

**SMLOUVA O SERVISU A ÚDRŽBĚ
ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
č. SML2500010**

ev. č. TCP2025-0512-53

uzavřená dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb.

mezi

Hlavní město Praha

se sídlem Mariánské náměstí 2, Praha 1, PSČ:110 01

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

zastoupené

TRADECENTRE PRAHA a.s.

se sídlem Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ:120 00

IČO: 00409316

DIČ: CZ00409316

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B vl. 43

zastoupená: Ing. Josefem Bláhou, předsedou představenstva, Martou

Pražákovou, místopředsedkyní představenstva a Ing. Jaroslavem

Vlkem, členem představenstva

(dále jen „Objednatel“)

a

AVALON s.r.o.

Adresa: Rokycanova 18/279, 130 00 Praha 3

IČ: 63978865

DIČ: CZ63978865

zastoupená: jednatelem Filipem Langerem a Pavlem Fojtíkem

(dále „zhotovitel“)

1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zajišťovat servis a údržbu technických zařízení objednatel, zejména pak systémů elektrické požární signalizace (dále EPS) a Nouzového zvukového systému (NZS) v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo dohodou smluvních stran a způsobem stanoveným touto smlouvou a závazek objednatel poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost stanovenou touto smlouvou.

2. Specifikace, typ zařízení

Systém Elektrické požární signalizace výrobce **Eaton**.

Podrobný popis zařízení EPS je v Příloze A, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Systém Nouzového zvukového systému výrobce **APS**.

Podrobný popis zařízení NZS je v Příloze B, která je nedílnou součástí této smlouvy.

3. Místo plnění, způsob realizace a komunikace

3.1. Místo poskytování plnění je místem instalace systémů:

Greyhound Park Motol, Plzeňská 93/215f, 150 00, Praha 5 - Motol

3.2. Seznam kontaktů a oprávněných osob

3.2.1. Na straně zhotovitele

Provozní, technické a obchodní záležitosti: [REDACTED]

Havarijní servis: [REDACTED]

3.2.2. Na straně objednatele

Provozní a obchodní záležitosti: [REDACTED] vedoucí oddělení pro technickou správu sportovišť, tel.: [REDACTED]

3.3. Požadavek na servisní činnost nebo údržbu objednatel sdělí zhotoviteli elektronicky na emailovou adresu **SERVIS@AVALON.CZ**.

3.4. Zhotovitel poskytne Objednateli technickou pomoc a servisní pohotovost HOTLINE na čísle +[REDACTED]. V případě havarijního stavu systému je Objednatel oprávněn objednat telefonicky okamžitý výjezd technika. Tuto objednávku není nutné potvrzovat písemně a zhotovitel je povinen se na základě této objednávky dostavit na místo poskytování plnění.

3.5. Zhotovitel se dostaví na místo závady do 48 hodin od nahlášení, v případě havarijního stavu do 6 hodin, není-li možno odstranit závadu telefonicky.

3.6. Nebude-li možné závadu odstranit, navrhne zhotovitel řešení, pokud možno tak, aby nebyl narušen provoz objednatele.

3.7. Termíny pro pravidelnou servisní činnost dle platných předpisů ČSNa pokynů výrobce navrhuje zhotovitel.

3.8. Rozsah zkoušek provozuschopnosti, daný normou ČSN34 2710:

a) Roční kontrola provozuschopnosti EPS (Ix)

Kompletní kontrola provozuschopnosti systému jako celku,

b) Půlroční kontrola činnosti za provozu EPS (Ix)

Zkouška samočinných hlásičů požáru a zařízení, které EPS ovládá,

c) Roční kontrola provozuschopnosti NZS (Ix)

Zkouška APS rozhlasu

4. Povinnosti zhotovitele

4.1. Zhotovitel je povinen provádět služby definované touto smlouvou řádným a odborným způsobem v souladu se specifikami výrobce a platnými normami.

4.2. Zhotovitel je povinen po vykonání funkční zkoušky vystavit protokol a objednateli jej zaslat ve lhůtě 7 dnů ode dne provedení zkoušky.

5. Povinnosti objednatele

- 5.1. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele telefonicky nebo písemně na zjištěné závady bezprostředně po jejich zjištění a zapsat je do provozní knihy EPS vedené v místě realizace služby.
- 5.2. Objednatel je povinen dodržovat pracovní postupy uvedené v uživatelských příručkách pro technologie, které obdržel od dodavatele technologie tak, aby provoz systému nebyl z této příčiny narušován.
- 5.3. Objednatel zajistí, aby EPS obsluhovaly jen vyškolené a pověřené osoby.
- 5.4. Objednatel je povinen respektovat dohodnuté termíny a časy servisních činností a umožnit jejich provádění.
- 5.5. Objednatel je povinen zajistit řádnou elektroinstalaci vyhovující ČSN.
- 5.6. Objednatel zajistí, aby do systému nikdo nezasahoval (oprava, rozšíření, servis) bez předchozího souhlasu zhotovitele.
- 5.7. Objednatel je povinen vizuálně kontrolovat funkčnost některých částí systému dle návodu k obsluze.

6. Cena prací, platební podmínky

6.1. Cena za provedení pravidelných kontrol a zkoušek (uvedené ceny jsou bez DPH):

- **Roční kontrola provozuschopností EPS** 16 000,- Kč
- **Půlroční zkouška činností systému EPS** 16 000,- Kč
- **Roční kontrola provozuschopností NZS** 15 000,- Kč

6.2. Cena dalších servisních úkonů (uvedené ceny jsou bez DPH):

- Servisní práce technika v pracovní době 890,- Kč/ hodina
- Servisní práce technika mimo pracovní dobu 1090,- Kč/hodina
- 0 Havarijní práce technika 1390,- Kč/ hodina
- 0 Dopravné servisního výjezdu 1000,- Kč/ výjezd

6.3. Faktura bude vystavena dodavatelem vždy do 15 dne měsíce následujícího po fakturovaném období se splatností 14 dní ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli, a to elektronicky na e-mailovou adresu [faktury\(at\)tcp-as.cz](mailto:faktury(at)tcp-as.cz).

Na daňovém dokladu musí být objednatel uveden následujícím způsobem:

*Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, Praha 1, PSČ: 110 01, IČO: 00064581, DIČ: CZ00064581
v zastoupení TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00, IČO: 00409316,
DIČ: CZ0040931.*

6.4. V případě, že je objednatel s platbou v prodlení, je povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

6.5. V případě, že průměrný roční index spotřebitelských cen dle údajů Českého statistického úřadu, publikovaných na jeho internetových stránkách, uvedený ke kalendářnímu měsíci odpovídajícímu měsíci, v němž byla smlouva podepsána, vzroste o více než 5 %, zvýší se neuhrazená část smluvní ceny dle odst. 6.1 a 6.2 této smlouvy o výši tohoto indexu, a to v každém roce trvání smlouvy. Ke zvýšení dochází ode dne v příslušném měsíci, který se číselným označením shoduje s datem podpisu smlouvy. Smluvní strany pro odstranění pochybností uvádí, že k úpravě ceny dle tohoto ustanovení smlouvy není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě. Smluvní strany však mohou z důvodu právní jistoty o navýšení ceny sepsat zápis podepsaný oběma smluvními stranami.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 7.2. Tato smlouva může být vypovězena kteroukoliv smluvní stranou s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná prvním dnem následujícího kalendářního měsíce od doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 7.3. Tato smlouva se řídí platným právem České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění.
- 7.4. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky k této smlouvě, vyhotovenými na základě dohody obou smluvních stran.
- 7.5. Objednatel souhlasí, aby zhotovitel uváděl objednatele ve svých referencích adresovaných třetím osobám.
- 7.6. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky, případně ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a dodavatel jedno vyhotovení.
- 7.7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- 7.8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí společnost TRADECENTRE PRAHA a.s.

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Ing. Ivan

Ing. Josef Bláha

Digitally signed by Ing. Ivan Macháček
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-63978865,
o=AVALON s.r.o., ou=AVALON
5-r.o., ou=1, cn=Ing. Ivan Macháček,
sn=Macháček, givenName=Ivan,
serialNumber=P740081,
title=Jednatel
Date: 2025.10.06 09:24:13 +02'00'

Ing. Josef Bláha

Digitálně podepsal Ing. Josef Bláha
Datum: 2025.09.18 15:27:51 +02'00'

Ing. Josef Bláha
předseda představenstva

Ing. Jaroslav Vlček

Ing. Jaroslav Vlček
člen představenstva

Příloha A:

1. Podrobný popis zařízení EPSpodléhající této smlouvě:

Ústředna EPSEaton DF 6000	1	ks
Optický detektor CAP320	103	ks
Teplotní detektor CAH 330	15	ks
Manuální hlásič MBG 813	45	ks
Vstupní jednotka MCIM	9	ks
Záložní zdroj 24V/1,5A	1	ks
Akumulátor 12V/12Ah	2	ks
Akumulátor 12V/4,5Ah	2	ks
Akumulátor 12V/7,2Ah	2	ks
Akumulátor 12V/3,2Ah	4	ks
V/V modul 10 Unit	20	ks
Zobrazovací tablo	4	ks
Lineární teplotní detektor Protectowire	1	ks

Příloha B:

2. Podrobný popis zařízení NZS podléhající této smlouvě:

Základní řídicí jednotka systému APS8 vstupů od EPS, 2 audio, kontrola EV	1	ks
MC 03 Systémová skříň pro zásuvné modely 8+1	2	ks
O- CD- 250- 2 Sys. Skříň s integrovaným výkonovým zesilovačem 2x250 W	3	ks
BO- CT- 250- 2 Záložní zesilovač	1	ks
APS- 01EV Vstupní modul s předzesilovačem	1	ks
APS- 30 (12) Výstupní modul NF signálu 0 dB. s oddělovacím trafem	1	ks
APS- 75 Volně programovatelná 4 relé	3	ks
APS- 77 EV Modul pro ohled reproduktorových linek	1	ks
APS- 79 EV Modul dohledu zesilovačů vč. přepínání na záložní	4	ks
APS178-16 Skříň digitálního dohledu 16-ti reproduktorových linek	1	ks
APS316 EV Mikrofonní konsole s 16-ti tlačítky - monitorovaná dle ČSN60849	3	ks
GM-938-EV1-C5 Ruční mikrofon s tlačítkem VYP/ZAP monitorovaný dle ČSN60849	1	ks
DVD 220+BA96AA Zdroj záložního napájení 2200V/A na 30 minut	1	ks
RGS5/FTS Rep. stropní 100V/6/3 W kovový 190 mm + protipožární kryt	44	ks
RNS/5/TC Rep. stropní 100/6/3 W kovový 190 mm + EVAC svorka	32	ks
PWC 6/TC Reproduktor nástěnný 100V/6/3 W plastová skříňka + EVAC svorka	51	ks
CAD10/T Zvukový projektor 100V/15/7,5/3,75 W vodotěsný plastový	60	ks
EVACEvakuační svorka pro reproduktory CAD	60	ks