**Příloha 2**

Smlouvy o účasti na řešení projektu č. QK1910086

**o rozdělení odpovědnosti za jednotlivé výsledky projektu**

Plánované výsledky projektu podle oddílu 1.19 Výsledky projektu Přílohy 1 Smlouvy.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výsledku | Druh | Termín dosažení | Garant výsledku | Účastní se |
| Regulace drenážního odtoku jako nástroj pro zvýšení množství i jakosti vod v zemědělsky využívané krajině | W | 12/2019 | VÚMOP | Pozn. 1 |
| Možnosti inovací managementu staveb zemědělského odvodnění s cílem zlepšení jakosti drenážních vod | JOST | 12/2019 | VÚMOP | Pozn. 1 |
| Efekt snížení zátěže povrchových vod nutrienty, odtékajícími v drenážních vodách, docílený uplatněním zásad regulace/ úpravyodvodňovacího systému | JOST | 12/2021 | MENDELU | Pozn. 1 |
| Regulační prvek pro drenážní systémy vyvinutý k dosažení primárního efektu zlepšení jakosti vod | FUŽIT | 12/2021 | VÚMOP | Pozn. 1 |
| Kritéria vhodnosti uplatnění regulace drenážního odtoku (R.D.O.) z hlediska množství i jakosti vod | R | 12/2022 | VÚMOP | Pozn. 1 |
| Efekt snížení zátěže povrchových vod nutrienty, odtékajícími v drenážních vodách, docílený uplatněním zásad regulace/úpravyodvodňovacího systému | JIMP | 9/2023 | ČZU | Pozn. 1 |
| Snižování zátěže povrchových vod zdroji plošného zemědělského znečištění při uplatnění regulace drenážního odtoku na stavbáchzemědělského odvodnění | NMETS | 12/2023 | VÚMOP | Pozn. 1 |

Pozn. 1: Na dosažení plánovaného výsledku se podílí všichni účastníci projektu dílem, který odpovídá specializaci účastníka a tento podíl bude po dosažení výsledku uveden jako jeden z parametrů výsledku.