

**PŘÍLOHA č. 13 Žádosti o finanční podporu – Partner projektu**
**1. Základní informace o projektovém partnerství**
**1.1. Identifikační údaje žadatele (koordinátora) o finanční podporu**

<b>Žadatel - konečný příjemce (instituce) (koordinátor)</b>	České vysoké učení technické v Praze
---	--------------------------------------

**1.2. Základní informace o partnerovi projektu**

<b>Partner projektu</b>	Mendelova univerzita v Brně
<b>Statutární zástupce organizace</b>	XXXXXXXX
<b>Projektový manažer partnera projektu:</b>	XXXXXXXX
<b>Kontaktní údaje na projektového manažera partnera projektu:</b>	XXXXXXXXXX

**1.3. Zapojení partnera do projektu**

<b>Název projektu:</b>	Implementace nařízení SDG – Zavedení služby VŠ
<b>Celkové způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)</b>	7 580 000 Kč
<b>Celkové výdaje projektu (vč. DPH)</b>	8 041 023 Kč
<b>Odůvodnění potřeby partnerství:</b>	<p>Zapojení Mendelovy univerzity v Brně (MENDELU) do projektu Implementace nařízení SDG – Zavedení služby VŠ přispěje k úplnému fungování jednotné digitální brány. Potřeba fungování jednotné digitální brány vyplývá z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2018/1724 o jednotné digitální bráně a z tzv. Prováděcího rozhodnutí rady (CID). Vyplývající závazky spojené s úplným fungováním jednotné digitální brány budou v rámci tohoto projektu naplněny prostřednictvím vývoje a následné implementace dvou hlavních produktů:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce</li> <li>2. Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci</li> </ol> <p>Výsledné produkty přímo navazují na dlouhodobé cíle Evropské komise spojené s propojováním elektronických služeb na unijní úrovni. Účelem jednotné digitální brány v oblasti vysokých škol je uživatelsky přívětivý, snadný a bezpečný přístup k informacím pro všechny cílové skupiny. Partnerství MENDELU na projektu je v tomto ohledu nezbytným předpokladem pro dosažení úplného fungování České jednotné digitální brány a naplnění závazků plynoucích z nařízení EU o jednotné digitální bráně a Prováděcím rozhodnutí rady (CID).</p>

	<p>Účast Mendelovy univerzity v Brně na projektu je v plném souladu s budoucím směřováním univerzity a zejména se Strategickým záměrem MŠMT pro oblast vysokých škol na období od roku 2021 a Strategickým záměrem Mendelovy univerzity v Brně na období od roku 2021. Jedním z prioritních cílů Strategického záměru univerzity je redukce administrativního zatížení pracovníků, a to včetně rozvoje informačních systémů, které by měly přispět k významnému snížení byrokratické. Prostřednictvím participace na projektu dojde jak ke splnění závazků vyplývajících z nařízení EU o jednotné digitální bráně, tak k pozitivnímu dopadu na uchazeče o studium, studenty a administrativní pracovníky univerzity. Cílová skupina uchazečů a studentů bude mít prostřednictvím nově vyvinutých funkcionalit Univerzitního informačního systému (UIS) snazší, bezpečnější a uživatelsky komfortnější přístup k podávání žádostí o financování a přijetí do vysokoškolského studia. Zároveň u cílové skupiny administrativních pracovníků univerzity dojde k významnému snížení administrativní zátěže při zpracovávání jednotlivých žádostí, což umožní efektivnější nakládání s personálními kapacitami. Partnerstvím na projektu bude docíleno úplného fungování České jednotné digitální brány v souladu s požadavky nařízení EU o jednotné digitální bráně, celkového zefektivnění vnitřních procesů univerzity i jejich administrativních aparátů.</p>
<p><b>Popis zapojení partnera do projektu:</b></p>	<p>Mendelova univerzita v Brně se zapojí do vývoje dvou hlavních produktů, které povedou k rozšíření stávajícího Univerzitního informačního systému o nové funkcionality. Konkrétně: <b>(1) žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce a (2) podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci.</b> Tyto produkty a jejich podprodukty budou následně implementovány.</p> <p><b>Produkt č. 1 je zpřístupnění elektronické služby podání žádosti o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce.</b></p> <p>Analýza obsahuje vytvoření úvodní analýzy ke splnění požadavků na implementaci produktu č. 1. Analýza bude zaměřena na splnění závazku zavedení služeb definovaných v Prováděcím rozhodnutí rady (CID) a na implementaci těchto služeb do provozu v rámci MENDELU. V návaznosti na výše uvedené vznikne aktualizace a rozšíření analýzy ve vazbě na vývoj nadstavbových služeb, včetně definice východisek GDPR a dalších náležitostí evidence osobních údajů. Analýza bude obsahovat i zaměření na oblast kyberbezpečnosti.</p> <p>Jádro produktu se skládá z vývoje služeb souvisejících s elektronickým podáním žádosti o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce. V rámci aktivit se uskuteční technická a legislativní implementace Národní identitní autority (NIA) / The Once Only Technical System (OOTS) a příprava dostupnosti služeb v jazykových mutacích (českém a anglickém jazyce). Uživatelské rozhraní produktu č. 1 bude adekvátně uzpůsobeno potřebám jednotlivých subjektů, včetně uživatelů se specifickými potřebami. Dále dojde k implementační činnosti služeb do UIS MENDELU, integraci jednotlivých procesů, přípravě registrace MENDELU k NIA/OOTS a k přípravě možnosti využití umělé inteligence (AI), například prostřednictvím chatbotu. Výstupem je služba, která naplňuje požadavky vycházející z Prováděcího rozhodnutí rady (CID).</p> <p>U Nadstavbových služeb produktu budou rozšířeny již zavedené funkce – Jádro produktu. Výstupem činností bude vývoj a specifikace nadstavbových služeb, plán přístupu do systému a technická a legislativní implementace nadstavbových služeb. Dále dojde k rozvoji funkcionalit pro evidenci průběhu a výsledku rozhodnutí žádosti, včetně elektronické evidence příloh k žádosti, kontroly duplicity žadatele, elektronického oznámení/potvrzení o přijetí žádosti</p>

	<p>a ověření a potvrzení přijetí žádosti (vystavení elektronického osvědčení digitálního úkonu dle § 5 odst. 1 zákona č. 12/2020 Sb.). Další z dílčích činností bude příprava dalších možných jazykových mutací výsledného prostředí (kromě českého a anglického jazyka), integrace se základními registry (s registrem obyvatel), integrace se systémem IS SDG CZ (integrace ČR k OOTS) a úprava evidence bankovních účtů a vyplácení na bankovní účty na základě analýzy. V rámci řešení se dále zpřístupní reset hesla na základě ověření v NIA, možnost vytvoření identity uchazeče na základě ověření v NIA, napojení kontaktního centra pro uchazeče ztotožněného přes NIA, webová služba potvrzení o studiu, žádost o nahlížení do spisu v rámci správního řízení pro účastníky řízení (ověření identity žadatele) a podání stížností, podnětů a petic podle interní směrnice univerzity (volitelně ověření identity oznamovatele).</p> <p>Aktivita Digitální služby produktu obsahuje sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů, práci na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu a penetrační testování aplikace. Bude provedeno školení uživatelů relevantních pracovišť univerzity, například zaměstnanců studijního oddělení a IT specialistů.</p> <p><b>Produktem č. 2 je zpřístupněná elektronická služba podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci.</b></p> <p>Analýza obsahuje vytvoření úvodní analýzy ke splnění požadavků na implementaci produktu č. 2. Analýza bude zaměřena na splnění závazku zavedení služeb definovaných v Prováděcím rozhodnutí rady (CID) a na implementaci těchto služeb v rámci MENDELU. V návaznosti na to vznikne aktualizace a rozšíření analýzy ve vazbě na vývoj nadstavbových služeb, včetně definice východisek GDPR a dalších náležitostí evidence osobních údajů. Práce bude zahrnovat analýzu zaměřenou na oblast kyberbezpečnosti a na stávající stav poskytovaných informací o průchodu studiem a ostatních životních situacích pro uchazeče o studium, studenty a akademické pracovníky.</p> <p>Jádro produktu se skládá z vývoje služeb souvisejících s elektronickým podáním žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci. Uskuteční se technická a legislativní implementace NIA/OOTS a příprava dostupnosti služeb v jazykových mutacích (českém a anglickém jazyce). Uživatelské rozhraní bude adekvátně uzpůsobeno potřebám jednotlivých subjektů. V rámci činností v projektu bude provedena příprava registrace MENDELU k NIA/OOTS a k implementační činnosti služeb do UIS MENDELU.</p> <p>Výstupem činností bude specifikace a vývoj nadstavbových služeb, plán přístupu do systému a technická a legislativní implementace nadstavbových služeb. Bude zajištěna evidence průběhu a výsledku rozhodnutí žádosti, včetně elektronické evidence příloh k žádosti, kontroly duplicity žadatele, elektronického oznámení/potvrzení o přijetí žádosti a ověření a potvrzení přijetí žádosti (vystavení elektronického osvědčení digitálního úkonu dle § 5 odst. 1 zákona č. 12/2020 Sb.). Další z dílčích činností bude příprava dalších možných jazykových mutací výsledného prostředí (kromě českého a anglického jazyka), integrace se základními registry (s registrem obyvatel) a integrace se systémem IS SDG CZ (integrace ČR k OOTS). Dále bude vytvořena portálová aplikace se sdruženými informacemi o příslušných řízeních, včetně popisu možnosti přihlášení prostřednictvím NIA, nápovědy či videonávodu. Vytvořen bude také průvodce a manuál pro uchazeče o studium, průvodce studiem a průvodce k tvorbě projektů (včetně překladů do anglického jazyka) a návod na používání informačních zdrojů pro studenty a akademické pracovníky.</p> <p>Digitální služby produktu obsahují sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů, práci na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu a penetrační testování aplikace, včetně školení uživatelů relevantních pracovišť univerzity, například zaměstnanců studijních oddělení a IT specialistů.</p>
--	---

<p><b>Zapojení partnera projektu do produktů:</b></p>	<p>Mendelova univerzita v Brně se zapojí do vývoje následujících produktů:</p> <p>Produkt č. 1: Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce</p> <p>Produkt č. 2: Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci</p> <p>A dále se zapojí do implementace následujících produktů:</p> <p>Produkt č. 1: Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce</p> <p>Produkt č. 2: Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci</p>
<p><b>Zapojení partnera projektu do podproduktů:</b></p>	<p>Mendelova univerzita v Brně se zapojí do následujících podproduktů:</p> <p>Podprodukty v rámci hlavního produktu č. 1 Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analýza</li> <li>- Jádro produktu</li> <li>- Nadstavbové služby produktu</li> <li>- Digitální služby produktu</li> <li>- Technická a legislativní implementace NIA/OOTS</li> </ul> <p>Podprodukty v rámci hlavního produktu č. 2 Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analýza</li> <li>- Jádro produktu</li> <li>- Nadstavbové služby produktu</li> <li>- Digitální služby produktu</li> <li>- Technická a legislativní implementace NIA/OOTS</li> </ul>

## 2. Rizika, omezení a předpoklady úspěšnosti zapojení partnera do projektu

### 2.1. Rizika zapojení partnera do projektu

Č.	Riziko	Způsob snížení dopadu/eliminace rizika	Ohodnocení rizika
1	Pozdní registrace subjektů k NIA	Rizika spojená se zpožděním registrace subjektů k NIA lze snížit pomocí intenzivní a včasné komunikace vedení vysoké školy / realizačního týmu projektu s Ministerstvem vnitra České republiky.	2
2	Potíže v integraci vyvinutých služeb	Komplikace spojené s integrací služeb lze snížit prostřednictvím vzájemné a včasné informovanosti partnerů ve sféře technických aspektů projektu a pravidelným monitoringem jednotlivých procesů projektu v návaznosti na kapacity lidských zdrojů.	2

3	Komplikace se zprovozněním OOTS	Potíže s úplným zprovozněním systému OOTS, například spojené se zpožděním uvedení systému do plného provozu, nelze předem ovlivnit. Sledování rizika bude součástí porad projektového týmu, tak aby mohly být případné komplikace s předstihem konzultovány jak se zástupci jednotlivých zapojených vysokých škol, tak s Ministerstvem vnitra České republiky.	2
4	Komplikace se zprovozněním portálu Your Europe	Potíže s úplným zprovozněním portálu Your Europe, například spojené se zpožděním uvedení portálu do plného provozu, nelze předem ovlivnit. Míra rizika bude vyhodnocována během řešení tak, aby případné komplikace mohly být včas konzultovány jak se zástupci jednotlivých zapojených vysokých škol, tak s Ministerstvem vnitra České republiky.	2
5	Změny metodického prostředí výzvy v průběhu realizace projektu	S možným vývojem a změnami podmínek výzvy je nutné v průběhu řešení projektu počítat, stejně tak s potenciálním zvyšováním administrativní náročnosti související se zpřesňováním výkladu a změnami metodického prostředí. Vyplyvající dopady lze snížit pomocí důkladného sledování vývoje a pravidelné komunikace vedení vysoké školy / realizačního týmu projektu a zástupců Ministerstva vnitra České republiky.	1
6	Zpoždění termínů nákupů	Riziko zdržení dosažení plánovaných nákupů (např. v případě neúspěšného výběrového řízení na dodavatele) bude minimalizováno prostřednictvím intenzivní spolupráce realizačního týmu s Odborem veřejných zakázek a nákupu (OVZN), a to již během přípravy projektové žádosti. Aby se co nejvíce zamezilo komplikacím spojeným s nákupem služeb, bude důraz kladen na přesnou specifikaci požadavků a správnost provedení výběrového řízení za použití správných metod hodnocení.	1
7	Nenaplnění plánovaných výstupů a výsledků projektu	Plánované výstupy a výsledky projektu budou pravidelně monitorovány během průběžných porad realizačního týmu a pravidelných zpráv o realizaci projektu. Realizační tým bude sestaven ze zkušených pracovníků obeznámených se specifickými pravidly projektu a v rámci projektu bude nastavena a vedena pravidelná a efektivní komunikace mezi pracovními týmy a všemi zainteresovanými skupinami.	1
8	Chybějící kompetence zaměstnanců univerzity	Prostřednictvím řádného zaškolení a uživatelskou podporou prostřednictvím helpdeskového systému bude zaměstnancům univerzity umožněno získávat a rozvíjet potřebné kompetence pro efektivní využívání nově vyvinutých funkcionalit UIS.	1
9	Vývoj legislativy a systémů státní správy	Riziko pro realizaci projektu týkající se vývoje legislativních záležitostí a koncepčních změn systémů státní správy ve výkonu jednotlivých agend lze snížit pravidelným monitoringem aktuálního stavu a v případě potřeby včasného navrnutí vhodných řešení.	2

## 2.2. Omezení zapojení partnera do projektu

<b>Organizační a technologická omezení:</b>	Časový souběh projektů v oblasti digitalizace, které vyžadují využití personálních i technologických kapacit univerzity.
<b>Související legislativa:</b>	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2018/1724 o jednotné digitální bráně a “Explanatory paper” ve finální verzi přijaté Evropskou komisí; Národní architektonický plán; Novela zákona o vysokých školách; Zákon č. 111/2009 Sb. o státních registrech; Zákon č. 12/2020 Sb. o právu na digitální služby; směrnice NIS2.
<b>Bezpečnostní požadavky:</b>	Bezpečnostní požadavky stanoví implementace nové směrnice EU o kybernetické bezpečnosti NIS2. Změny nastanou až s účinností nového zákona o kybernetické bezpečnosti s předpokladem od druhé poloviny roku 2024.  Univerzitní informační systém je Významný informační systém dle Zákona č.181/2014 o kybernetické bezpečnosti. Bezpečnostní požadavky jsou také definovány v rámci Národního architektonického plánu i u jednotlivých využívaných služeb jako NIA/OOTS.

## 3. Očekávané přínosy zapojení partnera do projektu

Č.	Přínos projektu	Způsob měření přínosu
1	Zpřístupnění elektronických žádostí o přijetí ke studiu uchazečům	Počet systémem vystavených potvrzení.
2	Zjednodušení podávání elektronických žádostí o přijetí ke studiu uchazečům, kteří podávají přihlášky současně na více vysokých škol	Počet osob, které podají elektronickou žádost o přijetí ke studiu.
3	Snížení administrativní zátěže	Snížení zatížení administrativních pracovníků spojeného s časovou náročností pro vykonávání příslušných úkonů.
4	Validace dat	Snížení počtu chybně zadaných dat.
5	Zvýšený servis pro uchazeče a studenty na VŠ	Počet osob, které podají elektronickou žádost o přijetí ke studiu.  Počet osob, využívajících validaci dat.
6	Udržitelný rozvoj	Zmírnění administrativní zátěže související s poklesem objemu listinné dokumentace.

## 4. Přípravenost zapojení partnera do projektu

Popis, jak je projekt připraven k realizaci:

Projekt se nachází ve fázi plné připravenosti k fyzické realizaci. Při přípravě projektové žádosti byl zřízen systém pro přípravu projektu a jeho následnou realizaci. Tento systém byl aktivně využíván během přípravné fáze koordinátorem a všemi partnerskými univerzitami a předpokládá se, že bude využíván i během faktické realizace projektu, aby docházelo k efektivnímu a okamžitému sdílení informací mezi koordinátorem a jednotlivými partnery.

Mendelova univerzita v Brně disponuje dostatečným technickým i prostorovým vybavením v oblasti výpočetní techniky pro realizaci rozšíření nových funkcionalit UIS a je připravena spolu s dodavatelem projektové výstupy vyvíjet a následně implementovat. Pro dosažení cílů projektu byl již během přípravy projektové žádosti vyčleněn specifický projektový tým, jehož členové disponují potřebnou odborností, technologickým vybavením, prostorovým zázemím i administrativní podporou.

Jako partner projektu je Mendelova univerzita v Brně součástí přípravného týmu a aktivně se účastní jednotlivých schůzek týkající se přípravy projektové žádosti a následné fyzické realizace projektu. Společně s koordinátorem a dalšími partnery určuje směřování projektových výstupů.

## 5. Udržitelnost výstupů projektu u partnera

Popis udržitelnosti:

Dle pravidel projektu NPO dojde k zabezpečení udržitelnosti projektových výstupů, milníků a cílů alespoň 5 let od ukončení realizace projektu. Udržitelnost lze rozdělit na dvě kategorie:

### 1. Udržitelnost věcných aktivit

Mendelova univerzita v Brně disponuje dostatečným technickým vybavením i zázemím v oblasti výpočetní techniky, aby mohly být věcné aktivity v rámci projektu plně využívány i po skončení jeho realizace. Udržitelnost věcných aktivit se váže zejména k vývoji a implementaci dvou hlavních produktů a jejich podproduktů, jejichž udržitelnost bude zajištěna kontinuálním využíváním Univerzitního informačního systému uchazeči o studium, studenty a pracovníky univerzity. V rámci Univerzitního informačního systému bude zajištěn správný chod i implementace nových funkcionalit, které budou do systému plně integrovány, čímž bude zajištěno plné užívání výstupů i po ukončení realizace projektu.

### 2. Udržitelnost lidských zdrojů

Mendelova univerzita v Brně má k dispozici dostatečnou personální kapacitu (odborné i administrativní), aby zajistila provoz projektových výstupů i po ukončení realizace projektu. V rámci udržitelnosti lidských zdrojů se předpokládá zachování klíčových osob odborného týmu, které zaručí správný chod nově implementovaných služeb. Dále budou zajištěny úvazky klíčových osob administrativního týmu tak, aby bylo možné naplnit všechny závazky v období udržitelnosti. V tomto období se předpokládá financování odborného a administrativního týmu z vlastních prostředků univerzity.

## 6. Rozpočet partnera projektu

### 6.1. Rozpočet partnera projektu na období realizace

		2023	2024	2025	2026	Celkem
<b>1</b>	<b>Způsobilé výdaje projektu celkem financované v rámci NPO (bez DPH):</b>	<b>1 808 293</b>	<b>2 664 589</b>	<b>2 325 089</b>	<b>782 029</b>	<b>7 580 000</b>
<b>1 a</b>	_v tom investiční způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)	0	0	0	0	0
<b>1 b</b>	_v tom neinvestiční způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)	497 845	918 500	579 000	200 000	2 195 345
<b>1 c</b>	_v tom mzdové výdaje financované v rámci NPO	1 310 448	1 746 089	1 746 089	582 029	5 384 655
<b>2</b>	<b>Komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele</b>	<b>104 548</b>	<b>192 885</b>	<b>121 590</b>	<b>42 000</b>	<b>461 023</b>
<b>2 a</b>	_v tom DPH ze způsobilých výdajů projektu financovaných v rámci NPO	104 548	192 885	121 590	42 000	461 023

<b>2 b</b>	_v tom komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele (bez DPH)	0	0	0	0	0
<b>2 c</b>	_v tom DPH z komplementárních výdajů projektu financovaných z vlastních zdrojů žadatele	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>Výdaje projektu celkem (vč. DPH)</b>	<b>1 912 841</b>	<b>2 857 474</b>	<b>2 446 679</b>	<b>824 029</b>	<b>8 041 023</b>

Požadovaná částka finanční podpory (bez DPH): 7 580 000 Kč

## 7. Projektový tým partnera projektu

<b>Role</b>	<b>kmenový zaměstnanec / DPČ/DPP / externista</b>
Projektový manažer	Kmenový zaměstnanec
Administrátor veřejných zakázek	Kmenový zaměstnanec
Metodik implementace	Kmenový zaměstnanec
IT specialista – koordinátor	Kmenový zaměstnanec
IT specialista – analytik, tester, podpora implementace, školitel	Kmenový zaměstnanec

Je ustaven projektový tým partnera projektu v době podání žádosti o podporu?	<b>ANO/NE</b>
--	---------------

### Popis schopnosti a připravenosti partnera projektu k zapojení do realizace projektu:

Mendelova univerzita v Brně disponuje dostatečnými zkušenostmi, personálními kapacitami (odbornými i administrativními), vyhovujícím technickým vybavením a zázemím v oblasti výpočetní techniky. Při přípravě projektové žádosti byl vyčleněn specifický tým, v rámci kterého docházelo k intenzivní spolupráci v odborných, ekonomických i administrativních oblastech nejen v rámci univerzity, ale i na meziuniverzitní úrovni. Předpokládá se, že se bude vyčleněný projektový tým podílet i na samotné realizaci projektu.

Odborná připravenost k zapojení do realizace projektu je zajištěna zaměstnanci Odboru informačních technologií (OIT), což představuje specializované IT pracoviště Mendelovy univerzity v Brně, které zajišťuje koncepční rozvoj informačních a komunikačních technologií univerzity, spravuje informační



systémy, webové stránky a pečuje o hladký běh desítek celouniverzitních serverů. IT specialisté jsou připraveni podílet se na analýze, ve spolupráci s externím dodavatelem Univerzitního informačního systému na vývoji, implementaci a chodu produktů, které v rámci předkládaného projektu vzniknou. Administrativní náležitosti související s realizací projektu, včetně administrace veřejných zakázek, budou zajištěny vyškolenými osobami důkladně seznámenými s pravidly projektu.

## 8. Samostatné veřejné zakázky partnera projektu

Číslo VZ	Název VZ	Způsob zadání VZ / Druh VZ	Předpokládaná / skutečná hodnota VZ	Předpokládané / skutečné datum zahájení	Předpokládané / skutečné datum ukončení	Předpokládané trvání v měsících
1	Zajištění zapojení MENDELU do jednotné digitální brány (žádost o financování vysokoškolského studia, žádost o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci) - vývoj a následná implementace	Malého rozsahu/ služba	1 800 000 Kč	8/2023	9/2023	2
2	Dodávka IT techniky pro projekt Implementace nařízení SDG – Zavedení služby VŠ	DNS/ dodávka	169 000 Kč	7/2023	8/2023	2

## 9. Další údaje

<b>Další údaje:</b>	
---------------------	--

## 10. Schvalovací doložka

<b>Podpis partnera projektu:</b>	<b>prof. Dr. Ing. Jan Mareš</b> Digitálně podepsal prof. Dr. Ing. Jan Mareš Datum: 2023.04.03 14:07:08 +02'00'
<b>Datum:</b>	

## 11. Přílohy

Č.	Název přílohy	Doloženo
1	Plná moc od statutárního zástupce organizace partnera projektu v případě, že tuto přílohu nepodepisuje sám statutární zástupce partnera projektu	Nerelevantní

2	Podrobný rozpočet partnera projektu	ANO
3	Interní akt partnera projektu pro zadávání veřejných zakázek (je-li vydán a bude-li partner zadávat samostatné veřejné zakázky)	ANO
4	Čestné prohlášení ke střetu zájmů	ANO
5	Kompletní dokumentace k ukončeným VZ, příp. poskytnutí přístupových údajů do elektronického nástroje pro zadávání VZ (např. NEN), budou-li použity v rámci projektu a byly zadávány partnerem projektu	Nerelevantní
6	Seznam subdodavatelů, jsou-li známi a platí-li příloha č. 5.	Nerelevantní