

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o dílo uzavřené mezi DIAMO, s.p., o.z. SUL Příbram a SÚJCHBO, v.v.i. Kamenná ze dne 27.7.2018 (č. smlouvy D300/06439/2018/OOP) a dodatku č. 1 ze dne 14.5.2021

Objednatel **DIAMO, státní podnik**
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
Zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVII,
vločka 520

Týká se: **DIAMO, státní podnik**
odštěpný závod Správa uranových ložisek

Sídlo: ul. 28. října, Příbram, PSČ 261 01
IČ: 00002739
DIČ: CZ00002739
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zastoupení: Ing. Zbyněk Skála, vedoucí o.z. SUL Příbram
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

Oprávněný k jednání: xx
tel.: xxxxxxxxxxxx e-mail: [xxxxxxxxxxxxxxxxxx](#)
xxx
tel.: xxxxxxxxxxxx, e-mail: [xxxxxxxxxxxxxxxxxx](#)

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Správa uranových ložisek
28. října 184, Příbram VII, 261 01 Příbram

dále jako Objednatel

a

Zhotovitel: **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.**
Sídlo: Kamenná 71, 262 31 Milín
Právní forma: veřejná výzkumná instituce
Zřizovatel: Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Praha
IČ: 70565813
DIČ: CZ70565813
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zastoupení: Ing. Tomáš Dropa, MBA, ředitel Ústavu
tel.: xxxxxxxxxxxx, [xxxxxxxxxxxxxxxxxx](#)

Oprávněný zástupce: xx
tel.: xxxxxxxxxxxx, e-mail: [xxxxxxxxxxxxxxxxxx](#)

dále jako Zhotovitel

Smluvní strany uzavřely dne 27.7.2018 smlouvu, jejímž předmětem je provádění služeb osobní dozimetrie ve smyslu ustanovení §9 odst. (2) písmene h zákona č. 263/2016 Sb. (atomový zákon)

V souladu s ustanovením bodu 6.4 Cena za dílo výše citované smlouvy se obě smluvní strany dohodly na dodatku č. 2 ke smlouvě v tomto znění:

Bod 6.1 se mění takto:

Cen.pol.:

200	Stanovení celkové objemové aktivity alfa ve vodě	1 130,- Kč
201	Stanovení celkové objemové aktivity beta ve vodě	1 219,- Kč
205	Stanovení radia 226 ve vodě metodou EDTA	1 466,- Kč
206	Stanovení uranu ve vodě fluorimetricky	724,- Kč
209a	Stanovení Po-210 ve vodě (alfa)	1 060,- Kč
209b	Stanovení Pb-210 ve vodě(beta)	1 466,- Kč
213a	Fyzikální úprava vzorku pro spektrometrii gama (drcení,řezání mletí,sušení,homogenizace,separace vzorku apod.)	618,- Kč
213b	Chemická úprava vzorku/úprava biologického materiálu pro spektrometrii gama (příprava vzorku, odpařování, neutralizace, sušení, spalování, apod.)	1 589,- Kč
213c	Polovodičová gamaspektrometrická analýza vzorku bez úpravy vzorku (do 4 radionuklidů dle specifikace zákazníka) – stanovení nad 5 pracovních dnů	1 237,- Kč
213d	Polovodičová gamaspektrometrická analýza vzorku bez úpravy vzorku (do 4 radionuklidů, dle specifikace zákazníka) - stanovení do 5 pracovních dnů	1 873,- Kč
213e	Polovodičová gamaspektrometrická analýza vzorku bez úpravy vzorku (od 5 radionuklidů, dle specifikace zákazníka) - stanovení nad 5 pracovních dnů	2 863,- Kč
213f	Polovodičová gamaspektrometrická analýza vzorku bez úpravy vzorku (od 5 radionuklidů dle specifikace zákazníka) – stanovení do 5 pracovních dnů(nelze pro vodu a biologické vzorky	3 480,- Kč
213g	Polovodičová gamaspektrometrická analýza stavebních materiálů (⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Th) a výpočet indexu hmotnostní aktivity bez úpravy vzorku – stanovení do 30 pracovních dnů	1 236,- Kč
213h	Polovodičová gamaspektrometrická analýza stavebních materiálů (⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Th) a výpočet indexu hmotnostní aktivity bez úpravy vzorku – stanovení do 5 pracovních dnů	1 873,- Kč
214	Vyhodnocení TLD	408,- Kč
216	Osobní dozimetr OD-88	
216a	exponovaný	600,- Kč
216b	neexponovaný	185,- Kč
216c	nízkopozadový	919,- Kč
217	Ekologický dozimetr ALGADE	
217a	nízkopozadový	1 219,- Kč
217b	ostatní	927,- Kč
310	Stanovení průměrné OAR pomocí systému RAMARN (zhotovení a vyhodnocení)	
310a	do 50 ks	512,- Kč
310b	51 – 300 ks	450,- Kč
310c	301 – 700 ks	380,- Kč
310d	nad 700 ks	256,- Kč

DIAMO s. p. x SÚJCHBO, v.v.i.

314	Kalibrace a ověření jednoho přístroje na stanovení OAR a EOAR (jakéhokoliv)	6 270,- Kč
315	Kalibrace a ověření více stejných přístrojů na stanovení OAR a EOAR	
315a	dva přístroje	8 800,- Kč
315b	tři přístroje	10 450,- Kč
315c	čtyři přístroje	11 550,- Kč
315d	pět přístrojů	12 650,- Kč
315e	za každý další přístroj	1 100,- Kč

K uvedeným cenám bude připočtena DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí DIAMO, státní podnik.

Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a nedošlo ke spáchání trestného činu, a to ani ve stádiu přípravy či pokusu či účastenství, které by mohlo být kterékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Compliance Programem státního podniku DIAMO (viz webové stránky státního podniku DIAMO) a zavazuje se jej na vlastní náklady dodržovat, zejména protikorupční opatření.

Smluvní strany se zavazují navzájem si neprodleně oznámit skutečnosti vzbuzující důvodné podezření o možném spáchání trestného činu, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích s tím, že smluvní strany obdrží každá po jednom výtisku.

V Kamenné dne 22. 2. 2023

V Příbrami dne 17. 2. 2023

.....
Ing. Tomáš Dropa, MBA
ředitel SÚJCHBO, v.v.i.

.....
Ing. Zbyněk Skála
vedoucí odštěpného závodu SUL