

Dodatek číslo 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 30.8.2019

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník mezi smluvními stranami

Objednatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha
Sídlo:	Nám. Winstona Churchilla 1800/2, 130 00 Praha 3
Zastoupen:	Ing. Jiří Veselý, ředitel
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Jiří Veselý, ředitel
V technických záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Jiří Vrba, Pobočka Kutná Hora
Adresa:	Benešova 97, 284 01 Kutná Hora
Telefon:	+420 725 949 837
E-mail :	khora.pk@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:	GAP Pardubice s r. o.
Sídlo:	Pražská 135, 530 06 Pardubice
Zastoupen:	Ing. Zbyněk Pilařem, jednatelem
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Zbyněk Pilař
V technických záležitostech oprávněn jednat:	XXXXX
Telefon:	XXXXX
E-mail :	XXXXX
ID DS:	pq47pfm
Bankovní spojení:	MONETA MONEY Bank a.s.
Číslo účtu:	9708402524/0600
IČO:	60934875
DIČ:	CZ60934875
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:	KOS v Hradci Králové, C 6114
Osoba odpovědná (úředně oprávněná) za zpracování návrhu KoPÚ:	XXXXX
Osoba odpovědná (úředně oprávněná) za geodetické práce :	XXXXX

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na tomto znění dodatku č. 1 smlouvy o dílo č. objednatele: 25 – 2019-5 37100, uzavřené dne 30.8.2019 mezi objednatele ČR – Státním pozemkovým úřadem, Krajským pozemkovým úřadem pro Středočeský kraj a hlavní město Praha a zhotovitelem GAP Pardubice s r. o., včetně přílohy, která je její nedílnou součástí.

Po jednání sboru zástupců nad prvním návrhem PSZ vyvstal požadavek možnosti realizace malé vodní nádrže na toku Skalička. Z tohoto důvodu dochází k zařazení do plnění kapitoly **3.5.i.c) potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace vodohospodářských staveb PSZ pro stanovení záboru půdy stavbami** a tím k navýšení měrných jednotek 5 MJ (z 0 MJ na 5 MJ).

Z důvodu rozšíření díla o kapitolu **3.5.i.c)** a z důvodu opatření proti **COVID-19** se mění termín plnění u částí díla:

3.5.1. Vypracování PSZ - z 28.2. 2021 do 30.6. 2021.

3.5.i.a) Výškopisné zaměření zájmového území v obvodu KoPÚ - z 28.2. 2021 do 30.6.2021.

3.5.i.b) Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace liniových staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami - z 28.2. 2021 do 30.6.2021.

3.5.i.c) Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace vodohospodářských staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami - z 28.2. 2021 do 30.6.2021.

V důsledku výše uvedeného se mění ustanovení článku VI. „Cena za provedení díla“, odstavec číslo 6.1. takto:

REKAPITULACE CENY	
1. Hlavní celek - Přípravné práce celkem bez DPH	378 700,- Kč
2. Hlavní celek - Návrhové práce celkem bez DPH	240 700,- Kč
3. Hlavní celek - Mapové dílo celkem bez DPH	63 600,- Kč
Celková cena díla bez DPH	683 000,- Kč
DPH 21%	143 430,- Kč
CELKOVÁ CENA DÍLA VČETNĚ DPH	826 430 ,- Kč

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, ve dvou vyhotoveních pro objednatele a ve dvou vyhotoveních pro zhotovitele, každý z nich má váhu originálu.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu

V Praze dne 8. 12. 2020

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Jiří Veselý

Ing. Zbyněk Pilař

ředitel Krajského pozemkového úřadu

jednatel

pro Středočeský kraj a hl. město Praha

GAP Pardubice s r. o.

Položkový výkaz činností - Příloha k dodatku č.2 smlouvy o dílo - KoPÚ Velká Skalice

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 6)	bod	4	1 500	6 000	31.1.2020
	Doplnění stávajícího bodového pole 6)	bod	6	2 500	15 000	
3.4.2.	Podrobné měření polohopisu v obvodu 1) KoPÚ mimo trvalé porosty	ha	102	800	81 600	31.2.2020
	Podrobné měření polohopisu v obvodu 1) KoPÚ v trvalých porostech	ha	2	1 500	3 000	
	Zjišťování průběhu vlastnických hranic v lesních porostech včetně trvalého označení lomových bodů 6)	100 bm	1	3 500	3 500	31.3.2020
3.4.3.	Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodů KoPÚ, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb.	100 bm	56	3 500	196 000	31.7.2020
	Vyhotovení podkladů pro případnou změnu katastrální hranice 6), 7)	100 bm	5	2 000	10 000	28.2.2022
3.4.4.	Rozbor současného stavu	ha	106	300	31 800	31.8.2020
3.4.5.	Dokumentace k soupisu nároků vlastníků pozemků	ha	106	300	31 800	31.10.2020
Přípravné práce celkem (3.4.1.-3.4.5.) bez DPH v Kč					378 700	30.9.2020
3.5.	Návrhové práce					
3.5.1.	Vypracování plánu společných zařízení	ha	106	900	95 400	30.6.2021
3.5.i.a)	Výškopisné zaměření zájmového území v obvodu KoPÚ v trvalých a mimo trvalé porosty 2)	ha	5	2 500	12 500	
3.5.i.b)	Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace liniových staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami 2)	100 bm	20	400	8 000	
3.5.i.c)	Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace lvodohospodářských staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami	100 bm	5	4 000	20 000	
3.5.2.	Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků k vystavení dle § 11 odst. 1 zákona	ha	106	800	84 800	28.2.2022
3.5.3.	Předložení aktuální dokumentace návrhu KoPÚ 3)	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					240 700	
3.6.	Mapové dílo	ha	106	600	63 600	do 3 měsíců od výzvy objednatele
Mapového díla celkem (3.6.) bez DPH v Kč					63 600	
Rekapitulace hlavních fakturačních celků						
1. Přípravné práce celkem (3.4.1.-3.4.5.) bez DPH v Kč					378 700 Kč	
2. Návrhové práce celkem (3.5.1.-3.5.3.) bez DPH v Kč					240 770 Kč	
3. Mapové dílo celkem (3.6.) bez DPH v Kč					63 600 Kč	
Celková cena bez DPH v Kč					683 000 Kč	
DPH 21% v Kč					143 430 Kč	
Celková cena díla včetně DPH v Kč					826 430 Kč	

V Praze dne 8. 12. 2020

V Pardubicích dne 18. 11. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Jméno, příjmení

.....
Jméno, příjmení

funkce

- 1) Jedná se o volitelnou položku v zadávací dokumentaci - rozdělení položek na "Podrobné zaměření polohopisu v obvodu KoPÚ mimo trvalé porosty/v trvalých porostech", případně její sloučení do jedné položky "Podrobné zaměření polohopisu v obvodu KoPÚ" stanoví zadavatel v zadávací dokumentaci na základě výchozích podmínek v daném k.ú. (výrazný či nevýrazný podíl trvalých porostů v řešeném území mající/nemající vliv na složitost díla a jeho cenu).
- 2) Jedná se o položky, u kterých nelze předem objektivně stanovit přesný počet MJ, zadavatel proto stanoví v zadávací dokumentaci počet MJ kvalifikovaným odhadem.
- 3) V případě, že bude podána žaloba do rozhodnutí SPÚ o zamítnutí odvolání, bude další dokumentace návrhu KoPÚ řešena dodatkem k SoD.
- 4) Závazné termíny plnění dílčích částí budou stanoveny zpracovatelem s ohledem na podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. Číslování jednotlivých dílčích částí nemusí odpovídat časové posloupnosti postupu prací, lze je stanovit podle předpokládaného průběhu prací.
- 5) Termín ukončení hlavních celků může stanovovat jak objednatel, tak i zpracovatel a to podle podmínek stanovených v zadávací dokumentaci.
- 6) Volitelná položka, v případě, že v rámci KoPÚ nebude potřeba, položku odstranit.
- 7) Počet MJ bude stanoven podle původní katastrální hranice.
- 8) Volitelná položka pro případ, kdy je vhodné zahrnout do obvodu KoPÚ lesní pozemky řešené dle § 2. Vlastnické hranice v lesních porostech se v terénu vyšetří a stabilizují a výsledky se použijí pro návrh nového uspořádání pozemků a pro mapové dílo. Takto zadávané měrné jednotky budou zakresleny v přehledné mapě s předpokládaným obvodem KoPÚ.
- 9) Volitelná položka pro případ, kdy je KoPÚ zpracovávána na podkladě rastrové mapy a je nutné provést vektorizaci pro účely kontroly souladu popisných a grafických údajů ISKN; nepoužije se v územích, kde existuje DKM, KM-D, KMD nebo kde je již zpracovaná.

Položkový výkaz činností:

- hodnota A - pozemky řešené dle § 2
- hodnota B - pozemky neřešené dle § 2
- hodnota C1 až C13 - určí zadavatel
- $C3 + C4 = A + B$
- hodnota D - rozsah dle zadávací dokumentace

MJ - Závazné měrné jednotky