

DODATEK č. 3 **ke smlouvě o dílo uzavřené dne 13. 1. 2021**

(dále jen „dodatek“)

I. **Smluvní strany**

1.1 Objednatel: **Česká zemědělská univerzita v Praze**
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, Ph.D., kvestorem
Zástupce ve věcech technických (pro účely předmětu plnění dle tohoto dodatku): [REDAKCE]
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

1.2 Zhotovitel: **Společnost KOČÍ – Innogy – Školní sklad FLD a trafostanice – II.**
vedoucí společník:
KOČÍ a. s.
sídlo: K Lipám 132, 397 01 Písek - Hradiště
zastoupený: Ing. Tomášem Kočím, členem správní rady
IČO: 46683046
DIČ: CZ46683046
zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 536
společník:
innogy Energie, s. r. o.
sídlo: Limuzská 3135/12, 108 00 Praha 10
zastoupený: Ing. Tomášem Varcopem, předsedou jednatelů, Mgr. Zbyňkem Soleckým, jednatelem společnosti
IČO: 49903209
DIČ: CZ49903209
zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 220583
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek, kterým se doplňuje smlouva o dílo ze dne 13. 1. 2021, ve znění dodatku č. 1 ze dne 14. 5. 2021 a dodatku č. 2 ze dne 18. 8. 2021 (dále také jen „Smlouva“) jejímž předmětem je zhotovení stavby s názvem „Školní sklad FLD a trafostanice – II.“ (dále jen „Stavba“).

II. Předmět dodatku

- 2.1 Smluvní strany se v souladu s čl. IV odst. 5 písm. Smlouvy dohodly, že v rámci Stavby je nezbytné zajistit provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem zhotoviteli předané projektové dokumentace pro výběr zhotovitele.
- 2.2 Rozsah dohodnutých víceprací je definovaný obsahem změnových listů č. 7, 8, 9, 10 a 11 včetně jejich případných příloh (dále jen „ZL“), které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.
- 2.3 Smluvní strany prohlašují, že změna Smlouvy je v zcela v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.4 Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádně a včas provedené vícepráce sjednané tímto dodatkem a jeho přílohami částku **502 509,89 Kč bez DPH**.

Cena uvedená v čl. IV. odst. 1 Smlouvy, ve znění dodatku č. 1 ze dne 14. 5. 2021, dodatku č. 2 ze dne 18. 8. 2021 a ve znění tohoto dodatku, tedy činí částku ve výši 18 445 653,55 Kč bez DPH. DPH bude připočtena a odvedena v souladu s platnými právními předpisy.

- 2.5 Cena za provedení víceprací dle tohoto dodatku bude objednatelem uhrazena způsobem stanoveným v čl. V Smlouvy, na základě samostatného daňového dokladu – faktury, po řádném splnění a předání provedených víceprací.
- 2.6 Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň musí být na faktuře uvedeno označení projektu a operačního programu, z něhož je dodávka financována: „OP VVV - Zvýšení kvality prostředí na ČZU v Praze“, registrační číslo: CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013122. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury objednateli.
- 2.7 Daňový doklad je zhotovitel povinen doručit objednateli doporučeně na e-mailovou adresu: **prajer@fld.czu.cz**. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že objednateli nevznikne povinnost daňový doklad doručенý jiným způsobem uhradit.
- 2.8 Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena. V ostatním se práva a povinnosti smluvních stran řídí Smlouvou.

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že plnění poskytnutá vzájemně mezi smluvními stranami dle předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se započítají na plnění dle tohoto dodatku dnem jeho účinnosti.
- 3.2 Tento dodatek se vyhotovuje a podepisuje v elektronické podobě.

- 3.3** Veškeré závazky objednatele plynoucí z tohoto dodatku a v souvislosti s ním jdou plně na vrub FAPPZ jako řešiteli projektu, ze kterého je tento dodatek financován.
- 3.4** Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění dodatku tak, aby tento dodatek mohl být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel rovněž bezvýhradně souhlasí s uveřejněním plného znění tohoto dodatku a smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dle č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.5** Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
- 3.6** Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem bez výhrad souhlasí. Dodatek je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

1. ZL č. 7, 8, 9, 10 a 11 včetně příloh

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Praze dne

V Praze dne:

.....
Česká zemědělská univerzita v Praze

Ing. Jakub Kleindienst
kvestor

.....
**Společnost KOČÍ – Innogy – Školní sklad
FLD a trafostanice – II.**

Ing. Tomáš Kočí
člen správní rady

Projekt:	ČZU - FLD školní sklad a trafostanice		
Název změnového listu:	Vícepráce při napojení trafostanice na VN		
Investor:	ČZU v Praze	Zhotovitel:	Společnost KOČÍ - Innogy
TDS:	MIRRO s r.o.	AD:	Atelier VV

A. NÁVRH ZMĚNOVÉHO LISTU

ZL č.	7	Stavební objekt / místo	SO03 - Sítě, venkovní objekty
--------------	----------	--------------------------------	--------------------------------------

Předmět změny

a: Rozšíření výkopu pro spojoviště; b: Vícepráce při překopu silnice; c: Podbetonování pod asfalt u všech asfaltových přejezdů; d: Podtažení VN a NN pod topným potrubím - zemní práce; e: Změna trasy VN a NN vedené podél skleníku; f: Potenciálový práh trafostanice; g: Přeložka NN - FLD sklad; h: Podtažení VN a NN pod topným potrubím - chráničky

Specifikace změny - popis, zdůvodnění

a: Skutečné místo napojení VN smyčky je uživatelem vybráno v jiném místě než byl předpoklad v PD. Z důvodu blízkosti obruby a silnice je nutné výkop rozšířit a prodloužit, aby byl dostatečný manipulační prostor pro napojení smyčky. b: Při bourání výřezu asfaltu byla zachycena podbetonávka, která při bourání vylomila okolní asfalt. Z tohoto důvodu je nutné zvětšit výměru opravovaného asfaltu. c: V okolí místa přechodu VN kabelu a multikanálu v silnici byla asfaltová vozovka už několikrát opravována a záplatována, projektantem bylo doporučeno podbetonování asfaltové vrstvy, aby se eliminovalo dodatečné sedání. d: Mezi skleníkem a trafostanicí zachyceno v trase funkční topné potrubí, o jehož hloubce nebyly předem známy informace. Potrubí je nutné podejít a zároveň dodržet dostatečnou vzdálenost mezi jednotlivými sítěmi. e: U rýhy pro VN podél skleníku, byla zjištěna kolize s budoucí sítí pro BB Pávilon. Bylo dohodnuto, že výkop bude posunut do místa oplocení, které bude zdemontováno. Nové oplocení bude osazeno blíže ke skleníku. Bude také osazen nový kabel pro pohon brány; f: Požadavek revizního technika VN - Je nutné vybudovat potenciálový práh ve třech úrovních a vzdálenostech od trafostanice. g: Skutečný průběh dvou kabelů NN, na který jsme se dle PD měli napojit, je jiný. Z toho důvodu je větší délka nového rozvodu. Dle požadavku investora bude zachován rozvaděč u budoucího BB Pávilonu, který měl být dle PD odstřižen. h: Z důvodu budoucího parkovacího stání, budou doplněny chráničky kabelů.

Odkaz na dokumenty, výkresy, přílohy, apod.

Přílohy:
1) oceněný výkaz výměr

Potvrzení předání a převzetí ZL:	ČZU v Praze x Společnost KOČÍ - Innogy
Datum:	13.08.2021

B. Schválení Změnového listu

(Autorizace cenového a časového dopadu)

Celková dohodnutá cena změny včetně režie

navýšení ceny díla + **258.930,10 Kč bez DPH**

Dopad do časového plánu výstavba (HMG)


Bez dopadu


Ostatní dopady


Bez dopadu


Komentář investora

Klasifikace Schváleno Odloženo Zamítnuto

Zhotovitel:  **Společnost KOČÍ - Innogy**

Investor:  **ČZU v Praze**

TDS:  **MIRRO s r.o.**

AD:  **Atelier VV**

Tento Změnový List opravňuje Zhotovitele k provedení změny v rozsahu výše uvedeném a v souladu s SoD

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 06: Vícepráce při napojení trafostanice na VN
Klasifikace	
Fáze	Aktuální zakázka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	KOČÍ a.s.

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	Košatka Jiří

Zakázka:

ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 06: Vícepráce při napojení trafostanice na VN

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
a: Rozšíření výkopu pro spojoviště	23 626,51	1,3	4 962	28 588
046: Zemní práce pro montážní práce	17 785,04		3 735	21 520
11: Zemní práce - přípravné a přidružené práce	404,60		85	490
91: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 715,30	1,3	570	3 286
997: Přesun sutě	2 421,42		508	2 930
998: Přesun hmot	300,15		63	363
b: Vícepráce při překopu silnice	19 615,88	1,9	4 119	23 735
1: Zemní práce	11 892,35	1,9	2 497	14 390
997: Přesun sutě	6 831,40		1 435	8 266
998: Přesun hmot	892,12		187	1 079
c: Podbetonování pod asfalt u všech asfaltových přejezdů	13 260,26	8,2	2 785	16 045
005: Komunikace	11 358,44	8,2	2 385	13 744
998: Přesun hmot	1 901,82		399	2 301
d: Podtažení VN a NN pod topným potrubím	10 072,18	0,0	2 115	12 187
13: Zemní práce - hloubené vykopávky	4 368,00		917	5 285
15: Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	2 416,00	0,0	507	2 923
16: Zemní práce - přemístění výkopku	3 288,18		691	3 979
e: Rozšíření trasy VN a NN vedené podél skleníku	106 519,20	3,5	21 962	128 481
001: Zemní práce	1 507,50		317	1 824
002: Základy	2 880,00	1,9	605	3 485
046: Zemní práce pro montážní práce	78 038,88	0,0	16 388	94 427
740: Silnoprúd	4 654,00		977	5 631
767: Konstrukce zámečnické	18 017,09	1,5	3 377	21 394
997: Přesun sutě	1 421,73		299	1 720
f: Potenciálový práh trafostanice	37 011,08	11,8	7 772	44 783
021: Silnoprúd	9 098,00		1 911	11 009
046: Zemní práce pro montážní práce	27 913,08	11,8	5 862	33 775
g: Přeložka NN - FLD sklad	34 385,00		7 221	41 606
741: Elektromontáže	34 385,00		7 221	41 606
h: Přípojka VN - FLD sklad	14 440,00		3 032	17 472
741: Elektromontáže	14 440,00		3 032	17 472

Celkem (bez DPH)	258 930,10
DPH	53 968,33
DPH 21 % ze základny: 252 147	52 950,85
DPH 15 % ze základny: 6 783	1 017,48
Celkem (včetně DPH)	312 898,43 CZK

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář	
a: Rozšíření výkopu pro spojovací						23 626,51		
046: Zemní práce pro montážní práce						17 785,04		
1.	B	1-02	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4	m	7,0	1 883,00	13 181,00	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
2.	B	1-05	Zřízení kab.lože z kop.písku se zakrytím bet.deskami 50x25x5cm, tl.vrstvy 10cm	m	7,0	504,00	3 528,00	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
3.	B	1-04	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	1,176	625,00	735,00	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
					(7*0,7*0,15)*1,6	1,176		
4.	B	1-07	Výkopová zemina-skládkovné	t	1,176	290,00	341,04	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
11: Zemní práce - přípravné a přidružené práce						404,60		
5.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	7,0	57,80	404,60	položka z původní nabídky (SO 12 - Multikanál)
91: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						2 715,30		
6.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,0	261,90	1 833,30	položka z původní nabídky (SO 12 - Multikanál)
7.	H	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	7,0	126,00	882,00	položka z původní nabídky (SO 12 - Multikanál)
997: Přesun sutě						2 421,42		
8.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,435	1 091,00	1 565,59	položka z původní nabídky (SO-03-07 přeložka vodovodní přípojky pro závlahu)
9.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,435	170,40	244,52	položka z původní nabídky (SO-03-07 přeložka vodovodní přípojky pro závlahu)
10.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,35	7,60	109,06	položka z původní nabídky (SO-03-07 přeložka vodovodní přípojky pro závlahu)
					1,435*10	14,35		
					-			
11.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,435	350,00	502,25	položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
998: Přesun hmot							300,15	
12.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	1,299	231,00	300,15	položka z původní nabídky (SO-01-01 zemní práce a základy)
b: Vícepráce při překopu silnice							19 615,88	
1: Zemní práce							11 892,35	
13.	B	1-03	Bourání živičných povrchů - síla vrstvy do 5cm	m2	5,398	282,00	1 522,24	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
14.	B	1-06	Jednovrstvá vozovka z asfaltu - vrstva asfaltu 5cm	m2	5,398	652,00	3 519,50	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
15.	SP	451535111	Podkladní vrstva ze štěrkodrti	m3	1,08	1 400,00	1 512,00	položka ÚRS 2020/II
16.	SP	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 200 mm	m2	5,398	989,00	5 338,62	položka ÚRS 2020/II
997: Přesun sutě							6 831,40	
17.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,049	1 091,00	4 416,91	položka z původní nabídky (SO-03-07 přeložka vodovodní přípojky pro závlahu)
18.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,049	170,40	689,86	položka z původní nabídky (SO-03-07 přeložka vodovodní přípojky pro závlahu)
19.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,48	7,60	307,65	položka z původní nabídky (SO-03-07 přeložka vodovodní přípojky pro závlahu)
			4,048*10		40,48		-	
20.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,049	350,00	1 416,98	položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
998: Přesun hmot							892,12	
21.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	3,862	231,00	892,12	položka z původní nabídky (SO-01-01 zemní práce a základy)
			1,931*2		3,862		-	
c: Podbetonování pod asfalt u všech asfaltových přejezdů							13 260,26	
005: Komunikace							11 358,44	
22.	SP	567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl do 100 mm	m2	32,923	345,00	11 358,44	položka ÚRS 2020/II

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
		8,773+3,0+8,25+12,9		32,923			
				-			
998: Přesun hmot						1 901,82	
23.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	8,233	231,00	1 901,82 položka z původní nabídky (SO-01-01 zemní práce a základy)
d: Podtažení VN a NN pod topným potrubím						10 072,18	
13: Zemní práce - hloubené vykopávky						4 368,00	
24.	SP	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,1	1 524,00	3 200,40 položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
			2,1		2,1		
25.	SP	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	2,1	556,00	1 167,60 položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
15: Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu						2 416,00	
26.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	8,0	200,00	1 600,00 položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
			8		8,0		
27.	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	8,0	102,00	816,00 položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
16: Zemní práce - přemístění výkopku						3 288,18	
28.	SP	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4,2	222,80	935,76 položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
29.	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,2	16,60	69,72 položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
30.	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	4,2	65,90	276,78 položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
31.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	4,2	13,60	57,12 položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
32.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,72	290,00	1 948,80 položka z původní nabídky (SO 12 Multikanál)
			4,2*1,6		6,72		
e: Rozšíření trasy VN a NN vedené podél skleníku						106 519,20	
001: Zemní práce						1 507,50	
33.	SP	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,75	2 010,00	1 507,50 položka ÚRS 2020/II
			5*0,5*0,5*0,6		0,75		
					-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
002: Základy							2 880,00	
34.	SP	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	0,75	3 840,00	2 880,00	položka ÚRS 2020/II
046: Zemní práce pro montážní práce							78 038,88	
35.	B	1-02	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4	m	29,0	1 883,00	54 607,00	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
36.	B	1-05	Zřízení kab.lože z kop.písku se zakrytím bet.deskami 50x25x5cm, tl.vrstvy 10cm	m	29,0	504,00	14 616,00	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
37.	B	1-04	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	6,072	625,00	3 795,00	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
			0,75*1,6 (29*0,7*0,15)*1,6		1,2 4,872			
38.	B	1-07	Výkopová zemina-skládkovné	t	6,072	290,00	1 760,88	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
39.	MP	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	50,0	36,60	1 830,00	položka ÚRS 2020/II
40.	H	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	50,0	28,60	1 430,00	položka ÚRS 2020/II
740: Silnoproud							4 654,00	
41.	MP	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	55,0	43,20	2 376,00	položka ÚRS 2020/II
42.	B	741-mat-14	kabel CYKY 3x2,5	m	55,0	37,00	2 035,00	položka z původní nabídky (SO 10 Silnoproud)
43.	MP	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,0	140,00	140,00	položka ÚRS 2020/II
44.	B	742-MaR-R-01	Jistič B16/1,10kA, položka obsahuje dodávku, montáž prvku je obsažena v položce "výroba rozvaděče MR	kus	1,0	103,00	103,00	položka z původní nabídky (SO 08 MaR)
767: Konstrukce zámečnické							18 017,09	
45.	SP	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8,0	307,00	2 456,00	položka ÚRS 2020/II
46.	SP	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	5,0	305,00	1 525,00	položka ÚRS 2020/II
47.	H	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	3,0	187,00	561,00	položka ÚRS 2020/II
48.	SP	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	14,0	88,80	1 243,20	položka ÚRS 2020/II
49.	H	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 180cm	m	14,0	72,30	1 012,20	položka ÚRS 2020/II
50.	H	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	42,0	2,95	123,90	položka ÚRS 2020/II
			14*3		42,0			
51.	H	55342263	sloupek plotový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	5,0	227,00	1 135,00	položka ÚRS 2020/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
52.	SP	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	14,0	62,20	870,80	položka ÚRS 2020/II
53.	SP	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	6,0	425,00	2 550,00	položka ÚRS 2020/II
54.	B	592331xx	Deska plotová podhrabová betonová 250x5x20 cm	kus	6,0	398,00	2 388,00	položka vlastní
55.	H	59232549	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	24,0	163,00	3 912,00	položka ÚRS 2020/II
56.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	177,77	239,99	položka z původní nabídky (SO-01-05 okna, dveře)

997: Přesun sutě

1 421,73

57.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,56	1 091,00	611,31	položka z původní nabídky (SO-03-07 přeložka vodovodní přípojky)
58.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,56	170,40	95,48	položka z původní nabídky (SO-03-07 přeložka vodovodní přípojky)
59.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,6	7,60	42,56	položka z původní nabídky (SO-03-07 přeložka vodovodní přípojky)

0,56*10

5,6

60.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,56	1 200,00	672,38	položka ÚRS 2020/II
-----	----	-----------	--	---	------	----------	--------	---------------------

f: Potenciálový práh trafostanice

37 011,08

021: Silnoproud

9 098,00

61.	MP	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	58,0	56,00	3 248,00	položka ÚRS 2020/II
62.	B	741-mat-12	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	58,0	73,00	4 234,00	položka z původní nabídky (SO 10 Silnoproud)
63.	B	741-mat-33	svorka spojovací zemní	kus	16,0	101,00	1 616,00	položka z původní nabídky (SO 10 Silnoproud)

046: Zemní práce pro montážní práce

27 913,08

64.	B	741-09	výkop a zához kabel.rýhy šířky 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.0	m	58,0	296,40	17 191,20	položka z původní nabídky (SO-03-01 přípojka NN)
65.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	58,0	108,00	6 264,00	položka ÚRS 2020/II
66.	B	741-13	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	m	4,872	625,00	3 045,00	položka z původní nabídky (SO-03-01 přípojka NN)
					(58*0,35*0,15)*1,6	4,872		
67.	B	741-16	Výkopová zemina-skládkovné	t	4,872	290,00	1 412,88	položka z původní nabídky (SO-03-01 přípojka NN)

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
g: Přeložka NN - FLD sklad							34 385,00	
741: Elektromontáže							34 385,00	
68.	B	741-01	kabel Al(-1kV AYKY) volně ul.do 3x95+70	m	60,0	265,00	15 900,00	položka z původní nabídky (SO-03-01 přípojka nn)
69.	B	741-02	spojka 1kV smršťovací do 4x95	kus	1,0	4 725,00	4 725,00	položka z původní nabídky (SO-03-01 přípojka nn)
70.	B	741-12	Dvouplášťová tuhá chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 160 - 200mm	m	80,0	172,00	13 760,00	položka z původní nabídky (SO-03-01 přípojka nn)

h: Přípojka VN - FLD sklad							14 440,00	
741: Elektromontáže							14 440,00	
71.	B	741-12	Dvouplášťová tuhá chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 160 - 200mm	m	40,0	172,00	6 880,00	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)
72.	B	741-009	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	40,0	189,00	7 560,00	položka z původní nabídky (SO-03-02 napojení trafostanice na VN)

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

Projekt:	ČZU - FLD školní sklad a trafostanice		
Název změnového listu:	Změny ve zdravotechce		
Investor:	ČZU v Praze	Zhotovitel:	Společnost KOČÍ - Innogy
TDS:	MIRRO s r.o.	AD:	Atelier VV

A. NÁVRH ZMĚNOVÉHO LISTU

ZL č.	8	Stavební objekt / místo	S003 - Sítě, venkovní objekty
--------------	----------	-------------------------	-------------------------------

Předmět změny
a: Nové připojovací potrubí dešť. kanalizace k trafostanici: +25.005,74 Kč
b: Zvýšení rozdělovací šachty do skutečné výšky terénu: +24.882,47 Kč
c: Změna přípojky vodovodu: +2.924,89 Kč

Specifikace změny - popis, zdůvodnění
a: Trafostanice dle schválené výrobní dokumentace výrobce má dva svody ze střechy. V zadávací PD se předpokládá pouze jeden. Změna obsahuje vybudování nového svodného potrubí a zemní práce s tím spojené.
b: Rozdělovací šachta kanalizace před vsakovacími jímkami má dle rozpočtu výšku vstupu do 1,5m, dle skutečného průběhu terénu v libosadu je výška vstupu 3,8m.
c: Při napojení vodovodu na hlavní areálový rozvod je nutné osadit vodovodní šoupátko a provést navrtávku. Oceněny skutečně provedené práce a odpočtena řešení dle PD a rozpočtu.

Odkaz na dokumenty, výkresy, přílohy, apod.

Přílohy:
1) oceněný výkaz výměr
2) Půdorys vodovodu, půdorys kanalizace, řez rozdělovací šachtou

Potvrzení předání a převzetí ZL: ČZU v Praze x Společnost KOČÍ - Innogy
Datum: 13.08.2021

B. Schválení Změnového listu

(Autorizace cenového a časového dopadu)

Celková dohodnutá cena změny včetně režie

navýšení ceny díla **+ 52.813,10 Kč bez DPH**

Dopad do časového plánu výstavba (HMG)


Bez dopadu


Ostatní dopady


Bez dopadu


Komentář investora

Klasifikace Schváleno Odloženo Zamítnuto

Zhotovitel:  **Společnost KOČÍ - Innogy**

Investor:  **ČZU v Praze**

TDS:  **MIRRO s r.o.**

AD:  **Atelier VV**

Tento Změnový List opravňuje Zhotovitele k provedení změny v rozsahu výše uvedeném a v souladu s SoD

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 08a: Nové připojovací potrubí dešť. kanalizace k trafostanici
Klasifikace	
Fáze	Aktuální zakázka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	KOČÍ a.s.

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	Košatka Jiří

Zakázka:

ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 08a: Nové připojovací potrubí dešť. kanalizace k trafostanici

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	25 005,74	5,8	5 251	30 257
1: Zemní práce	16 355,70	5,7	3 435	19 790
8: Trubní vedení	7 377,40	0,0	1 549	8 927
998: Přesun hmot	1 272,64		267	1 540
Celkem (bez DPH)	25 005,74			
DPH	5 251,21			
DPH 21 % ze základny: 25 006	5 251,21			
Celkem (včetně DPH)	30 256,95	CZK		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
SO_01: Stavební objekt 01							25 005,74	
1: Zemní práce							16 355,70	
1.	B	11-01	výkopové práce <small>13*1,2*0,7</small>	m3	10,92	877,00	9 576,84	položka z původního rozpočtu (SO-03-04 přípojka splaškové kanalizace)
					10,92			
2.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <small>0,7*0,3*13</small>	m3	2,73	525,00	1 433,25	položka z původního rozpočtu (SO-03-06 přípojka dešťové kanalizace)
					2,73			
3.	H	58337344	šterkopísek frakce 0/32 <small>2,73*2,1</small>	t	5,733	356,00	2 040,95	položka z původního rozpočtu (SO-03-06 přípojka dešťové kanalizace)
					5,733			
4.	B	11-04	zásyp vytěženou zeminou se zhutněním <small>13*0,9*0,7</small>	m3	8,19	173,20	1 418,51	položka z původního rozpočtu (SO-03-04 přípojka splaškové kanalizace)
					8,19			
5.	B	11-05	odvoz přebytečné zeminy na skládku včetně skládkovného <small>13*0,3*0,7</small>	m3	2,73	690,90	1 886,16	položka z původního rozpočtu (SO-03-04 přípojka splaškové kanalizace)
					2,73			
8: Trubní vedení							7 377,40	
6.	B	871263121.R	Montáž kanalizačního potrubí z KG otevřený výkop sklon do 20 % DN 110 <small>9+4</small>	m	13,0	109,60	1 424,80	položka z původního rozpočtu (SO-03-06 přípojka dešťové kanalizace)
					13,0			
7.	H	28611187	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x500mm SN10	m	13,0	229,00	2 977,00	položka z původního rozpočtu (SO-03-06 přípojka dešťové kanalizace)
8.	SP	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,0	275,60	275,60	položka z původního rozpočtu (SO-03-06 přípojka dešťové kanalizace)

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
9.	H	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	1,0	2 700,00	2 700,00	položka z původního rozpočtu (SO-03-06 přípojka dešťové kanalizace)
998: Přesun hmot							1 272,64	
10.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,759	221,00	1 272,64	položka z původního rozpočtu (SO-03-06 přípojka dešťové kanalizace)

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 08b: Zvýšení rozdělovací šachty do skutečné výšky terénu
Klasifikace	
Fáze	Aktuální zakázka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	KOČÍ a.s.

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Jitka Hedencová

Zakázka:

ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 08b: Zvýšení rozdělovací šachty do skutečné výšky terénu

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 04: vsakovací objekt	24 882,47	2,2	5 225	30 108
001: Zemní práce	24 190,00	2,2	5 080	29 270
099: Přesun hmot HSV	692,47		145	838
Celkem (bez DPH)	24 882,47			
DPH	5 225,32			
DPH 21 % ze základny: 24 882	5 225,32			
Celkem (včetně DPH)	30 107,78	CZK		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
SO 04: vsakovací objekt							24 882,47	
001: Zemní práce							24 190,00	
1.	B	894410010RAD	Šachta z betonových dílců pro DN 200 - výška vstupu 3.80 m	kus	1,0	37 730,00	37 730,00	položka RTS 2021/I
2.	B	894412158R	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna betonem tř. C 25 - na potrubí do 200	kus	- 1,0	13 540,00	- 13 540,00	položka z původní nabídky (SO 04 vsak)
099: Přesun hmot HSV							692,47	
3.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,227	311,00	692,47	položka z původní nabídky (SO 04 vsak)

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 08c: Změna přípojky vodovodu
Klasifikace	
Fáze	Aktuální zakázka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	KOČÍ a.s.

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Jitka Hedencová

Zakázka:

ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 08c: Změna přípojky vodovodu

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO-03-03: přípojka vody pro sklad	2 924,89	0,0	614	3 539
008: Trubní vedení	2 504,00	0,0	526	3 030
099: Přesun hmot HSV	1,49		0	2
722: Vnitřní vodovod	419,41	0,0	88	507
Celkem (bez DPH)	2 924,89			
DPH	614,23			
DPH 21 % ze základny: 2 925	614,23			
Celkem (včetně DPH)	3 539,12			CZK

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
SO-03-03: přípojka vody pro sklad						2 924,89	
008: Trubní vedení						2 504,00	
1.	SP	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,0	1 040,00	1 040,00 položka ÚRS 2020/II
2.	H	42273539	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 63-5/4"	kus	1,0	1 310,00	1 310,00 položka ÚRS 2020/II
3.	SP	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,0	681,00	681,00 položka ÚRS 2020/II
4.	H	42221422	šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN16 připojovací rozměr 40x2"	kus	1,0	3 610,00	3 610,00 položka ÚRS 2020/II
5.	B	871-R2	Propojení se stáv. potrubím	ks	- 1,0	4 137,00	- 4 137,00 položka z původní nabídky
odpočet položky z původního rozpočtu;-1					- 1,0		
099: Přesun hmot HSV						1,49	
6.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,007	221,00	1,49 položka z původní nabídky
722: Vnitřní vodovod						419,41	
7.	SP	722229104	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 5/4" ostatní typ	kus	1,0	61,70	61,70 položka ÚRS 2020/II
8.	H	28654300	přechodka PPR s vnějším kovovým závitem D 40x5/4"	kus	1,0	303,00	303,00 položka ÚRS 2020/II
9.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	15,0	3,65	54,71 položka z původní nabídky (ZT1)

ZL09 - Zemní práce Sklad FLD a Trafostanice II.

	Cena dle SoD	Cena dle přepočtu	Rozdíl (vícepráce)
Zemní práce - Sklad	544 262,33	850 345,63	306 083,30
Zemní práce - Trafo	115 951,26	82 730,21	-33 221,05
Zemní práce - Dlažba	187 706,44	155 888,74	-19 046,55
Zemní práce - Provizorka	89 745,71	63 298,77	-26 446,94
Zemní práce - Zelená	99 863,31	92 305,89	-7 557,42
Součet	1 037 529,05	1 244 569,24	219 811,34

2020-076-01-01 - SO-01-01 zemní práce a základy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	Množství přečtené	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD	Cena celkem přečtená	Rozdíl (vícepráce)	Poznámka
D	1		Zemní práce - Sklad					544 262,33	850 345,63	306 083,30	
1	K	121151113	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	356,440	356,257	24,00	8 554,56	8 550,17	-4,39	
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³	4,010	8,703	887,00	3 556,87	7 719,56	4 162,69	
3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	432,302	645,086	316,00	136 607,43	203 847,18	67 239,75	
4	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	9,701	9,701	1 270,00	12 320,27	12 320,27	0,00	
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m ²	121,021	61,200	108,90	13 179,19	6 664,68	-6 514,51	
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m ²	121,021	61,200	29,60	3 582,22	1 811,52	-1 770,70	
7	K	161102111	Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlušin celková hloubka výkopu přes 1,0 do 2,5 m	m ³	446,013	645,086	188,00	83 850,44	121 276,17	37 425,73	nesouhlasíme s vyškrtutím položky
8	K	167151111.1	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- pro obsyp z dočasné skládky	m ³	113,741	111,750	49,40	5 618,81	5 520,45	-98,36	
9	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m- na dočasnou skládku (určeno pro obsyp)	m ³	113,741	111,750	45,90	5 220,71	5 129,33	-91,38	
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	332,272	551,740	193,00	64 128,50	106 485,82	42 357,32	nesouhlasíme s vyškrtutím položky a nahrazením položkou do 5000m
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- pro odvoz na skládku	m ³	332,272	551,740	49,40	16 414,24	27 255,96	10 841,72	
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	332,272	551,740	13,60	4 518,90	7 503,66	2 984,76	
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	531,635	1 048,306	290,00	154 174,15	304 008,74	149 834,59	zemina dle vážení má objem. hmotnost v rostlém stavu 1,9t/m ³ , externí geotechnik toto číslo potvrdil
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	113,741	111,750	142,60	16 219,47	15 935,55	-283,92	
15	K	181351103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	356,257	356,257	45,80	16 316,57	16 316,57	0,00	

2020-076-02-01 - SO-02 - Trafostanice- zemní práce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	Množství přepočtené	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD	Cena celkem přepočtená	Rozdíl (vícepráce)	Poznámka
D	1		Zemní práce - Trafo					115 951,26	82 730,21	-33 221,05	
1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	118,038	55,371	24,00	2 832,91	1 328,90	-1 504,01	
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,200	2,510	887,00	4 612,40	2 226,37	-2 386,03	
3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	107,129	76,219	181,00	19 390,35	13 795,64	-5 594,71	
4	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m- na meziskládku (zemina určená pro obsyp)	m3	12,040	11,572	45,90	552,64	531,15	-21,49	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	100,289	67,157	193,00	19 355,78	12 961,30	-6 394,48	nesouhlasíme s výskrutím položky a nahrazením položkou do 5000m
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	100,289	78,729	98,00	9 828,32	7 715,44	-2 112,88	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	100,289	67,157	14,80	1 484,28	993,92	-490,36	
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	160,462	127,598	290,00	46 533,98	37 003,51	-9 530,47	zemina dle vážení má objem. hmotnost v rostlém stavu 1,9t/m3, externí geotechnik toto číslo potvrdil
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,040	11,572	142,60	1 716,90	1 650,17	-66,73	
10	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	118,038	55,371	81,70	9 643,70	4 523,81	-5 119,89	

2020-076-03-09 - SO-03-09 manipulační plocha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	Množství přepočtené	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD	Cena celkem přepočtená	Rozdíl (vícepráce)	Poznámka
D		HSV	Práce a dodávky HSV					187 706,44	155 888,74	-19 046,55	
D		1	Zemní práce					0,00	5 193,14	5 193,14	
29	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	0,000	49,131	24,00	0,00	1 179,14	1 179,14	
30	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	0,000	49,131	81,70	0,00	4 014,00	4 014,00	
D		1-7	Zemní práce - odvodňovací žlab 14,24 m					8 752,51	560,88	-8 191,63	
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně- zrušeno výkop viz manipulační plocha-21.5.2021	m3	5,102	0,000	646,00	3 295,89	0,00	-3 295,89	
2	K	162251101.1	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- zrušeno výkop viz manipulační plocha-21.5.2021	m3	5,102	0,000	45,90	234,18	0,00	-234,18	
3	K	162751117.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3-zrušeno výkop viz manipulační plocha-21.5.2021	m3	5,102	0,000	193,00	984,69	0,00	-984,69	
4	K	167151101.1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3- zrušeno výkop viz manipulační plocha-21.5.2021	m3	5,102	0,000	98,00	500,00	0,00	-500,00	
5	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky- zrušeno výkop viz manipulační plocha-21.5.2021	m3	5,102	0,000	14,80	75,51	0,00	-75,51	
6	K	171201221.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04- zrušeno výkop viz manipulační plocha-21.5.2021	t	8,163	0,000	290,00	2 367,27	0,00	-2 367,27	zemina dle vážení má objem. hmotnost v rostlém stavu 1,9t/m3, externí geotechnik toto číslo potvrdil
7	K	171152501.1	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy- zrušeno výkop viz manipulační plocha-21.5.2021	m2	11,728	0,000	12,00	140,74	0,00	-140,74	
8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	1,173	0,570	984,00	1 154,23	560,88	-593,35	
D		5-2	Komunikace - manipulační plocha- 53,3 m2					79 534,11	65 107,90	-14 426,21	
9	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,386	11,840	194,00	4 342,88	2 296,96	-2 045,92	
10	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- zrušena21.5.2021	m3	22,386	0,000	45,90	1 027,52	0,00	-1 027,52	
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- zrušena21.5.2021	m3	22,386	11,840	193,00	4 320,50	2 285,12	-2 035,38	nesouhlasíme s vyškrtutím položky a nahrazením položkou do 5000m
31	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,000	0,000	193,00	0,00	0,00	0,00	
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,386	11,840	98,00	2 193,83	1 160,32	-1 033,51	
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,386	11,840	13,60	304,45	161,02	-143,43	
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	35,818	22,496	290,00	10 387,22	6 523,84	-3 863,38	zemina dle vážení má objem. hmotnost v rostlém stavu 1,9t/m3, externí geotechnik toto číslo potvrdil
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	53,300	53,819	12,00	639,60	645,83	6,23	
32	K	564720111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 80 mm	m2	0,000	7,120	167,50	0,00	1 192,60	1 192,60	
16	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	53,300	46,699	167,50	8 927,75	7 822,08	-1 105,67	
17	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	53,300	46,699	167,50	8 927,75	7 822,08	-1 105,67	
18	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	53,300	48,776	374,60	19 966,18	18 271,49	-1 694,69	
19	M	59245213.R	dlažba zámková tvaru 200x100x80mm přírodní	m2	55,965	51,215	330,50	18 496,43	16 926,56	-1 569,87	
D		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					7 716,30	7 679,51	-36,79	
20	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého- nájezdový	m	14,660	14,590	384,60	5 638,24	5 611,31	-26,93	
21	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	15,393	15,320	135,00	2 078,06	2 068,20	-9,86	
D		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb- odvodňovací žlab					78 932,37	77 347,31	-1 585,06	
22	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	14,660	14,240	482,80	7 077,85	6 875,07	-202,78	
23	M	59227006.1	žlab odvodňovací polymerbetonový - BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB BEZ VNITŘNÍHO SPÁDU S LITINOVOU MRŽÍŽÍ D400, š. 200mm	m	14,660	14,420	2 522,00	36 972,52	36 367,24	-605,28	
24	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	1,000	1,000	494,00	494,00	494,00	0,00	
25	M	59227027.1	čelo konec odvodňovacího žlabu polymerický beton s nátrubkem všechny stavební výšky	kus	1,000	1,000	1 877,00	1 877,00	1 877,00	0,00	
26	M	56241032	rošt mřížkový C250 litina dl 0,5m pro žlab PE š 200mm	m	14,660	14,240	1 850,00	27 121,00	26 344,00	-777,00	
27	M	56241404	vpust' s kalovým košem bez roštu zátěž A15-D 400kN pro žlabu PE š 100mm	kus	1,000	1,000	5 390,00	5 390,00	5 390,00	0,00	
D		998	Přesun hmot					12 771,15	0,00	0,00	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	57,788	51,218	221,00	12 771,15	11 319,18	-1 451,97	

2020-076-03-13 - SO-01-10 provizorní příjezdová komunikace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	Množství přečtené	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD	Cena celkem přečtená	Rozdíl (vícepráce)	Poznámka
D		HSV	Práce a dodávky HSV					89 745,71	63 298,77	-26 446,94	
D		5-1	Komunikace - provizorní příjezdová komunikace - 58,9 m2- skladba VP3					69 647,53	50 932,71	-18 714,82	
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	24,738	24,738	194,00	4 799,17	4 799,17	0,00	
2	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- zrušena 21.5.2021	m3	24,738	0,000	45,90	1 135,47	0,00	-1 135,47	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- zrušena 21.5.2021	m3	24,738	24,738	193,00	4 774,43	4 774,43	0,00	nesouhlasíme s výskrutím položky a nahrazením položkou do 5000m
14	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,000	0,000	155,00	0,00	0,00	0,00	
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,738	24,738	98,00	2 424,32	2 424,32	0,00	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,738	24,738	13,60	336,44	336,44	0,00	
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	39,581	47,002	290,00	11 478,49	13 630,64	2 152,15	zemina dle vážení má objem. hmotnost v rostlém stavu 1,9t/m3, externí geotechnik toto číslo potvrdil
7	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	58,900	58,900	12,00	706,80	706,80	0,00	
8	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm- zrušena 21.5.2021	m2	58,900	0,000	167,50	9 865,75	0,00	-9 865,75	
9	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm- zrušena 21.5.2021	m2	58,900	0,000	167,50	9 865,75	0,00	-9 865,75	
10	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	58,900	58,900	165,50	9 747,95	9 747,95	0,00	
11	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	58,900	58,900	165,50	9 747,95	9 747,95	0,00	
12	K	564941412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 120 mm	m2	58,900	58,900	80,90	4 765,01	4 765,01	0,00	
D		998	Přesun hmot					20 098,18	12 366,06	-7 732,12	
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	90,942	55,955	221,00	20 098,18	12 366,06	-7 732,12	

2020-076-03-14 - SO-01-11 zelená plocha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	Množství přepočtené	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD	Cena celkem přepočtená	Rozdíl (vícepráce)	Poznámka
D	HSV		Práce a dodávky HSV					99 863,31	92 305,89	-7 557,42	
d	1-SD-0		Zemní práce- příprava pozemku cca. 67,48m2					27 868,03	27 769,38	-98,65	
1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	18,60	1 285,26	1 255,13	-30,13	
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,820	13,496	887,00	12 258,34	11 970,95	-287,39	
3	K	162251101.1	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- zrušeno při přepočtu 21.5.2021	m3	13,820	0,000	45,90	634,34	0,00	-634,34	
4	K	162751117.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- zrušeno při přepočtu 21.5.2021	m3	13,820	13,496	193,00	2 667,26	2 604,73	-62,53	nesouhlasíme s vyškrtutím položky a nahrazením položkou do 5000m
31	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,000	0,000	155,00	0,00	0,00	0,00	
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	13,820	13,496	320,00	4 422,40	4 318,72	-103,68	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,820	13,496	13,60	187,95	183,55	-4,40	
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,112	25,642	290,00	6 412,48	7 436,30	1 023,82	zemina dle vážení má objem, hmotnost v rostlém stavu 1,9t/m3, externí geotechnik toto číslo potvrdil
d	1-SD-1		Zemní práce- doplnění zeminy tl.200mm - cca. 67,48 m2					53 396,90	46 623,50	-6 773,40	
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	22,112	13,496	131,30	2 903,31	1 772,02	-1 131,29	
9	K	162751117.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- zrušeno při přepočtu 21.5.2021	m3	22,112	13,496	193,00	4 267,62	2 604,73	-1 662,89	nesouhlasíme s vyškrtutím položky a nahrazením položkou do 5000m
10	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m- zrušeno při přepočtu 21.5.2021	m3	22,112	0,000	14,10	311,78	0,00	-311,78	
32	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,000	0,000	155,00	0,00	0,00	0,00	
11	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	22,112	13,496	320,00	7 075,84	4 318,72	-2 757,12	
12	K	182311123	Rozprostření omice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	69,100	67,480	386,70	26 720,97	26 094,52	-626,45	
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	22,112	21,594	548,00	12 117,38	11 833,51	-283,87	
d	1-SD-2		Zemní práce- příprava - modelace					4 754,08	4 642,62	-111,46	
14	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	22,80	1 575,48	1 538,54	-36,94	
15	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	2,00	138,20	134,96	-3,24	
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	12,00	829,20	809,76	-19,44	
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	2,00	138,20	134,96	-3,24	
18	K	183403371	Obdělání půdy dusáním ve svahu do 1:1	m2	69,100	67,480	12,00	829,20	809,76	-19,44	
19	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	6,00	414,60	404,88	-9,72	
20	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	12,00	829,20	809,76	-19,44	
d	1-SD-3		Zemní práce- výsadba a výsev					2 631,17	2 569,42	-61,75	
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	26,50	1 831,15	1 788,22	-42,93	
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,037	1,012	91,80	95,20	92,90	-2,30	
23	K	183405291	Příplatek za mulčování současně s osevem	m2	69,100	67,480	10,20	704,82	688,30	-16,52	
d	1-SD-5		Zemní práce- dokončovací krajinařské práce					1 545,13	1 501,71	-43,42	
24	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	7,00	483,70	472,36	-11,34	
25	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,010	0,009	9 403,00	94,03	84,63	-9,40	
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	12,00	829,20	809,76	-19,44	
27	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	69,100	67,480	2,00	138,20	134,96	-3,24	
d	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					4 321,35	4 321,35	0,00	
28	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou- úprava změna 21.5.2021	m	16,200	16,200	181,70	2 943,54	2 943,54	0,00	není důvod mít menší výměru, odpovídá PD
29	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm- úprava změna 21.5.2021	m	17,010	17,010	81,00	1 377,81	1 377,81	0,00	není důvod mít menší výměru, odpovídá PD
d	998		Přesun hmot					5 346,65	4 877,91	-468,74	
30	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	24,193	22,072	221,00	5 346,65	4 877,91	-468,74	

Projekt: ČZU - FLD školní sklad a trafostanice

Název změnového listu: Změna v kubatuře vytěžené zeminy

Investor: ČZU v Praze Zhotovitel: Společnost KOČÍ - Innogy
TDS: MIRRO s r.o. AD: Atelier VV

A. NÁVRH ZMĚNOVÉHO LISTU

ZL č.	9	Stavební objekt / místo	SO01, SO02, SO03
--------------	----------	-------------------------	------------------

Předmět změny
Zvýšení kubatury vykopané zeminy Sklad.
Snížení kubatury vykopané zeminy Trafostanice, Manipulační plocha, Provizorní komunikace, Zelená plocha

Specifikace změny - popis, zdůvodnění
Z důvodů zjednodušeného výpočtu kubatury zemních prací v PD a skutečného průběhu kopcovitého terénu v místě výkopu jámy pro sklad, byl zhotovitelem zjištěn větší objem výkopku. Při následném přepočtu rozpočtář projektanta potvrdil zvýšenou kubaturu zeminy v místě Skladu a částečně proti tomu postavil úspory zemních prací v dalších stavebních objektech. Jedná se o přepočet kubatury zemních prací dle skutečného detailního průběhu terénu.

Odkaz na dokumenty, výkresy, přílohy, apod.
Přílohy:
1) oceněný výkaz výměr

Potvrzení předání a převzetí ZL: ČZU v Praze x Společnost KOČÍ - Innogy
Datum: 13.08.2021

B. Schválení Změnového listu


(Autorizace cenového a časového dopadu)


Celková dohodnutá cena změny včetně režie
navýšení ceny díla + 219.811,34 Kč bez DPH


Dopad do časového plánu výstavba (HMG)
Bez dopadu


Ostatní dopady
Bez dopadu

Komentář investora
Klasifikace Schváleno Odloženo Zamítnuto

Zhotovitel:  Společnost KOČÍ - Innogy

Investor:  ČZU v Praze

TDS:  MIRRO s r.o.

AD:  Atelier VV

Tento Změnový List opravňuje Zhotovitele k provedení změny v rozsahu výše uvedeném a v souladu s SoD

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. ZL 10: SO-01-06 podlaha: změna typu izolantu
Klasifikace	
Fáze	Aktuální zakázka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	KOČÍ a.s.

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Jitka Hedencová

Zakázka:

ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. ZL 10: SO-01-06 podlaha: změna typu izolantu

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO-01-06: podlaha	67 907,04	- 0,2	14 260	82 168
713: Izolace tepelné	- 67 667,27	- 1,1	- 14 210	- 81 877
713.01: Izolace tepelné - změna izolantu	135 574,30	0,9	28 471	164 045
Celkem (bez DPH)	67 907,04			
DPH	14 260,48			
DPH 21 % ze základny: 67 907	14 260,48			
Celkem (včetně DPH)	82 167,51	CZK		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
SO-01-06: podlaha							67 907	
713: Izolace tepelné							- 67 667	
1.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	- 180,831	26,50	- 4 792	položka z původní nabídky
2.	H	28375961	deska EPS 200 do plochých střech a podlah lambda=0,034 tl 160mm	m2	- 189,873	322,00	- 61 139	položka z původní nabídky
3.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	- 1,063	910,20	- 968	položka z původní nabídky
4.	SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	- 1,063	722,60	- 768	položka z původní nabídky
713.01: Izolace tepelné - změna izolantu							135 574	
5.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy izolace bude položena ve dvou vrstvách	m2	180,831	59,00	10 669	položka ÚRS 2021/II
			180,831		-			
			180,831		180,831			
6.	H	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 80mm 180,831*2*1,05	m2	379,745	325,00	123 417	položka ÚRS 2021/II
					379,745			
7.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,911	910,20	830	položka z původní nabídky
8.	SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,911	722,60	659	položka z původní nabídky

Projekt:	ČZU - FLD školní sklad a trafostanice		
Název změnového listu:	Změna izolantu podlahy		
Investor:	ČZU v Praze	Zhotovitel:	Společnost KOČÍ - Innogy
TDS:	MIRRO s r.o.	AD:	Atelier VV

A. NÁVRH ZMĚNOVÉHO LISTU

ZL č.	10	Stavební objekt / místo	S001
--------------	-----------	-------------------------	------

Předmět změny
Změna tepelné izolace podlahy.

Specifikace změny - popis, zdůvodnění
Záměna materiálu tepelné izolace EPS 200 z důvodu globálního nedostatekového množství na trhu stavebních materiálů v době pandemie, bez garance dodržení požadovaného termínu dodání, byla provedena záměna za materiál XPS300, u kterého dodavatel zaručuje dodání v požadovaném termínu. Zároveň se jedná o materiál s lepšími technickými vlastnostmi - vyšší únosností.

Odkaz na dokumenty, výkresy, přílohy, apod.

Přílohy:
1) oceněný výkaz výměr
2) technický list navrhované izolace

Potvrzení předání a převzetí ZL: ČZU v Praze x Společnost KOČÍ - Innogy
Datum: 13.08.2021


B. Schválení Změnového listu


(Autorizace cenového a časového dopadu)


Celková dohodnutá cena změny včetně režie
navýšení ceny díla + 67.907,00 Kč bez DPH
Dopad do časového plánu výstavba (HMG)
Bez dopadu
Ostatní dopady
Bez dopadu


Komentář investora

Klasifikace Schváleno Odloženo Zamítnuto

Zhotovitel:  **Společnost KOČÍ - Innogy**

Investor:  **ČZU v Praze**

TDS:  **MIRRO s r.o.**

AD:  **Atelier VV**

Tento Změnový List opravňuje Zhotovitele k provedení změny v rozsahu výše uvedeném a v souladu s SoD

Projekt:	ČZU - FLD školní sklad a trafostanice		
Název změnového listu:	Odpočet fasády		
Investor:	ČZU v Praze	Zhotovitel:	Společnost KOČÍ - Innogy
TDS:	MIRRO s r.o.	AD:	Atelier VV

A. NÁVRH ZMĚNOVÉHO LISTU

ZL č.	11	Stavební objekt / místo	S001
--------------	-----------	-------------------------	------

Předmět změny
 Odpočet druhé vrstvy fasádní omítky.

Specifikace změny - popis, zdůvodnění
 Objednatel se rozhodl ustoupit od záměru provést dvouvrstvou fasádní omítku. Zůstává standardní probarvená omítka.

Odkaz na dokumenty, výkresy, přílohy, apod.
 Přílohy:
 1) oceněný výkaz výměr

Potvrzení předání a převzetí ZL: ČZU v Praze x Společnost KOČÍ - Innogy
Datum: 13.08.2021


B. Schválení Změnového listu


(Autorizace cenového a časového dopadu)


Celková dohodnutá cena změny včetně režie
 snížení ceny díla **-96.951,65 Kč bez DPH**
 Dopad do časového plánu výstavba (HMG)
 Bez dopadu
 Ostatní dopady
 Bez dopadu


Komentář investora

Klasifikace Schváleno Odloženo Zamítnuto

Zhotovitel:  **Společnost KOČÍ - Innogy**

Investor:  **ČZU v Praze**

TDS:  **MIRRO s r.o.**

AD:  **Atelier VV**

Tento Změnový List opravňuje Zhotovitele k provedení změny v rozsahu výše uvedeném a v souladu s SoD

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 11: odpočet fasády
Klasifikace	
Fáze	Aktuální zakázka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	KOČÍ a.s.

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Jitka Hedencová

Zakázka:

ČZU Praha - Školní sklad FLD a trafostanice - II. - ZL 11: odpočet fasády

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO-01-08: omítky vnější - fasáda	- 96 951,65	- 4,5	- 20 360	- 117 311
006: Úpravy povrchu	- 93 504,99	- 4,5	- 19 636	- 113 141
099: Přesun hmot HSV	- 3 446,66		- 724	- 4 170
Celkem (bez DPH)	- 96 951,65			
DPH	- 20 359,85			
DPH 21 % ze základny: -96 952	- 20 359,85			
Celkem (včetně DPH)	- 117 311,50	CZK		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Komentář
SO-01-08: omítky vnější - fasáda							- 96 951,65	
006: Úpravy povrchu							- 93 504,99	
1.	SP	622332111	Škrábaná omítka vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad modelační vrstva Stolit MP s vyškrábáním povrchu - odpočet montáže	m2	- 193,272	426,00	- 82 333,87	položka ze ZL05
2.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	- 193,272	57,80	- 11 171,12	položka ze ZL05
099: Přesun hmot HSV							- 3 446,66	
3.	SP	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	- 4,465	772,00	- 3 446,66	položka ze ZL05

Objekt

SO-01-08

SO-01-08

SO-01-08

Figura

Výraz

Hodnota
