

III.
Závěrečná ujednání

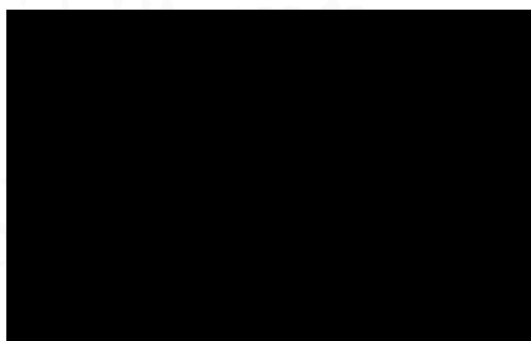
1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti a účinnosti beze změn.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu smluvní stranou, která dodatek podepisuje jako druhá v pořadí.
3. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Objednatel dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích potvrzuje, že tento dodatek smlouvy byl řádně schválen na zasedání Rady m. č. Brno-Vinohrady dne 29. 11. 2021, usnesením č. 2535/21/8 ve smyslu a v souladu s § 102 zákona o obcích.

Příloha:

1. Položkový rozpočet méněprací
2. Položkový rozpočet víceprací
3. Změnový list číslo 1S

Objednatel 10.12.2021
V Brně dne.....

Zhotovitel 10.12.2021
V Brně dne.....



Krycí list položkového rozpočtu - méněpráce

Název stavby:	Modernizace školní kuchyně MŠ Prušánecká 8, Brno – Městská část	Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1,	IČ/DIČ:	44992785/CZ44992785
Druh stavby:	Udržovací práce, stavební úpravy	Projektant:	GARANT projekt s.r.o.	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Prušánecká 4204/8, Brno-Židenice 628 00	Zhotovitel:	DIRS Brno s.r.o.	IČ/DIČ:	26255618/CZ26255618
Začátek výstavby:	16.08.2021	Konec výstavby:	15.12.2021	Položek:	
JKSO:	8013	Zpracoval:	DIRS Brno s.r.o.	Datum:	25.11.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady				
HSV	Dodávky	-63 923,52			
	Montáž	-20 858,47			
PSV	Dodávky	-90 211,97			
	Montáž	-30 972,44			
"M"	Dodávky	-228,40			
	Montáž	-27 955,60			
Ostatní materiál		0,00			
Přesun hmot a sutí		-4 534,52			
ZRN celkem		-238 684,93			

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH
Základ 21%	-238 684,93	DPH 21%	-50 123,83	Celkem včetně DPH
				-238 684,93
				-288 808,76

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

173 SC01.1	775894111R00	19.01	zřídka 10%, 2,665	Svatokříž potrubkových podlah z písku nebo tverců	138	-19,010	-1,901	46,80	-73,53	-266,77	-342,30	0,00	0,00	SaD
174 SC01.1	77642210R00	2-3.5	Uprava sedla v rozletí vnějších lůžnic			-7,000	-7,000	113,00	0,00	-452,00	-452,00	0,00	0,00	SaD
175 SC01.1	776981114R00	-17,33	Lata hliníkové podlahové -ukončení u stěny - soklik			-4,000	-4,000	331,50	-2,916,55	-839,35	-3,755,90	0,00	0,00	SaD
180 SC01.1	998776101R00	-17,33	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m			-0,019	508,00	0,00	0,00	-9,65	-9,65	0,00	0,00	SaD
181 SC01.1	77755320R00	19.01	Náhr. odiznění svatého podlahu pod nížejší stěny vč. dodávky			-19,010	78,30	-594,53	-793,95	-1,489,48	-1,489,48	0,00	0,00	SaD
182 SC01.1	77755310R00	19.01	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota, tl. 2cm vč. dodávky vyrovnávací hmoty			-19,010	200,50	-808,61	-3,002,90	-3,811,51	-3,811,51	0,00	-0,06	SaD
183 SC01.1	77755319R00	19.01	Připulek za delší 2 mm, samonivel. hmoty			-19,010	51,10	-804,38	-867,03	-897,41	-897,41	0,00	-0,06	SaD
184 SC01.1	998777101R00	19.01	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m			-0,025	579,00	0,00	-14,48	-14,48	-14,48	0,00	0,00	SaD
188 SC01.1	998281105R00	19.01	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m			-4,57	315,00	0,00	0,00	-1,671,38	-1,671,38	0,00	0,00	SaD
190 SC01.1	77755310R00	19.01	Zřídka 10%, 2,665			-10,200	341,70	-12,064,72	-3,165,14	-20,238,66	-20,238,66	0,00	-0,05	SaD
206 SC02	721176101R00	-10,2	Podlahní HT přípojovací D 32 x 1,8 mm			-10,200	0,00	-12,108,02	-2,108,02	-3,485,34	-3,485,34	0,00	0,00	SaD
224 SC02	55162537A	-1	HL810 hlavice větrací střední DN 110 - sauprava			-1,000	1,009,80	-1,009,80	0,00	-1,009,80	-1,009,80	0,00	0,00	SaD
231 SC02	592223382	-1	Z4 Hygienická podlahová vlnarf z nerostové syntetické oceli třídy AISI 304 se zcela vypustitelnou konstrukcí, pr.157mm,rošt 400x400mm			-1,000	9,730,80	-9,730,80	0,00	-9,730,80	-9,730,80	0,04	-0,04	SaD
238 SC02	998721101R00	-1	Přesun hmot pro vnější lamelzadl, výšky do 6 m			-0,704	1,530,00	0,00	-1,077,12	-1,077,12	-1,077,12	0,00	0,00	SaD
267 SC02	5514902B	-1	OSR2 Dřevovaz. desničanka netez 400 m viz. PD			-4,000	1,234,20	-4,936,80	0,00	-4,936,80	-4,936,80	0,00	0,00	SaD
354 SC03	728415112R00	-2	Monolitní mřížky větrací nebo ventilací do 0,10 m2			-2,000	315,00	0,00	-3,146,72	-3,146,72	-3,146,72	0,00	0,00	SaD
355 SC03	4297311023	-2	Jednotlivá hliníková stěnová mřížka uzavřená 300x150, s horizontálními lamelami s roztečí 17,5mm, vč. rámečku pro osazení do stěny.			-2,000	1,260,00	-2,520,00	0,00	-2,520,00	-2,520,00	0,00	0,00	SaD
356 SC03	728415111R00	-2	Monolitní mřížky větrací nebo ventilací do 0,04 m2			-2,000	315,00	0,00	-1,890,00	-1,890,00	-1,890,00	0,00	0,00	SaD
357 SC03	4297311010	-2	Jednotlivá hliníková stěnová mřížka uzavřená 200x100, s horizontálními lamelami s roztečí 17,5mm, vč. rámečku pro osazení do stěny.			-2,000	1,155,00	-8,930,00	0,00	-8,930,00	-8,930,00	0,00	0,00	SaD
387 SC03	998728101R00	-2	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m			-0,238	2,625,00	0,00	-624,75	-624,75	-624,75	0,00	0,00	SaD
397 SC03	728415111R00	-2	Monolitní mřížky větrací nebo ventilací do 0,04 m2			-3,000	282,50	0,00	-1,099,50	-1,099,50	-1,099,50	0,00	0,00	SaD
398 SC03	4297311010	-2	Jednotlivá hliníková stěnová mřížka uzavřená 200x100, s horizontálními lamelami s roztečí 17,5mm, vč. rámečku pro osazení do stěny.			-3,000	1,155,00	-3,465,00	0,00	-3,465,00	-3,465,00	0,00	0,00	SaD
399 SC03	728415112R00	-2	Monolitní mřížky větrací nebo ventilací do 0,10 m2			-3,000	315,00	0,00	-845,00	-845,00	-845,00	0,00	0,00	SaD
400 SC03	4297311023	-2	Jednotlivá hliníková stěnová mřížka uzavřená 300x150, s horizontálními lamelami s roztečí 17,5mm, vč. rámečku pro osazení do stěny.			-2,000	1,260,00	-2,520,00	0,00	-2,520,00	-2,520,00	0,00	0,00	SaD
401 SC03	4297311023a	-2	Choustrvaná hliníková dveřní mřížka uzavřená 300x150 vč. uchyvacího do dveří			-1,000	840,00	-840,00	0,00	-840,00	-840,00	0,00	0,00	SaD
408 SC03	998728101R00	-2	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m			-0,136	2,625,00	0,00	-357,00	-357,00	-357,00	0,00	0,00	SaD
412 SC03	728415111R00	-1	Monolitní mřížky větrací nebo ventilací do 0,04 m2			-1,000	282,50	0,00	-262,50	-262,50	-262,50	0,00	0,00	SaD
413 SC03	728415111R00	-1	Mřížka končí na stěně, kufřík 130x160 mm se sítkou B18			-1,000	282,50	0,00	0,00	-262,50	-262,50	0,00	0,00	SaD
418 SC03	728415111R00	-2	Monolitní mřížky větrací nebo ventilací do 0,04 m2			-2,000	282,50	0,00	-525,00	-525,00	-525,00	0,00	0,00	SaD
420 SC03	4297311010	-2	Jednotlivá hliníková stěnová mřížka uzavřená 200x100, s horizontálními lamelami s roztečí 17,5mm, vč. rámečku pro osazení do stěny.			-2,000	1,155,00	-2,310,00	0,00	-2,310,00	-2,310,00	0,00	0,00	SaD
424 SC03	998728101R00	-2	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m			-0,014	2,625,00	0,00	-36,75	-36,75	-36,75	0,00	0,00	SaD
426 SC03	900 R00	-4	Zednická pilopomocí, přezadí, dvířky, porouchy a záprezení			-4,000	367,50	0,00	-1,470,00	-1,470,00	-1,470,00	0,00	0,00	SaD
431 SC05	61140338RT1	1	Trída vlnitá gfr ve stropěch do šité cm matou z SMS			-35,810	116,50	-513,04	-3,523,02	-4,136,06	-4,136,06	0,00	-0,16	SaD
432 SC05	87405251R00	1	Fázování dráhy do 50x50 mm, strop, beton			-35,810	150,50	-466,23	-4,823,18	-5,389,41	-5,389,41	0,01	-0,21	SaD
437 SC05	65010151R00	1	Monolitní LED svítidla stropního veslevení			-1,000	402,90	0,00	-402,90	-402,90	-402,90	0,00	0,00	SaD
438 SC05	33011VD	1	F - Svítidlo LED IP44/20, (15x315x70 mm), 180V, IP44/20, IK08, 4000K, vestavné			-1,000	1,612,00	-1,612,00	0,00	-1,612,00	-1,612,00	0,00	0,00	SaD

513	SO05	210111114RT2	-1 Zásuvka třífázová 32A, 3F/32A/400V, 5P, na stěnu včetně dodávky	kus	1,000 -1,000	465,10	-188,59	-276,51	-485,10	0,00	0,00	SoD
551	SO05	650020611R00	-1 Montáž přičtyky s požární odolností	kus	-1,000 -30,000	26,80	0,00	-804,00	-804,00	0,00	0,00	SoD
552	SO05	000PR009VD	-30 Přichytka kabelu kovová, s požární odolností vč. upevňovacího materiálu	ks	-30,000 -30,000	19,30	-579,00	0,00	-579,00	0,00	0,00	SoD
554	SO05	220271301R00	-30 Výrazování kabeláže ve žlabech	m	-60,000 -60,000	14,20	-39,81	-812,19	-852,00	0,00	0,00	SoD
555	SO05	210020105R00	(35*25) Montáž kabelových závěsů hřebenových do 5 kabelů	kus	-26,000 -26,000	53,00	0,00	-1 378,00	-1 378,00	0,00	0,00	SoD
556	SO05	210020303R00	-26 Montáž žlabů kabelových s příslušenstvím, do 50 mm s víčkem	m	-35,000 -35,000	241,20	0,00	-8 442,00	-8 442,00	0,00	0,00	SoD
557	SO05	5531200620	-36 Kabelový pozinkovaný žlab, s integ. spojkou 50x50, vč. lomových a rozbočovacích dílů, materiálu pro zavěšení, víka viz.PD EL	m	-35,000 -35,000	202,60	-7 091,00	0,00	-7 091,00	0,00	-0,07	SoD
558	SO05	210020309R00	-35 Montáž žlabů kovových šířky do 300 mm s víčkem	m	-25,000 -25,000	321,60	0,00	-8 040,00	-8 040,00	0,00	0,00	SoD
559	SO05	5531200624	-25 Kabelový pozinkovaný žlab, s integ. spojkou 200x50, vč. lomových a rozbočovacích dílů, materiálu pro zavěšení, víka viz.PD EL	m	-15,000 -15,000	392,90	-5 893,50	0,00	-5 893,50	0,00	-0,06	SoD
560	SO05	5531200623	-15 Kabelový pozinkovaný žlab, s integ. spojkou 300x100, vč. lomových a rozbočovacích dílů, materiálu pro zavěšení, víka viz.PD EL	m	-10,000 -10,000	444,50	-4 445,00	0,00	-4 445,00	0,00	-0,03	SoD
581	SO05	210020121R00	-10 Nosník pro šířku žlabu 200-500mm-Montáž kabelových závěsů hřebenových do 5 kabelů	kus	-80,000 -80,000	97,60	0,00	-7 800,00	-7 800,00	0,00	0,00	SoD
562	SO05	55347553	-80 Podpěra na stěnu pro žlab 250-300mm viz.PD EL	kus	-30,000 -30,000	203,20	-6 096,00	0,00	-6 096,00	0,00	-0,02	SoD
563	SO05	55347551	-30 Podpěra na stěnu pro žlab 50x50 viz.PD EL	kus	-50,000 -50,000	76,30	-3 815,00	0,00	-3 815,00	0,00	0,00	SoD
Celkem:									-238 684,93			

Rekapitulace položkového rozpočtu - méněpráce

Název stavby:	Modernizace školní kuchyně MŠ Prušánecká 8, Brno – Městská část Brno - Vinohrady	Doba výstavby:		Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1,
Druh stavby:	Udržovací práce, stavební úpravy	Začátek výstavby:	16.08.2021	Projektant:	GARANT projekt s.r.o.
Lokalita:	Prušánecká 4204/8, Brno-Židenice 628 00	Konec výstavby:	15.12.2021	Zhotovitel:	DIRS Brno s.r.o.
Zpracoval:	DIRS Brno s.r.o.	Zpracováno dne:	25.11.2021	Zpracováno dne:	25.11.2021

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
SO01.1		Stavební úpravy - Nový stav	-87 622,51	-37 205,60	-124 828,11	-0,86
SO01.1	34	Stěny a příčky	-1 553,25	-636,44	-2 189,69	-0,06
SO01.1	62	Úprava povrchů vnější	-139,86	-37,99	-177,84	0,00
SO01.1	64	Výplně otvorů	-12 772,15	-5 227,85	-18 000,00	-0,22
SO01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	-46 164,29	-10 318,99	-56 483,28	-0,12
SO01.1	771	Podlahy z dlaždic	-7 636,36	-9 572,97	-17 209,33	-0,26
SO01.1	776	Podlahy povlakové	-17 049,09	-5 761,62	-22 810,72	-0,08
SO01.1	777	Podlahy ze syntetických hmot	-2 307,51	-3 978,36	-6 285,87	-0,12
SO01.1	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	-1 671,38	-1 671,38	0,00
SO02		Zdravotnické instalace	-17 054,72	-3 185,14	-20 239,86	-0,05
SO02	721	Vnitřní kanalizace	-12 117,92	-3 185,14	-15 303,06	-0,05
SO02	725	Zařizovací předměty	-4 936,80	0,00	-4 936,80	0,00
SO03		Vzduchotechnika	-18 647,50	-7 528,50	-26 376,00	-0,01
SO03	01	Větrání kuchyně	-9 450,00	-3 144,75	-12 594,75	0,00
SO03	2	Odvětrání sociálních zařízení šatny	-6 825,00	-2 089,50	-8 914,50	0,00
SO03	3	Sklad odpadů	-2 572,50	-824,25	-3 396,75	0,00
SO03	HZS	Hodinové zúčtovací sazby	0,00	-1 470,00	-1 470,00	0,00
SO05		Silnoproudé elektroinstalace	-30 839,17	-36 401,79	-67 240,96	-0,55
SO05	61	Úprava povrchů vnitřní	-613,04	-3 523,02	-4 136,06	-0,16
SO05	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	-466,23	-4 923,18	-5 389,41	-0,21
SO05	M21	Elektromontáže	-29 759,90	-27 955,60	-57 715,50	-0,18
Celkem:					-238 684,93	

Krycí list položkového rozpočtu - vícepráce

Název stavby:	Modernizace školní kuchyně MS Prušánecká 8, Brno – Městská část Brno - Vinohrady	Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1,	IČ/DIČ:	00281859/CZ00281859
Druh stavby:	Udržovací práce, stavební úpravy	Projektant:	GARANT projekt s.r.o.	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Brno Vinohrady	Zhotovitel:	DIRS Brno s.r.o.	IČ/DIČ:	26255618/CZ26255618
Začátek výstavby:	16.08.2021	Konec výstavby:	15.12.2021	Položek:	93
JKSO:	8013	Zpracoval:	DIRS Brno s.r.o.	Datum:	25.11.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	121 915,29					
	Montáž	63 037,27					
PSV	Dodávky	80 414,95					
	Montáž	67 377,51					
"M"	Dodávky	2 638,37					
	Montáž	55 416,30					
	Ostatní materiál	5 160,00					
	Přesun hmot a sutí	15 958,19					
	ZRN celkem	411 917,90					

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	411 917,90
Základ 21%	411 917,90	DPH 21%	86 502,76	Celkem včetně DPH	498 420,66

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Položkový rozpočet - vícepráce

Název stavby: Modernizace školní kuchyně MŠ Průšánecká 8, Brno – Městská část Brno - Vinohrady				Doba výstavby:		Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 199/1,						
Druh stavby: Udržovací práce, stavební úpravy				Začátek výstavby: 16.08.2021		Projektant: GARANT projekt s.r.o.						
Lokalita: Brno Vinohrady				Konec výstavby: 15.12.2021		2625618/CZ26 255618 DIRS Brno s.r.o.						
JKSO: 8013				Zpracováno dne: 25.11.2021		Zpracoval: DIRS Brno s.r.o.						
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			Bourací a přípravné práce				2 505,32	13 691,78	16 197,11		1,77	
			Bourání konstrukcí				32,11	753,85	785,96		1,77	
1	SO01.0	062032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 0,68	m3	0,680	802,00	32,11	753,85	785,96	1,80	1,77	SoD
			Průběžná úprava a pevnění bourací práce				2 473,21	1 873,74	11 446,36		0,01	
2	SO01.0	0970251100R00	Rezáni železobetonu tl. řezu 100 mm 2,2*4+1,7*2 2,1*2*0,9	m	16,100	644,00	1 878,55	8 489,85	10 368,40	0,00	0,01	SoD
			Rezáni stávajícího betonového krytí tl. 10 - 15 cm, rýhy kanalizace 5,3	m	5,300	203,50	564,66	483,69	1 078,55	0,00	0,00	SoD
			Průběžná úprava				0,00	1 984,20	3 561,20		0,00	
4	SO01.0	0970082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 2,404	t	2,404	318,00	0,00	764,47	764,47	0,00	0,00	SoD
5	SO01.0	0970082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 2,404*5	t	12,020	35,40	0,00	425,51	425,51	0,00	0,00	SoD
6	SO01.0	0970081111R00	Odvoz suti a vzbour. hmot na skládku do 1 km 2,404	t	2,404	228,00	0,00	543,30	543,30	0,00	0,00	SoD
7	SO01.0	0970081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,404*10	t	24,040	15,60	0,00	375,02	375,02	0,00	0,00	SoD
8	SO01.0	0970094211R00	Nakládání nebo překládání vyzbourané suti 2,404	t	2,404	292,00	0,00	701,97	701,97	0,00	0,00	SoD
9	SO01.0	097090001R00	Poplatek za skládku stavební suti 2,404	t	2,404	480,00	0,00	1 153,92	1 153,92	0,00	0,00	SoD
			Stavební úpravy - Nový stav Stěna a příčky				118 915,50	114 701,81	232 718,62		13,12	
10	SO01.1	342255024R00	Příčky z desek porobetonových tl. 100 mm 2,485*2,59 0,5*2,59	m2	7,731	735,00	3 758,35	1 923,94	5 682,29	0,07	0,58	SoD
			Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 5	m	5,000	127,50	119,35	518,15	637,50	0,00	0,01	SoD
			Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pánou 2,485*0,5	m	2,985	102,50	58,33	247,64	305,96	0,00	0,00	SoD
			Stěna a příčky kotev (podrozměření 1400x200x200)				888,74	2 244,04	3 132,78		0,04	
13	SO01.1	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm 2,05*1,53 134	m2	3,137	804,98	898,74	1 628,51	2 525,25	0,01	0,04	RTS II / 2021
14	SO01.1	416091081R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2 2,05*1,53 134	m2	3,137	292,50	0,00	917,57	917,57	0,00	0,00	RTS II / 2021
			Oprava váp.omítek stěn				3 339,02	10 609,67	13 948,69		0,68	
15	SO01.1	612421231RT2	Oprava váp.enomítek stěn do 10 % pl. - štukových 23,56 (6,5-0,9*2,59)	m2	27,719	89,20	360,56	2 091,95	2 472,53	0,00	0,10	SoD
16	SO01.1	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových 12,11	m2	12,110	107,50	285,87	1 016,15	1 301,63	0,00	0,05	SoD
17	SO01.1	612481211RT2	Montáž vyztužné síť(perlinky)do stěrky-vnit.stěny 26,3	m2	26,300	180,00	1 430,13	3 843,67	5 274,00	0,00	0,11	SoD
18	SO01.1	612420114RA0	Omítka stěn vnitřní vápencementová hladká - vyrovnání pod obklady (6,5-0,9)*1,3	m2	7,280	589,20	818,01	3 473,38	4 289,38	0,06	0,42	SoD
19	SO01.1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maťou ze SMS 0,3*0,3*10 0,15*0,15*18	m	1,305	81,40	22,89	83,34	106,23	0,00	0,01	SoD
			Podhledy a omítky ve kotevích				1 502,02	3 683,81	5 185,83		1,03	
20	SO01.1	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 5,3*0,3*0,15	m3	0,239	3 670,00	630,20	248,93	877,13	2,53	0,60	SoD
21	SO01.1	632415120RT2	Polěr samonivelační ručně tl. do 20 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa) 19,01 138 2,25 113-2	m2	21,260	738,00	11 719,58	3 970,31	15 689,88	0,03	0,73	SoD
			Podhledy a omítky ve kotevích				1 502,02	3 683,81	5 185,83		1,03	
22	SO01.1	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy, síťešná fólie 2,15*4 1,6*4	m	15,000	71,70	74,70	1 000,80	1 075,50	0,00	0,00	RTS II / 2021
23	SO01.1	283221091	Síťešná fólie tl. 1,5 mm, šedá	m2	31,803	256,50	8 106,17	0,00	8 106,17	0,00	0,06	RTS II / 2021

62	SO01.1	222260572R00	3,400	0,00	43,11	0,00	2 831,48	2 831,48	0,00	0,00	RTS II / 2021
		Trubka plast, tuhá 20 na přichytkách vč. příchytek	68 000								
63	SO01.1	34571051	68 000	1 485,12	20,80	0,00	1 485,12	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		Trubka elektroinstal, ohebná 23x2xLPE-1 d 22,9 mm	68 000								
64	SO01.1	2222281801R00	3,400	0,00	572,00	0,00	3 432,00	3 432,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		Zřetavné 5kV, 3,4	6 000								
65	SO01.1	900 R00	6 000	0,00	398,01	0,00	3 168,08	3 168,08	0,00	0,00	RTS II / 2021
		Doplnění na slávnici slf., uvedení EZS do provozu	8 000								
66	SO01.1	725-S4VD	4,000	1 220,00	0,00	5 160,00	5 160,00	0,00	0,00	0,00	R
		OS2 Bezsmýslový dvouválc. datní kabel bílo-černý 100m, plast	4,000								
67	SO02	244	1,000	1 223,01	704,00	0,00	0,70	0,70	0,00	0,00	RTS II / 2021
		VPUS podlahové se západovou uzávkou HL 304	0,001								
68	SO02	988721101R00	4,000	68 484,31	23 294,15	161 778,45	1 223,71	1 223,71	0,00	0,00	RTS II / 2021
		VPUS podlahové se západovou uzávkou HL 304	4,000								
69	SO05	650101511R00	4,000	1 811,60	6 448,00	0,00	6 448,00	0,00	0,00	0,00	SoD
		Montáž LED svítidla stropního vestavného	4,000								
70	SO05	33011VD	4,000	1 612,00	510,03	330,57	640,60	0,00	0,00	0,00	SoD
		F - Světlo LED IP44/20, (150x150x70 mm), 18W, IP44/20, IK08, 4000K, vestavné	3,000								
71	SO05	21011011RT6	32,000	530,56	714,24	1 244,80	0,00	0,01	0,01	0,00	SoD
		Zásuvka domovní zapouštěná - dodávka zásuvka jednonásobná (2P+PE), 1P/16A/250V, barva dle požadavků interiéru, vč. rámečku	10,000								
72	SO05	210810005RT1	32,000	47,10	316,80	471,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SoD
		Kabel CVKY-m 750 V 3x1,5 mm2 volně uložený včetně dodávký kabelu	10,000								
73	SO05	210800125RT1	10,000	53,20	886,04	1 018,16	1 915,20	0,00	0,01	0,01	SoD
		Kabel CVKY 750 V 3x1,5 mm2 pod omítkou včetně dodávký kabelu	36,000								
74	SO05	210800202RT4	24,000	455,00	10 920,00	10 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		Vozík CV6V (CVKY/LO, CVKY/LS) 3x2,5 mm2 pod omítkou včetně dodávký kabelu	24,000								
75	SO05	900 R23	4,000	14,76	157,64	172,40	0,00	0,00	0,00	0,00	SoD
		nespecifikované jednotlivé zúčtovací sazby, elektroměr v keramické skříňce, keramická dílna	4,000								
76	SO05	210010301RT1	4,000	89,40	10 181,60	10 181,60	0,00	0,00	0,00	0,00	SoD
		Krabice přístrojová KP, bez zapojení, keramická, včetně dodávký KP 68/2	114,000								
77	SO05	222250605R00	174	52,20	8 248,34	8 248,34	0,00	0,00	0,00	0,00	SoD
		Lišta vřadmel LV 40x20, na úchyt body, zavřívání	174,000								
78	SO05	34572114	5,700	174,000	52,20	8 248,34	0,00	0,00	0,00	0,00	SoD
		Lišta vřadmel z PVC délka 2 m LV 40x15	5,700								
79	SO05	210110041RT6	1,000	230,20	175,62	54,58	230,20	0,00	0,00	0,00	SoD
		Splněč zapuštěný jednopólový, fazení 1, vč. dodávký stojku, rámečku a krytu	1,000								
80	SO05	210110045RT6	2,000	237,80	350,08	125,52	475,60	0,00	0,00	0,00	SoD
		Splněč zapuštěný středový, fazení 6, vč. dodávký stojku, rámečku a krytu	2,000								
81	SO05	220110566R00	1,000	3 814,98	6,88	3 806,11	3 814,98	0,00	0,00	0,00	SoD
		Montáž teplostroj. rozváděče E 1 na konstrukci	1,000								
82	SO05	330118067VD	1,000	58 200,00	88 200,00	0,00	58 200,00	0,00	0,00	0,00	R
		Rozváděč ER1, volně stojící, vč. osazení, zapojení, výzbroje, dle schématu	1,000								
83	SO05	00136978R00VD	3,000	2 151,15	4 768,80	1 684,65	6 453,45	0,00	0,00	0,00	R
		Dodávka a montáž měřících trať 200/5 do elektroměrového rozváděče	3,000								
84	SO05	210100001R00	9,000	21,00	189,00	189,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SoD
		Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5 mm2	9,000								
85	SO05	222301801R00	1,000	349,00	349,00	349,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		Závěsné práce v rozváděči	1,000								
86	SO05	900 R24	32,000	483,50	0,00	15 782,00	15 782,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		Připojení elektroměrového rozváděče	32,000								
87	SO05	210208091R00	3,000	24,00	0,00	72,00	72,00	0,00	0,00	0,00	SoD
		Doplnění šlitky kevoého na kabel při revizí	3,000								
88	SO05	210230272R00	1,000	4 530,00	0,00	4 530,00	4 530,00	0,00	0,00	0,00	SoD
		Revize a zprovoznění rozváděče včetně kompletace osazení	1,000								
89	SO05	3414529A	62,000	29,00	1 798,00	0,00	1 798,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
		Štěrka sítění s Cu jádrem CGSG 3 C x 2,50 mm2	62,000								
90	SO05	3414588	28,000	55,10	1 542,80	0,00	1 542,80	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
		Štěrka sítění s Cu jádrem CGSG 5 x 2,50 mm2	28,000								
91	SO05	3414552	48,000	142,50	6 840,00	0,00	6 840,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
		Štěrka sítění s Cu jádrem CGSG 5 x 6 mm2	48,000								
92	SO05	2108050206R00	138,000	145,51	20 080,38	0,00	20 080,38	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		Připlněk na zahřívání kabelů váhy do 10 kg	138,000								
93	SO05	060141713R00	7,000	182,50	1 277,50	0,00	1 277,50	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		Ukončení šlitky do 5 x 6 mm2 + zapojení	7,000								

Cellbam:

Pozemník:

411 917,90

Rekapitulace položkového rozpočtu - vícepráce

Název stavby:	Modernizace školní kuchyně MŠ Prušánecká 8, Brno – Městská část Brno - Vinohrady	Doba výstavby:		Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1,
Druh stavby:	Udržovací práce, stavební úpravy	Začátek výstavby:	16.08.2021	Projektant:	GARANT projekt s.r.o.
Lokalita:	Brno Vinohrady	Konec výstavby:	15.12.2021	Zhotovitel:	DIRS Brno s.r.o.
Zpracoval:	DIRS Brno s.r.o.	Zpracováno dne:	25.11.2021	Zpracováno dne:	25.11.2021

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
SO01.0		Bourací a přípravné práce	2 505,32	13 691,78	16 197,11	1,77
SO01.0	96	Bourání konstrukcí	32,11	753,85	785,96	1,77
SO01.0	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 473,21	8 973,74	11 446,95	0,01
SO01.0	S	Přesuny sutí	0,00	3 964,20	3 964,20	0,00
SO01.1		Stavební úpravy - Nový stav	118 016,80	114 701,81	232 718,62	13,12
SO01.1	34	Stěny a příčky	3 936,02	2 689,73	6 625,75	0,58
SO01.1	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	896,74	2 546,08	3 442,83	0,04
SO01.1	61	Úprava povrchů vnitřní	2 935,29	10 508,67	13 443,96	0,68
SO01.1	63	Podlahy a podlahové konstrukce	12 349,77	4 217,24	16 567,01	1,33
SO01.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)	18 607,02	32 630,81	51 237,84	8,66
SO01.1	725	Zařizovací předměty	0,00	1 191,50	1 191,50	0,04
SO01.1	771	Podlahy z dlaždic	21 959,65	19 607,06	41 566,71	0,67
SO01.1	781	Obklady (keramické)	16 179,37	12 341,46	28 520,82	0,45
SO01.1	783	Nátěry	162,86	771,63	934,49	0,00
SO01.1	786	Čalounické úpravy	22 383,88	8 883,76	31 267,64	0,04
SO01.1	96	Bourání konstrukcí	0,00	292,08	292,08	0,05
SO01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	1 491,17	1 491,17	0,59
SO01.1	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	3 843,75	3 843,75	0,00
SO01.1	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	13 446,20	13 686,88	27 133,08	0,01
SO01.1		Ostatní materiál	5 160,00	0,00	5 160,00	0,00
SO02		Zdravotechnické instalace	1 122,18	101,53	1 223,71	0,00
SO02	721	Vnitřní kanalizace	1 122,18	101,53	1 223,71	0,00
SO05		Silnoproudé elektroinstalace	88 484,31	73 294,15	161 778,46	0,10
SO05	M21	Elektromontáže	88 484,31	73 294,15	161 778,46	0,10
Celkem:					411 917,90	

Protokol o změně díla

Změnový list číslo 1S

Předmět díla:	Modernizace kuchyně MŠ Prušánecká 8
Objekt:	Mateřská škola Prušánecká, Prušánecká 4204/8, Brno-Židenice 628 00
Objednatel:	Statutární město Brno – MČ Brno – Vinohrady, Velkopavlovická 25,628 00 Brno
Zhotovitel:	DIRS Brno s.r.o., Jihlavská 731/38, 642 00 Brno
TDS:	GARANT projekt s.r.o., Staňkova 103/18, Brno – Ponava 60200
Projektant:	GARANT projekt s.r.o., Staňkova 103/18, Brno – Ponava 60200
<i>Popis změny: Změny vzniklé v průběhu provádění stavebních prací nad rámec rozsahu předmětu Smlouvy o dílo, přiložené položkové rozpočty zohledňují následující práce:</i>	
Vícepráce:	
<ol style="list-style-type: none">1) Vybourání zděné předstěny v prostoru kuchyně 127, pro potřeby nového provozu není nutné konstrukci zachovávat, původní rozvody ZTI byly zrušeny, napojovací body zasklepeny.2) Svislé betonové konstrukce bylo nutné upravit ve větším rozsahu než původně uvažoval smluvní položkový rozpočet.3) Pro maximální využití prostoru 128 - Sklad nádobí a současně vyhovění požadavkům distributora elektrické energie bylo rozhodnuto o přesunutí měření spotřeby el. energie (přepojení, zřízení nové rozvodné skříňe apod.) do exteriéru na severní obvodovou stěnu objektu školky. Práce spojené s přemístěním měření si vyžádaly dodávku, osazení, vyzbrojení nové rozvodné skříňe, provedení stavební připravenosti (drážkování, zapravení povrchů), prokabelování s vnitřním rozvaděčem RS1, dodávka a montáž nových proudových traf dle technických požadavků distributora.4) V průběhu provádění stavebních prací bylo rozhodnuto o výměně silnoproudých rozvodů v prostoru keramické dílny, kde původní nevyhovující hliníkové vodiče byly zrušeny a natažena nová bezpečná kabeláž v měděném provedení. Dále byla vyměněna osvětlení a připojena keramická pec dle požadavku vedení MŠ. Dále byla kompletně vyměněna podlahová krytina, namísto původního PVC byla položena nová keramická dlažba. Před samotnou pokládkou bylo nutné vyrovnat nezpůsobilý podklad.5) V prostoru 134 – Sklad odpadu byla provedena nad rámec smluvního rozpočtu nová podlahová vpust s přívodem studené vody a novým SDK zavěšeným podhledem se zapuštěnými svítidly, tak aby bylo možné účelně zakrýt nevzhledné rozvody ZTI.6) Z důvodu nesouladu výšek podlah kuchyně 127 a ostatních navazujících prostor a tím způsobené rozdílné výšky stavebních otvorů bylo nutno zvolit optimální výšku obkladů z 2,02m na 2,1m, dále byly doplněny obklady v kuchyni v části za SDK předstěnou z důvodu snažší údržby (úklid).7) Byly demontovány zdegradované a funkčně nepoužitelné vnitřní žaluzie a nahrazeny novými. Dále byly dodány a namontovány sítě proti hmyzu dle hygienických požadavků.8) Na základě doporučení dodavatele NN rozvodů byly hlavní kuchyňské spotřebiče napojeny pomocí gumových kabelů CGSG do rozvaděče RS1 napřímo přes proudové spínače.9) Systém EZS nebyl součástí předmětu SoD, GD zajistil doplnění a zprovoznění systému.10) Původní úklidová komora 113-2 byla zrušena včetně zařizovacích předmětů a zasklepení napojovacích bodů. Byla položena nová keramická dlažba.11) V rámci provádění prací na střešní konstrukci byly zjištěny lokální poruchy střešního pláště, byla provedena oprava povlaku, napojení vystupujících konstrukcí, výměna poškozených střešních košů a ostatních zdegradovaných prvků. Opravy prostupů střešním pláštěm byly provedeny přes dvojitý spoj povlakové hydroizolace, detaily jsou řešeny systémovými prvky VAEPLAN.12) Bezdotykové zásobníky dezinfekce byly osazeny na trhu v lépe dostupném plastovém provedení.13) Nestabilní vyzdívká dělicí příčky mezi varnou 127 a chodbou 122 z podélně děrovaných keramických příčkových byla vybourána a přezděna z pórobetonových tvarovek.	

Méněpráce:

- 14) V rámci rozsahu SoD nebyly prováděny překlady z ocelových úhelníků.
- 15) Nebylo prováděno opláštění větracích štěrbin z tahokovu.
- 16) Ocelové zárubně u posuvných dveří nebyly osazeny, zárubně jsou tvořeny ocelovými rámy. Neosazované ocelové rámy byly odečteny.
- 17) Ve výměňkové stanici 142 nebyl osazen ocelový poklop revizního vstupu, je ponechán stávající, který je v dobrém technické stavu. Dále byla zachována stávající vyhovující teracová dlažba. Neprováděná keramická dlažba byla odečtena.
- 18) Neprováděná PVC podlahová krytina v keramické dílně 138 byla odečtena.
- 19) HT potrubí k odvodu kondenzátu VZT potrubí nebylo prováděno, řešeno pomocí záchytných nerezových nádob v rámci instalovaného VZT potrubí.
- 20) Větrací hlavice odvětrání kanalizace nebyla dodána, řešeno samostatným přivzdušňovacím ventilem.
- 21) Větrací mřížky do stěn nebyly osazovány, řešeno mřížkami ve dveřích.
- 22) Nebylo prováděno drážkování elektrických silnoproudých rozvodů do ŽB stropních konstrukcí, nebyly prováděny instalační žlaby NN kabeláže, řešeno pomocí instalačních lišt. Neprováděny dílčí práce v rámci dodávky NN silnoproudých elektroinstalací, práce byly odečteny.

údaje o změně	Změnu vyvolal:	Skutečně zjištění stav po odkrytí řešených konstrukcí, požadavky objednatele v rámci provádění stavebních prací.		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla		
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla		
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	*	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4		
		§ 222 odst. 5		
		§ 222 odst. 6		
§ 222 odst. 7				
Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)			
	dodatek k PD			
	dokumentace skut.provedení		*	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		411 917,90 Kč	
	celkem v Kč bez DPH			
	hodnota odpočtů (méněprací)		-238 684,93 Kč	
	celkem v Kč bez DPH			
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		DIRS Brno s.r.o.	
	náklady na změnu v Kč bez DPH		173 232,97 Kč	
	Výše DPH	sazba: 21%	36 378,92 Kč	
	náklady na změnu vč. DPH		209 611,89 Kč	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č. 1			
termíny	Termín realizace změny:	15.12.2021		
	Vliv změny na termín dokončení díla:	NE		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Pavel Uher			

	Zhotovitel (statutární zástupce): Pavel Lysek		
	TDI: Ing. Jakub Karmazín		
	Projektant: Ing. Jakub Karmazín		
	Objednatel (statutární zástupce): PhDr. Jiří Čejka		
přílohy	Přílohy: položkový rozpočet vícepráce, položkový rozpočet méněpráce		