



Došlo na právní oddělení ČZU dne:

04. 07. 2019

DODATEK č. 4 ke Smlouvě o dílo ze dne 11. 10. 2018

(dále jen „**Dodatek**“)

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

1) **Objednatel:**

Česká zemědělská univerzita v Praze

sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka

zastoupený: Ing. Jana Vohralíková, kvestorka

zástupce ve věcech technických: Ing. Miloslava Jungmannová

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.

č. ú.: 500022222/0800

IČO: 60460709

DIČ: CZ60460709

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

2) **Zhotovitel:**

**„Společnost GEOSAN + ZLÍNSTAV – PAVILON TROPICKÉHO
ZEMĚDĚLSTVÍ“**

Sídlo vedoucího společníka: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

zastoupený: Jiřím Stacke, předsedou představenstva a.s.

zástupce ve věcech technických: Marek Podzemný, místopředseda
představenstva

bank. spojení: Komerční banka, a.s.

č. ú.: 43-3717930217/0100

IČO: 283 15 669

DIČ: CZ28315669

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743

**Sídlo společníka: GEOSAN GROUP a.s., U Nemocnice 430, 280 02 Kolín
III.**

Zastoupený na základě plné moci: Ivanem Havlem, výkonným ředitelem a

Ing. Robertem Schneiderem, ředitelem Závodu pozemních staveb Čechy

zástupce ve věcech technických: Ing. Robert Schneider, ředitel Závodu
pozemních staveb Čechy

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.

č. ú.: 6446732/0800

IČO: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

(společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly, že tímto Dodatkem se v návaznosti na vnější objektivní důvody částečně upravuje Smlouva o dílo, uzavřená mezi smluvními stranami dne 11. 10. 2018, ve znění jejího dodatku č. 1 ze dne 8. 1. 2019, dodatku č. 2 ze dne 29. 3. 2019 a dodatku č. 3 ze dne 24. 4. 2019 (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je zhotovení stavby s názvem „Pavilon tropického zemědělství“ (dále jen „**Stavba**“).

Čl. I. Předmět Dodatku

- 1) Smluvní strany se dohodly, že pro vyloučení všech pochybností uzavřou Dodatek, kterým upraví lhůty plnění Stavby s ohledem na nevhodné klimatické podmínky, které dočasně znemožnily výkon činnosti Zhotovitele podle Smlouvy.
- 2) S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly, že odst. 1 a 2 čl. II. Smlouvy se mění tak, že nově zní takto:
 - 1) *„Zhotovitel se zavazuje, že Dílo dle této smlouvy bude provedeno (včetně předání a převzetí Díla) **do 78 týdnů a 8 dnů** od předání staveniště. Zhotovitel bere na vědomí, že nesplnění termínu pro předání a převzetí Díla bude mít za následek vznik škody mj. do výše dotace, kterou by Objednatel v případě splnění termínu pro předání a převzetí Díla obdržel. Zhotovitel neodpovídá za prodloužení s dodržáním uvedené lhůty, pokud bylo prokazatelně způsobeno okolnostmi na straně Objednatele (prodloužení dodávky přístrojového a laboratorního vybavení, audiovizuální techniky a interiérů).“*
 - 2) *Zhotovitel se zavazuje, že plná stavební připravenost (položka č. 79 z přílohy č. 6 této smlouvy) bude realizována (včetně předání a převzetí) nejpozději **do 67 týdnů a 8 dnů** od předání staveniště.*
- 3) Podrobný rozsah úpravy s odůvodněním je definován obsahem změnového listu č. 8, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku v příloze č. 1.
- 4) Smluvní strany prohlašují, že změna Smlouvy je realizována souladně se Smlouvou
 - podle čl. 2 odst. 4 Smlouvy, jako tzv. vyhrazená změna závazku dle § 100 odst. 1 ZZVZ a § 222 odst. 2 ZZVZ, jakož i
 - s přihlédnutím k tomu, že i bez výhrady takové změny by tato dílčí úprava naplňovala požadavky ZZVZ ve vazbě na ustanovení § 222 odst. 3 ZZVZ, jelikož se nejedná o podstatnou změnu závazku.
- 5) V souvislosti se změnou dle odst. 2) a 3) Dodatku se zhotovitel zavazuje provést dílo uvedené ve Smlouvě v souladu s upraveným časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je přílohou č. 2 tohoto Dodatku a který nahrazuje Harmonogram, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy ve znění jejích dodatků.
- 6) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.

Čl. II. Závěrečná ustanovení

- 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.
- 2) Tento Dodatek je sepsán ve 4 (čtyřech) stejnopisech s platností originálu, přičemž každá Smluvní strana obdrží po 2 (dvou) vyhotoveních.
- 3) 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 Smlouvy dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 4) 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.
- 5) 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 tvořící nedílnou součást tohoto Dodatku

1. Změnový list č. 8
2. Upravený časový harmonogram postupu provedení díla

Zhotovitel:

„Společnost GEOSAN+ZLÍNSTAV-
PAVILON TROPICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ve ZLÍNĚ dne 26.6.2019

Objednatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

19 -06- 2019

V Praze dne

Zlínstav a.s.

Jiří Stacke, předseda představenstva

Česká zemědělská univerzita v Praze

Ing. Jana Vohralíková, kvestorka

ČESKÁ
ZEMĚDĚLSKÁ
UNIVERZITA
V PRAZE (2)

Prověřeno právním odd. ČZU v Praze
AK

GEOSAN GROUP a.s.

Ivan Havel, výkonný ředitel, na základě plné moci

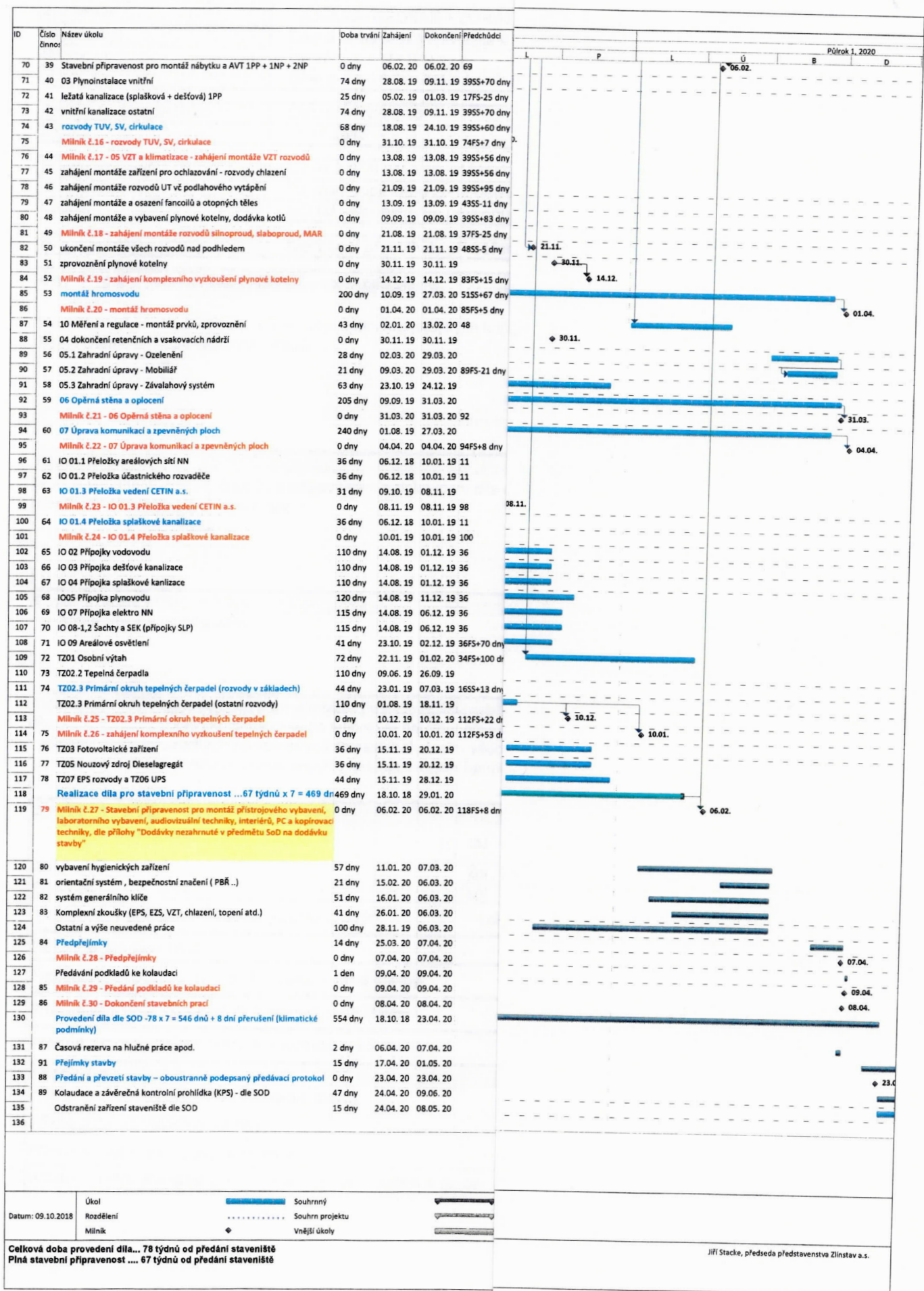
Ing. Robert Schneider, ředitel Závodu pozemních staveb Čechy, na základě plné moci



ID	Číslo úkolu činnosti	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	Půlrok 1. 2020						
							L	P	L	Ú	B	D	
1	1	Podpis SoD - předání výzvy k převzetí staveniště	0 dny	11.10.18	11.10.18								
2	2	Předání staveniště	0 dny	18.10.18	18.10.18								
3	30	součinnost klienta - termín předání závazné dokumentace interiéru (laboratorní technika, audiovizuální technika, interier)	0 dny	10.06.19	10.06.19								
4													
5		Zahájení stavebních prací	1 den	23.10.18	23.10.18	2FS+5 dny							
6	3	Zpracování výkresů výzvuže	208 dny	22.10.18	17.05.19	1							
7	4	Vybudování objektů zařízení staveniště (bunkoviště, oplotení, čistící zóny, přípojek a osvětlení)	21 dny	23.10.18	12.11.18	2FS+5 dny							
8	5	Vyměření stávajících sítí (před zahájením HTÚ)	14 dny	18.10.18	31.10.18	2							
9	6	01 Přípravné a demoliční práce včetně likvidace dřevin + sejmutí ornice	36 dny	23.10.18	27.11.18	2FS+5 dny							
10		Milník 2.1 - Přípravné a demoliční práce vč.likvidace dřevin + sejmutí ornice	0 dny	27.11.18	27.11.18	9							
11	7	Vytýčení stavby (KPS)	8 dny	28.11.18	05.12.18	9							
12	8	výkop stavební jámy na pilotovací rovinu	30 dny	06.12.18	04.01.19	11							
13		Milník 2.2 - výkop stavební jámy na pilotovací rovinu	0 dny	04.01.19	04.01.19	12							
14	9	Kontrola základové spáry před pilotáží (KPS)	5 dny	05.01.19	09.01.19	12							
15		Milník 2.3 - kontrola základové spáry před pilotáží (KPS)	0 dny	09.01.19	09.01.19	14							
16	10	piloty + základová deska (na podkladním betonu)	51 dny	10.01.19	01.03.19	24							
17		Milník 2.4 - piloty + základová deska (na podkladním betonu)	0 dny	01.03.19	01.03.19	16							
18	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1PP	1 den	02.03.19	02.03.19	16							
19		Nevhodné klimatické podmínky 3.3.2019	1 den	03.03.19	03.03.19	18							
20		Nevhodné klimatické podmínky 4.3.2019	1 den	04.03.19	04.03.19	19							
21		Nevhodné klimatické podmínky 5.3.2019	1 den	05.03.19	05.03.19	20							
22	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1PP	1 den	06.03.19	06.03.19	21							
23		Nevhodné klimatické podmínky 7.3.2019	1 den	07.03.19	07.03.19	22							
24		Nevhodné klimatické podmínky 8.3.2019	1 den	08.03.19	08.03.19	23							
25		Nevhodné klimatické podmínky 9.3.2019	1 den	09.03.19	09.03.19	24							
26	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1PP	3 dny	10.03.19	12.03.19	25							
27		Nevhodné klimatické podmínky 13.3.2019	1 den	13.03.19	13.03.19	26							
28	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1PP	11 dny	14.03.19	24.03.19	27							
29		Nevhodné klimatické podmínky 25.3.2019	1 den	25.03.19	25.03.19	28							
30	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1PP	10 dny	26.03.19	04.04.19	29							
31		Milník 2.5 - betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1PP	0 dny	04.04.19	04.04.19	30							
32	12	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1NP-2NP	75 dny	05.04.19	18.06.19	31							
33		Milník 2.6 - betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1NP-2NP	0 dny	18.06.19	18.06.19	32							
34	13	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 3NP - 4NP vč. Střech	56 dny	19.06.19	13.08.19	33							
35		Milník 2.7 - betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 3NP - 4NP vč. Střech	0 dny	13.08.19	13.08.19	34							
36	14	Dokončení monolitického žb skeletu vč.schodišť - dokončení hrubé stavby (0	0 dny	13.08.19	13.08.19	35							
37	15	SP pro montáž páteřních tras rozvodů a kabeláží (VZT, silno, slabo, voda, topení...) v 1PP, 1NP a 2NP včetně strojoven	67 dny	10.07.19	14.09.19	39SS+21 dn							
38	16	SP pro montáž páteřních tras rozvodů a kabeláží (VZT, silno, slabo, voda, topení...) v 3NP-4NP včetně strojoven	66 dny	04.09.19	08.11.19	41SS+21 dn							
39	17	zděné příčky, SDK příčky 1 PP - 2 NP	120 dny	19.06.19	16.10.19	32							
40		Montované příčky 1 PP - 2 NP	49 dny	10.11.19	28.12.19	43							
41	18	zděné příčky, SDK příčky 3 NP - 4 NP	95 dny	14.08.19	16.11.19	34							
42		Montované příčky 3 NP - 4 NP	35 dny	24.11.19	28.12.19	45							
43	19	realizace podlah (bez finální vrstvy) 1 PP - 2 NP	47 dny	24.09.19	09.11.19	39FS-23 dn							
44		Milník 2.8 - realizace podlah (bez finální vrstvy) 1 PP - 2 NP	0 dny	09.11.19	09.11.19	43							
45	20	realizace podlah (bez finální vrstvy) 3 NP - 4 NP	45 dny	10.10.19	23.11.19	41FS-38 dn							
46	21	Vzorová místnost 1 - kancelář např. 334 nebo 304 nebo 317	21 dny	15.01.19	04.02.19								
47	22	Vzorová místnost 2 - sociální zařízení např. 340 nebo 417a	21 dny	15.01.19	04.02.19								
48	23	D+M podhledy (bez kazet) 1PP - 2NP	37 dny	26.11.19	01.01.20	43FS+16 dn							
49	24	D+M podhledy (bez kazet) 3NP - 4NP	38 dny	02.12.19	08.01.20	44FS+22 dn							
50		Milník 2.9 - D+M podhledy (bez kazet) 3NP - 4NP	0 dny	08.01.20	08.01.20	49							
51	25	realizace fasádního pláště včetně oken a konstr. souvisejících	275 dny	05.07.19	04.04.20	35FS-40 dn							
52	26	realizace klempířských konstrukcí	166 dny	22.10.19	04.04.20	51SS+109 dn							
53		Milník 2.10 - realizace klempířských konstrukcí	0 dny	05.04.20	05.04.20	52FS+1 den							
54	27	realizace střešního pláště	113 dny	16.08.19	06.12.19	34FS+2 dny							
55		Milník 2.11 - realizace střešního pláště	0 dny	13.12.19	13.12.19	54FS+7 dny							
56	28	zátopová zkouška na všech střechách	6 dny	28.03.20	02.04.20	54FS+112 dn							
57		Milník 2.12 - zátopová zkouška na všech střechách	0 dny	04.04.20	04.04.20	56FS+2 dny							
58	29	realizace zámečnických konstrukcí	102 dny	24.11.19	04.03.20	45							
59	30	realizace prvků vnějšího stínění	62 dny	25.10.19	25.12.19	45FS-30 dn							
60	31	realizace prvků vnitřního stínění	31 dny	24.11.19	24.12.19	45							
61	32	omítky, obklady, dlažby (vnitřní) 1PP - 2NP	132 dny	26.08.19	04.01.20	37FS-20 dn							
62	33	omítky, obklady, dlažby (vnitřní) 3PP - 4NP	98 dny	20.10.19	25.01.20	38FS-20 dn							
63		Milník 2.13 - omítky, obklady, dlažby (vnitřní) 3PP - 4NP	0 dny	01.02.20	01.02.20	62FS+7 dn							
64	34	finální podlahy	63 dny	24.11.19	25.01.20	45SS+45 dn							
65	35	malby,nátěry	60 dny	24.11.19	22.01.20	61SS+90 dn							
66	36	dodávka a montáž vnitřních dveří	27 dny	11.01.20	06.02.20	62FS-15 dn							
67	37	kompletace profesí (svítidla, baterie, otopná tělesa, vybavení hygienických zařízení...)	22 dny	16.01.20	06.02.20	62FS-10 dn							
68		Milník 2.14 - kompletace profesí (svítidla, baterie, otopná tělesa, vybavení hygienických zařízení...)	0 dny	06.02.20	06.02.20	67							
69	38	Milník 2.15 - Stavební připravenost pro montáž nábytku a AVT 3NP + 4NP 0 dny	06.02.20	06.02.20	118FS+8 dn								

Celková doba provedení díla... 78 týdnů od předání staveniště
Plná stavební připravenost 67 týdnů od předání staveniště

Jiří Stacke, předseda představenstva Zlínstav a.s.



Datum: 09.10.2018	Úkol		Souhrnný
	Rozdělení		Souhrn projektu
	Milník		Vnější úkoly

Celková doba provedení díla... 78 týdnů od předání staveniště
Plná stavební připravenost 67 týdnů od předání staveniště

Jiří Stacke, předseda představenstva Zlínstav a.s.

Datum předložení změny:	10.04.2019	ZL č. 008
Zhotovitel:	Společnost GEOSAN + ZLÍNŠTAV	
Objednatel:	Česká zemědělská univerzita v Praze	
Projektant:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.	
TDS:	Gleeds Česká republika a.s.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	SML/9901/0295/18	
Ze dne:	11.10.2018	

Projekt registrační číslo:	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002514
Stavba:	Pavilon tropického zemědělství
Objekt:	SO 02 –Novostavba pavilonu FTZ

Název změny:	přerušení běhu lhůty přiměřeně dle čl. II. odst. 4 Smlouvy o dílo
--------------	---

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Nevyhovující klimatické podmínky pro provádění monolitických konstrukcí - silný vítr, který překračoval povolené limity k bezpečnému provozu věžových jeřábů.

Nové řešení:

Posun termínů milníků č. 5 až 30 a celkový termín dokončení díla o 8 dní ve vazbě na přerušení vyvolané vlivem nepříznivých klimatických podmínek

Původní řešení v PD:

dle smluvního harmonogramu.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

Provádění monolitických konstrukcí se ve smluvním harmonogramu nachází na kritické cestě a přerušení prací vlivem nevhodných klimatických podmínek má za následek posun všech navazujících prací a v této souvislosti dochází k posunu navazujících milníků, vyznačených v aktualizovaném harmonogramu.

Díličí cenový dopad

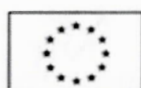
	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	kpl	1		0,00	0,00
Přípočet:	kpl	1		0,00	0,00
viz příložený položkový rozpočet o počtustran		celkem		0,00	0,00

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,00%

PŘÍLOHY ZL:

- Příloha č.1 Aktualizovaný harmonogram stavby
- Přílohy č.2a, 2b Vyjádření ČHMÚ
- Příloha č.3 Zápisy ve stavbením deníku
- Příloha č.4 Vybrané statě z dokumentu "Systém bezpečné práce- dva jeřáby"



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Datum předložení změny:	10.04.2019	ZL č. 008
Zhotovitel:	Společnost GEOSAN + ZLINSTAV	
Objednatel:	Česká zemědělská univerzita v Praze	
Projektant:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.	
TDS:	Gleeds Česká republika a.s.	

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

Změna má vliv na celkovou dobu pro dokončení a navazující milníky č.5 - 30. Celkový posun milníků a konečného termínu stavby je 8 dní.

Dne: 10.4.2019 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: _____

Vyjádření TDS:

Dne: 10.4.2019 za TDS: Vladislav Vondra Podpis: _____

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 10.4.2019 za projektanta: Petr Strakoš Podpis: _____

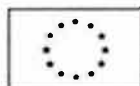
Vyjádření objednatele:

Dne: 10.4.2019 za objednatele: Tomáš Fibír Podpis: _____

ZÁVĚR:

Tyto změny mají vliv HMG stavby a nemají vliv na cenu stavby. Jedná se o vyhrazenou změnu závazku dle čl. II. odst. 4 Smlouvy o dílo s tím, že i kdyby takto nebylo vymezeno, jednalo by se o tzv. nepodstatnou změnu závazku ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



ID	Číslo úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Přes	Půlrok 1, 2020							
							L	P	L	Ú	B	D		
1	1	Podpis SoD - předání výzvy k převzetí staveniště	0 dny	11.10.18	11.10.18									
2	2	Předání staveniště	0 dny	18.10.18	18.10.18									
3	90	součinnost klienta - termín předání závazné dokumentace interiéru (laboratorní technika, audiovizuální technika, interier)	0 dny	10.06.19	10.06.19									
4														
5		Zahájení stavebních prací	1 den	23.10.18	23.10.18	2FS								
6	3	Zpracování výkresů výztuže	208 dny	22.10.18	17.05.19	1								
7	4	Vybudování objektů zařízení staveniště (bunkoviště, oplocení, čistící zóny, přípojek a osvětlení)	21 dny	23.10.18	12.11.18	2FS								
8	5	Vyměření stávajících sítí (před zahájením HTÚ)	14 dny	18.10.18	31.10.18	2								
9	01	Přípravné a demoliční práce včetně likvidace dřevin + sejmутí ornice	36 dny	23.10.18	27.11.18	2FS								
10		Milník 1.1 - Přípravné a demoliční práce vč.likvidace dřevin + sejmутí ornice	0 dny	27.11.18	27.11.18	9								
11	7	Vytýčení stavby (KPS)	8 dny	28.11.18	05.12.18	9								
12		výkop stavební jámy na pilotovací rovinu	30 dny	06.12.18	04.01.19	11								
13		Milník 1.2 - výkop stavební jámy na pilotovací rovinu	0 dny	04.01.19	04.01.19	12								
14	9	Kontrola základové spáry před pilotáží (KPS)	5 dny	05.01.19	09.01.19	12								
15		Milník 1.3 - kontrola základové spáry před pilotáží (KPS)	0 dny	09.01.19	09.01.19	14								
16	10	piloty + základová deska (na podkladním betonu)	51 dny	10.01.19	01.03.19	14								
17		Milník 1.4 - piloty + základová deska (na podkladním betonu)	0 dny	01.03.19	01.03.19	16								
18	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu IPP	1 den	02.03.19	02.03.19	16								
19		Nevhodné klimatické podmínky 3.3.2019	1 den	03.03.19	03.03.19	18								
20		Nevhodné klimatické podmínky 4.3.2019	1 den	04.03.19	04.03.19	19								
21		Nevhodné klimatické podmínky 5.3.2019	1 den	05.03.19	05.03.19	20								
22	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu IPP	1 den	06.03.19	06.03.19	21								
23		Nevhodné klimatické podmínky 7.3.2019	1 den	07.03.19	07.03.19	22								
24		Nevhodné klimatické podmínky 8.3.2019	1 den	08.03.19	08.03.19	23								
25		Nevhodné klimatické podmínky 9.3.2019	1 den	09.03.19	09.03.19	24								
26	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu IPP	3 dny	10.03.19	12.03.19	25								
27		Nevhodné klimatické podmínky 13.3.2019	1 den	13.03.19	13.03.19	26								
28	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu IPP	11 dny	14.03.19	24.03.19	27								
29		Nevhodné klimatické podmínky 25.3.2019	1 den	25.03.19	25.03.19	28								
30	11	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu IPP	10 dny	26.03.19	04.04.19	29								
31		Milník 1.5 - betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu IPP	0 dny	04.04.19	04.04.19	30								
32	12	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1NP-2NP	75 dny	05.04.19	18.06.19	31								
33		Milník 1.6 - betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 1NP-2NP	0 dny	18.06.19	18.06.19	32								
34	13	betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 3NP - 4NP vč. Střech	56 dny	19.06.19	13.08.19	33								
35		Milník 1.7 - betonáž skeletu + žb stěn vč.stropu 3NP - 4NP vč. Střech	0 dny	13.08.19	13.08.19	34								
36	14	Dokončení monolitického žb skeletu vč.schodišť - dokončení hrubé stavby	10 dny	13.08.19	13.08.19	35								
37	15	SP pro montáž páteřních tras rozvodů a kabeláží (VZT, silno, slabo, voda, topení ...) v 1PP, 1NP a 2NP včetně strojoven	67 dny	10.07.19	14.09.19	39								
38	16	SP pro montáž páteřních tras rozvodů a kabeláží (VZT, silno, slabo, voda, topení ...) v 3NP-4NP včetně strojoven	66 dny	04.09.19	08.11.19	41								
39	17	zděné příčky, SDK příčky 1 PP - 2 NP	120 dny	19.06.19	16.10.19	32								
40		Montované příčky 1 PP - 2 NP	49 dny	10.11.19	28.12.19	43								
41	18	zděné příčky, SDK příčky 3 NP - 4 NP	95 dny	14.08.19	16.11.19	34								
42		Montované příčky 3 NP - 4 NP	35 dny	24.11.19	28.12.19	45								
43	19	realizace podlah (bez finální vrstvy) 1 PP - 2 NP	47 dny	24.09.19	09.11.19	39								
44		Milník 1.8 - realizace podlah (bez finální vrstvy) 1 PP - 2 NP	0 dny	09.11.19	09.11.19	43								
45	20	realizace podlah (bez finální vrstvy) 3 NP - 4 NP	45 dny	10.10.19	23.11.19	41								
46	21	Vzorová místnost 1 - kancelář např. 334 nebo 304 nebo 317	21 dny	15.01.19	04.02.19									
47	22	Vzorová místnost 2 - sociální zařízení např. 340 nebo 417a	21 dny	15.01.19	04.02.19									
48	23	D+M podhledy (bez kazet) 1PP - 2NP	37 dny	26.11.19	01.01.20	43								
49	24	D+M podhledy (bez kazet) 3NP - 4NP	38 dny	02.12.19	08.01.20	44								
50		Milník 1.9 - D+M podhledy (bez kazet) 3NP - 4NP	0 dny	08.01.20	08.01.20	45								
51	25	realizace fasádního pláště včetně oken a konstr. souvisejících	275 dny	05.07.19	04.04.20	35								
52	26	realizace klempířských konstrukcí	166 dny	22.10.19	04.04.20	57								
53		Milník 1.10 - realizace klempířských konstrukcí	0 dny	05.04.20	05.04.20	51								
54	27	realizace střešního pláště	113 dny	16.08.19	06.12.19	34								
55		Milník 1.11 - realizace střešního pláště	0 dny	13.12.19	13.12.19	54								
56	28	zátopová zkouška na všech střeších	6 dny	28.03.20	02.04.20	54								
57		Milník 1.12 - zátopová zkouška na všech střeších	0 dny	04.04.20	04.04.20	56								
58	29	realizace zámečnických konstrukcí	102 dny	24.11.19	04.03.20	41								
59	30	realizace prvků vnějšího stínění	62 dny	25.10.19	25.12.19	44								
60	31	realizace prvků vnitřního stínění	31 dny	24.11.19	24.12.19	41								
61	32	omítky, obklady, dlažby (vnitřní) 1PP - 2NP	132 dny	26.08.19	04.01.20	33								
62	33	omítky, obklady, dlažby (vnitřní) 3PP - 4NP	98 dny	20.10.19	25.01.20	33								
63		Milník 1.13 - omítky, obklady, dlažby (vnitřní) 3PP - 4NP	0 dny	01.02.20	01.02.20	61								
64	34	finální podlahy	63 dny	24.11.19	25.01.20	41								
65	35	malby,nátěry	60 dny	24.11.19	22.01.20	61								
66	36	dodávka a montáž vnitřních dveří	27 dny	11.01.20	06.02.20	61								
67	37	kompletace profesí (svítidla, baterie, otopná tělesa, vybavení hygienických zařízení...)	22 dny	16.01.20	06.02.20	61								
68		Milník 1.14 - kompletace profesí (svítidla, baterie, otopná tělesa, vybavení hygienických zařízení...)	0 dny	06.02.20	06.02.20	61								
69	38	Milník 1.15 - Stavební připravenost pro montáž nábytku a AVT 3NP + 4NP	0 dny	06.02.20	06.02.20	1								

Datum: 09.10.2018

Úkol Souhrnný

Rozdělení Souhrn projektu

Milník Vnější úkoly

Celková doba provedení díla... 78 týdnů od předání staveniště

Plná stavební připravenost 67 týdnů od předání staveniště

Jiří Stacke, předseda představenstva Zlinstav a.s.



VÁŠ DOPIS ZN: 14305/*010874

ZE DNE: 2. 4. 2019

ODDĚLENÍ: meteorologie a klimatologie

VYŘIZUJE: RNDr. Luboš Němec

TELEFON: 244 032 503

E-MAIL: nemec@chmi.cz

DATUM: 9. 4. 2019

Číslo ev.: CHMI/3507/2019

Číslo jednací: CHMI/511/267/2019

Spisová zn.:

Zlínstav, a.s.

Bartošova 5532


760 01 Zlín

Věc: Vítr; 25. března 2019; Praha

Na Vaši žádost sdělujeme, že dne 25. března 2019 dosáhla v Praze podle stanice Praha, Karlov nejvyšší okamžitá rychlost větru $17,9 \text{ m.s}^{-1}$.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č.526/1990 Sb. o cenách v platném znění 600 Kč (fakturou). Faktura již uhrazena.

S pozdravem


Mgr. Ilona Zusková
vedoucí OMK pobočky Praha

Přílohy: faktura

Na vědomí:

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (3)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17



VÁŠ DOPIS ZN: 14300/*010872

ZE DNE: 19. 3. 2019

ODDĚLENÍ: meteorologie a klimatologie

VYŘIZUJE: RNDr. Luboš Němec

TELEFON: 244 032 503

E-MAIL: nemec@chmi.cz

DATUM: 20. 3. 2019

Číslo ev.: CHMI/2914/2019

Číslo jednací: CHMI/5111/219/2019

Spisová zn.:

Zlínstav, a.s.

Bartošova 5532

760 01 Zlín

Věc: Vítr; březen 2019; Praha

Na Vaši žádost Vám v příložených tabulkách zasíláme požadované hodnoty maximálních nárazů větru po hodinách od 7:00 do 17:00 h dne 15. března a maximální denní nárazy ve vybraných dnech března 2019 pro Prahu podle stanice Praha, Karlov.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č.526/1990 Sb. o cenách v platném znění 1 600 Kč (fakturou). Faktura již uhrazena.

S pozdravem

Mgr. Ilona Zusková
vedoucí OMK pobočky Praha

Přílohy: faktura, tabulka 2x




Na vědomí:

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (3)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

Příloha k č.j. CHMI/511/219/2019

**Maximální okamžitá rychlost větru ($\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$) podle stanice
Praha, Karlov za vybrané dny od 3. do 13. března 2019**

3	17.0
4	22.9
5	19.4
7	17.5
8	21.2
9	22.0
13	19.0

Datum	Denní záznamy stavby
4.3.2019	ZÁPIS ZHOTOVITELE
PODĚLÍ	DNEŠ 4.3.2019 VE 12 ⁰⁰ HOD BYLY ZHOTOVENY VEŠKERÉ
	PRÁCE VĚŽOVÝM ŽEBŘEM J1 Z DÍLADE SILNÝCH
	PŘÍVU VĚTRU
	ZÁPIS ZHOTOVITELE:
	DNEŠ BYLA PROVEDENA KONTROLA OCELOVÉ VÝSTUŽE
	VE STĚNĚ W-0-14 OJA 9'-13, SLOUPŮ C-0-9 A
	C-0-10 BEZ ZÁVAD A PROTO JEI MOŽNÉ POKRAČOVAT
	S NÁSLEDNÍMI PRÁCEMI (BETONÁŽ). ZA ÚČASTI
	TDS p. VONDRA A ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE p. JUKL
	TDS 
	ZA ZLÍNŠTAV a S.
	JUKL TOMÁŠ
	
5.3.2019	POČASÍ: OBLAČNO, ODPOLEDNO DEŠT'. PŘEHÁNKY, CELODENNÍ
ÚTERÝ	SILNÝ NÁRAZOVÝ VĚTR O RYCHLOSTI AŽ 70 km/h
	+4° AŽ +10°C
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ HOD
	PRACOVNÍCI: 6x ZLÍNŠTAV, 15x NEOL-STAV, 3x COLSYP,
	9x OČAŘEČI
	STROJE: VĚŽOVÝ ŽEBŘÁK J1 A J2, EL. RUČNÍ
	NÁŘADÍ PRÁČNÍ MECHANISME
	POSTUP PRÁCI:
	- MONTÁŽ BEDNĚNÍ W-0-14, SLOUP C-0-9, C-0-10
	- SLOŽENÍ 3x LAMION S BEDNĚNÍM, STOLKAMI A
	MATERIÁL NA BEDNĚNÍ STROPU
	- MONTÁŽ PABNKO 2x 8/40H DO STĚNY W-0-14
	- ODSTRANĚNÍ OSTRÝCH HRAN + ZÁKRYTÍ PŘI PD
	ZPEVNĚNÍM RYČÍM BEDNĚNÍ STĚN W-0-14, W-0-15
	- MONTÁŽ OCEL. VÝSTUŽE STĚNA W-0-9, W-0-1, W-0-2,
	W-0-3, W-0-4,
	- MONTÁŽ OCEL. VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝM PASŮ POD 1MP
	NEPODKLÍPENÉ ČÁSTI V OSE 1/A-E a V OSE
	E/1-4
	
	ZA ZLÍNŠTAV a S.
	JUKL TOMÁŠ

Datum	Denní záznamy stavby
5.3.2019 ÚTERY	POSTUP PRÁČÍ: - RUCNÍ VÝKOP JÁMY + RÝHY VE VÍSTĚ NAPOJENÍ KANALIZACE Z ŠD3 DO ŠD4 - KTERÁ ZUŠTANE STÁVAJÍCÍ - NÁTER PRVKU LK4 ZAŘADOVOU BARVOU
	ZÁPIS ZHOTOVITELE: DNEŠ 5.3.2019 BYLA PROVEDENA KONTROLA BETON. VÝTVUŽE W-0-13 DSA 4-6 A SLOUPŮ C-0-11 a C-0-15. VÝTVUŽ JE TROVEDENA DLE PŘEDLOŽENÉ PD A ZUŠTĚ JE MOŽNÉ POKRABOVAT S NÁSLEDNÍMI PRÁČEMI (BETONÁŘ). KONTROLA BYLA PROVEDENA ZA ÚČASTI TRS P. VOŘIDRA N ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE P. JUKL. ZA ZLÍNŠTAV a.s. JUKL TOMÁŠ
	ZÁPIS ZHOTOVITELE: DNEŠ 5.3.2019 VE 13 ⁰⁰ HOD BYLA ZASTAVĚNÁ VĚŠEBĚ ČINNOSTI VE ZOVÝCH JERÁB (J1 a J2) Z DŮVODU SILNÝCH FOKÁLNÍ VĚTRŮ 50-70 km/h
	ZA ZLÍNŠTAV a.s. JUKL TOMÁŠ
6.3.2019 STŘEDA	POČASÍ: POLOJASNO, JASNO +1° AŽ +6°C PRÁČ. DOBA: 7 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ HOD PRÁČOVNÍČI: 4x ZLÍNŠTAV, 15x NEOL-STAV, 1x CRATTECH, 3x COLSYS, 5x LINEKO STROJE A MECHANIZACE: 2x VĚŽOVÝ JERÁB (J1, J2), BETON. NÁKLADNÍ DOMIČNÁČE, DROBNÁ MECHANIZACE, EL. RUCNÍ NÁŘADÍ POSTUP PRÁČÍ: - ROURNÍ PROSTUPU (DO STÁV. KEMENÍ ŠACHTY (KANALIZAČNÍ) V MÍSTĚ PLÁNOVANÉ ŠD4) PRO NAPOJENÍ VEŠTĚ KANALIZACE B ŠD3 DO ŠD4 - ÚKLID HH ŽB DESKY ÚROVEŇ - 9,500 AŽ - 9,100 V OSE 5-7/A-E - ÚKLID (PŘESUN) OCEL. VÝTVUŽE Ž HH BETONU OSA 5-7/A-E Z DŮVODU MONTÁŽE BEDNĚNÍ STROPU 1P ZA ZLÍNŠTAV a.s. JUKL TOMÁŠ

Datum	Denní záznamy stavb.
06.03.2019	zapis TDS Potvrzení zápis GDS z 06.03.2019 ohledně provedení kontroly
7.3.19	Zápis z kontroly BZP Vizovizují na nástupní provedení jerné základ // pod střešní - kanalizační šachty v sklenicích zápis koordinátor BZP Touda
7.3.2019	Pracovní doba 700 - 1800 Pracovníci: THP Zlínstav 3, Geosan 2, Craftech 7, Neolstav 15, Páček 6, Zlínstav 2, Colsys 4 Mechanizace: kolový bager 1x, smykový nakladač 1x, Jezáb 2x, vibrační jezeček 1x
30°C/14°C	- montáž armatury pásu pod 1. N.P.
Základ	- montáž bednění stěny W-0-73
	- montáž armatury stěny W-0-05, W-0-06,
Nárazní	W-0-08, W-0-00, W-0-12
výš	- montáž bednění stropu nad 1. P.P.
	osy A-E/5-7
	- montáž bednění pásu
	- výkopové práce osa I-J - rampa
	- zárys pásu - jílouna napříkven hutnění
	- montáž zábradlí zabezpečující prostor
	u šachty za osou 13/F-6
	- kontrolní den viz. samostatný zápis
	Zápis z kontroly
	Zápis TDS o kontrole armatury základových
	pásů a pásů osy A/4-1.
	Z důvodu silného nárazového větru 17,7 m/s
	byla přerušena práce s jezečkem.
	7.3.2019
	zapis TDS
	Provedena kontrola armatury základových pásů ZP-03
	(A/1-3'). Základové pásy jsou provedeny podle PD. Pouze
	u pásu na ose 1 došlo k záměně prutu o. 14 za nové
	osazné uzavírací profily 14. Telefonicky odsouhlaseno
	statikem (ing. Červinka). Povolení betonář.

Datum	Denní záznam a vyby
8.3.2019	Pracovní doba 7 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
	Pracovníci: THP Zlínstav 2, Neolstav 15,
	Cra ftech 10, Geopoint 1, Ptaček 6, Linek 2,
	Colsys 3, Zlínstav 2, Gerotern 4
	Mechanizace: kolový bagr 1x, smukový nakladač 1x,
	jeřáb 2x, vibrační váleček 1x, dvošně el nářadí
	beton pumpa 1x, mix
	- montáž zám. prvků KPT v pasech pod 1. PP
Polojasno 6°C/11°C	- dokončení montáže bednění pasů
	- zásyp a hutnění jílové nepávkové stěny W-0-13
	na 15 cm
Náklady	- montáž armatury stěny W-0-10, W-0-12
vtr-siln	W-0-6, W-0-8
	- navázání materiálu hydroizolace
	- montáž systémových průnic
	- betonáž stěny W-0-13
	- betonáž pasů a poutek osy A-E/1-3'
	- montáž zemění osy A-E/1-4
	- montáž zemění sloupů 1. PP
	- montáž kanalizační sítě
8.3.2019	Zápis z kontrolní
	z dílny silnice u č. 100/100 v rámci
	práce jeřábem na č. 100/100 pod výhled
	v rámci úpravy terénu.
	Zápis TDS o kontrole armatury
	stěny 1. PP W-0-1, W-0-02, W-0-03, W-0-04,
	W-0-05 a W-0-09 osa 'B-D'
	HRDIČKA
08.03.2019	zápis TDS
	Provedena kontrola armatury stěny 1. PP W-0-1, W-0-2;
	W-0-3, W-0-4, W-0-5 a W-0-9 (osa B-D). Provedení
	odpovídá projektové dokumentaci, povolují betonáž.

Datum	Denní záznamy stavby
9.3.19	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
Sobota	PRACOVNÍCI: THP ŽLÍNŠTAV 7+2 NEOLŠTAV 4
	CRAFTECH 4, JERŠNIK 2
	POČASÍ: +6 až +12°C ZATAŽENO
	TECHNIKA: ŽK JERŠ, ELEKTR. NAŘADÍ
	ODBEDŇOVÁNÍ STĚN W-0-75. ANGL. DWORKO W-0-73 U 7.PP.
	DOUZOVÁNÍ ARMATURY STĚN VĚTANOVÉ ŠACHTY
	W-0-06 U 7.PP. POUŽITÍ PRŮTOKU ROZBĚLOVACÍ SPARKY
	VĚTANOVÉ SKLOPKO C-008
	ZÁKAS Z MONTÁŽE V 10:30. BÝLY
	PŘEBĚHLY PRÁCE NA MÍSTĚ JERŠNÍK
	Z BRVODU V SOKLE ŽK ČL. 1071 VĚTRN
	17,2 m/s VE STĚNĚ PŘEBĚHLY
	S POUŽITÍM 28 m/s
	<i>[Handwritten signature]</i>
10.3.19	PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
NEDELE	PRACOVNÍCI: THP ŽLÍNŠTAV 7+2, NEOLŠTAV
	90+ ŽK JERŠNÍK, CRAFTECH 4
	POČASÍ: +5 až +12°C PĚŠIČNÝ AŽ VĚTRNÝ DEŠT
	MECHANIZACE: ŽK JERŠ, ELEKTR. NAŘADÍ
	POSTUP PRÁCE: VĚTRNÍ SKLOPKO OSY 9-13/A-F
	VĚTRNÍ STĚNY W-0-70
	ODBEDŇOVÁNÍ ŽÁKLADŮVCH PASO OSY 7-4
	ŽÁKLADŮVCH STĚN W-0-09 PŘI OSY A-D
	BEDŇENÍ STROPKO OSY 5-5/A-E
	ODBEDŇOVÁNÍ ANGLICKÝCH DWORKO U OSY 5-6 ŽÁTKOVÁNÍ
	OTVORŮ PODPÍDÍČŮ A OBEŠOVÁNÍ NÁLIČKŮ
	PO BEDŇENÍ
11.2.19	Zápis z kontrolní dozp
	Tři dnešní kontrole nebyly zjištěny závady
	základů
	koordinátor dozp Kucera J.

ZDE OTRHNĚTE

Datum	Denní záznamy stavby
13/2/2019	Zápis geolog: Jílová Těšovice zást. bude proveden ze stěn. Hlin. FG/CL tuhé kovy, široký křivělm vrstvy 0,15m (včetně stěn) Zapsal: M. Bedl
13.3.2019	POČASÍ: POKLONNO, OBLAČNO +5°C AŽ +9°C
STŘEDA	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ HOD
	PRACOVNÍCI: 6x ZLÍNŠTAV, 6x PTAČEK, 5x COLBYŠ, 2x CRAFTCH,
	15x NEOL-STAV, 5x LINEKO, 5x DUBAR
	STROJE A MECHANIZACE:
	- VĚŤOVÉ ŽERÁBY J1 a J2, CIT 3AR, STYKOVÍ NÁKLADNÍ
	BOZBAT 4,5t, HUTNÍČÍ VÁLEČ (ŽEŽKOVÝ) 1,2t, DROBNÁ
	TECHANIKA, EL. RŮVNÍ NÁŘADÍ
	POSTUP PRACÍ:
	ZÁPIS ZHOTOVITELĚ:
	DNEŠ 13.3.2019 v 10 hod 40 min 6423 ZPRÁVĚNÝ
	VĚŠKÉ ČINNOSTI VĚŤOVNÍ ŽERÁBY J1 a J2 Z
	ZPŮSOBU SILNĚHO NÁKLAPOVÉHO VĚTRU AŽ 72 km/h.
	<p style="text-align: right;">ZA ZLÍNŠTAV A.S. JUKL TOMAŠ</p>
13.3.2019	Zápis dodavatele
	Zápisem TDS o kontrolu armatury
	Stěn: W-0-12 osy: G-H, W-0-10 osy: G-H
	Kontrola sloupů C-0-24, C-0-25, C-0-26,
	C-0-27, C-0-29, C-0-33, C-0-32, C-0-31, C-0-30
	C-0-28.
13.03.2019	zápis TDS
	Provedena kontrola armatury stěn W-0-12 (G-H); W-0-10
	(G-H); sloupů C-0-24; C-0-25; C-0-26, C-0-27; C-0-29;
	C-0-33; C-0-32; C-0-31; C-0-30. Armatura provedena
	v souladu s projektovou dokumentací. Povolují další
	stavební práce (bednění a betonáž)
	Při kontrole bednění stropu nad 1. PP požadují splnit
	požadavky AD na kvalitu pohledového betonu. V ploše
	jedné místnosti je nutno použít shodný bedňací materiál.
	Chybní osazení desky požadují vyměnit.

Datum	Denní záznamy stavby
24. 3. 2019 NEDELE	<p>POSTUP PRÁČÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ SVISLÉHO BEDNĚNÍ W-0-10 A MĚLEČ. MONTÁŽ W-0-11 - TESAŘSKÉ PRÁČE NA BEDNĚNÍ ZPŘ. ŽB DERKY NEMODSKLEPKANÉ PŘÍTI - MONTÁŽ OCEL. VÝSTUŽE - OSA 1-13/A-E + PRŮVLKA T-0-1, T-0-4, PRŮVLKA MAD VSTUPEM DO VENK. SCHODIŠTĚ - ÚKLID STAVENIŠTĚ, ZABEZPEČOVÁNÍ STAVENIŠTĚ PROTI VNÍKU NEPOVOLENÝCH OSOB <p>Pozn.: PROVEDENÍ PRŮBĚŽNÉ KONTROLY KÁČENÍ OCEL VÝSTUŽE, MONTÁŽ SVISLÉHO I VODROVNÉHO BEDNĚNÍ</p>
25. 3. 19	<p>Zápis z kontroly ŽI2P</p> <p>Závažná závady rozjištěny, je nutno zneustále kontrolovat stav všech zděbečů a po skončení prací doly zabezpečit a oplocení stavy zapsal Ing. Tomáš koordinátor ŽI2P</p> <p style="text-align: right;">ZA ZLÍNŠTAV a. s. ING. TOMÁŠ</p>
25. 3. 2019 PONDĚLÍ	<p>POČASÍ: OBLAČNO, OBČASNĚ DEŠT'. PŘEHŘÁNÍ +5°C až +8,5°C</p> <p>* Pozn. @ 12³⁰ HOD SILNÝ NÁRAZOVÝ VÍTR s sílcí 20 m/s</p> <p>PRAC. DOBA: 7⁰⁰-18⁰⁰ HOD</p> <p>PRACOVNÍCI: 5x ZLÍNŠTAV, 2x BEOBAN, 6x PTAČEK, 5x COLBY, 7x CRAFTTECH, 1x NEOL-STAV</p> <p>STROJE A MECHANIZACE:</p> <p>2x VĚZOVÝ JERÁB (21 a 72), CV338, PÁROVÉ KYPADLO 2,5t, ROBOAT 4t, MONTÁŽNÍ VÁLCOVÝ JERÁB, MĚL. AUT. SÍP, DROBNÁ MECHANIZACE, EL. RŮZNÍ NÁŘADÍ</p>
ZÁPIS PRŮBĚŽNĚ	<p>DNES 25. 3. 2019 VE 13⁰⁰ HOD BYLO ZAKONČENO VEŠKÉ PRÁČE VEŠKÝCH JERÁBŮ S PŘÍSLUŠNÝM NÁŘADÍM</p> <p>JEŽU 60-80 km/hod</p> <p style="text-align: right;">ZA ZLÍNŠTAV a. s. ING. TOMÁŠ</p>

WWW.OPTYS.CZ

SYSTÉM BEZPEČNÉ PRÁCE dva jeřáby

Pro stavbu: Z.Univerzita, Suchdol, Praha

Stavbu provádí: NEOL-STAV, s.r.o.

Schválil:

Zpracoval:

Václav Jonáš revizní technik ZZ
ev.č. 01362/99/ZZ-O,R,Z I,II, III, IV
osv.č. 1149/2/15

mail: vjonas@lokus.cz

Praha dne: 25.01.2019



✓
revizní technik ZZ
1149/2/15
R, Z - ZZ - a,b,c,d

NAVRŽENÍ ČINNOSTI JEŘÁBU:

Jeřáb je určen pro manipulaci s materiálem pro tuto stavbu, pro montáž bednění a betonáž. Pokud se budou používat kontejnery na betonovou směs s obsluhou, musí být pro tuto manipulaci vydaný technologické pokyny a povolení k obsluze tohoto kontejneru. Toto povolení je součástí SBP na stavbě.

Vázací prostředky dodá a bude provádět kontrolu uživatel jeřábu.

Upozornění – při síle větru nad 55 km / hod. (15 m/s) je nutné zastavit provoz jeřábu.

- Průměrné hodnoty osvětlení vnějšího pracovního prostoru dle ČSN EN 12464-2 z 12/2014, osvětlenost okolí zrakového uhlu čl.4.3.3, čl.5.4. Požadavky na osvětlení prostorů., Tabulka 5.3 – Staveniště.

Referenční číslo	Druh prostoru, úkolu nebo činnosti	Em lx	U ₀ -	R _{Gl} -	R _a -	Specifické požadavky
5.3.1	úklid staveniště, výkopy a nakládka	20	0,25	55	20	
5.3.2	zařízení staveniště, montáž kanalizace, doprava, pomocné a skladové práce	50	0,40	50	20	
5.3.3	montáž konstrukčních prvků, jednoduché zabezpečovací práce, montáž bednění a armatur, pokládka elektrických rozvodů a kabelů	100	0,40	45	40	
5.3.4	spojování nosných prvků, náročná montáž elektrických a strojních součástí a potrubí	200	0,50	45	40	

- Uzemnění jeřábu dle ČSN 34 1090 ed.2, čl.5.29, čl.5.13 při použití závěsných kabelů v dosahu jeřábového ramene musí být obsluha jeřábu s prostorovou situací kabelů seznámena, čl.5.14 ochranná pásma elektrických zařízení se řeší ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Přístupy na pracoviště.

Obsluha jeřábu – jeřábník smí k jeřábu používat pouze určené a označené přístupy určené pověřenou osobou, pohyb po ostatních částech stavby není dovolen.

Mimo vyhrazeného prostoru stavby je zakázáno skladovat jakýkoliv materiál pro dopravu jeřábem.

Před zahájením výstupu na jeřáb musí si jeřábník zabezpečit očištění obuvi a ostatních ochranných prostředků.

Před zahájením provozu jeřábu musí jeřábník přezkoušet veškeré funkce jeřábu a zapsat výsledek zkoušky do deníku ZZ.

Pokud na stavbě bude používán autojeřáb nebo čerpadlo na beton, musí být s touto skutečností prokazatelně seznámen jeřábník na věžovém jeřábu a mobilních autojeřábech. V tomto případě musí být autojeřáby podřízeny provozu věžového jeřábu a mohou se ve společném pracovním prostoru svými výložníky otáčet jen když věžový jeřáb tento případný společný prostor opustí. Při nasazení autojeřábů bude určena pověřená osoba, která bude hlídat pohyb teleskopických výložníků před případným střetem s výložníky věžového jeřábu.

Při nakládce a výklade nákladního vozidla, nesmí jeřábník pracovat, pokud řidič a osádka nebudou vystoupení z kabiny vozidla.

Jeřáb č.1 Wolff WK 71 výška zdvihu 37,5 m se může otáčet nad staveništěm bez omezení, se zvýšenou opatrností nad jeřábem č.2, nebo dle pokynu pověřené osoby.

Jeřáb č.2 Wolff WK 71 výška zdvihu 28,5 m se může otáčet nad staveništěm bez omezení, se zvýšenou opatrností pod jeřábem č.1, nebo dle pokynu pověřené osoby.

Při ukončení nebo každém přerušení práce, pokud jeřábník opustí svoje stanoviště musí otočit výložník po směru převládajících větrů a jeřáb odbrzdít. Kladnice jeřábu musí být zatažená ke věži