

Příloha ke Smlouvě o dílo - KoPÚ část 4 Prameny

	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	29	1 000	29 000	30.08.2017
	Doplnění stávajícího bodového pole	bod	15	3 000	45 000	
3.1.2.	Podrobné měření polohopisu v obvodu 1) KoPU mimo trvalé porosty	ha	508	700	355 600	30.09.2017
	Podrobné měření polohopisu v obvodu 1) KoPU v trvalých porostech	ha	32	1 500	48 000	
3.1.3.	Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodů KoPÚ, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb.	100 bm	151	1 200	181 200	30.10.2017
	Zjišťování hranic pozemků neřešených dle § 2 zákona	100 bm	425	600	255 000	30.10.2017
	Vyhotovení podkladů pro případnou změnu katastrální hranice	100 bm	0	0	0	
3.1.4.	Rozbor současného stavu	ha	718	250	179 500	30.10.2017
	Vodohospodářská studie 2)	ha	0	0	0	
3.1.5.	Dokumentace k soupisu nároků vlastníků pozemků	ha	718	250	179 500	30.12.2017
Přípravné práce celkem (3.1.1.-3.1.5.) bez DPH v Kč					1 272 800	31.1.2018
3.2.	Návrhové práce					
3.2.1.	Vypracování plánu společných zařízení	ha	540	300	162 000	30.11.2018
3.2.1.1.	Předběžný inženýrsko-geologický průzkum pro opatření sloužící k zpřístupnění pozemků - sonda do hl. 1m	sonda	0	0	0	
	Předběžný inženýrsko-geologický průzkum pro vodohospodářská a protierozní opatření - sonda do hl. 3m	sonda	0	0	0	
3.2.1.2.	Polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území v obvodu KoPÚ v trvalých a mimo trvalé porosty 3)	ha	12	4 000	48 000	
3.2.1.3.	Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace liniových staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami 3)	100 bm	50	1 000	50 000	
3.2.1.4.	Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace vodohospodářských staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami 3)	100 bm	0	0	0	
3.2.2.	Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků k vystavení dle §11 odst. 1 zákona	ha	540	600	324 000	30.04.2019
3.2.3.	Předložení aktuální dokumentace nového uspořádání pozemků	ks	2	10 000	20 000	do 1 měsíce od výzvy zadavatele
Návrhové práce celkem (3.2.1.-3.2.3.) bez DPH v Kč					604 000	31.8.2019
3.3	Mapové dílo	ha	718	200	143 600	do 3 měsíců nabytí PM 1.R
Mapového dílo celkem (3.3.) bez DPH v Kč					143 600	
3.4.	Vytyčení pozemků dle zapsané DKM 3)	100 bm	865	400	346 000	nejpozději do 30. 9. následujícího po roce v němž došlo k zápisu KoPÚ do katastru nemovitostí
Vytyčení pozemků dle zapsané DKM celkem (3.4.) bez DPH v Kč					346 000	

Rekapitulace hlavních fakturačních celků	
1. Přípravné práce celkem (3.1.1.-3.1.5.) bez DPH v Kč	1 272 800
2. Návrhové práce celkem (3.2.1.-3.2.3.) bez DPH v Kč	604 000
3. Mapové dílo celkem (3.3.) bez DPH v Kč	143 600
4. Vytyčení pozemků dle zapsané DKM (3.4.) bez DPH v Kč	346 000
Celková cena bez DPH v Kč	2 366 400
DPH 21% v Kč	496 944
Celková cena díla včetně DPH v Kč	2 863 344

V Karlových Varech dne 6.1.2016

Za objednatele: [Signature]

V Plzni dne 6.1.2016

Za zhotovitele: **GEO Hrubý spol. s r.o.**
 10 Plzeň
 17 544 ①
 25227751

Ing. Šárka Václavíková
 ředitelka Krajského pozemkového úřadu
 pro Karlovarský kraj

X X X
 jednatel GEO Hrubý/spol. s. r. o.

- 1) Jedná se o volitelnou položku v zadávací dokumentaci - rozdělení položek na "Podrobné zaměření polohopisu v obvodu KoPU mimo trvalé porosty/v trvalých porostech", případně její sloučení do jedné položky "Podrobné zaměření polohopisu v obvodu KoPU" 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 volitelnou položku v zadávací dokumentaci - zadavatel ji zařadí do předmětu díla pouze v případě, že nutnost jejího vyhotovení vyplývá z konkrétních vstupních podmínek připravovaného k.ú., jedná se např. o analýzu složitých odtokových poměrů v území, atd..
- 3) Jedná se o položky u kterých nelze předem objektivně stanovit přesný počet MJ, zadavatel proto stanoví v zadávací dokumentaci počet MJ kvalifikovaným odhadem
- 4) Závazné termíny plnění dílčích částí budou stanoveny zpracovatelem