

Dodatek č. 8 ke smlouvě č. 4/2013/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 a vývoje)

uzavřený mezi

Poskytovatel: Česká republika – Ministerstvo kultury - organizační složka státu

Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1

IČ: 00023671

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „poskytovatel“)

a

Příjemce: Národní knihovna České republiky

Právní forma: státní příspěvková organizace

Adresa: Klementinum 190, 110 00 Praha 1

IČ: 00023221

Zastoupený statutárním orgánem: [REDACTED]

(dále jen „příjemce – koordinátor“)

Příjemce: Technická univerzita v Liberci

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Studentská 2, 460 01 Liberec

IČ: 46747885

Zastoupený statutárním orgánem: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany Česká republika – Ministerstvo kultury – organizační složka státu a Národní knihovna České republiky, státní příspěvková organizace, Technická univerzita v Liberci, fakulta textilní, veřejná vysoká škola uzavřely dne 15. 1.2013 smlouvu č. 4/2013/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI) – kód programu DF - 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 č. 41, název projektu „**Průzkum konzervace a péče o novodobé knihovní fondy – materiály a technologie**“, identifikační kód projektu **DF13P01OVV004** (dále jen projekt).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně ve Smlouvě, v **Článku 1 – Předmět smlouvy, bod 5**

Smlouva, Článek 1 – Předmět smlouvy, bod 5

Původní komentář:

Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

Výsledkem aplikovaného výzkumu bude vytvoření metodiky průzkumu fyzického stavu novodobých knihovních fondů (NKF) včetně využití přístrojů SurveNIR a mikrofadeometr.

N_{met} – certifikované metodika průzkumu stavu NKF

N_{met} – certifikované metodika využití mikrofadeometru pro účely preventivní ochrany

Výsledky aplikovaného výzkumu budou speciální alkalická lepidla pro textilní vazby, plátno se zátěrem vhodné pro textilní vazby NKF a další materiály pro vazbu, převazbu a restaurátorské zásahy u NKF, které budou mít delší životnost a vyšší stabilitu z hlediska stárnutí.

$F_{užit}$ – alkalické lepidlo pro textilní vazby chráněné užitným vzorem

$F_{užit}$ – zátěrová pasta pro textilní vazby chráněná užitným vzorem

Výsledkem aplikovaného výzkumu bude formulování postupů oprav textilních a plastových vazeb NKF, což je v případě plastových vazeb unikátní i v mezinárodním měřítku. Využití prostředku Perloza® při čištění NKF a odstraňování lepidel z NKF bude publikováno v odborných časopisech. Nejdůležitější výsledky budou prezentovány formou webové prezentace, na konferenci (teorie) a workshopu (praxe) a všechny postupy a metody budou shrnuty v odborné knize.

N_{pam} – památkový postup opravy textilních vazeb NKF

N_{pam} – památkový postup opravy plastových vazeb NKF

J_{imp} - článek „Využití prostředku Perloza® při čištění NKF“ v imputovaném časopise Cellulose

J_{rec} – článek „Odstraňování lepidel z poškozených novodobých knižních vazeb“ v recenzovaném časopise Journal of Paper Conservation

B – odborná kniha v češtině „konzervace NKF“

A – web prezentace „Postupy konzervace NKF“

M – konference „Postupy konzervace NKF“

W – workshop se zaměřením na praktickou konzervaci NKF

Kapitola v odborné knize „Progress in Fibrous Material Science“

Kapitola v odborné knize „Progress in Fibrous Material Science II“

se ruší a nově nahrazuje textem:

Nový komentář:

Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

Výsledkem aplikovaného výzkumu bude vytvoření metodiky průzkumu fyzického stavu novodobých knihovních fondů (NKF) včetně využití přístrojů SurveNIR a mikrofadeometr.

N_{met} – certifikované metodika průzkumu stavu NKF

N_{met} – certifikované metodika využití mikrofadeometru pro účely preventivní ochrany

Výsledky aplikovaného výzkumu budou speciální alkalická lepidla pro textilní vazby, plátno se zátěrem vhodné pro textilní vazby NKF a další materiály pro vazbu, převazbu a restaurátorské zásahy u NKF, které budou mít delší životnost a vyšší stabilitu z hlediska stárnutí.

$F_{užit}$ – alkalické lepidlo pro textilní vazby chráněné užitným vzorem

$F_{užit}$ – zátěrová pasta pro textilní vazby chráněná užitným vzorem

Výsledkem aplikovaného výzkumu bude formulování postupů oprav textilních a plastových vazeb NKF, což je v případě plastových vazeb unikátní i v mezinárodním měřítku. Využití prostředku Perloza® při čištění NKF a odstraňování lepidel z NKF bude publikováno v odborných časopisech. Nejdůležitější výsledky budou prezentovány formou webové prezentace, na konferenci (teorie) a workshopu (praxe) a všechny postupy a metody budou shrnuty v odborné knize.

N_{pam} – památkový postup opravy textilních vazeb NKF

N_{pam} – **Opravy plastových vazeb novodobých knihovnických fondů – konzervace novodobých knižních vazeb s plastovými prvky, čištění knižních vazeb vyrobených z PVC, preventivní konzervace**

J_{imp} – článek „THE OPTIMAL DOLOMITE PARTICLES SIZE ADDED TO THE ACRYLIC COATING OF BOOKBINDING CANVASES“ v impaktovaném časopise *Textile research journal*

J_{rec} – článek „Surface cleaning of book covering materials with PERLOZA® agent“ v *Journal of Paper Conservation*

B – odborná kniha v češtině „Konzervace a restaurování novodobých knihovnických fondů“

A – web prezentace „Postupy konzervace NKF“

M – konference „Péče o novodobé knihovní fondy – teorie s praktickými ukázkami“

W – workshop se zaměřením na praktickou konzervaci NKF

2 x kapitola v odborné knize „Progress in Fibrous Material Science – Volume II, subtitle Recent Developments in Fibrous Material Science“ (Chapter 19 - Book Binding Cloth Covers: Preservation, Restoration and Flame Retardancy, and Chapter 23 - Selected Applications of Low Thickness Polyester Nonwoven Assemblies)

Zdůvodnění:

Dochází k upřesnění názvů výsledků projektu, z důvodu uvedení odborné specifikace do názvů jednotlivých výstupů, která umožní snadnou orientaci odborníkům při vyhledávání odborných podkladů. Konkrétně se jedná o památkový postup, který se z původního obecného názvu „Památkový postup opravy plastových vazeb NKF“ mění na název „Opravy plastových vazeb novodobých knihovnických fondů - konzervace novodobých knižních vazeb s plastovými prvky, čištění knižních vazeb vyrobených z PVC, preventivní konzervace“, z důvodu vymezení rozsahu památkového postupu a upřesnění určení druhu plastových vazeb.

Článek J_{imp} se mění z původního názvu „Využití prostředku Perloza® při čištění NKF“ na název „THE OPTIMAL DOLOMITE PARTICLES SIZE ADDED TO THE ACRYLIC COATING OF BOOKBINDING CANVASES“ a bude publikován v impaktovaném časopise *Textile research journal*, který je určen odborníkům v oblasti výzkumu textilních materiálů.

Název článku J_{rec} se z původního názvu „Odstraňování lepidel z poškozených novodobých knižních vazeb“ nově nahrazuje názvem „Surface cleaning of book covering materials with PERLOZA® agent“. Článek byl přeložen do angličtiny a bude publikován v časopise *Journal of Paper Conservation*, který je oborově zaměřen na restaurátory a konzervátory.

Současně dochází k upřesnění názvu knihy, která se z původního názvu „Konzervace NKF“ mění na název „Konzervace a restaurování novodobých knihovnických fondů“, který odpovídá terminologii v oblasti konzervace a restaurování.

U výsledku **M** dochází ke změně obecného názvu konference z původního názvu „Postupy konzervace NKF“ na nový název „Péče o novodobé knihovní fondy – teorie s praktickými ukázkami“. Na konferenci budou prezentovány teoretické výsledky celého projektu, které budou doplněny praktickými ukázkami postupů a použitých materiálů; témata příspěvků konference zahrnují komplexní péči o novodobé knihovní fondy.

Kapitola v odborné knize, konkrétně se jedná o kapitolu č. 19 „Book Binding Cloth Covers: Preservation, Restoration and Flame Retardancy“, která měla být publikována v knize „Progress in Fibrous Material Science – Volume“, bude z důvodu časové náročnosti velkého rozsahu experimentálních prací, uvedena v druhém díle knihy „Progress in Fibrous Material Science – Volume II, s podtitulem Recent Developments in Fibrous Material Science“, současně s plánovanou kapitolou č. 23 „Selected Applications of Low Thickness Polyester Nonwoven Assemblies“.

[REDACTED]

Čl. V.

Smluvní strany se dohodly na změně v **příloze č. I. smlouvy, kapitole V. Popis projektu, bod 6.**

V. Popis projektu

6. Specifikovat výsledky projektu (výčet všech očekávaných výsledků)

Dílčí cíl c)

Původní komentář:

Dílčí cíl c)

Výsledkem aplikovaného výzkumu bude formulování postupů oprav textilních a plastových vazeb NKF, což je v případě plastových vazeb unikátní i v mezinárodním měřítku. Využití prostředku Perloza[®] při čištění NKF a odstraňování lepidel z NKF bude publikováno v odborných časopisech. Nejdůležitější výsledky budou prezentovány formou webové prezentace, na konferenci (teorie) a workshopu (praxe) a všechny postupy a metody budou shrnuty v odborné knize.

N_{pam}- památkový postup opravy textilních vazeb NKF
N_{pam}- památkový postup opravy plastových vazeb NKF
J_{imp} – článek „Využití prostředku Perloza® při čištění NKF“ v impaktovaném časopise Cellulose
J_{rec}-článek „Odstraňování lepidel z poškozených novodobých knižních vazeb“ v recenzovaném časopise Journal of Paper Conservation
B – odborná kniha v češtině „Konzervace NKF“
A -web prezentace „Konzervace NKF“
M – konference „Postupy konzervace NKF“
W- workshop se zaměřením na praktickou konzervaci NKF
Kapitola v odborné knize „Progress in Fibrous Material Science“
Kapitola v odborné knize „Progress in Fibrous Material Science II“

se ruší a nově nahrazuje textem:

Nový komentář:

Dílčí cíl c)

Výsledkem aplikovaného výzkumu bude formulování postupů oprav textilních a plastových vazeb NKF, což je v případě plastových vazeb unikátní i v mezinárodním měřítku. Využití prostředku Perloza® při čištění NKF a odstraňování lepidel z NKF bude publikováno v odborných časopisech. Nejdůležitější výsledky budou prezentovány formou webové prezentace, na konferenci (teorie) a workshopu (praxe) a všechny postupy a metody budou shrnuty v odborné knize.

N_{pam}- památkový postup opravy textilních vazeb NKF

N_{pam}- Opravy plastových vazeb novodobých knihovnických fondů – konzervace novodobých knižních vazeb s plastovými prvky, čištění knižních vazeb vyrobených z PVC, preventivní konzervace

J_{imp} – článek „THE OPTIMAL DOLOMITE PARTICLES SIZE ADDED TO THE ACRYLIC COATING OF BOOKBINDING CANVASES“ v impaktovaném časopise Textile research journal

J_{rec}- článek „Surface cleaning of book covering materials with PERLOZA® agent“ v Journal of Paper Conservation

B – odborná kniha v češtině „Konzervace a restaurování novodobých knihovnických fondů“

A -web prezentace „Konzervace NKF“

M – konference „Péče o novodobé knihovní fondy – teorie s praktickými ukázkami“

W- workshop se zaměřením na praktickou konzervaci NKF

2 x Kapitola v odborné knize „Progress in Fibrous Material Science – Volume II, subtitle Recent Developments in Fibrous Material Science“ (Chapter 19 - Book Binding Cloth Covers: Preservation, Restoration and Flame Retardancy, and Chapter 23 - Selected Applications of Low Thickness Polyester Nonwoven Assemblies)

Zdůvodnění:

Dochází k upřesnění názvů výsledků projektu, z důvodu uvedení odborné specifikace do názvů jednotlivých výstupů, která umožní snadnou orientaci odborníkům při vyhledávání odborných podkladů. Konkrétně se jedná o památkový postup, který se z původního obecného názvu „Památkový postup opravy plastových vazeb NKF“ mění na název „Opravy plastových vazeb novodobých knihovnických fondů - konzervace novodobých knižních vazeb s plastovými prvky, čištění knižních vazeb vyrobených z PVC, preventivní konzervace“, z důvodu vymezení rozsahu památkového postupu a upřesnění určení druhu plastových vazeb.

Článek J_{imp} se mění z původního názvu „Využití prostředku Perloza[®] při čištění NKF“ na název „THE OPTIMAL DOLOMITE PARTICLES SIZE ADDED TO THE ACRYLIC COATING OF BOOKBINDING CANVASES“ a bude publikován v impaktovaném časopise Textile research journal, který je určen odborníkům v oblasti výzkumu textilních materiálů.

Název článku J_{rec} se z původního názvu „Odstraňování lepidel z poškozených novodobých knižních vazeb“ nově nahrazuje názvem „Surface cleaning of book covering materials with PERLOZA[®] agent“. Článek byl přeložen do angličtiny a bude publikován v časopise Journal of Paper Conservation, který je oborově zaměřen na restaurátory a konzervátory.

Současně dochází k upřesnění názvu knihy, která se z původního názvu „Konzervace NKF“ mění na název „Konzervace a restaurování novodobých knihovnických fondů“, který odpovídá terminologii v oblasti konzervace a restaurování.

U výsledku M dochází ke změně obecného názvu konference z původního názvu „Postupy konzervace NKF“ na nový název „Péče o novodobé knihovnické fondy – teorie s praktickými ukázkami“. Na konferenci budou prezentovány teoretické výsledky celého projektu, které budou doplněny praktickými ukázkami postupů a použitých materiálů; témata příspěvků konference zahrnují komplexní péči o novodobé knihovnické fondy.

Kapitola v odborné knize, konkrétně se jedná o kapitolu č. 19 „Book Binding Cloth Covers: Preservation, Restoration and Flame Retardancy“, která měla být publikována v knize „Progress in Fibrous Material Science – Volume“, bude z důvodu časové náročnosti velkého rozsahu experimentálních prací, uvedena v druhém díle knihy „Progress in Fibrous Material Science – Volume II, s podtitulem Recent Developments in Fibrous Material Science“, současně s plánovanou kapitolou č. 23 „Selected Applications of Low Thickness Polyester Nonwoven Assemblies“.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Čl. VII.

Přílohy: Dílčí rozpočet Technická univerzita Liberec 2013 - 2017
Dílčí rozpočet Národní knihovny v Praze 2013 - 2017
Souhrnný rozpočet projektu 2013 - 2017
Pověření ředitelky OVV podpisovou pravomocí k písemnostem Ministerstva kultury
v oblasti podpory a výzkumu a vývoje

Čl. VIII.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.

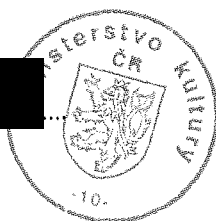
Čl. IX.

Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve třech 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 15. září 2017

V Praze dne 31. 10. 2017

.....
poskytovatel



.....
příjemce-koordinátor

NÁRODNÍ KNÍHOVNA ČESKÉ REPUBLIKY
Klementinum 150, 110 00 Praha 1

V Liberci dne 16. 10. 2017

