### Příloha č. 2

#### Věcná náplň řešení projektu

Projekt: **Mikrovlnný předehřev velkorozměrových polotovarů pneumatik pro zvýšení výrobních cyklů vulkanizačních lisů**

Ev.č.: FV40431

**Etapy řešení:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etapaapodetapy | Název etapy a stručný přehled činnostiv etapě | Zajištění řešení etap(název příjemce nebo DÚP) | Termínukončeníetapy |
| Rok 2019 |
| **1** | **Vývoj a výroba prototypu** Dokončení vývoje a návrhu konstrukce pro dosažení požadovaných ukazatelů technologického procesu (resp. konstrukční studie mikrovlnné komory a daného příslušenství, tj. řídicích mechanismů a pohonů)  | ROmiLL, spol. s r.o.VÚTS, a.s. | 3/2022 |
| Rok 2020 |
| **1** | **Vývoj a výroba prototypu** Dokončení vývoje a návrhu konstrukce pro dosažení požadovaných ukazatelů technologického procesu (resp. konstrukční studie mikrovlnné komory a daného příslušenství, tj. řídicích mechanismů a pohonů)  | ROmiLL, spol. s r.o.VÚTS, a.s. | 3/2022 |
| Rok 2021 |
| **1** | **Vývoj a výroba prototypu** Dokončení vývoje a návrhu konstrukce pro dosažení požadovaných ukazatelů technologického procesu (resp. konstrukční studie mikrovlnné komory a daného příslušenství, tj. řídicích mechanismů a pohonů)  | ROmiLL, spol. s r.o.VÚTS, a.s. | 3/2022 |
| **2** | **Oživení prototypu** Elektrická kompletáž prototypu  | ROmiLL, spol. s r.o.VÚTS, a.s. | 6/2022 |
| **3** | **Testování funkčního prototypu** Intenzivní zkoušky zařízení pro různé typy karkasů v poloprovozu.  | ROmiLL, spol. s r.o.VÚTS, a.s. | 12/2021 |
|  |  **Rok 2022** |  |  |
| **1** | **Vývoj a výroba prototypu** Dokončení vývoje a návrhu konstrukce pro dosažení požadovaných ukazatelů technologického procesu (resp. konstrukční studie mikrovlnné komory a daného příslušenství, tj. řídicích mechanismů a pohonů)  | ROmiLL, spol. s r.o.VÚTS, a.s. | 3/2022 |
| **2** | **Oživení prototypu** Elektrická kompletáž prototypu  | ROmiLL, spol. s r.o.VÚTS, a.s. | 6/2022 |
| **3** | **Testování funkčního prototypu** Intenzivní zkoušky zařízení pro různé typy karkasů v poloprovozu.  | ROmiLL, spol. s r.o.VÚTS, a.s. | 12/2021 |