### Příloha č. 2

#### Věcná náplň řešení projektu

Projekt: **Vývoj vysoce únosného kloubového spoje pro hliníkové bezpečnostní podvozkové díly**

Ev.č.: FV30494

**Etapy řešení:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etapaapodetapy | Název etapy a stručný přehled činnostiv etapě | Zajištění řešení etap(organizace) | Termínukončeníetapy |
| rok 2018 |
| 1 | Vývoj konstrukce a příprava pro zkušební výrobu (nalezení nejvhodnější konstrukční varianty a materiálového složení kulového uložení) | Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o., SVÚM a.s., VÚTS a.s. | 12/2018 |
| rok 2019 |
| 2 | První zkušební série a testování (vybraná konstrukční varianta a vybrané materiály budou (variantně) podrobeny komplexním testům) | Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o., SVÚM a.s., VÚTS a.s. | 12/2019 |
| Rok 2020 |
| 3 | Kompletní zkoušky několika řešení a zkoušky na rameni | Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o., SVÚM a.s., VÚTS a.s. | 12/2020 |