

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **191121 Novostavba MŠ Brno Soběšice**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **PS BRNO, s.r.o.** IČO: **25506820**
Videňská 153/119b DIČ: **CZ25506820**
61900 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	18 743 344,15
PSV	17 141 535,11
MON	2 711 098,75
Vedlejší náklady	30 310,00
Ostatní náklady	44 020,00
Celkem	38 670 308,01

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	38 670 308,01 CZK
Základní DPH	21 %	8 120 764,68 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 46 791 072,69 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO00	Vedlejší a ostatní náklady-způsobilé uznatelné náklady	0,00	678 950,00	142 579,50	821 529,50	2
SO00-01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	678 950,00	142 579,50	821 529,50	2
SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady	0,00	33 524 364,37	7 040 116,52	40 564 480,89	87
SO 01-1	Stavební část	0,00	25 266 967,55	5 306 063,19	30 573 030,74	65
SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody	0,00	1 056 082,04	221 777,23	1 277 859,27	3
SO 01-3	Ústřední vytápění	0,00	909 509,98	190 997,10	1 100 507,08	2
SO 01-4a	Silnoproud	0,00	1 162 471,10	244 118,93	1 406 590,03	3
SO 01-4b	Slaboproud	0,00	915 313,10	192 215,75	1 107 528,85	2
SO 01-4c	Hromosvod	0,00	369 967,60	77 693,20	447 660,80	1
SO 01-5	Vzduchotechnika	0,00	1 509 039,00	316 898,19	1 825 937,19	4
SO 01-6	Technologie stravování	0,00	2 335 014,00	490 352,94	2 825 366,94	6
SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné	0,00	2 058 938,71	432 377,13	2 491 315,84	5
SO 02-1	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní	0,00	639 059,00	134 202,39	773 261,39	2
SO 02-2	Dešťová kanalizace + vsakovací zařízení	0,00	475 030,58	99 756,42	574 787,00	1
SO 02-3	Přípojka dešťové kanalizace, venkovní rozvody kanalizace a vody	0,00	87 942,50	18 467,93	106 410,43	0
SO 02-4	Silnoproud - venkovní elektroinstalace	0,00	239 338,50	50 261,09	289 599,59	1
SO 02-5	Plynovodní přípojka + areálový rozvod	0,00	262 098,17	55 040,62	317 138,79	1
SO 02-6	Vodovodní přípojka + areálové rozvody	0,00	103 737,79	21 784,94	125 522,73	0
SO 02-7	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	251 732,17	52 863,76	304 595,93	1
SO03	Zpevněné plochy-způsobilé uznatelné náklady	0,00	960 568,96	201 719,48	1 162 288,44	2
SO 03	Zpevněné plochy	0,00	960 568,96	201 719,48	1 162 288,44	2
SO04	Sadové úpravy-způsobilé uznatelné náklady	0,00	1 447 485,97	303 972,05	1 751 458,02	4
SO 04	Sadové úpravy	0,00	1 447 485,97	303 972,05	1 751 458,02	4
Celkem za stavbu		0,00	38 670 308,01	8 120 764,68	46 791 072,69	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_13	Elektroměrové rozvaděče, vybavení	HSV			35 270,00	0

_14	Elektromontáže - svítidla, přístroje, vybavení	HSV			11 869,50	0
_3	Elektroměrové rozvaděče, vybavení	HSV			124 000,00	0
_4	Elektromontáže - svítidla, přístroje, vybavení	HSV			402 253,00	1
_5	STROMY	HSV			38 500,00	0
_6	KEŘE	HSV			4 900,00	0
_7	TRVALKY	HSV			1 539,00	0
_8	OKRASNÉ TRÁVY	HSV			648,00	0
_9	POPÍNAVÉ ROSTLINY	HSV			7 660,00	0
0	Ostatní náklady	HSV			678 950,00	2
1	Zemní práce	HSV			1 939 163,73	5
10	Technické prvky	HSV			129 712,02	0
2	Příprava stanoviště	HSV			26 185,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 019 910,83	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 144 958,25	6
3	Výsadba stromů	HSV			21 014,40	0
342	Sádkartonové kce.	HSV			926 651,01	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 588 435,42	7
4	Zemní práce	HSV			15 535,00	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			3 109,90	0
5	Komunikace	HSV			771 372,26	2
6	Zemní práce	HSV			17 601,05	0

61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 176 654,83	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 234 383,54	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			491 512,92	1
8	Dopadové zóny herních prvků	HSV			121 977,50	0
83	Potrubí z trub kameninových	HSV			19 100,00	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			35 059,52	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			312 246,17	1
9	Mobiliář (není započtena cena za dopravu mobiliáře)	HSV			628 926,00	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			35 545,50	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			65 023,20	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			282 899,14	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			570 138,50	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			115 444,50	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			517 110,46	1
999	Pomocné výpočty - neoceňovat	HSV			0,00	0
A	Příjem zboží	HSV			6 695,00	0
B	Suchý sklad	HSV			12 460,00	0
C	Suchý sklad	HSV			31 210,00	0
D	Chlazený sklad	HSV			80 640,00	0
E	Sklad odpadků	HSV			17 975,00	0
F	Úklidová komora	HSV			2 285,00	0

G	Hrubá příprava zeleniny	HSV			52 530,00	0
H	Čistá příprava zeleniny a studené kuchyně	HSV			107 485,00	0
I	Příprava masa	HSV			57 351,00	0
J	Příprava těsta	HSV			115 570,00	0
K	Varna	HSV			1 218 188,00	3
L	Mytí provozního nádobí	HSV			24 245,00	0
N	Mytí a skladování termoportů	HSV			22 245,00	0
O	Výdej jídel 1	HSV			165 555,00	0
P	Výdej jídel 2	HSV			156 825,00	0
Q	Výdej jídel 3	HSV			156 825,00	0
7	Herní prvky (není započtena cena za dopravu herních prvků)	PSV			400 250,00	1
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	PSV			20 303,00	0
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			24 143,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			572 530,97	1
712	Povlakové krytiny	PSV			748 091,39	2
713	Izolace tepelné	PSV			948 599,81	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			379 825,24	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			226 809,55	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			40 763,19	0
724	Strojní vybavení	PSV			41 034,34	0
725	Zařizovací předměty	PSV			308 273,26	1

726	Instalační prefabrikáty	PSV			70 493,08	0
728_1	Zařízení č. 1 - Větrání místností spaní a herny	PSV			467 963,00	1
728_2	Zařízení č. 2 - Větrání stravovacího provozu	PSV			629 123,00	2
728_3	Zařízení č. 3 - Větrání WC a skladu	PSV			16 329,00	0
728_4	Zařízení č. 4 - Větrání prostoru chlazeného skladu	PSV			17 224,00	0
728_5	Zařízení č. 5 - Větrání prostoru odpadků	PSV			7 815,00	0
728_6	Zařízení č. 6 - Větrání provozních prostor	PSV			147 264,00	0
731	Kotelny	PSV			135 931,82	0
731-1	Odkouření	PSV			35 873,54	0
732	Strojovny	PSV			87 202,75	0
733	Rozvod potrubí	PSV			202 769,20	1
734	Armatury	PSV			109 945,23	0
735	Otopná tělesa	PSV			224 607,22	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			76 342,36	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			114 372,40	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 782 782,28	12
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 642 862,77	12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			140 137,18	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			829 171,09	2
781	Obklady keramické	PSV			214 008,45	1
783	Nátěry	PSV			27 626,49	0

784	Malby	PSV			139 246,50	0
799	Ostatní	PSV			311 821,00	1
_07	DATOVÉ ROZVODY	MON			144 241,50	0
_08	DOMOVNÍ TELEFONY	MON			988,50	0
_09	EZS	MON			93 218,10	0
_10	DVEŘNÍ INTERKOM	MON			344 720,00	1
_11	DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM	MON			243 645,00	1
M	Výdej do termoportů	MON			106 930,00	0
M21	Elektromontáže	MON			957 077,20	2
M23	Montáže potrubí	MON			83 918,45	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			630 800,00	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			105 560,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			30 310,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			44 020,00	0
Cena celkem					38 670 308,01	100

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO00	Vedlejší a ostatní náklady-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO00-01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0		Ostatní náklady				678 950,00		
1	901	Koordinační činnost	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
2	902	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
3	903	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	85 000,00	85 000,00	Vlastní	Indiv
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště : 1		1,00000				
4	904	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00	Vlastní	Indiv
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na spotřebovanou energii během výstavby, elektro, vodné stočné ,náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stav : 1		1,00000				
5	905	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. : 1		1,00000				
6	906	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
7	907	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO00	Vedlejší a ostatní náklady-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO00-01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništích nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrsk : 1		1,00000				
8	908	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění : 1		1,00000				
9	909	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, splnění podmínek dle plánu BOZP	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany požární řád : 1		1,00000				
10	910	Ochrana stávajících vnitřních komunikačních a výtahových prostor, používaných pro stavební dopravu a , následná oprava případných poškození	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
11	911	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínky a, požadavků investora a dotačního titulu	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	Vlastní	Indiv
12	912	Bezpečnostní opatření na ochranu a majetku v rozsahu platné legislativy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
13	913	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání	soubor	1,00000	165 000,00	165 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO00	Vedlejší a ostatní náklady-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO00-01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	914	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a SoD	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
15	915	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v PD, nezbytně, nutných k provedení díla	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
16	916	Dopravní opatření - dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla, , pěší, zajištění průchodů, projednání s odborem dopravy	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
17	917	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
18	918	Fotodokumentace průběhu výstavby	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
19	919	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
20	920	Náklady na provedení vzorků, mapř. barevnost fasády, klempířských prvků	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
21	921	Publicita dle podmínek dotačního titulu a pravidel zadavatele	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
22	922	Geodetické zaměření stavby	soubor	1,00000	18 950,00	18 950,00	Vlastní	Indiv

Celkem	678 950,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO00	Vedlejší a ostatní náklady-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO00-01	Vedlejší a ostatní náklady

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

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						1 524 677,40		
1	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	1 835,14000	109,50	200 947,83	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		figura I :						
		2*37*13		962,00000				
		figura II :						
		3,2*0,9*31		89,28000				
		3,2*1,5*31/2		74,40000				
		3,2*0,85*38		103,36000				
		3,2*1,5*38/2		91,20000				
		figura III :						
		1*26*17,4		452,40000				
		odkopávky pro OP 2 :						
		1*5*25/2		62,50000				
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	1 835,14000	9,50	17 433,83	RTS 20/ I	RTS 19/ II
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	67,25000	332,50	22 360,63	RTS 20/ I	RTS 19/ II

pro základové pasy :

Z1 :		
18,2*(0,5*0,8)		7,28000
Z5 :		
22,7*(0,5*0,6)		6,81000
Z6 :		
54,5*(0,5*0,6)		16,35000
Z7 :		
24,5*(0,5*0,6)		7,35000
Z8 :		
4*(0,5*0,825)		1,65000
Z9 :		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,6*(0,5*1)		2,30000				
		ZA :						
		38,3*(0,5*0,6)		11,49000				
		ZB :						
		1,3*(0,5*0,6)		0,39000				
		Z2 :						
		2*2,9*(0,5*1,7)		4,93000				
		Z3 :						
		11,5*(0,5*1,2)		6,90000				
		Z4 :						
		3*(0,5*1,2)		1,80000				
4	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	67,25000	33,30	2 239,43	RTS 20/ I	RTS 19/ II
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	909,10000	52,50	47 727,75	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pro zpětný zásyp :						
		454,55*2		909,10000				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 447,61500	237,50	343 808,56	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		vytěžená zemina :						
		1835,14+67,025		1 902,16500				
		odpočet zásypu :						
		-454,55		-454,55000				
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	7 238,07500	26,60	192 532,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1447,615*5		7 238,07500				
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	454,55000	52,50	23 863,88	RTS 20/ I	RTS 19/ II
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	454,55000	33,30	15 136,52	RTS 20/ I	RTS 19/ II
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1 447,61500	4,75	6 876,17	RTS 20/ I	RTS 19/ II
11	171203111R00	Uložení výkopku bez zhuťnění	m3	72,00000	285,00	20 520,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		střecha : 72		72,00000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	191,46000	123,50	23 645,31	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		zásyp pro figuru I :						
		1*1,17*8		9,36000				
		1*4,9*14		68,60000				
		zásyp vnitřních základů :						
		0,5*0,5*(38+36+35+30+4,15*5+4,85*5+20)		51,00000				
		pro OP 2 :						
		1*5*25/2		62,50000				
13	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	263,09000	171,00	44 988,39	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		zásyp venkovních základů :						
		3,2*1,5*31/2		74,40000				
		3,2*1,5*38/2		91,20000				
		1*3,57*7+1*1*15*4+0,5*0,5*30+0,5*0,5*20		97,49000				
14	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	263,09000	142,50	37 490,33	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		zásyp venkovních základů :						
		3,2*1,5*31/2		74,40000				
		3,2*1,5*38/2		91,20000				
		1*3,57*7+1*1*15*4+0,5*0,5*30+0,5*0,5*20		97,49000				
15	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm	m2	478,00000	7,10	3 393,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		střecha : 478		478,00000				
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1 447,61500	171,00	247 542,17	RTS 20/ I	Indiv
17	1037151	D+M extenzivní směs osiva-semena a výhonky rostlin	kg	26,90000	500,00	13 450,00	Vlastní	Indiv
18	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm	m3	320,00000	299,50	95 840,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		0,2*32*50		320,00000				
19	10371505R	Substrát střešní extenziv	m3	72,00000	2 290,00	164 880,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				744 743,88		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 podkladní beton Z2 ,Z3, Z4, řez 2-2 : 0,1*(1,7*2,9*2+1,2*11,5+1,2*3+2,1*1,725)	m3	3,08825	2 600,00	8 029,45	RTS 20/ I	RTS 19/ II
21	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 0,12*11,1*46,1 -0,12*6,9*0,9 -0,12*2,1*1,725 0,2*2,1*1,725 zesílení pod schodištěm : 0,15*(1,15*0,76+0,76*1,81)	m3	61,28724	2 690,00	164 862,68	RTS 20/ I	RTS 19/ II
22	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 0,12*(11,1*2+46,1*2+0,9*2)	m2	13,94400	480,00	6 693,12	RTS 20/ I	RTS 19/ II
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	13,94400	170,00	2 370,48	RTS 20/ I	RTS 19/ II
24	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	3,03700	28 500,00	86 554,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
25	274272110RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 15 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 Řez 2-2 : 1*(2,5*2+1,6*2)	m2	8,20000	1 010,00	8 282,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
26	274272120RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 Řez 2-2 : 0,8*(2,1*2+1,6*2)	m2	5,92000	1 200,00	7 104,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
27	274272130RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 Z1 : 18,2*0,5 Z5 :	m2	117,17500	1 320,00	154 671,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		22,7*0,5		11,35000				
		Z6 :						
		54,5*0,5		27,25000				
		Z7 :						
		24,5*1,25		30,62500				
		Z8 :						
		4*1,25		5,00000				
		Z9 :						
		4,6*0,5		2,30000				
		ZA :						
		38,3*0,5		19,15000				
		Z2 :						
		2*2,9*0,5		2,90000				
		Z3 :						
		11,5*0,5		5,75000				
		Z4 :						
		3*1,25		3,75000				
28	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	53,62000	2 750,00	147 455,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Z1 :						
		18,2*(0,5*0,8)		7,28000				
		Z5 :						
		22,7*(0,5*0,6)		6,81000				
		Z6 :						
		54,5*(0,5*0,6)		16,35000				
		Z7 :						
		24,5*(0,5*0,6)		7,35000				
		Z8 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4*(0,5*0,825)		1,65000				
		Z9 :						
		4,6*(0,5*1)		2,30000				
		ZA :						
		38,3*(0,5*0,6)		11,49000				
		ZB :						
		1,3*(0,5*0,6)		0,39000				
29	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	13,63000	2 750,00	37 482,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Z2 :						
		2*2,9*(0,5*1,7)		4,93000				
		Z3 :						
		11,5*(0,5*1,2)		6,90000				
		Z4 :						
		3*(0,5*1,2)		1,80000				
30	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m	kus	11,00000	1 010,00	11 110,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
31	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli BSt 500 S	t	2,49940	28 500,00	71 232,90	RTS 20/ I	RTS 19/ II
32	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 160 mm bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie, reviz.šachta, včetně napojení na kanalizaci	m	84,50000	410,00	34 645,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		budova+OP1 :						
		20+11,5+1+20+5		57,50000				
		OP 2 :						
		5+22		27,00000				
33	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm	m3	0,47500	8 950,00	4 251,25	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		0,5*0,5*0,95*2		0,47500				
Díl: 3						1 638 650,13		
Svislé a kompletní konstrukce								

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	311112120RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	117,48600	925,00	108 674,55	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Výtahová šachta :						
		3,33*(2,2*2+1,6*2)		25,30800				
		3,26*(2,2*2+1,6*2)		24,77600				
		-1,18*2,2*2		-5,19200				
		stěna ST1.1+ST1.2 :						
		3,33*(11,1+10,7)		72,59400				
35	311237429R00	Zdivo z keramické brouš.P10,tl. 25 cm, lepidlo	m2	445,95940	1 240,00	552 989,66	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Obvodové zdivo :						
		1.NP :						
		3,33*(8,7+17,2+10,6+19,6+0,25*2+0,65*2+19,3+1,85*2+2,2)		276,72300				
		-1,25*1,25*6		-9,37500				
		-2*2*4		-16,00000				
		-3*2,9*2		-17,40000				
		-1,12*2,63		-2,94560				
		-3*2,9		-8,70000				
		-1,25*2,63		-3,28750				
		-0,9*2,5*2		-4,50000				
		-1*2,5		-2,50000				
		2.NP :						
		3,26*(19,7+17,4+10,6+0,25+19,6+0,65*2+19,5+0,25*2+10,6)		324,20700				
		-1,25*1,25*9		-14,06250				
		-2*2*6		-24,00000				
		-3*2,9*6		-52,20000				
36	311237445R00	Zdivo z keramické broušených P15, tl. 30 cm, lepidlo	m2	138,60150	1 370,00	189 884,06	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP :						
		3,33*(3,25+14,4+4,4+4,2)		87,41250				
		-1,05*2,6*2		-5,46000				
		-0,95*2,6		-2,47000				
		2.NP :						
		3,26*(2+3,4+4,4+4,4+3,4+2,05)		64,05900				
		-0,95*2,6*2		-4,94000				
37	311237379R00	Zdivo z keramické AKU 30/33,3 MK P20, MC10, tl.30 cm	m2	3,00000	2 300,00	6 900,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1np meziokenní pilířky :						
		0,5*2*3		3,00000				
38	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel BSt 500 S	t	2,26800	28 500,00	64 638,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		výtahová šachta včetně věnců :						
		0,5806		0,58060				
		stěny a sloupy :						
		1,5637+0,1237		1,68740				
39	317165130R00	Překlad keramický plochý 115/71/1000 mm	kus	4,00000	252,00	1 008,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						
		2		2,00000				
		2np :						
		2		2,00000				
40	317165131R00	Překlad keramický plochý 115/71/1250 mm	kus	13,00000	293,50	3 815,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						
		6		6,00000				
		2np :						
		7		7,00000				
41	317165132R00	Překlad keramický plochý 115/71/1500 mm	kus	3,00000	333,00	999,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
		2np :						
		2		2,00000				
42	317165134R00	Překlad keramický plochý 115/71/2000 mm	kus	1,00000	423,00	423,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						
		1		1,00000				
43	317165136R00	Překlad keramický plochý 115/71/2500 mm	kus	1,00000	511,00	511,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						
		1		1,00000				
44	317165151R00	Překlad keramický plochý 145/71/1250 mm	kus	24,00000	340,00	8 160,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						
		19		19,00000				
		2np :						
		5		5,00000				
45	317165152R00	Překlad keramický plochý 145/71/1500 mm	kus	3,00000	388,00	1 164,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						
		1		1,00000				
		2np :						
		2		2,00000				
46	317165153R00	Překlad keramický plochý 145/71/1750 mm	kus	1,00000	442,00	442,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						
		1		1,00000				
47	317165155R00	Překlad keramický plochý 145/71/2250 mm	kus	1,00000	603,50	603,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						
		1		1,00000				
48	317165157R00	Překlad keramický plochý 145/71/2750 mm	kus	1,00000	655,50	655,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1np :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
49	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30	m3	4,42265	2 850,00	12 604,55	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Sloup S1.1 :						
		0,3*0,65*3,33		0,64935				
		Sloup S1.2 :						
		0,3*0,65*3,33		0,64935				
		Sloup S1.3 :						
		0,3*0,35*3,33*2		0,69930				
		Sloup S1.4 :						
		0,25*0,35*3,33*2		0,58275				
		Sloup S2.1 :						
		0,3*0,65*3,26*2		1,27140				
		Sloup S1.4 :						
		0,25*0,35*3,26*2		0,57050				
50	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	41,94100	525,00	22 019,03	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Sloup S1.1 :						
		(0,3*2+0,65*2)*3,33		6,32700				
		Sloup S1.2 :						
		(0,3*2+0,65*2)*3,33		6,32700				
		Sloup S1.3 :						
		(0,3+0,4*2)*3,33*2		7,32600				
		Sloup S1.4 :						
		(0,25*2+0,35)*3,33*2		5,66100				
		Sloup S2.1 :						
		(0,3*2+0,65*2)*3,26*2		12,38800				
		Sloup S1.4 :						
		(0,25+0,35)*3,26*2		3,91200				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	41,94000	210,00	8 807,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II
52	342247522R00	Příčky z cihel keramické broušené, lepidlo, tl. 8 cm	m2	166,94240	579,50	96 743,12	RTS 20/ I	RTS 19/ II

1.NP :

3,33*(1+3,1+0,3*2+1,6+2,15+1,9+1,7+1,5+0,8+1+1,5+2+1,3+1,1+1+0,9+2,05+3,05+0,55+2)

-0,7*2,1*3 4,41000

-0,7*2,525*2 -3,53500

-0,6*2,1 -1,26000

-0,8*2,1 -1,68000

2.NP :

3,26*(4,8*2+1,7+1,5+1,77*2+3,8+1,6+0,8*2+1,5+0,55*2+0,2*2) 85,86840

-0,7*2,525*6 -10,60500

53	342247542R00	Příčky z cihel keramické broušené, lepidlo, tl.14 cm	m2	532,00525	824,50	438 638,33	RTS 20/ I	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------	------------

1.NP :

3,33*(8,6+2,15+14,8+2,7+6,5+2+1+0,5+4,1*2+2,5*2+2,1+3,5*2+1,1+4,8*4+4*4+1,1+1,85+3,28+2,05*2+1,05*2+3,6+1,85+4,8+1,3*4) 415,35090

-0,8*2,1*7 -11,76000

-0,8*2,525*7 -14,14000

-0,9*2,1*3 -5,67000

-0,7*2,1*3 -4,41000

-2,075*2,6*2 -10,79000

-1,25*2,6 -3,25000

-1,5*2,15 -3,22500

-0,9*2,625 -2,36250

-1,15*2,525*3 -8,71125

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.NP :						
		3,26*(1+1+4,1*4+1+0,4*2+4,8*2+1,05*2+2,05*4+1,85*2+4,8+3,285+4,8+1,05+1,3*4)		205,16810				
		-0,8*2,525*6		-12,12000				
		-1,15*2,625*4		-12,07500				
54	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	57,72000	936,50	54 054,78	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Instalační přízdívky :						
		1.NP :						
		2,6*(0,9*3+1+1,1*2+3,6)		24,70000				
		2.NP :						
		2,6*(1,1*5+3,6*2)		33,02000				
55	342254911R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 200 mm	m2	1,30000	1 144,00	1 487,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Instalační přízdívky :						
		1.NP :						
		1,3*1		1,30000				
56	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	204,09000	125,00	25 511,25	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1np :						
		3,33*45		149,85000				
		2np :						
		2,26*24		54,24000				
57	3-01	D+M překlad 1300 mm 2x L/50/50/5 žár pozn +4xkotevní plech 50/50/5+2x chem kotvy do ŽB +2x chem kotvy do keram zdiva	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
58	3-02	D+M překlad 850 mm 2x L/50/50/5 žár pozn +4xkotevní plech 50/50/5+2x chem kotvy do ŽB +2x chem kotvy do keram zdiva	kus	3,00000	2 120,00	6 360,00	Vlastní	Indiv
		1np :						
		1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

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

2np :

2

2,00000

59	3-03	Obklad vnitřního ostění kotvením z desek pórobetonových	m2	42,83800	650,00	27 844,70	Vlastní	Indiv
----	------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

detail D1-D17 :

pohled západní :

0,2*(1,16+2,6*2)

1,27200

0,2*(1,15+1,15*2)*7

4,83000

0,2*(1,8+1,8*2)*6

6,48000

0,2*(2,8+2,8*2)*3

5,04000

pohled východní :

0,2*(1,06+2,6*2)

1,25200

0,2*(1,15+1,15*2)*6

4,14000

0,2*(1,8+1,8*2)*3

3,24000

0,2*(2,8+2,8*2)*3

5,04000

0,2*(6,5+6,43*2)

3,87200

pohled severní :

0,2*(2,8+2,8*2)*2

3,36000

0,2*(1,15+1,15*2)*2

1,38000

pohled jižní :

0,2*(1,06+2,6*2)

1,25200

0,2*(2,8+2,8*2)

1,68000

60	317165157R01	Překlad keramický plochý 145/71/3000 mm	kus	1,00000	712,00	712,00	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-------

1np :

1

1,00000

Díl: 342		Sádkartonové kce.				926 651,01		
61	342013221RT2	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm izolace tloušťky 60 mm,	m2	40,30050	923,00	37 197,36	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,26*(1,8*4+2,95*2+0,35+0,225) -0,8*2,675*2		44,58050 -4,28000				
62	342263410R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2 RD02-05 : 4+3+8+1	kus	16,00000 16,00000	360,00	5 760,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
63	416022121R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 12,5 kvalita Q3 PO.1 : 4,55+3,95+3,15+10,4+12,2+10,85+10,15+5+4,2+8,25+7,4 +17,25+8,05+6,85 17,25+8,05+6,85+17,25+8,05+6,85+4,6	m2	181,15000 112,25000 68,90000	619,00	112 131,85	RTS 20/ I	RTS 19/ II
64	416022123R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 12,5 kvalita Q3 PO.2 : 3,2+1,3+4,1+5,1+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,6+3,95+1,5+8, 3+5,6+3,8+2,15+15,3+1,95+2 3,6+15,3+1,95+2+15,3+1,95+2	m2	122,80000 80,70000 42,10000	648,00	79 574,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II
65	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	8,00000	360,00	2 880,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
66	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2 PO.2 : 1,3+1,55+1,5+2 1,95+2+1,95+2	m2	14,25000 6,35000 7,90000	21,00	299,25	RTS 20/ I	RTS 19/ II
67	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2 PO.1 : 4,55+3,95+3,15+5+4,2 4,6 PO.2 :	m2	55,05000 20,85000 4,60000	16,00	880,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,2+4,1+3,7+2,7+2,4+3,95+3,8+2,15		26,00000				
		3,6		3,60000				
68	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2	m2	91,45000	11,00	1 005,95	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		PO.1 :						
		8,25+7,4+8,05+6,85		30,55000				
		8,05+6,85+8,05+6,85		29,80000				
		PO.2 :						
		5,1+6,5+5,6+8,3+5,6		31,10000				
69	342-01	D+M akustického podhledu viz skldba PO.3	m2	400,85000	1 684,00	675 031,40	Vlastní	Indiv
		PO.3 :						
		85,4+48,75+80,6+47,85+80,55+57,7		400,85000				
70	342-RD 01	Dodávka RD 01 dvířek revizních do podhledu 300*300 mm dle popisu ve výpisu prvků	kus	8,00000	581,00	4 648,00	Vlastní	Indiv
71	342-RD 02	Dodávka RD 02 dvířek revizních pod obklad 150*150 mm dle popisu ve výpisu prvků	kus	4,00000	463,00	1 852,00	Vlastní	Indiv
72	342-RD 03	Dodávka RD 03 dvířek revizních pod omítku 150*150 mm dle popisu ve výpisu prvků	kus	3,00000	432,00	1 296,00	Vlastní	Indiv
73	342-RD 04	Dodávka RD 04 dvířek revizních PU stěrka 150*150 mm dle popisu ve výpisu prvků	kus	8,00000	432,00	3 456,00	Vlastní	Indiv
74	342-RD 05	Dodávka RD 05 dvířek revizních PU stěrka 400*200 mm dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,00000	638,00	638,00	Vlastní	Indiv
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 576 698,44		
75	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	228,41470	2 905,00	663 544,70	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1np :						
		0,26*46,1*11,1		133,04460				
		-0,26*2,9*6,95		-5,24030				
		-0,26*0,9*7,4		-1,73160				
		2np :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,2*46,1*11,1		102,34200				
76	411351205R00	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa	m2	912,54500	480,00	438 021,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1np :						
		45,6*(4,8+5,5)		469,68000				
		-2,9*6,95		-20,15500				
		-0,9*7,4		-6,66000				
		2np :						
		45,6*(4,8+5,5)		469,68000				
77	411351206R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	912,54500	170,00	155 132,65	RTS 20/ I	RTS 19/ II
78	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	252,10000	170,00	42 857,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1np :						
		(46,1*2+11,1*2+0,9*2+6,95*2+2,9*2)		135,90000				
		2np :						
		(46,1*2+11,1*2+0,9*2)		116,20000				
79	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	252,10000	32,00	8 067,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II
80	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	21,00000	760,00	15 960,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
81	411361721R00	Výztuž stropů z oceli Bst 500 S	t	22,89670	28 500,00	652 555,95	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1np deska a průvlaky :						
		dolní výztuž :						
		6,3065+1,5196		7,82610				
		horní výztuž :						
		4,5491		4,54910				
		2np deska,průvlaky atika :						
		dolní výztuž :						
		6,1583+0,9239		7,08220				
		horní výztuž :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,4393		3,43930				
82	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37	m3	34,67442	2 905,00	100 729,19	RTS 20/ I	RTS 19/ II

1np :

průvlak P1.1 :

7,5*0,3*0,42

0,94500

průvlak P2.1 :

10,2*0,34*0,38

1,31784

průvlak P2.2 :

8,4*0,34*0,38

1,08528

průvlak P1.2 :

3,7*0,3*0,42

0,46620

průvlak P3.1 :

3,6*0,25*0,2

0,18000

průvlak P3.2 :

3,5*0,25*0,2

0,17500

průvlak P4 :

3,7*0,25*0,2

0,18500

průvlak P5 :

4*2,25*0,25*0,4

0,90000

průvlak P6 :

6*1,75*0,25*0,3

0,78750

průvlak P7 :

4,8*0,3*0,5

0,72000

průvlak P8 :

8,3*0,25*0,5

1,03750

2np :

průvlak P2.1 :

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10,2*0,35*0,4 průvlak P2.2 :		1,42800				
		8,4*0,35*0,4 řez x1-x1 :		1,17600				
		4*0,2*0,45 řez x2-x2 :		0,36000				
		2,2*0,2*0,45		0,19800				
		2,2*0,2*0,92		0,40480				
		průvlak P1.1 :						
		2*4,6*0,3*0,42		1,15920				
		průvlak P1.2 :						
		3,7*0,3*0,42		0,46620				
		průvlak P1.3 :						
		3,6*0,3*0,42		0,45360				
		průvlak P1.4 :						
		2,6*0,3*0,42		0,32760				
		průvlak P3 :						
		13,5*0,25*0,2		0,67500				
		průvlak P3.1 :						
		7,5*0,25*0,2		0,37500				
		průvlak P4 :						
		6*2,5*0,25*0,2		0,75000				
		průvlak P5 :						
		9*1,75*0,25*0,34		1,33875				
		průvlak P6 :						
		2*1,45*0,3*0,25		0,21750				
		průvlak P7 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7,4*0,25*0,1 průvlak P8 :		0,18500				
		1,7*0,25*0,25 průvlak P7.1 :		0,10625				
		7,3*0,2*1,02 atika AT1 :		1,48920				
		97,7*0,2*0,75 atika AT1.1 :		14,65500				
		7,4*0,2*0,75		1,11000				
83	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	347,00450	525,00	182 177,36	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1np :						
		průvlak P1.1 :						
		7,5*(0,3+0,42*2)		8,55000				
		průvlak P2.1 :						
		10,2*(0,34+0,38*2)		11,22000				
		průvlak P2.2 :						
		8,4*(0,34+0,38*2)		9,24000				
		průvlak P1.2 :						
		3,7*(0,3+0,42*2)		4,21800				
		průvlak P3.1 :						
		3,6*(0,25+0,2*2)		2,34000				
		průvlak P3.2 :						
		3,5*(0,25+0,2*2)		2,27500				
		průvlak P4 :						
		3,7*(0,25+0,2*2)		2,40500				
		průvlak P5 :						
		4*2,25*(0,25+0,4*2)		9,45000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		průvlak P6 :						
		6*1,75*(0,25+0,3*2)		8,92500				
		průvlak P7 :						
		4,8*(0,3+0,5*2)		6,24000				
		průvlak P8 :						
		8,3*(0,25+0,5*2)		10,37500				
		2np :						
		průvlak P2.1 :						
		10,2*(0,35+0,4*2)		11,73000				
		průvlak P2.2 :						
		8,4*(0,35+0,4*2)		9,66000				
		řez x1-x1 :						
		4*0,45*2		3,60000				
		řez x2-x2 :						
		2,2*0,45*2		1,98000				
		2,2*0,92*2		4,04800				
		průvlak P1.1 :						
		2*4,6*(0,3+0,42*2)		10,48800				
		průvlak P1.2 :						
		3,7*(0,3+0,42*2)		4,21800				
		průvlak P1.3 :						
		3,6*(0,3+0,42*2)		4,10400				
		průvlak P1.4 :						
		2,6*(0,3+0,42*2)		2,96400				
		průvlak P3 :						
		13,5*(0,25+0,2*2)		8,77500				
		průvlak P3.1 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7,5*(0,25+0,2*2) průvlak P4 :		4,87500				
		6*2,5*(0,25+0,2*2) průvlak P5 :		9,75000				
		9*1,75*(0,25+0,34*2) průvlak P6 :		14,64750				
		2*1,45*(0,3+0,25*2) průvlak P7 :		2,32000				
		7,4*(0,25+0,1*2) průvlak P8 :		3,33000				
		1,7*(0,25+0,25*2) průvlak P7.1 :		1,27500				
		7,3*(0,2+1,02*2) atika AT1 :		16,35200				
		97,7*0,75*2 atika AT1.1 :		146,55000				
		7,4*0,75*2		11,10000				
84	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	347,00000	270,00	93 690,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
85	413351215R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 20 kPa - zřízení	m2	51,10750	105,00	5 366,29	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1np :						
		průvlak P1.1 :						
		7,5*0,3		2,25000				
		průvlak P2.1 :						
		10,2*0,35		3,57000				
		průvlak P2.2 :						
		8,4*0,35		2,94000				
		průvlak P1.2 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,7*0,3		1,11000				
		průvlak P3.1 :						
		3,6*0,25		0,90000				
		průvlak P3.2 :						
		3,5*0,25		0,87500				
		průvlak P4 :						
		3,7*0,25		0,92500				
		průvlak P5 :						
		4*2,25*0,25		2,25000				
		průvlak P6 :						
		6*1,75*0,25		2,62500				
		průvlak P7 :						
		4,8*0,3		1,44000				
		průvlak P8 :						
		8,3*0,25		2,07500				
		2np :						
		průvlak P2.1 :						
		10,2*0,35		3,57000				
		průvlak P2.2 :						
		8,4*0,35		2,94000				
		průvlak P1.1 :						
		2*4,6*0,3		2,76000				
		průvlak P1.2 :						
		3,7*0,3		1,11000				
		průvlak P1.3 :						
		3,6*0,3		1,08000				
		průvlak P1.4 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,6*0,3		0,78000				
		průvlak P3 :						
		13,5*0,25		3,37500				
		průvlak P3.1 :						
		7,5*0,25		1,87500				
		průvlak P4 :						
		6*2,5*0,25		3,75000				
		průvlak P5 :						
		9*1,75*0,25		3,93750				
		průvlak P6 :						
		2*1,45*0,3		0,87000				
		průvlak P7 :						
		7,4*0,25		1,85000				
		průvlak P8 :						
		1,7*0,25		0,42500				
		průvlak P7.1 :						
		7,3*0,25		1,82500				
86	413351216R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,20 kPa - odstranění	m2	51,10750	55,00	2 810,91	RTS 20/ I	RTS 19/ II
87	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37	m3	0,91388	3 150,00	2 878,72	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Výtahová šachta :						
		0,2*0,2*6,59		0,26360				
		0,39*0,2*1,18		0,09204				
		0,1*0,2*1,18		0,02360				
		0,3*0,2*6,59		0,39540				
		0,47*0,2*1,18		0,11092				
		0,12*0,2*1,18		0,02832				
88	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	9,13880	840,00	7 676,59	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výtahová šachta :						
		6,59*0,2*2		2,63600				
		1,18*0,39*2		0,92040				
		1,18*0,1*2		0,23600				
		6,59*0,3*2		3,95400				
		1,18*0,47*2		1,10920				
		1,18*0,12*2		0,28320				
89	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	9,13880	210,00	1 919,15	RTS 20/ I	RTS 19/ II
90	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	10,67507	3 100,00	33 092,72	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		SCH 1 :						
		1,5*0,18*(0,375+3,182+0,63+3,178+0,296+1,525)		2,48022				
		(0,16*0,29/2)*1,5*22		0,76560				
		Žb stěna :						
		1,795*0,13*0,63		0,14701				
		SCH 2 :						
		0,95*0,18*(0,22+2,729+0,639+1,006+2,693+0,277+1,3)		1,51574				
		(0,176+0,255/2)*0,95*20		5,76650				
91	430361721R00	Výztuž schodišť. konstrukcí ocel BSt 500 S	t	0,40580	28 500,00	11 565,30	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		SCH 1 :						
		0,3205		0,32050				
		SCH 2 :						
		0,0853		0,08530				
92	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,18960	28 500,00	5 403,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
93	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	34,20035	1 350,00	46 170,47	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		SCH 1 včetně bočnic a podpěrné stěny :						
		(0,3+1,5+0,3)*(1,525+0,296+3,178+0,63+3,182)		18,50310				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$1,795 \cdot (0,63 \cdot 2 + 0,13 \cdot 2)$		2,72840				
		SCH 2 včetně bočnic :						
		$(0,3 + 0,95 + 0,3) \cdot (2,729 + 0,639 + 1,006 + 2,693 + 1,3)$		12,96885				
94	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	34,20000	270,00	9 234,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
95	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	50,10000	95,00	4 759,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		SCH 1 :						
		1,5*22		33,00000				
		SCH 2 :						
		0,95*18		17,10000				
96	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	22,22010	1 350,00	29 997,14	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		SCH 1 :						
		$(0,16 + 0,29) \cdot 1,5 \cdot 22$		14,85000				
		SCH 2 :						
		$(0,176 + 0,255) \cdot 0,95 \cdot 18$		7,37010				
97	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	22,22000	270,00	5 999,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II
98	4-01	Příplatek za pohledový beton	m2	152,90000	210,00	32 109,00	Vlastní	Indiv
		N.4 :						
		1np :						
		66,2+14,15+3,45+6+3,1		92,90000				
		2np :						
		46,15+4,75+2,95+6,15		60,00000				
99	4-02	Dobetonování stropní desky po instalaci VZT potrubí na střeše 450*1470 mm	kus	1,00000	7 400,00	7 400,00	Vlastní	Indiv
100	4113618	D+M smykových trnů JDA-2/12/215-320 (80/160/80) viz výkres č. D.1.2 -06	kus	6,00000	1 580,00	9 480,00	Vlastní	Indiv
101	4113619	D+M smykových trnů JDA-2/10/215-320 (80/160/80) viz výkres č. D.1.2 -06	kus	6,00000	1 350,00	8 100,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 176 654,83		
102	601011261RT3	Omítka stropů sádrová hlazená strojně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	25,65000	385,00	9 875,25	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		kuchyně :						
		25,65		25,65000				
103	601016191R00	Penetrační nátěr stropů	m2	25,65000	35,00	897,75	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		kuchyně :						
		25,65		25,65000				
104	602011112RT1	Omítka jádrov tloušťka vrstvy 10 mm	m2	643,52600	215,00	138 358,09	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		N.2 PU stěrka :						
		381,895		381,89500				
		N.3 keram obklad :						
		261,631		261,63100				
105	602011261RT3	Omítka sádrová hlazen tloušťka vrstvy 15 mm	m2	1 432,80400	325,00	465 661,30	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		celková plocha omítek :						
		2076,33		2 076,33000				
		odpočet obkladů :						
		-261,631		-261,63100				
		odpočet PU stěrky :						
		-381,895		-381,89500				
106	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	2 076,33125	35,00	72 671,59	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1.NP :						
		1.01 :						
		3,02*(10,2*2+0,63*2+0,13*2+0,3*2)		68,01040				
		-0,9*2,525		-2,27250				
		-1,15*2,525*2		-5,80750				
		-1,18*2,22		-2,61960				
		-2,05*2,6		-5,33000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		1.02 :						
		3,02*(2,15*2+2,05*2)				25,36800		
		-0,9*2,525				-2,27250		
		1.03 :						
		3,02*(2*2+2,05*2)				24,46200		
		-2,05*2,6				-5,33000		
		-0,95*2,6				-2,47000		
		1.04 :						
		3,02*(1,85*2+2*2)				23,25400		
		-0,8*2,525				-2,02000		
		1.05 :						
		3,02*(7,35*2+1,3*2)				52,24600		
		-0,9*2,525				-2,27250		
		-1,15*2,525				-2,90375		
		-2,075*2,6				-5,39500		
		-2,675*2,6				-6,95500		
		1.06 :						
		3,02*(4,05*2+2,975*2)				42,43100		
		-2,675*2,6				-6,95500		
		-0,8*2,525				-2,02000		
		-1,8*1,8				-3,24000		
		1.07 :						
		3,02*(2,675*2+4,05*2)				40,61900		
		-2,075*2,6				-5,39500		
		1.08 :						
		3,02*(7,4*2+1,32*2)				52,66880		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,9*2,1				-1,89000		
		-0,9*2,625				-2,36250		
		-0,7*2,1*2				-2,94000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		1.09 :						
		3,02*(2,45*2+2,05*2)				27,18000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		1.10 :						
		3,02*(2,45*2+1,85*2)				25,97200		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		1.11 :						
		3,02*(1,45*2+0,85*2)				13,89200		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		1.12 :						
		3,02*(2,05*2+2*2)				24,46200		
		-0,*2,1						
		1.13 :						
		3,02*(2,1*2+2,05*2)				25,06600		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		1.14 :						
		3,02*(6,05*2+1,25*2-1)				41,07200		
		-1*2,5				-2,50000		
		-0,9*2,1				-1,89000		
		-0,8*2,1*4				-6,72000		
		1.15 :						
		3,02*(3,9*2+1,85*2)				34,73000		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,9*2,5				-2,25000		
		1.16 :						
		3,02*(2,8*2+1,85*2+1,15*2)				35,03200		
		-0,9*2,5				-2,25000		
		1.17 :						
		3,02*(1,75*2+2*2)				22,65000		
		-0,8*2,1*2				-3,36000		
		1.18 :						
		3,02*(1,25*2+2*2)				19,63000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		1.19 :						
		3,02*(1,3*2+1,85*2)				19,02600		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-0,6*2,1				-1,26000		
		1.20 :						
		3,02*(1,3*2+1,15*2)				14,79800		
		-0,6*2,1				-1,26000		
		1.21 :						
		3,02*(2,1*2+3,1*2)				31,40800		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		1.22 :						
		3,02*(2,2*2+2,55*2)				28,69000		
		-0,8*2,1*2				-3,36000		
		1.23 :						
		3,02*(2,15*2+2,55*2)				28,38800		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-0,7*2,1				-1,47000		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.24 :						
		3,02*(1,55*2+0,9*2)				14,79800		
		-0,8*2,15				-1,72000		
		1.25 :						
		3,02*(2,1*2+3,8*2-1)				32,61600		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-0,9*2,1				-1,89000		
		1.26 :						
		3,02*(2,2*2+2,55*2)				28,69000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		1.27 :						
		3,02*(1,5*2+2,55*2)				24,46200		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		1.28 :						
		3,02*(5,4*2+4,805*2+1,85*2)				72,81220		
		-0,9*2,1				-1,89000		
		1.29 :						
		3,02*(4,8*2+2,95*2)				46,81000		
		-1,5*2,15				-3,22500		
		1.30 :						
		3,02*(2,15*2+1,5*2)				22,04600		
		-1,5*2,15				-3,22500		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		1.31 :						
		3,02*(1*2+2,15*2)				19,02600		
		-0,7*2,1				-1,47000		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1A01 :						
		3,02*(4,65*2+3,8*4)				73,99000		
		-2,8*2,675*2				-14,98000		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		-1,15*2,625				-3,01875		
		0,3*(2,8+2,675*2)				2,44500		
		1A02 :						
		3,02*(2,05*2+3,85*2)				35,63600		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		1A03 :						
		3,02*(1,85*2+3,55*2)				32,61600		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		1A04 :						
		3,02*(3,6*2+3,6*2-0,93+0,7*2+1,78+1,05+1+1,05)				59,64500		
		-0,7*2,525*2				-3,53500		
		1A05 :						
		3,02*(1,7*2+1,1*2)				16,91200		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		1A06 :						
		3,02*(1,8*2+1,1*2)				17,51600		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		1A07 :						
		3,02*(15,4*2+5,5*2+0,25*2)				127,74600		
		0,3*(7+2,6*2)				3,66000		
		-1,15*2,525				-2,90375		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,8*1,8*2				-6,48000		
		-2,8*2,8*2				-15,68000		
		-7*2,6				-18,20000		
		1A08 :						
		3,02*(9,7*2+4,8*2)				87,58000		
		-1,8*1,8				-3,24000		
		-2,8*2,8				-7,84000		
		-1,25*2,6				-3,25000		
		-0,8*2,525				-2,02000		
		1A09+1A10 :						
		3,02*(1,9*2+4,8*2+1*2+3,2)				56,17200		
		-0,8*2,525				-2,02000		
		-1,25*2,6				-3,25000		
		2.NP :						
		2.01 :						
		3,02*(10,02*2+6,5*2)				99,78080		
		-6,5*2,91*2				-37,83000		
		-0,7*2,575				-1,80250		
		-1,15*2,525*2				-5,80750		
		-0,8*2,525*4				-8,08000		
		-1,18*2,22				-2,61960		
		2.02 - boky schodiště :						
		0,2*(3,5+1+3,5)*2				3,20000		
		2.03 :						
		3,02*(2,1*2+1,7*2)				22,95200		
		-0,7*2,575				-1,80250		
		2B01 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,02*(4,65*2+3,8*4)				73,99000		
		-2,8*2,675*2				-14,98000		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		-1,15*2,625				-3,01875		
		2B02 :						
		3,02*(2,05*2+3,85*2)				35,63600		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		2B03 :						
		3,02*(1,85*2+3,55*2)				32,61600		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		2B04 :						
		3,02*(3,6*2+3,6*2-0,93+0,7*2+1,78+1,05+1+1,05)				59,64500		
		-0,7*2,525*2				-3,53500		
		2B05 :						
		3,02*(1,7*2+1,1*2)				16,91200		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		2B06 :						
		3,02*(1,8*2+1,1*2)				17,51600		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		2B07 :						
		3,02*(15,4*2+5,5*2-2,95)				117,32700		
		0,3*(4+2,675*2)				2,80500		
		-4*2,675				-10,70000		
		-2,8*2,8*2				-15,68000		
		-1,8*1,8*2				-6,48000		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		-1,15*2,525				-2,90375		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2B08 :						
		3,02*(9,4*2+4,8*2)				85,76800		
		-0,8*2,525				-2,02000		
		-4*2,675				-10,70000		
		-2,8*2,8				-7,84000		
		-1,8*1,8				-3,24000		
		2B09 :						
		3,02*2,7				8,15400		
		2B10+2B11 :						
		3,02*(1,9*2+4,8*2)				40,46800		
		-0,8*2,525				-2,02000		
		2C01 :						
		3,02*(4,65*2+3,8*4)				73,99000		
		-2,8*2,675*2				-14,98000		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		-1,15*2,625				-3,01875		
		2C02 :						
		3,02*(2,05*2+3,85*2)				35,63600		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		2C03 :						
		3,02*(1,85*2+3,55*2)				32,61600		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		2C04 :						
		3,02*(3,6*2+3,6*2-0,93+0,7*2+1,78+1,05+1+1,05)				59,64500		
		-0,7*2,525*2				-3,53500		
		2C05 :						
		3,02*(1,7*2+1,1*2)				16,91200		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*2,525		-1,76750				
		2C06 :						
		3,02*(1,8*2+1,1*2)		17,51600				
		-0,7*2,525		-1,76750				
		2C07 :						
		3,02*(15,4*2+5,5*2-2,95)		117,32700				
		0,3*(4+2,675*2)		2,80500				
		-4*2,675		-10,70000				
		-2,8*2,8*2		-15,68000				
		-1,8*1,8*2		-6,48000				
		-0,8*2,525*2		-4,04000				
		-1,15*2,525		-2,90375				
		2C08 :						
		3,02*(11,45*2+4,8*2)		98,15000				
		-0,9*2,7		-2,43000				
		-4*2,675		-10,70000				
		-2,8*2,8		-7,84000				
		-1,8*1,8		-3,24000				
		2C09 :						
		3,02*2,7		8,15400				
107	612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	697,07350	220,00	153 356,17	RTS 20/ I	RTS 19/ II

N.2 PU stěrka :

381,895

381,89500

N.3 keram obklad :

261,631

261,63100

vnitřní ostění :

pohled zápdní :

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,25*(1,16+2,6*2)		1,59000				
		0,25*(1,15+1,15*2)*7		6,03750				
		0,25*(1,8+1,8*2)*6		8,10000				
		0,25*(2,8+2,8*2)*3		6,30000				
		pohled východní :						
		0,25*(1,06+2,6*2)		1,56500				
		0,25*(1,15+1,15*2)*6		5,17500				
		0,25*(1,8+1,8*2)*3		4,05000				
		0,25*(2,8+2,8*2)*3		6,30000				
		0,25*(6,5+6,43*2)		4,84000				
		pohled severní :						
		0,25*(2,8+2,8*2)*2		4,20000				
		0,25*(1,15+1,15*2)*2		1,72500				
		pohled jižní :						
		0,25*(1,06+2,6*2)		1,56500				
		0,25*(2,8+2,8*2)		2,10000				
108	781497132RS4	Lišta nerezová rohová k obkladům profil IL, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	238,05000	550,00	130 927,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Ukončení vnitřní omítky ostění schodvou nerezovou lištou

viz výkres detailů :

pohled západní :

(0,9*2,5*2)	4,50000
(1,16+2,6*2)	6,36000
(1,15+1,15*2)*7	24,15000
(1,8+1,8*2)*6	32,40000
(2,8+2,8*2)*3	25,20000
(6,5+6,43*2)	19,36000

pohled východní :

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,06+2,6*2)		6,26000				
		(1,15+1,15*2)*6		20,70000				
		(1,8+1,8*2)*3		16,20000				
		(2,8+2,8*2)*3		25,20000				
		(6,5+6,43*2)		19,36000				
		pohled severní :						
		(2,8+2,8*2)*2		16,80000				
		(1,15+1,15*2)*2		6,90000				
		pohled jižní :						
		(1,06+2,6*2)		6,26000				
		(2,8+2,8*2)		8,40000				
109	61-01	D+M PU stěrky popis dle výpisu skladeb konstrukcí N.2	m2	381,89500	455,00	173 762,23	Vlastní	Indiv

1.02 :		
2,6*(2,15*2+2,05*2)		21,84000
-0,9*2,525		-2,27250
1.07 :		
1,5*(2,675*2+4,05*2)		20,17500
-2,075*2,6		-5,39500
1.16 :		
2,6*(2,8*2+1,85*2+1,15*2)		30,16000
-0,9*2,5		-2,25000
1A02 :		
2,6*(2,05*2+3,85*2)		30,68000
-0,8*2,525*2		-4,04000
1A04 :		
2,6*(3,6*2+3,6*2-0,93+0,7*2+1,78+1,05+1+1,05)		51,35000
-0,7*2,525*2		-3,53500

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1A05 :						
		2,6*(1,7*2+1,1*2)				14,56000		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		1A06 :						
		2,6*(1,8*2+1,1*2)				15,08000		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		2.03 :						
		2,6*(2,1*2+1,7*2)				19,76000		
		-0,7*2,575				-1,80250		
		2B02 :						
		2,6*(2,05*2+3,85*2)				30,68000		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		2B04 :						
		2,6*(3,6*2+3,6*2-0,93+0,7*2+1,78+1,05+1+1,05)				51,35000		
		-0,7*2,525*2				-3,53500		
		2B05 :						
		2,6*(1,7*2+1,1*2)				14,56000		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		2B06 :						
		2,6*(1,8*2+1,1*2)				15,08000		
		-0,7*2,525				-1,76750		
		2C02 :						
		2,6*(2,05*2+3,85*2)				30,68000		
		-0,8*2,525*2				-4,04000		
		2C04 :						
		2,6*(3,6*2+3,6*2-0,93+0,7*2+1,78+1,05+1+1,05)				51,35000		
		-0,7*2,525*2				-3,53500		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2C05 :						
		2,6*(1,7*2+1,1*2)		14,56000				
		-0,7*2,525		-1,76750				
		2C06 :						
		2,6*(1,8*2+1,1*2)		15,08000				
		-0,7*2,525		-1,76750				
110	612473185R01	Příplatek za zabudované rohovníky v ploše stěn	m2	2 076,33000	15,00	31 144,95	Vlastní	RTS 19/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 234 383,54		
111	602011114RT1	Omítka jádrová soklová , ručně tloušťka vrstvy 10 mm	m2	27,69000	250,00	6 922,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		na keram zdivo srovnání viz skladba OP1 :						
		0,3*(46,1*2-11+11,1)		27,69000				
112	602021187RW1	Stěrka na stěnách silikonová škábaná zrnitost 1,5 mm	m2	662,60650	270,00	178 903,76	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		skladba OP1 :						
		31,56		31,56000				
		skladba OP3 :						
		622,3745		622,37450				
		ostění :						
		0,2*(0,9+2,5*2)*3		3,54000				
		0,2*(0,9+2,7*2)		1,26000				
		0,2*(6,5+6,43*2)		3,87200				
113	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	662,60650	30,00	19 878,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II
114	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	216,17550	40,00	8 647,02	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pohled zápdní :						
		0,9*2,5*2		4,50000				
		1,16*2,6		3,01600				
		1,15*1,15*7		9,25750				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,8*1,8*6		19,44000				
		2,8*2,8*3		23,52000				
		6,5*6,43		41,79500				
		pohled východní :						
		1,06*2,6		2,75600				
		1,15*1,15*6		7,93500				
		1,8*1,8*3		9,72000				
		2,8*2,8*3		23,52000				
		6,5*6,43		41,79500				
		pohled severní :						
		2,8*2,8*2		15,68000				
		1,15*1,15*2		2,64500				
		pohled jižní :						
		1,06*2,6		2,75600				
		2,8*2,8		7,84000				
115	622311837RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	632,77450	1 480,00	936 506,26	RTS 20/ I	RTS 19/ II

odpočet výplní otvorů :

pohled západní :

-0,9*2,5*2 -4,50000

-1,16*2,6 -3,01600

-1,15*1,15*7 -9,25750

-1,8*1,8*6 -19,44000

-2,8*2,8*3 -23,52000

-6,5*6,43 -41,79500

pohled východní :

-1,06*2,6 -2,75600

-1,15*1,15*6 -7,93500

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,8*1,8*3		-9,72000				
		-2,8*2,8*3		-23,52000				
		-6,5*6,43		-41,79500				
		pohled severní :						
		-2,8*2,8*2		-15,68000				
		-1,15*1,15*2		-2,64500				
		pohled jižní :						
		-1,06*2,6		-2,75600				
		-2,8*2,8		-7,84000				
		plocha fasády :						
		pohled západní :						
		7,72*46,5+3,1*(2*2)		371,38000				
		6,45*1,1*2+0,25*2,8*4		16,99000				
		podhled : 1,1*6,5+2*1,25		9,65000				
		pohled západní :						
		7,42*29,5+6,5*17		329,39000				
		pohled severní :						
		8,2*11,5		94,30000				
		pohled jižní :						
		4,8*2,5+5,2*9		58,80000				
		odpočet soklu OP2 :						
		-31,56		-31,56000				
116	622311563R00	Zateplovací systém , parapet, XPS tl. 30 mm	m2	11,73000	920,00	10 791,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pohled západní :						
		0,2*(1,15)*7		1,61000				
		0,2*(1,8)*6		2,16000				
		0,2*(2,8)*3		1,68000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled východní :						
		0,2*(1,15)*6		1,38000				
		0,2*(1,8)*3		1,08000				
		0,2*(2,8)*3		1,68000				
		pohled severní :						
		0,2*(2,8)*2		1,12000				
		0,2*(1,15)*2		0,46000				
		pohled jižní :						
		0,2*(2,8)		0,56000				
117	622311850RV1	Povrchová úprava ostění KZS s min.vlnou PV stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	42,83800	1 110,00	47 550,18	RTS 20/ I	RTS 19/ II

		pohled západní :						
		0,2*(1,16+2,6*2)		1,27200				
		0,2*(1,15+1,15*2)*7		4,83000				
		0,2*(1,8+1,8*2)*6		6,48000				
		0,2*(2,8+2,8*2)*3		5,04000				
		pohled východní :						
		0,2*(1,06+2,6*2)		1,25200				
		0,2*(1,15+1,15*2)*6		4,14000				
		0,2*(1,8+1,8*2)*3		3,24000				
		0,2*(2,8+2,8*2)*3		5,04000				
		0,2*(6,5+6,43*2)		3,87200				
		pohled severní :						
		0,2*(2,8+2,8*2)*2		3,36000				
		0,2*(1,15+1,15*2)*2		1,38000				
		pohled jižní :						
		0,2*(1,06+2,6*2)		1,25200				
		0,2*(2,8+2,8*2)		1,68000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	622391001R00	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om.	m2	9,65000	200,00	1 930,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		podhled : 1,1*6,5+2*1,25		9,65000				
119	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	238,05000	50,00	11 902,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pohled západní :						
		(0,9*2,5*2)		4,50000				
		(1,16+2,6*2)		6,36000				
		(1,15+1,15*2)*7		24,15000				
		(1,8+1,8*2)*6		32,40000				
		(2,8+2,8*2)*3		25,20000				
		(6,5+6,43*2)		19,36000				
		pohled východní :						
		(1,06+2,6*2)		6,26000				
		(1,15+1,15*2)*6		20,70000				
		(1,8+1,8*2)*3		16,20000				
		(2,8+2,8*2)*3		25,20000				
		(6,5+6,43*2)		19,36000				
		pohled severní :						
		(2,8+2,8*2)*2		16,80000				
		(1,15+1,15*2)*2		6,90000				
		pohled jižní :						
		(1,06+2,6*2)		6,26000				
		(2,8+2,8*2)		8,40000				
120	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	31,56000	240,00	7 574,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		skladba OP2 :						
		0,3*(46,5*2+11,5*2+1,1*2-6,5*2)		31,56000				
121	620401161R01	Nátěr hydrofobizační na soklovou část	m2	30,96000	122,00	3 777,12	Vlastní	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

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

0,3*(45,6*2+11,4*2+1,1*2-6,5*2) 30,96000

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	491 512,92
----------------	---------------------------------------	-------------------

122	631416211R00	Mazanina betonová , tloušťka 5 - 8 cm	m3	0,13950	6 500,00	906,75	RTS 20/ I	RTS 19/ II
-----	--------------	---------------------------------------	----	---------	----------	--------	-----------	------------

náběhový atikový klín :

(45,4*2+10,4*2)*0,05*0,05/2 0,13950

123	631416221RT3	Mazanina amonivelační tloušťka 5 - 8 cm, anhydritová	m3	49,10244	6 100,00	299 524,88	RTS 20/ I	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-----------	------------

P1.1 :

0,059*(66,2+4,55+3,95+10,4+12,2+10,85+5,1+17,25+8,05+15,3+1,95+2+3,1) 9,49310

P1.2 :

0,058*(6,85+85,4+48,75+6) 8,52600

P1.3 :

0,049*(8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+25,65) 3,90530

P1.4 :

0,049*(3,15+10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15) 2,86944

P2.1 :

0,057*(46,15+3,6+17,25+8,05+15,3+1,95+2+2,95+17,25+8,05+15,3+1,95+2) 8,08260

P2.2 :

0,056*(6,85+80,60+47,85+4,75+6,85+80,55+57,7+4,6) 16,22600

124	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	71,50500	780,00	55 773,90	RTS 20/ I	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------	------------

0,15*45,6*10,6 72,50400

-0,15*(0,9*7,4) -0,99900

125	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	5,18850	880,00	4 565,88	RTS 20/ I	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-----------	------------

kačírky na střeše :

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,15*0,3*(45,4*2+10,4*2+1,85*2)		5,18850				
126	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2	877,71000	6,00	5 266,26	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P1.1 :						
		66,2+4,55+3,95+10,4+12,2+10,85+5,1+17,25+8,05+15,3+1,95+2+3,1		160,90000				
		P1.2 :						
		6,85+85,4+48,75+6		147,00000				
		P1.3 :						
		8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+2,5,65		79,70000				
		P1.4 :						
		3,15+10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15		58,56000				
		P2.1 :						
		46,15+3,6+17,25+8,05+15,3+1,95+2+2,95+17,25+8,05+1,5,3+1,95+2		141,80000				
		P2.2 :						
		6,85+80,60+47,85+4,75+6,85+80,55+57,7+4,6		289,75000				
127	632451012R00	Vyrovnávací potěr ze směsi , v pásu, tl.30 mm	m2	14,66250	690,00	10 117,13	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pohled západní :						
		0,25*(1,15)*7		2,01250				
		0,25*(1,8)*6		2,70000				
		0,25*(2,8)*3		2,10000				
		pohled východní :						
		0,25*(1,15)*6		1,72500				
		0,25*(1,8)*3		1,35000				
		0,25*(2,8)*3		2,10000				
		pohled severní :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,25*(2,8)*2		1,40000				
		0,25*(1,15)*2		0,57500				
		pohled jižní :						
		0,25*(2,8)		0,70000				
128	63-01	D+M kačírkové lišty	m	113,70000	488,00	55 485,60	Vlastní	Indiv
		9,8*2+44,8*2+0,4*2+1,85*2		113,70000				
129	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy z kačírku šířky 0,5 m	m	102,65000	475,00	48 758,75	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		9,5+2,5*2+0,5*3+46,5-6,5-1,05+12,5+20+15,2		102,65000				
130	58333664R	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	5,29227	2 100,00	11 113,77	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		kačírek na střeše :						
		0,15*0,3*(45,4*2+10,4*2+1,85*2)*1,02		5,29227				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				273 764,84		
131	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	933,93800	45,00	42 027,21	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pohled západní :						
		7,72*(46,5+1,2)+5,6*1,2		374,96400				
		6,5*(1,1+1,2)*2		29,90000				
		pohled východní :						
		7,42*(29,5+1,2)+6,5*17+4,8*1,2		344,05400				
		pohled severní :						
		8,2*11,5+8,7*1,2+7,7*1,2		113,98000				
		pohled jižní :						
		4,8*2,5+5,2*9+4,7*1,2+5,5*1,2		71,04000				
132	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	2 801,81400	24,00	67 243,54	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		933,938*3		2 801,81400				
133	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	933,93800	25,00	23 348,45	RTS 20/ I	RTS 19/ II
134	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 530,54900	70,00	107 138,43	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pro omítky vnitřní :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		omítka sádrová :						
		1432,8*0,3		429,84000				
		omítka jádrová :						
		643,53*0,3		193,05900				
		sdk příčky :						
		40,3		40,30000				
		podhled venkovní :						
		1,1*6,5+2*1,25		9,65000				
		podhled vnitřní :						
		PO.1 :						
		4,55+3,95+3,15+10,4+12,2+10,85+10,15+5+4,2+8,25+7,4		112,25000				
		+17,25+8,05+6,85						
		17,25+8,05+6,85+17,25+8,05+6,85+4,6		68,90000				
		PO.2 :						
		3,2+1,3+4,1+5,1+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,6+3,95+1,5+8,		80,70000				
		3+5,6+3,8+2,15+15,3+1,95+2						
		3,6+15,3+1,95+2+15,3+1,95+2		42,10000				
		PO.3 :						
		85,4+48,75+80,6+47,85+80,55+57,7		400,85000				
		N.4 :						
		1np :						
		66,2+14,15+3,45+6+3,1		92,90000				
		2np :						
		46,15+4,75+2,95+6,15		60,00000				
135	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	933,93800	10,00	9 339,38	RTS 20/ I	RTS 19/ II
136	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 801,81400	4,00	11 207,26	RTS 20/ I	RTS 19/ II
137	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	933,93800	7,00	6 537,57	RTS 20/ I	RTS 19/ II
138	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	23,00000	160,00	3 680,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3+3+8,5*2		23,00000				
139	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	69,00000	27,00	1 863,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		23*3		69,00000				
140	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	23,00000	60,00	1 380,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				570 138,50		
141	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 069,50000	38,00	40 641,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		46,5*11,5*2		1 069,50000				
142	952902110R00	Čištění zmetáním v místnostech a chodbách	m2	1 069,50000	5,00	5 347,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
143	95-OV01	D+M OV01 Čistící rohož venkovní z Al. profilů 2200x1100 mm , kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	26 040,00	26 040,00	Vlastní	Indiv
144	95-OV02	D+M OV02 Čistící rohož venkovní z Al. profilů 2200x700 mm , kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	16 570,00	16 570,00	Vlastní	Indiv
145	95-OV03	D+M OV03 Čistící rohož venkovní z Al. profilů 1250x2200 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	29 590,00	29 590,00	Vlastní	Indiv
146	95-OV04	D+M OV04 Čistící rohož vnitřní, nerez ocel 2200x1250 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	5 570,00	5 570,00	Vlastní	Indiv
147	95-OV05	D+M OV05 Čistící rohož vnitřní, nerez ocel 1250x500 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	1 280,00	1 280,00	Vlastní	Indiv
148	95-OV06	D+M OV06 Madlo toaletní pevné s držákem d. 900 mm + madlo sklápěcí d. 900 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Indiv
149	95-OV07	D+M OV07 Úchopové madlo k umyvadlu pro handicapované d. 650 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
150	95-OV08	D+M OV08 Zrcadlo náklonné nad umyvadlem pro imobilní WC, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
151	95-OV09	D+M OV09 WC zástěna výška 1300 mm m.č. 1.A.04 RAL 6034, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	4,00000	2 580,00	10 320,00	Vlastní	Indiv
152	95-OV10	D+M OV10 WC zástěna výška 1300 mm m.č. 1.B.04 RAL 4006, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	4,00000	2 580,00	10 320,00	Vlastní	Indiv
153	95-OV11	D+M OV11 WC zástěna výška 1300 mm m.č. 1.C.04 RAL 1012, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	4,00000	2 580,00	10 320,00	Vlastní	Indiv
154	95-OV12	D+M OV12 Přebalovací pult pro děti 700x650x170 - rozložený stav 700x650x700 mm m.č. 1.A.04 RAL 6034, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	16 700,00	16 700,00	Vlastní	Indiv
155	95-OV13	D+M OV13 Přebalovací pult pro děti 700x650x170 - rozložený stav 700x650x700 mm m.č. 1.B.04 RAL 4006 , kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	16 700,00	16 700,00	Vlastní	Indiv
156	95-OV14	D+M OV14 Přebalovací pult pro děti 700x650x170 - rozložený stav 700x650x700 mm m.č. 1.B.04 RAL 4006 , kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	16 700,00	16 700,00	Vlastní	Indiv
157	95-OV15	D+M OV15 Podlahový soklík zapuštěný do líce s omítkou, kompletní provedení dle výpisu prvků	m	279,00000	400,00	111 600,00	Vlastní	Indiv
158	95-OV16	D+M OV16 Zrcadlo na stěnu 1600x400 mm S.H. 630 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	3,00000	3 000,00	9 000,00	Vlastní	Indiv
159	95-OV17	D+M OV17 Zrcadlo na stěnu 750x750 mm S.H. 1200 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	3,00000	2 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
160	95-OV18	D+M OV18 Zrcadlo na stěnu 900x900 mm S.H. 1100 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
161	95-OV19	D+M OV19 Zrcadlo na stěnu 1150x900 mm S.H. 1100 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
162	95-OV20	D+M OV20 ZMadlo WC invalida - děti, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	3,00000	2 700,00	8 100,00	Vlastní	Indiv
163	95-OV21	D+M OV21 Střešní kačirková lišta, kompletní provedení dle výpisu prvků	m	120,00000	650,00	78 000,00	Vlastní	Indiv
164	95-OV22	D+M OV22 Odvětrání výtahové šachty, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
165	95-OV23	D+M OV23 Záchytný systém na střeše, kompletní provedení dle výpisu prvků lanový systém , kotvy po 1,5 m	m	98,00000	1 240,00	121 520,00	Vlastní	Indiv
166	95-PHP01	N1.02 PHP práškový s hasící schopností 34A	kus	2,00000	1 020,00	2 040,00	Vlastní	Indiv
167	95-PHP02	N1.03 PHP práškový s hasící schopností 21A	kus	2,00000	950,00	1 900,00	Vlastní	Indiv
168	95-PHP03	N2.01 PHP práškový s hasící schopností 21A	kus	2,00000	950,00	1 900,00	Vlastní	Indiv
169	95-PHP04	N1.04/N2 PHP práškový s hasící schopností 21A	kus	2,00000	950,00	1 900,00	Vlastní	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				363 746,20		
170	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 818,73099	200,00	363 746,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 999		Pomocné výpočty - neoceňovat				0,00		
171	999-01	Pomocné výpočty - neoceňovat		2 283,16000	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul

P1.1 :

66,2+4,55+3,95+10,4+12,2+10,85+5,1+17,25+8,05+15,3+
1,95+2+3,1 160,90000

P1.2 :

6,85+85,4+48,75+6 147,00000

P1.3 :

8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+2
5,65 79,70000

P1.4 :

10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15 55,41000

P2.1 :

46,15+3,6+17,25+8,05+15,3+1,95+2+2,95+17,25+8,05+1
5,3+1,95+2 141,80000

P2.2 :

6,85+80,60+47,85+4,75+6,85+80,55+57,7+4,6 289,75000

P3 :

10+6,15 16,15000

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S1 :						
		45,4*10,4		472,16000				
		S2 :						
		0,55*(46,5*2+10,4*2)		62,59000				
		N.4 :						
		1np :						
		66,2+14,15+3,45+6+3,1		92,90000				
		2np :						
		46,15+4,75+2,95+6,15		60,00000				
		PO.1 :						
		4,55+3,95+3,15+10,4+12,2+10,85+10,15+5+4,2+8,25+7,4 +17,25+8,05+6,85		112,25000				
		17,25+8,05+6,85+17,25+8,05+6,85+4,6		68,90000				
		PO.2 :						
		3,2+1,3+4,1+5,1+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,6+3,95+1,5+8, 3+5,6+3,8+2,15+15,3+1,95+2		80,70000				
		3,6+15,3+1,95+2+15,3+1,95+2		42,10000				
		PO.3 :						
		85,4+48,75+80,6+47,85+80,55+57,7		400,85000				
Díl: 711		Izolace proti vodě				536 514,38		
172	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	505,05000	27,50	13 888,88	RTS 20/ I	RTS 19/ II
173	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	211,20000	35,00	7 392,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
174	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	505,05000	190,00	95 959,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		11,1*46,1		511,71000				
		-0,9*7,4		-6,66000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
175	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	211,20000	290,00	61 248,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pohled západní :						
		1,5*14+1,3*32,5		63,25000				
		pohled východní :						
		2*3+2,6*17+1,3*26,5		84,65000				
		pohled severní :						
		1,6*11,5		18,40000				
		pohled jižní :						
		4,2*2,5+4*8,6		44,90000				
176	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	320,67000	25,00	8 016,75	RTS 20/ I	RTS 19/ II
177	711212002RT5	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka , proti vlhkosti, stěrka tl. 3 mm	m2	320,67050	270,00	86 581,04	RTS 20/ I	RTS 19/ II

stěny pod obklad do výšky 300 mm :

1.NP :

1.04 :

0,3*(1,85*2+2*2) 2,31000

-0,8*0,3 -0,24000

1.10 :

2,1*(2,45*2+1,85*2) 18,06000

-0,8*2,1 -1,68000

-0,7*2,1 -1,47000

1.11 :

0,3*(1,45*2+0,85*2) 1,38000

-0,7*0,3 -0,21000

1.12 :

0,3*(2,05*2+2*2) 2,43000

-0,8*0,3 -0,24000

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.17 :						
		0,3*(1,75*2+2*2)				2,25000		
		-0,8*0,3*2				-0,48000		
		1.18 :						
		0,3*(1,25*2+2*2)				1,95000		
		-0,8*0,3				-0,24000		
		1.19 :						
		0,3*(1,3*2+1,85*2)				1,89000		
		-0,8*0,3				-0,24000		
		-0,6*0,3				-0,18000		
		1.20 :						
		0,3*(1,3*2+1,15*2)				1,47000		
		-0,6*0,3				-0,18000		
		1.23 :						
		2,1*(2,15*2+2,55*2)				19,74000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		1.24 :						
		0,3*(1,55*2+0,9*2)				1,47000		
		-0,8*0,3				-0,24000		
		1.25 :						
		0,3*(2,1*2+3,8*2-1)				3,24000		
		-0,7*0,3				-0,21000		
		-0,8*0,3				-0,24000		
		-0,9*0,3				-0,27000		
		1.27 :						
		0,3*(1,5*2+2,55*2)				2,43000		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*0,3				-0,21000		
		1.28 :						
		0,3*(5,4*2+4,805*2+1,85*2)				7,23300		
		-0,9*0,3				-0,27000		
		1.31 :						
		0,3*(1*2+2,15*2)				1,89000		
		-0,7*0,3				-0,21000		
		stěny pod PU stěrku do výšky 300 mm :						
		1.02 :						
		0,3*(2,15*2+2,05*2)				2,52000		
		-0,9*0,3				-0,27000		
		1.07 :						
		0,3*(2,675*2+4,05*2)				4,03500		
		-2,075*0,3				-0,62250		
		1.16 :						
		0,3*(2,8*2+1,85*2+1,15*2)				3,48000		
		-0,9*0,3				-0,27000		
		1A02 :						
		0,3*(2,05*2+3,85*2)				3,54000		
		-0,8*0,3*2				-0,48000		
		1A04 :						
		0,3*(3,6*2+3,6*2-0,93+0,7*2+1,78+1,05+1+1,05)				5,92500		
		-0,7*0,3*2				-0,42000		
		1A05 :						
		0,3*(1,7*2+1,1*2)				1,68000		
		-0,7*0,3				-0,21000		
		1A06 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,3*(1,8*2+1,1*2)				1,74000		
		-0,7*0,3				-0,21000		
		2.03 :						
		0,3*(2,1*2+1,7*2)				2,28000		
		-0,7*0,3				-0,21000		
		2B02 :						
		0,3*(2,05*2+3,85*2)				3,54000		
		-0,8*0,3*2				-0,48000		
		2B04 :						
		0,3*(3,6*2+3,6*2-0,93+0,7*2+1,78+1,05+1+1,05)				5,92500		
		-0,7*0,3*2				-0,42000		
		2,1*(1*3)				6,30000		
		2B05 :						
		0,3*(1,7*2+1,1*2)				1,68000		
		-0,7*0,3				-0,21000		
		2B06 :						
		0,3*(1,8*2+1,1*2)				1,74000		
		-0,7*0,3				-0,21000		
		2C02 :						
		0,3*(2,05*2+3,85*2)				3,54000		
		-0,8*0,35*2				-0,56000		
		2C04 :						
		0,3*(3,6*2+3,6*2-0,93+0,7*2+1,78+1,05+1+1,05)				5,92500		
		-0,7*0,3*2				-0,42000		
		2,1*(1*3)				6,30000		
		2C05 :						
		0,3*(1,7*2+1,1*2)				1,68000		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*0,3				-0,21000		
		2C06 :						
		0,3*(1,8*2+1,1*2)				1,74000		
		-0,7*0,3				-0,21000		
		podlahy se stěrkou PU se zvýšenou vlhkostí :						
		1np :						
		1A04 :						
		15,3				15,30000		
		1A05 :						
		1,95				1,95000		
		1A06 :						
		2				2,00000		
		2np :						
		2B04 :						
		15,3				15,30000		
		2B05 :						
		1,95				1,95000		
		2B06 :						
		2				2,00000		
		2C04 :						
		15,3				15,30000		
		2C05 :						
		1,95				1,95000		
		2C06 :						
		2				2,00000		
		pod dlažbu :						
		P1.3 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+2 5,65 P1.4 :		79,70000				
		3,15+10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15		58,56000				
		pod svislou stěnu z bet tvárníc :						
		0,4*(11,1+10,7)		8,72000				
178	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna š. 100 mm sprchy :	m	12,05000	85,00	1 024,25	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1+0,9+1		2,90000				
		(1+1,05+1)*3		9,15000				
179	711212602RT2	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna - vnější, vnitřní roh	kus	12,00000	180,00	2 160,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
180	711482020RZ1	Izolační systém svisle, včetně dodávky fólie NOP a doplňků	m2	176,52000	488,00	86 141,76	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pohled západní :						
		1,2*14+1*32,5		49,30000				
		pohled východní :						
		1,7*3+2,3*17+1*26,5		70,70000				
		pohled severní :						
		1,3*11,5		14,95000				
		pohled jižní :						
		3,9*2,5+3,7*8,6		41,57000				
181	711491272RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie geo	m2	176,52000	35,00	6 178,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		pohled západní :						
		1,2*14+1*32,5		49,30000				
		pohled východní :						
		1,7*3+2,3*17+1*26,5		70,70000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled severní : 1,3*11,5		14,95000				
		pohled jižní : 3,9*2,5+3,7*8,6		41,57000				
182	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný pás	m2	57,11250	245,00	13 992,56	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		styk zdiva se stropem : Obvodové zdivo : 1.NP : 0,25*(8,7+17,2+10,6+19,6+0,25*2+0,65*2+19,3+1,85*2+2,2)		20,77500				
		2.NP : 0,25*(19,7+17,4+10,6+0,25+19,6+0,65*2+19,5+0,25*2+10,6)		24,86250				
		Vnitřní zdivo : 1.NP : 0,25*(3,25+14,4+4,4+4,2)		6,56250				
		2.NP : 0,25*(2+3,4+4,4+4,4+3,4+2,05)		4,91250				
183	62836109R	Pás asfaltovaný těžký 40 Al + V60 minerál protiradonový	m2	1 647,37500	90,30	148 757,96	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		izolace vodorovná : 2*505,05*1,15		1 161,61500				
		izolace svislá : 2*211,2*1,15		485,76000				
184	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	5 173,48340	1,00	5 173,48	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				748 091,39		
185	711823111RT1	Položení nopové fólie vodorovně bez dodávky fólie	m2	472,16000	35,00	16 525,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S1 : 45,4*10,4		472,16000				
186	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	620,97000	27,50	17 076,68	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 : 45,4*10,4		472,16000				
		S2 : 0,55*(46,5*2+10,4*2)		62,59000				
		svislé vytažení : 0,75*(45,4*2+10,4*2)		83,70000				
		0,4*(1,85*2+2,6)		2,52000				
187	712341659RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP bodově 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	620,97000	95,00	58 992,15	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 : 45,4*10,4		472,16000				
		S2 : 0,55*(46,5*2+10,4*2)		62,59000				
		svislé vytažení : 0,75*(45,4*2+10,4*2)		83,70000				
		0,4*(1,85*2+2,6)		2,52000				
188	712382111RT2	Krytina střech do 10° fólie TPO/FPO, 4 kotvy/m2 včetně dodávky fólie + přesahy 12%	m2	581,91000	500,00	290 955,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 : 45,4*10,4		472,16000				
		S2 : 0,55*(46,5*2+10,4*2)		62,59000				
		svislé vytažení : 0,4*(45,4*2+10,4*2)		44,64000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,4*(1,85*2+2,6)		2,52000				
189	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 479,07000	16,00	23 665,12	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 :						
		3*(45,4*10,4)		1 416,48000				
		S2 :						
		0,55*(46,5*2+10,4*2)		62,59000				
190	712831101RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy na sucho textilie 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	141,48000	20,00	2 829,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		3*0,4*(45,4*2+10,4*2)		133,92000				
		3*0,4*(1,85*2+2,6)		7,56000				
191	712-01	D+M ručního opracování prostupů folií TPO	kus	30,00000	1 500,00	45 000,00	Vlastní	Indiv
192	28323128R	Fólie nopová 40 1,5x1750x820 mm perforovaná	kus	368,51512	430,00	158 461,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 :						
		(45,4*10,4)/(1,75*0,82)*1,12		368,51512				
193	62836110R	Pás asfaltovaný těžký Al S 40 1x7,5 m	m2	714,11550	90,00	64 270,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 :						
		45,4*10,4*1,15		542,98400				
		S2 :						
		0,55*(46,5*2+10,4*2)*1,15		71,97850				
		svislé vytažení :						
		0,75*(45,4*2+10,4*2)*1,15		96,25500				
		0,4*(1,85*2+2,6)*1,15		2,89800				
194	67390524R	Textilie jutařská netkaná PP/200 -200 g/m2	m2	597,21800	19,00	11 347,14	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 :						
		45,4*10,4*1,15		542,98400				
		svislé vytažení :						
		0,4*(45,4*2+10,4*2)*1,15		51,33600				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,4*(1,85*2+2,6)*1,15		2,89800				
195	67390526R	Textilie jutařská netkaná PP/300 -300 g/m2	m2	1 320,64850	33,00	43 581,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 :						
		2*(45,4*10,4)*1,15		1 085,96800				
		S2 :						
		0,55*(46,5*2+10,4*2)*1,15		71,97850				
		svislé vytažení :						
		3*0,4*(45,4*2+10,4*2)*1,15		154,00800				
		3*0,4*(1,85*2+2,6)*1,15		8,69400				
196	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	7 327,04590	2,10	15 386,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				896 716,13		
197	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	877,71000	70,00	61 439,70	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P1.1 :						
		66,2+4,55+3,95+10,4+12,2+10,85+5,1+17,25+8,05+15,3+1,95+2+3,1		160,90000				
		P1.2 :						
		6,85+85,4+48,75+6		147,00000				
		P1.3 :						
		8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+2,5,65		79,70000				
		P1.4 :						
		3,15+10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15		58,56000				
		P2.1 :						
		46,15+3,6+17,25+8,05+15,3+1,95+2+2,95+17,25+8,05+1,5,3+1,95+2		141,80000				
		P2.2 :						
		6,85+80,60+47,85+4,75+6,85+80,55+57,7+4,6		289,75000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
198	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky N/PP 15x100x1000 mm	m	874,56000	60,00	52 473,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
199	713131131RT2	Izolace tepelná stěn lepením lepidlo bitumenové	m2	265,90000	325,00	86 417,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		sokl pod ÚT :						
		pohled západní :						
		1,5*14+1,3*32,5		63,25000				
		pohled východní :						
		2*3+2,6*17+1,3*26,5		84,65000				
		pohled severní :						
		1,6*11,5		18,40000				
		pohled jižní :						
		4,2*2,5+4*8,6		44,90000				
		vnitřní atika :						
		54,7		54,70000				
200	713141312R00	Izolace tepelná střeš do tl.160 mm,1vrstva,kotvy	m2	62,59000	100,00	6 259,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S2 :						
		0,55*(46,5*2+10,4*2)		62,59000				
201	713141337R00	Izolace tepelná střeš,3vrstvy,kotvy-spádové klíny a 2x izolace přeložená	m2	472,16000	189,00	89 238,24	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 :						
		45,4*10,4		472,16000				
202	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	877,71000	38,00	33 352,98	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P1.1 :						
		66,2+4,55+3,95+10,4+12,2+10,85+5,1+17,25+8,05+15,3+1,95+2+3,1		160,90000				
		P1.2 :						
		6,85+85,4+48,75+6		147,00000				
		P1.3 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+2 5,65 P1.4 :		79,70000				
		3,15+10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15 P2.1 :		58,56000				
		46,15+3,6+17,25+8,05+15,3+1,95+2+2,95+17,25+8,05+1 5,3+1,95+2 P2.2 :		141,80000				
		6,85+80,60+47,85+4,75+6,85+80,55+57,7+4,6		289,75000				
203	283754601R	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	5,10734	3 250,00	16 598,86	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S2 :						
		0,55*(46,5*2+10,4*2)*0,08*1,02		5,10734				
204	283754691R	Deska polystyrenová XPS tl. 200mm	m2	215,42400	540,00	116 328,96	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		sokl pod ÚT :						
		pohled západní :						
		(1,5*14+1,3*32,5)*1,02		64,51500				
		pohled východní :						
		(2*3+2,6*17+1,3*26,5)*1,02		86,34300				
		pohled severní :						
		(1,6*11,5)*1,02		18,76800				
		pohled jižní :						
		(4,2*2,5+4*8,6)*1,02		45,79800				
205	28375635R	Deska EPS T 4000 N/m2 tl. 40 mm	m2	440,18100	42,00	18 487,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P2.1 :						
		(46,15+3,6+17,25+8,05+15,3+1,95+2+2,95+17,25+8,05+1 5,3+1,95+2)*1,02		144,63600				
		P2.2 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(6,85+80,60+47,85+4,75+6,85+80,55+57,7+4,6)*1,02		295,54500				
206	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	216,25173	1 350,00	291 939,84	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P1.1 :						
		0,15*(66,2+4,55+3,95+10,4+12,2+10,85+5,1+17,25+8,05+15,3+1,95+2+3,1)*1,02		24,61770				
		P1.2 :						
		0,15*(6,85+85,4+48,75+6)*1,02		22,49100				
		P1.3 :						
		0,15*(8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+25,65)*1,02		12,19410				
		P1.4 :						
		0,15*(3,15+10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15)*1,02		8,95968				
		P2.1 :						
		0,05*(46,15+3,6+17,25+8,05+15,3+1,95+2+2,95+17,25+8,05+15,3+1,95+2)*1,02		7,23180				
		P2.2 :						
		0,05*(6,85+80,60+47,85+4,75+6,85+80,55+57,7+4,6)*1,02		14,77725				
		S1 :						
		0,25*(45,4*10,4)*1,02		120,40080				
		vnitřní atika :						
		0,1*54,7*1,02		5,57940				
207	28375972R	Deska spádová EPS 150 roznášecí klíny	m3	77,90640	1 480,00	115 301,47	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		S1 :						
		0,15*(45,4*10,4)*1,1		77,90640				
208	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	8 878,37750	1,00	8 878,38	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				76 342,36		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
209	762342203R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm	m2	62,59000	120,00	7 510,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II
S2 : 0,55*(46,5*2+10,4*2) 62,59000								
210	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,46605	1 000,00	2 466,05	RTS 20/ I	RTS 19/ II
S2 : 187,77*0,06*0,08 0,90130 62,59*0,025 1,56475								
211	762441113R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami	m2	62,59000	405,00	25 348,95	RTS 20/ I	RTS 19/ II
S2 : 0,55*(46,5*2+10,4*2) 62,59000								
212	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová Bochemit QB	m3	2,46600	850,00	2 096,10	RTS 20/ I	RTS 19/ II
213	60510058R	Lať profil dřevěný 80/60 mm l = 3 m a výše	m	187,77000	42,00	7 886,34	RTS 20/ I	RTS 19/ II
S2 : 0,55*(46,5*2+10,4*2)*3 187,77000								
214	762-01	Dodávka voděodolné překližky tl. 25 mm	m2	64,46770	425,00	27 398,77	Vlastní	RTS 19/ II
S2 : 0,55*(46,5*2+10,4*2)*1,03 64,46770								
215	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	727,07010	5,00	3 635,35	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské						114 372,40		
216	764-K101	D+M K101 oplechování venkovního okenního parapetu Al. plech tl. 1,0mm r.š. 290 mm, délka 1150 mm, specifikace dle výpisu prvků	ks	15,00000	660,00	9 900,00	Vlastní	Indiv
217	764-K102	D+M K102 oplechování venkovního okenního parapetu Al. plech tl. 1,0mm r.š. 290 mm, délka 1800 mm, specifikace dle výpisu prvků	ks	10,00000	1 050,00	10 500,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
218	764-K103	D+M K103 oplechování venkovního okenního parapetu Al. plech tl. 1,0mm r.š. 290 mm, délka 2800 mm, specifikace dle výpisu prvků	ks	6,00000	1 610,00	9 660,00	Vlastní	Indiv
219	764-K104	D+M K104 oplechování venkovního okenního parapetu Al. plech tl. 1,0mm r.š. 540 mm, délka 2800 mm, specifikace dle výpisu prvků	ks	3,00000	1 820,00	5 460,00	Vlastní	Indiv
220	764-K105	D+M K105 oplechování atiky žár. Pz. ocelový plech, specifikace dle výpisu prvků	bm	116,00000	550,00	63 800,00	Vlastní	Indiv
221	764-K106	D+M K106 Ukončovací krycí lišta nopové fólie, specifikace dle výpisu prvků	bm	116,00000	120,00	13 920,00	Vlastní	Indiv
222	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 132,40000	1,00	1 132,40	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				4 782 782,28		
223	766-DV101	D+M DV101 Vnitřní dveře plné 800x2525mm EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	79 530,00	79 530,00	Vlastní	Indiv
224	766-DV102	D+M DV102 Vnitřní dveře plné 800x2525mm EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	79 530,00	79 530,00	Vlastní	Indiv
225	766-DV103	D+M DV103 Vnitřní dveře plné 800x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	37 820,00	37 820,00	Vlastní	Indiv
226	766-DV104	D+M DV104 Vnitřní dveře plné 800x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	41 420,00	41 420,00	Vlastní	Indiv
227	766-DV105	D+M DV105 Vnitřní dveře plné 800x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	41 820,00	41 820,00	Vlastní	Indiv
228	766-DV106	D+M DV106 Vnitřní dveře plné 700x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	41 420,00	41 420,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
229	766-DV107	D+M DV107 Vnitřní dveře plné 700x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	36 020,00	36 020,00	Vlastní	Indiv
230	766-DV108	D+M DV108 Vnitřní dveře plné 700x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	36 020,00	36 020,00	Vlastní	Indiv
231	766-DV109	D+M DV109 Vnitřní dveře plné 800x2525mm EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	76 930,00	76 930,00	Vlastní	Indiv
232	766-DV110	D+M DV110 Vnitřní dveře dvoukřídlé posuvné 2500x2675 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	63 650,00	63 650,00	Vlastní	Indiv
233	766-DV111	D+M DV111 Vnitřní dveře trojkřídlé posuvné 7000x2600 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	423 600,00	423 600,00	Vlastní	Indiv
234	766-DV112	D+M DV112 Vnitřní dveře dvoukřídlé posuvné 2050x2710 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	64 050,00	64 050,00	Vlastní	Indiv
235	766-DV113	D+M DV113 Vnitřní dveře plné 800x2525mm EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	79 530,00	79 530,00	Vlastní	Indiv
236	766-DV114	D+M DV114 Vnitřní dveře plné 900x2525mm EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	77 530,00	77 530,00	Vlastní	Indiv
237	766-DV115	D+M DV115 Vnitřní dveře plné 900x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	42 620,00	42 620,00	Vlastní	Indiv
238	766-DV116	D+M DV116 Vnitřní dveře plné 900x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	42 620,00	42 620,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
239	766-DV117	D+M DV117 Vnitřní dveře plné 800x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	34 020,00	34 020,00	Vlastní	Indiv
240	766-DV118	D+M DV118 Vnitřní dveře plné 800x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní	Indiv
241	766-DV119	D+M DV119 Vnitřní dveře plné 800x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	20 450,00	20 450,00	Vlastní	Indiv
242	766-DV120	D+M DV120 Vnitřní dveře plné 700x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	19 450,00	19 450,00	Vlastní	Indiv
243	766-DV121	D+M DV121 Vnitřní dveře plné 700x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní	Indiv
244	766-DV122	D+M DV122 Vnitřní dveře plné 700x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní	Indiv
245	766-DV123	D+M DV123 Vnitřní dveře plné 900x2100mm požadavky dle PBR, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	22 050,00	22 050,00	Vlastní	Indiv
246	766-DV124	D+M DV124 Vnitřní dveře plné 800x2100mm, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	22 450,00	22 450,00	Vlastní	Indiv
247	766-DV125	D+M DV125 Vnitřní dveře plné 800x2100mm, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	22 450,00	22 450,00	Vlastní	Indiv
248	766-DV126	D+M DV126 Vnitřní dveře plné posuvné 600x2150mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	22 000,00	22 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
249	766-DV127	D+M DV127 Vnitřní dveře plné posuvné 800x2100 mm včetně pouzdra kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	22 340,00	22 340,00	Vlastní	Indiv
250	766-DV128	D+M DV128 Vnitřní dveře plné 800x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní	Indiv
251	766-DV129	D+M DV129 Vnitřní dveře plné 800x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní	Indiv
252	766-DV130	D+M DV130 Vnitřní dveře plné 800x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	20 450,00	20 450,00	Vlastní	Indiv
253	766-DV131	D+M DV131 Vnitřní dveře plné 700x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	19 450,00	19 450,00	Vlastní	Indiv
254	766-DV132	D+M DV132 Vnitřní dveře plné 800x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní	Indiv
255	766-DV133	D+M DV133 Vnitřní dveře plné 700x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní	Indiv
256	766-DV134	D+M DV134 Vnitřní dveře plné 900x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	22 050,00	22 050,00	Vlastní	Indiv
257	766-DV135	D+M DV135 Vnitřní dveře plné 900x2525mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	42 620,00	42 620,00	Vlastní	Indiv
258	766-DV136	D+M DV136 Vnitřní dveře plné dvoukřídlé 800+600x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	39 500,00	39 500,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
259	766-DV137	D+M DV137 Vnitřní dveře plné dvoukřídlé 700x2100mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní	Indiv
260	766-DV201	D+M DV201 Vnitřní dveře plné 800x2525 EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	79 530,00	79 530,00	Vlastní	Indiv
261	766-DV202	D+M DV202 Vnitřní dveře plné 800x2525 EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	79 530,00	79 530,00	Vlastní	Indiv
262	766-DV203	D+M DV203 Vnitřní dveře plné 800x2525 mm, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	37 820,00	37 820,00	Vlastní	Indiv
263	766-DV204	D+M DV204 Vnitřní dveře plné 800x2525 mm, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	41 420,00	41 420,00	Vlastní	Indiv
264	766-DV205	D+M DV205 Vnitřní dveře plné 800x2525 mm, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	41 820,00	41 820,00	Vlastní	Indiv
265	766-DV206	D+M DV206 Vnitřní dveře plné 700x2525 mm, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	41 420,00	41 420,00	Vlastní	Indiv
266	766-DV207	D+M DV207 Vnitřní dveře plné 700x2525 mm, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	34 020,00	34 020,00	Vlastní	Indiv
267	766-DV208	D+M DV208 Vnitřní dveře plné 700x2525 mm, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	36 020,00	36 020,00	Vlastní	Indiv
268	766-DV209	D+M DV209 Vnitřní dveře plné 800x2525 mm EW 15 DP3-C2, vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	75 130,00	75 130,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
269	766-DV210	D+M DV210 Vnitřní dveře dvoukřídle posuvné 2x 860x2600 mm , kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	53 800,00	53 800,00	Vlastní	Indiv
270	766-DV211	D+M DV211 Vnitřní dveře trojkřídle posuvné 3x 1400x2600 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	158 300,00	158 300,00	Vlastní	Indiv
271	766-DV212	D+M DV212 Vnitřní dveře jednokřídle posuvné 1000x2600 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	31 000,00	31 000,00	Vlastní	Indiv
272	766-DV213	D+M DV213 Vnitřní dveře plné 700x2525 mm EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	79 530,00	79 530,00	Vlastní	Indiv
273	766-DV214	D+M DV214 Vnitřní dveře plné 800x2525 mm EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	79 530,00	79 530,00	Vlastní	Indiv
274	766-DV215	D+M DV215 Vnitřní dveře plné 800x2525 mm EW 15 DP3-C2 vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	79 530,00	79 530,00	Vlastní	Indiv
275	766-DV216	D+M DV216 Vnitřní dveře plné 800x2525 mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	37 820,00	37 820,00	Vlastní	Indiv
276	766-DV217	D+M DV217 Vnitřní dveře plné 800x2525 mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	41 420,00	41 420,00	Vlastní	Indiv
277	766-DV218	D+M DV218 Vnitřní dveře plné 800x2525 mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	41 820,00	41 820,00	Vlastní	Indiv
278	766-DV219	D+M DV219 Vnitřní dveře plné 700x2525 mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	41 420,00	41 420,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
279	766-DV220	D+M DV220 Vnitřní dveře plné 700x2525 mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	36 020,00	36 020,00	Vlastní	Indiv
280	766-DV221	D+M DV221 Vnitřní dveře plné 700x2525 mm vč. zárubně a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	34 000,00	34 000,00	Vlastní	Indiv
281	766-DV222	D+M DV222 Vnitřní dveře dvoukřídle posuvné 2x860x2600 mm,, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	53 800,00	53 800,00	Vlastní	Indiv
282	766-DV223	D+M DV223 Vnitřní dveře trojkřídle posuvné 3x1400x2600 mm , kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	158 300,00	158 300,00	Vlastní	Indiv
283	766-DV224	D+M DV224 Vnitřní dveře jednokřídle posuvné 1000x2600 mm , kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	31 000,00	31 000,00	Vlastní	Indiv
284	766-TR01	D+M TR01 šatní skříňky - m.č. 1.A.01 RAL 6034, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	68 400,00	68 400,00	Vlastní	Indiv
285	766-TR02	D+M TR02 šatní skříňky - m.č. 1.B.01 RAL 4006, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	68 400,00	68 400,00	Vlastní	Indiv
286	766-TR03	D+M TR03 šatní skříňky - m.č. 1.C.01 RAL 1012, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	68 400,00	68 400,00	Vlastní	Indiv
287	766-TR04	D+M TR04 skříňky na ručníky - m.č. 1.A.04, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	27 710,00	27 710,00	Vlastní	Indiv
288	766-TR05	D+M TR05 skříňky na ručníky - m.č. 1.B.04, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	27 710,00	27 710,00	Vlastní	Indiv
289	766-TR06	D+M TR06 skříňky na ručníky - m.č. 1.C.04, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	27 710,00	27 710,00	Vlastní	Indiv
290	766-TR07	D+M TR07 skříňky na nádobí - m.č. 1.A.02, RAL 6034 kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	60 100,00	60 100,00	Vlastní	Indiv
291	766-TR08	D+M TR08 skříňky na nádobí - m.č. 1.B.02, RAL 4006, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	60 100,00	60 100,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
292	766-TR09	D+M TR09 skříňky na nádobí - m.č. 1.B.02, RAL 1012, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	60 100,00	60 100,00	Vlastní	Indiv
293	766-TR10	D+M TR10 Kuchyňská linka m.č. 1.07, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	106 200,00	106 200,00	Vlastní	Indiv
294	766-TR11	D+M TR11 Knihovna m.č. 1.06, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	45 110,00	45 110,00	Vlastní	Indiv
295	766-TR12	D+M TR12 Skříň a stůl m.č. 1.A.03, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	48 360,00	48 360,00	Vlastní	Indiv
296	766-TR13	D+M TR13 Skříň a stůl m.č. 2.B.03, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	48 360,00	48 360,00	Vlastní	Indiv
297	766-TR14	D+M TR14 Skříň a stůl m.č. 2.C.03, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	48 360,00	48 360,00	Vlastní	Indiv
298	766-TR15	D+M TR15 Policový systém 01 m.č. 1.A.07, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	51 700,00	51 700,00	Vlastní	Indiv
299	766-TR16	D+M TR16 Policový systém 02 m.č. 1.A.07, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	89 300,00	89 300,00	Vlastní	Indiv
300	766-TR17	D+M TR17 Kryt na topení a lavice se zásuvkami m.č. 1A.08, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	28 930,00	28 930,00	Vlastní	Indiv
301	766-TR18	D+M TR18 Policový systém 01 m.č. 2.B.07, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	30 330,00	30 330,00	Vlastní	Indiv
302	766-TR19	D+M TR19 Policový systém 02 m.č. 2.B.07, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	97 500,00	97 500,00	Vlastní	Indiv
303	766-TR20	D+M TR20 Policový systém 03 m.č. 2.B.07, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	43 880,00	43 880,00	Vlastní	Indiv
304	766-TR21	D+M TR21 Kryt na topení a lavice se zásuvkami m.č. 2.B.08, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	30 850,00	30 850,00	Vlastní	Indiv
305	766-TR22	D+M TR22 Policový systém 01 m.č. 2.C.07, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	43 840,00	43 840,00	Vlastní	Indiv
306	766-TR23	D+M TR23 Policový systém 02 m.č. 2.C.07, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	85 900,00	85 900,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
307	766-TR24	D+M TR24 Policový systém 03 m.č. 2.C.07, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	34 760,00	34 760,00	Vlastní	Indiv
308	766-TR25	D+M TR25 Kryt na topení a lavice se zásuvkami m.č. 2.C.08, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	30 420,00	30 420,00	Vlastní	Indiv
309	766-TR26	D+M TR26 Šatní skříňky m.č. 1.A.08, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	68 200,00	68 200,00	Vlastní	Indiv
310	766-TR27	D+M TR27 Šatní skříňky m.č. 2.B.08, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	68 200,00	68 200,00	Vlastní	Indiv
311	766-TR28	D+M TR28 Šatní skříňky m.č. 2.C.08, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	68 200,00	68 200,00	Vlastní	Indiv
312	766-TR29	D+M TR29 Dřevěná okenní parapetní deska 1800x185 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	903,00	903,00	Vlastní	Indiv
313	766-TR30-39	D+M TR30-39 Dřevěná okenní parapetní deska 1150x185 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	10,00000	850,50	8 505,00	Vlastní	Indiv
314	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	47 354,28000	1,00	47 354,28	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 622 638,20		
315	767-H101	D+M H101 Vnitřní dveře Al. prosklené jednokř. 1150x2525 mm, panikové kování EW 15 DP3-C2 vč. zárubně , kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	97 480,00	97 480,00	Vlastní	Indiv
316	767-H102	D+M H102 Vnitřní dveře Al. prosklené jednokř. 1150x2525 mm, panikové kování vč. zárubně, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	47 660,00	47 660,00	Vlastní	Indiv
317	767-H103	D+M H103 Vnitřní dveře Al. prosklené jednokř. 1150x2525 mm, panikové kování EW 15 DP3 -C2, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	65 930,00	65 930,00	Vlastní	Indiv
318	767-H104	D+M H104 Vnitřní Al. prosklená stěna s jednokř. dveřmi pravé 800x2525 mm vč. zárubně, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	71 090,00	71 090,00	Vlastní	Indiv
319	767-H105	D+M H105 Vnitřní Al. prosklená stěna s jednokř. dveřmi Levé 800x2525 mm vč. zárubně, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	61 960,00	61 960,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
320	767-H201	D+M H201 Vnitřní Al. prosklené jednokřídlé dveře levé 1150x2525 mm EW 15 DP3-C2, vč. zárubně, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	97 480,00	97 480,00	Vlastní	Indiv
321	767-H202	D+M H202 Vnitřní Al. prosklené jednokřídlé dveře levé 1150x2525 mm, vč. zárubně, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	48 860,00	48 860,00	Vlastní	Indiv
322	767-H203	D+M H203 Vnitřní Al. prosklené jednokřídlé dveře pravé 1150x2525 mm, EW 15 DP3-C2 vč. zárubně, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	97 480,00	97 480,00	Vlastní	Indiv
323	767-H204	D+M H204 Vnitřní Al. prosklené jednokřídlé dveře pravé 1150x2525 mm, vč. zárubně, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	48 860,00	48 860,00	Vlastní	Indiv
324	767-O101a	D+M O101a Okno jednodílné z hliníkových profilů 1150x1150 mm levé, kompletní provedení , dle výpisu prvků	ks	7,00000	17 180,00	120 260,00	Vlastní	Indiv
325	767-O102	D+M O102 Okno jednodílné z hliníkových profilů 1800x1800 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	10,00000	24 222,00	242 220,00	Vlastní	Indiv
326	767-O102b	D+M O102b Okno jednodílné z hliníkových profilů 1150x1150 mm pravé, kompletní provedení , dle výpisu prvků	ks	8,00000	17 180,00	137 440,00	Vlastní	Indiv
327	767-O103	D+M O103 Okno jednodílné z hliníkových profilů 2800x2800 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	9,00000	51 500,00	463 500,00	Vlastní	Indiv
328	767-O104	D+M O104 Vstupní dveře jednokř. plné z Al. profilů 1060x2600 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	43 180,00	43 180,00	Vlastní	Indiv
329	767-O105	D+M O105 Vstupní dveře jednokř. plné z Al. profilů 1060x2600 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	43 180,00	43 180,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
330	767-O106	D+M O106 Vstupní dveře jednokř. plné z Al. profilů 1060x2600 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	45 741,00	45 741,00	Vlastní	Indiv
331	767-O107	D+M O107 Vstupní dveře jednokř. plné z Al. profilů 1160x2600 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	54 990,00	54 990,00	Vlastní	Indiv
332	767-O108	D+M O108 Vstupní dveře jednokř. plné z Al. profilů 1060x2800 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	54 620,00	54 620,00	Vlastní	Indiv
333	767-O109	D+M O109 Sloupko-příčková fasáda z Al. profilů 6500x6430 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	481 320,00	481 320,00	Vlastní	Indiv
334	767-O110	D+M O110 Sloupko-příčková fasáda z Al. profilů 6500x6430 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	481 320,00	481 320,00	Vlastní	Indiv
335	767-ST101	D+M ST101 Předokenní venkovní žaluzie 1150x1150, mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	15,00000	6 492,00	97 380,00	Vlastní	Indiv
336	767-ST102	D+M ST102 Předokenní venkovní žaluzie 1800x1800, mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	10,00000	10 921,00	109 210,00	Vlastní	Indiv
337	767-ST103	D+M ST103 Předokenní venkovní žaluzie 2800x2800 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	9,00000	21 391,00	192 519,00	Vlastní	Indiv
338	767-ST104	D+M ST104 Předokenní venkovní látková markýza 2040x6430 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	2,00000	106 630,00	213 260,00	Vlastní	Indiv
339	767-ST105	D+M ST105 Předokenní venkovní látková markýza 2040x6430 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	2,00000	106 630,00	213 260,00	Vlastní	Indiv
340	767-ST106	D+M ST106 Předokenní venkovní látková markýza 2040x2910 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	2,00000	61 230,00	122 460,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
341	767-Z01	D+M Z01 Obvod. rám čistící rohože venkovní š.2200 d. 1100 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	3 700,00	3 700,00	Vlastní	Indiv
342	767-Z02	D+M Z02 Obvod. rám čistící rohože venkovní š.2200 d. 700 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	3 250,00	3 250,00	Vlastní	Indiv
343	767-Z03	D+M Z03 Obvod. rám čistící rohože venkovní š.1250 d. 2200 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	3 870,00	3 870,00	Vlastní	Indiv
344	767-Z04	D+M Z04 Obvod. rám čistící rohože vnitřní š.2200 d. 1250 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	3 870,00	3 870,00	Vlastní	Indiv
345	767-Z05	D+M Z05 Obvod. rám čistící rohože vnitřní š. 1250 d. 500 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,00000	1 960,00	1 960,00	Vlastní	Indiv
346	767-Z06	D+M Z06 Vynášecí "L" profil pro uložení překladu, žár. pozink 100x100x8 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	15,00000	895,00	13 425,00	Vlastní	Indiv
347	767-Z07	D+M Z07 Zábradlí hlavního schodiště, svařovaná ocel. konstrukce vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	131 000,00	131 000,00	Vlastní	Indiv
348	767-Z08	D+M Z08 Zábradlí únikového schodiště, svařovaná ocel. konstrukce vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	18 400,00	18 400,00	Vlastní	Indiv
349	767-Z09	D+M Z09 Venkovní ocelové schodiště vč. povrchové úpravy Pozink, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	22 600,00	22 600,00	Vlastní	Indiv
350	767-Z10	D+M Z10 Rám pro revizní dvířka VZT jednotky 1730x1435 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	3,00000	3 250,00	9 750,00	Vlastní	Indiv
351	767-Z11	D+M Z11 Ocelový obrubník s kotevními hroty, ocel. Pz. plech tl. min. 0,7mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	425,00000	59,00	25 075,00	Vlastní	Indiv
352	767-Z12	D+M Z12 Venkovní oplocení Pz a poplast. 2D drátěný plot, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	215,00000	765,00	164 475,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
353	767-Z13	D+M Z13 Venkovní oplocení za opěrnou stěnou OP.1 Pz a poplast. 2D drátěný plot, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	27,00000	315,00	8 505,00	Vlastní	Indiv
354	767-Z14	D+M Z14 Venkovní vstupní brána - zásobování, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	18 200,00	18 200,00	Vlastní	Indiv
355	767-Z15	D+M Z15 Venkovní vstupní brána - zásobování, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	3,00000	23 100,00	69 300,00	Vlastní	Indiv
356	767-Z16	D+M Z16 ocel. kotevní profil L 140/140/10 včetně kotvení , kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	2,00000	7 250,00	14 500,00	Vlastní	Indiv
357	767-Z17	D+M Z17 Ocelový krycí plech délky 6500 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	2,00000	7 750,00	15 500,00	Vlastní	Indiv
358	767-Z18	D+M Z18 svařené ocel.konstrukce pro osazení překladu, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	3,00000	600,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
359	767-Z19	D+M Z19 ocelový žebřík na půdu, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,00000	29 600,00	29 600,00	Vlastní	Indiv
360	767-Z20	D+M Z20 Venkovní pergola a branka k popelnicím, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,00000	288 200,00	288 200,00	Vlastní	Indiv
361	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	45 996,40000	0,50	22 998,20	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				140 137,18		
362	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	152,95000	25,00	3 823,75	RTS 20/ I	RTS 19/ II

sokl :

0,2*(3,15+10,15+5+4,2+8,25+7,4+6,5+5,6+5,6+14,15+3,45) 14,69000

dlažba :

P1.3 :

8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+2,5,65 79,70000

P1.4 :

3,15+10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15 58,56000

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
363	771471015R00	Obklad soklíků keram.rovných do MC,20x10, H 20 cm	m	73,45000	115,00	8 446,75	RTS 20/ I	RTS 19/ II
				3,15+10,15+5+4,2+8,25+7,4+6,5+5,6+5,6+14,15+3,45		73,45000		
364	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	73,45000	20,00	1 469,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
365	771575107RV4	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm (lepídl), (spár.hmot)	m2	138,26000	430,00	59 451,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II
				P1.3 :				
				8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+2,5,65		79,70000		
				P1.4 :				
				3,15+10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15		58,56000		
366	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	73,45000	45,00	3 305,25	RTS 20/ I	RTS 19/ II
367	597642021R	Dlažba 200x200x9 mm	m2	171,30400	350,00	59 956,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II
				sokl :				
				0,2*(3,15+10,15+5+4,2+8,25+7,4+6,5+5,6+5,6+14,15+3,45)*1,12		16,45280		
				dlažba :				
				P1.3 :				
				(8,25+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,8+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+25,65)*1,12		89,26400		
				P1.4 :				
				(3,15+10,15+5+3,2+1,3+4,41+4,2+7,4+14,15+3,45+2,15)*1,12		65,58720		
368	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 364,52950	2,70	3 684,23	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						829 171,09		
369	777-01	D+M podlahy polyuretanové tl. 3 mm mimo schodiště - kompletní provedení dle výpisu skladeb podlah	m2	302,70000	795,00	240 646,50	Vlastní	Indiv
				P1.1 :				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		66,2+4,55+3,95+10,4+12,2+10,85+5,1+17,25+8,05+15,3+1,95+2+3,1		160,90000				
		P2.1 :						
		46,15+3,6+17,25+8,05+15,3+1,95+2+2,95+17,25+8,05+15,3+1,95+2		141,80000				
370	777-02	D+M podlahy polyuretanové tl. 3 mm schodiště - kompletní provedení dle výpisu skladeb podlah	m2	30,02400	1 145,00	34 377,48	Vlastní	Indiv
		10+6,15		16,15000				
		podstupnice schodiště :						
		1,5*0,16*22		5,28000				
		0,95*0,176*20		3,34400				
		boky schodiště :						
		0,3*7,5*2+0,3*2,5		5,25000				
371	777-03	D+M podlahy polyuretanové tl. 4 mm - kompletní provedení dle výpisu skladeb podlah	m2	436,75000	1 250,00	545 937,50	Vlastní	Indiv
		P1.2 :						
		6,85+85,4+48,75+6		147,00000				
		P2.2 :						
		6,85+80,60+47,85+4,75+6,85+80,55+57,7+4,6		289,75000				
372	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	8 209,61480	1,00	8 209,61	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 781		Obklady keramické				214 008,45		
373	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	261,63100	25,00	6 540,78	RTS 20/ I	RTS 19/ II
374	781415015RT3	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm (lepidlo), (spár.hmota)	m2	261,63100	480,00	125 582,88	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1.NP :						
		1.04 :						
		2,6*(1,85*2+2*2)		20,02000				
		-0,8*2,525		-2,02000				
		1.10 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,15*(2,45*2+1,85*2)				18,49000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		1.11 :						
		2,15*(1,45*2+0,85*2)				9,89000		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		1.12 :						
		2,6*(2,05*2+2*2)				21,06000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		1.17 :						
		2,6*(1,75*2+2*2)				19,50000		
		-0,8*2,1*2				-3,36000		
		1.18 :						
		2,6*(1,25*2+2*2)				16,90000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		1.19 :						
		2,6*(1,3*2+1,85*2)				16,38000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-0,6*2,1				-1,26000		
		1.20 :						
		2,6*(1,3*2+1,15*2)				12,74000		
		-0,6*2,1				-1,26000		
		1.23 :						
		2,15*(2,15*2+2,55*2)				20,21000		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-0,7*2,1				-1,47000		
		1.24 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,15*(1,55*2+0,9*2)		10,53500				
		-0,8*2,15		-1,72000				
		1.25 :						
		2,6*(2,1*2+3,8*2-1)		28,08000				
		-0,7*2,1		-1,47000				
		-0,8*2,1		-1,68000				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		1.27 :						
		2,6*(1,5*2+2,55*2)		21,06000				
		-0,7*2,1		-1,47000				
		1.28 :						
		2,6*(5,4*2+4,805*2+1,85*2)		62,68600				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		1.31 :						
		2,6*(1*2+2,15*2)		16,38000				
		-0,7*2,1		-1,47000				
375	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	261,00000	35,00	9 135,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
376	781-02	Dodávka lišt obkladových rohových plastových	m	292,32000	25,00	7 308,00	Vlastní	Indiv
		261*1,12		292,32000				
377	5978136380R	Obkládačka reliéfní 20x20 bílá mat	m2	293,02560	200,00	58 605,12	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		261,63*1,12		293,02560				
378	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	2 071,71780	3,30	6 836,67	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				14 525,50		
379	783-01	Nátěr betonových stropů hydrofobizační,bezbarvý	m2	152,90000	95,00	14 525,50	Vlastní	Indiv
		N.4 :						
		1np :						
		66,2+14,15+3,45+6+3,1		92,90000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

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

2np :

46,15+4,75+2,95+6,15

60,00000

Díl: 784		Malby					139 246,50	
380	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 458,45000	10,00	14 584,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
381	784195112R00	Malba Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 458,45000	48,00	70 005,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II

strop :

25,65

25,65000

stěny :

1432,8

1 432,80000

382	784442021RT2	Malba disperzní interiér., výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	785,46000	65,00	51 054,90	RTS 20/ I	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	------------

PO.1 :

4,55+3,95+3,15+10,4+12,2+10,85+10,15+5+4,2+8,25+7,4
+17,25+8,05+6,85

112,25000

17,25+8,05+6,85+17,25+8,05+6,85+4,6

68,90000

PO.2 :

3,2+1,3+4,1+5,1+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,6+3,95+1,5+8,
3+5,6+3,8+2,15+15,3+1,95+2

80,70000

3,6+15,3+1,95+2+15,3+1,95+2

42,10000

PO.3 :

85,4+48,75+80,6+47,85+80,55+57,7

400,85000

příčky :

40,33*2

80,66000

383	784-01	Příplatek za výmalbu omyvatelnou	m2	180,07500	20,00	3 601,50	Vlastní	Indiv
-----	--------	----------------------------------	----	-----------	-------	----------	---------	-------

kuchyně strop :

25,65

25,65000

stěny :

1.10 :

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,15*(2,45*2+1,85*2)		9,89000				
		1.11 :						
		1,15*(1,45*2+0,85*2)		5,29000				
		1.23 :						
		1,15*(2,15*2+2,55*2)		10,81000				
		1.24 :						
		1,15*(1,55*2+0,9*2)		5,63500				
		PO.2 :						
		3,2+1,3+4,1+5,1+3,7+2,7+2,4+1,55+6,5+5,6+3,95+1,5+8,3+5,6+3,8+2,15+15,3+1,95+2		80,70000				
		3,6+15,3+1,95+2+15,3+1,95+2		42,10000				

Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				630 800,00		
384	M33-01	D+M výtahu	kus	1,00000	630 800,00	630 800,00	Vlastní	Indiv

Celkem						25 266 967,55		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				24 205,00		
1	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK pohledu, do 0,25 m2	kus	9,00000	145,50	1 309,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
2	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	11,00000	106,50	1 171,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
3	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	17,00000	129,00	2 193,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
				11+1+3+1+1	17,00000			
4	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	150,00000	49,20	7 380,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
5	974100030RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 15 x 15 cm	m	130,00000	51,50	6 695,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
6	28349010R	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	3,00000	117,50	352,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
7	28349015R	Dvířka revizní plná SI 3040 rozměr 300x400 mm	kus	1,00000	170,50	170,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
8	28349015R	Dvířka revizní plná SI 3040 rozměr 300x400 mm	kus	1,00000	170,50	170,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
9	55347639R	Dvířka revizní se zámkem nerez 400x400 mm	kus	1,00000	1 707,00	1 707,00	RTS 17/ I	RTS 14/ II
10	59591090R	Dvířka do sádkartonu 300/300 s tlačným zámkem	kus	9,00000	339,50	3 055,50	RTS 14/ I	RTS 14/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				379 825,24		
11	721178114R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svis. D 75x2,6	m	48,00000	1 397,00	67 056,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
12	721178116R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svis. D110x3,6	m	90,50000	1 544,00	139 732,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
13	721178117R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svis. D125x4,2	m	15,50000	1 940,00	30 070,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
14	721178124R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D 75	kus	1,00000	487,00	487,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
15	721178126R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D110	kus	8,00000	648,00	5 184,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
16	721178127R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D125	kus	2,00000	1 017,00	2 034,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
17	721178101R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 32 x 2,0	m	25,00000	248,00	6 200,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
18	721178102R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 40 x 2,0	m	3,00000	256,50	769,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
19	721178103R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 50 x 2,0	m	44,00000	273,50	12 034,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
20	721178104R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 75 x 2,6	m	3,50000	479,50	1 678,25	RTS 20/ I	RTS 18/ II
21	721178106R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 110 x 3,6	m	19,00000	1 113,00	21 147,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
22	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	36,00000	68,00	2 448,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
				U : 13	13,00000			
				Ud : 18	18,00000			

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Ui : 1		1,00000				
		odvod kondenzátu : 4		4,00000				
23	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00000	78,50	628,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		VL1 : 1		1,00000				
		S : 5		5,00000				
		D : 1		1,00000				
		Vp : 1		1,00000				
24	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	29,00000	112,50	3 262,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		WC : 6		6,00000				
		WCi : 1		1,00000				
		WCd : 15		15,00000				
		VL : 4		4,00000				
		vtok : 3		3,00000				
25	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus	kus	1,00000	1 168,50	1 168,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
26	721231174RT4	Vtok střešní TW, v zelené střeše, zateplení 300 mm průměr 75-125 mm	kus	3,00000	2 005,00	6 015,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
27	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 D 75 mm	kus	3,00000	912,00	2 736,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
28	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	2,00000	763,50	1 527,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
29	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	248,50000	7,00	1 739,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		48+90,5+15,5+25+3+44+3,5+19		248,50000				
30	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	4,00000	141,50	566,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		odvod kondenzátu : 4		4,00000				
31	721100011RAA	Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce rýha 30 x 40 cm	m	77,00000	311,00	23 947,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	721100012RAA	Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce rýha 30 x 40 cm	m	96,00000	373,50	35 856,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
33	721100013RAB	Kanalizace vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce rýha 40 x 50 cm	m	20,50000	491,50	10 075,75	RTS 20/ I	RTS 18/ II
34	28654741R	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok stavební výška 95 mm	kus	4,00000	812,50	3 250,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
35	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,36811	582,00	214,24	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 722		Vnitřní vodovod				221 153,59		
36	722172331R00	Potrubí z PPR, PN20, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	249,50000	193,00	48 153,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		SV : 113		113,00000				
		TV : 105,5		105,50000				
		CV : 31		31,00000				
37	722172332R00	Potrubí z PPR, PN20, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	90,50000	215,50	19 502,75	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		SV : 44,5		44,50000				
		TV : 19		19,00000				
		CV : 27		27,00000				
38	722172633R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm	m	74,50000	261,00	19 444,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		SV : 38,5		38,50000				
		TV : 36		36,00000				
39	722172634R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 40x6,7 mm	m	20,00000	295,00	5 900,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		SV : 5		5,00000				
		TV : 15		15,00000				
40	722172635R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 50x8,3 mm	m	59,00000	340,50	20 089,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		SV : 35		35,00000				
		TV : 24		24,00000				
41	722172636R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 63x10,5 mm	m	33,50000	399,50	13 383,25	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		SV : 30		30,00000				
		TV : 3,5		3,50000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	218,50000	59,00	12 891,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
43	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	63,00000	62,00	3 906,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
44	722181213RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm	m	38,50000	70,00	2 695,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
45	722181213RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	5,00000	73,50	367,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
46	722181213RW6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 50 mm	m	35,00000	81,00	2 835,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
47	722181213RY3	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 63 mm	m	30,00000	90,50	2 715,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
48	722181215RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	31,00000	121,00	3 751,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
49	722181215RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	27,00000	127,50	3 442,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
50	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	51,00000	14,60	744,60	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		DN32 : 36		36,00000				
		DN40 : 15		15,00000				
51	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	27,50000	14,60	401,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		DN50 : 24		24,00000				
		DN65 : 3,5		3,50000				
52	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15	kus	90,00000	131,00	11 790,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		U : 13*2		26,00000				
		Ud : 18*1		18,00000				
		Ui : 1*2		2,00000				
		VL1 : 1*2		2,00000				
		S : 5*2		10,00000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D : 1*2		2,00000				
		WC : 6		6,00000				
		WCi : 1		1,00000				
		WCd : 15		15,00000				
		VL : 4*2		8,00000				
53	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	14,00000	172,00	2 408,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		nást.baterie : 5+4+5		14,00000				
54	722221125R00	Kohout vod.kul.zahradní,IVAR FIV.08003 DN25 x DN32	kus	9,00000	343,00	3 087,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
55	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	6,00000	185,00	1 110,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
56	722224112R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 20	kus	2,00000	276,00	552,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
57	722237121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	1,00000	194,00	194,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
58	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 20	kus	4,00000	245,50	982,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
59	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	2,00000	355,50	711,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
60	722237125R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 40	kus	1,00000	827,50	827,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
61	722237126R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 50	kus	2,00000	1 069,50	2 139,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
62	722236522R00	Filtr vod.,nerez čistící sítko,vnitř.záv.HERZ DN20	kus	1,00000	267,00	267,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
63	722237662R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN 20,vod	kus	4,00000	248,00	992,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
64	722237665R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN 40,vod	kus	1,00000	571,00	571,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
65	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	1,00000	9,70	9,70	RTS 20/ I	RTS 18/ II
66	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	1,00000	19,40	19,40	RTS 20/ I	RTS 18/ II
67	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	414,50000	11,40	4 725,30	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		249,5+90,5+74,5		414,50000				
68	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	20,00000	11,40	228,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
69	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	59,00000	11,40	672,60	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	33,50000	11,40	381,90	RTS 20/ I	RTS 18/ II
71	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	527,00000	18,00	9 486,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
414,5+20+59+33,5				527,00000				
72	5513805001R	Termostat do cirkulace TUV, DN 15 kvs 0,45	kus	1,00000	2 885,00	2 885,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
73	5513805002R	Termostat do cirkulace TUV, DN 20 kvs 0,45	kus	1,00000	3 085,00	3 085,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
74	631547115R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	36,00000	163,50	5 886,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
75	631547116R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 42/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	15,00000	171,00	2 565,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
76	631547118R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 54/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	24,00000	182,00	4 368,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
77	631547220R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 64/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	3,50000	222,00	777,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
78	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,81195	116,50	211,09	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 723 Vnitřní plynovod						10 741,00		
79	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	6,00000	384,50	2 307,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
80	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	3,00000	570,00	1 710,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
81	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	3,00000	218,50	655,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
82	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	3,00000	112,00	336,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
83	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	1,00000	227,00	227,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
84	220890299	Revize plynu	kpl.	1,00000	3 055,00	3 055,00	Vlastní	Indiv
85	42237024.AR	Kohout kulový 3/4" plyn	kus	3,00000	295,00	885,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
86	42237028.AR	Kohout kulový 2" plyn	kus	1,00000	1 507,00	1 507,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
87	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,11381	514,00	58,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 724 Strojní vybavení						16 147,34		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
88	724231125R00	Přísluš.vodáren, manometr D 100	soubor	1,00000	820,50	820,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
89	725530152R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 15	kus	1,00000	1 191,00	1 191,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
90	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	170,50	170,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
91	734209124R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/4	kus	3,00000	130,50	391,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
92	42610984.AR	Čerpadlo Wilo Z 20/1, 230 V, PN 10	kus	1,00000	5 490,00	5 490,00	RTS 14/ I	RTS 14/ I
93	55102022R	Ventil směšovací termostatický SLT 04 (28 l/min)	kus	3,00000	2 690,00	8 070,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
94	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	t	0,01364	1 014,50	13,84	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 725 Zařizovací předměty						308 273,26		
95	721213235R00	Žlab odtokový KLASIK,ke zdi,děrov.rošt, dl. 900mm	kus	5,00000	5 305,00	26 525,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
96	722191132R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,4 m	soubor	16,00000	97,00	1 552,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		WCi : 1		1,00000				
		WCd : 15		15,00000				
97	725119107R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených bez vent.	kus	15,00000	97,00	1 455,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
98	725119205R00	Montáž klozetových mís normálních	kus	15,00000	111,50	1 672,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
99	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,00000	116,50	116,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
100	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	6,00000	155,00	930,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
101	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	33,00000	97,00	3 201,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		U : 13		13,00000				
		Ud : 18		18,00000				
		Ui : 1		1,00000				
		VL1 : 1		1,00000				
102	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	5,00000	194,00	970,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
103	725291132R00	Madlo dvojitě pevné bílé Novaservis dl. 844 mm	soubor	1,00000	1 516,50	1 516,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
104	725291136R00	Madlo dvojitě sklopné bílé Novaservis dl. 852 mm	soubor	1,00000	1 751,50	1 751,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
105	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	679,00	679,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
106	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	4,00000	145,50	582,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
107	725814101R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.KING DN 15 x DN 10	soubor	23,00000	209,50	4 818,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		trchnologie kuchyně : 23		23,00000				
108	725814104R00	Ventil rohový IVAR.LUXOR DN 15 x DN 10	soubor	64,00000	209,50	13 408,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		WCi : 1		1,00000				
		WCd : 15		15,00000				
		U : 13*2		26,00000				
		Ud : 18		18,00000				
		Ui : 1*2		2,00000				
		D : 1*2		2,00000				
109	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. IVAR.08101 DN15 x DN20	soubor	8,00000	275,00	2 200,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		trchnologie kuchyně : 8		8,00000				
110	725819301R00	Montáž ventilu stojanového G 1/2	soubor	18,00000	38,80	698,40	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		Ud : 18		18,00000				
111	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	9,00000	77,50	697,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		4+5		9,00000				
112	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	15,00000	77,50	1 162,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		U : 13		13,00000				
		Ui : 1		1,00000				
		D : 1		1,00000				
113	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	5,00000	48,50	242,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
114	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	5,00000	38,80	194,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
115	28696621R	Skříňka splachovací primus 6/9 litrů nízkopoložená	kus	15,00000	1 041,00	15 615,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
116	551450004R	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí PN21 POLAR NEW	kus	13,00000	1 408,50	18 310,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
117	5514500702R	Baterie vodovodní stojánková PL720 POLAR - na jednu vodu	kus	18,00000	875,00	15 750,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
118	551450090R	Baterie sprch směš nástěnná se sprch tyčí PL80B	kus	5,00000	1 133,00	5 665,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
119	55145012R	Baterie dřezová směšov nástěnná s kul ústím PL02B	kus	4,00000	1 318,00	5 272,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
120	55145013R	Baterie dřezová směš. nástěnná s ploch. ústím PL03B	kus	5,00000	1 322,00	6 610,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
121	55145015R	Baterie dřezová směšov stojánk s otáč. ústím PL15	kus	1,00000	253,00	253,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
122	55145352R	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	5,00000	878,00	4 390,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
123	55162338.AR	HL134.0/40 uzávěrka zápach. podomítková DN 40	kus	1,00000	1 349,00	1 349,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
124	55167395.AR	Sedátko klozetové z PH BABY č. 9703.7 bílé	kus	15,00000	693,00	10 395,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
125	55167408R	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem antibakteriální	kus	1,00000	553,50	553,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
126	55167415R	Sedátko klozetové pravoúhlé tvrdé, inst. zdola duroplast, kovové klouby	kus	6,00000	1 248,50	7 491,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
127	55231082R	Dřez nerez s odkládací plochou 548 MONO	kus	1,00000	1 600,50	1 600,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
128	55428083.AR	Sprchová zástěna čtvercová 90x90x185 cm SKRH 2/90 P	kus	5,00000	6 835,00	34 175,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
129	64214330R	Umyvadlo LYRA Plus s otv. pro baterii 550x450 mm bílé	kus	13,00000	1 396,00	18 148,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
130	64214484R	Umyvadlo zdravotní MIO 64x55 cm otv. pro baterii bílé	kus	1,00000	1 524,00	1 524,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
131	64221370R	Umývatko LYRA Plus s otvorem pro bat. 45x37 cm bílé	kus	18,00000	1 368,00	24 624,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
132	64234658R	Klozet stojící kombin. Nova Pro Bariér odpad vodorodný bílý, hluboké splachování, 3/6 l	kus	1,00000	5 520,00	5 520,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
133	64237313R	Mísa klozetová dětská BABY bílá vodorovný odpad bílá	kus	15,00000	1 778,50	26 677,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
134	64238835R	Klozet závěsný pravoúhlý Nova Pro hlub. spla. 48cm bílý, 6 l	kus	6,00000	3 965,00	23 790,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
135	64271102R	Výlevka závěsná MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	4,00000	3 485,00	13 940,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
136	870049700090009	Sanita příslušenství - lékařská prod. páka, chrom	KS	1,00000	270,00	270,00	Vlastní	PT

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
137	87004979211237T	Plastová výlevka závěsná 525 x 376 x 342 mm,zadní stěnou, sada přeřadu, výtok 6/4 bílá hladká s odkl. plochou,	KS	1,00000	1 838,00	1 838,00	Vlastní	PT
138	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,31327	106,50	139,86	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				70 493,08		
139	726211321R00	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm	soubor	6,00000	5 595,00	33 570,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
140	726211367R00	Modul-výlevka Duofix, h 130 cm	soubor	4,00000	6 560,00	26 240,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
141	551070101R	M70 Ovládací tlačítko bílé pro předstěnové instalační systémy	kus	10,00000	1 059,50	10 595,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
142	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,12972	679,00	88,08	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				16 970,53		
143	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	47,00000	109,50	5 146,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		<i>(39+44+41+17+24+23)*0,25</i>			<i>47,00000</i>			
144	722182011U00	Podpurný žlab pro potrubí D20	m	39,00000	40,70	1 587,30	Vlastní	URS 18/I
145	722182012U00	Podpurný žlab pro potrubí D25	m	44,00000	42,70	1 878,80	Vlastní	URS 18/I
146	722182013U00	Podpurný žlab pro potrubí D32	m	41,00000	47,50	1 947,50	Vlastní	URS 18/I
147	722182014U00	Podpurný žlab pro potrubí D40	m	17,00000	22,30	379,10	Vlastní	URS 18/I
148	722182015U00	Podpurný žlab pro potrubí D50	m	24,00000	54,50	1 308,00	Vlastní	URS 18/I
149	722182016U00	Podpurný žlab pro potrubí D63	m	23,00000	65,00	1 495,00	Vlastní	URS 18/I
150	55399999R	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg	47,00000	68,00	3 196,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		<i>Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 47</i>			<i>47,00000</i>			
151	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,10280	314,50	32,33	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 783		Nátěry				513,00		
152	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	9,00000	57,00	513,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		<i>6+3</i>			<i>9,00000</i>			
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 820,00		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-2	Zdravotechnika - vnitřní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
153	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 850,00	4 850,00	RTS 20/ I	Indiv
154	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				1 940,00		
155	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 940,00	1 940,00	RTS 20/ I	Indiv

Celkem	1 056 082,04
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				9 012,50		
1	973031619R00	Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	33,00000	108,50	3 580,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		připojení otopných těles-roh.arm. : 33		33,00000				
2	900 RT1	HZS - stavební připomoci Práce v tarifní třídě 4	h	16,00000	339,50	5 432,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		sekání drážek, prostupů : 16,0		16,00000				
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize				24 143,00		
3	R01	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	2,00000	1 440,50	2 881,00	Vlastní	Indiv
4	R02	Výchozí revize tlak.nádoby - expanzomat	kpl.	1,00000	485,00	485,00	Vlastní	Indiv
5	R03	Revize spalínové cesty	kpl.	2,00000	1 658,50	3 317,00	Vlastní	Indiv
6	R05	Topná zkouška - komplexní odzkoušení, napuštění upravenou vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	72,00000	242,50	17 460,00	Vlastní	Indiv
Díl: 713		Izolace tepelné				51 883,68		
7	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	19,00000	29,10	552,90	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		6+7+6		19,00000				
8	722182011RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 25,páska lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	470,00000	9,70	4 559,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		323+82+37+28		470,00000				
9	722182014RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 40,páska lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	72,00000	29,10	2 095,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		18+54		72,00000				
10	283233621R	Páska lepicí DAPE 5 cm x 50 m AL fólie	kus	3,00000	155,00	465,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
11	283771007R	Izolace potrubí Mirelon PRO 15x13 mm šedočerná	m	323,00000	56,50	18 249,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
12	283771020R	Izolace potrubí Mirelon PRO 18x13 mm šedočerná	m	82,00000	57,50	4 715,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
13	283771032R	Izolace potrubí Mirelon PRO 22x20 mm šedočerná	m	37,00000	96,50	3 570,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
14	283771120R	Izolace potrubí Mirelon PRO 28x20 mm šedočerná	m	28,00000	104,00	2 912,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
15	283771141R	Izolace potrubí Mirelon PRO 35x20 mm šedočerná	m	18,00000	108,50	1 953,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	283771155R	Izolace potrubí Mirelon PRO 45x25 mm šedočerná	m	54,00000	153,00	8 262,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
17	28377130R	Spona na izolace potrubí Mirelon	kus	1 500,00000	0,40	600,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
18	28377135R	Páska samolepicí na izolace potrubí Mirelon š 38mm dl. 20 m	kus	5,00000	138,00	690,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
19	631547114R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 28/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	6,00000	158,00	948,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
20	631547115R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	7,00000	163,50	1 144,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
21	631547216R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 42/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	6,00000	191,00	1 146,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
22	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,03105	679,00	21,08	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 724		Strojní vybavení				24 887,00		
23	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	1,00000	847,00	847,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
				dopojení doplňovací stanice s úpravnou vody : 1	1,00000			
24	43632406R	Změkčovací filtr IVAR.DEVAP-KAB 030 *AF*	kus	1,00000	24 040,00	24 040,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
				Kabinetová úpravná a dopouštění - předběžný typ-cena : 1	1,00000			
				návrh doplňovacího zařízení s úpravnou vody bude specifikováno dodavatelem stavby dle zvoleného typu a materiálu výměníku zdroje tepla a dle kvality vody na základě měření :				
Díl: 731		Kotelny				135 931,82		
25	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	2,00000	970,00	1 940,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
26	4841740835W	Kotel plynový kondenzační 9,0 - 34,9 kW nástěnný, uzavřený, ZP, emisní třída NOx5	kus	2,00000	53 300,00	106 600,00	Vlastní	Indiv
27	R01	Příslušenství kotle - přípojky pro otopnou a vratnou vodu s kulovými kohouty	sada	2,00000	1 847,50	3 695,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	R02	Příslušenství kotle - plynový kulový kohout 3/4" s tepelnou pojistkou	kus	2,00000	1 143,00	2 286,00	Vlastní	Indiv
29	R03	Příslušenství kotle - ovládací modul s venkovním čidlem a nástěnným držákem	kus	1,00000	2 990,00	2 990,00	Vlastní	Indiv
30	R04	Příslušenství kotle - modul směšovače a řadiče kaskády	kus	1,00000	7 495,00	7 495,00	Vlastní	Indiv
31	R05	Příslušenství kotle - modul směšovače MM	kus	1,00000	4 575,00	4 575,00	Vlastní	Indiv
32	R06	Příslušenství kotle - neutralizační jednotka s držáky do 150kW	kus	1,00000	6 305,00	6 305,00	Vlastní	Indiv
33	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,06748	679,00	45,82	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 731-1		Odkouření				35 873,54		
34	731412211R00	Odkouř. coax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	2,00000	2 675,00	5 350,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
35	731412273R00	Průchodka střeš.pro vodorovnou střechu, kond.kotle	kus	2,00000	852,00	1 704,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
36	731412553R00	Kus prodlužovací odkouření 80 mm PP dl. 2,0 m	kus	11,00000	342,00	3 762,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
37	731412563R00	Koleno 87° 80 mm PP	kus	8,00000	139,50	1 116,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
38	731412569R00	Otvor revizní 80 mm, pro kondenzační kotle	kus	2,00000	293,50	587,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
39	731412243R80	Adaptér spalinový 80/125 na 2x DN80, mm PP	kus	2,00000	653,00	1 306,00	Vlastní	Indiv
40	73199	Montáž odkouření, vč. stavebních připomocí	kpl.	1,00000	20 730,00	20 730,00	Vlastní	Indiv
41	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	1 359,31820	0,97	1 318,54	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 732		Strojovny				87 202,75		
42	732119192R00	Montáž těles rozdělovačů a sběračů DN125 (100x100mm) dl 1m	kus	1,00000	485,00	485,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
43	732119292R00	Mont přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 125	kus	1,00000	97,00	97,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
44	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	10,00000	144,00	1 440,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
45	732219345R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 1,6/1,0, do 1000 l	soubor	1,00000	485,00	485,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
46	732339105R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l	soubor	1,00000	194,00	194,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
47	732349101R00	Montáž anuloidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00000	485,00	485,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
48	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	3,00000	106,50	319,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
49	405417050R	Příslušenství ohříváče-teplotní čidlo se senzorem	kus	1,00000	730,50	730,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
50	42021411T	RS M100, kombinovaný rozdělovač sběrač L=1300 mm vč.izolace PUR 35mm	KS	1,00000	15 990,00	15 990,00	Vlastní	Indiv	
51	42090000013T	Stavitelný stojan SS 80/150, h=420-670	KS	2,00000	97,00	194,00	Vlastní	Indiv	
52	42640121G	Čerpadlo elektron. 25-40 G 6/4", Q=900 kg/h, H=2,7 kPa	kus	1,00000	7 685,00	7 685,00	Vlastní	Indiv	
53	42640124G	Čerpadlo elektron. 25-40 G 6/4", Q=660 kg/h, H=10,6 kPa	kus	1,00000	7 685,00	7 685,00	Vlastní	Indiv	
54	42640125G	Čerpadlo elektron. 25-50, G 6/4", Q=1704 kg/h, H=18,4 kPa	kus	1,00000	7 685,00	7 685,00	Vlastní	RTS 19/ II	
55	4843470224R	Zásobníkový ohřívač IVAR.EURO 500 s 1 trubk.výměňníkem - 500 l	kus	1,00000	30 070,00	30 070,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
				přestupní plocha výměňníku 6,00 m ² : 1	1,00000				
56	48466206R	Nádoba expanzní membránová NG 80/6	kus	1,00000	4 160,00	4 160,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
57	4848160300W	Hydraulický vyrovnávač do 4,5 m ³ /h 4x G6/4", 3x Rp1", vč.tepelné izolace	kus	1,00000	9 185,00	9 185,00	Vlastní	Indiv	
58	6830200	Příslušenství exp. - Bezp.armatura-kohout MK 1" pro pravidelné revize exp.nádob	kus	1,00000	194,00	194,00	Vlastní	Indiv	
59	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,17489	679,00	118,75	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
Díl: 733		Rozvod potrubí				202 769,20			
60	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	84,00000	34,10	2 864,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
				(21+9+12)*2	84,00000				
61	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	1,00000	50,50	50,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
62	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	1,00000	61,00	61,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
63	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,00000	93,50	187,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
64	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	4,00000	108,50	434,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
65	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	325,00000	249,50	81 087,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
66	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	82,00000	289,50	23 739,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
67	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	37,00000	316,50	11 710,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
68	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	33,00000	369,00	12 177,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
69	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	25,00000	550,50	13 762,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
70	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	60,00000	845,00	50 700,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
71	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	500,00000	10,50	5 250,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
				323+82+37+33+25	500,00000			
72	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	60,00000	10,50	630,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
73	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,59693	194,00	115,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 734		Armatury				109 945,23		
74	734209124R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 3/4	kus	1,00000	97,00	97,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
75	734209125R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 1	kus	1,00000	97,00	97,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
76	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. GIACOMINI R99 DN 15	kus	6,00000	265,50	1 593,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
77	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R Heimeier hlavice K 6000-00	kus	41,00000	345,50	14 165,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
78	734235122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	1,00000	245,50	245,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
79	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	5,00000	355,50	1 777,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
80	734235124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 32	kus	11,00000	551,00	6 061,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
81	734235125R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 40	kus	5,00000	827,50	4 137,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
82	734245423R00	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit GIACOMINI N5 DN 25, top	kus	1,00000	308,00	308,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
83	734245424R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 32, top	kus	3,00000	403,50	1 210,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
84	734245425R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 40, top	kus	1,00000	574,50	574,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
85	734266422R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.přímé, Heimer Vekolux DN15	kus	9,00000	584,00	5 256,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
86	734266426R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. Heimer Vekolux DN15	kus	12,00000	594,50	7 134,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
87	734266446R00	Šroubení dvoutr.rohov.termo.Heimeier Multilux DN15	kus	21,00000	1 432,50	30 082,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
88	734266772R00	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK	kus	84,00000	125,50	10 542,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
				(9+21+12)*2	84,00000			
89	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	12,00000	185,00	2 220,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
90	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 25	kus	1,00000	302,00	302,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
91	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 32	kus	3,00000	534,50	1 603,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
92	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 40	kus	1,00000	632,00	632,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
93	734411141R00	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 60 mm	kus	6,00000	733,50	4 401,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
94	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	5,00000	1 571,50	7 857,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
95	422185101R	Ventil třicestný se servopohonem, 230V MIX3, 3/4"	kus	1,00000	4 795,00	4 795,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
				DN20, kvs=2,5 : 1	1,00000			
96	422185102R	Ventil třicestný se servopohonem, 230V MIX3, 1"	kus	1,00000	4 830,00	4 830,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
				DN25, kvs=6,3 : 1	1,00000			
97	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,07810	291,00	22,73	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 735		Otopná tělesa			224 607,22			
98	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 10-11	kus	11,00000	48,50	533,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
99	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20-22	kus	1,00000	48,50	48,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
100	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	14,00000	48,50	679,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
101	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	6,00000	48,50	291,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
102	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	9,00000	48,50	436,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
103	735159111R00	Montáž panelových těles Radik do délky 1600 mm	kus	12,00000	97,00	1 164,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
104	735159121R00	Montáž panelových těles Radik nad délku 1600 mm	kus	15,00000	97,00	1 455,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
105	735179110R00	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků)	kus	5,00000	97,00	485,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
106	735419126R00	Montáž konvektorů	soubor	9,00000	97,00	873,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
107	484518227R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1220.450	kus	1,00000	2 105,00	2 105,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
108	484518228R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1220.600	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
109	484518233R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1820.450	kus	1,00000	2 490,00	2 490,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
110	484518234R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1820.600	kus	2,00000	2 645,00	5 290,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
111	484545022VM	Stěna otopná - např. vertikál K10VM v.800,dl. 366	kus	3,00000	2 950,00	8 850,00	Vlastní	Indiv
112	484545092M	Stěna otopná - např. vertikál K11VM v.2000,dl.366	kus	2,00000	5 520,00	11 040,00	Vlastní	Indiv
113	484545094VM	Stěna otopná - např. vertikál K20VM v.2000,dl.588	kus	2,00000	11 790,00	23 580,00	Vlastní	Indiv
114	48454509511VM	Stěna otopná - např. vertikál K11VM v.2000,dl.662	kus	2,00000	7 900,00	15 800,00	Vlastní	Indiv
115	484545095VM	Stěna otopná - např. vertikál K20VM v.2000,dl.662	kus	4,00000	12 940,00	51 760,00	Vlastní	Indiv
116	484545224HM	Stěna otopná - např. horizontál K11HM v.366,dl.1100	kus	1,00000	3 870,00	3 870,00	Vlastní	Indiv
117	484545231M	Stěna otopná - např. horizontál K11HM v.514,dl. 600	kus	1,00000	3 660,00	3 660,00	Vlastní	Indiv
118	484567504KNV	Konvektor nadpodlahový s vestavěným ventilem KNV32/280/150	kus	9,00000	6 625,00	59 625,00	Vlastní	Indiv
119	48457355R	Těleso otopné des. Radik typ 10 VK v. 500 dl. 400	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
120	48457403R	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 500 dl. 400	kus	3,00000	2 165,00	6 495,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
121	48457404.AR	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 500 dl. 500	kus	1,00000	2 265,00	2 265,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
122	48457405.AR	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 500 dl. 600	kus	3,00000	2 370,00	7 110,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
123	48457419R	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 600 dl. 400	kus	1,00000	2 325,00	2 325,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
124	48457420.AR	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 600 dl. 500	kus	1,00000	2 435,00	2 435,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
125	48457421.AR	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 600 dl. 600	kus	1,00000	2 545,00	2 545,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
126	48457491.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 500 dl. 700	kus	1,00000	2 965,00	2 965,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
127	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,11710	194,00	216,72	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3 254,04		
128	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,00000	174,50	872,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
129	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	10,00000	116,50	1 165,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
130	55399994R	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	5,00000	97,00	485,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<u>Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 5</u>		<u>5,00000</u>				
131	55399999R	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg	10,00000	73,00	730,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 10		10,00000				
132	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,01590	97,00	1,54	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Celkem	909 509,98
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4a	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 3		Elektroměrové rozvaděče, vybavení				124 000,00			
1	35716RH	Hlavní rozvaděč RH, skříňový přisazený, výbava a zapojení dle PD, včetně montáže a zapojení	kpl	1,00000	124 000,00	124 000,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 4		Elektromontáže - svítidla, přístroje, vybavení				402 253,00			
2	21007-001	Elektrické připojení VZT jednotek, vč. Zapojení příslušenství	kpl	1,00000	494,00	494,00	Vlastní	Indiv	
3	21007-002	Elektrické připojení vyhřívaných vpustí	kpl	1,00000	3 555,00	3 555,00	Vlastní	Indiv	
4	21007-003	Elektrické připojení pohonů žaluzií	kpl	1,00000	9 385,00	9 385,00	Vlastní	Indiv	
5	210201038LEDT00	Montáž svítidel	ks	224,00000	251,50	56 336,00	Vlastní	Indiv	
				57+58+6+48+3+12+2+4+2+4+23+5	224,00000				
6	348-A1	A1 - Vestavné D223mm, hl. 22mm, bílý rám, opál, LED 18W, 1080 lm, 120°, 3000K, Ra >80, IP20	kus	57,00000	723,00	41 211,00	Vlastní	Indiv	
7	348-A2	A2 - Vestavné D300mm, vestavná hl 50mm, bílý rám, opál kryt, LED 30 W, 1800 lm, 120°, 3000 K, Ra >80 , IP40	kus	58,00000	1 139,50	66 091,00	Vlastní	Indiv	
8	348-A2.2	A2.2 - Vestavné D300mm, netřítivé sklo, vestavná hl 50mm, bílý rám, opál kryt, LED 30 W, 1800 lm, 120°, 3000 K, Ra >80, IP40	kus	6,00000	1 139,50	6 837,00	Vlastní	Indiv	
9	348-A3	A3 - Vestavné D600mm, hl.52mm, bílý rám, opál kryt, LED 48W, 3500 lm, 120°, 3000K, IP20, Ra>80	kus	48,00000	2 500,00	120 000,00	Vlastní	Indiv	
10	348-B	B - Přisazené D400mm, výška 80mm, bílý rámeček, opál, LED 36W, 3400lm, 120°, 3000K, Ra>80, IP54	kus	3,00000	1 981,00	5 943,00	Vlastní	Indiv	
11	348-C	C - Přisazené D550mm, výška 18mm, bílý rámeček, opál kryt, LED 48W, 3500 lm, 120°, 3000K, Ra >80, IP40	kus	12,00000	2 170,00	26 040,00	Vlastní	Indiv	
12	348-D	D - Stropní přisazene kruhové, drátěný koš, bílý korpus, D210, v115mm, 1x E27, max. 60W, IP53, LED E27, 10W, 900lm, 4000K	kus	2,00000	256,50	513,00	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4a	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	348-E	E - Závěsné liniové, kovová konstrukce, opál, 80x80mm, délka 1480mm,	kus	4,00000	3 300,00	13 200,00	Vlastní	Indiv
14	348-G1	G1 - Stropní přisazené průmyslové, tělo šedý PC, stínítko opál PC, kovové	kus	2,00000	1 872,50	3 745,00	Vlastní	Indiv
15	348-G2	G2 - Stropní přisazené průmyslové, netřísťivé sklo, tělo šedý PC, stínítko opál PC, kovové	kus	4,00000	1 872,50	7 490,00	Vlastní	Indiv
16	348-N1	N1 - Nouzové svítidlo LED čtvercové, přisazené, 5000K, 625 lm, 4,4W, NM, 1h, 160x160x47	kus	23,00000	1 356,00	31 188,00	Vlastní	Indiv
17	348-N2	N2 - Závěsné, nouzové svítidlo, pro trvalé a nouzové svícení, záloha 1h, LED 3,5W, 19lm, 230V, IP20, tř.2, 340x197x32mm, vč. piktogramu šipka dolů, nebo vlevo/vpravo	kus	5,00000	2 045,00	10 225,00	Vlastní	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						114 666,00		
18	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	600,00000	45,10	27 060,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
19	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC	kus	60,00000	257,00	15 420,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
20	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,00000	1 093,00	2 186,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
21	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	410,00000	35,30	14 473,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
22	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	600,00000	32,00	19 200,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
23	2100209KPL	Protipož.trubní ucpávka EI 30, do D 108 mm, stěna	kus	33,00000	431,00	14 223,00	Vlastní	Indiv
24	612403384R66	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 6x6 cm maltou ze SMS	m	240,00000	45,10	10 824,00	Vlastní	RTS 18/ II
25	974031142R66	Vysekání rýh ve zdi cihelné 6 x 6 cm	m	240,00000	47,00	11 280,00	Vlastní	RTS 18/ II
Díl: M21 Elektromontáže						521 552,10		
26	210010004R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm	m	200,00000	32,00	6 400,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
27	210010022R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně	m	110,00000	33,10	3 641,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
28	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	330,00000	33,10	10 923,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
29	210010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	80,00000	39,70	3 176,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
30	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	200,00000	66,00	13 200,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4a	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	16,00000	191,00	3 056,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
32	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	16,00000	223,00	3 568,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
33	210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	225,00	225,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
34	210110054RT6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	12,00000	281,50	3 378,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
35	210110082RT1	Spínač sporákový zapuštěný 39563 - 23C včetně dodávky spínače 39563-23	kus	2,00000	519,00	1 038,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
36	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	13,00000	181,00	2 353,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
37	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	41,00000	197,50	8 097,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
38	210140650R00	Termostat prostorový	kus	2,00000	1 236,50	2 473,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
39	210800547R00	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně	m	250,00000	14,40	3 600,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
40	210800549R00	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	190,00000	16,60	3 154,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
41	210800550R00	Vodič H07V-U (CY) 25 mm2 uložený pevně	m	150,00000	21,00	3 150,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
42	210802336R00	Šňůra CYSY 3 x 0,75 mm2 pevně uložená	m	55,00000	16,60	913,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
43	210802428R00	Šňůra H05RR-F (CGSG) 5 x 2,50 mm2 volně uložená	m	15,00000	16,60	249,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
44	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	15,00000	18,80	282,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
45	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	80,00000	18,80	1 504,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
46	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1 425,00000	18,80	26 790,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
47	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	1 480,00000	18,80	27 824,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
48	210810047R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 pevně uložený	m	315,00000	18,80	5 922,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
49	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	520,00000	18,80	9 776,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
50	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	30,00000	18,80	564,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
51	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	30,00000	30,70	921,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4a	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	60,00000	30,70	1 842,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
53	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	35,00000	30,70	1 074,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
54	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	140,00000	14,40	2 016,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
55	230191010R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	40,00000	235,00	9 400,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
56	2100001	Odolný spínač jako STOP TLAČÍTKO GASTRO, typu antivandal 250 V, 5 A, s aretací, bez podsvětlení červená barva včetně krytu, dodávky a montáže	kus	1,00000	701,00	701,00	Vlastní	Indiv
57	2100002	Požární tlačítko nástěnné v krabici se sklem 120x120x50, IP55 se 2 kontakty včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	701,00	701,00	Vlastní	Indiv
58	210010322B00	Zapojení krabice v betonu	kus	30,00000	87,00	2 610,00	Vlastní	RTS 18/ II
59	210110041RT8	Spínač zapuštěný jednopólový, IP 40 řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	19,00000	242,00	4 598,00	Vlastní	Indiv
60	210110041RT9	Spínač zapuštěný jednopólový, IP 44 řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	6,00000	243,00	1 458,00	Vlastní	Indiv
61	210110045RT69	Spínač zapuštěný jednopólový, IP 44 řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	247,50	495,00	Vlastní	Indiv
62	210110045RT8	Spínač zapuštěný jednopólový, IP 40 řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	20,00000	247,50	4 950,00	Vlastní	Indiv
63	210110051RT7	Spínač vratný, zapuštěný jednopól., IP20 řazení 1/0 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	3,00000	195,50	586,50	Vlastní	RTS 18/ II
64	210110051RT78	Spínač vratný, zapuštěný jednopól., IP40 řazení 1/0 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	12,00000	245,00	2 940,00	Vlastní	Indiv
65	210110051RT79	Spínač vratný, zapuštěný jednopól., IP40 vratný žaluziový vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	18,00000	286,00	5 148,00	Vlastní	Indiv
66	2101100V00	Spínač Váčkový 32A IP 65 nástěnný	kus	3,00000	565,50	1 696,50	Vlastní	Indiv
67	210111011RT8	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP40 včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	30,00000	215,50	6 465,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4a	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	210111011RT9	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44 včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	14,00000	215,50	3 017,00	Vlastní	Indiv
69	210111014RT0	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), IP40 včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	62,00000	216,50	13 423,00	Vlastní	Indiv
70	210111136K00	Zásuvka nástěnná 16A 400V IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,00000	318,00	318,00	Vlastní	Indiv
71	210111K00	Zásuvka kombinovaná podlahová; 2x230V, RJ45, USB, HDMI, VGA včetně dodávky a montáže	kus	4,00000	5 465,00	21 860,00	Vlastní	Indiv
72	210220401KPL	Popisové štítky na kabely	kpl	1,00000	1 821,50	1 821,50	Vlastní	Indiv
73	21029051MTZ	Zapojení relé	kus	20,00000	392,00	7 840,00	Vlastní	RTS 18/ II
		18+2		20,00000				
74	210810049R00	Kabel CYKY-O 750 V 4 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	85,00000	32,00	2 720,00	Vlastní	RTS 18/ II
75	220300904RPMT0	Pásek - montáž	kus	7 000,00000	1,35	9 450,00	Vlastní	Indiv
76	220890202KPL	Revize	kpl	1,00000	18,80	18,80	Vlastní	Indiv
77	222261251MTZ	Montáž kabelových příchytok	kus	1 000,00000	53,00	53 000,00	Vlastní	RTS 18/ II
78	2100000S	Servopohon pro napájení klapky VZT 24V min 5Nm max 35dBj	kus	6,00000	7 235,00	43 410,00	Vlastní	Indiv
79	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	15,00000	8,80	132,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
80	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²	m	1 425,00000	9,90	14 107,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
81	34111033R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm ²	m	80,00000	9,90	792,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
82	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²	m	1 480,00000	15,10	22 348,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
83	34111042R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 4 mm ²	m	315,00000	26,50	8 347,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
84	34111060R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 4 x 1,5 mm ²	m	85,00000	14,90	1 266,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
85	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²	m	520,00000	15,50	8 060,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
86	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²	m	30,00000	26,50	795,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
87	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm ²	m	30,00000	69,50	2 085,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
88	34111101R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm ²	m	60,00000	122,50	7 350,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
89	34111102R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 16 mm ²	m	35,00000	182,00	6 370,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4a	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
90	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8, baleno po 100 m délky	m	140,00000	8,80	1 232,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
91	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	250,00000	13,30	3 325,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
92	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	190,00000	33,10	6 289,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
93	34140969R	Vodič silový CY zelenožlutý 25,00 mm2 - lano	m	150,00000	54,00	8 100,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
94	34143804R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3 x 0,75 mm2	m	55,00000	13,30	731,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
95	34145568R	Šňůra střední s Cu jádrem CGSG 5 x 2,50 mm2	m	15,00000	46,40	696,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
96	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)	sada	1,00000	10 380,00	10 380,00	Vlastní	Indiv
97	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B20	kus	7,00000	24,30	170,10	RTS 20/ I	RTS 18/ II
98	34536710R	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B30	kus	4,00000	35,30	141,20	RTS 20/ I	RTS 18/ II
99	34536712R	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B40	kus	4,00000	47,50	190,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
100	34571072PH	Trubka pevná z PH 8020	m	110,00000	23,20	2 552,00	Vlastní	Indiv
101	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	40,00000	5,50	220,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
102	345711593R	Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1432	m	200,00000	7,70	1 540,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
103	345713502R	Krabice do betonu KBT-2, nízký díl	kus	30,00000	33,10	993,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
104	345713504R	Krabice do betonu KBS-2 spodek	kus	30,00000	33,10	993,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
105	345713550R	Podpěra krabice z PE KBP-1	ks	30,00000	11,00	330,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
106	345713555R	Vývodka BV 1620 pro trubky dimenze EN 16 a 20	kus	30,00000	12,10	363,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
107	345713557R	Koncovka BK 16 pro trubky dim. EN 16	kus	30,00000	13,30	399,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
108	345713565K	Kulatina rozpěrná d6; l=3m	kus	5,00000	11,00	55,00	Vlastní	RTS 18/ II
109	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	330,00000	5,50	1 815,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
110	345715551R	Víčko krabice z PP KBV-2	kus	30,00000	2,20	66,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
111	34571563R	Rozvodka krabicová z PH kruhová KR 97/5	kus	80,00000	30,90	2 472,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
112	3457171110S	Příchytka DSS 10 pro dva vodiče 4-12mm	kus	1 000,00000	20,60	20 600,00	Vlastní	Indiv
113	34571K8T	Krabice hranatá rozbočovací na povrch K8, IP54	kus	200,00000	58,50	11 700,00	Vlastní	Indiv
114	34572303R3	Pásy stahovací SP 300 x 2,5	100 ks	7,00000	165,50	1 158,50	Vlastní	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4a	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
115	348284N	Sada pro nouzovou signalizace včetně trafa, signal. Tlačítka, resetovacího tlačítka, kontrolního modulu; včetně dodávky	kus	1,00000	7 620,00	7 620,00	Vlastní	Indiv
116	358257R	Relé pro skupinové řízení jednotky žaluziových systémů 230V	kus	18,00000	690,00	12 420,00	Vlastní	Indiv
117	358257T	Doběhové relé DT4 pod vypínač pro řízení ventilátorů	kus	2,00000	474,50	949,00	Vlastní	Indiv
118	405619540R	Termostat prostorový nástěnný	kus	2,00000	1 330,50	2 661,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Celkem	1 162 471,10
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4b	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 799		Ostatní					88 500,00		
1	2101900P00	Osazení slaboproudých rozvaděčů	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00	Vlastní	Indiv	
2	220799-001	Ukončení chrániček	kpl	1,00000	9 800,00	9 800,00	Vlastní	Indiv	
3	460510021R0K	Prostup na střechu v PVC ohebné trubce 32mm	m	8,00000	3 160,00	25 280,00	Vlastní	Indiv	
4	2200-799	Příprava pro multimediální zařízení	kpl	1,00000	16 910,00	16 910,00	Vlastní	Indiv	
5	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci	kpl	1,00000	31 610,00	31 610,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 07		DATOVÉ ROZVODY					144 241,50		
6	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	130,00000	34,30	4 459,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
7	210010004R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, ,	m	410,00000	34,30	14 063,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
8	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	500,00000	17,60	8 800,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
9	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	15,00000	17,60	264,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
10	222290103R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	15,00000	279,50	4 192,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
11	210190014MTZ	Osazení datových rozvodnic	kus	1,00000	3 285,00	3 285,00	Vlastní	Indiv	
12	2207-001	Datový rozvaděč RACK 18U/19	ks	1,00000	9 130,00	9 130,00	Vlastní	Indiv	
13	2207-002	Aktivní prvky SLP rozvaděče vč. napojení a nastavení	kpl	1,00000	11 800,00	11 800,00	Vlastní	Indiv	
14	2207-003	Zásuvka domovní trojnás.	kus	1,00000	890,50	890,50	Vlastní	Indiv	
15	2207-004	Troj - zásuvka 230V + přepěťová ochrana, PVC, 10A SLP rozvaděč	ks	1,00000	98,00	98,00	Vlastní	Indiv	
16	2207-005	Zásuvka kombinovaná s výstupy - USB, VGA, HDMI	kus	4,00000	2 330,00	9 320,00	Vlastní	Indiv	
17	2207-006	Televizor smrt, DVB-T2, min 40" dle návrhu interiéru včetně Nástěnného držáku na televizi (30 až, 50"), polohovatelný, výsuvný, max. 40kg, vzdálenost od zdi 7-43cm	kus	4,00000	16 610,00	66 440,00	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4b	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 21,2 mm; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň	m	130,00000	5,60	728,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
19	345710543R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 32,0 mm; vnitřní pr.= 24,3 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň	m	410,00000	14,40	5 904,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
20	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	500,00000	5,40	2 700,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
21	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	15,00000	144,50	2 167,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 08 DOMOVNÍ TELEFONY						988,50		
22	2208-001	Zásuvka domovní trojnás.	kus	1,00000	890,50	890,50	Vlastní	Indiv
23	2208-002	Troj - zásuvka 230V + přepětová ochrana, PVC, 10A SLP rozvaděč	ks	1,00000	98,00	98,00	Vlastní	Indiv
Díl: 09 EZS						93 218,10		
24	2209-001	Naprogr.středního syst. EZS	ks	1,00000	7 840,00	7 840,00	Vlastní	Indiv
25	2209-002	MONTÁŽ KLÁVESNICE	ks	2,00000	441,00	882,00	Vlastní	Indiv
26	2209-003	K + LCD klávesnice umožňuje snadný přístup ke všem bezpečnostním funkcím systému. Tato klávesnice navíc obsahuje integrovanou přístupovou čtečku a přístupový modul. Modře podsvícený 32 znakový	ks	2,00000	2 970,00	5 940,00	Vlastní	Indiv
27	2209-004	Systémový sběrníkový zdroj k ústřednám. Posilovací systémový napájecí zdroj napětí s celkovým proudem 2.5A a výstupem pro záložní akumulátor s nabíjecím proudem až 1.2A. Sloužící k vyrovnávání	ks	1,00000	4 815,00	4 815,00	Vlastní	Indiv
28	2209-005	Transformátor 16VAC/230VAC, 50VA (pro ústřednu, pom. zdroje, zámky)	ks	1,00000	9 925,00	9 925,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4b	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	2209-006	Akumulátor 12V 18Ah	ks	1,00000	988,50	988,50	Vlastní	Indiv
30	2209-007	Modul dveřního kontaktu se používá k ochraně dveří a oken.	ks	19,00000	383,50	7 286,50	Vlastní	Indiv
31	2209-008	Montáž hlásiče	ks	8,00000	245,00	1 960,00	Vlastní	Indiv
32	2209-009	Hlásič sběrníkový požární optický	ks	8,00000	751,50	6 012,00	Vlastní	Indiv
33	2209-010	Sirena vnitřní sběrníková	ks	1,00000	664,00	664,00	Vlastní	Indiv
34	2209-011	Sirena venkovní se signalizací	ks	1,00000	2 040,00	2 040,00	Vlastní	Indiv
35	2209-012	Montáž rozvodné krabice	ks	10,00000	54,00	540,00	Vlastní	Indiv
36	2209-013	Rozvodná krabice s tamper kontaktem pro PZS	ks	10,00000	141,00	1 410,00	Vlastní	Indiv
37	2209-014	Pomocné relé pro ovládání zámků	ks	4,00000	639,50	2 558,00	Vlastní	Indiv
38	2209-015	Elektromagnetický dveřní otvírač	ks	4,00000	1 714,50	6 858,00	Vlastní	Indiv
39	2209-016	Kabel JY(St)Y 4x2x0,8 (pro sběrnici)	m	471,00000	32,10	15 119,10	Vlastní	Indiv
40	2209-017	Nevyčíslitelné práce, drobný spotřební materiál	kpl	1,00000	10 540,00	10 540,00	Vlastní	Indiv
41	2209-018	Osazení, instalace, napojení a oživení EZS a kamerového systému	kpl	1,00000	7 840,00	7 840,00	Vlastní	Indiv
Díl: 10		DVEŘNÍ INTERKOM				344 720,00		
42	2210-001	Videokit s 5-tlačítkovým dveřním panelem. Sada dále obsahuje zápusťnou instal. krabici.	ks	4,00000	22 420,00	89 680,00	Vlastní	Indiv
43	2210-002	Videokit s 1-tlačítkovým dveřním panelem a videotelefonem se 4,3" barevným displejem. Sada dále obsahuje, konektor pro monitor a zápusťnou instal. krabici.	ks	5,00000	28 970,00	144 850,00	Vlastní	Indiv
44	2210-003	Ustředna pro dveřní interkom	kpl	1,00000	11 490,00	11 490,00	Vlastní	Indiv
45	2210-004	Zámek pro dveře, elektromechanický, dělený čtyřhran	ks	6,00000	11 250,00	67 500,00	Vlastní	Indiv
46	2210-005	Zadlabávací prostup (bowden)	ks	6,00000	1 075,50	6 453,00	Vlastní	Indiv
47	2210-006	Montáž zámků, provedení prostupu	ks	6,00000	1 275,00	7 650,00	Vlastní	Indiv
48	2210-007	Montáž BUS kabelu	m	300,00000	17,60	5 280,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4b	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	2210-008	Kabel BUS pro systém (upřesnit podle vytendrovaného zařízení) dodávka	m	300,00000	9,50	2 850,00	Vlastní	Indiv
50	2210-009	Instalace HW	hod	8,00000	490,00	3 920,00	Vlastní	Indiv
51	2210-010	Oživení	hod	8,00000	490,00	3 920,00	Vlastní	Indiv
52	2210-011	Nevyčíslitelné práce, drobný spotřební materiál včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	1 127,00	1 127,00	Vlastní	Indiv
Díl: 11 DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM						243 645,00		
53	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	350,00000	17,60	6 160,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
54	210802301R05	Šňůra CYSY 2 x 0,5 mm ² volně uložená	m	50,00000	17,60	880,00	Vlastní	Indiv
55	2211-001	Řídící jednotka, včetně převodníku, napájecí zdroj 230V/12-24V	kpl	1,00000	36 260,00	36 260,00	Vlastní	Indiv
56	2211-002	Docházkový systém + SW	kpl	1,00000	77 100,00	77 100,00	Vlastní	Indiv
57	2211-003	Přístupový systém s klávesnicí a čtečkou	ks	9,00000	9 230,00	83 070,00	Vlastní	Indiv
58	2211-004	Odchodové tlačítko pro otevírání dveří	ks	4,00000	815,50	3 262,00	Vlastní	Indiv
59	2211-005	Magnetický dveřní kontakt	ks	4,00000	383,50	1 534,00	Vlastní	Indiv
60	2211-006	Nevyčíslitelné práce, drobný spotřební materiál	kpl	1,00000	10 540,00	10 540,00	Vlastní	Indiv
61	2211-007	Zdroj 12-24VAC/230VAC	ks	1,00000	4 815,00	4 815,00	Vlastní	Indiv
62	2211-008	Rozbočovač hl. vedení pro dveřníky nebo monitory	ks	2,00000	527,00	1 054,00	Vlastní	Indiv
63	2211-009	Injektor napájení k systému drátové sběrnici, 24DC/24V, DIN	ks	1,00000	2 820,00	2 820,00	Vlastní	Indiv
64	222323301KPL	Osazení, instalace, napojení a oživení domovního telefonu	kpl	1,00000	4 900,00	4 900,00	Vlastní	Indiv
65	34143794R5	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 0,5 mm ²	m	50,00000	28,90	1 445,00	Vlastní	Indiv
66	345710543R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 32,0 mm; vnitřní pr.= 24,3 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň	m	450,00000	14,40	6 480,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
67	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	350,00000	9,50	3 325,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4b	Slaboproud

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

Celkem						915 313,10		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4c	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby				20 303,00		
1	220890202KPL	Revize	kpl.	1,00000	9 935,00	9 935,00	Vlastní	Indiv
2	HZS002	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	hod	16,00000	288,00	4 608,00	Vlastní	Indiv
3	HZS001	Nespecifikované práce	hod	20,00000	288,00	5 760,00	Vlastní	Indiv
Díl: M21		Elektromontáže				349 664,60		
4	210010004R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm	m	100,00000	33,10	3 310,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
5	210220111H00T00	Montáž vodiče HVI vodiče	m	127,00000	51,00	6 477,00	Vlastní	Indiv
6	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	70,00000	24,30	1 701,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
7	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	200,00000	32,00	6 400,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
8	210220111R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8, bez podpěr	m	255,00000	73,00	18 615,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
9	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	40,00000	23,20	928,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
10	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	26,00000	25,40	660,40	RTS 20/ I	RTS 18/ II
11	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	12,00000	24,30	291,60	RTS 20/ I	RTS 18/ II
12	210800648RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm ² uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 16	m	370,00000	22,10	8 177,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
13	210-001	HVI light vodič s vysokonapěťovou izolací 20 mm	m	127,00000	706,50	89 725,50	Vlastní	Indiv
14	210-002	Držák vedení svodu pro vodiče HVI	kus	180,00000	259,50	46 710,00	Vlastní	Indiv
15	210-004	Jímací tyč 1660mm slisované s izolační podpěrrou GFK/Al	kus	3,00000	3 645,00	10 935,00	Vlastní	Indiv
16	210-005	Jímací tyč 2000 mm slisované s izolační podpěrrou GFK/Al	kus	10,00000	3 865,00	38 650,00	Vlastní	Indiv
17	210-006	Betonový podstavec 17kg s klínem a podkložkou včetně dodávky a montáže	kus	13,00000	230,50	2 996,50	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4c	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	210-007	Připojovací prvek pro vodič HVI light 20mm k ukonční vodiče včetně dodávky a montáže	kus	24,00000	276,00	6 624,00	Vlastní	Indiv
19	210-008	Svorka MV včetně dodávky a montáže	kus	10,00000	267,00	2 670,00	Vlastní	Indiv
20	210-009	Svorka PA pro HVI light včetně dodávky a montáže	kus	12,00000	187,50	2 250,00	Vlastní	Indiv
21	210-210	Držáky pro zemnicí pásek do základů, uložení ve výkopu včetně dodávky a montáže	kus	190,00000	38,60	7 334,00	Vlastní	Indiv
22	210220211MTZ	Montáž jímacích tyčí	kus	13,00000	164,50	2 138,50	Vlastní	RTS 18/ II
		3+10		13,00000				
23	210220211RMDT0	Montáž držáků	kus	424,00000	42,00	17 808,00	Vlastní	Indiv
		180+244		424,00000				
24	210220301RT2U	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SU	kus	15,00000	22,10	331,50	Vlastní	RTS 18/ II
25	210220301RT3b	Svorka zkušební nad 2 šrouby pro revizní krabice/ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SZb	kus	12,00000	24,30	291,60	Vlastní	RTS 18/ II
26	314844258M	Manžeta proti zatékání dešťové vody včetně dodávky	kus	12,00000	359,00	4 308,00	Vlastní	Indiv
27	3457RT1	Ekvipotencionální svorkovnice K12 včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	162,00	324,00	Vlastní	Indiv
28	Rm003	Montáž chodníkové revizní krabice	kus	12,00000	375,50	4 506,00	Vlastní	Indiv
29	210-003	Distanční držák MV s izolovaným držákem vedení l295mm d10 včetně závaží 4,6kg a podložky	kus	244,00000	132,50	32 330,00	Vlastní	Indiv
30	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, ...)	sada	1,00000	4 690,00	4 690,00	Vlastní	Indiv
31	3457115963R	Trubka elektroinst. ohebná Super Monoflex 1232	m	100,00000	37,50	3 750,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
32	35444180R	Drát 8 AlMgSi T/4	m	255,00000	18,80	4 794,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
33	549001D	Chodníková revizní krabice bez revizní svorky	kus	12,00000	1 661,50	19 938,00	Vlastní	Indiv

Celkem						369 967,60		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-4c	Hromosvod

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 728_1		Zařízení č. 1 - Větrání místností spaní a herny				467 963,00		
1	1.1	Rekuperační jednotka podstropní, 500m ³ /h, 350Pa, vybavena filtry vzduchu na sání F7, na odvodu G4, 4 x hrdla DN250, EC motory, integrovaný elektrický předehříváč vzduchu, diagonální protiproudý	sa	1,00000	74 618,00	74 618,00	Vlastní	Indiv
2	1.10	Šikmý výfukový kus DN315 se sítím proti hmyzu	ks	1,00000	428,00	428,00	Vlastní	Indiv
3	1.11	Šikmý sací kus DN315 se sítím proti hmyzu	ks	1,00000	573,00	573,00	Vlastní	Indiv
4	1.12	Kruhový potrubní tlumič hluku DN250, délka 900mm	ks	4,00000	2 719,00	10 876,00	Vlastní	Indiv
5	1.13	Kruhový potrubní tlumič hluku DN200, délka 900mm	ks	9,00000	2 321,00	20 889,00	Vlastní	Indiv
6	1.14	Kruhový potrubní tlumič hluku DN100, délka 900mm	ks	4,00000	1 656,00	6 624,00	Vlastní	Indiv
7	1.15	Plastový talířový ventil univerzální D125	ks	11,00000	182,00	2 002,00	Vlastní	Indiv
8	1.16	Plastový talířový ventil univerzální D150	ks	9,00000	245,00	2 205,00	Vlastní	Indiv
9	1.17	Plastový talířový ventil přívodní D125	ks	3,00000	182,00	546,00	Vlastní	Indiv
10	1.18	Přívodní vyústka dvouřadá hliníková na kruhové potrubí rozměru 425x75 mm, upínání šrouby, RAL dle stavby	ks	24,00000	616,00	14 784,00	Vlastní	Indiv
11	1.19	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D100 vč. tvarovek	bm	41,00000	299,00	12 259,00	Vlastní	Indiv
12	1.19.1	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D125 vč. tvarovek	bm	6,00000	300,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
13	1.19.2	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D150 vč. tvarovek	bm	14,00000	343,00	4 802,00	Vlastní	Indiv
14	1.19.3	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D200 vč. tvarovek	bm	136,00000	423,00	57 528,00	Vlastní	Indiv
15	1.19.4	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D225 vč. tvarovek	bm	3,00000	452,00	1 356,00	Vlastní	Indiv
16	1.19.5	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D250 vč. tvarovek	bm	28,00000	481,00	13 468,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	1.19.6	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D315 vč. tvarovek	bm	3,00000	570,00	1 710,00	Vlastní	Indiv
18	1.2	Rekuperační jednotka podstropní, 550m ³ /h, 330Pa, vybavena filtry vzduchu na sání F7, na odvodu G4, EC motory, integrovaný elektrický předehříváč vzduchu, diagonální protiproudý rekuperátor s	sa	1,00000	74 618,00	74 618,00	Vlastní	Indiv
19	1.20	Ohebná Al laminátová hadice DN100 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	2,00000	107,00	214,00	Vlastní	Indiv
20	1.20.1	Ohebná Al laminátová hadice DN125 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	33,00000	119,00	3 927,00	Vlastní	Indiv
21	1.20.2	Ohebná Al laminátová hadice DN150 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	20,00000	144,00	2 880,00	Vlastní	Indiv
22	1.21	Tepelná izolace systetický kaučuk, tl. 30mm s Al polepem, samolepící	m2	13,00000	550,00	7 150,00	Vlastní	Indiv
23	1.22	Požární izolace tl. 40mm s Al polepem, požadované odolnosti	m2	7,00000	900,00	6 300,00	Vlastní	Indiv
24	1.23	Tepelná izolace pěnový polyethylen tl. 30mm	m2	5,00000	550,00	2 750,00	Vlastní	Indiv
25	1.24	Tepelná izolace pěnový polyethylen tl. 25mm	m2	2,00000	500,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
26	1.24.1	Nástřík přiznaného potrubí a výustek do RAL9016	sa	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
27	1.24.2	Montážní, spojovací a těsnící materiál	sa	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
28	1.3	Rekuperační jednotka podstropní, 500m ³ /h, 350Pa, vybavena filtry vzduchu na sání F7, na odvodu G4, EC motory, integrovaný elektrický předehříváč vzduchu, diagonální protiproudý rekuperátor s	sa	1,00000	74 618,00	74 618,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	1.4	Uzavírací klapka těsná DN200 s těsněním, provedení na servopohon otevřeno/zavřeno (dod. ELE)	ks	2,00000	932,00	1 864,00	Vlastní	Indiv
30	1.5	Uzavírací klapka těsná DN200 s těsněním, provedení na servopohon otevřeno/zavřeno (dod. ELE)	ks	2,00000	932,00	1 864,00	Vlastní	Indiv
31	1.6	Uzavírací klapka těsná DN200 s těsněním, provedení na servopohon otevřeno/zavřeno (dod. ELE)	ks	2,00000	932,00	1 864,00	Vlastní	Indiv
32	1.6.1	Čidlo CO2 nástěnné (provedení NDIR (nondispersive infrared sensor) s měřicí buňkou pracující na principu infračervené absorpce)	ks	6,00000	6 587,00	39 522,00	Vlastní	Indiv
33	1.7	Zpětná klapka do kruhového potrubí D250, motýlková, vyrobená z galvanické oceli	ks	6,00000	389,00	2 334,00	Vlastní	Indiv
34	1.8	Protidešťová žaluzie šedá D315, pevné lamely, rám a lamely z plastu, síto proti hmyzu	ks	1,00000	2 265,00	2 265,00	Vlastní	Indiv
35	1.9	Šikmý výfukový kus DN250 se sítím proti hmyzu	ks	1,00000	325,00	325,00	Vlastní	Indiv
Díl: 728_2			Zařízení č. 2 - Větrání stravovacího provozu			629 123,00		
36	2.1	Kompaktní VZT jednotka ve vnitřním vertikálním provedení, 5200m3/h, 300Pa(P)/400Pa(O), vybavena filtry vzduchu na sání G4, na odvodu G4, 4 x hrdlo směrem nahoru, EC motory, vodní ohřev 70/50°C,	kpl	1,00000	273 189,00	273 189,00	Vlastní	Indiv
37	2.10	Digestoř z nerezového plechu 2500x1000 včetně osvětlení a tukových filtrů, 2 x hrdlo nahoru 315x315, rozměr a parametry zákrytu budou upřesněny dle skutečného gastra	ks	1,00000	46 893,00	46 893,00	Vlastní	Indiv
38	2.11	Plastový talířový ventil univerzální D125	ks	1,00000	182,00	182,00	Vlastní	Indiv
39	2.12	Plastový talířový ventil univerzální D150	ks	2,00000	245,00	490,00	Vlastní	Indiv
40	2.13	Plastový talířový ventil univerzální D200	ks	1,00000	333,00	333,00	Vlastní	Indiv
41	2.14	Přívodní vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami, deska 300x8, plenum box velikost 300 s hrdem DN160, včetně regulační klapky	ks	1,00000	1 217,00	1 217,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	2.15	Přívodní vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami, deska 400x16, plenum box velikost 400 s hrdem DN200, včetně regulační klapky	ks	3,00000	1 411,00	4 233,00	Vlastní	Indiv
43	2.16	Odvodní vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami, deska 300x8, plenum box velikost 300 s hrdem DN160 , včetně regulační klapky	ks	1,00000	956,00	956,00	Vlastní	Indiv
44	2.17	Odvodní vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami, deska 400x16, plenum box velikost 400 s hrdem DN200, včetně regulační klapky	ks	2,00000	1 130,00	2 260,00	Vlastní	Indiv
45	2.18	Regulační klapka kruhová DN250 ruční	ks	2,00000	699,00	1 398,00	Vlastní	Indiv
46	2.19	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek	m2	92,00000	620,00	57 040,00	Vlastní	Indiv
47	2.2	Externí potrubní filtrační komora s tukovým filtrem vzduchu včetně MaR	ks	1,00000	12 650,00	12 650,00	Vlastní	Indiv
48	2.20	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D125 vč. tvarovek	bm	4,00000	300,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
49	2.20.1	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D150 vč. tvarovek	bm	2,00000	342,00	684,00	Vlastní	Indiv
50	2.20.2	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D200 vč. tvarovek	bm	12,00000	423,00	5 076,00	Vlastní	Indiv
51	2.20.3	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D250 vč. tvarovek	bm	30,00000	481,00	14 430,00	Vlastní	Indiv
52	2.21	Ohebná Al laminátová hadice DN125 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	2,00000	119,00	238,00	Vlastní	Indiv
53	2.21.1	Ohebná Al laminátová hadice DN150 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	3,00000	129,00	387,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	2.21.2	Ohebná Al laminátová hadice DN160 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	3,00000	133,00	399,00	Vlastní	Indiv
55	2.21.3	Ohebná Al laminátová hadice DN200 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	9,00000	169,00	1 521,00	Vlastní	Indiv
56	2.21.4	Ohebná Al laminátová hadice DN250 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	3,00000	212,00	636,00	Vlastní	Indiv
57	2.22	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna s Al polepem tloušťky 60 mm	m2	42,00000	600,00	25 200,00	Vlastní	Indiv
58	2.23	Požární izolace s Al polepem tloušťky 60 mm, potřebné odolnosti	m2	21,00000	1 100,00	23 100,00	Vlastní	Indiv
59	2.24	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna s oplechováním tloušťky 60 mm	m2	2,00000	1 100,00	2 200,00	Vlastní	Indiv
60	2.24.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
61	2.3	Protidešťová žaluzie hliníková 1120x800 se sítím proti hmyzu - RAL dle stavby	ks	1,00000	6 257,00	6 257,00	Vlastní	Indiv
62	2.4	Šikmý výfukový kus 945x355 se sítím proti hmyzu z pozinkovaného plechu	ks	1,00000	5 429,00	5 429,00	Vlastní	Indiv
63	2.5	Kulisový tlumič hluku 960x400/1500 - 6x kulisa 100x400/1500 s náběhy (5200 m3/h, dp = 40 Pa)	kpl	1,00000	9 280,00	9 280,00	Vlastní	Indiv
64	2.6	Kulisový tlumič hluku 620x600/1500 - 4x kulisa 100x600/1500 s náběhy (5200 m3/h, dp = 52 Pa)	kpl	2,00000	10 730,00	21 460,00	Vlastní	Indiv
65	2.7	Kulisový tlumič hluku 945x355/1500 - 6x kulisa 100x355/1500 s náběhy (5200 m3/h, dp = 61 Pa)	kpl	1,00000	11 890,00	11 890,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	2.8	Textilní výústka, standartní barva, 4250 m3/h (150Pa), rozměr viz PD, perforace 90°-270°, plastové výztuže, včetně závěsů cca po 300 mm	ks	1,00000	11 501,00	11 501,00	Vlastní	Indiv
67	2.9	Digestoř z nerezového plechu 3000x1000 včetně osvětlení a tukových filtrů, 2 x hrdlo nahoru 315x315, rozměr a parametry zákrytu budou upřesněny dle skutečného gastra	ks	1,00000	67 394,00	67 394,00	Vlastní	Indiv
Díl: 728_3 Zařízení č. 3 - Větrání WC a skladu						16 329,00		
68	3.1	Malý radiální ventilátor v provedení do SDK podhledu stropu včetně zpětné klapky a filtru vzduchu, hrdlo 74 mm	ks	1,00000	6 296,00	6 296,00	Vlastní	Indiv
69	3.2	Malý radiální ventilátor v provedení do SDK podhledu stropu včetně zpětné klapky a filtru vzduchu, hrdlo 74 mm	ks	1,00000	6 296,00	6 296,00	Vlastní	Indiv
70	3.3	Protidešťová žaluzie hliníková DN125 se sítí proti hmyzu - RAL dle stavby	ks	1,00000	603,00	603,00	Vlastní	Indiv
71	3.4	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D100 vč. tvarovek	bm	1,00000	299,00	299,00	Vlastní	Indiv
72	3.4.1	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D125 vč. tvarovek	bm	1,00000	300,00	300,00	Vlastní	Indiv
73	3.5	Ohebná Al laminátová hadice DN80 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	2,00000	107,00	214,00	Vlastní	Indiv
74	3.5.1	Ohebná Al laminátová hadice DN100 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	3,00000	107,00	321,00	Vlastní	Indiv
75	3.5.2	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 728_4 Zařízení č. 4 - Větrání prostoru chlazeného skladu						17 224,00		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	4.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, tříotáčkový, IP44, včetně zpětné klapky DN160 a 1ks pružných manžet DN 160	ks	1,00000	4 333,00	4 333,00	Vlastní	Indiv
77	4.2	Protidešťová žaluzie šedá D250, pevné lamely, rám a lamely z plastu, síto proti hmyzu	ks	1,00000	1 978,00	1 978,00	Vlastní	Indiv
78	4.3	Kruhový potrubní tlumič hluku DN160, délka 900mm	ks	1,00000	1 885,00	1 885,00	Vlastní	Indiv
79	4.4	Odvodní vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami, deska 400x16, plenum box velikost 400 s hrdem DN200, včetně regulační klapky	ks	1,00000	1 130,00	1 130,00	Vlastní	Indiv
80	4.5	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D160 vč. tvarovek	bm	6,00000	353,00	2 118,00	Vlastní	Indiv
81	4.5.1	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D200 vč. tvarovek	bm	4,00000	423,00	1 692,00	Vlastní	Indiv
82	4.5.2	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D250 vč. tvarovek	bm	1,00000	481,00	481,00	Vlastní	Indiv
83	4.6	Ohebná Al laminátová hadice DN200 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	3,00000	169,00	507,00	Vlastní	Indiv
84	4.7	Tepelná izolace systetický kaučuk, tl. 30mm s Al polepem, samolepící	m2	2,00000	550,00	1 100,00	Vlastní	Indiv
85	4.7.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 728_5		Zařízení č. 5 - Větrání prostoru odpadků				7 815,00		
86	5.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, tříotáčkový, IP44, včetně zpětné klapky DN160 a 1ks pružných manžet DN 160	ks	1,00000	3 838,00	3 838,00	Vlastní	Indiv
87	5.2	Kruhový potrubní tlumič hluku DN160, délka 600mm	ks	1,00000	1 530,00	1 530,00	Vlastní	Indiv
88	5.3	Plastový talířový ventil univerzální D200	ks	1,00000	333,00	333,00	Vlastní	Indiv
89	5.4	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D160 vč. tvarovek	bm	1,00000	353,00	353,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
90	5.4.1	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D200 vč. tvarovek	bm	1,00000	423,00	423,00	Vlastní	Indiv
91	5.5	Ohebná Al laminátová hadice DN200 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	2,00000	169,00	338,00	Vlastní	Indiv
92	5.5.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 728_6 Zařízení č. 6 - Větrání provozních prostor						147 264,00		
93	6.1	Rekuperační jednotka nástěnná, 600m3/h, 300Pa, vybavena filtry vzduchu na sání F7, na odvodu M5, 4 x hrdla DN250 nahoru, EC motory, integrovaný elektrický předehřivač vzduchu, diagonální protiproudý	sa	1,00000	92 253,00	92 253,00	Vlastní	Indiv
94	6.10	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D125 vč. tvarovek	bm	13,00000	300,00	3 900,00	Vlastní	Indiv
95	6.10.1	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D150 vč. tvarovek	bm	3,00000	342,00	1 026,00	Vlastní	Indiv
96	6.10.2	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D160 vč. tvarovek	bm	11,00000	353,00	3 883,00	Vlastní	Indiv
97	6.10.3	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D200 vč. tvarovek	bm	22,00000	423,00	9 306,00	Vlastní	Indiv
98	6.10.4	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D250 vč. tvarovek	bm	28,00000	481,00	13 468,00	Vlastní	Indiv
99	6.10.5	Kruhové spiro potrubí z pozinkovaného plechu v provedení SAFE D315 vč. tvarovek	bm	2,00000	570,00	1 140,00	Vlastní	Indiv
100	6.11	Ohebná Al laminátová hadice DN100 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	3,00000	107,00	321,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	6.11.1	Ohebná Al laminátová hadice DN125 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	5,00000	119,00	595,00	Vlastní	Indiv
102	6.11.2	Ohebná Al laminátová hadice DN150 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	5,00000	129,00	645,00	Vlastní	Indiv
103	6.11.3	Ohebná Al laminátová hadice DN160 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	4,00000	133,00	532,00	Vlastní	Indiv
104	6.11.4	Ohebná Al laminátová hadice DN200 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	6,00000	169,00	1 014,00	Vlastní	Indiv
105	6.11.5	Ohebná Al laminátová hadice DN250 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	8,00000	164,00	1 312,00	Vlastní	Indiv
106	6.12	Ohebná Al laminátová hadice DN250 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 50 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	7,00000	211,00	1 477,00	Vlastní	Indiv
107	6.13	Požární izolace tl. 60mm s Al polepem, požadované odolnosti	m2	6,00000	1 100,00	6 600,00	Vlastní	Indiv
108	6.14	Tepelná izolace pěnový polyethylen tl. 30mm	m2	2,00000	550,00	1 100,00	Vlastní	Indiv
109	6.2	Šikmý výfukový kus DN315 se sítím proti hmyzu	ks	1,00000	573,00	573,00	Vlastní	Indiv
110	6.3	Požární klapka do kruhového potrubí DN250, základní provedení ruční teplotní	ks	1,00000	2 377,00	2 377,00	Vlastní	Indiv
111	6.4	Plastový talířový ventil univerzální D100	ks	1,00000	164,00	164,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
112	6.5	Plastový talířový ventil univerzální D125	ks	5,00000	182,00	910,00	Vlastní	Indiv	
113	6.6	Plastový talířový ventil univerzální D150	ks	2,00000	245,00	490,00	Vlastní	Indiv	
114	6.7	Plastový talířový ventil univerzální D200	ks	1,00000	333,00	333,00	Vlastní	Indiv	
115	6.8	Přívodní vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami, deska 400x16, plenum box velikost 400 s hrdem DN200, včetně regulační klapky	ks	1,00000	1 411,00	1 411,00	Vlastní	Indiv	
116	6.9	Přívodní vířivá vyústka s nastavitelnými lamelami, deska 300x8, plenum box velikost 300 s hrdem DN160, včetně regulační klapky	ks	2,00000	1 217,00	2 434,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 799		Ostatní	223 321,00						
117	O.1	Náklady na dopravu VZT	kpl	1,00000	50 821,00	50 821,00	Vlastní	Indiv	
118	O.2	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	150 000,00	150 000,00	Vlastní	Indiv	
119	O.3	Požární ucpávky	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv	
120	O.4	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní	Indiv	
121	O.5	Uvedení do provozu zařízení VZT, včetně zaregulování systému	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní	Indiv	
122	O.6	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv	
123	O.7	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv	

Celkem	1 509 039,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-5	Vzduchotechnika

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

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: A		Příjem zboží					6 695,00		
1	A1	Příjmová váha elektronická, váživost 30/60 kg, nerezová váhící deska 360*460 mm, podsvícený displej, tárování	kus	1,00000	6 695,00	6 695,00	Vlastní	Indiv	
Díl: B		Suchý sklad					12 460,00		
2	B1	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, provedení polic pozink, provedení stojen pozink, DOMĚREK	kus	2,00000	3 200,00	6 400,00	Vlastní	Indiv	
3	B2	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, provedení polic pozink, provedení stojen pozink, DOMĚREK	kus	2,00000	3 030,00	6 060,00	Vlastní	Indiv	
Díl: C		Suchý sklad					31 210,00		
4	C1	Dřevěný rošt, pod brambory	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00	Vlastní	Indiv	
5	C2	Roleta -bez potřeby napojení na elektro, roleta manuální, plastové lamely bílé, vodící kolejnice, výška 2600	kus	1,00000	9 165,00	9 165,00	Vlastní	Indiv	
6	C3	Profesionální chladnička, objem 590 lt, nerezové provedení unitů i vně, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří	kus	1,00000	20 590,00	20 590,00	Vlastní	Indiv	
Díl: D		Chlazený sklad					80 640,00		
7	D1	Profesionální chladnička, objem 590 lt, nerezové provedení unitů i vně, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří	kus	2,00000	21 050,00	42 100,00	Vlastní	Indiv	
8	D2	Profesionální mraznička, objem 590 lt, nerezové provedení unitů i vně, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří	kus	1,00000	22 930,00	22 930,00	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
9	D3	Profesionální chladnička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří	kus	1,00000	15 610,00	15 610,00	Vlastní	Indiv	
Díl: E		Sklad odpadků					17 975,00		
10	E1	Profesionální chladnička, objem 130 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří	kus	1,00000	8 650,00	8 650,00	Vlastní	Indiv	
11	E2	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou, určena k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu	kus	1,00000	6 220,00	6 220,00	Vlastní	Indiv	
12	E3	Nástěnná baterie + 2m hadice zakončená sprchou	kus	1,00000	3 105,00	3 105,00	Vlastní	Indiv	
Díl: F		Úklidová komora					2 285,00		
13	F1	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, provedení polic pozink, provedení stojen pozink, DOMĚREK	kus	1,00000	2 285,00	2 285,00	Vlastní	Indiv	
Díl: G		Hrubá příprava zeleniny					52 530,00		
14	G1	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezové provedení objem jedné náplně 12 kg, kapacita cca 200 kg brambor / 1 hod.,	kus	1,00000	31 530,00	31 530,00	Vlastní	Indiv	
15	G2	Lapač škrobu a šlupky, celonerezové provedení, lapač plně kompatibilní se škrabkou	kus	1,00000	2 795,00	2 795,00	Vlastní	Indiv	
16	G3	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou, určena k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu	kus	1,00000	5 415,00	5 415,00	Vlastní	Indiv	
17	G4	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250mm, zadní a levý lem, kapotáž dřezu z čela a obou boků, prolomená pracovní deska, nerezové provedení	kus	1,00000	9 880,00	9 880,00	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	G5	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00	Vlastní	Indiv
19	G6	Keramické umyvadlo	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00	Vlastní	Indiv
Díl: H Čistá příprava zeleniny a studené kuchyně						107 485,00		
20	H1	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, pod pracovní deskou a 2x výsuvná zásuvka, 1x plná police, zadní lem, nerezové provedení, kapotáž dřezu z čela a obou boků, DOMĚREK	kus	1,00000	15 540,00	15 540,00	Vlastní	Indiv
21	H2	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00	Vlastní	Indiv
22	H3	Výkonný, profesionální krouhač zeleniny, stolní, výkon 250 kg / 1 hod., kapacita 20 - 300 porcí, 2 násyplné otvory - 1x kruhový o průměru 58mm, 1x otvor ve tvaru "D" - plocha 121cm ³	kus	1,00000	33 290,00	33 290,00	Vlastní	Indiv
23	H4	Sada přídatných disků ke krouhači zeleniny, sada obsahuje : 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x strouhač 1,5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, kostičkovač 14x14x14 mm (2 disky - kostičkovač a mřížka)	kus	1,00000	15 200,00	15 200,00	Vlastní	Indiv
24	H5	Nástěnná dvoupatrová police, celonerezové provedení	kus	1,00000	5 265,00	5 265,00	Vlastní	Indiv
25	H6	Pracovní stůl, 2x plná police, levý a zadní lem, nerezové provedení	kus	1,00000	9 820,00	9 820,00	Vlastní	Indiv
26	H7	Nářezový stroj, šnekový převod, šikmé uložení stolu, průměr nože 275 mm, speciální antiadhésní úprava nože ,tlakový odlitek z hliníkové slitiny	kus	1,00000	21 650,00	21 650,00	Vlastní	Indiv
27	H8	Nástěnná dvoupatrová police, celonerezové provedení	kus	1,00000	5 265,00	5 265,00	Vlastní	Indiv
Díl: I Příprava masa						57 351,00		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	I1	Nerezová kombinovaná výlevka, rozměr výlevky 400x400x200, rozměr umyvadla 440x280x140	kus	1,00000	9 515,00	9 515,00	Vlastní	Indiv
29	I2	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládání "CLINIC"	kus	1,00000	1 746,00	1 746,00	Vlastní	Indiv
30	I3	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250mm, 1x kruhový otvor pro vodovodní baterii, zadní lem, kapotáž dřezu z čela a obou boků, nerezové provedení	kus	1,00000	7 595,00	7 595,00	Vlastní	Indiv
31	I4	Nástěnná vodovodní baterie	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00	Vlastní	Indiv
32	I5	Pracovní stůl, 1x plná police, vlevo pod pracovní deskou 2x výsuvná zásuvka, zadní a pravý lem, nerezové provedení, DOMĚREK	kus	1,00000	13 890,00	13 890,00	Vlastní	Indiv
33	I6	Masodeska dřevěná, stolní	kus	1,00000	2 045,00	2 045,00	Vlastní	Indiv
34	I7	Přídavný masomlýnek, jednosložení, přípojné zařízení k robotu na pozici J1, plně kompatibilní s robotem na poz. J1	kus	1,00000	8 755,00	8 755,00	Vlastní	Indiv
35	I8	Náhradní kotlík o objemu 40 lt, 1x hnětací hák do kotlíku o objemu 40 lt, k robotu na pozici J1	kus	1,00000	12 350,00	12 350,00	Vlastní	Indiv
Díl: J		Příprava těsta				115 570,00		
36	J1	Univerzální velkokuchaňský robot, objem kotlíku 40 lt, možnost přípojných strojků, 3 volitelné rychlosti, planetové uložení nástavců, total stop, odnímatelná nerezová nádoba, dokonalé promísení	kus	1,00000	100 800,00	100 800,00	Vlastní	Indiv
37	J2	Pracovní stůl, 1x plná police, pod pracovní deskou 2x výsuvná zásuvka, zadní lem, nerezové provedení, dřevěná pracovní deska, DOMĚREK	kus	1,00000	9 920,00	9 920,00	Vlastní	Indiv
38	J3	Nástěnná dvoupatrová police, celonerezové provedení	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00	Vlastní	Indiv
Díl: K		Varna				1 218 188,00		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	K1	Originální modulová deska, nerezové provedení, odnímatelná pracovní deska pro snadné čištění, stejný design jako ostatní zařízení ve varném bloku na poz. K15 a K16	kus	1,00000	7 770,00	7 770,00	Vlastní	Indiv
40	K10	Příslušenství k multifunkční pánvi FRIMA 112L - síto	kus	1,00000	1 624,00	1 624,00	Vlastní	Indiv
41	K11	Pracovní stůl, 1x plná police, pojizdné provedení, 4x kolečka o pr. 100 mm, z toho 2x s brzdou, nerezové provedení, bez zadního lemu	kus	1,00000	7 160,00	7 160,00	Vlastní	Indiv
42	K12	Elektrický varný kotol s intergrovaným mícháním, míchadlo spodní v nádobě, objem kotle 60 lt, elektrické sklápění, plynulá regulace teploty do 120 °C	kus	1,00000	401 400,00	401 400,00	Vlastní	Indiv
43	K13	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, nerezové provedení	kus	1,00000	5 515,00	5 515,00	Vlastní	Indiv
44	K14	Plynový sporák, čtyřhořákový, 3x hořák 5,25kW, 1x hořák 6,9kW, otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočlánky, rozměr roštu 347x310mm, věčný plamínek pro zapalování s ochranným límcem	kus	1,00000	25 610,00	25 610,00	Vlastní	Indiv
45	K15	Podstavec pod originální modulovou plochu, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky, opláštěné oba boky + opláštěná záda, zespoda 1x plná police - dno	kus	1,00000	7 255,00	7 255,00	Vlastní	Indiv
46	K16	Originální modulová deska, nerezové provedení, odnímatelná pracovní deska pro snadné čištění, stejný design jako ostatní zařízení ve varném bloku na poz. K1 a K14	kus	1,00000	5 380,00	5 380,00	Vlastní	Indiv
47	K17	Elektrický konvektomat, velikost 10x GN 1/1, bojlerový způsob vývinu páry, teplotní sonda, inteligentní ovládací systém, měření a regulace vlhkosti, podélné zásuvy na GN 1/1, automatické	kus	1,00000	249 800,00	249 800,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	K18	Podstavec pod konvektomat, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvů pro GN 1/1	kus	1,00000	6 255,00	6 255,00	Vlastní	Indiv
49	K19	Skladový regál, 4x plná police, celonerezové provedení, DOMĚREK	kus	1,00000	6 810,00	6 810,00	Vlastní	Indiv
50	K2	Podstavec pod originální modulovou plochu, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky, opláštěné oba boky + opláštěná záda, zespoda 1x plná police - dno	kus	1,00000	6 025,00	6 025,00	Vlastní	Indiv
51	K20	Nástěnná digestoř s jednou řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem	kus	1,00000	13 820,00	13 820,00	Vlastní	Indiv
52	K21	Nástěnná digestoř s jednou řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem, osvětlení	kus	1,00000	13 910,00	13 910,00	Vlastní	Indiv
53	K22	Nástěnná digestoř s jednou řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem, osvětlení	kus	2,00000	14 720,00	29 440,00	Vlastní	Indiv
54	K3	El. multifunkční pánve vč. špachtle a čistící houbičky, užžitná kapacita: 2x 25 litrů, rozsah teplot: 30 - 250°C, pánve musí mít stejné ovládání jako konvektomat na poz. K17	kus	1,00000	366 600,00	366 600,00	Vlastní	Indiv
55	K4	Podstavec pod multifunkční pánve, celonerezové provedení, 2x výsuv pro umístění nádob, 2x sloupec vsunů na plechy GN 1/1	kus	1,00000	35 510,00	35 510,00	Vlastní	Indiv
56	K5	Příslušenství k multifunkční pánvi - rameno pro zvedání a spouštění košů	kus	2,00000	1 463,50	2 927,00	Vlastní	Indiv
57	K6	Příslušenství k multifunkční pánvi 112L - varný koš	kus	2,00000	5 335,00	10 670,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
58	K7	Příslušenství k multifunkční pánvi 112L - fritovací koš	kus	2,00000	5 335,00	10 670,00	Vlastní	Indiv
59	K8	Příslušenství k multifunkční pánvi 112L - špachtle	kus	1,00000	1 253,00	1 253,00	Vlastní	Indiv
60	K9	Příslušenství k multifunkční pánvi 112L - rošt na dno pánve	kus	2,00000	1 392,00	2 784,00	Vlastní	Indiv
Díl: L Mytí provozního nádobí						24 245,00		
61	L1	Mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 600x500x300mm, prolomená pracovní deska, zadní lem, nerezové provedení	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00	Vlastní	Indiv
62	L2	Nástěnná baterie	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00	Vlastní	Indiv
63	L3	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení	kus	1,00000	6 790,00	6 790,00	Vlastní	Indiv
Díl: N Mytí a skladování termoportů						22 245,00		
64	N1	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375 mm, zadní lem, nerezové provedení, kapotáž dřezu z čela a obou boků DOMĚREK	kus	1,00000	13 220,00	13 220,00	Vlastní	Indiv
65	N2	Nástěnná baterie	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00	Vlastní	Indiv
66	N3	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení, DOMĚREK	kus	1,00000	7 570,00	7 570,00	Vlastní	Indiv
Díl: O Výdej jídel 1						165 555,00		
67	O1	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládním, sifonem a baterií,	kus	1,00000	4 425,00	4 425,00	Vlastní	Indiv
68	O2	Pojízdný servírovací vozík, 4x kolečka s toho 2x s brzdou, 2x prolamované police, nerezové provedení , tuhá svařovaná konstrukce	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	Vlastní	Indiv
69	O3	Výdejní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, 1x plná police, kolečka pr. 100 mm z toho 2x bržděná, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90 °C	kus	1,00000	18 110,00	18 110,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	O4	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250 mm, zadný a pravý lem, prolomená pracovní deska, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, nerezové provedení	kus	1,00000	9 590,00	9 590,00	Vlastní	Indiv
71	O5	Podstolová myčka nádobí, koš 500x500, spotřeba vody na oplach max. 2,4 lt., automatické nastavení mycího tlaku podle typu nádobí a míry jeho znečištění, systém rekuperace	kus	1,00000	114 400,00	114 400,00	Vlastní	Indiv
72	O6	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace, elektronické ovládání	kus	1,00000	8 730,00	8 730,00	Vlastní	Indiv
73	O7	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	kus	1,00000	4 600,00	4 600,00	Vlastní	Indiv
Díl: P		Výdej jídel 2				156 825,00		
74	P1	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládním, sifonem a baterií,	kus	1,00000	4 425,00	4 425,00	Vlastní	Indiv
75	P2	Pojízdný servírovací vozík, 4x kolečka s toho 2x s brzdou, 2x prolamované police, nerezové provedení , tuhá svařovaná konstrukce	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	Vlastní	Indiv
76	P3	Výdejní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, 1x plná police, kolečka pr. 100 mm z toho 2x bržděná, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90 °C	kus	1,00000	18 110,00	18 110,00	Vlastní	Indiv
77	P4	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250 mm, zadný a pravý lem, prolomená pracovní deska, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, nerezové provedení	kus	1,00000	9 590,00	9 590,00	Vlastní	Indiv
78	P5	Podstolová myčka nádobí, koš 500x500, spotřeba vody na oplach max. 2,4 lt., automatické nastavení mycího tlaku podle typu nádobí a míry jeho znečištění, systém rekuperace	kus	1,00000	114 400,00	114 400,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
79	P6	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	kus	1,00000	4 600,00	4 600,00	Vlastní	Indiv	
Díl: Q		Výdej jídel 3					156 825,00		
80	Q1	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládním, sifonem a baterií,	kus	1,00000	4 425,00	4 425,00	Vlastní	Indiv	
81	Q2	Pojízdný servírovací vozík, 4x kolečka s toho 2x s brzdou, 2x prolamované police, nerezové provedení , tuhá svařovaná konstrukce	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	Vlastní	Indiv	
82	Q3	Výdejní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, 1x plná police, kolečka pr. 100 mm z toho 2x bržděná, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90 °C	kus	1,00000	18 110,00	18 110,00	Vlastní	Indiv	
83	Q4	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250 mm, zadný a pravý lem, prolomená pracovní deska, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, nerezové provedení	kus	1,00000	9 590,00	9 590,00	Vlastní	Indiv	
84	Q5	Podstolová myčka nádobí, koš 500x500, spotřeba vody na oplach max. 2,4 lt., automatické nastavení mycího tlaku podle typu nádobí a míry jeho znečištění, systém rekuperace	kus	1,00000	114 400,00	114 400,00	Vlastní	Indiv	
85	Q6	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	kus	1,00000	4 600,00	4 600,00	Vlastní	Indiv	
Díl: M		Výdej do termoportů					106 930,00		
86	M1	Výdejní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 3x GN 1/1-200, 1x plná police, kolečka pr. 100 mm z toho 2x bržděná, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90 °C	kus	1,00000	16 020,00	16 020,00	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-6	Technologie stravování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
87	M2	Pracovní stůl, 1x plná police, pojízdné provedení, 4x kolečka o pr 100 mm, z toho 2x s brzdou, nerezové provedení, bez zadního lemu	kus	1,00000	7 080,00	7 080,00	Vlastní	Indiv
88	M3	Nerezové umyvadlo výlisek, baterie s kolením ovládním,	kus	1,00000	4 830,00	4 830,00	Vlastní	Indiv
89	VRN	Cena za dopravu, montáž, montážní materiál a zaškolení	soubor	1,00000	79 000,00	79 000,00	Vlastní	Indiv

Celkem	2 335 014,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-1	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						506 308,12		
1	327313215R00	Zdi a valy z betonu prost.z cementů portl. C 12/15 podkladní beton OP 1 : 0,1*1,9*18,25+0,1*2,82*2,85-0,1*0,3*9,15 podkladní beton OP2 : 0,1*0,7*(4,8+20,55)	m3	5,77120	2 600,00	15 005,12	RTS 20/ I	RTS 19/ II
2	327321825R00	Zdi a valy ze železobetonu pohled. pevnost C 25/30 OP 1 : základ : 0,3*1,7*18,25+0,3*2,82*2,85-0,3*0,3*9,15 stěny : 3,39*0,3*(18,25+3,12*2) OP 2 : základ : 0,5*0,6*(4,8+20,55) stěny : 0,3*1,75*5,4+0,3*1,45*7,6+0,3*1,75*5+0,3*1,8*5+0,3*1,75*2,5	m3	56,18493	2 940,00	165 183,69	RTS 20/ I	RTS 19/ II
3	327351211R00	Bednění zdí a valů H do 20 m - zřízení OP 1 : (3,39+0,3)*(18,25+3,22*2)*2 OP 2 : (1,95*5,4+1,45*7,45+1,7*5+1,8*5+1,62*2,5)*2 0,5*(5,4*2+20,55*2+0,3+0,3)	m2	294,22720	610,00	179 478,59	RTS 20/ I	RTS 19/ II
4	327351221R00	Bednění zdí a valů H do 20 m - odbednění	m2	294,22700	210,00	61 787,67	RTS 20/ I	RTS 19/ II
5	327361015R00	Výztuž zdí a valů z oceli BSt 500 S, D nad 12 mm OP1 : výztuž : 2,2053	t	2,97730	28 500,00	84 853,05	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-1	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		distanční výztuž včetně smyk trnů : 0,060		0,06000				
		OP2 :						
		0,712		0,71200				

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy						9 134,30	
6	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	130,49000	70,00	9 134,30	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Díl: 99	Staveništní přesun hmot						75 012,00	
7	998153131R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	170,87015	439,00	75 012,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Díl: 711	Izolace proti vodě						36 016,59	
8	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	34,46500	27,50	947,79	RTS 20/ I	RTS 19/ II
9	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	101,68850	35,00	3 559,10	RTS 20/ I	RTS 19/ II
10	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	34,46500	100,00	3 446,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II

OP 1 :
základ :
 $(1,1+0,3)*9+(0,8+0,3)*9,05+2,75*(0,1*2+1,3)$ 26,68000

OP 2 :
základ :
 $0,3*(5,4+20,55)$ 7,78500

11	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	101,68850	145,00	14 744,83	RTS 20/ I	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	------------

OP 1 :
stěny :
 $3,24*18,15$ 58,80600
stěny :
 $1,95*5,4+1,45*7,45+1,7*5+1,8*5+1,62*2,5$ 42,88250

12	62832278R	Pás asfaltovaný těžký Bitubitagit Profi V60S40	m2	152,49136	85,00	12 961,77	RTS 20/ I	RTS 19/ II
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	------------

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-1	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$(34,465+101,688)*1,12$		152,49136				
13	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	356,59990	1,00	356,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				12 587,99		
14	783-01	Nátěr betonových pohledových povrchů hydrofobizační,bezbarvý	m2	136,82600	92,00	12 587,99	Vlastní	Indiv

OP 1 :

$3,2*(18,25+3,22*4)$

99,61600

OP 2 :

$5*1,8+20,15*1,4$

37,21000

Celkem	639 059,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-2	Dešťová kanalizace + vsakovací zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						59 309,97		
1	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	1,00000	339,50	339,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	6,24000	465,50	2 904,72	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>předpoklad 10% : 62,4*0,1</i>		<i>6,24000</i>				
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	62,40000	160,00	9 984,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>0,8*65,0*1,2</i>		<i>62,40000</i>				
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	31,20000	14,60	455,52	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>50% : 62,4*0,5</i>		<i>31,20000</i>				
5	151101101R00	Pažení a rozeprění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	156,00000	29,10	4 539,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>2*65,0*1,2</i>		<i>156,00000</i>				
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	156,00000	14,60	2 277,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
7	151101311R00	Odstranění rozeprění stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	62,40000	9,70	605,28	RTS 20/ I	RTS 19/ II
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	62,40000	14,60	911,04	RTS 20/ I	RTS 19/ II
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	28,60000	242,50	6 935,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>Položka pořadí 11 : 28,60000</i>		<i>28,60000</i>				
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	143,00000	27,20	3 889,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>+5km : 28,6*5</i>		<i>143,00000</i>				
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	28,60000	53,50	1 530,10	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>vyhloubeno : 62,4</i>		<i>62,40000</i>				
		<i>zp.zásypy, obsypy : -33,8</i>		<i>-33,80000</i>				
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	28,60000	4,85	138,71	RTS 20/ I	RTS 19/ II
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	33,80000	126,00	4 258,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>0,8*65,0*(1,2-0,1-0,45)</i>		<i>33,80000</i>				
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	23,40000	664,50	15 549,30	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>0,8*65,0*0,45</i>		<i>23,40000</i>				
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	28,60000	174,50	4 990,70	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-2	Dešťová kanalizace + vsakovací zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				239 700,00		
16	213150020RAC	Vsakovací nádrž pro bytový dům plocha střechy 800 m2, zpevněná plocha 400 m2	soubor	1,00000	186 900,00	186 900,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		vsakovací zařízení 1 (535+220+115 m2) : 1		1,00000				
17	213150060RAA	Vsakovací nádrž pro odvodnění bet. zámkové dlažby plocha parkoviště 500 m2	soubor	1,00000	52 800,00	52 800,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		vsakovací zařízení 2 (126+39 m2) : 1		1,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 951,00		
18	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	5,20000	567,50	2 951,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		0,8*65,0*0,1		5,20000				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				15 096,51		
19	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	31,00000	43,70	1 354,70	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		DN125 : 18,0		18,00000				
		DN150 : 13,0		13,00000				
20	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	39,00000	53,50	2 086,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
21	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,00000	140,50	140,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
22	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	6,00000	87,50	525,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
23	28611146.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	2,06000	77,50	159,65	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 2*1,03		2,06000				
24	28611147.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x2000 mm	kus	3,09000	148,50	458,87	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 3*1,03		3,09000				
25	28611149.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x5000 mm	kus	2,06000	347,50	715,85	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 2*1,03		2,06000				
26	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	1,03000	351,00	361,53	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-2	Dešťová kanalizace + vsakovací zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	2,06000	578,00	1 190,68	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 2*1,03		2,06000				
28	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	2,06000	197,00	405,82	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 2*1,03		2,06000				
29	28611264.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000	kus	4,12000	541,50	2 230,98	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 4*1,03		4,12000				
30	28611265.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000	kus	5,15000	946,00	4 871,90	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 5*1,03		5,15000				
31	28651657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	2,06000	45,60	93,94	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 2*1,03		2,06000				
32	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	1,03000	72,50	74,68	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
33	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	3,09000	53,50	165,32	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 3*1,03		3,09000				
34	28651708.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 160/45° PVC	kus	1,03000	253,00	260,59	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					132 729,00		
35	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	70,00000	43,70	3 059,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		DN125 : 18,0		18,00000				
		DN150 : 13,0		13,00000				
		DN200 : 39,0		39,00000				
36	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	6,00000	727,50	4 365,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
37	597101020RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení B125 kN včetně dodávky roštu a žlabu RONN	m	10,00000	3 235,00	32 350,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
38	597101035RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení D400 kN včetně dodávky žlabu a roštu RONN	m	11,00000	3 665,00	40 315,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-2	Dešťová kanalizace + vsakovací zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	894431311RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,00000	8 375,00	16 750,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
40	894431312RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok dno KG D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,00000	8 810,00	17 620,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
41	894431313RCB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná dno KG D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,00000	9 135,00	18 270,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				15 544,10		
42	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	50,06151	310,50	15 544,10	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				4 850,00		
43	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 910,00	2 910,00	RTS 20/ I	Indiv
44	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
45	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				4 850,00		
46	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 940,00	1 940,00	RTS 20/ I	Indiv
47	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 910,00	2 910,00	RTS 20/ I	Indiv

Celkem	475 030,58
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-3	Přípojka dešťové kanalizace, venkovní rozvody kanalizace a vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce					44 198,65		
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ vodovod : 0,8*61,0*1,2	m3	58,56000	160,00	9 369,60	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 50% : 58,56*0,5	m3	29,28000	14,60	427,49	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
3	151101101R00	Pažení a rozeprění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m vodovod : 2*61,0*1,2	m2	146,40000	29,10	4 260,24	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	146,40000	14,60	2 137,44	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
5	151101311R00	Odstranění rozeprění stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	58,56000	9,70	568,03	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	58,56000	14,60	854,98	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	19,52000	242,50	4 733,60	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
		Položka pořadí 9 : 19,52000			19,52000				
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km +5km : 19,52*5	m3	97,60000	27,20	2 654,72	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
		+5km : 19,52*5			97,60000				
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 vyhloubeno : 58,56 zpět. zásypy, obsypy : -39,04	m3	19,52000	53,50	1 044,32	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
		vyhloubeno : 58,56			58,56000				
		zpět. zásypy, obsypy : -39,04			-39,04000				
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	19,52000	4,85	94,67	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vodovod : 0,8*61,0*(1,2-0,1-0,3)	m3	39,04000	126,00	4 919,04	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
		vodovod : 0,8*61,0*(1,2-0,1-0,3)			39,04000				
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm vodovod : 0,8*61,0*0,3	m3	14,64000	664,50	9 728,28	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
		vodovod : 0,8*61,0*0,3			14,64000				
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	19,52000	174,50	3 406,24	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce					3 109,90		
14	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těžného	m3	0,60000	567,50	340,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II	
15	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	4,88000	567,50	2 769,40	RTS 20/ I	RTS 18/ II	

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-3	Přípojka dešťové kanalizace, venkovní rozvody kanalizace a vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vodovod : 0,8*61,0*0,1		4,88000				

Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot					6 698,40	
16	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	70,00000	31,00	2 170,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
17	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00000	407,50	407,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
18	286136743R	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=100 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	71,05000	58,00	4 120,90	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		+1,5% : 70,0*1,015		71,05000				

Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení					22 068,00	
19	388996141R00	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	3,00000	92,00	276,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
20	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	70,00000	34,00	2 380,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
21	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	70,00000	27,20	1 904,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
22	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	2,00000	727,50	1 455,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
23	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,00000	436,50	873,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
24	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	70,00000	13,80	966,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
25	722170934R00	Potrubí z PE, spojka přímá,vni.závit 32x1	kus	1,00000	349,00	349,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
26	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	2,00000	106,50	213,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
27	722229102R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 3/4	kus	3,00000	150,50	451,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
28	2869715312	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/1200 mm	kus	2,00000	3 290,00	6 580,00	Vlastní	RTS 18/ II
29	28697159R	Poklop PE A15 do šachtové roury D=600 mm 1,5 T s těsněním	kus	2,00000	2 360,00	4 720,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
30	5511001772R	Uzávěr kulový zahradní FIV.08003 3/4"-1"	kus	2,00000	543,00	1 086,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
31	55111360R	KE-271 kulový kohout vypouštěcí DN15	kus	3,00000	271,50	814,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					2 328,00	
32	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	h	8,00000	291,00	2 328,00	Vlastní	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					2 749,55	
33	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	35,47807	77,50	2 749,55	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady					3 880,00	

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-3	Přípojka dešťové kanalizace, venkovní rozvody kanalizace a vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 940,00	1 940,00	RTS 20/ I	Indiv
35	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
36	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				2 910,00		
37	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
38	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 940,00	1 940,00	RTS 20/ I	Indiv

Celkem	87 942,50
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-4	Silnoproud - venkovní elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 13		Elektroměrové rozvaděče, vybavení				35 270,00		
1	35716RE	Rozvaděč RE plastový pilířový, odběrné místo, nepřímé měření, 3x125A, vč. montáže a, zapojení	kpl	1,00000	35 270,00	35 270,00	Vlastní	Indiv
Díl: 14		Elektromontáže - svítidla, přístroje, vybavení				11 869,50		
2	210201038LEDT00	Montáž svítidel	ks	9,00000	353,50	3 181,50	Vlastní	Indiv
3	348-V1	V1 - Přisazené nástěnné svítidlo 3W, IP54, LED 6000K, Ra>72	kus	3,00000	964,00	2 892,00	Vlastní	Indiv
4	348-V2	V2 - Přisazené nástěnné svítidlo 2x3W, IP54, LED 3000K, 105x140x145mm	kus	3,00000	966,00	2 898,00	Vlastní	Indiv
5	348-V3	V3 - Přisazené nástěnné svítidlo 4W, IP65, LED, 3000K, 220x80x37mm	kus	3,00000	966,00	2 898,00	Vlastní	Indiv
Díl: 96		Bourání konstrukcí				778,50		
6	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC	kus	3,00000	259,50	778,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: M21		Elektromontáže				85 860,50		
7	210010004R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm	m	20,00000	33,10	662,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
8	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm	m	310,00000	33,10	10 261,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
9	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	5,00000	36,40	182,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
10	210800547R00	Vodič H07V-U (CY) 6 mm ² uložený pevně	m	110,00000	14,40	1 584,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
11	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	150,00000	16,60	2 490,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
12	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevně uložený	m	120,00000	16,60	1 992,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
13	230191010R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	200,00000	43,10	8 620,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
14	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	m	40,00000	42,00	1 680,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
15	210110041RT9	Spínač zapuštěný jednopólový, IP 44 řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	242,00	242,00	Vlastní	Indiv
16	210111011RT9	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44 včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	3,00000	215,50	646,50	Vlastní	Indiv
17	210810414R95	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 4 x 95 mm ²	m	35,00000	52,00	1 820,00	Vlastní	RTS 18/ II
18	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²	m	150,00000	27,60	4 140,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobitelné uznatelné náklady
R:	SO 02-4	Silnoproud - venkovní elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²	m	120,00000	33,10	3 972,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
20	341116494	kabel J-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro počet žil 4; průřez vodiče 95mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	35,00000	750,50	26 267,50	Vlastní	RTS 18/ II
21	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát	m	110,00000	29,80	3 278,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
22	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)	sada	1,00000	4 635,00	4 635,00	Vlastní	Indiv
23	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	200,00000	22,10	4 420,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
24	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	40,00000	46,40	1 856,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
25	345711593R	Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1432	m	20,00000	15,50	310,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
26	3457115964R	Trubka elektroinst. ohebná Super Monoflex 1240	m	310,00000	21,00	6 510,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
27	34571K8T	Krabice hranatá rozbočovací na povrch K8, IP54	kus	5,00000	58,50	292,50	Vlastní	Indiv
Díl: M46		Zemní práce při montážích				105 560,00		
28	460200814R00	Výkop kabelové rýhy 80/50 cm hor.4	m	200,00000	384,00	76 800,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
29	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	200,00000	51,00	10 200,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
30	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	200,00000	13,30	2 660,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
31	460560814R00	Zához rýhy 80/50 cm, hornina třídy 4	m	200,00000	79,50	15 900,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Celkem	239 338,50
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-4	Silnoproud - venkovní elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobitelné uznatelné náklady
R:	SO 02-5	Plynovodní přípojka + areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce					78 986,32		
1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení předpoklad 10% : 90,24*0,1	m3	9,02400	480,00	4 331,52	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
2	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 0,8*94,0*1,2	m3	90,24000	165,00	14 889,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
3	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 50% : 90,24*0,5	m3	45,12000	15,00	676,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
4	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 2*94,0*1,2	m2	225,60000	30,00	6 768,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	225,60000	15,00	3 384,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
6	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	90,24000	10,00	902,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	90,24000	15,00	1 353,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Položka pořadí 10 : 33,84000	m3	33,84000	250,00	8 460,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km +5km : 33,84*5	m3	169,20000	28,00	4 737,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 vyhloubeno : 90,24 zp.zásypy : -56,4	m3	33,84000	55,00	1 861,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	33,84000	5,00	169,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 0,8*94,0*(1,2-0,1-0,35)	m3	56,40000	130,00	7 332,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 0,8*94,0*0,35	m3	26,32000	685,00	18 029,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	33,84000	180,00	6 091,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					4 399,20		

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-5	Plynovodní přípojka + areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	7,52000	585,00	4 399,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II

0,8*94,0*0,1

7,52000

Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení					21 130,00	
16	349121101RT2	Montáž beton. skříňně plyn-HUP do 1,5 t včetně dodávky skříňně PO2 70x41x115 cm	kus	1,00000	8 200,00	8 200,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
17	349121105RT3	Montáž beton. základu ke skříňni plyn-HUP vč.dodávky základu 70x41x20 cm pro PO1-3	kus	1,00000	4 130,00	4 130,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
18	388996141R00	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	3,00000	120,00	360,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
19	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	100,00000	15,00	1 500,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
20	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	94,00000	10,00	940,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
21	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci	h	8,00000	750,00	6 000,00	Vlastní	Kalkul
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					7 142,01	
22	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	59,51674	120,00	7 142,01	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 723		Vnitřní plynovod					30 022,19	
23	723160206R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4	soubor	1,00000	1 750,00	1 750,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
24	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4	soubor	1,00000	350,00	350,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
25	723234221RM8	Regulátor středotlaký, bez armatur Francel B 25	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
26	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 5/4	kus	1,00000	145,00	145,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
27	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	1,00000	185,00	185,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
28	723261913R00	Montáž plynoměru PS-10	kus	1,00000	750,00	750,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
29	42237026.AR	Kohout kulový 5/4" plyn	kus	1,00000	485,00	485,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
30	42237028.AR	Kohout kulový 2" plyn	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
31	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,01027	700,00	7,19	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: M23		Montáže potrubí					83 918,45	
32	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	96,00000	450,00	43 200,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
33	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	2,00000	195,00	390,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
34	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	96,00000	25,00	2 400,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-5	Plynovodní přípojka + areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	841220012MTZ	Plynovodní přípojka z trub PE, D 40 mm, dl. 5 m, vč.hloubení montážní jámy napojení na řád D 110 mm (dodávka a montáž potrubí včetně navrtávací objímky)	kus	1,00000	24 500,00	24 500,00	Vlastní	RTS 19/ II
36	28613959.AR	Trubka tlaková plyn d 63 x 5,8 mm PE100 SDR 11 dl. 100 m	m	97,44000	130,00	12 667,20	RTS 20/ I	Kalkul

+1,5% : 96,0*1,015

97,44000

37	28653325.AR	Koleno 90° elektrosvarovací ELGEF Plus d 63 mm	kus	2,03000	375,00	761,25	RTS 20/ I	RTS 19/ II
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------	-----------	------------

+1,5% : 2*1,015

2,03000

Díl: VN	Vedlejší náklady					8 000,00		
----------------	-------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

38	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 20/ I	Indiv
39	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 20/ I	Indiv
40	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 20/ I	Indiv

Díl: ON	Ostatní náklady					28 500,00		
----------------	------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

41	005231010R	Revize	Soubor	52,00000	250,00	13 000,00	RTS 20/ I	Indiv
42	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	RTS 20/ I	Indiv
43	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	RTS 20/ I	Indiv

Celkem						262 098,17		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-5	Plynovodní přípojka + areálový rozvod

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

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-6	Vodovodní přípojka + areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				27 138,62		
1	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	1,00000	223,00	223,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	2,00000	465,50	931,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,24000	228,00	738,72	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		vodom.šachta : 1,2*1,5*1,8		3,24000				
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	1,62000	14,60	23,65	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		50% : 3,24*0,5		1,62000				
5	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	33,28000	160,00	5 324,80	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		0,8*26,0*1,6		33,28000				
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	16,64000	14,60	242,94	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		50% : 33,28*0,5		16,64000				
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	83,20000	29,10	2 421,12	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		2*26,0*1,6		83,20000				
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	83,20000	14,60	1 214,72	RTS 20/ I	RTS 18/ II
9	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	33,28000	9,70	322,82	RTS 20/ I	RTS 18/ II
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	36,52000	14,60	533,19	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		3,24+33,28		36,52000				
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9,94000	242,50	2 410,45	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		Položka pořadí 13 : 9,94000		9,94000				
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	49,70000	27,20	1 351,84	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		+5km : 9,94*5		49,70000				
13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	9,94000	53,50	531,79	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		vyhloubeno : 3,24+33,28		36,52000				
		zp.zásypy, obsypy : -24,96-1,62		-26,58000				
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	9,94000	4,85	48,21	RTS 20/ I	RTS 18/ II
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	24,96000	126,00	3 144,96	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		0,8*26,0*(1,6-0,1-0,3)		24,96000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-6	Vodovodní přípojka + areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	6,24000	664,50	4 146,48	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		0,8*26,0*0,3		6,24000				
17	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1,62000	174,50	282,69	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		vodom.šachta : 1,2*1,5*1,8-0,9*1,2*1,5		1,62000				
18	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	1,62000	145,50	235,71	RTS 20/ I	RTS 18/ II
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	9,94000	174,50	1 734,53	RTS 20/ I	RTS 18/ II
20	460400051RT4	Pažení jam půdorysu do 10 m2, hloubky do.2 m jáma půdorysu do 6 m2, hl. 2 m	kus	1,00000	849,00	849,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
21	460400151RT4	Odstranění pažení z jámy do 10 m2, hloubky do 2 m jáma půdorysu do 6 m2, hl. 2 m	kus	1,00000	427,00	427,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				21 369,34		
22	389361001R00	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet.oceli	t	0,15000	27 650,00	4 147,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
23	389381001RT2	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 16/20	m3	1,50000	9 300,00	13 950,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		1,5*(1,4+1,1)*2*0,2		1,50000				
24	273320130RAA	Základová deska ŽB z betonu C 16/20, vč.bednění výztuž 90 kg/m3	m3	0,41600	7 865,00	3 271,84	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		1,6*1,3*0,2		0,41600				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 180,40		
25	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	2,08000	567,50	1 180,40	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		0,8*26,0*0,1		2,08000				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				3 077,12		
26	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	27,00000	48,50	1 309,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
27	28613744R	Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 50 x 4,6 mm PN 10	m	27,40500	64,50	1 767,62	RTS 20/ I	RTS 18/ II
		+1,5% : 27,0*1,015		27,40500				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				35 416,62		
28	388996141R00	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	3,00000	92,00	276,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
29	877182121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 50 mm	kus	2,00000	102,00	204,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobitelné uznatelné náklady
R:	SO 02-6	Vodovodní přípojka + areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00000	412,50	412,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
31	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40	kus	1,00000	582,00	582,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
32	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,00000	1 542,50	1 542,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
33	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	27,00000	58,00	1 566,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
34	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	27,00000	43,70	1 179,90	RTS 20/ I	RTS 18/ II
35	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,00000	1 583,00	1 583,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
36	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	436,50	436,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
37	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	27,00000	13,80	372,60	RTS 20/ I	RTS 18/ II
38	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm ²	m	27,00000	29,80	804,60	RTS 20/ I	RTS 18/ II
39	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	1,00000	475,50	475,50	RTS 20/ I	RTS 18/ II
40	28697266R	Šachta vodoměrná BIOREAL VŠ HS v. 1500 mm	kus	1,00000	15 830,00	15 830,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
41	42200730R	HAWLE poklop uliční lehký 1550 - voda	kus	1,01000	412,50	416,63	RTS 20/ I	RTS 18/ II
42	42228120R	HAWLE šoupátko 2500 DN 6/4" pro dom.přípojky -voda	kus	1,01000	3 380,00	3 413,80	RTS 20/ I	RTS 18/ II
				+1% : 1*1,01				
				1,01000				
43	42273350R	HAWLE pas navrtávací 3510 DN 80 - 40 přírubový pro vodu	kus	1,01000	5 275,00	5 327,75	RTS 20/ I	RTS 18/ II
44	42293140R	HAWLE souprava zemní č. 9601-voda, L=1,3-1,8m	kus	1,01000	983,50	993,34	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					3 109,73		
45	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	19,43582	160,00	3 109,73	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: 722	Vnitřní vodovod					5 655,96		
46	722268615R00	Sestava BRUSE s ventily Qn 6 DN 40-40	kus	1,00000	5 655,00	5 655,00	RTS 20/ I	RTS 18/ II
47	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,00160	601,50	0,96	RTS 20/ I	RTS 18/ II
Díl: VN	Vedlejší náklady					3 880,00		
48	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 940,00	1 940,00	RTS 20/ I	Indiv
49	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
50	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-6	Vodovodní přípojka + areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: ON		Ostatní náklady				2 910,00		
51	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
52	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 940,00	1 940,00	RTS 20/ I	Indiv

Celkem	103 737,79
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-7	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				89 022,77		
1	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	5,00000	339,50	1 697,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,85600	465,50	4 587,97	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>předpoklad 10% : 98,56*0,1</i>		<i>9,85600</i>				
3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	9,45000	228,00	2 154,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>lapák tuku : 3,0*1,5*2,1</i>		<i>9,45000</i>				
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	4,72500	14,60	68,99	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>50% : 9,45*0,5</i>		<i>4,72500</i>				
5	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	98,56000	160,00	15 769,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>kanalizační přípojka : 1,0*11,0*3,2</i>		<i>35,20000</i>				
		<i>areálové rozvody : 0,8*17,0*1,85</i>		<i>25,16000</i>				
		<i>0,8*17,5*1,5</i>		<i>21,00000</i>				
		<i>0,8*13,5*1,4</i>		<i>15,12000</i>				
		<i>0,8*2,0*1,3</i>		<i>2,08000</i>				
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	17,60000	14,60	256,96	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>50% : 35,2*0,5</i>		<i>17,60000</i>				
7	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	158,40000	29,10	4 609,44	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>areálové rozvody : 2*17,0*1,85</i>		<i>62,90000</i>				
		<i>2*17,5*1,5</i>		<i>52,50000</i>				
		<i>2*13,5*1,4</i>		<i>37,80000</i>				
		<i>2*2,0*1,3</i>		<i>5,20000</i>				
8	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	70,40000	73,00	5 139,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		<i>kanalizační přípojka : 2*11,0*3,2</i>		<i>70,40000</i>				
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	158,00000	14,60	2 306,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	70,40000	34,00	2 393,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
11	151101311R00	Odstranění rozeprání stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	98,56000	19,40	1 912,06	RTS 20/ I	RTS 19/ II
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	72,81000	14,60	1 063,03	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobitelné uznatelné náklady
R:	SO 02-7	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		lapák tuku : 3,0*1,5*2,1		9,45000				
		areálové rozvody : 0,8*17,0*1,85		25,16000				
		0,8*17,5*1,5		21,00000				
		0,8*13,5*1,4		15,12000				
		0,8*2,0*1,3		2,08000				
13	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	35,20000	34,00	1 196,80	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		kanalizační přípojka : 1,0*11,0*3,2		35,20000				
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	30,03880	242,50	7 284,41	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		Položka pořadí 16 : 30,03880		30,03880				
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	150,19400	27,20	4 085,28	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+5km : 30,0388*5		150,19400				
16	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	30,03880	53,50	1 607,08	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		vyhloubeno : 98,56		98,56000				
		zp.zásypy, obsypy : -66,19-2,3312		-68,52120				
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	30,03880	4,85	145,69	RTS 20/ I	RTS 19/ II
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	66,19000	126,00	8 339,94	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		kanalizační přípojka : 1,0*11,0*(3,2-0,15-0,55)-2,75		24,75000				
		areálové rozvody : 0,8*17,0*(1,85-0,1-0,45)		17,68000				
		0,8*17,5*(1,5-0,1-0,45)		13,30000				
		0,8*13,5*(1,4-0,1-0,45)		9,18000				
		0,8*2,0*(1,3-0,1-0,4)		1,28000				
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	23,97000	664,50	15 928,07	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		kanalizační přípojka : 1,0*11,0*0,55		6,05000				
		areálové rozvody : 0,8*17,0*0,45		6,12000				
		0,8*17,5*0,45		6,30000				
		0,8*13,5*0,45		4,86000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-7	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,8*2,0*0,4		0,64000				
20	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	2,33120	174,50	406,79	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		lapák tuku : 3,0*1,5*2,1-2,96*1,3*1,85		2,33120				
21	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	2,33120	145,50	339,19	RTS 20/ I	RTS 19/ II
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	30,03880	174,50	5 241,77	RTS 20/ I	RTS 19/ II
23	460400051RT4	Pažení jam půdorysu do 10 m2, hloubky do.2 m jáma půdorysu do 6 m2, hl. 2 m	kus	1,00000	1 658,50	1 658,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
24	460400151RT4	Odstranění pažení z jámy do 10 m2, hloubky do 2 m jáma půdorysu do 6 m2, hl. 2 m	kus	1,00000	829,50	829,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						14 097,61		
25	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku třídného	m3	0,45000	950,50	427,73	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		lapák tuku : 3,0*1,5*0,1		0,45000				
26	389381001RT2	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 16/20	m3	1,80000	4 645,00	8 361,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
27	273320130RAA	Základová deska ŽB z betonu C 16/20, vč.bednění výztuž 90 kg/m3	m3	0,67500	7 865,00	5 308,88	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		lapák tuku : 3,0*1,5*0,15		0,67500				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 206,38		
28	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	5,65000	567,50	3 206,38	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		kanalizační přípojka : 1,0*11,0*0,15		1,65000				
		areálové rozvody : 0,8*17,0*0,1		1,36000				
		0,8*17,5*0,1		1,40000				
		0,8*13,5*0,1		1,08000				
		0,8*2,0*0,1		0,16000				
Díl: 83 Potrubí z trub kameninových						19 100,00		
29	831352121RT2	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 včetně dodávky trub kamenin. DN 200 dl. 1000 mm	m	10,00000	902,00	9 020,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-7	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	837375121RT2	Výsek a montáž kamenin. odbočky na potrubí DN 300 včetně dodávky trouby DN 300 a odbočky DN 300/200	kus	1,00000	10 080,00	10 080,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 87					Potrubí z trub z plastických hmot		10 187,49	
31	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	35,50000	43,70	1 551,35	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		DN100 : 2,5		2,50000				
		DN125 : 1,5		1,50000				
		DN150 : 31,5		31,50000				
32	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	16,00000	53,50	856,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
33	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,00000	140,50	140,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
34	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	2,00000	87,50	175,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
35	28611140.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x 500 mm	kus	1,03000	45,60	46,97	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
36	28611141.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000 mm	kus	2,06000	68,00	140,08	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 2*1,03		2,06000				
37	28611145.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x 500 mm	kus	1,03000	55,50	57,17	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
38	28611146.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	1,03000	77,50	79,83	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
39	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	1,03000	124,00	127,72	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
40	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	2,06000	350,00	721,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 2*1,03		2,06000				
41	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	5,15000	578,00	2 976,70	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-7	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		+3% : 5*1,03		5,15000				
42	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	3,09000	197,00	608,73	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 3*1,03		3,09000				
43	28611264.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000	kus	1,03000	541,50	557,75	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
44	28611265.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000	kus	2,06000	946,00	1 948,76	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 2*1,03		2,06000				
45	28651652.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	1,03000	30,10	31,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
46	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,03000	53,50	55,11	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
47	28651703.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	1,03000	110,50	113,82	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		+3% : 1*1,03		1,03000				
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					100 902,55		
48	386942112R00	Montáž odlučovačů tuků velikosti T 3 nebo T 4	kus	1,00000	2 045,00	2 045,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
49	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	61,50000	43,70	2 687,55	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		DN100 : 2,5		2,50000				
		DN125 : 1,5		1,50000				
		DN150 : 31,5		31,50000				
		DN200 : 16,0+10,0		26,00000				
50	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	1,00000	485,00	485,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
51	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	5,00000	727,50	3 637,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
52	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15	m3	2,75000	2 570,00	7 067,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		kanalizační přípojka : 0,5*11,0*0,5		2,75000				
53	894431312RAB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,00000	8 625,00	17 250,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO02	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-7	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	894431313RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00000	8 810,00	8 810,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
55	894431313RCB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná dno KG D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00000	9 135,00	9 135,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
56	894431321RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00000	8 855,00	8 855,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
57	56241550R	Odlučovač tuků plastový OTP-4 2 poklopy	kus	1,00000	40 930,00	40 930,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 425,37		
58	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	66,86800	126,00	8 425,37	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				3 880,00		
59	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 940,00	1 940,00	RTS 20/ I	Indiv
60	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
61	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				2 910,00		
62	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	970,00	970,00	RTS 20/ I	Indiv
63	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 940,00	1 940,00	RTS 20/ I	Indiv

Celkem	251 732,17
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO03	Zpevněné plochy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 03	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				95 480,00		
1	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	88,00000	115,00	10 120,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		zpevněné plochy :						
		0,1*(317+180,9+210,9+171,2)		88,00000				
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	88,00000	10,00	880,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	176,00000	55,00	9 680,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		88*2		176,00000				
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	88,00000	55,00	4 840,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
5	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	88,00000	35,00	3 080,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	88,00000	130,00	11 440,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
7	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm	m3	176,00000	315,00	55 440,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		zpevněné plochy :						
		0,2*(317+180,9+210,9+171,2)		176,00000				
Díl: 5		Komunikace				771 372,26		
8	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	708,80000	23,60	16 727,68	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P4 :						
		210,9		210,90000				
		P5 :						
		317		317,00000				
		P6 :						
		180,9		180,90000				
9	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	669,10000	106,50	71 259,15	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P5 :						
		317		317,00000				
		P6 :						
		180,9		180,90000				

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO03	Zpevněné plochy-způsobitelné uznatelné náklady
R:	SO 03	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P7 :						
		171,2		171,20000				
10	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	708,80000	109,50	77 613,60	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P4 :						
		210,9		210,90000				
		P5 :						
		317		317,00000				
		P6 :						
		180,9		180,90000				
11	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	317,00000	215,00	68 155,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P5 :						
		317		317,00000				
12	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	164,20000	155,00	25 451,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
13	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	180,90000	215,00	38 893,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
14	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky	m3	7,23600	1 160,00	8 393,76	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P6 :						
		0,08*0,5*180,9		7,23600				
15	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	25,68000	100,00	2 568,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		171,2*0,15		25,68000				
16	591211111R01	Kladení dlažby z žulových odseků	m2	210,90000	380,00	80 142,00	Vlastní	RTS 19/ II
		P4 :						
		210,9		210,90000				
17	631320034RA1	Mazanina česaná za mokra, beton C30/37 XC4 tl. 15 cm dilatace prož se zatmelením vyztužená síť - drát 6,0 oka 100/100 mm kompletní provedení dle popisu skladeb	m2	171,20000	878,00	150 313,60	Vlastní	RTS 19/ II
		P7 :						

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO03	Zpevněné plochy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 03	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		171,2		171,20000				
18	58380129R1	Dodávka dlažby z žulových odseků	t	53,77950	1 760,00	94 651,92	Vlastní	RTS 19/ II
		P4 :						
		210,9/4*1,02		53,77950				
19	59245030R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní	m2	332,85000	243,00	80 882,55	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		P5 :						
		317*1,05		332,85000				
20	592452590R	Dlažba BEST VEGA šedá 60x40x8	kus	791,43750	68,20	53 976,04	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		1/(0,6*0,4)*180,9*1,05		791,43750				
21	59691018.AR	Stabilizační zemina (odhlinění)	t	13,02480	180,00	2 344,46	RTS 20/ I	RTS 19/ II
		výplň vegetačních tvárníc :						
		P6 :						
		0,08*0,5*180,9*1,8		13,02480				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				65 023,20		
22	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	164,20000	396,00	65 023,20	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				28 693,50		
23	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	819,81437	35,00	28 693,50	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 999		Pomocné výpočty - neoceňovat				0,00		
24	999-01	Pomocné výpočty - neoceňovat		880,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

P4 :

210,9

210,90000

P5 :

317

317,00000

P6 :

180,9

180,90000

P7 :

171,2

171,20000

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO03	Zpevněné plochy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 03	Zpevněné plochy

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

Celkem						960 568,96		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO04	Sadové úpravy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 04	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						20 350,00		
1	111212131R00	Odstranění dřevin výš.nad 1m, svah 1:5, s pařezem	m2	120,00000	100,00	12 000,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
2	112101113R00	Kácení stromů listnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
3	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	3,00000	500,00	1 500,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
4	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	7,00000	300,00	2 100,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
5	112201113R00	Odstranění pařezů o průměru do 40 cm, svah 1:5	kus	1,00000	500,00	500,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
6	112201112R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5	kus	3,00000	500,00	1 500,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
7	112101241R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 20 cm, svah 1:2	kus	6,00000	250,00	1 500,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
8	112201111R00	Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:5	kus	1,00000	250,00	250,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 2 Příprava stanoviště						13 500,00		
9	111101111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině	m2	900,00000	15,00	13 500,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 2 Příprava stanoviště						3 600,00		
10	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	900,00000	2,00	1 800,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
11	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	900,00000	2,00	1 800,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 2 Příprava stanoviště						4 500,00		
12	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	900,00000	5,00	4 500,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 2 Příprava stanoviště						4 585,00		
13	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	16,10000	50,00	805,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
14	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,01800	10 000,00	180,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
15	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	1 800,00000	2,00	3 600,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						12 688,00		
16	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	50,75200	250,00	12 688,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 3 Výsadba stromů						21 014,40		
17	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5	kus	9,00000	300,00	2 700,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
18	183102221R00	Hloubení jamek 50% výměny půdy do 1 m3, svah 1:2	kus	2,00000	300,00	600,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
19	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus	9,00000	200,00	1 800,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
20	184102127R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, na svahu 1:2	kus	2,00000	200,00	400,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO04	Sadové úpravy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 04	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	nezatříděno	rostlinný substrát	m3	5,50000	1 000,00	5 500,00	Vlastní	Indiv
22	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,00044	10 000,00	4,40	RTS 20/ I	RTS 19/ II
23	nezatříděno	hnojivo Mix C - okrasné dřeviny	kg	0,44000	500,00	220,00	Vlastní	Indiv
24	184 21-5132	ukotvení dřeviny třemi kůly při délce kůlu do 2m	ks	11,00000	300,00	3 300,00	Vlastní	Indiv
25	nezatříděno	kůly frézované	ks	33,00000	70,00	2 310,00	Vlastní	Indiv
26	184 21-5412	zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině, průměr mísy do1m	ks	11,00000	50,00	550,00	Vlastní	Indiv
27	185 80-4311	zalití rostlin vodou (100 l/ks), opakováno 3x	m3	3,30000	150,00	495,00	Vlastní	Indiv
28	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	11,00000	20,00	220,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
29	nezatříděno	mulčovací kůra	m3	1,10000	650,00	715,00	Vlastní	Indiv
30	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	m3	5,50000	200,00	1 100,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
31	162206112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 50 m	m3	5,50000	200,00	1 100,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 4 Zemní práce						15 535,00		
32	1831002	hloubení jamek s výměnou půdy na 50% o objemu do 0,01 m3 (popínavky, okrasné trávy, trvalky)	ks	143,00000	5,00	715,00	Vlastní	Indiv
33	1831001	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1:5	kus	62,00000	5,00	310,00	Vlastní	Indiv
34	nezatříděno	rostlinný substrát	m3	2,27000	1 000,00	2 270,00	Vlastní	Indiv
35	183 2113	výsadba květin hrnkovaných do připravené půdy se zalitím, průměr květináče do120mm	ks	143,00000	10,00	1 430,00	Vlastní	Indiv
36	184102112R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině	kus	62,00000	10,00	620,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
37	185 80211	hnojení půdy	t	0,00900	10 000,00	90,00	Vlastní	Indiv
38	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	6,60000	150,00	990,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
39	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	79,60000	20,00	1 592,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
40	nezatříděno	mulčovací kůra	m3	8,00000	650,00	5 200,00	Vlastní	Indiv
41	184 91-1151	mulčování záhonu kačírkem v rovině, tloušťka mulče do 50mm	m2	9,40000	50,00	470,00	Vlastní	Indiv
42	nezatříděno	geotextilie	m2	9,40000	25,00	235,00	Vlastní	Indiv
43	58333664R	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	0,47000	1 500,00	705,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO04	Sadové úpravy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 04	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	162206112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 50 m	m3	2,27000	200,00	454,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
45	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	m3	2,27000	200,00	454,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
Díl: 5		STROMY				38 500,00		
46	nezatříděno	ACER PLATANOIDES 'CLEVELAND' (javor)	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	Vlastní	Indiv
47	nezatříděno	AESCULUS CARNEA 'BRIOTII' (jírovec), vel.14-16	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Indiv
48	nezatříděno	FRAXINUS ANGUSTIFOLIA 'RAYWOOD' (jasan), vel.14-16	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Indiv
49	nezatříděno	PRUNUS AVIUM 'PLENA' (třešeň), vel.14-16	ks	3,00000	3 500,00	10 500,00	Vlastní	Indiv
50	nezatříděno	SORBUS INTERMEDIA 'BROUWERS' (jeřáb), vel.14-16	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	Vlastní	Indiv
51	nezatříděno	PINUS SYLVESTRIS (borovice), 200-250cm	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 6		KEŘE				4 900,00		
52	nezatříděno	CORNUS ALBA 'SIBIRICA' (svída) vel. 40-60	ks	5,00000	50,00	250,00	Vlastní	Indiv
53	nezatříděno	CARYOPTERIS X CLANDONENSIS 'HEAVENLY BLUE' (ořechokřídlec) vel.20-40	ks	14,00000	50,00	700,00	Vlastní	Indiv
54	nezatříděno	DEUTZIA MAGNIFICA (trojpek) vel. 40-60	ks	5,00000	50,00	250,00	Vlastní	Indiv
55	nezatříděno	KOLKOWITZIA AMABILIS (kolkvície) vel. 40-60	ks	5,00000	50,00	250,00	Vlastní	Indiv
56	nezatříděno	PHILADELPHUS HYBRIDA 'VIRGINAL' (pustoryl) vel. 40-60	ks	5,00000	50,00	250,00	Vlastní	Indiv
57	nezatříděno	POTENTILLA FRUTICOSA (mochna) vel.20-40	ks	7,00000	50,00	350,00	Vlastní	Indiv
58	nezatříděno	PRUNUS LAUROCERASUS 'ETNA' (bobkovišeň) vel. 40-60	ks	9,00000	250,00	2 250,00	Vlastní	Indiv
59	nezatříděno	SPIREA JAPONICA 'ANTHONY WATERER' (tavoľník) vel.20-40	ks	7,00000	50,00	350,00	Vlastní	Indiv
60	nezatříděno	VIBURNUM OPULUS (kalina) vel. 60-80	ks	5,00000	50,00	250,00	Vlastní	Indiv
Díl: 7		TRVALKY				1 539,00		
61	nezatříděno	CENTRANTHUS RUBER 'COCCINEUS' (mavuň) vel. K9	ks	5,00000	27,00	135,00	Vlastní	Indiv
62	nezatříděno	ECHINACEA PURPUREA (třapatka) vel. K9	ks	8,00000	27,00	216,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO04	Sadové úpravy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 04	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
63	nezatříděno	GAURA LINDHEIMERI 'WHIRLING BUTERFLIES' (gaura) vel. K9	ks	4,00000	27,00	108,00	Vlastní	Indiv
64	nezatříděno	GERANIUM MACRORRHIZUM (kakost) vel. K9	ks	15,00000	27,00	405,00	Vlastní	Indiv
65	nezatříděno	NEPETA x FAASSENII 'SIX HILL'S GIANT' (šanta) vel. K9	ks	3,00000	27,00	81,00	Vlastní	Indiv
66	nezatříděno	SALVIA NEMOROSA 'MAINACHT' (šalvěj) vel. K9	ks	9,00000	27,00	243,00	Vlastní	Indiv
67	nezatříděno	SALVIA NEMOROSA 'OSTFRIESLAND' (šalvěj) vel. K9	ks	7,00000	27,00	189,00	Vlastní	Indiv
68	nezatříděno	SEDUM TELEPHIUM 'MATRONA' (rozchodník) vel. K9	ks	3,00000	27,00	81,00	Vlastní	Indiv
69	nezatříděno	SEDUM SPECTABILE (rozchodník) vel. K9	ks	3,00000	27,00	81,00	Vlastní	Indiv
Díl: 8 OKRASNÉ TRÁVY						648,00		
70	nezatříděno	CALAMAGROSTIS X ACUTIFLORA 'KARL FOERSTER' (třtina) vel. K11	ks	7,00000	27,00	189,00	Vlastní	Indiv
71	nezatříděno	DESCHAMPسيا CAESPITOSA 'GOLDDAU' (metlice) vel. K9	ks	5,00000	27,00	135,00	Vlastní	Indiv
72	nezatříděno	STIPA TENUISSIMA (kavyl) vel. K9	ks	12,00000	27,00	324,00	Vlastní	Indiv
Díl: 9 POPÍNAVÉ ROSTLINY						7 660,00		
73	nezatříděno	HEDERA HELIX (břečtan), vel. K9	ks	17,00000	30,00	510,00	Vlastní	Indiv
74	nezatříděno	LONICERA HENRYI (zimolez), vel. K9	ks	1,00000	250,00	250,00	Vlastní	Indiv
75	nezatříděno	CLEMATIS TANGUTICA (plamének), vel. K9	ks	3,00000	250,00	750,00	Vlastní	Indiv
76	nezatříděno	PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA (přísavník), vel. K9	ks	41,00000	150,00	6 150,00	Vlastní	Indiv
Díl: 6 Zemní práce						17 601,05		
77	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	811,00000	15,00	12 165,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
78	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	811,00000	2,00	1 622,00	RTS 20/ I	RTS 19/ II
79	185 80-4312	zalití (0,02 m/m2)	m3	16,22000	150,00	2 433,00	Vlastní	Indiv
80	nezatříděno	směs osiva - 20g /m2	kg	16,20000	85,00	1 377,00	Vlastní	Indiv
81	998 23-1311	rostlinný materiál	t	0,01620	250,00	4,05	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO04	Sadové úpravy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 04	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 7						400 250,00		
Herní prvky (není započtena cena za dopravu herních prvků)								
82	nezatříděno	Pískoviště - čtvercové, s dřevěným olemováním z akátového dřeva 300 x 300cm	ks	2,00000	18 510,00	37 020,00	Vlastní	Indiv
83	nezatříděno	montáž pískoviště	ks	2,00000	2 370,00	4 740,00	Vlastní	Indiv
84	nezatříděno	Stínící plachta na pískoviště – připevňená na čtyřech dřevěných kůlech	ks	2,00000	23 420,00	46 840,00	Vlastní	Indiv
85	nezatříděno	montáž stínící plachty	ks	2,00000	2 950,00	5 900,00	Vlastní	Indiv
86	nezatříděno	Dvojice závěsných houpaček – na dřevěné konstrukci (opracované akátové kúly)	ks	1,00000	21 710,00	21 710,00	Vlastní	Indiv
87	nezatříděno	montáž závěsných houpaček	ks	1,00000	3 560,00	3 560,00	Vlastní	Indiv
88	nezatříděno	Pružinové houpadlo	ks	4,00000	9 240,00	36 960,00	Vlastní	Indiv
89	nezatříděno	montáž pružinového houpadla	ks	4,00000	950,00	3 800,00	Vlastní	Indiv
90	nezatříděno	Menší herní sestava stunelem a skluzavkou a tunelem	ks	1,00000	136 620,00	136 620,00	Vlastní	Indiv
91	nezatříděno	montáž herní sestavy (včetně modelace terénu)	ks	1,00000	47 350,00	47 350,00	Vlastní	Indiv
92	nezatříděno	Mlžící sprcha – nerezová ve tvaru květiny, pomocí trysek vytváří mlžný opar, k ochlazení dětí v parných dnech	ks	1,00000	28 250,00	28 250,00	Vlastní	Indiv
93	nezatříděno	montáž mlžící sprchy	ks	1,00000	5 900,00	5 900,00	Vlastní	Indiv
94	nezatříděno	zřízení vrbičkových tunelů - proplétané tunely (výška 1,8m, šířka 1,5m, délka 3m) – 2ks, celková délka – 6m (cena včetně dopravy)	ks	2,00000	10 800,00	21 600,00	Vlastní	Indiv
Díl: 8						121 977,50		
Dopadové zóny herních prvků								
95	936 00-9113	bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti (tl.30cm) z kačírku (včetně položení geotextilie)	m2	166,50000	265,00	44 122,50	Vlastní	Indiv
96	nezatříděno	geotextilie pod dopadovými zónami (m2 + 10% na založení okrajů)	m2	183,20000	25,00	4 580,00	Vlastní	Indiv
97	8-01	propíraný kačírek, frakce 2/8mm, vrstva 30cm	m3	50,00000	1 200,00	60 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO04	Sadové úpravy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 04	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
98	916 37-1211	osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového	m	112,50000	30,00	3 375,00	Vlastní	Indiv
99	nezatříděno	tenký plastový obrubník (včetně kotvících hřebů)	m	112,50000	88,00	9 900,00	Vlastní	Indiv
Díl: 9 Mobiliář (není započtena cena za dopravu mobiliáře)						628 926,00		
100	nezatříděno	Lavičky na ose hlavního vstupu - lavičky bez opěradla, barevné ocelové nohy, sedák zmasivních dřevěných desek a lamel, rozměry 0,45 x 0,45 x 2 m	ks	2,00000	29 630,00	59 260,00	Vlastní	Indiv
101	936 12-4113	montáž lavičky parkové	ks	2,00000	2 205,00	4 410,00	Vlastní	Indiv
102	nezatříděno	Kruhová lavička u hlavního vstupu - ocelová konstrukce, sedák z dřevěných lamel, bez opěradla, šířka sedáku 0,4m, vnitřní poloměr 0,9m, vnější poloměr 1,3m (cena včetně montáže)	ks	1,00000	85 656,00	85 656,00	Vlastní	Indiv
103	nezatříděno	Lavičky uvnitř ploch sherními prvky - sedáky zdubových trámů, rozměry 0,4 x 0,4 x 1,5m (včetně montáže)	ks	10,00000	13 280,00	132 800,00	Vlastní	Indiv
104	nezatříděno	Sedací prvky (venkovní třída) - sedák zmasivních dřevěných desek a lamel, barevné ocelové nohy, rozměry 0,45 x 0,45 x 0,45m	ks	25,00000	11 910,00	297 750,00	Vlastní	Indiv
105	nezatříděno	Odpadkové koše - ocelové tělo, opláštěné dřevěnými lamelami, bez stříšky	ks	3,00000	5 895,00	17 685,00	Vlastní	Indiv
106	936 10-4213	montáž odpadkového koše	ks	3,00000	1 845,00	5 535,00	Vlastní	Indiv
107	nezatříděno	Stojany na kolo	ks	3,00000	5 820,00	17 460,00	Vlastní	Indiv
108	nezatříděno	montáž stojanu na kola (6 kol)	ks	3,00000	2 790,00	8 370,00	Vlastní	Indiv
Díl: 10 Technické prvky						129 712,02		
109	nezatříděno	kladení šlapáků z jednotlivých kusů do pískového lože	m2	12,90000	25,00	322,50	Vlastní	Indiv
110	nezatříděno	betonové kruhové šlapáky, průměr 50cm, tl.6cm	ks	65,00000	295,00	19 175,00	Vlastní	Indiv
111	nezatříděno	písek frakce 0/4mm, vrstva 10cm	m3	1,29000	388,00	500,52	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	191121	Novostavba MŠ Brno Soběšice
O:	SO04	Sadové úpravy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 04	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
112	nezaříděno	Vyvýšený záhon - pro pěstování zeleniny, vnější rozměry 6m x 2m x 0,5 m, konstrukce je tvořena dřevěnými prkny tl. 4-6cm (odolná dřeva jako modřín, akát, dub..), vnitřní stranu je nutné vyložit	ks	1,00000	35 214,00	35 214,00	Vlastní	Indiv
113	nezaříděno	Nádoby na tříděný odpad - venkovní kontejner na tříděný odpad z modřínového dřeva, čtyřkomorový kontejner, každá zkomor je opatřena víkem, vnitřní úchyty na upevnění pytlů na odpad, rozměr komory	ks	1,00000	15 700,00	15 700,00	Vlastní	Indiv
114	nezaříděno	Kompostér - dřevěný kompostér zlatěk z trvanlivého modřínového dřeva, rozměry 1 x 1 x 0,6m (cena včetně dopravy)	ks	2,00000	29 400,00	58 800,00	Vlastní	Indiv

Celkem	1 447 485,97
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání