



# SMLOUVA O DÍLO

č. Objednatele 36691

č. Zhotovitele 3PRO1400002-vesmir-140115\_R3

## „Rozšíření aditivace SHELL + technologické úpravy skladu Šlapanov“

### Čl. 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel: **ČEPRO, a.s.**  
se sídlem: Praha 7, Dělnická č.p. 213, č.or. 12, PSČ 170 04  
zapsaná: Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č. účtu: 11 902931/0100  
IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531  
zastupující: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy o dílo, každý samostatně:

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních	Ing. Ivo Jirovský	739 240 352	<a href="mailto:ivo.jirovsky@ceoproas.cz">ivo.jirovsky@ceoproas.cz</a>
technických	Ing. Zdeněk Kluch	739 240 339	<a href="mailto:zdenek.kluch@ceproas.cz">zdenek.kluch@ceproas.cz</a>
zapisovat do deníku	Ing. Zdeněk Kluch	739 240 339	<a href="mailto:zdenek.kluch@ceproas.cz">zdenek.kluch@ceproas.cz</a>
předání a převzetí díla	Ing. Zdeněk Kluch	739 240 339	<a href="mailto:zdenek.kluch@ceproas.cz">zdenek.kluch@ceproas.cz</a>
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)	Mgr. Hršel Jakub	739240714	<a href="mailto:jakub.hrsel@ceproas.cz">jakub.hrsel@ceproas.cz</a>

(dále jen „**Objednatel**“)

**a**

- 1.2. Zhotovitel: **VAE CONTROLS, s.r.o.**  
se sídlem: Nám. J. Gagarina 233/1, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava  
zapsaná: Obchodní rejstřík Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 6037  
bankovní spojení: Československá Obchodní banka, a.s.  
č. účtu: 373792733/0300  
IČ: 48390470  
DIČ: CZ48390470  
zastupující: Ing. Leo Matloch, jednatel

Osoby oprávněně jednat za zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy o dílo:

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních	Ing. Frank Marek	724 138 617	<a href="mailto:frank.marek@vaecontrols.cz">frank.marek@vaecontrols.cz</a>
technických	Ing. Frank Marek	724 138 617	<a href="mailto:frank.marek@vaecontrols.cz">frank.marek@vaecontrols.cz</a>
zapisovat do deníku	Ing. Frank Marek	724,138 617	<a href="mailto:frank.marek@vaecontrols.cz">frank.marek@vaecontrols.cz</a>
předání a převzetí díla	Ing. Frank Marek	724 138 617	<a href="mailto:frank.marek@vaecontrols.cz">frank.marek@vaecontrols.cz</a>
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)	Petr Bzenecký	602 794 935	<a href="mailto:petr.bzenecky@vaecontrols.cz">petr.bzenecky@vaecontrols.cz</a>

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně též „**Smluvní strany**“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“):

## Čl. 2. Základní údaje a předmět plnění

- 2.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádnému splnění této Smlouvy.
- 2.2. Předmětem této Smlouvy je realizace díla „Rozšíření aditivace SHELL na výdejních lávkách SO 191 (EVA 3 a EVA 5) a úložišti aditiv SO 194 nádrž č. 3 a č. 10 + technologické úpravy skladu Šlapanov na SO 226, SO 237 a SO 238“, které zahrnuje integraci 10 ks servopohonů instalovaných šoupat do ASŘ a integraci čerpadla SIGMA 200-NEA (Y=500J/kg; Q = 60l/s) s tlakoměrem a teploměrem v ČS 237 a integraci do ASŘ nově instalovaného vibračního čidla KROHNE 800 mm u nádrže bezodtokové zaolejované kanalizace SO191, signalizující max. stav a poruchu napájení. Realizace díla rovněž zahrnuje zejména: provedení realizačních projekčních prací s požadavkem souladu s dokumentací specifikace prostředí a dokumentací nebezpečí před výbuchem, vypracování dokumentace skutečného provedení tvořící kompaktní celek se stávající dokumentací k ASŘ z r. 2011, provedení všech pohřebných elektro revizí, provedení aktualizace manuálu ASŘ, zaškolení obsluhy, vyzkoušení díla a uvedení do provozu/, (dále jen „**Dílo**“).
- 2.3. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu a dle technického řešení podle níže uvedené dokumentace (dále jen „**Závazné podklady**“):
  - a) nabídky Zhotovitele č. 3PRO1400002-vesmir-140115\_R3 ze dne 17. 4. 2014 podané do poptávkového řízení k zakázce dle zadání a jednání (dále jen „**Nabídka**“), která je přílohou č. 1 této Smlouvy, a
  - b) pokyny Objednatele.
- 2.4. Zhotovitel odpovídá za kompletnost Nabídky a za skutečnost, že Nabídka zajišťuje provedení Díla v celém jeho rozsahu a se všemi jeho součástmi.
- 2.5. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat dle způsobu provedení uvedeného v závazném podrobném popisu technologických postupů a prací, který Zhotovitel vypracuje a předloží Objednateli nejpozději při předání pracoviště.
- 2.6. Objednatel zajistí pro realizaci Díla: povolení ke vstupu do prostor dotčených zhotovováním Díla (tj. na pracoviště), školení osob na straně Zhotovitele z vnitřních předpisů Objednatele.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje provést vyzkoušení Díla spočívající v provedení těchto individuálních zkoušek – oživení prvků a členů, otestování jejich signály a stavů, nastavení receptur.  
Komplexní vyzkoušení díla bude spočívat v prověření plnění nastavených receptů rozšířené aditivace.  
V rámci vyzkoušení Díla bude též před předáním Díla Zhotovitelem Objednateli proveden testovací provoz. Testovací provoz rozšířené aditivace se bude provádět min. 10 dní před konečným převzetím Díla. Stálá přítomnost zástupce Zhotovitele po tuto dobu nebude vyžadována.
- 2.8. Za dodržování a plnění povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při provádění Díla dle této Smlouvy je za Objednatele pověřen zaměstnanec Objednatele jmenovaný Objednatel a uvedený v protokolu o předání Staveniště Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly,



že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.

### Čl. 3. Místo a doba plnění

- 3.1. Místem plnění je: ČEPRO, a.s., sklad Šlapanov
- 3.2. Místo plnění se nachází v areálu provozu Objednatele a Dílo bude prováděno za provozu a případné náklady Zhotovitele vzniklé z důvodu této skutečnosti, např. z důvodu opatření k dodržování předpisů Objednatele platných v místě plnění a veškerém dotčeném okolí místa plnění, kde je Dílo Zhotovitelem prováděno, jsou zahrnuty v Ceně díla.
- 3.3. Termíny provedení Díla:  
Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění odsouhlaseném Objednatelem (dále jen „**Harmonogram plnění**“), který tvoří rovněž součást přílohy č. 1 této Smlouvy.  
Zahájení Díla: po uzavření smlouvy (duben - květen 2014)  
Dokončení Díla: dle Harmonogramu plnění - srpen 2014  
Předání Díla: dle Harmonogramu plnění - 15. 8. 2014
- 3.4. Řádné provedení Díla vyžaduje dílčí odstávky provozu Objednatele dotčené realizací Díla. Smluvní strany se dohodly, že postup prací i případných sjednaných odstávek provozu Objednatele se řídí dle Harmonogramu plnění a obchodních priorit ČEPRO, a.s. Jednotlivé odstávky provozu Dílem dotčených objektů specifikovaných v této Smlouvě a jejich nedílných součástech budou probíhat podle aktuálního provozního vytížení jednotlivých objektů v intervalech řádu desítek minut. Tato skutečnost je zohledněna v Harmonogramu plnění.
- 3.5. Zhotovitel před zásahem do ASŘ Objednateli předloží k vzájemnému podpisu návrh protokolu o zásahu do ASŘ, obsahující informace o místě zásahu, termínu a popisu zásahu. Jména pracovníků, kteří budou zásah vykonávat včetně jejich kontaktů a veškerých podkladů potřebných k zásahu. Protokol bude obsahovat informaci o dopadech na existující systémy (SW, HW, komunikace, MaR a technologie), požadavky na spoluúčast Objednatele (personální zajištění, přístupy k rozvaděčům, doby odstávky), analýzu rizik a návrh opatření.

### Čl. 4. Staveniště

- 4.1. Přejímka pracoviště (souhrnný termín dle VOP – Staveniště)
- 4.1.1. Přejímka pracoviště proběhne jednorázově.
- 4.1.2. Zhotovitel je povinen předat vyklizené pracoviště bez vad ve lhůtě předání a převzetí Díla.

### Čl. 5. Cena díla

- 5.1. Celková Cena díla v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako smluvní cena bez DPH:  
**742 562,- Kč**  
(dále a výše jen „**Cena díla**“).
- 5.2. K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.

### Čl. 6. Platební podmínky

- 6.1. Cena díla bude Objednatelem:  
hrazena průběžně na základě vzájemného odsouhlasení, skutečně realizovaných dodávek/prací, na základě faktury – daňového dokladu (dále jen „**faktura**“).
- 6.2. Adresy pro doručení faktur:

- v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí;
- v elektronické podobě: z elektronické adresy Zhotovitele – [lenka.grauerova@vaecontrols.cz](mailto:lenka.grauerova@vaecontrols.cz)  
na e-mailovou adresu Objednatele: [cepro\\_DF@ceproas.cz](mailto:cepro_DF@ceproas.cz).

- 6.3. Faktura dle této Smlouvy je splatná do 35 dnů od jejího doručení Objednateli. Faktura musí být jednoznačně identifikovatelná (uvedením čísla smlouvy, názvu stavby, čísla investiční akce, eventuálně další údaje vyžádané Objednatel). Na faktuře musí být uvedeno číslo objednávky **4700000961**.

## Čl. 7. Předání a převzetí Díla

- 7.1. Předání a převzetí Díla se uskuteční po řádném dokončení celého Díla podle Harmonogramu plnění.
- 7.2. Pro účely přejímky a před přejímkou je Zhotovitel povinen včas připravit a předložit v českém jazyce kromě veškerých dokladů sjednaných jinde ve Smlouvě a plynoucích z obecně závazných právních a technických předpisů i následující doklady:
- dokumentace skutečného provedení Díla
  - manuály a protokoly o zaškolení obsluhy
  - potřebné výchozí elektro revize včetně TIČR
  - technickou specifikaci, atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a osvědčení o jakosti materiálů a výrobků použitých pro realizaci Díla
  - stavebně-montážní deník
- 7.3. Není-li v jiných ustanoveních Smlouvy uvedeno jinak, Zhotovitel předá Objednateli dokumenty v tomto počtu vyhotovení:
- 1 x v listinné podobě;
  - 1 x v elektronické podobě ve formátu docx / xlsx / pdf

## Čl. 8. Záruka a záruční doba

- 8.1. Záruční doba se sjednává v délce trvání 12 měsíců od předání Díla Objednateli.
- 8.2. Zhotovitel je povinen vady projevující se výpadkem aditivace odstranit nejpozději do 24 hodin a ostatní vady odstranit nejpozději do 10 dnů od nahlášení vady Objednatel Zhotoviteli.
- 8.3. Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese: VAE Controls s.r.o., nám. J. Gagarina 233/1, 710 00 Ostrava na webovém rozhraní [helpdesk@vaecontrols.cz](mailto:helpdesk@vaecontrols.cz) nebo na e-mailové adrese: [servis@vaecontrols.cz](mailto:servis@vaecontrols.cz) na které přijímá nahlášení vad 24 hodin denně 7 dní v týdnu.

## Čl. 9. Pojištění Zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění
- pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 5 000 000,- Kč.
- 9.2. Zhotovitel předloží Objednateli originál pojistné smlouvy před podpisem Smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy.
- 9.3. Nezajistí-li Zhotovitel nepřetržitě trvání pojištění v dohodnutém rozsahu dle výše uvedeného po dohodnutou dobu, tj. po dobu trvání této Smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojištění sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je Objednatel oprávněn započíst na Cenu díla sjednanou ve Smlouvě.



## Čl. 10. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1. Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v dohodnuté výši 0,1 % z výše peněžitého plnění, se kterým je povinná strana v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 10.2. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním dohodnutého termínu předání Díla dle této Smlouvy z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,1 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 10.3. Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí Staveniště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč.
- 10.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělký či vady zjištěné při přejímacím řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý den prodlení.
- 10.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.6. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad v záruční době
  - 10.6.1. Při prodlení se splněním dohodnutého termínu odstranění reklamované vady Díla nebo dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady Díla, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každou vadu a den prodlení.
  - 10.6.2. Pokud Zhotovitel nebude písemně reagovat na písemnou reklamaci vady v dohodnutých lhůtách, nebo si v těchto lhůtách písemně nedohodne s Objednatelům vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každou oprávněnou reklamaci.
  - 10.6.3. Pokud Zhotovitel poruší své povinnosti, jak je uvedeno v předchozích dvou odstavcích a v reklamaci je vada Objednatelům oprávněně označena za vadu bránící řádnému užívání Díla, nebo že v důsledku vady hrozí Havárie, sjednávají obě Smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši smluvních pokut uvedených v předchozích dvou odstavcích.
- 10.7. V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP, PO, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatel, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno ve Stavebním deníku oprávněným Zástupcem Objednatel.
- 10.8. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 10.9. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 10.10. Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 10.11. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatel požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.

## Čl. 11. Závěrečná ujednání

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje chovat se tak, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či páchaní trestného činu, který by mohl být Zhotoviteli přičten podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění, jakož i zahájení trestního stíhání proti Zhotoviteli podle zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním, v platném znění. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se základními etickými zásadami společnosti (Objednatel), a zavazuje se dodržovat je na vlastní náklady a odpovědnost při plnění povinností, dluhů plynoucích z této Smlouvy. Základní etické zásady společnosti jsou uveřejněny na adrese <https://www.ceproas.cz/eticky-kodex>.
- 11.2. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje a prohlašuje, že naplňuje a bude po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování v obchodním styku specifikované a Objednatelům uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-řízení>.



- 11.3. Smluvní strany se dohodly, že případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit taková ustanovení bez zbytečného odkladu novými ustanoveními zajišťujícími dosažení původního účelu zaniklého či neplatného ustanovení této Smlouvy.
- 11.4. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765, § 1766, § 2609 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se na vztah založený touto Smlouvou nepoužijí. Smluvní strany se dále s ohledem na povahu Smlouvy dohodly, že Zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a dále že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele Zhotovitel nepřevéde svá práva a povinnosti ze Smlouvy ani její části třetí osobě podle ust. §§ 1895-1900 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 11.5. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny, pouze pokud to právní předpisy umožňují, a to pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran na téže listině.
- 11.6. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
- příloha č. 1 Nabídka Zhotovitele č. 3PRO1400002-vesmir-140115\_R3 ze dne 17. 4. 2014
- 11.7. Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdržela po dvou vyhotoveních. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle. Na důkaz připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.
- 11.8. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
- 11.9. Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními **Všeobecných obchodních podmínek („VOP“)**, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě. Je-li ve Smlouvě některý výraz uveden s počátečním velkým písmenem a není-li jeho význam definován ve Smlouvě, má význam uvedený ve VOP a/nebo v dokumentech, na které Smlouva odkazuje. Smluvní strany prohlašují, že se s VOP seznámily a prohlašují, že VOP se neodchylují od obvyklých podmínek ujednávaných v obdobných případech při zohlednění všech relevantních hledisek týkajících se Smlouvy a sjednaného předmětu plnění.
- 11.10. VOP jsou uveřejněna na adrese <https://www.ceproas.cz/public/data/VOP-M-2013-10-14.pdf>.
- 11.10.1. Na vztah stran založený touto Smlouvou se neužije ustanovení čl. 6.2 a čl. 6.7 VOP.

**Za Objednatele**

V Praze dne 28. 4. 2014

ČEPRO, a.s.

Mgr. Jan Duspěva  
předseda představenstva

Ing. Ladislav Staněk  
člen představenstva

**Za Zhotovitele**

V Ostravě dne..... 30. 04. 2014

VAE CONTROLS, s.r.o.

Ing. Leo Matloch  
jednatel



VAE CONTROLS, s.r.o.  
nám. J. Gagarina 143  
710 00 OSTRAVA  
ČESKÁ REPUBLIKA  
143

**Příloha č. 1**

**Nabídka Zhotovitele**

**VAE CONTROLS, s.r.o.**

Nám. J. Gagarina 233/1, 710 00 Ostrava, Česká republika

tel: +420 556 204 111, fax: +420 596 242 153, email: info@vaecontrols.cz, www.vaecontrols.cz

**VAE**  
CONTROLS

**PRO:**

**ČEPRO, a.s.**

**Ing. Zdeněk Kluch**

tel.: 739 240 339

zdenek.kluch@ceproas.cz

### **Cenová nabídka č. 3PRO1400002-vesmir-140115\_R3**

#### **Šlapanov - Integrace do ASŘ - 10 x servo šoupat a čerpadla ČS237; doplnění aditivace, vibračního čidla a měření hladin aditivace**

Vážený pane Kluchu,

děkuji Vám za Vaši poptávku a předkládám Vám nabídku na naše služby pro integraci 10 kusů servopohonů instalovaných šoupat do ASŘ (část A) a integraci přemístěného čerpadla SIGMA v ČS237 (část B).

Nabídka je doplněná o rozšíření aditivace EVA 3 a EVA 5. Zapojení vibračního čidla u aditivačních nádrží. Měření hladiny v aditivačních nádržích.

Položkový rozpočet je uveden dále.

Uvedené ceny nezahrnují DPH a budou o ni navýšeny dle platných předpisů.

Nedílnou součástí této nabídky jsou přiložené Všeobecné obchodní podmínky VAE CONTROLS, s.r.o., dokument 1GEN-kasjir-130124-VOP-CZ.pdf.

Zajištění pracoviště (požární, odstávky apod.) jsou na odpovědnosti a na náklady objednatele.

#### **Poznámky:**

Nabídka vychází z následujících předpokladů/požadavků na součinnost:

- pro zapojení servopohonů bude investorem zajištěno vyprojektování, dodávka a montáž MaR, servopohonů, ovládacích skříněk, nového pole silnoproudého rozvaděče, kabeláže, kabelových tras atd.
- Ovládání servopohonů bude řešeno prostřednictvím signálů DI/DO (nikoliv přes komunikační rozhraní).
- Rozhraním dodávky VAE CONTROLS jsou předávací svorky rozvaděče ASŘ/MaR v příslušné rozvodně/rozvaděči.
- Předpokládáme dostatek prostoru pro rozšíření PLC o nové I/O moduly (aktuálně tomu tak je). Případné rozšíření PLC, pokud nebudou dostatečné prostorové rezervy, není součástí této nabídky.
- Pro čerpadlo 237 je zahrnut v nabídce i teploměr a tlakoměr, včetně montáže a řešení jiskrové bezpečnosti.
- Doplnění prvků aditivace.
- Zapojení nového čidla pro indikaci zaplavení u aditivačních nádrží do systému. Dodávku a instalaci čidla zajišťuje objednatel (není součástí plnění nabízejícího).
- Instalace dvou radarů 5300 na aditivační nádrže a jejich zapojení do systému. Strojní přípravu pro instalaci zajišťuje objednatel (není součástí plnění nabízejícího).

**Platnost nabídky:** 60 dnů; nabídka je platná jako celek, v případě objednání jen některých částí si vyhrazujeme možnost revize nabídky.

**Platební podmínky:** faktura 30 dnů

**Termín realizace:** 6 - 8 pracovní týdnů od závazné objednávky.  
Rozšíření aditivace cca 10 týdnů od objednání.

**Záruka:** 12 měsíců od předání díla (resp. naší části díla)

**Zpracoval:** Miroslav Veselý, obchodně - technický manažer  
tel: 734 793 334, e-mail: miroslav.vesely@vaecontrols.cz

V případě objednání Vás prosíme o uvedení čísla této nabídky v objednávce.

Ostrava, 17.4.2014



Pol.	Popis položky	počet mj	mj	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Cena celkem (Kč)	Poznámka
				Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
<b>A</b>	<b>- 10 x nová armatura integrace (šoupata se servopohoný, z toho 8 x obj. 238 a 2 x ČS226)</b>								
1	Modul PLC S7-300 32XDI	1	ks	12 350	12 350			12 350	pro 8 ks serv v obj.238
2	Modul PLC S7-300 16xDO	1	ks	11 150	11 150			11 150	pro 8 ks serv v obj.238
3	Zapojení signálů do stávajícího PLC vč. odzkoušení	8	h			1 500	12 000	12 000	
4	Projektová dokumentace, dokumentace skutečného stavu předmětu díla - část ASŘ (úpravy rozvaděče ASŘ) v rozsahu úprav výkresových skupin: - Seznam dokumentace - Technická zpráva - Schéma zapojení rozvaděče ASŘ - Seznam V/V signálů PLC - Tisk a vydání revize dokumentace - Plán softwarových prací - Plán testů	3	md			9 600	28 800	28 800	
5	SW práce PLC - konfigurace bodů, úprava řídicího algoritmu	8	h			1 500	12 000	12 000	
6	SW práce PC - konfigurace bodů, doplnění vizualizace a souvisejících nastavení systému, testování	8	h			1 500	12 000	12 000	
7	Testování, oživení, zaškolení obsluhy	8	h			1 500	12 000	12 000	
8	Výchozí revize	1	set			9 400	9 400	9 400	
9	Cestovní náklady	560	km			10	5 600	5 600	
10	Vedení a administrace zakázky	1	set			7 500	7 500	7 500	
11	--								
<b>B</b>	<b>Přepojení 1 kusu čerpadla SIGMA, přemístěného z objektu 226 do objektu 237</b>								
1	Galvanický oddělovač	1	ks	6 000	6 000	250	250	6 250	
2	Teploměr	1	ks	3 000	3 000	250	250	3 250	
3	Tlakoměr	1	ks	20 000	20 000	250	250	20 250	
4	Karta pro analogové signály	1	ks	16 500	16 500			16 500	
5	Kabeláž a kabelová trasa pro teploměr a tlakoměr	1	set	45 000	45 000			45 000	V případě, že nebude k dispozici.
6	Zapojení signálů do stávajícího PLC vč. odzkoušení	8	h			1 500	12 000	12 000	

Pol.	Popis položky	počet mj	mj	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Cena celkem (Kč)	Poznámka
				Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
7	Projektová dokumentace, dokumentace skutečného stavu předmětu díla - část ASŘ (úpravy rozvaděče ASŘ) v rozsahu úprav výkresových skupin: - Seznam dokumentace - Technická zpráva - Schéma zapojení rozvaděče ASŘ - Seznam VV signálů PLC - Tisk a vydání revize dokumentace - Plán softwarových prací - Plán testů - Analýza jiskrové bezpečnosti, řešení - SW práce PLC - konfigurace bodů, úprava řídicího algoritmu	4	md			9 600	38 400	38 400	
8	SW práce PLC - konfigurace bodů, úprava řídicího algoritmu	4	h			1 500	6 000	6 000	
9	SW práce PC - konfigurace bodů, doplnění vizualizace a souvisejících nastavení systému, testování	4	h			1 500	6 000	6 000	
10	Testování, oživení, zaškolení obsluhy	4	h			1 500	6 000	6 000	
11	Výchozí revize	1	set			9 400	9 400	9 400	
12	Cestovní náklady	560	km			10	5 600	5 600	
13	Vedení a administrace zakázky	1	set			5 000	5 000	5 000	
14	-								
	<b>Rozpočet celkem</b>							<b>302 450</b>	



Pol.	Popis položky	počet mj	mj	Cena dobavy (Kč)		Cena montáže (Kč)		Cena celkem (Kč)	Poznámka
				Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
<b>C</b>	<b>Doplnění aditivace EVA 3</b>								
1	Ventil Schiedrum Hydraulic pro jedno aditivum	1	ks	39 500	39 500			39 500	
2	Kostka ventilu Schiedrum	1	ks	14 800	14 800			14 800	
3	Hadice PTFE, Teflon, s koncovkou DKL 1500	1	ks	2 400	2 400			2 400	
4	Rychlospojka-samice-vnitřní G3/8" VITON	1	ks	850	850			850	
5	Rychlospojka-samec-vnitřní G3/8" VITON	1	ks	850	850			850	
6	Instalace ventilu	8	h			1 500	12 000	12 000	
7	--								
<b>D</b>	<b>Doplnění aditivace EVA 5</b>								
1	Ventil COAX MK 10 Ex NC 16, 230 VAC, Ms 3/8" EVA 5	1	ks	19 500	19 500			19 500	
2	Spojka kostková - EVA 5.D	1	ks	288	288			288	
3	Pojistka - spona U - EVA 5	2	ks	72	144			144	
4	Kroužek těsnící "O" 013.6x2,4 FPM	2	ks	100	200			200	
5	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	1	ks	8	8			8	
6	Podložka pro šrouby s válcovou hlavou, 08,4 Zn	1	ks	2	2			2	
7	Vývodka STAHL EVA 5	1	ks	258	258			258	
8	Hadice PTFE, Teflon, s koncovkou DKL 1500	1	ks	2 400	2 400			2 400	
9	Šroubení - hrdlo přímé - spojka G3/8" - G3/8"	2	ks	108	216			216	
10	Šroubení - hrdlo přímé s těsněním - spojka G3/8" - M18x1,5	2	ks	98	196			196	
11	Rychlospojka-samice-vnitřní G3/8" VITON	1	ks	850	850			850	
12	Rychlospojka-samec-vnitřní G3/8" VITON	1	ks	850	850			850	
13	Instalace ventilu	4	h			1 500	6 000	6 000	
14	SW práce PLC	2	h			1 500	3 000	3 000	
15	SW práce PC	1	h			1 500	1 500	1 500	
16	Přidání nových receptů do ACL	2	h			1 500	3 000	3 000	
17	Testování, oživení, zaškolení obsluhy	1	h			1 500	1 500	1 500	
18	Cestovní náklady	1120	km			10	11 200	11 200	
19	Vedení a administrace zakázky	1	set			1 500	1 500	1 500	
20	--								
	<b>Rozpočet celkem</b>							<b>123 012</b>	

Pol.	Popis položky	počet mj	mj	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Cena celkem (Kč)	Poznámka
				Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
<b>E</b>	<b>Integrace vibračního čidla do systému</b>								
1	Zapojení signálů do stávajícího PLC vč. odzkoušení	2	h			1 500	3 000	3 000	
2	Projektová dokumentace - dokumentace skutečného stavu předmětu díla v rozsahu úprav vykresových skupin: - Seznam dokumentace - Schéma zapojení rozvaděče ASŘ - Seznam V/V signálů PLC - Doplnění manuálu - Plán testů	1	md			9 600	9 600	9 600	
3	SW práce PLC - konfigurace bodů, úprava řídicího algoritmu	1	h			1 200	1 200	1 200	
4	SW práce PC - konfigurace bodů, doplnění vizualizace a souvisejících nastavení systému, testování	1	h			1 500	1 500	1 500	
5	Testování, oživení, zaškolení obsluhy	1	h			1 500	1 500	1 500	
6	Výchozí revize	2	h			1 500	3 000	3 000	
7	Cestovní náklady	560	km			10	5 600	5 600	
8	Vedení a administrace zakázky	1	set			4 500	4 500	4 500	
9	<b>Základní nabídka /rozpočetů celkem</b>							<b>29 900</b>	
10	Karta PLC pro nové prvky	1	ks			16 500	16 500	16 500	V případě, že budou stávající obsazené.
11	-								
12	<b>Rozpočet celkem</b>							<b>46 400</b>	



Pol.	Popis položky	počet m	mj	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Cena celkem (Kč)	Poznámka
				Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
<b>F</b>	<b>Měření hladiny v aditivacní nádrži</b>								
1	Radar 5300 s koax anténou	2	ks	42 780	85 560	2 300	4 600	90 160	Bude chybět bezpečnostní indikace havarijní hladiny! - Bezpečnostní funkce!
2	MODBUS puck	1	set	9 980	9 980	1 500	1 500	11 480	Nezbytná součást pro instalaci radarů.
3	Kabely vedené stávající kabelovou trasou	1	set	7 500	7 500	15 500	15 500	23 000	
4	Drobný montážní materiál	1	set	3 500	3 500	1 000	1 000	4 500	
5	Oživení a nastavení	1	set			15 500	15 500	15 500	
6	Zapojení signálů do stávajícího PLC vč. odzkoušení	6	h			1 500	9 000	9 000	
7	SW práce PLC - konfigurace bodů, úprava řídicího algoritmu	6	h			1 200	7 200	7 200	
8	SW práce PC - konfigurace bodů, doplnění vizualizace a souvisejících nastavení systému, testování	4	h			1 500	6 000	6 000	
9	Testování, oživení, zaškolení obsluhy	4	h			1 500	6 000	6 000	
10	Výchozí revize	1	set			9 500	9 500	9 500	
11	Cestovní náklady	1680	km			10	16 800	16 800	
12	Vedení a administrace zakázky	1	set			9 500	9 500	9 500	
13	Projektová dokumentace - dokumentace skutečného stavu předmětu díla - část ASŘ (úpravy rozvaděče ASŘ) v rozsahu úprav výkresových skupin: - Seznam dokumentace - Schéma úprav zapojení rozvaděče ASŘ - Seznam VV signálů PLC - Doplnění manuálu - Plán testů	1	md			9 600	9 600	9 600	
<b>14</b>	<b>Základní nabídka /rozpočet/ celkem</b>							<b>218 240</b>	
15	Karta PLC pro nové prvky	1	ks	16 500	16 500			16 500	V případě, že budou stávající obsazené.
16	Čidlo 2120 - 500mm pro bezpečnostní indikaci naplnění nádrže	2	ks	16 280	32 560	1 700	3 400	35 960	Bezpečnostní funkce.
17	--								
<b>18</b>	<b>Rozpočet celkem</b>							<b>270 700</b>	

## VAE CONTROLS, s.r.o.

nám. J. Gagarina 233/1, 710 00 OSTRAVA, Česká republika

tel: +420 556 204 111, fax: +420 596 242 153, email: info@vaecontrols.cz, www.vaecontrols.cz

VAE  
CONTROLS

### Všeobecné obchodní podmínky VAE CONTROLS, s.r.o.

Platné od 24.1.2013

#### 1. Úvodní ustanovení

Tyto Všeobecné obchodní podmínky (dále jen VOP) tvoří nedílnou součást nabídky společnosti VAE CONTROLS, s.r.o. (dále pouze VAE CONTROLS) na dodávku zboží resp. zhotovení díla (dále jen ZBOŽÍ/DÍLA). V případě, že některé ustanovení VOP je v rozporu s nabídkou, platí příslušné ustanovení nabídky. Toto ustanovení nemá vliv na platnost ostatních ustanovení VOP.

Doručením objednávky nebo podepsaného návrhu kupní smlouvy nebo smlouvy o dílo (dále jen SMLOUVY) firmě VAE CONTROLS, převzetím ZBOŽÍ/DÍLA, byť jen jeho části, kupující resp. objednatel (dále je ZÁKAZNÍK) potvrzuje, že souhlasí s těmito VOP. V případě, že některé ustanovení VOP je v rozporu se SMLOUVOU, platí příslušné ustanovení SMLOUVY. Toto ustanovení nemá vliv na platnost ostatních ustanovení VOP.

Pokud se některá ustanovení VOP ukážou jako neplatná, platí, že zbývající ustanovení VOP tím nejsou dotčena a zůstávají v platnosti.

Případné změny obchodních podmínek musí být projednány a písemně potvrzeny oběma stranami.

#### 2. Vznik obchodního vztahu

Obchodní vztah vzniká v okamžiku, kdy VAE CONTROLS jako prodávající resp. zhotovitel potvrdí akceptaci objednávky nebo v okamžiku, kdy obě smluvní strany obdrží originál oboustranně podepsané SMLOUVY. Objednávky jsou přijímány v tištěné i elektronické formě.

Objednávka nebo SMLOUVA musí obsahovat jméno, adresu, telefon, e-mail, IČO, DIČ a bankovní spojení ZÁKAZNÍKA, jméno osoby nebo osob oprávněných k jednání, přesný popis ZBOŽÍ/DÍLA, dodací lhůtu nebo navrhovaný harmonogram plnění, dispozice pro doručení a identifikaci související nabídky (pokud existuje).

#### 3. Platnost nabídky a dodací lhůty

Není-li v nabídce uvedeno jinak, je nabídka platná po dobu 60 dnů od data jejího vytvoření a odeslání.

V případě, že celková nabídnutá cena ZBOŽÍ/DÍLA neodpovídá součtu jednotlivých položek nebo mezisoučtů, platí jako závazné uvedené jednotkové ceny položek. VAE CONTROLS si v takovém případě vyhrazuje právo na revizi cenové nabídky i v době její platnosti.

Součástí nabídky nejsou žádné jiné produkty nebo služby než výslovně v nabídce uvedené, zejména návazné kabeláže, potrubí a projekční řešení navazujících zařízení.

Informace o produktech a službách uvedené v prospektech nebo letáčích VAE CONTROLS jsou pouze informativní a nelze je považovat za závazné specifikace produktů.

Dodací lhůty uvedené v nabídce vycházejí z obvyklých dodacích lhůt materiálu a výrobních či jiných kapacit, které se mohou průběžně měnit. Závazná dodací lhůta bude sdělena ZÁKAZNÍKovi po akceptaci objednávky.

Dodací lhůta začíná běžet ode dne vzniku obchodního vztahu a při splnění následujících podmínek:

- předání požadované dokumentace;
- splnění všech požadovaných formalit;
- připsání požadovaných plateb na účet VAE CONTROLS;
- předání požadovaných garancí;
- splnění všech ostatních podmínek podle ustanovení SMLOUVY.

Dodací lhůta se automaticky prodlužuje o státní svátky v ČR a o období Vánoc (tj. 23. prosince až 6. ledna). Pokud dodací lhůta zasahuje do měsíců července a srpna, prodlužuje se automaticky o 2 týdny.

V případě zpoždění dodávek některého ze subdodavatelů může dojít k odpovídajícímu prodloužení dodací lhůty. V takovém případě musí VAE CONTROLS včas informovat ZÁKAZNÍKA.

Částečné plnění je přípustné.

V případě, že ZÁKAZNÍK neplní své finanční závazky nebo neposkytuje potřebnou součinnost, je VAE CONTROLS oprávněn odepřít další plnění. Tento fakt nemá vliv na povinnost ZÁKAZNÍKA splnit své existující závazky vůči VAE CONTROLS.

#### 4. Součinnost ZÁKAZNÍKA

Dle charakteru ZBOŽÍ/DÍLA musí ZÁKAZNÍK zajistit na své náklady:

- technické podklady, provozní informace a projekční dokumentaci;
- stavební a technologickou připravenost objektů v souladu s platnými předpisy a normami;
- požární asistenci při pracích jejich povaha to vyžaduje;
- elektrickou energii nezbytnou pro účely plnění DÍLA;
- zařízení a média nezbytná pro účely odzkoušení a kalibrace včetně jejich následné likvidace (např. testovací médium, cisternu apod.);
- pracovníka zodpovědného za převzetí ZBOŽÍ/DÍLA.

ZÁKAZNÍK je povinen umožnit zdarma oprávněným zaměstnancům VAE CONTROLS a jeho případných subdodavatelů:

- vstup a vjezd (včetně nezbytné techniky) na místo výkonu DÍLA;
- práci i mimo běžnou pracovní dobu, v noci, ve dnech pracovního klidu a o státních svátcích;
- využití základního sociálního vybavení (WC, umývárny).

Při prodloužení ZÁKAZNÍKA s poskytnutím součinnosti se odpovídajícím způsobem prodlužuje dodací lhůta.

#### 5. Cena a platební podmínky

Není-li v nabídce uvedeno jinak, platí, že ceny jsou pevné a neobsahují balné, nakládku, dopravu, pojištění a DPH. Pokud není dohodnuto jinak, platí dodací podmínka EXW Ostrava (Incoterms 2010).



Veškeré údaje uvedené v obecné dokumentaci k výrobkům (např. prospekty, brožury apod.) a cenících jsou závazné pouze v případě, že na ně výslovně odkazuje některé ustanovení SMLOUVY nebo Objednávky.

Případné slevy musí být předem písemně ujednány.

V případě zakázek realizovaných v průběhu delšího časového období nebo zakázek, které obsahují významný podíl výrobků třetích stran, budou platby probíhat dle harmonogramu nebo dle sjednaných etap.

Cena za ZBOŽÍ/DÍLO bude navýšena o DPH podle platných předpisů.

Platební podmínky budou stanoveny podle nezávislého hodnocení (Coface Intercredit). Hodnocení ZÁKAZNÍKA zajistí na své náklady VAE CONTROLS.

Splatnost faktur je 14 dní ode dne jejich doručení ZÁKAZNÍKOVÍ.

VAE CONTROLS může na požádání poskytnout na jednotlivé zálohové platby bankovní záruky. O vystavení záruky musí ZÁKAZNÍK předem požádat.

Pokud některá platba částečně nebo zcela neproběhne v ujednaném termínu, ZÁKAZNÍK je povinen uhradit dlužnou část včetně úroků ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení.

VAE CONTROLS je oprávněn postoupit pohledávky po splatnosti delší než 20 dnů vyplývající ze SMLOUVY vůči ZÁKAZNÍKOVÍ podle příslušných ustanovení Obchodního zákoníku a to i bez souhlasu ZÁKAZNÍKA.

Pokud VAE CONTROLS kdykoliv před nebo po vzniku obchodního vztahu zjistí, že ZÁKAZNÍK je ve smyslu zákona o DPH v platném znění evidován jako tzv. "nespolehlivý plátcce", má právo požadovat okamžitou zálohovou platbu ve výši 100% z ceny ZBOŽÍ/DÍLA vč. DPH, a to i když byly ujednány odlišné platební podmínky. Dodací lhůta se automaticky přerušuje do okamžiku přijetí platby. Pokud ZÁKAZNÍK neuhradí zde uvedenou zálohu ve lhůtě 14 dnů od přijetí požadavku, má VAE CONTROLS právo na jednostranné odstoupení od SMLOUVY a na úhradu všech dosud účelně vynaložených nákladů vč. přiměřeného zisku.

## 6. Předání a převzetí

### Předání a převzetí ZBOŽÍ

VAE CONTROLS splní svoji povinnost dodat ZBOŽÍ, resp. jeho část určenou k samostatnému dodání, jeho předáním za sjednaných podmínek. V případě, že VAE CONTROLS nemá povinnost zajistit nákladku nebo dopravu, splní VAE CONTROLS svoji povinnost tím, že zajistí ZBOŽÍ na smluveném místě a oznámí to písemně ZÁKAZNÍKOVÍ.

ZÁKAZNÍK je povinen převzít ZBOŽÍ a uhradit jeho kupní cenu. V případě, že VAE CONTROLS nemá povinnost zajistit nákladku nebo dopravu, je toto povinen zajistit ZÁKAZNÍK.

### Předání a převzetí DÍLA

VAE CONTROLS splní svoji povinnost provést DÍLO, resp. jeho část určenou k samostatnému předání, předáním řádně provedeného DÍLA včetně předepsaných a sjednaných dokladů.

VAE CONTROLS oznámí ZÁKAZNÍKOVÍ zápisem do stavebního deníku nebo jinou písemnou formou

předpokládaný termín dokončení DÍLA resp. jeho části určené k samostatnému převzetí, a současně předá ZÁKAZNÍKOVÍ související dokumentaci.

Po obdržení tohoto oznámení provedou smluvní strany celkovou prohlídku DÍLA, vyhotoví a oboustranně podepíší „Protokol o předání a převzetí“ včetně seznamu případných vad a nedodělků s termíny jejich odstranění.

ZÁKAZNÍK je povinen převzít a uhradit DÍLO i s případnými vadami a nedodělků, které jednotlivě ani ve spojení nebudou bránit řádnému a bezpečnému užívání DÍLA. Splnění této podmínky se má automaticky za prokázané, pokud je nebo bylo DÍLO již užíváno.

ZÁKAZNÍK nemá právo na vrácení ZBOŽÍ/DÍLA, a to ani částečné, nebylo-li předem dohodnuto jinak.

## 7. Záruka a odpovědnost za škody

VAE CONTROLS poskytuje na ZBOŽÍ/DÍLO záruku 12 měsíců od předání nebo zprovoznění, maximálně však 15 měsíců od dodání. Na ZBOŽÍ/DÍLO jiných výrobců a dodavatelů se vztahují záruční doby a podmínky těchto výrobců a dodavatelů.

VAE CONTROLS ručí za to, že ZBOŽÍ/DÍLO nebude mít vady v návrhu, výrobě a v materiálu za podmínky, že bude použito řádným způsobem. Záruka je omezena na opravu nebo výměnu vadných částí ZBOŽÍ/DÍLA.

VAE CONTROLS není odpovědný za náhradu případných přímých nebo nepřímých škod, které by mohly být způsobeny vadnou funkcí, závadou nebo nefunkčností ZBOŽÍ/DÍLA a to celého nebo jen části.

Záruka se nevztahuje na vady, pro které byla sjednána nižší cena, dále se nevztahuje na závady způsobené takovým použitím nebo takovou instalací, které jsou v rozporu s návodem k obsluze nebo s podmínkami nakládání se ZBOŽÍM/DÍLEM nebo se všeobecnými zásadami, na závady vzniklé nedodržením pokynů pro údržbu, provoz nebo obsluhu ZBOŽÍ/DÍLA, na závady vzniklé nedodržením norem, předpisů a jiných obecných standardů, na závady vzniklé nesprávnou přepravou nebo nesprávným skladováním, neodborným nebo nepřiměřeným zacházením, vystavením nepřiznivým vnějším vlivům, provozem za jiných než výrobcem či prodávajícím stanovených podmínek, resp. za neobvyklých podmínek, na závady vzniklé fyzickým poškozením, neodvratnou událostí (požár, zaplavení, zemětřesení, válečný konflikt apod.), povětrnostními vlivy, poškozením bleskem nebo elektrostatickým výbojem, nadměrným mechanickým opotřebením, na vady vzniklé použitím nesprávného nebo vadného programového vybavení, použitím jiného než výrobcem výslovně doporučeného spotřebního materiálu či příslušenství. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé počítačovými viry, instalací softwaru nedodaného společností VAE CONTROLS, neodbornou instalací softwaru nebo předávných zařízení.

Je-li předmětem plnění software pro osobní počítač(e), záruka společnosti VAE CONTROLS se vztahuje výhradně na fyzickou čitelnost médií. Okamžikem převzetí software nebo odstraněním ochranných prvků (fólie, pečeti, otevření obálky apod.) se ZÁKAZNÍK stává oprávněným licenčním uživatelem softwarového produktu a akceptuje licenční ujednání nositele autorských práv resp. výrobce software. V případě vady počítače, na který se vztahuje záruka



společnosti VAE CONTROLS a která má za následek ztrátu instalovaného software, zajistí VAE CONTROLS zdarma uvedení do stavu, ve kterém byl ZÁKAZNÍKovi předán (prodán), tj. se software, který byl instalován společností VAE CONTROLS, resp. výrobcem. Záruka se nevztahuje na případy nefunkčnosti původního softwarového vybavení způsobené zásahem jiné osoby, resp. jí způsobenými změnami nastavení. Změnou nastavení se rozumí jakákoliv změna systémových nastavení výrobcem či společností VAE CONTROLS instalovaných softwarových produktů, instalace jiného nebo dodatečného softwarového produktu, případně instalace ovladačů provedené ZÁKAZNÍKEM nebo třetí stranou.

Předmětem záručního plnění není běžná údržba, čištění a podobné úkony předepsané výrobcem v návodu k obsluze.

Záruka se nevztahuje na opotřebení součástí, u nichž výrobce limitoval životnost takové součásti, jestliže tato byla překročena, a na přirozené opotřebení součástí při výrobem doporučeném užívání (např. těsnění, náplně filtrů, přirozený pokles kapacity akumulátorů apod.).

VAE CONTROLS je povinen plnit své závazky vyplývající ze smluvní záruky pouze tehdy, pokud ZÁKAZNÍK není v prodlení s úhradou ceny za již dodané zboží nebo služby.

Při uplatnění reklamace je vždy nutno uvést o jakou vadu jde a jak se projevuje. Reklamace se uplatňuje zásadně písemně prostřednictvím dokumentu, který musí obsahovat:

- název a adresu reklamujícího;
- jméno, funkci, telefon, e-mail osoby, která je odpovědná za vyřízení reklamace na straně reklamujícího;
- stručný popis závady a všechny známé okolnosti jejího vzniku;
- číslo smlouvy nebo objednávky, na základě které bylo ZBOŽÍ/DÍLO dodáno resp. zhotoveno;
- datum vystavení reklamace.

Reklamace musí být uplatněna nejpozději do 1 týdne po dodání ZBOŽÍ/DÍLA. Pokud se jedná o skrytou závadu nebo o závadu, která se projeví později během záruční doby, musí být reklamace uplatněna nejpozději do 1 týdne od jejího zjištění.

Záruční oprava se provádí v sídle VAE CONTROLS, přičemž případnou demontáž, zpětnou montáž, balné, dopravu k opravě a zpět hradí ZÁKAZNÍK.

Za úhradu dodatečných nákladů spojených s výjezdem je na základě objednávky možno provést servisní zásah na požadovaném místě. Servisní sazby jsou uvedeny v aktuálně platném ceníku VAE CONTROLS a budou sděleny na vyžádání.

Nebude-li při opravě zjištěna oznámená závada nebo půjde-li o závadu nespádající do záruky, je ZÁKAZNÍK povinen uhradit VAE CONTROLS vzniklé náklady.

## 8. Vlastnická práva

ZBOŽÍ/DÍLO zůstává majetkem VAE CONTROLS, dokud není plně uhrazena kupní cena a dokud nejsou splněny všechny závazky ZÁKAZNÍKA vyplývající ze SMLOUVY.

Rizika vyplývající z držení ZBOŽÍ/DÍLA přecházejí na ZÁKAZNÍKA v okamžiku předání dopravci nebo při osobním

odběru v okamžiku předání ZÁKAZNÍKovi nebo zápisem o předání a převzetí.

ZÁKAZNÍK má právo dále prodat ZBOŽÍ/DÍLO pouze za předpokladu, že má splněny všechny své finanční závazky vůči VAE CONTROLS. Při dalším prodeji musí ZÁKAZNÍK použít veškeré přijaté prostředky na úhradu svých závazků vůči VAE CONTROLS.

Kdykoliv od momentu, kdy se ZÁKAZNÍK dostane do prodlení s platbou, je ZÁKAZNÍK povinen na vyžádání neprodleně poskytnout seznam zákazníků, kterým bylo ZBOŽÍ/DÍLO dále prodáno, včetně vyčíslení fakturovaných částek a obdržených plateb. VAE CONTROLS je v případě prodlení oprávněn spojit se přímo se zákazníky ZÁKAZNÍKA a požadovat úhradu po nich.

V případě, že ZÁKAZNÍK je v prodlení s plněním svých finančních závazků vůči VAE CONTROLS, má VAE CONTROLS právo na vrácení nebo demontáž ZBOŽÍ/DÍLA a je oprávněn volně s ním disponovat. ZÁKAZNÍK je povinen uhradit veškeré škody a dodatečné náklady, které takto vznikly společnosti VAE CONTROLS.

## 9. Duševní vlastnictví

Poskytnuté výkresy, náčrtky a podobné dokumenty jsou duševním vlastnictvím VAE CONTROLS a nemohou být kopirovány, upravovány nebo poskytovány třetím osobám bez písemného souhlasu VAE CONTROLS.

Pokud se k ZBOŽÍ/DÍLU, jež je předmětem obchodního vztahu, vztahují patenty, licence nebo jiná duševní práva, je VAE CONTROLS povinen zajistit a převést na ZÁKAZNÍKA nezbytná uživatelská práva. ZÁKAZNÍK je povinen zajistit, aby nedošlo k poškození nebo ke zcizení duševního vlastnictví VAE CONTROLS nebo jeho subdodavatelů.

## 10. Důvěrné informace

Veškeré informace uvedené v nabídce, SMLOUVĚ a dalších dokumentech jsou určeny výhradně pro potřeby ZÁKAZNÍKA a jsou považovány za obchodní tajemství. Bez písemného svolení VAE CONTROLS není přípustné je poskytovat (ani jejich část) třetím stranám. Obě strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o důvěrných informacích, které se dozvědí v průběhu obchodního jednání nebo realizace zakázky.

Proti porušení nebo ohrožení práva na obchodní tajemství přísluší všem stranám zúčastněným na dodávce ZBOŽÍ nebo realizaci DÍLA právní ochrana jako při nekalé soutěži.

## 11. Právo a soudy

Případné spory se budou posuzovat podle platných právních předpisů České republiky.

Případné spory bude posuzovat Obchodní soud v Ostravě, Česká republika.

VAE CONTROLS je oprávněn uplatnit své nároky také u soudu, pod jehož pravomoc spadá ZÁKAZNÍK.