### Příloha č. 2

#### Věcná náplň řešení projektu

Projekt: **Efektivní optimalizace využití odpadu z produkce cementotřískových desek pro výrobu konkurenceschopných stavebnin**

Ev.č.: **FV30072**

**Etapy řešení:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etapa  | Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě | Orientační zajištění řešení etap (organizace) | Orientační termín ukončení etapy |
| **Rok 2018** |
| **1** | Analýza vlastností alternativních surovin | VUT v  Brně | **07/2018** |
| **2** | Návrh a ověření optimální mechanické úpravy vlastností odpadu z cementotřískových desek | VUT v  Brně | **02/2019** |
| **3** | Posouzení vlivu termické úpravy parametrů cementotřískového odpadu | VUT v Brně | **06/2019** |
| **Rok 2019** |
| **2** | Návrh a ověření optimální mechanické úpravy vlastností odpadu z cementotřískových desek | VUT v  Brně | **02/2019** |
| **3** | Posouzení vlivu termické úpravy parametrů cementotřískového odpadu | VUT v Brně | **06/2019** |
| **4** | Návrh receptur a jejich průběžné optimalizování | CIDEM Hranice, a.s. | **04/2021** |
| **5** | Výzkum a vývoj podsypu do podlah | CIDEM Hranice, a.s. | **06/2020** |
| **6** | Výzkum a vývoj stabilizace podloží / zemního tělesa | VUT v Brně | **12/2020** |
| **Rok 2020** |
| **4** | Návrh receptur a jejich průběžné optimalizování | CIDEM Hranice, a.s. | **04/2021** |
| **5** | Výzkum a vývoj podsypu do podlah | CIDEM Hranice, a.s. | **06/2020** |
| **6** | Výzkum a vývoj stabilizace podloží / zemního tělesa | VUT v Brně | **12/2020** |
| **7** | Výzkum a vývoj úpravy složení cementotřískových desek | CIDEM Hranice, a.s. | **12/2021** |
| **Rok 2021** |
| **4** | Návrh receptur a jejich průběžné optimalizování | CIDEM Hranice, a.s. | **04/2021** |
| **7** | Výzkum a vývoj úpravy složení cementotřískových desek | CIDEM Hranice, a.s. | **12/2021** |