

Dodatek č. 1 ke smlouvě č. 30/2016/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: Mgr. Daniele Hermanem, ministrem kultury
(dále jen „poskytovatel“)

2. Příjemce: **Univerzita Pardubice - Fakulta restaurování**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Studentská 95, 532 10 Pardubice

IČ: 00216275

Zastoupený: prof. Ing. Miroslavem Ludwigem, CSc., rektorem
(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 30/2016/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 „**České umění 50. - 80. let 20. století ve veřejném prostoru: evidence, průzkumy a restaurování**“ identifikační kód projektu: **DG16P02B030** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o poskytnutí účelové podpory, Příloha č. 3 – Všeobecné podmínky, Článek 5, část A, bod 10.

Článek 5

Předkládání podkladů o projektu

Původní znění:

10. Roční periodická a závěrečná zpráva bude členěna do částí A – F, kapitol, podkapitol a odstavců. Kapitoly, podkapitoly a případně další úrovně třídění budou označeny desetinným tříděním.

Části budou označeny velkými písmeny:

- A) Konstatační část (rešerše, současný stav, vstupní data atd.). Tato část A je povinná pouze za 1. rok řešení projektu, v dalších letech je bezpředmětná.
- B) Analytická část (vlastní řešení, přínos řešitele, posun znalostí atd.).
- C) Návrhová část (dosažené uplatněné výsledky příp. dosažené a dosud neuplatněné výsledky řešení projektu, srovnání dosažených uplatněných výsledků se specifickými cíli programu NAKI II, které projekt dílčím způsobem naplňuje, povinné vyjádření k plnění etap a etapových výsledků a míra jejich splnění, zdůvodnění případného nesplnění etapových cílů a výsledků v dané etapě a v závěrečné zprávě vyhodnocení cílů a plánovaných výsledků dle projektu a všech dosažených a uplatněných výsledků za dobu řešení a podpory projektu, závěr, návrhy opatření atd.).
- D) Použití účelové podpory v členění dle rozpočtu projektu. Zde je povinné uvést důvody nepoužití části podpory v daném období, pokud takový stav nastal.
- E) Stručné resumé, včetně srovnání dosažených výsledků se stavem v zahraničí v době ukončení projektu.
- F) Přílohy. Povinnou a samostatnou přílohou ke každé roční periodické zprávě bude:
 - 1) seznam poskytovateli předložených, uplatněných výsledků k hodnocení za dané období, ve struktuře dle zadání poskytovatele (povinné údaje pro zařazení výsledku do příslušného druhu pro RIV). Tato příloha bude vždy ve formátu *.doc/docx,

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

10. Nestanoví-li poskytovatel jinak, předkládá se poskytovateli roční periodická (průběžná) zpráva/závěrečná zpráva o průběhu řešení projektu, plnění jeho cílů, dosažených a uplatněných výsledcích v níže uvedené struktuře bodů 1) až 7). K roční periodické (průběžné) zprávě se povinně předkládá příloha č. 1 roční periodické (průběžné) zprávy – seznam dosažených výsledků projektu (ve formátu *.xls./*.xlsx. - jiný formát není přípustný). Současně s touto roční periodickou (průběžnou) zprávou se poskytovateli fyzicky předkládají uplatněné výsledky k hodnocení, pokud jejich parametry fyzické předložení umožňují. V ostatních případech musí být výsledek(y) poskytovateli i odborným hodnotitelům (oponenti, poradní orgán poskytovatele) k hodnocení zpřístupněn(y) vhodnou formou tak, aby bylo možné zhodnotit jeho (jejich) plný obsah a funkčnost.

Struktura roční periodické (průběžné)/ závěrečné zprávy:

1) Průběh řešení ve sledovaném období, zhodnocení plnění cílů a harmonogramu řešení

Stručně a věcně charakterizovat, jakým způsobem je projekt řešen a naplňován. Popsat hlavní etapy řešení a dosažené, resp. rozpracované cíle řešení ve sledovaném období (*doporučení - maximálně 5 stran textu*).

Stručně zhodnotit naplňování cílů a harmonogramu řešení projektu a zdůvodnit případné odchylky oproti platnému znění projektu.

2) Přehled plánovaných cílů

Uvést plánované cíle v dalším roce řešení v souladu s platným zněním projektu a způsob jejich splnění.

3) Uplatněné výsledky

Vyplnit přílohu č. 1 roční periodické (průběžné) zprávy – seznam dosažených výsledků projektu (formulář ve formátu *.xls./*.xlsx.) s uvedením všech dosažených výsledků s požadovanými údaji. Za uplatněné výsledky lze označit pouze ty, které byly k termínu předložení zprávy skutečně uplatněny (tj. články a knihy publikovány, metodiky certifikovány, specializované mapy s odborným obsahem schváleny poskytovatelem či jiným orgánem atd.) a u kterých lze jejich uplatnění doložit (fyzicky výtiskem, osvědčením o certifikaci atd.). V bodě 3) zprávy lze uvést případný komentář a doplňující informace k předloženým výsledkům.

Dojde-li v období od 15. 11. daného roku do 15. 1. roku následujícího ke změně výsledku(ů) uvedených v Příloze č. 1 roční periodické (průběžné) zprávy – dosažené výsledky projektu, včetně změny jeho(jeich) uplatnění (kniha je vydána atd.), předkládá se nová (opravená) příloha č. 1 pod názvem příloha č. 1 roční periodické (průběžné) zprávy – seznam dosažených výsledků projektu – OPRAVA (ve formátu *.xls./*.xlsx.). Změnou dotčený(é) výsledek(ky) musí být předložen(y) poskytovateli k hodnocení shodným způsobem jako výsledky předkládané do 15. 11. daného roku.

4) Přehled změn v popisovaném období

Popsat veškeré změny oproti platnému znění projektu, uskutečněné na základě schváleného dodatku smlouvy.

5) Návrh na upřesnění řešení projektu pro další etapu řešení

Popsat a odůvodnit veškeré změny oproti schválenému platnému znění projektu, které se navrhují uskutečnit v dalším roce/letech řešení projektu.

6) Čerpání uznaných nákladů a účelové podpory

Popsat průběh čerpání účelové podpory, případné změny finančních prostředků schválených poskytovatelem v průběhu roku a zdůvodnit případné nedočerpání poskytnuté účelové podpory poskytovatelem na uznané náklady projektu dle platného znění smlouvy.

7) Závěr

Věcně zhodnotit celkový stav řešení projektu, zásadní odchylky a závažné navrhované změny v dalších letech řešení projektu. Zhodnotit dosavadní přínosy projektu (např. výsledky).

Příloha č. 1 roční periodické (průběžné) zprávy – seznam dosažených výsledků projektu (ve formátu *.xls. /*xlsx.)

Zdůvodnění:

Na 60. zasedání poradního orgánu Rady ministra kultury pro výzkum (RMKPV) byla dne 6. 10. 2016 doporučena poskytovateli změna Článku 5, část A, bod 10. Přílohy II. – Všeobecné podmínky smlouvy, týkající se struktury předkládání roční periodické (průběžné) /závěrečné zprávy. Toto doporučení poskytovatel akceptoval a mění Článek 5, část A, bod 10., Přílohy II. – Všeobecné podmínky smlouvy.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně v příloze č. 1. Smlouvy, kapitola III. Příjemci, řešitelé a kapitola IV. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu

III. Příjemci, řešitelé

Údaje o příjemci a řešiteli příjemce Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Původní komentář:

G10	RS
G11	OCR
G12	██████████
G13	-
G14	████
G15	██████
G16	████
G17	

G10	RS
G11	OCR
G12	██████████
G13	-
G14	████
G15	██████
G16	████
G17	

G10	RS
G11	OCR
G12	██████████

G13	-
G14	██████
G15	██████
G16	██
G17	██████

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

G10	RS
G11	OCR
G12	██████████
G13	-
G14	██████
G15	██
G16	██
G17	

G10	RS
G11	OCR
G12	██████████
G13	-
G14	██████████
G15	██████
G16	██
G17	

G10	RS
G11	OCR
G12	██████████
G13	-
G14	██████
G15	██████
G16	██
G17	

Zdůvodnění:

Zdůvodnění je shodné s textem zdůvodnění v kapitole IV. Náklady projektu, 1. Osobní náklady nebo výdaje pro rok 2017.

IV. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Původní komentář:

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.)

Odborný pracovník – historik umění

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

Monografie

- [REDACTED] (et al.), *Industriální topografie, Královéhradecký kraj*, Praha 2012.
- [REDACTED] (et al.), *Industriální topografie, Olomoucký kraj*, Praha 2013.
- [REDACTED] (et al.), *Industriální topografie, Plzeňský kraj*, Praha 2014.
- [REDACTED] (et al.), *Industriální topografie, Středočeský kraj*, Praha 2014.
- [REDACTED] (et al.), *Industriální topografie, Jihočeský kraj*, Praha 2014.

Články

- [REDACTED], *Theater in Böhmen, Mähren und Schlesien. Von den Anfängen bis zum Ausgang des 18. Jahrhundert*, Wien 2008.
- [REDACTED] o hrobu při klášteře bosých augustiniánů s kostelem sv. Václava na Novém Městě pražském in: [REDACTED] (eds.), *Karel Škréta (1610–1674), dílo a doba. Studie, dokumenty, prameny*, Praha 2013, s. 139–148.
- [REDACTED] – Hra zmaru nerealizovaných scénářů, Zlín 2012, s. 6–8.
- [REDACTED] Došlo k, [REDACTED] – [REDACTED] (eds.), *Pro R. Š. Aka Grand Master Rostislavu Šváchovi k 60. narozeninám*, Praha 2013, s. 8–13.
- [REDACTED], *Kaple Božího při bývalém konventu františkánů s kostelem Neposkvrněného početí Panny Marie v Olomouci*, [REDACTED] – [REDACTED], *Město v baroku, baroko ve městě*, Olomouc 2013, s. 113–121.

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.)

Odborný pracovník – technolog laboratorních zkoušek

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

- [REDACTED] et al., *Structure and mechanical properties of Al-Si-Fe alloys prepared by short-term mechanical alloying and spark plasma sintering*. *Materials and Design*, 2015. 75: p. 65-75.
- [REDACTED] *Structural and mechanical characteristics of the Al-23Si-8Fe-5Mn alloy*

prepared by combination of centrifugal spraying and hot die forging. *Materials Science and Engineering: A*, 2014. 610(0): p. 197-202.

- [REDACTED], et al., *Mechanical properties and thermal stability of Al-Fe-Ni alloys prepared by centrifugal atomisation and hot extrusion*. *Materials Science and Engineering: A*, 2014. 603(0): p. 141-149.
- [REDACTED] *Highly thermally stable light-weight Al based alloys prepared by centrifugal atomization and powder compaction*, in *International Symposium on Metallography, Metallography 2013*. 2014, Trans Tech Publications Ltd: Stara Lesna. p. 347-352.
- [REDACTED], *Powder metallurgy Al-6Cr-2Fe-1Ti alloy prepared by melt atomisation and hot ultra-high pressure compaction*. *Materials Science and Engineering: A*, 2013. 560(0): p. 705-710.
- [REDACTED] et al., *Structure and properties of Ti-Al-Si-X alloys produced by SHS method*. *Intermetallics*, 2013. 39(0): p. 11-19.
- [REDACTED] *ed by powder metallurgy*. *Materials Science and Engineering: A*, 2013. 565(0): p. 13-20.
- [REDACTED] et al., *Properties of the thermally stable Al₁₉Cr₃1Fe1.1Ti0.8 alloy prepared by cold-compression at ultra-high pressure and by hot-extrusion*. *Materials Characterization*, 2012. 66(0): p. 83-92.
- [REDACTED] *Application of powder metallurgy in the processing of aluminium scraps with high-iron contents*. *Materiali in Tehnologije*, 2012. 46(4): p. 339-343.
- [REDACTED], *Characterization of the Al-13Si-10Fe alloy produced by centrifugal atomization and ultra-high-pressure compaction*. *Kovové Materiály*, 2012. 50(6): p. 399-406.

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.)

Odborný pracovník – technolog laboratorních zkoušek

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

Články:

[REDACTED] *Vliv obsahu kyslíku a relativní vlhkosti na rozklad pyritu a markazitu*, *Fórum pro konzervátory-restaurátory* (2014), 25-27.

[REDACTED], *Tribological properties of heat-treated electroless Ni-P coatings on AZ91 alloy*, *Applied Surface Science* 257 (2011) 9982– 9985.

[REDACTED], *Influence of heat treatment on tribological properties of electroless Ni-P and Ni-P-Al₂O₃ coatings on Al-Si casting alloy*, *Applied Surface Science* 256 (2010) 2956-2960.

[REDACTED], *Influence of heat treatment on microstructure and adhesion of Al₂O₃ fiber-reinforced electroless Ni-P coating on Al-Si casting alloy*, *Materials Characterization* 61 (2010) 668-673.

[REDACTED], *Unidirectional crystallization and high-temperature oxidation of in-situ Ti₃(Al,Si)-Ti₅(Si,Al)₃ composite*, *Materials Science and Engineering A* 489 (2008) 1-10.

[REDACTED] *Preparation of Ti-Al-Si alloys by reactive sintering*, *Journal of Alloys and Compounds* 470 (2008) 123-126.

[REDACTED] *Structural evolution of electroless Ni-P coating on Al-12 wt.% Si alloy during heat treatment at high temperatures*, *Applied Surface Science* 255 (2009) 3745-3751.

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

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

██████████

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

Odborný pracovník – historik umění

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

██████████ První panelový dům v Praze, *Průzkumy památek I/2006*, s. 106-109.
██████████ Česká bytová výstavba v období 1945-1964, *Umění LIV*, 5, 2006, s. 420-432 .
██████████ Sgrafito ve službách socialistického realismu, in: *Sgrafito 16. - 20. století. Výzkum a restaurování*, Fakulta restaurování, Univerzita Pardubice 2009, s. 83-90.
██████████ (eds.), *Texty o architektuře 06/ 09. Matadoři/ Junioři*, Kruh 2010.
██████████ Bytový dům Wolkerova / Jaromír Vacek, ██████████ (ed.), *SIAL, Arbor vitae* 2010.
██████████ Cestou experimentu. Experimentální bytová výstavba šedesátých let 20. stol. a *SIAL, Architektúra a Urbanizmus XLV*, 1-2, 2011, s. 81-91.
██████████ Jak dál s panelákem? Experimenty v bytové výstavbě z let 1959-1961, *Beton*, č. 3, 2013, s. 12-15.
██████████ Sídliště Solidarita aneb Co se dočteme ve Zpravodaji dobrého bydlení in: ██████████ *Sídliště Solidarita*, Archiv výtvarného umění 2014, s. 77-92.
██████████ Poválečná bytová výstavba a památková péče na příkladu Velké Británie a Skandinávie, *Zprávy památkové péče 2015/75*, č. 4, s. 307–312.

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

██████████

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

Odborný pracovník – technolog laboratorních zkoušek

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

1) ██████████ Novel porous Ti-based alloys for implants with enhanced bioactivity, *Manufacturing Technology*, 2016, přijato
2) ██████████ Optimizing the Production of Porous Alloys Based on TiSi,

Manufacturing Technology, 2016, 16 (5), 871-874.

- 3) [REDACTED] **Příprava pokročilých materiálů mechanickým legováním a slinováním v plazmatu, Chemické listy, 2016, přijato**
- 4) [REDACTED]
Effect of nickel particle size on reactive sintering production of NiTi shape memory alloy, Manufacturing Technology, 2016, 16 (4), 754-757.
- 5) [REDACTED] **Thermochemical treatment of non-ferrous alloys, Manufacturing Technology, 2016, 16 (5), 1095-1100.**
- 6) [REDACTED] **A Way How to Improve Properties of Aluminium Alloys, Manufacturing Technology, 2015, 15 (6), 1036-1043**
- 7) [REDACTED] **Application of powder metallurgy in production of biomaterials. Manufacturing Technology, 2016, přijato**

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.)

Odborný pracovník – technolog laboratorních zkoušek

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

- 1) [REDACTED] **Vodné mikroemulze, teorie a praxe. In *Restaurování a ochrana uměleckých děl - Čištění uměleckých děl: Konference sdružení pro ochranu památek Arte-fakt*. 2014, p. 22–27. ISBN 978-80-905924-0-7.**
[REDACTED] **Vlastnosti vodných nanoemulzí organických rozpouštěděl. [REDACTED] (ed.). Nanomateriály a nanotechnologie ve stavebnictví. 2014, p. 48–54. ISBN 978-80-01-05512-0.**
- 3) [REDACTED] **Mikroemulze - nové možnosti odstraňování organických látek z povrchů. *Fórum pro konzervátory-restaurátory*, 2012, ISSN 1805-0050.**
- 4) [REDACTED] **Laboratorní využití micelárních roztoků a mikroemulzí při čištění historických materiálů. *Zpravodaj STOP*, 2012, vol. 14, no. 3, p. 10–17. ISSN 1212-4168.**
- 5) [REDACTED] **Combined tannate/decanoate coatings. *Journal of Cultural Heritage*, 2014, vol. 15, no. 4, p. 339–344. DOI: 10.1016/j.culher.2013.10.004.**

Zdůvodnění:

Zdůvodnění je shodné s textem zdůvodnění v kapitole IV. Náklady projektu, 1. Osobní náklady nebo výdaje pro rok 2017.

Čl. IV.

Smluvní strany se dohodly na změně v příloze č. 1. Smlouvy, kapitola VI. Náklady projektu (rozpočet)

Rok řešení projektu: 2016

3. Provozní náklady nebo výdaje

Původní komentář:

Materiál, zásoby a drobný hmotný/nehmotný majetek - řádek C2		
Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice		
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
Notebook, 4 ks <i>základní pracovní vybavení členů řešitelského týmu především pro práci v archivu a v terénu, poslouží také jako úložiště fotografií.</i>	120	120
Monitor, 2 ks <i>doplňek notebooku pro práci s náročnými obrazovými daty, úpravy fotografií, zanášení poškození do dokumentace objektů a další přesné grafické práce.</i>	14	14
Fotoaparát – digitální zrcadlovka, 2 ks <i>pro fotopráce v terénu při dokumentaci objektů výzkumu.</i>	70	70
Digitální fotoaparát, 2 ks <i>pro fotopráce v archivu při dokumentaci archivního materiálu pro další zpracování.</i>	20	20
Stativ, 1 ks <i>doplňek fotoaparátů pro fotopráce v terénu a v archivu při ztížených světelných podmínkách. Vyšší cena předpokládá stabilní stativ s variabilním složením (vhodný také pro snímání horizontálních objektů), s plynule a plně otočnou hlavou.</i>	5	5
Vybavení k fotoaparátu, 2 ks <i>doplňkové vybavení nezbytné pro digitální zrcadlovky bude tvořit datové médium, brašna, filtry a čisticí prostředky pro údržbu.</i>	4	4
Toner <i>náplně pro tisk pracovních výstupů a podkladů pro archivní a terénní práci během řešení projektu.</i>	6	6

Kancelářské potřeby, papír <i>především papíry pro tisk podkladů při práci na projektu.</i>	2	2
Odborná literatura <i>česká a zahraniční literatura věnovaná problematice restaurování, technik a technologií moderních materiálů a uměleckých děl 2. pol. 20. století ve veřejném prostoru Čech a Evropy poslouží řešitelskému týmu při základní orientaci v odborné problematice.</i>	20	20
Fonty písma, 2 ks <i>doplňující se fonty písma o různých řezech budou využity po celou dobu řešení projektu při jeho prezentaci veřejnosti. Budou podstatou vizuálního stylu, díky kterému bude možné projekt jednoduše identifikovat. Budou využity pro popularizační i odborné výstupy (web, e-learning, odbornou mapu, publikaci).</i>	20	20
Schmidtovo kladívko, 1 ks <i>odrazový tvrdoměr pro nedestruktivní zkoušky betonu bude využit při terénním průzkumu betonových sochařských objektů.</i>	15	15
Endoskop, 1 ks <i>optický přístroj pro zobrazení vnitřních dutin bude využit při terénním průzkumu stavu laminátových a betonových sochařských objektů.</i>	29	29
Rezačka na papír A2, 1 ks <i>rezačka na papír poslouží při přípravě podkladů dokumentace stavu objektů pro archivaci a při přípravě mapových podkladů pro kontrolu a archivaci.</i>	7	7
Externí disk 1TB, 4 ks <i>zařízení pro skladování dat archivního průzkumu a dat (především digitálních fotografií) získaných při práci v terénu. Datové úložiště bude sloužit jednotlivým pracovníkům pro průběžné ukládání dat.</i>	8	8
Celkem	340	340

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

Materiál, zásoby a drobný hmotný/nehmotný majetek - řádek C2		
Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice		
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
Notebook, 4 ks <i>základní pracovní vybavení členů řešitelského týmu především pro práci v archivu a v terénu, poslouží také jako úložiště fotografií.</i>	120	120
Monitor, 2 ks <i>doplňěk notebooku pro práci s náročnými obrazovými daty, úpravy fotografií, zanášení poškození do</i>	14	14

<i>dokumentace objektů a další přesné grafické práce.</i>		
Fotoaparát – digitální zrcadlovka, 2 ks <i>pro fotopráce v terénu při dokumentaci objektů výzkumu.</i>	70	70
Digitální fotoaparát, 2 ks <i>pro fotopráce v archivu při dokumentaci archivního materiálu pro další zpracování.</i>	20	20
Stativ, 1 ks <i>doplňěk fotoaparátů pro fotopráce v terénu a v archivu při ztížených světelných podmínkách. Vyšší cena předpokládá stabilní stativ s variabilním složením (vhodný také pro snímání horizontálních objektů), s plynule a plně otočnou hlavou.</i>	5	5
Vybavení k fotoaparátu, 2 ks <i>doplňkové vybavení nezbytné pro digitální zrcadlovky bude tvořit datové médium, brašna, filtry a čisticí prostředky pro údržbu.</i>	4	4
Toner <i>náplně pro tisk pracovních výstupů a podkladů pro archivní a terénní práci během řešení projektu.</i>	6	6
Kancelářské potřeby, papír <i>především papíry pro tisk podkladů při práci na projektu.</i>	2	2
Odborná literatura <i>česká a zahraniční literatura věnovaná problematice restaurování, technik a technologií moderních materiálů a uměleckých děl 2. pol. 20. století ve veřejném prostoru Čech a Evropy poslouží řešitelskému týmu při základní orientaci v odborné problematice.</i>	20	20
Schmidtovo kladívko, 1 ks <i>odrazový tvrdoměr pro nedestruktivní zkoušky betonu bude využit při terénním průzkumu betonových sochařských objektů.</i>	15	15
Endoskop, 1 ks <i>optický přístroj pro zobrazení vnitřních dutin bude využit při terénním průzkumu stavu laminátových a betonových sochařských objektů.</i>	29	29
Řezačka na papír A2, 1 ks	7	7
Externí disk 1TB, 4 ks <i>zařízení pro skladování dat archivního průzkumu a dat (především digitálních fotografií) získaných při práci v terénu. Datové úložiště bude sloužit jednotlivým pracovníkům pro průběžné ukládání dat.</i>	8	8
Celkem	320	320

Zdůvodnění:

V případě plánování rozpočtové kapitoly Materiál, zásoby a drobný hmotný/nehmotný majetek - řádek C2 došlo k administrativní chybě. Položka Fonty písma, 2 ks ve výši 20.000,00 Kč byla chybně zařazena do výše jmenované kapitoly. Správná rozpočtová kapitola pro tuto položku je Náklady nebo výdaje na služby - řádek D. Tímto se tedy přesouvá položka Fonty písma v plné výši do rozpočtové kapitoly Náklady nebo výdaje na služby - řádek D.

4. Náklady nebo výdaje na služby

Původní komentář:

Náklady nebo výdaje na služby - řádek D			
Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice			
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)	Varianta (a/b)
Pronájem plošiny využití při terénním průzkumu větších nebo výše položených objektů. Viz Příloha 8d.	15	15	B
Software Adobe, 3 licence slouží při grafických pracích na dokumentaci poškození objektů, k úpravě fotografií pro odbornou mapu a archivních snímků. Viz Příloha 8f.	36	36	B
Webhosting, registrace domény služba umožňující webovou prezentaci projektu a pilotní fungování sdílené odborné databáze a odborné mapy. Viz Příloha 8g.	1	1	B
Sdílená záloha dat služba umožňující co nejméně omezené sdílení a zálohování dat obou týmů v jednom cloudovém úložišti, které je operativnější a bezpečnější než fyzická média. Viz Příloha 8h.	11	11	B
Celkem	63	63	

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

Náklady nebo výdaje na služby - řádek D			
Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice			
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)	Varianta (a/b)
Pronájem plošiny Využití při terénním průzkumu větších nebo výše položených objektů. Viz Příloha 8d.	5	5	B
Software Adobe, 3 licence Slouží při grafických pracích na dokumentaci poškození objektů, k úpravě fotografií pro odbornou mapu a archivních snímků. Viz Příloha 8f.	36	36	B
Webhosting, registrace domény Služba umožňující webovou prezentaci projektu a pilotní fungování sdílené odborné databáze a odborné mapy. Viz Příloha 8g.	0	0	B
Sdílená záloha dat Služba umožňující co nejméně omezené sdílení a zálohování dat obou týmů v jednom cloudovém úložišti, které je operativnější a bezpečnější než fyzická média. Viz Příloha 8h.	0	0	B
Fonty písma Doplňující se fonty písma o různých řezech budou využity po celou dobu řešení projektu	20	20	a

<i>při jeho prezentaci veřejnosti. Budou podstatou vizuálního stylu, díky kterému bude možné projekt jednoduše identifikovat. Budou využity pro popularizační i odborné výstupy (web, e-learning, odbornou mapu, publikaci)</i>			
Analýza laboratorních vzorků	5	5	B
Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování	17	17	B
Celkem	83	83	

Zdůvodnění:

Snížení částky určené na pronájem plošiny o 10 tis. Kč je z důvodu dlouhodobé pracovní neschopnosti ██████████ v roce 2016 a následné bezpečnosti její osoby i po ukončení PN v době rekonvalescence, která vylučuje pohyb ve výškách i po ukončení její pracovní neschopnosti. Dalším pracovníkem s plošinou je ██████████ tato položka není nulová.

Zdůvodnění položky Fonty písma je totožné s textem zdůvodnění v kapitole 3. Provozní náklady nebo výdaje. Tato položka je klasifikována jako A, jelikož se jedná o vysoce specifické dílo grafika (písmolijce). Tento konkrétní font písma odpovídající vizuálnímu stylu nástěnkového písma používaného v socialistickém Československu, který byl vybrán pro účely tohoto projektu a který bude užíván pro web, prezentace, knihu a v titulcích seriálu, vyrábí pouze jeden slovenský dodavatel.

Položka Webhosting, registrace domény a položka Sdílená záloha dat se ruší z důvodu jejich zajištění Univerzitou Pardubice (tato služba není podporována z projektových nákladů). V době podání přihlášky v březnu 2015 Univerzita Pardubice ještě tyto služby svým fakultám nenabízela. Dochází tedy k úspoře 12 tis. Kč.

Uspořené prostředky jsou využity na následující položky:

- Analýza laboratorních vzorků - Z důvodu většího množství dostupných objektů a zvýšené náročnosti výzkumu, než bylo původně plánováno, je pro účely vypracování památkového postupu nutné vyhradit dostatečné množství finančních prostředků, tedy 5 tis. Kč na rozbor a chemicko-technologický průzkum sgrafit.
- Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování - řada cenných příspěvků k problematice geneze, ničení a zachování kulturního dědictví socialismu byla zveřejněna v jazycích států bývalého východního bloku (např. polština, ukrajinština, ruština, maďarština, rumunština, balkánské jazyky), tyto je v rámci projektu nutné nechat odborně přeložit. Náklady na tuto položku budou ve výši 17 tis. Kč.

Rok řešení projektu: 2017

1. Osobní náklady nebo výdaje

Původní komentář:

Mzdy a pláty jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1					
Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:					
Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/pracovní pozice	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Průměrný měsíční úvazek na projektu	Navrhované mzdové náklady celkem	Požadované náklady z účelových výdajů MK

	GS	Odborný vedoucí – řešitel dalšího účastníka: koordinace projektu mezi pracovišti, odborný dohled nad směřováním základního a aplikovaného výzkumu týmu VŠCHT	0,3	(tis. Kč/rok) 235	(tis. Kč/rok) 235
	RS	Odborný pracovník - technolog: nedestruktivní identifikace chemického složení (laminát, kovové nosné konstrukce, skleněná výztuž, povrchové vrstvy, pigmenty) s využitím ručního XRF, příprava a analýzy testovacích vzorků	0,4	171	171
	RS	Odborný pracovník – technolog: nedestruktivní identifikace chemického složení (laminát, kovové nosné konstrukce, skleněná výztuž, povrchové vrstvy, pigmenty) s využitím ručního XRF	0,1	45	45
	RS	Odborný pracovník – historik umění: archivní výzkum, topografický výzkum v terénu, příprava a finalizace studie o využití archivních fondů ČFVU	0,5	172	172
	RS	Odborný pracovník – historik umění: archivní výzkum, topografický výzkum v terénu	0,4	135	135
	RS	Odborný pracovník – historik umění: archivní výzkum, topografický výzkum v terénu	0,4	135	135
	DP	Finanční koordinátor	0,2	59	59
Celkem				952	952

Ostatní osobní náklady (DPP, DPC) bez zákonných odvodů - řádek A2

Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:

Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/počet osob	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Ekvivalent úvazku na projektu (hod/rok)	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
	RS	Specialista: mechanické zkoušky a normované testování vzorků na bázi cementu	50h/rok	20	20
	RS	Specialista: mikrostrukturní analýzy silikátových materiálů pomocí skenovacího elektronového mikroskopu	60h/rok	24	24
Pracovník	DP	Výzkum objektů	200h/rok	80	80

topografického průzkumu 1		v terénu: výzkum ve vymezené oblasti ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu			
Pracovník topografického průzkumu 2	DP	Výzkum objektů v terénu: výzkum ve vymezené oblasti ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu	200h/rok	80	80
Pracovník archivního výzkumu 1	DP	Archivní výzkum: zpracování dílčí části archivního fondu ČFVU	300h/rok	120	120
Pracovník archivního výzkumu 2	DP	Archivní výzkum: zpracování dílčí části archivního fondu ČFVU	150h/rok	60	60
██████████ ██████████	RS	Výrobce audiovizuálního obsahu: 3 díly seriálu o uměleckých dílech veřejného prostoru 2. pol. 20. století, kompletace materiálu, natáčení	300h/rok	120	120
Celkem				504	504

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1					
Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:					
Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/pracovní pozice	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Průměrný měsíční úvazek na projektu	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
██████████ ██████████	GS	Odborný vedoucí – řešitel dalšího účastníka: koordinace projektu mezi pracovišti, odborný dohled nad směřováním základního a aplikovaného výzkumu týmu VŠCHT	0,3	235	235
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník - technolog: nedestruktivní identifikace chemického složení (laminát, kovové nosné konstrukce, skleněná výztuž, povrchové vrstvy, pigmenty) s využitím ručního XRF, příprava a analýzy testovacích vzorků	0,4	171	171
██████████	RS	Odborný pracovník –	0,1	45	45

		technolog: nedestruktivní identifikace chemického složení (laminát, kovové nosné konstrukce, skleněná výtzuž, povrchové vrstvy, pigmenty) s využitím ručního XRF			
	RS	Odborný pracovník – historik umění: archivní výzkum, topografický výzkum v terénu, příprava a finalizace studie o využití archivních fondů ČFVU	0,5	172	172
	RS	Odborný pracovník – historik umění: archivní výzkum, topografický výzkum v terénu	0,4	135	135
	RS	Odborný pracovník – historik umění: archivní výzkum, topografický výzkum v terénu	0,4	135	135
	DP	Finanční koordinátor	0,2	59	59
Celkem				952	952

Ostatní osobní náklady (DPP, DPČ) bez zákonných odvodů - řádek A2

Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:

Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/počet osob	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Ekvivalent úvazku na projektu (hod/rok)	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
	RS	mechanické zkoušky a normované testování vzorků na bázi cementu	50h/rok	20	20
	RS	mikrostrukturní analýzy silikátových materiálů pomocí skenovacího elektronového mikroskopu	60h/rok	24	24
Pracovník topografického průzkumu 1	DP	Výzkum objektů v terénu: výzkum ve vymezené oblasti ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu	200h/rok	80	80
Pracovník topografického průzkumu 2	DP	Výzkum objektů v terénu: výzkum ve vymezené oblasti ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu	200h/rok	80	80
Pracovník archivního výzkumu 1	DP	Archivní výzkum: zpracování dílčí části archivního fondu ČFVU	300h/rok	120	120
Pracovník archivního	DP	Archivní výzkum: zpracování dílčí části	150h/rok	60	60

průzkumu 2		archivního fondu ČFVU			
	RS	Výrobce audiovizuálního obsahu: 3 díly seriálu o uměleckých dílech veřejného prostoru 2. pol. 20. století, kompletace materiálu, natáčení	300h/rok	120	120
Celkem				504	504

Zdůvodnění:

██████████ podal k 31. 10. 2016 výpověď z pracovního poměru, proto bude od 1. 1. 2017 nahrazen ██████████ která má stejnou odbornost a bohaté pracovní zkušenosti s uměleckou topografií v rámci řešení jiného projektu NAKI.

██████████ a ██████████ jsou od počátku řešení projektu zaměstnanci VŠCHT Praha, nemohou být zaměstnáni na DPP z důvodu, že jejich pracovní zařazení by bylo totožné s náplní DPP. Proto budou nahrazeni studentkami doktorského studia

██████████ a ██████████
Celková výše prostředků v řádku A1 a A2 zůstává zachována.

4. Náklady nebo výdaje na služby

Původní komentář:

Náklady nebo výdaje na služby - řádek D			
Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice			
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)	Varianta (a/b)
Pronájem plošiny využití při terénním průzkumu větších nebo výše položených objektů. Viz Příloha 8d.	15	15	B
Software Adobe, 3 licence slouží při grafických pracích na dokumentaci poškození objektů, k úpravě fotografií pro odbornou mapu a archivních snímků. Viz Příloha 8f.	36	36	B
Webhosting, registrace domény služba umožňující webovou prezentaci projektu a pilotní fungování sdílené odborné databáze a odborné mapy. Viz Příloha 8g.	1	1	B
Sdílená záloha dat služba umožňující co nejméně omezené sdílení a zálohování dat obou týmů v jednom cloudovém úložišti, které je operativnější a bezpečnější než fyzická média. Viz Příloha 8h.	11	11	B
Celkem	63	63	

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

Náklady nebo výdaje na služby - řádek D			
Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice			
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)	Varianta (a/b)
Pronájem plošiny <i>využití při terénním průzkumu větších nebo výše položených objektů. Viz Příloha 8d.</i>	15	15	B
Software Adobe, 3 licence <i>slouží při grafických pracích na dokumentaci poškození objektů, k úpravě fotografií pro odbornou mapu a archivních snímků. Viz Příloha 8f.</i>	36	36	B
Webhosting, registrace domény <i>služba umožňující webovou prezentaci projektu a pilotní fungování sdílené odborné databáze a odborné mapy. Viz Příloha 8g.</i>	0	0	B
Sdílená záloha dat <i>služba umožňující co nejméně omezené sdílení a zálohování dat obou týmů v jednom cloudovém úložišti, které je operativnější a bezpečnější než fyzická média. Viz Příloha 8h.</i>	0	0	B
Analýza laboratorních vzorků	6	6	b
Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování	6	6	b
Celkem	63	63	

Zdůvodnění:

Změny provedené v rámci kapitoly 4. Náklady nebo výdaje na služby v roce 2016 v položkách Webhosting, registrace domény, Sdílená záloha dat, Analýza laboratorních vzorků a Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování se promítají taktéž do roku řešení projektu 2017. Prostředky uspořené v rámci položek Webhosting, registrace domény a Sdílená záloha dat z důvodu jejich zajištění Univerzitou Pardubice se přesouvají do položek Analýza laboratorních vzorků a Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování, a to shodně ve výši 6 tis. Kč.

Celková výše nákladů nebo výdajů na služby zůstává zachována.

Rok řešení projektu: 2018

1. Osobní náklady nebo výdaje

Původní komentář:

Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1					
Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:					
Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/pracovní pozice	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Průměrný měsíční úvazek na projektu	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)

██████████ ██████████	GS	Odborný vedoucí – řešitel dalšího účastníka: koordinace projektu mezi pracovišti, odborný dohled nad směřováním základního a aplikovaného výzkumu týmu VŠCHT	0,3	235	235
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – technolog: příprava a finalizace odborného článku a příprava příspěvku na zahraniční konferenci, příprava certifikované metodiky průzkumu laminátových objektů, návrh optimální ochrany laminátů před degradací	0,4	171	171
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – technolog: návrh optimální ochrany laminátů před degradací	0,1	45	45
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: topografický výzkum objektů v terénu, příprava výstupů v podobě článků v odborných periodicích, plnění odborné mapy, příprava a finalizace certifikované metodiky archivního výzkumu děl 2. pol. 20. století ve veřejném prostoru.	0,5	172	172
██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: topografický výzkum objektů v terénu, příprava výstupu v podobě článku, plnění odborné mapy	0,4	135	135
██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: topografický výzkum objektů v terénu, příprava výstupu v podobě článku, plnění odborné mapy	0,4	135	135
██████████	DP	Finanční koordinátor	0,2	59	59
Celkem				952	952

Ostatní osobní náklady (DPP, DPC) bez zákonných odvodů - řádek A2					
Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:					
Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/počet osob	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Ekvivalent úvazku na projektu (hod/rok)	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
██████████ ██████████	RS	Specialista: mechanické zkoušky a normované testování vzorků na bázi cementu	50h/rok	20	20
██████████	RS	Specialista: mikrostrukturní analýzy silikátových	60h/rok	24	24

		materiálů pomocí skenovacího elektronového mikroskopu			
Pracovník topografického průzkumu 1	DP	Výzkum objektů v terénu: výzkum ve vymezené oblasti ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu	200h/rok	80	80
Pracovník topografického průzkumu 2	DP	Výzkum objektů v terénu: výzkum ve vymezené oblasti ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu	200h/rok	80	80
Pracovník topografického výzkumu 3	DP	Výzkum objektů v terénu: výzkum ve vymezené oblasti ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu	300h/rok	120	120
Pracovník archivního výzkumu 1	DP	Archivní výzkum: zpracování dílčí části archivního fondu ČFVU	150h/rok	60	60
██████████ ██████████	RS	Výrobce audiovizuálního obsahu: 3 díly seriálu o uměleckých dílech veřejného prostoru 2. pol. 20. století, kompletace materiálu, natáčení	300h/rok	120	120
Celkem				504	504

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1					
Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:					
Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/pracovní pozice	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Průměrný měsíční úvazek na projektu	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
██████████ ██████████	GS	Odborný vedoucí – řešitel dalšího účastníka: koordinace projektu mezi pracovišti, odborný dohled nad směřováním základního a aplikovaného výzkumu týmu VŠCHT	0,3	235	235
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – technolog: příprava a finalizace odborného článku a příprava příspěvku na zahraniční konferenci, příprava certifikované metodiky průzkumu laminátových objektů, návrh optimální ochrany laminátů před	0,4	171	171

		degradací			
██████████	RS	Odborný pracovník – technolog: návrh optimální ochrany laminátů před degradací	0,1	45	45
██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: topografický výzkum objektů v terénu, příprava výstupů v podobě článků v odborných periodících, plnění odborné mapy, příprava a finalizace certifikované metodiky archivního výzkumu děl 2. pol. 20. století ve veřejném prostoru.	0,5	172	172
██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: topografický výzkum objektů v terénu, příprava výstupu v podobě článku, plnění odborné mapy	0,4	135	135
██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: topografický výzkum objektů v terénu, příprava výstupu v podobě článku, plnění odborné mapy	0,4	135	135
██████████	DP	Finanční koordinátor	0,2	59	59
Celkem				952	952

Ostatní osobní náklady (DPP, DPČ) bez zákonných odvodů - řádek A2

Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:

Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/počet osob	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Ekvivalent úvazku na projektu (hod/rok)	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
Vědecko-technický pracovník 1	RS	mechanické zkoušky a normované testování vzorků na bázi cementu	50h/rok	20	20
Vědecko-technický pracovník 2	RS	mikrostrukturní analýzy silikátových materiálů pomocí skenovacího elektronového mikroskopu	60h/rok	24	24
Pracovník topografického průzkumu 1	DP	Výzkum objektů v terénu: výzkum ve vymezené oblasti ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu	200h/rok	80	80
Pracovník topografického průzkumu 2	DP	Výzkum objektů v terénu: výzkum ve vymezené oblasti ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu	200h/rok	80	80
Pracovník topografického	DP	Výzkum objektů v terénu: výzkum ve vymezené oblasti	300h/rok	120	120

výzkumu 3		ČR (1 kraj), fotodokumentace, vizuální průzkum, zachycení dat pro odbornou mapu			
Pracovník archivního výzkumu 1	DP	Archivní výzkum: zpracování dílčí části archivního fondu ČFVU	150h/rok	60	60
██████████ ██████████	RS	Výrobce audiovizuálního obsahu: 3 díly seriálu o uměleckých dílech veřejného prostoru 2. pol. 20. století, kompletace materiálu, natáčení	300h/rok	120	120
Celkem				504	504

Zdůvodnění:

██████████ byl v roce 2017 nahrazen ██████████ z důvodu podání výpovědi z pracovního poměru, tato změna se promítá také do roku 2018.

██████████ byli v roce 2017 nahrazeni studenty doktorského studia z důvodu zaměstnaneckého poměru ve VŠCHT Praha a nemožnosti být zaměstnání na DPP. tato změna se promítá také do roku 2018.

Celková výše prostředků v řádku A1 a A2 zůstává zachována.

4. Náklady nebo výdaje na služby

Původní komentář:

Náklady nebo výdaje na služby - řádek D			
Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice			
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)	Varianta (a/b)
Pronájem plošiny využití při terénním průzkumu větších nebo výše položených objektů. Viz Příloha 8d.	15	15	B
3D scan využití technologie pro podrobnou dokumentaci objektů a zaznamenání jejich poškození in situ Viz Příloha 8e.	170	170	B
Software Adobe, 3 licence slouží při grafických pracích na dokumentaci poškození objektů, k úpravě fotografií pro odbornou mapu a archivních snímků. Viz Příloha 8f.	36	36	B
Webhosting, registrace domény služba umožňující webovou prezentaci projektu a pilotní fungování sdílené odborné databáze a odborné mapy. Viz Příloha 8g.	1	1	B
Sdílená záloha dat služba umožňující co nejméně omezené sdílení a zálohování dat obou týmů v jednom cloudovém úložišti, které je operativnější a bezpečnější než fyzická média. Viz Příloha 8h.	11	11	B
Celkem	233	233	

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

Náklady nebo výdaje na služby - řádek D			
Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice			
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)	Varianta (a/b)
Pronájem plošiny <i>využití při terénním průzkumu větších nebo výše položených objektů. Viz Příloha 8d.</i>	15	15	B
3D scan <i>využití technologie pro podrobnou dokumentaci objektů a zaznamenání jejich poškození in situ. Viz Příloha 8e.</i>	170	170	B
Software Adobe, 3 licence <i>slouží při grafických pracích na dokumentaci poškození objektů, k úpravě fotografií pro odbornou mapu a archivních snímků. Viz Příloha 8f.</i>	36	36	B
Webhosting, registrace domény <i>služba umožňující webovou prezentaci projektu a pilotní fungování sdílené odborné databáze a odborné mapy. Viz Příloha 8g.</i>	0	0	B
Sdílená záloha dat <i>služba umožňující co nejméně omezené sdílení a zálohování dat obou týmů v jednom cloudovém úložišti, které je operativnější a bezpečnější než fyzická média. Viz Příloha 8h.</i>	0	0	B
Analýza laboratorních vzorků	6	6	B
Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování	6	6	B
Celkem	233	233	

Zdůvodnění:

Změny provedené v rámci kapitoly 4. Náklady nebo výdaje na služby v roce 2016 v položkách Webhosting, registrace domény, Sdílená záloha dat, Analýza laboratorních vzorků a Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování se promítají taktéž do roku řešení projektu 2018. Prostředky uspořené v rámci položek Webhosting, registrace domény a Sdílená záloha dat z důvodu jejich zajištění Univerzitou Pardubice se přesouvají do položek Analýza laboratorních vzorků a Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování, a to shodně ve výši 6 tis. Kč.

Celková výše nákladů nebo výdajů na služby zůstává zachována.

Rok řešení projektu: 2019**1. Osobní náklady nebo výdaje****Původní komentář:****Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1**

Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:

Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/pracovní pozice	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Průměrný měsíční úvazek na projektu	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
██████████ ██████████	GS	Odborný vedoucí – řešitel dalšího účastníka: koordinace projektu mezi pracovišti, odborný dohled nad finalizací základního a aplikovaného výzkumu týmu VŠCHT, především nad vyhotovením certifikované metodiky	0,3	235	235
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – technolog: dokončení certifikované metodiky průzkumu laminátových objektů, realizace konzervačních postupů na vybraných dílech	0,4	171	171
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – technolog: příprava konzervačních postupů na vybraných dílech	0,1	45	45
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: dokončení topografického výzkumu objektů v terénu, dokončení výstupů v podobě článků a odborné publikace. Naplnění odborné mapy.	0,5	172	172
██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: dokončení topografického výzkumu objektů v terénu, dokončení výstupů v podobě článků a odborné publikace. Naplnění odborné mapy.	0,4	135	135
██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: dokončení topografického výzkumu objektů v terénu, dokončení výstupů v podobě článků a odborné publikace. Naplnění odborné mapy.	0,4	135	135
██████████	DP	Finanční koordinátor	0,2	59	59
Celkem				952	952

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1					
Komentář účastníka projektu v roli dalšího účastníka:					
Název dalšího účastníka:		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Titul, jméno, příjmení/pracovní pozice	Role na projektu (GS/RS/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Průměrný měsíční úvazek na projektu	Navrhované mzdové náklady celkem	Požadované náklady z účelových výdajů MK

				(tis. Kč/rok)	(tis. Kč/rok)
██████████ ██████████	GS	Odborný vedoucí – řešitel dalšího účastníka: koordinace projektu mezi pracovišti, odborný dohled nad finalizací základního a aplikovaného výzkumu týmu VŠCHT, především nad vyhotovením certifikované metodiky	0,3	235	235
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – technolog: dokončení certifikované metodiky průzkumu laminátových objektů, realizace konzervačních postupů na vybraných dílech	0,4	171	171
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – technolog: příprava konzervačních postupů na vybraných dílech	0,1	45	45
██████████ ██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: dokončení topografického výzkumu objektů v terénu, dokončení výstupů v podobě článků a odborné publikace. Naplnění odborné mapy.	0,5	172	172
██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: dokončení topografického výzkumu objektů v terénu, dokončení výstupů v podobě článku a odborné publikace. Naplnění odborné mapy.	0,4	135	135
██████████	RS	Odborný pracovník – historik umění: dokončení topografického výzkumu objektů v terénu, dokončení výstupů v podobě článku a odborné publikace. Naplnění odborné mapy.	0,4	135	135
██████████ ██████████	DP	Finanční koordinátor	0,2	59	59
Celkem				952	952

Zdůvodnění:

██████████ byl v roce 2017 nahrazen ██████████ z důvodu podání výpovědi z pracovního poměru, tato změna se promítá také do roku 2019. Celková výše prostředků v řádku A1 zůstává zachována.

4. Náklady nebo výdaje na služby

Původní komentář:

Náklady nebo výdaje na služby - řádek D

Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice			
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)	Varianta (a/b)
Tisk odborné publikace vytištění odborné topografické publikace sledující díla 2. pol. 20. stol. ve veřejném prostoru Viz Příloha 8c.	120	120	B
Pronájem plošiny využití při terénním průzkumu větších nebo výše položených objektů. Viz Příloha 8d.	5	5	B
Software Adobe, 3 licence slouží při grafických pracích na dokumentaci poškození objektů, k úpravě fotografií pro odbornou mapu a archivních snímků. Viz Příloha 8f.	36	36	B
Webhosting, registrace domény služba umožňující webovou prezentaci projektu a pilotní fungování sdílené odborné databáze a odborné mapy. Viz Příloha 8g.	1	1	B
Sdílená záloha dat služba umožňující co nejméně omezené sdílení a zálohování dat obou týmů v jednom cloudovém úložišti, které je operativnější a bezpečnější než fyzická média. Viz Příloha 8h.	11	11	B
Celkem	173	173	

se ruší a nahrazuje textem:

Nový komentář:

Náklady nebo výdaje na služby - řádek D			
Komentář účastníka projektu v roli příjemce: Univerzita Pardubice			
Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)	Varianta (a/b)
Tisk odborné publikace vytištění odborné topografické publikace sledující díla 2. pol. 20. stol. ve veřejném prostoru Viz Příloha 8c.	120	120	B
Pronájem plošiny využití při terénním průzkumu větších nebo výše položených objektů. Viz Příloha 8d.	5	5	B
Software Adobe, 3 licence slouží při grafických pracích na dokumentaci poškození objektů, k úpravě fotografií pro odbornou mapu a archivních snímků. Viz Příloha 8f.	36	36	B
Webhosting, registrace domény služba umožňující webovou prezentaci projektu a pilotní fungování sdílené odborné databáze a odborné mapy. Viz Příloha 8g.	0	0	B
Sdílená záloha dat	0	0	B

<i>služba umožňující co nejméně omezené sdílení a zálohování dat obou týmů v jednom cloudovém úložišti, které je operativnější a bezpečnější než fyzická média. Viz Příloha 8h.</i>			
Analýza laboratorních vzorků	6	6	B
Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování	6	6	B
Celkem	173	173	

Zdůvodnění:

Změny provedené v rámci kapitoly 4. Náklady nebo výdaje na služby v roce 2016 v položkách Webhosting, registrace domény, Sdílená záloha dat, Analýza laboratorních vzorků a Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování se promítají taktéž do roku řešení projektu 2019. Prostředky uspořené v rámci položek Webhosting, registrace domény a Sdílená záloha dat se z důvodu jejich zajištění Univerzitou Pardubice přesouvají do položek Analýza laboratorních vzorků a Odborné překlady z oblasti dějin umění a technologie restaurování, a to shodně ve výši 6 tis. Kč.

Celková výše nákladů nebo výdajů na služby zůstává zachována.

Čl. IV.

Příloha: Tabulky rozpočtu projektu na rok 2016 - 2019

Čl. V.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.


Čl. VI.

Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu.

V Praze dne 16.11. 2016

V Pardubicích dne 7. 12. 2016

poskytovatel



-10-

příjemce



Univerzita Pardubice
532 10 Pardubice, Studentská 95