



BETVAR a.s.

č.0020/1/OMI/17

Sml.č.: **S17026D**

Zak.č.: 117003



Městská část Praha 5
Úřad městské části
Odbor majetku a investic
nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
IČ: 252 42
DIČ: CZ63080087

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 0020/0/OMI/17

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Městská část Praha 5**
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Ing. Pavel Richter, starosta
IČ: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800
(dále jen „objednatel“)
- 1.2. Zhotovitel:** **BETVAR a.s.**
se sídlem: Nákupní 995, 252 42 Jesenice
zastoupená: Ing. Vladimírem Valešem, Ph.D., předsedou představenstva
Ing. Vladimírem Doležalem, místopředsedou představenstva
IČO: 63080087
DIČ: CZ63080087
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s., Praha 4
č. účtu: 2107461738 / 2700

(dále jen „zhotovitel“, na straně druhé)

1.3. Osoby oprávněné jednat:

1.3.1. Za objednatele:

ve věcech smluvních: Ing. Pavel Richter, starosta MČ Praha 5
ve věcech administrativně-technických:
Ing. Jan Jirsa, vedoucí Odboru majetku a investic, tel.: 257 000 404,
e-mail: jan.jirsa@praha5.cz

1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatele Bc. Pavel Vokoun OMI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 237, Jiří Tílšer OMI ÚMČ Praha 5, tel.: 257 000 237

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Jaromír Kálal
ve věcech technických: Ing. Vladimír Kovanda

- 1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na staveništi, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla provádí stavbyvedoucí Petr Šimon.

II. Úvodní ustanovení

- 2.1. Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 3. 5. 2017 Smlouvu o dílo č. 0020/0/OMI/17 na realizaci veřejné zakázky s názvem „Soubor energeticky úsporných opatření na ZŠ Nepomucká, objekt Beniškové 1258“ (dále jen „Smlouva“) a objednatel se zavázal za toto dílo uhradit sjednanou cenu ve výši 4.895.882,- Kč bez DPH, tj. 5.924.017,- Kč včetně DPH.
- 2.2. Tento dodatek č. 1 se uzavírá z důvodu nezbytného provedení v příloze č. 1 uvedených změn stavebních prací a dodávek, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, a jejich potřeba vznikla v průběhu provádění díla a tyto práce jsou nezbytné pro dokončení původních prací díla. Jedná o změny, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

III. Předmět dodatku

- 3.1. Předmětem dodatku je úprava termínu a ceny za provedení v příloze č. 1 uvedených stavebních prací a dodávek, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, a jejich potřeba vznikla v průběhu provádění díla a tyto práce jsou nezbytné pro dokončení původních prací díla.
- 3.2. S odkazem na čl. 10. odst. 10.2. Smlouvy se Smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1, jímž se upravuje rozsah stavebních prací, o položky, které jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 a tomu odpovídající ponížení ceny.
- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že seznam podkladů specifikující předmět, rozsah a způsob provádění díla uvedený ve druhé větě čl. 3. odst. 3.2. Smlouvy se doplňuje o následující bod 4. s následujícím zněním:

„4. Položkový rozpočet víceprací a méněprací tvořený změnovým listem.“

- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 3. odst. 3.2. se poslední věta Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„Výše uvedené dokumenty (body 1. až 4.) tvoří Přílohy 1 až 4 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.“

- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. se odst. 7.1. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„7.1.

Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH: 4 887 018,13 Kč
DPH: 1 026 273,81 Kč
Cena celkem včetně DPH: 5 913 291,93 Kč

(slovy: čtyři miliony osm set osmdesát sedm tisíc osmnáct korun českých třináct balíčků bez DPH)“

- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. se odst. 7.2. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„7.2.

Cena za dílo uvedená v bodě 7.1. tohoto článku je cenou podle závazné nabídky ze dne 10.3. 2017 a ze dne 23.10.2017 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná, nepřekročitelná a nejvýše přípustná.“

- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že seznam příloh Smlouvy se rozšiřuje o novou přílohu č. 4 tak, že přílohy Smlouvy jsou nově následující:

Příloha č. 1: Projektové dokumentace (volná příloha)

Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem

Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo

Příloha č. 4: Položkový rozpočet víceprací a méněprací zpracovaný zhotovitelem (změnový list)

- 3.8. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 5. odst. 5.1. se bod 5.1.2. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„5.1.2.

předání díla nejpozději do 29 týdnů od předání staveniště, vč. zajištění případného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo.“

- 3.9. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena. V zájmu vyloučení pochybností Smluvní strany výslovně uvádějí, že nevyplývá-li z ustanovení Smlouvy výslovně jinak, zahrnuje pojem „práce“ také méněpráce a vícepráce dle tohoto dodatku č. 1 Smlouvy.

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

- 4.2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

- 4.3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl zveřejněn v registru smluv za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne podpisu dodatku poslední smluvní stranou, nejpozději do 3 měsíců od podpisu dodatku. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů v dodatku, který bude zveřejněn v registru smluv podle věty první. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené v dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

4. 4. Tento dodatek byl vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž čtyři (4) výtisky obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel.
4. 5. Příloha č. 1 tohoto dodatku, která zároveň tvoří novou Přílohu č. 4 Smlouvy Položkový rozpočet víceprací a méněprací zpracovaný zhotovitelem (změnový list), tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 1.
4. 6. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením RMČ č. 41/1429/2017 ze dne 1.11.2017.

28.11.2017

V Praze dne

V Praze dne




za objednatele:
Ing. Pavel Richter
starosta MČ Praha 5


v z. Martin Slabý
1. zástupce starosty



BETVAR a.s.
Nákupní 995, 252 42 Jesenice
Městský soud v Praze
oddíl B, vložka 3258
DIČ: CZ63080087



za zhotovitele:
Ing. Vladimír Valeš, Ph.D.,
předseda představenstva



za zhotovitele:
Ing. Vladimír Doležal,
místopředseda představenstva

Soubor energeticky úsporných optření na ZŠ Nepomucká, objekt Beniškové 1258

REKAPITULACE změnových listů

REKAPITULACE změnových listů	SoD 4 895 882,00
------------------------------	---------------------

Ceny bez DPH

číslo	Předmět změnového listu
1	Změna hydroizolace spodní stavby a sokiů
2	terénní úpravy areálu technický pavilon
3	přípočet palisády a chodníky
4	Odpočet nerealizovaných položek
5	odpočet úpravy kanalizace , pouze vycitění

datum	cena
29.6.2017	138 406,98
3.10.2017	72 469,84
	81 758,36
3.10.2017	-257 429,05
	-44 070,00

TDI
ano
ano
ano
ano
ano

SOD	4 895 882,00	SOD	4 895 882,00	Zl celkem	-8 863,87
změnové listy 1-5 celkem	-8 864				
cena díla včetně změnových listů	4 887 018	cena			



STAVEBNĚ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST

STIOS s.r.o. IČ: 04773489

Sýlová 544 DIČ: CZ06773489

CZ-39156 Tábor www.stios.cz

2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beníšková

01 Fasáda

Změnový list č.1.

náhrada izolace soklu svařovanou lepenkou stěrkovou izolací, vyvážení soklu extrud polystyrenem, opravy stávající střechy učebnového pavilonu

změnový list 1 celkem

138 406,98

Díl: 711 **Izolace proti vodě** **52 444,22**

135	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	-230,35	38,56	-8 882,22
137	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky modif.asf.pásu tl 5 mm	m2	-247,74	182,71	-45 265,31
	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2	m2	230,35	456,00	105 039,60
139	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	508,90	3,05	1 552,15

62 **Úpravy povrchů vnější** **62 162,76**

82	622311514R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PU	m2	-230,35	867,00	-199 713,45
82	622311514R00	Izolace suterénu XPS tl. 120 mm, bez PU	m2	230,35	765,00	176 217,75
	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	60,00	445,00	26 700,00
	283764380	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 G 30 mm	m2	42,84	154,00	6 597,36
	283764390	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 G 40 mm	m2	18,00	206,00	3 708,00
	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	63,00	467,00	29 421,00
	283764400	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 G 50 mm	m2	35,70	257,00	9 174,90
	283764410	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 G 60 mm	m2	16,32	308,00	5 026,56
	283764420	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 G 80 mm	m2	12,24	411,00	5 030,64
93	62601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PP páska folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	0,00	77,00	0,00

712 **Živičné krytiny** **23 800,00**

		opravy kolem komínků a vpusťí vč. materiálu	hod	68	350	23 800,00
--	--	---	-----	----	-----	-----------

Změnový list 1 celkem

138 406,98



STIOS STAVEBNÉ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST

STIOS s.r.o. IČ: 04773489

Stylová 544 DČ: CZ04773489

CZ-39156 Tábor www.stios.cz

ROZPOČET změnový list 2

Stavba: Soubor energeticky úsporných opatření na ZŠ Nepomucká,

Terénní úpravy u technického pavilonu

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu - změnový list 2 celkem

72 469,84

1 - Zemní práce úpravy kolem UP a HP

72 469,84

11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/a ornice z horniny tř. 1 až 4 ze skládky technický pavilon 105*0,2	m3	15,400	257,00	3 957,80
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/a ornice z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m učebnový pavilon do 15 km tj. + 5 km 15*5	m3	75,000	20,10	1 507,50
			Poplatek za skládku horniny 1- 4 učebnový pavilon	m3		140,00	0,00
26	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 zemina	m3	21,000	153,00	3 213,00
5	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	77,000	20,20	1 555,40

U technického pavilonu

16x1,5

21,000

5x7

35,000

7x7

21,000

Součet

77,000

4	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	77,000	26,40	2 032,80
27	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4 ornice	m3		34,70	0,00
2	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2		15,10	0,00
		998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m U tech pavilonu	t	36,720	797,00	29 265,84
		182911121	zpevnění svahu příjny na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	12,000	955,00	11 460,00
		711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	39,800	94,70	3 769,06
		711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní listou	m	31,900	78,80	2 513,72
7	M	0010025	dodávka zeminy pro trávník	t		504,00	0,00
			360*0,15*1,7				
7	M	0010025	dodávka zeminy u TP	t	26,180	504,00	13 194,72
			77*0,2*1,7		26,180		

Stu 107



STIOS

STAVEBNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST

STIOS s.r.o.

IČ: 04773489

Stylová 544

D Č: CZ04773489

CZ - 39156 Tábor

www.stios.cz

2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beníšková
Změnový list č 4 zámkové dlažby, palisády

stavba: 2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beníšková objekt: 01 Fasáda	Rozpočet: Změnový list palisády zámkové dlažby
---	--

P.č.	Název položky	MJ	množství	skutečné množství	cena / MJ	změna celkem	celkem (Kč)
Díl: Svislé a kompletní konstrukce							
47	Zabeton palisád jedn hranaté 400 mm	kus	74,00	153,00	132,00	10 426,00	9 768,00
48	Zabeton palisád jedn hranaté 800 mm	kus	85,00	75,00	142,00	-1 420,00	12 070,00
	Začátek provozního součtu						
	(4+4,852+1,788+2,069+2,258)/0,2		74,89				
	Konec provozního součtu		74,89				
	75		75,00				
	vyvýšená locha : 2/0,2		10,00				
49	Zabeton palisád jedn oblé 1500 mm	kus	48,94	100,00	211,00	10 773,66	10 326,34
	strana:(4,64+2,873+2,275)/0,2		48,94				
50	Palisáda beton. přírodní 17,5x20x80 cm	kus	100,00	75,00	218,00	-5 450,00	21 800,00
	Opěrná zeď u schodiště jižní strana: 80		80,00				
	vyvýšená plocha: 20		20,00				
51	Palisáda beton.přírodní 20x120 cm	kus	50,00	50,00	422,00		21 100,00
	Základ pro opěrnou zeď z palisád u schodiště jižní strana: 50		50,00				
	Začátek provozního součtu						
	0						
	Konec provozního součtu						
52	Palisáda barevná beton.16x16x40 cm	kus	74,00	153,00	89,09	7 038,18	6 592,73
53	Palisáda barevná beton.20x150 cm	kus	10,00	50,00	335,45	13 418,18	3 354,55
3 Svislé a kompletní konstrukce				328,00		34 788,02	85 011,61
Díl: Vodorovné konstrukce							
4 Vodorovné konstrukce							
							6 294,66
Díl: Komunikace							
58	Výztuž mazanin svařovanou síť průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm	t	0,08		25 900,00		2 097,90
	Okapový chodník:						
	Začátek provozního součtu						
	Technologický pavilon: (8,15+6,55)*0,5		7,35				
	Hospodářský pavilon: (23+6+1+5,5+8)*0,5		21,75				
	Učebnový pavilon: 19*0,5		9,50				
	Konec provozního součtu		38,60				
	38,6*0,002099		0,08				
59	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	182,13	45,60	92,70	4 227,12	16 883,54
	SN1:						
	(8,99*1,267)+(14,777*1,6)+(7,8*1)+(3,83*1)+(13,85*1,65)+(2*1,8)		73,12				
	Hospodářský pavilon: 17,93		17,93				
	Technologický pavilon západní. str.: 14,9*0,85		12,67				
	Plocha u nového schodiště: (1,385+4,189)*3,5		19,51				
	6,79*3,6		24,44				
	(4*1,8)/2		3,60				
	1,2*0,8		0,96				
	(7,7*1,44)+(3*1,6)+(2,4*1,63)		19,80				

2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beníšková

Změnový list č 4 zámkové dlažby, palisády

Objekt: 2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beníš
Objekt: 01 Fasáda

Rozpočet:

Změnový list palisády zámkové dlažby

P.č.	Název položky	MJ	množství	skutečné množství	cena / MJ	změna celkem	celkem (Kč)
	schodiště: (4*1,8)+(0,85*1,72)+(0,85*1,7)		10,11				
60	Podklad ze šterkodrti 8 - 16 mm po zhuštění tloušťky 5 cm	m2	182,13	45,60	43,99	2 005,94	8 011,94
	SN1:						
	(8,99*1,267)+(14,777*1,6)+(7,8*1)+(3,83*1)+(13,85*1,65)+(2*1,8)		73,12				
	Hospodářský pavilon: 17,93		17,93				
	Technologický pavilon západní. str.: 14,9*0,85		12,67				
	Plocha u nového schodiště: (1,385+4,189)*3,5		19,51				
	6,79*3,6		24,44				
	(4*1,8)/2		3,60				
	1,2*0,8		0,96				
	(7,7*1,44)+(3*1,6)+(2,4*1,63)		19,80				
	schodiště: (4*1,8)+(0,85*1,72)+(0,85*1,7)		10,11				
61	Podklad z prostého betonu tl. l tloušťky 10 cm	m2	38,60		325,00		12 545,00
	Okapový chodník:						
	Technologický pavilon: (8,15+6,55)*0,5		7,35				
	Hospodářský pavilon: (23+6+1+5,5+8)*0,5		21,75				
	Učebnový pavilon: 19*0,5		9,50				
62	Podklad z prostého betonu tl. l tloušťky 15 cm	m2	12,08		644,00		7 779,52
	S4:						
	Obnova asfaltové plochy v návaznosti na obrubník: (4,7+5)*1		9,70				
	Dešťová kanalizace: 2,38		2,38				
63	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	12,08		7,97		96,28
	S4:						
	Obnova asfaltové plochy v návaznosti na obrubník: (4,7+5)*1		9,70				
	Dešťová kanalizace: 2,38		2,38				
64	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	12,08		240,00		2 899,20
	S4:						
	Obnova asfaltové plochy v návaznosti na obrubník: (4,7+5)*1		9,70				
	dešťová kanalizace: 2,38		2,38				
65	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	182,13	45,60	270,00	12 312,00	49 175,37
	SN1:						
	(8,99*1,267)+(14,777*1,6)+(7,8*1)+(3,83*1)+(13,85*1,65)+(2*1,8)		73,12				
	Hospodářský pavilon: 17,93		17,93				
	Technologický pavilon západní. str.: 14,9*0,85		12,67				
	Plocha u nového schodiště: (1,385+4,189)*3,5		19,51				
	6,79*3,6		24,44				
	(4*1,8)/2		3,60				
	1,2*0,8		0,96				
	(7,7*1,44)+(3*1,6)+(2,4*1,63)		19,80				
	schodiště: (4*1,8)+(0,85*1,72)+(0,85*1,7)		10,11				
66	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	182,13		30,20		5 500,36
	SN1:						
	(8,99*1,267)+(14,777*1,6)+(7,8*1)+(3,83*1)+(13,85*1,65)+(2*1,8)		73,12				


 **STIOS**
 STAVEBNĚ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST
 STIOS s.r.o. IČ: 04773489
 Stylová 544 D.Č.: CZ04773489
 CZ-39156 Tábor www.stios.cz

2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Benišková
Změnový list č 4 zámkové dlažby, palisády

stavba: 2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beniš objekt: 01 Fasáda	Rozpočet: Změnový list palisády zámkové dlažby
---	--

P.č.	Název položky	MJ	množství	skutečné množství	cena / MJ	změna celkem	celkem (Kč)
	Hospodářský pavilon: 17,93		17,93				
	Technologický pavilon západní. str.: 14,9*0,85		12,67				
	Plocha u nového schodiště: (1,385+4,189)*3,5		19,51				
	6,79*3,6		24,44				
	(4*1,8)/2		3,60				
	1,2*0,8		0,96				
	(7,7*1,44)+(3*1,6)+(2,4*1,63)		19,80				
	schodiště: (4*1,8)+(0,85*1,72)+(0,85*1,7)		10,11				
72	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	146,62	20,00	305,00	6 100,00	44 717,73
	Začátek provozního součtu						
	SN1:						
	(8,99*1,267)+(14,777*1,6)+(7,8*1)+(3,83*1)+(13,85*1,65)+(2*1,8)		73,12				
	Hospodářský pavilon: 17,93		17,93				
	Technologický pavilon západní. str.: 14,9*0,85		12,67				
	Plocha u nového schodiště: (1,385+4,189)*3,5		19,51				
	6,79*3,6		24,44				
	(4*1,8)/2		3,60				
	1,2*0,8		0,96				
	(7,7*1,44)+(3*1,6)+(2,4*1,63)		19,80				
	schodiště:(4*1,8)+(0,85*1,72)+(0,85*1,7)		10,11				
	Konec provozního součtu		182,13				
	(182,131/100)*70*1,15		146,62				
74	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	192,79		165,06		31 822,37
5 Komunikace						24 645,06	181 529,21
Díl: Doplnující práce na komunikaci							
113	Osaz sil bet lež obrubník-opěra bet	m	4,30	11,00	212,35	2 335,85	913,11
	Nájezdový obrubník severní strana: 4,3		4,30				
114	Osaz zahradní obrubník beton -opěra	m	61,38	89,00	111,38	9 912,82	6 836,73
	SN1:						
	učebnový pavilon:10,6+14,8+3,8+17+2		48,20				
	Hospodářský pavilon:1+1,4+1,4		3,80				
	Plocha u nového schodiště:2,813+6,569		9,38				
	0						
	0						
	0						
115	Řezání podkladu živичného hl 5cm	m	21,40		62,20		1 331,08
	SN:						
	Obnova asfaltové plochy v návaznosti na obrubník:						
	řez -úprava stáv. asfaltu pro napojení nového: 4,7+5+1		10,70				
	dilatační spára: 4,7+5+1		10,70				
116	Obrubník silniční CSB H 25 250/1000/150 přírodní	kus	5,00	11,00	128,00	1 408,00	640,00
	Nájezdový obrubník severní strana: 5		5,00				
117	Obrubník zahradní ABO 5-20 červený 500/50/250 mm	kus	130,00	178,00	48,70	8 668,60	6 331,00
	SN1: 130		130,00				



STIOS

STAVBNĚ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST

STIOS s.r.o. IČ: 04773489
 Stylová 544 DIČ: CZ04773489
 CZ-39156 Tábor www.stios.cz

2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beníšková
Změnový list č 4 zámkové dlažby, palisády

Objekt 2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beníšková Objekt 01 Fasáda	Rozpočet: Změnový list palisády zámkové dlažby
---	--

P.č.	Název položky	MJ	množství	skutečné množství	cena / MJ	změna celkem	celkem (Kč)
0							
0							
	91 Doplnující práce na komunikaci					22 325,27	16 051,91
Díl:	Lešení a stavební výtahy						

Změnový list č. 4 palisády zámkové dlažby celkem

81 758,36




STIOS

STAVEBNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST

STIOS s.r.o.

IČ: 04773489

Stylová 544

D Č: CZ04773489

CZ-39156 Tábor

www.stios.cz

Položkový rozpočet

Objav: 2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Benišky Objekt: 01 Fasáda odpočty nerealizovaných prací	Rozpočet: Změnový list 3
--	------------------------------------

P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: Přípravné a přidružené práce					
39	Prefabrikované hnízdo pro netopýry přisazené	ks	-2,00	2 600,00	-5 200,00
40	Posun mobiliáře na zateplenou fasádu z fasády původní (inf, tabule, vitríny, atd)	soubor	-1,00	5 950,00	-5 950,00
11 Přípravné a přidružené práce					-11 150,00
Díl: Úpravy povrchů vnější					
93	Těsnění okenní spáry, ostění, PP páska folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	-458,51	77,00	-35 305,27
62 Úpravy povrchů vnější					-35 305,27
Díl: Podlahy a podlahové konstrukce					
Díl: Trubní vedení					
104	Mříž revizní šachta pr. 400 mm, hl-1600 mm kanalizace v ploše u hos. a tech.pavilonu: 2+1	kus	-1,00	1 280,00	-1 280,00
				3,00	
105	Zřízení vpusti dvorní , DN 300/125 severní strana: 2	kus	-1,00	521,78	-521,78
				2,00	
110	Šachta revizní DN400 1,7 m DN 160 průtok plastový poklop	kus	-1,00	4 288,00	-4 288,00
111	Vpust' dvorní pro zatížení B-125	kus	-1,00	4 659,00	-4 659,00
112	Dvorní vpust 200x200, B 125 kN ,zápachová uzávěrka,	kus	-1,00	3 247,00	-3 247,00
8 Trubní vedení					-13 995,78
Díl: Lešení a stavební výtahy					
121	Montáž ochranné sítě z umělých vláken: Technologický pavilon: (7,69+3,04+3,22+14,81+7,41)*5,64 Hospodářský pavilon: (24,85+6,79+25,95+3,34+0,92+8,1+1+1+1)*7,5 Učebnová pavilon: (9,99+14,77+7,8+3,83+13,85+22,6)*7,5	m2	-1 297,42	14,20	-18 423,42
				204,00	
				547,13	
				546,30	
122	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 1297,43*3	m2	-3 892,29	7,80	-30 359,86
				3 892,29	
123	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken: Technologický pavilon: (7,69+3,04+3,22+14,81+7,41)*5,64 Hospodářský pavilon: (24,85+6,79+25,95+3,34+0,92+8,1+1+1+1)*7,5 Učebnová pavilon: (9,99+14,77+7,8+3,83+13,85+22,6)*7,5	m2	-1 297,42	6,80	-8 822,48
				204,00	
				547,13	
				546,30	
94 Lešení a stavební výtahy					-57 605,76
Díl: Konstrukce zámečnické					
204	M+D Drenážní žlab 40x110x1500 Pojistné odvodnění před balkonovými dveřmi. Žlab z nerezové oceli který je možné osadit při nízkých výškách napojení dveří na balkonech a terasách. Mřížový rošt ze žárově zinkované oceli,díl pro nastavení výšky,drenážní žlabu 3 ks.	soubor	-1,00	4 720,00	-4 720,00
	Z11: 1			1,00	
Díl: Žaluzie					
243	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé včetně dodávky žaluzie Upevněny na každé křídlo vzlášť lamely š. 25 mm s bočním vedením silovou strunou.Ovládání řetězkem a otočným táhlem. Všechny ovládací prvky přístupné ze země,max 2m od podlahy.	m2	-119,58	1 020,00	-121 976,19
	V1: 8,19			8,19	
	V2: 24,57			24,57	
	V3: 5,3235			5,32	

STIOS
 STAVEBNĚ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST

Položkový rozpočet

stavba: 2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beniš	Rozpočet:
objekt: 01 Fasáda odpočty nerealizovaných prací	Změnový list 3

P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	V4: 61,425		61,43		
	V5: 3,276		3,28		
	V6: 16,8		16,80		
244	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	%	1 219,76	0,20	243,95
786 Žaluzie					-121 732,24
Díl: Elektromontáže					
245	Elektroinstalce dle přílohy	soubor	1,00	-17 640,00	-17 640,00
M21 Elektromontáže					-17 640,00

Odpočtové položky změnov list 3 celkem

-257 429

Jana 19


STIOS
 STAVEBNĚ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST
 STIOS s.r.o. IČ: 04773489
 Stylová 544 DiČ: CZ04773489
 CZ-391 56 Tábor www.stios.cz

Položkový rozpočet

BEVĚR a.s. 1
 Nákupní 995, 21. 42. Jesenice
 Městský sídliště v Praze
 oddělení v. č. 3258
 IČ: 080097
Městská část Praha 5
 Úřad městské části
 Odbor majetku a investic
 nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 III/26/06

Stavba :	2016/02 Soubor ener.úsporných opatření na ZŠ Beniška	Rozpočet:
Objekt :	Změnový list č.5 - změna úpravy venkovní kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	8	Trubní vedení				
		Úprava venkovní stávající kanalizace včetně zemních prací	m	-10,00	6 780,00	-67 800,00
103	891213001R00	Úprava venkovní stávající kanalizace včetně zemních prací - počet zemních prací provedeno pouze čištění	m	3,50	6 780,00	23 730,00
Celkem za		ZL 5 celkem				-44 070,00

Jm 10

STIOS
 STAVEBNĚ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST
 STIOS s.r.o. IČ: 04773489
 Stylová 544 D.Č: CZ04773489
 CZ-39156 Tábor www.stios.cz