

# SMLOUVA O DÍLO

(dále také jako „Smlouva“)

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, těmito smluvními stranami:

## Západočeská univerzita v Plzni

sídlo: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň  
zastoupená: prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D., na základě pověření  
IČO: 49777513  
DIČ: CZ49777513  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Plzeň-město  
číslo účtu: 4811530257/0100

(dále jen jako „Objednatel“)

a

## Zlínstav a.s.

(první účastník sdružení)  
zapsaná: v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743  
se sídlem: Bartošova 5532, 760 01 Zlín  
zastoupená: Jiří Stacke, předseda představenstva  
IČO: 28315669  
DIČ: CZ28315669  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Zlín  
číslo účtu: 43-3717930217/0100

a

## COFELY a.s.

(druhý účastník sdružení)

zapsaná: v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6192  
se sídlem: Lhotecká čp.793, č.or.3, 143 00 Praha 4  
zastoupená: Jiří Jajtner, člen představenstva  
Ing. Aleš Damm, předseda představenstva  
IČO: 26121603  
DIČ: CZ26121603  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Vyškov  
číslo účtu: 284848731/0100

sdružení ve sdružení více dodavatelů jednajících pod názvem: **Sdružení RICE Z + C**  
se sídlem: Bartošova 5532, 760 01 Zlín

(dále jen „Zhotovitel“)

114.

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Zhotovitel se na základě této Smlouvy zavazuje s odbornou péčí a v souladu s obecně závaznými právními předpisy provést pro Objednatele dílo blíže specifikované v čl. 2. této Smlouvy (dále jen „Dílo“).
- 1.2. Objednatel se na základě této Smlouvy zavazuje řádně provedené Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli níže sjednanou cenu.
- 1.3. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení Díla nezbytné.
- 1.4. Pro odstranění pochybností se stanoví, že Zhotovitel je povinen provést i veškeré další v této smlouvě výslovně neuvedené činnosti, bude-li jejich provedení nutné, obvyklé či spravedlivě Objednatelem očekávané a Zhotovitel jejich provedení měl či mohl předvídat. Provedení takových činností nemá vliv na cenu za Dílo uvedenou v této Smlouvě.

## 2. SPECIFIKACE DÍLA

- 2.1. Předmětem plnění Díla dle této Smlouvy je realizace stavebních prací, jejichž podrobný popis je uveden v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
- 2.2. Dokončené Dílo musí mít stanovené vlastnosti a kvalitu, musí odpovídat všem technickým požadavkům a technickým a bezpečnostním normám.

## 3. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Cena za Dílo provedené v souladu s podmínkami této Smlouvy je stanovena dohodou Smluvních stran jako cena maximální a úplná a činí 2.098.383,- Kč bez DPH (slovy: dva miliony, devadesát osm tisíc tři stá osmdesát tři korun českých bez DPH), 2.539.043,- Kč vč. DPH (slovy: dvě miliony, pětset třidevět tisíc čtyřicet tři korun českých vč. DPH ve výši 21%, (dále jen „Cena Díla“). Podrobný položkový rozpočet je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této Smlouvy.
- 3.2. Cena Díla dle předchozího odstavce obsahuje veškeré náklady pro realizaci předmětu Smlouvy včetně nákladů souvisejících (např. pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek apod.). Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 3.3. Za správnost stanovené sazby DPH nese odpovědnost Zhotovitel.
- 3.4. Cena Díla je pevná po celou dobu realizace Díla a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s realizací Díla. Cena Díla je stanovena jako nejvýše přípustná. Cena Díla je překročitelná pouze v případě, dojde-li v průběhu realizace ke změně daňových předpisů s dopadem na Cenu Díla. Objednatel jiné překročení Ceny Díla nepřipouští.
- 3.5. Objednatel neposkytuje zálohy. Smluvní strany sjednaly, že Cena Díla bude Objednatelem uhrazena po předání Díla bez vad a nedodělků na základě Protokolu o převzetí Díla ve smyslu odst. 5.8 této Smlouvy, a to oproti faktuře vystavené Zhotovitelem.

- 3.6. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po předání Díla na základě Protokolu o převzetí Díla ve smyslu odst. 5.8 této Smlouvy. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího vystavení, ne však méně než 21 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli.
- 3.7. V případě, že faktura vystavená Zhotovitelem nebude mít Smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy předepsané náležitosti a/nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude Objednatelem proplacena a Objednatel ji vrátí zpět Zhotoviteli k doplnění nebo opravě, aniž by se tím Objednatel dostal do prodlení s úhradou Ceny Díla.

#### 4. DOBA PLNĚNÍ; MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo nejpozději do 30.11.2015.
- 4.2. Smluvní strany sjednaly, že místem provádění Díla dle této Smlouvy je objekt výstavby budovy RICE.(dále jen „**Místo provádění Díla**“).
- 4.3. Zhotovitel staveniště vyklidí, uvede do původního stavu a předá Objednateli ke dni předání díla bez vad a nedodělků.

#### 5. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy a technické normy vztahující se k Dílu prováděnému na základě této Smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen obstarat svým nákladem veškerá nezbytná povolení, souhlasy a/nebo oprávnění od všech orgánů státní správy nebo samosprávy nebo veřejnoprávních institucí v České republice, jež jsou nezbytná pro provádění Díla dle této Smlouvy.
- 5.3. Při provádění Díla je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů Objednatele a na případnou nevhodnost takových pokynů Objednatele neprodleně písemně upozornit. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že Objednatel neodpovídá za vhodnost pokynů daných Zhotoviteli.
- 5.4. Objednatel je oprávněn v jakémkoliv okamžiku realizace Díla kontrolovat jeho provádění a Zhotovitel je povinen takovou kontrolu Objednateli umožnit. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že realizace kontroly provádění Díla v žádném případě nevylučuje anebo neomezuje odpovědnost Zhotovitele za vady Díla.
- 5.5. Zjistí – li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi anebo, že Dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady, je Objednatel oprávněn požadovat, aby Zhotovitel prováděl Dílo řádně a/nebo odstranil zjištěné vady Díla.
- 5.6. Před samotným předáním dokončeného Díla Objednateli na základě Protokolu o převzetí Díla je Zhotovitel povinen zajistit řádný úklid Místa provádění Díla, zejména je Zhotovitel povinen zajistit využití, resp. zneškodnění veškerého odpadu. Nesplní – li Zhotovitel tuto svou povinnost, nelze Dílo považovat za řádně provedené a Objednatel není povinen Dílo převzít.
- 5.7. Zhotovitel je povinen vést od zahájení realizace Díla dle této Smlouvy stavební deník, v rámci něhož bude každodenně zapisovat přehled skutečností, důležitých pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o postupu prací a jejich kvalitě, důvody odchylek prací ve srovnání s dokumentací pro provedení stavby apod. Stavební deník musí být neustále k dispozici a přístupný Objednateli, a to po celou dobu trvání této Smlouvy. Stavební deník bude Zhotovitelem veden až do

odstranění poslední vady a nedodělku. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s číslováními listy a se dvěma oddělitelnými průpisy. Oddělitelné průpisy jsou číslovány stejně jako první strana.

- 5.8. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo dle této Smlouvy jeho řádným provedením a předáním Objednateli ve lhůtě stanovené odst. 4.1 této Smlouvy. O převzetí Díla bude smluvními stranami sepsán předávací protokol (dále jen „**Protokol o převzetí Díla**“).
- 5.9. Objednatel je oprávněn nepřevzít Dílo, které nebude odpovídat požadavkům této Smlouvy a/nebo právním předpisům. V takovém případě je Objednatel povinen předat či zaslat Zhotoviteli oznámení, v němž bude uveden důvod odmítnutí převzetí Díla, posouzení charakteru nedostatků a stanovení lhůty pro jejich odstranění. V případě, že vytčené nedostatky nebudou Zhotovitelem odstraněny ve stanovené lhůtě, bude Dílo považováno za nedokončené a nedodané.
- 5.10. Osobou oprávněnou k převzetí Díla za Objednatele je Ing. Miroslav Ernest.
- 5.11. Osobou oprávněnou k předání Díla za Zhotovitele je **Jiří Stacke**
- 5.12. Místem převzetí Díla je Místo provádění díla.
- 5.13. Zhotovitel je povinen připravit a doložit při předání a převzetí dokončeného Díla zejména tyto doklady:
- a) dokumentace skutečného provedení díla ve 4 tištěných vyhotoveních a 1x v digitální podobě ve formátu \*.dwg (případně \*.dxf) a \*.pdf, vše uložené na CD, případně DVD,
  - b) prohlášení o shodě na veškeré použité výrobky,
  - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a zařízení,
  - d) stavební deník – originál,
  - e) předávací protokol díla,
  - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu,
  - g) případně další doklady potřebné pro uvedení do trvalého užívání nebo další doklady pro potřeby Objednatele.
- 5.14. Zhotovitel je povinen provádět Dílo tak, aby nebylo narušeno provádění díla sjednaného mezi Objednatelem a Zhotovitelem ve Smlouvě o dílo uzavřené dne 26. 11. 2013. Práce zhotovené na základě této Smlouvy o dílo se po jejich dokončení stanou součástí objektu pro projekt RICE, jehož výstavbu realizuje Zhotovitel. Zhotovitel je proto povinen poskytnout na Dílo záruky, testy, atesty, zkoušky, práva (včetně autorských), povinností atd. ve stejném rozsahu, v jakém je Objednateli poskytuje na základě Smlouvy o dílo uzavřené dne 26. 11. 2013.

## 6. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 6.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo dodané na základě této Smlouvy bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu stanovenému v této Smlouvě, bude mít vlastnosti požadované Objednatelem a/nebo touto Smlouvou a/nebo právními předpisy, jakož i platnými technickými normami, předpisy, směrnici a vyhláškami, a že si Dílo tyto vlastnosti beze změny zachová.
- 6.2. Délka záruční doby na Dílo činí 60 měsíců od dne řádného předání Díla na základě Protokolu o převzetí Díla. Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že realizací Díla na základě této Smlouvy není a nebude jakkoliv dotčena záruka za jakost díla, kterou Zhotovitel poskytne Objednateli na základě čl. XIII. smlouvy o dílo, uzavřené mezi Objednatelem a Zhotovitelem dne 26. 11. 2013.

- 6.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže Dílo užívat pro jeho vady, za něž odpovídá Zhotovitel.
- 6.4. Objednatel je povinen uplatnit vady u Zhotovitele, a to písemně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy s uvedením vytýkaných vad. Lhůta k odstranění vady se stanovuje na 7 kalendářních dní od doručení oznámení o výskytu vady Zhotoviteli, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vytknuté vady na svůj náklad.
- 6.5. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10 kalendářních dnů po obdržení reklamace, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednatel Zhotovitel.

## 7. Odstoupení od smlouvy

- 7.1. Tato Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran a/nebo odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo v právních předpisech.
- 7.2. Od této Smlouvy může smluvní strana odstoupit rovněž pro podstatné porušení smluvní povinnosti druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení smluvní povinnosti se považuje zejména:
- na straně Objednatele v případě nezaplacení Ceny Díla podle této Smlouvy ve lhůtě delší než 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
  - na straně Zhotovitele, jestliže Dílo (nebo jeho část) nebude řádně dodáno a realizováno v dohodnutém termínu,
  - na straně Zhotovitele, jestliže Dílo nebude mít vlastnosti požadované Objednatelem a/nebo deklarované Zhotovitelem,
  - na straně Zhotovitele, jestliže je Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad Díla po dobu delší 10 dnů.
- 7.3. Odstoupení od této Smlouvy musí být učiněno písemně.
- 7.4. V případě odstoupení od této Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky stanovené v zákoně nebo v této Smlouvě, a to do 30 dnů od právních účinků odstoupení, nebo v dohodnuté lhůtě.
- 7.5. V případě odstoupení od této Smlouvy Objednatelem pro podstatné porušení smluvní povinnosti Zhotovitele, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli případnou vzniklou újmu (majetkovou i nemajetkovou).

## 8. Ochrana informací

- 8.1. Smluvní strany se vzájemně zavazují, že budou chránit a utajovat před třetími osobami chráněné informace, dokumenty a skutečnosti, tvořící obchodní tajemství, které byly vzájemně stranami poskytnuty v rámci tohoto obchodního případu. Obchodní tajemství tvoří konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se závodem a jejichž vlastníky zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení.

## 9. SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

- 9.1. Jestliže Zhotovitel bude v prodlení s provedením jím zhotovovaného Díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové Ceny Díla za každý den prodlení.
- 9.2. Jestliže Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vad, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové Ceny Díla za každý den prodlení.
- 9.3. Bude-li Objednatel v prodlení se zaplacením Ceny Díla, je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky, a to za každý den prodlení.
- 9.4. Poruší-li smluvní strana povinnost uvedenou v ust. čl. 8. odst. 8.1. této Smlouvy, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč za každé takové prokázané porušení.
- 9.5. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to ani v případě, že náhrada škody přesahuje smluvní pokutu.
- 9.6. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné smluvní strany, a to na účet oprávněné smluvní strany uvedený v písemné výzvě.

## 10. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 10.1. Vlastníkem Díla je od počátku zahájení plnění Objednatel.
- 10.2. Nebezpečí škody na zhotoveném Díle nese od uzavření Smlouvy do doby předání řádně provedeného Díla Zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na zhotoveném Díle ode dne, kdy převezme Dílo.

## 11. DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 11.1. Smluvní strany sjednaly, že k nakupovanému softwaru, podléhajícímu licenčním podmínkám, postoupí/předá Zhotovitel Objednateli nejpozději při podpisu Protokolu o převzetí Díla, platné licence a tento software v souladu s licenční politikou autorů/dodavatelů softwaru. Cena za postoupení takovýchto licencí je součástí Ceny Díla.
- 11.2. Smluvní strany sjednaly, že v případě, kdy bude výsledkem nebo součástí Díla dle této Smlouvy výtvor, který je předmětem práva autorského dle zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon (dále jen „Autorské dílo“), poskytuje Zhotovitel Objednateli touto Smlouvou výhradní licenci k užívání Autorského díla, a to pro území celého světa, bez časového omezení a pro všechny způsoby užití Autorského díla. Zhotovitel není oprávněn Autorské dílo užit ani jinému udělit oprávnění k jeho užití. Zhotovitel dále poskytuje Objednateli právo Autorské dílo upravovat, jakož i poskytnout formou podlicence oprávnění k jeho užívání třetí osobě. Smluvní strany sjednávají, že licenční poplatky je zahrnut v Ceně Díla.

Pro vyloučení veškerých pochybností smluvní strany sjednaly, že například veškerý software vznikající jako Autorské dílo Zhotovitele v rámci plnění tohoto Díla Objednatel obdrží jako zdrojové kódy a dále Objednatel obdrží veškeré nezbytné softwarové nástroje pro jeho tvorbu a úpravy.

- 11.3. Smluvní strany sjednaly, že v případě, kdy bude výsledkem nebo součástí Díla výtvar, který je předmětem práv průmyslového vlastnictví, avšak dosud nebyl přihlášen k ochraně nebo na základě přihlášky dosud nebyl zapsán anebo se jeho zápis nevyžaduje, zejména pak jedná-li se o vynález, užitný vzor či průmyslový vzor (dále jen „Nezapsané předměty průmyslových práv“), převádí na základě této Smlouvy Zhotovitel na Objednatele veškerá práva k Nezapsaným předmětům průmyslových práv, zejména pak právo na patent, právo na užitný vzor a právo na průmyslový vzor. Práva na Nezapsané předměty průmyslových práv se převádějí ode dne převzetí Díla Objednatelem na základě Protokolu o převzetí Díla. Objednatel je oprávněn Nezapsané předměty průmyslových práv přihlásit k ochraně na území České republiky a jiných teritorií a neomezeně je po jejich zápisu využívat na území celého světa. Úhrada za převod práv je zahrnuta v Ceně Díla. Osobnostní práva původců Nezapsaných předmětů průmyslového vlastnictví zůstávají nedotčena.
- 11.4. Smluvní strany sjednaly, že v případě, kdy bude výsledkem nebo součástí Díla výtvar, který je již chráněn zapsaným či uděleným právem z průmyslového vlastnictví, zejména pak udělený či zapsaný vynález, užitný vzor či průmyslový vzor (dále jen „Zapsané předměty průmyslových práv“), náleží Objednateli ode dne převzetí Díla na základě protokolu o Předběžném převzetí Díla k Zapsaným předmětům průmyslových práv výhradní právo k jejich užití, a to pro území celého světa, po časově neomezenou dobu a všemi způsoby užití s tím, že dojde-li dále v průběhu Zkušebního provozu ke vzniku nových Zapsaných předmětů průmyslových práv, pak práva k těmto budou náležet Objednateli ode dne podpisu Protokolu o převzetí Díla. Zhotovitel není oprávněn Zapsané předměty průmyslových práv užit ani udělit oprávnění k jejich užití třetí osobě. Zhotovitel dále poskytuje Objednateli právo Zapsané předměty průmyslových práv upravovat. Zhotovitel je povinen učinit veškeré nezbytné úkony a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost směřující k zápisu předmětných licencí k Zapsaným předmětům průmyslových práv do příslušných rejstříků. Smluvní strany sjednaly, že licenční poplatek je zahrnut v Ceně Díla.
- 11.5. Smluvní strany sjednaly, že v případě, kdy bude výsledkem nebo součástí Díla výtvar, který je předmětem práva duševního vlastnictví, zejména pak know-how či nezapsaná označení a nejedná se současně o Autorské dílo ani o Nezapsané předměty průmyslových práv a ni o Zapsané předměty průmyslových práv (dále jen „Ostatní předměty duševního vlastnictví“), převádí touto Smlouvou Zhotovitel na Objednatele veškerá práva k Ostatním předmětům duševního vlastnictví. Práva k Ostatním předmětům duševního vlastnictví se převádějí ode dne převzetí Díla na základě Protokolu o převzetí Díla. Objednatel je oprávněn užívat Ostatní předměty duševního vlastnictví na území celého světa, časově neomezeně a v plném rozsahu. Úhrada za převod práv k Ostatním předmětům duševního vlastnictví je zahrnuta v Ceně Díla.
- 11.6. V případě, že Zhotovitel nesplní svoje povinnosti dle této Smlouvy a/nebo neprovede pro Objednatele předmět Díla v souladu s touto Smlouvou a/nebo platnými obecně závaznými právními předpisy a/nebo ČSN (jimiž se pro účely této Smlouvy rozumí i ČSN EN, ČSN ISO, ČSN IEC a/nebo jiné mezinárodně uznávané normy zajišťující stejnou nebo vyšší kvalitu, technickou úroveň nebo bezpečnost), je Objednatel oprávněn zajistit provedení Díla sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen poskytnout na výzvu Objednatele ve lhůtě deseti (10) dnů ode dne doručení této výzvy veškerou technickou a jinou dokumentaci, zdrojové kódy a další nezbytné informace, jejímž předmětem jsou technická a jiná řešení a postupy provedení Díla. Objednatel je takto poskytnutou technickou a jinou dokumentací, zdrojové kódy a další nezbytné informace oprávněn užívat a nakládat s nimi a/nebo umožnit jejich užívání a nakládání s nimi třetí osobě.
- 11.7. V případě, že třetí osoba uplatní vůči Objednateli jakékoliv právo vztahující se k Autorskému Dílu, k Nezapsaným předmětům průmyslových práv, k Zapsaným předmětům průmyslových práv či Ostatním předmětům duševního vlastnictví, zavazuje se Zhotovitel v takovém případě vést s takovou třetí osobou vlastním nákladem jednání, případně soudní či jiný spor za účelem ochrany práva a oprávněných zájmů Objednatele. V případě, kdy třetí osoba bude v jednání, případně soudním či jiném sporu úspěšná, zavazuje se Zhotovitel v takovém případě nahradit Objednateli

veškeré náklady, které v této souvislosti Objednateli vzniknou s tím, že za náklady je nutno považovat jakékoliv prokazatelně vynaložené náklady, jakékoliv smluvní pokuty či jiné sankce, náhradu škody, případně jakoukoliv jinou peněžitou či nepeněžitou újmu Objednatele.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 12.2. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel i Zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.
- 12.3. Tato Smlouva a vztahy z ní vyplývající, není-li Smlouvou stanoveno jinak, se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 12.4. Veškeré změny této Smlouvy mohou být prováděny pouze na základě písemných a číslovaných dodatků.
- 12.5. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva je projevem jejich skutečné a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto připojují smluvní strany níže své podpisy.
- 12.6. Pokud je Zhotovitel tvořen členy sdružení, kteří podali společnou nabídku, pak platí, že všichni členové sdružení jsou vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou odpovědni společně a nerozdílně.
- 12.7. Nedílnou součástí této Smlouvy je
  - příloha č. 1 – Popis Díla,
  - příloha č. 2 – Detailní položkový rozpočet,
  - příloha č. 3 – Smlouva o sdružení

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

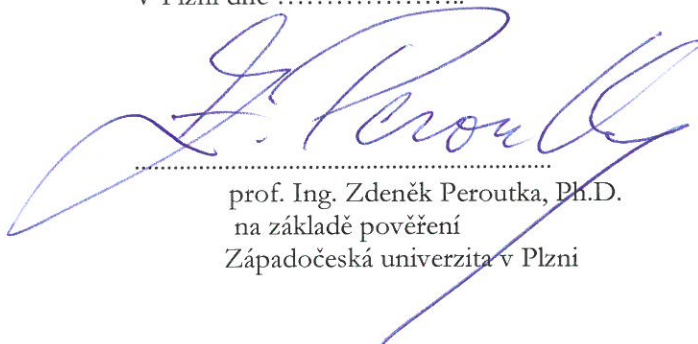
Ve Zlíně dne 18.8.2015


01. 09. 2015

V Plzni dne .....

  
Zlínsťav a.s.  
Zlín, Bartořova 5532, PSČ 760 01  
IČO: 283 15 669  
DIČ: CZ283 15 669

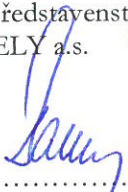
Jiří Stacke,  
předseda představenstva  
Zlínsťav a.s.

  
prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.  
na základě pověření  
Západočeská univerzita v Plzni

  
Jiří Jajtner  
člen představenstva  
COFELY a.s.

**COFELY a.s.**  
Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4  
IČ: 26121603, DIČ: CZ26121603

-4-

  
Ing. Aleš Damm  
předseda představenstva  
COFELY a.s.





Příloha č. 1 Smlouvy o dílo  
**Popis předmětu plnění**

STĚRKA V HALE EH

Základní údaje:

511 m <sup>2</sup>	plocha epoxidové stěrky
498 m	délka styku zámečnických výrobků s epoxidovou stěrkou
200 m <sup>2</sup>	předpokládaná plocha pro snížení úrovně silikátové části podlahy frézováním nebo jinou technologií

Před osazením rozvaděčů zhotovitel provede epoxidovou stěrku odolnou pohonným hmotám a případným úkapům kyseliny (bateriový vozík) včetně potřebných přípravných a souvisejících prací, a to v celé ploše silikátového (betonového) povrchu podlahy haly EH v úrovni  $\pm 0$  (průmyslové podlahy, včetně železobetonových prefabrikovaných panelů zakrývajících VN a NN jámy).

Před provedením souvrství stěrky se provede otryskání betonové části podlahy s úpravou úrovně podkladní betonové plochy tak, aby byla zajištěna soudržnost se souvrstvím epoxidové stěrky a výšková návaznost na všechny zabetonované prvky průmyslové podlahy a zakrývacích panelů. Stávající betonová podlaha je dnes opatřena vsypem Panbex F3. Před provedením souvrství stěrky průmyslové podlahy se provede úprava silikátového podkladu tryskáním a frézováním s ručním dopracováním v členitých částech a u zámečnických výrobků tak, aby byla zajištěna jednak nezbytná soudržnost mezi podkladem a stěrkou a jednak požadovaná rovinnost  $\pm 2$  mm, tj. i v místě styku se zabetonovanými zámečnickými konstrukcemi. Při mechanickém opracování bude použito zařízení s odsáváním. Při ručním opracování nelze vyloučit zaprášení okolních konstrukcí, před převzetím stěrky budou okolní konstrukce zbaveny prachu vysátím a omytím. Provede se přeměření rovinnosti podkladu a případné dodatečné mechanické úpravy. Provede se ověření minimální pevnosti podkladu v tahu 1,5 MPa. Zámečnické konstrukce zabetonované v podlaze budou přelepeny ochrannou folií, prostupy pod rozvaděči budou zakryty. Pracoviště pro stěrku, bude ohrazeno, dostatečně nasvětleno a vyčištěno vysátím. Provede se penetrace (vazná vrstva), primární epoxidová vrstva, posyp jemným křemičitým pískem, po vytvrzení zametení a vysátí, přebroušení, vysátí, nanesení další epoxidové vrstvy a převálečkování. Po částečném vytvrzení se provede zakrytí stěrky ochrannými deskami, provede se demontáž ohrazení a bednění otvorů, stržení ochranných folií, obnovení základního nátěru zabetonovaných zámečnických konstrukcí s přebroušením a odmaštěním.

Při realizaci budou dodrženy ověřené technologické postupy výrobce (teploty, vlhkost, časové intervaly, způsoby míchání, nanášení a odvzdušňování, ...).

Kromě dodržení výše uvedených požadavků, obecných požadavků stanovených ČSN, zadavatel požaduje, zlepšený (jednotný) vzhled, snazší údržbu podlahy a nižší prašnost.

Po sejmutí ochranných desek se provede kontrola jednotné barevnosti a struktury povrchu. V místě určené Zadavatelem budou ještě před osazováním zařízení PS 01.2 provedeny odtrhové zkoušky.

Realizace stěrky podlahy se předpokládá po etapách (hranicí musí být vždy celá část dilatačního celku podlahy), aby byly umožněny souběžné práce na ostatních částech v objektu EH a nebyl ovlivněn termín dokončení stavby.

ODTAH VÝFUKOVÝCH PLYNŮ PRO HALU EH

Zhotovitel dodá a namontuje zařízení pro odsávání kouřových zplodin spalovacích (hybridních) motorů. Toto zařízení musí zajistit při tlakových ztrátách v sací a výtlačné části odsátí směsi cca 6000 m<sup>3</sup> kouřových plynů a přísávaného vzduchu za hodinu. Osazením klapky bude zabráněno přísávání studeného vzduchu v zimním období. Zařízení musí být skladné (hadice délky 12m pro pracovní teplotu 150°C bude uložena na navijáku odsávacího bubnu), nesmí omezovat přístupy k dalším zařízením, provoz na hale, a únikové cesty. Napojení hadice na výfuk zkoušeného zařízení bude realizováno pomocí speciální hadicové koncovky. Zařízení nesmí ovlivňovat výkon zkoušených motorů. Zařízení bude vybaveno tlumiči hluku. Součástí je připojení el. zařízení o výkonu cca 4 kW včetně úpravy rozvaděče.

Zařízení bude spouštěno ručně. Vzduch bude vyfukován nad střechu objektu EH ocelovým potrubím umožňující dilatační změny rozdílných teplot min 40°C. Potrubí bude pozinkované. Výfukové potrubí bude tepelně izolováno a vedeno při západní stěně haly EH tak, aby nezasahovalo do průjezdného profilu mostového jeřábu. Vyústění potrubí musí zabránit zpětné nasávání kouřových zplodin do haly EH přes VZT zařízení č.13. Zařízení odtahu nesmí ovlivnit činnost EPS. Součástí těchto stavebních prací je montážní a kotevní materiál, podpěrné konstrukce zajišťující stabilitu zařízení. Součástí prací odtahu výfukových plynů je i prostup střešní konstrukcí. V železobetonové střešní desce bude vyvrtán otvor, polystyrénová izolace v místě prostupu bude nahrazena deskami z minerální plsti, střešní krytina bude obnovena. Oslabená železobetonová deska bude zesílena ocelovou konstrukcí nebo zhotovitel statickým výpočtem doloží, že zesílení střešní desky není nutné provést. Práce budou provedeny z lešení nebo z vysokozdvizných plošin v závislosti na průběhu provádění ostatních prací.

#### OVLÁDÁNÍ ŽALUZII V EH

Zhotovitel provede motorické ovládání všech žaluzií v hale EH tak, že jejich ovládání bude umožněno ze systému kontroly a řízení EH (SKŘ EH), a to jednotlivě nebo po skupinách v závislosti na podmínkách venkovního osvětlení a na místě (pracovišti) haly, kde budou vykonávány práce. Součástí plnění je úprava softwaru SKŘ, aby tento zajišťoval výše definované funkce, a provedení předepsaných testů dokládajících spolehlivost a bezpečnost systému definované předpisy pro SKŘ EH. Práce budou provedeny z lešení nebo z vysokozdvizných plošin v závislosti na průběhu provádění ostatních prací. Plnění obsahuje též provedení veškeré elektroinstalace, případné doplnění HW SKŘ EH a veškeré nezbytné stavební úpravy.

#### ZABEZPEČENÍ PRODUKTIVNÍ A NÁKLADOVĚ EFEKTIVNÍ TECHNIKY PROSTŘEDÍ

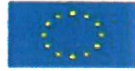
Jednotlivé prvky a zařízení zajišťující požadované mikroklimatické podmínky budou prostředky systému kontroly a řízení (SKŘ – část Měření a regulace (MaR)) ovládány tak, aby jednotlivé místnosti objektu EZ a EC bylo možné hospodárně provozovat. Vytvořené programové vybavení musí též zabránit nevhodnému konání uživatele místností (např. při otevření okna v zimním období musí dojít k omezení topného výkonu topných těles). Předmětem plnění je návrh algoritmů a úprava programových kódů pro SKŘ – část MaR zajišťující výše uvedené funkce. Součástí plnění je též provedení předepsaných testů dokládajících spolehlivost a bezpečnost systému definované předpisy pro SKŘ – část MaR.

#### CHLAZENÍ PODRUŽNÉ SERVEROVNY V EH

Místnost bude chlazena vnitřními chladicími jednotkami, venkovní jednotka bude umístěna na střeše haly EH. Zhotovitel provede takové úpravy zařízení (hardwaru a zejména programového vybavení systému kontroly a řízení SKŘ), aby v průběhu užívání zařízení bylo možné pro účely výzkumných prací sledovat informace o jeho provozu, zejména zajistit zvýšenou spolehlivost zařízení a jeho diagnostické a energetické parametry. Chladicí výkon těchto dotčených VZT jednotek musí zajistit rovnoměrné chlazení veškerého zařízení umístěného v serverovně. Chladicí zařízení bude pracovat v závislosti na provozu zařízení v serverovně (v závislosti na teplotním rozsahu těchto zařízení a na proměnném topném výkonu těchto zařízení). Zhotovitel je povinen navrhnout a provést takové úpravy chladicího zařízení, které nebude mít nepříznivý vliv na ostatní zařízení osazená v podružné serverovně. Plnění musí obsahovat veškeré nezbytné úpravy stavební či technologické. Součástí plnění je též provedení předepsaných testů dokládajících spolehlivost a bezpečnost systému definované předpisy pro SKŘ EH.

#### POMOCNÉ A DOPLŇKOVÉ PRÁCE NEZBYTNÉ PRO REALIZACI PLNĚNÍ

V popisech k jednotlivým částem stavby nejsou uváděny ty stavební práce, konstrukce a opatření, pomocné konstrukce a práce, které je nutné realizovat pro provedení těchto částí díla pro dodržení smluvních termínů dokončení stavby „Výstavba objektu pro projekt RICE“, tj. při souběžném provádění ostatních prací v objektech EH, EZ a EC. Všechny tyto práce a vlivy Zhotovitel promítne do nabídkové ceny.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



## REKAPITULACE JEDNOTLIVÝCH POLOŽKOVÝCH ROZPOČTŮ

Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
Objednatel: Západočeská univerzita v Plzni  
Zhotovitel: Sdružení RICE Z+C

Název	cena
Stěrka v hale EH	746 764,00 Kč
Odtah Výfukových plynů pro halu EH	307 997,00 Kč
Ovládání žaluzií v EH	322 736,00 Kč
Zabezpečení produktivní a nákladově efektivní techniky prostředí	297 440,00 Kč
Chlazení podružné servrovny v EH	270 000,00 Kč
Pomocné a doplňkové práce nezbytné pro realizaci plnění	153 446,00 Kč
CELKEM Kč bez DPH	2 098 383,00 Kč
DPH 21%	440 660,00 Kč
CELKEM Kč vč. DPH	2 539 043,00 Kč

Ve Zlíně: 18.8.2015

  
Jiří Stacke  
Sdružení Z+C

Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
Objednatel: Západočeská univerzita v Plzni  
Zhotovitel: Sdružení RICE Z+C

Položkový rozpočet  
ze dne 18.8.2015

### Souhrnný list položkového rozpočtu - Stěrka v hale EH

Číslo	Název	Cena bez DPH <sup>1)</sup>
<b>Stavební objekty</b>		
SO01	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	746 764,00
<b>Celkem<sup>2)</sup></b>		<b>746 764,00</b>

## Přehledový list položkového rozpočtu

Kód	Položka	Cena bez DPH
SO01	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	746 764,00
HSV	Práce a dodávky HSV	746 764,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	746 764,00
SO01	Náklady na umístění stavby	0,00
	Zařízení staveniště	0,00
<b>Celkem<sup>1)</sup></b>		746 764,00

## Položkový rozpočet

Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
Objekt: Stěrka v hale EH

Datum: 18.8.2015  
JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH	Montáž a dodávka v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11

63 Podlahy a podlahové konstrukce									
		63779900	Příprava podkladu pro sjednocení podlah brokovaním - bezprašným procesem	m2	511,000	184,00	94 024,00	94 024,00	
		63779903	Ruční opracování beton podkladu v místě styku se zámečnickými konstrukcemi a v místě prostupů	m	498,000	245,00	122 010,00	122 010,00	
		63779901	Úprava podkladu frézováním nebo jinou technologií po zaměření - zajištění tolerance 2 mm u zámečnických výrobků	m2	200,000	295,00	59 000,00	59 000,00	
		7776151	Nátěry penetrační epoxidových podlah betonových	m2	511,000	150,00	76 650,00	76 650,00	
		63779902	Epoxidová stěrka odolná ropným látkám s protiskluzným povrchem - včetně soklu	m2	511,000	680,00	347 480,00	347 480,00	
		63779905	Očištění ocelových lemovacích a ukončovacích konstrukcí podlah	m	498,000	25,22	12 562,00	12 562,00	
		63779906	Provedení obnovení nátěru ocelových lemovacích a ukončovacích konstrukcí podlah	m	498,000	31,00	15 438,00	15 438,00	
		63779906	Provedení odtrhové zkoušky	kpl	1,000	19 600,00	19 600,00	19 600,00	
					<b>746 764,00</b>				

**Celkem**

**746 764,00**



Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
Objednatel: Západočeská univerzita v Plzni  
Zhotovitel: Sdružení RICE Z+C

Položkový rozpočet  
ze dne 18.8.201.

### Souhrnný list položkového rozpočtu - Odtah Výfukových plynů pro halu EH

Číslo	Název	Cena bez DPH <sup>1)</sup>
<b>Stavební objekty</b>		
S001	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	307 997,00
<b>Celkem<sup>2)</sup></b>		<b>307 997,00</b>

## Přehledový list položkového rozpočtu

Kód	Položka	Cena bez DPH
SO01	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	307 997,00
PSV	Práce a dodávky PSV	307 997,00
	Odtah výfukových plynů	307 997,00
SO01	Náklady na umístění stavby	0,00
	Zařízení staveniště	0,00
<b>Celkem<sup>1)</sup></b>		307 997,00



## Položkový rozpočet

Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
 Objekt: Odtah výfukových plynů pro halu EH

Datum: 18.8.2015  
 JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Odtah Výfukových plynů pro halu EH</b>										
1			Ventilátor pro odtah výfukových plynů	ks	1,000	89 370,00	75 642,00	13 728,00	89 370,00	
			<i>Dodavatel: Nederman</i>							
2			Motorový spouštěč	ks	1,000	7 936,00	7 420,00	516,00	7 936,00	
3			Hadice včetně navíjaku	ks	1,000	66 828,00	54 478,00	12 350,00	66 828,00	
4			Odsávací koncovka pro nákladní automobily	ks	1,000	15 050,00	12 340,00	2 710,00	15 050,00	
5			Tlumič hluku	ks	1,000	14 096,00	12 080,00	2 016,00	14 096,00	
6			Montážní a kotevní materiál	kg	80,000	185,00	140,00	45,00	14 800,00	
7			Podpěrná konstrukce pro odsávací zařízení a ostatní zámečnické konstrukce	kpl	1,000	9 237,00	7 852,00	1 385,00	9 237,00	
8			VZT potrubí , velikost do 350mm, včetně provedení izolace potrubí	m	20,000	1 430,00	920,00	510,00	28 600,00	
9			Přetlaková klapka	ks	1,000	6 190,00	5 720,00	470,00	6 190,00	
10			Pomocné pracovní lešení - vysokozdvizní pracovní plošiny	kpl	1,000	25 000,00		25 000,00	25 000,00	
11			Výbourní (odvrtání) prostupu přes ŽB střešní panel	kpl	1,000	6 350,00		6 350,00	6 350,00	
12			Odstranění střešní fólie a polystyrenové izolace v místě prostupu	kpl	1,000	2 810,00		2 810,00	2 810,00	
13			Provedené nové izolace z desek z minerální vlny v místě prostupu včetně provedení nové střešní izolace	kpl	1,000	6 300,00		6 300,00	6 300,00	
14			Provedení zkoušek	kpl	1,000	15 430,00		15 430,00	15 430,00	
							<b>176 592,00</b>	<b>89 620,00</b>	<b>307 997,00</b>	
<b>Odtah Výfukových plynů pro halu EH</b>										

**Celkem**

**307 997,00**



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
Objednatel: Západočeská univerzita v Plzni  
Zhotovitel: Sdružení RICE Z+C

Položkový rozpočet  
ze dne 18.8.2015

### Souhrnný list položkového rozpočtu - Ovládání žaluzií v EH

Číslo	Název	Cena bez DPH <sup>1)</sup>
<b>Stavební objekty</b>		
SO01	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	322 736,00
<b>Celkem<sup>2)</sup></b>		<b>322 736,00</b>

### Přehledový list položkového rozpočtu

Kód	Položka	Cena bez DPH
SO01	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	322 736,00
PSV	Práce a dodávky PSV	322 736,00
7691	Ostatní výrobky - Ovládání žaluzií v EH	322 736,00
SO01	Náklady na umístění stavby	0,00
	Zařízení staveniště	0,00
<b>Celkem<sup>1)</sup></b>		322 736,00

# Položkový rozpočet

Projekt: Zajištění vyšších uživatelských vlastností objektů EH, EZ a EC  
 Objekt: Ovládání žaluzii v EH

Datum: 18.8.2015  
 JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH	Dodávka v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11

7691 Ostatní výrobky									
	113/O a		Doplnění motorů pro ovládání žaluzii na V fasádě	ks	4,0	12 946,00	51 784,00	51 784,00	
	113/O b		Doplnění - dodávka a montáž MotorController, který slouží k řízení a ovládání žaluzii	ks	2,0	25 846,00	51 692,00	51 692,00	
	113/O c		Dodávka a montáž silových kabelů napájení MC CYKY 3x2,5	m	25,0	35,00	875,00	875,00	
	113/O d		Dodávka a montáž silových kabelů napájení pohonů CYKY 5x1,5	m	90,0	35,00	3 150,00	3 150,00	
	113/O e		Dodávka a montáž ovládacích kabelů MC (např. LIYCY 15x1)	m	12,5	42,00	525,00	525,00	
	113/O f		Úprava HW SKR pro ovládání MC v AG06 (2xEL1617+14xPLC BSC 24VDC)	kpl	1,0	6 636,00	6 636,00	6 636,00	
	113/O h		Úprava software SKR pro ovládání 113/O	kpl	1,0	10 375,00	10 375,00	10 375,00	
	113/O i		Montáž a zprovoznění	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00	2 000,00	
	117/O a		Doplnění motorů pro ovládání žaluzii na Z fasádě	ks	4,0	12 946,00	51 784,00	51 784,00	
	117/O b		Doplnění - dodávka a montáž MotorController, který slouží k řízení a ovládání žaluzii	ks	3,0	25 846,00	77 538,00	77 538,00	
	117/O c		Dodávka a montáž silových kabelů napájení MC (např. CYKY 3x2,5)	m	75,0	35,00	2 625,00	2 625,00	
	117/O d		Dodávka a montáž silových kabelů napájení pohonů (např. CYKY 5x1,5)	m	540,0	35,00	18 900,00	18 900,00	
	117/O e		Dodávka a montáž ovládacích kabelů MC (např. LIYCY 15x1)	m	37,5	42,00	1 575,00	1 575,00	
	117/O f		Úprava HW SKR pro ovládání MC v AG06 (4xEL1617+28xPLC BSC 24VDC)	kpl	1,0	13 272,00	13 272,00	13 272,00	
	117/O g		Úprava software SKR pro ovládání 117/O	kpl	1,0	10 375,00	10 375,00	10 375,00	
	117/O h		Montáž a zprovoznění	kpl	1,0	4 000,00	4 000,00	4 000,00	
	76911		Provedení zkoušek	kpl	1,0	15 630,00	15 630,00	15 630,00	
			<b>Celkem</b>				<b>322 736,00</b>	<b>322 736,00</b>	

Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
Objednatel: Západočeská univerzita v Plzni  
Zhotovitel: Sdružení RICE Z+C

Položkový rozpočet  
ze dne 18.8.2015

## Souhrnný list položkového rozpočtu - Zabezpečení produktivní a nákladově efektivní techniky prostředí

Číslo	Název	Cena bez DPH <sup>1)</sup>
<b>Stavební objekty</b>		
SO01	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	297 440,00
<b>Celkem<sup>2)</sup></b>		<b>297 440,00</b>

## Přehledový list položkového rozpočtu

Kód	Položka	Cena bez DPH
S001	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	297 440,00
PSV	Práce a dodávky PSV	297 440,00
	Zlepšení užitných a ekonomických parametrů objektu	89 990,00
	Zajištění vyšší provozní bezpečnosti a dostupnosti systému MaR	207 450,00
S001	Náklady na umístění stavby	0,00
	Zařízení staveniště	0,00
<b>Celkem<sup>1)</sup></b>		<b>297 440,00</b>

## Položkový rozpočet

Projekt: Zajištění vyšších vlastností objektů EH, EZ a EC  
 Objekt: Zabezpečení produktivní a nákladové efektivní techniky prostředí

Datum: 18.8.2015

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<b>Zlepšení užítých a ekonomických parametrů objektu</b>							
			Vývoj algoritmu regulačního systému	hod	20,000	1 150,00	0,00	23 000,00	23 000,00	
			Implementace úprav do programového kódu	hod	30,000	870,00	0,00	26 100,00	26 100,00	
			Aktualizace a doplnění vizualizace systému MaR	hod	15,000	870,00	0,00	13 050,00	13 050,00	
			Individuální a systémové zkoušky	hod	24,000	1 160,00	0,00	27 840,00	27 840,00	
			<b>Zabezpečení produktivní a nákladové efektivní techniky prostředí</b>				0,00	<b>89 990,00</b>	<b>89 990,00</b>	
			<b>Zajištění vyšší provozní bezpečnosti a dostupnosti systému MaR</b>							
			Implementace oddělovacích optopřevodníků komunikačního rozhraní	kpl	1,000	28 750,00	0,00	28 750,00	28 750,00	
			Optopřevodníky	ks	8,000	8 650,00	8 650,00	0,00	69 200,00	
			Zkoušky EMC	kpl	1,000	75 000,00	0,00	75 000,00	75 000,00	
			Úprava firmware Tronic 2008F vč. zkoušek FW	kpl	1,000	34 500,00	0,00	34 500,00	34 500,00	
			<b>Zabezpečení produktivní a nákladové efektivní techniky prostředí</b>				8 650,00	<b>138 250,00</b>	<b>207 450,00</b>	
			<b>Zabezpečení produktivní a nákladové efektivní techniky prostředí</b>				<b>8 650,00</b>	<b>228 240,00</b>	<b>297 440,00</b>	

Celkem

297 440,00

Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
Objednatel: Západočeská univerzita v Plzni  
Zhotovitel: Sdružení RICE Z+C

Položkový rozpočet  
ze dne 18.8.2015

### Souhrnný list položkového rozpočtu - Chlazení podružné servrovy v EH

Číslo	Název	Cena bez DPH <sup>1)</sup>
<b>Stavební objekty</b>		
SO01	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	270 000,00
<b>Celkem<sup>2)</sup></b>		<b>270 000,00</b>



## Přehledový list položkového rozpočtu

Kód	Položka	Cena bez DPH
SO01	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	270 000,00
PSV	Práce a dodávky PSV	270 000,00
	Chlazení podružné servrovny v EH	270 000,00
SO01	Náklady na umístění stavby	0,00
	Zařízení staveniště	0,00
<b>Celkem<sup>1)</sup></b>		270 000,00

## Položkový rozpočet

Projekt: Zajištění vyšších vlastností objektů EH, EZ a EC  
Objekt: Chlazení podružné servrovy v EH

Datum: 18.8.2015

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	10	11
			Chlazení podružné servrovy v EH					
			Návrh algoritmu SKŘ EH a MaR dle JŘBU	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
			Implementace do HSI	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
			Zkoušky zařízení spojené s doladěním a úpravami software	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Provedení spolehlivostních a bezpečnostních testů dle předpisů pro systém SKŘ EH a MaR	kpl	1,000	110 000,00	110 000,00	
			Chlazení podružné servrovy v EH				270 000,00	

Celkem

270 000,00

Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
Objednatel: Západočeská univerzita v Plzni  
Zhotovitel: Sdružení RICE Z+C

Položkový rozpočet  
ze dne 18.8.2015

## Souhrnný list položkového rozpočtu - Pomocné a doplňkové práce nezbytné pro realizaci plnění

Číslo	Název	Cena bez DPH <sup>1)</sup>
<b>Stavební objekty</b>		
SO01	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	153 446,00
<b>Celkem<sup>2)</sup></b>		<b>153 446,00</b>

## Přehledový list položkového rozpočtu

Kód	Položka	Cena bez DPH
S001	Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	153 446,00
HSV	Práce a dodávky HSV	153 446,00
900	Pomocné a doplňkové práce nezbytné pro realizaci plnění	153 446,00
S001	Náklady na umístění stavby	0,00
	Zařízení staveniště	0,00
<b>Celkem<sup>1)</sup></b>		153 446,00

## Položkový rozpočet

Projekt: Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC  
 Objekt: Pomocné a doplňkové práce nezbytné pro realizaci plnění

Datum: 18.8.2015  
 JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH	Dodávka v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

900 Pomocné a doplňkové práce nezbytné pro realizaci plnění									
9001			ochrana konstrukci před poškozením při tryskání a frézování podlah	m2	280,000	67,00	18 760,00	153 446,00	18 760,00
9002			Vysátí, vyčištění a odmaštění podkladů po tryskání a frézování podlah	m2	511,000	26,00	13 286,00	13 286,00	
9003			Montážní zdvižná plošina popř. řešení pro práce spojené s úpravami a doplněním pro ovládání žaluzií v hale EH s výškou pracovní plochy do 10 m	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	17 500,00	17 500,00
9004			Pracovní řešení s výškou pracovní plochy do 4 m pro novou kabeláž spojenou s MaR a SKR	kpl	1,000	11 700,00	11 700,00	11 700,00	11 700,00
9005			Provedení zakrytí dokončení epoxidové stěrky v hale EH - zabezpečení proti poškození např. pomocí sololitových desek, nebo geotextilií	kpl	1,000	16 560,00	16 560,00	16 560,00	16 560,00
9006			Podvěsná dřevěná konstrukce - ochrana pracovišť a kon. při zesilování sítěšních desek a vybourání průchoodu střední deskou	kpl	1,000	18 400,00	18 400,00	18 400,00	18 400,00
9007			Orazení a zakrávání proti zaprášení při liti jednotlivých vrstev stěrky	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	6 300,00	6 300,00
9008			Ohrazení jam - zábrana při ošetřování zámečnických prvků podlah	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	2 700,00	2 700,00
9009			Ostatní zajištění pracoviště z hlediska BOZP např. dohled pracovníkem nad zaměřením slupu do vymezených prostor	kpl	1,000	4 450,00	4 450,00	4 450,00	4 450,00
9010			Střížení ochranných fólií zámečnických výrobků včetně jejich očištění od zbytků lepidla	kpl	1,000	7 610,00	7 610,00	7 610,00	7 610,00
9011			Zednické práce - výpomocí spojené se zajištěním vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	kpl	1,000	8 660,00	8 660,00	8 660,00	8 660,00
9012			Malířské práce - oprava malby spojené se zajištěním vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC	kpl	1,000	3 370,00	3 370,00	3 370,00	3 370,00
9013			Prostoje prací a další režijní náklady - koordinace „Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC“.	kpl	1,000	24 150,00	24 150,00	24 150,00	24 150,00

**Celkem**

153 446,00



# - OPIS -

## SMLOUVA O SDRUŽENÍ

### I.

#### Účastníci sdružení

Účastníci:

1. **Zlínstav a.s.**

Se sídlem: Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01  
Jednatel: Jiří Stacke, předsedou představenstva  
IČ: 28315669  
DIČ: CZ 28315669  
Zapsána: V OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743  
(dále jen účastník ZLÍNSTAV nebo první účastník)

a

2. **COFELY a.s.**

Se sídlem: Praha 4, Lhotecká čp. 793, č.or.3, PSČ 143 00  
zastoupená: Ing. Vladimírem Říhou, předsedou představenstva a.s.  
a Jiřím Jajtnerem, členem představenstva a.s.  
IČ: 261 21 603  
DIČ: CZ 261 21 603  
Zapsána: V OR vedeném Krajským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6192  
(dále jen účastník COFELY nebo druhý účastník)

se sdružují podle ustanovení § 829 a násl. občanského zákoníku zák. č. 40/1964 Sb. v platném znění.

### II.

#### Název a sídlo sdružení

1. Sdružení bude vykonávat činnost pod názvem:

#### Sdružení RICE Z + C

2. Sídlo sdružení: Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01.

3. Osobou zmocněnou jednat za sdružení je Jiří Stacke, předseda představenstva prvního účastníka sdružení.

### III.

#### Účel smlouvy o sdružení a doba jeho trvání

1. Tato smlouva se uzavírá, aby její strany založily sdružení za účelem vypracování a podání společné nabídky pro veřejnou zakázku vyhlášenou informačním systémem o veřejných zakázkách, veřejným zadavatelem – Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň, PSČ 306 14, IČ: 49777513 (dále jen zadavatel) na zhotovení stavby „**Výstavba objektu pro projekt RICE**“, získání této veřejné zakázky a v případě úspěchu podané nabídky (dále jen nabídka) v této soutěži (dále jen soutěž), uzavření smlouvy o dílo na realizaci zakázky účastníky této smlouvy se zadavatelem (dále jen smlouva o dílo), provedení díla dle smlouvy o dílo v souladu s dále sjednanými podmínkami. Sdružení se uzavírá na dobu určitou ode dne podpisu této smlouvy.

2. Sdružení zaniká v případě:

- že zadávací řízení bude zrušeno, a to dnem jeho zrušení
- okamžikem uzavření smlouvy na realizaci veřejné zakázky mezi zadavatelem a třetí osobou odlišnou od účastníků sdružení
- splněním veškerých závazků účastníků sdružení vůči zadavateli přijatých ve společné nabídce a ve smlouvě o dílo na realizaci veřejné zakázky
- ostatních důvodů stanovených v občanském zákoníku

3. Sdružení nemá právní subjektivitu ani není plátcem daně z přidané hodnoty či jiných daní. Sdružení rovněž není účetní jednotkou.

#### IV.

##### Vedoucí účastník sdružení

1. Vedoucím účastníkem sdružení je první účastník, účastník Zlínstav. Vedoucí účastník sdružení zastupuje jeho účastníky a jedná za ně ve věcech sdružení vůči zadavateli a je takto oprávněn jednat v ústním i písemném styku. Ve vztahu k zadavateli je vedoucí účastník sdružení oprávněn podat společnou nabídku účastníků sdružení na zhotovení výše uvedeného díla a činit všechny další úkony, které souvisejí se zpracováním, podáním společné nabídky a účasti v zadávacím řízení ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění, včetně jejího podpisu, a sdružení, resp. jeho účastníky, zastupovat ve věci podání nabídky. Dále je oprávněn podepsat další dokumenty, které jsou součástí nabídky, včetně nabídkové smlouvy. K tomu dávají účastníci sdružení vedoucímu účastníkovi výslovné zmocnění, které blíže určuje rozsah pravomocí vedoucího účastníka sdružení.
2. Vedoucí účastník sdružení zastupuje účastníky sdružení:
  - a) ve všech věcech sdružení týkajících se společné nabídky před uzavřením smlouvy o dílo mezi zadavatelem a sdružením, resp. jeho účastníky, a při aktu uzavření a podpisu smlouvy o dílo, včetně jejich případných dodatků.
  - b) v případě získání zakázky ve všech věcech sdružení týkajících se realizace díla dle smlouvy o dílo.
3. Vedoucí účastník je povinen vypracovat nabídku do veřejné zakázky, zajistit jistotu za nabídku. Druhý účastník je povinen poskytnout mu veškerou potřebnou součinnost. Náklady na vypracování nabídky nese každý z účastníků sdružení sám. Případné další náklady vyplývající např. z uzavření pojištění, realizačních bankovních záruk, či dalších nákladů ponese následně sdružení jako režijní náklad.

#### V.

##### Odpovědnost

1. Účastníci sdružení prohlašují, že jsou zavázáni rukou společnou a nerozdílnou za provedení díla v souladu s podmínkami zveřejněnými zadavatelem. Každý účastník sdružení musí splnit požadavky kladené na jeho způsobilost a kvalifikaci pro potřeby soutěže a plnění zakázky a zaručit způsobilost svých případných subdodavatelů. Vedoucí účastník sdružení odpovídá za vedení účetnictví a za oddělené vedení evidence o přijatých a uskutečněných zdanitelných plněních sdružení podle ustanovení § 11 zák. č. 588/12 Sb. v platném znění o dani z přidané hodnoty. Účastníci sdružení jsou ve vztahu k třetím osobám právně odpovědní společně a nerozdílně za plnění smlouvy o dílo, vedoucí sdružení je oprávněn přijímat závazky a pokyny pro a za každou a všechny osoby - účastníky sdružení, vždy po předchozím projednání a schválení druhým účastníkem. Provedení zakázky, včetně plateb, je odpovědností vedoucího sdružení a bude blíže specifikováno ve stanovách sdružení. Účastníci sdružení jsou vázáni touto smlouvou po celou dobu provádění smlouvy o dílo.
2. Účastníci sdružení o společných věcech rozhodují jednomyslně.
3. Pokud dojde k rozporu mezi účastníky sdružení při koordinaci realizace stavby, rozhoduje grémium složené ze zástupců účastníků sdružení; bližší úpravu provedou stanovy sdružení.
4. Ve vnitřním vztahu účastníků sdružení je každý z účastníků sdružení zavázán realizovat sám, na svou odpovědnost a na své riziko svůj rozsah plnění (podíl na díle).
5. Náklady (výdaje) vzniklé ze sdružené činnosti v důsledku porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nese ze svého ten účastník sdružení, který je prokazatelně způsobil. V případě, že poměr zavinění účastníků sdružení nebude možné objektivně určit, nesou účastníci sdružení uvedené výdaje dle velikosti svých obchodních podílů.
6. Každý účastník nese vlastní náklady (výdaje) vzniklé při přípravě nabídky samostatně a nemá právo požadovat po druhé straně jejich náhradu, není-li mezi účastníky dohodnuto písemně jinak.

## VI.

### Dělbá práce mezi účastníky

1. V případě získání veřejné zakázky budou účastníci sdružení provádět jednotlivé stavební práce a dodávky dle smlouvy o dílo v tomto pracovním rozsahu (podíly na díle):

**První účastník sdružení :** veškeré části díla, mimo části uvedené u druhého účastníka

**Druhý účastník sdružení:** SO 01.05 Silnoproud, SO 01.06 Slaboproud, SO 01.10 MaR, SO02.04 Silnoproud, SO 02.05 Slaboproud, SO 02.06 EPS, IO 01.02 Kolektor – část silnoproud, IO 01.03 Kolektor – část EPS, IO08 Kabelové přípojky VN, IO09 – Vnější kabelové rozvody NN, IO10 – Úprava veřejného osvětlení, PS01.2 Technologie – zař., stroje a vybavení – část 2, PS05 Rozvodna 22kV a transformovna 22/0,4 kV, PS06 – Náhradní zdroj, PS07 – Provozní rozvod silnoproudu.

2. Podrobnější určení výkonů a stavebních objektů prováděných jednotlivými účastníky sdružení, tedy podílů na díle jednotlivých účastníků, a rozdělení výnosů bude stanoveno na základě dalšího písemného smluvního ujednání. Vedle pracovní činnosti mohou být účastníci povinni poskytnout pro účely sdružení peníze nebo jiné dohodnuté věci. Účastníci sdružení si vypořádají podíl na majetku sdružení z podílu na zisku či případné ztrátě z hospodářské činnosti sdružení v poměru jejich podílu na zhotovení stavebního díla (podílu na díle). Při stanovení výše podílů se vychází z nabídkových cen účastníků sdružení v soutěži o veřejnou zakázku, pokud nebude mezi účastníky písemně dohodnuto jinak. Činnosti (práce) a dodávky účastníků se mají za uskutečněné při výkonu činnosti ve sdružení, a to i co do jejich množství nebo rozsahu, tehdy jsou-li jako takové písemně odsouhlaseny k tomu oprávněnými zástupci obou smluvních stran; podrobnější úpravu provedou stanovy sdružení.

## VII.

### Povinnosti účastníků

1. Účastníci sdružení budou vůči veřejnému zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů, z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky (s veřejnou zakázkou) či vzniklých z důvodů prodlení či jiného porušení smluvních, nebo jiných povinností v souvislosti s plněním veřejné zakázky (veřejnou zakázkou) zavázání společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky, platí, pokud zvláštní právní předpis nebo zadavatel nestanoví jinak.
2. Účastníci jsou povinni jednat ve prospěch zájmů sdružení s náležitou odbornou péčí, chránit jeho dobré jméno, nesdělovat informace důvěrného charakteru dalším stranám a starat se o dosažení účelu sdružení.
3. Všechny informace, které si účastníci vzájemně poskytnou o sobě a které získají v průběhu dohodnuté spolupráce, se považují za důvěrné a nesmějí být použity v další hospodářské soutěži ke škodě kteréhokoliv účastníka.
4. Každý účastník odpovídá druhému za škodu, jež by vznikla v důsledku porušení smluvně převzatých nebo právním předpisy stanovených povinností, nebo ztrátou kvalifikačních předpokladů dle této smlouvy pro výše uvedenou zakázku.



5. Účastníci jsou povinni poskytnout pro podání nabídky veškeré dostupné doklady, jejichž rozsah bude dohodnut do doby podání nabídky. Následně jsou povinni poskytnout veškeré informace a dodatečné doklady, pokud to bude zadavatel požadovat.

## VIII.

### Plná moc k zastupování účastníků

1. Druhý účastník sdružení v souladu s čl.IV.této smlouvy o sdružení zplnomocňuje k podpisu nabídky, návrhu smlouvy o dílo a veškerých souvisejících dokumentů, které jsou součástí nabídky a dále k veškerým jednáním ve věci veřejné zakázky včetně podání nabídky, k podání námítky proti úkonům zadavatele i jménem zmocnitele, jakož i k podání návrhu na zahájení řízení o přezkoumání rozhodnutí zadavatele včetně zastupování ve správním řízení prvního účastníka sdružení, tzn. účastníka ZLINSTAV.

## IX.

### Další ustanovení

1. K zajištění financování společných výdajů sdružení, přijímání plateb a placení za výkony i k provádění dalších finančních operací sdružení vedoucí účastník zřídí u banky odděleně od svých ostatních účtů zvláštní běžný účet s podúčtem. První účastník sdružení bude mít postavení majitele účtu. Dispozici s účtem budou provádět vždy 2 osoby společně, za každého účastníka jedna, podrobnosti upraví stanovy sdružení.

## X.

### Závěrečná ustanovení

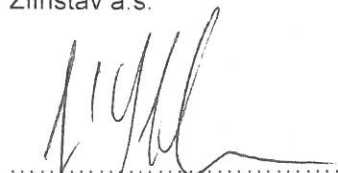
1. Účastníci sdružení se zavazují bez zbytečného odkladu po výběru společné nabídky účastníků sdružení jako nejvhodnější uzavřít dodatek k této smlouvě označený jako „Stanovy sdružení“, kterým budou podrobněji upraveny konkrétní způsoby a podmínky vzájemné spolupráce při provádění díla, zejména pak otázky související s
  - organizačně-řídícími záležitostmi (orgány sdružení)
  - výběrem a řízením subdodavatelů
  - bankovním účtem a vedením účetnictví sdružení
  - hospodařením sdružení
  - financováním
  - vystavením bankovních záruk
  - pojištěním stavby
  - projednáváním změn díla
  - přípravou projektové dokumentace
  - řešením reklamací v záruční době
  - dalšími podrobnostmi týkající se vnitřních poměrů sdružení
2. Změny a doplňky této smlouvy mohou být učiněny pouze písemně formou dodatků.
3. Na tuto smlouvu se vztahují ustanovení § 829 - § 841 občanského zákoníku, pokud nebylo výše dohodnuto jinak. Vztahy vzešlé z této smlouvy se řídí právním řádem České republiky.
4. Tato smlouva je vypracována v třech stejnopisech. Každý účastník obdrží jedno vyhotovení a jedno je určeno pro zadavatele, doloženo do nabídky pro veřejnou zakázku.

5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení podpisů osob, které jsou oprávněny za účastníky jednat nebo je zastupovat. Sdružení trvá do doby jejího zániku některým ze způsobů uvedených v čl.III.2. této smlouvy.

Ve Zlíně dne : 15.05.2013

V Praze dne: 15.05.2013

Zlínstav a.s.



Jiří Stacke  
předseda představenstva

Zlínstav a.s.  
Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01  
IČO: 283 15 669  
DIČ: CZ28315669

COFELY a.s.



Ing. Vladimír Říha  
předseda představenstva a.s.




Jiří Jaltner  
člen představenstva a.s.

**COFELY a.s.**  
Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4  
IČ: 26121603, DIČ: CZ26121603  
-4-

### Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z <sup>3</sup>.....listů  
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,  
složenou z <sup>5</sup>.....listů.

Ve Zlíně dne 14.-08-2015



Lenka Fimbingerová,  
notářská tajemnice  
pověřená Mgr. Evou Daňkovou,  
notářkou ve Zlíně

## Dodatek č. 1

smlouvy o sdružení, sjednané dne 15.5.2013 ve smyslu ustanovení § 829 a násl., zák.č. 40/1964 Sb., v naposled platném znění, mezi smluvními stranami

1. společností Zlínstav a.s., IČ: 28315669, sp. zn.: OR KS Brno, B 5743, se sídlem Bartošova 54532, 760 01 Zlín

a

2. Společností: COFELY a.s., IČ: 26121603, sp. zn.: OR MěstS Praha, B 6192, se sídlem Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4

Shora označení účastníci se níže uvedeného dne, měsíce a roku, dohodli na následující změně obsahu smlouvy o sdružení, sjednané dne 15.5.2013 ve smyslu ustanovení § 829 a násl., zák.č. 40/1964 Sb., v naposled platném znění:

I.

Smlouvou o sdružení se účastníci zavázali sdružit činnosti a prostředky k vypracování a podání společné nabídky na veřejnou zakázku pro stavební práce, vyhlášenou veřejným zadavatelem Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň, IČ: 4977513 pro zhotovení stavby „Výstavba objektu pro projekt RICE“ a pod podmínkou vyhodnocení této nabídky společných dodavatelů zadavatelem jako nejvýhodnější společně uzavřít s investorem smlouvu o dílo a sdruženými činnostmi a prostředky se podílet na zhotovování díla.

II.

Po vyhodnocení nabídky sdružených dodavatelů jako nejvýhodnější, sjednali dne 20.12.2013 smlouvu o dílo, jejíž obsah byl následně změněn dodatkem č. 1 z téhož dne. V průběhu přípravných prací a po zahájení zhotovování díla však vyšly najevo skutečnosti, mající za následek nutnost rozšíření předmětu díla, jež vedly investora, zadavatele veřejné zakázky k vyhlášení JŘBU na dílo „Zajištění vyšších užitných vlastností objektů EH, EZ a EC“

III.

Výzvou zadavatele veřejné zakázky ze dne 4.8.2015 byli sdružení dodavatelé proto vyzváni k podání nabídky k jednání na předmětnou veřejnou zakázku, přičemž jako nedílná součást výzvy byla předložena zadavatelem zadavatel sdruženým dodavatelům zadávací dokumentace k předmětnému dílu.

IV.

Sdružení dodavatelé, vědomi si závažnosti důvodů, jež vedly zadavatele veřejné zakázky k vyhlášení JŘBU, uvedených pod bodem 1 až 3 výzvy ze dne 4.8.2015 se zavazují výzvu zadavatele akceptovat a za tím účelem se dohodli na změně obsahu závěrečné smlouvy o sdružení ze dne 15.5.2013 takto:

IV.1, čl. III, bod 1 upravující účel sdružení se doplňuje textem tohoto znění:

Účelem sdružení je dále sdružit činnosti a prostředky ke zpracování a uplatnění nabídky na zhotovení díla – veřejné zakázky „Zajištění vyšších užitných vlastností objektů RH,EZ a EC“ zhotovované investiční akce „Výstavba objektu pro projekt RICE“ a pod podmínkou, že nabídka sdružených dodavatelů bude zadavatelem akceptována, sjednat se zadavatelem v postavení investora smlouvu o dílo ve smyslu požadavků zadavatele a jím předložené zadávací dokumentace dle výzvy ze dne 4.8.2015, jež se stává přílohou tohoto dodatku. Dále pak s využitím sdružených činností a prostředků zhotovit předmětné dílo bez vad a nedodělků v dodací lhůtě sjednané v SoD.

V.

Tento dodatek nabývá platnosti a vstupuje v účinnost dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

VI.

V záhlaví tohoto dodatku uvedení účastníci shodně prohlašují, že se zněním tohoto dodatku se řádně seznámili, jeho znění odpovídá skutečné a pravé vůli jednajících. K uzavření tohoto dodatku smlouvy o sdružení přistupují smluvní strany svobodně a vážně, nikoli v omylu, tísní, pod nátlakem či při znevýhodnění některé ze stran. Na důkaz uvedeného připojují oprávnění zástupci účastníků k tomuto dodatku své podpisy.

V Praze dne 17.8.2015

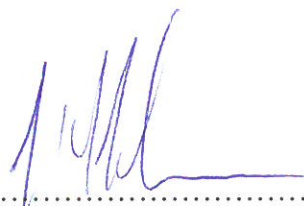
Ve Zlíně dne 17.8.2015

Za společnost COFELY a.s.


Za společnost Zlínstav a.s.



.....  
Ing. Aleš Damm  
předseda představenstva  
COFELY a.s.



.....  
Jiří Stacke  
předseda představenstva  
Zlínstav a.s.



.....  
Jiří Jajtner  
člen představenstva  
COFELY a.s.

**COFELY a.s.**

Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4  
IČ: 26121603, DIČ: CZ26121603