

## SMLOUVA O DÍLO

Císlo smlouvy objednatele: 28ZA-002518

Císlo smlouvy zhotovitele: 005/2020S

Název související veřejné zakázky: DI PHS - výměna akustických polí

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

Reditelství silnic a dálnic CR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390  
[redacted]  
zastoupeno : [redacted]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

(dále jen „objednatel”)

a

název: LAND Co. Zlín s.r.o.  
se sídlem; Háje 408, 763 10 Hvozdná  
IČO, DIČ: 25306146, CZ25306146  
bankovní spojení: [redacted]  
zastoupen: [redacted]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních; [redacted]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

(dále jen „dodavatel” nebo „zhotovitel”)

(dále společně jen „smluvní strany”, jednotlivě jako „smluvní strana”)

Protože si objednatel přeje, aby stavba DI PFIS - výměna akustických polí , Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND) 500 115 0009 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši 515 887,83 Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH v Kč	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
DI PHS výměna akustických polí	515 887,83	336,44	624 224,27



informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy,

Případné spory mezi smluvními stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky,

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatel nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatel povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu této Smlouvy tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvní stranami do této Smlouvy a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu<sup>1</sup>).

Smlouva je účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

**NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

---

<sup>1</sup> Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn; lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA. ozn. pro. "tNate b ava stran mo ze epod'episuje (např. při jeho předložení v rámci elektronického podpisu však není vadou nabídk

## PŘÍLOHA

Název stavby: DI PHS - výměna akustických polí

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu — Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky”).

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Podčlánků: Smluvních podmínek	
Název a adresa Objednatele	1.4	Reditelství silnic a dálnic CR Na Pankráci 546/56, 140 OO Praha 4
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	LAND co. Zlín s.r.o., Háje 408, 763 IO Hvozdná
Doba pro dokončení	1.1.9	30. 11. 2020
Doba pro uvedení do provozu		Nepoužije se
Sekce		Popis definované Sekce (je-li taková): Nepoužije se
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Nabídková projektová dokumentace Zhotovitele (h) Výkaz výměr
Právo	1.4	Právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Poskytnutí staveniště	2.1	Od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7
Pověřená osoba	3.1	██████████
Zástupce objednatele	3.2	██████████
Zajištění splnění smlouvy	4.4	Nepoužije se
Záruka za odstranění vad	4.6.	Nepoužije se
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Nepoužije se
Harmonogram	7.2	Do 14 dnů po datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se
Odstranění vad		Záruční doba stanovená Objednatelem činí 36 <u>měsíců</u> .

Název podmínky:	Číslo Podčlánku Smluvních podmínek	Údaje
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Průběžné platby	11.3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy) IO % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) 10 <sup>0</sup> 0 průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Podčlánku 7.2 (Harmonogram) IO % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrhuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění) IO % průběžné platby
Měna		Koruna česká
Zálohová platba	11.9	Nepoužije se
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu		Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.I (Obecné povinnosti) 30 000 Kč za každý případ porušení
		Zhotovitel poruší povinnost podle Podčlánku 4.3 (Subdodávky) 1 400 Kč za každý jednotlivý případ porušení
		Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení) 250 Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
		Nepoužije se

		Nepoužije se
--	--	--------------

Název Pod-článku Smluvních: v odměnkft	Číslo Podčlánku, Smluvních podmínek	Údaje
		Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.1. 50 Kč za každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Výše pojistného plnění	14.2	100 % z Přijaté smluvní částky bez DPH
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	- pojištění majetkových škod „proti všem rizikům” (all risks)
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

# PŘÍLOHA

## - POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při Variacích, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se Variací rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že Variace zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami,
- (4) Pokud vznesl Objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Objednateli ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se Variace týká.
- (6) Objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení Variace v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Objednatel nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení Variace před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7).
- (7) Objednatel může vydat pokyn k provedení Variace před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodlení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 10.5 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatel.
- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

Změnový list
--------------

Název a evidenční číslo Stavby	SO/PS / / číslo Zrřeny SO/PS:	Číslo ZBV: <b>? 2, 3, 4 a 5</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Strany sniouvou o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne **doplněte!!!** (dále jen Srnouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic CR se sídlem Na Pankráci 546/563 140 00 Praha 4

Zhotovitel: Edopěte3

	Paré č	přijerme
		Zástupce objednatele (v elektronické verzi htranet ŘS3)
	2	Zhotovitel
	3	Projektant
	4	Supervize
		(dopláte děe pot?e byl)

Iniciátor zrřeny: (dopěte - bud Zhotovitel i nebo Objednatel)

Popis Změny:

--

Údaje Kč bez DPH'

Cena navrhovaných Zrřen záporných	Cena navrhovaných Zn•En kladných	Cena navrhovaných Zrřen záporných a Změn kladných celkem
		0,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)		datum	podpis
Supervize	Jméno	datum	podpis
Zástupce objednatele	jnsno	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SC/PSr který je součástí výše uvedené Stavby I budou provedeny v souladu s 222 ZZVZ Znřeny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Zrřeny jejíž součástí je i tento ZIZřnavý list. V ostetním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Srduově nedotčeny, Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jedr\*at jrrřern nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.



Objednatel (oprávněná osoba)			
Objednatele	datum	podpis dle 24 Sffěrnice GŘ č. 1812017)	
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
			Číslo paré:

Zadanie Wzrost człowieka zmienia się wraz z wiekiem. Wykres przedstawia zmiany w wzroście człowieka w czasie. Wykreśl i opisz zmiany w wzroście człowieka w czasie.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Handwritten text or code, possibly including a symbol like  $\sigma$  and a letter like **a**.

11	12
----	----

	DIO			60000   00		1.260000
761	Vermögensgegenstand			455887   83		95736,44

會

- 5

L04 | 4

V

Objektu |

Ku

| = ...

	72600   00
	55   624   27

1

DEN | ICC | 1000 000

Универсальная лицензия на использование программного обеспечения  
Этот документ определяет условия использования программного обеспечения, разработанного и/или предоставленного компанией Intel Corporation ("Intel") и ее дочерними компаниями ("Intel и/или ее дочерние компании").

**B26**  
Этот документ определяет условия использования программного обеспечения, разработанного и/или предоставленного компанией Intel Corporation ("Intel") и ее дочерними компаниями ("Intel и/или ее дочерние компании").

**1 (8A)**  
Этот документ определяет условия использования программного обеспечения, разработанного и/или предоставленного компанией Intel Corporation ("Intel") и ее дочерними компаниями ("Intel и/или ее дочерние компании").

DEN | 3000 | 450000

Универсальная лицензия на использование программного обеспечения  
Этот документ определяет условия использования программного обеспечения, разработанного и/или предоставленного компанией Intel Corporation ("Intel") и ее дочерними компаниями ("Intel и/или ее дочерние компании").

3\*3 | 000

2 |







<p>001.00</p>	<p>T</p>	
<p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p>		
<p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p>		<p>KPL</p>
<p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p> <p>001.00</p>		

578000

544 | 00

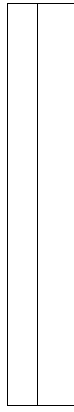
<p>33   0:31:9m2 14,20k   m2</p>	
	M2













1. **Методика исследования:** методика исследования разработана на основе анализа литературы по теме исследования, а также на основе собственного опыта автора. Методика исследования включает в себя следующие этапы: 1) определение цели и задачи исследования; 2) выбор методов исследования; 3) сбор данных; 4) анализ данных; 5) выводы.

2. **Цели и задачи исследования:** Целью исследования является изучение влияния факторов на развитие личности. Задачами исследования являются: 1) выявление факторов, влияющих на развитие личности; 2) изучение механизмов влияния факторов на развитие личности; 3) разработка рекомендаций по развитию личности.

3. **Методы исследования:** Методы исследования включают в себя: 1) анализ литературы; 2) опросы; 3) интервью; 4) эксперимент; 5) статистический анализ.

4. **Результаты исследования:** Результаты исследования показывают, что на развитие личности влияют следующие факторы: 1) наследственность; 2) среда; 3) воспитание; 4) образование; 5) социальный статус. Кроме того, выявлены механизмы влияния факторов на развитие личности.

5. **Выводы:** Выводы исследования показывают, что развитие личности зависит от комплекса факторов. Для развития личности необходимо создавать благоприятные условия, включающие в себя наследственность, среду, воспитание, образование и социальный статус.

び び 14 200' く 夕 明 を マ 0 岡、 エ 占 障 一 76 (く 灯 ま ( 0 を 0 一 一

な	一	を 告 告 告 告 告 告 告	を				
当	み	を 告 告 告 告 告 告 告	を				
認	を 告 告 告 告 告 告 告	を					

	当色先・

7	<p>12 5 14 04 43 680 7</p>	C
---	----------------------------	---

12 5 14 04 43 680 7

12 5 14 04 43 680 7

12 5 14 04 43 680 7

12 5 14 04 43 680 7

C

~ 2

ik

、 [ 16 ] b 能 22

16. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

17. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

18. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

19. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

20. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

21. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

22. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

23. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

24. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

25. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

26. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

27. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

28. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

29. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

30. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

31. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

32. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

33. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

34. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

35. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

36. The following are the names of the members of the committee who were appointed last year.

<p>9</p>	<p>9  </p>	<p>KJS 9000</p>
<p>9</p>	<p>9  </p>	<p>KG 9000 4--GO</p>
<p>9</p>	<p>9  </p>	<p>KG 9000 4--GO</p>
<p>9</p>	<p>9  </p>	<p>KG 9000 4--GO</p>

2664D

2664D | 00





		11

dermatomykosislerin etiyolojisi | der. | mikrobiyoloji

gribe bağlı | der. | mikrobiyoloji

ziti der. | mikrobiyoloji

pat. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

der. | mikrobiyoloji

| RO .....|

\_\_\_\_\_

| | 793 60 |



123 | 5A1443 | 68D

Семей: 68D88

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

94190

Установка: 2-3А

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

22 №2168

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

94190

Семей: 68D88

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

Установка: 2-3А

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

Установка: 2-3А

Семей: 68D88

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

94190

Семей: 68D88

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

Установка: 2-3А

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

94190

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

Установка: 2-3А

Семей: 68D88

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

Установка: 2-3А

Семей: 68D88

Исполнение: 1 - Исполнение для монтажа на стену

, | ... :Yt'h

2

4

8

\_\_\_\_\_

20 | 8000

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5725000

\_\_\_\_\_