



Č. j.: MK 82600/2021 OVV

Dodatek č. 3 ke smlouvě 1/2020/OVV

o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu uzavřená 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, experimentálního vývoje a inovací)

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: **České vysoké učení technické v Praze**
Právní forma: veřejná vysoká škola
Adresa: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6
IČ: 68407700
Zastoupený: [REDACTED]
(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 1/2020/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 „**Nástroje pro zachování historické hodnoty a funkce obloukových a klenbových silničních mostů.**“ identifikační kód projektu: **DG20P02OVV001** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy č. 1/2020/OVV, Článek 1 Předmět smlouvy, bod č. 5.

Původní znění:

5. Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	
F _{prum} - průmyslový vzor	
G _{prot} – prototyp	
G _{funk} - funkční vzorek	
N _{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	2
N _{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N _{metA} – metodika a postupy akreditované oprávněným orgánem	
N _{pam} - památkový postup	
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
R – software	
Z _{polop} - poloprovoz	
Z _{tech} - ověřená technologie	
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	1
E _{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku	0
J - recenzovaný odborný článek	0
M - uspořádání konference	
S – specializovaná veřejná databáze	

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

5. Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	
F _{prum} - průmyslový vzor	
G _{prot} – prototyp	
G _{funk} - funkční vzorek	
N _{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	2
N _{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N _{metA} – metodika a postupy akreditované oprávněným orgánem	
N _{pam} - památkový postup	
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	
P – patent: - český patent (Úřad průmyslového vlastnictví) - evropský patent (Evropský patentový úřad) - ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
R – software	
Z _{polop} - poloprovoz	
Z _{tech} - ověřená technologie	
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	1
E _{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	
S – specializovaná veřejná databáze	

Zdůvodnění:

Na základě administrativního pochybení byl poskytovatelem zjištěn nesoulad v počtu předpokládaných vedlejších výsledků mezi smlouvou č. 1/2020/OVV a její přílohou č.1 - Příhláška návrhu projektu, kde pouze v rámci dotčené přílohy č. 1 byl stanoven správný počet vedlejších výsledků (3x J, 2x D). Dodatkem č. 3 je daný nesoulad odstraněn a současně je poskytovatelem schváleno navýšení počtu výsledků druhu D o jeden (celkem 3x D) a to na základě vytvoření článku do sborníku pro účast na zahraniční konferenci (The 7th International Conference on Civil, Structural and Transportation Engineering) v Kanadě v termínu 5.-7. června 2022 (viz Čl. III.).

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně v příloze č. 1, Smlouvy č. 01/2020 OVV, Příhláška projektu, kapitola B.III., Popis projektu, bod č. 5.3.

Původní znění:

5.3. Přehled hlavních a vedlejších výsledků projektu celkem

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	
F _{prum} - průmyslový vzor	
G _{prot} – prototyp	
G _{funk} - funkční vzorek	
N _{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	2
N _{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N _{metA} – metodika a postupy akreditované oprávněným orgánem	
N _{pam} - památkový postup	
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
R – software	
Z _{polop} - poloprovoz	
Z _{tech} - ověřená technologie	
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	1

předpokládané výsledky projektu	počet
E _{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku	2
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	
S – specializovaná veřejná databáze	

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	
F _{prum} - průmyslový vzor	
G _{prot} – prototyp	
G _{funk} - funkční vzorek	
N _{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	2
N _{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N _{metA} – metodika a postupy akreditované oprávněným orgánem	
N _{pam} - památkový postup	
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
R – software	
Z _{polop} - poloprovoz	
Z _{tech} - ověřená technologie	
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	1
E _{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	

předpokládané výsledky projektu	počet
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku	3
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	
S – specializovaná veřejná databáze	

Zdůvodnění:

V rámci vedlejšího výsledku druhu D je celkový počet plánovaných výstupu navýšen o jeden (celkem tři) a to na základě vytvoření článku do sborníku pro účast na zahraniční konferenci (The 7th International Conference on Civil, Structural and Transportation Engineering) v Kanadě v termínu 5.-7. června 2022 (viz Čl. III.).

Čl. IV.

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

- A - Osobní náklady – příjemce **České vysoké učení technické v Praze** pro rok řešení 2022
- C - Další provozní náklady nebo výdaje - – příjemce **České vysoké učení technické v Praze** pro rok řešení 2022

Změny v položkách příjemce České vysoké učení technické v Praze:

- A2 - Ostatní osobní náklady (DPP, DPČ) bez zákonných odvodů (2022)
- C3 - Provozní náklady - cestovní náhrady (2022)

Zdůvodnění:

Řádek A2:

Z důvodu navýšení pracovních povinností (oproti původnímu plánu vzrostl počet mostních objektů, které chce příjemce prezentovat v rámci webového rozhraní) jsou na pozici „technik“ zvýšeny celkové mzdové náklady o 49 tis. Kč. Položka „oponentní na metodiky,“ bude navýšena o 17 tis. Kč a to z důvodu zajištění finančního pokrytí vypracování odborných oponentních posudků ke dvěma hlavním výsledkům projektu druhu N_{mets} (původní plán rozpočtu náklady na tyto oponentní posudky nezohledňoval). Prostředky ve výši 66 tis. Kč, které pokrývají celkové navýšení nákladů v kapitole rozpočtu A2, jsou přesunuty z kapitoly C3.

Řádek C3:

Položka „Konference Mosty - Brno, Seminář mostních inženýrů,, je zrušena a to z důvodu nemožnosti uplatňovat v ní prezentované výstupy v databázi Scopus. Uvolněné prostředky ve výši 10 tis. budou z této položky proto přesunuty na navýšení nákladů pro tuzemské cestovné, v rámci kterého vznikla potřeba vyššího počtu terénního měření mostních konstrukcí. Původně plánovaná konference (13th Inter. Conference on Struct. Analysis of Historical Construction, Kyoto) je zrušena, organizátor ji přesunul na rok 2023. Prostředky ve výši 150 tis. Kč vyčleněných na tuto zahraniční konferenci budou částečně využity pro účast na dvou nově plánovaných konferencích (Central Europe towards Sustainable Building 2022 v Praze a International Conference on Civil, Structural and Transportation Engineering v Kanadě), které se budou konat v období červen – červenec 2022. Celkové náklady obou výše nově naplánovaných konferencí jsou 84 tis. Kč. Zbylé uvolněné prostředky ve výši 66 tis. Kč ze zrušené zahraniční konference v Japonsku budou přesunuty do kapitoly rozpočtu A2.

Čl. V.

Příloha: Tabulky rozpočtu projektu na roky 2020 - 2022

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

Čl. VI.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

Čl. VII.

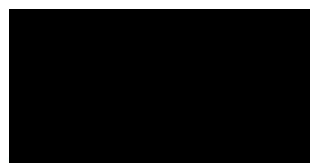
Dodatek se uzavírá na základě žádosti příjemce č.j.: 22/2022/11910 ze dne 9.5. 2022, doručené na Odbor výzkumu a vývoje dne 11. 5. 2022.. Tento dodatek ke smlouvě č. 1/2020/OVV je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, účinností 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 4. 6. 2022

V PRAZE dne 11. 5. 2022



poskytovatel



příjemce

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
REKTORÁT
JUGOSLÁVSKÝCH PARTYZÁNŮ 1580/3
160 00 PRAHA 6 – DEJVICE
(7/2)