

DODATEK č.1 ke SMLouvĚ O DíLO

uzavřené podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, na základě výběrového řízení dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:	Městská část Praha 11
se sídlem:	Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4
zastoupená:	Ing. Petrem Jiravou, starostou MČ Praha 11
IČ:	00231126
DIČ:	CZ00231126
bankovní spojení:	
č. účtu:	

v záležitostech technických

zastoupena společností:	Jihoměstská majetková a.s.
se sídlem:	Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4
zapsanou:	v OR, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12900
zastoupenou:	ředitelem, Ing. Vladimírem Červíčkem
IČ:	28199081
DIČ:	CZ28199081
bankovní spojení:	
č. účtu:	

na straně jedné - dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:	Tost.cz, s.r.o.
se sídlem:	Habrek 8, 584 01 Ledec nad Sázavou
zastoupená:	Františkem Vavříčkou, jednatelem
IČ:	25956019
DIČ:	CZ25956019
bankovní spojení:	
č. účtu:	

na straně druhé - dále jen „zhotovitel“

uzavřely tento dodatek č.1:

II. **OBSAH DODATKU**

Smluvní strany se dohodli na změně následujících ujednání smlouvy takto:

A) článek II. PŘEDMĚT SMLOUVY se doplňuje o odst. 2 tohoto znění:

2. Změna předmětu díla: Na základě požadavku objednatele je předmět díla změněn podle Změnových listů: **Změnový list č.1, Změnový list č.2, Změnový list č.3, Změnový list č.4, Změnový list č.7.**

B) článek VI. CENA DÍLA odst. 1. se mění takto:

1. Na základě změny předmětu díla podle **bodu A) dodatku č.1** se cena díla zvyšuje o částku **966.190,68 Kč bez DPH** (slovy: devětsetšedesátšesttisícjednostodevadesát korun českých a šedesátosum haléřů). Za zhotovení předmětu smlouvy včetně předmětu dodatku č.1 uvedeného v čl. II. tohoto dodatku smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli cenu odpovídající rozsahu skutečně provedených prací v předpokládané celkové výši **56.466.190,68 Kč bez DPH** (slovy: Padesátšestmilionůčtyřistašedesátšesttisícjednostodevadesát korun českých a šedesátosum haléřů) tak, jak je stanoveno v čl. VII. "Podmínky finančního plnění", odst. 1. a 2. Sazba DPH je stanovena na 21%.

C) Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

III. **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Tento dodatek č. 1 byl sepsán ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel jeden stejnopis.
3. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 1 je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jsou přílohy:
- příloha č. 1 - Změnové listy č. 1, 2, 3, 4 a 7
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato dodatek č. 1 bude zveřejněn v registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
6. Doložka dle § 43 zákona o hl. m. Praze: Podstatné náležitosti tohoto dodatku č.1 byly schváleny usnesením RMČ č. 1006/28/R/2018 ze dne 25.09.2018 a k jeho podpisu je oprávněn Ing. Petr Jirava, starosta MČ Praha 11 na základě usnesení RMČ č. 006/28/R/2018

ze dne 25.09.2018 a směrnice ÚMČ Praha 11 číslo S 2017/01 – Podpisový řád, v platném a účinném znění.

Smluvní strany na důkaz souhlasu s tímto dodatkem č. I připojují níže své podpisy.

V Praze dne

10

za obj

.....
Ing. Petr Jirava
starosta MČ Praha 11

za zhotov

.....
František Vavříčka
jednatel Tost.cz, s.r.o.

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 1

Datum předložení TLZ:

SoD č.: SM1800000261
Ze dne: 16.05.2018

Stavba: ZŠ Campanus, Praha 4, Jírovcovo náměstí 1782 - přístavba sportovního areálu

Název změny: Zakládání

Vyjádření zhotovitele: Provedený geologický průzkum podloží prokázal nepotřebnost realizace hlubinných základů - trubkových mikropilotů. Byl proveden nový statický výpočet pro základové konstrukce, na jehož základě bylo zjištěno, že bude třeba provést vrstva šterkového podsypu pod základovými konstrukcemi a zvětšení rozměru základových patek.

Vyjádření projektanta: Změna reflektuje výsledky předepsaného geologického průzkumu. Se změnou souhlasíme.

Vyjádření TDI: Viz. popis zhotovitele. Změnový list rovněž obsahuje upřesnění výkopů, odvozů a zpětných zásypů zemin dle upraveného projektu. Se ZL souhlasíme.

Změna má vliv do následujících profesí: ne

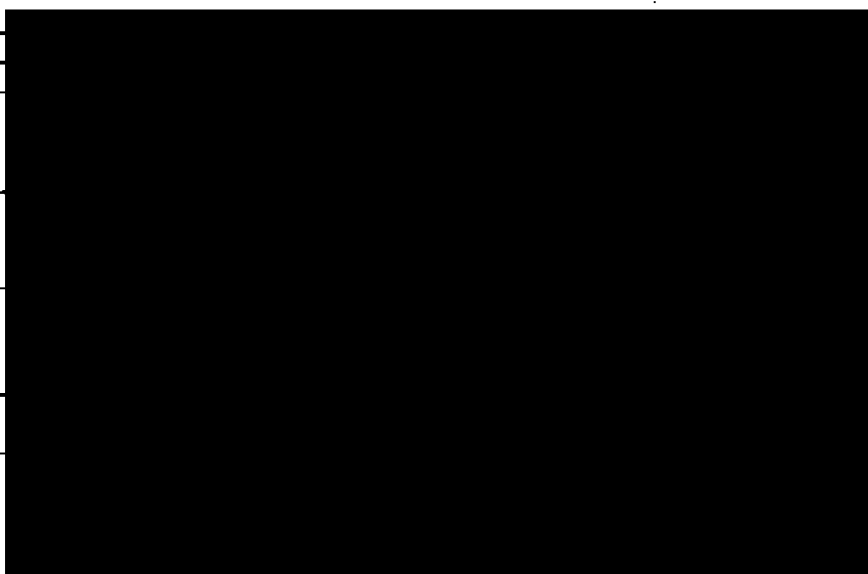
Zemní práce a zakládání

Přílohy:

Reliéf, titulace, rozpočet

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu
	s dopadem:
Orientační cenový dopad:	
Odpočet:	-1 595 153,30
Přípočet:	1 545 098,70
Celkem:	-50 054,60

	Jméno
Za zhotovitele:	Ing. Ondřej Prášek
Za projektanta:	Petr Fiala
Za TDS:	Ing. Marek Raška



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZL č.1 - zakládání

JKSO.
Místo

CC-CZ:
Datum: 20. 8. 2018

Objednatel:
MČ Praha 11

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Tost.cz, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Basepoint s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu -50 054,60
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH -50 054,60

DPH základní	21,00%	ZE	50 054,60	-10 511,47
snižena	15,00%	ZE	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-60 566,07
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis.

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Marek Raška

Ing. Ondřej Prašek

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZL č.1 - zakládání

Místo:

Datum:

20. 8. 2018

Objednatel:

MČ Praha 11

Projektant:

Basepoint s.r.o.

Zhotovitel:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	-50 054,60
HSV - Práce a dodávky HSV	-50 054,60
1 - Zemní práce	-862 772,93
2 - Zakládání	812 718,33
998 - Přesun hmot	231 983,09
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	-50 054,60

ROZPOČET

Stavba: ZL č.1 - zakládání

Místo:

Datum:

20. 8. 2018

Objednatel:

MČ Praha 11

Projektant:

Basepoint s.r.o.

Zhotovitel:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p						

Náklady z rozpočtu

-50 054,60

HSV - Práce a dodávky HSV

-50 054,60

1 - Zemní práce

-862 772,93

PATKY

dl x š x hl x počet

ZPA 6

3,8*3,2*1,65*8

160,512

ZPA 12

3,7*3,8*2,49*8

280,075

rohové u buňky

2,6*2,5*2,1*2

27,300

rohové u brány

2,6*2,5*1,7*2

22,100

na straně u buňky střed

2,6*2*2,1*5

54,600

krátká strana u vstupu do školy

2,6*2*1,7*5

44,200

Mezisoučet

588,787

hloubení ryh pro pasy

3,685*1,4*1,7*2

17,541

4,121*1,4*1,7*2

19,616

4,1*1,4*1,7*2

19,516

4,1*1,4*1,7*2

19,516

4,121*1,4*1,7*2

19,616

3,523*1,4*1,7*2

16,769

Mezisoučet

112,574

p

4,226*2,6*1,7

18,679

4*2,6*1,7

17,680

4,5*2,6*1,3*2

30,420

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4*2,6*1,3*4		54	080	
			4,226*2,6*1,3		14,284		
			Mezisoučet		135,143		
			opěrná zed'				
			(12,54+8,45+13,42)*2,2*2,1		158,974		
			(7,35*1,6*1,6)		18,816		
			(6,32+5,235)*1,86*1,6		34,388		
			(15*1,6*1,5)		36,000		
			Mezisoučet		248,178		
			hloubeni jam pro pasy				
			3,976*2,6*1,7		17,574		
			Mezisoučet		17,574		
			(3,5*0,4*0,7)*5		4,900		
			(4*0,4*0,7)*2		2,240		
			(3,976*0,4*0,7)		1,113		
			Mezisoučet		8,253		
			odkopání plochy pod halou				
			1039,1*1		1 039,111		
			SOD				
			1892,66		1 892,660		
			Suma celk		256 960		

PATKY

délka x šířka x hloubka x počet

ZPA 6

3,8*3,2*1,65*8

160,512

ZPA 12

3,7*3,8*2,49*8

280,075

rohové u buňky

2,6*2,5*2,1*2

27,300

rohové u brány

2,6*2,5*1,7*2

22,100

na straně u buňky střed

2,6*1,2*1,1*6

22,716

2,6*2*1,7*5

44,200

Mezisoučet

588,787

3,685*1,4*1,7*2

17,541

4,121*1,4*1,7*2

19,616

4,1*1,4*1,7*2

19,516

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,1*1 4*1 7*2		19	516	
			4,121*1 4*1,7*2		19	616	
			3,523*1 4*1,7*2		16,769		
			Mezisoučet		112	574	
			hloubání jam pro pasy				
			4,226*2,6*1,7		18	679	
			4*2,6*1,7		17,680		
			4,5*2,6*1,3*2		30,420		
			4*2,6*1,3*4		54,080		
			4,226*2,6*1,3		14,284		
			Mezisoučet		135	143	
			opěrná zeď				
			(12,54+8,45+13,42)*2,2*2,1		158,974		
			(7,35*1,6*1,6)		18,816		
			(6,32+5,235)*1,86*1,6		34,388		
			(15*1,6*1,5)		36,000		
			Mezisoučet		248	178	
			hloubení jam pro pasy				
			3,976*2,6*1,7		17,574		
			Mezisoučet		17,574		
			(3,5*0,4*0,7)*5		4,900		
			(4*0,4*0,7)*2		2,240		
			(3,976*0,4*0,7)		1,113		
			Mezisoučet		8,253		
			odkopání plochy pod halou				
			1039,111		1	039,111	
			SDD				
			1892,66		1	892,660	
			Součet		256	960	

PATKY

dl x š x hl x počet

ZPA 6

3 8*3 2*1 65*8 160 512

ZPA 12

3,7*3,8*2,49*8 280,076

2,6*2,5*2,1*2 27,300

2,6*2,5*1,7*2 22,100

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,6*2*2,1*5		54,600		
			krátká strana u vstupu do školy				
			2,6*2*1,7*5		44,200		
			Mezisoučet		588,787		
			hloubení ryh pro pasy				
			3,685*1,4*1,7*2		17,541		
			4,121*1,4*1,7*2		19,616		
			4,1*1,4*1,7*2		19,516		
			4,1*1,4*1,7*2		19,516		
			4,121*1,4*1,7*2		19,616		
			3,523*1,4*1,7*2		16,769		
			Mezisoučet		112,574		
			hloubání jam pro pasy				
			4,226*2,6*1,7		18,679		
			4*2,6*1,7		17,680		
			4,5*2,6*1,3*2		30,420		
			4*2,6*1,3*4		54,080		
			4,226*2,6*1,3		14,284		
			Mezisoučet		135,143		
			opěrná zeď				
			(12,54+8,45+13,42)*2,2*2,1		158,974		
			(7,35*1,6*1,6)		18,816		
			(6,32+5,235)*1,86*1,6		34,388		
			(15*1,6*1,5)		36,000		
			Mezisoučet		248,178		
			hloubení jam pro pasy				
			3,976*2,6*1,7		17,574		
			Mezisoučet		17,574		
			(3,5*0,4*0,7)*5		4,900		
			(4*0,4*0,7)*2		2,240		
			(3,976*0,4*0,7)		1,113		
			Mezisoučet		8,253		
			odkopání plochy pod halou				
			10,39,111		1 039,111		
			SÚP:				
			209,38		209,380		
			Mezisoučet		829,731		
			(3,8*0,6*2,09*2+2,5*0,6*2,09*2)*8		126,403		
			(3,8*0,6*1,4*2+2*0,6*1,4*2)*8		77,952		

Př. Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		rohové u buňky				
		(2,6*0,6*2*2+1,3*0,6*2*2)*2		18,720		
		rohové u brány				
		(2,6*0,6*1,6*2+1,3*0,6*1,6*2)*2		14,976		
		na straně u buňky střed				
		(2,6*0,6*2*2+0,8*0,6*2*2)*5		40,800		
		krátká strana u vstupu do školy				
		(2,6*0,6*1,6*2+0,8*0,6*1,6*2)*5		32,640		
		plocha				
		(70*1,3*1,2)		109,200		
		-2,4*1*4*9		-86,400		
		1,2*1,6*4,1*7		55,104		
		-1,2*1,2*4,1*6		-35,424		
		Mezisoučet		-597,619		
		Součet		1 342,621		

PATKY

dl x š x hl x počet

ZPA 6

3,8*3,2*1,65*8

160,512

ZPA 12

3,7*3,8*2,49*8

280,075

rohové u buňky

2,6*2,5*2,1*2

27,300

rohové u brány

2,6*2,5*1,7*2

22,100

na straně u buňky střed

2,6*2*2,1*5

54,600

krátká strana u vstupu do školy

2,6*2*1,7*5

44,200

Mezisoučet

588,787

hloubení ryh pro pasy

3,685*1,4*1,7*2

17,541

4 121*1 4*1 7*2

19 616

4,1*1,4*1,7*2

19,516

4,1*1,4*1,7*2

19,516

4,121*1,4*1,7*2

19,616

3,523*1,4*1,7*2

16,769

Mezisoučet

112,574

4,226*2,6*1,7

18,679

Př. Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		4*2,6*1,7		17	680	
		4,5*2,6*1,3*2		30	420	
		4*2,6*1,3*4		54	080	
		4,226*2,6*1,3		14	284	
		Mezisoučet		135	143	
		opěrna zed'				
		(12,54+8,45+13,42)*2,2*2,1		158	974	
		(7,35*1,6*1,6)		18	816	
		(6,32+5,235)*1,86*1,6		34	388	
		(15*1,6*1,5)		36	000	
		Mezisoučet		248	178	
		hloubení jam pro pasy				
		3,976*2,6*1,7		17	574	
		Mezisoučet		17	574	
		(3,5*0,4*0,7)*5		4	900	
		(4*0,4*0,7)*2		2	240	
		(3,976*0,4*0,7)		1	113	
		Mezisoučet		8	253	
		odkopání plochy pod halu:				
		1039,11 i		1	039,111	
		500				
		209,35		209	380	
		Mezisoučet		829	731	
		ZÁŠYP				
		stávající budova				
		(3,8*0,6*2,09*2+2,5*0,6*2,09*2)*8		126	403	
		dal od budovy dlouhá strana				
		(3,8*0,6*1,4*2+2*0,6*1,4*2)*8		77	952	
		rohové u buňky				
		(2,6*0,6*2*2+1,3*0,6*2*2)*2		18	720	
		rohové u brány				
		(2,6*0,6*1,6*2+1,3*0,6*1,6*2)*2		14	976	
		na straně u buňky střed				
		(2,6*0,6*2*2+0,8*0,6*2*2)*5		40	800	
		:				
		(2,6*0,6*1,6*2+0,8*0,6*1,6*2)*5		32	640	
		průhled				
		(70*1,3*1,2)		109	200	
		2,4*1*4*9		86	400	
		1,2*1,6*4,1*7		55	104	
		1,2*1,2*4,1*6		35	424	
		Mezisoučet		597	619	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PATKY				
			dl x š x hl x počet				
			ZPA 6				
			3,8*3,2*1,65*8		160,512		
			ZFA 17				
			3,7*3,8*2,49*8		280,075		
			rohové u buňky				
			2,6*2,5*2 1*2		27,300		
			rohové u brány				
			2,6*2,5*1,7*2		22,100		
			na straně u buňky střed				
			2,6*2*2,1*5		54,600		
			krátká strana u vstupu do školy				
			2,6*2*1,7*5		44,200		
			Mezisoučet		588,787		
			hloubení ryh pro pasy				
			3,685*1,4*1,7*2		17,541		
			4,121*1,4*1,7*2		19,616		
			4,1*1,4*1,7*2		19,516		
			4,1*1,4*1,7*2		19,516		
			4,121*1,4*1,7*2		19,616		
			3,523*1,4*1,7*2		16,769		
			Mezisoučet		112,574		
			hloubání jam pro pasy				
			4,226*2,6*1,7		18,679		
			4*2,6*1,7		17,680		
			4,5*2,6*1,3*2		30,420		
			4*2,6*1,3*4		54,080		
			4,226*2,6*1,3		14,284		
			Mezisoučet		135,143		
			(12,54+8,45+13,42)*2,2*2,1		158,974		
			(7,35*1,6*1,6)		18,816		
			(6,32+5,235)*1,86*1,6		34,388		
			(15*1,6*1,5)		36,000		
			Mezisoučet		248,178		
			3,976*2,6*1,7		17,574		
			Mezisoučet		17,574		
			(3,5*0,4*0,7)*5		4,900		

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(4*0,4*0,7)*2		2 240		
			(3,976*0,4*0,7)		1,113		
			Mezisoučet		8,253		
			odkopání plochy pod halou				
			1039,111		1 039,111		
			500				
			209,38		-209,380		
			Mezisoučet		829,731		
			ZÁSYP				
			stávající budova				
			-(3,8*0,6*2,09*2+2,5*0,6*2,09*2)*8		-126,403		
			dál od budovy dlouhá strana				
			-(3,8*0,6*1,4*2+2*0,6*1,4*2)*8		77,952		
			rohové u buňky				
			(2,6*0,6*2*2+1,3*0,6*2*2)*2		18,720		
			rohové u brány				
			-(2,6*0,6*1,6*2+1,3*0,6*1,6*2)*2		14,976		
			na straně u buňky střed				
			(2,6*0,6*2*2+0,8*0,6*2*2)*5		40,800		
			krátká strana u vstupu do školy				
			(2,6*0,6*1,6*2+0,8*0,6*1,6*2)*5		-32,640		
			plocha				
			(70*1,3*1,2)		109,200		
			-2,4*1*4*9		86,400		
			-1,2*1,6*4,1*7		-55,104		
			1,2*1,2*4,1*6		35,424		
			Mezisoučet		597,619		
			Součet				

L	K	12410103800	Zásyp (sm, ryh) - lachet se zlutněním	m3	760,341	94,20	71,621,30
---	---	-------------	---------------------------------------	----	---------	-------	-----------

			stávající budova				
			(3,8*0,6*2,09*2+2,5*0,6*2,09*2)*8		126,403		
			dál od budovy dlouhá strana				
			(3,8*0,6*1,4*2+2*0,6*1,4*2)*8		77,952		
			rohové u buňky				
			(2,6*0,6*2*2+1,3*0,6*2*2)*2		18,720		
			(2,6*0,6*1,6*2+1,3*0,6*1,6*2)*2		14,976		
			(2,6*0,6*2*2+0,8*0,6*2*2)*5		40,800		
			krátká strana u vstupu do školy				
			(2,6*0,6*1,6*2+0,8*0,6*1,6*2)*5		32,640		
			plocha				

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			70*1,3*1,2		109,200		
			2,4*1*4*9		86,400		
			1,2*1,6*4,1*7		55,104		
			1,2*1,2*4,1*6		35,424		
			Mezisoučet		597,619		
			SOD				
			1357,93		1 357,930		
			SOUČET		760,311		

2	K	229940030RAQ	Trubkové mikropiloty včetně injekce	m	411,000	3 372,00	22 165 892,00
---	---	--------------	-------------------------------------	---	---------	----------	---------------

2 - Zakládání

812 718,33

10	K	271532213	Podsypanie základových konstrukci se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	179,146	1 130,00	202 434,98
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

PATKY

dl x š x hl x počet

ZPA 6

3,8*3,2*0,35*8

34,048

ZPA 12

3,7*3,8*0,35*8

39,368

rohové u buňky

2,6*2,5*0,35*2

4,550

rohové u brány

2,6*2,5*0,35*2

4,550

na straně u buňky střed

2,6*2*0,35*5

9,100

krátká strana u vstupu do školy

2,6*2*0,35*5

9,100

Mezisoučet

100,716

hloubení ryh pro pasy

3,685*1,4*0,3*2

3,095

4,121*1,4*0,3*2

3,462

4,1*1,4*0,3*2

3,444

4,1*1,4*0,3*2

3,444

4,121*1,4*0,3*2

3,462

3,523*1,4*0,3*2

2,959

Mezisoučet

19,866

4,226*2,6*0,3

3,296

4*2,6*0,3

3,120

4,5*2,6*0,3*2

7,020

4*2,6*0,3*4

12,480

4,226*0,3*1,3

1,648

Mezisoučet

27,564

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			opěrná zeď				
			(12,54+8,45+13,42)*2,2*0,2		15,140		
			(7,35*1,6*0,21)		2,470		
			(6,32+5,235)*1,86*0,21		4,513		
			(15*1,6*0,21)		5,040		
			Mezisoučet		27,163		
			hloubení jam pro pasy				
			3,976*2,6*0,2		2,068		
			Mezisoučet		2,068		
			(3,5*0,4*0,15)*5		1,050		
			(4*0,4*0,15)*2		0,480		
			(3,976*0,4*0,15)		0,239		
			Mezisoučet		1,769		
			Společ				

U1	K	275361821R00	Výztuž z oceli, páteř z betonářské oceli 10 505	E	3,100	21 400,00	66 320,00
----	---	--------------	---	---	-------	-----------	-----------

			nová výměra				
			7,29		7,290		
			vyměra SOD				
			10,39		10,390		
			Společ		3,100		

			podkladní beton				
			PATKY				
			dl x š x hl x počet				
			ZPA 6				
			3,8*3,2*0,13*8		12,646		
			ZPA 12				
			3,7*3,2*0,12*8		11,366		
			rohové u buňky				
			2,6*2,5*0,12*2		1,560		
			rohové u brány				
			2,6*2,5*0,12*2		1,560		
			na straně u buňky střed				
			2,6*2,5*0,12*2		1,560		
			2,6*2*0,12*5		3,120		
			Mezisoučet		33,372		
			3,685*1,4*0,1*2		1,032		
			4,121*1,4*0,1*2		1,154		
			4,1*1,4*0,1*2		1,148		

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4 1*1,4*0,1*2		1,148		
			4,121*1,4*0,1*2		1,154		
			3,523*1,4*0,1*2		0,986		
			Mezisoučet		6,622		
			hloubání jam pro pasy				
			4,226*2,6*0,1*2		2,198		
			4*2,6*0,1*5		5,200		
			4,5*2,6*0,1*2		2,340		
			29,5*0,15*0,4		1,770		
			Mezisoučet		11,508		
			opěrná zeď				
			(12,54+8,45+13,42)*1,9*0,1		6,538		
			(7,35*1,3*0,1)		0,956		
			(6,32+5,235)*1,3*0,1		1,502		
			(0,35*1,79*0,1)		0,063		
			15*1,3*0,1		1,950		
			Mezisoučet		11,009		
			SÚP				
			20,85		20,850		
			Součet		41,661		
			patky				
			(2,5*2,6*1,6*9)		93,600		
			(2*2,6*0,8*9)		37,440		
			(1,3*1,4*0,8*4)		5,824		
			(0,8*1,4*0,8*10)		8,960		
			Mezisoučet		145,824		
			SÚP				
			50,17		50,170		
			Mezisoučet		50,170		
			Součet		95,654		
			bednění plocha				
			(2,5+2,6)*2*1,6*9		146,880		
			(1,4+1,3)*2*0,8*4		17,280		
			(1,4+0,8)*2*0,8*10		35,200		
			(2+2,6)*2*0,8*9		66,240		
			Mezisoučet		265,600		
			SÚP				
			153,62		153,620		
			Součet		41,661		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P						
			998 - Přesun hmot				231 983,09

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 2

Datum předložení TLZ:

SoD č.: SM1800000261
Ze dne: 16.05.2018

Stavba: ZŠ Campanus, Praha 4, Jírovcovo náměstí 1782 - přístavba sportovního areálu

Název změny: Protipožární nátěr OK

Vyjádření zhotovitele: Na základě statického výpočtu ocelové konstrukce z hlediska požární odolnosti, došlo k přehodnocení technického řešení způsobu provedení požární odolnosti. Ocelová konstrukce je nově technicky navržena tak, aby vyhověla předepsané požární odolnosti R15 bez použití požárního nátěru.

Vyjádření projektanta: Změna bude zanesena do upraveného posouzení PBŘ a projednána na HZS HMPrahy. Se změnou souhlasíme.

Vyjádření TDI: Jedná se o úsporu požárního nátěru na základě statického výpočtu, ke změnovému listu nemáme připomínky.

Změna má vliv do následujících profesí: ne

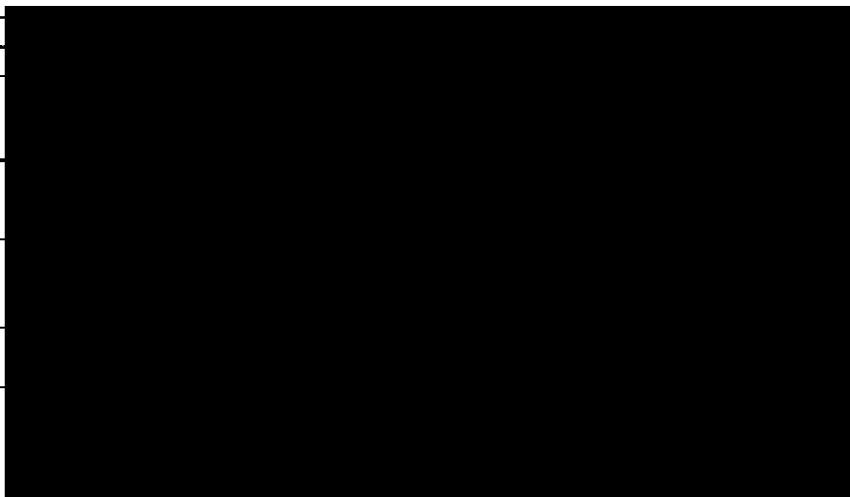
Protipožární nátěr

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	
Orientační cenový dopad	Odpočet:	-946 880,00
	Připočet:	265 000,00
	Celkem:	-681 880,00

	Jméno
Za zhotovitele:	Ing. Ondřej Prášek
Za projektanta:	Petr Fiala
Za TDS:	Ing. Marek Raška



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZL č.2 - protipožární nátěr OK

JKSO
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2018

Objednatel
MČ Praha 11

IČ:
DIČ

Zhotovitel:
Tost.cz, s.r.o.

IČ:
DIČ

Projektant:
Basepoint s.r.o.

IČ:
DIČ

Zpracovatel:

IČ:
DIČ

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

-681 880,00
0,00

Cena bez DPH

-681 880,00

DPH základní 21,00% zL 0,00
snižovaná 15,00% zE 0,00

0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

-681 880,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Marek Raška

Ing. Ondřej Prášek

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZL č.2 - protipožární nátěr OK

Místo:

Datum:

30. 7. 2018

Objednatel:

MČ Praha 11

Projektant:

Basepoint s.r.o.

Zhotovitel:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	-681 880,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-681 880,00
786 - Protipožární nátěr	-681 880,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	-681 880,00

ROZPOČET

Stavba: ZL č.2 - protipožární nátěr OK

Místo: Datum: 30. 7. 2018
 Objednatel: MČ Praha 11 Projektant: Basepoint s.r.o.
 Zhotovitel: Tost.cz, s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **-681 880,00**

PSV - Práce a dodávky PSV -681 880,00

786 - Protipožární nátěr -681 880,00

1	K	713511351R00	Nátěr protipož. ústav při vývoji pr. R.15	m ²	159,000	120,00	19 080,00
2	K	N1	staticky výpočet OK z hlediska požární odolnosti	kpl	1,000	265 000,00	265 000,00

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 3

Datum předložení TLZ:

SoD č.: SM1800000261
Ze dne: 16.05.2018

Stavba: ZŠ Campanus, Praha 4, Jírovcovo náměstí 1782 - přístavba sportovního areálu

Název změny: Komunikace

Vyjádření zhotovitele: Při bouracích pracích stávajících komunikací (asfaltových ploch) došlo k objevení vrstvy betonového podkladu. Původní podkladní beton bylo třeba vybourat z důvodu ~~výstavby nových komunikací a realizace sportovní haly~~

Vyjádření projektanta: V projektu nebylo počítáno s nestandardním složením podkladových vrstev areálové komunikace. ~~Se změnou souhlasíme~~

Vyjádření TDI: S betonovými vrstvami pod stávajícími komunikace projekt nepočítal, toto bylo zjištěno až po odstranění asfaltových vrstev. Zhotovitel doložil vážní lístky ze skládky a ~~fotodokumentaci. Se změnovým listem souhlasím~~

Změna má vliv do následujících profesí: ne

~~Bourací práce~~

Přílohy:

~~Rekapitulace, rozpočet~~

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu
s dopadem:

Orientační cenový dopad Odpočet:

Přípočet:

1 496 950,80

Celkem:

1 496 950,80

	Jméno
Za zhotovitele:	Ing. Ondřej Prášek
Za projektanta:	Petr Fiala
Za TDS:	Ing. Marek Raška

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZL č.3 - komunikace

JKSO:
Místo: ZŠ Campanus, Praha 4, Jírovcovo náměstí 1782

CC-CZ
Datum: 8. 8. 2018

Objednatel:
Městská část Praha 11

IČ
DIČ

Zhotovitel:
Tost.cz, s.r.o.

IČ
DIČ

Projektant:
Base point s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kamila Štercová

IČ
DIČ

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 1 496 950,80
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 1 496 950,80

DPH základní	21,00%	z	1 496 950,80	314 359,67
snižena	15,00%	z	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 811 310,47
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Marek Raska

Ing. Ondrej Prasek

Datum a podpis.

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZL č.3 - komunikace

Místo: ZŠ Campanus, Praha 4, Jírovcovo náměstí 1782 Datum: 8. 8. 2018

Objednatel: Městská část Praha 11 Projektant: Base point s.r.o.

Zhotovitel: Tost.cz, s.r.o. Zpracovatel: Kamila Štercová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 496 950,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 496 950,80
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 496 950,80

ROZPOČET

Stavba: ZL č.3 - komunikace

Místo: ZŠ Campanus, Praha 4, Jírovcovo náměstí 1782 Datum: 8. 8. 2018
 Objednatel: Městská část Praha 11 Projektant: Base point s.r.o.
 Zhotovitel: Tost.cz, s.r.o. Zpracovatel: Kamila Štercová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 496 950,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 496 950,80

1	K	460030162	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 30 cm	m2	1 074,900	811,00	871 743,90
					117,1+418,4+539,4		1 074,900
2	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	26,850	541,00	14 525,85
					3,05+4,05+6,25+6+4+3,5		26,850
					26,850		
3	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	724,500	218,50	158 303,25
					plocha*tloušťka*objem hmotnost		
					1050*0,3*2,3		724,500
					572,250		
4	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	724,500	24,40	17 677,80
					plocha*tloušťka*objem hmotnost		
					1050*0,3*2,3		724,500
					572,250		
5	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	724,500	100,00	72 450,00
					plocha*tloušťka*objem hmotnost		
					1050*0,3*2,3		724,500
					572,250		
6	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 245,000	10,00	72 450,00
					plocha*tloušťka*objem hmotnost		
					1050*0,3*2,3*10		7 245,000
					572,250		
7	K	999067212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	724,500	150,00	108 675,00
					plocha*tloušťka*objem hmotnost		
					1050*0,3*2,3		724,500
					572,250		
8	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	724,500	200,00	144 900,00
					plocha*tloušťka*objem hmotnost		
					1050*0,3*2,3		724,500
					572,250		
9	K	998225111	Příplatek nárok pro pozemní komunikace z krytu z kamene, monolitickým betonovým nebo železobetonovým	t	724,500	50,00	36 225,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			plocha*tloušťka*objem hmotnost				
			1050*0,3*2,3		724,500		
			Suma		724,500		



Tost.cz, s.r.o.
584 01 Ledeč nad Sázavou 8
CZ25956019

v Praze dne 7.9.2018

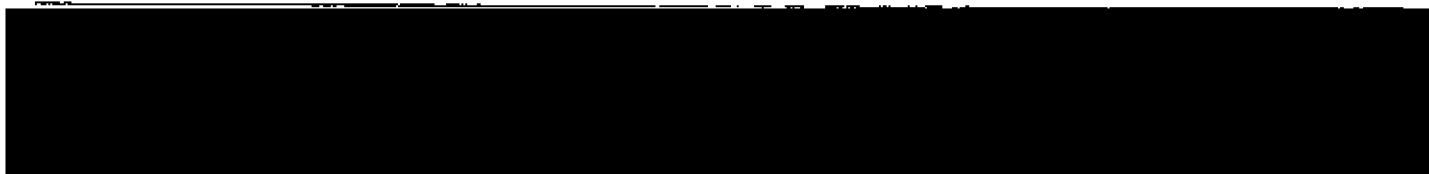
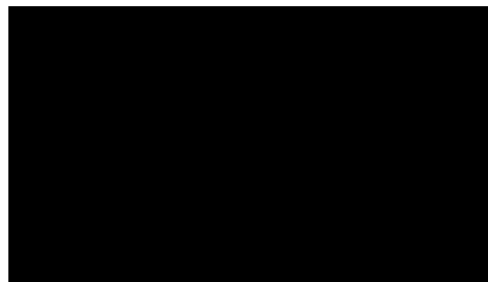
Věc : Potvrzení o ukládce

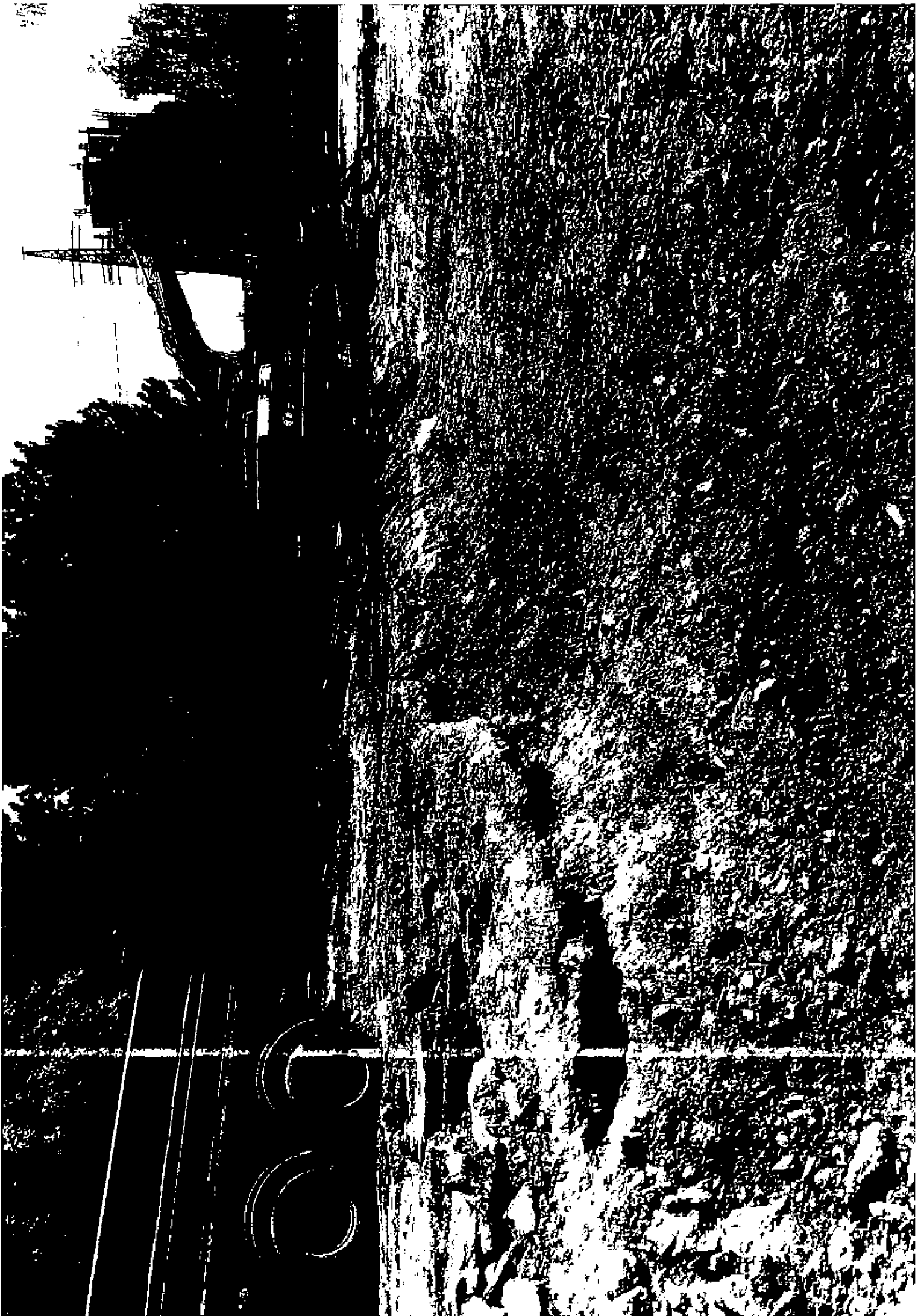
Potvrzujeme, že firma Tost.cz, s.r.o. uložila z akce „CAMPANUS“ v průběhu měsíců 07-08/2018 na naší mezideponii v Chodovské ulici:

724,50 t betonů + betonů armovaných (kat.č. 17 01 01).

Stavební odpad byl zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001.

S pozdravem









Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 4

Datum předložení TLZ:

SoD č.: SM1800000261
Ze dne: 16.05.2018

Stavba: ZŠ Campanus, Praha 4, Jírovcovo náměstí 1782 - přístavba sportovního areálu

Název změny: Změny ve stávajícím objektu

Vyjádření zhotovitele: Změny vzniklé ve stávajícím objektu vyplývají z požadavků provozovatele objektu ZŠ Campanus.

Vyjádření projektanta: Projekt byl upraven na základě žádosti provozovatele objektu. Se změnou souhlasíme.

Vyjádření TDI: Jedná se o dodatečný požadavek provozovatele - změna dispozice a změnu specifikace dveří na základě upřesnění požadavků na jednotlivé dveře. Se změnovým listem souhlasíme

Změna má vliv do následujících profesí: ano

NZT, ZTI, Bourání, Obkládání, Dveře

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem:

Orientační cenový do	Odpočet:	-129 165,340
	Přípočet:	330 339,82
	Celkem:	201 174,48

	Jméno
Za zhotovitele:	Ing. Ondřej Prášek
Za projektanta:	Petr Fiala
Za TDS:	Ing. Marek Raška

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZL č.4 - změny ve stávajícím objektu

JKSO:
Místo: ZŠ Campanus, Jírovcovo náměstí 1782/1, Praha 11

CC-CZ:
Datum: 31. 7. 2018

Objednatel:
Městská část Praha 11

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Tost.cz, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Base point

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka.

Náklady z rozpočtu 201 174,48
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 201 174,48

DPH základní	21,00%	ZP	201 174,48	42 246,64
snížená	15,00%	ZL	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	243 421,12
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Marek Raška

Ing. Ondřej Prášek

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZL č.4 - změny ve stávajícím objektu

Místo: ZŠ Campanus, Jírovcovo náměstí 1782/1, Praha Datum: 31. 7. 2018

Objednatel: Městská část Praha 11 Projektant: Base point

Zhotovitel: Tost.cz, s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	201 174,48
N00 - ZMĚNOVÝ LIST Č. 4 - změny ve stávajícím objektu	201 174,48
N03 - Místnost č. 1.16	15 422,00
N05 - Místnost č. 1.10, 1.09	3 250,00
N07 - Místnost 1.21 - 1.23	-64 036,14
N08 - Místnost 1.04	62 797,50
N09 - Místnost 1.06	7 250,00
N10 - Místnost 1.05	78 250,00
N12 - Místnost 1.08	17 062,50
N15 - Místnost 2.09	20 125,00
N16 - Místnost 1.17	12 028,16
N17 - Místnost 1.24	-33 405,00
N18 - Místnost 1.07, 1.20, 1.19	82 430,46
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	201 174,48

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		17,160		
51	K	781415013RT3	Montáž obkladu stěn, porovná, do tmavé, (15x15 cm; (lepidlo), (spár.hmotá)	m2	17,160	550,00	9 438,00
			místnost 1 22				
			dl x v				
			1,35*2,4		3,240		
			2,9*2,4*2		13,920		
			Součet		17,160		
52	K	781415014RT3	Montáž obkladu stěn, porovná, do tmavé, (15x15 cm; (lepidlo), (spár.hmotá)	m2	9,600	300,00	2 880,00
			místnost 1 22				
			dl x v				
			2,4*4		9,600		
			Součet		9,600		
10	K	962032231R00	Boování zdiva z cihel pálených na MVL	m3	3,102	615,00	1 907,73
			nová místnost 1.21 sklad nářadí				
			dl x š x v				
			(1,100*0,11*2,8)+(2,4*0,11*2,8)		1,078		
			1.22		1,220		
			(2,8*0,11*2,61)		0,804		
			Součet		3,102		
41	K	962032V	Zednické zapravení po vybourané přičce	kpl	1,000	6 400,00	6 400,00
			1		1,000		
13	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,206	219,00	264,11
			dl x š x v				
			místnost 1 22				
			(2,8*0,11*2,61)*1,5		1,206		
			Součet		1,206		
14	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	12,060	24,40	294,26
			dl x š x v				
			místnost 1 22				
			(2,8*0,11*2,61)*1,5		1,206		
			Součet		1,206		
15	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	1,206	150,00	180,90
			dl x š x v				
			(2,8*0,11*2,61)*1,5		1,206		
			Součet		1,206		
16	K	979095200	Odvaz vybouraných hmot na skládku - kontejnery - cena kompletní likvidace včetně třídění a poplatku za skládku	t	1,206	1 200,00	1 447,20
			dl x š x v				
			místnost 1 22				
			(2,8*0,11*2,61)*1,5		1,206		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	D16	Dveře D16: samozavírač, příplatek za barevnost zárubní RAL 7016	ks	1,000	6 750,00	6 750,00

N16 - Místnost 1.17

12 028,16

29	K	D18	Dveře D18: atypické dveře a zárubně 1000/1970, doplněné kování kliky/klika	ks	1,000	5 312,50	5 312,50
67	K	Z4 vod	32x4,4 (vodovod)	ks	8,500	392,00	3 332,00
68	K	Z3 lz	32x4,4 - tl. 9mm izolace vodovodu	ks	8,500	84,00	714,00
66	K	Z5 kan	DN110 (kanalizace)	bm	8,500	502,00	4 267,00
65	K	Z5 OH	Přídokový přívlač vody pod ZP / 1,5kW	ks	1,000	6 230,00	6 230,00
30	K	Pol 44 Kanalizace	Dveře DN110/110 se svislým odtokem, pevným izolačním línkem, sifonovou vložkou PRIMUS, s plastovým výškově stavitelným nastavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Zapachový uzávěr	ks	1,000	2 150,00	2 150,00
75	K	96203231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	0,115	615,00	70,73

místnost 1.17

dl x š x v

0,2*2*0,115+1,5*0,4*0,115

0,115

30x4,4

0,115

76	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,173	219,00	37,69
77	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,725	24,40	42,09
78	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,173	150,00	25,95
79	K	979095200	Odvoz vybouraných hmot na skládku - kontejnery - cena kompletní likvidace včetně třídění a poplatku za skládku	t	0,173	1 200,00	207,60
80	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	225,00	225,00
81	M	553311R	zárubeň ocelová pro běžné zdění 1000 L/P	kus	1,000	685,00	685,00
82	K	31714R	Překlady nízké š 115 v 115 dl pro světla otvor 1000 mm	kus	1,000	546,00	546,00
83	K	612321141	Vápenocementová omítka dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,200	212,00	466,40

zapravení nadpraží dveří D18

0,2*1,5*2+0,2*2*4

2,200

0,2*4

2,200

84	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	2,200	15,00	33,00
85	K	784211105	Dvojnásobné šedé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	2,200	65,00	143,00

N17 - Místnost 1.24

-33 405,00

33	K	D14	Dveře D14: atypické dveře a zárubně 1800/2200, zárubně OCEL, materiál vidlý např. DTO, povrch úpravou CPL laminy, záruční RAL	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
64	K	Z4 kan	DN110 (kanalizace)	bm	8,500	502,00	4 267,00
63	K	Pol 44 Kanalizace	Dveře DN110/110 se svislým odtokem, pevným izolačním línkem, sifonovou vložkou PRIMUS, s plastovým výškově stavitelným nastavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Zapachový uzávěr	ks	1,000	2 150,00	2 150,00

N18 - Místnost 1.07, 1.20, 1.19

82 430,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	55,021	65,00	3 576,37
			plocha				
			dl*v				
			místnost 1.19				
			{0,43+0,275+1,8+1,6+0,88+0,2+0,42+0,2+0,93+1,3-0,8}*1,5		10,853		
			místnost 1.20				
			{1,52+1,55+1,26+0,27+0,27+1,23-0,6}*1,5		8,250		
			místnost WC				
			{1,53+0,89+1,54+0,89+0,05+0,05-0,6}*1,5		6,525		
			místnost WC invalidé				
			{1,54+1,13+0,3+0,4+1,2+0,4+0,125+0,1+0,47}*1,5		8,498		
			místnost 1.07				
			{1,2-0,8+6,3-0,6-0,6+0,6+0,11+0,31+6,44+0,17+0,3+0,3+1,4}*1,5		20,895		
					0,000		
					0,000		
					55,021		
35	K	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn	m2	55,021	200,00	11 004,20
			plocha				
			dl*v				
			místnost 1.19				
			{0,43+0,275+1,8+1,6+0,88+0,2+0,42+0,2+0,93+1,3-0,8}*1,5		10,853		
			místnost 1.20				
			{1,52+1,55+1,26+0,27+0,27+1,23-0,6}*1,5		8,250		
			místnost WC				
			{1,53+0,89+1,54+0,89+0,05+0,05-0,6}*1,5		6,525		
			místnost WC invalidé				
			{1,54+1,13+0,3+0,4+1,2+0,4+0,125+0,1+0,47}*1,5		8,498		
			místnost 1.07				
			{1,2-0,8+6,3-0,6-0,6+0,6+0,11+0,31+6,44+0,17+0,3+0,3+1,4}*1,5		20,895		
					0,000		
					0,000		
					55,021		
36	K	781101210R00	Peňetrače podkladu pod obklady	m2	55,021	24,00	1 320,50
			plocha				
			dl*v				
			místnost 1.19				
			{0,43+0,275+1,8+1,6+0,88+0,2+0,42+0,2+0,93+1,3-0,8}*1,5		10,853		
			místnost 1.20				
			{1,52+1,55+1,26+0,27+0,27+1,23-0,6}*1,5		8,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			místnost WC				
			$(1,53+0,89+1,54+0,89+0,05+0,05-0,6)*1,5$		6,525		
			místnost WC invalidé				
			$(1,54+1,13+0,3+0,4+1,2+0,4+0,125+0,1+0,47)*1,5$		8,498		
			místnost 1.07				
			$(1,2-0,8+6,3-0,6-0,6-0,6+0,11+0,31+6,44+0,17+0,3+0,3+1,4)*1,5$		20,895		
					0,000		
					0,000		
					35,021		

37	K	781415013RT3	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm, (lepidlo), (spár.hmoty)	m2	55,021	550,00	30 261,55
----	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

plocha

dl'v

místnost 1.19

$(0,43+0,275+1,8+1,6+0,88+0,2+0,42+0,2+0,93+1,3-0,8)*1,5$ 10,853

místnost 1.20

$(1,52+1,55+1,26+0,27+0,27+1,23-0,6)*1,5$ 6,250

místnost WC

$(1,53+0,89+1,54+0,89+0,05+0,05-0,6)*1,5$ 6,525

místnost WC invalidé

$(1,54+1,13+0,3+0,4+1,2+0,4+0,125+0,1+0,47)*1,5$ 8,498

místnost 1.07

$(1,2-0,8+6,3-0,6-0,6-0,6+0,11+0,31+6,44+0,17+0,3+0,3+1,4)*1,5$ 20,895

0,000

0,000

Součet

35,021

38	K	59781345R	Obkládačka 15x15 bílá mat	m2	55,872	280,00	15 644,16
----	---	-----------	---------------------------	----	--------	--------	-----------

plocha

dl'v

místnost 1.19

$(0,43+0,275+1,8+1,6+0,88+0,2+0,42+0,2+0,93+1,3-0,8)*1,5$ 10,853

místnost 1.20

$(1,52+1,55+1,26+0,27+0,27+1,23-0,6)*1,5$ 6,250

$(1,53+0,89+1,54+0,89+0,05+0,05-0,6)*1,5$ 6,525

$(1,54+1,13+0,3+0,4+1,2+0,4+0,125+0,1+0,47)*1,5$ 8,498

místnost 1.07

$(1,2-0,8+6,3-0,6-0,6-0,6+0,11+0,31+6,44+0,17+0,3+0,3+1,4)*1,5$ 20,895

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

0,000

0,000

Suma:

35,280

39	K	7814941R	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	35,280	230,00	8 114,40
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------

místnost 1 19

(3)*1,5+1+1,2+0,2

6,900

místnost 1.20

(2)*1,5

3,000

místnost WC

(2)*1,5

3,000

místnost WC invalidé

(5)*1,5

7,500

místnost 1 07

(6)*1,5

9,000

0,000

Suma:

29,400

40	K	7814945R	Nerezové profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem	m	50,736	230,00	11 669,28
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

místnost 1 19

1,54*2+2,5*2

8,080

místnost 1 20

(1,52+1,49)*2

6,020

místnost WC

(1,53+0,89)*2

4,840

místnost WC invalidé

(1,54+1,53)*2

6,140

místnost 1.07

(7,1+1,5)*2

17,200

0,000

Suma:

46,420

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 7

Datum předložení TLZ:

SoD č.: SM1800000261
Ze dne: 16.05.2018

Stavba: ZŠ Campanus, Praha 4, Jirovcovo náměstí 1782 - přístavba sportovního areálu

Název změny: Změna skladby střešního pláště - sportovní hala

Vyjádření zhotovitele: V průběhu realizace došlo ke změně návrhu skladby střešní konstrukce na sportovní hale. Původní návrh kce byl ze samonosných tepelněizolačních panelů. Nyní je navržena skladba střechy z trapézového plechu, parofolie PE, polystyrenu EPS 70 tl.-140 mm, polystyrenu EPS 100 tl.-60 mm, skelného rouna vliet a hydrofolie Fatrafol 810. Nově navržená kce má prověřené hydroizolační vlastnosti především z hlediska kondenzace par a možnost lepšího variabilního provedení v konstrukčních detailech. Součinitel prostupu tepla je u nové

Vyjádření projektanta: Změna stavby je možná za dodržení požárních parametrů. Dojde k navýšení celkové tl. konstrukce. Se změnou souhlasíme.

Vyjádření TDI: Ke změně skladby střešního souvrství nemáme žádné připomínky, k navýšení ceny nedochází.

Změna má vliv do následujících profesí: ne

Střešní konstrukce

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem:

Orientační cenový d	Odpočet:	-3 193 330,75
	Připočet:	3 193 330,75
	Celkem:	0,00

	Jméno
Za zhotovitele:	Ing. Ondřej Prášek
Za projektanta:	Petr Fiala
Za TDS:	Ing. Marek Raška

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZL č.7 - změna skladby střešního pláště - sportovní hala

JKSO.
Místo:

CC-CZ
Datum: 03.09.2018

Objednatel:
MČ Praha 11

IČ:
DIČ

Zhotovitel:
Tost.cz, s.r.o.

IČ:
DIČ

Projektant:
Basepoint s.r.o.

IČ:
DIČ

Zpracovatel:

IČ:
DIČ

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

0,00
0,00

Cena bez DPH

0,00

DPH základní 21,00%
snižená 15,00%

ze 0,00
ze 0,00

0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZL č.7 - změna skladby střešního pláště - sportovní hala

Místo:		Datum:	03.09.2018
Objednatel:	MČ Praha 11	Projektant:	Basepoint s.r.o.
Zhotovitel:	Tost.cz, s.r.o.	Zpracovatel:	0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
712 - Změnový list č.7	0,00
713 - Jednoplášťová střecha sportovní haly	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: ZL č.7 - změna skladby střešního pláště - sportovní hala

Místo: Datum: 03.09.2018
 Objednatel: MČ Praha 11 Projektant: Basepoint s.r.o.
 Zhotovitel: Tost.cz, s.r.o. Zpracovatel: 0

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

712 - Změnový list č.7 0,00

713 - Jednoplášťová střecha sportovní haly 0,00

			Panely střešní nosný plech, 1mm tl., 2,0 x 2,0 m, PIR panel, ve všech systémových a lemevcích m2		1.688,030		
--	--	--	---	--	-----------	--	--

*Zastřešení je jednoplášťové, je tvořeno samonosným tepelněizolačním stropním panelem
 Spád střechy je zajištěn vlastní ocelovou konstrukcí
 Hydroizolace je integrovaná do panelu, jedná se o typ PVC. Obecně platí pro střešní folii požadavek na splnění požární třídy Bruf T3, UV odolnost, odolnost proti sání atd*

2	K	T:01_01	Skladba střešní kce haly: Trapézový plech 150/280; Parafolie PE; Polystyren EPS 70 tl. 140 mm; Polystyren EPS 100 tl. 60 mm; Skelné roviná vlák. 120g/m2 - Broof t3; Hydrofolie Fatrafol 810 tl: 1,5 mm šedá	m2	1.688,030	1.891,75	3.193.330,75
---	---	---------	--	----	-----------	----------	--------------

U = 0,192W/m2K střešní plášť