

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č.: 461-2015-504201 ze dne 2.7.2015 (dále jen „smlouva“) spočívající ve vypracování návrhu komplexní pozemkové úpravy v k.ú. **Stupno**, (soutěžené pod názvem „*KoPÚ Plzeň – 2014/HR*“, v části 3), (dále jen „*KoPÚ*“) včetně nezbytných geodetických prací ve třídě přesnosti určené pro obnovu katastrálního operátu novým mapováním – kód kvality je dán přesností měření a vyhotovení veškeré dokumentace pro zavedení výsledků *KoPÚ* do katastru nemovitostí a jako nezbytný podklad pro územní plánování, uzavřené mezi

1. Smluvní strany:

1.1. Objednatel:

Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Sídlo: Náměstí Generála Píky 8, 326 00 Plzeň
Zastoupený: Ing. Jiřím Papežem, ředitelem
IČ: 013 12 774

1.2. Konečný objednatel:

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň
Sídlo: Nerudova 35, 301 00 Plzeň
Zastoupený: Ing. Václavem Mazínem, Ph.D., vedoucím pobočky
Ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Václav Mazín, Ph.D.
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Telefon:
E-mail:

/ dále jen objednatel /

1.3. Zhotovitel:

GEO Hrubý spol. s r.o.
Sídlo: Doudlevecká 26, 301 00 Plzeň
IČ: 25227751
DIČ: CZ 25227751
Zastoupený: Ing. Zdeňkem Hrubým
Ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Zdeněk Hrubý
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Telefon/fax:
E-mail:

/ dále jen zhotovitel /

2. Předmět dodatku:

2.1. Předmět dodatku mění a upravuje čl. III „Rozsah díla a jeho členění na hlavní celky a dílčí části“ smlouvy, dle původní smlouvy ve fakturačním celku 3.1. „Přípravné práce“ u dílčí části 3.1.1. *Revize a doplnění stávajícího bodového pole* původní rozsah jednotek (12) navýšením o 9 MJ (bodů), tj. celkem na 21 MJ.

2.2.

Současně se mění článek VI. „Cena za provedení díla“, a to v důsledku změny rozsahu díla, který je vyvolán uplatněním víceslužeb. U dílčí části 3.1.1. se stanovuje cena za navýšených 9 MJ takto:

Dílčí část	Cena v Kč bez DPH	Termín plnění
3.1.1.	9 000,-	30.11.2015

u dílčí části 3.1.1. se stanovuje cena pracovních úkonů včetně dodatečných služeb a termín plnění dle přílohy č. 1 ke smlouvě se mění následujícím způsobem:

Dílčí část	Cena v Kč bez DPH	Termín plnění
3.1.1.	21 000,-	30.11.2015

2.3. V souladu s ustanovením Článku VI. „Cena za provedení díla“ smlouvy, se mění tabulka u bodu 6.1. čl. VI. „Cena za provedení díla“. Rekapitulace ceny :

1. Přípravné práce celkem (1.1.-1.7.) bez DPH v Kč	295 500,-
2. Návrhové práce celkem (2.1.-2.6.) bez DPH v Kč	239 000,-
3. Vytyčení pozemků podle schváleného návrhu a mapové dílo celkem (3.1.-3.2.) v Kč bez DPH	52 500,-
4. Hlavní celek – Vytyčení pozemků dle zapsané DKM	99 000,-
Celková cena bez DPH v Kč	686 000,-
DPH v Kč	144 060,-
Celková cena díla včetně DPH v Kč	830 060,-

2.4. V souladu s ustanovením Článku VI. „Cena za provedení díla“ smlouvy, bodu 6.2 se mění část tabulky „Příloha č.1 ke smlouvě takto:

Hlavní celek / dílčí část	MJ	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH v Kč	Cena bez DPH celkem v Kč	Termín ukončení
3.1. Přípravné práce					
3.1.1.	Revize stávajícího bodového pole	bod	21	1 000	30.11.2015
	Doplnění stávajícího bodového pole	bod	---	---	
3.1.2.	Podrobné zaměření polohopisu v	ha	210	400	84 000
					15.11.2015

	obvodu KoPÚ v trvalých porostech i mimo trvalé porosty					
3.1.3.	Rozbor současného stavu	ha	210	200	42 000	15.11.2015
	Vodohospodářská studie	ha	---	---	---	
3.1.4.	Upřesnění obvodu KoPÚ - zjišťování hranic pozemků na hranicích obvodu KoPÚ, geometrické plány na upřesněný obvod KoPU, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb.	100 bm	160	600	96 000	31.7.2016
3.1.5.	Zjišťování hranic pozemků neřešených dle §2 zákona, včetně potřebných geometrických plánů na hranici mezi řešenými a neřešenými pozemky dle §2 zákona	100 bm	---	---	---	---
3.1.6.	Dokumentace k soupisu nároků vlastníků pozemků	ha	210	250	52 500	28.2.2017
Přípravné práce celkem (3.1.1.-3.1.6.) bez DPH v Kč					295 500	28.2.2017
3.2.	Návrhové práce					
3.2.1.	Vypracování plánu společných zařízení	ha	210	300	63000	30.9.2017
3.2.1.1.	Předběžný inženýrsko geologický průzkum pro opatření sloužící k zpřístupnění pozemků	100 bm	15	1 000	15000	
	Předběžný inženýrsko geologický průzkum pro vodohospodářská a protierozní opatření	ha	4	1 000	4000	
3.2.1.2.	Výškopisné zaměření zájmového území v obvodu KoPÚ v trvalých a mimo trvalé porosty	ha	60	1 000	60 000	
3.2.1.3.	Potřebné podélné a příčné profily liniových staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami	100 bm	15	1 000	15 000	
3.2.1.4.	Potřebné podélné a příčné profily vodohospodářských PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami	100 bm	7	1 000	7 000	
3.2.2.	Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků k vystavení dle §11 odst. 1 zákona	ha	210	300	63 000	31.3.2018
3.2.3.	Předložení kompletní dokumentace nového uspořádání pozemků	ks	3	4 000	12 000	do 1 měsíce od výzvy zadavatele
Návrhové práce celkem (3.2.1.-3.2.3.) bez DPH v Kč					239 000	30.4.2018
3.3	Mapové dílo	ha	210	250	52 500	do 3 měsíců od nabytí PM 1. R
Mapového dílo celkem (3.3.) bez DPH v Kč					52 500	

3.4.	Vytyčení pozemků dle zapsané DKM Vytyčování hranic pozemků dle zapsané DKM v souladu s §87 až §92 vyhl.č. 357/2013 Sb.	100 bm	330	300	99 000	nejpozději do konce roku následujícího po roce, v němž došlo k zápisu KoPÚ do katastru nemovitostí
Vytyčení pozemků dle zapsané DKM celkem (3.4.) bez DPH v Kč					99 000	
Rekapitulace hlavních fakturačních celků						
1. Přípravné práce celkem (3.1.1.-3.1.6.) bez DPH v Kč					295 500,-	
2. Návrhové práce celkem (3.2.1.-3.2.3.) bez DPH v Kč					239 000,-	
3. Mapové dílo celkem (3.3.) bez DPH v Kč					52 500,-	
4. Vytyčení pozemků dle zapsané DKM (3.4.) bez DPH v Kč					99 000,-	
Celková cena bez DPH v Kč					686 000,-	
DPH 21% v Kč					144 060,-	
Celková cena díla včetně DPH v Kč					830 060,-	

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní ustanovení smlouvy, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
- 3.2. Dodatek č. 1 smlouvy je vyhotoven ve třech stejnopisech, ve dvou stejnopisech pro objednatele a v jednom pro zhotovitele, přičemž každý z nich má platnost originálu.

V Plzni dne **24 -11- 2015**

Objednatel:
Ing. Jiří Papež
Ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Plzeňský kraj

Zhotovitel/
Ing. Zdeněk Hrubý
GEO Hrubý spol. s.r.o.