

Dodatek č. 3

ke smlouvě o dílo ze dne 25. 6. 2019

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“)

Smluvní strany:

Objednatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj
Sídlo:	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov
Zastoupen:	Ing. Miroslavem Kučerou, ředitelem KPÚ pro Pardubický kraj
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Miroslav Kučera, ředitel KPÚ pro Pardubický kraj
V technických záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Libor Sabáček, odborný rada, Pobočka Svitavy
Adresa:	Boženy Němcové 231, 530 02 Pardubice
Telefon:	xxx
E-mail :	l.sabacek@spucr.cz
ID DS:	z49per3
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	3723001/0710
IČO:	01312774
DIČ:	CZ01312774 - není plátce DPH

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:	GEOVAP, spol. s r.o.
Sídlo:	Čechovo nábřeží 1790, 530 03 Pardubice
Zastoupen:	
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Pavel Cimpl, jednatel
V technických záležitostech oprávněn jednat:	xxx
Telefon:	xxx
E-mail :	xxx
ID DS:	Wyx77xh
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	500069362/0800
IČO:	15049248

DIČ:	CZ15049248
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:	Krajským soudem v Hradci Králové
Osoba odpovědná (úředně oprávněná) za zpracování návrhu KoPÚ:	xxx

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále jako „smluvní strany“)

Smluvní strany uzavřely smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) na základě výsledku zadávacího řízení podle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Článek I. Předmět dodatku

Předmětem dodatku je posunutí termínu 3.4.3. (Vyhotovení podkladů pro případnou změnu katastrální hranice) - změna katastrální hranice je komplikovaná a bylo by neúčelné ji nyní řešit geometrickým plánem. Do návrhových prací bylo nutné zahrnout větší území, než jen spůlnou cestu. Změna katastrální hranice bude provedena v rámci návrhu nového uspořádání pozemků, tedy i termín stanovit shodný s položkou 3.5.2. (Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků k vystavení dle § 11 odst. 1 zákona). **Nový termín plnění: 30.9.2022.**

K posunutí termínu 3.4.3 (Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodů KoPÚ, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb.) vede skutečnost, že ZPMZ 145 mohl být dokončen a předán na KP ke kontrole až po provedení vkladu řízení č. 9275/2020 (ZPMZ 142), tedy po 28.12.2020. Potvrzení geometrických plánů se dále zpozdilo nemocí zaměstnanců KP. Kontrola ZPMZ 145 v současné době na KP Svitavy probíhá. **Nový termín plnění: 31.3.2021.**

S posunutím této položky souvisí i posunutí termínu 3.4.4. Rozbor současného stavu, který požadujeme odevzdat až se zapsaným obvodem pozemkové úpravy. **Nový termín plnění: 31.3.2021.**

Článek II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Účastníci tohoto dodatku po jeho přečtení prohlašují, že s jeho obsahem souhlasí.
4. Smluvní strany se dohodly, že tento, případně další dodatky zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

V Pardubicích dne 05.02.2021

V Pardubicích dne 05.02.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Miroslav Kučera
Ředitel KPÚ pro Pardubický kraj

Ing. Pavel Cimpl, jednatel

Příloha: Položkový výkaz činností

Položkový výkaz činností - Příloha dodatku č. 2 - KoPÚ Prklišov

Hlavní celek / dílčí část		MJ	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH v Kč	Cena bez DPH celkem v Kč	Termín dle čl. 5.1. smlouvy o dílo
3.4.	Přípravné práce					
3.4.1.	Revize stávajícího bodového pole	bod	1	1 000	1 000	28.02.2020
	Doplnění stávajícího bodového pole	bod	10	3 000	30 000	
3.4.2.	Podrobné měření polohopisu v obvodu KoPÚ v trvalých porostech i mimo ně	ha	270	600	162 000	30.9.2020
	Vektorizace vlastnické mapy (plochy přidělů)	ha	83	1 000	83 000	30.9.2020
	Zaměřování průběhu vlastnických hranic v lesních porostech včetně trvalého označení lomových bodů	100 bm	30	2 000	60 000	30.9.2020
3.4.3.	Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodů KoPÚ, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb. (dodatek č. 3)	100 bm	158	2 500	395 000	31.3.2021
	Vyhotovení podkladů pro případnou změnu katastrální hranice (dodatek č. 3)	100 bm	3	2 500	7 500	30.9.2022
3.4.4.	Rozbor současného stavu (dodatek č. 3)	ha	270	300	81 000	31.3.2021
3.4.5.	Dokumentace k soupisu nároků vlastníků pozemků	ha	270	300	81 000	30.6.2021
Přípravné práce celkem (3.4.1.-3.4.5.) bez DPH v Kč					900 500	30. 9. 2022
3.5.	Návrhové práce					
3.5.1.	Vypracování plánu společných zařízení	ha	270	900	243 000	31.1.2022
3.5.i.a)	Výškopisné zaměření zájmového území v obvodu KoPÚ v trvalých a mimo trvalé porosty	ha	40	500	20 000	
3.5.i.b)	Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace liniových staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami	100 bm	50	800	40 000	
3.5.i.c)	Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace vodohospodářských staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami	100 bm	5	3 000	15 000	
3.5.2.	Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků k vystavení dle § 11 odst. 1 zákona	ha	270	800	216 000	30.9.2022
3.5.3.	Předložení aktuální dokumentace návrhu KoPÚ	ks	2	10 000	20 000	do 1 měsíce od výzvy zadavatele
Návrhové práce celkem (3.5.1.-3.5.3.) bez DPH v Kč					554 000	
3.6.	Mapové dílo	ha	270	500	135 000	do 3 měsíců od výzvy objednatele
Mapového dílo celkem (3.6.) bez DPH v Kč					135 000	
Rekapitulace hlavních fakturačních celků						
1. Přípravné práce celkem (3.4.1.-3.4.5.) bez DPH v Kč					900 500 Kč	

2. Návrhové práce celkem (3.5.1.-3.5.3.) bez DPH v Kč	554 000 Kč
3. Mapové dílo celkem (3.6.) bez DPH v Kč	135 000 Kč
Celková cena bez DPH v Kč	1 589 500 Kč
DPH 21% v Kč	333 795 Kč
Celková cena díla včetně DPH v Kč	1 923 295 Kč

V Pardubicích dne 05.02.2021

V Pardubicích dne 05.02.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Miroslav Kučera
ředitel KPÚ pro Pardubický kraj

Ing. Pavel Cimpl, jednatel