

# SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená dle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb, občanský zákoník  
ve znění pozdějších předpisů

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní stany

## Společnost

**Česká republika – Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje**

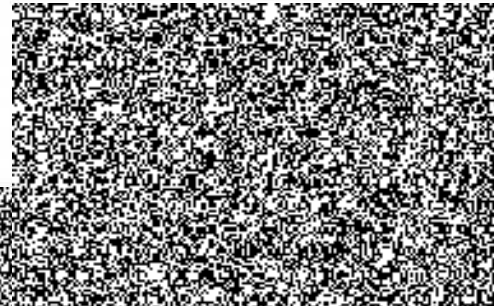
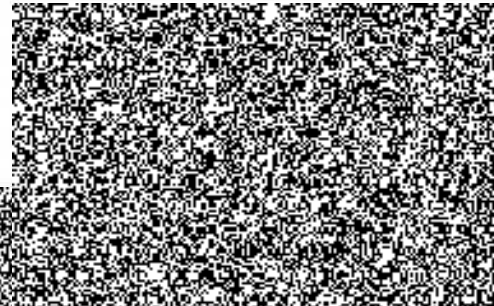
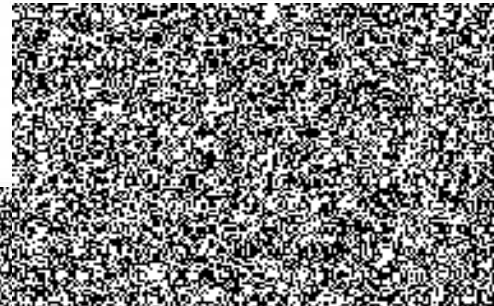
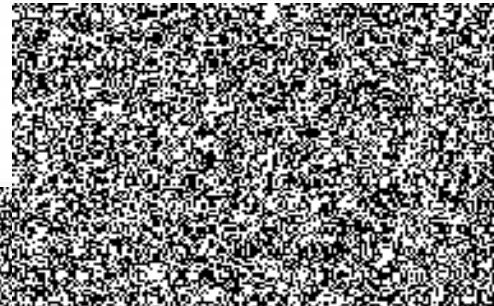
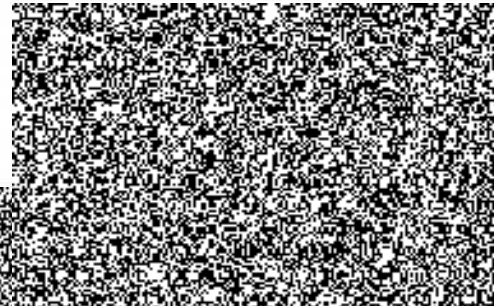
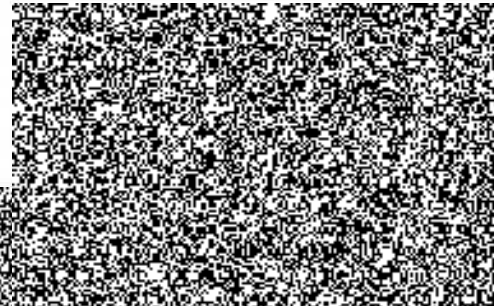
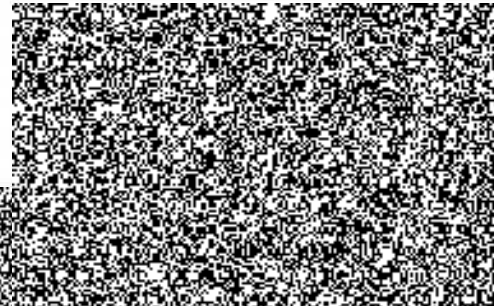
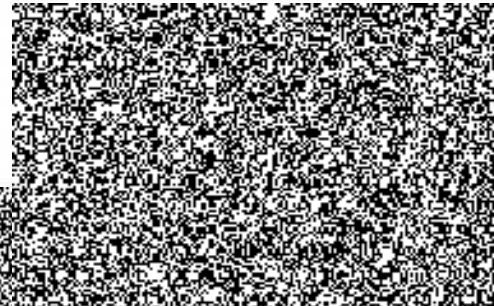
Sídlo: 30. Dubna 1682/24, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava a Přívoz  
Kontaktní adresa: 30. Dubna 1682/24, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava a Přívoz  
IČO: 75151502  
DIČ:   
Bankovní spojení:   
Zastoupená:   
Kontaktní osoba:   
E-mail:   
Telefon:   
Fax: 

(dále jen „Objednatel“)

a

## společnost

**ARDIGAS CZ, s.r.o.**

Sídlo: U Řeky 594, 720 00 Ostrava-Hrabová  
Kontaktní adresa: U Řeky 594, 720 00 Ostrava-Hrabová  
IČO: 28606779  
DIČ:   
Její jménem jedná:   
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Kontaktní osoba:   
E-mail:   
Telefon:   
Fax: 

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Ostravě, oddíl:  vložka: 

(dále jen „Zhotovitel“)

spolu uzavřely smlouvu o dílo na servis, revize a údržbu ČS PHM na základě výběrového řízení č.j. KRPT – 115431/ČJ-2016-0700VZ pro ČS PHM s následujícím obsahem:



## 1. Harmonogram preventivních revizí s jednotlivými úkony spojených se servisem ČS PHM

- 1.1. – Revize VS
- 1.2. – Kontrola rekuperace
- 1.3. – Prohlídka hladinoměů, plováků a zpětných ventilů
- 1.4. – Elektrovevize
- 1.5. – Odkalování, odpady
- 1.6. – Revize nádrže

## 2. Základní sazebník za jednotlivě provedené servisní úkony

- 2.1. – Vymezení jednotlivých pracovník úkonů, včetně sazby za provedenou práci

## 3. Servisní smlouva pro nadcházející období, evidenční řazení

- 3.1. Servisní smlouva pro Vaší ČS PHM

### Základní sazebník za jednotlivě provedené servisní úkony

		Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Skladovací nádrž revize 10m3	1 kus	4 000,-	4 840,-
Skladovací nádrž revize 20m3	1 kus	6 000,-	7 260,-
Výdejní stojany údržba	1 kus	1 400,-	1 694,-
Výdejní stojany ČMI měřidla	1 kus	2 200,-	2 662,-
Hladinoměry, plovákové ovládače	1 kus	500,-	605,-
Pojistné armatury	1 kus	700,-	847,-
Zpětné a uzavírací ventily	1 kus	350,-	423,50
Rozvaděč revize	1 kus	3 500,-	4 235,-
Uzemnění revize	1 kus	1 800,-	2 178,-
Elektrické zařízení revize	1 kus	2 000,-	2 420,-
Čištění šachtic	1 kus	400,-	484,-
Čištění skladovací nádrže	1 kus	6 000,-	7 260,-
Odkalení nádrže/komor	1 kus	900,-	1 089,-
Čištění nádrže úkapů 5m3	1 kus	4 000,-	4 840,-
Defektoskopické zkoušky, dle objemu	1 kus	2 400,-	2 904,-
Zkouška těsnosti nádrží a rozvaděčů	1 kus	3 000,-	3 630,-
Zkouška těsnosti meziprostoru	1 kus	2 400,-	2 904,-
Čištění plochy tlakovou vodou s přísadou	1 kus	2 500,-	3 025,-

<b>Odvoz a likvidace odpadů z čerpacích stanic</b>		Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Kal ze dna nádrží na ropné látky, prací vody	za 1 litr	3,00	3,63
Absorpční činidla a filtrační materiály	za 1 kg	10,-	12,10







Preventivní servis, odstraňování poruch na základě nouzových hlášení	Hodinový tarif mechanika firmy v Kč bez DPH	Hodinový tarif mechanika firmy v Kč s DPH
Pondělí – Pátek v denní době	250,-	302,50
Pondělí – Pátek v noční době	280,-	338,80
Sobota, neděle, svátek	300,-	363,00

Druh vozidla	Cena v Kč bez DPH	Cena s DPH
Montážní vůz	15,-	18,15
Servisní vůz	10,-	12,10

## SERVISNÍ SMLOUVA ČS PHM

### I.

#### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Objednatel prohlašuje, že je vlastníkem čerpací stanice pohonných hmot   

- 1.2. Zhotovitel je společností, která se v rámci své divize – „Servis čerpacích stanic pohonných hmot“, zabývá komplexním servisováním technologických a stavebních částí čerpacích stanic.

### II.

#### PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se tímto zavazuje provádět pro Objednatele za níže sjednaných podmínek komplexní servis ČS tak, aby byl její provoz zcela v souladu s obecně závaznými právními předpisy dále jen „díl“.
- 2.2. Dílem se pro účely této smlouvy rozumí:
  - a) provádění preventivního servisu v souladu s příslušným právními předpisy tak, jak je uvedeno v článku III. této smlouvy
  - b) provádění havarijních oprav tak, jak je uvedeno v článku IV. této smlouvy.
- 2.3. Místem plnění je ČS uvedená v bodě 1. 1. této smlouvy.
- 2.4. Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši a za podmínek níže sjednaných.

### III.

#### PREVENTIVNÍ SERVIS

Zhotovitel je povinen provádět preventivní servis ČS vždy na základě předchozí objednávky Objednatele v tomto rozsahu:

- 3.1. Preventivní servis výdejních stojanu typu **VS Benč, PETROTEC**
  - a) kontrola těsnosti hydrauliky výdejního stojanu,
  - b) kontrola funkce odlučovače vzduchu,
  - c) vyčištění koše filtru,
  - d) kontrola funkce výdejní pistole, vyčištění sítka výdejní pistole,
  - e) kontrola povrchu výdejní hadice, případně jejího navíjení,



- f) kontrola funkce počítadla a součtových registrů,
- g) kontrola funkce elektromagnetických, zpětných a přepouštěcích ventilů,
- h) kontrola stavu a napnutí klínových řemenů,
- i) kontrola funkce, těsnosti a objemové účinnosti zpětného odvodu par benzínu dle vyhlášky č. 355/2002 Sb.
- j) kontrolní odměry do kalibru, případné seřízení měřidla do tolerance plus-mínus 0,25%, přeplobování seřizovacích míst dočasnou plombou v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb.,
- k) vyčištění výdejního stojanu,
- l) funkční zkouška kompletního výdejního stojanu,

V případě nutnosti výměny vadného dílu elektroniky výdejního stojanu, zajistí Zhotovitel servis přímo u výrobce výdejního stojanu, tj. **TATSUNO BENČ** nebo **PETROTEC**

3.2. Preventivní servis hladinoměřů, plovákových ovladačů a indikačního zařízení a zpětných ventilů:

- a) funkční zkoušky nebo kontrola signalizace netěsnosti nádrže,
- b) kontrola připojení a funkce plováků proti přeplnění nádrže a kontrola nastavení výšky hladin,
- c) vyčištění
- d) kontrola těsnosti přírubových spojů armatur zpětných ventilů

3.3. Preventivní servis antidetonačních pojistek:

- a) vyčištění protidetonačních a protiexplozivních pojistných armatur,
- b) vystavení protokolu o provedené kontrole a čištění protidetonačních a protiexplozivních pojistných armatur dle vyhlášky č. 246/2001 Sb.

3.4. Preventivní servis skladovacích nádrží o objemu 3x20m<sup>3</sup>, 1x10m<sup>3</sup>, 1x20/5m<sup>3</sup>, 1x5m<sup>3</sup> spočívající v jejich čištění a revizích dle metodiky ČSN 75 34 15:

- a) čištění integrované šachtice,
- b) **čištění skladovacích nádrží o objemech:**
  - **1x10m<sup>3</sup> PD NM – ČS Ostrava-Vítkovice**
  - **1x20m<sup>3</sup> PD BA Nat. 95 – ČS Ostrava-Vítkovice**
  - **1x5m<sup>3</sup> úkapy – ČS Ostrava-Vítkovice**
  - **1x20/5m<sup>3</sup> PD BA Nat.95/ úkap – ČS Karviná-Nové Město**
  - **2X20m<sup>3</sup> BA Nat. 95 – ČS Frýdek-Místek**
- c) měření tloušťky materiálu nádrže na úbytek zapříčiněný korozi,
- d) zkoušky těsnosti skladovacích prostorů nádrží, meziprostorů dvouplášťových nádrží, potrubí stáčení a sání dle zákona č. 254/2001 Sb, § 39, odst. 4, písmeno c
- e) vizuální prohlídky vnitřních prostorů skladovacích nádrží

3.5. Preventivní servis havarijních jímek, lapolů, odlučovačů olejů spočívající v čištění havarijních jímek dle ČSN 75 34 15.

(Nutno provádět při každé revizi nádrže – minimálně 1x za 3 roky)



- 3.6. Preventivní servis elektrických zařízení ČS spočívající v jejich revizích dle ČSN 33 15 00.
- 3.7. Preventivní servis spočívající v odkalování skladovacích komor nádrže.
- 3.8. Preventivní servis spočívající ve sběru, odvozu a zneškodnění nebezpečných odpadů (sorbentů).
- 3.9. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit ověřování průtočných měřidel výdejních stojanů příslušným orgánem ČMI na základě vypsané žádanky servisního mechanika.
- 3.10. Preventivní servis bude prováděn v následujících intervalech plnění:
- |    |   |                             |
|----|---|-----------------------------|
| a) | Výdejní stojany, hladinoměry, plovákové ovladače, indikační zařízení, zpětné ventily, kontroly nástěnných měřidel pro výdej olejů | 1x ročně                    |
| b) | Zpětné ventily, neprůbojné pojistky   | 1x ročně                    |
| c) | Čištění a revize skladovacích nádrží  | dle termínů revizních zpráv |
| d) | Zkoušky těsnosti nádrží a potrubí   | dle termínů revizních zpráv |
| e) | Provádění revizí elektro  | 1x za dva roky              |
| f) | Ověřování měřičů výdejních stojanů  | 1 x za 2 roky ČMI (žádánka) |
| g) | Kontrolní odměry, seřízení měřidla  | 1x ročně nebo na vyžádání   |
| h) | Čištění havarijních jímek, odlučovačů olejů, septiků  | v termínu revizí nádrže     |
| i) | Sběr, odvoz a zneškodnění nebezpečných odpadů (sorbentů) - dle aktuálních potřeb Objednatele                                      |                             |
| j) | Odkalování skladovacích komor nádrže - 2x ročně dle aktuálních potřeb Objednatele   |                             |
- 3.11. Podle intervalů plnění uvedených v bodě 3.10. této smlouvy zpracoval Zhotovitel časový harmonogram, který stanoví termíny, v nichž mají být provedeny jednotlivé úkony preventivního servisu.
- 3.12. Objednatel provádí objednávky na preventivní servis písemně nebo faxem na základě časového harmonogramu zhotoveného Zhotovitelem, který tvoří přílohu č. 2 k této smlouvě, vždy alespoň 2 pracovní dny před prováděním toho-kterého úkonu preventivního servisu. Zhotovitel nenese odpovědnost za neprovedení úkonu v časovém harmonogramu, neprovede-li Objednatel na tento úkon u Zhotovitele objednávku. V objednávce Objednatel uvede zejména konkretizaci požadovaného servisního úkonu, požadovaný termín provedení servisního úkonu dle podmínek této smlouvy, podpis a razítko oprávněné osoby.
- 3.13. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci o termínech a provedených úkonech; Zhotovitel odpovídá za správnost takové evidence. V případě, že Objednatel neučiní objednávku na provedení úkonu preventivního servisu, zavazuje se Zhotovitel informovat Objednatele faxem nebo e-mailem, a to alespoň 1 pracovní den předem, o blížícím se termínu provedení jednotlivých úkonů v rámci provádění preventivního servisu dle této smlouvy. Zhotovitel nenese odpovědnost za škodu vzniklou Objednateli v důsledku toho, že neumožnil Zhotoviteli provést jednotlivý úkon preventivního servisu nebo tento nebyl proveden z důvodu neudělení objednávky.
- 3.14. Učiní-li Objednatel objednávku úkonu preventivního servisu později tak, že tento nemůže být proveden ve lhůtách dle časového harmonogramu, pak bude jednotlivý úkon preventivního servisu proveden v termínu dohodnutém mezi smluvními stranami, přičemž postačí, aby taková dohoda byla uzavřena prostřednictvím emailů (smluvní strana potvrdí termín pro provedení úkonu preventivního servisu navržený druhou smluvní stranou).



**IV.**  
**HAVARIJNÍ OPRAVY**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat poruchy vyskytnuvší se na ČS, a to na základě ohlášení poruchy Objednatelem.
- 4.2. Objednatel provádí objednávky na havarijní servis telefonicky. Takto učiněnou telefonickou objednávku je povinen Objednatel do 1 (jednoho) pracovního dne písemně potvrdit. V písemném potvrzení Objednatel uvede zejména datum a hod. nahlášení požadovaného servisního úkonu, místo zásahu, rozsah a charakter závady, požadovaný termín odstranění závady dle podmínek této smlouvy, podpis a razítko oprávněné osoby.
- 4.3. Objednatel ohlásí poruchu na ČS Zhotoviteli kdykoli. Za tímto účelem Zhotovitel drží havarijní servis 24 hodin denně.
- 4.4. Pro účely této smlouvy jsou poruchy vyžadující provedení opravy podle tohoto článku smlouvy rozděleny takto:
- a) Poruchy 1.kategorie:  
Závada spočívající v:
- úplném zastavení ČS nebo
  - úplném zastavení výdeje jednoho druhu PHM nebo
  - úniku PHM.
- b) Poruchy 2.kategorie:  
Závada spočívající ve výpadku jediného výdejního stojanu.
- c) Poruchy 3.kategorie:  
Závada, která nemá vliv na výdej PHM na ČS.
- 4.5. Opravy poruch uvedených v bodě 4.4. této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v následujících lhůtách:
- a) poruchy 1.kategorie se Zhotovitel zavazuje odstranit bezodkladně po obdržení hlášení Objednatele o poruše, nejpozději však do 6 (šesti) hodin;
- b) poruchy 2.kategorie se Zhotovitel zavazuje odstranit bezodkladně po obdržení hlášení Objednatele o poruše, nejpozději však do 24 (dvacetičtyř) hodin;
- c) poruchy 3.kategorie se Zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 4 (čtyř) dnů po obdržení hlášení Objednatele o poruše.
- 4.6. Spočívá-li porucha 1. nebo 2.kategorie v poruše elektroniky výdejních stojanů a řídicích systémů, pak pro odstranění takové poruchy neplatí lhůty uvedené v bodě 4.5. písm. a), b) této smlouvy; odstranění takových poruch bude prováděno v součinnosti výrobce uvedených zařízení a v jím určených lhůtách.
- 4.7. Smluvní strany se dohodly, že lhůtu stanovenou v bodě 4.5. písm. c) této smlouvy pro odstranění závad 3.kategorie, lze na základě vzájemné dohody smluvních stran prodloužit, přičemž postačí, aby taková dohoda byla uzavřena prostřednictvím emailů (smluvní strana potvrdí termín pro odstranění závad 3.kategorie navržený druhou smluvní stranou).
- 4.8. Opravu poruchy 3.kategorie je Zhotovitel povinen provést v době telefonicky předem sjednané s Objednatelem. Nedojde-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem k dohodě o době provedení opravy poruchy 3.kategorie, je Zhotovitel povinen provést opravu ve svých

obvyklých pracovních hodinách, přičemž se v tom- kterém případě přihlíží ke konkrétním okolnostem.

- 4.9. Zhotovitel nenese odpovědnost za škodu vzniklou Objednateli v důsledku toho, že neumožnil Zhotoviteli provést jednotlivý úkon havarijního servisu.

## V.

### CENA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Smluvní strany si tímto sjednaly, že cena za provádění díla na ČS na základě této smlouvy se bude řídit platným Ceníkem Zhotovitele platným ke dni provedení toho- kterého díla. Ceník je nedílnou součástí smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je oprávněn 2x ročně jednostranně měnit (snížit nebo zvýšit ceny, přičemž lze vždy zvýšit cenu max. o 10%) a to na základě změny DPH, zvýšení inflace, zvýšení cen PHM (dopravné), zvýšení cen materiálů potřebných pro servis nebo opravy ČS PHM. Každou změnu ceníku je Zhotovitel povinen Objednateli písemně oznámit. Zvýšení cen uvedených v ceníku je vůči Objednateli účinné nejdříve dnem doručení oznámení o zvýšení cen.
- 5.3. Objednatel bere na vědomí, že Zhotovitel je plátcem DPH a k cenám uvedeným v ceníku se připočítává DPH ve výši dle platných právních předpisů ke dni provedení toho- kterého úkonu servisu ČS.
- 5.4. Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny včetně DPH okamžikem provedení jednotlivého úkonu servisu ČS.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje vystavit na cenu za provedené úkony servisu ČS daňový doklad, který obsahuje veškeré náležitosti daňového dokladu v souladu s platnými právními předpisy. Přílohou daňového dokladu je soupis provedených úkonů servisu ČS. Daňový doklad včetně přílohy odešle Zhotovitel Objednateli na adresu jeho sídla uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 5.6. Cena včetně DPH je splatná do **21-ti dnů** ode dne vystavení daňového dokladu (faktury), objednateli na kontaktní adresu zhotovitelem. Cena je Objednatelem uhrazena připsáním finančních prostředků ve sjednané výši na účet Zhotovitele.

## VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje:
- vést řádně evidenci objednávek/hlášení Objednatele (telefonních, faxových, písemných). U každé objednávky/hlášení zapisuje pořadové číslo, datum a hodinu objednání/hlášení, povahu poruchy, stupeň naléhavosti, jméno osoby jednající jménem Objednatele,
  - opravit nebo vyřadit z provozu každé zařízení Objednatele umístěné na ČS, jehož technický stav neodpovídá ustanovením příslušných právních předpisů,
  - po každém zásahu metrologické povahy (porušena plomba) provést kontrolu měřidla (kalibraci), přičemž konečná odchylka musí být v toleranci dle předpisů ČMI. O tomto je Zhotovitel povinen informovat Objednatele (zápisem v montážní zprávě) a dále postupovat dle instrukcí ČMI.
  - provádět servis ČS na základě této smlouvy tak, aby omezovaly provoz ČS pouze po dobu nezbytně nutnou
  - zvolit při provádění servisu vždy takový postup, který je v souladu s právními předpisy,



- f) dodržovat při provádění servisu ČS předpisy o bezpečnosti práce a zajistí, aby tyto předpisy nebyly porušeny jeho zaměstnanci.
- 6.2. Zhotovitel prohlašuje, že byl Objednatelem seznámen s prostředím a povahou zařízení umístěných na ČS a jejichž servis zajišťuje. Zhotovitel nenese odpovědnost za škodu vzniklou Objednateli v důsledku toho, že neumožnil Zhotoviteli splnit jakoukoli povinnost sjednanou touto smlouvou; o neprovedení úkonu v důsledku toho, že provedení úkonu nebylo Objednatelem umožněno, je Zhotovitel povinen sepsat záznam, který zašle Objednateli (s odůvodněním, proč chtěl daný úkon Zhotovitel provést).
- 6.3. Objednatel se zavazuje:
- a) písemně informovat Zhotovitele nejpozději do 5 (pěti) dnů o změnách vybavení ČS,
  - b) akceptovat postup provádění servisu ČS zvolený Zhotovitelem,
  - c) vést evidenci o zařízeních ČS, provádět pravidelné kontroly zařízení ČS (alespoň 1x za 14 dnů),
  - d) upozornit Zhotovitele na každou anomálii zařízení ČS, o níž ví nebo mohl vědět,
  - e) umožnit Zhotoviteli provedení prací dle této smlouvy v rámci platných požárních a bezpečnostních předpisů, zejména např. uzavřením ČS nebo její části, stanovení požární hlídky apod. Za takto vzniklé náklady nemá Objednatel nárok požadovat na Zhotoviteli jejich náhradu.
  - f) zpřístupnit ČS, umožnit příjezd a parkování vozidel Zhotovitele, poskytnout potřebnou plochu pro provedení činnosti podle této smlouvy,
  - g) bezplatně poskytnout energii nutnou k provedení jednotlivých úkonů servisu Zhotovitelem dle této smlouvy,
  - h) bezplatně umožnit zaměstnancům Zhotovitele přístup a použití sociálního zařízení na ČS.
- 6.4. Objednatel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy nemá uzavřenou servisní smlouvu se stejným nebo obdobným obsahem předmětem plnění této smlouvy s jiným subjektem, který by pro Objednatele vykonával servis ČS.

## VII. ZÁRUKA

- 7.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na práce/nové díly následující záruku:
- a) Na provedené práce 24 měsíců.
  - b) Na vyměněné díly (kromě výdejních pistolí, měřičů a počítadel) – 6 měsíců nebo dle záručních lhůt výrobců.
  - c) Na výdejní pistole – 3 měsíce nebo 120.000 vytočených litrů.
  - d) Na měřiče a počítadla – 6 měsíců nebo 500.000 vytočených litrů.
- 7.2. Záruka se nevztahuje na závady a poruchy způsobené neodbornou obsluhou, nedodržením návodu k obsluze, fyzickým poškozením a opotřebením, a dále na spotřební materiál (žárovky, zářivky, těsnění, klínové řemeny apod.).



**VIII.**  
**SMLUVNÍ POKUTY**

- 8.1. Ocitne-li se Objednatel v prodlení s úhradou ceny díla, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Ocitne-li se Zhotovitel v prodlení s prováděním díla dle této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny jednotlivého úkonu, s jehož plněním je v prodlení za každý kalendářní den prodlení.

**IX.**  
**OSTATNÍ USTANOVENÍ**

- 9.1. Bude-li v průběhu trvání této smlouvy jednat jménem Objednatele nebo Zhotovitele osoba, která není jeho statutárním orgánem, je povinna se prokázat písemnou plnou mocí udělenou statutárním orgánem Objednatele nebo Zhotovitele. To neplatí o osobách uvedených v bodě 9.2. a 9.3. této smlouvy.
- 9.2. Objednatel zmocňuje:
- [redacted] právním úkonům týkajícím se uzavření této smlouvy, jejich dodatků a uplatňování nároků vyplývajících z této smlouvy Objednateli vůči Zhotoviteli,
  - [redacted] email: [redacted] k úkonům ve věcech technických souvisejících s provozem ČS, k podání hlášení o poruchách na ČS,
  - [redacted] email: [redacted] k úkonům ve věcech technických souvisejících s provozem ČS, k podání hlášení o poruchách na ČS,
  - [redacted] email: [redacted] k úkonům ve věcech technických souvisejících s provozem ČS, k podání hlášení o poruchách na ČS,
  - [redacted] e-mail: [redacted] k úkonům týkajícím se smlouvy, provádění objednávek na preventivní servis,
- 9.3. Zhotovitel zmocňuje:
- [redacted] email: [redacted] k úkonům ve věcech technických souvisejících s vlastním prováděním servisu ČS
  - [redacted] e-mail: [redacted] k úkonům týkajícím se přijetí hlášení o poruchách na ČS
  - [redacted] email: [redacted] k úkonům ve vlastního provádění servisu ČS
- 9.4. Při hlášení poruch kontaktuje Objednatel Zhotovitele na tel. č. [redacted]
- 9.5. Doba trvání této smlouvy je od data jejího podpisu do 31.5.2020 [redacted] ní finančního limitu určeného pro tuto zakázku ve výši 450 000,- Kč bez DPH.
- 9.6. Tuto smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí. Každá smluvní strana je oprávněna tuto smlouvu vypovědět bez udání důvodu. Výpověď musí být doručena druhé smluvní straně. Výpovědní doba činí 3 (tři) měsíce. Výpovědní doba běží ode dne doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 9.7. Není-li v této smlouvě stanovena forma pro jednotlivé právní úkony, pak se má za to, že musí být písemná.

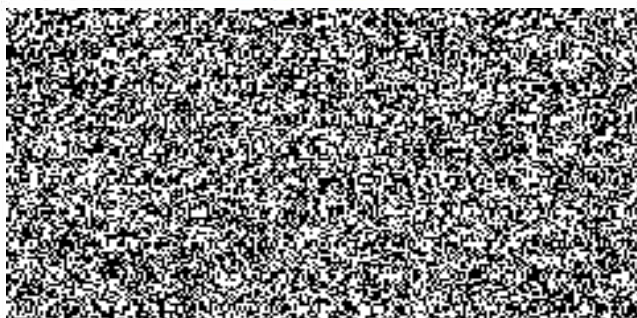
**X.**

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1. Práva a povinnosti neupravená touto smlouvou se řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem v platném znění.
- 10.2. Jakékoliv změny nebo dodatky této smlouvy musí být učiněny písemně, schváleny podpisem obou stran a číslovány. Tyto dodatky se stanou integrální součástí této smlouvy.
- 10.3. Pokud se v této smlouvě používají výrazy "do", "nejpozději do", "od" a výrazy podobného významu, vztahující se k jakékoli časové lhůtě, budou vykládány tak, že zahrnují uvedené datum. Výraz "po" bude vykládán tak, že nezahrnuje zmíněné datum.
- 10.4. Účastníci smlouvy si doručují veškeré písemnosti na adresy, které jsou u nich uvedeny v záhlaví této Smlouvy. Není-li v této smlouvě pro konkrétní případ stanoveno jinak, doručují si smluvní strany písemnosti osobně nebo doporučeným dopisem s tím, že pokud adresát doručované písemnosti odmítne převzít, nebo je nepřevzme ve lhůtě stanovené provozovatelem poštovních služeb, mají smluvní strany za to, že písemnost je doručena dnem odmítnutí adresáta převzít doručovanou písemnost nebo dnem, kterým vypršela lhůta pro převzetí doručované písemnosti, stanovená provozovatelem poštovních služeb.
- 10.5. Nedílnou součástí této smlouvy je:
  - a) **Základní sazebník za jednotlivě provedené servisní úkony – Cena plnění**
  - b) **Harmonogram preventivního servisu ČS PHM**
- 10.6. Tato smlouva je sepsána ve 2 (dvou) vyhotoveních o 12-ti stranách z nichž každé má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 10.7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 10.8. Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem řádně přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé shodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Obě smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost této Smlouvy svými vlastnoručnými podpisy.
- 10.9. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná a účinná, přičemž na místo neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících danou otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení, které svým výsledkem nejlépe odpovídá záměru neplatného, resp. neúčinného ustanovení.

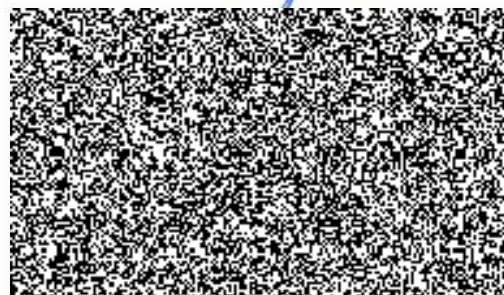
Za objednatele:

V Ostravě, dne: 20. 6. 2016



Za zhotovitele:

V Ostravě, dne: 21. 6. 2016



## 1. Harmonogram preventivního servisu ČS PHM – ČS PHM Ostrava

činnost	poslední kontrola	následná kontrola	další kontroly
Revize protidetonačních a protiexploz. pojistek dle Vyhlášky 246/2001 Sb.	16.12.2015	16.12.2016	12/2017
Kontrola účinnosti odsávání par (rekuperace) benzínových par VS dle Vyhlášky 355/2002 Sb.	16.12.2015	16.12.2016	12/2017
Kontroly technologie čerpací stanice, včetně indikačního a měřícího zařízení dle ČSN 650202 článek 8.8, tj. : roční prohlídka výdejných stojanů hladinoměřů, plovákových ovladačů zpětných ventilů, čištění integr.šachtice	16.12.2015	16.12.2016	12/2017
Kalibrace průtočných měřidel výdejných stojanů orgánem OI ČMI na základě písemné žádanky servisního mechanika dle zákona č.505/1990 Sb.	6/2014	6/2016	6/2018
Revize elektrických zařízení čerpací stanice dle ČSN 331500	7.10.2015	10/2017	10/2019
Odkalení skladovacích komor nádrží	13.5.2014	Dle pož. objednatele	Dle pož. objednatele
Čištění skladovacího prostoru nádrže, vizuální kontrola stavu nádrže, defektoskopické zkoušky, těsnostní zkoušky nádrže, potrubních rozvodů meziprostoru 1x10 m3 – NM 1X20m3 – BA 1x5m3 úkap	29.10.2015 12.10.2015 29.10.2015	29.10.2020 12.10.2020 29.10.2020	Dle výsledku revizního protokolu

## 2. Harmonogram preventivního servisu ČS PHM - ČS PHM Karviná

činnost	poslední kontrola	následná kontrola	další kontroly
Revize protidetonačních a protiexploz. pojistek dle Vyhlášky 246/2001 Sb.	10.7.2015	10.7.2016	7/2017
Kontrola účinnosti odsávání par (rekuperace) benzínových par VS dle Vyhlášky 355/2002 Sb.	10.7.2015	10.7.2016	7/2017
Kontroly technologie čerpací stanice, včetně indikačního a měřícího zařízení dle ČSN 650202 článek 8.8, tj. : roční prohlídka výdejných stojanů hladinoměřů, plovákových ovladačů zpětných ventilů, čištění integr.šachtice	10.7.2015	10.7.2016	7/2017
Kalibrace průtočných měřidel výdejných stojanů orgánem OI ČMI na základě písemné žádanky servisního	6/2014	6/2016	6/2018



ho mechanika dle zákona č.505/1990 Sb.			
Revize elektrických zařízení čerpací stanice dle ČSN 331500	<b>18.2.2015</b>	<b>2/2017</b>	<b>2/2019</b>
Odkalení skladovacích komor nádrží	<b>3.7.2014</b>	Dle pož. objednatele	Dle pož. objednatele
Čištění skladovacího prostoru nádrže, vizuální kontrola stavu nádrže, defektoskopické zkoušky, těsnostní zkoušky nádrže, potrubních rozvodů meziprostoru 1x20/5m3 - BA	<b>23.6.2015</b>	<b>23.6.2020</b>	Dle výsledku revizního protokolu

### 3. Harmonogram preventivního servisu ČS PHM - ČS PHM Frýdek - Místek

činnost	poslední kontrola	následná kontrola	další kontroly
Revize protidetonačních a protiexploz. pojistik dle Vyhlášky 246/2001 Sb.	<b>15.5.2015</b>	<b>15.5.2016</b>	<b>5/2017</b>
Kontrola účinnosti odsávání par (rekuperace) benzínových par VS dle Vyhlášky 355/2002 Sb.	<b>15.5.2015</b>	<b>15.5.2016</b>	<b>5/2017</b>
Kontroly technologie čerpací stanice, včetně indikačního a měřícího zařízení dle ČSN 650202 článek 8.8, tj. : roční prohlídka výdejních stojanů hladinoměrů, plovákových ovladačů zpětných ventilů, čištění integr.šachtice	<b>15.5.2015</b>	<b>15.5.2016</b>	<b>5/2017</b>
Kalibrace průtočných měřidel výdej- ních stojanů orgánem OI ČMI na základě písemné žádanky servisní- ho mechanika dle zákona č.505/1990 Sb.	<b>6/2014</b>	<b>6/2016</b>	<b>6/2018</b>
Revize elektrických zařízení čerpací stanice dle ČSN 331500	<b>22.9.2014</b>	<b>9/2016</b>	<b>9/2018</b>
Odkalení skladovacích komor nádrží	<b>13.5.2014</b>	Dle pož. objednatele	Dle pož. objednatele
Čištění skladovacího prostoru nádrže, vizuální kontrola stavu nádrže, defektoskopické zkoušky, těsnostní zkoušky nádrže, potrubních rozvodů meziprostoru 1x20m3 – BA 1X20 NAT 95	<b>18.6.2015</b>	<b>18.6.2020</b>	Dle výsledku revizního protokolu

