

ZMĚNOVÝ LIST: Atika, střešní výlez a podhledy 3.NP		Číslo ZL: 010
Název akce:	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školku, bytový dům s pečovatelskou službou	
Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské nám 196/1, 602 00 Brno	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	[redacted]	
Datum:	20.07.2020	
<p>Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou Dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány města Brna. Zhotovitel tyto práce provede v souladu s ustanovením smlouvy o dílo č. 6219054793 dle odst. 4.4.4.</p>		
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>		
<p>1. Atiková konstrukce byla součástí návrhu projektové dokumentace, ale chyběla ve výkazu výměr. Navržena je z dřevěných hranolů tvořící nosnou část (nosníky a sloupky), opláštění OSB deskou.</p>		
<p>2. Střešní výlez byl součástí návrhu PD, chyběl ve výkazu výměr.</p>		
<p>3. Na stropní konstrukci 3.NP je dle původního řešení navržen SDK podhled a část stropu ve sklepních prostorech tvoří omítky. Stropní záklop byl navržen s určitými protipožárními a akustickými vlastnostmi. Projekt nezohledňoval požárně bezpečnostní řešení stavby ani akustickou izolaci stropu nad 3.NP.</p>		
<p>4. V projektové dokumentaci chybí protipožární dvířka.</p>		
<u>Nové řešení a popis změny:</u>		
<p>1. ZL narovná výkaz výměr.</p>		
<p>2. V průběhu realizace autorský dozor upřesnil způsob realizace a doplňky ke střešnímu výlezu včetně žebříku, které mají být součástí dodávky a montáže.</p>		
<p>3. Nové řešení SDK podhledu 3.NP respektuje PBŘS a požadavky na akustickou izolaci. Podhled 3.NP se tedy doplní protipožární deskou SDK a pro zlepšení akustických vlastností se vloží dodatečná akustická izolace. Z technického hlediska a z hlediska realizovatelnosti omítek ve 3.NP je v návrhu obsaženo nahrazení omítek SDK podhledem.</p>		
<p>4. Byly doceněny SDK protipožární dvířka v odpovídajícím počtu, které nebyly předmětem VV.</p>		
<u>Zdůvodnění změny:</u>		
<p>Jedná se o vady projektové dokumentace (body 1.-4.). Tyto změny jsou nutné pro provedení stavby.</p>		
<u>Komentář ke změně:</u>		
<p>Jedná se o stavební práce, jejichž provedení je stávajícím dodavatelem nutné.</p>		
Cena méně prací bez DPH :	Cena více prací bez DPH :	
-70 267,12 Kč	624 992,87 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:	
554 725,75 Kč	NE	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Vyjádření [redacted]	Vyjádření technického dozoru investora (TDI):	
Souhlasím [redacted]	Souhlasím [redacted]	
Datum: [redacted]	Datum: [redacted]	
Vyjádření projektanta:	Vyjádření objednatele:	
Souhlasím [redacted]	Souhlasím [redacted]	
Datum: [redacted]	Datum: [redacted]	
Přílohy:		
1. Rozpočet č. 010 - Atika, střešní výlez a podhledy 3.NP		

ZL 010 Atika, střešní výlez a pohledy 3.NP

Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školku,				
O:	SO 01	OBJEKT STAVBY				
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské				182 433,59
NP	VL	M.konstr.stěn z řez.hraněn do 120cm2 ocel.spojkami	m2	73,81500	780,90	57 642,13
		Atika hlavní střechy - výkres č. D1.1.25: = $(108,2-9,78)*0,75$		73,81500		
NP	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	4,91994	517,00	2 543,61
		Atika hlavní střechy - výkres č. D1.1.25: 1. Vodorovně hranoly - spodní a horní (2 ks) = $98,42*0,12*0,12*2*1,1$		3,11795		
		2. Svislé hranoly - sloupky á 50 cm = $0,55*0,12*0,12*(98,42/0,5+8+2)*1,1$		1,80199		
332	763612232R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	188,06810	125,90	23 677,77
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu				
		Atika hlavní střechy - výkres č. D1.1.25: 1. Vnější opláštění = $(108,2-9,78)*0,85$		83,65700		
		2. Vnitřní opláštění = $(105,69-9,78)*0,75$		71,93250		
		3. Horní opláštění = $(108,2-9,78)*0,33$		32,47860		
334	60596002R	hranol	m3	4,91994	8 825,00	43 418,43
		Atika hlavní střechy - výkres č. D1.1.25: 1. Vodorovně hranoly - spodní a horní (2 ks) = $98,42*0,12*0,12*2*1,1$		3,11795		
		2. Svislé hranoly - sloupky á 50 cm = $0,55*0,12*0,12*(98,42/0,5+8+2)*1,1$		1,80199		
336	60726123R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	188,06810	265,00	49 838,05
		Atika hlavní střechy - výkres č. D1.1.25: 1. Vnější opláštění = $(108,2-9,78)*0,85$		83,65700		
		2. Vnitřní opláštění = $(105,69-9,78)*0,75$		71,93250		
		3. Horní opláštění = $(108,2-9,78)*0,33$		32,47860		
337	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	0,83964	6 328,46	5 313,60
Díl: 713		Izolace tepelné				-53 181,42
310	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	-113,76202	236,60	-26 916,09
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.				
		Atika hlavní střechy - TI výtahová šachta = $9,775*1,2$		11,73000		
		Odpočet tepelné izolace dle VV: D.1.1.25: P22 - S5: vrchy atik: = $-0,464*(35,3*2+13,972*2)$		-45,72442		
		vnitřní strany atik: = $-0,825*(34,372*2+13,972*2)$		-79,76760		
315	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	-13,92447	1 750,00	-24 367,82
		Atika hlavní střechy - TI výtahová šachta = $9,775*1,2*0,12*1,02$		1,43575		
		Odpočet tepelné izolace dle VV: výměra - viz položka 713131131R00: = $-125,49202*0,12*1,02$		-15,36022		
321	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	-0,12259	14 641,66	-1 794,94

		50 m vodorovně					
		Odpočet tepelné izolace dle VV:					
		-0,12259				-0,12259	
322	713-01	Prvky tepelných izolací, výplní atd, neuvedených v položkách, 0,2% z PSV	%	-0,00701	14 641,66		-102,57
		Odpočet tepelné izolace dle VV:					
		-0,00701				-0,00701	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					1 757,80
NP	311112315RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění Best, tl. 15 cm	m2	1,50000	965,00		1 447,50
		Výpočet dle PD:					
		=0,75*4*0,5		1,50000			
28	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,01125	27 582,00		310,30
		Výpočet dle PD:					
		=0,15*0,75*4*0,5*0,05		0,01125			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					6 529,60
280	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	7,70000	848,00		6 529,60
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
		Položka č.: 311112315RT4		0,56000			
		Položka č.: 311361821R00		0,01000			
		Hmotnosti položek pro Díl 399 Sádrokartonové konstrukce:		7,13000			
Díl: 764		Konstrukce klempířské					9 295,31
NP	VL	Střešní poklop pro rovnou střechu z Pz	kus	1,00000	7 762,53		7 762,53
		Celkem:		1,00000			
NP	VL	Montáž poklopu střešního Pz, hladká krytina	kus	1,00000	1 132,50		1 132,50
		Celkem:		1,00000			
372	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	0,32912	1 216,22		400,28
		50 m vodorovně					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					9 450,00
NP	VL	Hliníkový výsuvný žebřík, délka 4,30 až 4,50 m	kus	1,00000	3 375,00		3 375,00
		Celkem:		1,00000			
NP	VL	Úprava hliníkové žebříku pro uchycení ke střešnímu výlezu	sada	1,00000	3 250,00		3 250,00
		Obsahuje vyrobení úchytek, spojovací materiál vč. dodávky a montáže.					
		Celkem:		1,00000			
NP	VL	Konzole pro uložení žebříku s možností uzamčení	sada	1,00000	2 375,00		2 375,00
		Obsahuje vyrobení konzol se západkou, zámek pro uzamčení, spojovací materiál vč. dodávky a montáže.					
		Celkem:		1,00000			
428	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	0,01755	25 644,71		450,00
		50 m vodorovně					
Díl: 399		Sádrokartonové kce					206 232,31
81	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	38,55940	624,00		24 061,07
		3.NP - sklepní prostory:					
		=3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,1*4,4+3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,013*4,4		38,55940			
NP	762421230R00	Montáž obkladu stropů sádrokartonem	m2	456,26940	79,40		36 227,79
		Celkem 3.NP - SDK podhledy bez sklepních prostor:					
		=417,71		417,71000			
		3.NP - sklepní prostory:					
		=3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,1*4,4+3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,013*4,4		38,55940			
NP	342263410R00	Osazení revizních dvířek do SDK přiček, do 0,25 m2	kus	17,00000	474,50		8 066,50
		Celkem:		17,00000			
NP	585820041	Rigips tmel spárovací sádrový Super	kg	91,25400	22,40		2 044,09
		Celkem:					
		=456,27*0,2		91,25400			
NP	595920040	Deska stavební RF (DF) 1250x2000x15 mm 1) a 4)	m2	479,08350	107,30		51 405,66
		Celkem:					
		=456,27*1,05		479,08350			
NP	VL	Revizní dvířka do SDK, 400x400mm, EI30DP1, D+M	kus	22,00000	2 665,00		58 630,00
		Celkem:		22,00000			
NP	VL	Dodávka revizních dvířek 400 x 400mm, 1x RBI 12,5mm, s rámečkem pod obklad	kus	12,00000	1 260,00		15 120,00
		Celkem:		12,00000			

NP	VL	Dodávka revizních dvířek 400 x 400mm, 2x RBI 12,5mm, s rámečkem pod obklad	kus	5,00000	1 716,00	8 580,00
Celkem:				5,00000		
87	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	27,66000	60,00	1 659,60
3.NP - sklepní prostory: =4,64+3,06+3,06+3,06+3,06+3,06+4,46				27,66000		
88	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	10,94000	40,00	437,60
3.NP - sklepní prostory: =5,47+5,47				10,94000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				-15 142,30
137	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	-40,48740	259,00	-10 486,24
3.NP - sklepní prostory: = (3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,1*4,4+3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,013*4,4)) nezměřitelné 5% =-(38,56*5/100)				-38,55940 -1,92800		
139	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	-44,34340	105,00	-4 656,06
3.NP - sklepní prostory: = (3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,1*4,4+3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,013*4,4)) pozn. N6 - cca 15% plochy : =-(38,56*15/100)				-38,55940 -5,78400		
Díl: 784		Malby				100,25
501	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	-40,48740	48,00	-1 943,40
3.NP - sklepní prostory: = (3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,1*4,4+3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,013*4,4)) nezměřitelné 5% =-(38,56*5/100)				-38,55940 -1,92800		
502	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	38,55940	53,00	2 043,65
3.NP - sklepní prostory: =3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,1*4,4+3,5*1,562+1,1*2,777*3+1,013*4,4				38,55940		
Díl: 713		Izolace tepelné				215 830,61
NP	VL	Izolace tepelné těles ploch tvarových rohož 1vrst.	m2	108,85200	797,00	86 755,04
I-profily - obklad tepelnou izolací ve 3.NP - celkem: =1,97+1,86+4,08+1,86+1,97+4,83+3,95+4,83+3,95+4,08+1,97+1,86+4,08+1,86+1,97+4,08+(3,54+4,23+7,76)*2 Dřevěné trámy - obklad tepelnou izolací ve 3.NP - celkem: =13,44+7,52+5,376+2,256				80,26000 28,59200		
NP	VL	Izolace tepelné stropů, vložena mezi krokve	m2	15,52000	381,00	5 913,12
Zdivo - vyplnění prostoru mezi dřevěnými trámy ve 3.NP - celkem: =(1,57+1,13+1,18+1,18+1,13+1,57)*2				15,52000		
NP	VL	ISOVER Multimax 30, deska 1200x600 mm, tl. 150 mm	m3	21,92430	4 980,40	109 191,78
I-profily - obklad tepelnou izolací ve 3.NP - celkem: =(1,97+1,86+(4,08+1,86+1,97+4,83+3,95+4,83+3,95+4,08)*2+1,97+1,86+4,08+1,86+1,97+4,08+(3,54+4,23+7,76)*2)*0,15 Dřevěné trámy - obklad tepelnou izolací ve 3.NP - celkem: =(13,44+7,52+5,376+2,256)*0,15 Zdivo - vyplnění prostoru mezi dřevěnými trámy ve 3.NP - celkem: =(1,57+1,13+1,18+1,18+1,13+1,57)*0,15				16,47150 4,28880 1,16400		
NP	VL	ISOVER Multimax 30, deska 1200x600 mm, tl. 100 mm	m3	1,55200	4 299,00	6 672,05
Zdivo - vyplnění prostoru mezi dřevěnými trámy ve 3.NP - celkem: =(1,57+1,13+1,18+1,18+1,13+1,57)*2*0,1				1,55200		
321	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	0,49848	14 641,66	7 298,62
50 m vodorovně						
Celkem						563 305,75
Celkem vícepráce						624 992,87
Celkem méněpráce						-70 267,12

Celkem

554 725,75 Kč

ZMĚNOVÝ LIST: Sokl XPS a zahradní terasa P11		Číslo ZL: 011
Název akce:	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školku, bytový dům s pečovatelskou službou	
Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské nám 196/1, 602 00 Brno	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	[redacted]	
Datum:	27.07.2020	
<p>Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou Dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány města Brna. Zhotovitel tyto práce provede v souladu s ustanovením smlouvy o dílo č. 6219054793 dle odst. 4.4.4.</p>		
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>		
<p>1. Ve smluvní dokumentaci je soklová část objektu opatřena tepelným izolantem XPS 100 mm.</p> <p>2. Ve smluvní dokumentaci byla skladba zahradní terasy navržena na násypu z těženeho kameniva. Dle předpokladu měl být přilehlý terén k terase o 300 mm níže, rozdílná výšková úroveň byla vyřešena betonovým schodem N67, který na terasu navazoval. Projektový návrh vycházel ze stávajících okolních výškových bodů a předpokladu po demoličních pracích.</p>		
<u>Nové řešení a popis změny:</u>		
<p>1. Během realizace bylo zjištěno, že betový prah je uskočený o cca 60mm, pro dosažení shodné šířky betonového prahu a úrovně podkladního betonu bude použita tepelná izolace XPS soklové části odlišných rozměrů (160mm) oproti smluvní dokumentaci. Tím se dosáhne sjednocení výšky povrchů fasády. (vícepráce + 10 019,27 Kč)</p> <p>2. Po demoličních a výkopových pracích proběhlo geodetické zaměření terénu. Protože v průběhu realizace musely být odstraněny betonové prvky pod terénem (ZL001, dodatek 1), vznikl deficit zeminy. Po dohodě s autorským dozorem se výšková úroveň terasy musela uzpůsobit přilehlému terénu objektu, uložení terasy je nově navrženo na betonový podklad, který nahradil těžené kamenivo, zrušil se schod N67. Betonový podklad pod skladbu zahradní terasy je i vhodnější, má vyšší únosnost, dlouhodobou stabilitu a větší životnost. Projektant nemohl předpokládat. (vícepráce + 555 162,61 Kč)</p>		
<u>Zdůvodnění změny</u>		
<p>Jedná se o nepředpokládané okolnosti, které projektant nemohl předvídat. Změna bod 1 je vhodná, změna bod 2 je nutná pro provedení stavby.</p>		
<u>Komentář ke změně:</u>		
<p>Jedná se o stavební práce, jejichž provedení je stávajícím dodavatelem nutné.</p>		
Cena méně prací bez DPH :	Cena více prací bez DPH :	
-59 367,74 Kč	624 549,62 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:	
565 181,88 Kč	NE	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Vyjádření [redacted]	Vyjádření technického dozoru investora (TDI):	
Souhlas [redacted]	[redacted]	
Datum [redacted]	[redacted]	
Vyjádření projektanta:		
Vyjádření objednatele:		
Souhlasím [redacted]	Souhlasím [redacted]	
Datum: [redacted]	Datum: [redacted]	
Přílohy:		
1. Rozpočet č. 011 - Sokl XPS a zahradní terasa P11		

ZL 011 Sokl XPS a zahradní terasa P11

Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školku,
O:	SO 01	OBJEKT STAVBY
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						241 983,37
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Zahrada bytový dům: =807,364*(0,401+0,1)/2,5 Zahrada MŠ: =248*0,556	m3	299,68375	201,70	60 446,21
2	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Terasa P11 - hloubení rýhy na základ: =(38,56+5,91+1,27+0,77)*0,8*0,8*10 Zahrada bytový dům: =807,364*(0,401+0,1)/2,5*10 Zahrada MŠ: =248*0,556*10	m3	3 294,50146	15,90	52 382,57
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Zahrada bytový dům: =807,364*(0,401+0,1)/2,5 Zahrada MŠ: =248*0,556	m3	299,68375	212,70	63 742,73
4	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Zahrada bytový dům: =807,364 Zahrada MŠ: =248	m2	1 055,36400	27,00	28 494,83
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Terasa P11 - hloubení rýhy na základ: =(38,56+5,91+1,27+0,77)*0,8*0,8	m3	29,76640	330,00	9 822,91
7	132200010RAC	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku Terasa P11 - hloubení rýhy na základ: =(38,56+5,91+1,27+0,77)*0,8*0,8	m3	29,76640	833,40	24 807,32
8	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním. Terasa P11 - dosyp vybetonovaného základu: =(38,56+5,91+1,27+0,77)*0,8*0,2	m3	7,44160	307,30	2 286,80
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						93 719,28
13	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Terasa P11 - základ: =(38,56+5,91+1,27+0,77)*0,8*0,5	m3	18,60400	2 953,80	54 952,50
NP	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm Terasa P11 - základ: =(38,56+5,91+1,27+0,77)*0,8	m2	37,20800	344,00	12 799,55
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, Terasa P11 - základ: =(38,56+5,91+1,27+0,77)*0,95	m2	44,18450	491,70	21 725,52
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.	m2	44,18450	96,00	4 241,71

		Terasa P11 - základ: =(38,56+5,81+1,27+0,77)*0,95		44,18450		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			89 534,41	
152	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Terasa P11 - podkladní beton: =(38,56*4,5-2,6*1,4*4+4*6,495)*0,12	m3	22,19280	3 276,80	72 721,37
156	631319153R00	Příplatek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Terasa P11 - podkladní beton: =(38,56*4,5-2,6*1,4*4+4*6,495)*0,12	m3	22,19280	405,00	8 988,08
158	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Terasa P11 - podkladní beton: =(38,56*4,5-2,6*1,4*4+4*6,495)*0,12	m3	22,19280	123,00	2 729,71
161	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Terasa P11 - podkladní beton: =(38,56*4,5-2,6*1,4*4+4*6,495)*0,08*0,055	t	0,81374	29 290,00	23 834,33
162	631571001R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kameniva těženého 0-4 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Původní skladba tl. 150 mm, nová skladba tl. 80 mm, odpočet tl. 70 mm Výpočet z rozpočtu: fr. 8-16mm : P11 - terasová prkna : =-204,43*(0,15-0,08)	m3	-14,31010	1 309,50	-18 739,08
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			19 303,60	
23	311112125RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, záhlvka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záhlvka betonem, Květníky na terase - výpočet dle PD: =(2,6+1,4)*2*0,5*4	m2	16,00000	861,70	13 787,20
28	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) Květníky na terase - výpočet dle PD: =(2,6+1,4)*2*0,5*0,25*4*0,05	t	0,20000	27 582,00	5 516,40
Díl: 5		Komunikace			42 737,22	
11	564851111RT2	Podklad ze štetřokodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Plocha EPDM - dosyp celkem 300 mm: =192,51*2	m2	385,02000	111,00	42 737,22
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			91 909,96	
280	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : Položka č. : 13, 14, 15, 23, 28, 152, 156, 158, 161, 162 Položka č. : 567211110R00 a 59373757	t	98,43000	848,00	83 468,64
20	998227121R00	Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu umělý sportovní povrch z granulátu, Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : Položka č. 11	t	145,54000	58,00	8 441,32
Díl: 711		Izolace proti vodě			-24 025,23	
289	711491172R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci Výpočet z rozpočtu: P11 - terasová prkna : =-204,43	m2	-204,43000	33,60	-6 868,85
293	283220198RK	Fólie proti prorůstání kořínků, tl. 2 mm Výpočet z rozpočtu: P11 - terasová prkna : =-204,43*1,15	m2	-235,09450	70,00	-16 456,62
295	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	-0,12443	5 623,57	-699,76

Díl: 713		Izolace tepelné				10 019,27
314	28375464R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	-58,66938	283,00	-16 603,43
<p>Výpočet z rozpočtu</p> <p>D.1.1.26, 21, 22 :</p> <p>skladba S2A :</p> <p>nad úrovní terénu :</p> <p>$=0,35 \cdot (7,2 \cdot 2 + 11,5 \cdot 2 + 38,1 \cdot 2 + 17,9 \cdot 2) \cdot 1,1 \cdot 1,02$</p> <p style="text-align: right;">-58,66938</p>						
NP	28375467	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 160mm	m2	58,66938	448,00	26 283,88
<p>Výpočet z rozpočtu</p> <p>D.1.1.26, 21, 22 :</p> <p>skladba S2A :</p> <p>nad úrovní terénu :</p> <p>$=0,35 \cdot (7,2 \cdot 2 + 11,5 \cdot 2 + 38,1 \cdot 2 + 17,9 \cdot 2) \cdot 1,1 \cdot 1,02$</p> <p style="text-align: right;">58,66938</p>						
321	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	0,02314	14 641,66	338,82
Celkem						565 181,88
Celkem vícepráce						624 549,62
Celkem méněpráce						-59 367,74
Celkem						565 181,88 Kč

ZMĚNOVÝ LIST: Betonová mazanina 2.NP a 3.NP		Číslo ZL: 012
Název akce:	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školku, bytový dům s pečovatelskou službou	
Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské nám 196/1, 602 00 Brno	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	24.08.2020	
<p>Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou Dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány města Brna. Zhotovitel tyto práce provede v souladu s ustanovením smlouvy o dílo č. 6219054793 dle odst. 4.4.4.</p> <p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></p> <p>Smluvní dokumentace navrhla vybourání původní skladby podlahy na podklad - stropní konstrukci z panelů, na ni pak uložit nové skladby podlahy 2.NP a 3.NP. Předpokládala určitou výškovou úroveň.</p> <p><u>Nové řešení a popis změny:</u></p> <p>Po odbourání původní skladby podlahy byly zjištěny nerovnosti betonových panelů, které byly vyrovnány podsypem (řešeno v ZL 002, dodatek 1). Po zaměření výškové úrovně podkladu pod novou betonovou mazaninu bylo zjištěno, že se podklad nachází o 18 až 30 mm níže. Tato skutečnost má za následek zvýšení tloušťky betonové mazaniny a tím větší spotřebu betonu.</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u></p> <p>Jedná se o změny, které smluvní dokumentace nepředpokládala, požadavek vyplynul při odkrývání konstrukcí. Řešení navrhuje autorský dozor. Změna jsou nutné pro provedení stavby.</p> <p><u>Komentář ke změně:</u></p> <p>Jedná se o stavební práce, jejichž provedení je stávajícím dodavatelem nutné.</p>		
Cena méně prací bez DPH :	Cena více prací bez DPH :	
0,00 Kč	123 508,44 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:	
123 508,44 Kč	NE	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Vyjádření z [REDAKCE]	Vyjádření technického dozoru investora (TDI):	
Souhlasím	Souhlasím	
Datum: [REDAKCE]	Datum: [REDAKCE]	
[REDAKCE]	[REDAKCE]	
Vyjádření projektanta:	Vyjádření objednatele:	
Souhlasím	Souhlasím	
Datum: [REDAKCE]	Datum: [REDAKCE]	
[REDAKCE]	[REDAKCE]	
Přílohy:		
1. Rozpočet č. 012 - Betonová mazanina 2.NP a 3.NP		

ZL 012 Betonová mazanina 2.NP a 3.NP

Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školku,				
O:	SO 01	OBJEKT STAVBY				
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				79 963,64
151	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: P12 - dlažba: =150,23*(0,1-0,077) P13 - dlažba: =42,75*(0,1-0,075) P16 - dlažba: =86,7*(0,09-0,062) P17 - dlažba: =87,8*(0,09-0,06) podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: P18 - PVC: =268,15*(0,09-0,072)	m3	14,41234	3 466,70	49 963,26
152	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: P14 - PVC: =257,63*(0,11-0,087)	m3	5,92549	3 276,80	19 416,65
155	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: P18 - PVC: =268,15*(0,09-0,072)	m3	4,82670	810,00	3 909,63
156	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: P14 - PVC: =257,63*(0,11-0,087)	m3	5,92549	405,00	2 399,82
157	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: P12 - dlažba: =150,23*(0,1-0,077) P13 - dlažba: =42,75*(0,1-0,075) P16 - dlažba: =86,7*(0,09-0,062) P17 - dlažba: =87,8*(0,09-0,06) podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: P18 - PVC: =268,15*(0,09-0,072)	m3	14,41234	246,00	3 545,44
158	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: P14 - PVC: =257,63*(0,11-0,087)	m3	5,92549	123,00	728,84
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				43 544,80
280	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	51,35000	848,00	43 544,80

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly

151, 152:

51,35000

Celkem		123 508,44
Celkem vícepráce		123 508,44
Celkem méněpráce		0,00
Celkem		123 508,44 Kč

ZMĚNOVÝ LIST: Balkony - ocelová konstrukce		Číslo ZL: 013
Název akce:	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školkou, bytový dům s pečovatelskou službou	
Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské nám 196/1, 602 00 Brno	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	31.08.2020	
<p>Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou Dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány města Brna. Zhotovitel tyto práce provede v souladu s ustanovením smlouvy o dílo č. 6219054793 dle odst. 4.4.4.</p> <p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></p> <p>Pochozí plocha balkonů byla původně navržena jako ŽB monolitická deska, která byla vsazená mezi ocelovou konstrukci z HEB 140. Povrchová úprava pochozí plochy byl akrylový nátěr s chipsy.</p> <p><u>Nové řešení a popis změny:</u></p> <p>Vzhledem ke klimatickým podmínkám v období realizace železobetonové desky (listopad), kdy vlivem změn teplot hrozí riziko snížení pevnosti betonu a následná destrukce, a pracnosti, je navržena záměna ŽB monolitické desky za hliníkový plech s protiskluzovou úpravou. Pod hliníkový plech budou namontovány ocelové profily, které budou roznášet zatížení z hliníkového plechu (pochozí plocha). Ocelové profily budou vloženy mezi ocelovou konstrukci z HEB 140. Nové řešení se vyznačuje mnohem delší životností. Hliníkový plech nepodléhá žádné korozi a degradaci narozdíl od ŽB monolitické desky a je méně náročný na údržbu i z dlouhodobého hlediska, což znamená menší finanční náklady. Materiálově se jedná se o vyšší standard.</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u></p> <p>Jedná se o vhodnější technické řešení. Řešení navrhuje autorský dozor. Tato úprava nezpůsobila zhoršení kvality ani navýšení ceny a nemá vliv na změnu lhůty. Změna je nutná pro provedení stavby.</p> <p><u>Komentář ke změně:</u></p> <p>Jedná se o stavební práce, jejichž provedení je stávajícím dodavatelem nutné.</p>		
Cena méně prací bez DPH :	-421 031,11 Kč	Cena více prací bez DPH :
		414 988,74 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	-6 042,37 Kč	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:
		NE
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Vyjádření [REDAKCE]		Vyjádření technického dozoru investora (TDI):
Souhlas [REDAKCE]		Souhlas [REDAKCE]
Datum: [REDAKCE]		Datum: [REDAKCE]
Vyjádření projektanta:		Vyjádření objednatele:
Souhlasím [REDAKCE]		Souhlasím [REDAKCE]
Datum: [REDAKCE]		Datum: [REDAKCE]
Přílohy:		
1. Rozpočet č. 013 - Balkony - ocelová konstrukce		

ZL 013 Balkony - ocelová konstrukce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	KVĚT/N013	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školku,				
O:	SO 01	OBJEKT STAVBY				
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-184 340,45
106	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	-17,93420	3 120,10	-55 956,51
		Odpočet - převzato z VV: D.1.2.09 - 3.NP: =-(34,97*1,81+6,27*1,81*2)*0,14 D.1.2.08 - 2.NP: =-(15,6*1,81+16,97*1,81)*0,1		-12,03903 -5,89517		
107	411351101RTX	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, systémové, včetně podepření	m2	-167,00600	465,00	-77 657,79
		Odpočet - převzato z VV: D.1.2.09: =-(34,97*1,81+6,27*1,81*2) =-0,14*(1,81*6+34,97*2+6,27*4) D.1.2.08: =-(15,6*1,81+16,97*1,81) =-(1,81*4+16,97*2+15,6*2)*0,1		-85,99310 -14,82320 -58,95170 -7,23800		
108	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy, - odstranění s pomocným lešením	m2	-167,00600	89,00	-14 863,53
		Odpočet - převzato z VV: D.1.2.09: =-(34,97*1,81+6,27*1,81*2) =-0,14*(1,81*6+34,97*2+6,27*4) D.1.2.08: =-(15,6*1,81+16,97*1,81) =-(1,81*4+16,97*2+15,6*2)*0,1		-85,99310 -14,82320 -58,95170 -7,23800		
111	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	-144,94480	224,20	-32 496,62
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odpočet - převzato z VV: D.1.2.09: =-(34,97*1,81+6,27*1,81*2) D.1.2.08: =-(15,6*1,81+16,97*1,81)		-85,99310 -58,95170		
113	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	-0,12000	28 050,00	-3 366,00
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, Odpočet - převzato z VV: D.1.2.08: =-120/1000		-0,12000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-45 469,76
280	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	-53,62000	848,00	-45 469,76
		oborů 801, 803, 811 a 812 Odpočet - převzato z VV Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 106,107,109,113:		-53,62000		
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				-191 220,90
481	77212119R00	D + M kompletní skladba podlahy P15 od podkladního nátěru včetně	m2	-99,92000	1 858,00	-185 651,36
		Odpočet - převzato z VV P15 - akrylový chips: =-99,92		-99,92000		
482	99877203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	%	-3,00000	1 856,51	-5 569,54
		50 m vodorovně				
Díl: 751		Ocelové konstrukce				414 988,74

NP	VL	Dodávka nosné konstrukce podlah balkonů, pozinkovaný profil L, včetně dodávky tzv. "žiletek" ocelový profilů HEB	kus	110,00000	480,00	52 800,00
Celkem:				110,00000		
NP	VL	Montáž nosné konstrukce podlah balkonů, pozinkovaný profil L, včetně montáže tzv. "žiletek" ocelový profilů HEB	kus	110,00000	305,00	33 550,00
Celkem:				110,00000		
NP	VL	Dodávka podlah balkonů, sližčkový plech AlMg3, včetně formátování	m2	144,94480	1 715,00	248 580,33
Připčet - převzato z VV:						
D.1.2.09 :						
=(34,97*1,81+6,27*1,81*2)						
				85,99310		
D.1.2.08 :						
=(15,6*1,81+16,97*1,81)						
				58,95170		
NP	VL	Montáž podlah balkonů, sližčkový plech AlMg3, včetně podlepení pěnovou páskou	m2	144,94480	416,00	60 297,04
Připčet - převzato z VV:						
D.1.2.09 :						
=(34,97*1,81+6,27*1,81*2)						
				85,99310		
D.1.2.08 :						
=(15,6*1,81+16,97*1,81)						
				58,95170		
428	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	0,77058	25 644,71	19 761,37
50 m vodorovně						
Celkem						-6 042,37
Celkem vícepráce						414 988,74
Celkem méněpráce						-421 031,11
Celkem						-6 042,37 Kč

ZMĚNOVÝ LIST: Lešení na realizaci monolitických konstrukcí		Číslo ZL: 014
Název akce:	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školku, bytový dům s pečovatelskou službou	
Objednatel:	Statutární město Brno, Dominikánské nám 196/1, 602 00 Brno	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	15.06.2020	
<p>Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou Dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány města Brna. Zhotovitel tyto práce provede v souladu s ustanovením smlouvy o dílo č. 6219054793 dle odst. 4.4.4.</p> <p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> Ve výkazu výměř není uvažováno s lešením pro realizaci monolitických konstrukcí.</p> <p><u>Nové řešení a popis změny:</u> Pro realizaci monolitických konstrukcí (věnců a průvlaků), které se nacházejí v různých výškových úrovních a jsou jinak nepřístupné, se musí provést montáž lešení po celém obvodu objektu pro přístup pracovníků. Po dokončení monolitických konstrukcí musí proběhnout demontáž lešení z důvodu tvořící překážky pro další činnosti: provedení základových konstrukcí pro exteriérové prvky -terasu, pro nosnou ocelovou konstrukci balkonů a provedení předsazené konstrukce stříšky podél 1.NP. Ve výkazu výměř smluvní dokumentace je započítáno pouze lešení při pracích na kontaktním zateplovacím systému</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u> Jedná se o změny, které neřešila smluvní dokumentace. Řešení navrhl autorský dozor. Změna je nutná pro provedení stavby.</p> <p><u>Komentář ke změně:</u> Jedná se o dodatečné stavební práce, jejichž provedení stávajícím dodavatelem je nutné.</p>		
Cena méně prací bez DPH :	0,00 Kč	Cena více prací bez DPH :
		223 830,00 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	223 830,00 Kč	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:
		NE
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Vyjádření zhotovitele:	[REDAKCE]	Vyjádření technického dozoru investora (TDI):
Souhlasím	[REDAKCE]	Souhlasím
Datum:	[REDAKCE]	Datum: [REDAKCE]
Vyjádření projektanta:	[REDAKCE]	Vyjádření objednatele:
Souhlasím	[REDAKCE]	Souhlasím
Datum:	[REDAKCE]	Datum: [REDAKCE]
Přílohy:		
1. Rozpočet č. 014 - Lešení na realizaci monolitických konstrukcí		

ZL 014 Lešení na realizaci monolitických konstrukcí

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	KVĚT/N013	Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt - mateřskou školku,
O:	SO 01	OBJEKT STAVBY
R:	SO 01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				223 830,00
168	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 350,00000	51,40	69 390,00
		Včetně kotvení lešení. výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů =1350		1 350,00000		
169	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m	m2	2 700,00000	35,00	94 500,00
		výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů =1350*2		2 700,00000		
170	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 350,00000	44,40	59 940,00
		výměry - viz oddíl 62, výkresy pohledů =1350		1 350,00000		
Celkem						223 830,00
Celkem vícepráce						223 830,00
Celkem méněpráce						0,00
Celkem						223 830,00 Kč