

**DODATEK č. 1**  
**ke**  
**SMLOUVĚ O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU,**  
**dále jen „Smlouva“,**  
**uzavřené 13. 7. 2017**  
**mezi smluvními stranami**

**1. ELIS PLZEŇ, a.s.**

*IC: 25210068*

*Sídlo: Luční 15, Plzeň 301 64*

*Bankovní spojení: x*

*Zastoupená: x, generálním ředitelem*

*Samostatný bankovní účet zřízený výhradně pro financování tohoto projektu na celou dobu jeho řešení: x Československá obchodní banka a.s., Plzeň*

**dále jen „Příjemce“**

a

**2. Západočeská univerzita v Plzni**

*IC: 49777513*

*Sídlo: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň*

*Zastoupená: doc. Dr. RNDr. Miroslav Holečkem, rektorem*

*Samostatný bankovní účet zřízený výhradně pro financování tohoto projektu na celou dobu jeho řešení: x, Komerční banka a.s., Plzeň - město*

**dále jen „Další účastník projektu“,**

**společně pak „Smluvní strany“,**

podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

Čl. I.

**Předmět Smlouvy**

1. Smluvní strany dne 13. 7. 2017 uzavřely Smlouvu o účasti na řešení projektu s názvem „Ultrazvukové průtokoměry nové generace“ (dále jen „Projekt“) v rámci programu Ministerstva průmyslu a obchodu (dále jen „Poskytovatel“) s názvem „TRIO“.
2. Smluvní strany se dohodly, na následujících změnách uzavřené smlouvy:
  - a) v záhlaví smlouvy se doplňuje pro obě Smluvní strany samostatný bankovní účet zřízený výhradně pro financování tohoto projektu na celou dobu řešení.
  - b) Čl. I. odstavec 4. zní:  
„Příjemce a Další účastník projektu jsou povinni řešit Projekt v souladu s Věcnou náplní řešení projektu, která tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy, touto Smlouvou a Smlouvou o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu uzavřenou mezi Příjemcem a

Poskytovatelem a příslušnými právními předpisy ČR a EU. Další účastník projektu se řídí Smlouvou o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu s výjimkou ustanovení, z jejichž podstaty vyplývá, že se nemohou na Dalšího účastníka projektu vztahovat.“

- c) ve čl. III. Stanovená část účelové podpory pro Dalšího účastníka projektu se doplňují nové odstavce 6, 7, 8, 9 a 10, které zní:

„6. Jakékoli změny týkající se samostatného bankovního účtu uvedeného v záhlaví této smlouvy neprodleně písemně oznámí Další účastník Příjemci. Změna tohoto bankovního účtu může být provedena pouze na základě předem uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě.“

„7. Další účastník projektu je povinen vrátit na bankovní účet Příjemce účelovou podporu, kterou nečerpal ve stanoveném termínu, aby byl Příjemce schopen tuto nečerpanou účelovou podporu vrátit zpět Poskytovateli nejpozději do 15. února následujícího kalendářního roku.“

„8. U projektů končících v průběhu daného roku je Další účastník projektu povinen vrátit účelovou podporu, kterou nečerpal ve stanoveném termínu, na účet Příjemce v termínu, aby byl Příjemce schopen do tří měsíců od ukončení řešení projektu účelovou podporu, která v tomto termínu nebyla Dalším účastníkem projektu vyčerpána, vrátit Poskytovateli.“

„9. V případě, že vznikne povinnost vrácení účelové podpory z jiných důvodů, než na podkladě finančního vypořádání, je Příjemce povinen Dalšímu účastníkovi projektu neprodleně písemně sdělit podmínky a způsob vypořádání těchto prostředků.“

„10. Další účastník projektu bere na vědomí, že může převést část poskytnuté účelové podpory z bankovního účtu určeného výlučně pro financování projektu z účelové podpory do svého fondu účelově určených prostředků (dále je „FÚUP“), a to až do výše 5 % z celkové účelové podpory poskytnuté mu v daném kalendářním roce. Ustanovení tohoto odstavce nelze použít v posledním roce řešení projektu.“

- d) do čl. V. Hodnocení projektu se doplňují nové odstavce 10, 11 a 12, které zní:

„10. Další účastník projektu je povinen předložit Příjemci finanční vypořádání ověřené nezávislým auditorem nejpozději do 18. března následujícího roku po uplynutí příslušného kalendářního roku řešení Projektu. U Projektu končícího v průběhu daného roku Další účastník projektu odešle Příjemci finanční vypořádání ověřené nezávislým auditorem nejpozději do dvou měsíců po ukončení řešení Projektu.“

„11. Další účastník projektu se bude s Příjemcem podílet na organizování závěrečného oponentního řízení, na kterém proběhne vyhodnocení výsledků řešení Projektu včetně vypořádání poskytnuté podpory a tohoto řízení se bude aktivně účastnit. Závěrečné oponentní řízení musí být organizováno nejpozději do 180 kalendářních dní po ukončení řešení Projektu.“

„12. Další účastník projektu bude po ukončení řešení Projektu spolupracovat s Příjemcem na předkládání Poskytovateli informací o skutečně dosažených přínosech Projektu na určeném formuláři – „Tabulce skutečně dosažených přínosů projektu“, a to 1x ročně za

uplynulý kalendářní rok po dobu 3 let, počínaje prvním rokem po ukončení řešení Projektu, vždy nejpozději do 21. března následujícího kalendářního roku.“

## Čl. II.

### **Závěrečná ustanovení**

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž Příjemce obdrží dvě vyhotovení a Další účastník jedno vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly a s jeho obsahem, který vyjadřuje jejich pravou vůli prostou omylů, souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento Dodatek není uzavírán v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Příloha č. 2: Věcná náplň řešení projektu

V Plzni dne .....

V Plzni dne .....

---

Příjemce  
Xx  
generální ředitel ELIS PLZEŇ, a.s.

---

Další účastník projektu  
doc. RNDr. Dr. Miroslav Holeček  
rektor  
Západočeská univerzita v Plzni

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Ultrazvukové průtokoměry nové generace**Ev.č.: **FV30460****Etapy řešení:**

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Orientační zajištění řešení etap (organizace)*	Orientační termín ukončení etapy (měs/rok)
<b>Rok 2018</b>			
1.	E1.1 Analýza, koncepční návrh hardware (HW) modulu měření velmi krátkých časů E1.2 Analýza a koncepční návrh řešení firmware (FW) a software (SW) modulu měření velmi krátkých časů a vyhodnocovací elektroniky vodoměru E1.3 Celkový koncepční a systémový návrh nové generace průtokoměru, specifikace parametrů, požadavků na HW a SW řešení	ELIS PLZEŇ a.s. a ZČU FEL RICE	1/2018–6/2018 (RICE) 3/2018–9/2018 (ELIS PLZEŇ a.s.)
2.	E2.1 Ověření řešení hardware (HW) modulu měření velmi krátkých časů – dokončení E2.2 Vývoj obvodového řešení vyhodnocovací elektroniky vodoměru implementovaným modulem měření velmi krátkých časů, ověření na modelu	ELIS PLZEŇ a.s. a ZČU FEL RICE	7/2018–12/2019 (RICE) 10/2018 – 3/2019 (ELIS PLZEŇ a.s.)
<b>Rok 2019</b>			
2.	E2.3 Vývoj a ověření FW a SW na modelu vyhodnocovací elektroniky vodoměru E2.4 Vývoj a výroba funkčních vzorků čidel průtokoměrů	ELIS PLZEŇ a.s. a ZČU FEL RICE	
<b>Rok 2020</b>			
3.	E3.1 Vývoj a výroba prototypu vodoměru E3.2 Laboratorní a provozní zkoušky funkčních vzorků vodoměrů E3.3 Zpracování konečné dokumentace po zkouškách funkčních vzorků (HW, FW, SW) a závěrečné zprávy projektu, podání přihlášky užitého vzoru, patentová řešerše a ev. podání patentové přihlášky (dle výsledků řešerše)	ELIS PLZEŇ a.s. a ZČU FEL RICE	1/2020–12/2020 (RICE) 4/2020- 3/2021 (ELIS PLZEŇ a.s.)