### Příloha č. 2

#### Věcná náplň řešení projektu

Projekt: **Inovace materiálových nároků výrobků s vysokou tepelnou odolností**

Ev.č.: **FV10444**

**Etapy řešení:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etapaapodetapy | Název etapy a stručný přehled činnostiv etapě | Orientačnízajištění řešení etap(organizace) | Orientačnítermínukončeníetapy |
| rok 2016 |
| 1 | Optimalizace složení anorganické polymerní pryskyřice | TechnoparkKralupy VŠCHTModelárna Liaz, VÚTS | Přechází do r. 2017 |
| rok 2017 |
| 1 | Optimalizace složení anorganické polymerní pryskyřice | TechnoparkKralupy VŠCHTModelárna Liaz, VÚTS | 12/2017 |
| 2 | Zkoumání možností povrchových a dokončovacích úprav vrstvených materiálů | Technopark Kralupy VŠCHT, Modelárna Liaz, VÚTS | 12/2017 |
| rok 2018 |
| 3 | Ověření vytvořených technologických postupů a tvorba technologického postupu výroby vrstevnatých materiálů s možností využití při 3D tisku | Technopark Kralupy VŠCHT, Modelárna Liaz, VÚTS | 12/2018 |

Za poskytovatele Za příjemce

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

**Ing. Martin Švolba Ing. Pavel Vydra Ing. Filip Pražák**