**Smlouva o dílo č. P230117, SPA-2023-800-000043**

**Uzavřená podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník**

**Čl. 1**

**Smluvní strany**

1.1

Objednatel: **CHEVAK Cheb, a.s.**

se sídlem: Tršnická 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb

IČ: 49787977

DIČ: CZ49787977

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddíle B, vložce 367.

Číslo účtu: KB 14102331/0100

Ve věcech technických a předání a převzetí díla: xxx

xxx

(dále jen **Objednatel**)

1.2

Zhotovitel: **JED Analytics, s.r.o.**

se sídlem: Mladých Běchovic 2, 190 11 Praha – Běchovice

IČ: 07667051

DIČ: CZ07667051

Zastoupená: Ing. Evou Drechslerovou, jednatelem

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,

v oddíle C, vložce 342775.

Číslo účtu: 115-8388600227/0100

Ve věcech technických a předání a převzetí díla: xxx

(dále jen **Zhotovitel**)

Objednatel a zhotovitel uzavírají Smlouvu o dílo „Servis vybraných zařízení pro elektrolytickou výrobu chlornanu sodného pro úpravnu vody Mariánské Lázně“.

**Čl. 2**

**Předmět plnění**

Předmětem smlouvy je zajištění údržby, technické pomoci a servisu při provozování elektrolyzérů na výrobu chlornanu sodného a vybraných přidružených zařízení, instalovaných zhotovitelem v areálu ÚV Mariánské Lázně. Pravidelný servis bude prováděn formou základního servisu a servisu na vyžádání v období od 1.2.2023 – 31.12.2027.

O provedených pracích bude vždy objednateli předán protokol.

Specifikace a umístění zařízení:

• 2x elektrolyzér na výrobu chlornanu sodného typu Chlorinsitu III 100 g/hod s ADS,

• 2x PE tank 210 l jako provozní zásobník roztoku solanky,

• 1x akumulační nádrž 1 000 l vyrobeného produktu – roztoku chlornanu sodného,

• 1x kompletní dávkovací stanice v sestavě 1+1 chlornanu sodného,

• 1x kompletní dávkovací stanice záložního dávkování v sestavě 1+0 chlornanu sodného,

• 1x komplet NS pro neutralizaci odpadní vody a anolytu, sestávající ze dvou PE tanků s náplní aktivního uhlí a vápence + příslušenství (DČ na NaHSO3, měření pH, redox)

• 1x potrubní a elektro propojení mezi výše uvedenými zařízeními

**Čl. 3**

**Doba plnění**

3.1 Zhotovitel zahájí realizaci servisních prací po podpisu servisní smlouvy předběžně dle plánovaných intervalů a termínů níže. Konkrétní datumy provádění servisu budou vždy předem odsouhlaseny objednatelem.

3.2 Intervaly plnění běžného servisu jsou uvedeny v čl. 4., pokud není vzájemně dohodnuto jinak.

3.3 Zhotovitel se zavazuje provádět plnění dle čl. 2 této smlouvy na dobu určitou ode dne účinnosti této Smlouvy do 31.12.2027. Konkrétní data, resp. počet dnů pro provádění servisu budou předem odsouhlaseny zástupci ve věcech technických a s předstihem minimálně 2 pracovních dnů

**Čl. 4**

**Rozsah provádění díla**

4.1 Základní servis

Základní servis má charakter kontroly stavu zařízení a je spojen s výměnou nejvíce zatěžovaných částí zařízení ze sady náhradních dílů (ND) jako prevence před provozními poruchami.

Základní servis bude prováděn zhotovitelem v průběhu pět let v dojednaných termínech dle následujícího rozpisu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Základní servis instalace prosinec 2023:** | **Fakturace****počet osob x hodin** |
| kontrola provozního stavu elektrolyzérů CIII 100 g/hod | 2x1 |
| dodávka ND roční sady pro oba elektrolyzéry | 85 600,- Kč |
| provedení výměny ND roční sady | 2x4 |
| kontrola provozního stavu a servis čerpadel anolytu vonTaine 0502 PVDF | 1x1 |
| kontrola NS vč. měření volného Cl2, v anolytu a případná kalibrace sond pH a Rx | 1x1 |
| vizuální kontrola všech potrubních rozvodů a instalace prováděných fy JED Analytics | 1x1 |
| Doprava technika (1 den) | 2 500,- Kč |
| celkový počet hodin servisu = 13 hod x á 800 Kč/hod | 10 400,- Kč |
| **Cena servisu celkem:** | **98 500,- Kč bez DPH** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Základní servis instalace prosinec 2024:** | **Fakturace****počet osob x hodin** |
| kontrola provozního stavu elektrolyzérů CIII 100 g/hod | 2x1 |
| dodávka ND roční sady pro oba elektrolyzéry | 85 600,- Kč |
| provedení výměny ND roční sady | 2x4  |
| dodávka ND pro čerpadlo anolytu vonTaine 0502 PVDF – 2 kpl | 15 600,- Kč |
| výměna ND pro 2 ks čerpadel anolytu vonTaine 0502 PVDF | 2x1 |
| kontrola provozního stavu 2 kpl dávkovacích stanic, včetně výměny opotřebitelných ND u 2 ks dávkovacích čerpadel na výtlaku NaClO z tanku produktu, tj. membrána, těsnění, kuličky, sedla | 1x2 |
| dodávka ND pro DČ – výtlak NaClO z produkt tanku | 11 310,- Kč |
| kontrola NS vč. Měření volného Cl2, v anolytu | 1x1 |
| dodávka, výměna a kalibrace: 1x sonda pH + 1x sonda Redox  | 12 900,- Kč |
| solenoidový ventil S12 DN8 d16 24V – anolyt, 2ks | 14 370,- Kč |
| vizuální kontrola všech potrubních rozvodů a instalace prováděných fy JED Analytics  | 1x1 |
| Doprava technika (1 den) | 2 500,- Kč |
| celkový počet hodin servisu = 16 hod x á 800 Kč/hod | 12 800,- Kč |
| **Cena servisu celkem:** | **155 080,- Kč bez DPH** |

V případě, že během základního servisu zjistí zhotovitel potřebu vyměnit nebo opravit takovou část zařízení, která není předmětem nabídky základního servisu, sdělí tuto skutečnost pověřené osobě objednatele a provede o tom záznam do servisního protokolu. V případě, že se objednatel rozhodne na základě doporučení servisního technika a dle předchozí nabídky zhotovitele provést takovou opravu nad rámec základního servisu, bude tato účtována nad rámec ceny za základní servis.

Následný servis v období 2025-2026

|  |  |
| --- | --- |
| **Základní servis instalace prosinec 2025:** | **Fakturace****počet osob x hodin** |
| kontrola provozního stavu elektrolyzérů CIII 100 g/hod | 2x1 |
| dodávka ND 3leté sady pro oba elektrolyzéry | 223 850,- Kč |
| provedení výměny ND – 3leté sady | 2x6  |
| kontrola provozního stavu 2 kpl dávkovacích stanic, včetně výměny opotřebitelných ND u 2 ks dávkovacích čerpadel na výtlaku NaClO z tanku produktu, tj. membrána, těsnění, kuličky, sedla | 1x2 |
| dodávka ND pro DČ – výtlak NaClO z produkt tanku | 11 310,- Kč |
| kontrola NS vč. Měření volného Cl2, v anolytu | 1x1 |
| dodávka, výměna a kalibrace: 1x sonda pH + 1x sonda Redox  | 12 900,- Kč |
| solenoidový ventil S12 DN8 d16 24V – anolyt, 2ks | 14 370,- Kč |
| vizuální kontrola všech potrubních rozvodů a instalace prováděných fy JED Analytics | 1x1 |
| Doprava technika (1 den) | 2 500,- Kč |
| celkový počet hodin servisu = 18 hod x á 800 Kč/hod | 14 400,- Kč |
| **Cena servisu celkem:** | **279 330,- Kč bez DPH** |

| **Základní servis instalace prosinec 2026:** | **Fakturace****počet osob x hodin** |
| --- | --- |
| kontrola provozního stavu elektrolyzérů CIII 100 g/hod | 2x1 |
| dodávka ND roční sady pro oba elektrolyzéry | 85 600,- Kč |
| provedení výměny ND roční sady | 2x4 |
| dodávka ND pro čerpadlo anolytu vonTaine 0502 PVDF – 2 kpl | 15 600,- Kč |
| výměna ND pro 2 ks čerpadel anolytu vonTaine 0502 PVDF | 2x1 |
| kontrola provozního stavu 2 kpl dávkovacích stanic, včetně výměny opotřebitelných ND u 2 ks dávkovacích čerpadel na výtlaku NaClO z tanku produktu, tj. membrána, těsnění, kuličky, sedla | 1x2 |
| dodávka ND pro DČ – výtlak NaClO z produkt tanku | 11 310,- Kč |
| kontrola NS vč. měření volného Cl2, v anolytu | 1x1 |
| dodávka, výměna a kalibrace: 1x sonda pH + 1x sonda Redox  | 12 900,- Kč |
| solenoidový ventil S12 DN8 d16 24V – anolyt, 2ks | 14 370,- Kč |
| vizuální kontrola všech potrubních rozvodů a instalace prováděných fy JED Analytics | 1x1 |
| Doprava technika (1 den) | 2 500,- Kč |
| celkový počet hodin servisu = 16 hod x á 800 Kč/hod | 12 800,- Kč |
| **Cena servisu celkem:** | **155 080,- Kč bez DPH** |

| **Základní servis instalace prosinec 2027:** | **Fakturace****počet osob x hodin** |
| --- | --- |
| kontrola provozního stavu elektrolyzérů CIII 100 g/hod | 2x1 |
| dodávka ND roční sady pro oba elektrolyzéry | 85 600,- Kč |
| provedení výměny ND roční sady | 2x4 |
| dodávka ND pro čerpadlo anolytu vonTaine 0502 PVDF – 2 kpl | 15 600,- Kč |
| výměna ND pro 2 ks čerpadel anolytu vonTaine 0502 PVDF | 2x1 |
| kontrola provozního stavu 2 kpl dávkovacích stanic, včetně výměny opotřebitelných ND u 2 ks dávkovacích čerpadel na výtlaku NaClO z tanku produktu, tj. membrána, těsnění, kuličky, sedla | 1x2 |
| dodávka ND pro DČ – výtlak NaClO z produkt tanku | 11 310,- Kč |
| kontrola NS vč. měření volného Cl2, v anolytu | 1x1 |
| dodávka, výměna a kalibrace: 1x sonda pH + 1x sonda Redox  | 12 900,- Kč |
| solenoidový ventil S12 DN8 d16 24V – anolyt, 2ks | 14 370,- Kč |
| vizuální kontrola všech potrubních rozvodů a instalace prováděných fy JED Analytics | 1x1 |
| Doprava technika (1 den) | 2 500,- Kč |
| celkový počet hodin servisu = 16 hod x á 800 Kč/hod | 12 800,- Kč |
| **Cena servisu celkem:** | **155 080,- Kč bez DPH** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kalkulace výměny membránových cel na jednom elektrolyzéru ve dvou variantách – do 30.11. 2026** | **Fakturace****počet osob x hodin** |
| kontrola provozního stavu elektrolyzéru CIII 100 g/hod vč. výměny membránové cely | 2x4 |
| Varianta 1. - cena membránové renovované cely HMC10-1 pro 1 elektrolyzér (1x obj.č. 40001583) s max. provozním stářím provozované cely do 4 let, tj. do 30.11.2026! | 160 800,- Kč |
| Varianta 2. – cena nové membránové cely HMC 10-1 (pro 1 elektrolyzér (obj.č. 40001374) s provozním stářím provozované cely více jak 4 roky | 224 550,- Kč |
| Doprava technika (1 den) | 2 500,- Kč |
| celkový počet hodin servisu = 8 hod x á 800 Kč/hod | 6 400,- Kč |

4.2 Servis na vyžádání

Servis na vyžádání bude proveden na základě předchozí nabídky zhotovitele a samostatné písemné (e-mailové) objednávky objednatele v termínech dle požadavku objednatele.

Protokol o provedeném servisu bude uvádět přesný rozsah spotřebovaných náhradních dílů a doporučení zhotovitele pro provedení takových servisních úkonů, které by vzhledem ke stavu zařízení měly být provedeny dříve než v plánovaném příštím základním servisu. Protokol bude podepsán zástupci obou stran.

Vyžádaný a havarijní servis, zejména v případě výměny náplní GAU a mramoru v NS anolytu a výměny membránových cel elektrolyzérů, nebude zahrnut do finančního objemu této smlouvy a na tyto servisní úkony bude vždy zpracována zhotovitelem na základě požadavku objednatele - aktuální nabídka.

4.3 Spotřební materiál

| **Spotřební materiál**  | **Cena** |
| --- | --- |
| Salinen Silver Tabs – sůl vhodná pro *in situ* výrobu chlornanu sodného včetně dopravy, předpokládaná spotřeba cca 1 500 kg/rok; tj. cca 11 250 Kč/rok | 7,50 Kč/kg |
| Varianta 1. - cena membránové renovované cely HMC10-1 pro 1 elektrolyzér (1x obj.č. 40001583) s max. provozním stářím provozované cely do 4 let, tj. do 30.11.2026! | 160 800,- Kč |
| Varianta 2. – cena nové membránové cely HMC 10-1 (pro 1 elektrolyzér (obj.č. 40001374) s provozním stářím provozované cely více jak 4 roky | 224 550,- Kč |
| Doprava technika (1 den) | 2 500,- Kč |
| Celkový počet hodin servisu = 8 hod x á 800 Kč/hod | 6 400,- Kč |

**Čl. 5**

**Místo plnění**

Areál ÚV Mariánské Lázně, dle specifikace a umístění zařízení v čl. 2.

**Čl. 6**

**Termín plnění**

Základní servis bude prováděn v pravidelných intervalech – viz čl. 4. výše, servis na vyžádání dle požadavků objednatele, příp. po předchozím schválení nabídky zpracovanou zhotovitelem. Přesný termín provedení servisu bude dohodnut zástupci obou smluvních stran.

Termínem plnění je datum podpisu zástupců obou smluvních stran na servisním protokolu o provedení servisu zařízení.

Platnost uzavřené Smlouvy o dílo P230117 je do 31.12.2027.

6.1 Servis na vyžádání

Zhotovitel se zavazuje k zahájení servisu na vyžádání do 5 pracovních dnů od okamžiku obdržení písemného požadavku (e-mailem) od objednatele.

Cena servisu bude účtována dle následujících sazeb: práce jednoho servisního technika v pracovní dny 800,- Kč/hod bez DPH, doprava 2 500,- Kč/den bez DPH. Uvedené ceny nezahrnují potřebné náhradní díly pro servisní zásah a opravu.

Zhotovitel je povinen zahájit požadované servisní úkony do 5 pracovních dnů, pokud budou splněny následující podmínky:

* písemná objednávka (požadavek) na požadované služby,
* v objednávce (požadavku) bude uvedeno jméno pracovníka objednatele a jeho mobilní telefon pro kontakt se servisním technikem zhotovitele pro daný servisní zásah,
* objednávka bude objednatelem zaslána současně na adresy: xxx, xxx

6.2 Expresní servis na vyžádání

Zhotovitel se zavazuje k zahájení expresní servisní služby do 24 hodin od okamžiku obdržení písemného požadavku (e-mailem) od objednatele, a to na závady a poruchy instalovaného zařízení elektrochlorace, které bezprostředně ohrožují bezpečnost obsluhy či provozu nebo aktuální požadovanou kapacitu výroby chlornanu sodného pomocí elektrolýzy.

Cena bude účtována dle následujících sazeb: práce servisního technika v pracovní dny 1 200,- Kč/h bez DPH, mimo pracovní dny 1800 Kč/h, doprava 2 500,- Kč/den bez DPH bez DPH. Uvedené ceny nezahrnují potřebné náhradní díly pro servisní zásah a údržbu.

Zhotovitel je povinen zahájit práce (opravy) do 24 hodin od písemného nahlášení závady objednatelem. Telefonické požadavky na servis do 24 hodin nejsou pro zhotovitele závazné a mohou sloužit jako odborná telefonická konzultace před příjezdem servisního technika zhotovitele.

Zhotovitel je povinen provést expresní servis, pokud budou splněny následující podmínky:

* objednávka (požadavek) služby bude mít v úvodu objednávky výrazně uvedené heslo **„SERVIS 24H – P230117“.**
* v objednávce (požadavku) bude uvedeno jméno pracovníka objednatele a jeho mobilní telefon pro kontakt se servisním technikem zhotovitele pro daný servisní zásah.
* objednávka (požadavek) na expresní zásah bude objednatelem zaslán současně na adresy: xxx

**Čl. 7**

**Ceny plnění a fakturace**

7.1 Základní servis

Do finančního objemu smlouvy se nezapočítávají mimořádné havarijní servisní práce vč. materiálu a dopravy.

Tato cena zahrnuje cenu všech plánovaně vyměňovaných náhradních dílů potřebných k řádnému provedení základního servisu dle rozpisu v čl. 4, dále cenu za práci i cestovné servisního technika a nezahrnuje cenu dále jinak poškozených a potřebných dílů, které musí být vyměněny.

7.2 Fakturace za plnění zhotovitele uskutečněná v rámci servisu na vyžádání

1. Bude prováděna na základě servisního protokolu, a to po každém provedeném servisu. V protokolu o provedeném servisu je zhotovitel povinen uvést přesný rozsah provedených prací, spotřebovaných náhradních dílů a doporučit objednateli provedení takových servisních úkonů, které by vzhledem ke stavu zařízení měly být provedeny dříve než v plánovaném příštím základním servisu. Protokol bude podepsán zástupci obou stran nebo zástupcem zhotovitele.
2. Daňový doklad bude vystaven se splatností 30 kalendářních dnů.
3. Objednatel tímto (dle ustanovení § 26 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty) uděluje souhlas s elektronickým zasíláním daňových dokladů (faktur) na adresu xxx.

7.3 Změna ceny díla

1. změna ceny díla je možná od roku 2025 po předchozím projednání a dohodě obou stran
2. pokud dojde na základě požadavku objednatele ke změně předmětu plnění smlouvy,
3. pokud dojde ke změně základních ceníkových cen ND pro instalovaná zařízení vč. elektrolyzérů,
4. pokud dojde ke změně kurzu dle ČNB (střed) 24,30 Kč/EUR s odchylkou +/- 2%,
5. pokud dojde ke změně základních sazeb servisních úkonů ze strany zhotovitele v průběhu příštích 5 let,
6. dojde-li před nebo v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu díla.

7.4 Všechny změny smlouvy budou sjednány formou řádných dodatků k této smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami. Drobné změny předmětu plnění, které nebudou mít vliv na celkovou cenu díla, budou předem odsouhlaseny zápisem do předávacího protokolu servisu.

7.5 Podkladem pro vyrovnání dohodnuté ceny díla bude faktura, kterou zhotovitel vystaví objednateli po dokončení díla. Právo fakturace vzniká dnem předání díla bez vad a nedodělků.

**Čl. 8**

**Součinnost objednatele**

8.1 Bude-li objednatel v prodlení se splněním součinnosti, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků z této smlouvy. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o totožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení.

**Čl. 9**

**Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace**

9.1. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené práce a dodané ND v trvání 6 měsíců ode dne podpisu servisního zápisu/protokolu zástupci obou smluvních stran. Objednatel je povinen zajistit přítomnost odpovědné osoby k podpisu servisního zápisu/protokolu v den provedení servisu.

9.2. Záruku na nové díly v trvání 6 měsíců se vztahuje na jejich funkčnost, kvalitu materiálu a kvalitu dílenského provedení.

9.3. Zhotovitel je povinen na základě písemné výzvy objednatele odstranit vadu v co nejkratším technicky možném vzájemně dohodnutém termínu.

9.4. Výše uvedená záruka zaniká, jestliže objednatel nebo třetí strana na jeho žádost provede zásah, opravu nebo změnu na zařízení, jež je předmětem dodávky zhotovitele, a to bez písemného souhlasu zhotovitele.

9.5. Záruční závazky zhotovitele jsou pro zhotovitele závaznými pouze v případě splnění všech závazků objednatelem plynoucích pro objednatele z ujednání Smlouvy.

9.6. Záruky zhotovitele se nevztahují:

* na běžné provozní opotřebení a spotřební materiál (např. aktivní uhlí GAU, mramor, sonda pH a Rx, opotřebitelné ND pro DČ),
* na poruchy způsobené nepozorností a nedbalostí při provozování, nedodržováním provozních předpisů zařízení nebo provozem za jiných než sjednaných podmínek a parametrů.

**Čl. 10**

**Podmínky provedení díla**

10.1 Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo. Je oprávněn použít jen vyzkoušené a nepoužité materiály a zařízení bez vad a splňující patřičné normy.

10.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami podle článku 1 této smlouvy.

**Čl. 11**

**Předání díla**

11.1 Dokončením díla se rozumí dokončení celé opravy s provedením zkušebního provozu, podepsání záznamu o předání a převzetí celého díla – servisního protokolu.

11.2 O předání a převzetí předmětu díla sepíše zhotovitel servisní předávací protokol, který podepíší zástupci smluvních stran oprávnění jednat a podepisovat ve věcech předání a převzetí předmětu díla. Předávací protokol obsahuje zejména zhodnocení provedených prací a jejich jakosti, prohlášení objednatele, že předmět díla přejímá, soupis zjištěných závad a případných nedodělků se lhůtami a způsobem jejich odstranění a případně dohodu o jiných právech z odpovědnosti za vady.

11.3 Objednatel se zavazuje dílo převzít, pokud je řádně a včas provedeno. Tuto povinnost objednatel nemá, jestliže dílo není provedeno ve smyslu výše uvedených podmínek.

11.4 Pokud objednatel odmítl dílo převzít, musí být sepsán o tomto zápis se stanovisky obou smluvních stran a zdůvodněním.

**Čl. 12**

**Smluvní sankce**

12.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín příjezdu servisního zásahu z důvodů na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč z ceny díla (cena včetně DPH) za každý den prodlení.

12.2 Pokud objednatel neuhradí fakturu za provedené práce ve stanoveném termínu, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02% Kč dlužné částky za každý den prodlení.

12.3 Smluvní strany výslovně sjednávají nad rámec §2050 zák. č.89/2012 Sb., že sankce spočívající v dohodnutých smluvních pokutách nezbavují smluvní strany práva na vymáhání případné způsobené škody.

**Čl. 13**

**Ostatní ujednání**

13.1 Smluvní strany se vzájemně zavazují bez zbytečného odkladu informovat o všech skutečnostech, které jsou důvodem pro změnu zápisu do obchodního rejstříku a vzájemně si uhradit škody, které jim případně vzniknou porušením tohoto závazku.

13.2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy a všech případných dodatků dle povinností vyplývající ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel rovněž bere na vědomí, že společnost CHEVAK Cheb, a. s. je povinným subjektem dle ustanovení § 2, odst. 1, písmeno m) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že společnost CHEVAK Cheb, a. s. je oprávněna bez dalšího zveřejnit obsah celé této smlouvy/dodatku, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., tak jiným způsobem v případě, že hodnota přesahuje 50 000,- Kč bez DPH.

**Čl. 14**

**Odstoupení od smlouvy**

14.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy ze závažných důvodů, za které se považuje nedodržení lhůty k dokončení díla zhotovitelem nebo provádění nekvalitních prací i přes upozornění objednatele. Odstoupení musí být provedeno písemnou formou.

14.2 Za závažný důvod pro odstoupení kterékoliv smluvní strany od smlouvy je dále považováno zahájení konkursního nebo vyrovnávacího řízení na majetek jedné ze smluvních stran nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkursu pro nedostatek majetku a vstup některé ze stran do likvidace.

**Čl. 15**

**Změna závazku**

15.1 Tuto smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými „dodatky ke smlouvě“, které musí být potvrzeny oběma stranami.

15.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je ihned povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně

**Čl. 16**

**Závěrečná ustanovení**

16.1 Nestanoví-li smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

16.2 Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit zejména cestou vzájemné dohody s cílem dostáhnout smírného řešení. Pokud nedojde ke smírnému vyřešení sporů, bude spor řešen u příslušných soudů.

16.3 Zhotovitel nesmí bez předchozího výslovného písemného souhlasu Objednatele postoupit či převést třetí straně tuto smlouvu nebo jakoukoli její část nebo jakékoli právo, závazek nebo zájem z této smlouvy vyplývající.

16.4 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

16.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že vyjadřuje jejich pravou vůli, že nebyla uzavřena v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek či v rozporu s dobrými mravy a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.

V Chebu dne: V Praze dne:

 Za objednatele: Za zhotovitele:

……………………………………… …………………………………………

 xxx

 jednatel společnosti

JED Analytics, s.r.o.

………………………………………