Příloha č. 2

**Věcná náplň řešení projektu**

Projekt: **Využití moderních mikroelektronických prvků ke zvýšení užitných vlastností primárního radaru**

Ev.č.: **FV10484**

**Etapy řešení:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etapa** | **Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě** | **Orientační zajištění řešení etap (organizace)** | **Orientační termín ukončení etapy (měsíc/rok)** |
| Rok 2016 | | | |
| Etapa 1 | Analýza a systémový návrh | T – CZ, Univerzita Pardubice | Přechází do r. 2017 |
| Rok 2017 | | | |
| Etapa 1 | Analýza a systémový návrh | T – CZ, Univerzita Pardubice | 02/2017 |
| Etapa 2 | Vývoj HW platformy | T – CZ, Univerzita Pardubice | Přechází do r. 2018 |
| Rok 2018 | | | |
| Etapa 2 | Analýza a systémový návrh | T – CZ, Univerzita Pardubice | 02/2018 |
| Etapa 3 | Vývoj FW a SW, Funkční vzor celku | T – CZ, Univerzita Pardubice | Přechází do r. 2019 |
| Rok 2019 | | | |
| Etapa 3 | Vývoj FW a SW, Funkční vzor celku | T – CZ, Univerzita Pardubice | 02/2019 |
| Etapa 4 | Verifikace, Závěr projektu | T – CZ, Univerzita Pardubice | 08/2019 |

Za poskytovatele: Za příjemce:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_