

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 11. 10. 2018

(dále jen „**Dodatek**“)

uzavřená 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 dohody, že tímto Dodatkem se mění a doplňuje Smlouva o dílo, uzavřená mezi smluvními stranami dne 11. 10. 2018 (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je zhotovení stavby s názvem „Pavilon tropického zemědělství“ (dále jen „**Stavba**“).

Čl. I. Předmět Dodatku

- 1) Smluvní strany se dohody, že v rámci Stavby je nezbytné provést dílčí změnu v harmonogramu plnění, která byla vyvolána vnějšími okolnostmi, avšak bez vlivu na celkovou lhůtu plnění.
- 2) Rozsah dohodnutých změn je definován obsahem změnového listu č. 1, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku v příloze č. 1.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že změna Smlouvy je realizována souladně se Smlouvou a ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, kdy s ohledem na charakter změny dle změnového listu č. 1 tato naplňuje podmínky pro nepodstatnou změnu smlouvy ve vazbě na ustanovení § 222 odst. 3 ZZVZ, jelikož se nejedná o podstatnou změnu závazku.
- 4) V souvislosti se změnou dle odst. 2) 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.
- 5) 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 dohody, 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.

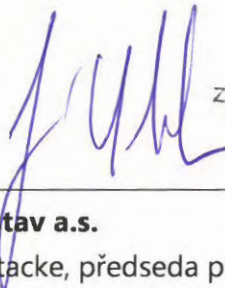
Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto Dodatku

1. Změnový list č. 1
2. Upravený časový harmonogram postupu provedení díla
3. Plná moc Zhotovitele

Zhotovitel:

„Společnost GEOSAN+ZLÍNŠTAV-
PAVILON TROPICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ

V PRAZE dne 08. 01. 2019


Zlínštav a.s.
Jiří Štáček, předseda představenstva

Zlínštav a.s.
Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01
IČO: 283 15 689
DIČ: CZ283 15 689

Objednatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

V Praze dne - 8 -01- 2019


Česká zemědělská univerzita v Praze
Ing. Jana Vohralíková, kvestorka


GEOSAN GROUP a.s.

Ivan Havel, výkonný ředitel, na základě plné moci


GEOSAN GROUP a.s.

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

Prověřeno právním odd. ČZU v Praze
MT legal



| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Datum předložení změny: | 30.11.2018 | ZL č. 001 |
| Zhotovitel: | Společnost GEOSAN + ZLÍNSTAV | |
| 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: | IO 1.3 Přeložka vedení CETIN a.s. |

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Název změny: | Posun termínu milníku č. 23 |
|--------------|-----------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Smlouva na realizaci překládky byla uzavřena s investorem před zadáním výběrového řízení stavby. Dodavatel měl povinnost zahrnout dodávku spol. CETIN jako předepsaného subdodavatele do svého předmětu plnění. Společnost Cetin odmítla v požadovaném termínu překládku realizovat s odvoláním na smluvní ujednání s ČZU (tj. oznámit CETIN nejpozději do 60 dnů před realizací Překládky stavební připravenost, resp. vyzvat CETIN k převzetí staveniště s určením termínu převzetí staveniště ne dříve než 60 dnů po doručení tohoto oznámení, a to zaměstnanci, který je určen pro dohled investiční zakázky, tj. Lukáš Buchta, mob.: 702 195 182). Z podmínek připravenosti stavby vyplynul nový termín realizace.

Nové řešení:

Překládka bude realizována na základě naplnění podmínek a závazků uvedených ve Smlouvě mezi CETINem a ČZU o realizaci překládky č. VPI/PH/2016/141.

Posun milníku č.23 z 10.1.2019 na 31.10.2019

Původní řešení v PD:

Provedení překládky v době dokončeného rozvaděče pro ukončení kabelů sítě elektronických komunikací.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

IO 1.3 Přeložka vedení CETIN a.s.

Dílčí cenový dopad

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena (bez DPH) |
|--|-----|--------|------------|------|----------------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| Připočet: | 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 Harmonogram

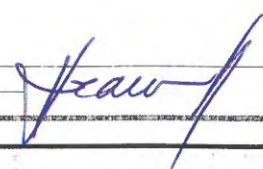


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání




| | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| Datum předložení změny: | 30.11.2018 | ZL č. | 001 |
| Zhotovitel: | Společnost GEOSAN + ZLÍNSTAV | | |
| Objednatel: | Česká zemědělská univerzita v Praze | | |
| Projektant: | CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. | | |
| TDS: | Gleeds Česká republika a.s. | | |

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
bez dopadu na termín dokončení stavby


Dne: 18.12.2018 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: 

Vyjádření TDS:

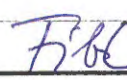
Dne: 18.12.2018 za TDS: Vladislav Vondra Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Nemá vliv na PD

Dne: 18.12.2018 za projektanta: Petr Strakoš Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 18.12.2018 za objednatele: Tomáš Fibir Podpis: 

ZÁVĚR:

Tato změna nemá vliv na konečný termín stavby ani na cenu.

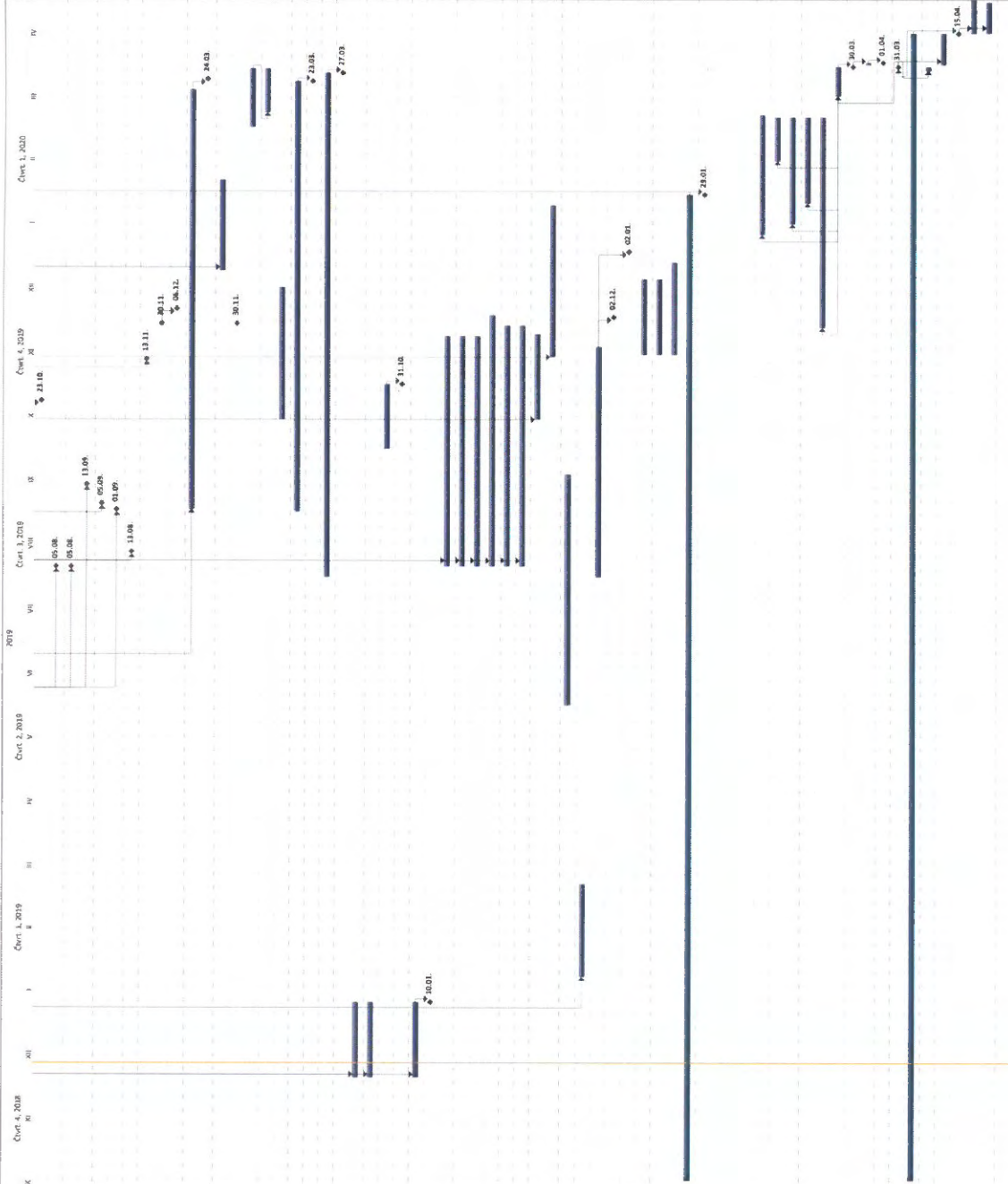
Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.



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



Právní vztahy mezi účastníky



| Číslo úlohy | Název úlohy | Doba trvání | Zahájení | Dokončení | Právní vztahy |
|-------------|---|-------------|----------|-----------|--------------------------|
| 44 | Mřížka L18 - rozvedení UVV, SV, ohraničení | 0 dny | 23.10.19 | 23.10.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 45 | Mřížka L17 - OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 05.08.19 | 05.08.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 46 | 46 základy montáže zářivky a osvětlování - rozvod osvětlení | 0 dny | 05.08.19 | 05.08.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 47 | 47 základy montáže rozvodů UT v podlažních výšcích | 0 dny | 13.09.19 | 13.09.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 48 | 48 základy montáže osvětlení fasády a odpočinkové | 0 dny | 05.09.19 | 05.09.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 49 | Mřížka L18 - základy montáže rozvodů, odstavků, koutů | 0 dny | 13.09.19 | 13.09.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 50 | 50 osvětlení montáže všech rozvodů nad podhledem | 0 dny | 13.11.19 | 13.11.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 51 | 51 spracovanie plochy keramiky | 0 dny | 30.11.19 | 30.11.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 52 | Mřížka L19 - základy kompletování výtahového příkopu kotleny | 200 dny | 02.09.19 | 19.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 53 | 53 montáž hraničovače | 0 dny | 24.03.20 | 24.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 54 | Mřížka L20 - montáž hraničovače | 0 dny | 24.03.20 | 24.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 55 | 55 osvětlení a regulace montáž prvů, spracování | 43 dny | 25.12.19 | 05.02.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 56 | 56 osvětlení a regulace montáž prvů, spracování | 0 dny | 30.11.19 | 30.11.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 57 | 57 osvětlení a regulace montáž prvů, spracování | 28 dny | 02.03.20 | 29.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 58 | 58 osvětlení a regulace montáž prvů, spracování | 21 dny | 09.03.20 | 29.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 59 | 59 osvětlení a regulace montáž prvů, spracování | 63 dny | 15.10.19 | 16.12.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 60 | Mřížka L21 - OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 205 dny | 01.09.19 | 23.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 61 | 61 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 240 dny | 01.08.19 | 27.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 62 | Mřížka L22 - OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 38 dny | 06.12.18 | 10.01.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 63 | 63 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 36 dny | 06.12.18 | 10.01.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 64 | 64 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 31 dny | 01.10.19 | 31.10.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 65 | 65 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 31.03.19 | 31.03.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 66 | 66 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 36 dny | 06.12.18 | 20.01.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 67 | 67 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 110 dny | 08.08.19 | 23.11.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 68 | 68 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 110 dny | 08.08.19 | 23.11.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 69 | 69 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 110 dny | 08.08.19 | 23.11.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 70 | 70 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 120 dny | 06.08.19 | 03.12.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 71 | 71 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 115 dny | 06.08.19 | 28.11.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 72 | 72 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 41 dny | 15.10.19 | 24.11.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 73 | 73 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 72 dny | 14.11.19 | 24.01.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 74 | 74 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 110 dny | 01.06.19 | 18.09.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 75 | 75 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 44 dny | 23.01.19 | 07.03.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 76 | 76 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 110 dny | 01.08.19 | 18.11.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 77 | 77 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 02.12.19 | 02.12.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 78 | 78 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 36 dny | 02.01.20 | 03.01.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 79 | 79 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 36 dny | 15.11.19 | 20.12.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 80 | 80 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 41 dny | 15.11.19 | 28.12.19 | Práze s vlastními zdroji |
| 81 | 81 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 18.10.18 | 29.01.20 | 29.01.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 82 | 82 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 79.01.20 | 29.01.20 | 29.01.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 83 | 83 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 11.01.20 | 07.03.20 | 13.05.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 84 | 84 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 21 dny | 15.02.20 | 06.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 85 | 85 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 31 dny | 16.01.20 | 06.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 86 | 86 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 41 dny | 26.01.20 | 06.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 87 | 87 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 100 dny | 28.11.19 | 06.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 88 | 88 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 14 dny | 17.03.20 | 30.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 89 | 89 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 30.03.20 | 30.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 90 | 90 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 1 dny | 01.04.20 | 01.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 91 | 91 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 01.04.20 | 01.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 92 | 92 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 11.03.20 | 11.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 93 | 93 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 546 dny | 18.10.18 | 15.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 94 | 94 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 2 dny | 29.03.20 | 30.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 95 | 95 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 15 dny | 01.04.20 | 15.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 96 | 96 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 15.04.20 | 15.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 97 | 97 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 47 dny | 16.04.20 | 01.06.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 98 | 98 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 15 dny | 16.04.20 | 30.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 99 | 99 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 124 | 16.04.20 | 30.04.20 | Práze s vlastními zdroji |

| Číslo úlohy | Název úlohy | Doba trvání | Zahájení | Dokončení | Právní vztahy |
|-------------|--|-------------|----------|-----------|--------------------------|
| 108 | 108 výtahový systém | 57 dny | 11.01.20 | 07.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 109 | 109 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 21 dny | 15.02.20 | 06.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 110 | 110 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 31 dny | 16.01.20 | 06.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 111 | 111 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 41 dny | 26.01.20 | 06.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 112 | 112 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 100 dny | 28.11.19 | 06.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 113 | 113 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 14 dny | 17.03.20 | 30.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 114 | 114 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 30.03.20 | 30.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 115 | 115 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 1 dny | 01.04.20 | 01.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 116 | 116 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 01.04.20 | 01.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 117 | 117 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 11.03.20 | 11.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 118 | 118 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 546 dny | 18.10.18 | 15.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 119 | 119 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 2 dny | 29.03.20 | 30.03.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 120 | 120 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 15 dny | 01.04.20 | 15.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 121 | 121 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 0 dny | 15.04.20 | 15.04.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 122 | 122 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 47 dny | 16.04.20 | 01.06.20 | Práze s vlastními zdroji |
| 123 | 123 OS VZT a klimatizace - základy montáže VZT rozvodů | 15 dny | 16.04.20 | 30.04.20 | Práze s vlastními zdroji |

Právní vztahy mezi účastníky



PLNÁ MOC

společnost **GEOSAN GROUP a. s.**, IČO: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Luděkem Kostkou, členem představenstva, tímto

z m o c ň u j e

Ivana Havla, nar. dne 9. 1. 1962, bytem U Háje 1651, 252 63 Roztoky, výkonného ředitele společnosti
Ing. Kamila Vykydala, nar. dne 26. 5. 1974, bytem Otopašská 892/24, 158 00 Praha 5 – Jinonice, výrobního ředitele společnosti,
Ing. Roberta Schneidera, nar. dne 17. 8. 1977, bytem Podstránská 128c, 627 00 Brno – Slatina, ředitele Závodu pozemních staveb Čechy,
Ing. Miroslava Kašpara, narozeného dne 25. 3. 1975, bytem Kostelec u Křížků 210, 251 68 Štířín, obchodního náměstka,
Ing. Michaela Dibona, narozeného dne 14. 9. 1967, bytem Zátíší 3498, 738 01 Frýdek-Místek, ředitele Závodu dopravních staveb,
Ing. Jaromíra Kazdu, narozeného dne 7. 4. 1964, bytem Žitomířská 599/38, Vršovice, 101 00 Praha 10, obchodního náměstka,
Ing. Jiřího Chroustovského, narozeného dne 20. 9. 1955, bytem Moravanů 2267/8, 169 00 Praha 6, ředitele Závodu ekologických a energetických staveb,
Michala Hrdličku, nar. dne 30. 12. 1976, bytem Bieblova 23, 613 00 Brno, ředitele Závodu pozemních staveb Brno
Milana Vokouna, nar. dne 8. 3. 1953, bytem Břidličná 801, 742 85 Vřesina u Bílovce, ředitele Závodu pozemních staveb Ostrava

aby za společnost GEOSAN GROUP a. s. na základě této plné moci:

- právně jednali vůči všem třetím osobám, včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv,
- zastupovali zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námitky, odvolání a jiná podání, podávali přihlášky a účastnili se výběrových řízení, vydávali stanoviska a prohlášení, přijímali plnění, uplatňovali nároky a vzdávali se jich.

V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat **Ivan Havel** a dále alespoň jeden z dalších osmi zmocněnců.

Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.

Praha dne 3. října 2018

.....
Luděk Kostka, člen představenstva
GEOSAN GROUP a. s.

Přijímám zmocnění:



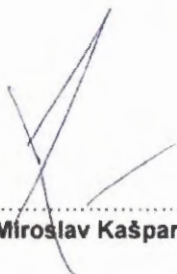
Ivan Havel
výkonný ředitel



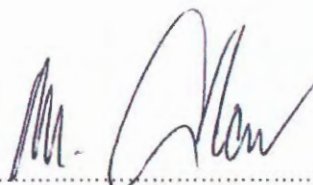
Ing. Kamil Vykydal, výrobní ředitel



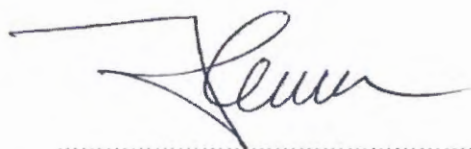
Ing. Robert Schneider
ředitel Závodu pozemních staveb Čechy




Ing. Miroslav Kašpar, obchodní náměstek



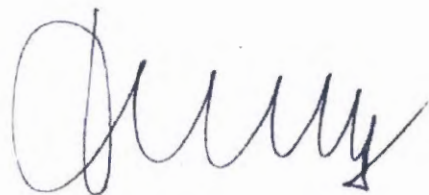
Ing. Michael Dibon,
ředitel Závodu dopravních staveb



Ing. Jaromír Kazda, obchodní náměstek



Michal Hrdlička,
ředitel Závodu pozemních staveb Brno



Ing. Jiří Chroustovský,
ředitel Závodu ekologických
a energetických staveb



Milan Vokoun,
ředitel Závodu pozemních staveb Ostrava

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **009923/482/2018/C**

Já, níže podepsaný

Mgr. Daniel Thelen

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7 – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v deseti (10) vyhotoveních podepsal

Luděk Kostka

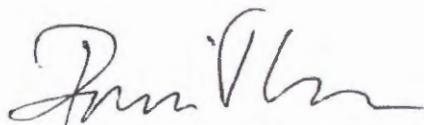
narozený dne 11. května 1965

bytem Zahradní 418, Velim, okr. Kolín

jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. 200267218 vydaného Městským úřadem Kolín
dne 6. 3. 2012.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů
uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

Praha dne 8. října 2018



Mgr. Daniel Thelen, advokát