

# DODATEK Č. 6 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřený níže uvedeného dne měsíce a roku, mezi

## **Západočeská univerzita v Plzni**

sídlo: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň  
zastoupená: prof. Ing. Zdeňkem Peroutkou, 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: Jan Karsten, 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 jednající pod názvem: **Sdružení RICE Z + C**  
se sídlem: Bartošova 5532, 760 01 Zlín

(dále jen „**Zhotovitel**“)



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



## PREAMBULE

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- I. Objednatel na straně jedné a Zhotovitel na straně druhé uzavřeli dne 26. 11. 2013 smlouvu o dílo, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 20. 12. 2013, Dodatku č. 2 ze dne 15. 9. 2015, Dodatku č. 3 ze dne 27. 10. 2015 a Dodatku č. 4 ze dne 10. 11. 2015 a Dodatku č. 5 (dále také jako „**Smlouva o dílo**“), na jejímž základě se Zhotovitel zavázal provést pro Objednatele dílo spočívající v provedení projekčních, přípravných, výrobních, stavebních a stavebně montážních prací, nutných k přípravě provedení, k řádnému provedení, k dokončení ve stanovených lhůtách, k předání stavby Objednateli a k její kolaudaci a zahrnující veškeré v této souvislosti potřebné práce, dodávky a služby, včetně zpracování veškeré nezbytné dokumentace, zejména realizační dokumentace Zhotovitele pro realizaci díla, zpracování průvodní dokumentace (manuály, návody, instrukce, provozní dokumentace – obsahující zejména návrh provozních a bezpečnostních předpisů, předpisy a návody na obsluhu a provoz, opravy a údržbu zařízení), dokumentace skutečného provedení díla, zhotovení a instalaci dočasného informačního panelu, zpracování pasportů objektu vybudovaných v rámci díla (dále také jako „**Dílo**“),
- II. v průběhu plnění Smlouvy o dílo navrhl Zhotovitel Objednateli změnu realizovaného díla (dále také jako „**Návrh změny**“),
- III. Návrh změny byl ze strany Objednatele akceptován,
- IV. Objednatel a Zhotovitel se ve smyslu čl. 37.8 Smlouvy o dílo dohodli o všech záležitostech v Návrhu změny obsažených,

uzavírají Objednatel a Zhotovitel tento dodatek č.6 Smlouvy o dílo (dále také jako „**Dodatek**“).

### 1. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že Dílo realizované na základě Smlouvy o dílo se mění, a to v rozsahu a způsobem obsaženým v technickém listu změny TLZ 002 COF (dále také jako „**Změnový list**“), přičemž Změnový list tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást tohoto Dodatku. Objednatel a Zhotovitel prohlašují, že Změnový list považují za srozumitelný, jasný a proveditelný.
- 1.2. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že termín realizace Díla se v důsledku uzavření tohoto Dodatku nemění.
- 1.3. Smluvní strany se dohodly, že cena za Dílo realizované na základě Smlouvy o dílo se v důsledku přijetí Změnového listu mění, a to následujícím způsobem:

**Měněpráce dle Dodatku č. 5 - 2,05 Kč bez DPH**  
**Cena za provedení Díla celkem 351.545.323,49 Kč bez DPH**  
(dále jen „Cena Díla“).

Cena Díla je stanovena bez daně z přidané hodnoty (dále také jako „DPH“), přičemž DPH bude Zhotovitelem účtováno v souladu s platnými právními předpisy.

## 2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ DODATKU

- 2.1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jeho uzavření oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 2.2. Smluvní strany konstatují a potvrzují, že tento Dodatek byl vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 2.3. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení Smlouvy o dílo tímto Dodatkem nedotčena se nemění.
- 2.4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je tato příloha:

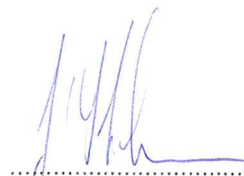
**Příloha č. 1:      Technický list změny 002 COF**

- 2.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

[ZBYTEK STRÁNKY PONECHÁN ÚMYSLNĚ PRÁZDNÝ]

Za Zhotovitele:

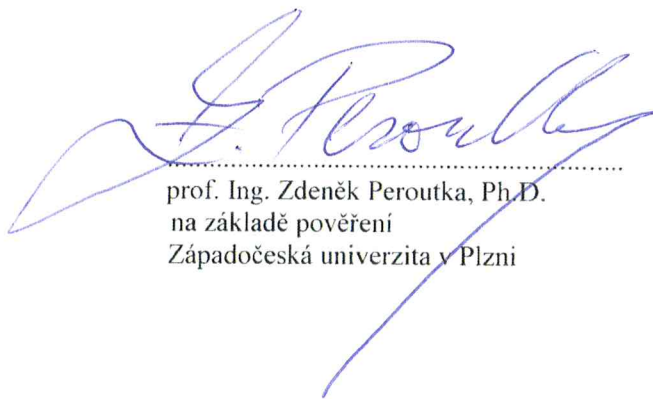
26. 11. 2015  
Ve Zlíně dne .....



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

Za Objednatele:

26. 11. 2015  
V Plzni dne .....



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

26. 11. 2015

V Praze dne .....



.....  
Jan Karsten  
Člen představenstva  
COFELY a.s.



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

**COFELY a.s.**

Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4

IČ: 26121603, DIČ: CZ26121603

-81-

**Příloha č. 29**  
**příruček pro žadatele a příjemce OP VaVpl**

**Technický list změny**

**VERZE Č. 1.0**  
**ÚČINNOST OD 15. 4. 2011**



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



## Technický list změny (TLZ) č.:

002/COF

Datum předložení TLZ: 18.11.2015

datum: 18.11.2015

SoD č.: 2200/0066/13

Ze dne: 26.11.2013

Název projektu: „Regionální inovační centrum elektrotechniky (RICE)“

Registrační číslo: „CZ.1.05/2.1.00/03.0094“

Název stavby: „Výstavba objektu pro projekt RICE“

Provozní soubor: SO 01 9. Slaboproudá elektrotechnika 9.1 - EZS, CCTV, JIS

**Název změny:** Změna způsobu napojení EZS na stávající systém

### Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Na základě předpokládaného postupu zahajování a dokončování staveb v kampusu Borské pole Západočeské univerzity v Plzni byla vyprojektována EZS pro stavbu RICE se samostatnou ústřednou EZS. V období mezi projektem stavby RICE a realizací EZS RICE byla v objektu UV při dokončení staveb, které nejsou součástí stavby RICE, vybudovaná dostatečná kapacita i pro přímé připojení objektu RICE. (V technické místnosti stávajícího objektu Fakulty strojní se soustřeďují veškeré výstupy EZS a EPS kontrolované trvalým dozorem ve vrátnici objektu UV.) Pro tento stav projektant RDZ navrhl úpravu (viz část Přílohy), která není v rozporu s předpokládanou další výstavbou v rámci kampusu ZČU.

### Důvod změny (vyjádření zhotovitele):

Řešení, které je zachyceno v tomto TLZ projednával Objednatel se Zhotovitelem již v předchozím období. Je zřejmé že dojde ke snížení investičních nákladů, Objednatel však prověřoval i efektivnost navrženého řešení i z pohledu obsluhy zařízení, servisu a provozních nákladů. Objednavatel s navrženým řešením souhlasí i na základě pozitivního dopadu navrženého řešení na provoz celého systému EZS v kampusu Borská pole ZČU.

### Popis změny a dopad na jiné podmínky Smlouvy:

Provedení změny předpokládá: propoj  
optickým kabelem se stávající ústřednou. Instalace linkových zesilovačů a posílení el. napájení v nové části. SW úprava ve stávající části EZS.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Viz vyjádření projektanta realizační dokumentace (zpracovatel předchozí projektové dokumentace - DPS, části SO01 a PS01 je totožný se zpracovatelem RDZ).

### Změna má vliv do následujících profesí a zařízení Objednatele a technické zabezpečení díla:

Změna nemá vliv na jiné profese, zařízení Objednatele a technické zabezpečení díla.

### Přílohy:



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



TLZ\_02\_COF\_ – příloha 1 – rozpočet

TLZ\_02\_COF\_ – příloha 2 – výkres (původní a nové uspořádání)

Žádný

Časový dopad oproti původnímu řešení:

		s dopadem:
Orientační cenový dopad:	<b>Odpočet:</b>	<b>57 989 Kč</b>
	<b>Přípočet:</b>	<b>57 987 Kč</b>
	<b>Celkem:</b>	<b>2,05 Kč</b>

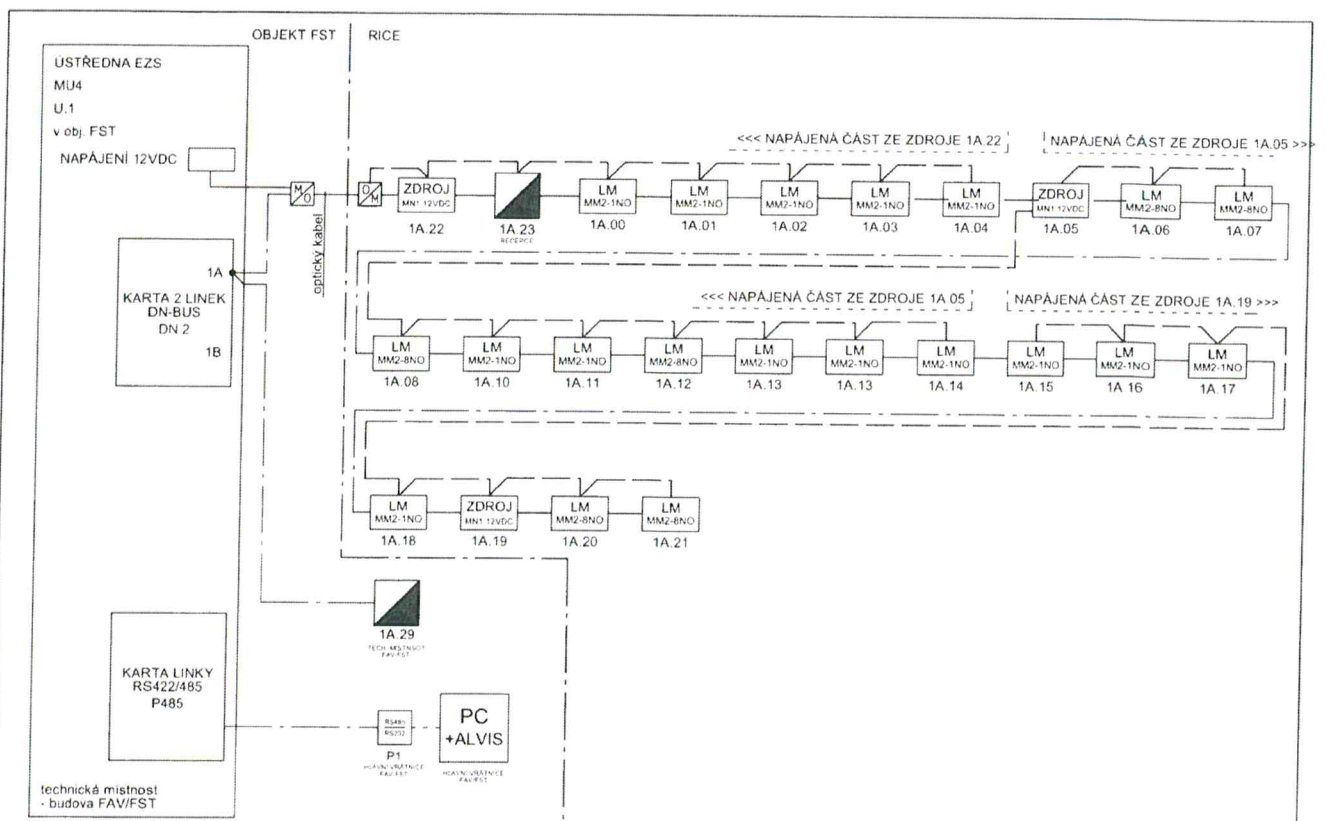
Detailní výkaz výměr (kalkulaci nákladů/úspor) je přílohou č. 1

Technické zhodnocení dopadů na kvalitu, technické parametry a funkce Díla je přílohou č:

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za Objednavatele:	Miroslav Ernest	18.11.2015		
	prof. Ing. Zdeněk Peroutka, PhD	18.11.2015		
Za TDS:	Ing. Martin Bouda	18.11.2015		
Za Projektanta:	Zbyněk Beneš	18.11.2015		
Za Zhotovitele:	Ing. Radek Studený	18.11.2015		







ARCADIS Bohemského 11/0 ČÁSTKOVA 73, 320 00 PLZEŇ tel. 371 411 111 fax: 372 245 700 e-mail: arcadis@arcadis.cz	ZAKÁZKA	Výstavba objektu pro projekt RICE	INVESTOR	Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8, 306 14 Plzeň	PROJEKTANT	Ing. Stěbáček	POR. ČÍSLO	07	LIST	3
	OBSAH	F1.1 SC.01 VÝSTAVBA OBJEKTU RICE 9.1 Slaboproudá elektrotechnika - EZS, CCTV, JIS	SCHÉMA PROPOJENÍ PRVKŮ EZS		DATUM	02/2014	Z		25	
			ČÍSLO HS	130139						