

# SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

uzavřená podle zákona č. 513/1991 Sb. mezi smluvními stranami:

## Dodavatel:

**JORDÁN – požární ochrana s.r.o.**

**Moravní nábřeží 1**

**686 01 Uherské Hradiště**

**zastoupený: Ing. Pavlem Jordánem**

**tel.:** [REDACTED]

**fax:** [REDACTED]

**e-mail:** [REDACTED]

**Bankovní spojení:** [REDACTED]

**IČO: 277 08 977 DIČ: CZ27708977**

Společnost zapsaná v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 53 592

(dále jen dodavatel)

a

## Objednatel:

**Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace**

**Strážovská 1247, 697 33 Kyjov**

**IČ: 00226912**

**zastoupená Ing. Igorem Kalixem, ředitelem nemocnice**

(dále jen objednatel)

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY A CENA PŘEDMĚTU SMLOUVY

Předmětem plnění této smlouvy je :

**1) Zpracování dokumentace na úseku požární ochrany, dle zákona o PO :**

*Zpracování dokumentace PO bude provedena vždy na základě objednávky.*

**2) Školení a odborná příprava zaměstnanců o požární ochraně, dle zákona o PO :**

*Jednotlivá školení a odborné přípravy budou prováděna vždy na základě objednávky.*

**3) Provádění revizí, oprav a dodávky požárních zařízení :**

*Provádění pravidelných kontrol a oprav přenosných hasicích přístrojů, požárních hydrantů a souvisejících požárních zařízení, dále dodávka nových hasicích přístrojů za vyřazené, dodávka náhradních dílů a požárního materiálu. Provádění pravidelných kontrol provozuschopnosti požárních uzávěrů dveří*

**Ceny za jednotlivá plnění jsou stanoveny v ceníku prací a služeb, který je nedílnou součástí této smlouvy.**

## II. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění jsou budovy a provozy objednatele v areálu nemocnice Kyjov a detašovaná pracoviště ve Veselí nad Moravou, jakož i další objekty v nájmu či užívání objednatele.

## III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel zaplatí cenu za předmět smlouvy po předání předmětu smlouvy prostřednictvím faktury, a to nejpozději v den splatnosti uvedený na faktuře. Splatnost faktury činí 30 dnů od data vystavení faktury.

## IV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel umožní přístup k jednotlivým provozům, kde jsou umístěny hasicí přístroje a požární hydranty, příp. v doprovodu odpovědné osoby.
2. Kontrolu hasicích přístrojů, požárních vodovodů provede dodavatel v dohodnuté lhůtě, včetně vystavení písemného dokladu o provedené kontrole. Kvalitativní a kvantitativní podmínky dodávky se řídí příslušnými právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobců platnými v době provádění.
3. Opravu hasicích přístrojů a požárních hydrantů provede dodavatel následně po provedené kontrole. O převzetí PHP do opravy vystaví dodavatel doklad.
4. Dodavatel vybaví na požádání objednatele objekty hasicími přístroji, případně provede další práce dle samostatných objednávek.
5. Dodavatel bude sledovat předepsané termíny kontrol nebo oprav hasicích přístrojů a požárních hydrantů a vodovodů u objednatele a tyto kontroly či opravy bude v těchto termínech provádět.
6. Dodavatel odpovídá za to, že služby a činnost provedené pro objednatele budou mít vlastnosti, charakter a náležitosti stanovené právními předpisy, smlouvou. popř. vlastnosti obvyklé, dále za to, že budou včas, v souladu s pokyny objednatele předány.
7. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele podle čl. 1 této smlouvy. Záruční doba činí 1 rok od ukončení práce a vztahuje se na vady, které se vyskytly v záruční době. Lhůta k odstranění vady činí 30 pracovních dní od doručení písemného hlášení dodavateli. Reklamovaný hasicí přístroj musí být předložen nedemontovaný spolu s plombou zástupci dodavatele, který reklamace vyřizuje. Záruka se nevztahuje na nevhodné zacházení nebo uskladnění přístroje, na kontroly a opravy provedené osobami bez předepsaného oprávnění.
8. Dodavatel je povinen zachovat mlčenlivost o všech údajích finančního, právního, obchodního a pod. charakteru, týkajících se objednatele, se kterými byl při své činnosti seznámen, nebo které získal z titulu poskytovaných služeb měl k dispozici a nesmí těchto údajů využít v rozporu s jejími zájmy.

## V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

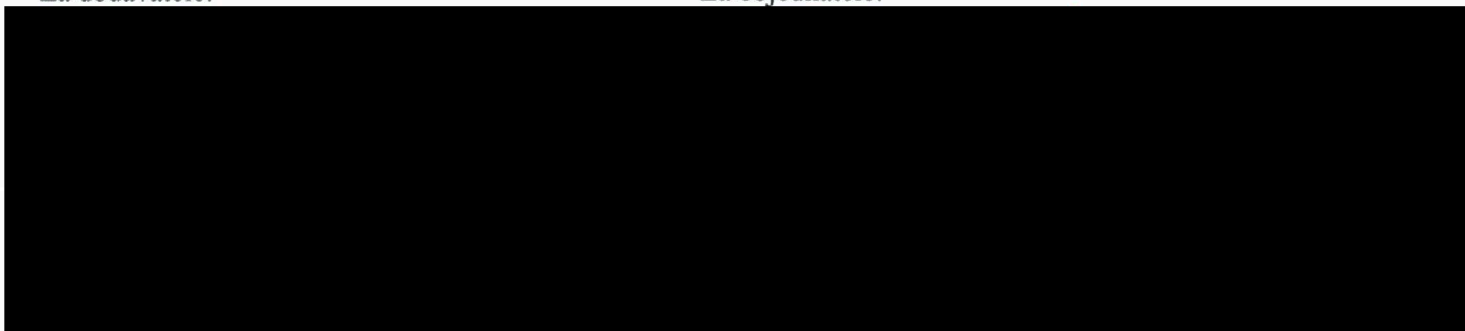
1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí ustanovením obchodního, případně občanského zákoníku. Případné spory se řeší na úrovni zástupců objednatele a dodavatele a řídí se zmíněnými zákoníky.
2. Smlouvu lze doplňovat nebo měnit písemnými dodatky, které musí být jako dodatky výslovně označeny a schváleny oběma smluvními stranami.
3. Každá ze stran má právo vypovědět tuto smlouvu bez udání důvodu, avšak musí o tomto druhou stranu písemně informovat nejméně 3 měsíce předem.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, je sepsána ve dvou vyhotoveních.

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou ode dne podpisu smlouvy.

V Uherském Hradišti dne : 6. 1. 2010

Za dodavatele:

Za objednatele:





# JORDÁN - požární ochrana s.r.o.

Moravní nábřeží 1, 686 01 Uherské Hradiště, IČO : 277 08 977, DIČ : CZ27708977  
tel., fax : 572 549 307, mobil : 777 033 254, e-mail: jordan.jordan@email.cz



## CENÍK PRACÍ A SLUŽEB :

### 1) Zpracování dokumentace na úseku požární ochrany, její aktualizace a novelizace :

1.1 dokumentace o začlenění do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím či vysokým požárním nebezpečím	
1.2 posouzení požárního nebezpečí při vykonávaných činnostech s vysokým požárním nebezpečím,	
1.3 stanovení organizace zabezpečení požární ochrany,	
1.4 požární řady pracovišť	
1.5 požární poplachové směrnice	
1.6 požární evakuační plán	
1.7 dokumentace zdolávání požárů	
1.8 řád ohlašovny požáru	
1.9 tematický plán a časový rozvrh školení zaměstnanců, odborné přípravě preventivních požárních hlídek a preventisty PO,	

### 2) Školení a odborná příprava zaměstnanců o požární ochraně :

2.1 Školení zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců o požární ochraně v rozsahu a intervalech stanovených právními předpisy.	
2.2 Odborná příprava členů požárních hlídek v rozsahu a intervalech stanovených právními předpisy.	
2.3 Odborná příprava preventisty PO v rozsahu a intervalech stanovených právními předpisy.	

### 3) Provádění revizí, oprav a dodávky požárních zařízení :

- 3.1 Hasicí přístroje
- 3.2 Požární hydranty
- 3.3 Požární uzávěry dveří

POLOŽKA	CENA BEZ DPH	CENA S 19% DPH
<b>HASICÍ PŘÍSTROJE</b>		
Kontrola přenosného hasicího přístroje		
Kontrola pojízdného hasicího přístroje		
Kontrolní štítek		
Plomba, Cu drátek		
Vyřazení PHP, vč. ekolog. likvidace		
Montáž PHP		

Periodická zkouška PHP - vodní
Periodická zkouška PHP - práškový
Periodická zkouška PHP - sněhový
Doplnění výtlačného prostředku
Držák na PHP
Držák na PHP do auta
PHP práškový 6 kg
PHP práškový 2 kg
PHP sněhový 5 kg
PHP sněhový 2 kg
PHP vodní 9 l
Pojízdný PHP - P50Te (50 kg prášku)
Pojízdný PHP - CO2 S 1x30 kg
PHP CA 2 LE čisté hasivo
PHP CA 4 LE čisté hasivo
PHP CA 6 LE čisté hasivo
Hadice k S5,S6
Hadice na P6
Hadice na V9
Pojistný kolík na PHP
Pojistka PVC
Proudnice S30
Manometr na PHP
Hasivo práškové 1 kg
Hasivo vodní 1 l
Hasivo CO2 1 kg
<b>POŽÁRNÍ HYDRANTY</b>
Kontrola nástěnného hydrantu (nad 20 ks)
Kontrola podzemního (nadzemního) hydrantu
Měření průtoků a tlakových parametrů
Kontrolní štítek
Zaplombování hydrantu, plomba, Cu drátek
Kontrola a tlaková zk. požárního potrubí (suchovod)
Tlaková zk. požární hadice (C52, D25)
Požární hadice D25
Požární hadice C52
Požární hadice B75
Redukce z 5/4 na 1"
Redukce C/D
Redukce B/C
Proudnice D25
Proudnice C52
Spojka pevná C52
Spojka pevná B75
Vičko B75
Vičko C52
Vičko C52 s řetízkem
Šroubení D25
Šroubení C52
Ventil C52
<b>POŽÁRNÍ UZAVĚRY DVEŘÍ – kontrola, vč dokladu o</b>

**OSTATNÍ MATERIÁL**

Krabíčka na klíček - kovová

Zpěňovací páska (1 m)

Sorbent experlit (vapex)

Autonomní požární kouřové čidlo

Požární uzávěry dveří

Paniková kování

Samozavírací zařízení

**FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKY**

Malá svítící

Střední svítící

Velká svítící

**SAMOLEPICÍ TABULKY**

Malá samolepicí

Střední samolepicí + transparentní střední

Velká samolepicí

A5 samolepicí

A4 samolepicí

**PLASTOVÉ TABULKY**

Malá plastová

Střední plastová

Velká plastová

A5 plastová

A4 plastová

A3 plastová

**TRANSPARENTNÍ TABULKY**

Transparentní A4

**KOVOVÉ TABULKY**

A5 kovová

A4 kovová