

**Dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo**na vypracování návrhu komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území **Těšany****SMLUVNÍ STRANY:**

<b>Objednatel:</b>	<b>Česká republika - Státní pozemkový úřad,</b>
Sídlo:	Husinecká 1024/1 Ia, 130 00 Praha 3
	<b>Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj Pobočka Brno</b>
Sídlo pobočky:	Kotlářská 931/53, 602 00 Brno
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Petr Grmela, vedoucí Pobočky Brno
Tel.:	
V technických záležitostech oprávněn jednat:	
Tel.:	
E-mail:	
ID DS:	z49per3
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
IČ/DIČ	01312774 / není plátcem DPH
<b>Zhotovitel;</b>	<b>AGROPROJEKT PSO, s.r.o.</b>
Adresa:	Slavíčková Ib, 638 00 Brno
Zastoupený:	Ing. Luděk Strátecký, jednatelem společnosti
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	
V technických záležitostech oprávněn jednat:	
E-mail:	
ID DS:	784cctd
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
IČ/DIČ	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 protierozní společná zařízení - suchá vodní nádrž (SNI), suchá vodní nádrž (SN2), suchá vodní nádrž (SN3), vodní nádrž (VNI) 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 protierozních společných zařízení, včetně geologického průzkumu a nezbytných výpočtů pro vodohospodářskou část plánu společných zařízení - suchou vodní nádrž (SNI), suchou vodní nádrž (SN2), suchou vodní nádrž (SN3), vodní nádrž (VNI) 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 VIL - 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 (SNI, 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 (VNI) - 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 (DTK), 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. DTK 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 27.8.2015

**Za objednatele:**

**Za zhotovitele:**

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

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
<b>1. Přípravné práce</b>						
1.1.	Studie odtokových poměrů	ks	1	<b>100 000</b>	100 000,-	6 (28.2.2014)
1.2.1.	Vyhodnocení podkladů a rozbor souč. stavu	ha	1 533	<b>110</b>	168 630,-	13 (30.9.2014)
1.2.2.	Vyhodnocení podkladů a rozbor souč. stavu	ha	3	<b>110</b>	330,-	30.9.2015
1.3.	Dohledání, ověření stávajícího bodového pole, návrh na doplnění	bod	67	<b>250</b>	16 750,-	10 (30.6.2014)
	Doplnění stávajícího bodového pole včetně stabilizace	bod	10	<b>1 200</b>	12 000,-	
1.4.1.	Polohopisné zaměření zájmového území mimo trvalé a lesní porosty	ha	1 388	<b>450</b>	624 600,-	12 (30.8.2014)
	Polohopisné zaměření zájmového území v trvalých porostech (mimo lesní porosty)	ha	145	<b>600</b>	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	<b>450</b>	1 350,-	30.9.2015
1.5.1.	Geometrické a polohové určení vnějšího obvodu upravovaného území	100bm				14 (30.10.2014)
	- vyšetření obvodu upravovaného území vč. ZPMZ a geom. plánů		168	<b>1 500</b>	252 000,-	
	- stabilizace plastovou značkou	bod	461	<b>120</b>	55 320,-	
	- stabilizace kat. hranice kamennou značkou	bod	4	<b>1 000</b>	4 000,-	
1.5.2.	Geometrické a polohové určení vnějšího obvodu upravovaného území	100bm	5	<b>1500</b>	7 500,-	15.9.2015
	- vyšetření obvodu upravovaného území vč. ZPMZ a geom. plánů					
	- stabilizace plastovou značkou	bod	45	<b>120</b>	5 400,-	
1.6.	Geometrické a polohové určení vnitřního obvodu upravovaného území	100bm				14 (30.10.2014)
	- vyšetření obvodu upravovaného území vč. ZPMZ a geom. plánů		68	<b>1 600</b>	108 800,-	
	- stabilizace plastovou značkou	bod	152	<b>80</b>	12 160,-	
1.7.1.	Zjišťování hranic pozemků neřešených dle §2zák.	100bm				14 (30.10.2014)
	- vytyčení pozemků		65	<b>800</b>	52 000,-	
	- stabilizace plastovou značkou	bod	116	<b>80</b>	9 280,-	
1.7.2.	Zjišťování hranic pozemků neřešených dle §2 zák.	100bm				28 (30.12.2015)
	- vytyčení pozemků		125	<b>800</b>	100 000,-	
	- stabilizace plastovou značkou	bod	484	<b>80</b>	38 720,-	
1.8.1.	Dokumentace nároků vlastníků pro vypracování návrhu nového uspořádání a vypracování podkladů pro řešení nesouladu druhu pozemků	ha	1 533	<b>200</b>	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	<b>200</b>	600,-	30.9.2015
<b>Přípravné práce celkem (1.1.-1.8.2.) bez DPH</b>					<b>1 963 040,- Kč</b>	



**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
<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>5 008 420,- Kč</b>
DPH 21%	1 051 768,-Kč
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>6 060 188,- Kč</b>

V Brně dne 27.8.2015

Za objednatele:

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

Za zhotovitele:

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