

Dodatek č. 1 ke smlouvě 16/2018/OVV

o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu uzavřený podle § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje, experimentálního vývoje a inovací)

Smluvní strany:

Smluvní strany:

1. Poskytovatel: **Česká republika - Ministerstvo kultury** - organizační složka státu

Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1

IČ: 00023671

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „poskytovatel“)

2. Příjemce: **Národní knihovna České republiky**

Právní forma: státní příspěvková organizace

Adresa: Klementinum 190, 110 00 Praha 1

IČ: 00023221

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce-koordinátor“)

3. Příjemce: **Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.**

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Adresa: Jilská 361/1, 110 00 Praha 1

IČ: 68378025

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

4. Příjemce: **Západočeská univerzita v Plzni - fakulta aplikovaných věd**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň

IČ: 49777513

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 16/2018/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI II) – kód programu DG – formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, experimentální vývoj a inovace dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků (zákon o podpoře výzkumu a vývoje) (dále jen „podpora“) příjemci na řešení projektu „Vývoj centralizovaného rozhraní pro vytěžování velkých dat z webových archivů“ identifikační kód projektu: **DG18P02OVV016** (dále jen projekt).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně ve smlouvě č. 16/2018/OVV, Článek 3 Uzané náklady projektu a poskytnutí účelové podpory, bod 6., bod 7., bod 10.

Článek 3

Uzané náklady projektu a poskytnutí účelové podpory

Původní znění:

6. Uzané náklady projektu celkem za dobu řešení projektu jsou 24 530 tis. Kč (slovy: dvacetčtyřítisícpětsetřicet tisíc Kč).
Uzané náklady projektu z účelových výdajů MK (z účelové podpory programu NAKI II) za dobu řešení projektu jsou 24 530 tis. Kč (slovy: dvacetčtyřítisícpětsetřicet tisíc Kč).
7. Účelová podpora projektu z programu NAKI II, kterou poskytovatel poskytne příjemci za celou dobu řešení je 24 530 tis. Kč (slovy: dvacetčtyřítisícpětsetřicet tisíc Kč).

10. Uzané náklady projektu celkem hrazené z účelových výdajů MK (z účelové podpory programu NAKI II) z jiných veřejných zdrojů a neveřejných zdrojů v jednotlivých letech řešení projektu jsou (v tis. Kč):

Rok	Uzané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uzané náklady projektu celkem	4 310	4 963	5 061	5 147	5 049	24 530
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	4 310	4 963	5 061	5 147	5 049	24 530
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

z toho:

Rok	Uznané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uznané náklady projektu příjemce – koordinátora Národní knihovna České republiky celkem	2 838	2 088	2 197	2 197	2 196	11 516
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	2 838	2 088	2 197	2 197	2 196	11 516
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

Rok	Uznané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uznané náklady projektu příjemce Sociologický ústav AV ČR, v. v. i. celkem	977	1 198	1 187	1 273	1 176	5 811
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	977	1 198	1 187	1 273	1 176	5 811
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

Rok	Uznané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uznané náklady projektu příjemce Západočeská univerzita v Plzni - fakulta aplikovaných věd celkem	495	1 677	1 677	1 677	1 677	7 203
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	495	1 677	1 677	1 677	1 677	7 203
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

6. Uzané náklady projektu celkem za dobu řešení projektu jsou **25 256 tis. Kč** (slovy: **dvacetpěttisícdvěstěpadesátšest** tisíc Kč).
Uzané náklady projektu z účelových výdajů MK (z účelové podpory programu NAKI II) za dobu řešení projektu jsou **25 256 tis. Kč** (slovy: **dvacetpěttisícdvěstěpadesátšest** tisíc Kč).
7. Účelová podpora projektu z programu NAKI II, kterou poskytovatel poskytne příjemci za celou dobu řešení je **25 256 tis. Kč** (slovy: **dvacetpěttisícdvěstěpadesátšest** tisíc Kč).
10. Uzané náklady projektu celkem hrazené z účelových výdajů MK (z účelové podpory programu NAKI II) z jiných veřejných zdrojů a neveřejných zdrojů v jednotlivých letech řešení projektu jsou (v tis. Kč):

Rok	Uzané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uzané náklady projektu celkem	4 436	5 113	5 211	5 297	5 199	25 256
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	4 436	5 113	5 211	5 297	5 199	25 256
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

z toho:

Rok	Uzané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uzané náklady projektu příjemce – koordinátora Národní knihovna České republiky celkem	2 964	2 238	2 347	2 347	2 346	12 242
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	2 964	2 238	2 347	2 347	2 346	12 242
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

Rok	Uzané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem

Uznané náklady projektu příjemce Sociologický ústav AV ČR, v. v. i. celkem	977	1 198	1 187	1 273	1 176	5 811
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	977	1 198	1 187	1 273	1 176	5 811
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

Rok	Uznané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uznané náklady projektu příjemce Západočeská univerzita v Plzni celkem	495	1 677	1 677	1 677	1 677	7 203
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	495	1 677	1 677	1 677	1 677	7 203
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

Zdůvodnění:

Změna na základě změn nařízení vlády č. 564/2006 Sb. o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a ve správě, kterými byly postupně zvyšovány platové tarify v roce 2017.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o poskytnutí účelové podpory č. 16/2018/OVV, Příloha I, kapitola B. II. Financování projektu, **Financování projektu v jednotlivých letech jeho řešení a za celou dobu řešení projektu**, B.III. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu, B.IV. Popis projektu, 5.1.1. Hlavní výsledky druhu F_{uzit} , F_{prum} , G_{prot} , G_{funk} , N_{met} , N_{pam} , N_{map} , P , R , Z_{polop} , Z_{tech} , H_{leg} , H_{neleg} , 9. Etapy projektu, 2. etapa – **Analytické zpracování dat webového archivu a jejich automatizovaná excerpce**

Původní znění:

B.II. Financování projektu

Financování projektu v jednotlivých letech jeho řešení a za celou dobu řešení projektu:

(FR1)	Navrhované způsobilé náklady celkem (tis. Kč)	Požadované způsobilé náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady celkem (pole CEP FR2) (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady z účelových výdajů MK (pole CEP FR3) (tis. Kč)
2018	4310	4310	4 310	4 310
2019	4963	4963	4 963	4 963
2020	5061	5061	5 061	5 061
2021	5147	5147	5 147	5 147
2022	5049	5049	5 049	5 049
Celkem	24530	24530	24 530	24 530

Jiné zdroje financování projektu než je podpora z účelových výdajů Ministerstva kultury:

(rok)	Jiné veřejné zdroje celkem (tis. Kč)	Specifikace	Neveřejné zdroje celkem (tis. Kč)	Specifikace
2018	0	Není relevantní	0	Není relevantní
2019	0	Není relevantní	0	Není relevantní
2020	0	Není relevantní	0	Není relevantní
2021	0	Není relevantní	0	Není relevantní
2022	0	Není relevantní	0	Není relevantní
Celkem	0		0	

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

B.II. Financování projektu

Financování projektu v jednotlivých letech jeho řešení a za celou dobu řešení projektu:

(FR1)	Navrhované způsobilé náklady celkem (tis. Kč)	Požadované způsobilé náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady celkem (pole CEP FR2) (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady z účelových výdajů MK (pole CEP FR3) (tis. Kč)
2018	4436	4436	4 436	4 436
2019	5 113	5 113	5 113	5 113

2020	5 211	5 211	5 211	5 211
2021	5 297	5 297	5 297	5 297
2022	5 199	5 199	5 199	5 199
Celkem	25 256	25 256	25 256	25 256

Jiné zdroje financování projektu než je podpora z účelových výdajů Ministerstva kultury:

(rok)	Jiné veřejné zdroje celkem (tis. Kč)	Specifikace	Neveřejné zdroje celkem (tis. Kč)	Specifikace
2018	0	Není relevantní	0	Není relevantní
2019	0	Není relevantní	0	Není relevantní
2020	0	Není relevantní	0	Není relevantní
2021	0	Není relevantní	0	Není relevantní
2022	0	Není relevantní	0	Není relevantní
Celkem	0		0	

Zdůvodnění:

Změna na základě změn nařízení vlády č. 564/2006 Sb. o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a ve správě, kterými byly postupně zvyšovány platové tarify v roce 2017.

Část B. III. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu

Původní znění:

Uchazeč/příjemce-koordinátor projektu (jeho název):

Národní knihovna České republiky

1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

[Redacted]

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Analytik softwarových a hardwarových řešení

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

Uchazeč/příjemce-koordinátor projektu (jeho název):

Národní knihovna České republiky

1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

[REDACTED]

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Analytik softwarových a hardwarových řešení

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

Zdůvodnění:

[REDACTED] rozvázal v Národní knihovny ČR pracovní poměr před zahájením projektu, v plném rozsahu jej nahradil [REDACTED]

B.IV. Popis projektu

5.1.1. Hlavní výsledky druhu F_{uzit} , F_{prum} , G_{prot} , G_{funk} , N_{met} , N_{pam} , N_{map} , P , R , Z_{polop} , Z_{tech} , H_{leg} , H_{neleg}

Původní znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	Ztech
předpokládaný název hlavního výsledku	Centralizované rozhraní pro vytěžování velkých dat z webového archivu
krátká charakteristika hlavního výsledku	Centralizované rozhraní pro přístup k datům webového archivu, které umožní badatelům vybrat pomocí vyhledávání fulltextového a facetového relevantní data pro jejich výzkum. Dále k tomuto rozhraní budou zapojeny analytické softwarové aplikace a exportní aplikace, které umožní vybrat požadovaný formát dat.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3. etapa – Implementace a kompletace inovativních softwarových nástrojů a jejich použití v aplikovaných vědeckých výstupech
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Vědci, studenti a pedagogové VŠ, pracovníci společenskovědních výzkumných center, širší veřejnost, komerční oblast

písmeno označující druh hlavního výsledku	R
předpokládaný název hlavního výsledku	Softwarový nástroj pro analýzu tématu dokumentu
krátká charakteristika hlavního výsledku	Softwarový nástroj pro automatickou detekci tématu na základě analýzy textového obsahu, případně existujících metadat s podporou strojového učení, které automaticky nastavuje parametry svého interního modelu tak, aby software dokázal témata detekovat i na dosud nepozorovaných datech.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2. etapa – Analytické zpracování dat webového archivu a jejich automatizovaná excerpce

předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Vědci, studenti a pedagogové VŠ, pracovníci společenskovědních výzkumných center, širší veřejnost, komerční oblast.

písmeno označující druh hlavního výsledku	R
předpokládaný název hlavního výsledku	Softwarový nástroj pro analýzu audiosouborů
krátká charakteristika hlavního výsledku	Softwarový nástroj pro automatické nalezení audio souborů, které obsahují mluvenou řeč a mohly by tak být zdrojem dalších, dosud nedostupných informací. Po detekci souboru s řečovým obsahem bude jeho zvuková stopa zpracována systémem pro rozpoznávání mluvené řeči a tím pádem převedena do textové podoby.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2. etapa – Analytické zpracování dat webového archivu a jejich automatizovaná excerptce
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Specialisté, kurátoři, techničtí administrátoři a správci webových archivů

písmeno označující druh hlavního výsledku	R
předpokládaný název hlavního výsledku	Databáze digitálních objektů
krátká charakteristika hlavního výsledku	Výsledkem je funkční databáze digitálních objektů, která bude zohledňovat specifickou archivních dat, tzn. duplicitu, provázanost a časovost digitálních objektů.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2. etapa – Analytické zpracování dat webového archivu a jejich automatizovaná excerptce
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021

předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Specialisté, kurátoři, techničtí administrátoři a správci webových archivů
---	--

písmeno označující druh hlavního výsledku	R
předpokládaný název hlavního výsledku	Exportní aplikace
krátká charakteristika hlavního výsledku	Exportní aplikace bude generovat datové soubory v různých formátech a skládat nové balíčky v kontejnerovém formátu WARC. Exportní aplikace bude sloužit k přímému zpřístupnění dat badatelům na základě jejich požadavků.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3. etapa – Implementace a kompletace inovativních softwarových nástrojů a jejich použití v aplikovaných vědeckých výstupech
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Vědci, studenti a pedagogové VŠ, pracovníci společenskovědních výzkumných center, širší veřejnost, komerční oblast.

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	Ztech
předpokládaný název hlavního výsledku	Centralizované rozhraní pro vytěžování velkých dat z webového archivu
krátká charakteristika hlavního výsledku	Centralizované rozhraní pro přístup k datům webového archivu, které umožní badatelům vybrat pomocí vyhledávání fulltextového a facetového relevantní data pro jejich výzkum. Dále k tomuto rozhraní budou zapojeny analytické softwarové aplikace a exportní aplikace, které umožní vybrat požadovaný formát

	dat.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3. etapa – Implementace a kompletace inovativních softwarových nástrojů a jejich použití v aplikovaných vědeckých výstupech
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Vědci, studenti a pedagogové VŠ, pracovníci společenskovedních výzkumných center, širší veřejnost, komerční oblast

písmeno označující druh hlavního výsledku	R
předpokládaný název hlavního výsledku	Softwarový nástroj pro analýzu tématu dokumentu
krátká charakteristika hlavního výsledku	Softwarový nástroj pro automatickou detekci tématu na základě analýzy textového obsahu, případně existujících metadat s podporou strojového učení, které automaticky nastavuje parametry svého interního modelu tak, aby software dokázal témata detekovat i na dosud nepozorovaných datech.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2. etapa – Analytické zpracování dat webového archivu a jejich automatizovaná excerptce
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Vědci, studenti a pedagogové VŠ, pracovníci společenskovedních výzkumných center, širší veřejnost, komerční oblast.

písmeno označující druh hlavního výsledku	R
předpokládaný název hlavního výsledku	Softwarový nástroj pro analýzu audiosouborů
krátká charakteristika hlavního výsledku	Softwarový nástroj pro automatické nalezení audio souborů, které obsahují mluvenou řeč a mohly by tak být zdrojem dalších, dosud nedostupných informací. Po detekci souboru s řečovým obsahem bude jeho zvuková

	stopa zpracována systémem pro rozpoznávání mluvené řeči a tím pádem převedena do textové podoby.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2. etapa – Analytické zpracování dat webového archivu a jejich automatizovaná excerpce
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Specialisté, kurátoři, techničtí administrátoři a správci webových archivů

písmeno označující druh hlavního výsledku	R
předpokládaný název hlavního výsledku	Databáze digitálních objektů
krátká charakteristika hlavního výsledku	Výsledkem je funkční databáze digitálních objektů, která bude zohledňovat specifičnost archivních dat, tzn. duplicitu, provázanost a časovost digitálních objektů.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2. etapa – Analytické zpracování dat webového archivu a jejich automatizovaná excerpce
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Specialisté, kurátoři, techničtí administrátoři a správci webových archivů

písmeno označující druh hlavního výsledku	R
předpokládaný název hlavního výsledku	Exportní aplikace
krátká charakteristika hlavního výsledku	Exportní aplikace bude generovat datové soubory v různých formátech a skládat nové balíčky v kontejnerovém formátu WARC. Exportní aplikace bude sloužit k přímému zpřístupnění dat

	badatelům na základě jejich požadavků.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3. etapa – Implementace a kompletace inovativních softwarových nástrojů a jejich použití v aplikovaných vědeckých výstupech
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Vědci, studenti a pedagogové VŠ, pracovníci společenskovedních výzkumných center, širší veřejnost, komerční oblast.

Zdůvodnění:

Oprava technické chyby přihlášky projektu – u hlavního výsledku R (Databáze digitálních objektů) byl v tabulce opraven chybně uvedený předpokládaný rok uplatnění 2021 na rok 2020. Tato chyba nebyla důvodem pro vyloučení návrhu projektu z VS 2018, příjemce byl poskytovatelem vyzván k její opravě.

9. Etapy projektu

Původní znění:

a) Číslo, název a cíl etapy:

2. etapa – Analytické zpracování dat webového archivu a jejich automatizovaná excerpce

g) Výsledky etapy (*součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu*):

3 x R: Software pro analýzu tématu dokumentu, software pro analýzu audiosouborů, databáze digitálních objektů; 1x W - workshop pro zástupce akademické obce; 1 x O – videokonference s experty, 2 x D – prezentace výsledků na odborných konferencích, 1 x Jrec – článek věnovaný dosavadním výsledkům

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

a) Číslo, název a cíl etapy:

2. etapa – Analytické zpracování dat webového archivu a jejich automatizovaná excerpce

g) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):

3 x R: Software pro analýzu tématu dokumentu, software pro analýzu audiosouborů, databáze digitálních objektů; 1x W - workshop pro zástupce akademické obce; 2 x D – prezentace výsledků na odborných konferencích, 1 x Jrec – článek věnovaný dosavadním výsledkům

Zdůvodnění:

Oprava technické chyby přihlášky projektu – vyřazen výsledek O – videokonference s experty, který není povolen jako plánovaný. Tato chyba nebyla důvodem pro vyloučení návrhu projektu z VS 2018, příjemce byl poskytovatelem vyzván k její opravě.

Čl. IV.

Přehled změn v příloze č. 2 smlouvy – Rozpočet projektu:

- A - Osobní náklady – příjemce-koordinátor – Národní knihovna České republiky, pro roky řešení 2018 – 2022.

Změny v položkách:

- A1 – Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů
- A2 – Ostatní osobní náklady (DPP, DPČ) bez zákonných odvodů
- A5 – Povinné zákonné odvody
- A6 – FKSP

Zdůvodnění:

A1, A5, A6 – Změny na základě změn nařízení vlády č. 564/2006 Sb. o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a ve správě, kterými byly postupně zvyšovány platové tarify v roce 2017.

A2 – [redacted] odešel z Národní knihovny ČR před zahájením projektu, a proto byl v plném rozsahu nahrazen [redacted] – nedochází k žádné změně v položkách rozpočtu ani ve způsobu řešení.

- A - Osobní náklady – příjemce – Sociologický ústav AV ČR, pro roky řešení 2018 – 2022.

Změny v položkách:

- A1 – Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů

Zdůvodnění:

Po rozvázání pracovního poměru před zahájením řešení projektu [redacted] převzala její pozici asistentky [redacted] – nedochází k žádné změně v položkách rozpočtu ani ve způsobu řešení.

- A - Osobní náklady – příjemce – Západočeská univerzita v Plzni, pro roky řešení 2019 – 2022.

Změny v položkách:

- A1 – Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů

Zdůvodnění:

Oprava administrativní chyby. Úvazek na pozici Senior Developer ZČU Plzeň byl snížen z 0,5 na 0,3 při zachování mzdových nákladů. Tato pozice je zamýšlena pro docenta či profesora a úvazek 0,5 by byl v rámci tarifu nízký – nedochází k žádné změně v položkách rozpočtu ani ve způsobu řešení.

Čl. V.

Příloha: Tabulky rozpočtu projektu na roky řešení 2018 – 2022.

Pověření ředitelky OVV podpisovou pravomocí k písemnostem MK v oblasti podpory výzkumu a vývoje

Čl. VI.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. VII.

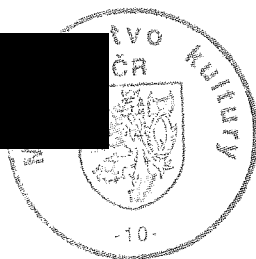
Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu. Dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, účinnosti dnem vložení do Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Vložení dodatku ke smlouvě do registru smluv jako informačního systému veřejné správy (ISES) zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

V Praze dne 16.3. 2018

V Praze dne 10.4. 2018

.....
[redacted]
poskytovatel

.....
[redacted]
příjemce-kordinátor
Městské úřady
Křemencův náměstí 190, 110 00 Praha 1



V Praze dne 12.4. 2018



V Plzni dne 20.4. 2018

.....
[redacted]
příjemce

Západočeská univerzita v Plzni
rektor