


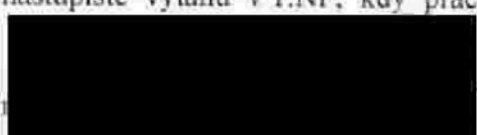






PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Přístavba výtahu	I
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Přístavba výtahu Změna výtahové šachty	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: I PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: MAIL: 	OD: ISS stavtrade s.r.o. DATUM: 29.5.2020 OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna výtahové šachty DOTČENÉ MÍSTO: Přístavba výtahové šachty ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s.  aktualizace  ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.1 – příloha č. 1 - méněpráce“ „Změna č.1 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: <p>Při realizaci výkopových prací pro základy nové výtahové šachty byla zjištěna kolize se základovým systémem stávající budovy, který zasahuje do prostoru nových základů výtahové šachty. Dle vyjádření statika není možný ani zásah do odkrytého základu (tj. jeho ubourání), ani jeho propojení s novým základem výtahové šachty. GP proto zpracoval aktualizaci realizační dokumentace stavby spočívající v posunutí základu výtahové šachty dále od objektu – tj. mimo kolizní místo styku starých a nových základů, a to při zachování rozměrů výtahové kabiny. Tím došlo ke změně vnějších rozměrů výtahové šachty, která byla půdorysně zvětšena. Současně došlo ke změně konstrukce a rozměru krakorců a stěn jednotlivých nástupišť výtahu. Nové rozměry nástupišť výtahu pak umožnily přesunutí kontrolních dvířek pro VZT z přilehlého kabinetu do prostoru nástupišť výtahu v 1.NP, kdy práce s tímto spojené jsou součástí tohoto změnového listu.</p>	
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí,  DATUM: 29.5.2020	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
 PRÁVCE STAVBY:  Magistrát města Brna	



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Přístavba výtahu		1	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Přístavba výtahu Změna výtahové šachty	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: I PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ MAIL: _____	OD: ISS stavtrade s.r.o.	DATUM: 29.5.2020 OSOBNĚ: _____	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna výtahové šachty DOTČENÉ MÍSTO: Přístavba výtahové šachty ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s. _____ aktualizace _____ ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.1 – příloha č. 1 - méněpráce“, „Změna č.1 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Méněpráce:	-3.673,35 Kč	-771,40 Kč	-4.444,75 Kč
Vícepráce:	90.534,46 Kč	19.012,24 Kč	109.546,70 Kč
Rozdíl (vícepráce):	96.861,11 Kč	18.240,83 Kč	105.101,94 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: _____		DATUM: 29.5.2020	
VYJÁDRĚNÍ: <i>OK</i>	_____		_____
OD: _____	PODPIS: _____	_____	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
_____	SPRÁVCE STAVBY OI Magistrát města Brna	_____	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březínova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	79 337,62
PSV	7 523,49
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	86 861,11

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	86 861,11 CZK
Základní DPH	21 %	18 240,83 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **105 101,94 CZK**

[Redacted Signature]

Za zhotovitele

[Redacted Signature]

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Z01	Změna výtahové šachty	0,00	86 861,11	18 240,83	105 101,94	100
Z01 - MP	Méněpráce	0,00	-3 673,35	-771,40	-4 444,75	-4
Z01 - VP	Vícepráce	0,00	90 534,46	19 012,24	109 546,70	104
Celkem za stavbu		0,00	86 861,11	18 240,83	105 101,94	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 831,04	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 914,71	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			39 616,10	46
399	Sádkartonové kce	HSV			2 898,00	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 987,45	9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			6 300,37	7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			9 852,57	11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 646,62	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			-538,00	-1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 264,29	3
711	Izolace proti vodě	PSV			1 820,68	2
712	Povlakové krytiny	PSV			1 788,82	2
713	Izolace tepelné	PSV			-332,92	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			537,90	1

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			2 929,75	3
784	Malby	PSV			779,26	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-435,53	-1
Cena celkem					86 861,11	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01 - MP	Měněpráce

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-538,00
115	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	-1,00000	538,00	-538,00
		SOD SO 01.01 pol. č. 115				
		pro přístup k ventilátoru 400/400 - MP : -1		-1,00000		
Díl: 713		Izolace tepelné				-2 699,82
152	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	-4,71250	203,50	-958,99
		SOD SO 01.01 pol. č. 152				
		ě.v. 26 :				
		MP : -0,65*1,45*5		-4,71250		
154	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	-3,70491	167,50	-620,57
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
		SOD SO 01.01 pol. č. 154				
		dozdívky VŠ :				
		-(0,23*3,27*1,1)		-0,82731		
		-(0,1*3,27*1,1)		-0,35970		
		č.v. 08 :				
		-(3,27*(0,1+0,25)*1,1)		-1,25895		
		č.v.17 :				
		-(3,27*(0,25+0,1)*1,1)		-1,25895		
163	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	-26,23480	2,91	-76,34
		SOD SO 01.01 pol. č. 163				
		-2623,48*0,0291/2,91		-26,23480		
159	28375764.AR	deska izolační EPS 70; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 17,50 kg/m3	m3	-0,09172	1 935,00	-177,48
		SOD SO 01.01 pol. č. 159				
		dozdívky VŠ :				
		-0,1*3,27*1,1*0,05*1,02		-0,01834		
		č.v. 08 :				
		-3,27*0,1*1,1*1,02*0,1		-0,03669		
		č.v.17 :				
		-3,27*0,1*1,1*1,02*0,1		-0,03669		
162	63150944R	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,450 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-2,67833	323,50	-866,44
		SOD SO 01.01 pol. č. 162				
		dozdívky VŠ :				
		-0,23*3,27*1,1*1,02		-0,84386		
		č.v. 08 :				
		-3,27*(0,25)*1,1*1,02		-0,91724		
		č.v.17 :				
		-3,27*0,25*1,1*1,02		-0,91724		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				-435,53

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01 - MP	Měněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
240	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím SOD SO 01.01 pol.č. 240	t	-0,20700	290,34	-60,10
241	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží SOD SO 01.01 pol.č. 241	t	-0,20700	181,41	-37,55
242	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km SOD SO 01.01 pol.č. 242	t	-0,20700	188,70	-39,06
243	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km SOD SO 01.01 pol.č. 243 -9*0,207	t	-1,86300	1,50	-2,79
				-1,86300		
244	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m SOD SO 01.01 pol.č. 244	t	-0,20700	262,04	-54,24
245	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m SOD SO 01.01 pol.č. 245 -5*0,207	t	-1,03500	5,83	-6,03
				-1,03500		
239	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, SOD SO 01.01 pol.č. 239	t	-0,20700	138,95	-28,76
246	979990177R00	suti - směs betonu, cihel, dřeva, podlahových krytin, kovů atd SOD SO 01.01 pol.č. 246	t	-0,20700	1 000,00	-207,00
Celkem						-3 673,35

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01 - VP	Vícepráce

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				5 831,04
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 SOD SO 01.01 pol. č. 02 VP : 0,53*1,375*(2,97+0,5)	m3	2,52876	950,00	2 402,32
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SOD SO 01.01 pol. č. 03 VP : 0,53*1,375*2,97	m3	2,16439	238,05	515,23
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 SOD SO 01.01 pol. č. 04 VP : 0,53*1,375*2,97*10	m3	21,64388	18,72	405,17
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 SOD SO 01.01 pol. č. 05 VP : 0,53*1,375*(2,97+0,5)	m3	2,52876	230,40	582,63
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 SOD SO 01.01 pol. č. 06 VP : 0,53*1,375*2,97	m3	2,16439	252,00	545,43
7	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m SOD SO 01.01 pol. č. 07 VP vnější zásyp : 0,53*1,375*0,5 zásyp navíc pod krakorcem 1.NP : 0,53*1,4*1,2	m3	1,25478	1 100,00	1 380,26
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 914,71
8	273321411R00	Beton základových desek železovky třídy C 25/30 SOD SO 01.01 pol.č. 8 XC2 : 01.02-01 : 0,4*2,2*0,53	m3	0,46640	2 788,25	1 300,44
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení SOD SO 01.01 pol.č. 9 0,4*0,53*2	m2	0,42400	736,25	312,17
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění SOD SO 01.01 pol.č. 10	m2	0,42400	117,33	49,75
11	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) SOD SO 01.01 pol.č. 11 0,1318*0,4664/1,76	t	0,03493	35 853,00	1 252,35
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				39 616,10
	713582127RT2	Revizní dvířka Promat do masivních stěn,700x700 mm typ SP, požární odolnost EI 30 Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení. ekvivalent osazených dvířek rozměru 800x600	kus	1,00000	8 115,00	8 115,00
12	311112120RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25 SOD SO 01.01 pol.č. 12 VP : 11,85*0,85*2	m2	20,14500	1 000,00	20 145,00

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,32446	35 000,00	11 356,10

SOD SO 01.01 pol. č. 14

VP : 1,52005*20,145/94,377

0,32446

Díl: 399		Sádkartonové kce				2 898,00
26	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	4,14000	700,00	2 898,00

SOD SO 01.01 pol.č. 26

Podhledy u vstupu do výtahu : 1,15*1,2*3

4,14000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 987,45
32	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	0,69430	2 736,00	1 899,60

SOD SO 01.01 pol. č. 32

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95*0,2

0,31270

VP - krakorce : 0,53*0,2*1,2*3

0,38160

33	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení	m2	3,47150	470,70	1 634,04
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 33

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95

1,56350

VP - krakorce : 0,53*1,2*3

1,90800

34	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	3,47150	106,65	370,24
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 34

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95

1,56350

VP - krakorce : 0,53*1,2*3

1,90800

35	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení	m2	3,47150	176,85	613,93
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 35

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95

1,56350

VP - krakorce : 0,53*1,2*3

1,90800

36	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění	m2	3,47150	48,33	167,78
----	--------------	---	----	---------	-------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 36

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95

1,56350

VP - krakorce : 0,53*1,2*3

1,90800

37	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,06222	34 938,00	2 173,84
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 37

VP : 0,22416*0,69430/2,50150

0,06222

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,03500	32 229,00	1 128,02

SOD SO 01.01 pol. č. 38

VP : 0,035

0,03500

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			6 300,37	
65	602015261R05	Omítka stěn jednovrst. sádr. stříkaná strojně tl. vrstvy 5mm	m2	10,08060	300,00	3 024,18

SOD SO 01.01 pol. č. 65

VP :

č.v. 26 : (2,18+0,99)*0,53*2*3

10,08060

66	602031101R0S	Přilnavostní a penetrační nátěr stěn pod sádrové omítky	m2	10,08060	35,00	352,82
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 66

VP :

č.v. 26 : (2,18+0,99)*0,53*2*3

10,08060

64	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	10,08060	240,00	2 419,34
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 64

VP : (2,18+0,99)*0,53*2*3

10,08060

70	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	10,08060	50,00	504,03
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	-------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 70

VP :

č.v. 26 : (2,18+0,99)*0,53*2*3

10,08060

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			9 852,57	
72	622311732RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	6,17185	1 550,00	9 566,37

SOD SO 01.01 pol. č. 72

VP : 0,53*((11,01+1,12/2)+0,075)

6,17185

74	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	0,15900	1 500,00	238,50
----	--------------	---	----	---------	----------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 74

VP : 0,53*0,3

0,15900

76	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	0,15900	300,00	47,70
----	--------------	---	----	---------	--------	-------

SOD SO 01.01 pol. č. 76

VP : 0,53*0,3

0,15900

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			2 646,62	
84	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	0,15741	1 258,00	198,02

SOD SO 01.01 pol. č. 84

VP : 0,53*0,1*2,97

0,15741

86	632416245RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační, tloušťky 45 mm, bez penetrace	m2	1,90800	950,00	1 812,60
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 86

VP - skladba P3 : 0,53*1,2*3

1,90800

88	639570010RB	Okapový chodník kolem budovy betonový šířky 0,5 m	m	0,53000	1 200,00	636,00
----	-------------	---	---	---------	----------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 88

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		kolem výtahu - VP : 0,53		0,53000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 264,29
142	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů výšky do 25 m,	t	3,48353	650,00	2 264,29
		SOD SO 01.01 pol.č. 142				
Díl: 711 Izolace proti vodě						1 820,68
143	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	0,51675	189,45	97,90
		SOD SO 01.01 pol. č. 143				
		ě.v. 26 :				
		0,53*(1,35-0,375)		0,51675		
147	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	%	17,56230	3,67	64,45
		SOD SO01.01 pol.č. 147				
		1756,23*0,0367/3,67		17,56230		
145	711140026RXA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x, 2x ALP, 1x vrchní pas SBS 5,2mm, podkladní pas SBS 4mm	m2	1,81021	692,93	1 254,35
		SOD SO 01.01 pol. č. 145				
		VP : 2,97*0,53*1,15		1,81022		
146	711150026RVA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x, 2x ALP, 1x vrchní pas SBS 5,2mm, podkladní pas SBS 4mm	m2	0,51675	781,77	403,98
		SOD SO 01.01 pol. č. 146				
		ě.v. 26 :				
		VP : 0,53*(1,35-0,375)		0,51675		
Díl: 712 Povlakové krytiny						1 788,82
148	712373111R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	1,65281	650,00	1 074,33
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.				
		SOD SO 01.01 pol. č. 148				
		ě.v. 26 :				
		VP : 0,53*2,97*1,05		1,65281		
151	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	17,39590	2,83	49,23
		SOD SO 01.01 pol.č. 151				
		1739,59*0,0283/2,83		17,39590		
150	28322137R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0	m2	1,90073	350,00	665,26
		SOD SO 01.01 pol. č. 150				
		ě.v. 26 :				
		VP : 0,53*2,97*1,05*1,15		1,90073		
Díl: 713 Izolace tepelné						2 366,90
153	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1,90800	38,30	73,08
		SOD SO 01.01 pol. č. 153				
		VP - skladba P3 : 0,53*1,2*3		1,90800		
154	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	0,51675	167,50	86,56
		SOD SO 01.01 pol. č. 154				
		ě.v. 26 :				

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		VP : 0,53*(1,35-0,375)		0,51675		
155	713141125R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad desky, na lepidlo	m2	4,95842	122,00	604,93
		SOD SO 01.01 pol. č. 155 ě.v. 26 :				
		VP : 0,53*2,97*1,05*3		4,95842		
163	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	22,99970	2,91	66,93
		SOD SO 01.01 pol.č. 163 2299,97*0,0291/2,91		22,99970		
157	283754926R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch vroubkovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,703 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	0,52709	523,00	275,67
		SOD SO 01.01 pol. č. 157 ě.v. 26 :				
		VP : 0,53*(1,35-0,375)*1,02		0,52709		
158	28375631R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 20,0 mm; tl. po zatížení 18,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,042 W/mK; R = 0,476 m2K/W; obj. hmotnost 15,00	m2	1,94616	31,40	61,11
		SOD SO 01.01 pol. č. 158 VP - skladba P3 : 0,53*1,2*3*1,02		1,94616		
160	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	0,30345	3 035,00	920,97
		SOD SO 01.01 pol. č. 160 ě.v. 26 :				
		VP : 0,53*2,97*1,05*1,02*0,18		0,30345		
161	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	0,07586	3 660,00	277,65
		SOD SO 01.01 pol. č. 161 ě.v. 26 :				
		VP : 0,53*2,97*1,05*1,02*(0,03+0,06)/2		0,07586		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				537,90
168	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	5,30000	1,49	7,90
		SOD SO 01.01 pol.č. 168 530*0,0149/1,49		5,30000		
164	K1	D + M závětná lišta - lakovaný Pz plech - r.š. 275mm, viz výpis truhlářských výrobků	m	0,53000	600,00	318,00
		SOD SO 01.01 pol. č. 164 VP : 0,53		0,53000		
166	K3	D + M ukončení HI na fasádě - lakovaný Pz plech - r.š. 180mm, viz výpis truhlářských výrobků	m	0,53000	400,00	212,00
		SOD SO 01.01 pol. č. 166 VP : 0,53		0,53000		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				2 929,75
185	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	3,18000	127,50	405,45

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SOD SO 01.01 pol. č. 185 VP - prostor před výtahy : 0,53*2*3		3,18000		
187	77147999	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,18000	93,20	296,38
		SOD SO 01.01 pol. č. 187 VP - prostor před šachetními dveřmi : 0,53*2*3		3,18000		
188	771575107RX	Montáž podlah keram., včetně dodávky lepidla , penetrace a spárovací hmoty - parametry dle Skladeb podlah	m2	1,90800	750,00	1 431,00
		SOD SO 01.01 pol. č. 188 VP - skladba P3 : 0,53*1,2*3		1,90800		
186	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	1,90800	14,90	28,43
		SOD SO 01.01 pol. č. 186 P3 : 0,53*1,2*3		1,90800		
190	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	26,54960	10,35	274,79
		SOD SO 01.01 pol.č. 190 2654,96*0,1035/10,35		26,54960		
189	597623000	Dlaždice - Dle výpisu skladeb	m2	1,09710	450,00	493,70
		SOD SO 01.01 pol. č. 189 VP - skladba P3 - sokl : 0,53*2*3*0,1*1,15 VP - dlažba : 0,53*1,2*1,15		0,36570 0,73140		
Díl: 784		Malby				779,26
209	784450020RA0	Malby z maliřských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	11,98860	65,00	779,26
		SOD SO 01.01 pol. č. 209 VP : č.v. 26 : stěny : 0,53*(2,18+0,99)*2*3 strop : 0,53*1,2*3		10,08060 1,90800		
Celkem						90 534,46

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objekt: Z01 Změna výtahové šachty

Rozpočet: Z01-R Rozdílový rozpočet

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březínova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			79 337,62
PSV			7 523,49
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			86 861,11


Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		86 861,11 CZK
Základní DPH	21 %		18 240,83 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH **105 101,94 CZK**



 Za zhotovitele



 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 831,04	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 914,71	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			39 616,10	46
399	Sádkartonové kce	HSV			2 898,00	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 987,45	9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			6 300,37	7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			9 852,57	11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 646,62	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			-538,00	-1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 264,29	3
711	Izolace proti vodě	PSV			1 820,68	2
712	Povlakové krytiny	PSV			1 788,82	2
713	Izolace tepelné	PSV			-332,92	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			537,90	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			2 929,75	3
784	Malby	PSV			779,26	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-435,53	-1
Cena celkem					86 861,11	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				5 831,04
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 SOD SO 01.01 pol. č. 02 VP : 0,53*1,375*(2,97+0,5)	m3	2,52876	950,00	2 402,32
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SOD SO 01.01 pol. č. 03 VP : 0,53*1,375*2,97	m3	2,16439	238,05	515,23
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 SOD SO 01.01 pol. č. 04 VP : 0,53*1,375*2,97*10	m3	21,64388	18,72	405,17
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 SOD SO 01.01 pol. č. 05 VP : 0,53*1,375*(2,97+0,5)	m3	2,52876	230,40	582,63
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 SOD SO 01.01 pol. č. 06 VP : 0,53*1,375*2,97	m3	2,16439	252,00	545,43
7	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m SOD SO 01.01 pol. č. 07 VP vnější zásyp : 0,53*1,375*0,5 zásyp navíc pod krakorcem 1.NP : 0,53*1,4*1,2	m3	1,25478	1 100,00	1 380,26
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 914,71
8	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 SOD SO 01.01 pol.č. 8 XC2 : 01.02-01 : 0,4*2,2*0,53	m3	0,46640	2 788,25	1 300,44
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení SOD SO 01.01 pol.č. 9 0,4*0,53*2	m2	0,42400	736,25	312,17
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění SOD SO 01.01 pol.č. 10	m2	0,42400	117,33	49,75
11	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) SOD SO 01.01 pol.č. 11 0,1318*0,4664/1,76	t	0,03493	35 853,00	1 252,35
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				39 616,10
	713582127RT2	Revizní dvířka Promat do masivních stěn,700x700 mm typ SP, požární odolnost EI 30 Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení. ekvivalent osazených dvířek rozměru 800x600	kus	1,00000	8 115,00	8 115,00
12	311112120RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25 SOD SO 01.01 pol.č. 12 VP : 11,85*0,85*2	m2	20,14500	1 000,00	20 145,00

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,32446	35 000,00	11 356,10

SOD SO 01.01 pol. č. 14

VP : 1,52005*20,145/94,377

0,32446

Díl: 399 Sádrokartonové kce 2 898,00

26	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	4,14000	700,00	2 898,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

SOD SO 01.01 pol.č. 26

Podhledy u vstupů do výtahu : 1,15*1,2*3

4,14000

Díl: 4 Vodorovné konstrukce 7 987,45

32	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	0,69430	2 736,00	1 899,60
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 32

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95*0,2

0,31270

VP - krakorce : 0,53*0,2*1,2*3

0,38160

33	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení	m2	3,47150	470,70	1 634,04
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 33

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95

1,56350

VP - krakorce : 0,53*1,2*3

1,90800

34	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	3,47150	106,65	370,24
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 34

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95

1,56350

VP - krakorce : 0,53*1,2*3

1,90800

35	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení	m2	3,47150	176,85	613,93
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 35

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95

1,56350

VP - krakorce : 0,53*1,2*3

1,90800

36	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění	m2	3,47150	48,33	167,78
----	--------------	---	----	---------	-------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 36

ě.v. 26 :

VP - strop výtahové šachty : 0,53*2,95

1,56350

VP - krakorce : 0,53*1,2*3

1,90800

37	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,06222	34 938,00	2 173,84
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 37

VP : 0,22416*0,69430/2,50150

0,06222

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,03500	32 229,00	1 128,02

SOD SO 01.01 pol. č. 38

VP : 0,035

0,03500

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	6 300,37			
65	602015261R05	Omitka stěn jednovrst. sádr.stříkaná strojně tl. vrstvy 5mm	m2	10,08060	300,00	3 024,18

SOD SO 01.01 pol. č. 65

VP :

č.v. 26 : (2,18+0,99)*0,53*2*3

10,08060

66	602031101R0S	Přílnavostní a penetrační nátěr stěn pod sádrové omítky	m2	10,08060	35,00	352,82
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 66

VP :

č.v. 26 : (2,18+0,99)*0,53*2*3

10,08060

64	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	10,08060	240,00	2 419,34
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 64

VP : (2,18+0,99)*0,53*2*3

10,08060

70	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	10,08060	50,00	504,03
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	-------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 70

VP :

č.v. 26 : (2,18+0,99)*0,53*2*3

10,08060

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	9 852,57			
72	622311732RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	6,17185	1 550,00	9 566,37

SOD SO 01.01 pol. č. 72

VP : 0,53*((11,01+1,12/2)+0,075)

6,17185

74	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	0,15900	1 500,00	238,50
----	--------------	---	----	---------	----------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 74

VP : 0,53*0,3

0,15900

76	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	0,15900	300,00	47,70
----	--------------	---	----	---------	--------	-------

SOD SO 01.01 pol. č. 76

VP : 0,53*0,3

0,15900

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	2 646,62			
84	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	0,15741	1 258,00	198,02

SOD SO 01.01 pol. č. 84

VP : 0,53*0,1*2,97

0,15741

86	632416245RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační, tloušťky 45 mm, bez penetrace	m2	1,90800	950,00	1 812,60
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 86

VP - skladba P3 : 0,53*1,2*3

1,90800

88	639570010RB	Okapový chodník kolem budovy betonový šířky 0,5 m	m	0,53000	1 200,00	636,00
----	-------------	---	---	---------	----------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 88

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1 REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ
O:	Z01 Změna výtahové šachty
R:	Z01-R Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		kolem výtahu - VP : 0,53		0,53000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí					-538,00
----------------	---------------------------	--	--	--	--	----------------

115	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	-1,00000	538,00	-538,00
-----	--------------	--	-----	----------	--------	---------

SOD SO 01.01 pol. č. 115
pro přístup k ventilátoru 400/400 - MP : -1

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					2 264,29
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

142	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	3,48353	650,00	2 264,29
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------

SOD SO 01.01 pol.č. 142

Díl: 711	Izolace proti vodě					1 820,68
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-----------------

143	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	0,51675	189,45	97,90
-----	--------------	--	----	---------	--------	-------

SOD SO 01.01 pol. č. 143

ě.v. 26 :

0,53*(1,35-0,375)

0,51675

147	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	%	17,56230	3,67	64,45
-----	--------------	---	---	----------	------	-------

SOD SO01.01 pol.č. 147

1756,23*0,0367/3,67

17,56230

145	711140026RXA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x, 2x ALP, 1x vrchní pas SBS 5,2mm, podkladní pas SBS 4mm	m2	1,81021	692,93	1 254,35
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------

SOD SO 01.01 pol. č. 145

VP : 2,97*0,53*1,15

1,81022

146	711150026RVA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x, 2x ALP, 1x vrchní pas SBS 5,2mm, podkladní pas SBS 4mm	m2	0,51675	781,77	403,98
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 146

ě.v. 26 :

VP : 0,53*(1,35-0,375)

0,51675

Díl: 712	Povlakové krytiny					1 788,82
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	-----------------

148	712373111R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	1,65281	650,00	1 074,33
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

SOD SO 01.01 pol. č. 148

ě.v. 26 :

VP : 0,53*2,97*1,05

1,65281

151	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	17,39590	2,83	49,23
-----	--------------	---	---	----------	------	-------

SOD SO 01.01 pol.č. 151

1739,59*0,0283/2,83

17,39590

150	28322137R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0	m2	1,90073	350,00	665,26
-----	-----------	--	----	---------	--------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 150

ě.v. 26 :

VP : 0,53*2,97*1,05*1,15

1,90073

Díl: 713	Izolace tepelné					-332,92
-----------------	------------------------	--	--	--	--	----------------

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
152	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	-4,71250	203,50	-958,99
		SOD SO 01.01 pol. č. 152 ě.v. 26 : MP : -0,65*1,45*5		-4,71250		
153	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1,90800	38,30	73,08
		SOD SO 01.01 pol. č. 153 VP - skladba P3 : 0,53*1,2*3		1,90800		
154	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	0,51675	167,50	86,56
		SOD SO 01.01 pol. č. 154 ě.v. 26 : VP : 0,53*(1,35-0,375)		0,51675		
154	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	-3,70491	167,50	-620,57
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. SOD SO 01.01 pol. č. 154 dozdívky VŠ : -(0,23*3,27*1,1) -(0,1*3,27*1,1) č.v. 08 : -(3,27*(0,1+0,25)*1,1) č.v.17 : -(3,27*(0,25+0,1)*1,1)		-0,82731 -0,35970 -1,25895 -1,25895		
155	713141125R00	Montáž tepelné izolace střeš na piný podklad desky, na lepidlo	m2	4,95842	122,00	604,93
		SOD SO 01.01 pol. č. 155 ě.v. 26 : VP : 0,53*2,97*1,05*3		4,95842		
163	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	22,99970	2,91	66,93
		SOD SO 01.01 pol.č. 163 2299,97*0,0291/2,91		22,99970		
163	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	-26,23480	2,91	-76,34
		SOD SO 01.01 pol. č. 163 -2623,48*0,0291/2,91		-26,23480		
157	283754926R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch vroubkovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,703 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	0,52709	523,00	275,67
		SOD SO 01.01 pol. č. 157 ě.v. 26 : VP : 0,53*(1,35-0,375)*1,02		0,52709		
158	28375631R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 20,0 mm; tl. po zatížení 18,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,042 W/mK; R = 0,476 m2K/W; obj. hmotnost 15,00	m2	1,94616	31,40	61,11
		SOD SO 01.01 pol. č. 158 VP - skladba P3 : 0,53*1,2*3*1,02		1,94616		

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
159	28375764.AR	deska izolační EPS 70; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 17,50 kg/m3	m3	-0,09172	1 935,00	-177,48

SOD SO 01.01 pol. č. 159

dozdívky VŠ :

-0,1*3,27*1,1*0,05*1,02

-0,01834

č.v. 08 :

-3,27*0,1*1,1*1,02*0,1

-0,03669

č.v.17 :

-3,27*0,1*1,1*1,02*0,1

-0,03669

160	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	0,30345	3 035,00	920,97
-----	-------------	--	----	---------	----------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 160

ě.v. 26 :

VP : 0,53*2,97*1,05*1,02*0,18

0,30345

161	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	0,07586	3 660,00	277,65
-----	-----------	---	----	---------	----------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 161

ě.v. 26 :

VP : 0,53*2,97*1,05*1,02*(0,03+0,06)/2

0,07586

162	63150944R	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,450 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-2,67833	323,50	-866,44
-----	-----------	---	----	----------	--------	---------

SOD SO 01.01 pol. č. 162

dozdívky VŠ :

-0,23*3,27*1,1*1,02

-0,84386

č.v. 08 :

-3,27*(0,25)*1,1*1,02

-0,91724

č.v.17 :

-3,27*0,25*1,1*1,02

-0,91724

Díl: 764		Konstrukce klempířské			537,90
-----------------	--	------------------------------	--	--	---------------

168	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	5,30000	1,49	7,90
-----	--------------	---	---	---------	------	------

SOD SO 01.01 pol.č. 168

530*0,0149/1,49

5,30000

164	K1	D + M závětná lišta - lakovaný Pz plech - r.š. 275mm, viz výpis truhlářských výrobků	m	0,53000	600,00	318,00
-----	----	--	---	---------	--------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 164

VP : 0,53

0,53000

166	K3	D + M ukončení HI na fasádě - lakovaný Pz plech - r.š. 180mm, viz výpis truhlářských výrobků	m	0,53000	400,00	212,00
-----	----	--	---	---------	--------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 166

VP : 0,53

0,53000

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			2 929,75
-----------------	--	------------------------------------	--	--	-----------------

185	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	3,18000	127,50	405,45
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------

SOD SO 01.01 pol. č. 185

VP - prostor před výtany : 0,53*2*3

3,18000

187	77147999	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,18000	93,20	296,38
-----	----------	--	---	---------	-------	--------

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SOD SO 01.01 pol. č. 187 VP - prostor před šachetními dveřmi : 0,53*2*3		3,18000		
188	771575107RX	Montáž podlah keram., včetně dodávky lepidla , penetrace a spárovací hmoty - parametry dle Skladeb podlah	m2	1,90800	750,00	1 431,00
		SOD SO 01.01 pol. č. 188 VP - skladba P3 : 0,53*1,2*3		1,90800		
186	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	1,90800	14,90	28,43
		SOD SO 01.01 pol. č. 186 P3 : 0,53*1,2*3		1,90800		
190	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	26,54960	10,35	274,79
		SOD SO 01.01 pol.č. 190 2654,96*0,1035/10,35		26,54960		
189	597623000	Dlaždice - Dle výpisu skladeb	m2	1,09710	450,00	493,70
		SOD SO 01.01 pol. č. 189 VP - skladba P3 - sokl : 0,53*2*3*0,1*1,15 VP - dlažba : 0,53*1,2*1,15		0,36570 0,73140		
Díl: 784		Malby				779,26
209	784450020RA0	Malby z maliřských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	11,98860	65,00	779,26
		SOD SO 01.01 pol. č. 209 VP : č.v. 26 : stěny : 0,53*(2,18+0,99)*2*3 strop : 0,53*1,2*3		10,08060 1,90800		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-435,53
240	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-0,20700	290,34	-60,10
		SOD SO 01.01 pol.č. 240				
241	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	-0,20700	181,41	-37,55
		SOD SO 01.01 pol.č. 241				
242	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-0,20700	188,70	-39,06
		SOD SO 01.01 pol.č. 242				
243	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-1,86300	1,50	-2,79
		SOD SO 01.01 pol.č. 243 -9*0,207		-1,86300		
244	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-0,20700	262,04	-54,24
		SOD SO 01.01 pol.č. 244				
245	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-1,03500	5,83	-6,03
		SOD SO 01.01 pol.č. 245 -5*0,207		-1,03500		

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ
O:	Z01	Změna výtahové šachty
R:	Z01-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
239	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , SOD SO 01.01 pol.č. 239	t	-0,20700	138,95	-28,76
246	979990177R00	suti - směs betonu, cihel, dřeva, podlahových krytin, kovů atd SOD SO 01.01 pol.č. 246	t	-0,20700	1 000,00	-207,00

Celkem						86 861,11
---------------	--	--	--	--	--	------------------



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Učebny	2
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Učebny Změna provedení vnitřních rolet	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 2 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ MAIL: _____	DATUM: 29.5.2020 OSOBNĚ: _____
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna provedení vnitřních rolet DOTČENÉ MÍSTO: Učebny přírodovědných předmětů v 1., 2. a 3. NP ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s. _____ ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.2 – příloha č. 1 - méněpráce“; „Změna č.2 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: <p>Zhotovitel předkládá bilanci nákladů vyvolanou požadavkem uživatele na zajištění vnitřního zastínění oken učeben B.3.051, B.4.023 a B.5.004. V těchto místnostech bylo uvažováno s instalací 24 ks vnitřních rolet (prvek O11), kdy každá měla mít velikost shodnou s velikostí přilehlého okna (resp. okenního křídla v sestavě oken). Vzhledem k možnostem technického provedení vnitřních rolet (požadovaných v provedení bez vodicích lišt) by v takovém případě v důsledku mezer mezi jednotlivými roletami docházelo k výraznému prosvítání denního světla a rolety by neplnily požadovaný účel zatmění při výukové projekci. Z tohoto důvodu vedení uživatele požádalo vedení OI MMB o úpravu počtu rolet a rozměru tak, aby vyplnily celý prostor mezi obvodovou stěnou učebny a středovým sloupem. Tím vlivem redukce mezer, jednak mezi roletami navzájem a jednak mezi roletami a obvodovými stěnami, dojde k výraznému zlepšení funkce zatmění učebny, a to bez navýšení finančních nároků na realizaci.</p>	
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí _____	DATUM: 29.5.2020
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
STAVBYVEDOUČÍ: _____ _____	SPRÁVCE STAVBY: _____ OI Magistrát města Brna _____



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10		2	
ÚSEK: Učebny			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Učebny Změna provedení vnitřních rolet	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 2 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMŮ: OI MMB	OD: ISS stavtrade s.r.o.	DATUM: 29.5.2020	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR:	FAX:	
		OSOBNĚ:	
	MAIL:		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna provedení vnitřních rolet DOTČENÉ MÍSTO: Učebny přírodovědných předmětů v 1., 2. a 3. NP ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s., [redacted] ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.2 – příloha č. 1 - méněpráce“, „Změna č.2 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Méněpráce:	-344.760,00 Kč	-72.399,60 Kč	-417.159,60 Kč
Vícepráce:	344.760,00 Kč	72.399,60 Kč	417.159,60 Kč
Rozdíl:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: [redacted]		DATUM: 29.5.2020	
VYJÁDRĚNÍ: [redacted]			
OD: [redacted]	PODPIS: [redacted]		
SCHVÁLIL:	PODPIS:	DATUM:	
[redacted]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna	[redacted]	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	0,00

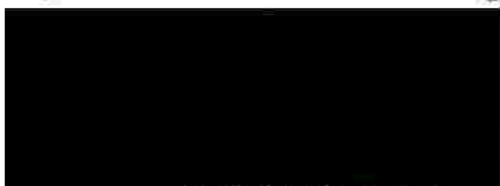
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

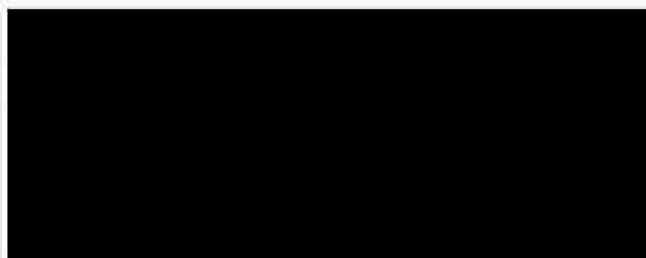
Cena celkem s DPH **0,00 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Z02	Změna provedení vnitřních rolet	0,00	0,00	0,00	0,00	
Z02 - MP	Méněpráce	0,00	-344 760,00	-72 399,60	-417 159,60	
Z02 - VP	Vícepráce	0,00	344 760,00	72 399,60	417 159,60	
Celkem za stavbu		0,00	0,00	0,00	0,00	0

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
799	Ostatní	PSV			0,00	
Cena celkem					0,00	

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z02	Změna provedení vnitřních rolet
R:	Z02 - MP	Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				-344 760,00
229	O/11	D + M vnitřní rolety pro zatemnění na elektrický pohon 1200/2380, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - žaluzie pro zatemnění v učebnách SOD SO 01.01 p.č. 229	ks	-24,00000	14 365,00	-344 760,00

Celkem						-344 760,00
---------------	--	--	--	--	--	--------------------

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z02	Změna provedení vnitřních rolet
R:	Z02 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				344 760,00
	O/11_N	D + M vnitřní rolety pro zatemnění na elektrický pohon [REDACTED]	ks	12,00000	28 730,00	344 760,00

Celkem	344 760,00
---------------	-------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objekt: Z02 Změna provedení vnitřních rolet

Rozpočet: Z02-R Rozdílový rozpočet

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	0,00

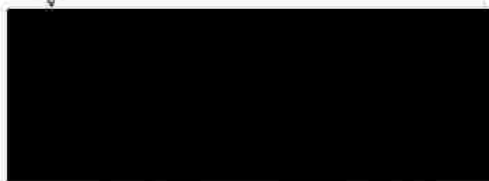
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **0,00 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
799	Ostatní	PSV			0,00	
Cena celkem					0,00	





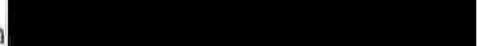

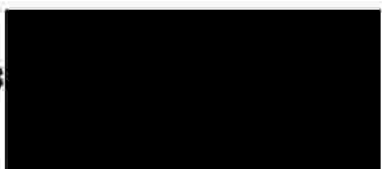
Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z02	Změna provedení vnitřních rolet
R:	Z02-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				0,00
229	O/11	D + M vnitřní rolety pro zatemnění na elektrický pohon 1200/2380, kompletné dle výpisu ostatních výrobků - žaluzie pro zatemnění v učebnách SOD SO 01.01 p.č. 229	ks	-24,00000	14 365,00	-344 760,00
	O/11_N	D + M vnitřní rolety pro zatemnění na elektrický pohon	ks	12,00000	28 730,00	344 760,00
Celkem						0,00



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Laboratoř chemie ve 3.NP	3
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Laboratoř chemie ve 3.NP Změna provedení prosklené dělicí příčky laboratoře	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ OD: ISS stavtrade s.r.o. FAX: _____ MAIL: _____ DATUM: 29.5.2020 OSOBNĚ: 	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna provedení prosklené dělicí příčky laboratoře DOTČENÉ MÍSTO: Laboratoř chemie ve 3.NP ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s.  ,  ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.3 – příloha č. 1 - méněpráce“; „Změna č.3 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: <p>V realizační dokumentaci je zadáno zhotovení prosklené příčky oddělující nově vznikající laboratoř chemie na chodbě ve 3.NP (prvek O08) bez požadavku na požární odolnost, v provedení s elektricky ovládanými meziskelními žaluziemi. V požárně bezpečnostním řešení stavby je nově vznikající laboratoř definována jako samostatný požární úsek. Je proto nutné provést dělicí příčku dle příslušných norem – tj. s požární odolností EI30. To vyžaduje jak změnu profilů nosného systému příčky, tak jiný typ zasklení. Požadavek na požární odolnost EI30 lze splnit při zachování architektem požadovaného tvaru příčky, avšak vylučuje použití meziskelních žaluzií. Ty jsou proto nahrazeny vnitřními elektricky ovládanými žaluziemi.</p> <p style="text-align: center;"></p> POKYN VYDAL: stavbyvedoucí, In  DATUM: 29.5.2020 TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
	RÁVCE STAVBY: Magistrát města B 



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Laboratoř chemie ve 3.NP		3	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Laboratoř chemie ve 3.NP Změna provedení prosklené dělicí příčky laboratoře		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: ISS stavtrade s.r.o.	DATUM: 29.5.2020	
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____	
	FAX: _____	OSOBNĚ: _____	
	MAIL: _____	_____	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna provedení prosklené dělicí příčky laboratoře DOTČENÉ MÍSTO: Laboratoř chemie ve 3.NP ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s., _____ ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.3 – příloha č. 1 - méněpráce“, „Změna č.3 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Méněpráce:	-300.000,00 Kč	-63.000,00 Kč	-363.000,00 Kč
Vícepráce:	394.795,00 Kč	82.906,95 Kč	477.701,95 Kč
Rozdíl (vícepráce):	94.795,00 Kč	19.906,95 Kč	114.701,95 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: _____	_____		DATUM: 29.5.2020
VYJÁDRĚNÍ: <i>OSOVHLASO</i>			
OD: _____	PODPIS: _____	_____	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR: _____	SPRÁVCE STAVBY OI Magistrát města	_____	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	94 795,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	94 795,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	94 795,00 CZK
Základní DPH	21 %	19 906,95 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **114 701,95 CZK**

Za zhotovitele

dne

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Z03	Změna provedení prosklené dělicí příčky laboratoře	0,00	94 795,00	19 906,95	114 701,95	100
Z03 - MP	Méněpráce	0,00	-300 000,00	-63 000,00	-363 000,00	-316
Z03 - VP	Vícepráce	0,00	394 795,00	82 906,95	477 701,95	416
Celkem za stavbu		0,00	94 795,00	19 906,95	114 701,95	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
799	Ostatní	PSV			94 795,00	100
Cena celkem					94 795,00	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z03	Změna provedení prosklené dělící příčky laboratoře
R:	Z03 - MP	Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				-300 000,00
224	O/08	D + M prosklená příčka 4380/3260, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - dveře a okna SOD SO 01.01 pol.č. 224	ks	-1,00000	300 000,00	-300 000,00

Celkem						-300 000,00
---------------	--	--	--	--	--	--------------------

Položkový rozpočet

S:	Z2019_15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z03	Změna provedení prosklené dělicí příčky laboratoře
R:	Z03 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				394 795,00
	O/08_N1	D + M prosklená příčka ■■■■■ s požární odolností EI30	ks	1,00000	302 375,00	302 375,00
	O/08_N2	D + M vnitřní elektricky ovládané žaluzie C50, RAL7016, 668x3114	ks	4,00000	23 105,00	92 420,00

Celkem	394 795,00
---------------	-------------------

Poznámky

U položky O/08_N1 doložena pouze jedna nabídka dodavatele. Důvodem je, že se zhotoviteli nepodařilo na trhu dohledat více dodavatelů, kteří by byli schopni protipožární příčku v této specifikaci vyrobit. Omezením u všech ostatních dodavatelů byla výška protipožárního zasklení bez dělicího poutce, kdy toto provedení vycházelo z požadavku architekta.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
 1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
Objekt: Z03 Změna provedení prosklené dělicí přičky laboratoře
Rozpočet: Z03-R Rozdílový rozpočet

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
 Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
 61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	94 795,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	94 795,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	94 795,00 CZK
Základní DPH	21 %	19 906,95 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 114 701,95 CZK

v

dne



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
799	Ostatní	PSV			94 795,00	100
Cena celkem					94 795,00	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z03	Změna provedení prosklené dělicí příčky laboratoře
R:	Z03-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				94 795,00
224	O/08	D + M prosklená příčka 4380/3260, kompletně dle výpisu ostatních výrobků - dveře a okna. SOD SO 01.01 pol.č. 224	ks	-1,00000	300 000,00	-300 000,00
	O/08_N1	D + M prosklená příčka [REDAKCE] s požární odolností EI30	ks	1,00000	302 375,00	302 375,00
	O/08_N2	D + M vnitřní elektricky ovládané žaluzie C50, RAL7016, 668x3114	ks	4,00000	23 105,00	92 420,00
Celkem						94 795,00

Poznámky

U položky O/08_N1 doložena pouze jedna nabídka dodavatele. Důvodem je, že se zhotoviteli nepodařilo na trhu dohledat více dodavatelů, kteří by byli schopni protipožární příčku v této specifikaci vyrobit. Omezením u všech ostatních dodavatelů byla výška protipožárního zasklení bez dělicího poutce, kdy toto provedení vycházelo z požadavku architekta.



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Učebny, chodby	4
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Učebny, chodby Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 4 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: MAIL:	OD: ISS stavtrade s.r.o. DATUM: 29.5.2020 OSOBNĚ: [REDACTED]
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách DOTČENÉ MÍSTO: Učebny přírodovědných předmětů v 1., 2. a 3. NP, chodby ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s., [REDACTED] ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.4 – příloha č. 1 - méněpráce“, „Změna č.4 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: <p>Zhotovitel v rámci soutěže ocenil svítidla dle zveřejněného soupisu prací a dodávek. Kniha svítidel při výběrovém řízení na stavební práce nebyla zveřejněna. Během schvalování výrobní dokumentace ADP uplatnil požadavek na dodání svítidel v souladu s knihou svítidel, která byla součástí zadávací dokumentace pro dodávku interiérů. Změnou typu svítidel tedy dochází k souladu dodávky s knihou svítidel dle požadavku ADP. Původně oceněná svítidla v rámci soutěže budou osazena do nových kazetových podhledů na chodbách, kdy původní nebylo možné při demontáži zachovat pro zpětnou montáž. Tato svítidla nebyla součástí výkazu výměru. Tímto dojde k navýšení o schválenou dodávku včetně příslušné změny kabelových rozvodů – tj. navýšení výměry kabeláže v učebnách v důsledku navýšení počtu svítidel a zřízení nové kabeláže pro svítidla na chodbách, kdy na stávající nelze provést revizi.</p> <p>POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDACTED] DATUM: 29.5.2020</p> <p>TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.</p>	
SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brno	[REDACTED]



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Učebny, chodby	4																
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Učebny, chodby Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 4 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:																
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ OD: ISS stavtrade s.r.o. FAX: _____ MAIL: _____ DATUM: 29.5.2020 OSOBNĚ: _____																	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách DOTČENÉ MÍSTO: Učebny přírodovědných předmětů v 1., 2. a 3. NP, chodby ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s., _____ ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.4 – příloha č. 1 - méněpráce“, „Změna č.4 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																	
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:																	
<table><thead><tr><th></th><th>Cena bez DPH</th><th>DPH</th><th>Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Méněpráce:</td><td>-28.704,00 Kč</td><td>-6.027,84 Kč</td><td>-34.731,84 Kč</td></tr><tr><td>Vícepráce:</td><td>358.373,90 Kč</td><td>75.258,52 Kč</td><td>433.632,42 Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td>329.669,90 Kč</td><td>69.230,68 Kč</td><td>398.900,58 Kč</td></tr></tbody></table>			Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Méněpráce:	-28.704,00 Kč	-6.027,84 Kč	-34.731,84 Kč	Vícepráce:	358.373,90 Kč	75.258,52 Kč	433.632,42 Kč	Rozdíl:	329.669,90 Kč	69.230,68 Kč	398.900,58 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Méněpráce:	-28.704,00 Kč	-6.027,84 Kč	-34.731,84 Kč														
Vícepráce:	358.373,90 Kč	75.258,52 Kč	433.632,42 Kč														
Rozdíl:	329.669,90 Kč	69.230,68 Kč	398.900,58 Kč														
PODPIS NAVRHOVATELE: _____	DATUM: 29.5.2020																
VYJÁDRĚNÍ: <i>OSBOKLASER</i>	_____																
OD: _____	PODPIS: _____																
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____ DATUM: _____																
_____	SPRÁVCE STAVBY OI Magistrát _____																

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	329 669,90
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	329 669,90

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	329 669,90 CZK
Základní DPH	21 %	69 230,68 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

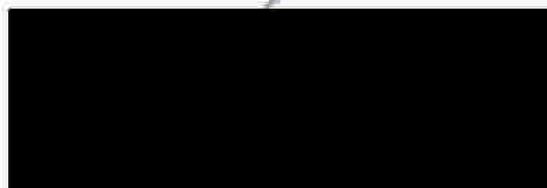
Cena celkem s DPH 398 900,58 CZK

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Z04	Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách	0,00	329 669,90	69 230,68	398 900,58	100
Z04 - MP	Méněpráce	0,00	-28 704,00	-6 027,84	-34 731,84	-9
Z04 - VP	Vícepráce	0,00	358 373,90	75 258,52	433 632,42	109
Celkem za stavbu		0,00	329 669,90	69 230,68	398 900,58	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	SLP - dodávky	HSV			237 653,40	72
2	SLP - Instalace	HSV			92 016,50	28
Cena celkem					329 669,90	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z04	Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách
R:	Z04 - MP	Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		SLP - dodávky				-25 818,00
17	1228	zářivka 36W T8 pr. 28mm SOD SO 01.04 pol.č. 17	ks	-12,00000	91,00	-1 092,00
18	1255	starter pro zař. NARVA 4-80W SOD SO 01.04 pol.č. 18	ks	-12,00000	565,50	-6 786,00
31	32216	svítidlo nouzové zářivkové 80W, světlo 16W SOD SO 01.04 pol.č. 31	ks	-12,00000	1 495,00	-17 940,00
Díl: 2		SLP - Instalace				-2 886,00
51	210201054	svit.zařiv.bytove nást.přisaz, 1 zdroj SOD SO 01.04 pol.č. 51	ks	-12,00000	240,50	-2 886,00
Celkem						-28 704,00

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z04	Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách
R:	Z04 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		SLP - dodávky				263 471,40
23	2900	CYKY 2Ax1.5 mm2 SOD SO 01.04 pol.č.23 ovládání svítidel pav. B 1+2+3 NP : 215	m	215,00000	16,25	3 493,75
24	2920	CYKY 3Ax1.5 mm2 SOD SO 01.04 pol.č.24 CYKY J 3x1,5, pav. B 1+2+3NP : 515 Mezisoučet CYKY J 3x1,5 1.PP, pav. D, E : 280 CYKY J 3x1,5 1.NP, pav. B : 50 CYKY O 3x1,5 1.PP, pav. D, E : 90 CYKY O 3x1,5 1.NP, pav. B : 20 Mezisoučet	m	955,00000	16,25	15 518,75
27	2960	CYKY 5Cx1.5 mm2 SOD SO 01.04 pol.č.27 přívody svítidel - dělené spínání pav B 1+2+3 NP : 370	m	370,00000	23,27	8 609,90
34531510R		Čidlo pohybu IR28B PROFI krytí IP20 stropní	kus	15,00000	843,00	12 645,00
348001_A1		Svítilidlo LED 600x600x70 přisazené 34W/4K, UGR<16, vč. rámečku	kus	78,00000	2 405,00	187 590,00
348002_B		Svítilidlo závěsné zářivkové 2x1x54W, wallwasher, barva elox, l=2376mm vč. závěsu a zářivky	kus	3,00000	6 264,00	18 792,00
348003_C		Svítilidlo přisazené LED 22W/4K, 300x300mm, barva bílá	kus	1,00000	1 390,00	1 390,00
348004_N		Svítilidlo nouzové přisazené LED s piktogramem, 1h	kus	7,00000	926,00	6 482,00
348005_N1		Svítilidlo nouzové přisazené antipanic LED, 1h	kus	10,00000	895,00	8 950,00
Díl: 2		SLP - instalace				94 902,50
650072621R00		Montáž čidla pohybu stropního přisazeného 1.PP pav. D, E : 13 1.NP pav. B : 2	kus	15,00000	431,00	6 465,00
650101331R00		Montáž zářivkového svítidla stropního zavěšeného svítidlo B : 3	kus	3,00000	368,50	1 105,50
650101521R00		Montáž LED svítidla stropního přisazeného svítidlo C : 1	kus	1,00000	213,00	213,00
650101921R00		Montáž nouzového svítidla stropního přisazeného nouzové svítidlo N1 : 10 nouzové svítidlo N : 7	kus	17,00000	316,00	5 372,00
50 2)0201002		sv-zářiv,bytové stropní přisaz. 4 zdroje+kryt SOD SO 01.04 pol.č. 50 svítidlo A1 : 78	ks	78,00000	318,50	24 843,00
57 210810001		CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (VII) SOD SO 01.04 pol.č.57	m	215,00000	24,70	5 310,50
58 210810005		CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (VU) SOD SO 01.04 pol.č.58	m	955,00000	24,70	23 588,50
905 R01		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	6,00000	701,00	4 206,00
909 R00		Hzs-nezmeritelne stavebni prace Demontáže a úprava stávajících elektrorozvodů. : 10 Napojení na původní elektrorozvody. : 12	h	28,00000	420,50	11 774,00

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z04	Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách
R:	Z04 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Úprava uchycení a zpětné osazení hodin : 3*2		6,00000		
61	21q10015	CYKY-CYKYm 5Cx1,5 mm2 750V (VII) SOD SO 01.04 pol.č.61	m	370,00000	32,50	12 025,00

Celkem						358 373,90
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ
Objekt: Z04 Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách
Rozpočet: Z04-R Rozdílový rozpočet

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
 Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
 61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	329 669,90
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	329 669,90

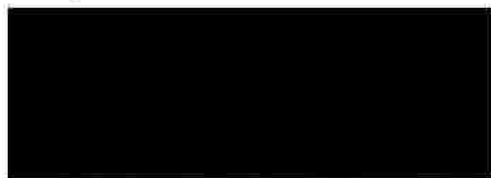
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	329 669,90 CZK
Základní DPH	21 %	69 230,68 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

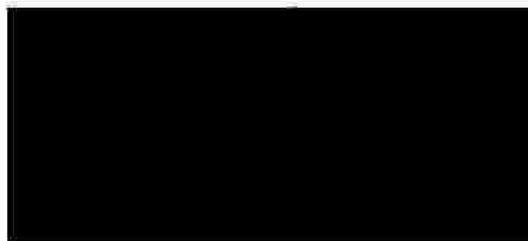
Cena celkem s DPH 398 900,58 CZK

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	SLP - dodávky	HSV			237 653,40	72
2	SLP - Instalace	HSV			92 016,50	28
Cena celkem					329 669,90	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ
O:	Z04	Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách
R:	Z04-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		SLP - dodávky				237 653,40
17	1228	zářivka 36W T8 pr. 28mm SOD SO 01.04 pol.č. 17	ks	-12,00000	91,00	-1 092,00
18	1255	starter pro zař. NARVA 4-80W SOD SO 01.04 pol.č. 18	ks	-12,00000	565,50	-6 786,00
23	2900	CYKY 2Ax1.5 mm2 SOD SO 01.04 pol.č.23 ovládání svítidel pav. B 1+2+3 NP : 215	m	215,00000	16,25	3 493,75
24	2920	CYKY 3Ax1.5 mm2 SOD SO 01.04 pol.č.24 CYKY J 3x1,5, pav. B 1+2+3NP : 515 Mezisoučet CYKY J 3x1,5 1.PP, pav. D, E : 280 CYKY J 3x1,5 1.NP, pav. B : 50 CYKY O 3x1,5 1.PP, pav. D, E : 90 CYKY O 3x1,5 1.NP, pav. B : 20 Mezisoučet	m	955,00000	16,25	15 518,75
27	2960	CYKY 5Cx1.5 mm2 SOD SO 01.04 pol.č.27 přívody svítidel - dělené spínání pav B 1+2+3 NP : 370	m	370,00000	23,27	8 609,90
31	32216	svítidlo nouzové zářivkové 80W, světlo 16W SOD SO 01.04 pol.č. 31	ks	-12,00000	1 495,00	-17 940,00
	34531510R	Čidlo pohybu IR28B PROFÍ krytí IP20 stropní	kus	15,00000	843,00	12 645,00
	348001_A1	Svítidlo LED 600x600x70 přisazené 34W/4K, UGR<16, vč. rámečku	kus	78,00000	2 405,00	187 590,00
	348002_B	Svítidlo závěsné zářivkové 2x1x54W, wallwasher, barva elox, l=2376mm vč. závěsu a zářivky		3,00000	6 264,00	18 792,00
	348003_C	Svítidlo přisazené LED 22W/4K, 300x300mm, barva bílá		1,00000	1 390,00	1 390,00
	348004_N	Svítidlo nouzové přisazené LED s piktogramem, 1h		7,00000	926,00	6 482,00
	348005_N1	Svítidlo nouzové přisazené antipanic LED, 1h		10,00000	895,00	8 950,00
Díl: 2		SLP - instalace				92 016,50
	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného 1.PP pav. D, E : 13 1 NP pav. B : 2	kus	15,00000	431,00	6 465,00
	650101331R00	Montáž zářivkového svítidla stropního zavěšeného svítidlo B : 3	kus	3,00000	368,50	1 105,50
	650101521R00	Montáž LED svítidla stropního přisazeného svítidlo C : 1	kus	1,00000	213,00	213,00
	650101921R00	Montáž nouzového svítidla stropního přisazeného nouzové svítidlo N1 : 10 nouzové svítidlo N : 7	kus	17,00000	316,00	5 372,00
50	2)0201002	sv-zářiv.bytove stropní přisaz. 4 zdroje+kryt SOD SO 01.04 pol.č. 50 svítidlo A1 : 78	ks	78,00000	318,50	24 843,00
18	210201054	svit.zařiv.bytove nást.přisaz, 1 zdroj SOD SO 01.04 pol.č. 51	ks	-12,00000	240,50	-2 886,00

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z04	Změna typu svítidel v učebnách a výměna svítidel na chodbách
R:	Z04-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	210810001	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (VII) SOD SO 01.04 pol.č.57	m	215,00000	24,70	5 310,50
20	210810005	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (VU) SOD SO 01.04 pol.č.58	m	955,00000	24,70	23 588,50
21	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	6,00000	701,00	4 206,00
22	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	28,00000	420,50	11 774,00
		Demontáže a úprava stávajících elektrorozvodů. : 10		10,00000		
		Napojení na původní elektrorozvody. : 12		12,00000		
		Úprava uchycení a zpětné osazení hodin : 3*2		6,00000		
23	21q10015	CYKY-CYKYm 5Cx1,5 mm2 750V (VII) SOD SO 01.04 pol.č.61	m	370,00000	32,50	12 025,00

Celkem					329 669,90
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Učebny	5
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Učebny Změna DN potrubí kanalizace a změna typu výlevky	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 5 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: MAIL:	OD: ISS stavtrade s.r.o. DATUM: 29.5.2020 OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna DN potrubí kanalizace a změna typu výlevky DOTČENÉ MÍSTO: Učebny přírodovědných předmětů v 1., 2. a 3. NP ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s., [redacted]	
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.5 – příloha č. 1 - méněpráce“; „Změna č.5 – příloha č. 2 - vícepráce“	
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: Při demontáži stávajícího stoupacího vedení kanalizace v učebnách bylo zjištěno, že toto je zaústěno do původní litinové ležaté kanalizace DN75 a není technicky možné provést celkovou výměnu této přípojovací ležaté kanalizace na DN110. GP zhodnotil celkové možné množství odpadní vody z učeben a vyhodnotil odtok průřezem DN75 jako dostatečný. Pro zamezení vzniku usazenin v přechodu DN110/DN75 bylo přistoupeno k realizaci celého stoupacího vedení kanalizace v průřezu DN75 (namísto uvažovaného DN110). Při realizaci ležatého přípojovacího odpadního potrubí podlahou v místě nové výlevky bylo po provedení bouracích prací shledáno, že toto potrubí je možné provést větším průřezem DN110, namísto původně uvažované dimenze DN75. Pro zamezení vzniku usazenin a dosažení lepšího odtoku odpadní vody z výlevky bylo rozhodnuto, že přípojovací potrubí bude zhotoveno průřezem DN110 a současně bude původně uvažovaná nástěnná výlevka s odtokem DN75 nahrazena keramickou stojací výlevkou se zadním odtokem DN110.	
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí, [redacted]	DATUM: 29.5.2020
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBŮDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna	



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Učebny	5		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Učebny Změna DN potrubí kanalizace a změna typu výlevky	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 5 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: _____	OD: ISS stavtrade s.r.o. KURÝR: _____ MAIL: _____	DATUM: 29.5.2020 OSOBNĚ: _____	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna DN potrubí kanalizace a změna typu výlevky DOTČENÉ MÍSTO: Učebny přírodovědných předmětů v 1., 2. a 3. NP ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s. _____ ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.5 – příloha č. 1 - méněpráce“, „Změna č.5 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Méněpráce:	-9.057,90 Kč	-1.902,16 Kč	-10.960,06 Kč
Vícepráce:	9.445,66 Kč	1.983,59 Kč	11.429,25 Kč
Rozdíl (vícepráce):	387,76 Kč	81,43 Kč	469,19 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: _____			DATUM: 29.5.2020
VYJÁDRĚNÍ: <i>OS SVĚK/ASB/00</i>	_____		_____
OD: _____	PODPIS: _____	_____	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
_____	SPRÁVCE STAVBY OI Magistrát města	_____	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	387,76
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	387,76

Rekapitulace daní

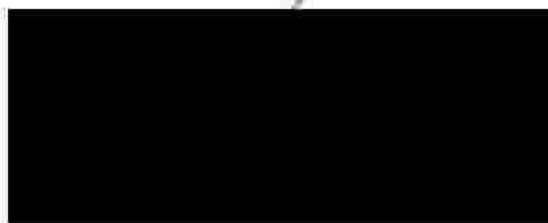
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	387,76 CZK
Základní DPH	21 %	81,43 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 469,19 CZK

v 
Za zhotovitele

dne



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Z05	Změna DN potrubí kanalizace a změna typu výlevky	0,00	387,76	81,43	469,19	100
Z05 - MP	Méněpráce	0,00	-9 057,90	-1 902,16	-10 960,06	####
Z05 - VP	Vícepráce	0,00	9 445,66	1 983,59	11 429,25	2 436
Celkem za stavbu		0,00	387,76	81,43	469,19	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_2		HSV			-2 600,79	-671
_4		HSV			2 988,55	771
Cena celkem					387,76	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z05	Změna DN potrubí kanalizace a změna typu výlevky
R:	Z05 - MP	Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2						-6 933,64
	6 721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100 (vč. tvarovek)	m	-8,40000	630,50	-5 296,20
		SOD SO 01.03 pol.č. 6				
		odpočet stoupačního vedení : -3*(3,28+0,32)		-10,80000		
		dopočet připojení výlevky : 1,8+0,6		2,40000		
	10 721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	-1,00000	1 365,00	-1 365,00
		SOD SO 01.03 pol.č. 10				
	15 998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	-66,61200	4,09	-272,44
		SOD SO 01.03 pol.č. 15				
		-6661,20*0,0409/4,09		-66,61200		
Díl: 4						-2 124,26
	57 998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	-20,67000	2,77	-57,26
		SOD SO 01.03 pol.č. 57				
		výpočet množství : -2067,00*0,0277/2,77		-20,67000		
	46 286PC01	výlevka plastová nástěnná s roštem, zápachová uzávěrka, rozm. 460x460 mm, sifon DN 75mm	kus	-1,00000	2 067,00	-2 067,00
		SOD SO 01.03 pol.č. 46				
Celkem						-9 057,90

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z05	Změna DN potrubí kanalizace a změna typu výlevky
R:	Z05 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2						4 332,85
5	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70 (vč tvarovek)	m	8,40000	364,00	3 057,60
		SOD SO 01.03 pol.č. 5				
		dopočet stoupacího vedení : $3 \cdot (3,28 + 0,32)$		10,80000		
		odpočet připojení výlevky : $-(1,8 + 0,6)$		-2,40000		
9	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,00000	1 105,00	1 105,00
		SOD SO 01.03 pol.č. 9				
15	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	41,62600	4,09	170,25
		SOD SO 01.03 pol.č. 15				
		$4162,6 \cdot 0,0409 / 4,09$		41,62600		
Díl: 4						5 112,81
57	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	49,75000	2,77	137,81
		SOD SO 01.03 pol.č. 57				
		výpočet množství : $4975 \cdot 0,0277 / 2,77$		49,75000		
	64271101R	Výlevka MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1,00000	4 975,00	4 975,00
Celkem						9 445,66

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objekt: Z05 Změna DN potrubí kanalizace a změna typu výlevky

Rozpočet: Z05-R Rozdílový rozpočet

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	387,76
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	387,76


Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	387,76 CZK
Základní DPH	21 %	81,43 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **469,19 CZK**

v _____ dne _____





Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_2		HSV			-2 600,79	-671
_4		HSV			2 988,55	771
Cena celkem					387,76	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ
O:	Z05	Změna DN potrubí kanalizace a změna typu výlevky
R:	Z05-R	Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2						-2 600,79
5	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70 (vč tvarovek)	m	8,40000	364,00	3 057,60
		SOD SO 01.03 pol.č. 5				
		dopočet stoupačního vedení : 3*(3,28+0,32)		10,80000		
		odpočet připojení výlevky : -(1,8+0,6)		-2,40000		
6	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100 (vč, tvarovek)	m	-8,40000	630,50	-5 296,20
		SOD SO 01.03 pol.č. 6				
		odpočet stoupačního vedení : -3*(3,28+0,32)		-10,80000		
		dopočet připojení výlevky : 1,8+0,6		2,40000		
9	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,00000	1 105,00	1 105,00
		SOD SO 01.03 pol.č. 9				
10	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	-1,00000	1 365,00	-1 365,00
		SOD SO 01.03 pol.č. 10				
15	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	-66,61200	4,09	-272,44
		SOD SO 01.03 pol.č. 15				
		-6661,20*0,0409/4,09		-66,61200		
15	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	41,62600	4,09	170,25
		SOD SO 01.03 pol.č. 15				
		4162,6*0,0409/4,09		41,62600		
Díl: 4						2 988,55
57	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	49,75000	2,77	137,81
		SOD SO 01.03 pol.č. 57				
		výpočet množství : 4975*0,0277/2,77		49,75000		
57	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	-20,67000	2,77	-57,26
		SOD SO 01.03 pol.č. 57				
		výpočet množství : -2067,00*0,0277/2,77		-20,67000		
46	286PC01	výlevka plastová nástěnná s roštem, zápachová uzávěrka, rozm. 460x460 mm, sifon DN 75mm	kus	-1,00000	2 067,00	-2 067,00
		SOD SO 01.03 pol.č. 46				
	64271101R	Výlevka MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1,00000	4 975,00	4 975,00
Celkem						387,76




PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10 ÚSEK: Učebny	6
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Učebny Úprava výměr a doplnění povrchových úprav	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 6 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: MAIL:	OD: ISS stavtrade s.r.o. DATUM: 29.5.2020 OSOBNĚ: ██████████
PŘEDMĚT ZMĚNY: Úprava výměr a doplnění povrchových úprav DOTČENÉ MÍSTO: Učebny přírodovědných předmětů v 1., 2. a 3. NP ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s. ██████████, ██████████ ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.6 – příloha č. 1 - méněpráce“, „Změna č.6 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: Při realizaci povrchových úprav stěn bylo nutné provést otlučení vnitřních omítek v menším rozsahu, než bylo předpokládáno. Tyto nerealizované práce jsou předmětem méněprací. V rámci projektu nebylo původně uvažováno s realizací oprav omítek stropů v dotčených učebnách a kabinetech. Při realizaci prací však byly zjištěny významné plošné defekty omítek stropů, zejména v místech demontovaných starých svítidel a v místech průhybu stropních panelů. Bylo proto rozhodnuto o aplikaci nové štukové omítky na stropěch v celém půdorysu renovovaných prostor. Tyto práce jsou předmětem uvedených víceprací.	
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí, ██████████ DATUM: 29.5.2020	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
██████████	AVCE STAVBY; magistrát města Brna ██████████



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Zlepšení podmínek pro vyučování přírodovědných předmětů ZŠ Brno, Vedlejší 10		6	
ÚSEK: Učebny			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Učebny Úprava výměr a doplnění povrchových úprav		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 6 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: ISS stavtrade s.r.o.	DATUM: 29.5.2020	
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____	
	FAX: _____	OSOBNĚ: _____	
	MAIL: _____		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Úprava výměr a doplnění povrchových úprav DOTČENÉ MÍSTO: Učebny přírodovědných předmětů v 1., 2. a 3. NP ODKAZ NA VÝKRESY: Realizační dokumentace stavby DIMENSE v.o.s. _____ ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkové rozpočty „Změna č.6 – příloha č. 1 - méněpráce“ „Změna č.6 – příloha č. 2 - vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Méněpráce:	-53.727,87 Kč	-11.282,85 Kč	-65.010,72 Kč
Vícepráce:	138.673,78 Kč	29.121,49 Kč	167.795,27 Kč
Rozdíl (vícepráce):	84.945,91 Kč	17.838,64 Kč	102.784,55 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: _____		DATUM: 29.5.2020	
VYJÁDRĚNÍ: 			
OD: _____	PODPIS: _____		
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVBA: _____	SPRÁVCE STAVBY: _____		
BK: _____	OI Magistrát města Brna		
Ow: _____			

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

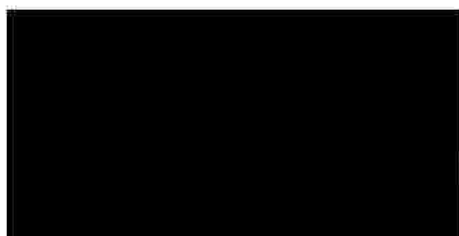
Rozpis ceny	Celkem
HSV	84 945,91
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	84 945,91

Rekapitulace daní

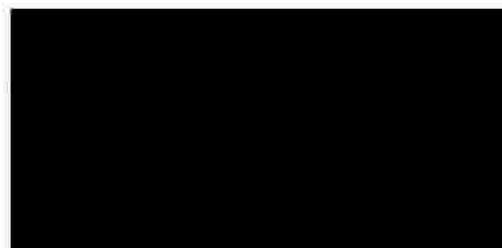
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	84 945,91 CZK
Základní DPH	21 %	17 838,64 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 102 784,55 CZK



dne



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Z06	Úprava výměr a doplnění povrchových úprav	0,00	84 945,91	17 838,64	102 784,55	100
Z06 - MP	Méněpráce	0,00	-53 727,87	-11 282,85	-65 010,72	-63
Z06 - VP	Vícepráce	0,00	138 673,78	29 121,49	167 795,27	163
Celkem za stavbu		0,00	84 945,91	17 838,64	102 784,55	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			25 156,46	30
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			111 452,66	131
96	Bourání konstrukcí	HSV			-28 580,29	-34
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 064,66	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-25 147,58	-30
Cena celkem					84 945,91	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z06	Úprava výměr a doplnění povrchových úprav
R:	Z06 - MP	Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-28 580,29
	125 978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	-259,82082	110,00	-28 580,29
SOD SO 01.01 pol.č. 125						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-25 147,58
	240 979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-11,95176	290,34	-3 470,07
SOD SO 01.01 pol.č. 240						
	241 979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	-11,95176	181,41	-2 168,17
SOD SO 01.01 pol.č. 241						
	242 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-11,95176	188,70	-2 255,30
SOD SO 01.01 pol.č. 242						
	243 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-107,56584	1,50	-161,35
SOD SO 01.01 pol.č. 243						
				-9*11,95176		-107,56584
	244 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-11,95176	262,04	-3 131,84
SOD SO 01.01 pol.č. 244						
	245 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-59,75880	5,83	-348,39
SOD SO 01.01 pol.č. 245						
				-5*11,95176		-59,75880
	239 979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě,	t	-11,95176	138,95	-1 660,70
SOD SO 01.01 pol.č. 239						
	246 979990177R00	suti - směs betonu, cihel, dřeva, podlahových krytin, kovů atd	t	-11,95176	1 000,00	-11 951,76
SOD SO 01.01 pol.č. 246						
Celkem						-53 727,87

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1	REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z06	Úprava výměr a doplnění povrchových úprav
R:	Z06 - VP	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				25 156,46
	601016191R00	Penetrační nátěr stropů PROFÍ Putzgrund	m2	398,04520	63,20	25 156,46
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				111 452,66
61	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	398,04520	280,00	111 452,66

SOD SO 01.01 pol.č. 61

1.NP : 21,87+90,81-6,17*2,22

98,98260

2.NP : 49,16+89,95-6,17*2,22

125,41260

3.NP : 34,16+49,49+90

173,65000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 064,66
142	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů výšky do 25 m,	t	3,17640	650,00	2 064,66

SOD SO 01.01 pol.č. 142

Celkem					138 673,78
---------------	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z2019.15_D REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ
1 PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ VEDLEJŠÍ

Objekt: Z06 Úprava výměr a doplnění povrchových úprav

Rozpočet: Z06-R Rozdílový rozpočet

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Domínkánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: ISS stavtrade s.r.o. IČO: 29303192
Březinova 745/27a DIČ: CZ29303192
61600 Brno-Žabovřesky

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	84 945,91
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	84 945,91

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	84 945,91 CZK
Základní DPH	21 %	17 838,64 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 102 784,55 CZK

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			25 156,46	30
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			111 452,66	131
96	Bourání konstrukcí	HSV			-28 580,29	-34
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 064,66	2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			-25 147,58	-30
Cena celkem					84 945,91	100

Položkový rozpočet

S:	Z2019.15_D1 REKONSTRUKCE PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ V
O:	Z06 Úprava výměr a doplnění povrchových úprav
R:	Z06-R Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				25 156,46
	601016191R00	Penetrační nátěr stropů PROFÍ Putzgrund	m2	398,04520	63,20	25 156,46
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				111 452,66
	61 611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	398,04520	280,00	111 452,66
		SOD SO 01.01 pol.č. 61				
		1.NP : 21,87+90,81-6,17*2,22		98,98260		
		2.NP : 49,16+89,95-6,17*2,22		125,41260		
		3.NP : 34,16+49,49+90		173,65000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-28 580,29
	125 978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	-259,82082	110,00	-28 580,29
		SOD SO 01.01 pol.č. 125				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 064,66
	142 999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	3,17640	650,00	2 064,66
		SOD SO 01.01 pol.č. 142				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-25 147,58
	240 979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-11,95176	290,34	-3 470,07
		SOD SO 01.01 pol.č. 240				
	241 979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	-11,95176	181,41	-2 168,17
		SOD SO 01.01 pol.č. 241				
	242 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-11,95176	188,70	-2 255,30
		SOD SO 01.01 pol.č. 242				
	243 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-107,56584	1,50	-161,35
		SOD SO 01.01 pol.č. 243				
		-9*11,95176		-107,56584		
	244 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-11,95176	262,04	-3 131,84
		SOD SO 01.01 pol.č. 244				
	245 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-59,75880	5,83	-348,39
		SOD SO 01.01 pol.č. 245				
		-5*11,95176		-59,75880		
	239 979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	-11,95176	138,95	-1 660,70
		SOD SO 01.01 pol.č. 239				
	246 979990177R00	suti - směs betonu,cihel,dřeva, podlahových krytin, kovů atd	t	-11,95176	1 000,00	-11 951,76
		SOD SO 01.01 pol.č. 246				
Celkem						84 945,91