

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 1901 Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva
Objekt: SO 01 ŠJ Kounicova
Rozpočet: D1 ASŘ - denní místnost C0.03 a suchý sklad potravin B0.09

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-střed IČO: 44992785
 Dominikánská 264/2 DIČ: CZ44992785
 60169 Brno

Zhotovitel: Ladislav Konrád IČO: 44129696
 [Redacted] DIČ: CZ6509101159

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	332 358,85
PSV	74 165,57
MON	7 000,00
Vedlejší náklady	29 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	442 524,42

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	442 524,42 CZK
Základní DPH	21 %	92 930,13 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **535 454,55 CZK**

v Brnělavě dne 10.9.2019

La

[Redacted]
Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Sanační opatření	HSV			293 083,02	66
4	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 147,08	1
5	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 324,00	1
6	Bourání konstrukcí	HSV			17 031,28	4
9	Staveništní přesun hmot	HSV			3 419,16	1
13	Izolace tepelné	PSV			458,99	0
25	Zařizovací předměty	PSV			655,59	0
28	Vzduchotechnika	PSV			24 718,70	6
30	Ústřední vytápění	PSV			18 640,00	4
35	Otopná tělesa	PSV			561,44	0
66	Konstrukce truhlářské	PSV			4 829,32	1
71	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			13 080,24	3
81	Obklady keramické	PSV			7 621,29	2
87	Zasklívání	PSV			3 600,00	1
21	Elektromontáže	MON			7 000,00	2
96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			9 354,31	2
N	Vedlejší náklady	VN			29 000,00	7
ena celkem					442 524,42	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva
O:	SO 01	ŠJ Kounicova
R:	D1	ASŘ - denní místnost C0.03 a suchý sklad potravin B0.09

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						293 083,02		
Díl: 64		Sanační opatření						
1	281606121R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou krémovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 300 mm Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. B0.09 : 1,65+1,82+1,44 C0.03 : 6,15+2,85	m	13,91000	600,40	8 351,56	801-4	RTS 19/ I
					4,91000			
					9,00000			
2	281606123R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou krémovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 500 mm Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. B0.09 : 1,25 C0.03 : 4,20	m	5,45000	910,10	4 960,05	801-4	RTS 19/ I
					1,25000			
					4,20000			
3	28160612RP60	Beztlaková krémová injektáž, zdiva cihel.tl.do 60cm Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. B0.09 : 0,80+0,75+6,85 C0.03 : 1,25+2,20	m	11,85000	1 100,00	13 035,00		Vlastní
					8,40000			
					3,45000			
4	28160612RP70	Beztlaková krémová injektáž, zdiva cihel.tl.do 70cm Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. B0.09 : 1,65	m	1,65000	1 300,00	2 145,00		Vlastní
					1,65000			
5	28160612RP80	Beztlaková krémová injektáž, zdiva cihel.tl.do 80cm Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. B0.09 : 0,91+3,05 C0.03 : 2,45+3,10	m	9,51000	1 500,00	14 265,00		Vlastní
					3,96000			
					5,55000			
6	28160612RP90	Beztlaková krémová injektáž, zdiva cihel.tl.do 90cm Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. B0.09 : 4,75+0,60+3,25	m	8,60000	1 800,00	15 480,00		Vlastní
					8,60000			
7	602031101RP3	Penetrační nátěr proti dusičnanům a chloridům ve zdivu B0.09 (5,85+6,33+0,50+0,59+1,65+0,59+1,82+0,82+0,36+0,47+1,44)*1,97 Odpočet otvorů : -0,80*1,97 C0.03 : (4,20+6,15+4,20+1,25+1,25)*3,10 Odpočet otvorů : -0,90*0,58*2 Přípočet ostění : (0,58+0,90+0,58)*0,45*2	m2	92,31640	200,00	18 463,28		Vlastní
					40,22740			
					-1,57800			
					52,85500			
					-1,04400			
					1,85400			
8	602031101RP4a	Sulfátostálá penetrace proti solím B0.09 : (0,96+0,99+1,11+0,50+1,60+0,59+1,29)*1,70 (0,59+1,65)*2*1,70 Odpočet otvorů : -0,80*1,70 (1,82+0,82+0,36+0,47+1,44+0,36+0,75+0,15+0,37+3,25+0,15+0,91+3,05+6,85)*0,50 C0.03 : (2,45+1,25+0,60+1,25+3,10)*2,75 4,20*1,30 (6,15+4,20)*0,50	m2	63,02150	152,00	9 579,27		Vlastní
					11,96800			
					7,61600			
					-1,36000			
					10,37500			
					23,78750			
					5,46000			
					5,17500			
9	602031101RP4b	Adhezni sulfátostálá vrstva Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 63,02150	m2	63,02150	250,00	15 755,38		Vlastní
					63,02150			
10	602031101RP4c	Vyrovnávací vrstva se síranovzdorným pojivem Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 63,02150	m2	63,02150	170,00	10 713,66		Vlastní
					63,02150			
11	602031101RP5	Sulfátostálý plošný minerální nátěr ve dvou vrstvách B0.09 : (0,96+0,99+1,11+0,50+1,60+0,59+1,29)*1,70 (0,59+1,65)*2*1,70 Odpočet otvorů : -0,80*1,70 (1,82+0,82+0,36+0,47+1,44+0,36+0,75+0,15+0,37+3,25+0,15+0,91+3,05+6,85)*0,50 C0.03 : (2,45+1,25+0,60+1,25+3,10)*2,75 4,20*1,30 (6,15+4,20)*0,50	m2	63,02150	405,00	25 523,71		Vlastní
					11,96800			
					7,61600			
					-1,36000			
					10,37500			
					23,78750			
					5,46000			
					5,17500			
12	602031101RP6a	Posiřik stěn proti solím B0.09 : (0,955+0,99+1,105+0,50+1,60+0,59+1,29)*1,97 Odpočet otvorů : -0,80*1,97 (0,59+1,65)*2*1,00 (1,82+1,29+0,36)*1,00 (1,44+0,36+0,75+0,37+0,15+3,25+0,15+0,91+3,05+6,85)*1,00 Odpočet otvorů : -1,00*1,00 C0.03 : (2,45+3,10)*3,10 Odpočet otvorů : -0,90*0,58*2 Přípočet ostění : (0,58+0,90+0,58)*0,40*2 (1,25+0,60+1,25)*2,80 4,20*1,80 (6,15+4,20)*1,00 Odpočet otvorů : -0,90*1,00	m2	80,00210	155,00	12 400,33		Vlastní
					13,84910			
					-1,57800			
					4,48000			
					3,47000			
					17,28000			
					-1,00000			
					17,20500			
					-1,04400			
					1,64800			
					8,68000			
					7,56000			
					10,35000			
					-0,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva
O:	SO 01	ŠJ Kounicova
R:	D1	ASŘ - denní místnost C0.03 a suchý sklad potravin B0.09

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Číslo pl.
13	602031101RP6b	Podkladní a vyrovnávací kompresní omítka se sníženou alkalitou, hydrofobní, tloušťka vrstvy 20 mm Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 80,00210	m2	80,00210	750,00	60 001,58		Vla
14	602031101RP6c	Jádrová omítka pro zavlhle a zasolené zdivo se sulfátovým pojivem a s obsahem pemzového granulátu, tloušťka vrstvy 20 mm Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 80,00210	m2	80,00210	600,00	48 001,26		Vla
15	602031101RP6d	Sanační štuková vrstva Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 80,00210	m2	80,00210	210,00	16 800,44		Vla
16	602031101RP7	Malba prodyšnou sanační barvou B0.09 - po strop : (0,96+0,99+1,11+0,50+1,60+0,59+1,28+0,36+1,44+0,36+0,75+0,37+0,15+3,25+0,15+0,91+3,05+6,85)*1,97 Odpočet otvorů : -0,85*0,85 -0,80*1,97 -1,00*1,97 (0,59+1,65)*2*1,97 Odpočet otvorů : -0,80*1,97 (1,29+2,18)*2*1,97 Odpočet otvorů : -0,85*0,85 C0.03 : (4,20+6,15)*2*3,10 (1,25+1,25)*3,10 Odpočet otvorů : -0,90*2,02 -0,90*0,58*2 Přípočet ostění : (0,58+0,90+0,58)*0,45*2	m2	135,44230	130,00	17 607,50		Vla
Díl: 94						3 147,08		
17	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m C0.03 : (6,12+4,20)*2*1,50	m2	30,96000	101,65	3 147,08	800-3	RT
Díl: 95						6 324,00		
18	952901111R00	##### B0.09 : 27,60 C0.03 : 25,10	m2	52,70000	120,00	6 324,00	801-1	RT
Díl: 96						17 031,28		
19	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm B0.09 : 0,955+0,99+1,105+0,50+1,60+2,18+1,44+0,36+0,75+0,37+0,15+3,25+0,15+0,91+3,05+6,85-0,80-0,95-1,00 (1,65+0,59)*2-0,80 (1,29+2,18)*2-0,95 C0.03 : 0,80+1,25+3,10+4,20+6,15+3,60-0,90	m	49,53000	23,84	1 180,80	801-3	RT
20	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm B0.09 : 0,71 C0.03 : 0,75	m	1,46000	4 925,75	7 191,60	801-3	RT
21	970034300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 300 mm B0.09 : 0,71 C0.03 : 0,75	m	1,46000	1 001,30	1 461,90	801-3	RT
22	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % B0.09 : (0,955+0,99+1,105+0,50+1,60+0,59+1,29)*1,97 Odpočet otvorů : -0,80*1,97 (0,59+1,65)*2*1,00 (1,82+1,29+0,36)*1,00 (1,44+0,36+0,75+0,37+0,15+3,25+0,15+0,91+3,05+6,85)*1,00 Odpočet otvorů : -1,00*1,00 C0.03 : (2,45+3,10)*3,10 Odpočet otvorů : -0,90*0,58*2 Přípočet ostění : (0,58+0,90+0,58)*0,40*2 (1,25+0,60+1,25)*2,80 4,20*1,80 (6,15+4,20)*1,00 Odpočet otvorů : -0,90*1,00	m2	80,00210	80,08	6 406,57	801-3	RTS
23	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, C0.03 : (0,60+1,00+0,90+0,55+1,25)*1,80	m2	7,74000	102,12	790,41	801-3	RTS
Díl: 99						3 419,16		
24	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 8 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	6,83831	500,00	3 419,16	801-4	RTS
Díl: 713						458,99		
		Izolace tepelné						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva
O:	SO 01	ŠJ Kounicova
R:	D1	ASŘ - denní místnost C0.03 a suchý sklad potravin B0.09

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	713411111R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinitými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem jednovrstvá	m2	1,37532	132,05	181,61	800-713	RTS 19/ I

bez povrchové úpravy
Včetně pomocného tešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
B0.09 : 3,14*0,30*0,71
C0.03 : 3,14*0,30*0,75

0,66882
0,70650

26	63150951R	rohož, pas izolační lamelový; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 25,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,51285	183,35	277,38	SPCM	RTS 19/ I
----	-----------	--	----	---------	--------	--------	------	-----------

B0.09 : 3,14*0,30*0,71
C0.03 : 3,14*0,30*0,75
Koeficient: 0,10

0,66882
0,70650
0,13753

27	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		1,85	0,00	800-713	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	--	------	------	---------	-----------

Díl: 725 Zařizovací předměty							655,59	
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------	--

28	725210911R00	Opravy umyvadel demontáž a zpět.montáž umyvadla bez výtokových armatur	kus	1,00000	413,25	413,25	800-721	RTS 19/ I
29	725800923R00	Opravy zařizovacích armatur zpětná montáž baterie stojánkové	kus	1,00000	163,40	163,40	800-721	RTS 19/ I
30	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 10tvoru	soubor	1,00000	78,94	78,94	800-721	RTS 19/ I

C0.03 : 1
Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m
vodorovně do 50 m

1,00000

31	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%		0,27	0,00	800-721	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	--	------	------	---------	-----------

Díl: 728 Vzduchotechnika							24 718,70	
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

32	728112113R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 300 mm	m	1,46000	227,52	332,18	800-728	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	-----------

B0.09 : 0,71
C0.03 : 0,75

0,71000
0,75000

33	728212413R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - škrticí nebo zpětné klapy	kus	2,00000	210,90	421,80	800-728	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

B0.09 : 1
C0.03 : 1

1,00000
1,00000

34	728314121R00	Montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm	kus	4,00000	252,22	1 008,88	800-728	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	-----------

B0.09 : 2
C0.03 : 2

2,00000
2,00000

35	728614213R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm	kus	2,00000	413,25	826,50	800-728	RTS 19/ I
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

B0.09 : 1
C0.03 : 1

1,00000
1,00000

36	72801	D+M regulátor otáček na omítku	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
----	-------	--------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

B0.09 : 1
C0.03 : 1

1,00000
1,00000

37	72802	D+M hygrostat elektronický	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní
----	-------	----------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

B0.09 : 1
C0.03 : 1

1,00000
1,00000

38	4295330107RX	Žaluzie protidešťová 250 mm	kus	4,00000	1 120,05	4 480,20		Vlastní
----	--------------	-----------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

B0.09 : 2
C0.03 : 2

2,00000
2,00000

39	42971750105R	klapka regulační kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; rám a listy-pozink. plech, čepy listů-plast; DN 250, délka 350 mm; ovládání ruční, lze i servopohonem; způsob instalování zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 50 °C	kus	2,00000	714,40	1 428,80	SPCM	RTS 19/ I
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	------	-----------

B0.09 : 1
C0.03 : 1

1,00000
1,00000

40	42981188R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 250,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	2,00000	310,17	620,34	SPCM	RTS 19/ I
----	-----------	--	---	---------	--------	--------	------	-----------

B0.09 : 1,00
C0.03 : 1,00

1,00000
1,00000

41	72810899	Axiální ventilátor do potrubí DN 250, 1130 m3/h, IP65, 230 V	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
----	----------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

B0.09 : 1
C0.03 : 1

1,00000
1,00000

42	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%		0,47	0,00	800-728	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	--	------	------	---------	-----------

Díl: 730 Ústřední vytápění							18 640,00	
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

43	73002	Vypuštění topného systému	hod	4,00000	1 000,00	4 000,00		Vlastní
44	73003	Napuštění topného systému - vč. tlakové zkoušky	hod	6,00000	1 000,00	6 000,00		Vlastní
45	730034	Topná zkouška	hod	72,00000	120,00	8 640,00		Vlastní

Díl: 735 Otopná tělesa							561,44	
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------	--

46	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	2,00000	126,82	253,64	800-731	RTS 19/ I
47	735192923R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých, do 150 mm	kus	2,00000	153,90	307,80	800-731	RTS 19/ I

48 998735201R00 Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m

2,70

Díl: 766 Konstrukce truhlářské							4 829,32	
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--

49	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, šířky přes 2100 do 2400 mm mm	kus	1,00000	4 829,32	4 829,32	800-766	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

C0.03 : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva
O:	SO 01	ŠJ Kounicova
R:	D1	ASŘ - denní místnost C0.03 a suchý sklad potravin B0.09

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ce so pla
50	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,00000	392,82	392,82	800-766	RT
		C0.03 : 1		1,00000				
51	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		0,99	0,00	800-766	RT
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						13 080,24		
52	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	5,01200	44,17	221,38	800-771	RT
		B0.09 : (0,955+0,99+1,105+0,50+1,60+0,59+2,18+1,44+0,36+0,75+0,37+0,15+3,25+0,15+0,91+3,05+6, 85-0,80-0,95-1,00)*0,10		2,24500				
		((1,65+0,59)*2-0,80)*0,10		0,36800				
		((1,29+2,18)*2-0,95)*0,10		0,59900				
		C0.03 : (0,60+1,25+3,10+4,20+6,15+3,60-0,90)*0,10		1,80000				
53	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	50,12000	119,22	5 975,31	800-771	RT
		B0.09 : 0,955+0,99+1,105+0,50+1,60+0,59+2,18+1,44+0,36+0,75+0,37+0,15+3,25+0,15+0,91+3,05+6, 85-0,80-0,95-1,00		22,45000				
		((1,65+0,59)*2-0,80		3,68000				
		((1,29+2,18)*2-0,95		5,99000				
		C0.03 : 0,60+1,25+3,10+4,20+6,15+3,60-0,90		18,00000				
54	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	50,12000	86,54	4 437,62	800-771	RT
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 50,12000		50,12000				
55	597623142R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat; PEI 4	m2	5,51320	443,65	2 445,93	SPCM	RT
		Soklík : 50,12*0,10		5,01200				
		Koeficient: 0,10		0,50120				
56	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		5,89	0,00	800-771	RT
Díl: 781 Obklady keramické						7 621,29		
57	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	7,74000	39,04	302,17	800-771	RT
		včetně dodávky materiálu.						
		C0.03 : (0,60+2,45+1,25)*1,80		7,74000				
58	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	3,00000	48,07	144,21	800-771	RT
59	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	3,00000	55,48	166,44	800-771	RT
60	781415016RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	7,74000	553,85	4 286,80	800-771	RT
		C0.03 : (0,60+2,45+1,25)*1,80		7,74000				
61	597813720R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	8,51400	319,67	2 721,67	SPCM	RT
		C0.03 : (0,60+2,45+1,25)*1,80		7,74000				
		Koeficient: 0,10		0,77400				
62	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%		3,27	0,00	800-771	RT
Díl: 787 Zasklívání						3 600,00		
63	787101	Úprava stávající okenní výplně, pro vložení ventilátoru	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00		Vle
		B0.09 : 1		1,00000				
		C0.03 : 1		1,00000				
Díl: M21 Elektromontáže						7 000,00		
64	M2101T00	Elektroinstalace - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vle
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						9 354,31		
65	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	4,45824	636,50	2 837,67	801-3	RT
66	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,45824	209,00	931,77	801-3	RT
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
67	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	84,70650	14,91	1 262,97	801-3	RT
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,45824	290,22	1 293,87	801-3	RT
69	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	17,83295	32,30	576,00	801-3	RT
70	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,45824	550,00	2 452,03	801-3	RT
Díl: VN Vedlejší náklady						29 000,00		
71	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		RT
		Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
72	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RT
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
73	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RT
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
Celkem						442 524,42		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 1901 Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva

Objekt: SO 01 ŠJ Kounicova

Rozpočet: D3 ASŘ - kancelář šéfkuchaře a zázemí B0.26 (a, b, c)

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-střed

IČO: 44992785

Dominikánská 264/2

DIČ: CZ44992785

60169 Brno

Zhotovitel: Ladislav Konrád

IČO: 44129696

DIČ: CZ6509101159

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			88 928,40
PSV			24 857,99
MON			7 000,00
Vedlejší náklady			29 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			149 786,39

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	149 786,39 CZK
Základní DPH	21 %	31 455,14 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 181 241,53 CZK

v Brně

dne 10.9.2019

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
64	Sanační opatření	HSV			79 802,85
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 902,30
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 920,10
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 379,40
99	Staveništní přesun hmot	HSV			638,23
730	Ústřední vytápění	PSV			18 640,00
735	Otopná tělesa	PSV			280,72
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			5 937,27
M21	Elektromontáže	MON			7 000,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			2 285,52
VN	Vedlejší náklady	VN			29 000,00
Cena celkem					149 786,39

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva
O:	SO 01	ŠJ Kounicova
R:	D3	ASŘ - kancelář šéfkuchaře a zázemí B0.26 (a, b, c)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
						79 802,85		
Díl: 64		Sanační opatření						
1	281606121R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou krémovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 300 mm	m	5,94000	600,40	3 566,38	801-4	RTS 19/ I
		Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnící maltou.						
		B0.26a : 3,48-0,90+1,40		3,98000				
		B0.26b : 1,43-0,90+1,43		1,96000				
2	28160612RP60	Beztlaková krémová injektáž,zdiva cihel.tl.do 60cm	m	3,78000	1 100,00	4 158,00		Vlastní
		Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnící maltou.						
		B0.26a : 2,35		2,35000				
		B0.26c : 1,43		1,43000				
3	28160612RP80	Beztlaková krémová injektáž,zdiva cihel.tl.do 80cm	m	3,89000	1 500,00	5 835,00		Vlastní
		Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnící maltou.						
		B0.26a : 1,05		1,05000				
		B0.26b : 0,75+0,15		0,90000				
		B0.26c : 1,94		1,94000				
4	28160612RP90	Beztlaková krémová injektáž,zdiva cihel.tl.do 90cm	m	3,48000	1 800,00	6 264,00		Vlastní
		Vyvrtání otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnící maltou.						
		B0.26a : 3,48		3,48000				
5	602031101RP4a	Sulfátostálá penetrace proti solím	m2	11,47500	152,00	1 744,20		Vlastní
		B0.26a : (3,48+2,35)*2*0,50		5,83000				
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50		-0,45000				
		B.026b : (0,97+0,79+1,43+1,39+1,43+0,60+0,79+0,75)*0,50		4,07500				
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50*2		-0,90000				
		B0.26c : (1,94+1,43)*2*0,50		3,37000				
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50		-0,45000				
6	602031101RP4b	Adhezni sulfátostálá vrstva	m2	11,47500	250,00	2 868,75		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 11,47500						
7	602031101RP4c	Vyrovnávací vrstva se síranovzdorným pojivem	m2	11,47500	170,00	1 950,75		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 11,47500						
8	602031101RP5	Sulfátostálý plošný minerální nátěr ve dvou vrstvách	m2	11,47500	405,00	4 647,38		Vlastní
		B0.26a : (3,48+2,35)*2*0,50		5,83000				
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50		-0,45000				
		B.026b : (0,97+0,79+1,43+1,39+1,43+0,60+0,79+0,75)*0,50		4,07500				
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50*2		-0,90000				
		B0.26c : (1,94+1,43)*2*0,50		3,37000				
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50		-0,45000				
9	602031101RP6a	Postřik stěn proti solím	m2	22,95000	155,00	3 557,25		Vlastní
		B0.26a : (3,48+2,35)*2*1,00		11,66000				
		Odpočet otvorů : -0,90*1,00		-0,90000				
		B.026b : (0,97+0,79+1,43+1,39+1,43+0,60+0,79+0,75)*1,00		8,15000				
		Odpočet otvorů : -0,90*1,00*2		-1,80000				
		B0.26c : (1,94+1,43)*2*1,00		6,74000				
		Odpočet otvorů : -0,90*1,00		-0,90000				
10	602031101RP6b	Podkladní a vyrovnávací kompresní omítka se sníženou alkalitou, hydrofobní, tloušťka vrstvy 20 mm	m2	22,95000	750,00	17 212,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 22,95000						
11	602031101RP6c	Jádrová omítka pro zavhlělé a zasolené zdivo se sulfátovým pojivem a s obsahem pemzového granulátu, tloušťka vrstvy 20 mm	m2	22,95000	600,00	13 770,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 22,95000						
12	602031101RP6d	Sanační štuková vrstva	m2	22,95000	210,00	4 819,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 22,95000						
13	602031101RP7	Malba prodyšnou sanační barvou	m2	72,37800	130,00	9 409,14		Vlastní
		B0.26a : (3,48+2,35)*2*3,00		34,98000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02		-1,81800				
		B.026b : (0,97+0,79+1,43+1,39+1,43+0,60+0,79+0,75)*3,00		24,45000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2		-3,63600				
		B0.26c : (1,94+1,43)*2*3,00		20,22000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02		-1,81800				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
14	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	18,71420	101,65	1 902,30	800-3	RTS 19/ I
		B0.26a : 3,48*1,50*2		10,44000				
		B0.26b : 2,20*1,00		2,20000				
		2,20*1,50		3,30000				
		B.026c : 1,94*1,43		2,77420				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
15	952901111R00	#####	m2	17,50000	109,72	1 920,10	801-1	RTS 19/ I
		B0.26a : 8,10		8,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva
O:	SO 01	ŠJ Kounicova
R:	D3	ASŘ - kancelář šéfkuchaře a zázemí B0.26 (a, b, c)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						79 802,85		
Díl: 64		Sanační opatření						
1	281606121R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou krémovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 300 mm	m	5,94000	600,40	3 566,38	801-4	RTS 19/ I
		Vyvrtní otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnící maltou.						
		B0.26a : 3,48-0,90+1,40			3,98000			
		B0.26b : 1,43-0,90+1,43			1,96000			
2	28160612RP60	Beztlaková krémová injektáž zdiva cihel tl.do 60cm	m	3,78000	1 100,00	4 158,00		Vlastní
		Vyvrtní otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnící maltou.						
		B0.26a : 2,35			2,35000			
		B0.26c : 1,43			1,43000			
3	28160612RP80	Beztlaková krémová injektáž zdiva cihel tl.do 80cm	m	3,89000	1 500,00	5 835,00		Vlastní
		Vyvrtní otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnící maltou.						
		B0.26a : 1,05			1,05000			
		B0.26b : 0,75+0,15			0,90000			
		B0.26c : 1,94			1,94000			
4	28160612RP90	Beztlaková krémová injektáž zdiva cihel tl.do 90cm	m	3,48000	1 800,00	6 264,00		Vlastní
		Vyvrtní otvorů 10 ks/m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnící maltou.						
		B0.26a : 3,48			3,48000			
5	602031101RP4a	Sulfátostálá penetrace proti solím	m2	11,47500	152,00	1 744,20		Vlastní
		B0.26a : (3,48+2,35)*2*0,50			5,83000			
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50			-0,45000			
		B.026b : (0,97+0,79+1,43+1,39+1,43+0,60+0,79+0,75)*0,50			4,07500			
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50*2			-0,90000			
		B0.26c : (1,94+1,43)*2*0,50			3,37000			
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50			-0,45000			
6	602031101RP4b	Adhezní sulfátostálá vrstva	m2	11,47500	250,00	2 868,75		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 11,47500			11,47500			
7	602031101RP4c	Vyrovnávací vrstva se síranovzdorným pojivem	m2	11,47500	170,00	1 950,75		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 11,47500			11,47500			
8	602031101RP5	Sulfátostálý plošný minerální nátěr ve dvou vrstvách	m2	11,47500	405,00	4 647,38		Vlastní
		B0.26a : (3,48+2,35)*2*0,50			5,83000			
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50			-0,45000			
		B.026b : (0,97+0,79+1,43+1,39+1,43+0,60+0,79+0,75)*0,50			4,07500			
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50*2			-0,90000			
		B0.26c : (1,94+1,43)*2*0,50			3,37000			
		Odpočet otvorů : -0,90*0,50			-0,45000			
9	602031101RP6a	Postřik stěn proti solím	m2	22,95000	155,00	3 557,25		Vlastní
		B0.26a : (3,48+2,35)*2*1,00			11,66000			
		Odpočet otvorů : -0,90*1,00			-0,90000			
		B.026b : (0,97+0,79+1,43+1,39+1,43+0,60+0,79+0,75)*1,00			8,15000			
		Odpočet otvorů : -0,90*1,00*2			-1,80000			
		B0.26c : (1,94+1,43)*2*1,00			6,74000			
		Odpočet otvorů : -0,90*1,00			-0,90000			
10	602031101RP6b	Podkladní a vyrovnávací kompresní omítka se sníženou alkalitou, hydrofobní, tloušťka vrstvy 20 mm	m2	22,95000	750,00	17 212,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 22,95000			22,95000			
11	602031101RP6c	Jádrová omítka pro zavlhle a zasolené zdivo se sulfátovým pojivem a s obsahem pemzového granulátu, tloušťka vrstvy 20 mm	m2	22,95000	600,00	13 770,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 22,95000			22,95000			
12	602031101RP6d	Sanační štuková vrstva	m2	22,95000	210,00	4 819,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 22,95000			22,95000			
13	602031101RP7	Malba prodyšnou sanační barvou	m2	72,37800	130,00	9 409,14		Vlastní
		B0.26a : (3,48+2,35)*2*3,00			34,98000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
		B.026b : (0,97+0,79+1,43+1,39+1,43+0,60+0,79+0,75)*3,00			24,45000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02*2			-3,63600			
		B0.26c : (1,94+1,43)*2*3,00			20,22000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,02			-1,81800			
Díl: 94						1 902,30		
14	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	18,71420	101,65	1 902,30	800-3	RTS 19/ I
		B0.26a : 3,48*1,50*2			10,44000			
		B0.26b : 2,20*1,00			2,20000			
		2,20*1,50			3,30000			
		B.026c : 1,94*1,43			2,77420			
Díl: 95						1 920,10		
15	952901111R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	m2	17,50000	109,72	1 920,10	801-1	RTS 19/ I
		B0.26a : 8,10			8,10000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva
O:	SO 01	ŠJ Kounicova
R:	D3	ASŘ - kancelář šéfkuchaře a zázemí B0.26 (a, b, c)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	pl	Ce
		B0.26b : 2,60+4,00			6,60000				
		B0.26c : 2,80			2,80000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						2 379,40			
16	965081702R00	Soklíky z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	22,75000	23,84	542,36	801-3	RTS	
		B0.26a : (3,48+2,35)*2-0,90			10,76000				
		B0.26b : (1,39+1,43)*2-0,80+0,79+0,75+0,60+0,97-0,90-0,90			6,15000				
		B0.26c : (1,94+1,43)*2-0,90			5,84000				
17	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyskrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	22,94000	80,08	1 837,04	801-3	RTS	
		B0.26a : (3,48+2,35)*2*1,00			11,66000				
		Odpočít otvorů : -0,90*1,00			-0,90000				
		B0.26b : (1,39+1,43)*2*1,00			5,64000				
		-0,80*1,00			-0,80000				
		(0,97+0,79+0,79+0,75)*1,00			3,30000				
		Odpočít otvorů : -0,90*1,00*2			-1,80000				
		B0.26c : (1,94+1,43)*2*1,00			6,74000				
		Odpočít otvorů : -0,90*1,00			-0,90000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						638,23			
18	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,83811	347,22	638,23	801-4	RTS	
Díl: 730 Ústřední vytápění						18 640,00			
19	73002	Vypuštění topného systému	hod	4,00000	1 000,00	4 000,00		Vlas	
20	73003	Napuštění topného systému - vč. tlakové zkoušky	hod	6,00000	1 000,00	6 000,00		Vlas	
21	730034	Topná zkouška	hod	72,00000	120,00	8 640,00		Vlas	
Díl: 735 Otopná tělesa						280,72			
22	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,00000	126,82	126,82	800-731	RTS	
23	735192923R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých, do 150 mm	kus	1,00000	153,90	153,90	800-731	RTS	
24	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%		2,70	0,00	800-731	RTS	
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						5 937,27			
25	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby B0.26a : ((3,48+2,35)*2-0,90)*0,10 B0.26b : ((1,39+1,43)*2-0,80+0,79+0,75+0,60+0,97-0,90-0,90)*0,10 B0.26c : ((1,94+1,43)*2-0,90)*0,10	m2	2,27500	44,17	100,49	800-771	RTS	
					1,07600				
					0,61500				
					0,58400				
26	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele B0.26a : (3,48+2,35)*2-0,90 B0.26b : (1,39+1,43)*2-0,80+0,79+0,75+0,60+0,97-0,90-0,90 B0.26c : (1,94+1,43)*2-0,90	m	22,75000	119,22	2 712,26	800-771	RTS	
					10,76000				
					6,15000				
					5,84000				
27	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	22,75000	88,54	2 014,29	800-771	RTS	
28	597623142R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér, barva šedá, mat, PEI 4 22,75*0,10 Koeficient: 0,10	m2	2,50250	443,65	1 110,23	SPCM	RTS	
					2,27500				
					0,22750				
29	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		5,89	0,00	800-771	RTS	
Díl: M21 Elektromontáže						7 000,00			
30	M2101T00	Elektroinstalace - viz rozpočet specialisty	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlas	
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						2 285,52			
31	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	1,08927	636,50	693,32	801-3	RTS	
32	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,08927	209,00	227,66	801-3	RTS	
33	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	20,69613	14,91	308,58	801-3	RTS	
34	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,08927	290,22	316,13	801-3	RTS	
35	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,35708	32,30	140,73	801-3	RTS	
36	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,08927	550,00	599,10	801-3	RTS	
Díl: VN Vedlejší náklady						29 000,00			
37	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		RTS	
38	005122010R	Provoz objednatele Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS	
39	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS	
Celkem						149 786,39			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Školní jídelna Brno, Kounicova 30, sanace vlhkosti zdiva
O:	SO 01	ŠJ Kounicova
R:	D3	ASŘ - kancelář šéfkuchaře a zázemí B0.26 (a, b, c)

Ceník	C. so. pl.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

1-3 RTS

1-3 RTS

1-4 RTS

Vla
Vla
Vla

1-731 RTS

1-731 RTS

1-731 RTS

1-771 RTS

1-771 RTS

CM RTS

1-771 RTS

Vla

1-3 RTS

1-3 RTS

1-3 RTS

1-3 RTS

RTS

RTS

RTS

Harmonogram plnění prací a dodávek - Ladislav Konrád

„ ŠJ Brno, Kounicova 30, p.o. – odstranění nedostatků z revize KHS JmK“

Veškeré práce a dodávky budou provedeny ve stanoveném termínu

Termín zahájení prací: od 01.10.2019

Termín dokončení prací: do 04.12.2019

nebo ve stejně dlouhém období, pokud by došlo ke změně zahájení prací, a to vše za
dodržení sledu prací a dodržení technologických postupů.

