

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DÍLO

ze dne 19. 7. 2018 na realizaci stavby

„Základní umělecká škola Litovel – Rekonstrukce budovy ZUŠ“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj
Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého kraje na základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.

Spisová značka: zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Brně, oddíl C, vložka 7336

Se sídlem: Vápenice 2970/17, 796 01 Prostějov

IČO: 46972021

DIČ: CZ46972021

Zastoupený: Ing. Bc. Josefem Velešíkem, jednatelem

Ing. Alešem Hilčerem, jednatelem

Za společnost jedná každý z jednatelů samostatně

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

Technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany se dohodly na níže uvedené změně Smlouvy o dílo uzavřené dne 19. 7. 2018, č. 2018/04508/OI/DSM na realizaci stavby pod názvem akce „Základní umělecká škola Litovel – Rekonstrukce budovy ZUS“ ve znění dodatku č. 1 ze dne 7. 12. 2018 (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změny ceny díla a některé související otázky. Úprava předmětu Smlouvy se týká dodatečných stavebních prací, které je nutno provést pro řádné provedení díla. Smluvní strany se tímto dodatkem rovněž dohodly na změně termínu plnění.

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. II. odst. 5 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých dodatečných stavebních úprav:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Doplnění požární odolnosti akustických podhledů, ZL č. 1 Doplnění podhled SDK z desek RF tl. 12,5mm v ploše 79,40 m ²	60 260,69	
2) Záměna vnitřní omítky za SDK předstěnu, ZL č. 2 Odpočet vnitřní omítky 124,37m ² . Přípočet obkladu stěn sádrokartonem 124,37m ² .	75 811,72	-53 416,92
3) Střešní krytina z asfaltových pásů, ZL č. 3 Vyspravení povlakové krytiny z asfaltového pásu 15,75m ² .	5 209,73	
4) Protipožární úpravy, ZL č. 4 Doplnění revizních dvířek Promat 6ks, protipožárních kastlíků SDK 4,86 m ² , D+M 1 ks sklápěcích půdních schodů	53 391,78	
5) Vyzdění výtahové šachty, ZL č. 5 Odpočet 11,16m ² SDK příčky. Přípočet cihelného zdiva tl. 200 mm v ploše 22,10 m ² , vyzdění 1,836 m ³ pilířů z cihel, osazení 6 ks překladů, 58,48 m ² omítky vč. výmalby, 8,36 m ² tepelné izolace stěn tl. 100 mm a 6,60 m ² tl. 150 mm.	109 361,06	-13 392,00
6) Vyrovnání podlahy, ZL č. 6 Vyrovnání podlahy z OSB desek vč. podkladních konstrukcí a tepelné izolace v ploše 44,30 m ² .	46 698,16	
7) Výměna stropu pro výtahovou šachtu, ZL č. 7 Demontáž 8,18 m ² podbití stropu a stropních ráků dl. 2,70 m, montáž nových trámů dl. 1,80 m, 9,18 m ² SDK podhledu vč. výmalby, D+M 2 ks stropních svítidel.	23 605,16	
8) Střešní okna- rozkrytí a vyspravení střešní krytiny, ZL č. 8 Demontáž a montáž vláknocementové krytiny 52,40 m ² .	45 717,24	
9) Záměna keramické dlažby za podlahovinu vinyl, ZL č. 9 Odpočet 54,95 m ² keramické dlažby, 36,72 m keramických soklíků a 15,96 m ² keramických obkladů. Přípočet podlahové krytiny z vinylu 70,91 m ² a vinylových soklíků délky 36,72 m.	66 234,89	-85 586,82
10) Oprava podlahy na chodbě m. č. 201, ZL č. 10 Odpočet 29,00 m ² podlahy z keramických dlaždic.		

Připčet bourání 3,5445 m ³ betonových mazanin a 18,26 m ² keramických dlažeb, položení 47,26 m ² podlahy z OSB desek tl. 2x12,5 mm, 47,26 m ² tepelné izolace tl. 40 mm z minerální plsti a 47,26 m ² vinylové podlahové krytiny vč. 41,7 m podl. soklíků.	137 064,87	-38 591,30
Vícepráce a méněpráce	623 355,30	-190 259,52
ZMĚNA GENY DÍLA GELKEM	432 368,26	

Na základě provozního požadavku uživatele na možnost zahájení bezproblémové výuky ZUŠ od 2. 9. 2019 a s ohledem na rozšíření předmětu plnění o opravu dlažby na chodbě 2.NP a požadavky uživatele na dispoziční změny v 1.NP je navrženo posunout termín zahájení prací na 2. části stavby na 1. 4. 2019 s dokončením k 31. 7. 2019. Celkové prodloužení lhůty výstavby 2. části stavby o dva měsíce oproti SoD je nutné z důvodu, že práce budou nově probíhat převážně za provozu školy v dopoledních hodinách a také z důvodu víceprací.

Vzhledem ke shora uvedenému se smluvní strany dohodly na změně článku III. odst. 3 a 4 Smlouvy nově zní:

- | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------|
| 3. Termín zahájení prací 2. části stavby 1. a 2. NP | 1. 4. 2019 |
| 4. Termín dokončení díla | 31. 7. 2019 |

Ostatní ustanovení tohoto článku Smlouvy zůstávají nedotčena.

Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. Smlouvy, a to následovně:

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	8 494 453,92	1 783 835,32	10 278 289,24*
Změna ceny dle Dodatku č. 1 (Termínový)	0,00	0,00	0,00
Změna ceny dle Dodatku č. 2	432 368,26	90 797,33	523 165,59
Celková cena Smlouvy včetně dodatků č. 1 a č. 2	8 926 822,18	1 874 632,65	10 801 454,83

*opravena písařská chyba ve výpočtu celkové ceny díla uvedené ve Smlouvě

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 a v tomto dodatku včetně DPH slovy: deset-milionů-osm-set-jedna-tisíc-čtyři-sta-padesát-čtyři-korun-českých-osmdesát-tři-haléřů.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.

2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je sepsán ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel po 2 vyhotoveních.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/57/15/2019 ze dne 21. 1. 2019.

V Olomouci dne: - 1 -02- 2019

Za Objednatele



Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

V Prostějově dne: 30. 01. 2019

Za Zhotovitele



Ing. Bc. Josef Velešík
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Če18/22VCP REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL

Objednatel: Olomoucký kraj IČO: 60609460
 Jeremenkova 1191/40a DIČ: CZ60609460
 77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o. IČO: 46972021
 Vápenice 2970/17 DIČ: CZ46972021
 79601 Prostějov-Prostějov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			262 809,58
PSV			141 106,94
MON			7 905,60
Vedlejší náklady			20 546,14
Ostatní náklady			0,00
Celkem			432 368,26

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	432 368,26 CZK
Základní DPH	21 %	90 797,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,26 CZK

Cena celkem s DPH 523 165,00 CZK

v

Prostějov

dne

22.01.2019



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	ZUŠ	0	432 368	90 797	523 166	100
01	Doplnění požární odolnosti u akustických	0	60 261	12 655	72 915	14
02	Záměna vnitřní omítky za SDK předstěnu	0	22 395	4 703	27 098	5
03	Střešní krytina z asf. pásů	0	5 210	1 094	6 304	1
04	Protipožární úpravy - (výlez na půdu, pro	0	53 392	11 212	64 604	12
05	Vyzdění výtahové šachty	0	95 969	20 154	116 123	22
06	Vyrovnění podlahy m.č. 311 a 302	0	46 698	9 807	56 505	11
07	Výměna stropu pro výtahovou šachtu	0	23 605	4 957	28 562	5
08	Střešní okna - rozkrytí a vyspravení střeš	0	45 717	9 601	55 318	11
09	Záměna keramické dlažby za podlahovin	0	-19 352	-4 064	-23 416	-4
10	Oprava podlahy na chodbě m.č. 201	0	98 474	20 679	119 153	23
Celkem za stavbu		0	432 368	90 797	523 166	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			130 327,49	30
4	Vodorovné konstrukce	HSV			69 558,25	16
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			-28 299,76	-7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			34 027,20	8
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 652,13	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 757,72	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			15 296,08	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			14 257,11	3
712	Povlákové krytiny	PSV			4 961,90	1
713	Izolace tepelné	PSV			41 038,02	9
762	Konstrukce tesařské	PSV			50 153,04	12
763	Dřevostavby	PSV			8 600,36	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			30 582,40	7

66	Konstrukce truhlářské	PSV			12 960,01	3
71	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-106 217,16	-25
76	Podlahy povlakové	PSV			105 516,01	24
77	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			6 412,96	1
81	Obklady keramické	PSV			-17 040,36	-4
84	Malby	PSV			4 139,76	1
121	Elektromontáže	MON			7 905,60	2
96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			21 233,36	5
N	Vedlejší náklady	VN			20 546,14	5
ena celkem					432 368,26	100

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01	ZUŠ
R:	01	Doplnění požární odolnosti u akustických podhledů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
1	416021122	Podhledy SDK, kovová,kce CD. 1x deska RF 12,5 mm	m2	79,40000	710,00	56 374,00
3.NP - m.č.311,312,315 : 28,54+30,86+20				79,40000		56 374,00
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
2	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,05046	971,00	1 020,00
Díl: VN						
Vedlejší náklady						
3	005124010R	ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	2 866,69	2 866,69

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01	ZUŠ
R:	02	Záměna vnitřní omítky za SDK předstěnu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				74 746,37
1	342266111	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm, izol. Isover tl. 5 cm	m2	124,37000	601,00	74 746,37

m.č.301 : 10,15*3,2	32,48000
m.č.311 : 5,8*3,2	18,56000
m.č.312 : (6,05+5,1*2)*3,2-(0,9*2+1,1*1,7*2)	46,46000
m.č.313 : 2,8*3,2	8,96000
m.č.314 : 2,35*3,2-1,1*1,7	5,65000
m.č.315 : 5*3,2-1,1*1,7*2	12,26000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				-53 416,92
2	612474611	Omítka stěn vnitřní dvouvrstvá, vápen. štuk, ručně	m2	-124,37000	429,50	-53 416,92

Začátek provozního součtu	
m.č.301 : 10,15*3,2	32,48000
m.č.311 : 5,8*3,2	18,56000
m.č.312 : (6,05+5,1*2)*3,2-(0,9*2+1,1*1,7*2)	46,46000
m.č.313 : 2,8*3,2	8,96000
m.č.314 : 2,35*3,2-1,1*1,7	5,65000
m.č.315 : 5*3,2-1,1*1,7*2	12,26000
Konec provozního součtu	
Mezisoučet	
-124,37	-124,37000

Díl: VN		Vedlejší náklady				1 065,35
3	005124010R	ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	1 065,35	1 065,35

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01	ZUŠ
R:	03	Střešní krytina z asf. pásů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 712 Poviakové krytiny						
1	712311101	Poviaková krytina střech do 10°, za studena ALP 3,50*4,50	m2	15,75000	10,40	4 961,90 163,80
2	712341559	Poviaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 3,50*4,50	m2	15,75000	90,00	1 417,50
3	62852255	Pás modifikovaný asfalt Elastodek 40 standard šedý 3,50*4,50*1,20	m2	18,90000	155,50	2 938,95
4	63150	lak asfaltový penetrační 3,50*4,50*0,00033	t	0,00520	53 200,00	276,64
5	998712203	Přesun hmot pro poviakové krytiny, výšky do 24 m	%	47,96890	3,44	165,01
Díl: VN Vedlejší náklady						
6	005124010R	ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	247,83	247,83

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01	ZUŠ
R:	04	Protipožární úpravy - (výjez na půdu; protipožární dvířka do SDK a kastlíky na klima jednotky)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						29 250,00
1	342264514	Revizní dvířka Promat do SDK podhledu, 400x400 mm, typ SP, požární odolnost EW 30	kus	6,00000	4 875,00	29 250,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						41,48
2	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,04272	971,00	41,48
Díl: 763 Dřevostavby						8 600,36
3	HZS2171	sádkartónář	h	24,00000	324,00	7 776,00
práce na výrobě protipožárních kastlíků : 16				16,00000		
atypická konstrukce :						
náročnost prací : 8				8,00000		
4	59030027.RGS	Rigips-protipožární deska RF(DF)(GKF)12,5 1250 x 2000	m2	9,18000	89,80	824,36
protipožární kastlík ke klima jednotkám :						
atypická konstrukce :						
náročnost prací :						
0,90*4*6*0,2				4,32000		
0,90*0,90*6				4,86000		
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						12 960,01
5	766231113	Mítě sklápěcí půdní schody	kus	1,00000	1 280,00	1 280,00
6	R61233172	Půdní schody 70 x 120cm, Fakro LSF zateplené s požární odolností : 1	ks	1,00000	11 539,00	11 539,00
				1,00000		
7	998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	128,19000	1,10	141,01
Díl: VN Vedlejší náklady						2 539,93
8	005124010R	ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	2 539,93	2 539,93

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01 ZUŠ
R:	05 Vyzdění výtahové šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	317121102	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14	kus	6,00000	421,50	26 331,12
		3*2		6,00000		2 529,00
2	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 21,90*1,80/1000*2	t	0,07884	7 520,00	592,88
				0,07884		
3	342261213	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 8 cm	m2	-11,16000	1 200,00	-13 392,00
		odpočet m.č.303 : -(2,20+1,40)*3,10		-11,16000		
4	311236111	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel HELUZ AKU 20 P15 na maltu M10 tl. 200mm	m2	22,10000	1 116,62	24 677,30
		2 strany šachty 2.np + 3.np : (1,80+1,45)*(3,80+3,00)		22,10000		
5	331231117	Pilř číhla 29 P15 SMS 10 0,30*0,45*2*(3,80+3,00)	m3	1,83600	5 400,00	9 914,40
				1,83600		
6	13010720	ocel profilová IPN 180jakost 11 375 21,90*1,80/1000*2*1,08	t	0,08515	23 600,00	2 009,54
				0,08515		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
7	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	0,75750	2 980,00	6 666,45
		2np : (1,80*2+1,45)*0,25*0,30		0,37875		2 257,35
		3np : (1,80*2+1,45)*0,25*0,30		0,37875		
8	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	5,05000	285,00	1 439,25
		2np : (1,80*2+1,45)*0,25*2		2,52500		
		3np : (1,80*2+1,45)*0,25*2		2,52500		
9	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	5,05000	65,60	331,28
		2np : (1,80*2+1,45)*0,25*2		2,52500		
		3np : (1,80*2+1,45)*0,25*2		2,52500		
10	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,06818	38 700,00	2 638,57
		Začátek provozního součtu				
		2np : (1,80*2+1,45)*0,25*0,30		0,37875		
		3np : (1,80*2+1,45)*0,25*0,30		0,37875		
		Konec provozního součtu				
		90kg/m3 : 0,7575*0,09		0,06818		
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
11	612474611	Omlítka stěn vnitřní dvovrstvá, vápen. štuk, ručně (1,80+1,45)*(3,80+3,00)*2	m2	58,48000	429,50	25 117,16
		(0,30*2+0,45)*2*(3,80+3,00)		44,20000		25 117,16
				14,28000		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
12	943211111	Mříž leš prostor rám leh +podl v10m 1,60*1,45*(4,00+3,80+3,00)	m3	25,05600	30,40	2 545,94
				25,05600		761,70
13	943211811	Dmříž leš prostor rám leh+podl v10m 1,60*1,45*(4,00+3,80+3,00)	m3	25,05600	24,10	603,85
				25,05600		
14	943311119	Přípl leš prost modul leh -pl 6m2 1,60*1,45*(4,00+3,80+3,00)	m3	25,05600	2,11	52,87
				25,05600		
15	943311211	Přípl ZKD den lešení k 94331-1111 1,60*1,45*(4,00+3,80+3,00)*30	m3	751,68000	1,50	1 127,52
				751,68000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
16	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	11,85670	971,00	11 512,86
						11 512,86

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01	ZUŠ
R:	05	Vyzdění výtahové šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713 Izolace tepelné						15 510,82
17	713131131	Izolace tepelná stěn lepením tl. 100mm 2.np : 2,20*3,80 tl. 150mm 3.np : 2,20*3,00	m2	14,96000	148,00	2 214,08
				8,36000		
				6,60000		
18	28376422	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 100mm tl. 100mm 2.np : 2,20*3,80*1,2	m2	10,03200	516,00	5 176,51
				10,03200		
19	28376425	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 160mm tl. 150mm 3.np : 2,20*3,00*1,2	m2	7,92000	985,00	7 801,20
				7,92000		
20	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	151,91790	2,10	319,03
Díl: 784 Malby						3 719,32
21	784191201	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x (1,80+1,45)*(3,80+3,00)*2 (0,30*2+0,45)*2*(3,80+3,00)	m2	58,48000	17,80	1 040,94
				44,20000		
				14,28000		
22	784195212	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x (1,80+1,45)*(3,80+3,00)*2 (0,30*2+0,45)*2*(3,80+3,00)	m2	58,48000	45,80	2 678,38
				44,20000		
				14,28000		
Díl: VN Vedlejší náklady						4 565,39
23	005124010R	ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	4 565,39	4 565,39

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01 ZUŠ
R:	06 Vyrovnání podlahy m.č. 311 a 302

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713						
1	713121111	Izolace tepelné				11 789,73
		izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	44,30000	33,20	1 470,76
		m.č.311 : 28,30				
		m.č.302 : 16		28,30000		
2	28375914	deska EPS 150 tl. 100mm	m2	45,18600	223,00	10 076,48
		m.č.311 : 28,30				
		m.č.302 : 16		28,30000		
		44,30*0,02		16,00000		
				0,88600		
3	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	115,47240	2,10	242,49
Díl: 762						
Konstrukce tesařské						
4	762524911	Položení polštářů tloušťky do 100 mm vč. přílozek	m	141,20000	122,00	32 686,93
		m.č.311 a 302 : 9*5,8				17 226,40
		9*5		52,20000		
		3*4		45,00000		
		8*4		12,00000		
				32,00000		
5	762511224	Podlaha OSB 18 P+D lepená	m2	44,30000	310,00	13 733,00
		m.č.311 : 28,30				
		m.č.302 : 16		28,30000		
				16,00000		
6	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	309,59400	5,58	1 727,53
Díl: VN						
Vedlejší náklady						
7	005124010R	ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	2 221,50	2 221,50
						2 221,50

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01	ZUŠ
R:	07	Výměna stropu pro výtahovou šachtu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						6 517,80
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
1	416021122	Podhledy SDK, kovová kce CD. 1x deska RF 12,5 mm	m2	9,18000	710,00	6 517,80
				9,18000		
				ZNP sklad pomůcek : 2,70*3,40		
						1 106,19
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
2	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	9,18000	120,50	1 106,19
				9,18000		
				ZNP sklad pomůcek : 2,70*3,40		
						922,59
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
3	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,18000	100,50	922,59
				9,18000		
				ZNP sklad pomůcek : 2,70*3,40		
						132,37
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
4	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,13632	971,00	132,37
						4 506,11
Díl: 762 Konstrukce tesarské						
5	762311103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	10,00000	144,00	1 440,00
6	762313113	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	3,00000	52,20	156,60
7	762822130	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	1,80000	126,00	226,80
8	762822830	Demontáž stropnic z feziva o pl.do 450 cm2	m	2,70000	50,50	136,35
				2,70000		
				1,80*0,30*3		
9	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	9,18000	44,10	404,84
				9,18000		
				ZNP sklad pomůcek : 2,70*3,40		
10	762895000	Spojovací prostředky pro montáž stropů nový trám 180/240 : 0,18*0,24*1,80	m3	0,07776	105,00	8,16
				0,07776		
11	31175237	Botka trámová - třmen 180/230/2,5	ks	10,00000	120,00	1 200,00
12	31197006	Tyč závitová M16, DIN 975	m	1,50000	112,00	168,00
13	60512140	hranol stavební fezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,07776	6 780,00	527,21
				0,07776		
				nový trám 180/240 : 0,18*0,24*1,80		
14	998762202	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m	%	42,67960	5,58	238,15
						420,44
Díl: 784 Malby						
15	784195212	Malba , bílá, bez penetrace, 3 x SDK	m2	9,18000	45,80	420,44
				9,18000		
				ZNP sklad pomůcek : 2,70*3,40		
						7 905,60
Díl: M21 Elektromontáže						
16	741372112	svítidlo A_LED stropní DMP 5K1	ks	2,00000	3 718,80	7 437,60
17	HZS2222	HZS elektrikář	h	2,00000	234,00	468,00
				2,00000		
				demontáž stávajících svítidel + přidružené práce : 2		
						993,39
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
18	979087113	Nakládání vybour.hmot na doprav.prostředky - mosty	t	0,43470	450,50	195,83
19	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,43470	289,50	125,85
20	979011219	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	0,43470	261,50	113,67
21	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,43470	194,50	84,55
22	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,25930	15,60	128,85
23	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,43470	257,00	111,72
24	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,30410	28,60	37,30
25	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,43470	450,00	195,62
						1 100,67
Díl: VN Vedlejší náklady						
26	005124010R	ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	1 100,67	1 100,67

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01 ZUŠ
R:	07 Výměna stropu pro výtahovou šachtu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL		
O:	SO 01	ZUŠ	
R:	08	Střešní okna - rozkrytí a vyspráveni střešní krytiny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 762 Konstrukce tesarské						12 960,00
	1	HZS tesat	h	40,00000	324,00	12 960,00
				40,00000		
zhotovení střešních výměn : 40						
posun střešních oken :						
oprava laťování :						
Díl: 765 Krytiny tvrdé						30 582,40
	2	765131011 Montáž vláknocementové krytiny do 30° pravouhlých formátů jednoduché krytí do 20ks/m2	m2	52,40000	399,00	20 907,60
				26,20*2,00		
				52,40000		
	3	765131281 Příplatek k montáži skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° na laťování	m2	52,40000	15,70	822,68
				26,20*2,00		
				52,40000		
	4	765131811 Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	52,40000	114,00	5 973,60
				26,20*2,00		
				52,40000		
	5	765131841 Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	52,40000	25,40	1 330,96
				26,20*2,00		
				52,40000		
	6	998765202 Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	290,34840	5,33	1 547,56
Díl: VN Vedlejší náklady						2 174,84
	7	005124010R ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	2 174,84	2 174,84

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01 ZUŠ
R:	09 Záměna keramické dlažby za podlahovinu vinyl

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
1	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	-54,95000	41,60	-2 285,92
		m.č.302 : -38,05		-38,05000		
		m.č.306 : -5,78		-5,78000		
		m.č.310 : -11,12		-11,12000		
2	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	-36,72000	107,50	-3 947,40
		m.č.302 : -((11,4+3,7)*2-(2,5+0,9+0,8*3+1,5))		-22,90000		
		m.č.310 : -(7,41*2+1,5-(0,8*2+0,9))		-13,82000		
3	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	-36,72000	81,60	-2 996,35
		m.č.302 : -((11,4+3,7)*2-(2,5+0,9+0,8*3+1,5))		-22,90000		
		m.č.310 : -(7,41*2+1,5-(0,8*2+0,9))		-13,82000		
4	771575109	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm (lepidlo), (spár.hmotá)	m2	-54,95000	498,50	-27 447,53
		m.č.302 : -38,05		-38,05000		
		m.č.306 : -5,78		-5,78000		
		m.č.310 : -11,12		-11,12000		
5	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	-44,32000	45,20	-2 003,26
		m.č.302 : -((11,4+3,7)*2-(2,5+0,9+0,8*3+1,5))		-22,90000		
		m.č.306 : -(1,7+3,4+2,5)		-7,60000		
		m.č.310 : -(7,41*2+1,5-(0,8*2+0,9))		-13,82000		
6	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	-54,95000	19,80	-1 088,01
		m.č.302 : -38,05		-38,05000		
		m.č.306 : -5,78		-5,78000		
		m.č.310 : -11,12		-11,12000		
7	01	Keramická dlažba	m2	-58,87904	400,00	-23 551,62
		-(54,95+(36,72*0,1)*1,07)		-58,87904		
8	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	-633,20090	6,80	-4 305,77
Díl: 776 Podlahy povlakové						
9	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC	m	36,72000	94,00	3 451,68
		m.č.302 : ((11,4+3,70)*2-(2,50+0,90+0,80*3+1,50))		22,90000		
		m.č.310 : 7,41*2+1,50-(0,80*2+0,90)		13,82000		
10	776521200	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	70,91000	740,00	52 473,40
		m.č.302 - podlaha dle PD : 38,05		38,05000		
		m.č.306 - podlaha + stěny dle PD : 5,78+15,96		21,74000		
		m.č.310 - podlaha dle PD : 11,12		11,12000		
11	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	289,90000	29,80	8 639,02
		m.č.301 : 25,77		25,77000		
		m.č.302 : 38,05		38,05000		
		m.č.303 : 6,81		6,81000		
		m.č.306 : 5,78		5,78000		
		m.č.307 : 76,97		76,97000		
		m.č.308 : 9,41		9,41000		
		m.č.309 : 13,82		13,82000		
		m.č.310 : 11,12		11,12000		
		m.č.311 : 28,30		28,30000		

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01	ZUŠ
R:	09	Záměna keramické dlažby za podlahovinu vinyl

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č.312 : 30,86		30,86000		
		m.č.313 : 13,69		13,69000		
		m.č.314 : 9,32		9,32000		
		m.č.315 : 20		20,00000		
12	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	5,00000	78,00	390,00
13	55343120	profil přechodový Al vrtany 30 mm stříbro, š 30 mm	kus	5,00000	125,00	625,00
14	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	655,79100	1,00	655,79
Díl: 781 Obklady keramické						-17 040,36
15	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	-15,96000	41,60	-663,94
		m.č.306 : -(1,7+3,4+2,5)*2,1		-15,96000		
16	781415016	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel	m2	-15,96000	499,00	-7 964,04
		m.č.306 : -(1,7+3,4+2,5)*2,1		-15,96000		
17	781419706	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	-15,96000	28,60	-456,46
		m.č.306 : -(1,7+3,4+2,5)*2,1		-15,96000		
18	781419711	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	-15,96000	41,90	-668,72
		m.č.306 : -(1,7+3,4+2,5)*2,1		-15,96000		
19	597	Keramický obklad 30x30 cm	m2	-17,55600	380,00	-6 671,28
		m.č.306 : -(1,7+3,4+2,5)*2,1*1,1		-17,55600		
20	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	-164,24440	3,75	-615,92
Díl: VN Vedlejší náklady						-920,60
21	005124010R	ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	-920,60	-920,60

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01	ZUŠ
R:	10	Oprava podlahy na chodbě m.č. 201

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						34 027,20
1	635011002R0	Podlaha z roznášecích desek tl. 2 x 12,5 mm m.č.201 : 47,26	m2	47,26000	720,00	34 027,20
				47,26000		
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						1 835,13
2	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m m.č.201 : 47,26-29	m2	18,26000	100,50	1 835,13
				18,26000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						15 296,08
3	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 m.č.201 : 47,26*0,075	m3	3,54450	2 415,00	8 559,97
				3,54450		
4	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 m.č.201 : 47,26-29	m2	18,26000	55,40	1 011,60
				18,26000		
5	967023693	Spicování a očištění ploch nad 2 m2 dle odstraněné keram.dlažby m.č.201 : 47,26-29	m2	18,26000	313,50	5 724,51
				18,26000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 550,40
6	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,59670	971,00	1 550,40
Díl: 713 Izolace tepelné						13 737,47
7	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá m.č.201 : 47,26	m2	47,26000	33,20	1 569,03
				47,26000		
8	63151450	Deska z minerální plsti tl. 40 mm m.č.201 : 47,26	m2	47,26000	251,50	11 885,89
				47,26000		
9	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	134,54920	2,10	282,55
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						-38 591,30
10	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby m.č.201 : -29	m2	-29,00000	41,60	-1 206,40
				-29,00000		
11	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm m.č.201 : -25	m	-25,00000	107,50	-2 687,50
				-25,00000		
12	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky m.č.201 : -25	m	-25,00000	81,60	-2 040,00
				-25,00000		
13	771575109	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm (lepidlo), (spár.hmota) m.č.201 : -29	m2	-29,00000	499,50	-14 485,50
				-29,00000		
14	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem m.č.201 : -25	m	-25,00000	45,20	-1 130,00
				-25,00000		
15	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně m.č.201 : -29	m2	-29,00000	19,80	-574,20
				-29,00000		
16	01	Keramická dlažba -(29+(25*1,66*0,3*0,3))*1,07	m2	-35,02645	400,00	-14 010,58
				-35,02645		
17	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	-361,34180	6,80	-2 457,12
Díl: 776 Podlahy povlakové						39 281,12
18	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC m.č.201 : (3,95+4,80)*2+(6,60+3,50)*2+2,00*2	m	41,70000	94,00	3 919,80
				41,70000		
19	776521200	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm m.č.201 : 47,26	m2	47,26000	740,00	34 972,40
				47,26000		
20	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	388,92200	1,00	388,92

Položkový rozpočet

S:	Če18/22VCP	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY ZUŠ LITOVEL
O:	SO 01	ZUŠ
R:	10	Oprava podlahy na chodbě m.č. 201

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						6 412,96
21	777551482	Vyrovňovací samoniv.stěrka tl. 5 mm pod všechny nové povrchy m.č.201 : 47,26-29	m2	18,26000	343,50	6 272,31
					18,26000	
22	776590100	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah pod všechny nové povrchy m.č.201 : 47,26-29	m2	18,26000	3,71	67,74
					18,26000	
23	99877202	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	63,40050	1,15	72,91
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						20 239,97
24	979087113	Nakládání vybour.hmot na doprav.prostředky - mosty	t	8,85698	450,50	3 990,07
25	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	8,85698	289,50	2 564,10
26	979011219	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	8,85698	261,50	2 316,10
27	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,85698	194,50	1 722,68
28	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	168,28262	15,60	2 625,21
29	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	8,85698	257,00	2 276,24
30	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	26,57094	28,60	759,93
31	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,85698	450,00	3 985,64
Díl: VN Vedlejší náklady						4 684,54
32	005124010R	ON a VRN 4,994762359%	Soubor	1,00000	4 684,54	4 684,54