

Aveo, s.r.o.

sídlo: Na Křtině 298, 149 00 Praha 4
zastoupená: Ing. Tomášem Bartlem, jednatelem společnosti
IČO: 26502194
DIČ: CZ26502194
bankovní spojení: Fio banka, a.s.
číslo účtu: 2200784275/2010
zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 86203
dále jako „Zhotovitel“

AQUACENTRUM Teplice, příspěv. org.

sídlo: Aloise Jiráska 3149, 415 01 Teplice
zastoupená: Ing. Michaelem Paraskou, ředitelem AQUACENTRA Teplice
IČO: 68975490
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 27-1407030257/0100

dále jako „Objednatel“

Číslo smlouvy Zhotovitele:
S1803001

Číslo smlouvy Objednatele:

Vyřizuje / telefon:
Ing. Tomáš Bartl / +420 725 056 833

Název kontraktu: AQUACENTRUM Teplice, servisní smlouva MaR

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“) mezi výše uvedenými společnostmi.

1.0. Předmět a místo plnění

1.1. Zhotovitel se zavazuje provádět pro Objednatele práce specifikované v bodě 2.0 na zařízení specifikovaných v příloze č. 1 Smlouvy v rozsahu uvedeném v příloze č. 2 Smlouvy.

1.2. Plnění bude poskytováno v objektu Objednatele: AQUACENTRUM Teplice, Aloise Jiráska 3149, 415 01 Teplice.

2.0. Specifikace předmětu plnění

2.1. Pravidelné preventivní prohlídky a revize:

2.1.1. Pravidelné preventivní prohlídky na zařízení uvedených v příloze č. 1 Smlouvy jsou takové prohlídky a revize, jejichž výsledkem budou opatření, vedoucí k minimalizaci rizik poruchových stavů a provedení analýzy stavu těchto zařízení. Seznam prací prováděných při těchto prohlídkách je uveden v příloze č. 2 Smlouvy.

2.1.2. Pravidelná preventivní údržba bude prováděna školenými technikami vždy v souladu s platnými právními předpisy, během stanovené pracovní doby Zhotovitele (8:00 – 16:30) v pracovní dny.

2.2. Nepřetržitá servisní pohotovost:

2.2.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude držet nepřetržitou servisní pohotovost, tzn. i v době mimo pracovní dobu Zhotovitele **do 31.12.2019.**

2.3. Přednostní odstraňování poruch:

2.3.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude podle požadavku Objednatele přednostně odstraňovat poruchy v rámci nepřetržité servisní pohotovosti **do 31.12.2019**.

2.3.2. Zjistí-li Zhotovitel při plnění předmětu této Smlouvy, že opotřebením přístrojů nebo zařízení ohrožuje jejich funkčnost, pokud se nejedná o přístroje a zařízení v záruční době, budou takové přístroje a zařízení, popř. jejich části na základě objednávky Objednatele vyměněny.

3.0. **Lhůty plnění, hlášení poruch**

3.1. Plnění podle bodu 2.1. Smlouvy bude poskytováno pravidelně v periodách uvedených v příloze č. 2 Smlouvy v termínu dohodnutém mezi smluvními stranami.

3.2. Plnění podle bodu 2.2.1. Smlouvy bude poskytováno nepřetržitě, tzn. 24 hod. denně 7 dní v týdnu.

3.3. Nástup na plnění podle bodu 2.3. Smlouvy bude proveden podle požadavku Objednatele do:
- **48 hodin**, příp. po dohodě déle, od nahlášení poruchy.

3.4. V započaté opravě se Zhotovitel zavazuje pokračovat, bez zbytečných přerušení, až do úplného odstranění závady.

3.5. Poruchy budou nahlášeny Objednatelem na telefonní číslo nepřetržité servisní pohotovosti **725 056 833** a vždy budou následně potvrzeny na **e-mail: servis@aveosro.cz**. Objednatel při hlášení poruchy vždy uvede své Zákaznické číslo, které je uvedeno v příloze č. 3 Smlouvy.

3.6. Hlášení o poruchách musí obsahovat všechny údaje, které mohou být pro jejich diagnózu důležité.

4.0. **Cena plnění**

4.1. Cena za plnění specifikované v bodech 2.1. této Smlouvy činí:

- za servisní prohlídky, včetně kalibrace čidel systému detekce úniku plynu **16 600,- Kč měsíčně**

Ceny uvedené v článku 4.1. Smlouvy jsou bez DPH, které bude účtováno v zákonné sazbě.

4.2. Cena za plnění specifikované v bodech 2.2. a 2.3 této Smlouvy činí:

- za držení servisní pohotovosti do 31.12.2019 **0,- Kč měsíčně**
(Pozn.: Cena této služby je 5 000,- Kč měsíčně)

Ceny uvedené v článku 4.2. Smlouvy jsou bez DPH, které bude účtováno v zákonné sazbě.

4.3. Cena za plnění specifikované v bodě 2.3. Smlouvy, bude vypočtena jako součin hodinových sazeb a skutečně odpracovaného počtu hodin, k této ceně se připočte cena použitých náhradních dílů a cestovné. Aktuální výše hodinových sazeb a cestovného je uvedena v příloze č. 5 Smlouvy.

4.4. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli následující slevy:

- sleva na hodinové sazby servisních techniků – 10%
- sleva na cestovné – 10%
- sleva na náhradní díly Johnson Controls – 10%

4.5. Ceny uvedené v bodě 4.1., 4.2. a 4.3 Smlouvy se budou automaticky upravovat v závislosti na vývoji inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem a to vždy 1. ledna, a to na základě smluvního

dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Výchozí měsíc pro zohlednění inflace je měsíc uzavření Smlouvy.

4.6. V ceně plnění podle bodu 2.1. Smlouvy nejsou obsaženy žádné eventuální opravy, ani výdaje na náhradní díly a materiál, pokud není uvedeno jinak v Příloze č. 2 Smlouvy. Tyto dodatečné náklady se účtují zvlášť na základě plnění bodu 4.3., případně na základě samostatné cenové nabídky.

4.7. Cena plnění bude hrazena na základě daňových dokladů vystavovaných Zhotovitelem vždy k poslednímu dni měsíce. Datum zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce.

4.8. Splatnost daňových dokladů je 14 dní od data doručení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.

4.9. Každý daňový doklad musí obsahovat vedle náležitostí stanovených v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů i číslo Smlouvy. Objednatel je oprávněn vrátit daňové doklady před uplynutím lhůty splatnosti, pokud nebudou-li obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opraveného daňového dokladu Objednateli.

4.10. Daňové doklady bude Zhotovitel zasílat v elektronické podobě na e-mailovou adresu Objednatele: aquacentrum@razdva.cz. (event. Daňové doklady bude Zhotovitel zasílat na adresu Objednatele.)

5.0. Součinnost

5.1. Objednatel zajistí zaměstnancům Zhotovitele volný přístup k přístrojům a zařízením (např. demontáží podhledů, odsunutím či odklizením předmětů bránících volnému přístupu k přístrojům a zařízením) a vytvoří nutné předpoklady pro nerušené plnění Zhotovitele, k nimž patří např. projektová dokumentace, parkoviště, žebřík, plošina apod.

5.2. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o rizicích v oblasti BOZP.

5.3. Objednatel prohlašuje, že byl seznámen s registrem rizik Zhotovitele v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, který je uveden v příloze č. 6 Smlouvy.

5.4. Objednatel umožní zaměstnancům Zhotovitele používat provozovaný hardware, příp. hardware připravený k provozu, s použitím instalovaného software tak, aby pravidelná preventivní údržba mohla být řádně prováděna, a zároveň zabezpečí nezbytnou spolupráci ze strany svých zaměstnanců.

5.5. Objednatel zajistí, pro každý, předem domluvený, příjezd techniků Zhotovitele, přítomnost předem stanoveného zodpovědného zástupce Objednatele podle bodu 8.5. Smlouvy. Tento zástupce Objednatele bude podle možností specifikovat závadu, v případě potřeby doprovází zaměstnance Zhotovitele po Objektu a bude podepisovat protokoly o provedení servisního zásahu.

5.6. Objednatel je povinen vyloučit neodborné zásahy do zařízení.

5.7. Objednatel je povinen zabezpečit, aby zařízení obsluhovala pouze osoba zaškolená (podle protokolu o zaškolení obsluhy). Pokud dojde ke změně osoby obsluhující zařízení, je třeba provést zaškolení nové obsluhy, vypracovat o tomto zápis formou protokolu a informovat o této skutečnosti Zhotovitele, event. Požádat Zhotovitele o zaškolení obsluhy.

5.8. Likvidaci obalového materiálu zajišťuje Objednatel sám na své náklady podle platných legislativních norem.

6.0. Záruky, náhrada škody

6.1. Zhotovitel prohlašuje, že je v souladu s platnou právní úpravou pojištěn pro případ, že by v důsledku jeho vadného plnění této Smlouvy vznikla Objednateli nebo třetí osobě škoda. Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s činností Zhotovitele má limit odškodnění 5 000 000,- Kč.

6.2. Smluvní strany si v době podpisu této Smlouvy nejsou vědomy žádných mimořádných rizik a předpokládají, že škody, které mohou vzniknout v souvislosti s plněním Smlouvy, nepřekročí roční cenu plnění Smlouvy.

6.3. Na Zhotovitelem provedené práce i na materiál dodaný a použitý pro provedení prací Zhotovitelem je poskytnuta záruka za jakost v délce 18 měsíců. Záruka poskytovaná Zhotovitelem na základě této Smlouvy obsahuje závazek Zhotovitele na jeho náklady bez zbytečného odkladu provést opravy provedených prací a dodaného materiálu, eventuálně provést výměnu vadných částí za bezvadné. Za současného stavu techniky však nemůže Zhotovitel poskytnout záruku, že na provedených pracích a dodaném materiálu nevznikne v záruční době vada.

6.4. Záruka platí po úplném zaplacení provedeného díla a dodaných dílů včetně DPH ve lhůtě splatnosti daňových dokladů. V případě, že Objednatel nedodrží lhůty splatnosti daňových dokladů uvedené v této Smlouvě, zkracuje se záruka na 6 měsíců.

6.5. Zhotovitel zahájí diagnostiku reklamované vady dle podmínek bodu 2.3 Smlouvy. Pokud Zhotovitel po diagnostice závady zjistí, že vada není krytá poskytnutou zárukou, může Objednateli vyúčtovat náklady spojené s výjezdem a diagnostikou vady a současně předložit Objednateli nabídku na provedení opravy předmětné vady.

6.6. Pokud se při diagnóze závady nebo poruchy zjistí, že vznikla:

- neodbornou manipulací, chybou obsluhy nebo neoprávněnými zásahy
- vnějšími vlivy, jako např. otřesy, klimatickými vlivy, změnami podmínek okolního prostředí, nese Objednatel všechny náklady na diagnózu a odstranění závad.

6.7. Zhotovitel neručí za ztráty, škody nebo průtahy, které se nacházejí mimo jeho kontrolu a vznikly v příčinné souvislosti s takovými skutečnostmi jako např. stávky, výluky, požár, exploze, krádež, poškození vodou, nepokoje, válka, úmyslné poškození, vyšší moc, apod.

7.0. Smluvní pokuty

7.1. V případě prodlení Zhotovitele ve lhůtě odezvy podle bodu 3.3. Smlouvy má Objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý případ prodlení.

7.2. Neobsazeno.

7.3. Veškeré smluvní pokuty, které je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli podle bodu 7.1. a 7.2. Smlouvy, jsou v součtu za 12-ti měsíční smluvní období omezené částkou ve výši 20% z roční ceny dle bodu 4.1. Smlouvy.

8.0. Ostatní ujednání

8.1. Jakékoliv technické a cenové informace, „know-how“ a další důvěrné informace, týkající se obou smluvních stran zůstávají jejich vlastnictvím a nesmí být předávány ani obecně zpřístupněny třetí osobě bez předchozího souhlasu smluvní strany.

8.2. V případě, že některá ze smluvních stran poruší podstatným způsobem své smluvní povinnosti, má druhá smluvní strana právo od Smlouvy okamžitě odstoupit. Za podstatné porušení smluvní povinnosti se považuje:

- ze strany Objednatele - prodlení ve lhůtě k úhradě daňového dokladu o více než 7 dní.
- ze strany Zhotovitele - prodlení ve lhůtě odezvy podle bodu 3.3. Smlouvy o více než 24 hodin.

8.3. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V případě, že se písemnost vrátí jako nedoručená, považuje se za doručenou dnem, kdy byla takto vrácena.

8.4. Zhotovitel má právo přerušit poskytování servisních služeb dle této Smlouvy, pokud v době trvání této Smlouvy bude Objednatel v prodlení s úhradou závazků splatných dle smluv uzavřených mezi smluvními stranami a to až do doby úplného zaplacení všech dlužných závazků. O případném přerušení poskytování servisních služeb bude Zhotovitel Objednatele informovat.

8.5. Pověření pracovníci Objednatele:

Jméno:	Funkce:	Telefon:
Stanislav Vlk	- strojník	tel.: 602 659 955
Ing. Jan Jiráček	- strojník	tel.: 731 267 977

8.6. Pověření pracovníci Zhotovitele:

Jméno:	Funkce:	Telefon:
Ing. Tomáš Bartl	- obchodní ředitel	tel.: 725 056 833
Vladimír Zvoníček	- servisní technik	tel.: 722 959 986

9.0. Závěrečná ustanovení

9.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv. Zhotovitel zahájí plnění dle této smlouvy dnem **1.8.2019**.

9.2. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smluvní strany mohou tuto Smlouvu vypovědět písemnou formou výpovědí i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je 6-měsíční a počíná běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi.

9.3. Tato Smlouva podléhá českému právnímu řádu. Případné spory budou řešeny věcně příslušným soudem se sídlem v Praze.

9.4. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající ze závazkového vztahu konstituovaného touto Smlouvou se v plném rozsahu řídí pravidly obsaženými v této Smlouvě a ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění platném, a to od okamžiku jeho účinnosti.

9.5. Tato Smlouva platí jako celek a je nedělitelná. Veškeré změny nebo doplňky této Smlouvy, včetně změn cenových ujednání, je možné provést pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.

9.6. Bude-li kterékoliv z ustanovení této Smlouvy neplatné nebo nevymahatelné, nebudou tím zbývající ustanovení nijak dotčena. Smluvní strany tímto sjednávají, že neplatné nebo nevymahatelné ustanovení nahradí platným a vymahatelným, svým obsahem nejbližším nahrazovanému ustanovení.

9.7. Projev vůle smluvních stran, pro který je touto Smlouvou vyžadována písemná forma, se považuje za doručený druhé smluvní straně třetí den po jeho prokazatelném odeslání na poslední známou adresu

sídla druhé smluvní strany. Za prokazatelné odeslání se považuje předložení podacího lístku či obdobného dokladu.

9.8. Tato Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu, každý s platností originálu.

9.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, souhlasí s jejím obsahem, vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli a že nebyla uzavřena za jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.

Přílohy:

- č. 1 - Seznam servisovaných zařízení
- č. 2 - Seznam veškerých prací prováděných v rámci bodu 2.1. Smlouvy
- č. 3 - Kontakt na servisní dispečink
- č. 4 - *Neobsazeno*
- č. 5 - Ceník servisních prací
- č. 6 - Registr rizik Zhotovitele v oblasti BOZP

za Objednatele:

za Zhotovitele:

V Teplicích dne

V Praze dne.....

.....
Ing. Michael Paraska
ředitel AQUACENTRA Teplice
AQUACENTRUM Teplice, příspě. org.

.....
Ing. Tomáš Bartl
jednatel společnosti
Aveo, s.r.o.

Příloha č. 1 Smlouvy

Seznam servisovaných zařízení:

1) přístroje a zařízení (hardware)	
název	počet ks
Měření a regulace (dále jen M+R)	
- PC vč. příslušenství, monitor	1
- Síťová / integrační řídicí jednotka	2
- Regulátor řady FEC/FAC	19
- Rozšiřující moduly IOM	45
- M-Bus koncentrátor	1
- Snímače teploty (jímková, příložná, venkovní, prostorová)	116
- Termostaty	2
- Snímače tlaku	28
- Spínače tlakové difference	3
- Servopohony pro klapky	2
- Čidlo zaplavení	1
- Tyčový kapacitní snímač hladiny	5
- ostatní viz projektová dokumentace skutečného provedení (AQUACENTRUM TEPLICE – DĚTSKÝ SVĚT – D.1.4.F ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE) vypracovaná Martinem Růžičkou z data 04/2019, vedená pod zakázkovým číslem 008/2016/JCI	1 kpl
System detekce úniku nebezpečných plynů a par	
- ústředna ASIN ACU – ústředna detekce úniku plynů a par	1
- GTE CI2 0-10ppm – elektrochemický snímač chloru	2
Měření a regulace (dále jen M+R) – STÁVAJÍCÍ PŘED REKONSTRUKCÍ	
<i>MaR pro zařízení (VZT7 – tělocvična, VZT8 - squash, VZT9 - šatny 1.PP, VZT10 - restaurace, VZT11 - torzo VZT mokrého baru, VZT12 – kuchyně, hydrofor)</i>	
- Síťová / integrační řídicí jednotka	2
- Regulátor řady DX9100/FX	7
- Prvky polní instrumentace (snímače, spínače, čidla) pro zařízení	1 kpl
2) programové vybavení (software)	
název	počet ks
Měření a regulace (dále jen M+R)	
- JCI Metasys ADS Lite	1
- SW pro konfiguraci regulátorů DX a FX	1

Příloha č. 2 Smlouvy

Seznam veškerých prací prováděných v rámci bodu 2.1. Smlouvy

Seznam veškerých prací prováděných na zařízení M+R		Perioda údržby v měsících
Grafická centrála		
	kontrola funkčnosti počítače centrály, kontrola periferních zařízení	12
	kontrola čistoty počítače centrály	12
	zálohování dat pro zpětnou diagnostiku systému - zálohování provozních dat z OWS a udržování velikostí databází v rozumných mezích z důvodu dalšího zpracování, čištění archivních dat - záloha programů řídicích jednotek, vč. vnitřních dat - zálohování a kontrola pracovních bodů a korekce inicializačních hodnot v DDC a NCU - zálohování a kontrola limitních hodnot analogových vstupů	12
	kontrola spolehlivosti harddisku „scandisk“, příp. „defragmentace“ (po zastavení centrály)	12
	uvolnění místa na harddisku (odmazání starých historií, trendů a totalizací)	12
	revize operačního systému včetně všech firemních a uživatelských programů - upload, diagnostika, údržba CS modelů (Control System), upload JC Basiců, kontrola vytížení jednotlivých NCU - komplexní, příp. funkční kontrola jednotlivých zařízení	12
	nastavení a úprava časových a událostních programů	
DDC zařízení		
	kontrola všech použitých vstupů a výstupů vykazujících odchylku	6
	kontrola nastavení alarmových mezí	6
	kontrola nastavení času a data	6
	kontrola nastavení regulačních parametrů a případná korekce regulačních obvodů	6
	korekce ekvitermních křivek podle požadavku uživatele	6
	drobné SW úpravy na přání uživatele (nevyžadující změny na centrále)	6
	nastavení a úprava časových programů	
Rozvaděče		
	kontrola dotažení na svorkovnicích	6
	přezkoušení stavu ochran (jistič, pojistka)	6
	kontrola znečištění, poškození a koroze	6
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)		
	kontrola dotažení na svorkovnicích	6
	přezkoušení mechanické pevnosti	6
	kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření, korekce odchylky	6
	kontrola znečištění, poškození a koroze	6
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostat, čidlo zaplavení)		
	kontrola dotažení na svorkovnicích	6
	přezkoušení funkčnosti zařízení při výpadku elektrického proudu (jen v případě, že to umožňuje technologie a provozní řád uživatele)	6
	přezkoušení kvitování	6
	kontrola příp. přezkoušení nastavených hodnot	6
	kontrola znečištění, poškození a koroze	6
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)		
	kontrola dotažení na svorkovnicích	6
	příp. přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku	6
	přezkoušení funkce koncových spínačů	6
	přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.)	6
	přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci	6

Seznam veškerých prací prováděných na zařízení M+R		Perioda údržby v měsících
	přezkoušení ručního ovládání	6
	přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu	6
	kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu	6
	přezkoušení havarijních nastavení	6
	kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti	6
Ostatní		
	funkční zkouška detektorů plynů	12
	kalibrace detektorů plynů	12

Příloha č. 3 Smlouvy

Kontakt na servisní dispečink

Zákaznické číslo: 1803001

Dispečink:

Telefon: 725 056 833

**E-mail: servis@aveosro.cz,
pro následné potvrzení**

hlášení závad – servisní dispečink:

Mob.: 725 056 833, e-mail: servis@aveosro.cz

Příloha č. 5 Smlouvy

Ceník servisních prací

CENÍK SERVISNÍCH PRACÍ TECHNIKŮ SPOLEČNOSTI AVEO, S.R.O. SERVIS MĚŘENÍ A REGULACE A SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

(platnost od 1.1.2019 do vydání nového ceníku)

HODINOVÉ SAZBY, SYSTÉMY MĚŘENÍ A REGULACE:

diagnostika závad, SW práce	950,-	Kč/hod./os.
HW práce	850,-	Kč/hod./os.
školení	1490,-	Kč/hod./os.

- minimální zúčtovací jednotka je 30 min

HODINOVÉ SAZBY ZA MIMOPRACOVNÍ VÝJEZDY:

práce v pracovní dny od 16:30.00 do 8.00 hod.	aktuální sazba + 50%
práce v mimopracovní dny, svátky	aktuální sazba + 100%

REVIZE ČIDEL ZEMNÍHO PLYNU / OXIDU UHELNATÉHO *:

do 4 ks

funkční zkouška / kalibrace, včetně vystavení revizního protokolu	2 990,-	Kč
-------------------------------------------------------------------	---------	----

od 5– ti ks

funkční zkouška / kalibrace, včetně vystavení revizního protokolu	960,-	Kč/ks
-------------------------------------------------------------------	-------	-------

* detektory JTO, KR Protect,

CESTOVNÉ:

paušál pro město Teplice (čas na cestě + km)	350,-	Kč/os.
mimo město Teplice	12,-	Kč/km
čas na cestě (pouze mimo město Teplice)	360,-	Kč/hod./os.

Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH.

Příloha č. 6 Smlouvy Registr rizik Zhotovitele v oblasti BOZP

Popis rizika	Eliminace rizika
Práce ve výškách - žebříky přenosné	
Pád žebříku po ztrátě stability. Nebezpečí úrazu či poškození majetku.	Objednatel poučí své zaměstnance, tak aby se nepohybovali v pracovním prostoru žebříku popř. koordinovali pohyb se zaměstnanci zhotovitele.
Pád nářadí či montovaného zařízení. Nebezpečí úrazu či poškození majetku.	Objednatel poučí své zaměstnance, tak aby se nepohybovali v pracovním prostoru žebříku popř. koordinovali pohyb se zaměstnanci zhotovitele.
Ruční nářadí (kladiva, sekáče, šroubováky, apod.)	
Zasažení zaměstnance objednatele nářadím pracovníka zhotovitele. Nebezpečí úrazu.	Objednatel poučí své zaměstnance, tak aby se nepohybovali v pracovním prostoru popř. koordinovali pohyb se zaměstnanci zhotovitele.
Úrazy s následným poškozením zraku – odlétající kovové úlomky (např. kladivo +sekáč, vrtání, broušení).	Objednatel poučí své zaměstnance, tak aby se nepohybovali v pracovním prostoru popř. koordinovali pohyb se zaměstnanci zhotovitele.
Elektrické zařízení – rozvaděče	
Vypnutí el. zařízení objednatele z důvodu údržby. Nebezpečí úrazu, poškození zdraví či majetku.	Objednatel si se zhotovitelem dohodnou postup prací před vypnutím. Např. max. doba vypnutí, krizový scénář v případě, že zařízení nepůjde opětovně zapnout.
Neočekávané vypnutí el. zařízení z důvodu havárie (zkrat, přetížení, špatný technický stav). Nebezpečí úrazu, poškození zdraví či majetku.	Objednatel je povinen si se zhotovitelem dohodnou postup při havárii - výpadku el. energie.
Zapnutí el. zařízení objednatele z důvodu údržby. Nebezpečí úrazu, poškození zdraví či majetku.	objednatel zajistí, že na zařízení nepracuje ještě někdo jiný
Neočekávané zapnutí el. zařízení z důvodu havárie (spuštění návazností EPS, požární ventilátory ap.). Nebezpečí úrazu, poškození zdraví či majetku.	objednatel zajistí, že na zařízení nepracuje ještě někdo jiný; např. EPS může otevřít únikové východy, zavolat hasiče, zablokovat výtahy, spustit požární ventilátory