

PID: **QK21020069**

Korekce hodnot erodovatelnosti půdy dle morfologie terénu v rámci erozně uzavřených celků pro potřeby zpřesnění identifikace erozně ohrožených ploch

Poskytovatel podpory:	Ministerstvo zemědělství
Program:	QK – Program aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství na období 2017-2025, ZEMĚ
Podprogram:	Podprogram 2 - Podpora státní politiky v agrárním sektoru
Veřejná soutěž:	Veřejná soutěž Programu ZEMĚ vyhlášená v roce 2020
Doba řešení:	01/2021 – 12/2023
Stupeň důvěrnosti údajů:	S – Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.
Hlavní příjemce:	Mendelova univerzita v Brně
Řešitel:	[REDACTED]

Čestně prohlašuji, že všechny uvedené údaje v návrhu projektu jsou pravdivé. Současně prohlašuji, že v případě, že jsem v návrhu projektu žádal o účinnou spolupráci mezi uchazeči dle článku 2, bodu 90 Nařízení, jsou tito uchazeči navzájem na sobě nezávislými subjekty (tzn., nejsou partnerské či propojené subjekty) v souladu s čl. 3 Přílohy 1 Nařízení.

Podněty týkající se podezření z korupčního jednání lze zasílat na e-mailovou adresu korupce@mze.cz.

Další uchazeč projektu:	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
-------------------------	--



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

PID: **QK21020069**

Další řešitel: [REDACTED]



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

PID: **QK21020069**

1. Identifikační údaje projektu

Identifikační kód projektu



Program, do kterého je daný projekt podáván v rámci soutěže

Podprogram, do kterého je daný projekt podáván v rámci programu



2. Uchazeči projektu

Hlavní uchazeč - [P] Mendelova univerzita v Brně

--	--

--	--

Členové orgánů uchazeče včetně statutárního

Členové orgánů uchazeče včetně statutárního



Komentář k automaticky vyplněným údajům

Osoba oprávněná jednat za uchazeče

Vlastnická struktura

Vlastníci/Akcionáři

Fyzická/právní osoba Právní osoba	Jméno	Příjmení
Obchodní jméno Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Rodné číslo 00022985	Výše podílu v % 100
Komentář k výši podílu Veřejná vysoká škola Mendelova univerzita v Brně je právní osobou zřízenou dle zákona č. 111/ 1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů. Vybraná práva vykonává jménem státu MŠMT.		

Beneficienti

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Majetkové účasti

Obchodní jméno	IČO	Výše podílu v %
Obchodní jméno	IČO	Výše podílu v %

Další uchazeč – [D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Identifikační údaje

Role uchazeče na projektu Další uchazeč	IČO 00027049	DIČ / VAT-ID CZ00027049
Obchodní jméno	Organizační jednotka	Kód organizační jednotky
Právní forma VVI – Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

Adresa sídla

Název ulice	Číslo popisné	Číslo orientační
Obec	Část obce	PSČ
Okres	Kraj	Stát/Lokalita

Ostatní údaje

ID Datové schránky	Datum vzniku
--------------------	--------------

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Členové orgánů uchazeče včetně statutárního

Členové orgánů uchazeče včetně statutárního [REDACTED]

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Osoba oprávněná jednat za uchazeče

Vlastnická struktura

Vlastníci/Akcionáři

Fyzická/právní osoba Právní osoba	Jméno	Příjmení
Obchodní jméno Ministerstvo zemědělství	Rodné číslo	Výše podílu
Komentář k výši		

Beneficienti

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Majetkové účasti

3. Představení projektu

Věcné zaměření návrhu projektu

Cíle návrhu projektu česky

Cíle návrhu projektu anglicky

Naplnění cílů podprogramu a cíle klíčové oblasti



Naplnění cílů podprogramu a cíle klíčové oblasti

Nulová varianta a motivační účinek

Nulová varianta a motivační účinek

Podstata a harmonogram návrhu projektu

Podstata a harmonogram návrhu projektu





Řízení projektu

Řízení projektu

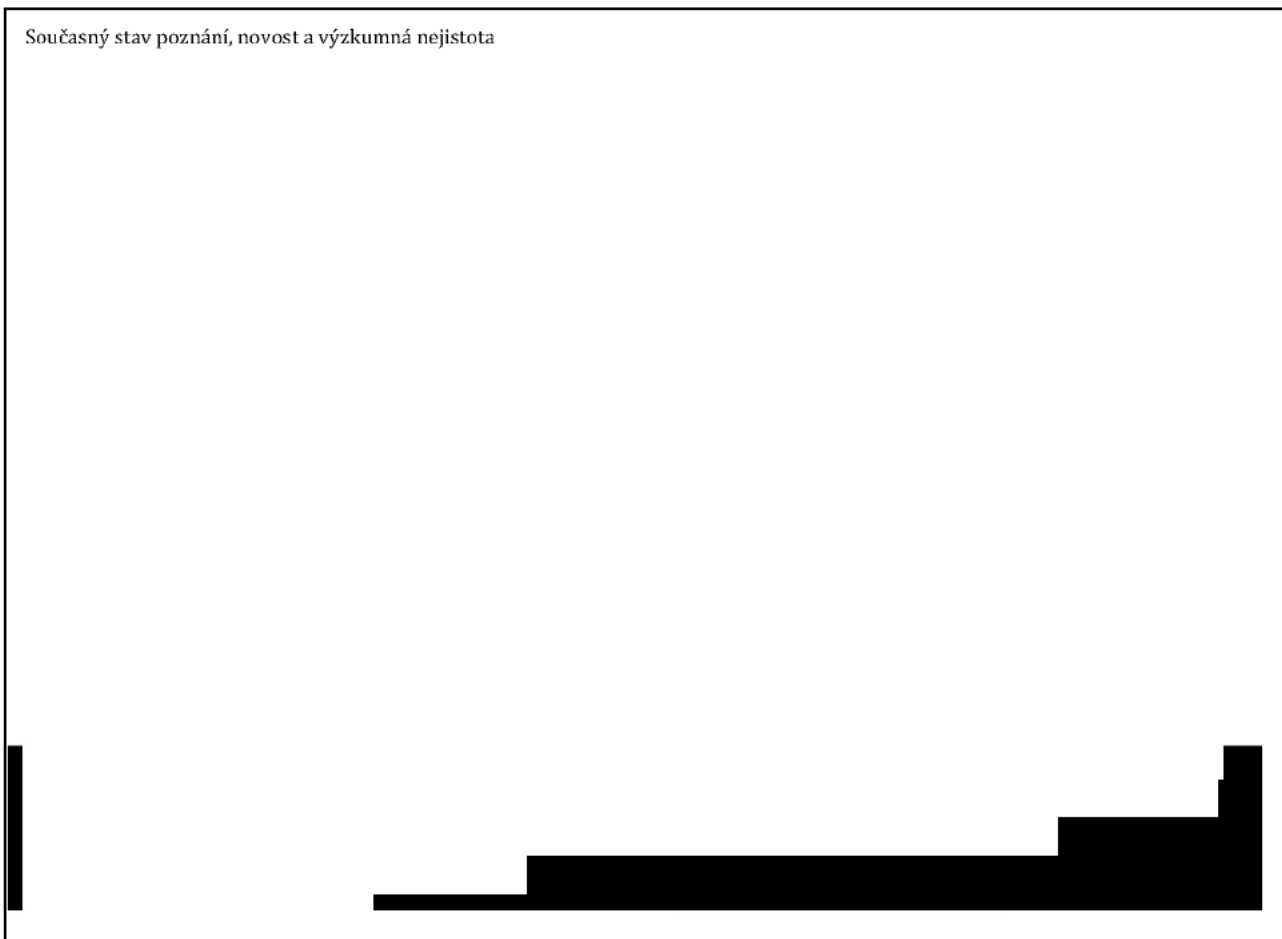
Technické zajištění, vstupující know-how, předpoklady účastníků

Technické zajištění, vstupující know-how, předpoklady účastníků

Současný stav poznání, novost a výzkumná nejistota



Současný stav poznání, novost a výzkumná nejistota



Vymezení se k obdobným projektům a řešením





Bude využito GMO v návrhu projektu? A případně jak?

Budou využita pokusná zvířata v návrhu projektu? A případně jak?

Soulad s vyhlášenými výzkumnými potřebami MZe

Uplatnitelnost výstupů/výsledků v praxi, přínosy projektu

Schopnost zavedení výstupů/výsledků do praxe

Analýza rizik ohrožujících dosažení cíle projektu

Identifikované riziko	Pravděpodobnost	Dopad	Úroveň rizika

Opatření k minimalizaci rizik

--

Vymezení projektu

Hlavní obor CEP

Hlavní obor CEP

Vedlejší obor CEP

Vedlejší obor CEP

Další vedlejší obor CEP

Další vedlejší obor CEP

Hlavní obor FORD

Hlavní obor FORD

10000 Physical geography

Vedlejší obor FORD

Vedlejší obor FORD

Další vedlejší obor FORD

Další vedlejší obor FORD

Kód důvěrnosti údajů

Kód důvěrnosti údajů

Klíčové oblasti

Klíčové oblasti

Výzkumné směry

Výzkumné směry

Klíčová slova

V anglickém jazyce

V anglickém jazyce

Národní priority orientovaného výzkumu

4. Řešitelský tým

Klíčové osoby

Role	IČO uchazeče	Vykonávaná funkce v organizaci
Člen řešitelského týmu	62156489	docent, akademický pracovník
[REDACTED]		

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Odborný životopis

Vzdělání

[REDACTED]



Seznam nejvýznamnějších projektů



Seznam nejvýznamnějších výsledků





Role Řešitel	IČO uchazeče 62156489	Vykonávaná funkce v organizaci výzkumný pracovník

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Odborný životopis

Vzdělání

--



Odborný životopis

Relevantní praxe

[Redacted content]

Seznam nejvýznamnějších projektů

[Redacted content]



Odborný životopis	
Zkušnosti s projekty VaVal	
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	

Role	IČO uchazeče	Vykonávaná funkce v organizaci
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>

Odborný životopis	
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	



Role	IČO uchazeče	Vykonávaná funkce v organizaci
Člen řešitelského týmu	62156489	výzkumný pracovník
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem



Odborný životopis

[Redacted content]



Role	IČO uchazeče	Vykonávaná funkce v organizaci
Další řešitel		

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Odborný životopis	



Odborný životopis

[Redacted content]

Odborný životopis

[Redacted content]

Ostatní osoby podílející se na řešení projektu

Označení činnosti

[Redacted content]

Specifikace činností na projektu

[Redacted content]

IČO uchazeče

IČO uchazeče

Označení činnosti

Označení činnosti

Specifikace činností na projektu

IČO uchazeče

Označení činnosti

Specifikace činností na projektu

IČO uchazeče

Označení činnosti



Specifikace činností na projektu

IČO uchazeče

Označení činnosti

Specifikace činností na projektu

IČO uchazeče

Označení činnosti

Specifikace činností na projektu

IČO uchazeče

Označení činnosti

Specifikace činností na projektu

IČO uchazeče

Označení činnosti

Specifikace činností na projektu

IČO uchazeče

5. Výstupy/výsledky projektu

Hlavní výstupy/výsledky

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

Typ přílohy	Jméno souboru	Popis	Velikost

Popis výstupu/výsledku

--

Přístup k výstupu/výsledku

--

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

--



Identifikační číslo výsledku QK21020069-V2	Název výstupu/výsledku Průběžná zpráva 1
Druh výstupu/výsledku O - Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

Typ přílohy	Jméno souboru	Popis	Velikost
-------------	---------------	-------	----------

Popis výstupu/výsledku

--

Přístup k výstupu/výsledku

--

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

--

Identifikační číslo výsledku	Název výstupu/výsledku

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

Typ přílohy	Jméno souboru	Popis	Velikost
-------------	---------------	-------	----------

Popis výstupu/výsledku

p

Přístup k výstupu/výsledku

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Identifikační číslo výsledku	

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

Typ přílohy	Jméno souboru	Popis	Velikost
-------------	---------------	-------	----------

**Popis výstupu/výsledku**

--

Přístup k výstupu/výsledku

--

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

--

Identifikační číslo výsledku	Název výstupu/výsledku
Druh výstupu/výsledku	3

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

Typ přílohy	Jméno souboru	Popis	Velikost
-------------	---------------	-------	----------

**Popis výstupu/výsledku**

--

Přístup k výstupu/výsledku

--

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

--

Identifikační číslo výsledku	Název výstupu/výsledku
Druh výstupu/výsledku	Termín dosažení výstupu/výsledku

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

Typ přílohy	Jméno souboru	Popis	Velikost
-------------	---------------	-------	----------

Popis výstupu/výsledku

--

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace
--

Identifikační číslo výsledku	Název výstupu/výsledku
Druh výstupu/výsledku	Termín dosažení výstupu/výsledku

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

Typ přílohy	Jméno souboru	Popis	Velikost
-------------	---------------	-------	----------

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Identifikační číslo výsledku	Název výstupu/výsledku
Druh výstupu/výsledku	Termín dosažení výstupu/výsledku

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

Typ přílohy	Jméno souboru	Popis	Velikost

Popis výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

6. Finanční plán

[P] Mendelova univerzita v Brně

Typ organizace

Typ organizace

Podíly kategorií výzkumu PV/EV

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Zdůvodnění k nákladovým položkám

Zdůvodnění k nákladovým položkám

--

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Původ ostatních zdrojů

--

[D] Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Typ organizace

--

Podíly kategorií výzkumu PV/EV

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Zdůvodnění k nákladovým položkám

Empty box for justification of indirect cost items.

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Původ ostatních zdrojů

Původ ostatních zdrojů

Přehled financí za projekt
Náklady

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023	Celkem

Přehled financí za všechny uchazeče

Uchazeč	Náklady	Podíl nákladů (v %)	Podpora	Podíl podpory (v %)

7. Doplnující údaje

Tato část se do tiskové sestavy negeneruje.

8. Přílohy za projekt

Přílohy k výsledkům

Výstup/výsledek	Typ přílohy	Jméno souboru	Popis	Velikost

Rozhodnutí o povolení k nakládání s GMO (pokud relevantní)

Jméno souboru	Velikost	Vytvořeno	Popis

Oprávnění k používání pokusných zvířat (pokud relevantní)

Jméno souboru	Velikost	Vytvořeno	Popis

Další přílohy

Jméno souboru	Velikost	Vytvořeno	Popis