



## SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB

Tato smlouva o poskytování servisních služeb (dále jen „**Smlouva**“) byla uzavřena v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**Občanský zákoník**“) níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

(1) **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,**

se sídlem: Na Slovance 2, Praha 8, PSČ: 182 21,

IČO: 68378271,

(dále jen „**Objednatel**“); a

(2) **INSTALACE Praha, spol. s r.o.,**

se sídlem: Truhlářská 1108/3, Nové Město, 110 00 Praha 1,

IČO: 45804371,

zastoupen: Ing. Jaroslav Štoček

(dále jen „**Poskytovatel**“).

(Objednatel a Poskytovatel dále společně jen jako „**Strany**“ a každý samostatně též jako „**Strana**“.)

### VZHLEDEM K TOMU, ŽE

- (A) Objednatel je veřejným zadavatelem a příjemcem dotace Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky na různé projekty v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, popř. jiných dotačních programů.
- (B) Za účelem úspěšné realizace výše uvedených projektů je nezbytné zajistit i Služby (jak je tento pojem definován níže).
- (C) Poskytovatel má zájem Služby Objednateli za úplaty poskytnout.

### BYLO DOHODNUTO NÁSLEDUJÍCÍ:

#### 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Touto Smlouvou se Poskytovatel zavazuje poskytovat servisní a revizní služby, jejichž rozsah je uveden v Příloze 1 (Technická specifikace) této Smlouvy (dále jen „**Služby**“) a Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za poskytnutí Služeb odměnu (cenu), a to vše za podmínek uvedených v této Smlouvě.

#### 2. ZAŘÍZENÍ

- 2.1 Služby budou poskytovány ve vztahu k zařízení, které je uvedeno v Příloze 1 (Technická specifikace) v referenčním dokumentu RD-01 této Smlouvy (dále jen „**Zařízení**“).



### 3. PROHLÁŠENÍ POSKYTOVATELE

- 3.1 Poskytovatel prohlašuje, že plně se seznámil s dokumentací skutečného provedení stavby (DSPS), která tvoří Přílohu 4 (DSPS) a zavazuje se, že Služby bude poskytovat na základě této dokumentace a za podmínek v ní uvedených.

### 4. PRAVIDELNÝ SERVIS

- 4.1 Poskytovatel se zavazuje poskytovat Služby pravidelně, a to v časovém intervalu uvedeném v Příloze 1 (Technická specifikace) v referenčním dokumentu RD-01 této Smlouvy pro každé Zařízení zvlášť.
- 4.2 Služby budou poskytovány vždy po domluvě s Objednatelem podle jeho provozních možností, a to tak, aby nedošlo k omezení, přerušeni nebo jakémukoliv ohrožení provozu Objednatele. Nedohodnou-li se Strany jinak, je Poskytovatel povinen sdělit Objednateli alespoň 3 měsíce dopředu, že zamýšlí Služby poskytovat, týkají-li se zásahů, které mají potenciál omezit, přerušit nebo jakkoliv ohrozit provoz Objednatele. U ostatních zásahů postačí sdělení 14 dnů předem.

### 5. PŘEVZETÍ ZÁRUK

- 5.1 Poskytovatel si je plně vědom, že na některá Zařízení se může vztahovat záruka za jakost vyplývající ze smlouvy o dílo uzavřené dne 16. května 2013 mezi Objednatelem a Sdružením MVO – ELI II sestávající z účastníků: Metrostav a.s., IČO: 00014915, VCES a.s., IČO: 26746573 a OHL ŽS, a.s., IČO: 46342796 (dále jen „**Smlouva o dílo**“).
- 5.2 Smlouva o dílo bude Poskytovateli na jeho vyžádání předložena po uzavření této Smlouvy. Přehled Zařízení, na které se záruka vztahuje, bude Poskytovateli rovněž předán na jeho vyžádání po uzavření této Smlouvy.
- 5.3 Poskytovatel je povinen poskytovat Služby takovým způsobem, aby byla zachována práva Objednatele ze záruky za jakost ve vztahu k Zařízení, tj. Poskytovatel je povinen postupovat tak, aby svých jednáním či opomenutím nezpůsobil, že jakékoliv právo Objednatele ze záruky bude moci být v důsledku takového jednání či opomenutí uplatněno pouze za ztížených podmínek či dokonce nebude moci být uplatněno vůbec.
- 5.4 Nebudou-li zachována práva Objednatele ze záruky za jakost v plném rozsahu, a to v důsledku jednání či opomenutí Poskytovatele, zavazuje se Poskytovatel, že převezme záruku za jakost ve vztahu k Zařízení, a to v rozsahu, v jakém Objednatel nemůže svá práva ze záruky uplatnit. Poskytovatel se tedy zavazuje, že poskytne Objednateli záruku za jakost na Zařízení, a to za zcela stejných záručních podmínek, které jsou uvedeny ve Smlouvě o dílo (včetně smluvních pokut).

### 6. MIMOŘÁDNÉ ZÁSAHY

- 6.1 Poskytovatel se rovněž zavazuje poskytovat Služby v případě mimořádných situací, a to na základě výzvy Objednatele.



- 6.2 Poskytovatel se zavazuje Služby poskytovat do 24 hodin (pondělí - pátek) a do 48 hodin (víkendy a svátky) od nahlášení, pokud se bude jednat o havarijní stavy. Nebude-li se jednat o havarijní stav, je Poskytovatel povinen Služby poskytnout do 5 pracovních dnů. O tom, zda se jedná o havarijní stav či nikoliv, rozhoduje Objednatel.

## 7. PROTOKOL

- 7.1 O poskytnutí Služeb bude Stranami vyhotoven protokol. Protokolem je myšlen některý z dokumentů uvedených v článku 4.1 Přílohy 1 (*Technická specifikace*) této Smlouvy.
- 7.2 Protokol bude ze strany Objednatele podepsán poté, co budou Služby řádně poskytnuty v souladu s touto Smlouvou. Budou-li Služby poskytnuty s drobnými vadami, Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) protokol podepsat, nicméně veškeré takové vady budou uvedeny v protokolu spolu se lhůtou, ve které mají být odstraněny. Nedohodnou-li se Strany na lhůtě pro odstranění, je Poskytovatel povinen vady odstranit ve lhůtě 3 pracovních dnů.

## 8. MÍSTO PLNĚNÍ

Místo plnění se nachází v areálu ELI Beamlines nacházející se na adrese Za Radnicí 835, Dolní Břežany, PSČ: 252 41 včetně budovy ELI II nacházející se na adrese Průmyslová 836, Dolní Břežany, PSČ: 252 41.

## 9. OPRAVY ZAŘÍZENÍ

Pokud je potřeba provést opravu Zařízení formou výměny Zařízení či jeho části, je Poskytovatel je povinen takovou informaci sdělit Objednateli v rámci poskytování Služeb. Vyžádá-li si to Objednatel, je Poskytovatel rovněž povinen předložit Objednateli cenovou nabídku, za kterou by opravu (včetně nákladů na pořízení daného Zařízení či jeho části) provedl. Bude-li s cenovou nabídkou Objednatele souhlasit, zavazuje se Poskytovatel opravu zrealizovat v co nejkratším možném časovém intervalu.

## 10. CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 10.1 Cena za poskytování Služeb činí 535 858,- Kč bez DPH za jeden rok. Cena je nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady Poskytovatele spojené s plněním této Smlouvy. Detailní rozpad Ceny je uveden v Příloze 2 (*Ceník služeb*) této Smlouvy. Tento rozpad slouží pro kontrolu průběžné měsíční fakturace.
- 10.2 Faktury budou vystavovány vždy po provedení Služeb.
- 10.3 Poskytovatel je oprávněn vystavit fakturu až po podpisu protokolu oběma Stranami. Protokolem je myšlen některý z dokumentů uvedených v článku 4.1 Přílohy 1 (*Technická specifikace*) této Smlouvy.
- 10.4 Objednatel je povinen řádně vystavené faktury uhradit do 30 dnů ode dne jejich doručení. Pro vyloučení pochybností Strany uvádí, že bude-li na faktuře uvedena jiná lhůta splatnosti, nebude na takovou jinou lhůtu splatnosti brán Objednatelem zřetel a jediná



závazná lhůta splatnosti bude ta stanovená v této Smlouvě. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele. Faktura bude uhrazena bezhotovostní platbou na účet Poskytovatele uvedený na faktuře.

- 10.5 Faktura vystavená Poskytovatelem musí obsahovat náležitosti vyžadované právními předpisy České republiky pro daňový doklad. Na faktuře bude dále uvedeno evidenční číslo této Smlouvy, které Objednatel sdělí na žádost Poskytovatele před vystavením faktury.
- 10.6 V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Poskytovateli, aniž se tak dostane do prodlení. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury Objednateli.
- 10.7 Objednatel preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu [efaktury@fzu.cz](mailto:efaktury@fzu.cz).

## 11. POVINNOSTI POSKYTOVATELE

- 11.1 Poskytovatel je povinen Služby poskytovat s odbornou péčí.
- 11.2 Poskytovatel je povinen Služby poskytovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy a aplikovatelnými normami a podle požadavků této Smlouvy.
- 11.3 Poskytovatel je povinen dodržovat předpisy Objednatele, které jsou uvedeny v Příloze 1 (*Technická specifikace*) této Smlouvy včetně všech referenčních dokumentů.
- 11.4 Při plnění této Smlouvy postupuje Poskytovatel samostatně, nestanoví-li tato Smlouva jinak. Obdrží-li Poskytovatel od Objednatele pokyny, je povinen se takovými pokyny řídit, pokud nejsou nevhodné nebo v rozporu s touto Smlouvou či obecně závaznými právními předpisy. Pokud Poskytovatel zjistí nebo při vynaložení odborné péče měl zjistit, že pokyny jsou z jakéhokoliv důvodu nevhodné nebo protiprávní nebo v rozporu s touto Smlouvou, je povinen Objednatele na tuto skutečnost upozornit.

## 12. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

- 12.1 Tato Smlouva je uzavřena na dobu 4 let nebo do vyčerpání částky 1 950 000,- Kč podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve. Vzhledem k tomu, že tato Smlouva bude plněna po jednotlivých letech, tak se výše uvedená částka považuje za vyčerpanou, jestliže již nelze Služby následující rok za zbývající částku poskytovat.
- 12.2 Kterákoliv ze Stran je oprávněna tutu Smlouvu kdykoliv vypovědět, a to bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 3 měsíce a počíná běžet první den kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena.
- 12.3 Vypoví-li Objednatel tutu Smlouvu z toho důvodu, že Poskytovatel porušil důležitou povinnost stanovenou touto Smlouvou, je tato Smlouva ukončena bez výpovědní doby, a to dnem, ve kterém byla výpověď Poskytovateli doručena.



### 13. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 13.1 Poskytovatel poskytuje záruku za jakost poskytnutých Služeb po dobu dvou let (tato záruka se vztahuje i na opravy Zařízení, které Poskytovatel provedl podle čl. 9 této Smlouvy). Záruční doba počíná běžet dnem podpisu protokolu oběma Stranami.
- 13.2 Zjistí-li Objednatel vadu Služeb v době trvání záruční doby, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu Poskytovateli. Vady lze oznámit nejpozději v poslední den záruční doby.
- 13.3 Poskytovatel se zavazuje, že vady, které se vyskytnou v záruční době, bezplatně odstraní, a to do deseti (10) pracovních dnů ode dne obdržení oznámení, nedohodnou-li si Strany jinou lhůtu.
- 13.4 Neodstraní-li Poskytovatel oznámenou vadu ve lhůtě, je Objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobu a Poskytovatel je povinen Objednateli uhradit náklady na odstranění takové vady. Tím není dotčena právo Objednatele na uplatnění smluvních pokut a náhrady škody.

### 14. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

Poskytovatel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů a zavazuje se poskytnout řídicímu orgánu Operačního programu či jiným kontrolním orgánům přístup ke všem částem nabídek, smluv a dalších dokumentů, které souvisejí s právním vztahem založeným touto Smlouvou. Tato povinnost se vztahuje také na dokumenty, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (obchodní tajemství, utajované skutečnosti apod.) za předpokladu, že ze strany kontrolního orgánu budou splněny požadavky kladené právními předpisy. Poskytovatel je povinen zajistit, aby kontrole ve výše uvedeném rozsahu byli povinni se podrobit i všichni jeho případní subdodavatelé. Možnost kontroly musí být zachována až do roku 2029.

### 15. POJIŠTĚNÍ

- 15.1 Z důvodu možné větší škody na zařízeních Objednatele při poskytování Služeb je Poskytovatel povinen před zahájením poskytovaných Služeb mít uzavřenou pojistnou smlouvu ohledně pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, a to tak, aby byla takovou smlouvou pokryta škoda až do výše 20 000 000,- Kč. Poskytovatel musí udržovat pojistnou smlouvu v účinnosti po dobu trvání této Smlouvy. Pojistná smlouva je přiložena jako Příloha 3 (Pojistná smlouva) této Smlouvy.

### 16. POKUTY

- 16.1 V případě, že Poskytovatel neposkytne Služby v případě mimořádných situací ve lhůtách stanovených v článku 6.2 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.



## 17. MLČENLIVOST

- 17.1 Strany se zavazující zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které se dozvedí v souvislosti s touto Smlouvou a jejím plnění a jejichž vyzrazení by mohlo druhé Straně způsobit újmu. Tímto nejsou dotčeny povinnosti Kupujícího vyplývající z právních předpisů.
- 17.2 Strany berou na vědomí, že Smlouva může podléhat povinnosti být uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „**Registr smluv**“).

## 18. ZÁSTUPCI POSKYTOVATELE

- 18.1 Strany níže uvádí své zástupce pro komunikaci s druhou Stranou ohledně plnění této Smlouvy:

### KONTAKTNÍ OSOBY POSKYTOVATELE:

Ve věcech smluvních	
<b>Jméno a příjmení:</b>	██████████
Telefonická linka:	
Mobilní telefon:	██████████
E-Mail:	████████████████████
Ve věcech technických	
<b>Jméno a příjmení:</b>	██████████
Telefonická linka:	
Mobilní telefon:	██████████
E-Mail:	████████████████████

## 19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem.
- 19.2 Poskytovatel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku, ani jakoukoliv pohledávku svého poddlužníka, za Objednatelem proti pohledávce Objednatele za Poskytovatelem. Poskytovatel není oprávněn postoupit pohledávku, která mu vznikne na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osobu. Poskytovatel není oprávněn postoupit práva a povinnosti z této Smlouvy ani z její části třetí osobě.
- 19.3 Veškeré změny či doplnění této Smlouvy lze učinit pouze písemně.
- 19.4 Ukáže-li se, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stalo neplatným či neúčinným, zavazují se Strany změnit tuto Smlouvu tak, aby neplatné či neúčinné ustanovení bylo nahrazeno novým ustanovením, které je platné a účinné a přitom obsahově v maximální možné míře odpovídá původnímu neplatnému či neúčinnému ustanovení.



- 19.5 Poruší-li Strana povinnost podle této Smlouvy či může-li a má-li o takovém porušení vědět, oznámí to bez zbytečného odkladu druhé Straně a upozorní ji na možné následky porušení takové povinnosti.
- 19.6 Nedílnou součástí této Smlouvy je:
- Příloha 1 (*Technická specifikace*)
- Příloha 2 (*Ceník služeb*)
- Příloha 3 (*Pojistná smlouva*)
- Příloha 4 (*DSPS*)
- 19.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Stranami a účinnosti zveřejněním v Registru smluv, jinak nabývá účinnosti podpisem druhé ze Stran.

**NA DŮKAZ ČEHOŽ** připojují Strany vlastnoruční podpisy:

#### **Objednatel**

Podpis: \_\_\_\_\_

Jméno: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.

Funkce: ředitel

Datum:

#### **Poskytovatel**

Podpis: \_\_\_\_\_

Jméno: Ing. Jaroslav Štoček

Funkce: jednatel

Datum:



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## **PŘÍLOHA 1**

### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE**



<b>Klasifikace dokumentu</b>	<i>BL - Restricted for internal use</i>	<b>TC ID / Revize</b>	00332993/C
<b>Statut dokumentu</b>	<i>Document Released</i>	<b>Číslo dokumentu</b>	N/A
<b>WBS / OBS kód</b>	<i>991 Building Facility</i>		
<b>PBS kód</b>	<i>BLD.FACM</i>		
<b>Projektové rozdělení dokumentace</b>	<i>Engineering &amp; Scientific documents (E&amp;S)</i>		
<b>Typ Dokumentu</b>	<i>Specification (SPE)</i>		

*[RSD kategorie služby]*

## Zabezpečení servisních kontrol a revizí technických zařízení budov ELI Beamlines Dolní Břežany TP22\_031



### Klíčová slova:

Technologický postup (TP); Požárně nebezpečné činnosti a svářečské práce; Vstupní podmínky externích subjektů; Požadavky na provádění servisních a revizních prací

	<b>Pracovní pozice</b>	<b>Jméno, Příjmení</b>
<b>Odpovědná osoba</b>	Head of Department of Building Infrastructure and IT	██████████
<b>Připravil</b>	Deputy of the Head of Department of Building Infrastructure and IT	██████████

<i>RSS TC ID/revize</i>	<i>Datum vytvoření RSS</i>	<i>Datum posledních úprav RSS</i>	<i>Systems Engineer</i>
024115/A.001	21.06.2022	21.06.2022	██████████
024115/A.002	29.06.2022	29.06.2022	██████████

### **Revize dokumentu**

<i>Jméno, Příjmení (revidujícího)</i>	<i>Pracovní pozice</i>	<i>Datum</i>	<i>Podpis</i>
██████████	Facility Maintenance Group Leader		<i>NOTICE</i>
██████████	Group Leader of Installations		<a href="#">Via TC</a>
██████████	Legal Group leader		<i>NOTICE</i>
██████████	Head of Department of Building Infrastructure and IT		<i>Via e-mail</i>
██████████	Group Leader of Safety		<i>NOTICE</i>
██████████	Group Leader of Quality and Planning		<a href="#">Via TC</a>

### **Schválení dokumentu**

<i>Jméno, Příjmení (schvalujícího)</i>	<i>Pracovní pozice</i>	<i>Datum</i>	<i>Podpis</i>
██████████	Head of Department of Building Infrastructure and IT		<a href="#">Via TC</a>
██████████	Head of ELI Beamlines Centre Division		<a href="#">Via TC</a>

### **Historie revizí / Change Log**

<i>Č. změny</i>	<i>Změny provedl</i>	<i>Datum</i>	<i>Popis změny, Stránky, Kapitoly</i>	<i>TC rev.</i>
1	██████████	30.05.2022	Draft	A
2	██████████	21.06.2022	Version for review	B
3	██████████	29.06.2022	Final version	C

## Obsah

1. Úvod .....	4
1.1. Účel dokumentu .....	4
1.2. Předmět dokumentu.....	4
1.3. Pojmy, Definice a Použité zkratky .....	4
1.4. Role a odpovědnosti.....	5
1.5. Referenční dokumenty.....	6
1.6. Odkazy na normy nebo technické dokumenty.....	6
2. Místo plnění.....	6
3. Požadavky na Dodavatele.....	7
3.1. Obecné požadavky .....	8
3.2. Environmentální požadavky .....	9
3.3. Požadavky na bezpečnost .....	9
3.4. Požadavky na školení .....	10
4. Specifické požadavky na provádění servisních a revizních prací .....	11
4.1. Požadované dokumenty .....	11
4.2. Jakost prováděných činností.....	13

## 1. Úvod

### 1.1. Účel dokumentu

Tento dokument představuje technickou specifikaci (dále jen RSD; obsahující technické požadavky a omezující podmínky na poskytování pravidelných servisních kontrol a revizí pro TZB v rámci projektu ELI Beamlines.

### 1.2. Předmět dokumentu

Servisní kontroly a revize TZB budou prováděny v rozsahu stanoveném právními předpisy, normativními požadavky ELI Beamlines a doporučení výrobců TZB na technických zařízeních uvedených v přehledu referenčního dokumentu RD-01. Technické specifikace technických zařízení jsou uvedeny v referenčním dokumentu RD-02, obsahující požadavky na bezpečnost a jakost provedení pravidelných servisních kontrol a revizí pro technická zařízení budov v rámci projektu ELI Beamlines, v rozsahu:

- SO\_01\_ Technická specifikace zařízení
- SO\_02\_ Technická specifikace zařízení
- SO\_03\_ Technická specifikace zařízení
- SO\_11\_ Technická specifikace zařízení

### 1.3. Pojmy, Definice a Použité zkratky

Pro účely tohoto dokumentu jsou použity následující pojmy, zkratky a definice:

Zkratka, Pojem	Definice
BP	Bezpečnost práce
CN	Cenová nabídka na odstranění zjištěné neshody Dodavatelem. (poruchy nebo závady).
Čistý prostor (ČP)	Prostor, ve kterém je koncentrace částic obsažených ve vzduchu řízena. Tento prostor je konstruován a používán tak, aby se minimalizoval vstup, vytváření a usazování částic uvnitř tohoto prostoru. Rovněž musí být podle potřeby řízeny i jiné důležité parametry, například teplota, vlhkost a tlak. Provoz Čistých prostor se řídí ČSN EN ISO 14644.
ELI	Extreme Light Infrastructure
Kontaminace (ČP)	biologické, chemické nebo fyzikální znečištění prostředí a místnosti.
Objednatel	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i – ELI Beamlines
OOPP	Osobní Ochranné Pracovní Prostředky
PBZ	Požárně bezpečnostní zařízení
Pravidelný servis	Servis a pravidelná údržba na zařízeních dle platné legislativy, předpisů a postupu stanoveného výrobcem. Výstupem jsou písemné záznamy o aktuálním stavu zařízení, zpráva o funkční zkoušce nebo revizi zařízení s doporučením termínu další servisní kontroly zařízení.
Protokol o revizích nebo servisních kontrolách	Základní evidenční dokument, který zaznamenává: Identifikaci Dodavatele; předmět revize nebo servisu; zjištěné závady; stav servisovaného zařízení; návrh řešení nápravy při neshodě; termín další servisní prohlídky nebo revize.

Zkratka, Pojem	Definice
BP	Bezpečnost práce
Provozní kniha	Dokument vedený Objednatelem, který obsahuje záznamy o všech provedených pracích a zásazích. Dodavatel zapisuje do provozní knih servisní nebo revizní činnosti.
Revize	Činnost ověřování bezpečnosti TZB revizními a kontrolními techniky s osvědčením, prováděné podle legislativních požadavků a průvodní dokumentace výrobce, obsahující revize, zkoušky, inspekce a technické kontroly.
RSD	Requirement Specification Document (technická specifikace)
RTCH	Rozvody tepla a chladu
TP	Technologický postup
TZB	Technická zařízení budov (TZB) označuje systémy, zařízení a profese, které souvisí se stavebnictvím a ovlivňují chod a užívání budov.
VTZ	Vyhrazená technická zařízení
ZTI	Zdravotně technické instalace. Jedná se především o montáž rozvodů vody a kanalizace, instalaci zařizovacích předmětů.

## 1.4. Role a odpovědnosti

### Deputy of the Head of Department of Building Infrastructure and IT

je odpovědný za dlouhodobé plánování, formální kontrolu provedených činností, průběžně ukládá záznamy o provedení servisních kontrol a revizí na TZB. Aktualizuje kontaktní list Objednatele RD-06.

### Facility Maintenance Group Leader

je odpovědný za krátkodobé plánování, aktualizuje seznam servisních kontrol a revizí na TZB, tvoří pracovní plány pro techniky údržby a Externího dodavatele, zadává /uděluje pověření a zajišťuje věcnou kontrolu prováděných činností. Monitoruje provádění servisních kontrol a revizí dle obdržených výkazů prací od Externího dodavatele.

### Cleanroom Group Leader

je primárně odpovědný za stanovování podmínek vstupu, pohybu a práce v čistých prostorách. Uděluje pověření a provádí věcnou kontrolu prováděných činností v těchto prostorách. Zajišťuje úvodní proškolení Externího dodavatele dle Směrnice pro vstup do ČP RD-07.

### Technici údržby

jsou primárně odpovědni za fyzický doprovod Externího dodavatele na podkladě instrukcí od Facility Maintenance Group Leadera.

### Safety System Specialist

je odpovědný za seznámení se vstupními podmínky externích subjektů a zajišťují proškolení Externího dodavatele dle interních referenčních dokumentů. Stanovuje případná rizika pro Externího dodavatele.

**Externí dodavatel** je odpovědný za řádné a včasné plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy. Určuje vedoucího pracovníka pro komunikaci se zástupci Objednatele.

## 1.5. Referenční dokumenty

Název	#TCID	Obsažené dokumenty
<b>RD-01</b>	---	Seznam zařízení
<b>RD-02</b>	---	SO_01_ Technická specifikace zařízení_DSPS_RTCH SO_02_ Technická specifikace zařízení_DSPS_RTCH SO_03_ Technická specifikace zařízení_DSPS_RTCH SO_11_ Technická specifikace zařízení_DSPS_RTCH
<b>RD-03</b>	00142081/C	Vstupní podmínky externích subjektů ELI Beamlines
<b>RD-04</b>	---	Práce ve výškách
<b>RD-05</b>	00215984/C	Protokol o určení vnějších vlivů
<b>RD-06</b>	---	Kontaktní list Objednatele
<b>RD-07</b>	00216024/C	Směrnice Vstup do ČP

## 1.6. Odkazy na normy nebo technické dokumenty

V případě, že tento dokument obsahuje odkazy na normy nebo standardizované/standardizační technické dokumenty, Objednatel umožňuje nabídnout také jiná rovnocenné řešení. Objednatel neodmítne nabídku, nabízí-li Dodavatel jiné rovnocenné řešení a vhodným prostředkem prokáže, že nabízené dodávky, služby nebo servisní práce splňují rovnocenným způsobem požadavky vymezené technickými podmínkami s využitím odkazu na normy nebo technické dokumenty.

## 2. Místo plnění

Místem plnění Veřejné zakázky jsou objekty ELI a Areál ELI v Dolních Břežanech, Středočeský kraj. Objekt Mezinárodního výzkumného laserového centra ELI je rozdělen na jednotlivé zóny následně:

- a) **Budova SO 01** a přilehlé venkovní prostory, na adrese ulice Za Radnicí 835, Dolní Břežany
- b) **Budova SO 02** a přilehlé venkovní prostory, na adrese ulice Za Radnicí 835, Dolní Břežany
- c) **Budovy SO 03** a přilehlé venkovní prostory, na adrese ulice Ke Dvoru 836, Dolní Břežany
- d) **Budova SO 11** a přilehlé venkovní prostory, na adrese ulice Ke Dvoru 836, Dolní Břežany
- e) **Parkoviště** na adrese ulice Za Radnicí 835, Dolní Břežany
  - Parkoviště zahrnuje celkem 127 parkovacích stání
- f) **Vjezdy do Areálu a výjezdy z Areálu**

- ELI 2 vjezd/výjezd na jižní hraně z ulice Průmyslová – osobní i nákladní doprava;
- ELI vjezd/výjezd z ulice Ke Zvoli SO 01 - jen osobní doprava;
- ELI vjezd/výjezd z ulice Ke Dvoru SO 02 – jen nákladní doprava a manipulační šachta na objemné náklady v zadním traktu;
- ELI vjezd/výjezd z ulice Ke Dvoru pro objekt SO 03 – nákladní doprava a vozidla servisní organizace.

### 3. Požadavky na Dodavatele

REQ-034633/A

Dodavatel je povinen při servisních a revizních činnostech dodržovat odsouhlasené TP (REQ-034640/A), preventivně bezpečnostní opatření a požadavky uvedené v písemném informování o rizicích, provozně bezpečnostní předpisy a pokyny Objednatele, stanovené harmonogramy, závazné právní předpisy platné v ČR, příslušné technické normy ČSN související s provozováním servisovaného, revidovaného zařízení.

REQ-034634/A

Dodavatel je povinen respektovat další požadavky uvedené v této technické specifikaci a práce na TZB vykonávat na vysoké kvalitativní/ odborné úrovni.

REQ-034635/A

Zaměstnanci Dodavatele musí mít kvalifikace požadované průvodní dokumentací výrobců TZB a legislativou ČR.

REQ-034636/A

Revizní a kontrolní technici musí mít platné osvědčení vydané pověřenou organizací – Technickou inspekcí ČR.

REQ-034637/A

Dodavatel, jehož zaměstnanci budou pracovat na vyhrazených technických zařízeních, musí mít platné oprávnění k činnostem na těchto zařízeních.

REQ-034638/A

Dodavatelé jsou povinni Objednateli předložit kopie planých osvědčení a oprávnění k činnostem na vyhrazených technických zařízeních.

*Pozn.: Objednatel má právo ověřovat platnost oprávnění a osvědčení Dodavatelů.*

REQ-034639/A

Nářadí, měřicí přístroje, pracovní pomůcky a prostředky ochrany osob proti pádu pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou, úklidové pomůcky a prostředky, mycí a dezinfekční prostředky a technická zařízení a stroje používané při údržbových, servisních a revizních pracích si musí Dodavatel zajistit z vlastních zdrojů.

### 3.1. Obecné požadavky

REQ-034640/A

Dodavatel je povinen pro všechny nezbytné servisní a revizní činnosti zpracovat **TP** a předložit ho k odsouhlasení Objednateli před zahájením prací. Technologický postup musí být zpracován v souladu s platnými legislativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce TZB.

Tento dokument musí obsahovat minimálně:

- Seznam rozsahu servisní nebo revizní činnosti
- Způsob provedení stanovené servisní nebo revizní činnosti
- Sestavení postupu sledu činností při servisním úkonu
- Časový harmonogram

Tento dokument musí reflektovat níže definované požadavky:

- Poskytování pravidelných servisních kontrol a revizí pro technická zařízení budov v Areálu ELI bude prováděno dle seznamu zařízení (RD-01) a plánu údržby, kontrol a revizí TZB. Poskytovatel je povinen zajistit poskytování pravidelných servisních kontrol a revizí pro všechna instalovaná TZB uvedená v DSPS v souladu s technickými specifikacemi zařízení uvedených v DSPS\_RTCH (RD-02).
- Všechny činnosti Dodavatele, které nemají dopad do řádného provozu Areálu ELI, musí být prováděny průběžně v provozní době, tak aby neohrožovaly jeho provoz. Činnosti s očekávatelným dopadem do provozu budou probíhat po předchozí dohodě s Objednatelům výhradně v mimoprovazní době.
- Dodavatel musí u všech činností v nejvyšší možné míře minimalizovat dobu výpadků zařízení.

*Pozn.1: Tyto výpadky budou před zahájením servisních prací písemně odsouhlaseny s Facility Maintenance Group Leaderem a ze strany Dodavatele budou respektovány odsouhlasené časy, určené pro danou činnost.*

*Pozn.2: Odsouhlasení Technologických postupů Objednatel neznamena, že si Objednatel na sebe bere odpovědnost jakéhokoliv jiného druhu než jsou závazky plynoucí ze smlouvy. Tj. Objednatel nenese odpovědnost za případné vady, neshody a nedostatky vzniklé na základě realizace Díla podle chybných Technologických postupů.*

REQ-034641/A

Dodavatel je povinen písemně a bezodkladně upozornit Objednatele na jakoukoliv případnou změnu rozsahu plnění vyvolanou okolnostmi, které nebyly Dodavateli prokazatelně známy v době podání nabídky a které jsou nezbytné pro plně provozuschopný a funkční chod Areálu (legislativní požadavky, požadavky výrobců zařízení, požadavky odborných servisů, držení záruk na zařízení apod.). Dokument musí obsahovat jednoznačné popsání změny, její zdůvodnění a obchodní nabídku pro její implementaci. Pokud Objednatel nabídku odsouhlasí, je povinností Dodavatele takovéto činnosti po dobu platnosti smlouvy provádět.



REQ-034772

Dodavatel je povinen při mimořádné události, technické a organizační překážce v práci a jiných mimořádných zjištění řešit pokračování práce s kontaktní osobou Objednatele dle RD-06.

### 3.2. Environmentální požadavky

REQ-034642/A

Dodavatel je povinen dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy (v platném znění) v rámci ochrany životního prostředí, zejména:

- **ochrana ovzduší** – Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší
- **odpadové hospodářství** – Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech
- **ochrana přírody a krajiny** – Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
- **ochrana vod** – Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů
- veškeré prováděcí předpisy, vztahující se k výše uvedeným zákonům.

### 3.3. Požadavky na bezpečnost

Laserové centrum ELI Beamlines je výzkumným centrem mezinárodního významu. Uvnitř objektů se vyskytuje majetek značné hodnoty. Významná část zaměstnanců centra jsou cizinci, kteří nehovoří českým jazykem. Centrum často navštěvují zahraniční návštěvy. Objednatel tak klade vysoký důraz na vysokou profesionalitu.

REQ-034643/A

Dodavatel musí poskytnout služby mimo jiné v souladu s níže uvedenými předpisy ČR, normami a interními předpisy projektu ELI Beamlines (v platném znění včetně prováděcích předpisů):

- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví;
- § 101 zákona č. 262/2006 Sb. - Zákoníku práce;
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek BOZP;
- Zákon č. 250/2021 Sb. o BP v souvislosti s provozem VTZ;
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně;
- Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách;
- Vyhláška č. 306/2012 Sb. o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče;
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, § 55a – úklid pracovišť, sanitárních zařízení;
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
- Nařízení vlády č. 390/2021 Sb. o bližších podmínkách poskytování OOPP, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků

REQ-034644/A

Dodavatel je povinen poskytnout svým zaměstnancům OOPP (osobní ochranné pracovní prostředky a pracovní prostředky potřebné k výkonu práce, včetně měřících přístrojů s platnou kalibrací), jejichž cílem je v maximální možné míře chránit zaměstnance před hrozícími riziky.

REQ-034645/A

Dodavatel je s dalšími zaměstnavateli, kteří pracují na jednom pracovišti, povinen se písemně informovat o rizicích a spolupracovat na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

REQ-034646/A

Dodavatel musí provádět práce i ve výškách, v rámci servisovaného, revidovaného zařízení a technologií. Ty jsou umístěny různých výškách, v stropních podhledech i na střeše budov. Proto je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců při práci ve výškách s ohledem na zjištěná rizika a možné ohrožení lidského zdraví a života, minimálně v rozsahu školení bezpečnosti práce ve výškách pro všechny své zaměstnance, kteří tuto práci budou vykonávat.

*POZN.: Jednotlivé výšky dle servisovaného/revidovaného zařízení jsou uvedeny v příloze RD-04 Práce ve výškách.*

REQ-034647/A

Dodavatel musí vlastnit Oprávnění (autorizaci) na provádění odborného servisu nebo revizí, musí provádět práce prostřednictvím pracovníků s odbornou způsobilostí. Tato Oprávnění, Osvědčení a doklady o odborné způsobilosti Dodavatele (jeho pracovníků) budou před započítáním práce prokazatelně předána Objednateli.

REQ-034648/A

Dodavatel musí Jakékoliv nehody, pracovní úrazy a mimořádné události bezodkladně oznámit kontaktní osobě Objednatele.

REQ-034649/A

Dodavatel musí požárně nebezpečné činnosti a svářecí práce provádět na základě písemného povolení vydaného určenou osobou Objednatele a za podmínek uvedených v písemném povolení.

### 3.4. Požadavky na školení

REQ-034650/A

Dodavatel si musí s dostatečným předstihem zajistit u Objednatele proškolení každé osoby, která bude v objektu provádět servisní nebo revizní práce. Bez platného vstupního školení nebude nikdo vpuštěn do objektu Objednatele. Rozsah školení určuje Objednatel dle místa a rozsahu činností Dodavatele.

REQ-034651/A

Dodavatel a jeho pracovníci nesmí zahájit servisní nebo revizní práce, pokud nebudou prokazatelně seznámeni s veškerými dokumenty nezbytnými pro jejich činnost, jako jsou například: Vstupní podmínky externích subjektů ELI Beamlines (RD-03), Protokol o určení vnějších vlivů (RD-05), Směrnice pro vstup do ČP (RD-07), technickou dokumentací, manuály, technickými listy apod. (RD-02).

## 4. Specifické požadavky na provádění servisních a revizních prací

REQ-034652/A

Dodavatel musí poskytnout služby v souladu s následujícími předpisy (v platném znění):

- Zákon 133/1985 Sb. o požární ochraně a Vyhláška č. 246/2001 Sb. o požární prevenci, (PBZ, věcné prostředky požární ochrany)
- Vyhláška č. 34/2016 Sb. o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty
- Zákon č. 250/2021 Sb. Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem VTZ (elektrická, tlaková, plynová, zdvihací), související prováděcí legislativní a provozní předpisy
- ČSN 331600 – Revize a kontroly elektrických spotřebičů
- Nařízení vlády č. 179/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na chladicí zařízení (96/57/ES).
- Revize zařízení a kontroly těsnosti dle Zákona č. 73/2012 Sb. o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb. – požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí

### 4.1. Požadované dokumenty

REQ-034653/A

Revizní zprávy, zprávy ze zkoušek a inspekcí, zprávy z odborných prohlídek, a zprávy z kontrol technického stavu Dodavatel musí předat v elektronickém a tištěném provedení osobě odpovědné za provoz předmětného zařízení.

REQ-034654/A

Elektronické zprávy musí být opatřeny závazným elektronickým podpisem revizního nebo kontrolního technika.

REQ-034655/A

Revizní a kontrolní zprávy, servisní listy, servisní zprávy, provozní dokumentaci TZB, stejně tak veškeré ostatní předepsané záznamy a doklady týkající se jeho činnosti v Areálu ELI a jejich vybavení musí Dodavatel bezpečně vést, archivovat a evidovat po celou dobu platnosti smlouvy, minimálně však po dobu dvou let v listinné a editovatelné elektronické formě, a to v originálním provedení. Po ukončení platnosti smlouvy všechny dokumenty Dodavatel musí předat neprodleně Objednateli.

*Pozn.: Na takto předané dokumenty vypracuje Dodavatel předávací protokol.*

REQ-034656/A

Dodavatel musí předat Objednateli dokumentaci požadovanou a definovanou v RSD.

## REQ-034657/A

Dodavatel musí v rámci poskytování pravidelných servisních kontrol a revizí pro technická zařízení budov v Areálu ELI vést dokument - Protokol „Zpráva“, který obsahuje údaje:

- druh činnosti (servis v pracovní době; servis mimo pracovní dobu; pravidelná kontrola; oprava; funkční zkouška; revize)
- záznamy o všech provedených činnostech na zařízení,
- seznamy zjištěných neshod včetně jejich evidence (formou číslování)
- návrh řešení neshod včetně vypracování CN,
- záznamy o všech mimořádných situacích,
- příložený způsobilosti k prováděné činnosti Dodavatele,
- spotřebovaný materiál při činnostech
- termín zahájení činností odsouhlasený Objednatelem ve formě:
  - den / měsíc / rok / hodina / minuta / za Objednatele odsouhlasil
- termín ukončení činností převzatý Objednatelem ve formě:
  - den / měsíc / rok / hodina / minuta / za Objednatele převzal
- termín další kontroly v souladu s doporučením Dodavatele s odkazem na platnou normu, pokud je dáno legislativou

## REQ-034658/A

Dodavatel musí doložit platné ověřovací nebo kalibrační listy všech měřících přístrojů používaných při poskytování servisních služeb dle Zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii (v platném znění a jeho prováděcích předpisů).

## REQ-034659/A

Z každé revizní činnosti musí Dodavatel vyhotovit základní evidenční dokument Protokol o revizích a kontrolách, který zaznamenává minimálně:

- identifikaci Dodavatele;
- předmět revize;
- zjištěné závady;
- stav předmětu revidovaného zařízení;
- další předepsaná měření a hodnocení, která se musí v důsledku zjištění neshody provést.

## 4.2. Jakost prováděných činností

REQ-034660/A

Měřidla, která budou použita v rámci poskytování pravidelných servisních kontrol a revizí, musí být ověřena a splňovat požadované metrologické vlastnosti.

REQ-034661/A

Vyžádá-li si to Objednatel (kdykoliv v průběhu provádění prací), je Dodavatel povinen doložit, že je z hlediska aplikovatelných právních předpisů oprávněn danou činností vykonávat, popř. že osoby, které danou činnost vykonávají, jsou kvalifikovány nebo autorizovány v tom rozsahu, v jakém obecně závazné právní předpisy takovou kvalifikaci či autorizaci vyžadují.

REQ-034662/A

Dodavatel musí umožnit Objednateli průběžnou vizuální kontrolu jakosti dodávaných služeb Dodavatele.

REQ-034663/A

Dodavatel musí odstranit z prostoru Objednatele všechn odpad, který vyprodukoval, a své pracovní pomůcky a prostředky, odstranit dočasné (technologické) stavby, zařízení nebo opatření.

REQ-034664/A

Dodavatel bere na vědomí, že případné neshody provedení služeb s kladenými požadavky Objednatel řeší systémem řízení neshody kompatibilním s ČSN EN ISO 9001 (ekvivalent EN ISO 9001).



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## **PŘÍLOHA 2 CENÍK SLUŽEB**

ČINNOSTI DODAVATELE		Poskytování pravidelných servisních kontrol a revizí pro				
Chlazení	Objekt / Budova	ks/kpl	za rok	Jednotková cena Kč	Cena za roční servis	
Suchý chladič Cabero, servisní prohlídka (Cabero GCDD099KB-2X6-72-L D (ZA); Seriál No.14-5313-L)	SO 03	1	1	8 008,00 Kč	8 008,00 Kč	
Chladicí věž Baltimore, servisní prohlídka (Baltimore AIRCOIL Model FXVE 1218C 36H OW)	SO 03	2	1	42 000,00 Kč	84 000,00 Kč	
Glykolové hospodářství, servisní prohlídka	SO 02 SO 03	2	1	9 900,00 Kč	19 800,00 Kč	
Čerpadla, armatury, pojistné ventily, atd., servisní prohlídka (cca 100 ks uzlů při VZT; kpl.)	SO 01 SO 02	1	1	106 980,00 Kč	106 980,00 Kč	
Expanzní doplňovací zařízení, servisní prohlídka	SO 02 SO 03	1	1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč	
Úpravna vody Aquina, servisní prohlídka	SO 02 SO 03	2	1	5 300,00 Kč	10 600,00 Kč	
TNS, provozní revize	SO 02 SO 03	8	1	2 900,00 Kč	23 200,00 Kč	
<b>Chlazení</b>	<b>Total cena za rok:</b>				<b>258 588,00 Kč</b>	
ZTI	Objekt / Budova	ks/kpl	za rok	Jednotková cena Kč	Cena za roční servis	
Kontrola odběrného plynového zařízení (OPZ)	SO 11	1	1	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	
Revize OPZ	SO 11	1	0,33	17 000,00 Kč	5 610,00 Kč	
Kontrola odběrného plynového zařízení (OPZ)	SO 02 SO 03	1	1	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	
Revize OPZ	SO 02 SO 03	1	0,33	24 000,00 Kč	7 920,00 Kč	
<b>Chlazení</b>	<b>Total cena za rok:</b>				<b>43 530,00 Kč</b>	
Ocelový kotel Viessmann, servisní prohlídka	SO 11	2	1	7 500,00 Kč	15 000,00 Kč	
Spalinová cesta, revize	SO 11	2	1	6 000,00 Kč	12 000,00 Kč	
Úpravna vody Aquina, servisní prohlídka	SO 11	1	1	5 300,00 Kč	5 300,00 Kč	
Automatická doplňovací a expanzní soustava, servisní prohlídka (Reflex)	SO 11	1	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	
Čerpadla, armatury, pojistné ventily, atd., servisní prohlídka (cca 100ks)	SO 11	1	1	20 460,00 Kč	20 460,00 Kč	
TNS, provozní revize	SO 11	1	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč	
Odborná prohlídka kotelny	SO 11	1	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	
Ocelový kotel Viessmann, servisní prohlídka	SO 02	2	1	7 500,00 Kč	15 000,00 Kč	
Plynový hořák Weishaupt, servisní prohlídka	SO 02	2	1	6 000,00 Kč	12 000,00 Kč	
Spalinová cesta, revize	SO 02	2	1	9 000,00 Kč	18 000,00 Kč	
Chemická úpravna vody, servisní prohlídka	SO 02	1	1	5 300,00 Kč	5 300,00 Kč	
Automatická doplňovací a expanzní soustava, servisní prohlídka (Reflex)	SO 02	1	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	
Čerpadla, armatury, pojistné ventily, atd., servisní prohlídka kotelna	SO 02	1	1	97 980,00 Kč	97 980,00 Kč	
TNS, provozní revize	SO 11	2	1	2 900,00 Kč	5 800,00 Kč	
Odborná prohlídka kotelny	SO 11	1	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	
<b>Vytápění objektu</b>	<b>Total cena za rok:</b>				<b>233 740,00 Kč</b>	
M a R	Objekt / Budova	ks/kpl	za rok	Jednotková cena Kč	Cena za roční servis	
<b>Celková cena za 1 rok plnění, bez spotřebního materiálu</b>					<b>535 858,00 Kč</b>	

Zabezpečení servisních kontrol a revizí technických zařízení  
budov ELI Beamlines Dolní Břežany

Příloha č.2 CENÍK SLUŽEB - uvedené ceny jsou bez DPH

Činnost (servis a revize-rekapitulace)	Cena za rok (Kč)	Poznámka
Chlazení	258 588,00 Kč	
ZTI	43 530,00 Kč	
Vytápění	233 740,00 Kč	
<b>Celková cena za 1 rok plnění, bez spotřebního materiálu</b>	<b>535 858,00 Kč</b>	





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

### **PŘÍLOHA 3**

### **POJISTNÁ SMLOUVA**

# POJISTNÝ CERTIFIKÁT

číslo PB 045/2022 – D01

**Pojištěný:** **INSTALACE Praha, spol. s r.o.** IČO: 458 04 371  
**Truhlářská 1108/3, Nové Město, 110 00 Praha 1**  
pojištěný je zapsán do obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, číslo vložky 11753 ze dne 5. srpna 1992

**Pojistná smlouva č:** **8074364928**

**Pojistitel:** **ČSOB pojišťovna a.s.** IČO: 455 34 306  
**Masarykovo náměstí čp. 1458, 53218 Pardubice - Zelené předměstí**  
pojistitel je zapsán do obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, číslo vložky 567 ze dne 17. dubna 1992

Potvrzujeme, že pojištěný uzavřel s pojistitelem rámcovou pojistnou smlouvu, kterou je v rozsahu pojistných podmínek a smluvních ujednání sjednáno pojištění

## ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na zdraví či majetku jiné osoby včetně dále uvedených rozšiřujících ujednání.

### SJEDNANÝ ROZSAH UZAVŘENÉHO POJISTNÉHO KRYTÍ:

<b>D01 - Obecná odpovědnost za škodu včetně odpovědnosti za výrobek</b>	
- Škoda na zdraví a majetku - max. limit plnění za jednu škodní událost	100.000.000 Kč
<b>V03 - Odpovědnost za škodu rozšířená o škody finanční</b>	
- Max. limit plnění za jednu a všechny škodní události	1.000.000 Kč
<b>V10 - Odpovědnost za škodu na věcech převzatých</b>	
- Max. limit plnění za jednu a všechny škodní události	2.500.000 Kč
<b>V22 - Odpovědnost za škodu na věcech užívaných</b>	
- Max. limit plnění za jednu a všechny škodní události	500.000 Kč

Územní rozsah pojištění: **Česká republika**

Pojištění odpovědnosti je naším prostřednictvím kontinuálně zajišťováno od roku 1996. Stávající pojistná smlouva je sjednána na pojistnou dobu od 6.12.2020 do 05.12.2023 s pojistným obdobím 12 měsíců (jeden pojistný rok).

Od počátku pojištění odpovědnosti pojištěný pravidelně k výročí pojistného období aktualizuje podklady a prolounguje pojistnou smlouvu, aby bylo zaručeno pojistné krytí bez přerušení.

Jednání o dalším prodloužení pojistného krytí po konci doby, na kterou byla tato pojistná smlouva sjednána, je plánováno na listopad roku 2023, aby obnova proběhla od 06.12.2023 na další pojistný rok.

V Praze dne 09.05.2022



Tomáš Kuthan  
jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## **PŘÍLOHA 4**

### **DSPS**