

**PŘÍKAZNÍ SMLOUVA číslo: PPS19119**  
**o poskytování odborných služeb v oblasti radiační ochrany a radiologické fyziky**  
uzavřená níže uvedeného dne mezi smluvními stranami:

**Poliklinika Žďár nad Sázavou, příspěvková organizace**

spisová značka: Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1935

se sídlem: Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČO: 48899119

zastoupená ředitelkou: [REDACTED]

na straně jedné jako příkazce

a společností

**PROTECT PARTNER s.r.o.**

spisová značka: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 20956

se sídlem: Opočno, Podkostelí 120, PSČ 517 73

IČO: 27471152

zastoupená jednatelem: [REDACTED]

na straně druhé jako příkazník.

**I.**

**Předmět smlouvy**

Příkazník se zavazuje na základě této smlouvy poskytovat příkazci následující odborné služby, mající povahu konzultační a kontrolní činnosti (respektive součinnosti při kontrolní činnosti jiných osob), v souvislosti s provozem zdrojů ionizujícího záření, **jednoho skiagrafického a jednoho zubního panoramatického RTG pracoviště na adrese Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou.**

**A) součinnost při výkonu činností „dohlížející osoby“** podle zák. č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhl. č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně, což zahrnuje především povinnost:

- a) sledování a hodnocení plnění povinností příkazce při zajištění všech opatření pro bezpečné nakládání se zdroji ionizujícího záření, provádění radiačních činností a bezpečný provoz pracovišť, kde se činnosti vykonávají,
- b) spolupráce s příkazcem při přípravě a zavádění nových činností, které souvisí se zajištěním radiační ochrany a nákupu zdrojů ionizujícího záření, ochranných pomůcek a prostředků nebo měřicích přístrojů,
- c) informování radiačních pracovníků a osob připravujících se na výkon povolání se zdroji ionizujícího záření o skutečnostech důležitých z hlediska radiační ochrany, vzdělávání radiačních pracovníků,
- d) příprava programu monitorování a hodnocení výsledků monitorování podle programu monitorování,
- e) evidence osobních dávek, včetně součtu osobních dávek ze všech pracovních činností radiačních pracovníků,
- f) provádění optimalizace radiační ochrany a stanovení dávkových optimalizačních mezí,
- g) plánování a příprava pracovních postupů a zpracování dokumentů pro prováděnou činnost, vedení dokumentace pro povolanou činnost, včetně programu zajištění radiační ochrany,
- h) provádění hodnocení způsobu zajištění radiační ochrany,
- i) evidence zdrojů ionizujícího záření, zařízení a přístrojů majících vliv na radiační ochranu a vedení informací o jejich pohybu a stavu,
- j) organizování přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability a spolupráce s osobou, která je provádí,
- k) šetření radiační mimořádné události, ztráty, odcizení nebo poškození zdroje ionizujícího záření a vypracování návrhů na přijetí nápravných opatření a kontrolu provádění nápravných opatření,
- l) řešení radiologických událostí,
- m) sledování a řešení neshod, které nejsou radiační mimořádnou událostí, v oblasti radiační ochrany,
- n) dohled nad zajištěním poskytování pracovnělékařských služeb radiačním pracovníkům,
- o) komunikace s radiačními pracovníky a jinými osobami, je-li potřebná konzultace s nimi s ohledem na aktuální radiační situaci, a to tak, aby byly informace sdělovány jednoznačně, srozumitelně a bez zbytečného odkladu,
- p) metodické vedení osob s přímým dohledem nad radiační ochranou a koordinace jejich činností.

**B) výkon činností klinického radiologického fyzika** podle vyhl. č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a vyhl. č. 55/2011 Sb. o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, což zahrnuje dostupnost rady a pomoci prostřednictvím telefonu nebo elektronicky a v případě potřeby fyzickou přítomnost při:

- a) práci s protokoly přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability,
- b) spolupráci s příkazcem při přejímacích zkouškách a zkouškách dlouhodobé stability (výsledky zkoušek provozní stálosti, informace o rentgenových zařízeních, změny rozsahu či frekvence testů provozní stálosti),
- c) spolupráci s příkazcem při optimalizaci zobrazovacích systémů,

- d) kontrolu záznamů o dávce a stanovování místních diagnostických referenčních úrovní,
  - e) účast při jednání se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost v záležitostech, týkajících se výkonu funkce klinického radiologického fyzika, pokud si ji vyžádá příkazce,
  - f) spolupráci se subjektem, zajišťujícím servis přístrojů,
  - g) spolupráci s příkazcem při vypracování místních radiologických standardů,
  - h) spolupráci s příkazcem při provádění interního klinického auditu.
- C) konzultace a spolupráce** se subjektem, provádějícím externí klinický audit dle zák. č. 373/2011 Sb. o specifických zdravotních službách.

## II.

### Součinnost stran

1. Příkazník bude činnost pro příkazce vykonávat prostřednictvím odborně způsobilých osob, disponujících příslušnými oprávněními. Příkazce umožní osobám, konajícím činnost dle této smlouvy, vstup do zdravotnického zařízení kdykoli v pracovní době a po domluvě mimo pracovní dobu.
2. Příkazce bude příkazníku na jeho žádost předávat veškeré potřebné informace a umožní mu v nezbytném rozsahu přístup do svých informačních systémů. V případě, že bude oprávněnou osobou proveden externí klinický audit, poskytne příkazce příkazníku jedno vyhotovení zprávy o provedení auditu.
3. V případě požadavku na zastupování příkazce při jednání s příslušnými státními orgány udělí příkazce příkazníku potřebné zmocnění v písemné formě.

## III.

### Odměna příkazníka

1. Příkazce se zavazuje hradit ode dne účinnosti této smlouvy příkazníku měsíční odměnu za poskytované služby ve výši 3 000,- Kč. V této částce jsou zahrnuty veškeré činnosti pro příkazce dle této smlouvy. Ve sjednané odměně jsou zahrnuty i běžné věcné náklady příkazníka, a to včetně cestovních nákladů.
2. K výše uvedeným platbám bude účtována daň z přidané hodnoty v zákonem stanovené výši. Odměna bude hrazena na bankovní účet příkazníka vedený u Komerční banky v Ústí nad Orlicí, číslo účtu: [REDACTED]

## IV.

### Ochrana obchodního tajemství a osobních údajů

Smluvní strany jsou povinny zachovávat obchodní tajemství, nezveřejňovat a neposkytovat třetím osobám žádné informace, které získaly v souvislosti se svou činností podle této smlouvy, pokud by to mohlo poškodit obchodní zájmy druhé strany nebo zákonné požadavky na ochranu osobních údajů osob.

## V.

### Doba trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s platností od data podpisu a účinností od 1. října 2019. Každá ze stran může tuto smlouvu vypovědět i bez udání důvodu, s výpovědní dobou v délce dvou měsíců, která počne běžet prvním dnem kalendářního měsíce, následujícího po doručení výpovědi.
2. Každá ze stran může od této smlouvy odstoupit v případě závažného porušení povinností druhé strany, které nebudou odstraněny v přiměřené lhůtě, dané v písemné výzvě poškozené strany.

## VI.

### Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy z této smlouvy se obecně řídí občanským zákoníkem, především ust. § 2430 a násl. o příkazu a § 2652 a násl. o kontrolní činnosti, v otázkách odborných a technických pak příslušnými předpisy z oblasti radiační ochrany a poskytování zdravotních služeb.
2. Písemnost, zasláná doporučenou poštou nebo prostřednictvím datové schránky druhému účastníku smlouvy se považuje za doručenu desátým dnem úložní doby, i když si ji adresát nepřevzme.
3. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem této smlouvy a na důkaz toho připojují své podpisy.

Ve Žďáru nad Sázavou dne: 4.9.2019

