



Č. j.: MK 51714/2019 OVV

Dodatek č. 8 ke smlouvě 54/2018/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)

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: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Adresa: Ústecká 98, 250 66 Zdiby

IČ: 00025615

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 54/2018/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 s názvem „**Zeměměřické a astronomické přístroje používané na území ČR od 16. do konce 20. století**“ identifikační kód projektu: **DG18P02OVV054** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o poskytnutí účelové podpory, Čl. 1, bod 5.

Původní znění:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{užit} - užitný vzor	0
F _{prum} - průmyslový vzor	0
G _{prot} – prototyp	0
G _{funk} - funkční vzorek	1
N _{met} - certifikovaná metodika	0
N _{pam} - památkový postup	0
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
R – software	2
Z _{polop} - poloprovoz	0
Z _{tech} - ověřená technologie	5
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	1
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	1
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	0

se ruší a nahrazuje textem:**Nové znění:**

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{užit} - užitný vzor	0

předpokládané výsledky projektu	počet
F _{prum} - průmyslový vzor	0
G _{prot} – prototyp	0
G _{funk} - funkční vzorek	1
N _{met} - certifikovaná metodika	0
N _{pam} - památkový postup	0
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
R – software	2
Z _{polop} - poloprovoz	0
Z _{tech} - ověřená technologie	5
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E_{krit} - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	1
Vedlejší výsledky	
S – specializovaná veřejná databáze	1
B - odborná kniha	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	0

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledku výzkumu, vývoje a inovací platných od 1. 1. 2018 schválených usnesením vlády č. 837 ze dne 29. 11. 2017 do textu smlouvy.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o poskytnutí účelové podpory, Čl. 4, odst. 3.

Původní znění:

3. Ta část účelové podpory, která ke dni 31. 12. příslušného roku podpory nebyla příjemcem/příjemci na stanovený účel použita, bude poskytovateli vrácena, s výjimkou příjemce, který je veřejnou výzkumnou institucí, jenž může v souladu s § 26 odst. 2 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění, převést prostředky

v objemu do 5% poskytnuté roční podpory do fondu účelově určených prostředků k účelnému využití v následném období řešení projektu. Nevyužité prostředky se v průběhu roku vracejí na účet poskytovatele, ze kterého byly prostředky uvolněny, a to na základě uzavřeného dodatku této smlouvy o snížení uznaných nákladů projektu a poskytnuté účelové podpory o nečerpané prostředky. Po skončení roku účelně nevyužité a nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory ke schváleným uznaným nákladům projektu za daný rok řešení projektu (vratky) podléhají vypořádání se státním rozpočtem v termínech stanovených vyhláškou MF č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), v platném znění. S účinností od 1. ledna 2018 se finanční vypořádání provede k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen, a to tak, že nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory za celou dobu řešení budou odvedeny na depozitní účet poskytovatele [REDAKCE] v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu). Nečerpaných prostředků účelové podpory k 31. 12. 2016, které byly příjemcem/ci vypořádány se státním rozpočtem v r. 2017 odvodem na depozitní účet poskytovatele, se tento postup netýká.

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

3. Ta část účelové podpory, která ke dni 31. 12. příslušného roku podpory nebyla příjemcem/příjemci na stanovený účel použita, bude poskytovateli vrácena, s výjimkou příjemce, který je veřejnou výzkumnou institucí, jenž může v souladu s § 26 odst. 2 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění a veřejnou vysokou školou, jenž může v souladu s § 18 odst. 9 až 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění převést prostředky v objemu do 5% poskytnuté roční podpory do fondu účelově určených prostředků k účelnému využití v následném období řešení projektu. Nevyužité prostředky se v průběhu roku vracejí na účet poskytovatele, ze kterého byly prostředky uvolněny, a to na základě uzavřeného dodatku této smlouvy o snížení uznaných nákladů projektu a poskytnuté účelové podpory o nečerpané prostředky. Po skončení roku účelně nevyužité a nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory ke schváleným uznaným nákladům projektu za daný rok řešení projektu (vratky) podléhají vypořádání se státním rozpočtem v termínech stanovených vyhláškou MF č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), v platném znění. S účinností od 1. ledna 2018 se finanční vypořádání provede k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen, a to tak, že nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory za celou dobu řešení budou odvedeny na depozitní účet poskytovatele [REDAKCE] s var. symbolem platby [REDAKCE] v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu). Nečerpaných prostředků účelové podpory k 31. 12. 2016, které byly příjemcem/ci vypořádány se státním rozpočtem v r. 2017 odvodem na depozitní účet poskytovatele, se tento postup netýká.

Zdůvodnění:

Vzhledem k tomu, že veřejné vysoké školy mohou také tvořit fond účelově určených prostředků, a nedopatřením došlo k jejich opominutí při tvorbě výše uvedených pravidel, stává se tomu z důvodů právní jistoty nyní.

Čl. IV.

Smluvní strany se dohodly na změně v příloze č. 1. Smlouvy, část B.IV. Popis projektu.

5. Specifikovat výsledky projektu

Původní znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	E
předpokládaný název hlavního výsledku	Výstava - Geodetické a astronomické přístroje u nás
krátká charakteristika hlavního výsledku	<p>Výstava shrnující výsledky projektu v oboru geodézie a astronomie, které se významně podílí na vědeckém pokroku a technické industrializaci naší země. Představí v průřezu vývoj oboru od doby renesance až do současnosti. Zacílí na stěžejní měřické přístroje dochované v českých sbírkách, především ve sbírce Národního technického muzea, Vysoké školy báňské – technické univerzity Ostrava, Technického muzea v Brně, Ústředního archivu zeměměřictví a katastru. Výstava představí tradici výroby přístrojů a pomůcek jemné mechaniky a optiky na našem území a úlohu geodézie v navigaci, dálkovém průzkumu Země, v katastru nemovitostí a kartografii. Zahrne též ikonografické prameny k vědeckým přístrojům vyhledaným v knihách, katalozích, prospektech a mapách.</p> <p>Předpokládaný počet návštěvníků je 90.000, doba trvání výstavy 5 měsíců, cena vstupného na výstavu bude 0,- Kč, tj. vstupné bude volné. Výpočet výnosů ze vstupného = 90.000*0 = 0,- Kč. Výstavu lze považovat v evropském měřítku za výjimečnou.</p> <p>Náklady na uspořádání výstavy jsou 1.500 tis. Kč za realizaci architektonických služeb a za knižní službu (vydání kritického katalogu) 475 tis. Kč.</p> <p>Celkové náklady na uspořádání výstavy včetně vydání kritického katalogu jsou: 1.975 tis. Kč.</p> <p>Způsobilé náklady na výstavu jsou po odečtení výnosu ze vstupného: 1.975 tis. Kč.</p>
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	č. 6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládaní budoucí uživatelé hlavního výsledku	NTM a jeho návštěvníci
písmeno označující druh výsledku	B
předpokládaný název výsledku	Odborná kniha - Kritický katalog výstavy Geodetické a astronomické přístroje u nás

krátká charakteristika výsledku	Kritický katalog výstavy, který zároveň shrne výsledky projektu. Publikace představí v průřezu vývoj oboru od doby renesance až do současnosti. Zacílí na stěžejní měřické přístroje dochované v českých sbírkách, především ve sbírce Národního technického muzea, Vysoké školy báňské – technické univerzity Ostrava, Technického muzea v Brně, Ústředního archivu zeměměřictví a katastru, Moravského kartografického centra, Vojenského geografického a hydrometeorologického úřadu generála Josefa Churavého Armády České republiky. Předpokládaný rozsah katalogu: 500 stran, formát A4, plnobarevný, 135g/m křídový p., náklad 500ks
výsledek je plánován v etapě/ách	č. 6
předpokládaný rok uplatnění výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé výsledku	NTM a jeho návštěvníci

písmeno označující druh vedlejšího výsledku	A
předpokládaný název vedlejšího výsledku	Audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty - Databáze zeměměřických a astronomických přístrojů
krátká charakteristika vedlejšího výsledku	Specializovaná databáze, shromažďující informace o zeměměřických a astronomických přístrojů, včetně určení jejich technických a přednostních parametrů a obrazové dokumentace (ve 3D a 2D). Takovéto řešení není ve světě dosud běžné
vedlejší výsledek je plánován v etapě/ách	č. 7
předpokládaný rok uplatnění vedlejšího výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé vedlejšího výsledku	VÚGTK, NTM, historici, zeměměřiči, kartografové

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	0
F _{prum} - průmyslový vzor	0
G _{prot} – prototyp	0
G _{funk} - funkční vzorek	1
N _{met} - certifikovaná metodika	0
N _{pam} - památkový postup	0
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
P – patent	

předpokládané výsledky projektu	počet
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
R – software	2
Z _{polop} - poloprovoz	0
Z _{tech} - ověřená technologie	5
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	1
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	1
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	0

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	E _{krit}
předpokládaný název hlavního výsledku	Výstava - Geodetické a astronomické přístroje u nás
krátká charakteristika hlavního výsledku	<p>Výstava shrnující výsledky projektu v oboru geodézie a astronomie, které se významně podílí na vědeckém pokroku a technické industrializaci naší země. Představí v průřezu vývoj oboru od doby renesance až do současnosti. Zacílí na stěžejní měřické přístroje dochované v českých sbírkách, především ve sbírce Národního technického muzea, Vysoké školy báňské – technické univerzity Ostrava, Technického muzea v Brně, Ústředního archivu zeměměřictví a katastru. Výstava představí tradici výroby přístrojů a pomůcek jemné mechaniky a optiky na našem území a úlohu geodézie v navigaci, dálkovém průzkumu Země, v katastru nemovitostí a kartografii. Zahrne též ikonografické prameny k vědeckým přístrojům vyhledaným v knihách, katalozích, prospektech a mapách.</p> <p>Součástí výstavy je i kritický katalog výstavy, který zároveň shrne výsledky projektu.</p> <p>Publikace představí v průřezu vývoj oboru od doby renesance až do současnosti. Zacílí na stěžejní měřické přístroje dochované v českých</p>

	<p>sbírkách, především ve sbírce Národního technického muzea, Vysoké školy báňské – technické univerzity Ostrava, Technického muzea v Brně, Ústředního archivu zeměměřictví a katastru, Moravského kartografického centra, Vojenského geografického a hydrometeorologického úřadu generála Josefa Churavého Armády České republiky.</p> <p>Předpokládaný počet návštěvníků je 90.000, doba trvání výstavy 5 měsíců, cena vstupného na výstavu bude 0,- Kč, tj. vstupné bude volné. Výpočet výnosů ze vstupného = 90.000*0 = 0,- Kč. Výstavu lze považovat v evropském měřítku za výjimečnou.</p> <p>Předpokládaný rozsah katalogu: 500 stran, formát A4, plnobarevný, 135g/m křídový p., náklad 500ks.</p> <p>Náklady na uspořádání výstavy jsou 1.500 tis. Kč za realizaci architektonických služeb a za knižní službu (vydání kritického katalogu) 475 tis. Kč.</p> <p>Celkové náklady na uspořádání výstavy včetně vydání kritického katalogu jsou: 1.975 tis. Kč.</p> <p>Způsobilé náklady na výstavu jsou po odečtení výnosu ze vstupného: 1.975 tis. Kč.</p>
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	č. 6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	NTM a jeho návštěvníci

písmeno označující druh vedlejšího výsledku	S
předpokládaný název vedlejšího výsledku	Specializovaná veřejná databáze - Databáze zeměměřických a astronomických přístrojů
krátká charakteristika vedlejšího výsledku	Specializovaná veřejná databáze, shromažďující informace o zeměměřických a astronomických přístrojů, včetně určení jejich technických a přednostních parametrů a obrazové dokumentace (ve 3D a 2D). Takovéto řešení není ve světě dosud běžné
vedlejší výsledek je plánován v etapě/ách	č. 7
předpokládaný rok uplatnění vedlejšího výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé vedlejšího výsledku	VÚGTK, NTM, historici, zeměměřiči, kartografové

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	

předpokládané výsledky projektu	počet
F _{uzit} - užitný vzor	0
F _{prum} - průmyslový vzor	0
G _{prot} – prototyp	0
G _{funk} - funkční vzorek	1
N _{met} - certifikovaná metodika	0
N _{pam} - památkový postup	0
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využíváný vlastníkem patentu	0
R – software	2
Z _{polop} - poloprovoz	0
Z _{tech} - ověřená technologie	5
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E_{krit} - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	1
Vedlejší výsledky	
S – specializovaná veřejná databáze	1
B - odborná kniha	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	0

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledku výzkumu, vývoje a inovací platných od 1. 1. 2018 schválených usnesením vlády c. 837 ze dne 29. 11. 2017 do textu smlouvy.

Původní znění:

a) Číslo, název a cíl etapy:

6. Uspořádání výstavy „Geodetické a astronomické přístroje u nás“

Cílem etapy je vytvořit scénář pro výstavu zeměměřických a astronomických přístrojů. Výstava shrnuje výsledky projektu v oboru geodézie a astronomie, tedy představení přístrojů, které se významně podílely na vědeckém pokroku a technické industrializaci naší země. Představí v průřezu vývoj oboru od doby renesance až do současnosti. Zaměří se na stěžejní měřické přístroje dochované v českých sbírkách, především ve sbírce Národního

technického muzea, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, Technického muzea v Brně, Ústředního archivu zeměměřictví a katastru. Výstava představí tradici výroby přístrojů a také pomůcek jemné mechaniky a optiky na našem území a dnešní úlohu geodézie v navigaci, dálkovém průzkumu Země, v katastru nemovitostí a kartografii. Zahrne též ikonografické prameny k vědeckým přístrojům vyhledaným v knihách, katalozích, prospektech a mapách.

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

Etapa má dva výsledky: uspořádání výstavy E – Výstava - „Geodetické a astronomické přístroje u nás“ v délce trvání 5 měsíců v prostorách NTM a k ní vydání kritického scénáře, tj. odborné knihy B – kritický katalog výstavy Geodetické a astronomické přístroje u nás. Výstava bude pořádána cca v II. – III. čtvrtletí roku 2021, kniha bude vydána v témže období.

a) Číslo, název a cíl etapy:

7. Zkompletování dosažených výsledků a poznatků do komplexního specializovaného informačního systému, včetně uzavření projektu dle projektové dokumentace.

Jedná se o naplnění veřejně přístupného informačního systému včetně popularizace jeho obsahu. Součástí této etapy je i zakončení projektu po administrativní stránce, v souladu se zadávací dokumentací.

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

Výsledkem etapy je výsledek A - Audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty - Databáze zeměměřických a astronomických přístrojů odevzdání výsledku v roce 2021, 2 x článek v časopise. (v roce 2020 - J_{rec} – O projektu pro realizaci dokumentace zeměměřických a astronomických přístrojů, 2021 - J_{rec} - Z dokumentace astronomických a zeměměřických přístrojů).

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

a) Číslo, název a cíl etapy:

6. Uspořádání výstavy „Geodetické a astronomické přístroje u nás“

Cílem etapy je vytvořit scénář pro výstavu zeměměřických a astronomických přístrojů. Výstava shrnuje výsledky projektu v oboru geodézie a astronomie, tedy představení přístrojů, které se významně podílely na vědeckém pokroku a technické industrializaci naší země. Představí v průřezu vývoj oboru od doby renesance až do současnosti. Zaměří se na stěžejní měřické přístroje dochované v českých sbírkách, především ve sbírce Národního technického muzea, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, Technického muzea v Brně, Ústředního archivu zeměměřictví a katastru. Výstava představí tradici výroby přístrojů a také pomůcek jemné mechaniky a optiky na našem území a dnešní úlohu geodézie v navigaci, dálkovém průzkumu Země, v katastru nemovitostí a kartografii. Zahrne též ikonografické prameny k vědeckým přístrojům vyhledaným v knihách, katalozích, prospektech a mapách.

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

Etapa má dva výsledky: uspořádání výstavy **Ekrit – Výstava s kritickým katalogem** - „Geodetické a astronomické přístroje u nás“ v délce trvání 5 měsíců v prostorách NTM a k ní vydání kritického scénáře, tj. odborné knihy **B – kritický katalog výstavy Geodetické a astronomické přístroje u nás**. Výstava bude pořádána cca v II. – III. čtvrtletí roku 2021, kniha bude vydána v témže období.

a) Číslo, název a cíl etapy:

7. Zkompletování dosažených výsledků a poznatků do komplexního specializovaného informačního systému, včetně uzavření projektu dle projektové dokumentace. Jedná se o naplnění veřejně přístupného informačního systému včetně popularizace jeho obsahu. Součástí této etapy je i zakončení projektu po administrativní stránce, v souladu se zadávací dokumentací.

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

Výsledkem etapy je výsledek **S – specializovaná veřejná databáze** - Databáze zeměměřických a astronomických přístrojů odevzdání výsledku v roce 2021, 2 x článek v časopise. (v roce 2020 - J_{rec} – O projektu pro realizaci dokumentace zeměměřických a astronomických přístrojů, 2021 - J_{rec} - Z dokumentace astronomických a zeměměřických přístrojů).

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledku výzkumu, vývoje a inovací platných od 1. 1. 2018 schválených usnesením vlády c. 837 ze dne 29. 11. 2017 do textu smlouvy.

Čl. V.

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

- A - Osobní náklady – **další účastník Národní technické muzeum**, pro roky řešení 2018 - 2021.
- C - Další provozní náklady nebo výdaje - **Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.** pro rok řešení 2018

Změny v položkách dalšího účastníka Národní technické muzeum:

- A2 - Ostatní osobní náklady bez zákonných odvodů (2018 – 2021)

Zdůvodnění:

[Redacted text block]

Změny v položkách Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.:
- C3 - Přímé neinvestiční náklady - cestovní náhrady (2018)

Zdůvodnění:

Řádek C3:

Na základě možnosti navštívit Digitalizační centrum muzea SNP v Banské Bystrici s možností přímé konzultace digitalizačních postupů a praktik, které jsou používány pro dokumentaci Slovenského národních kulturního dědictví, dochází k rozšíření plánu zahraničních cest o tuto zahraniční cestu v roce 2018. Výše prostředků v řádku C3 zůstává zachována.

Čl. VI.

Příloha: Změnové tabulky rozpočtu projektu na roky 2018 - 2022
Pověření ředitelky OVV podpisovou pravomocí k písemnostem MK v oblasti podpory výzkumu a vývoje

Čl. VII.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

Čl. VIII.

Tento dodatek ke smlouvě je totožný s Dodatkem č. 4 smlouvy 54/2018 OVV ze dne 25. 10. 2018. Je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Vzhledem k tomu, že došlo administrativním pochybením na straně poskytovatele k marnému uplynutí doby, kdy měl být Dodatek č. 4 smlouvy č. 54/2018/OVV uveřejněn dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, nezbyvá než dle vůle všech stran smlouvy tento uzavřít znovu, neboť Dodatek č. 4 smlouvy ze dne 25. 10. 2018 neuveřejněním v zákonné době tří měsíců po podpisu posledního ze smluvních stran je ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zrušen. Poskytovatel a příjemce 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 zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

V Praze dne 26.8. 2019

V Zdi, bech dne 15.8. 2019



poskytovatel



Výzkum
topografi
Ústeck

