

**Smlouva č. 110/22**  
**O vyhodnocení úrovně ozáření členů posádek letadel**  
**společnosti OK AVIATION Wings s.r.o. pro rok**  
**2022 a roky následující**

uzavřený mezi smluvními stranami

Smluvní strana

**Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.**

Se sídlem: Husinec-Řež, čp. 130, 250 68 Řež u Prahy

IČO: 61389005

DIČ: CZ-61389005

Bankovní spojení:  
č.ú. 6

Jednající: Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D., statutární zástupce

Zpracovatel úkolu: Oddělení dozimetrie záření ÚJF AV ČR, v.v.i.

Ing. Ondřej Ploc, Ph.D. )

(dále jen „zpracovatel“).

A

Smluvní strana

**OK AVIATION Wings s.r.o.**

Se sídlem: Drásov 201, 261 01 Drásov

IČO: 25654268

DIČ: CZ699004298

Jednající:

Garant OK AVIATION Wings s.r.o., odpovědný za součinnost v rozsahu potřebném k provedení výkonů, které jsou předmětem této rámcové smlouvy: Hana Čorňáková (email:

(dále jen „dopravce“)

(společně jako „smluvní strany“)

Uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu v následujícím znění:

**Článek 1**  
**Předmět smlouvy**

- 1.1. Předmětem smlouvy je zjištění údajů, které umožní dopravci zajistit rozumně dosažitelnou úroveň radiační ochrany členů posádek jeho letadel.

- 3.7. Výsledky ve formě protokolu podepsaného statutárním zástupcem zpracovatele budou odesílány nejpozději do 35 dní od doručení vstupních dat pro výpočet. Protokol bude zaslán v českém a anglickém jazyce na adresu zástupce uvedenou ve smlouvě.
- 3.8. Výsledky kontrolního měření budou dopravci odeslané poštou ve formě protokolu, a to nejpozději do 35 dní od vrácení zapůjčeného detektoru zpracovateli.
- 3.9. Zpracovatel si vyhrazuje právo porušit výše zmíněné termíny, a to pouze za podmínky, že třetí strana nezveřejní včas fyzikální veličiny popisující sluneční aktivitu ve vyhodnocovaném období.

#### **Článek 4**

##### **Cena a platební podmínky**

- 4.1. Cena za splnění úkolu je stanovena dohodou obou smluvních stran. Ode dne podpisu této smlouvy a s platností a účinností za rok 2022 a roky následující činí tato cena 525,-Kč za každého vyhodnoceného člena posádky dopravce a celý kalendářní rok. K této dohodnuté ceně bude připočteno DPH v zákonem stanovené výši. Případné změny pro další roky budou stanovovány písemným dodatkem k této smlouvě a podléhají odsouhlasení oběma smluvními stranami. Pro kontrolní měření a jeho vyhodnocení platí ustanovení 1.3. této smlouvy.
- 4.2. Veškeré účetní doklady (dále jen „faktura“ nebo „faktury“) vystavené zpracovatelem musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle ustanovení §11 zák. č. 563/1991 Sb. ČR, o účetnictví v platném znění, náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. ČR, o dani z přidané hodnoty ve znění platném v den uskutečnění zdanitelného plnění. Dále musí faktura obsahovat mimo jiné i následující údaje:
  - Evidenční číslo této smlouvy (dopravce),
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit fakturovaná částka,
  - popis fakturovaného plnění (dle předmětu této smlouvy),
  - označení kontaktního pracovníka dopravce.Smluvní strany sjednávají, že daňové doklady vystavené na základě této smlouvy mohou mít listinnou nebo elektronickou podobu.
- 4.3. Smluvní strany se dohodly na čtrnáctidenní (14) splatnosti faktury ode dne jejího doručení dopravci na adresu:

Platbou dopravce se rozumí den odepsání příslušné částky z účtu dopravce ve prospěch účtu zpracovatele. Faktura bude dopravci zasílána do 30.června roku, který následuje po kalendářním roku, ke kterému se vztahují vyhodnocená data.
- 4.4. V případě, že došlá faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v článku 4.2. této smlouvy, vrátí dopravce (nejpozději do 20 dnů) předmětnou fakturu k doplnění, přičemž platí, že nová doba splatnosti v délce 14 dnů začíná běžet dnem prokazatelného obdržení opravené nebo doplněné faktury. Smluvní strany sjednávají, že zpracovatel nemá po dobu, kdy faktura neměla výše požadované náležitosti, až do doby odstranění těchto nedostatků nebo doplnění faktury, nárok na uplatnění jakýchkoliv sankcí či úroků z prodlení.
- 4.5. V případě prodlení dopravce s platbou je zpracovatel oprávněn požadovat úrok z prodlení v souladu s platnými právními předpisy České republiky.

V Řeži dne 10. 10. 2022

.....  
Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D.  
ředitel Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.



V Příbrami dne 3.10.2022

.....  
Hana Čorňáková  
Odpovědná vedoucí  
OK AVIATION Wings s.r.o.

