



PŘÍLOHA Č. 7

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí ÚSEK: SO 02 budovy A, G, D	20
---	----

NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.20

KOMU: OI MMB OD: INERSTAV s.r.o. DATUM :
ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ:
MAIL: [REDACTED]

PŘEDMĚT ZMĚNY: přeložka O2, , požární dveře u plošiny pro imobilní, parapety A, sponkování podlah, narovnění výměr podlahových krytin, odpočet krytu radiátoru.

DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70 SO 02 budovy A, G, D

ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. [REDACTED]

ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636

ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:

POPIS ZMĚNY:

- Změna rozsahu přeložky sítě O2 v místě přístavby G. Odpojení přívodu stávajícího demontovaného sloupu areálového v.o. Demontáž sloupu v.o. Tyto práce nejsou součástí soutěžního výkazu výměr.
- Výměna stávajících dvoukřídlých dveří v budově D, m.č. 2.21 – přístup pro imobilní od nového výtahu za nové protipožární s vyhovujícím průchodem. Tyto práce nejsou součástí soutěžního výkazu výměr.
- Doplnění a výměna stávajících parapetních desek u vstupů do nového výtahu budovy A. Tyto práce nejsou součástí soutěžního výkazu výměr.
- Sponkování potěru v chodbě m.č. 2.06. Po demontáži stávajícího PVC byly zjištěny trhliny v potěru. Tyto práce nejsou součástí zadávacího výkazu výměr.
- Narovnění výměr podlahových krytin dle skutečnosti, dopočet přechodových lišt. Tyto práce nejsou součástí soutěžního výkazu výměr.
- Odpočet prostupů kabelů krutů svítidel v budově F 2.np ze ZL č. 6
- Změna technologie bourání parapetních panelů u výtahu budovy A. Odpočet bourání železobetonu, přípočet bourání siporexu. Tato skutečnost se ukázala po obnažení konstrukce parapetních panelů
- Odpočet skladby podlahy C01 uvedené v soutěžním výkazu výměr. Tato skladba se na stavbě nenachází.
- Odpočet 1 ks krytu radiátoru. Tento je v soutěžním výkazu výměr navíc.
- Odpočet neprováděných samonivelačních stěrek, které jsou uvedeny v soutěžním výkazu výměr dvakrát, nebo se z technologického hlediska neprovádí.

POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDACTED] DATUM: 30.4.2020

TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ K 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.

STAVEBNÍ DOZOR: [REDACTED]

SPRÁVCE STAVBY: [REDACTED]



PŘÍLOHA č. 9


STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí		20	
ÚSEK: SO 02 budovy A, G, D			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 20 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: OSOBNĚ MAIL: [REDACTED]	OD: INERSTAV	DATUM:	
PŘEDMĚT ZMĚNY: přeložka O2, , požární dveře u plošiny pro imobilní, parapety A, sponkování podlah, narovnání výměr podlahových krytin DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70, SO 02 budovy A, G, D ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. [REDACTED] ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	249 263,76	52 345,39	301 609,15
Méněpráce :	-279 840,74	-58.766,56	-338 607,30
Rozdíl :	-30 576,98	-6 421,17	-36 998,15
PODPIS NAVRHOVATELE: [REDACTED]	DATUM: 30.4.2020		
VYJÁDŘENÍ: projektant	[REDACTED] <i>SOUHLASÍM</i>		
OD: [REDACTED]	PODPIS: [REDACTED]	DATUM: <i>21/5 2020</i>	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70

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

Zhotovitel: INERSTAV s.r.o. IČO: 60721171
Na Rybníčku 15 DIČ: CZ60721171
67921 Černá Hora

Vypracoval: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	31 941,98
PSV	217 321,78
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	249 263,76

Rekapitulace daní

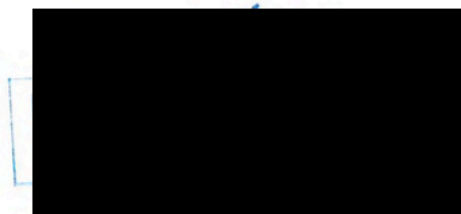
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	249 263,76 CZK
Základní DPH	21 %	52 345,39 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 301 609,15 CZK

v _____

dne



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
03	Vícepráce	0,00	249 263,76	52 345,38	301 609,14	100
20-04-21	Vícepráce - podlahy povlakové ZL20	0,00	63 576,52	13 351,07	76 927,59	26
20-04-21a	Vícepráce - parapety - ZL20	0,00	94 335,83	19 810,52	114 146,35	38
20-04-21f	Vícepráce - doplnění dveří v obj. D - ZL20	0,00	72 215,78	15 165,31	87 381,09	29
20-04-22b	Vícepráce - bourání siporex. panelu - ZL20	0,00	19 135,63	4 018,48	23 154,11	8
Celkem za stavbu		0,00	249 263,76	52 345,38	301 609,14	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 192,00	0
64	Výplně otvorů	HSV			382,50	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 100,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			24 980,74	10
99	Staveništní přesun hmot	HSV			21,04	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			92 825,00	37
7672	Dveře s požární odolností	PSV			68 439,01	27
776	Podlahy povlakové	PSV			54 929,44	22
781	Obklady keramické	PSV			1 128,33	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			4 265,70	2
Cena celkem					249 263,76	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-21	Vícepráce - podlahy povlakové ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SOD : -314,325		-314,32500		
		skutečnost :				
		obj. F - 2.18 - 2.20 : 2*(5,85*2+10,25*2+6,95+4,65+0,6*3)-0,9*3		88,50000		
		obj. F - m. č. 2.17 : 2*28,575+0,6*6+2,2+1,85*2+6,7+4,5+0,45*2-1,65-1,8-0,9*3		72,60000		
		m. č. 1.18 : 2*(1,725+4,8)-0,8*2		11,45000		
		obj. G - m. č. 1.20, 1.26 : 24,9+8,15+4,86+3,65-0,7*2-0,9		39,26000		
		sokl na podestě : 2,4+1,35*2		5,10000		
		2. NP m.č. 2.07,2.06 - autocad : 7,7+2,5+4,86+29,6+32,25+5,05+5,65-0,9*4-0,8*3		81,61000		
		nástavba m.č. 2.01, 2.17 : 2*(5,42*2+4,82+5,1)-1,97-0,8*2+0,68*2+0,25		39,56000		
9	776981102R00	Montáž přechod.podlah.lišty na hmož.,povlak.podlah	m	14,85000	138,50	2 056,73
		obj. F :				
		rozhraní bet. a dřevěné podlahy v chodbě 2.17 : 1,85		1,85000		
		ve dveřích do obj. D : 1,65		1,65000		
		obj. G - 2. NP - přechod na stáv. PVC u schodiště : 2,4		2,40000		
		u dveří do místn. s ker. dlažbou : 0,9+2*0,8		2,50000		
		obj. G - 1. NP - přechod PVC-dlažba - m. č. 1.26 : 1,65		1,65000		
		dveře do m. s ker. dlažbou, do bazénu ... : 2*0,7+2*0,9		3,20000		
		m.č. 1.18 : 2*0,8		1,60000		
288	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	9,84870	6,00	59,09
		SOD : -459,51		-459,51000		
		Mezisoučet		-459,51000		
		skutečnost F : 59,54+60,34+31,43		151,31000		
		78,8		78,80000		
		Mezisoučet		230,11000		
		skutečnost G m. č. 1.20 : 6,1*4,77+1,9*1,975+1,4*1,675		35,19450		
		m. č. 1.26 : 2,25*2,4+2,405*1,15+0,53*1,265		8,83620		
		m. č. 1.18 : 9,45		9,45000		
		m. č. 2.17, 2.01 : 5,42*4,82+5,42*5,1+1,97*0,28		54,31800		
		podesta a schody : 2,4*1,35+12,96		16,20000		
		chodba 2.07 : 24,61-2,4*4,5		13,81000		
		chodba 2.06 - po podestu schodiště : 87,8+11,19+2,45		101,44000		
		Mezisoučet		239,24870		
289	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	9,84870	12,00	118,18
		SOD : -459,51		-459,51000		
		Mezisoučet		-459,51000		
		skutečnost F : 59,54+60,34+31,43		151,31000		
		78,8		78,80000		

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-21	Vícepráce - podlahy povlakové ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		230,11000		
		skutečnost G m. č. 1.20 : 6,1*4,77+1,9*1,975+1,4*1,675		35,19450		
		m. č. 1.26 : 2,25*2,4+2,405*1,15+0,53*1,265		8,83620		
		m. č. 1.18 : 9,45		9,45000		
		m. č. 2.17, 2.01 : 5,42*4,82+5,42*5,1+1,97*0,28		54,31800		
		podesta a schody : 2,4*1,35+24*(0,15+0,3)*1,2		16,20000		
		chodba 2.07 : 24,61-2,4*4,5		13,81000		
		chodba 2.06 - po podestu schodiště : 87,8+11,19+2,45		101,44000		
		Mezisoučet		239,24870		
287	ozn.PL018	Přebroušení vyrovnávací stěrky	m2	9,84870	17,00	167,43
13	R776-01	Sešití trhlin vč. penetrace, pevnostního rychle tuhnoucího tmelu, vč. sešívací vložky Uzin RR203 vč. dopravy	bm	27,90000	586,00	16 349,40
14	28342412.AR	Hrana na schody PVC č. h. 1891 šedá dl. 2,5 m	m	45,00000	89,30	4 018,50
		schody : 24*1,25		30,00000		
		hrany kolem schod. otvoru : 2,4+4,5*2+1,2+2,4		15,00000		
291	2841011	Přírodní linoleum - nášlapná vrstva min 0,8 mm, celková tl. 3,2 mm, dodávka	m2	12,83677	748,00	9 601,90
		plocha : -3,11*1,05		-3,26550		
		schody : 24*(0,3+0,15)*1,2*1,05		13,60800		
		sokl v. 10 cm : 23,755*0,10*1,05		2,49428		
16	553720001R	Küberit profil přechodový ELOX Typ 060 SK š. 30 mm, délka 270 cm, samolepicí, povrch stříbrný	kus	7,00000	346,00	2 422,00
		počet kusů : 7		7,00000		
290	ozn. PL019	Penetrace pod PVC podlahoviny	kg	1,18184	178,00	210,37
		9,8487*0,12		1,18184		
293	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	544,93490	0,80	435,95
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						433,13
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,17479	305,00	53,31
306	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,17479	190,00	33,21
307	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,19495	15,00	62,92
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,17479	275,00	48,07
309	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,52437	31,00	16,26
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,17479	10,00	1,75
25	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,17479	1 245,00	217,61

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-21a	Vícepráce - parapety - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 64		Výplně otvorů				382,50
120	648991113111	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 280 mm	m	2,55000	150,00	382,50

...PL 01 :

Začátek provozního součtu

F : 25,20

25,20000

G : 13,20

13,20000

Konec provozního součtu

SOD : -38,4

-38,40000

skutečnost - obj. G - pro PL02-PL07 :

15,75000

2*2,4+2,4+1,65*3+3,6

obj. F - PL09-PL12 : 2,4+4*1,2+7*2,4+1,2

25,20000

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				92 825,00
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	------------------

2	R766-00	Demontáž, montáž parapetů, vč. akrylování	kpl	1,00000	19 900,00	19 900,00
3	R766-01	Dodávka parapetů š. 140 mm s nosem 68 mm z materiálu DTDL tl. 18 mm, vč. ABS hrany barva bílá, umístění v přízemí	kpl	1,00000	26 345,00	26 345,00
4	R766-02	Dodávka parapetů š. 360 mm s nosem 68 mm z materiálu DTDL tl. 18 mm, vč. ABS hrany barva bílá, umístění v 2. NP	kpl	1,00000	33 880,00	33 880,00
5	R766-03	Dodávka parapetů š. 500 mm s nosem 68 mm z materiálu DTDL tl. 18 mm, vč. ABS hrany barva bílá, umístění v 1. NP	kpl	1,00000	12 700,00	12 700,00

Díl: 781		Obklady keramické				1 128,33
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-----------------

6	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	2,40000	93,80	225,12
7	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm okno PL 14 : 2,4	m	2,40000	266,50	639,60
				2,40000		
294	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady 2,4*0,25	m2	0,60000	30,00	18,00
				0,60000		
295	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	0,60000	58,00	34,80
297	597813636R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva tmavě šedá; lesk 0,6*1,1	m2	0,66000	268,00	176,88
				0,66000		
298	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	10,94400	3,10	33,93

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-21f	Vícepráce - doplnění dveří v obj. D - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 192,00
1	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	596,00	1 192,00
obě strany - kolem otvoru : 2				2,00000		
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						1 100,00
140	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	5,00000	220,00	1 100,00
úprava stáv otvoru po vybourání stáv. dveří a zapravení zdíva před a po osazení nových dveří v m. č. 2.15 : 5				5,00000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 061,48
145	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	15,00	15,00
původní dveře v m.č. 2.15 : 1				1,00000		
149	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,34340	313,00	1 046,48
původní dveře v obj. D : 1,46*2,29				3,34340		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						21,04
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,07515	280,00	21,04
Díl: 7672 Dveře s požární odolností						68 439,01
6	R766-01	D+M Dveře dvoukřídlé vnitřní hladké s polodrážkou prosklené EW 30 DP3 C, 2x madlo 1460/2290 proskl. - Pyrobelit 7mm	kus	1,00000	58 455,00	58 455,00
7	R766-02	M+D požární ucpávky v rámu dveří - pod průvlakem vč. zapravení	kpl	2,00000	3 870,00	7 740,00
dveře v chodbě mezi m.č. 2.06 a 2.07 : 2				2,00000		
256	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplň. konstrukce v objektech do výšky 12 m	%	661,95000	3,39	2 244,01
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						402,25
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,25410	305,00	77,50
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,25410	190,00	48,28
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,09836	15,00	91,48
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,25410	275,00	69,88
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,76230	31,00	23,63
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,25410	10,00	2,54
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	0,25410	350,00	88,94

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-22b	Vícepráce - bourání siporex. panelu - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96 Bourání konstrukcí						15 705,31
1	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementopískových - Siporex. tvárnice	m3	1,03950	941,00	978,17

...výťah :

parapetní panel : 0,3*(0,875*1,32)*3 1,03950

2	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm	m	9,21000	1 549,00	14 266,29
---	--------------	--	---	---------	----------	-----------

...výťah :

parapetní panel : (0,875*2+1,32)*3 9,21000

3	978041112R00	Odstranění KZS EPS F tl. 120 mm s omítkou	m2	3,46500	133,00	460,85
---	--------------	---	----	---------	--------	--------

...výťah :

zateplení na parapetním panelu : (0,875*1,32)*3 3,46500

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						3 430,32
4	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	0,05371	1 235,00	66,33
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	2,08323	350,00	729,13
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,13694	305,00	651,77
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,13694	190,00	406,02
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	51,28666	15,00	769,30
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,13694	275,00	587,66
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	6,41083	31,00	198,74
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,13694	10,00	21,37

Položkový rozpočet stavby

Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70

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

Zhotovitel: INERSTAV s.r.o. IČO: 60721171
 Na Rybníčku 15 DIČ: CZ60721171
 67921 Černá Hora

Vypracoval: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-145 440,61
PSV	-134 400,13
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-279 840,74

Rekapitulace daní

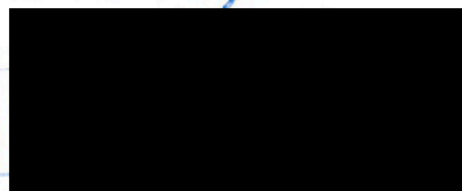
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-279 840,74 CZK
Základní DPH	21 %	-58 766,56 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH -338 607,30 CZK

v _____ dne

dne



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
02	Měněpráce	0,00	-279 840,74	-58 766,56	-338 607,30	100
20-04-21	Měněpráce - přeložka Cetin - ZL 20	0,00	-74 252,00	-15 592,92	-89 844,92	27
20-04-21c	Měněpráce - odpočet neprovedených prací ze ZL6 –	0,00	-10 889,71	-2 286,84	-13 176,55	4
20-04-21d	Měněpráce - odpočet krytu radiátoru T/12 - ZL20	0,00	-18 821,85	-3 952,59	-22 774,44	7
20-04-21e	Měněpráce - odpočet stěrky, skl. C01, PVC podlahy - ZL20	0,00	-115 091,39	-24 169,19	-139 260,58	41
20-04-22	Měněpráce - bourání parapet. panelu u výtahu - ZL20	0,00	-60 785,79	-12 765,02	-73 550,81	22
Celkem za stavbu		0,00	-279 840,74	-58 766,56	-338 607,30	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2112	Přeložka O2 - dodávka + montáž	HSV			-74 252,00	27
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-10 219,79	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			-49 606,20	18
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-183,03	0
713	Izolace tepelné	PSV			-11 410,62	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			-18 821,85	7
776	Podlahy povlakové	PSV			-104 167,66	37
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-11 179,59	4
Cena celkem					-279 840,74	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-21	Méněpráce - přeložka Cetin - ZL 20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2112 Přeložka O2 - dodávka + montáž						-74 252,00
4	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svísele, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	-16,00000	62,00	-992,00
5	764817133R00	Oplechování zdí (atík), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	-16,00000	957,00	-15 312,00
16	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	ks	-2,00000	996,00	-1 992,00
7	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	kpl.	-1,00000	626,00	-626,00
1	Kabelovétrasy	Trubka zemní - ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm	m	-5,00000	74,00	-370,00
2	Kabely	SYKFY 10x2x0,5	m	-82,00000	52,00	-4 264,00
3	Komponenty	Telekomunikační skříň MIS 1b, včetně zámku FAB, nosníku + 3x LSA 10P rozpojovací	ks	-1,00000	2 811,00	-2 811,00
6	Pol__12	Výstražná fólie	m	-16,00000	20,00	-320,00
8	Pol__14	Demontáž a montáž stávajících rozvodů	hod	-12,00000	470,00	-5 640,00
		SOD : -24		-24,00000		
		přemístění rozvaděče osvětlení bazénu : 2,5		2,50000		
		odpojení ústředny, zásuvek - kabinet plavčíka : 2		2,00000		
		odpojení, zrušení napěťových kabelů ve výkopu : 5		5,00000		
		odpojení a napojení venk. osvětlení, vč. nového přívodu : 2,5		2,50000		
10	Pol__16	Přepojení do stávajících rozvodů	hod	-24,00000	470,00	-11 280,00
11	Pol__17	Geodetické zaměření kabelu	kpl.	-1,00000	9 951,00	-9 951,00
12	Pol__18	Vytyčení inženýrských sítí	kpl.	-1,00000	12 859,00	-12 859,00
13	Pol__19	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	ks	-1,00000	2 192,00	-2 192,00
14	Pol__20	Drobný instalační materiál	kpl.	-1,00000	1 677,00	-1 677,00
15	Pol__7	Trubka 2348 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	-47,00000	66,00	-3 102,00
17	Pol__9I10	Izolace separační filtrační ochrannou textilií včetně dodávky geotextilie	m	-16,00000	54,00	-864,00

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Měněpráce
R:	20-04-21c	Měněpráce - odpočet neprovedených prací ze ZL6 – prostupy el. v PO krytech – ZL 20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		izolace tepelné				-10 889,71
2	713563301R00	Prostup kabelu do krytu svítidla s pož. odolností	kus	-43,00000	247,00	-10 621,00
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-106,21000	2,53	-268,71

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-21d	Méněpráce - odpočet krytu radiátoru T/12 - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-18 821,85
227	ozn.T12	Kryt radiátorů z desek LTD, tl.min.18 mm, 2200/870/200 mm, dodávka + montáž	ks	-1,00000	17 900,00	-17 900,00
232	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	-179,00000	5,15	-921,85

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-21e	Méněpráce - odpočet stěrky, skl. C01, PVC podlahy - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						-10 219,79
109	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,00856	31 500,00	-269,64
				C01 ...2,11 kg/m2 : -3,12*0,00211*1,3	-0,00856	
110	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	m2	-32,89130	259,83	-8 546,15
				SOD : -518,86	-518,86000	
				vyrovnání podlah v bourané části G. 1. NP pod dlažbu : 2,03+3,1+2,8+3,98+2,36+2,34	16,61000	
				Mezisoučet	-502,25000	
				skutečnost F : 59,54+60,34+31,43	151,31000	
				78,8	78,80000	
				Mezisoučet	230,11000	
				skutečnost G m. č. 1.20 : 6,1*4,77+1,9*1,975+1,4*1,675	35,19450	
				m. č. 1.26 : 2,25*2,4+2,405*1,15+0,53*1,265	8,83620	
				m. č. 1.18 : 9,45	9,45000	
				m. č. 2.17, 2.01 : 5,42*4,82+5,42*5,1+1,97*0,28	54,31800	
				chodba 2.07 : 24,61-2,4*4,5	13,81000	
				vyrovnávací stěrka na schody 2.07 a podestu : 2,4*1,35+24*(0,3+0,15)*1,2	16,20000	
				chodba 2.06 - po podestu schodiště : 87,8+11,19+2,45	101,44000	
				Mezisoučet	239,24870	
111	632443311R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	-3,12000	390,00	-1 216,80
				...výťah :		
				C01 : -3,12	-3,12000	
112	632443312R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	-6,24000	30,00	-187,20
				...výťah :		
				C01 : -3,12*2	-6,24000	
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-183,03
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-0,65368	280,00	-183,03
Díl: 713 Izolace tepelné						-520,91
184	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	-3,12000	18,00	-56,16
				C01 : -3,12	-3,12000	
190	28375852R	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 1,330 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	-3,18240	142,00	-451,90
			EPS šedý 150 tl. 40 mm :		
				...výťah :		
				C01 : -3,12*1,02	-3,18240	
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-5,08060	2,53	-12,85
Díl: 776 Podlahy povlakové						-104 167,66

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-21e	Méněpráce - odpočet stěrky, skl. C01, PVC podlahy - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
284	776522100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	-3,11130	132,00	-410,69
		SOD : -459,51		-459,51000		
		Mezisosoučet		-459,51000		
		skutečnost F : 59,54+60,34+31,43		151,31000		
		78,8		78,80000		
		Mezisosoučet		230,11000		
		skutečnost G m. č. 1.20 : 6,1*4,77+1,9*1,975+1,4*1,675		35,19450		
		m. č. 1.26 : 2,25*2,4+2,405*1,15+0,53*1,265		8,83620		
		m. č. 1.18 : 9,45		9,45000		
		m. č. 2.17, 2.01 : 5,42*4,82+5,42*5,1+1,97*0,28		54,31800		
		podesta : 2,4*1,35		3,24000		
		chodba 2.07 : 24,61-2,4*4,5		13,81000		
		chodba 2.06 - po podestu schodiště : 87,8+11,19+2,45		101,44000		
		Mezisosoučet		226,28870		
286	777551482R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení	m2	-459,51000	224,00	-102 930,24
		SOD : -459,51		-459,51000		
293	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	-1 033,40930	0,80	-826,73

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-22	Méněpráce - bourání parapet. panelu u výtahu - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-49 606,20
150	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm	m	-13,65000	2 260,00	-30 849,00
		...výtah :				
		parapetní panel : -(0,875*2+2,80)*3		-13,65000		
161	971052651111	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl.do 60 cm	m3	-2,94000	6 380,00	-18 757,20
		...výtah :				
		parapetní panel : -0,40*(0,875*2,80)*3		-2,94000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-11 179,59
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot zaprvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-7,06228	305,00	-2 154,00
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-7,06228	190,00	-1 341,83
307	979081121R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-169,49470	15,00	-2 542,42
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-7,06228	275,00	-1 942,13
309	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot, příplatek k ceně za každých 5 m	t	-21,18684	31,00	-656,79
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-7,06228	10,00	-70,62
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	-7,06228	350,00	-2 471,80

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **DS0636 ZŠ Pastviny 70**

Objednatel: **Statutární město Brno**
Dominikánské náměstí 196/1
60200 Brno-Brno-město

IČO: **44992785**
 DIČ: **CZ44992785**

Zhotovitel: **INERSTAV s.r.o.**
Na Rybníčku 15
67921 Černá Hora

IČO: **60721171**
 DIČ: **CZ60721171**

Vypracoval: 

Rozpis ceny			Celkem
HSV			-113 498,63
PSV			82 921,65
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-30 576,98

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-30 576,98 CZK
Základní DPH	21 %	-6 421,17 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH -36 998,15 CZK

v _____

dne



 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
02	Měněpráce	0,00	-279 840,74	-58 766,56	-338 607,30	915
20-04-21	Měněpráce - přeložka Cetin - ZL 20	0,00	-74 252,00	-15 592,92	-89 844,92	243
20-04-21c	Měněpráce - odpočet neprovedených prací ze ZL6 –	0,00	-10 889,71	-2 286,84	-13 176,55	36
20-04-21d	Měněpráce - odpočet krytu radiátoru T/12 - ZL20	0,00	-18 821,85	-3 952,59	-22 774,44	62
20-04-21e	Měněpráce - odpočet stěrky, skl. C01, PVC podlahy - ZL20	0,00	-115 091,39	-24 169,19	-139 260,58	376
20-04-22	Měněpráce - bourání parapet. panelu u výtahu - ZL20	0,00	-60 785,79	-12 765,02	-73 550,81	199
03	Vícepráce	0,00	249 263,76	52 345,38	301 609,14	-815
20-04-21	Vícepráce - podlahy povlakové ZL20	0,00	63 576,52	13 351,07	76 927,59	-208
20-04-21a	Vícepráce - parapety - ZL20	0,00	94 335,83	19 810,52	114 146,35	-309
20-04-21f	Vícepráce - doplnění dveří v obj. D - ZL20	0,00	72 215,78	15 165,31	87 381,09	-236
20-04-22b	Vícepráce - bourání siporex. panelu - ZL20	0,00	19 135,63	4 018,48	23 154,11	-63
Celkem za stavbu		0,00	-30 576,98	-6 421,18	-36 998,16	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2112	Přeložka O2 - dodávka + montáž	HSV			-74 252,00	243
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 192,00	-4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-10 219,79	33
64	Výplně otvorů	HSV			382,50	-1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 100,00	-4
96	Bourání konstrukcí	HSV			-24 625,46	81
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-161,99	1
713	Izolace tepelné	PSV			-11 410,62	37
766	Konstrukce truhlářské	PSV			74 003,15	-242

7672	Dveře s požární odolností	PSV			68 439,01	-224
776	Podlahy povlakové	PSV			-49 238,22	161
781	Obklady keramické	PSV			1 128,33	-4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-6 913,89	23
Cena celkem					-30 576,98	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Měněpráce
R:	20-04-21	Měněpráce - přeložka Cetin - ZL 20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2112		Přeložka O2 - dodávka + montáž				-74 252,00
4	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	-16,00000	62,00	-992,00
5	764817133R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	-16,00000	957,00	-15 312,00
16	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	ks	-2,00000	996,00	-1 992,00
7	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	kpl.	-1,00000	626,00	-626,00
1	Kabelovétrasy	Trubka zemní - ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm	m	-5,00000	74,00	-370,00
2	Kabely	SYKFY 10x2x0,5	m	-82,00000	52,00	-4 264,00
3	Komponenty	Telekomunikační skříň MIS 1b, včetně zámku FAB, nosníku + 3x LSA 10P rozpojovací	ks	-1,00000	2 811,00	-2 811,00
6	Pol__12	Výstražná fólie	m	-16,00000	20,00	-320,00
8	Pol__14	Demontáž a montáž stávajících rozvodů	hod	-12,00000	470,00	-5 640,00
		SOD : -24		-24,00000		
		přemístění rozvaděče osvětlení bazénu : 2,5		2,50000		
		odpojení ústředny, zásuvek - kabinet plavčíka : 2		2,00000		
		odpojení, zrušení napěťových kabelů ve výkopu : 5		5,00000		
		odpojení a napojení venk. osvětlení, vč. nového přívodu : 2,5		2,50000		
10	Pol__16	Přepojení do stávajících rozvodů	hod	-24,00000	470,00	-11 280,00
11	Pol__17	Geodetické zaměření kabelu	kpl.	-1,00000	9 951,00	-9 951,00
12	Pol__18	Vytýčení inženýrských sítí	kpl.	-1,00000	12 859,00	-12 859,00
13	Pol__19	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	ks	-1,00000	2 192,00	-2 192,00
14	Pol__20	Drobný instalační materiál	kpl.	-1,00000	1 677,00	-1 677,00
15	Pol__7	Trubka 2348 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	-47,00000	66,00	-3 102,00
17	Pol__9 10	Izolace separační filtrační ochrannou textilií včetně dodávky geotextilie	m	-16,00000	54,00	-864,00

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-21c	Méněpráce - odpočet neprovedených prací ze ZL6 – prostupy el. v PO krytech – ZL 20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		izolace tepelné				-10 889,71
2	713563301R00	Prostup kabelu do krytu svítidla s pož. odolností	kus	-43,00000	247,00	-10 621,00
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-106,21000	2,53	-268,71

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-21d	Méněpráce - odpočet krytu radiátoru T/12 - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-18 821,85
227	ozn.T12	Kryt radiátorů z desek LTD, tl.min.18 mm, 2200/870/200 mm, dodávka + montáž	ks	-1,00000	17 900,00	-17 900,00
232	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	-179,00000	5,15	-921,85

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-21e	Méněpráce - odpočet stěrky, skl. C01, PVC podlahy - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						-10 219,79
109	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,00856	31 500,00	-269,64
				C01 ...2,11 kg/m2 : -3,12*0,00211*1,3	-0,00856	
110	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	m2	-32,89130	259,83	-8 546,15
				SOD : -518,86	-518,86000	
				vyrovnání podlah v bourané části G. 1. NP pod dlažbu : 2,03+3,1+2,8+3,98+2,36+2,34	16,61000	
				Mezisoučet	-502,25000	
				skutečnost F : 59,54+60,34+31,43	151,31000	
				78,8	78,80000	
				Mezisoučet	230,11000	
				skutečnost G m. č. 1.20 : 6,1*4,77+1,9*1,975+1,4*1,675	35,19450	
				m. č. 1.26 : 2,25*2,4+2,405*1,15+0,53*1,265	8,83620	
				m. č. 1.18 : 9,45	9,45000	
				m. č. 2.17, 2.01 : 5,42*4,82+5,42*5,1+1,97*0,28	54,31800	
				chodba 2.07 : 24,61-2,4*4,5	13,81000	
				vyrovnávací stěrka na schody 2.07 a podestu : 2,4*1,35+24*(0,3+0,15)*1,2	16,20000	
				chodba 2.06 - po podestu schodiště : 87,8+11,19+2,45	101,44000	
				Mezisoučet	239,24870	
111	632443311R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	-3,12000	390,00	-1 216,80
				...výťah :		
				C01 : -3,12	-3,12000	
112	632443312R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	-6,24000	30,00	-187,20
				...výťah :		
				C01 : -3,12*2	-6,24000	
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-183,03
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-0,65368	280,00	-183,03
Díl: 713 Izolace tepelné						-520,91
184	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	-3,12000	18,00	-56,16
				C01 : -3,12	-3,12000	
190	28375852R	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 1,330 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	-3,18240	142,00	-451,90
			EPS šedý 150 tl. 40 mm :		
				...výťah :		
				C01 : -3,12*1,02	-3,18240	
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-5,08060	2,53	-12,85
Díl: 776 Podlahy povlakové						-104 167,66

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-21e	Méněpráce - odpočet stěrky, skl. C01, PVC podlahy - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
284	776522100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	-3,11130	132,00	-410,69
		SOD : -459,51		-459,51000		
		Mezisoučet		-459,51000		
		skutečnost F : 59,54+60,34+31,43		151,31000		
		78,8		78,80000		
		Mezisoučet		230,11000		
		skutečnost G m. č. 1.20 : 6,1*4,77+1,9*1,975+1,4*1,675		35,19450		
		m. č. 1.26 : 2,25*2,4+2,405*1,15+0,53*1,265		8,83620		
		m. č. 1.18 : 9,45		9,45000		
		m. č. 2.17, 2.01 : 5,42*4,82+5,42*5,1+1,97*0,28		54,31800		
		podesta : 2,4*1,35		3,24000		
		chodba 2.07 : 24,61-2,4*4,5		13,81000		
		chodba 2.06 - po podestu schodiště : 87,8+11,19+2,45		101,44000		
		Mezisoučet		226,28870		
286	777551482R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení	m2	-459,51000	224,00	-102 930,24
		SOD : -459,51		-459,51000		
293	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	-1 033,40930	0,80	-826,73

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-22	Méněpráce - bourání parapet. panelu u výtahu - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-49 606,20
150	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm	m	-13,65000	2 260,00	-30 849,00
		...výtah :				
		parapetní panel : $-(0,875*2+2,80)*3$		-13,65000		
161	971052651111	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl.do 60 cm	m3	-2,94000	6 380,00	-18 757,20
		...výtah :				
		parapetní panel : $-0,40*(0,875*2,80)*3$		-2,94000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-11 179,59
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-7,06228	305,00	-2 154,00
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-7,06228	190,00	-1 341,83
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-169,49470	15,00	-2 542,42
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-7,06228	275,00	-1 942,13
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-21,18684	31,00	-656,79
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-7,06228	10,00	-70,62
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	-7,06228	350,00	-2 471,80

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-21	Vícepráce - podlahy povlakové ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96 Bourání konstrukcí						8 213,95
1	776200810R00	Odstranění PVC podlah lepen. bez podl. ze schodišť 2.07 : 24*1,2	m	28,80000 28,80000	30,60	881,28
2	776200830R00	Odstranění hran schodišťových stupňů hrany schodišť : 12*2*1,2 hrany - lemování schod. otvoru : 4,65*2+2,4+1,2	m	41,70000 28,80000 12,90000	15,30	638,01
3	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC obj. G - m. č. 1.20, 1.26 : 16,96+9,92+12,47+12,24-5*1,0-1,85-0,9*2-0,8*2 2. NP m.č. 2.07,2.06 : 18,15-1,8+67,25-1,0*3-0,8*3-1,8*2 m. č. 1.17, 1.18 : 2*(1,725+3,15+4,8*2)-0,8*2	m	143,29000 41,34000 74,60000 27,35000	13,40	1 920,09
157	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 obj. G - SOD m. č. 1.20 : -33,43 P11 - m. č. 1.20 : 33,43 m.č.1.18 : 9,45 m. č. 1.26 : 2,25*2,4+2,405*1,15+0,53*1,265 podesta : 1,2*2,4 chodba 2.07 : 24,61-2,4*4,5 chodba 2.06 - po podestu schodiště - autocad : 87,8+11,19+2,45	m2	136,41620 -33,43000 33,43000 9,45000 8,83620 2,88000 13,81000 101,44000	35,00	4 774,57
Díl: 776 Podlahy povlakové						54 929,44
5	776210300R00	Lepení hran pryžových na stupně lepení hran na stupně : 12*2*1,2 lepení hran na stropní kci : 2,4+1,2+4,5*2	m	41,40000 28,80000 12,60000	77,50	3 208,50
6	776220110R00	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné 12*2*1,2	m	28,80000 28,80000	216,50	6 235,20
7	776220200R00	Lepení podlah z PVC na podstupnice 12*2*1,2	m	28,80000 28,80000	235,00	6 768,00
283	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly Začátek provozního součtu ...G : 120 : (6,10+1,675+5,9+0,6)*2 -(0,9+0,7+1,4) 126 : (5,64+3,35)*2 -(6,05+1,725) 201 : (5,42+5,1+0,68)*2 -(1,97+0,80) 206 : (0,39+25,525+0,1+1,55+1,625+4,275+0,15*5)*2+0,38*2+0,6*6+0,45*2 -(1,8*2+0,9*4+0,8*2+0,6) 207 : (0,715+5,55+0,35+3,7)*2 -(1,8+1,97) 217 : (5,42+4,82)*2 -0,80 Konec provozního součtu	m	23,75500 28,55000 -3,00000 17,98000 -7,77500 22,40000 -2,77000 73,69000 -9,40000 20,63000 -3,77000 20,48000 -0,80000	138,00	3 278,19

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-21	Vícepráce - podlahy povlakové ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SOD : -314,325		-314,32500		
		skutečnost :				
		obj. F - 2.18 - 2.20 : 2*(5,85*2+10,25*2+6,95+4,65+0,6*3)-0,9*3		88,50000		
		obj. F - m. č. 2.17 : 2*28,575+0,6*6+2,2+1,85*2+6,7+4,5+0,45*2-1,65-1,8-0,9*3		72,60000		
		m. č. 1.18 : 2*(1,725+4,8)-0,8*2		11,45000		
		obj. G - m. č. 1.20, 1.26 : 24,9+8,15+4,86+3,65-0,7*2-0,9		39,26000		
		sokl na podestě : 2,4+1,35*2		5,10000		
		2. NP m.č. 2.07,2.06 - autocad : 7,7+2,5+4,86+29,6+32,25+5,05+5,65-0,9*4-0,8*3		81,61000		
		nástavba m.č. 2.01, 2.17 : 2*(5,42*2+4,82+5,1)-1,97-0,8*2+0,68*2+0,25		39,56000		
9	776981102R00	Montáž přechod.podlah.lišty na hmož.,povlak.podlah	m	14,85000	138,50	2 056,73
		obj. F :				
		rozhraní bet. a dřevěné podlahy v chodbě 2.17 : 1,85		1,85000		
		ve dveřích do obj. D : 1,65		1,65000		
		obj. G - 2. NP - přechod na stáv. PVC u schodiště : 2,4		2,40000		
		u dveří do místn. s ker. dlažbou : 0,9+2*0,8		2,50000		
		obj. G - 1. NP - přechod PVC-dlažba - m. č. 1.26 : 1,65		1,65000		
		dveře do m. s ker. dlažbou, do bazénu ... : 2*0,7+2*0,9		3,20000		
		m.č. 1.18 : 2*0,8		1,60000		
288	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	9,84870	6,00	59,09
		SOD : -459,51		-459,51000		
		Mezisoučet		-459,51000		
		skutečnost F : 59,54+60,34+31,43		151,31000		
		78,8		78,80000		
		Mezisoučet		230,11000		
		skutečnost G m. č. 1.20 : 6,1*4,77+1,9*1,975+1,4*1,675		35,19450		
		m. č. 1.26 : 2,25*2,4+2,405*1,15+0,53*1,265		8,83620		
		m. č. 1.18 : 9,45		9,45000		
		m. č. 2.17, 2.01 : 5,42*4,82+5,42*5,1+1,97*0,28		54,31800		
		podesta a schody : 2,4*1,35+12,96		16,20000		
		chodba 2.07 : 24,61-2,4*4,5		13,81000		
		chodba 2.06 - po podestu schodiště : 87,8+11,19+2,45		101,44000		
		Mezisoučet		239,24870		
289	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	9,84870	12,00	118,18
		SOD : -459,51		-459,51000		
		Mezisoučet		-459,51000		
		skutečnost F : 59,54+60,34+31,43		151,31000		
		78,8		78,80000		

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-21	Vícepráce - podlahy povlakové ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		230,11000		
		skutečnost G m. č. 1.20 : 6,1*4,77+1,9*1,975+1,4*1,675		35,19450		
		m. č. 1.26 : 2,25*2,4+2,405*1,15+0,53*1,265		8,83620		
		m. č. 1.18 : 9,45		9,45000		
		m. č. 2.17, 2.01 : 5,42*4,82+5,42*5,1+1,97*0,28		54,31800		
		podesta a schody : 2,4*1,35+24*(0,15+0,3)*1,2		16,20000		
		chodba 2.07 : 24,61-2,4*4,5		13,81000		
		chodba 2.06 - po podestu schodiště : 87,8+11,19+2,45		101,44000		
		Mezisoučet		239,24870		
287	ozn.PL018	Přebroušení vyrovnávací stěrky	m2	9,84870	17,00	167,43
13	R776-01	Sešití trhlin vč. penetrace, pevnostního rychle tuhnoucího tmelu, vč. sešivací vložky Uzin RR203 vč. dopravy	bm	27,90000	586,00	16 349,40
14	28342412.AR	Hrana na schody PVC č. h. 1891 šedá dl. 2,5 m	m	45,00000	89,30	4 018,50
		schody : 24*1,25		30,00000		
		hrany kolem schod. otvoru : 2,4+4,5*2+1,2+2,4		15,00000		
291	2841011	Přírodní linoleum - nášlapná vrstva min 0,8 mm, celková tl. 3,2 mm, dodávka	m2	12,83677	748,00	9 601,90
		plocha : -3,11*1,05		-3,26550		
		schody : 24*(0,3+0,15)*1,2*1,05		13,60800		
		sokl v. 10 cm : 23,755*0,10*1,05		2,49428		
16	553720001R	Küberit profil přechodový ELOX Typ 060 SK š. 30 mm, délka 270 cm, samolepicí, povrch stříbrný	kus	7,00000	346,00	2 422,00
		počet kusů : 7		7,00000		
290	ozn. PL019	Penetrace pod PVC podlahoviny	kg	1,18184	178,00	210,37
		9,8487*0,12		1,18184		
293	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	544,93490	0,80	435,95
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						433,13
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,17479	305,00	53,31
306	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,17479	190,00	33,21
307	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,19495	15,00	62,92
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,17479	275,00	48,07
309	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,52437	31,00	16,26
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,17479	10,00	1,75
25	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,17479	1 245,00	217,61

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-21a	Vícepráce - parapety - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 64		Výplně otvorů				382,50
120	648991113111	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 280 mm	m	2,55000	150,00	382,50

...PL 01 :

Začátek provozního součtu

F : 25,20

25,20000

G : 13,20

13,20000

Konec provozního součtu

SOD : -38,4

-38,40000

skutečnost - obj. G - pro PL02-PL07 :

15,75000

2*2,4+2,4+1,65*3+3,6

obj. F - PL09-PL12 : 2,4+4*1,2+7*2,4+1,2

25,20000

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				92 825,00
2	R766-00	Demontáž, montáž parapetů, vč. akrylování	kpl	1,00000	19 900,00	19 900,00
3	R766-01	Dodávka parapetů š. 140 mm s nosem 68 mm z materiálu DTDl tl. 18 mm, vč. ABS hrany barva bílá, umístění v přízemí	kpl	1,00000	26 345,00	26 345,00
4	R766-02	Dodávka parapetů š. 360 mm s nosem 68 mm z materiálu DTDl tl. 18 mm, vč. ABS hrany barva bílá, umístění v 2. NP	kpl	1,00000	33 880,00	33 880,00
5	R766-03	Dodávka parapetů š. 500 mm s nosem 68 mm z materiálu DTDl tl. 18 mm, vč. ABS hrany barva bílá, umístění v 1. NP	kpl	1,00000	12 700,00	12 700,00

Díl: 781		Obklady keramické				1 128,33
6	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	2,40000	93,80	225,12
7	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm okno PL 14 : 2,4	m	2,40000	266,50	639,60
				2,40000		
294	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady 2,4*0,25	m2	0,60000	30,00	18,00
				0,60000		
295	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	0,60000	58,00	34,80
297	597813636R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva tmavě šedá; lesk 0,6*1,1	m2	0,66000	268,00	176,88
				0,66000		
298	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	10,94400	3,10	33,93

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-21f	Vícepráce - doplnění dveří v obj. D - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 192,00
1	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	596,00	1 192,00
		obě strany - kolem otvoru : 2		2,00000		

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 100,00
140	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	5,00000	220,00	1 100,00
		úprava stáv otvoru po vybourání stáv. dveří a zapravení zdíva před a po osazení nových dveří v m. č. 2.15 : 5		5,00000		

Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 061,48
145	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	15,00	15,00
		původní dveře v m.č. 2.15 : 1		1,00000		
149	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,34340	313,00	1 046,48
		původní dveře v obj. D : 1,46*2,29		3,34340		

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				21,04
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,07515	280,00	21,04

Díl: 7672		Dveře s požární odolností				68 439,01
6	R766-01	D+M Dveře dvoukřídlé vnitřní hladké s polodrážkou prosklené EW 30 DP3 C, 2x madlo 1460/2290 proskl. - Pyrobelit 7mm	kus	1,00000	58 455,00	58 455,00
7	R766-02	M+D požární ucpávky v rámu dveří - pod průvlakem vč. zapravení	kpl	2,00000	3 870,00	7 740,00
		dveře v chodbě mezi m.č. 2.06 a 2.07 : 2		2,00000		

256	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplň. konstrukce v objektech do výšky 12 m	%	661,95000	3,39	2 244,01
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				402,25
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,25410	305,00	77,50
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,25410	190,00	48,28
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,09836	15,00	91,48
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,25410	275,00	69,88
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,76230	31,00	23,63
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,25410	10,00	2,54
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	0,25410	350,00	88,94

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-22b	Vícepráce - bourání siporex. panelu - ZL20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				15 705,31
1	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementopískových - Siporex. tvárnice	m3	1,03950	941,00	978,17
...výťah :						
parapetní panel : 0,3*(0,875*1,32)*3				1,03950		
2	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm	m	9,21000	1 549,00	14 266,29
...výťah :						
parapetní panel : (0,875*2+1,32)*3				9,21000		
3	978041112R00	Odstranění KZS EPS F tl. 120 mm s omítkou	m2	3,46500	133,00	460,85
...výťah :						
zateplení na parapetním panelu : (0,875*1,32)*3				3,46500		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 430,32
4	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	0,05371	1 235,00	66,33
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	2,08323	350,00	729,13
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,13694	305,00	651,77
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,13694	190,00	406,02
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	51,28666	15,00	769,30
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,13694	275,00	587,66
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	6,41083	31,00	198,74
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,13694	10,00	21,37