

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

DODATEK Č. 2

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 19. 9. 2014 na stavbu „MŠ Lánice č. p. 300, Velká Bíteš – II. etapa (Snížení energetické náročnosti budovy Lánice 300, Velká Bíteš a Vnitřní stavební úpravy)“

uzavřený podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Článek č. I. – Smluvní strany

Objednatel: Město Velká Bíteš
Zastoupený: Ing. Milanem Vlčkem, starostou města
Se sídlem: Masarykovo náměstí 87, 595 01 Velká Bíteš
IČ: 00295647
DIČ: CZ00295647
Telefon: +420 724 261 234, +420 566 502 535
e-mail: mu@vbites.cz

ve věcech smluvních je oprávněn jednat

Ing. Milan Vlček, starosta města

Ve věcech technických je oprávněn jednat

Ing. arch. Petr Ondráček, +420 725 326 657

Ing. Jakub Karmazín, technický dozor stavebníka, +420 731 733 815

(dále jen „objednatel“)

A

Zhotovitel: KROS – stav, a.s.
Zastoupený: Lubomírem Smolkou, předsedou představenstva
Se sídlem: Körnerova 7, 602 00 Brno
IČ: 26227657
DIČ: CZ26227657
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 2054666309/0800
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl B, vložka 3442
Telefon: +420 777 719 181
e-mail: info@kros-stav.cz

ve věcech smluvních je oprávněn jednat

Lubomír Smolka, předseda představenstva

Ve věcech technických je oprávněn jednat:

Richard Kratina, stavbyvedoucí, +420 777 719 186

(dále jen „zhotovitel“)

Článek č. II. – Předmět dodatku smlouvy

Tímto dodatkem se:

- a) rozšiřuje rozsah prací v souladu s přiloženým položkovým rozpočtem stavebních prací.

Cena za provedení stavebních prací nad rámec smlouvy o dílo:

celková cena bez DPH	912 759,- Kč
DPH 21%	191 679,- Kč
Cena celkem s DPH 21%	1 104 438,- Kč

Celková cena dle smlouvy o dílo vč. tohoto dodatku tedy činí:

celková cena bez DPH	11 473 948,- Kč
DPH 21%	2 409 529,- Kč
Cena celkem s DPH 21%	13 883 477,- Kč

- b) mění doba realizace následovně:

Termín dokončení celé stavby je 23. 9. 2015

Ke změně termínu dokončení stavby dochází z těchto důvodů:

- Sanace stropní konstrukce** - Po provedení sond do stropní konstrukce byl zjištěn staticky nevyhovující stav stropu, který neumožňuje provedení navazujících konstrukcí. Sondami bylo zjištěno, že hlavním nosným prvkem stropu jsou ocelové průvlaky I220 s vloženou dřevěnou trámovou konstrukcí, na kterou byly již při stavbě použity demontované krokve z jiné stavby a provedenou sondou byla prokázána jejich značná degradace, napadení dřevokaznými houbami a nevyhovující únosnost. Na těchto trámech bylo zavěšeno dřevěné podbití s rákosovou omítkou a kazetový podhled. Nad uvedenou konstrukcí stropu byla odhalena další vrstva stropní konstrukce, a to typu Hurdis do ocelových nosníků I120, pnutých mezi průvlaky a tedy značně přítěžující tyto průvlaky. Nad vrstvou Hurdis byl zjištěn potěr tl. 30mm, škvárový zásyp a betonová deska. Statickým posudkem bylo prokázáno, že konstrukce je staticky nevyhovující a byla navržena sanace, která spočívá v demontáži veškerých konstrukčních vrstev stropu vyjma ocelových průvlaků a provedení nové konstrukce stropu ze spřažené ocelobetonové desky do trapézových plechů uložených na původní průvlaky. Z důvodu zachování původního provozu mateřské školy v 1.NP a provozu střední odborné školy ve 2.NP byly při zpracování projektové dokumentace provedeny pouze vrtané sondy do stropní konstrukce, které však neodhalily degradaci dřevěných trámů a dimenzi a způsob pnutí ocelových nosníků stropu Hurdis. Provedení sanace stropní konstrukce je nezbytné pro provedení původních stavebních prací, které jsou obsahem smlouvy o dílo.
- Vyrovnání schodišťové stěny stěrkou** - Změna vznikla z důvodu poškození stávajícího olejového nátěru, při stavbě bylo zjištěno, že tento nátěr je odfouklý a nedostatečně přídržný k podkladu, nutnosti zapravení otvorů při kotvení nových madel.

Článek č. III. – Závěrečná ustanovení

Pokud v dodatku není stanoveno jinak, platí ustanovení občanského zákoníku.

Obě strany se dohodly, že podpisy tohoto dodatku není třeba úředně ověřovat a účinnosti nabývá tento dodatek dnem podpisu obou smluvních stran.

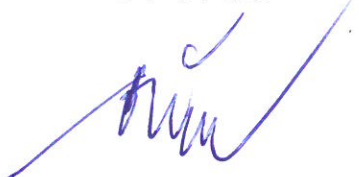
Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, nedotčená tímto dodatkem, se nemění.

Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a druhý objednatel.

Tento dodatek č.2 Smlouvy o dílo byl projednán na jednání Rady města Velká Bíteš dne 20.7.2015 a byl schválen usnesením č. 16/22/15/RM.

Přílohy: Položkový rozpočet stavebních prací

Ve Velké Bíteši dne: 31. 07. 2015

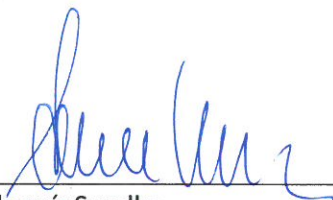


Ing. Milan Vlček

Starosta města



V Brně dne: 31. 07. 2015



Lubomír Smolka

předseda představenstva



02 - Soupis prací - ostatní vícepráce



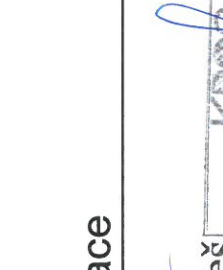
Název stavby:		VCP č.2 MŠ Lanice Velká Bíteš										
Druh stavby:		Doba výstavby:										
Lokalita:		Začátek výstavby: 11.6.2015										
JKSO:		Konec výstavby:										
Velká Bíteš		Zpracováno dne: 11.6.2015										
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč) Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava	Hmotnost sutí(t)	
								Jednot.	Celkem		Jednot.	Celkem
1	41	416021121R00	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) Podhledy SDK, kovová kce CD, 1x deska RB 12,5 mm 4*2,7+0,3*1,9 1.02	m2	11,37 11,37	404,00	4 593,48	0,01	0,13	RTS I / 2015	0,00	0,00
2	6	602021147RT1	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů Stěrka stěn vyrovnávací Baumit, ručně, vyrovnání schodišťové stěny (4+2,71+3,7+2+4+2+3,7)*1,8 (3,7+0,35+1,9)*0,35 3,7*1,8	m2	48,54 39,80 2,08	102,80	6 019,83 4 989,91	0,00	0,20	RTS I / 2015	0,00	0,00
3	6	602016101R00	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů Zpevňující impregnace na cihelné zdivo, ručně, rezné zdivo herny (34,5*0,4)*2 (6,5*0,4)*2	m2	32,80 27,60 5,20	31,40	1 029,92	0,01	0,16	RTS I / 2015	0,00	0,00
4	61	612473182R00	Úprava povrchů vnitřní Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 1,5*0,8+(0,8*0,2)*2	m2	1,52 1,52	317,60	482,75	0,03	0,04	RTS I / 2015	0,00	0,00
5	725	725016105R00	Zařizovací předměty Pisoár DOMINO 4110.1 ovládaní automatické, bílý 4	soubor	4,00 4,00	7 928,00	31 712,00	0,02	0,10	RTS I / 2015	0,00	0,00
6	767	900R90VD	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) D+M Madlo nerezové DN 50 mm 3,95	m	3,95 3,95	1 879,00	164 241,56 7 422,05	0,00	1,85	RTS I / 2015	0,00	0,00
7	900	900R91VD	D+M Madlo nerezové DN 40 mm 3,95	m	3,95 3,95	1 819,00	7 185,05	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
8	553	55395100.A	D+M zábradlí nerezové z uzavřených profilů, tyčovou výplní a dvěma madli (DN50, DN40) 6,15	m	6,15 6,15	6 246,00	38 412,90	0,01	0,07	RTS I / 2015	0,00	0,00
9	767	767586101RT1	Nosný rošt kazetového podhledu, rastr 600/600mm, (seazení-kazet - není součástí položky v RTS) (14,44*6,49)*7/8 1.08 (3,98*6,49)*7/8 1.17 (15,74*6,49)*7/8 1.25	m2	193,99 82,00 22,60 89,38	300,80	58 351,02	0,00	0,56	RTS I / 2015	0,00	0,00
10	767	767586201V01	Osazení kazet (14,44*6,49)*7/8 (3,98*6,49)*7/8 (15,74*6,49)*7/8	m2	193,99 82,00 22,60 89,38	131,00	25 412,18	0,01	0,99	RTS I / 2015	0,00	0,00
11	767	767587001RX4	Podhledy rošt, akustické kazety 60 x 60 cm včetně dodávky kazet (Kazeta Thermoatex Alpha 600/600mm, tř. A, činitel zvukové pohltivosti > 0,9) (14,44*6,49)*1/8 (3,98*6,49)*1/8 (15,74*6,49)*1/8	m2	27,71 11,71 3,23 12,77	874,70	24 237,94	0,01	0,22	RTS I / 2015	0,00	0,00
12	998	998767202R00	Presun tlmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m 0,5	%	1 610,21 0,50	2,00	3 220,42	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
13	771	771475014RT1	Podlahy z dlaždic Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm (2,17+0,35+12*0,45+0,35+12*0,45)	m	39,18 13,67	87,30	12 504,34 3 420,41	0,00	0,18 0,01	RTS I / 2015	0,00	0,00

14	771479001R00	(3,99+2,71+12*0,45+2,01+3,99+2,01+12*0,45) Řezání dlaždic keramických pro soklíky (2,17+0,35+12*0,45+0,35+12*0,45)	m	64,00	2 507,52	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
15	771575109RT2	(3,99+2,71+12*0,45+2,01+3,99+2,01+12*0,45) Montáž podlah keram., hladké, tmei, 30x30 cm (3,7+0,35+1,9)*0,35 horní líc schodišťová stěna	m2	400,30	832,62	0,00	0,01	RTS I / 2015	0,00	0,00
16	59764203	Dlažba dle výběru investora 300x300x9 mm (2,17+0,35+12*0,45+0,35+12*0,45)*0,15 sokl (3,99+2,71+12*0,45+2,01+3,99+2,01+12*0,45)*0,15 2,08 horní líc stěny	m2	378,50	3 012,86	0,02	0,15	RTS I / 2015	0,00	0,00
17	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (3,7+0,35+1,9) 12*1,83	m	65,60	1 830,90	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
18	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně (2,17+0,35+12*0,45+0,35+12*0,45)*0,15 (3,99+2,71+12*0,45+2,01+3,99+2,01+12*0,45)*0,15 2,08	m2	10,30	81,99	0,00	0,01	RTS I / 2015	0,00	0,00
19	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m 0,05	%	7,00	818,04	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
20	776522100R00	Podlahy povlakové Lepení viny podlah z pásů na lepidlo, pouze položení, plochy běžné, marmoleum ve specifikaci 17,98 204 - SATNA 8,8 207 - CHODBA 11,3 208 - SKLAD LEHÁTEK A LŮŽKOVIN 21,27 222 - SATNA DĚTI 14,59 223 - KANCELAR	m2	90,90	92 596,40	0,00	0,33	RTS I / 2015	0,00	0,00
21	28410103	Přírodní marmoleum 2,5mm, s polyolefinovou podložkou tl.1mm, celkem tl. 3,5mm, LW= 17 dB 17,98 8,8 11,3 21,27 14,59 zitravné 5%, 3,697	m2	1 013,60	78 695,90	0,00	0,30	RTS I / 2015	0,00	0,00
22	776992111RT1	Svařování povlak, podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry (4,74+0,9)+1+0,4+0,4+2,3+0,95+(2,6-0,7)+(2,5-0,9)+1+(1,3-0,9)+3,15+3,8 204,207 4,75+2,2*2-0,8+0,55*2 208 4,1-1,8+0,4*2+4,75-0,9+1,6-0,8+5,2+4,74-0,9+0,55 222 3,6*2+3,99*2-0,9 223	m	53,90	3 331,56	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
23	776422110R00	Zakončení podlahové krytiny u stěny lepeným soklíkem (4,74+0,9)+1+0,4+0,4+2,3+0,95+(2,6-0,7)+(2,5-0,9)+1+(1,3-0,9)+3,15+3,8 4,75+2,2*2-0,8+0,55*2 4,1-1,8+0,4*2+4,75-0,9+1,6-0,8+5,2+4,74-0,9+0,55 3,6*2+3,99*2-0,9	m	59,80	3 696,24	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
24	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m 0,37	t	409,60	151,55	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
25	781670016RAI	Obklady (keramické) Obklad parapetu keramický šířka 30 cm 2,1 parapet příprava 2,14+1,44 chodba	m	124,00	3 108,58	0,01	0,07	RTS I / 2015	0,00	0,00
26	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 5,68*0,3	m2	3,40	5,78	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
27	597813700	Obkladačka dle výběru investora (stejný materiál jako dlažba) 5,68*0,3	m2	378,50	643,45	0,01	0,02	RTS I / 2015	0,00	0,00
28	781491001R00	Montáž listů k obkladům 5,68	m	39,50	224,36	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00
29	59760120.A	Lišta obkl/dlažba plast U12/O 9 5,68	m	252,00	1 431,36	0,00	0,00	RTS I / 2015	0,00	0,00

30	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	30,09	3,30	99,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,17		0,17								
	783	Nátěry										
31	783293210R00	Nátěr kov. konstr. disperz. základ antikor., l nosníky	m2	63,83	67,80	4 327,67	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
		(0,22*6,5*2+0,1*6,5)*19		66,69		4 327,67		0,02				
		-(0,22*6,5*2)		-2,86								
	784	Malby										
32	783802822R00	Odstanění nátěrů z omítek stěn, opálením	m2	48,54	104,40	6 941,85	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
		(4+2,71+3,7*2+4+2+3,7)*1,8		39,80		5 067,58		0,01				
		(3,7*0,35+1,9)*0,35		2,08								
		3,7*1,8		6,66								
33	784141101R00	Penetrace podkladu nátěrem Paulin, ldrotak 1 x	m2	48,54	11,70	567,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(4+2,71+3,7*2+4+2+3,7)*1,8		39,80								
		(3,7*0,35+1,9)*0,35		2,08								
		3,7*1,8		6,66								
34	784432374R00	Otěrů vzdušná malba klišová 2x, 1barva, latex, schody do 3,8 m	m2	48,54	19,30	936,82	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
		(4+2,71+3,7*2+4+2+3,7)*1,8		39,80								
		(3,7*0,35+1,9)*0,35		2,08								
		3,7*1,8		6,66								
35	784442021RT1	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m	m2	11,37	32,50	369,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4*2,7+0,3*1,9 1,02		11,37								
	96	Bourání konstrukcí										
36	967031734R00	Přisekání plošné zděva cihelného na MVC tl. 30 cm, nika topení	m2	1,20	236,70	284,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,65
		1,5*0,8		1,20		284,04		0,00				0,65
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce										
37	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2, obklady schodiště	m2	5,88	130,40	766,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,40
		(2,17+0,35+12*0,45+0,35+12*0,45)*0,15 sokl schodiště		2,05								
		(3,99+2,71+12*0,45+2,01+3,99+2,01+12*0,45)*0,15		3,83								
	H99	Ostatní přesuny hmot										
38	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	3,10	482,20	1 492,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	S	Přesuny suti										
38	97901111R00	Svislá doprava suti a výběr. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,06	244,70	260,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	97908111R00	Odvoz suti a výběr. hmot na skládku do 1 km	t	1,06	264,10	280,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,57	15,10	144,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	97908211R00	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	t	4,25	23,80	101,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	97908211R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	1,06	210,60	223,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,06	266,80	283,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						330 366,44					3,10	1,06

Poznámka:

02 - Soupis prací - ostatní vícepráce - rekapitulace

Název stavby:	VCP č.2 MŠ Lánice Velká Bíteš			
Druh stavby:	Velká Bíteš			
Lokalita:				
Zpracoval:				
Objednatel:	<p style="text-align: center;">  Město Velká Bíteš Masarykovo náměstí 87 595 01 Velká Bíteš IČ: 002 95 647 DIČ: CZ00295647 11.6.2015 </p>			
Projektant:	<p style="text-align: center;">  KÖRNEROVA 7, 251 90 BRNO Tel./fax: 545 213 877, 545 213 242 DIČ: CZ062768 </p>			
Zhotovitel:	<p style="text-align: center;">  </p>			
Zpracováno dne:	11.6.2015			
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	4 593,48	0,13
	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů	6 019,83	0,37
	61	Úprava povrchů vnitřní	482,75	0,04
	725	Zařizovací předměty	31 712,00	0,10
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	164 241,56	0,85
	771	Podlahy z dlaždic	12 504,34	0,18
	776	Podlahy povlakové	92 596,40	0,33
	781	Obklady (keramické)	3 108,58	0,07
	783	Nátěry	4 327,67	0,02
	784	Malby	6 941,85	0,02
	96	Bourání konstrukcí	284,04	0,00
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	766,75	0,00
	H99	Ostatní přesuny hmot	1 492,62	0,00
	S	Přesuny sutí	1 294,57	0,00
			330 366,44	

Celkem:

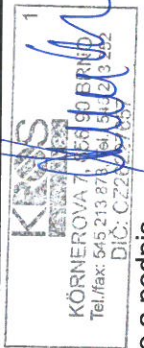
02 - Soupis prací - ostatní vícepráce

Název stavby:	VCP č.2 MŠ Láńice Velká Bíteš	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Velká Bíteš	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	11.6.2015	Konec výstavby:	Položek: 42
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 11.6.2015

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 3 702,70	Práce přesčas 0,00	Zařízení staveniště 0,00		0,00
	Montáž 8 444,15	Bez pevné podl. 0,00	Mimostav. doprava 0,00		0,00
PSV	Dodávky 259 010,55	Kulturní památka 0,00	Územní vlivy 0,00		0,00
	Montáž 52 132,53		Provozní vlivy 0,00		0,00
"M"	Dodávky 0,00		Ostatní 0,00		0,00
	Montáž 0,00		NUS z rozpočtu 0,00		0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	7 076,51				
ZRN celkem	330 366,44	DN celkem 0,00			NUS celkem 0,00
		DN celkem z obj. 0,00			NUS celkem z obj. 0,00
					ORN celkem 0,00
					ORN celkem z obj. 0,00




Základ 0%	0,00		
Základ 15%	330 366,44	DPH 15%	49 554,97
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	330 366,44
		Celkem včetně DPH	379 921,41

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
	Město Velká Bíteš Masarykovo náměstí 87 595 01 Velká Bíteš IČ: 00285647 DIČ: CZ00295647	 KÖRNEROVA 7, 595 00 BRNO Tel./fax: 545 213 877 DIČ: CZ00295647
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis
Poznámka:		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 01	Vnitřní stavební úpravy_méněpráce	JKSO	
Objekt			SKP	
SO01		Vnitřní stavební úpravy	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
05_10_2013		MŠ Lánice č.p.300, Velké Bíteš - II.ETAPA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Energy Benefit. Centre a.s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		město Velká Bíteš		
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	naceno samostatným listem
Z	PSV celkem	-103 078	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	-103 078	
	HZS	-35 644	
	ZRN+HZS	-138 722	
	ZRN+ost.náklady+HZS	-138 722	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : 	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis: 	Podpis: 
		Město Velká Bíteš Masarykovo náměstí 87 595 01 Velká Bíteš IČ: 002 95 647 DIČ: CZ00295647	
Základ pro DPH	21,0 %		-138 722 Kč
DPH	21,0 %		-29 132 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			-167 854 Kč

Poznámka :

Soupis prací jednotlivých specializací je samostatnou přílohou, do rozpočtu bude doplněna až výsledná cena.

Stavba :	MŠ Lánice č.p.300, Velké Bíteš - II.ETAPA	Rozpočet :	SO 01
Objekt :	SO01 Vnitřní stavební úpravy		Vnitřní stavební úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
	Podlahy a podlahové konstrukce	-35 644	-2 719	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	-5 770	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	-32 386	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0	-60 665	0	0	0
783	Nátěry	0	-2 374	0	0	0
784	Malby	0	-1 883	0	0	0
CELKEM OBJEKT		-35 644	-103 078	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Naceno samostatným listem				0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	MŠ Lánice č.p.300, Velké Bíteš - II.ETAPA	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO01 Vnitřní stavební úpravy	Vnitřní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
10	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	-14,57	2 447,00	-35 644,23
		-14,5665		-14,57		
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						-35 644,23
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
94	766 PC P/03	D+M vnitř. parapetu z tvrd. PVC - komůrkový š. 290 mm	m	-7,10	429,70	-3 050,87
95	766 PC P/04	D+M vnitř. parapetu z tvrd. PVC - komůrkový š. 210 mm	m	-7,10	383,00	-2 719,30
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						-5 770,17
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
118	767 PC Z/05	D+M Zábradlí schodiště žár.zink vč.madla	kpl	-1,00	29 810,90	-29 810,90
121	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	-1 287,45	2,00	-2 574,89
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						-32 385,79
Díl: 776 Podlahy povlakové						
131	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	-75,00	58,00	-4 350,00
133	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	-73,94	90,90	-6 721,15
137	28412286.D	Podlahovina PVC 2,0 mm, redukce kročejového hluku LW= 17 dB	m2	-76,16	649,20	-49 441,90
138	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	-0,37	409,60	-151,55
Celkem za 776 Podlahy povlakové						-60 664,60
Díl: 783 Nátěry						
145	783782209R00	Nátěr tesařských konstrukcí biocidní 2x	m2	-48,54	48,90	-2 373,61
Celkem za 783 Nátěry						-2 373,61
Díl: 784 Malby						
146	784195222R00	Malba směs tekutá, barva, 2 x	m2	-48,54	38,80	-1 883,35
Celkem za 784 Malby						-1 883,35

Stavba :	D1.4c ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ_měněpráce ZTI
Objekt :	MATEŘSKÁ ŠKOLA, LÁNICE Č.P. 300, VELKÁ BÍTEŠ - II.ETAPA

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
725 Zařizovací předměty	0	-14 754	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	-14 754	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	D1.4c ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ_měněpráce ZTI
Objekt :	MATEŘSKÁ ŠKOLA, LANICE Č.P. 300, VELKÁ BÍTEŠ - II.ETAPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	725	Zařizovací předměty				
42	PC	Klozet stojící dětský + mont.	ks	-4,00	2 027,00	-8 108,00
43	PC	Klozetové sedátko bez poklopu + mont.	ks	-4,00	778,70	-3 114,80
51	PC	Hadice přípojovací tlaková + mont.	ks	-16,00	111,50	-1 784,00
52	PC	Ventil rohový 3/8"x1/2" chrom + mont.	ks	-16,00	109,20	-1 747,20
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				-14 754,00


Veškeré zařizovací předměty budou upřesněny investorem.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1.2.3.2	Sanace stropu	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01			Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	Lánice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	581 239	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	70 408	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	37 300	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	688 948	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	688 948	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	688 948	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : <i>SKOPEL</i>	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis: <i>[Podpis]</i>	Podpis: <i>[Podpis]</i>
			Město Velká Bíteš Masarykovo náměstí 87 595 01 Velká Bíteš IČ: 002 95 647 DIČ: CZ00295647
Základ pro DPH	21,0 %		688 948 Kč
DPH	21,0 %		144 679 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			833 627 Kč

Poznámka :

Stavba :	Lánice	Rozpočet :	1.2.3.2
Objekt :	01	Sanace stropu	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	10 607	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	248 115	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	3 168	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	-35 644	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	117 638	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	56 725	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	88 209	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	26 649	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	21 597	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	31 840	0	0	0
783 Nátěry	0	9 715	0	0	0
784 Malby	0	7 256	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	22 500	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	14 800	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	65 772	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	581 239	70 408	0	37 300	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	651 648	0
Oborová přírážka	0	0,0	651 648	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	651 648	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	651 648	0
Zařízení staveniště	0	0,0	688 948	0
Provoz investora	0	0,0	688 948	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	688 948	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	688 948	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Rozpočet: 1.2.3.2 Sanace stropu
Lánice 01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
Díl: 3	317941123RT6	Svislé a kompletní konstrukce								
1		Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č. 22	t	0,44	24 328,00	10 607,01	1,09709	0,47833		
		436*0,001		0,44						
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				10 607,01		0,47833		
Díl: 4	411321414R00	Vodorovné konstrukce								
2		Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	21,85	2 128,00	46 486,16	2,52514	55,16168		
		257*0,055+257*0,06*0,5		21,85						
3	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	224,25	110,80	24 846,90	0,00227	0,50905		
		6,5*34,5		224,25						
4	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	224,25	27,80	6 234,15				
		6,5*34,5		224,25						
5	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,14	23 512,00	3 258,76	1,02139	0,14156		
		208*0,617*0,001*1,08		0,14						
6	411361921RT3	Výztuž stropů svařovanou síť průměr drátu 5,0, oka 150/150	t	0,54	27 512,00	14 939,02	1,05126	0,57083		
		mm		0,54						
		543*0,001								
7	4.1	Dodávka trapézových plechů	m2	257,00	420,00	107 940,00	0,01707	4,38699		
		257		257,00						
8	4.2	Montáž (pokládka) trapézových plechů vc.jerábu a připomoci	m2	257,00	172,80	44 409,60				
		257		257,00						
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				248 114,59		60,77012		
Díl: 61	610991111R00	Upravy povrchů vnitřní								
9		Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	86,80	36,50	3 168,20	0,00004	0,00347		
		okno:15*4,4		66,00						
		dveře:2*6,0		12,00						
		dveře:4*2,2		8,80						
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				3 168,20		0,00347		
Díl: 63	631591115R00	Podlahy a podlahové konstrukce								
10		Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	-14,57	2 447,00	-35 644,23	0,42000	-6,11793		
		-14,5665		-14,57						
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				-35 644,23		-6,11793		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								

Položkový rozpočet

Stavba : Lánice	Rozpočet: 1.2.3.2
Objekt : 01	Sanace stropu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
11	95290111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	550,00	74,60	41 030,00	0,00004	0,02200		
12	953944132R00	Vstřelování hřebů, typu B, D 6 x 15 až 60 mm 2*532	kus	1 064,00 1 064,00	44,00	46 816,00	0,00001	0,01064		
13	95.1	Sřahovací prvek HILTI X-HVD 95	kus	532,00	56,00	29 792,00				
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						117 638,00		0,03264		
Díl: 96										
14	963013530R00	Bourání stropů s keramickou výplní 224,5*0,08	m3	17,96 17,96	2 542,60	45 665,10	0,00266	0,04777	-1,70000	-30,53200
15	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 6,5*34,5*0,03	m3	6,73 6,73	1 644,00	11 060,01			-2,20000	-14,80050
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						56 725,11		0,04777		-45,33250
Díl: 97										
16	970031018R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 14-18 mm 225*0,3	m	67,50 67,50	1 037,60	70 038,00			-0,00046	-0,03105
17	970035018R00	Příp. za šikmá jádr. vrt. v cihel. zdiva d 14-18mm 225*0,3	m	67,50 67,50	152,80	10 314,00				
18	973031325R00	Vysekáni kapes zeď cihel. MVC, pl. 0, 1m2, hl. 30cm	kus	4,00	146,80	587,20	0,00049	0,00196	-0,03100	-0,12400
19	97.1	Zalití otvorů - práce	hod	30,00	230,00	6 900,00				
20	58591465	weber injektážní cementová malta 2 mm 50	kg	50,00 50,00	7,40	370,00	0,00100	0,05000		
Celkem za 97 Prorážení otvorů						88 209,20		0,05196		-0,15505
Díl: 99										
21	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	55,27	482,20	26 649,44				
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						26 649,44				
Díl: 762										
22	762522911R00	Výřezání polišťů tloušťky do 100 mm 6*34,5*2	m	414,00 414,00	30,80	12 751,20			-0,00550	-2,27700
23	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou 6,5*34,5	m2	224,25 224,25	33,40	7 489,95	0,00016	0,03588	-0,04000	-8,97000
24	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	202,41	6,70	1 356,16				
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						21 597,31		0,03588		-11,24700
Díl: 767										
25	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	224,25	113,60	25 474,80				

Položkový rozpočet

Stavba : Lánice	Rozpočet: 1.2.3.2
Objekt : 01	Sanace stropu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
		6.5*34.5		224,25						
26	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	224,25	25,60	5 740,80			-0,00200	-0,44850
		6.5*34.5		224,25						
27	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konst., výšky do 12 m	%	312,16	2,00	624,31				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				31 839,91				-0,44850
Díl: 783		Nátěry								
28	783292007R00	Nátěr disperzní kovových konstrukcí základní	m2	167,22	58,10	9 715,42	0,00017	0,02843		
		6.5*19*(0,775-0,098)*2		167,22						
	Celkem za	783 Nátěry				9 715,42		0,02843		
Díl: 784		Malby								
29	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	261,00	27,80	7 255,80	0,00015	0,03915		
		2*14*3,0		84,00						
		2*7*3,0		42,00						
		2*15,5*3,0		93,00						
		2*7*3		42,00						
	Celkem za	784 Malby				7 255,80		0,03915		
Díl: M21		Elektromontáže								
30	M21.1	Demontáž + zpětná montáž svítidel	kus	50,00	450,00	22 500,00				
	Celkem za	M21 Elektromontáže				22 500,00				
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení								
31	M24.1	Demontáž a zpětná montáž vzduchotechniky	kpl	1,00	14 800,00	14 800,00				
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				14 800,00				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
32	97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	47,76	244,70	11 687,99				
33	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	54,89	264,10	14 495,22				
34	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	493,97	15,10	7 458,92				
35	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	57,18	210,60	12 042,75				
36	97908212R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	228,73	23,80	5 443,83				
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	54,89	266,80	14 643,41				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				65 772,11				