



č. smlouvy objednatele: 6/2013

č. smlouvy zhotovitele: 106-2615-13

Dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo

na vypracování návrhu komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území **Těšany**

SMLUVNÍ STRANY:

Objednatel:

Sídlo:

Sídlo pobočky:

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Tel.:

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel.:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČ/DIČ

Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj Pobočka Brno

Kotlářská 931/53, 602 00 Brno

Ing. Petr Grmela, vedoucí Pobočky Brno

+420 606 644 727

Ing. Miroslava Priessnitzová

+420 602 559 300

brno.pk@spucr.cz

z49per3

Česká národní banka a.s.

3723001/710

01312774 / není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

Adresa:

Zastoupený:

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

V technických záležitostech oprávněn jednat:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČ/DIČ

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.

Slavíčková 1b, 638 00 Brno

Ing. Luděk Střítecký, jednatelem společnosti

Ing. Luděk Střítecký, jednatel společnosti

Ing. Milan Pavlík, ředitel společnosti

info@agroprojektpsocz

784cctd

ČSOB a.s. Brno

372520453 / 0300

41601483 / CZ41601483

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 2171.

Smluvní strany se dohodly, že tímto dodatkem se stávající smlouva o dílo ve znění dodatku č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 mění následovně:

Ze studie odtokových poměrů zpracované v rámci plnění této zakázky, z požadavků Obce Těšany a vyjádření sboru zástupců vlastníků k návrhu plánu společných zařízení vyplynula potřeba rozšíření rozsahu návrhových prací o vodohospodářská a protieroční společná zařízení – suchá vodní nádrž (SN1), suchá vodní nádrž (SN2), suchá vodní nádrž (SN3), vodní nádrž (VN1) a změna funkce stávající vodní nádrže Těšany (VN Těšany) z funkce akumulární nádrže do funkce protipovodňové nádrže než bylo stanoveno v původní veřejné zakázce. Je nutné vypracování dokumentace technického řešení, většího počtu podélných a příčných profilů vodohospodářských a protieročních společných zařízení, včetně geologického průzkumu a nezbytných výpočtů pro vodohospodářskou část plánu společných zařízení – suchou vodní nádrž (SN1), suchou vodní nádrž (SN2), suchou vodní nádrž (SN3), vodní nádrž (VN1) a změnu funkce stávající vodní nádrže Těšany (VN Těšany).

Na základě výše uvedených skutečností dochází u fakturačního celku 2.4. k navýšení stávajícího počtu měrných jednotek, k vytvoření nových fakturačních celků 2.5.1., 2.5.2., 2.5.3., přečíslování stávajících fakturačních celků 2.5. na 2.6. a 2.6. na 2.7. a změně v článku VII. – Cena za provedení díla, odstavec 1 smlouvy – tabulka rekapitulace ceny.

Příloha č. 1, která je nedílnou součástí SoD, se mění takto:

- **Fakturační celek 2.4.** Potřebné podélné a příčné profily společných zařízení pro stanovení plochy záboru půdy, včetně geologického průzkumu a nezbytných výpočtů pro vodohospodářskou část plánu společných zařízení - v rámci fakturačního celku dochází k navýšení stávajícího počtu měrných jednotek (50) o 77 MJ. Jedná se o navýšení o svodné příkopy, potoky a úpravy vodních toků, celkem na 127 MJ – navýšení ceny o 184 800,- Kč bez DPH
- **Fakturační celek 2.5.1. (nový)** Suchá vodní nádrž (SN1, SN2, SN3) – dokumentace technického řešení, potřebné podélné a příčné profily společných zařízení pro stanovení plochy záboru půdy, včetně geologického průzkumu a nezbytných výpočtů pro vodohospodářskou část plánu společných zařízení – 3 MJ (MJ = 1 kus), cena za 1 MJ 82 000,- Kč bez DPH – cena fakturačního celku celkem 246 000,- Kč bez DPH;
- **Fakturační celek 2.5.2. (nový)** Vodní nádrž (VN1) – dokumentace technického řešení, potřebné podélné a příčné profily společných zařízení pro stanovení plochy záboru půdy, včetně geologického průzkumu a nezbytných výpočtů pro vodohospodářskou část plánu společných zařízení – 1 MJ (MJ = 1 kus), cena za 1 MJ 55 000,- Kč bez DPH – cena fakturačního celku celkem 55 000,- Kč bez DPH;
- **Fakturační celek 2.5.3. (nový)** Změna funkce stávající vodní nádrže Těšany (VN Těšany) – dokumentace technického řešení (DTR), hydrotechnické výpočty k převedení stávající akumulární funkce vodní nádrže Těšany do funkce protipovodňové, návrh transformačních účinků vodní nádrže, návrh protipovodňového manipulačního plánu vodní nádrže, včetně zaměření dna vodní nádrže. DTR bude využívat polohopisné a výškopisné zaměření akumulárního prostoru nádrže. Součástí DTR bude návrh stavebních úprav objektů stávající vodní nádrže Těšany, podložený posouzením aktuálního stavu stability objektů hráze a bezpečnostního přelivu. DTR stanoví náklady rekonstrukce stávající vodní nádrže – 1 MJ (MJ = 1 kus), cena za 1 MJ 70 000,- Kč bez DPH – cena fakturačního celku celkem 70 000,- Kč bez DPH.
- **Fakturační celek 2.6.** Vypracování plánu nového uspořádání pozemků – změna číslování fakturačního celku z původního 2.5. na nové 2.6.
- **Fakturační celek 2.7.** Předložení kompletní dokumentace návrhu KoPÚ a postupu realizace KoPÚ – změna číslování fakturačního celku z původního 2.6. na nové 2.7.

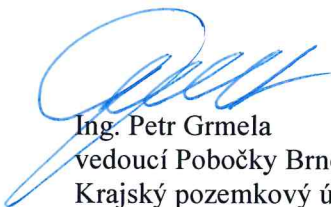
V rámci fakturačních celků 2.4., 2.5.1., 2.5.2. a 2.5.3. dochází k celkovému navýšení ceny o 555 800,- Kč bez DPH, což představuje navýšení ceny původní veřejné zakázky o 12,7 %.

Termíny ukončení nových fakturačních celků 2.5.1., 2.5.2. a 2.5.3. jsou stanoveny na 30.11.2015. Termíny ukončení fakturačních celků 2.4., 2.6. (dříve 2.5.) a 2.7. (dříve 2.6.) se tímto dodatkem nemění.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo ve znění dodatků č.1, č.2, č.3 a č.4 zůstávají beze změny. Dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

V Brně dne **27. 08. 2015**

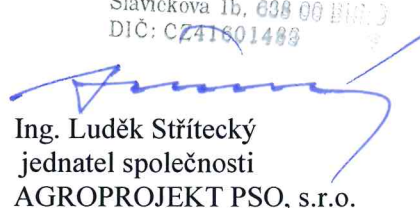
Za objednatele:



Ing. Petr Grmela
vedoucí Pobočky Brno
Krajský pozemkový úřad pro Jmk
Státní pozemkový úřad



Za zhotovitele:



AGROPROJEKT PSO
s.r.o.
Slavičková 1b, 638 00 BÍLOVÁ
DIČ: CZ41601488

Ing. Luděk Střítecký
jednatel společnosti
AGROPROJEKT PSO, s.r.o.

Příloha č. 1 k dodatku č. 5

Ucelená část, fakturační celek		MJ	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH v Kč	Cena bez DPH celkem v Kč	Termín ukončení ¹⁾				
1.	Přípravné práce									
1.1.	Studie odtokových poměrů	ks	1	100 000	100 000,-	6 (28.2.2014)				
1.2.1.	Vyhodnocení podkladů a rozbor souč. stavu	ha	1 533	110	168 630,-	13 (30.9.2014)				
1.2.2.	Vyhodnocení podkladů a rozbor souč. stavu	ha	3	110	330,-	30.9.2015				
1.3.	Dohledání, ověření stávajícího bodového pole, návrh na doplnění	bod	67	250	16 750,-	10 (30.6.2014)				
	Doplnění stávajícího bodového pole včetně stabilizace	bod	10	1 200	12 000,-					
1.4.1.	Polohopisné zaměření zájmového území mimo trvalé a lesní porosty	ha	1 388	450	624 600,-	12 (30.8.2014)				
	Polohopisné zaměření zájmového území v trvalých porostech (mimo lesní porosty)	ha	145	600	87 000,-					
	Polohopisné zaměření zájmového území v lesních porostech	ha	0		0					
1.4.2.	Polohopisné zaměření zájmového území mimo trvalé a lesní porosty	ha	3	450	1 350,-	30.9.2015				
1.5.1.	Geometrické a polohové určení vnějšího obvodu upravovaného území	100bm	168	1 500	252 000,-	14 (30.10.2014)				
	- vyšetření obvodu upravovaného území vč. ZPMZ a geom. plánů									
	- stabilizace plastovou značkou						bod	461	120	55 320,-
	- stabilizace kat. hranice kamennou značkou						bod	4	1 000	4 000,-
1.5.2.	Geometrické a polohové určení vnějšího obvodu upravovaného území	100bm	5	1 500	7 500,-	15.9.2015				
	- vyšetření obvodu upravovaného území vč. ZPMZ a geom. plánů									
	- stabilizace plastovou značkou						bod	45	120	5 400,-
1.6.	Geometrické a polohové určení vnitřního obvodu upravovaného území	100bm	68	1 600	108 800,-	14 (30.10.2014)				
	- vyšetření obvodu upravovaného území vč. ZPMZ a geom. plánů									
	- stabilizace plastovou značkou						bod	152	80	12 160,-
1.7.1.	Zjišťování hranic pozemků neřešených dle §2 zák.	100bm	65	800	52 000,-	14 (30.10.2014)				
	- vytyčení pozemků									
	- stabilizace plastovou značkou						bod	116	80	9 280,-
1.7.2.	Zjišťování hranic pozemků neřešených dle §2 zák.	100bm	125	800	100 000,-	28 (30.12.2015)				
	- vytyčení pozemků									
	- stabilizace plastovou značkou						bod	484	80	38 720,-
1.8.1.	Dokumentace nároků vlastníků pro vypracování návrhu nového uspořádání a vypracování podkladů pro řešení nesouladu druhu pozemků	ha	1 533	200	306 600,-	16 (30.12.2014)				
1.8.2.	Dokumentace nároků vlastníků pro vypracování návrhu nového uspořádání a vypracování podkladů pro řešení nesouladu druhu pozemků	ha	3	200	600,-	30.9.2015				
Přípravné práce celkem (1.1.-1.8.2.) bez DPH					1 963 040,- Kč					

2. Návrhové práce						
2.1.	Vypracování plánu společných zařízení (vč. vyjádření orgánů a organizací v průběhu zpracování)	ha	1 533	210	321 930,-	30.11.2015
2.2.	Výškopisné zaměření zájmového území mimo trvalé porosty	ha	202	450	90 900,-	30.11.2015
	Výškopisné zaměření zájmového území v trvalých porostech vč. lesních	ha	22	550	12 100,-	30.11.2015
2.3.	Potřebné podélné a příčné profily společných zařízení pro stanovení plochy záboru půdy, včetně geol. průzkumu	100bm	195	800	156 000,-	30.11.2015
2.4.	Potřebné podélné a příčné profily společných zařízení pro stanovení plochy záboru půdy, včetně geol. průzkumu a nezbytných výpočtů pro vodohospodářskou část plánu společných zařízení	100bm	127	2 400	304 800,-	30.11.2015
2.5.1.	Suchá vodní nádrž (SN1, SN2, SN3) – dokumentace technického řešení, potřebné podélné a příčné profily společných zařízení pro stanovení plochy záboru půdy, včetně geol. průzkumu a nezbytných výpočtů pro vodohospodářskou část plánu společných zařízení	ks	3	82 000,-	246 000,-	30.11.2015
2.5.2.	Vodní nádrž (VN1) - dokumentace technického řešení, potřebné podélné a příčné profily společných zařízení pro stanovení plochy záboru půdy, včetně geol. průzkumu a nezbytných výpočtů pro vodohospodářskou část plánu společných zařízení	ks	1	55 000,-	55 000,-	30.11.2015
2.5.3.	Změna funkce stávající vodní nádrže Těšany (VN Těšany) – dokumentace technického řešení, hydrotechnické výpočty pro změnu funkce nádrže, návrh transformačních účinků VN, návrh protipovodňového manipulačního plánu VN, včetně zaměření dna VN	ks	1	70 000,-	70 000,-	30.11.2015
2.6.	Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků	ha	1 533	800	1 226 400,-	30.6.2016
2.7.	Předložení kompletní dokumentace návrhu KoPÚ a postupu realizace KoPÚ	ks	3	5 000	15 000,-	1 měsíc od výzvy zadavatele
Návrhové práce celkem (2.1.-2.7.) bez DPH					2 498 130,- Kč	
3.	Vytyčení pozemků podle schváleného návrhu a mapového díla					Termín ukončení v měsících od výzvy zadavatele
3.1.	Vytyčení hranic pozemků dle návrhu KoPÚ	100bm	300	400	120 000,-	3
	Stabilizace hranic pozemků	bod	550	80	44 000,-	
3.2.	Zpracování mapového díla včetně DKM a SPI	ha	1 533	250	383 250,-	3
Vytyčení pozemků podle schváleného návrhu a mapového díla celkem (3.1.-3.2.) bez DPH					547 250,- Kč	

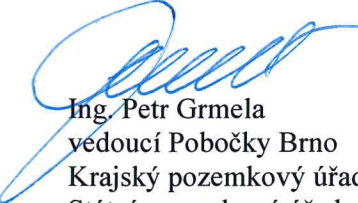
Rekapitulace ceny:

1. Přípravné práce celkem (1.1.-1.8.2.) bez DPH	1963 040,- Kč
2. Návrhové práce celkem (2.1.-2.7.) bez DPH	2498 130,- Kč
3. Vytyčení pozemků podle schváleného návrhu a mapové dílo celkem (3.1.-3.2.) bez DPH	547 250,- Kč
Celková cena bez DPH	5 008 420,- Kč
DPH 21%	1 051 768,- Kč
Celková cena díla včetně DPH	6 060 188,- Kč

V Brně dne 27. 08. 2015

Za objednatele:




Ing. Petr Grmela
vedoucí Pobočky Brno
Krajský pozemkový úřad pro Jmk
Státní pozemkový úřad

Za zhotovitele:

AGROPROJEKT PSO
s.r.o.
Slavičková 1b, 638 00 BRNO
DIČ: CZ41601483


Ing. Luděk Střítecký
jednatel společnosti
AGROPROJEKT PSO, s.r.o.