

Příloha č. 1 k Dodatku č. 1 - Položkový výkaz činnosti – KoPÚ Lázně Bohdaneč

Hlavní celek / Dílčí část Hlavního celku	Měrná jednotka	Počet Měrných jednotek	Cena za Měrnou jednotku bez DPH v Kč 10)	Cena bez DPH v Kč 10)	Cena vč. DPH 10)	Termín předání k akceptačnímu řízení	
6.2	Hlavní celek 1 „Přípravné práce“						
6.2.1	Revize stávajícího bodového pole	bod	76	500,00	38 000,00	45 980,00	31.03.2026
6.2.2	Podrobné měření polohopisu v obvodu KoPÚ mimo trvalé porosty a v trvalých porostech	ha	1 075	800,00	860 000,00	1 040 600,00	31.03.2026
6.2.4	Zjišťování hranic obvodu KoPÚ, geometrické plány pro stanovení obvodu KoPÚ, přeepsaná stabilizace die vyhlášky č. 357/2013 Sb.	100 bm	380	2 300,00	874 000,00	1 057 540,00	31.05.2026
6.2.5	Zjišťování hranic pozemků neřešených die § 2 Zákona 14)	100 bm	23	2 500,00	57 500,00	69 575,00	30.09.2026
6.2.6	Saření průběhu vlastnických hranic fešných pozemků s porosty pro účely návrhu KoPÚ, včetně označení lomových bodů 8)	100 bm	35	1 700,00	59 500,00	71 995,00	30.09.2026
6.2.7	Rozbor současného stavu	ha	1 075	235,00	252 625,00	305 676,25	30.06.2026
6.2.8	Dokumentace k soupisu nároků vlastníků pozemků	ha	1 075	235,00	252 625,00	305 676,25	30.09.2026
„Přípravné práce“ celkem			13)	2 394 250,00	2 897 042,50	30.09.2026 5)	
6.3	Hlavní celek 2 „Návrhové práce“						
6.3.1	Vypracování plánu společných zařízení ("PSZ")	ha	1075	750,00	806 250,00	975 562,50	30.11.2027
6.3.1 i) a)	Výškopisné zaměření zájmového území die čl. 6.3.1 i) a) Smlouvy 2)	ha	27	500,00	13 500,00	16 335,00	
6.3.1 i) b)	DTR liniových dopravních staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami die čl. 6.3.1 i) b) Smlouvy 2)	100 bm	54	250,00	13 500,00	16 335,00	
6.3.1 i) b)	DTR liniových vodohospodářských a prolterozních staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami die čl. 6.3.1 i) b) Smlouvy 2)	100 bm	15	3 000,00	45 000,00	54 450,00	
6.3.2 h)	Aktualizace PSZ 11)	ha					
6.3.2 h) i)	Aktualizace PSZ do 10 ha 11)	ha	1	5 250,00	5 250,00	6 352,50	na výzvu Objednatel v dohodnuté lhůtě
6.3.2 h) ii)	Aktualizace PSZ do 50 ha 11)	ha	1	3 000,00	3 000,00	3 630,00	na výzvu Objednatel v dohodnuté lhůtě
6.3.2 h) iii)	Aktualizace PSZ nad 50 ha 11)	ha	1	1 125,00	1 125,00	1 361,25	na výzvu Objednatel v dohodnuté lhůtě
6.3.2	Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků k jeho vystavení die § 11 odst. 1 Zákona	ha	1 075	925,00	994 375,00	1 203 193,75	30.09.2028 5)
6.3.3	Předložení aktuální dokumentace návrhu KoPÚ	ks	2	150 000,00	300 000,00	363 000,00	do 1 měsíce od výzvy Objednatel
6.3.4	Zhotovení podkladů pro změnu katastrální hranice 3), 7)	100 bm	23	1 500,00	34 500,00	41 745,00	do 3 měsíců od výzvy Objednatel
6.3.5	Aktualizace návrhu po ukončení odvolacího řízení 12)	ha					
6.3.5 i)	Aktualizace návrhu po ukončení odvolacího řízení do 10 ha 12)	ha	1	6 475,00	6 475,00	7 834,75	do 3 měsíců od výzvy Objednatel
6.3.5 ii)	Aktualizace návrhu po ukončení odvolacího řízení do 50 ha 12)	ha	1	3 700,00	3 700,00	4 477,00	do 3 měsíců od výzvy Objednatel
6.3.5 iii)	Aktualizace návrhu po ukončení odvolacího řízení nad 50 ha 12)	ha	1	1 387,50	1 387,50	1 678,88	do 3 měsíců od výzvy Objednatel
„Návrhové práce“ celkem				2 228 062,50	2 695 955,63		
	Hlavní celek 3 „Mapové dílo“	ha	1 075	235,00	252 625,00	305 676,25	do 3 měsíců od výzvy Objednatel
„Mapové dílo“ celkem				252 625,00	305 676,25		
Rekapitulace kalkulace ceny							
1.	Hlavní celek 1 celkem v Kč				2 394 250,00	2 897 042,50	
2.	Hlavní celek 2 celkem v Kč				2 228 062,50	2 695 955,63	
3.	Hlavní celek 3 celkem v Kč				252 625,00	305 676,25	
	Celková cena v Kč				4 874 937,50	5 898 674,38	

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 případě, že se v době zadávání Veřejné zakázky nepředpokládá změna katastrální hranice, bude vždy uvedena 1 Měrná jednotka, jejíž výše je v Zadávací dokumentaci limitovaná.

5) Termín stanovuje Objednatel.

7) Počet Měrných jednotek bude stanoven podle původní katastrální hranice.

8) Volitelná položka pro případ, kdy je vhodné zahrnout do obvodu KoPÚ řešené pozemky s porosty. Vlastnické hranice v lesních porostech se v terénu výšeří, zaměří a dočasné 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.

10) Ceny bez DPH jsou uváděny na celé Kč, zaokrouhlené směrem nahoru, ceny s DPH jsou uváděny s přesností na dvě desetinná místa.

11) Vždy bude uvedena 1 Měrná jednotka, jejíž cena je v Zadávací dokumentaci limitovaná (pozn.: do 10 ha - sedmínásobek, do 50 ha - čtyřnásobek, nad 50 ha jeden a půl násobek). V případě, že dojde k aktualizaci PSZ die čl. 6.3.2 h) Smlouvy, do MJ se bude počítat výměra všech navrhovaných opatření v ha, uvedená v technické zprávě PSZ již převzaté podle čl. 6.3.1 Smlouvy. Do této výměry se nezapočítává výměra agrotechnických a organizačních opatření.

12) Vždy bude uvedena 1 Měrná jednotka, jejíž cena je v Zadávací dokumentaci limitovaná (pozn.: do 10 ha - sedmínásobek, do 50 ha - čtyřnásobek, nad 50 ha jeden a půl násobek). V případě, že dojde k aktualizaci návrhu po ukončení odvolacího řízení die čl. 6.3.5 Smlouvy, počítá se součet výměry jednotlivých pozemků dotčených změnou uspořádání pozemků v již schváleném návrhu v ha, zaokrouhlený směrem nahoru. Za aktualizaci není považována změna jména vlastníka nebo přenesení věcných a jiných práv a povinností, poznámek apod., zapsaných do KN po vydání rozhodnutí o schválení návrhu.

13) Jedná se o součet položek ve svislých sloupcích, nelze násobit aktuální výší DPH. Tyto položky budou uvedeny v čl. 3.1 Smlouvy.

14) Bude uvedena 1 Měrná jednotka, jejíž cena je v Zadávací dokumentaci limitovaná (nesmí být vyšší než je cena za Měrnou jednotku uvedenou v dílčí části 6.2.4) nebo se uvede kvalifikovaný odhad.

Poznámka:

hodnota A – pozemky řešené die § 2 Zákona

hodnota B – pozemky neřešené die § 2 Zákona

hodnota C1 až C13 – určí Objednatel

C3 + C4 = A + B

hodnota D – určí Objednatel

nevyplňovat

DTR – dokumentace technického řešení PSZ