



Národní knihovna  
České republiky  
National Library  
of the Czech Republic

číslo spisu NK ČR: 199/2024  
ev. č. NEN: N006/24/V00004626  
číslo smlouvy NK ČR: S0112/2024

## Smlouva o poskytování servisu požárních zařízení

### Národní knihovna České republiky

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem kultury ČR

se sídlem: Mariánské náměstí 190/5, 110 00 Praha 1

IČO: 00023221

DIČ: CZ00023221

dále jako „objednatel“ nebo „NK ČR“ na straně jedné,

a

### PYROSERVIS a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 305

se sídlem: Kolčavka 69/5, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČO: 00570061

DIČ: CZ00570061

dále jako „zhotovitel“ na straně druhé,

(objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“ a každý z nich zvlášť dále i jako „smluvní strana“)

uzavírají dle ust. § 1746 odst. 2, § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto smlouvu o poskytování servisu požárních zařízení (dále jen „smlouva“)

### 1. Úvodní ustanovení

1.1. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele, která byla objednatelem vybrána jako nejvýhodnější nabídka ve výběrovém řízení č. N006/24/V00004626 na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby s názvem „Poskytování servisu požárních zařízení“ (dále také jen „veřejná zakázka“).



1.2. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu za účelem zajištění funkčnosti a provozuschopnosti požárních zařízení a rozvodů a v zájmu splnění všech požadavků kladených na uvedené požární zařízení a rozvody dle platných obecně závazných právních předpisů a technických norem, pokynů výrobce a dle požadavků objednatele.

1.3. Požárním zařízením a rozvody (dále jen „požární zařízení“) se dle této smlouvy rozumí:

- Stabilní hasicí zařízení SHZ
- Požární rolety
- Hasicí přístroje
- Hydranty (vč. posilovacího čerpadla)
- Zařízení odvodu tepla a kouře
- Požární ucpávky (prostupy)
- Požární dveře
- Požární klapky
- Nouzové osvětlení

vše instalováno v místě plnění dle článku 2.3. této smlouvy.

## 2. Předmět smlouvy

2.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provádět revize, servis, opravy a funkční zkoušky, kontrolu provozuschopnosti požárních zařízení instalovaných v objektech objednatele a zajišťovat tak jejich provozuschopnost, v souladu s přílohami č. 1 a 2 této smlouvy. Objednatel se zavazuje zaplatit za poskytnuté plnění cenu dle příslušných ustanovení této smlouvy.

2.2. Servis požárních zařízení, který je předmětem této smlouvy, zahrnuje veškeré činnosti potřebné k ověření a zajištění stálosti předepsaných parametrů požárních zařízení tak, aby objednatel mohl příslušné požární zařízení spolehlivě provozovat a obsluhovat v plném rozsahu podle požadavků vyplývajících z příslušných technických norem a obecně závazných předpisů zejména dle zákona 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV ČR 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. V případě, že v průběhu účinnosti této smlouvy dojde k úpravě výše uvedených předpisů, popř. k vyhlášení nových souvisejících právních předpisů, je zhotovitel povinen provádět činnosti dle této smlouvy v souladu se všemi platnými a účinnými právními předpisy.

Uvedené činnosti budou prováděny v termínech dohodnutých touto smlouvou.

2.3. Místem plnění dle této smlouvy se rozumí objekty Národní knihovny České republiky – Mariánské náměstí 190/5, Praha 1, Centrální depozitář Hostivař, Sodomkova 2/1146, Praha 15, a Depozitář rezervních fondů, U Luk 385, Neratovice.

## 3. Rozsah a termíny plnění

Dohodou mezi zhotovitelem a objednatelem je sjednán následující rozsah poskytování servisu požárních zařízení.

### 3.1. Revize požárních zařízení

3.1.1. Revize požárních zařízení zahrnuje všechny činnosti potřebné k posouzení technického stavu jednotlivých zařízení.



3.1.2. Zhotovitel provede revizi požárních zařízení dle zákona 133/1985 Sb. 1x ročně, zkoušku provozuschopnosti SHZ, požárních rolet a požárních klapek 2x ročně v termínu po dohodě s objednatelem během posledního měsíce platnosti předchozí revize dle příslušné revizní zprávy.

3.1.3. Zhotovitel se zavazuje vypracovat revizní zprávu a předat ji objednateli ve dvou vyhotoveních do 14 dnů ode dne provedení revize.

3.1.4. O každé revizi a funkční zkoušce (tj. zkoušce, která ověří provozuschopnost systému) bude proveden zápis v provozní knize, která bude uložena v objektu objednatele.

### 3.2. **Opravy a údržba požárních zařízení**

3.2.1. Opravy a údržba požárních zařízení zahrnuje veškeré činnosti potřebné k diagnostice závady požárního zařízení či jeho části a její následné opravě či úpravě v souladu s předepsanými technickými parametry platnými pro toto požární zařízení, event. další úpravy vyžádané objednatelem.

3.2.2. Opravami a údržbou dle článku 3.2. této smlouvy se rozumí zejména:

- a) preventivní kontrola požárního zařízení dle požadavku objednatele,
- b) diagnostika závady požárního zařízení,
- c) oprava závady požárního zařízení,
- d) výměna komponent požárního zařízení,
- e) je-li to technicky možné, zajištění náhradního provozu u opravy a údržby vyžadující čas delší než 48 hodin,
- f) kontrola funkce požárního zařízení.

3.2.3. Opravy a údržba požárních zařízení budou zhotovitelem poskytovány na základě požadavku objednatele, oznámeného telefonicky na tel. [REDACTED] a současně vždy na e-mail [REDACTED]

3.2.4. Objednatel je povinen v oznámení požadavku na provedení oprav a údržby požárních zařízení uvést:

- specifikaci požárního zařízení či jeho části, na němž vyžaduje provedení oprav a údržby,
- popis závady,
- výběr ze zhotovitelem taxativně stanovených reakčních lhůt pro zahájení servisních služeb zhotovitelem (závažná porucha - do 24 hodin, ostatní porucha - do 48 hodin).

V případě telefonického oznámení požadavku je objednatel povinen bezodkladně, nejpozději do 3 hodin od telefonického oznámení potvrdit své oznámení požadavku také písemně či e-mailem.

Lhůta k zahájení opravy a údržby však začíná běžet okamžikem doručení oznámení požadavku na e-mail zhotovitele v souladu s článkem 3.2.3 této smlouvy.

3.2.5. Zhotovitel se zavazuje zahájit provedení oprav a údržby požárního zařízení ve lhůtě požadované dle článku 3.2.4. této smlouvy a neuvedl-li objednatel požadovanou reakční lhůtu, pak nejpozději do 48 hodin od řádného ohlášení závady objednatelem způsobem popsáním v článku 3.2.3. a 3.2.4. této smlouvy. Odstranit závady do 48 hod.

3.2.6. O každém poskytnutí servisní služby dle článku 3.2. této smlouvy bude proveden zápis do provozní knihy, uložené v místě, kde je instalován požárního zařízení, či jeho část, které se oprava, či údržba týká. O provedení opravy a údržby bude sepsán servisní protokol jako doklad o poskytnuté servisní službě a spotřebovaném materiálu (podklad pro fakturaci), který bezodkladně po provedení prací potvrdí obě smluvní strany.



3.2.7. Zhotovitel není v prodlení se zahájením oprav a údržby dle předchozího odstavce v případech prodlení objednatele s poskytnutím potřebné součinnosti či v případě vzniku okolností vylučujících odpovědnost.

3.2.8. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku v délce 24 kalendářních měsíců na každý nový hardwarový prvek požárního zařízení, či jeho dílčí část, který do požárního zařízení při poskytování oprav a údržby instaloval, resp. který měnil za nový. Záruka počíná běžet dnem instalace tohoto prvku požárního zařízení, či jeho dílčí části.

3.2.9. O každé záruční opravě bude proveden zápis v provozní knize. Záruční oprava, včetně dopravy, bude provedena bezplatně.

3.2.10. Záruka se nevztahuje na vady, pokud jejich příčina spočívá v:

- a) neodborném zásahu nebo neodborně prováděné obsluze požárního zařízení osobami na straně objednatele,
- b) neoprávněném zásahu třetí osoby nebo ve vnějších vlivech včetně živelních událostí a v nedodržení podmínek provozu požárního zařízení,
- c) spotřebním charakteru dodaného materiálu, respektive rychle opotřebitelných dílů.

### 3.3. **Ostatní servisní služby**

3.3.1. Ostatními servisními službami se pro účely této smlouvy rozumí zejména:

- a) konzultace týkající se požadavku objednatele na úpravy, rozšíření, nebo modernizaci stávajícího požárního zařízení,
- b) příprava cenové nabídky na úpravy, rozšíření, nebo modernizaci stávajícího požárního zařízení,
- c) programátorské práce při úpravách, rozšíření, nebo modernizaci stávajícího požárního zařízení,
- d) implementace úprav, rozšíření, nebo modernizace stávajícího požárního zařízení.

3.3.2. Zhotovitel na základě písemné žádosti objednatele posoudí a navrhne vhodné technické řešení úprav, rozšíření, nebo modernizace stávajících požárních zařízení a současně objednateli předloží cenovou nabídku tohoto řešení. Pokud objednatel cenovou nabídku tohoto řešení akceptuje, vystaví následně zhotoviteli písemnou objednávku na realizaci nabídnutého řešení.

3.3.3. O provedení ostatních servisních služeb bude sepsán servisní protokol jako doklad o poskytnuté servisní službě a spotřebovaném materiálu, který bezodkladně po provedení prací potvrdí obě smluvní strany.

### 3.4. **Pravidelná kontrola provozuschopnosti všech požárních zařízení**

Pravidelná kontrola provozuschopnosti zahrnuje zkoušky zařízení při provozu, sledování a dodržování lhůt stanovených v přílohách smlouvy a provádění potřebných činností na zařízení k zajištění bezvadného technického stavu, zejména provádění pravidelných kontrol všech částí systémů, odstraňování zjištěných technických závad, funkčních přezkoušení zařízení tak, aby objednatel mohl spolehlivě příslušný systém provozovat a obsluhovat v plném rozsahu.

## 4. **Cena a platební podmínky**

4.1. Cena je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná, zahrnuje i náklady odvozu a ekologické likvidace vyřazených dílů a náklady za dopravu.

Dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem se sjednávají následující cenové podmínky za plnění poskytovaná zhotovitelem dle této smlouvy.

### 4.2. **Cena za provedení revize požárních zařízení**



4.2.1. Cena za provedení revize požárních zařízení dle článku 3.1. této smlouvy se sjednává ve výši dle Přílohy č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

4.2.2. Sjednanou cenu zhotovitel vyúčtuje objednateli vždy po provedení revize požárních zařízení.

4.2.3. Pokud dojde ke změně v počtu prvků požárních zařízení, bude dohodou smluvních stran upravena cena za provedení revize v návaznosti na jednotkový ceník uvedený v příloze č. 1 k této smlouvě.

Při stanovení smluvní ceny se bude vycházet z jednotkového ceníku uvedeného v příloze č. 1. Změna je možná až okamžikem uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

#### 4.3. **Cena za poskytnutí oprav a údržby požárních zařízení**

4.3.1. Cena za poskytnutí oprav a údržby požárních zařízení dle článku 3.2. této smlouvy se sjednává ve výši stanovené za každou započatou hodinu dle Přílohy č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

4.3.2. Sjednanou cenu zhotovitel vyúčtuje na základě skutečného počtu hodin strávených poskytováním prací na opravách a údržbě (cena zahrnuje i dopravu) dle článku 3.2. této smlouvy uvedených v servisním protokolu bezodkladně po provedení těchto prací, písemně odsouhlasených zástupcem objednatele.

#### 4.4. **Cena za ostatní servisní služby**

4.4.1. Cena za ostatní servisní služby požárních zařízení dle článku 3.3. této smlouvy se sjednává ve výši dle cenové nabídky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.

4.4.2. Sjednanou cenu zhotovitel vyúčtuje na základě servisního protokolu bezodkladně po provedení prací dle článku 3.3. této smlouvy. Příslušnou fakturu zhotovitel zašle objednateli na e-mailovou adresu objednatele [REDACTED]

4.5. K cenám sjednaným za poskytování servisu požárního zařízení bude připočtena cena použitého materiálu. V případě nutnosti nákupu materiálu či nového zařízení (části dílu, celého dílu apod.) je zhotovitel povinen provést nákup až po předchozím odsouhlasení nákupu a ceny ze strany objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit nákup materiálu tak, aby cena materiálu byla cenou v místě a čase obvyklou a pro objednatele ekonomicky výhodnou. Cenu i nákup materiálu předem odsouhlasí objednatel.

4.6. Uvedené ceny jsou bez DPH. Sazba DPH bude účtována dle platných právních předpisů. V případě, kdy se bude jednat o částky, u kterých se použije režim přenesené daňové povinnosti ve smyslu ustanovení § 92a) a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel povinen přiznat a zaplatit daň z přidané hodnoty ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V tomto případě daňový doklad vystavený zhotovitelem nebude obsahovat daň z přidané hodnoty. Zhotovitel je povinen na daňový doklad uvést sdělení, že výši daně z přidané hodnoty je povinen doplnit a přiznat objednatel.

4.7. Daňový doklad musí obsahovat číslo smlouvy dle číslování objednatele, systémové číslo NEN ve formátu N006/24/V00004626 a bude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku. Fakturu zhotovitel opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit a nedílnou součástí každé faktury bude písemný předávací protokol potvrzený osobou oprávněnou jednat za objednatele. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat některou z uvedených náležitostí nebo bude obsahovat chyby, je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, a to ve lhůtě splatnosti. Oprávněným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného dokladu objednateli.

4.8. Splatnost faktur (daňových dokladů) je stanovena vždy na 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli na e-mailovou adresu objednatele [REDACTED] Objednatel

se zavazuje uhradit vyúčtovanou cenu bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.

4.9. Faktura je považována za uhrazenou dnem odeslání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

4.10. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k zhotoviteli nepoužije.

## 5. Povinnosti objednatele

5.1. Objednatel je z této smlouvy povinen zejména:

- a) umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k místu, kde jsou instalované požární zařízení a umožnit jim napojení na zdroj elektrické energie,
- b) umožnit pracovníkům zhotovitele nerušené provádění servisu a vytvořit tak podmínky umožňující včasné splnění předmětu smlouvy a dohodnutých termínů,
- c) v případě zjištění závady požárního zařízení ji neprodleně nahlásit zhotoviteli dle podmínek stanovených touto smlouvou,
- d) činit opatření znemožňující zásah třetích osob či osob nepovolanych do požárních zařízení a zajistit pouze odbornou manipulaci s tímto zařízením,
- e) zajistit seznámení uživatelů požárních zařízení se zásadami jejich správného ovládání,
- f) zdržet se všech zásahů do požárních zařízení, které nejsou uvedeny v poučení o manipulaci (pokud bylo k požárnímu zařízení, či jeho části zhotovitelem dodáno),
- g) neprodleně uvědomit osoby určené zhotovitelem o všech okolnostech, které se vymykají z běžného provozu požárních zařízení a které by mohly ovlivnit jeho funkci,
- h) řádně a včas hradit sjednanou cenu za poskytovaný servis,
- i) seznámit zhotovitele s bezpečnostními opatřeními a interními předpisy platnými v dotčeném objektu.

5.2. V případě prodlení objednatele s plněním kterékoliv povinnosti uvedené v článku 5.1. této smlouvy není zhotovitel v prodlení s prováděním servisu požárních zařízení dle článku 3. této smlouvy. Nemohl-li zhotovitel provést servis ve stanovené lhůtě v důsledku prokazatelného nedostatku součinnosti ze strany objednatele, je oprávněn požadovat náhradu marně vynaložených nákladů.

## 6. Povinnosti zhotovitele

6.1. Zhotovitel je z této smlouvy povinen zejména:

- a) zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se provozu a funkčnosti požárních zařízení, nezveřejňovat žádné informace týkající se monitoringu (zejména čísel objektů), bezpečnostních kódů pro obsluhu zařízení, dokumentace a režimu objektů,
- b) poskytovat plnění dle této smlouvy prostřednictvím svých zaměstnanců nebo dodavatelů, vybavených pro plnění předmětu této smlouvy příslušným průkazem či zplnomocněním,
- c) při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy a podmínky této smlouvy,
- d) před vstupem do objektu objednatele za účelem provedení revize požárních zařízení o této skutečnosti uvědomit objednatele v dostatečném předstihu a dbát pokynů objednatele,



- e) dodat objednateli provozní knihu, která je určena pro zápis provedených revizí a oprav a údržby požárních zařízení dle článku 3 této smlouvy a tyto údaje do provozní knihy zapisovat,
- f) využívat účelně a hospodárně zdroje elektrické energie objednatele,
- g) mít po celou dobu účinnosti této smlouvy platně uzavřené **pojištění z titulu odpovědnosti za škodu** způsobenou plněním dle této smlouvy s tím, že limit pojistného plnění musí činit **nejméně** [REDACTED]
- h) postupovat při své činnosti tak, aby neohrozil bezpečnost zaměstnanců a návštěvníků v objektech NK ČR a minimalizoval veškeré negativní vlivy vyplývající z provádění díla,
- i) Zhotovitel je povinen zdržovat se v prostorech objednatele pouze v místě provádění díla,
- j) Zhotovitel je povinen akceptovat kamerový systém v místě plnění,
- k) Zhotovitel bere na vědomí, že práce mohou být přerušeny s ohledem na provozní potřeby objednatele, bez nároku na případnou náhradu škody,
- l) Zhotovitel bere na vědomí, že zavážení materiálu a odvoz odpadu (včetně případné ekologické likvidace odpadu) je součástí ceny,
- m) Vedoucí zaměstnanci zhotovitele budou nejpozději před zahájením provádění díla dle této smlouvy objednatelem proškoleni z požárních předpisů, předpisů BOZP a interních předpisů objednatele. Zhotovitel si bude prostřednictvím těchto osob zajišťovat proškolení dalších pracovníků a zaměstnanců sám.
- n) V případě oprav si zhotovitel zajistí i veškeré související práce, činnosti a povolení.
- o) Zhotovitel předloží roční časový plán revizí a servisních prací do 14 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Zhotovitel je povinen roční časový plán revizí a servisních prací průběžně aktualizovat a v případě, že nastane změna ve více než pěti položkách je povinen předložit objednateli nový roční časový plán.
- p) Na servisní práce a opravy poskytuje zhotovitel záruční dobu 6 měsíců počínající dnem podpisu v záznamové knize PK, revizní zprávy nebo zjišťovacího protokolu o ukončení a předání servisních prací a oprav zhotovitelem, podle toho, která z těchto skutečností nastane nejpozději. Zhotovitel je povinen na došlou reklamaci reagovat neprodleně, nejpozději však do pěti kalendářních dnů. V této lhůtě oznámí objednateli, zda reklamaci považuje za oprávněnou a jakým způsobem zajistí její odstranění. Pro posuzování této povinnosti je rozhodující datum doručení reklamace zhotoviteli (razítko dodací pošty či faxu, datum e-mailu). Pokud zhotovitel do sedmi kalendářních dnů neoznámí písemně své stanovisko, pokládá se reklamace za oprávněnou. Zhotovitel je povinen zajistit odstranění oprávněně reklamované vady do tří pracovních dnů od uznání reklamace, nedohodne-li se s objednatelem jinak. Běh záruční doby se přerušuje doručením písemné reklamace zhotoviteli a neběží po celou dobu odstraňování reklamované vady. Objednatel má nárok na náhradu škody, vzniklé prokazatelně následkem vady způsobené porušením povinnosti Zhotovitele podle této smlouvy.
- q) Zhotovitel je dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, původcem odpadů vznikajících při provádění díla dle této smlouvy. Zhotovitel je odpovědný za nakládání s těmito odpady a je povinen dodržovat veškeré povinnosti dané zákonem o odpadech.
- r) Zhotovitel se zavazuje poskytovat pohotovost technika požárních systémů včetně výjezdů s dojezdem max. do dvou hodin, a to 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu.

## 7. Doba trvání smlouvy a její ukončení



7.1. Tato smlouva se uzavírá na [redacted] nebo do vyčerpání celkového finančního limitu této veřejné zakázky, tj. částky ve výši [redacted], podle toho, která ze skutečností nastane dříve a nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb.

7.2. Tuto smlouvu lze ukončit výpovědí ze strany objednatele s tříměsíční výpovědní dobou, a to bez uvedení důvodu. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně. Jestliže dojde k výpovědi smlouvy víc jak 2 měsíce po poslední kontrole (půlroční nebo roční), provede na základě žádosti objednatele zhotovitel před ukončením smluvního vztahu roční/půlroční kontrolu (v závislosti na tom, která kontrola byla provedena jako poslední) .

7.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě opakovaného (min. 2x) prodlení zhotovitele s prováděním díla dle článku 3 této smlouvy, pokud ani přes výzvu objednatele zhotovitel nesplní povinnosti vyplývající z této smlouvy. Objednatel může dále odstoupit také:

- pokud se ukáže, že zhotovitel nemá potřebnou odbornou způsobilost a odpovídající oprávnění k provedení předmětu této smlouvy nebo pokud tuto způsobilost ztratí;
- pokud zhotovitel provádí činnosti v rozporu s touto smlouvou, platnými právními předpisy či s jinými svými povinnostmi;

7.4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení objednatele s úhradou ceny provedených prací o více než 30 dnů po datu její splatnosti, nebo v případě prodlení objednatele s poskytnutím nezbytné součinnosti, pokud ani přes výzvu zhotovitele objednatel neposkytne potřebnou součinnost.

7.5. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně.

## 8. Zajištění závazku

8.1 V případě prodlení zhotovitele s jakýmkoliv termínem provádění díla dle čl. 3 této smlouvy je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši [redacted] za každých 24 hodin zpoždění, a za každý případ samostatně.

8.2 V případě porušení jakéhokoliv ujednání v čl. 6 této smlouvy zhotovitelem, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši [redacted] za každé takové porušení a za každý případ samostatně.

8.3 Pro případ porušení povinností zhotovitele, které budou mít za následek přerušení provozu objednatele v souvislosti s prováděním předmětu této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši [redacted] za každý jednotlivý případ přerušení provozu objednatele delším než 24 hodin.

8.4 Smluvní pokuta dle tohoto článku je splatná na základě písemného vyúčtování objednatele do 30 dnů ode dne jeho doručení druhé smluvní straně.

8.5 Smluvní pokuty v této výši považují obě smluvní strany za přiměřené okolnostem.

8.6 Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

8.7 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce zhotovitele na úhradu ceny.





## 9. Ochrana informací

9.1 Žádná ze smluvních stran není oprávněna poskytnout třetím osobám jakékoliv informace o plnění této smlouvy a související s touto smlouvou, jejichž obsahem mohou být důvěrné informace. Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně písemnou formou jinak, považují se za důvěrné informace implicitně všechny informace, které jsou nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například, ale nejenom osobní a citlivé údaje, technologie, popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technických know-how, informace o provozních metodách, procedurách a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající smluvní stranou by předávající smluvní straně mohlo způsobit škodu (dále jen „**důvěrné informace**“).

9.2 Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění závazků z této smlouvy:

a) si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovat nebo budou označeny za důvěrné informace;

b) mohou jejich zaměstnanci a osoby v obdobném postavení získat vědomou činností druhé smluvní strany nebo i jejich opominutím přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany.

9.3 Za třetí osoby podle odst. 9.1. tohoto článku se nepovažují

a) zaměstnanci smluvních stran a osoby v obdobném postavení ve vztahu k objednateli;

b) statutární orgány zhotovitele a jejich členové;

c) ve vztahu ke zhotoviteli jeho subdodavatelé; za předpokladu, že se podílejí na plnění této smlouvy. Důvěrné informace jsou jim zpřístupněny výhradně za tímto účelem a zpřístupnění důvěrných informací je učiněno v rozsahu nezbytně nutném pro naplnění jeho účelu a za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny smluvním stranám v této smlouvě.

9.4 Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace vyplývající z této smlouvy a též z příslušných právních předpisů, zejména osobní údaje dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZOÚ**“), Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 (dále jen „**GDPR**“). Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se budou podílet na plnění smlouvy, o výše uvedených povinnostech mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací a dále se zavazují vhodným způsobem zajistit dodržování těchto povinností všemi osobami podílejícími se na plnění smlouvy.

9.5 Budou-li informace poskytnuté objednatelem či třetími stranami, které jsou nezbytné pro plnění dle této smlouvy, obsahovat data podléhající režimu zvláštní ochrany podle ZZOÚ, zavazuje se zhotovitel zabezpečit jejich ochranu a splnění všech ohlašovacích povinností, které ZZOÚ vyžaduje, a obstarat předepsané souhlasy subjektů osobních údajů předaných ke zpracování, bude-li jejich obstarání v daném případě nezbytné. Zhotovitel je povinen si vyžádat k provedení úkonů dle tohoto odstavce zvláštní plnou moc od objednatele.

9.6 Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající smluvní strany a přijímající smluvní strana vyvine pro zachování jejich důvěrností a pro jejich ochranu stejné úsilí, jako by se jednalo o jejich vlastní důvěrné informace. S výjimkou rozsahu, který je nezbytný pro plnění smlouvy, se obě smluvní strany zavazují neduplikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé smluvní strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli plnit smlouvu. Obě smluvní strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé smluvní strany jinak, než za účelem plnění této smlouvy.

9.7 Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné informace nepovažují informace, které:



- a) se staly veřejně známými či dostupnými, aniž by to zavinila záměrně či nedbalostně přijímající smluvní strana;
- b) měla přijímající smluvní strana legálně k dispozici před uzavřením smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací;
- c) jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající smluvní strana dospěje nezávisle, což je schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany;
- d) po podpisu smlouvy poskytne přijímající smluvní straně třetí osoba, jež takové informace přitom nezíská přímo ani nepřímo od smluvní strany, od které tyto informace pocházejí;
- e) jejichž zveřejnění je vyžadováno zákonem či pravomocným rozhodnutím orgánu státní správy, obecných či stálých rozhodčích soudů.

Povinnost utajovat důvěrné informace uvedená v tomto článku zavazuje smluvní strany po dobu účinnosti této smlouvy a po dobu deset (10) let následujících od jejího ukončení.

## 10. Závěrečná ustanovení

10.1 Smluvní strany se zavazují, že v průběhu trvání jejich smluvního vztahu a stejně tak i po jeho ukončení zachovají mlčenlivost o důvěrných informacích získaných v souvislosti s plněním této smlouvy.

10.2 Pro účely této smlouvy se důvěrnou informací rozumí veškeré informace, které tvoří obchodní tajemství druhé smluvní strany, a to zejména informace technické a organizační povahy, jakož i veškeré další informace, z jejichž povahy vyplývá, že je zájmem druhé smluvní strany tyto informace neuveřejňovat, s výjimkou informací o nabídkových cenách zhotovitele a informace, které se staly všeobecně známé prokazatelně jinak, než porušením závazků obsažených v této smlouvě.

10.3 Smluvní strany se zavazují zajistit, aby zpřístupnění důvěrné informace bylo vyhrazeno pouze pro ty osoby, které ji musí znát vzhledem ke své činnosti za účelem splnění předmětu smlouvy, a aby tyto osoby byly zavázány zachovávat o důvěrné informaci mlčenlivost podle článku 10.1. této smlouvy.

10.4 Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se bude řídit českým právem. Právní vztahy smluvních stran ve smlouvě výslovně neuvedené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a předpisů souvisejících.

10.5 Za adresu pro doručování písemností se považuje adresa uvedená ve smlouvě nebo adresa, kterou smluvní strana po uzavření smlouvy písemně druhé smluvní straně oznámila.

10.6 Není-li smlouvou stanoveno jinak, je projev vůle odesílatele vůči adresátovi účinný i tehdy, když adresát přijetí projevu vůle odmítne nebo když držitel poštovní licence zásilku vrátí odesílateli z jakéhokoli důvodu jako nedoručenou. Pro účely této smlouvy se má za to, že zásilka s projevem vůle je doručena dnem odmítnutí převzetí zásilky nebo dnem vrácení doručované zásilky zpět na adresu odesílatele.

10.7 Tato smlouva je vyhotovena a podepsána elektronicky. Každá ze smluvních stran obdrží originál smlouvy v elektronické podobě.

10.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

10.9 Obě smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, a potvrzují souhlas s obsahem této smlouvy svým podpisem.



Národní knihovna  
České republiky  
National Library  
of the Czech Republic

10.10 Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem, a prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku ani za důvěrné informace a udělují proto svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

10.11 Zhotovitel bere na vědomí, že je dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, přičemž se zavazuje poskytnout při výkonu finanční kontroly v souvislosti s touto smlouvou veškerou součinnost.

10.12 Tato smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číslovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami obou smluvních stran.

10.13 Smluvní strany si výslovně sjednávají zákaz postupování pohledávek z této smlouvy (§ 1881 občanského zákoníku) na třetí osoby a dále zákaz postupování práv a povinností ze smlouvy nebo její části (§ 1895 občanského zákoníku) na třetí osoby.

10.14 Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku.

10.15 Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva včetně případných dodatků bude objednatelem v souladu s ustanoveními ZZVZ a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zveřejněna.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Ceník

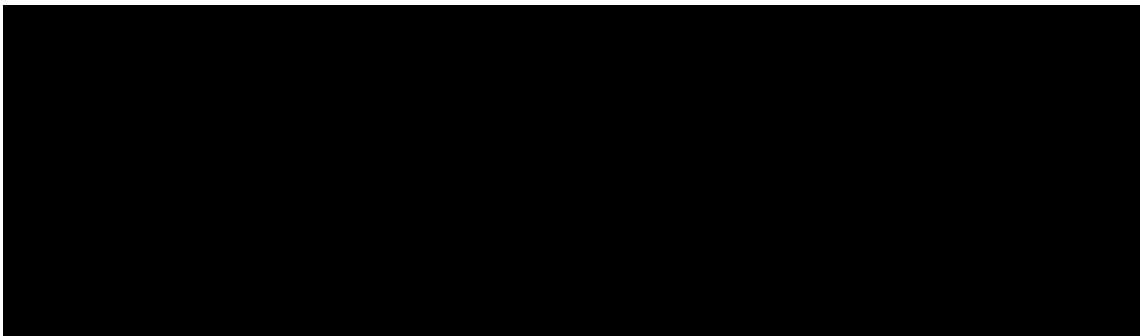
Příloha č. 2 - Technický popis zařízení a požadovaného rozsahu služeb

V Praze dne (uvedeno v el. podpisu)

V Praze dne (uvedeno v el. podpisu)

Za objednatele:

Za zhotovitele:





CENÍK							
Cena za provedení revize požárních zařízení v souladu s článkem 4. smlouvy							
Specifikace zařízení		Počet celkem	Měsíční kontrola	Půlroční revize za celkové množství v Kč bez DPH	Roční revize za celkové množství v Kč bez DPH	Celkem za 12 měsíců plnění v Kč bez DPH	Celkem za 48 měsíců v Kč bez DPH
<b>Stabilní hasicí zařízení SHZ</b>							
Klementinum - 4. NP - archivy pravá část	HI-FOG	12					
Klementinum - 4. NP - archivy levá část	HI-FOG	12					
Klementinum - datový sál 3. NP	FM 200	12					
CD Hostivař - Nová budova	NOVEC 1230 + IG 100	12					
CD Hostivař - Stará budova	sprinklery	2					
CD Hostivař - Stará budova - m.č. 252 úpravna / restaurování pergamenů /	Inergen 541	2					
Celková nabídková cena v Kč bez DPH za roční plnění: Část SHZ							
<b>Ostatní požární zařízení</b>							
Hasicí přístroje		495	x	x			
Hydranty		85	x	x			
Požární ucpávky, včetně 1.E. rekonstrukce - stará budova		1180	x	x			
Požární klapky		165	x	x			
Požární dveře		410	x	x			
ZOTK - odvětrání CHÚC		1	x				
Požární rolety		2	x				
Celková nabídková cena v Kč bez DPH za roční plnění: Ostatní požární zařízení							
Celková nabídková cena v Kč bez DPH za 48 měsíců plnění: SHZ + ostatní požární zařízení							
<b>Cena za opravy a údržbu požárních zařízení v souladu s článkem 4. smlouvy</b>							
hodinova sazba v Kč bez DPH							
<b>Cena za ostatní servisní služby v souladu s článkem 4. smlouvy</b>							
hodinova sazba v Kč bez DPH							
<b>DOPLNÍ ÚČASTNÍK</b>							

Příloha č. 2

## Technický popis zařízení a požadovaných činností

### 1. Stablní hasicí zařízení SHZ

#### **Centrální depozitář Hostivař - Nová budova**

Předmětem je stálá a plná bezpečná funkčnost speciálních hasicích aplikací, samočinných hasicích systémů a stablních hasicích zařízení systému SHZ/GHZ NOVEC 1230 instalovaných v CD Hostivař, a to v souladu s průvodní dokumentací výrobce, platnou legislativou a doporučenými normami v rozsahu nezbytném pro zachování jejich plně provozuschopnosti a funkčnosti.

#### **Zajištění pravidelného servisu speciálních hasicích zařízení, samočinných hasicích systémů a stablních hasicích zařízení v rozsahu:**

- měsíční zkoušky systému SHZ/GHZ
- půlroční zkoušky činnosti SHZ/GHZ plynové IG 100
- půlroční zkoušky činnosti SHZ/GHZ plynové NOVEC 1230
- jednoroční kontroly provozuschopnosti SHZ/GHZ plynové IG 100
- jednoroční kontroly provozuschopnosti SHZ/GHZ plynové NOVEC 1230

#### **Zajištění nepřetržité pohotovosti požárních systémů:**

- 24 hodinová pohotovost technika požárních systémů včetně výjezdů technika.

#### **Ostatní kontroly a periodické výměny komponentů budou poskytovány v rozsahu:**

- výměna akumulátorů 6ks
- výměna aktivačních jednotek TN SHZ/GHZ 3ks
- tlaková zkoušky systému sestavy TN a potrubí, recyklace a regenerace hasiva SHZ/GHZ NOVEC 1230 3 ks TN
- tlaková zkouška systému sestavy TN a potrubí, SHZ/GHZ IG 100, 332 ks TN
- provedení DOOR FAN TESTŮ

#### **Hasivo: NOVEC 1230**

Typ: Plynové

Výrovc L.P.G. TÉCNICAS EN EXTINCIÓN DE INCENDIOS, S.L. – Španělsko.

Množství hasiva: 2x systém

Detekční ovládací část: Schrack Integral IP-BLZ

Množství hasiva: 3x TN S HASIVEM NOVEC 1230

#### **Hasivo: IG 100, iFlow, 300 bar**



Národní knihovna  
České republiky  
National Library  
of the Czech Republic

Typ: Plynové

Výrovec L.P.G. TÉCNICAS EN EXTINCIÓN DE INCENDIOS, S.L. – Španělsko.

Množství hasiva: 2x sekvenční systém pro 4 hasební úseky

Detekční ovládací část: Schrack Integral IP-BLZ

Množství hasiva: 165x TN S HASIVEM IH 100/300BAR/iFlow – provozní strojovna

165x TN S HASIVEM IH 100/300BAR/iFlow – rezervní strojovna

2x TN HASIVEM IG 100/100bar – pilotní TN

### **Rozvody nejsou samostatně účtovány, jsou součástí revize/servisu jako celku.**

Předmětem smlouvy je i zajištění zkoušky CENTRAL STOP a TOTAL STOP. Nutno provádět 1x ročně. Jedná se o návazné zařízení náhradního zdroje. Termín se stanovuje předem tak, aby odpovídal termínu revize trafostanice. 2x tlačítko typu Gewiss. Vždy prováděno formou objednávky na kontrolu požárně bezpečnostního zařízení. – Klementinum, Hostivař, v letním období, bude hrazeno v rámci servisní hodinové sazby.

### **Centrální depozitář Hostivař - Stará budova**

Typ: Vodní

#### **Předmět servisních činností:**

- Zásobní nádrž
- Tlaková nádoba
- Přípojka mobilní techniky DN 100
- Čerpadlo provizní Typ 65 NHD-200LC-10-09
- Záložní čerpadlo Typ 65 NHD-200LC-10-09
- Čerpadlo doplňovací VN 1-7/D-LN-00-09
- Kompresory tlakové nádoby: 2ks. EK-17-1JSK-75-EKO
- Kompresory suché soustavy: 2 kusy, SKS 5-1JSK-50-EKO
- Ventilové stanice
- Náhradní hlavice: Viking SU 3/8" x 68C – 21ks, SU 1/2x68C – 4ks

### **Klementinum**

Pravidelné kontroly provozuschopnosti a záruční opravy stabilního hasicího zařízení HI-FOG (jednotky GPU). Pravidelná kontrola provozuschopnosti zahrnuje, zkoušky zařízení při provozu, sledování a dodržování lhůt, provádění potřebných činností na zařízení k zajištění bezvadného technického stavu, zejména provádění pravidelných kontrol všech částí systémů, odstraňování zjištěných technických závad, funkčních přezkoušení zařízení tak, aby objednatel mohl spolehlivě příslušný systém provozovat a obsluhovat v plném rozsahu podle projektovaných a pracovních požadavků.

#### **Roční kontrola:**

- Kontrola potrubního rozvodu a trysky HI-FOG o počtů - 190 ks



Národní knihovna  
České republiky  
National Library  
of the Czech Republic

- kontrola čerpadlové jednotky SPU – 1ks

#### **Rozsah servisních činností:**

- kontrola plynových lahví
- kontrola hladiny vody ve vodních lahvích případně jejích doplnění
- kontrola hladiny vody v nádržích systému SHZ
- kontrola funkčnosti plováků v nádrži SHZ a přenos signálů na ústřednu a plnicí ventil
- vizuální kontrola jednotky a armatur systému
- kontrola stavu, správné polohy a funkčnosti kulových a sekčních ventilů ve strojovně SHZ
- kontrola pohotovostního tlaku v rozvodném systému potrubí 25 bar, kontrola pohotovostního čerpadla
- kontrola hladiny oleje mazací jednotky
- kontrola vodního filtru
- doplnění oleje pisnice
- měření baterie
- zkouška automatického spuštění jednotky SHZ pomocí simulace ztráty tlaku v potrubním rozvodu
- přenos signálů o poruše a signálu o hašení na nadřazený systém objektové EPS

#### **Rozsah servisních činností:**

- Kontrola fyzického stavu zařízení
- Odzkoušení na funkčnost (zapouštění signálem EPS; spouštění ruční, pomocí tlačítek)
- Kontrola pohyblivosti všech příslušných částí
- Promazání pohyblivých částí (v případě nutnosti)
- Kontrola elektrického zapojení
- Celkové přezkoušení a seřízení provozních funkcí požárního uzávěru
- Kontrola úplnosti předepsané provozní technické dokumentace a její případné doplnění
- Zápis v knize kontrol
- Doklad o kontrole provozuschopnosti

## **2. Hasicí přístroje**

### **Předmět plnění je kontrola:**

- Vizuální prohlídka hasicího přístroje
- Kontrola umístění hasicího přístroje, které musí splňovat řadu požadavků
- Kontrola stavu povrchové úpravy a projevů koroze
- Kontrola a zapsání výrobního čísla včetně roku výroby
- Kontrola tlaku
- Kontrola a výměna těsnících kroužků
- Kontrola stavu a průchodnosti hadice s výstřikovou tryskou



Národní knihovna  
České republiky  
National Library  
of the Czech Republic

- Zakapání všech závitových spojů plombovací barvou
- Zaplombování pojistky
- Nalepení kontrolního štítku s datem provedené kontroly datem kontroly příští
- Sepsání protokolu o kontrole a provozuschopnosti HP dle vyhlášky č. 246/2001 Sb.
- Periodické kontroly Periodické zkoušky se vykonávají u hasicích přístrojů (vodních a pěnových 1x / 3 roky; ostatní - 1x / 5 let).
- Zajištění likvidace provozu nezpůsobilé hasicích přístrojů dle zákona 185/2001 Sb. – odborné vyřazení a likvidace nebezpečného odpadu.

#### **Druh HP:**

- Práškový
- CO 2
- Halotron
- Čisté hasivo
- Pěnový
- vodní

#### **Výrobce:**

- ANAF
- Neurupin
- Rehas
- Červinka
- ETS Ostrava
- Kodreta
- Tepostop
- REAL
- Hastex a Haspr
- Gloria
- Albeco

#### **Typy:**

- VP 9 TNC,
- S 1,
- S5,
- S9 AICO2/5 Červ.
- P6TV
- P6T,
- S5 KTe,
- PG 6 PMD,





Národní knihovna  
České republiky  
National Library  
of the Czech Republic

- P6D/ETS
- P6T
- VP 9 TNC
- S6
- PS6-H
- PS6 HJ
- PG6 Hi-2
- PG6LE – oko
- CO2/5 ČER.
- PD6G – oko
- S30
- PS6F
- P6D ETS
- 6P KT
- PS6HC
- 25/30
- S5H

### **3. Hydranty**

#### **Předmět plnění je kontrola:**

- Umístění hydrantového systému.
- Označení umístění hydrantu.
- Upevnění
- Rovnoměrnost a dostatečnost průtoku vody
- Správnou funkčnost tlakoměru (je-li namontován) a jeho měřicí rozsah
- Kontrola hadice, případě poškození její výměna a odzkoušení.
- Správnost a pevnost hadicových úvazů a spon (správný typ a zaručenou pevnost)
- Funkčnost otáčení bubnu a hadice v obou směrech
- Rozsah a funkčnost výkyvu ramene u výkyvných navijáků.
- Správnou činnost samočinného uzavíracího ventilu a správnou funkčnost odpojovacího servisního ventilu u ručně ovládaných navijáků
- Stav přívodního potrubí vody
- Znamky poškození a otevíratelnost dvířek u skříně (je-li namontována)
- Použití správného typu proudnice, a zda je proudnice snadno ovladatelná
- Funkce všech hadicových vodítek
- Správné a pevné uchycení hadicových vodítek
- Test maximální zátěže hadice (dle EN 671-1, EN 671/2 každých 5 let)
- Uvedení systému do stavu k možnosti okamžitého použití.
- Kontrola a zkouška provozuschopnosti posilovacího čerpadla.



Národní knihovna  
České republiky  
National Library  
of the Czech Republic

**Druh PV:**

- S plochou hadicí
- Stálotvar
- Podzemní

**Výrobce:**

- THT
- HASIL Ostrava
- Pavliš a Hartmann

**Typy:**

- 25/30
- B 75
- C 52

**Posilovací čerpadlo:**

- Typ: CDR-2MHIE 403-26/VR-EB
- Výrobce WILO CS s.r.o.

**4. Zařízení odvodu tepla a kouře (CHÚC)**

Provádění pravidelných kontrolních prohlídek a případných servisních zásahů na systému odvětrání v CHÚC (chráněná úniková cesta) dodaného zhotovitelem, včetně zjištění nutných oprav, údržby, čištění a seřizování tohoto systému odvětrání.

Rozsah prací jedné periodické zkoušky požárního odvětrávání obsahuje přezkoušení všech dílů systémů, čištění a prověření chodu pohyblivých dílů, kontrolu a ošetření elektrických spojů, jakož i přezkoušení záložního zdroje energie vymezeném dotčenými právními předpisy.

**Předmět plnění:**

- Kontrola mechanického upevnění
- Kontrola funkce pohyblivých částí
- Kontrola proudové hodnoty el.pohonů
- Kontrola funkce ručních hlásičů
- Kontrola funkce řídicí jednotky
- Kontrola kapacity akumulátoru
- Vyčištění znečištěných dílů
- Kontrola funkce denního větrání

**5. Požární ucpávky (prostupy)**



Národní knihovna  
České republiky  
National Library  
of the Czech Republic

- Kontrola požárních ucpávek dle platné legislativy.
- Kontrola celistvosti
- Kouřotěsnosti, těsnění
- Označení

**Typy:**

- 601.55
- 501.70
- 501.80
- Unicolor 500.30
- 601.70
- CP673
- CP611A
- RS10, MG,S

**System:**

- PROMAT
- HILTI
- Intumex
- POLYLACK KG, KR, F, PS, 1K

**6. Požární dveře**

Revize požárních dveří v rozsahu stanoveném právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací jeho výrobce 1x za rok.

**Předmět plnění:**

- Kontrola celistvosti
- Splnění požadavků na kouřotěsnost a funkční vybavení.
- Splnění technických podmínek
- Označení dveří písemnou značkou
- Zhotovení protokolů

**7. Požární klapky**

Provedení roční kontroly provozuschopnosti požárních klapek dle vyhlášky 246/2001 Sb.

**Předmětem plnění:**

- Kontrola
- Oprava a zprovoznění
- Údržba



Národní knihovna  
České republiky  
National Library  
of the Czech Republic

- Funkční zkoušky
- Zhotovení protokolu a aktualizace dokumentace

**Závazné právní předpisy:**

- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhláška č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří
- Vyhláška 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Zákon 185/2001 Sb. – likvidace nebezpečného odpadu.
- EN 671-1, EN 671/2 – technické normy pro zkoušky požárních hadicových a hydrantových systémů.
- Osvědčení o odborné způsobilosti k plnění stanovených povinností vyplývajících ze zákona o požární ochraně