
DODATEK č. 2/2019

**ke Smlouvě č. FV30460
o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu
formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace
(dále jen „Smlouva“)**

Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1

IČ: 47609109

DIČ: CZ47609109; neplátce DPH

zastoupená: **Ing. Martinem Švolbou**
ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

(dále „poskytovatel“ nebo „Ministerstvo průmyslu a obchodu“)

a

organizace: **ELIS PLZEŇ a. s.**
se sídlem: **Luční 425/15, 301 00 Plzeň – Luční**
IČ: 252 10 068
DIČ: **CZ 252 10 068**
zápis v OR: KS v Plzni, oddíl B, vložka 631

zastoupená: **Ing. Františkem Zýkou**
funkce: předsedou představenstva

(dále jen „příjemce“)

uzavřeli mezi sebou dne 20. 4. 2018 Smlouvu o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace (dále jen Smlouva) ve smyslu § 9 zák. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zák. č. 130/2002 Sb.).

Název projektu: **Ultrazvukové průtokoměry nové generace**Ev. č. projektu: **FV30460**Řešení projektu je rozloženo do období: **1/2018 – 12/2020**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 2/2019 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

upřesňuje se:

- 1. Příloha č. 1 – Přehled celkových uznaných nákladů na celou dobu řešení projektu**
- 2. Příloha č. 2 – Věcná náplň řešení projektu**

II.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech rovné právní síly, z nichž poskytovatel obdrží dvě vyhotovení a příjemce jedno vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne

za poskytovatele:

za příjemce:

Ing. Martin Švolba
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

Ing. František Zýka
předseda představenstva