

SERVISNÍ SMLOUVA

Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví Ostravská univerzita

1. Smluvní strany

Objednatel :

Ostravská univerzita
Dvořákova 138/7
701 03 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO : 61988987
DIČ : CZ61988987
Bankovní spojení : ČNB Ostrava
Číslo účtu : 931761/0710
Telefon : +420 734 797 496
Zastoupený : Ing. Jan Fux, MBA, kvestor
Zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.

ve věcech smluvních oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:
Ing. Jan Fux, MBA, kvestor

ve věcech technických a realizačních jménem objednatele jednat:
Ing. Jakub Vaško, vedoucí Provozně – technického oddělení
Tel.: 734 797 496, mail: jakub.vasko@osu.cz

ve věcech plnění a převzetí díla oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Jakub Vaško, vedoucí Provozně – technického oddělení
Tel.: 734 797 496, mail: jakub.vasko@osu.cz
Bc. Miroslav Kolář, technik Provozně – technického oddělení
Tel.: 608 262 060, miroslav.kolar@osu.cz

1.2 Zhotovitel :

Mercor Czech Republic s.r.o.
Letní 1122/1
721 00 Ostrava – Svinov
IČ : 020 61 635
DIČ : CZ 020 61 635
Obchodní rejstřík : Zapsáno v OR KS v Ostravě, dne 4.9.2013, oddíl C, vložka 57183
Bankovní spojení : ČSOB a.s.
Číslo účtu : 270436357 / 0300
Telefon : +420 597 317 665

Zastoupený : Andrea Corradini - jednatel

ve věcech smluvních oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Andrea Corradini - jednatel

ve věcech technických, realizačních a převzetí díla oprávnění jménem zhotovitele jednat:
Ing. Corradini Radim +420 724 230 992, r.corradini@mercor-czech.cz

2. Předmět smlouvy

1. Objednatel prohlašuje, že je provozovatelem popř. zajišťuje pro daný objekt kontroly PBZ.

Objekt byl vybaven požárně bezpečnostním zařízením:

Typ kontrolovaného zařízení (SOZ-N):

Navrženo pro kouřový úsek č. 1

- Ventilátor s požární odolností THT-90-4T-10-22°-F-300_IE3 - 2 ks
- Ovládací rozvaděč R-SOZ (RM 220004) - 1 ks

2. S ohledem na ustanovení Vyhlášky 246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Objednatel objednává a Zhotovitel přijímá k realizaci:

- a) provádění servisní prohlídky spočívající v pravidelné kontrole provozuschopnosti a údržbě systému,
- b) v případě havárie – obnovování původní technické účinnosti systému.

3. Servisní prohlídka

I. Všeobecná ustanovení

1. Servisní prohlídka bude prováděna pravidelně po každých 12 měsících v termínech dohodnutých stranami. Termín prohlídky může být posunut vzhledem k povětrnostním podmínkám znemožňujícím provedení prací a zejména kvůli prudkým deštům, silným větrům, sněhovým srážkám, náledí, nebo na návrh OBJEDNATELE.
2. Podrobný seznam úkonů servisní prohlídky obsahuje „Seznam činností“, který je přílohou č. 1 ke smlouvě.
3. Potvrzením o provedení servisní prohlídky a údržby systému bude „Protokol o servisní prohlídce a údržbě“, který je přílohou č. 2 ke smlouvě a který je podepsán zástupci obou stran.
4. Jak hodnocení skutečného stavu, tak i uvedené prostředky k obnovení požadované účinnosti systému, obsažené v „Protokolu o servisní prohlídce a údržbě“ jsou pro Objednatele základem pro to, aby objednal u Zhotovitele opravárenské práce.
5. Termín revize bude stanoven dle koordinace s EPS,

II. Povinnosti objednatele

1. Objednatel zajistí pracovníkům provádějícím prohlídku volný přístup do místnosti, kde jsou zařízení z nichž sestává systém, který je podrobován prohlídce a údržbě.
2. Objednatel sdělí Zhotoviteli osobu, oprávněnou jednat jménem Objednatele v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy včetně poskytování písemných informací nezbytných k provedení řádného hodnocení technického stavu zařízení a oprávněnou podepisovat dokumenty související s provedením prohlídky systému.

III. Odměna

1. Za roční kontrolu provozuschopnosti dle vyhlášky MV č.246/2001 Sb. je objednatel povinen uhradit:
 - a) za ½ roční celkovou kontrolu provozuschopnosti částku ve výši 14 000,- Kč bez DPH (částka je včetně dopravy a práce technika) a
 - b) za ½ roční koordinační zkoušku (pouze součinnost se systémem EPS) částku ve výši 4 500,- Kč bez DPH (částka je včetně dopravy a práce technika),

tj. celkem za roční kontroly (2.termíny v koordinaci se systémem EPS) částku ve výši 18 500,- Kč bez DPH (částka je včetně dopravy a práce technika).

2. Částka odměny pokrývá celkové náklady práce Zhotovitele, příjezd k objektům, mzdové náklady, náklady na nástroje a také náklady na provozní materiály, za které jsou považována zejména: maziva, oleje, kapaliny, pevné a tekuté prostředky pro údržbu a čištění, šrouby, matice a další pomocné materiály.
3. Odměna za práce, po vykonané prohlídce, je stanovována pokaždé stranami na základě nabídky předložené Zhotovitelem, což je základem pro provedení opravy.

4. Havárie

I. Všeobecná ustanovení

1. V případě nesprávného fungování systému /havárie/ Objednatel bude informovat Zhotovitele (na adresu MERCOR Czech Republic s.r.o., Letní 1122/1, 721 00 Ostrava – Svinov, tel. +420 597 317 665, +420 724 230 992), případně na osobu pověřenou zastupovat firmu MERCOR ve věcech realizačních dle SOD, o této události a uvede pokud možno přesný popis situace.
2. Telefonické nahlášení havárie musí být potvrzeno v písemné formě nejpozději během 24 hodin, a to na e-mailovou adresu odpovědné osoby Zhotovitele. V případě změny kontaktních údajů jak na straně Objednatele, tak na straně Zhotovitele, jsou obě dvě strany povinné oznámit druhé straně dané změny.
3. Nahlášení havárie ve smyslu této smlouvy je rovnoznačné s objednávkou jejího odstranění.
4. Zhotovitel zahájí práce za účelem zjištění příčin havárie a poškození nejpozději v termínu do 48h od obdržení hlášení.
5. Po stanovení příčin havárie Zhotovitel předloží Objednateli nabídku ohledně opravy systému.
6. Potvrzením a základem k vystavení faktury za opravárenské práce bude „Protokol o odstranění havárie“, podepsaný oběma stranami smlouvy.
7. Zhotovitel poskytne 12-měsíční záruku na zařízení a elementy namontované v rámci poskytnuté služby opravy nebo odstranění havárie.

II. Povinnosti objednatele

1. Objednatel zajistí pracovníkům provádějícím opravárenské práce volný přístup do místností, kde jsou zařízení, z nichž sestává systém, který je podrobován opravě.

2. Objednatel sdělí Zhotoviteli osobu (osoby) oprávněnou jednat jménem Objednatele v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy včetně poskytování písemných informací nezbytných k provedení řádného hodnocení technického stavu zařízení a oprávněnou podepisovat dokumenty související s provedením opravárenských prací.

III. Odměna

1. Odměna za práce související s určením příčin havárie sestává z dále uvedených elementů, kalkulovaných podle následujících zásad:

a) **Příjezd:**

odměna za každý příjezd k objektu, kde byla nahlášena havárie systému je 500,- Kč + DPH

b) **Práce:**

odměna za práce zahájené za účelem zjištění příčin havárie je počítána podle sazby 650,- Kč + DPH za 1 normohodinu při čemž její výše bude fakturována dle skutečně odpracovaných hodin a podkladem pro fakturaci bude „Protokol o odstranění havárie“ podepsaný správcem objektu a zhotovitelem.

2. Odměna za opravárenské práce související s odstraněním havárie je stanovována pokaždé stranami na základě nabídky předložené Zhotovitelem, což je základem pro provedení opravy.

5. Závěrečná ustanovení

1. Úhrada odměny ve prospěch Zhotovitele proběhne v termínu 30 dnů ode dne doručení faktury. Pohledávky, vyplývající z této smlouvy a obchodních dokumentů – faktur, vystavených na jejím základě, je nutno předat na účet v Československé obchodní bance číslo pro ČR : 270436357 /0300.

2. Prodleva při úhradě faktury nepřekračující 14 dnů opravňuje Zhotovitele počítat úroky v zákonné výši. Prodleva při úhradě překračující 14 dnů poskytuje právo Zhotoviteli, aby počítal úroky ve výši 0,15% částky faktury za každý den prodlení.

3. Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva, podléhá uveřejnění v Registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Objednatel se zavazuje, že provede uveřejnění této smlouvy dle příslušného zákona o registru smluv.

4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv. O této skutečnosti je Objednatel povinen uvědomit Zhotovitele, a to formou zaslání výpisu z Registru smluv. Případné změny této smlouvy je možno provést na základě vzájemné dohody obou smluvních stran, a to formou písemného dodatku k této smlouvě.

5. Zhotovitel si vyhrazuje právo pozastavit práce do okamžiku uhrazení Objednatelem požadovaných výkonů za dříve provedené práce.

6. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou, přičemž ji lze ukončit:

a) písemnou dohodou smluvních stran, nebo

b) písemnou výpovědí kteroukoliv smluvní stranou bez udání důvodu s výpovědní lhůtou 30 dnů. Výpovědní lhůta začíná plynout prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci v němž byla výpověď doručena.

7. Zhotovitel poskytuje na všechny prodané zařízení a komponenty záruku 24 měsíců. Zároveň je poskytnuta záruka 24 měsíců na provedenou práci.

8. V případě prodlení zhotovitele s ukončením díla ve smluveném termínu je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,15% z ceny předmětu smlouvy za každý započatý den prodlení.

9. Smlouva byla vyhotovena ve dvou exemplářích stejného znění – po jednom pro každou stranu.

Dne: 20.3.2027

Ostravská univerzita

V Ostravě dne: 17.3.2023

MERCOR Czech Republic s.r.o.



SERVISNÍ PŘEHLED - SEZNAM ČINNOSTÍ

Samočinné odvětrací zařízení –nucené (SOZ-N) v objektu:

Střešní ventilátory+ klapky na výfuku

| | | | |
|----|---|---|--|
| I | Elektrický systém | X | |
| 1 | Optická kontrola zařízení systému | X | |
| 2 | Kontrola funkce ovládací ústředny, je-li součástí dodávky | | |
| 3 | Spuštění ventilátorů, klapky na výfuku a žaluziových klapky ve fasádě na přívod vzduchu | X | |
| 4 | Optická kontrola funkčnosti ventilátoru | X | |
| | Optická kontrola funkčnosti klapky na výfuku | X | |
| 5 | Kontrola upevnění a případné promazání kování | X | |
| 6 | Kontrola el.pohonu klapky, konzol, uchycení pohonu, zapojení kabeláže | X | |
| 7 | Kontrola funkce ovládací ústředny, zapojení, záložních zdrojů | X | |
| 8 | Kontrola zapojení ventilátorů, kabeláže | X | |
| 9 | Uzavření klapky, vypnutí ventilátorů | X | |
| 10 | Závěrečná celková kontrola | X | |
| 11 | Výměna štítku provedené prohlídky | X | |
| 12 | Vyhotovení protokolu z kontroly | X | |

Datum:

Za zhotovitele:

Mercor Czech Republic s.r.o.

Letní 1122/1

721 00 Ostrava – Svinov

IČO: 020 61 635, telefon : +420 597 317 665

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 57183, dne 4.9.2013

DOKLAD O PROVEDENÍ KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ

podle § 7, odst. 1-8 vyhlášky MV č.246/2001 Sb. o stanovení

*podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) ve
znění pozdějších předpisů*

MERCOR Czech Republic s.r.o.
Letní 1122/1
721 00 Ostrava – Svinov
IČO: 020 61 635

Prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že u požárně bezpečnostního zařízení:

Na objektu:

Budova „CS“ - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví
Ostravská univerzita
Černá louka 3397, Ostrava – Moravská Ostrava

Provozovatele:

Ostravská univerzita
Dvořákova 138/7
701 03 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO: 61988987

byla provedena kontrola provozuschopnosti v souladu se stanovenými právními předpisy, normativními požadavky, ověřenou projektovou dokumentací a vnitřními normami výrobce.

Typ kontrolovaného zařízení (SOZ-N), umístění:

Rozdělení do kouřových sekcí:

- **Kouřový úsek č.1** - Požární ventilátor mcr THT 90-4T-5,5/F300 (střecha) - 2 ks
- **Rozvaděč R-ZOKT** (místnost 1.44, 1.NP) - 1 ks

Výrobce:

MERCOR SA
ul.Grzegorza Sanoka 2
80-408 GDAŃSK, Polsko

Výsledek kontroly:

Datum kontroly:

Datum příští kontroly:

Za zhotovitele:

Mercor Czech Republic s.r.o.

Letní 1122/1

721 00 Ostrava-Svinov

IČO: 020 61 635, telefon : +420 597 317 665

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C,
vločka 57183, dne 4.9.2013

Ing.Radim Corradini

(číslo osvědčení Š-020-77/2001)