

**D O D A T E K č. 1/2021**

---

**ke Smlouvě č. FV30365  
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 jen „**poskytovatel**“, na straně jedné

a

organizace: **T - CZ, a.s.**  
se sídlem: **Na strži 241/28, 14000 Praha**  
IČ: 252 69 879  
DIČ: **CZ25269879**  
zápis v OR: MěS v Praze, oddíl B, vložka 8891

zastoupená: **Ing. Štěpánkou Dejmkovou**  
funkce: předsedou představenstva

dále jen „**příjemce**“, na straně druhé

uzavřeli mezi sebou dne 25. 08. 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: **Radiostanice s digitálním zpracováním signálu**Ev. č. projektu: **FV30365**Řešení projektu je rozloženo do období: **01/2018 – 12/2021**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2021 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

**I.**

**upřesňuje se:**

**1. 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. Štěpánka Dejmková**  
předseda představenstva

**Věcná náplň řešení projektu**Projekt: **Radiostanice s digitálním zpracováním signálu**Ev.č.: **FV30365****Etapy řešení:**

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (organizace)	Termín ukončení etapy
<b>Rok 2018</b>			
1	Analýza a systémový návrh	ČVUT / T-CZ	04/2018
2	Funkční vzor DUC a DDC	ČVUT / T-CZ	12/2018
3	FV analogové části přijímače a vysílače	T-CZ / ČVUT	Přechází do r. 2019
4	Zpracování řečových signálů a řízení radiostanice	T-CZ / ČVUT	Přechází do r. 2019
<b>Rok 2019</b>			
3	FV analogové části přijímače a vysílače	T-CZ / ČVUT	04/2019
4	Zpracování řečových signálů a řízení radiostanice	T-CZ / ČVUT	Přechází do r. 2020
5	DRM protokol stack, vývoj, SW, testování	ČVUT / T-CZ	Přechází do r. 2020
6	Integrace bloků do FV radiostanice	T-CZ / ČVUT	Přechází do r. 2020
<b>Rok 2020</b>			
4	Zpracování řečových signálů a řízení radiostanice	T-CZ / ČVUT	12/2020
5	DRM protokol stack, vývoj, SW, testování	ČVUT / T-CZ	08/2020
6	Integrace bloků do FV radiostanice	T-CZ / ČVUT	Přechází do r. 2021
7	Konstrukce prototypu radiostanice	T-CZ / ČVUT	Přechází do r. 2021
<b>Rok 2021</b>			
6	Integrace bloků do FV radiostanice	T-CZ / ČVUT	06/2021
7	Konstrukce prototypu radiostanice	T-CZ / ČVUT	02/2021
8	Zkoušky prototypu, závěrečná dokumentace	T-CZ / ČVUT	12/2021