



**1) Fakultní nemocnice Olomouc**

se sídlem Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČO: 0098892

DIČ: CZ 0098892

jednající ve věcech smluvních prof. MUDr. Romanem Havlíkem, PhD., ředitelem

bankovní spojení: 36334811/0710 ČNB

kontakt pro věci technické: Ing. Jan Kotzot; 588 442 990, 588 443 140; email:

[jan.kotzot@fnol.cz](mailto:jan.kotzot@fnol.cz)

*na straně jedné jako objednatel*

**2) PREPO-TEAM s.r.o.**

se sídlem : Liboměřice 30, 53821 Slatiňany

IČO: 25954580

DIČ: CZ25954580

Jednající : Jaroslav Němeček

bankovní spojení: KB Chrudim

číslo účtu: 43-2872990207/0100

*na straně druhé jako kontrolor*

tuto

**smlouvu o kontrolní činnosti**

dle ust. 2652 a násl. Občanského zákoníku

**I.**

**Úvodní ustanovení**

1. Zúčastněné smluvní strany si navzájem prohlašují, že jsou oprávněny tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a že splňují veškeré podmínky a požadavky stanovené zákonem a touto smlouvou.

2. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Kontrola a údržba hasicích přístrojů, kontrola zařízení pro zásobování vodou**“, evidenční číslo **VZ-2023-000985**. V případě, že je v této smlouvě odkazováno na zadávací dokumentaci, má se na mysli zadávací dokumentace, vztahující se k uvedené veřejné zakázce.

**II.**

**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy o kontrolní činnosti je závazek kontrolora provádět pro objednatele řádně a včas kontrolu provozuschopnosti a údržbu hasicích přístrojů, kontrolu provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí v souladu s ustanoveními § 7, § 8, § 9 a § 10 vyhlášky č. 246/20001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění, normových požadavků technických podmínek výrobce.

2. Objednatel se zavazuje při provádění kontrol provozuschopnosti a údržbě hasicích přístrojů, kontroeu provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí řádně spolupůsobit a kontrolorovi řádně provedené kontroly zaplatit za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

3. Kontrolor se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení kontrol provozuschopnosti a údržbě hasicích přístrojů, kontroly provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí.

4. Kontrola provozuschopnosti a údržba hasicích přístrojů, kontrola provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí dle článku II., vyúčtování dle článku III, této smlouvy o kontrolní činnosti.

### III.

#### Doba plnění

1. Kontrolor se zavazuje provádět kontrolu provozuschopnosti a údržbu hasicích přístrojů, kontrolu provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí v období od **1. 11. 2023** do **31. 10. 2025** včetně.

2. Kontroly provozuschopnosti a údržba hasicích přístrojů, kontroly provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí budou prováděny ve stanovených intervalech v průběhu kalendářního roku dle harmonogramu kontrol zpracovaného a vedeného zástupcem objednavatele pro věci technické.

### IV.

#### Cena za kontrolní činnost a platební podmínky

1. Jednotkové ceny za provedení kontroly provozuschopnosti a údržby hasicích přístrojů, kontroly provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí a cestovních nákladů jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Jednotkové ceny v Kč bez DPH uvedené v příloze č.1 této smlouvy jsou pevné, závazné a platné po celou dobu plnění předmětu této smlouvy o kontrolní činnosti. Výše DPH bude účtována ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Daňový doklad (dále jen faktura) za provedení kontroly provozuschopnosti a údržby hasicích přístrojů, kontroly provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí bude vystavena vždy po provedení kontroly provozuschopnosti a údržby hasicích přístrojů, kontroly provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí na základě vystaveného dokladu o provedení kontroly provozuschopnosti a údržby hasicích přístrojů, kontroly provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových



a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí (servisní list) potvrzeného zástupcem objednavatele pro věci technické.

4. Objednavatel bude hradit oprávněné faktury kontrolorovi bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy o kontrolní činnosti. Za termín úhrady faktury je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Splatnost faktur je 60 dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli. Daňový doklad musí být doručen nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí předmětu plnění této smlouvy. Elektronická verze faktury musí být zaslána na e-mail: [fin@fnol.cz](mailto:fin@fnol.cz) a zástupci objednavatele pro věci technické, příp. odborně způsobilé osobě na úseku požární ochrany FNOL, včetně všech souvisejících příloh, a to každá faktura samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document – standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Faktura ve standardu ISDOC může být přiložena i samostatně mimo PDF. Použitá verze ISDOC musí být ve verzi 6.0.1. a vyšší. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2023-000985**.

## V.

### Podmínky pro provádění kontrolní činnosti

1. Kontrolor bude přebírat předmět plnění ke kontrole provozuschopnosti, k údržbě od zástupce objednatele pro věci technické, příp. odborně způsobilé osobě na úseku požární ochrany FNOL vždy před jejich zahájením.

2. Kontrolor před vlastním provedením kontrol, si v dostatečném předstihu zabezpečí součinnost zástupce objednavatele pro věci technické odborné, příp. odborně způsobilé osoby na úseku požární ochrany FNOL.

2. Kontrolor je povinen při provádění kontroly provozuschopnosti a údržby hasicích přístrojů, nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí, postupovat s řádnou odbornou péčí a v kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům, době, místu a rozsahu kontroly, údržby nebo opravy, se zřetelem i ke stavu, v jakém se tato zařízení nachází, a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.

3. Při provádění kontroly provozuschopnosti a údržby hasicích přístrojů, nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí, musí kontrolor dodržovat zásady a podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany stanovenými příslušnými právními předpisy a ostatními předpisy. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny konkrétní kontroly za každý jednotlivý případ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda/újma, nese veškeré vzniklé náklady kontrolor. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody/újm.

4. Součástí kontroly provozuschopnosti a údržby hasicích přístrojů, nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, zařízení, služeb, produktů, nákladů a všech dalších činností nezbytných k jejich provedení kontrolorem včetně ochranných pomůcek a oděvů osob provádějících činnosti dle této smlouvy o kontrolní činnosti.



5. V případě nutnosti nebo na požádání kontrolora k provedení kontroly provozuschopnosti nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí, je objednatel povinen poskytnout kontrolorovi projektovou dokumentaci skutečného provedení kontrolovaného zařízení.

6. Poskytovatel bude provádět činnosti uvedené v předmětu plnění:

- a) fyzicky na místě plnění dle požadavků stanovených v průvodní dokumentaci zařízení (technické podmínky, návod k montáži, obsluze a údržby atd.) a právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- b) hasicí přístroje určené k periodické zkoušce nebo údržbě, pokud budou odebrány z místa plnění do servisní dílny, musí být vráceny zpět nejpozději do 7 dnů po odebrání,
- c) provádění kontroly provozuschopnosti hasicích přístrojů, periodických zkoušek nebo údržbě výměnným způsobem není přístupné,
- d) odebrané hasicí přístroje budou vždy vráceny se stejným rokem výroby a výrobním číslem; to neplatí, bude-li provedena výměna vadné nádoby hasicího přístroje za novou,
- e) za dodržení bezpečnostních pokynů vydaných oprávněnou osobou FNOL (např. OZO PO, technik BPPO, vedoucí zaměstnanec pracoviště),
- f) za přítomnosti oprávněné osoby FNOL (OZO PO, kontaktní osoba pro věci technické).

7. Poskytovatel po každém provedení činnosti uvedené v předmětu plnění vystaví:

- a) doklad o provedení a výsledku kontroly provozuschopnosti hasicích přístrojů, periodické zkoušce nebo údržbě,
- b) doklad o provedení a výsledku kontroly provozuschopnosti zařízení pro zásobování požární vodou.

8. Kontrola provozuschopnosti hasicího přístroje se zejména, pokud výrobce neurčí jinak, se skládá z následujících úkonů – manipulace s hasicím přístrojem; kontrola umístění na určeném místě včetně jeho označení místa informační značkou (Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů); volnost přístupu a jeho viditelnost; kontrola životnosti hasicího přístroje; vizuální prohlídka zda není poškozen, zkorodován a těsnost; průchodnost hadice s hubicí či proudnicí; kontrola plnosti (vážení nebo zdvižení) a údaje na tlakoměru nebo indikátoru, pokud jsou použity, zda jsou v provozním rozsahu nebo v poloze; zda nechybí či nejsou poškozeny zajišťovací prvky proti nežádoucímu spuštění nebo zda nechybí; zda je kontrolní štítek čitelný, nepoškozený a kompletně vyplněný.

Je-li hasicí přístroj po provedení všech předepsaných úkonech provozuschopný, vyznačí se provedení kontroly provozuschopnosti na kontrolním štítku kontrolním terčíkem, výměna plomby vyznačené s rokem kontroly a evidenčním číslem kontrolní technika a jeho zpětné osazení na určené místo.

9. Protokol o kontrole provozuschopnosti hasicích přístrojů se vystavuje souhrnně a vždy na každou budovu samostatně.

10. Je-li během kontroly provozuschopnosti zjištěno, že hasicí přístroj není provozuschopný z důvodu:

- a) ukončení jeho životnosti či neopravitelnosti, nečitelnosti výrobního čísla a roku výroby, bude hasicí přístroj vyřazen, odebrán a ekologicky zlikvidován včetně vystavení protokolu o jeho likvidaci,
- b) drobné závady (např. poškozená hadice s hubicí nebo proudnicí, chybějící zajišťovací prvek proti nežádoucímu spuštění, výměna poškozeného či chybějícího návodu k použití či kontrolního štítku) budou odstraněny na místě,
- c) závady, kterou není možné odstranit na místě, bude hasicí přístroj odebrán do servisní dílny, kde bude závada odstraněna a po jejím odstranění bude vrácen zpět na určené místo.

11. Údržbu a periodickou zkoušku hasicího přístroje, pokud výrobce průvodní dokumentací nestanoví jinak, se provádí v rozsahu stanovených právními předpisy a normativními požadavky, zejména postupů stanovených ČSN ISO 11602-2 (38 9162) Požární ochrana – Přenosné a pojízdné hasicí přístroje – Část 2: Prohlídka a údržba:12/2002. Nedílnou součástí údržby a periodické zkoušky je i veškerá manipulace s hasicím přístrojem související s údržbou, periodickou zkouškou i dopravou.

12. Při opakovaném plnění hasicího přístroje se postupuje obdobně podle odstavce V.11 této smlouvy.

13. Kontrola provozuschopnosti vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí se zejména, pokud výrobce průvodní dokumentací nestanoví jinak, skládá z následujících úkonů – nezbytná manipulace se zařízením; kontrola volnosti přístupu, viditelnosti, čitelnosti jeho označení informační značkou (Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů); kontrola vybavení a čitelnosti návodu k použití a prohlášení o shodě; vizuální kontrola skříně, zda není zjevně poškozena či zkorodována a zda obsahuje předepsané vybavení; kontrola těsnosti hydrantového systému a potrubí; měření předepsaných parametrů a zhodnocení, zda naměřené hodnoty jsou v souladu s normovými požadavky.

Při kontrole provozuschopnosti se postupuje, pokud výrobce průvodní dokumentací nestanoví jinak, v rozsahu stanovených právními předpisy a normativními požadavky, zejména postupů stanovených ČSN 73 0873 (67070) Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou:06/2003 a ČSN EN 671-3 (38 9201) Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštělou hadicí:09/2009.

Je-li vnitřní požární vodovod včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí po provedení všech předepsaných úkonech provozuschopný, vyznačí se provedení kontroly provozuschopnosti na kontrolním štítku (umístěn na dvířkách skříně) kontrolním terčíkem, osazení nové plomby s vyznačeným rokem kontroly provozuschopnosti a evidenčním číslem kontrolní technika. V opačném případě se pouze vyznačí provedení kontroly provozuschopnosti na kontrolním štítku (umístěn na dvířkách skříně) kontrolním terčíkem a plombování se neprovádí.

14. Protokol o kontrole provozuschopnosti vnitřního požárního vodovodu včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí se vystavuje souhrnně a vždy na každou budovu samostatně.

15. Kontrola provozuschopnosti podzemních a nadzemních hydrantů se zejména, pokud výrobce průvodní dokumentací nestanoví jinak, skládá z následujících úkonů – nezbytná manipulace, kontrola volnosti přístupu, viditelnosti, čitelnosti jeho označení informační značkou; kontrola správného osazení hydrantů a hydrantového cylindru (u podzemního hydrantu), vyčištění venkovního okolního a vnitřního prostoru hydrantu od nečistot a nánosů; otevření příslušných ventilů, osazení měřícího zařízení a měření předepsaných parametrů a zhodnocení, zda naměřené hodnoty jsou v souladu s normovými požadavky; po změření parametrů uzavřít příslušné ventily, provést kontrolu těsnosti hydrantu, upínací matici hydrantu zpětně osadit víčkem a uzavření hydrantového cylindru. Při kontrole provozuschopnosti se postupuje, pokud výrobce průvodní dokumentací nestanoví jinak, v rozsahu stanovených právními předpisy a normativními požadavky, zejména postupů stanovených ČSN 73 0873 (67070) Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou:06/2003.

16. Protokol o kontrole provozuschopnosti podzemních a nadzemních hydrantů se vystavuje souhrnně a vždy na každou budovu samostatně



Po skončení kontroly provozuschopnosti a údržby hasicích přístrojů, nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí, je kontrolor povinen předat zpět zcela funkční hasicí přístroje, nadzemní a podzemní hydranty, vnitřní požární vodovody včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí zařízení zástupci objednatele - odborně způsobilé osobě na úseku požární ochrany FNOL. Současně mu bude předána kopie potvrzeného dokladu (servisní list) o provedení kontroly provozuschopnosti hasicích přístrojů, nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí, který kontrolor vystavil.

## VI.

### Záruka, odpovědnost za vady a škody

1. Kontrolor, ručí za kvalitu provedených kontrol provozuschopnosti a údržby hasicích přístrojů, nadzemních a podzemních hydrantů, vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a nezavodněného potrubí, po dobu 12 měsíců od ukončení každé jednotlivé kontrolní činnosti dle této smlouvy a předání zástupci objednatele – odborně způsobilé osobě na úseku požární ochrany FNOL.
2. Záruka se vztahuje mj. i na vady, které jsou na hasicím přístroji, nadzemním a podzemním hydrantu, vnitřním požárním vodovodu včetně nástěnného hydrantu, hadicového a hydrantového systému, a nezavodněného potrubí v době jeho předání, jakož i na ty, které se projevily na hasicím přístroji, nadzemním a podzemním hydrantu, vnitřním požárním vodovodu včetně nástěnného hydrantu, hadicového a hydrantového systému, a nezavodněného potrubí po předání (v průběhu záruční doby), byly způsobeny porušením povinnosti kontrolora či použitím nekvalitního materiálu či náhradního dílu.
3. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené úmyslným neodborným zásahem uživatele nebo objednatele případně třetí osobou s cílem poškodit dané hasicí přístroje, nadzemní a podzemní hydranty, vnitřní požární vodovod včetně nástěnného hydrantu, hadicového a hydrantového systému, a nezavodněného potrubí, na poruchy prokazatelně způsobené přírodními vlivy, živelnou pohromou.
4. Objednatel musí uplatnit reklamaci bezodkladně po zjištění vady a to písemnou formou doporučeným dopisem zaslaným na adresu sídla kontrolora uvedenou v záhlaví této smlouvy o kontrolní činnosti nebo e-mailem na: [prepo@prepo.cz](mailto:prepo@prepo.cz). V pochybnostech se má za to, že reklamáce byla doručena třetím dnem po jejím odeslání. Kontrolor se zavazuje dostavit se na projednání reklamáce do 1 den od oznámení vady a prokázané vady odstranit v termínu dohodnutém s objednatelem, nejpozději však do 2 dnů. Nenastoupí-li kontrolor k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady kontrolora.
5. Kontrolor rovněž nese plně odpovědnost za škody vůči třetím osobám, které byly zaviněny zanedbáním povinností kontrolora stanovených touto smlouvou o kontrolní činnosti nebo z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona.
6. Objeví-li se v průběhu záruční doby vada, záruční doba se prodlouží o dobu v délce doby od oznámení vady do odstranění vady.

## VII.

### Sankční ujednání



1. V případě porušení smluvních povinností se smluvní strany dohodly na následujících smluvních pokutách:

- a) v případě nedodržení termínu provedení předmětu plnění této smlouvy o kontrolní činnosti, má objednatel právo účtovat kontrolorovi úrok z prodlení v zákonné výši,
- b) v případě prodlení objednatele s úhradou ceny za plnění předmětu této smlouvy o kontrolní činnosti, je kontrolor oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení v zákonné výši,
- c) v případě neodstranění oprávněně reklamované vady na předmětu plnění této smlouvy o kontrolní činnosti, uhradí kontrolor objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den a zařízení, počínaje 5. dnem po nahlášení reklamace. Smluvní závazek však nezaniká zaplacením smluvní pokuty.

## **VIII. Závěrečná ujednání**

1. Tuto smlouvu o kontrolní činnosti je oprávněna kterákoliv ze smluvních stran jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy o kontrolní činnosti jednostranně odstoupit v případě, že ze strany kontrolora dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného kontrolorovi. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností kontrolora spočívající v nenastoupení provedení kontroly provozuschopnosti zařízení provedení periodických zkoušek ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy či touto smlouvou o kontrolní činnosti.

3. Tuto smlouvu o kontrolní činnosti lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o kontrolní činnosti.

4. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.

5. Právní vztahy touto smlouvou o kontrolní činnosti neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

6. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vrácení dlužných úpisů s účinky kvitance se vylučují.

7. Použití § 577 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.

8. Dle § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe kontrolor převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.

9. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.



10. Tato smlouva o kontrolní činnosti nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.

11. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu o kontrolní činnosti přečetly, porozuměly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své podpisy.

Přílohy: Příloha č. 1 – Cenové ujednání  
Příloha č. 2 – Harmonogram kontrol

V Liboměřích dne 27. 8. 2023

V Olomouci dne.....

Jaroslav Němeček  
kontrolor

.....  
objednatel



**Příloha č.1 – Cenové ujednání kontrol a údržby hasicích přístrojů, kontrol zařízení pro zásobování požární vodou**

Řádek číslo	Hasicí přístroje	Jednotková nabídková cena v Kč / 1 kus
		bez DPH
P 1	Kontrola provozuschopnosti	80,-
P 2	Vystavení protokolu o kontrole provozuschopnosti	50,-
P 3	Periodická zkouška – vody/pěna 9 l	180,-
P 4	Periodická zkouška – prášek 2 kg	180,-
P 4	Periodická zkouška – prášek 6 kg	180,-
P 5	Periodická zkouška – CO <sub>2</sub> 5 kg / 6 kg	280,-
P 6	Opakované plnění prázdného hasicího přístroje – voda / pěna 9 l	180,-
P 7	Opakované plnění prázdného hasicího přístroje – prášek 2 kg	180,-
P 8	Opakované plnění prázdného hasicího přístroje – prášek 6 kg	180,-
P 9	Opakované plnění prázdného hasicího přístroje – CO <sub>2</sub> 5 kg / 6 kg	250,-
P 10	Opakované plnění prázdného hasicího přístroje – CO <sub>2</sub> 30 kg / 50 kg	3500,-
P 11	Vyřazení a ekologická likvidace hasicího přístroje včetně protokolu	90,-

Řádek číslo	Zařízení pro zásobování požární vodou	Jednotková nabídková cena v Kč / 1 kus
	Kontrola provozuschopnosti	bez DPH
P 12	hydrant B75/B80/B100 (podzemní/nadzemní)	90,-
P 13	hydrant C52 – nástěnný	90,-
P 14	hydrant D25/D25 S – nástěnný	90,-
P 15	hadicová skříň C52 – nástěnná	90,-
P 16	suchovod C 52	150,-
P 17	suchovod B 75	150,-
P 18	požární vodovod C52 pro heliport se zdrojem tlaku (čerpadlo)	350,-
P 19	Vystavení protokolu o kontrole provozuschopnosti	50,-

Řádek číslo	Doprava	Jednotková nabídková cena v Kč
		bez DPH
P 20	Cestovní náklady	1800,-

<sup>1</sup>Cestovními náklady v souvislosti s kontrolní činností se rozumí paušální sazba zahrnující náklady na dopravu servisního technika a jeho čas strávený na cestě, technického vybavení pro provedení kontroly provozuschopnosti, odstranění drobné závady, odvozu vyřazeného hasicího přístroje k ekologické likvidaci, odvozu a dovozu hasicích přístrojů, určených k periodické zkoušce nebo odstranění závady, kterou nelze odstranit na místě, náklady na provoz dopravního prostředku. Cestovní náklady je poskytovatel oprávněn účtovat jen při řádném provedení služby, kdy tuto není poskytovatel oprávněn nedůvodně prodlužovat. Provede-li v tentýž den více jízd, může cestovní náklady účtovat pouze jednou.

Příloha č. 2 – Harmonogram kontrol provozuschopnosti hasicích přístrojů a zařízení pro zásobování požární vodou

Měsíc/Rok	2023	2024	2025
	Budovy	Budovy	Budovy
Leden		YA, YD, YE, YC, YH, A,	YA, YD, YE, YC, YH, A,
Únor		WJ, D + XX, XC, T, XA, XB,	WJ, D + XX, XC, T, XA, XB,
Březen		O, C, YG, YF,	O, C, YG, YF,
Duben		K, L+XE, WD,	K, L+XE, WD,
Květen		XG, XF, XH, XM, XW, J1/2,	XG, XF, XH, XM, XW, J1/2,
Červen		M, P, WA, WF, WG1/2, XN, WI+WO, WT, WW,	M, P, WA, WF, WG1/2, XN, WI+WO, WT, WW,
Červenec		N, ZM, ZN, G,	N, ZM, ZN, G,
Srpen	---	---	---
Září		WK, WZ, WG3, WP+WR, XT, WQ, I, WN, U, V,	WK, WZ, WG3, WP+WR, XT, WQ, I, WN, U, V,
Říjen		H, ZQ, E, R,	H, ZQ, E, R,
Listopad	S, YB, F, J3, X, XR,	S, YB, F, J3, X, XR,	
Prosinec	Y, Z, Q, XQ, kolektor,	Y, Z, Q, XQ, kolektor,	

Podzemní a nadzemní hydranty v areálu FNOL – měsíc Červenec daného kalendářního roku