzory	25,00	ks	109,00	2 725,00	280,00	7 000,00	Zásuvka 4B
	1.PP:	13ks. 1.NP: 3ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 4ks. 4.NP: 3ks. 0ks.							
3		Tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitř. - červený	6,00	ks	1 650,00	9 900,00	430,00	2 580,00	DIN820
	1.PP:	2ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
4		Siréna - červená (IP54)	2,00	ks	720,00	1 440,00	280,00	560,00	ROSHNI
	1.PP:	2ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
5		Siréna s majákem - červená (IP65)	3,00	ks	2 210,00	6 630,00	280,00	840,00	ROSHNI
	1.PP:	1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
6		Zábleskový maják - bílý (IP33)	2,00	ks	1 390,00	2 780,00	280,00	560,00	Solista LX C
	1.PP:	0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
7		Vizualizace symbolu:	38,00	ks	0,00	0,00	150,00	5 700,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. Šv.p. 38ks.							
8		Oživení, nastavení ústředny, programování systému	1,00	ks	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
9		Individuální a komplexní vyzkoušení	1,00	ks	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
10		Předání systému, převzetí uživatelem	1,00	ks	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
11		Funkční zkouška	1,00	ks.			3 040,00	3 040,00	
12		Koordinační funkční zkouška pod řízením projektanta PBR a HZS	1,00	ks.			18 600,00	18 600,00	

D. DEMONTÁŽE Wernerův pavilon, technická chodba									
Cenová soustava: vlastní						500,00		12 850,00	13 350,00
<i>Rozebírání a zpětná montáž podhledů je součástí stavby</i>									
13		Koordinace se sevisující firmou	1,00	ks	0,00	0,00	900,00	900,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							
14		Odprogramování a zpětné naprogramování demontovaných hlásičů (5) na ústředně	1,00	ks	0,00	0,00	4 800,00	4 800,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							
15		Demontáž a zpětná montáž hlásičů (5)	1,00	kpl	0,00	0,00	4 750,00	4 750,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							
16		Pomocný materiál, kabel, svorkovací krabice	1,00	kpl	500,00	500,00	2 400,00	2 400,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. W.p. 1ks.							

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ									
Cenová soustava: vlastní						14 866,00		21 980,00	36 846,00
17		Kabel JH(st)H 1x2x0,8 pro hlásičové linky	435,00	m	15,60	6 786,00	16,00	6 960,00	JH(st)H 1x2x0,8
	1.PP:	210,00m 1.NP: 55,00m 2.NP: 45,00m 3.NP: 70,00m 4.NP: 55,00m 0,00m							
<i>VŠECHNY KABELY: pro umístění hlásičů dle koordinačního výkresu je počítána rezerva 2x1,5m</i>									

18	Funkční kabel B2ca,s1,d0 1x2x0,8	20,00	m	14,00	280,00	16,00	320,00	PRAFlaGuard 1x2x0,8
	1.PP: 0,00m 1.NP: 0,00m 2.NP: 10,00m 3.NP: 10,00m 4.NP: 0,00m 0,00m							
19	Funkční kabel B2ca,s1,d0 2x2x0,8	200,00	m	21,00	4 200,00	16,00	3 200,00	PRAFlaGuard 2x2x0,8
	1.PP: 0,00m 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 100,00m 4.NP: 100,00m 0,00m							
20	Funkční kabel B2ca,s1,d0 2x1,5	100,00	m	21,00	2 100,00	25,00	2 500,00	PRAFlaDur 2x1,5
	1.PP: 60,00m 1.NP: 20,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 20,00m 0,00m							
21	Tr. js18, 1425, do stavební konstrukce, vč. přichytek a protahovacích krabic	150,00	m	10,00	1 500,00	60,00	9 000,00	
	1.PP: 40,00m 1.NP: 30,00m 2.NP: 30,00m 3.NP: 30,00m 4.NP: 20,00m 0,00m							

F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ

Cenová soustava: vlastní

37 400,00

77 985,00

40 585,00

22	Požární ucpávka do 10x5cm, tl. do 30cm	7,00	ks.	800,00	5 600,00	800,00	5 600,00	
	1.PP: 3ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
23	Prostupy, průrazy, vrtání do 30mm	31,00	ks.	0,00	0,00	60,00	1 860,00	
	1.PP: 15ks. 1.NP: 4ks. 2.NP: 3ks. 3.NP: 5ks. 4.NP: 4ks. 0ks.							
24	Funkční přichytka jeden kabel pr.10mm, rozteč 0,3m , vč. kotvení	1325,00	ks.	24,00	31 800,00	25,00	33 125,00	
	1.PP: 200ks. 1.NP: 70ks. 2.NP: 35ks. 3.NP: 370ks. 4.NP: 400ks. 250ks.							

P. HODINOVÁ ZŮŤOVACÍ SAZBA

Cenová soustava: vlastní

0,00

3 600,00

3 600,00

25	Koordinace s profesemi PBZ	4,00	HZS	-----	-----	450,00	1 800,00	
26	Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	4,00	HZS	-----	-----	450,00	1 800,00	

Položkový soupis prací s výkazem výměr

Stavba:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
SO:	3. etapa / SO 1301, SO 1302, SO 1303, SO 1304, SO 1305, SO 1306
Název:	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém, přístupový systém

P.č.	K. položky	Název položky:	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Typ
	Č. standardu	Výkaz výměr							

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ									
Cenová soustava: vlastní						320 108,00		51 610,00	371 718,00
1		Vario audio panel pro Pbú, 1 tlač., klávesnice, povrchová instalace	1,00	ks	6 022,00	6 022,00	890,00	890,00	HELIOS9135110K
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
2		Vario audio panel pro Pbú, 3 tlač., povrchová instalace	1,00	ks	4 899,00	4 899,00	890,00	890,00	HELIOS9135130
		1.PP: 0ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
3		Vario podsvícený info panel bez tlač., povrchová instalace, telefonní seznam	1,00	ks	3 091,00	3 091,00	750,00	750,00	HELIOS9135310
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
4		Vario audio panel IP, 1 tlač., kamera, povrchová instalace, PoE	2,00	ks	17 109,00	34 218,00	890,00	1 780,00	HELIOS9137111CE
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
5		Čtečka EM / HID Prox karet, úzké provedení	11,00	ks	3 060,00	33 660,00	450,00	4 950,00	A7H
		1.PP: 2ks. 1.NP: 3ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 2ks. 0ks.							
6		Elektromechanický samozamykací zámek, komplet vč. kování, protiplechu, kabelu, průchodky	11,00	ks	19 745,00	217 195,00	1 850,00	20 350,00	EL460
		1.PP: 2ks. 1.NP: 3ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 2ks. 0ks.							
7		MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm	11,00	ks	298,00	3 278,00	320,00	3 520,00	MAS303
		1.PP: 0ks. 1.NP: 4ks. 2.NP: 3ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 2ks. 0ks.							
8		Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68, vč. KU68	6,00	ks	225,00	1 350,00	130,00	780,00	RKZ18S
		1.PP: 0ks. 1.NP: 2ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
9		LCD Klávesnice	5,00	ks	3 279,00	16 395,00	450,00	2 250,00	CP050-00-01
		1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.							
10		Vizualizace symbolu:	35,00	ks	0,00	0,00	190,00	6 650,00	
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 35ks.							
11		Oživení, nastavení ústředny, programování systému	1,00	ks	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	
		1.PP: 1ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
12		Individuální a komplexní vyzkoušení	1,00	ks	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	
		1.PP: 1ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
13		Předání systému, převzetí uživatelem	1,00	ks	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	
		1.PP: 1ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks. 0ks.							
14		Funkční zkouška	1,00	ks	-----	-----	2 800,00	2 800,00	

D. DEMONTÁŽE Wernerův pavilon, technická chodba									
Cenová soustava: vlastní						800,00		12 900,00	13 700,00
<i>Rozebírání a zpětná montáž podhledů je součástí stavby</i>									
15		Koordinace se sevisující firmou	1,00	kpl	0,00	0,00	900,00	900,00	
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: W.p. 1ks.							
16		Odprogramování a zpětné naprogramování demontovaných PIR (2) na ústředně	1,00	kpl	0,00	0,00	4 800,00	4 800,00	
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: W.p. 1ks.							
17		Demontáž a zpětná montáž PIR (2), JČ (1)	1,00	kpl	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00	
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: W.p. 1ks.							
18		Pomocný materiál, kabel, svorkovací krabice	1,00	kpl	800,00	800,00	2 700,00	2 700,00	
		1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: W.p. 1ks.							

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ										23 855,00	
Cenová soustava: vlastní										8 715,00	15 140,00
19	Kabel 2x1,5, LSZH, kabel pro napájení sběrnice a EMZ	60,00	m	15,60	936,00	16,00	960,00	1-CXKH-R 2x1,5RE			
	1.PP: 10,00m 1.NP: 10,00m 2.NP: 10,00m 3.NP: 10,00m 4.NP: 20,00m 0,00m										
20	Kabel cat.5e, UTP, LSZH, pro napojení koncových prvků	70,00	m	15,00	1 050,00	16,00	1 120,00				
	1.PP: 10,00m 1.NP: 20,00m 2.NP: 20,00m 3.NP: 10,00m 4.NP: 10,00m 0,00m										
21	Kabel cat.5e, FTP, LSZH, pro sběrnici a napojení čteček	160,00	m	16,90	2 704,00	16,00	2 560,00				
	1.PP: 30,00m 1.NP: 40,00m 2.NP: 30,00m 3.NP: 30,00m 4.NP: 30,00m T.ch. 0,00m										
22	Tr. js18, 1425PP, na povrch, nebo do stavební konstrukce, bezhalogenová, vč. přichytek a protahovacích krabic	175,00	m	23,00	4 025,00	60,00	10 500,00				
	1.PP: 40,00m 1.NP: 30,00m 2.NP: 30,00m 3.NP: 30,00m 4.NP: 45,00m 0,00m										
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ										11 160,00	
Cenová soustava: vlastní										4 800,00	6 360,00
23	Požární ucpávka do 10x5cm, tl. do 30cm	6,00	ks.	800,00	4 800,00	800,00	4 800,00				
	1.PP: 2ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.										
24	Prostupy, průrazy, vrtání do 30mm	26,00	ks.	0,00	0,00	60,00	1 560,00				
	1.PP: 8ks. 1.NP: 5ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 5ks. 4.NP: 4ks. 0ks.										
P. HODINOVÁ ZŮŤOVACÍ SAZBA										9 000,00	
Cenová soustava: vlastní										0,00	9 000,00
25	Vytvoření přístupových práv	9,00	HZS			450,00	4 050,00				
26	Koordinace s dodavatelem dveří	7,00	HZS			450,00	3 150,00				
27	Koordinace s TICR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	4,00	HZS			450,00	1 800,00				

Položkový soupis prací s výkazem výměr

Stavba:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
SO:	3. etapa / SO 1301, SO 1302, SO 1303, SO 1304, SO 1305, SO 1306
Název:	Trubkování v monolitu

P.č.	K. položky	Název položky:	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Typ
	Č. standardu	Výkaz výměr							
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ							30 240,00		
Cenová soustava: vlastní							5 040,00	25 200,00	
1		Trubka do betonu js. 18, 2325/LPE-1, páskování k výstuži 1.PP: 70,00m 1.NP: 90,00m 2.NP: 70,00m 3.NP: 90,00m 4.NP: 100,00m 5.NP: 0,00m	420,00	m	12,00	5 040,00	60,00	25 200,00	2325/LPE-1
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ							9 650,00		
Cenová soustava: vlastní							2 210,00	7 440,00	
2		Vysoké tělo krabice do betonu pr. 78mm 1.PP: 2ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 1ks. 0ks.	7,00	ks.	17,00	119,00	65,00	455,00	KBT-1
3		Spodek krabice do betonu pr. 71mm 1.PP: 2ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 1ks. 0ks.	7,00	ks.	34,00	238,00	40,00	280,00	KBS-2
4		Víčko krabice do betonu 1.PP: 2ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 1ks. 0ks.	7,00	ks.	15,00	105,00	35,00	245,00	KBV-1
5		Koncovka pro trubku do betonu pr. 25mm 1.PP: 10ks. 1.NP: 18ks. 2.NP: 12ks. 3.NP: 16ks. 4.NP: 20ks. 0ks.	76,00	ks.	10,00	760,00	30,00	2 280,00	BK 25
6		Vývodka pro trubku pr. 25mm 1.PP: 10ks. 1.NP: 18ks. 2.NP: 12ks. 3.NP: 16ks. 4.NP: 20ks. Š.p. 0ks.	76,00	ks.	13,00	988,00	55,00	4 180,00	BV 2532
P. HODINOVÁ ZŮŤOVACÍ SAZBA							0,00	0,00	
Cenová soustava: vlastní							0,00	0,00	
				HZS	-----	-----		0,00	

Položkový soupis prací s výkazem výměr

Stavba:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
SO:	3. etapa / SO 1301, SO 1302, SO 1303, SO 1304, SO 1305, SO 1306
Název:	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

P.č.	K. položky Č. standardu	Název položky: Výkaz výměr	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Typ
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - Univerzální kabeláž, síťové prvky								5 600,00	
Cenová soustava: vlastní									
1		Dokumentace skutečného provedení	1,00	ks.	-----	-----	2 400,00	2 400,00	
2		Předávací dokumentace, předání díla	1,00	ks.	-----	-----	3 200,00	3 200,00	
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - Evakuační, neevakuační rozhlas								4 100,00	
Cenová soustava: vlastní									
3		Dokumentace skutečného provedení	1,00	ks.	-----	-----	1 700,00	1 700,00	
4		Předávací dokumentace, předání díla	1,00	ks.	-----	-----	2 400,00	2 400,00	
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - EPS								4 800,00	
Cenová soustava: vlastní									
5		Dokumentace skutečného provedení	1,00	ks.	-----	-----	2 000,00	2 000,00	
6		Předávací dokumentace, předání díla	1,00	ks.	-----	-----	2 800,00	2 800,00	
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - PZTS, EKV								4 800,00	
Cenová soustava: vlastní									
7		Dokumentace skutečného provedení	1,00	ks.	-----	-----	2 000,00	2 000,00	
8		Předávací dokumentace, předání díla	1,00	ks.	-----	-----	2 800,00	2 800,00	
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - Trubkování do betonu								0,00	
Cenová soustava: vlastní									
				ks.	-----	-----		0,00	

002 - KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	MOÚ Brno
Název objektu	Rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu
	<u>III. ETAPA</u>
Název části	D.1.4.6.1 Objektová integrace BMS
Objednavatel	MOÚ Brno, Žlutý kopec 7
Projektant	Ing. Hruška Josef
Zhotovitel	
Výkaz číslo	Zpracoval
1757	Ing. Hruška Josef

JKSO	
EČO	
Místo	Brno, Žlutý kopec
IČO	DIČ
Dne	Položek
10/2017	9+5

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady/1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby			
1		8	HZS	2 550	13	Zařízení staveniště		
2	Monitorovací systém	22 140	9		14	Mimostav. doprava		
3			10		15	Územní vlivy		
4	Montážní práce	1 690	11	VRN - 3. etapa	8 000	16	Provozní vlivy	
5					17	Ostatní		
6					18	NUS z rozpočtu	0	
7	ZRN (r. 1-6)	23 830	12	DN (ř. 8-11)	10 550	19	NUS (ř. 13-18)	0
20			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady	0

Projektant		D	Celkové náklady		
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	<u>34 380</u>	
Objednavatel		24		DPH	
Datum a podpis	Razítko	25	21 %	34 380 DPH	
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25) <u>41 600</u>		
Datum a podpis	Razítko	E	Přípočty a odpočty		
		27	Dodávky objednavatele		
		28	Klouzavá doložka		0
		29	Zvýhodnění		0

P. č.	Popis položky - III. etapa	mj.	Počet	Jed.cena	Celkem
	<u>Monitorovací systém - dispečink</u>				
1.	Parametrizace dat. bodů MaR	db	23	220,00	5 060,00
2.	Oživení komunikace P-Bus	hod	1	660,00	660,00
3.	Parametrizace dat. bodů LON	db	48	220,00	10 560,00
4.	Zpracování obrazovek dispečinku	ks	2	2 500,00	5 000,00
5.	Koordinace a nastavení sítí MOU	hod	1	860,00	860,00
	Dodávka celkem :				<u>22 140</u>
	<u>Montážní práce</u>				
6.	Pomocné montážní práce	ks	1	1 690,00	1 690,00
	Celkem :				<u>1 690</u>
	<u>Hodinové zúčtovací sazby</u>				
7.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	set	1	1 100,00	1 100,00
8.	Přesun materiálu v místě stavby	set	1	850,00	850,00
9.	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	2	300,00	600,00
	Celkem :				<u>2 550</u>

Celkové součty :

Monitorovací systém - dispečink
Montážní práce
Hodinové zúčtovací sazby

22 140 Kč
1 690 Kč
2 550 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY :**26 380 Kč**

Uvedené ceny nezahrnují DPH

P. č.	Popis položky	mj.	Počet	Jed.cena	Celkem
	<u>VRN - III. etapa</u>				
1.	Výrobní dokumentace	ks	1	2 100,00	2 100,00
2.	Komplexní zkoušky systému BMS	hod	4	660,00	2 640,00
3.	Zaučení obsluhy	hod	1	660,00	660,00
4.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2	550,00	1 100,00
5.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	1 500,00	1 500,00
	Celkem :				<u>8 000</u>

Celkové součty :

VRN

8 000 Kč**CELKOVÉ NÁKLADY :****8 000 Kč**

Uvedené ceny nezahrnují DPH

002 - KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	MOÚ Brno	JKSO	
Název objektu	Rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	EČO	
Název části	III. ETAPA	Místo	Brno, Žlutý kopec
	D.1.4.6. Zařízení pro měření a regulaci (MaR)	IČO	DIČ
Objednavatel	MOÚ Brno, Žlutý kopec 7		
Projektant	Ing. Hruška Josef		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	Položek
1757	Ing. Hruška Josef	10/2017	47

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady/1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	----------------	-------	------------------

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1		9	HZS	14 900	14 Zařízení staveniště
2	Montážní materiál	67 899	10 Podruž. Mat.	1 628	158 Mimostav. doprava
3	Řídicí systém + SW	48 100	11		16 Územní vlivy
4	Kabeláže + trasy	13 480	12 VRN - 3. etapa	25 480	17 Provozní vlivy
5	Montážní práce :	21 323			18 Ostatní
6	Frekvenční měniče	55 273			19 NUS z rozpočtu
7					
8	ZRN (r. 1-6)	206 076	13 DN (ř. 8-11)	42 008	20 NUS (ř. 13-18)
21			22 Kompl. činnost		23 Ostatní náklady

Projektant		D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	24	Součet 8, 13, 20-23	<u>248 084</u>
Objednavatel		25		DPH
Datum a podpis	Razítko	26	21 %	248 084
Zhotovitel		27	Cena s DPH (ř. 23-25) <u>300 181</u>	
Datum a podpis	Razítko	E	Přípočty a odpočty	
		28	Dodávky objednavatele	
		29	Klouzavá doložka	
		30	Zvýhodnění	

P. č.	Popis položky - III. etapa	mj.	Počet	Jed.cena	Celkem
<u>Montážní materiál</u>					
1.	Snímač teploty, NTC 20K Ω - jímkový, l=240 mm	ks	3	1 203,83	3 611,49
2.	Snímač teploty, NTC 20K Ω - příložný	ks	1	644,70	644,70
3.	Snímač kvality vzduchu, 0-10V	ks	1	14 329,00	14 329,00
4.	Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	ks	3	1 247,90	3 743,70
5.	Protimrazová ochrana vzt - kapil. 6 m	ks	1	2 411,92	2 411,92
6.	Klapkový servopohon s hav. funkcí - 24V, 2P	ks	1	9 621,93	9 621,93
7.	Klapkový servopohon, 24V, 2P	ks	1	5 481,81	5 481,81
8.	Klapkový servopohon, 24V, 0-10V	ks	1	9 481,81	9 481,81
9.	Dvouc. reg. ventil, Kv2,5; DN15 + pohon 24V, 0-10V	ks	1	14 637,00	14 637,00
10.	Okenní kontakt	ks	8	492,00	3 936,00
	Dodávka celkem :				67 899
<u>Frekvenční měniče</u>					
11.	Frekvenční měnič pro ventilátor 2,2KW, IP54	ks	2	27 636,68	55 273,36
	Dodávka celkem :				55 273
<u>Řídicí systém</u>					
12.	SW za jeden datový bod	ks	74	650,00	48 100,00
	Dodávka celkem :				48 100
<u>Kabeláž + kabel. trasy</u>					
13.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	202	12,20	2 464,40
14.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	38	14,88	565,44
15.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	20	16,50	330,00
16.	Kabel J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	126	11,40	1 436,40
17.	Kabel PVC silový CYKY-J,O 3x1,5	m	22	13,56	298,32
18.	Kabel PVC silový CYKY-J 4x1,5	m	26	21,11	548,86
19.	Kabel PVC silový stíněný CMFM 4x1,5	m	16	44,45	711,20
20.	Cu vodič PVC 6	m	18	19,19	345,42
21.	Kabelový žlab drátěný, 100/50	m	6	82,24	493,44
22.	Kabelový žlab drátěný, 50/50	m	12	68,53	822,36
23.	Nosník žlabu 50 mm	ks	20	56,19	1 123,80
24.	Spojka žlabu	m	20	12,34	246,80
25.	Spojka žlabu uzemňovací	m	20	26,80	536,00
26.	Spojovací materiál (šroub+matice+podložky)	m	2	28,78	57,56
27.	Pomocný montážní materiál	ks	1	3 500,00	3 500,00
	Kabeláže celkem :				13 480
<u>Montážní práce</u>					
28.	Mt. teplotní čidla	ks	3	155,00	465,00
29.	Mt. čidla kvality vzduchu	ks	1	150,00	150,00
30.	Dif. manostat vzduch.	ks	3	195,00	585,00
31.	Protimrazová ochrana vzt	ks	1	260,00	260,00
32.	Klapkový servopohon s hav. funkcí	ks	1	220,00	220,00
33.	Klapkový servopohon, 24	ks	2	220,00	440,00
34.	Pohon ventilu DN 15-200	ks	1	220,00	220,00
35.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY - volně uložený	m	386	23,90	9 225,40
36.	Kabel PVC silový CYKY - volně uložený	m	64	26,00	1 664,00
37.	Vodič nn a vn CY 6 mm ² - volně uložený	m	18	20,50	369,00
38.	Žlab ocel.	m	18	203,50	3 663,00
39.	Trubka tuhá z PVC uložená pevně	m	3	35,90	107,70
40.	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5 mm ²	ks	23	20,20	464,60

41.	Ukončení a zapojení stínění	ks	19	45,50	864,50
42.	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, motory VZT, PPK apod.)	ks	3	290,00	870,00
43.	Pomocné montážní práce	ks	1	1 755,00	1 755,00
	Celkem :				21 323
	Hodinové zúčtovací sazby				
44.	Oživení systému MaR (, HW, prvky měření, akční členy)	hod	12	300,00	3 600,00
45.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	set	1	6 500,00	6 500,00
46.	Přesun materiálu v místě stavby	set	1	4 200,00	4 200,00
47.	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	2	300,00	600,00
	Celkem :				14 900

Celkové součty :

Montážní materiál :	67 899 Kč
Frekvenční měniče	55 273 Kč
Řídicí systém + SW :	48 100 Kč
Kabeláže + trasy :	13 480 Kč
Podružný materiál :	1 628 Kč
Montážní práce :	21 323 Kč
Hodinové sazby	14 900 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY :**222 604 Kč**

Uvedené ceny nezahrmují DPH

P. č.	Popis položky	mj.	Počet	Jed.cena	Celkem
	<u>VRN - III. etapa</u>				
1.	Výrobní dokumentace	ks	1	6 500,00	6 500,00
2.	Příprava ke komplexí zkoušce	hod	12	660,00	7 920,00
3.	Zaučení obsluhy	hod	1	660,00	660,00
4.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	4	550,00	2 200,00
5.	Revizní technik	hod	12	550,00	6 600,00
6.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	1 600,00	1 600,00
	Celkem :				<u>25 480</u>

Celkové součty :

VRN

25 480 Kč**CELKOVÉ NÁKLADY :****25 480 Kč**

Uvedené ceny nezahrnují DPH

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.4.3 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIK	DPS	JKSO	801
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	3. ETAPA		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	"MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	rozpočet
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	A 1618/3
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0,00		
Z	PSV celkem	0,00		
R	M práce celkem	586 640,26		
N	M dodávky celkem	2 081 061,85		
	ZRN celkem	0,00		
	HZS	139 346,16		
	ZRN+HZS	2 807 048,28	Ostatní náklady neuvedené	0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 807 048,28	Ostatní náklady celkem	0,00
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
	Základ pro DPH	21,0 %		2 807 048,28 Kč
	DPH	21,0 %		589 480,00 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč
	DPH	0,0 %		0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				3 396 528,00 Kč

Poznámka :

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
3 Zařízení č. 3 - Zázemí OPS							
3.28	Požární uzávěr větrací mřížka - EW90 400 x 200 BaTR	ks	5	6 930,20	2 682,11	34 651,00	13 410,55
3.	Celkem:					34 651,00	13 410,55

5 Zařízení č. 5 - Vyšetřovny							
5.22	Klapka ruční s aretací D 200	ks	1	311,53	93,46	311,53	93,46
5.42	Anemostat vířivý 400/16 Trox VDW- R 400/168 - horizontální napojení D 200 s klapkou	ks	1	1 292,27	387,68	1 292,27	387,68
5.52	Ohebná Al laminátová hadice, tepelně izolovaná hygienické provedení D 200	bm	2	259,79	129,90	519,58	259,80
5.71	Potrubí kruhové - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž do D 250	bm	5	384,26	192,13	1 921,30	960,65
5.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
5A.20	Regulační klapka kruhová - ruční D 125	ks	3	282,83	84,85	848,49	254,55
5A.22	Regulační klapka kruhová - ruční D 200	ks	23	311,53	93,46	7 165,19	2 149,58
5A.42	Odvodní anemostat ALCM 400	ks	1	2 337,18	701,15	2 337,18	701,15
5A.45	Ventil odvodní D 125 mm	ks	3	126,64	37,99	379,92	113,97
5A.50	Ohebná Al laminátová hadice, tepelně izolovaná hygienické provedení D 125	bm	5	176,57	88,29	882,85	441,45
5A.52	Ohebná Al laminátová hadice, tepelně izolovaná hygienické provedení D 200	bm	2	259,79	129,90	519,58	259,80
5A.71	Potrubí kruhové - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž do D 250	bm	12	384,26	192,13	4 611,12	2 305,56
5A.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
5	Celkem:					38 880,39	13 355,07

6. Zařízení č. 6 - Lůžková část - 2.NP - přívod							
6.21	Klapka ruční s aretací D 160	ks	1	295,49	88,65	295,49	88,65
6.41	Přívodní vířivý anemostat 300/8	ks	1	1 117,47	335,24	1 117,47	335,24
6.51	Ohebná Al laminátová hadice, tepelně izolovaná hygienické provedení D 160	bm	2	209,14	104,57	418,28	209,14
6.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž rovné potrubní díly	m ²	2	426,59	213,30	853,18	426,60
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž tvarové potrubní díly	m ²	2	682,77	341,38	1 365,54	682,76
6.71	Potrubí kruhové - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž do D 250	bm	7	384,26	192,13	2 689,82	1 344,91
6.80	Izolace tepelné a hlukové tl. 40 mm	m ²	4	329,26	60,30	1 317,04	241,20
6.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
6.	Celkem:					17 102,51	6 042,21

6A. Zařízení č. 6 - Lůžková část - 2.NP - odvod

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
6A.22	Regulační klapka kruhová - ruční D 200	ks	1	311,53	93,46	311,53	93,46
6A.41	Odvodní anemostat ALCM 300	ks	2	1 964,68	589,40	3 929,36	1 178,80
6A.52	Ohebná Al laminátová hadice, tepelně izolovaná hygienické provedení D 200	bm	3	259,79	129,90	779,37	389,70
6A.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž rovné potrubní díly	m ²	2	426,59	213,30	853,18	426,60
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž tvarové potrubní díly	m ²	2	682,77	341,38	1 365,54	682,76
6A.71	Potrubí kruhové - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž do D 250	bm	8	384,26	192,13	3 074,08	1 537,04
6A.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
6A.	Celkem:					19 358,75	7 022,07

7. Zařízení č. 7 - Lůžková část - 3.NP - přívod místní montáž jednotky

7.02	Kondenzační jednotka 35 kW MITSUBISHI ELECTRICPUHY-EP350YLM-A včetně servisního vypínače napájení jednotky systémové uložení jednotky - tlumicí podstavec s kotvením	ks	1	434 972,00	18 766,79	434 972,00	18 766,79
7.02a	Připojovací rozhraní PAC-AH500M-J komunikační karta pro napojení nadřazeného systému MaR	ks	1	68 300,98	20 490,30	68 300,98	20 490,30
7.02b	Potrubí chladiva včetně propojení jednotky a izolací	m	28	868,39	922,66	24 314,92	25 834,48
7.10	Protidešťová žaluzie + sito, rám 3800x1100	ks	1	8 327,94	2 498,38	8 327,94	2 498,38
7.15	Tlumič hluku- hygienické provedení - DEMONTÁŽ 1000 x 1000 x 1500 buňky GH 200x500x1500 - 10 ks buněk	ks	1		1 809,14		1 809,14
7.16	Tlumič hluku- hygienické provedení - DEMONTÁŽ 1000 x 1000 x 1000 buňky GH 200x500x1000 - 10 ks buněk	ks	1		1 809,14		1 809,14
7.15N	Tlumič hluku- hygienické provedení 1400 x 1000 x 1500 buňky trox GH 200x500x1500 - 14 ks buněk	ks	1	26 511,87	7 953,56	26 511,87	7 953,56
7.16N	Tlumič hluku- hygienické provedení 1400 x 1000 x 1000 buňky GH 200x500x1000 - 14 ks buněk	ks	1	19 041,73	5 712,52	19 041,73	5 712,52
7.21	Klapka ruční s aretací D 160	ks	1	295,49	88,65	295,49	88,65
7.25	Požární klapka se servopohonem - 90 min - Mandik PKTM 90 1000 x 630 servopohon 230 V napojí SI, monitoruje MaR s kontrolním otvorem	ks	1	13 414,40	4 024,32	13 414,40	4 024,32
7.41	Přívodní vířivý anemostat 300/8	ks	1	1 117,47	335,24	1 117,47	335,24
7.51	Ohebná Al laminátová hadice, tepelně izolovaná hygienické provedení D 160	bm	3	209,14	104,57	627,42	313,71
7.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž rovné potrubní díly	m ²	75	426,59	213,30	31 994,25	15 997,50
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž tvarové potrubní díly	m ²	45	682,77	341,38	30 724,65	15 362,10
7.71	Potrubí kruhové - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž do D 250	bm	10	384,26	192,13	3 842,60	1 921,30
7.80	Izolace tepelné a hlukové tl. 40 mm	m ²	16	329,26	60,30	5 268,16	964,80
7.81	Izolace protipožární při doizolování potrubí k požární klapce musí odpovídat izolace certifikovanému provedení	m ²	110	506,56	60,30	55 721,60	6 633,00
7.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
7.	Celkem:					733 521,17	133 228,64

7A. Zařízení č. 7 - Lůžková část - 3.NP - odvod

7A.21	Regulační klapka kruhová - ruční D 160	ks	1	295,49	88,65	295,49	88,65
7A.41	Odvodní anemostat ALCM 300	ks	2	1 964,68	589,40	3 929,36	1 178,80
7A.51	Ohebná Al laminátová hadice, tepelně izolovaná hygienické provedení D 160	bm	3	209,14	104,57	627,42	313,71
7A.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž rovné potrubní díly	m ²	0	426,59	213,30		
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž tvarové potrubní díly	m ²	0	682,77	341,38		
7A.71	Potrubí kruhové - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž do D 250	bm	16	384,26	192,13	6 148,16	3 074,08
7A.80	Izolace tepelné a hlukové tl. 40 mm	m ²	4	329,26	60,30	1 317,04	241,20
7A.81	Izolace protipožární při doizolování potrubí k požární klapce musí odpovídat izolace certifikovanému provedení	m ²	0	506,56	60,30		
7A.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
7A.	Celkem:					21 363,16	7 610,15

8. Zařízení č. 8 - Šatny - přívod místní montáž jednotky

8.15	Tlumič hluku- hygienické provedení 800 x 500 x 1500 buňky Greif GH 200x500x1500 - 4 ks buněk	ks	1	8 237,43	2 471,23	8 237,43	2 471,23
8.16	Tlumič hluku- hygienické provedení 800 x 500 x 1000 buňky Greif GH 200x500x1000 - 4 ks buněk	ks	1	5 882,23	1 764,67	5 882,23	1 764,67
8.24	Regulační klapka kruhová - ruční - Demontáž D 315	ks	1		180,91		180,91
8.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž rovné potrubní díly	m ²	48	426,59	213,30	20 476,32	10 238,40
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž tvarové potrubní díly	m ²	42	682,77	341,38	28 676,34	14 337,96
	Potrubí - demontáže	m ²	9		211,07		1 899,63
8.71	Potrubí kruhové - pozinkovaný plech těsné, čistá montáž do D 200	bm	12	345,91	172,95	4 150,92	2 075,40
8.80	Izolace tepelné a hlukové tl. 40 mm	m ²	10	329,26	60,30	3 292,60	603,00
8.81	Izolace protipožární při doizolování potrubí k požární klapce musí odpovídat izolace certifikovanému provedení	m ²	90	506,56	60,30	45 590,40	5 427,00
8.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
8.	Celkem:					125 351,93	41 711,91

8A. Zařízení č. 8 - Šatny - odvod

8A.02	Ventilátor - DEMONTÁŽ	ks	2		2 412,18		4 824,36
8A.14	Tlumič hluku- DEMONTÁŽ	ks	2		904,57		1 809,14
8A.15	Tlumič hluku- hygienické provedení 800 x 500 x 1500 buňky Greif GH 200x500x1500 - 4 ks buněk	ks	1	8 237,43	2 471,23	8 237,43	2 471,23
8A.16	Tlumič hluku- hygienické provedení	ks	1	5 882,23		5 882,23	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
	800 x 500 x 1000 buňky Greif GH 200x500x1000 - 4 ks buněk				1 764,67		1 764,67
8A.24	Regulační klapka kruhová - ruční DEMONTÁŽ D 315	ks	1		180,91		180,91
8A.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, rovné potrubní díly	m ²	45	426,59	213,30	19 196,55	9 598,50
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, tvarové potrubní díly	m ²	52	682,77	341,38	35 504,04	17 751,76
8A.71	Potrubí kruhové - pozinkovaný plech těsné, do D 200	bm	10	345,91	172,95	3 459,10	1 729,50
8A.80	Izolace tepelné a hlukové tl. 40 mm	m ²	10	329,26	60,30	3 292,60	603,00
8A.81	Izolace protipožární při doizolování potrubí k požární klapce musí odpovídat izolace certifikovanému provedení	m ²	94	506,56	60,30	47 616,64	5 668,20
8A.90	Montážní, spojovací a těsnicí materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
8A.	Celkem:					132 234,28	49 114,98

9. Zařízení č. 9 - Zasedací místnost 4. NP - přívod - místní montáž jednotky

9.02	Kondenzační jednotka 10,0 kW MITSUBISHI ELECTRIC PUHZ-ZRP100YKA včetně chladičivého okruhu systémové uložení jednotky - tlumící podstavec s kotvením	ks	1	84 088,73	6 826,48	84 088,73	6 826,48
9.02a	Přípojovací rozhraní PAC-IF013B-E komunikační karta pro napojení nadřazeného systému MaR	ks	1	22 180,03	7 498,27	22 180,03	7 498,27
9.02b	Potrubí chladiva	m	20	458,31	542,74	9 166,20	10 854,80
9	Celkem:					115 434,96	25 179,55

P2 Zařízení č. P2 - Požární větrání CHÚC Z

P2.1	Ventilátor TBT/2-450 Otáčky 2820 Příkon 3,0 kW Napětí 230/400 V Proud 6,30 A Průtok 13 200 m ³ /h Akustický tlak 87 dB(A) Hmotnost 59 kg	ks	1	41 965,49	12 589,65	41 965,49	12 589,65
P2.2	Klapka uzavírací těsná včetně servopohonu s havarijní funkcí tepelně izolované listy, výkon 0,10 kW, napětí 230 V 1000 x 1000	ks	1	9 715,31	2 914,59	9 715,31	2 914,59
P2.3	Klapka uzavírací těsná včetně servopohonu s havarijní funkcí tepelně izolované listy, výkon 0,10 kW, napětí 230 V 800 x 1000	ks	1	9 310,06	2 793,02	9 310,06	2 793,02
P2.10	Žaluzie výdechová 1000 x 1000	ks	1	3 196,99	959,10	3 196,99	959,10
P2.40	Větrací mřížka D 450	ks	1	717,62	215,29	717,62	215,29
P2.41	Větrací mřížka 1000 X 1000	ks	4	618,85	185,65	2 475,40	742,60
P2.70	Potrubí čtyřhranné sk.I tvarové díly	bm	45	1 852,92	926,46	83 381,40	41 690,70
P2.75	Potrubí kruhové sk.I D 450	bm	3	725,10	362,55	2 175,30	1 087,65
P2.81	Izolace protipožární při doizolování potrubí k požární klapce musí odpovídat izolace certifikovanému provedení	m ²	45	506,56	60,30	22 795,20	2 713,50
P2.90	Montážní a spojovací materiál	sada	1	9 045,69		9 045,69	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
					2 713,71		2 713,71
P2	Celkem:					184 778,46	68 419,81

P3 Zařízení č. P3 - Požární větrání chodby 2 NP východní část

P3.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - DEMONTÁŽ tvarové díly	bm	14		633,20		8 864,80
P3.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, rovné potrubní díly	m ²	20	426,59	213,30	8 531,80	4 266,00
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, tvarové potrubní díly	m ²	24	682,77	341,38	16 386,48	8 193,12
P3.81	Izolace protipožární při doizolování potrubí k požární klapce musí odpovídat izolace certifikovanému provedení	m ²	28	506,56	60,30	14 183,68	1 688,40
P3.90	Montážní a spojovací materiál	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
P3	Celkem:					48 147,65	25 726,03

P4 Zařízení č. P4 - Požární větrání chodby 2 NP západní část

P4.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - DEMONTÁŽ tvarové díly	bm	14		271,37		3 799,18
P4.71	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, rovné potrubní díly	m ²	20	426,59	213,30	8 531,80	4 266,00
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, tvarové potrubní díly	m ²	22	682,77	341,38	15 020,94	7 510,36
P4.81	Izolace protipožární při doizolování potrubí k požární klapce musí odpovídat izolace certifikovanému provedení	m ²	28	506,56	60,30	14 183,68	1 688,40
P4.90	Montážní a spojovací materiál	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
P4	Celkem:					46 782,11	19 977,65

P5 Zařízení č. P5 - Požární větrání chodby 3 NP východní část

P5.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - DEMONTÁŽ tvarové díly	bm	15		492,49		7 387,35
P5.71	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, rovné potrubní díly	m ²	20	426,59	213,30	8 531,80	4 266,00
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, tvarové potrubní díly	m ²	24	682,77	341,38	16 386,48	8 193,12
P5.81	Izolace protipožární při doizolování potrubí k požární klapce musí odpovídat izolace certifikovanému provedení	m ²	28	506,56	60,30	14 183,68	1 688,40
P5.90	Montážní a spojovací materiál	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
P5	Celkem:					48 147,65	24 248,58

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
P6	Zařízení č. P6 - Požární větrání chodby 3 NP západní část						
P6.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - DEMONTÁŽ tvarové díly	bm	15		492,49		7 387,35
P6.71	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, rovné potrubní díly	m ²	20	426,59	213,30	8 531,80	4 266,00
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech těsné, tvarové potrubní díly	m ²	22	682,77	341,38	15 020,94	7 510,36
P6.81	Izolace protipožární při doizolování potrubí k požární klapce musí odpovídat izolace certifikovanému provedení	m ²	28	506,56	60,30	14 183,68	1 688,40
P6.90	Montážní a spojovací materiál	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
P6	Celkem:					46 782,11	23 565,82

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
------------	-------	----------------	-------	-------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------

3. ETAPA

REKAPITULACE NÁKLADŮ

3	Zařízení č. 3 - Zázemí OPS					34 651,00	13 410,55
5	Zařízení č. 5 - Vyšetřovny					38 880,39	13 355,07
6.	Zařízení č. 6 - Lůžková část - 2.NP - přívod					17 102,51	6 042,21
6A.	Zařízení č. 6 - Lůžková část - 2.NP - odvod					19 358,75	7 022,07
7.	Zařízení č. 7 - Lůžková část - 3.NP - přívod místní montáž jednotky					733 521,17	133 228,64
7A.	Zařízení č. 7 - Lůžková část - 3.NP - odvod					21 363,16	7 610,15
8.	Zařízení č. 8 - Šatny - přívod místní montáž jednotky					125 351,93	41 711,91
8A.	Zařízení č. 8 - Šatny - odvod					132 234,28	49 114,98
9.	Zařízení č. 9 - Zasedací místnost 4. NP - přívod - místní montáž jednotky					115 434,96	25 179,55
P2	Zařízení č. P2 - Požární větrání CHÚC Z					184 778,46	68 419,81
P3	Zařízení č. P3 - Požární větrání chodby 2 NP východní část					48 147,65	25 726,03
P4	Zařízení č. P4 - Požární větrání chodby 2 NP západní část					46 782,11	19 977,65
P5	Zařízení č. P5 - Požární větrání chodby 3 NP východní část					48 147,65	24 248,58
P6	Zařízení č. P6 - Požární větrání chodby 3 NP západní část					46 782,11	23 565,82

Poz. číslo	Název						
CH5.2	Zařízení č. CH5.2 - chlazení 1. NP - severozápadní část					64 284,73	35 206,10
CH11	Zařízení č. CH11 - chlazení technických místností - jihozápadní část					343 627,54	92 821,14

MEZISOUČET

2 020 448,40	586 640,26
---------------------	-------------------

Náklady na dopravu

3,00%

60 613,45

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

2 081 061,85	586 640,26
---------------------	-------------------

CELKEM

2 667 702,11

DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Zařízení staveniště	1,90%			11 146,16
Komplexní vyzkoušení	hod	20,0	950,00	19 000,00
Zaregulování zařízení	hod	75,0	950,00	71 250,00
Výchozí revize protipožárních klapek	ks	3	950,00	2 850,00
Zaškolení obsluhy	hod	4,0	650,00	2 600,00
PD, dokumentace skutečného provedení	ks	1,0	32 500,00	32 500,00

DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

139 346,16

III. ETAPA

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
CH5.2 Zařízení č. CH5.2 - chlazení 1. NP - severozápadní část							
CH5.2.04 m.č. J1029	MITSUBISHI ELECTRIC PLFY-P25VFM-E1 VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA chladič / topný výkon celkový 2,8/3,2 kW včetně čerpadla kondenzátu a nástěnného ovladače PAR-U02MEDA-J Dotykový kabelový ovladač se senzorem osob a vlhkosti vzduchu okenní kontakt - konektor pro zapojení PAC-SE55RA-E včetně propojení ovladače	ks	1	40 331,71	844,26	40 331,71	844,26
CH5.2.10	Chladivové rozvody kompletní, potrubí vč náplní včetně T rozboček, izolací ovládání a komunikační projení propojení vnitřních a vnější jednotky propojení nástěnných ovladačů a jednotek						
P2	Potrubí chladivové 6,35/12,7	bm	8	337,71	518,62	2 701,68	4 148,96
J2	Rozbočovací díly T - kapalina +plyn - CMY-Y102SS-G2 Odsátí chladiva ze systému a nové naplnění chladiva do systému Doplňení chladiva - celé potrubí + jednotka	ks h kg	1 16 2	3 618,28 2 412,18	482,44 603,05 723,66	3 618,28 4 824,36	482,44 9 648,80 1 447,32
CH5.2.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a závěsy	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
CH5.2.95	Protipožární ucpávky	sada	1	3 763,01	120,61	3 763,01	120,61
CH5.2.96	Stavební přpomoci zhotovení porstupů pro instalaci rozvodů chladiva a prodrátování	kmpl	1		15 800,00		15 800,00
CH5.2	Celkem:					64 284,73	35 206,10

CH11 Zařízení č. CH11 - chlazení technických místností - jihozápadní část							
CH11.01	MITSUBISHI ELECTRIC PUMY-P200YKM1 VENKOVNÍ JEDNOTKA Chladič /topný výkon: 22,4 kW/25,0 kW Chladič/topný příkon 6,05/5,84 kW Zdroj napětí: 380 V/3 fáze/50 Hz Jištění: 25 A, servisní vypínač napájení jednotky Provozní el. proud: 9,88/9,54 A Akustický tlak 56/61 dB(A) Rozměry: 1050/330+30/1338 mm, hmotnost: 138 kg Monitoring jednotky bude zajištěn propojením s venkovními jednotkami VRF systémů	ks	1	131 451,96	16 571,70	131 451,96	16 571,70
CH11.02 m.č. J01059, J1073, J2053, J3053	MITSUBISHI ELECTRIC PKFY-P50VHM VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA chladič / topný výkon celkový 5,6/6,3 kW včetně čerpadla kondenzátu a nástěnného ovladače PAR-32MAA včetně propojení ovladače příslušenství - čerpadlo kondenzátu MINI BLUE	ks	4	30 960,38	3 859,49	123 841,52	15 437,96
CH11.10	Chladivové rozvody kompletní, potrubí vč náplní včetně T rozboček, izolací ovládání a komunikační projení propojení vnitřních a vnější jednotky propojení nástěnných ovladačů a jednotek						
P1	Potrubí chladivové 9,52/19,05	bm	25	458,31	615,11	11 457,75	15 377,75
P2	Potrubí chladivové 9,52/15,88	bm	12	458,31	542,74	5 499,72	6 512,88
P3	Potrubí chladivové 6,35/12,7	bm	24	337,71	518,62	8 105,04	12 446,88
J1	Rozbočovací díly T - kapalina +plyn - CMY-Y102LS-G2 Náplň chladiva Doplňení chladiva - celé potrubí + jednotka	ks kg	3 6	3 618,28 2 412,18	482,44 723,66	10 854,84 14 473,08	1 447,32 4 341,96
CH11.20	Čerpadlo kondenzátu pro nástěnné jednotky MINI BLUE	ks	4	3 461,48	482,44	13 845,92	1 929,76
CH11.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a závěsy	sada	1	9 045,69	2 713,71	9 045,69	2 713,71
CH11.95	Protipožární ucpávky	sada	2	7 526,01	120,61	15 052,02	241,22
CH11.96	Stavební přpomoci zhotovení porstupů pro instalaci rozvodů chladiva a prodrátování	kmpl	1		15 800,00		15 800,00
CH11	Celkem:					343 627,54	92 821,14

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **16/54346 Brno MOU Bakešův pavilon**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			216 890,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			45 869,36
Ostatní náklady			0,00
Celkem			262 759,36

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	262 759,36 CZK
Základní DPH	21 %	55 179,47 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

317 938,83 CZK

v _____

dne

17.7.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 1301,1: III.etapa		0	262 759	55 179	317 939	100
R1753466< ostatní náklady_III etapa		0	45 869	9 633	55 502	17
R1753466< otopná tělesa_R1		0	216 890	45 547	262 437	83
Celkem za stavbu		0	262 759	55 179	317 939	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			9 235,76	4
730	Ústřední vytápění	PSV			17 890,29	7
733	Rozvod potrubí	PSV			59 067,22	22
734	Armatury	PSV			23 181,92	9
735	Otopná tělesa	PSV			84 325,06	32
767	Konstrukce zámečnické	PSV			23 189,75	9
VN	Vedlejší náklady	VN			45 869,36	17
Cena celkem					262 759,36	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/5346	Brno MOU Bakešův pavilon
O:	SO 1301,1302, III.etapa	
R:	R1753466481 ostatní náklady_III etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						45 869,36			
1	930 T00	Hzs-doprava osob	kpl.	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Kalkul
2	950 T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	24,00000	782,79	18 786,96		Vlastní	Kalkul
3	M64	Hzs-projekt skutečný stav	hod	24,00000	832,60	19 982,40		Vlastní	Kalkul
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 600,00	3 600,00		RTS 17/ II	Kalkul
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
Celkem						45 869,36			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/5346	Brno MOU Bakešův pavilon
O:	SO 1301,1302, III.etapa	
R:	R1753466491 otopná tělesa_R1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713		Izolace tepelné	9 235,76						
1	713410001	Izolace tepelná potrubí do dn 50	m	108,00000	32,00	3 456,00		Vlastní	Indiv
		30		30					
		68		68					
		5		5					
		5		5					
2	283771008R	Mirelon PRO,pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	30,00000	45,00	1 350,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	283771021R	Mirelon PRO,pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	68,00000	48,00	3 264,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	283771032R	Mirelon PRO,pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	5,00000	56,00	280,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	631547114R	Mirelon PRO ,pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	5,00000	102,00	510,00	SPCM	RTS 17/ II	2 017,00
6	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	88,00000	4,27	375,76	800-713	RTS 17/ II	RTS 15/ II
Díl: 730		Ústřední vytápění	17 890,29						
7	325227T10	Doregulování hydrodynam. tlaků vyvážení topného, systému	hodina	3,00000	782,79	2 348,37		Vlastní	Indiv
8	904	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	24,00000	647,58	15 541,92		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/5346	Brno MOU Bakešův pavilon
O:	SO 1301,1302, III.etapa	
R:	R1753466491 otopná tělesa_R1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 733 Rozvod potrubí						59 067,22			
9	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	44,00000	336,00	14 784,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	68,00000	398,00	27 064,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	5,00000	452,00	2 260,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
12	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	5,00000	568,00	2 840,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 44 68 5 5	m	122,00000	21,35	2 604,70	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
14	011	Protipož. ochrana -prostup stropem, stěnami do DN 50, elastický protipožární tmel	KUS	10,00000	925,12	9 251,20		Vlastní	Indiv
15	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	58,00000	4,54	263,32	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 734 Armatury						23 181,92			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/5346	Brno MOU Bakešův pavilon
O:	SO 1301,1302, III.etapa	
R:	R1753466491 otopná tělesa_R1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, Heimeier Vekolux, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	12,00000	209,46	2 513,52	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	7342632	Šroubení dvoutrub.rohové montáž	kus	12,00000	99,63	1 195,56		Vlastní	Indiv
18	7342919	Hlavice ovládání term.ventilů ruční , montáž	kus	12,00000	623,39	7 480,68		Vlastní	Indiv
19	55137306.AR	hlavice termostatická Heimeier, teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	6,00000	782,79	4 696,74	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	5513730620R	hlavice termostatická Heimeier, s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	6,00000	1 209,77	7 258,62	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	23,00000	1,60	36,80	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 735 Otopná tělesa							84 325,06		
22	735158220R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	12,00000	92,51	1 110,12	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	735159111R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	12,00000	647,58	7 770,96	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	48457437.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 836 W	kus	1,00000	4 925,00	4 925,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	48457594.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 619 W	kus	0,00000	4 786,41	0,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/5346	Brno MOU Bakešův pavilon
O:	SO 1301,1302, III.etapa	
R:	R1753466491 otopná tělesa_R1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
26	48457595.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 850 W	kus	3,00000	5 388,00	16 164,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
27	48457599.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 776 W	kus	2,00000	6 434,54	12 869,08	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
28	484583001	Těleso otop. des. Radik Hygiene typ 20S H=500 mm L=600 mm, ventil kompak, Všechny typy jsou bez, přidavné plochy, mají hladkou čelní desku	kus	2,00000	6 868,63	13 737,26		Vlastní	Indiv	
29	484583004	Těleso otop. des. Radik Hygiene typ 20S H=500 mm L=900 mm, ventil kompak, Všechny typy jsou bez, přidavné plochy, mají hladkou čelní desku	kus	2,00000	6 837,32	13 674,64		Vlastní	Indiv	
30	484583005	Těleso otop. des. Radik Hygiene typ 20S H=500 mm L=1000 mm, ventil kompak, Všechny typy jsou bez, přidavné plochy, mají hladkou čelní desku	kus	2,00000	7 037,00	14 074,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					23 189,75			
31	767995101R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	170,79	853,95	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I	
32	01	konstrukce pomocné zámečnické pro uchycení potrubí (závěsy, podpěry, objímky)	kmpl.	1,00000	22 335,80	22 335,80		Vlastní	Kalkul	
Celkem						216 890,00				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		ZTI	DPS	JKSO	801
Objekt		Název objektu		SKP	
0001		SO 1201, SO 1202, SO 1203 III.etapa		Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby		Počet jednotek	0
		MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu		Náklady na m.j.	0
Projektant		Pavel Stavjaník		Typ rozpočtu	rozpočet
Zpracovatel projektu		Pavel Stavjaník			
Objednatel					
Dodavatel				Zakázkové číslo	A 1618/3
Rozpočtoval				Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	71 672,29 Kč			
	PSV celkem	61 112,47 Kč			
	M práce celkem				
	M dodávky celkem				
ZRN celkem		132 784,76 Kč			
HZZ					
ZRN+HZZ		132 784,76 Kč		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZZ		145 084,76 Kč		Ostatní náklady celkem	12 300,00 Kč
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Pavel Stavjaník		Jméno :	Jméno :
Datum :		17.7.2018		Datum :	Datum :
Podpis :				Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		145 084,76 Kč	
DPH		21,0 %		30 468,00 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %		0,00 Kč	
DPH		0,0 %		0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				175 553,00 Kč	

Poznámka :

ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:	Pavel Stavjaník	CEN. ÚR.:	6.18
OBEC:	Brno	DATUM:	17.7.18
MÍSTO:	Brno, Žlutý kopec 7	PLATNOST:	8.18
OBJEKT:	SO 1201, SO 1202, SO 1203 III.etapa	PŘÍLOHA:	
STAVBA:	MOÚ Brno - rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu	ZAKÁZKA:	
INVESTOR:	Masarykův onkologický ústav (MOÚ), Žlutý kopec 7, 65653 Brno		

CVP	SKP	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.	montáž	montáž cel.
-----	-----	-------	-----------	-------	---------	--------------	--------	-------------

REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

		DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM
13	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	CZK 0,00	CZK 40 870,72	CZK 40 870,72
16	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	CZK 0,00	CZK 7 292,88	CZK 7 292,88
17	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	CZK 6 665,09	CZK 14 537,04	CZK 21 202,13
45	HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	CZK 707,20	CZK 1 599,36	CZK 2 306,56
	MEZISOUČET PRACÍ HSV	CZK 7 372,29	CZK 64 300,00	CZK 71 672,29
713	PSV TEPELNÉ IZOLACE	CZK 1 904,19	CZK 2 470,00	CZK 4 374,19
721	PSV KANALIZACE	CZK 43 106,72	CZK 10 551,56	CZK 53 658,28
725	PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	CZK 2 404,00	CZK 676,00	CZK 3 080,00
	MEZISOUČET PRACÍ PSV	CZK 47 414,91	CZK 13 697,56	CZK 61 112,47
	MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV	CZK 54 787,20	CZK 77 997,56	CZK 132 784,76

VRN

VZDÁLENOST SKLÁDKY	25 km		
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	1		CZK 1 200,00
ROZBOR VODY	1		CZK 3 500,00
MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚŠTNANČŮ		KUS	CZK 4 800,00
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		KUS	CZK 2 800,00
CELKEM VRN			CZK 12 300,00

CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV A PSV A VRN (BEZ DPH)

CZK 145 084,76

CVP	SKP	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.	montáž	montáž cel.
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY		13				
45252124-3	452100	VYKOPÁVKA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH	M3	29,9	0,00		1366,00	40870,72
		CELKEM HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	A01	13	0,00			40870,72
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI		16,0				
45252124-3	452100	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	29,9	0,00		168,00	5026,56
45252124-3	452100	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	TUNA	30,1	0,00		45,00	1354,32
45252124-3	452100	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	18,2	0,00		50,00	912,00
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16	0,00			7292,88
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI		17				
45252124-3	452100	ZÁSYP A ZHUŤNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	11,7	166,00	1938,88	83,40	974,11
45252124-3	452100	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	9,5	211,00	2008,72	326,19	3105,33
14210000-6	142112	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	9,5	169,32	1611,93	380,00	3617,60
14210000-6	142112	ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSEK DO 32 mm	M3	6,0	184,26	1105,56	380,00	2280,00
45252124-3	452100	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	18,2	0,00		250,00	4560,00
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17	6665,09			14537,04
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE		45				
14209994	142112	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	2,7	260,00	707,20	588,00	1599,36
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01	45	707,20			1599,36
721		PSV KANALIZACE		721				
45332300-6	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	12,0	0,00		187,90	2254,80
28815210-3	252120	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 40	METR	12,0	289,00	3468,00		0,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 75 DEŠŤOVÉ	METR	35,0	582,00	20370,00		0,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 110 DEŠŤOVÉ	METR	3,0	677,28	2031,84		0,00
45332300-6	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	METR	34,0	0,00		174,00	5916,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ WAVIN PVC HRDLOVÉ D 110 - KG VČ TVAROVEK	METR	7,0	337,00	2359,00		0,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ WAVIN PVC HRDLOVÉ D 125 - KG VČ TVAROVEK	METR	20,0	406,00	8120,00		0,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ WAVIN PVC HRDLOVÉ D 160 - KG VČ TVAROVEK	METR	7,0	413,00	2891,00		0,00
45332300-6	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	4,0	0,00		42,68	170,72
28815210-3	252120	POTRUBÍ PPS HRDLOVÉ ODPAVNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	4,0	96,22	384,88		0,00
45332300-6	453300	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	4,0	12,00	48,00	61,00	244,00
45332300-6	453300	NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY/KAZETY NA ODVOD KONDENZÁTU	KUS	4,0	19,00	76,00	92,00	368,00
45332300-6	453300	MONTÁŽ VTOKŮ STŘEŠNÍCH PLASTOVÝCH + NÁSTAVCŮ	KUS	2,0	0,00		493,02	986,04
28815210-3	252120	HL 62/70 STŘEŠNÍ VTOK DN 70	KUS	2,0	1611,00	3222,00		0,00
45332300-6	453300	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	34,0	4,00	136,00	18,00	612,00
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	721		43106,72		10551,56
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY		725				
45332400-7	453300	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	4,0	0,00		169,00	676,00
28815210-3	291311	HL 136N PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU D32/DN 40	KUS	4,0	601,00	2404,00		0,00
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	725		2404,00		676,00
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE		713				
76211100-6	453300	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 120 MM	METR	38,0	0,00		65,00	2470,00
45321000-3	453200	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 70	METR	35,0	48,00	1680,00		0,00
45321000-3	453200	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 100	METR	3,0	62,00	186,00		0,00
45321000-3	453200	LEPIDLO 1 L	LITR	0,2	201,00	38,19		0,00
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:	713		1904,19		2470,00