

**DODATEK č. 1
KE
SMLOUVĚ O DÍLO
NA REALIZACI STAVBY**

Školní statek a krajské středisko ekologické výchovy Cheb, příspěvková organizace
se sídlem: U Farmy 30/11, 350 02 Cheb
IČO: 00076899
DIČ: CZ00076899
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
zastoupený: Ing. Leoš Horčíčka, ředitel

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

bss Báňská stavební společnost s. r. o.
sídlo: Chebská 53, 356 58 Sokolov
IČO: 25233866
DIČ: CZ25233866
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
zastoupený: Ing. Miroslav Paparega
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C vložka 11266.

*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)
(společně jako „smluvní strany“)*

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento

dodatek č.1 ke smlouvě o dílo na realizaci stavby

uzavřené dne 7. 3. 2018

**„Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu“
(dále jen „smlouva a dodatek“)**

Tímto dodatkem č. 1 se mění nebo upravují následující body smlouvy:

III. Specifikace díla

V souladu se zněním smlouvy, zejména podle bodu 3.3 a 3.4, se obě smluvní strany dohodli na úpravě rozsahu prováděného díla. Rozsah změn je specifikován ve změnových listech č. 1 – 5, které jsou součástí tohoto dodatku jako příloha č. 1.

Tyto nepředvídatelné práce nebudou mít vliv na termín dokončení díla a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle smlouvy.

IV. Doba plnění

Obě smluvní strany se dohodli, že dílo jako celek bude řádně dokončeno a protokolárně předáno dle podmínek výběrového řízení nejpozději do 15. 12. 2018.

Ostatní termíny a ujednání uvedené v bodu IV. smlouvy se tímto dodatkem č. 1 nemění.

VI. Cena a způsob její úhrady

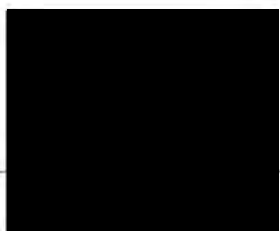
Po vzájemném započtení víceprací a méněprací vyplývajících ze změnových listů č. 1 – 5 se smluvní strany dohodli na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši:

Cena bez DPH 18.520.468,-- Kč
(slovy: osmnáctmilionůpětsetdvacetisícčtyřistašedesátosm korun českých bez DPH)

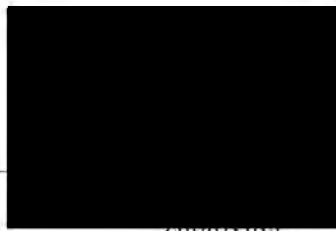
Ostatní ujednání smlouvy se nemění. Tento dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a je vyhotoven ve dvou výtiscích, z nichž každá strana obdrží po jednom výtisku.

Příloha č. 1 – Změnový list č. 1- 5

Cheb dne 15. 11. 2018



Školní stařek a krajské středisko
ekologické výchovy Cheb,
příspěvková organizace
U Farmy 30/11, 350 02 Cheb
IČ: 00076899, DIČ: CZ00076899



Zhotovitel

Změnový list:		ZL001	
<u>Zhotovitel:</u> bss BĀŇSKĀ STAVEBNĀ SPOLEČNOST s.r.o.		<u>Objednatel:</u> Školní statek Cheb- Dolní Dvory	
<u>Projekt:</u> Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu			
<u>Návrh změny:</u> Optimalizace zakládání na pilotách		<u>Přílohy:</u> rozpočet s krycím listem	
<u>Popis:</u> Na základě inženýrsko geologického průzkumu byla navržena optimalizace pilot.			
Celkem ZL001		-213 523,66	
<u>Datum:</u> 29.06.2018		<u>Datum:</u> 29. 6. 2018	
<u>Vystavil:</u>  		<u>Schválil:</u> 	

ZMĚNOVÝ LIST č. ZL001

Stavba: Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu
Objekt: Optimalizace zakládání na pilotách
Objednatel: Školní statek Cheb- Dolní Dvory
Zhotovitel: bss BĀŇSKĀ STAVEBNĪ SPOLEČNOST s.r.o.
Datum: 29.06.2018

Číslo položky	Kód položky	Název	Měrná jednotka	Množství	Náklad	
					Jednotková cena	Celková cena

A Odpočet

-702 413,24

Díl:	22	Piloty					-552 860,00
20	264 42 0001-R	Piloty komplet vč vrtu a výzbroje D900 hl 6m viz základy v PD - Z1	kus	-6,00000	40 160,00		-240 960,00
21	264 42 0002-R	Piloty komplet vč vrtu a výzbroje D750 hl 5m viz základy v PD - Z2	kus	-8,00000	26 250,00		-210 000,00
22	264 42 0003-R	Piloty komplet vč vrtu a výzbroje D600 hl 5m viz základy v PD - Z3	kus	-5,00000	20 380,00		-101 900,00

Hlavice

-149 553,24

13	275323611R19	Beton základových patek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XA3, odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	-17,72800	2 880,00		-51 056,64
		patky : (1,2*1,2*0,8*4)		4,608			
		1*1*0,8*10		8			
		0,8*0,8*0,8*10		5,12			
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	-74,56000	350,00		-26 096,00
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách.					
		patky					
		Z1 : (1,2+1,2+1,2+1,2)*0,8*4		15,36			
		Z2 : (1+1+1+1)*0,8*10		32			
		Z3 : (0,8+0,8+0,8+0,8)*0,8*5		12,8			
		Z4 : (1,6+1,6+0,8+0,8)*0,8*5		14,4			
15	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	-74,56000	53,60		-3 996,42
16	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	-1,56000	29 500,00		-46 020,00
		Z1-Z4 : 24*0,065		1,56			
5	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	-19,94400	825,00		-16 453,80
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným					
		V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.					
		patky : (1,2*1,2*0,9*4)		5,184			
		1*1*0,9*10		9			
		0,8*0,8*0,9*10		5,76			
6	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	-19,94400	117,00		-2 333,45
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-19,94400	180,00		-3 589,92

A Odpočet celkem

-702 413,24

B Přípočet

488 889,58

Díl:	22	Piloty					317 980,00
20	264 42 0001-R	Piloty komplet vč vrtu a výzbroje D600 hl 4,5m	kus	14,00000	18 345,00		256 830,00
21	264 42 0002-R	Piloty komplet vč vrtu a výzbroje D600 hl 3 m	kus	5,00000	12 230,00		61 150,00

Hlavice					170 909,58	
13	275323611RT9	Beton základových patek železový vodostavební třídy C 25/30, bez dodávky a uložení výztuže patky 3,14*0,45*0,45*0,1,2*24 beton stratně PILOTY+PATKY	m3	28,31200	2 880,00	81 538,56
				18,312		
				10		
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, patky 2*3,14*0,45*1,2*24	m2	81,39000	350,00	28 486,50
				81,39		
15	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	81,39000	53,60	4 362,50
16	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) 1,2915	t	1,21950	29 500,00	35 975,25
				1,2915		
5	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným Vodorovně je kalkulováno i svislé přemístění výkopku, patky 3,14*0,45*0,45*1,2*24	m3	18,31200	825,00	15 107,40
				18,312		
6	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepkovost horniny	m3	18,31200	117,00	2 142,50
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,31200	180,00	3 296,16


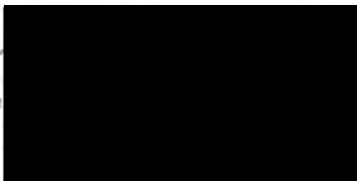
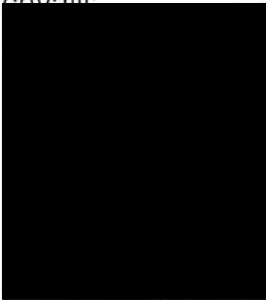
B

Přípočet celkem

488 889,58

Celkem ZMĚNOVÝ LIST č. ZL001

-213 523,66

Změnový list:		ZL002	
<u>Zhotovitel:</u> bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.		<u>Objednatel:</u> Školní statek Cheb- Dolní Dvory	
<u>Projekt:</u> Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu			
<u>Návrh změny:</u> Vícepráce - sanace pláň		<u>Přílohy:</u> rozpočet s krycím listem	
<u>Popis:</u> V důsledku nedostatečné únosti pláň, bylo zrealizováno zlepšování zemin hl. 0,5 m s obsahem dorosolu C50 4%.			
Celkem ZL002		174 988,00	
<u>Datum:</u> 23.08.2018		<u>Datum:</u> 31. 8. 2018	
<u>Vystavil:</u>  		<u>Schválil:</u>  středisko Cheb, práce 2 Cheb 0076899	

ZMĚNOVÝ LIST č. ZL002

Stavba: Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu
Objekt: Vícepráce - sanace pláně
Objednatel: Školní statek Cheb- Dolní Dvory
Zhotovitel: bss BAŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.
Datum: 23.08.2018

Číslo položky	Kód položky	Název	Měrná jednotka	Množství	Náklad		Pozn	
					Jednotková cena	Celková cena		
A		Přípočet						
						174 988		
		Sanace pláně				174 988		
		001: Zemní práce				28 288		
SP	181151321/00	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	680,0	20	13 736		
		<i>Plný popis: povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5</i>						
SP	181202305/00	Úprava pláně na násypch se zhuťněním	m2	680,0	21	14 552		
		<i>Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně na násypch se zhuťněním</i>						
		005: Komunikace				146 700		
SP	561081111/00	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 1000 m2	m2	680,0	109	73 780		
		<i>Plný popis: snými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuťněním a ošetřením vadou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuťnění přes 450 do 500 mm</i>						
H	58591002	Pojivo hydraulické pro stabilizaci zemin Prachovice Geosol (Dorosol) C 50	t	25,276	2 885	72 920		
		<i>Plný popis: pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna</i>						
		Výkaz výměr: 680*0,5*70,8*0,001 ztratně 5% ; 24,072*0,05						
A		Přípočet celkem				174 988		
Celkem ZMĚNOVÝ LIST č. ZL002						174 988,00		

Změnový list:		ZL003	
<u>Zhotovitel:</u> bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.		<u>Objednatel:</u> Školní statek Cheb- Dolní Dvory	
<u>Projekt:</u> Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu			
<u>Návrh změny:</u> Záměna materiálů příček - tvárnice za SDK konstrukce, podhledu, skladby podlahy, záměna oken		<u>Přílohy:</u> rozpočet s krycím listem	
<u>Popis:</u> Záměna materiálů příček - tvárnice za SDK konstrukce, kazetové podhledy za SDK hladké, nerealizovaná podkládka podlahového XPS a 1 vrstvy geotextílie v dílně, ochranný nástřík drátkobetónu, záměna oken			
Celkem ZL003		-220 882,57	
<u>Datum:</u> 03.10.2018		<u>Datum:</u> 31.10.2018	
<u>Vystavil:</u>  		<u>Schválil:</u> 	

ZMĚNOVÝ LIST č. ZL003

Stavba: Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu
Objekt: Záměna materiálů příček - tvárnice za SDK konstrukce, podhledu, skladby podlahy, záměna oken
Objednatel: Školní statek Cheb- Dolní Dvory
Zhotovitel: bss BĀŇSKĀ STAVEBNĪ SPOLEČNOST s.r.o.
Datum: 03.10.2018

Číslo položky	Kód položky	Název	Měrná jednotka	Množství	Náklad	
					Jednotková cena	Celková cena

A Odpočet

-1 342 558,92

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce -285 221,48

24	317121047RT3	Překlady porobetonové nosné délky 1240, šířky 125 mm, výšky 249 mm	kus	21,00000	-650,00	-13 650,00
vestavek 2+1+9+4+3+2				21		

25	317121023RU1	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	-570,00	-1 140,00
vestavek : 2				2		

26	342248109R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	5,25000	-480,00	-2 520,00
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) Položky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu a tvárnice vodou, natažení a stočení šňury, rozprostření malty Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %. vestavek : (1,5+1,1)*3,25 8,45 -(0,8*2*2) -3,2						

27	342248112R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	421,76700	-587,00	-247 577,23
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) Položky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu a tvárnice vodou, natažení a stočení šňury, rozprostření malty V položkách nejsou započteny náklady zakotvení příček ke svislé navazující konstrukci. Pro kotvení se použijí položky souboru 342 94 - 811. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %.						

Administrativa vestavek :	204,087
$(8,5+3+3+3+3+3+3,673+3,673+2,5+2,3+2,3+0,3+0,8+13,5+10,25)*3,25$	
$(19,720*7)+(19,72*1,5/2)$	152,83
$-(0,9*2*3)-(1,8*2*1)-(0,8*2*10)-(0,7*2*3)$	-29,2
$(3+3+3+3+8,5+9+3,4)*3,25$	106,925
$-(1,5*1,25)-(0,9*2)-(0,8*2*4)-(0,7*2*2)$	-12,875

28	346244351RT3	Obezdivka koupelnových van tloušťka 65 mm, přičkovka porobetonová tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu, instalační přízdívky : $(1,75+1,75+1,1+1,1+1,1+1,1+1,8+1,1+2,3+1+2+0,9)*1,25$ obezdivky : $(1+1+1+1+1)*3,25$	m2	40,75000	-499,00	-20 334,25
				21,25		
				19,5		

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				-233 778,67
-------------	-----------	-------------------------------	--	--	--	--------------------

74	602016261RT7	Omitky stěn z hotových směsí omítka jednovrstvá, vápenosádrová, tloušťka vrstvy 25 mm, po jednotlivých vrstvách $(5,25+421,767)*2$	m2	854,03400	-230,00	-196 427,82
				854,034		

75	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pletivem sklotextilním, s vypnutím v ploše nebo pružích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) 100	m2	100,00000	-160,00	-16 000,00
				100		

76	612473186-R	Příplatek za zabudované rohovníky za m2 plochy	m2	854,03400	-25,00	-21 350,85
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

Díl:	7631	Konstrukce sádrokartonové				-22 809,60
-------------	-------------	----------------------------------	--	--	--	-------------------

110	347013111RZ1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, tloušťka předstěny 55 mm, bez izolace,	m2	38,40000	-594,00	-22 809,60
-----	--------------	--	----	----------	---------	------------

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-270 340,62
-------------	-----------	---------------------------------------	--	--	--	--------------------

106	711 01-R	Podlahový extrudovaný polystyren XPS 500 tl.80mm $472,83*1,1$	m2	520,11300	-250,00	-130 028,25
				520,113		
95	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 hala : $24,062*20,020*3$	m2	1 445,16372	-45,00	-65 032,37
				963,44248		
78	457451131RT1	Cementový potěr tl.do 4 cm s vložkou ze svař. sítí, síť d 3,1 mm, oko 40 mm	m2	301,12000	-250,00	-75 280,00

32,18+18,75+22,140+5,91+0,99+1,4+6+4,94+1,04+1,75+1,69+2,7+2,14+4,37
 +3,6+46,88 156,48
 74,16+45,38+11,2+2,97+1,78+2,97+1,68+4,5 144,64

Díl:	7631	Konstrukce sádrokartonové				-234 830,55
111	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	mb	23,00000	-880,00	-20 240,00
		23		23		
112	713563115R00	Protipožární podhledy zavěšené Kryty svítidel podhledů zavěšených s protipožární odolností podhledu EI 30, 620 mm x 620 mm, pro podhled kazetový	kus	51,00000	-616,00	-31 416,00
		Dodávka a montáž krytu svítidla s protipožární odolnosti do kovového rastru kazetového podhledu.				
113	767586201R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	135,24000	-589,00	-79 656,36
		Dodávka a montáž kazet vč roštu a příslušenství : 74,16+45,38+11,2+4,5		135,24		
114	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	9,40000	-743,00	-6 984,20
		dodávka a montáž desek vč roštu a příslušenství do vlhka : 2,97+1,78+2,97+1,68		9,4		
115	713562118-R	Protipožární podhled kazetový vč kazet a nosného roštu se závěsy, EI 30	m2	125,95000	-589,00	-74 184,55
		Podhled místnosti : 32,18+18,75+22,14+6+46,88		125,95		
116	713562119-R	Protipožární podhled kazetový vč karet a nosného roštu se závěsy , EI 30 do vlhka	m2	30,08000	-743,00	-22 349,44
		Podhled místnosti do vlhka : 5,91+0,99+1,4+4,49+1,04+1,75+1,69+2,7+2,14+4,37+3,6		30,08		
Díl:	38	Kompletní konstrukce-ocelová hala např.Lentab				-295 578,00
50	9309919-R	Hala D+M plastové okno čtyřdílné,izolační trojsko, jeden díl otvíravý, sklopný, tři díly fixní 4,5 x 1,5 m	kus	2,00000	-21 028,00	-42 056,00
51	9309921-R	Hala D+M plastové okno jednoduché,izolační trojsko, otvíravé, sklopné 1,0 x 1,5 m	kus	15,00000	-7 795,00	-116 925,00

52	9309922-R	Hala D+M plastové okno šestidílné,izolační trojsko, dva díly otvíravé, sklopné, čtyři díly fixní 7,0 x 1,5 m	kus	3,00000	-33 471,00	-100 413,00
53	9309923-R	Hala D+M plastové okno jednodílné,izolační trojsko, otvíravé, sklopné 1,0 x 0,625 m	kus	8,00000	-4 523,00	-36 184,00
A Odpočet celkem						-1 342 558,92

B Přípočet						1 121 676,35
-------------------	--	--	--	--	--	---------------------

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					351 723,85
-------------	----------	--------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

		PŘÍČKA W111 TL. 75 MM, 1X A12,5 , TI 40 MM	m2	5,25000	672,00	3 528,00
--	--	--	----	---------	--------	----------

		PŘÍČKA W111 TL. 125MM, 1X A12,5 , TI 80 MM	m2	421,76700	756,00	318 855,85
--	--	--	----	-----------	--------	------------

		Obezdivka koupelnových van předstěna 2x H2 12,5 mm bez TI	m2	40,75000	720,00	29 340,00
--	--	---	----	----------	--------	-----------

Díl:	Doplněné položky					91 595,76
-------------	-------------------------	--	--	--	--	------------------

1		Příplatek za zhuštěný rastr příčky na rozteč 42 cm (m.č. 1.01)	m2	152,83000	72,00	11 003,76
---	--	--	----	-----------	-------	-----------

2		Příplatek za impregnovanou desku tl. 12,5 mm, na jedné straně příčky	m2	150,00000	36,00	5 400,00
---	--	--	----	-----------	-------	----------

3		Příplatek za vytvoření kluzného napojení do 55 mm, UW max 100 mm	bm	34,00000	312,00	10 608,00
---	--	--	----	----------	--------	-----------

4		Výztuha otvoru UA 100 mm pro zárubně	bm	164,00000	252,00	41 328,00
---	--	--------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

5		Výztuhy příček deskou OSB tl. 24 mm (umyvadla, otop. tělesa apod.)	bm	60,00000	216,00	12 960,00
---	--	--	----	----------	--------	-----------

6		Příplatek za vytvoření kluzného napojení 20 mm , napojení příček na obvod. plášť	bm	25,00000	264,00	6 600,00
---	--	--	----	----------	--------	----------

7		Dilatace příčky max 100 m2 nebo po 15 bm	bm	14,00000	264,00	3 696,00
---	--	--	----	----------	--------	----------

Díl:	Malby					22 550,25
-------------	--------------	--	--	--	--	------------------

		Malby SDK pohledu malířských směsí otěruvzdorných, bílé	m2	300,67000	75,00	22 550,25
--	--	---	----	-----------	-------	-----------

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					189 327,52
-------------	-----------	---------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

		Penetrační nástřik - zvýšení odolnosti povrchu k ropným látkám a solím	m2	472,83000	180,06	85 140,00
--	--	--	----	-----------	--------	-----------

78	457451131RT1	Cementový potěr tl.do 6 cm , vlákna	m2	301,12000	346,00	104 187,52
		32,18+18,75+22,140+5,91+0,99+1,4+6+4,94+1,04+1,75+1,69+2,7+2,14+4,37 +3,6+46,88		156,48		
		74,16+45,38+11,2+2,97+1,78+2,97+1,68+4,5		144,64		

Díl:	7631	Konstrukce sádkartonové				203 414,55
-------------	-------------	--------------------------------	--	--	--	-------------------

111	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	23,00000	880,00	20 240,00
		23		23		

113	767586201R00	SDK podhled hladký	m2	135,24000	589,00	79 656,36
		Dodávka a montáž kazet vč roštu a příslušenství : 74,16+45,38+11,2+4,5		135,24		

114	767586201RT1	SDK podhled hladký do vlhka	m2	9,40000	743,00	6 984,20
		dodávka a montáž desek vč roštu a příslušenství do vlhka : 2,97+1,78+2,97+1,68		9,4		

115	713562118-R	Protipožární SDK hladký	m2	125,95000	589,00	74 184,55
		Podhled místnosti : 32,18+18,75+22,14+6+46,88		125,95		

116	713562119-R	SDK podhled hladký do vlhka	m2	30,08000	743,00	22 349,44
		Podhled místnosti do vlhka : 5,91+0,99+1,4+4,49+1,04+1,75+1,69+2,7+2,14+4,37+3,6		30,08		

Díl:	38	Kompletní konstrukce-ocelová hala např.Lentab				263 064,42
-------------	-----------	--	--	--	--	-------------------

50	9309919-R	Hala D+M plastové okno čtyřdílné,izolační dvojsklo, jeden díl otvíravý, sklopný, tři díly fixní 4,5 x 1,5 m	kus	2,00000	18 714,92	37 429,84
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

51	9309921-R	Hala D+M plastové okno jednodílné,izolační dvojsklo, otvíravé, sklopné 1,0 x 1,5 m	kus	15,00000	6 937,55	104 063,25
----	-----------	--	-----	----------	----------	------------

52	9309922-R	Hala D+M plastové okno šestidílné,izolační dvojsklo, dva díly otvíravé, sklopné, čtyři díly fixní 7,0 x 1,5 m	kus	3,00000	29 789,19	89 367,57
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

53	9309923-R	Hala D+M plastové okno jednodílné,izolační dvojsklo, otvíravé, sklopné 1,0 x 0,625 m	kus	8,00000	4 025,47	32 203,76
----	-----------	--	-----	---------	----------	-----------


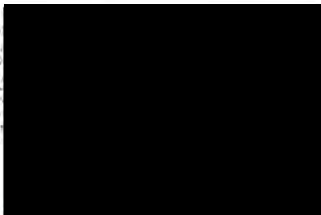
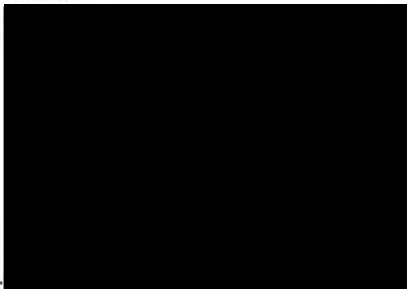
B

Přípočet celkem

1 121 676,35

Celkem ZMĚNOVÝ LIST č. ZL003

-220 882,57

Změnový list:		ZL004	
<u>Zhotovitel:</u> bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.		<u>Objednatel:</u> Školní statek Cheb- Dolní Dvory	
<u>Projekt:</u> Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu			
<u>Návrh změny:</u> Elektroinstalace - vícepráce a méněpráce		<u>Přílohy:</u> rozpočet s krycím listem	
<u>Popis:</u> Doplnění Central stop, napájení pisoárů, slaboproudových rozvodů-RACK; osoušeč rukou, venkovní osvětlení ovládání, změna ovládání svítidel v hyg. zařízeních, změna umístění skříní NN, změna ovládání VZT v hyg. zařízeních, doplnění vypínače zásuvky kompresoru, změna umístění a počtu zásuvek + 3f vypínač			
Celkem ZL004		107 801,99	
<u>Datum:</u>		<u>Datum:</u> 5. 11. 2018	
<u>Vystavil:</u>  		<u>Schválil:</u> 	

Zhotovitel

bss BAŇSKÁ STAVEBNÍ
SPOLEČNOST s.r.o.

Změnové listy rekapitulace

elektroinstalace stavby „Výstavba nových dílen pro
rostlinnou výrobu“

Číslo listu Akce:

Rekapitulace

předmět změny:

Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méně (MP) a více práce (VP)

Rekapitulace:

účetní práce: 107 801,99 Kč

více práce celkem bez DPH: 107 801,99 Kč

DPH 21% 22 638,42 Kč

účetní práce celkem s DPH: 130 440,41 Kč

datum: 26.10.2018

Položkový rozpis

ménový list č.	Datum	Název	Celkem	Poznámka
1	26.10.2018	Doplnění Central STOP	4 058,25	
2	26.10.2018	Napájení pisoárů	845,65	
3	26.10.2018	Napájení slaboproudých rozvodů-RACK	2 270,67	
4	26.10.2018	Osoušeč rukou	17 747,95	
5	26.10.2018	Venkovní osvětlení ovládaní	9 254,60	
6	26.10.2018	Změna ovládaní svítidel v hygienických zařízení	17 703,00	
7	26.10.2018	Změna umístění skříní NN	33 779,26	
8	26.10.2018	Změna ovládaní VZT v hygienických zařízení a sk	16 194,30	
9	26.10.2018	Doplnění vypínače zásuvky kompresoru	5 638,55	
10	26.10.2018	Změna umístění a počtu zásuvek + 3ř vypínač v h	309,76	
Celkem			107 801,99	

Předal dne

Převzal

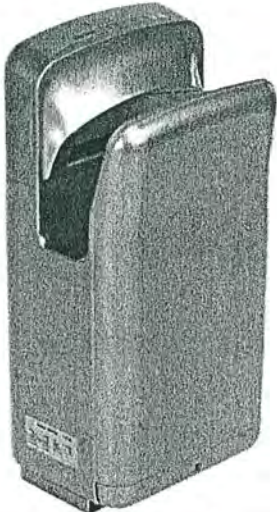
Zhotovitel bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.		Změnový list					
změnového listu I	Akce: <i>elektroinstalace stavby „Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu“</i>			Datum: 26.10.2018			
Předmět změny:	SoD (Obj.) č. 0	Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méně (MP) a více práce (VP)					
Rekapitulace:							
Vícepráce celkem:				4 058,25 Kč			
DPH 21%:				852,23 Kč			
Vícepráce celkem s DPH:				4 910,48 Kč			
Název: Doplnění Central STOP							
Položkový rozpis							
VP, MP	Popis prováděných prací	Specifikace	Mn	JC montáž	Celkem montáž	JC materiál	Celkem materiál
VP	Doplnění ovládacího obvodu	Tlačítko GEWIS s ochranným sklem	1	0,00	0,00	748,00	748,00 Kč
VP		Ovládací cívka hlavního jističe rozvaděče RH	1	0,00	0,00	920,00	920,00 Kč
VP		Kabel CYKY 5-Jx 1,5	35	0,00	0,00	20,35	712,25 Kč
VP		Instalační trubka tuhá DN 16	6	0,00	0,00	18,00	108,00 Kč
VP		Drobný instalační materiál	1	0,00	0,00	250,00	250,00 Kč
VP		Montáž	1	140,00	1 320,00		0,00 Kč
Celkem					1 320,00		2 738,25 Kč
Celkem materiál + práce				4 058,25 Kč			
Předal dne			Převzal				

Zhotovitel bss BĀŇSKĀ STAVEBNĪ SPOLEĀNOST s.r.o.		Změnový list					
Č. změnového listu 2	Akce: <i>elektroinstalace stavby „Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu“</i>	Datum: 26.10.2018					
	SoD (Obj. č.) 0						
Předmět změny:	Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méně (MP) a více práce (VP)						
Rekapitulace:							
Vícepráce celkem:						845,65 Kč	
DPH 21%:						177,59 Kč	
Vícepráce celkem s DPH:						1 023,24 Kč	
Název: Napájení pisoárů							
Položkový rozpis							
VP, MP	Popis prováděných prací	Specifikace	Mn	JC montáž	Celkem montáž	JC materiál	Celkem materiál
VP	Napájení pisoárů	Kabel CYKY 3-Jx 1,5	15	0,00	0,00	12,31	184,65 Kč
VP	Doplnění jistění	Jistič 1/10/B	1	0,00	0,00	1,00	1,00 Kč
VP		Montáž	1,5	440,00	660,00		0,00 Kč
	Celkem				660,00		185,65 Kč
Celkem materiál + práce					845,65 Kč		
Předal dne			Převzal				

Zhotovitel bss BAŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.		Změnový list					
Č. změnového listu 3	Akce: <u>elektroinstalace stavby „Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu“</u>			Datum: 26.10.2018			
	SoD (Obj.) č.: 0						
Předmět změny:	Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méně (MP) a více práce (VP)						
Rekapitulace:							
Vícepráce celkem:				2 270,67 Kč			
DPH 21%:				476,84 Kč			
Vícepráce celkem s DPH:				2 747,51 Kč			
Název: Napájení slaboproudých rozvodů-RACK							
Položkový rozpis							
VP, MP	Popis prováděných prací	Specifikace	Mn	IC montáž	Celkem montáž	IC materiál	Celkem materiál
VP	Slaboproudý	Kabel CYKY 3-Jx 2,5	28	0,00	0,00	20,15	564,20 Kč
VP	Doplnění jistění	Jistič 1/16/B	1	0,00	0,00	1,00	1,00 Kč
VP		Vodič CYA 6 mm ² - žz	28	0,00	0,00	15,82	442,96 Kč
VP		Dvojjzásuvka 250V/16A, p.o., 2P+PE	1	0,00	0,00	141,06	141,06 Kč
VP		Krabice rozbočná (pod omitku)	1	0,00	0,00	21,45	21,45 Kč
			2,5	440,00	1 100,00		0,00 Kč
Celkem					1 100,00		1 170,67 Kč
Celkem materiál + práce						2 270,67 Kč	
Predal dne			Převzal				
* Poznámky:							

Zhotovitel bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.	Změnový list	
Č. změnového listu	Akce: <i>elektroinstalace staveb „Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu“</i>	Datum: 26.10.2018
4	SoD (Obj.) č.: 0	
Předmět změny:	Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méně (MP) a více práce (VP)	
Rekapitulace:		
Vícepráce celkem:	17 747,95 Kč	
DPH 21%:	3 727,07 Kč	
Vícepráce celkem s DPH:	21 475,02 Kč	
Název:	Osoušeč rukou	

Položkový rozpis							
VP, MP	Popis prováděných prací	Specifikace	Mn.	JC montáž	Celkem montáž	JC materiál	Celkem materiál
VP	Tryskový osoušeč	Tryskový osoušeč rukou Jet Dryer Classic,	1	0,00	0,00	15 982,00	15 982,00 Kč
VP	Napájení	Kabel CYKY 3-Jx 2,5	33	0,00	0,00	20,15	664,95 Kč
VP	Doplnění jištění	Jističe chráněc 2P/16/B	1	0,00	0,00	1,00	1,00 Kč
	Montáž		2,5	140,00	1 100,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
	Celkem				1 100,00		16 647,95 Kč
Celkem materiál + práce							17 747,95 Kč



Předal dne Převzal


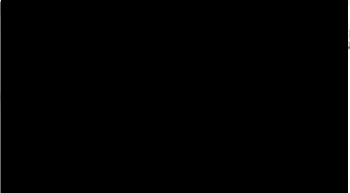

Zhotovitel bss BĀŇSKĀ STAVEBNĪ SPOLEČNOST s.r.o.		Změnový list					
Č. změnového listu 5		Akce: <u>elektroinstalace stavby „Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu“</u>				Datum: 26.10.2018	
SoD (Obj.) č.		0					
Předmět změny:		Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méně (MP) a více práce (VP)					
Rekapitulace:							
Vícepráce celkem:						9 254,60 Kč	
DPH 21%:						1 943,47 Kč	
Vícepráce celkem s DPH:						11 198,07 Kč	
Název:		Venkovní osvětlení ovládání					
Položkový rozpis							
VP, MP	Popis prováděných prací	Specifikace	Mn	JC montáž	Celkem montáž	JC materiál	Celkem materiál
VP	Ovládání VO	Krabice rozbočná IP 44	1	0,00	0,00	100,00	300,00 Kč
VP		Pohybové čidlo	4	0,00	0,00	486,00	1 944,00 Kč
VP		Kabel CYKY 5-Jx 1,5	76	0,00	0,00	20,35	1 546,60 Kč
VP		Instalační trubka tuhá DN 16	22	0,00	0,00	18,00	396,00 Kč
VP		Drobný instalační materiál	1	0,00	0,00	250,00	250,00 Kč
VP		G - venkovní nástěnné, IP65, 100W	2	0,00		1 045,00	2 090,00 Kč
VP		Montáž	6,2	440,00	2 728,00		0,00 Kč
VP						0,00	0,00 Kč
	Celkem				2 728,00		6 526,60 Kč
Celkem materiál + práce					9 254,60 Kč		
Předal dne				Převzal			

Zhotovitel bss BĀŇSKĀ STAVEBNĪ SPOLEČNOST s.r.o.		Změnový list					
Č. změnového listu ZL	Akce: <u>elektroinstalace stavby „Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu“</u>						Datum: 26.10.2018
	SoD (Obj.) č.: 0						
Předmět změny:		Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méně (MP) a více práce (VP)					
Rekapitulace:							
Vícepráce celkem:						17 703,00 Kč	
DPH 21%:						3 717,63 Kč	
Vícepráce celkem s DPH:						21 420,63 Kč	
Název: Změna ovládání svítidel v hygienických zařízeních							
Položkový rozpis							
VP, MP	Popis prováděných prací	Specifikace	Mn	JC montáž	Celkem montáž	JC materiál	Celkem materiál
MP	Odpočet ovladačů	Spínač jednopólový 250V/10A, p. o. s. řazení	-14	58,00	-812,00	137,50	-1 923,00 Kč
VP	Doplnění ovladačů	Snímače pohybu TANGO	14	68,00	952,00	1 392,00	19 488,00 Kč
	Celkem				140,00		17 563,00 Kč
Celkem materiál + práce						17 703,00 Kč	
Predal dne				Prevzal			

Zhotovitel bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.		Změnový list					
Č. změnového listu	Akce: <u>elektroinstalace stavby „Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu“</u>					Datum:	26.10.2018
7	SoD (Obj i č.): 0						
Předmět změny:	Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méné (MP) a více práce (VP)						
Rekapitulace:							
Vícepráce celkem:						33 779,26 Kč	
DPH 21%:						7 093,64 Kč	
Vícepráce celkem s DPH:						40 872,90 Kč	
Název: Změna umístění skříní NN							
Položkový rozpis							
VP, MP	Popis prováděných prací	Specifikace	Mn	JC montáž	Celkem montáž	JC materiál	Celkem materiál
VP	Změna umístění skříní	Kabel CYKY 4-Jx 16	17	0,00	0,00	174,28	2 962,76 Kč
VP		Kabel 1-CYKY 4-Jx 25	2	0,00	0,00	267,44	534,88 Kč
VP		Kabel 1-CYKY 4-Jx 50	8	0,00	0,00	530,65	4 245,20 Kč
VP		Kabel 1-CYKY 4-Jx 70	10	0,00	0,00	732,07	7 320,70 Kč
VP		Kabel 1-AYKY 3-Jx 95 +70	27	0,00	0,00	142,36	3 843,72 Kč
VP		Ochranný žlab (trubka) pro kabely pod	200	0,00	0,00	41,36	8 272,00 Kč
		Montáž	15	440,00	6 600,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
Celkem					6 600,00		27 179,26 Kč
Celkem materiál + práce							33 779,26 Kč
Předal dne				Převzal			

Zhotovitel bss BĀŇSKĀ STAVEBNĪ SPOLEČNOST s.r.o.		Změnový list					
Č. změnového listu 8	Akce: <u>roinstalace stavby „Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu“</u>	Datum: 26.10.2018					
Předmět změny:	Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méně (MP) a více práce (VP)						
Rekapitulace:							
Vícepráce celkem:						16 194,30 Kč	
DPH 21%:						3 400,80 Kč	
Vícepráce celkem s DPH:						19 595,10 Kč	
Název: Změna ovládání VZT v hygienických zařízeních a skladech							
Položkový rozpis							
VP, MP	Popis prováděných prací	Specifikace	Mn	JC montáž	Celkem montáž	JC materiál	Celkem materiál
VP	VZT a sklady	Spínač jednopólový 250V/10A, p.o., fazení	1	0,00	0,00	137,50	137,50 Kč
VP		Snímače pohybu TANGO	9	0,00	0,00	1 392,00	12 528,00 Kč
		Krabice rozbočná (pod omítku)	9	0,00	0,00	21,45	193,05 Kč
		Kabel CYKY 5-Jx 1,5	45	0,00	0,00	20,35	915,75 Kč
		Montáž	5,5	440,00	2 420,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
Celkem					2 420,00		13 774,30 Kč
Celkem materiál + práce							16 194,30 Kč
Předal dne			Převzal				

Zhotovitel bss BAŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.		Změnový list					
Č. změnového listu	Akce:	<u>roinstalace stavby „Výstavba nových dílen pro rostlinnou výr</u>				Datum: 26.10.2018	
9	SoD (Obj) č.:	0					
Předmět změny:	Požadavky investora nad rámec původní dokumentace, méně (MP) a více práce (VP)						
Rekapitulace:							
Vícepráce celkem:						5 638,55 Kč	
DPH 21%:						1 184,10 Kč	
Vícepráce celkem s DPH:						6 822,65 Kč	
Název: Doplnění vypínače zásuvky kompresoru							
Položkový rozpis							
VP, MP	Popis prováděných prací	Specifikace	Mn.	JC montáž	Celkem montáž	JC materiál	Celkem materiál
VP	Doplnění vypínače 400V/25A	Spínač 400V/25A	1	0,00	0,00	641,30	641,30 Kč
VP		Kabel CYKY 5-Jx 6	35	0,00	0,00	81,35	2 847,25 Kč
VP		Instalační trubka tuhá DN 20	18	0,00	0,00	20,00	360,00 Kč
VP		Drobný instalační materiál	1	0,00	0,00	250,00	250,00 Kč
		Montáž	3,5	440,00	1 540,00		0,00 Kč
					0,00		0,00 Kč
Celkem					1 540,00		4 098,55 Kč
Celkem materiál + práce					5 638,55 Kč		
Předal dne				Převzal			

Změnový list:		ZL005	
<u>Zhotovitel:</u> bss BĀŇSKĀ STAVEBNĀ SPOLEĀNOST s.r.o.		<u>Objednatel:</u> ŠkolnĀ statek Cheb- DolnĀ Dvory	
<u>Projekt:</u> Výstavba nových dĀlen pro rostlinnou výrobu			
<u>NĀvrh změny:</u> Vícepráce a méněpráce		<u>PřĀlohy:</u> rozpočet s krycĀm listem	
<u>Popis:</u> Úprava VZT, neprovedené sadovĀ úpravy, neprovedené úpravy asf. Ploch, zĀměna materialu ťumpy, optimalizace velikosti nĀdrŹĀ na olej.			
		-149 415,79	
<u>Datum:</u>		<u>Datum:</u> 5. 11. 2018	
<u>Vystavil:</u>  		<u>SchvĀlil:</u> 	

ZMĚNOVÝ LIST č. ZL005

Stavba: Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu
Objekt: Vícepráce a méněpráce
Objednatel: Školní statek Cheb- Dolní Dvory
Zhotovitel: bss BĀŇSKĀ STAVEBNĪ SPOLEČNOST s.r.o.
Datum: 16.7.2018

Číslo položky	Kód položky	Název	Měrná jednotka	Množství	Náklad		Pozn	
					Jednotková cena	Celková cena		
A Odpočet								
							-989 016,74	
VZT							-192 430,70	
75199998		Montáž VZT - komplet vč zkušebního provozu a zaškolení obsluhy	hod	186,00000	-330,00	-61 380,00		
75199999		Zednické výpomoci pro VZT	hod	12,00000	-165,00	-1 980,00		
75111		Spiro potrubí DN 100	m	25,00000	-143,00	-3 575,00		
75112		Spiro potrubí DN 125	m	17,00000	-155,10	-2 636,70		
751121		Spiro potrubí DN 140	m	2,00000	-177,10	-354,20		
75114		Spiro potrubí DN 150	m	7,00000	-185,90	-1 301,30		
75115		Spiro potrubí DN 160	m	11,00000	-193,60	-2 129,60		
751151		Spiro potrubí DN 225	m	9,00000	-298,10	-2 682,90		
75117		Semiflex potrubí DN 100	m	22,00000	-78,10	-1 718,20		
75118		Sonoflex potrubí DN 100	m	15,00000	-180,40	-2 706,00		
75119		Sonoflex potrubí DN 125	m	1,00000	-205,70	-205,70		
75120		Talířový ventil DN 100	ks	20,00000	-139,70	-2 794,00		
75121		Redukce 125/100	ks	3,00000	-204,60	-613,80		
75123		Redukce 160/140	ks	1,00000	-214,50	-214,50		
751231		Redukce 140/125	ks	1,00000	-203,50	-203,50		
75124		Redukce 225/160	ks	1,00000	-283,80	-283,80		
75125		T-Kus DN 100	ks	5,00000	-275,00	-1 375,00		
75126		T-Kus 100/100/125	ks	2,00000	-275,00	-550,00		
75127		T-Kus 140/140/100	ks	1,00000	-289,30	-289,30		
75128		T-Kus 160/160/100	ks	1,00000	-326,70	-326,70		
75129		T-Kus 160/160/125	ks	1,00000	-326,70	-326,70		
75130		Křížový T-Kus 100/100/125/125	ks	2,00000	-467,50	-935,00		
75131		Křížový T-Kus 100/100/140/140	ks	1,00000	-444,40	-444,40		
75132		Ventilační hlavice DN 225	ks	1,00000	-937,20	-937,20		
75133		Ventilační hlavice DN 125	ks	1,00000	-748,00	-748,00		
75134		Ventilátor MIXVENT TD 160/100	KS	14,00000	-3 390,20	-47 462,80		
75136		Ventilátor MIXVENT TD 350/125	ks	1,00000	-6 534,00	-6 534,00		
751361		Ventilátor MIXVENT TD 250/100	ks	1,00000	-5 500,00	-5 500,00		
75137		Koleno 100/90°	ks	7,00000	-260,70	-1 824,90		
75138		Koleno 150/45°	ks	5,00000	-337,70	-1 688,50		
75139		Koleno 160/90°	ks	2,00000	-343,20	-686,40		
75140		Zpětná klapka DN 100	ks	16,00000	-223,30	-3 572,80		

75141	Zpětná klapka DN 125	ks	1,00000	-244,20	-244,20
75142	Větrací mříž do dveří	ks	17,00000	-294,80	-5 011,60
75143	Větrací mříž 800/500	ks	2,00000	-1 122,00	-2 244,00
75144	Krycí mřížka 200	ks	1,00000	-2 750,00	-2 750,00
75145	Axiální ventilátor HXBR/4-355	ks	2,00000	-7 700,00	-15 400,00
75146	Elektrický ohřev vzduchu do potrubí 150/2,4KW - 150m3/h	ks	1,00000	-3 300,00	-3 300,00
75147	Spojovací materiál / objímky,konzole,hmoždinky,ald/rézerva	soub	1,00000	-5 500,00	-5 500,00
Sadové úpravy					-30 400,00
180402111R00	Založení trávníku parkového výsævem v rovině	m2	200,00000	-25,00	-5 000,00
181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovně a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	200,00000	-25,00	-5 000,00
181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	200,00000	-39,00	-7 800,00
18198-R	Travní směs	kg	5,00000	-120,00	-600,00
18199-R	Ornice vč dopravy na místo stavby	m3	10,00000	-1 200,00	-12 000,00
Oprava ploch					-249 000,00
51199-R	Oprava ploch a doasfaltování - oprava stávajících ploch areálu po stavbě	m2	300,00000	-830,00	-249 000,00
771 Podlahy z dlaždic a obklady					-42 448,80
771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	46,88000	-45,00	-2 109,60
771445014RT3	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele	m	9,60000	-100,00	-960,00
771575109RV1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	46,88000	-450,00	-21 096,00
77190-R	Dlažba sliutá 300*300 R9 dle požadavků v projektu	m2	46,88000	-390,00	-18 283,20
91 Doplnující práce na komunikaci					-42 598,43
639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku z kačírku, tloušťky 150 mm bez obrubníku a bez textilie okapový chodník (33,325+20,32)*0,5	m2	26,82250	-490,00	-13 143,03
916561111RT2	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 II. 80-100 mm okapový chodník : 33,325+20,32+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5	m	56,64500	-520,00	-29 455,40
735 Otopná tělesa					-4 042,50
73515257B	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/ délka 600/1100 mm	kus	1,00000	-4 042,50	-4 042,50
38 Kompletní konstrukce-ocelová hala např.Lentab					-69 266,00
9309918-R	Hala D+M stěnový zebrík se suchovodem - dodávka výrobce haly	kus	1,00000	-69 266,00	-69 266,00
Žumpa					
1 Zemní práce					-31 046,40
131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným 4*4*4,5	m3	72,00000	-394,00	-28 368,00
131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	72,00000	-37,20	-2 678,40
3 Svislé a kompletní konstrukce					-15 540,24
311351101RT1	Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, okolo nádrže : 2*3,14*1,6*2,2	m2	22,10560	-550,00	-12 158,08
311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění	m2	22,10560	-153,00	-3 382,16

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

63	Podlahy a podlahové konstrukce				-80 743,67
631315711R00	Mazanina z betonu prostého II. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění okolo nádrže : 2*3,14*1,6*2,2*0,20 na nádrži : 2*3,14*(1,8*1,8)*0,20 pod nádrži : 2*3,14*2,5*0,2 ztratné 20% : 10,826*0,2	m3	13,79576	-3 500,00	-48 285,16
631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 13,79	m3	13,79000	-56,60	-780,51
631361921RTB	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm okolo nádrže : 2*3,14*1,6*2,2*0,01431 na nádrži : 2*3,14*(1,8*1,8)*0,01431*2 pod nádrži : 2*3,14*2,5*0,01431 ztratné a překlady 20% 1,12334*0,2	t	1,34800	-23 500,00	-31 678,00
9	Ostatní konstrukce, bourání				-141 000,00
10000001	Jímka např. ASIO EO/PB 13,3 o užitém objemu 12,7 m3	kus	1,00000	-141 000,00	-141 000,00
38	Kompletní konstrukce-ocelová hala např. Lentab				-90 500,00
930981-R	Dvouplášťová nádrž k ekologickému uskladnění úkapů z montážní jámy objem 350 l vč montáže, např s tech vlastnostmi jako Harlekiquin QBR 350 litrů Dodávka a montáž nádrže vč přívodního potrubí z montážní jámy a ochrany proti přeplnění : 1	kus	1,00000	-38 500,00	-38 500,00
930982-R	Dvouplášťová nádrž k ekologickému uskladnění použitého oleje objem 1400 l vč montáže, např s tech vlastnostmi jako Harlekiquin QBR 1400 litrů Dodávka a montáž nádrže vč přívodního potrubí z montážní jámy a ochrany proti přeplnění : 1	kus	1,00000	-52 000,00	-52 000,00

A Odpočet celkem -989 016,74

B Přípočet

VZT

839 600,95

190 255,40

751999998	Montáž VZT - komplet vč zkušebního provozu a zaškolení obsluhy	hod	186,00000	330,00	61 380,00
751999999	Zednické výpomoci pro VZT	hod	12,00000	165,00	1 980,00
75111	Spiro potrubí DN 100	m	21,00000	143,00	3 003,00
75112	Spiro potrubí DN 125	m	34,00000	155,10	5 273,40
75114	Spiro potrubí DN 150	m	3,00000	185,90	557,70
75115	Spiro potrubí DN 160	m	5,00000	193,60	968,00
75117	Semiflex potrubí DN 100	m	10,00000	78,10	781,00
75120	Talířový ventil DN 100	ks	18,00000	139,70	2 514,60
75121	Redukce 125/100	ks	5,00000	204,60	1 023,00
75125	T-Kus DN 100	ks	7,00000	275,00	1 925,00
75126	T-Kus 100/100/125	ks	4,00000	275,00	1 100,00
75127	T-Kus 140/140/100	ks	1,00000	289,30	289,30
75134	Ventilátor MIXVENT TD 160/100	KS	1,00000	3 390,20	3 390,20
75136	Ventilátor MIXVENT TD 350/125	ks	5,00000	6 534,00	32 670,00
751361	Ventilátor MIXVENT TD 250/100	ks	0,00000	5 500,00	0,00
75137	Koleno 100/90°	ks	11,00000	260,70	2 867,70
75138	Koleno 150/45°	ks	3,00000	337,70	1 013,10
75139	Koleno 160/90°	ks	4,00000	343,20	1 372,80
75140	Zpětná klapka DN 100	ks	1,00000	223,30	223,30

75141	Zpětná klapka DN 125	ks	5,00000	244,20	1 221,00
75142	Větrací mříž do dveří	ks	17,00000	294,80	5 011,60
75143	Větrací mříž 800/500	ks	5,00000	1 122,00	5 610,00
75144	Krycí mřížka 200	ks	6,00000	2 750,00	16 500,00
75145	Axiální ventilátor HXBR/4-355	ks	2,00000	7 700,00	15 400,00
75146	Elektrický ohřev vzduchu do potrubí 150/2,4KW - 150m3/h	ks	1,00000	3 300,00	3 300,00
75147	Spojovací materiál / objímky,konzole,hmoždinky,atd/rezerva	soub	1,00000	5 500,00	5 500,00
	Tlumič hluku	m	5,00000	215,05	1 075,25
	Odbočka oboustraná 100	ks	1,00000	463,45	463,45
	Spojka 125	ks	4,00000	44,85	179,40
	Závěsy konzole	soub	1,00000	1 150,00	1 150,00
	Spojka 160	ks	4,00000	64,40	257,60
	Protipožární revizní dvířka 300x300	ks	1,00000	1 760,00	1 760,00
	Protipožární revizní dvířka 600x600	ks	1,00000	2 688,00	2 688,00
	Revizní dvířka 300x300	ks	1,00000	407,00	407,00
	Montáž revizních dvířek	hod	6,00000	400,00	2 400,00
	úprava PD VZT	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00

Venkovní rozvody elektrické energie NN + přípojka plynu

41 460,60

451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 m v otevřeném výkopu,	m3	1,51500	873,00	1 322,60
564982111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhut s rozprostřením a zhutněním	m2	30,15000	535,00	16 130,25
566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhutněním	t	7,24800	1 460,00	10 582,08
919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	50,50000	109,00	5 504,50
132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	12,12000	353,00	4 278,36
132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	12,12000	50,00	606,00
162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	8,34250	180,00	1 501,65
174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výškách, z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	6,05000	105,00	635,25
175101101R2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	4,54500	198,00	899,91

Oprava zpevněných ploch + nájezdy

96 786,25

113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	124,50000	65,00	8 092,50
113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	124,50000	85,00	10 582,50
919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	35,00000	137,00	4 795,00
564871111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním tloušťka po zhuštění 250 mm	m2	85,50000	195,00	16 672,50
573211111R00	Postřik živý spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	85,50000	12,50	1 068,75
577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	85,50000	265,00	22 657,50
577151213R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 16, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	85,50000	385,00	32 917,50
771	Podlahy nátěr				114 137,80
	Povrchová úprava betonových ploch včetně penetrace	m2	46,88000	230,00	10 782,40
91	Doplňující práce na komunikaci				41 760,00
935111211R	Osazení bet. příkopového žlabu s ložem tl. 100 mm z štěrku - vč. dodávky tvárnice a zemních prací	m	120,00000	348,00	41 760,00
	Přípojka plynovod				19 835,40
	Výměna stávajícího plynovodního potrubí včetně zem. Prác a zásypů	m	26,00000	762,90	19 835,40
38	Kompletní konstrukce-ocelová hala např.Lentab				59 127,00
9309918-R	Hala D+M sténový zebrík provozní- dodávka výrobce haly	kus	1,00000	59 127,00	59 127,00
1	Zemní práce				51 744,00
131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	120,00000	394,00	47 280,00
131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	120,00000	37,20	4 464,00
9	Ostatní konstrukce, bourání				154 000,00
10000001	Jímka betonová o objemu 12,0 m3 včetně dopravy, jeřábu, štěrkové lože, zásypu, manipulační práce	kus	1,00000	154 000,00	154 000,00
38	Kompletní konstrukce-ocelová hala např.Lentab				70 494,50
930981-R	Dvouplášťová nádrž k ekologickému uskladnění úkapů z montážní jámy objem 200 l vč montáže, Kingspan BWO00200 DG Dodávka a montáž nádrže	kus	1,00000	17 882,00	17 882,00
930982-R	Dvouplášťová nádrž k ekologickému uskladnění použitého oleje objem 1500 l vč montáže, Tango Oil 1500 litrů Dodávka a montáž nádrže	kus	1,00000	52 612,50	52 612,50
B	Přípočet celkem				839 600,95

Celkem ZMĚNOVÝ LIST č. ZL005

-149 415,79