

**Položkový výkaz činností - Příloha ke Smlouvě o dílo - KoPÚ Svinná u Brocné**

Hlavní celek / dílčí část		MJ	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH v Kč	Cena bez DPH celkem v Kč	Termín dle čl. 5.1. smlouvy o dílo
<b>3.4.</b>	<b>Přípravné práce</b>					
3.4.1.	Revize stávajícího bodového pole 6)	bod	7			30.6.2019
	Doplnění stávajícího bodového pole 6)	bod	20			
3.4.2.	Podrobné měření polohopisu v obvodu 1) KoPÚ mimo trvalé porosty	ha	213			31.10.2019
	Podrobné měření polohopisu v obvodu 1) KoPÚ v trvalých porostech	ha	160			
	Zjišťování průběhu vlastnických hranic v lesních porostech včetně trvalého označení lomových bodů 6) 8)	100 bm	53			28.1.2020
3.4.3	Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodů KoPÚ, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb.	100 bm	50			28.1.2020
	Zjišťování hranic pozemků neřešených dle § 2 zákona	100 bm	5			28.1.2020
	Vyhotovení podkladů pro případnou změnu katastrální hranice 6), 7)	100 bm	5			do 1 měsíce od výzvy zadavatele
3.4.4.	Rozbor současného stavu	ha	373			31.10.2019
3.4.5.	Dokumentace k soupisu nároků vlastníků pozemků	ha	373			30.6.2020
<b>Přípravné práce celkem (3.4.1.-3.4.5.) bez DPH v Kč</b>						<b>30.6.2020</b>
<b>3.5.</b>	<b>Návrhové práce</b>					
3.5.1.	Vypracování plánu společných zařízení	ha	373			31.12.2020
3.5.i.a)	Výškopisné zaměření zájmového území v obvodu KoPÚ v trvalých a mimo trvalé porosty 2)	ha	60			
3.5.i.b)	Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace liniových staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami 2)	100 bm	90			
3.5.i.c)	Potřebné podélné profily, příčné řezy a podrobné situace vodohospodářských staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami 2)	100 bm	2			
3.5.2.	Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků k vystavení dle § 11 odst. 1 zákona	ha	373			<b>31.10.2021</b>
3.5.3.	Předložení aktuální dokumentace návrhu KoPÚ	ks	2 3)			do 1 měsíce od výzvy zadavatele
<b>Návrhové práce celkem (3.5.1.-3.5.3.) bez DPH v Kč</b>						
<b>3.6.</b>	<b>Mapové dílo</b>	ha	373			<b>do 3 měsíců od výzvy objednatele</b>
<b>Mapového dílo celkem (3.6.) bez DPH v Kč</b>						
<b>Rekapitulace hlavních fakturačních celků</b>						

1. Přípravné práce celkem (3.4.1.-3.4.5.) bez DPH v Kč	
2. Návrhové práce celkem (3.5.1.-3.5.3.) bez DPH v Kč	
3. Mapové dílo celkem (3.6.) bez DPH v Kč	
<b>Celková cena bez DPH v Kč</b>	
DPH 21% v Kč	
<b>Celková cena díla včetně DPH v Kč</b>	

V Rychnově nad Kněžnou dne .....

V ..... dne .....

**Za objednatele:**

**Za zhotovitele:**

.....  
 Mgr. Alena Rufferová  
 vedoucí Pobočky Rychnov nad Kněžnou  
 Státní pozemkový úřad

.....  
 Jméno, příjmení

1) Jedná se o volitelnou položku v zadávací dokumentaci - rozdělení položek na "Podrobné zaměření polohopisu v obvodu KoPÚ mimo trvalé porosty/v trvalých porostech", případně její sloučení do jedné položky "Podrobné zaměření polohopisu v obvodu KoPÚ" 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 položky, u kterých nelze předem objektivně stanovit přesný počet MJ, zadavatel proto stanoví v zadávací dokumentaci počet MJ kvalifikovaným odhadem.

3) V případě, že bude podána žaloba do rozhodnutí SPÚ o zamítnutí odvolání, bude další dokumentace návrhu KoPÚ řešena dodatkem k SoD.

4) Závazné termíny plnění dílčích částí budou stanoveny zpracovatelem s ohledem na podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. Číslování jednotlivých dílčích částí nemusí odpovídat časové posloupnosti postupu prací, lze je stanovit podle předpokládaného průběhu prací.

6) Volitelná položka, v případě, že v rámci KoPÚ nebude potřeba, položku odstranit.

7) Počet MJ bude stanoven podle původní katastrální hranice.

8) Volitelná položka pro případ, kdy je vhodné zahrnout do obvodu KoPÚ lesní pozemky řešené dle § 2. Vlastnické hranice v lesních porostech se v terénu vyšetří a stabilizují a výsledky se použijí pro návrh nového uspořádání pozemků a pro mapové dílo. Takto zadávané měrné jednotky budou zakresleny v přehledné mapě s předpokládaným obvodem KoPÚ.