

Příloha č. 1 ke Smlouvě - Položkový výkaz činností – KoPÚ v k.ú. Lovčice u Nového Bydžova včetně ucelené části k.ú. Lišice - dodatek č. 2

	Hlavní celek / dílčí část	Měrná jednotka	Počet Měrných jednotek	Cena za Měrnou jednotku bez DPH v Kč 10)	Cena bez DPH celkem v Kč 10)	Termín
6.2	Hlavní celek 1 – Přípravné práce					
6.2.1	Revize stávajícího bodového pole	bod	22	750,00	16 500,00	30.11.2021
	Doplnění stávajícího bodového pole	bod	5	3 000,00	15 000,00	
6.2.2	Podrobné měření polohopisu v obvodu KoPÚ mimo trvalé porosty	ha	867	450,00	390 150,00	30.1.2022
	Podrobné měření polohopisu v obvodu KoPÚ v trvalých porostech	ha	13	1 000,00	13 000,00	
	Zaměření průběhu vlastnických hranic řešených pozemků s porosty (čl. 6.2.2.d) Smlouvy) včetně označení lomových bodů	100 bm	10	1 500,00	15 000,00	30.1.2022
6.2.3	Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodů KoPÚ, předepsaná stabilizace dle vyhlášky č. 357/2013 Sb.	100 bm	287	2 000,00	574 000,00	30.5.2022
	Zjišťování hranic pozemků neřešených dle § 2 Zákona	100 bm	2	5 000,00	10 000,00	30.5.2022
6.2.4	Rozbor současného stavu	ha	880	228,00	200 640,00	31.10.2022
6.2.5	Dokumentace k soupisu nároků vlastníků pozemků	ha	880	228,00	200 640,00	31.10.2022
Přípravné práce celkem bez DPH v Kč					1 434 930,00	31.10.2022
6.3	Hlavní celek 2 – Návrhové práce					
6.3.1	Vypracování plánu společných zařízení ("PSZ")	ha	880	455,00	400 400,00	31.12.2023
6.3.1 i) a)	Výškopisné zaměření pozemků ohrožených vodní erozí nebo pozemků, na nichž se předpokládá výstavba a realizace společných zařízení 2)	ha	12	250,00	3 000,00	
6.3.1 i) b)	DTR liniových dopravních staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami 2)	100 bm	26	250,00	6 500,00	
	DTR liniových vodohospodářských a protierozních staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami 2)	100 bm	0	5 000,00	0,00	
6.3.1 i) c)	DTR vodohospodářských staveb PSZ (vodní nádrže, poldry) 2)	ks	0	15 000,00	0,00	
6.3.2 i)	Aktualizace PSZ 3), 11)	ha	1	1 000,00	1 000,00	31.5.2025
6.3.2	Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků k jeho vystavení dle § 11 odst. 1 Zákona	ha	880	682,00	600 160,00	31.5.2025
6.3.3	Předložení aktuální dokumentace návrhu KoPÚ	ks	3	5 000,00	15 000,00	do 1 měsíce od výzvy Objednatele
6.3.4	Vyhotovení podkladů pro změnu katastrální hranice 3)	100 bm	40	750,00	30 000,00	do 3 měsíců od výzvy Objednatele
6.3.5	Aktualizace návrhu po ukončení odvolacího řízení 3), 12)	LV	1	1 000,00	1 000,00	do 3 měsíců od výzvy Objednatele
Návrhové práce celkem bez DPH v Kč					1 057 060,00	
6.4	Hlavní celek 3 - Mapové dílo	ha	880	285,00	250 800,00	do 3 měsíců od výzvy Objednatele
Mapového dílo celkem bez DPH v Kč					250 800,00	

Rekapitulace hlavních fakturačních celků	
1. Hlavní celek 1 celkem bez DPH v Kč	1 434 930,00 Kč
2. Hlavní celek 2 celkem bez DPH v Kč	1 057 060,00 Kč
3. Hlavní celek 3 celkem bez DPH v Kč	250 800,00 Kč
Celková cena bez DPH v Kč	2 742 790,00 Kč
DPH 21% v Kč	575 985,90 Kč
Celková cena díla včetně DPH v Kč	3 318 775,90 Kč

Česká republika – Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj

Místo: Hradec Králové

Datum: 11.10.2024

AGROPLAN, spol. s r.o.

Místo: Praha

Datum: 09.10.2024

Ing. Petr Lázňovský

ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Královéhradecký kraj

Jméno: Ing. Petr Kubů

Funkce: jednatel společnosti AGROPLAN, spol. s r.o.

2) Jedná se o položky, u kterých nelze předem objektivně stanovit přesný počet Měrných jednotek, zadavatel proto stanoví v Zadávací dokumentaci počet Měrných jednotek kvalifikovaným odhadem.

3) V Zadávací dokumentaci bude vždy uvedena minimálně 1 Měrná jednotka.

10) Ceny jsou uváděny s přesností na dvě desetinná místa.

11) Použije se v případě, že dojde k aktualizaci PSZ. Měrnou jednotkou je minimálně 1 ha. Počítá se výměra pozemků dotčených aktualizací PSZ v ha, zaokrouhlená směrem nahoru, s výjimkou agrotechnických a organizačních opatření uvedených v TS PSZ.

12) Aktualizace návrhu po ukončení odvolacího řízení. Měrnou jednotkou je každý list vlastnictví dotčený změnou. V případě spoluvlastnictví se počítá jeden list vlastnictví.

Poznámka:

DTR – dokumentace technického řešení PSZ