

Dokumentace programu 134 120

„PODPORA PÉČE O NARODNÍ KULTURNÍ POKLAD“ (dále „Program“)

7. aktualizace – leden 2023

č. j. MK 13366/2023 OE

Projednáno a schváleno usnesením vlády ze dne 1. února 2023 č. 84.

Správce programu: Ministerstvo kultury
Ing. Jan Vořechovský, ředitel odboru ekonomického
podepsáno el. podpisem

Přehled aktualizací dokumentace programu

Číslo aktualizace	Stručný popis provedených změn	Platné od - do
0	Vznik nového programu a jeho projednání vládou, usnesení č. 716 ze dne 7. června 2006.	2007 - 2014
1	Rozšíření programu o dokončení rekonstrukce objektu Národního technického muzea - 3. etapa, instalaci stávajících a nových expozic a výstavbu depozitáře Národní knihovny v Hostivaři včetně aktualizace programového období a výši účasti státního rozpočtu.	2008 - 2017
2	Zúžení programu o akce „Novodobých fondů a služeb Národní knihovny“ – knihovna na Letné, „Přístavba hlavní budovy NTM“ a související aktualizace potřeb jednotlivých akcí.	2010 - 2017
3	Prodloužení programového období do 2018, rozšíření o 4 nové akce a úprava postupů při aktualizaci programové dokumentace.	2012 - 2018
4	Prodloužení programového období do 2020, rozšíření programu o 3 nové akce.	2017 - 2020
5	Prodloužení programového období do 2024.	2020 - 2024
6	Prodloužení programového období do 2026, závěrečného vyhodnocení programu do 2027 a aktualizace parametrů a finančních bilancí akcí „NK - II. nový depozitář v Hostivaři“ a „NK - Rekonstrukce a revitalizace Klementina - III. etapa“.	2021 - 2027
7	Změna cíle programu z důvodu změny rozsahu akce „NK - Rekonstrukce a revitalizace Klementina - III. etapa“, přidání nové akce „Realizace úsporných opatření v areálu CDH“, technické úpravy textu dokumentace a parametrů programu.	2023 - 2027

Zdůvodnění předkládané sedmé aktualizace

Předkládaná aktualizace se týká změn akcí připravovaných nebo plánovaných Národní knihovnou ČR, tedy „NK - Rekonstrukce a revitalizace Klementina - III. etapa“ a nově plánované akce „Realizace úsporných opatření v areálu CDH“ (Centrální Depozitář Hostivař).

Jedním z hlavních důvodů aktualizace je zpomalení příprav akce v důsledku pandemie COVID-19 a aktuálně vedená odborná diskuze na téma výstavby Nové budovy pro Národní knihovnu, jejíž realizace by měla zásadní dopad do využití revitalizovaného objektu Klementina.

S ohledem na výše uvedené se Národní knihovna ČR rozhodla upravit rozsah akce 134V12300012 Rekonstrukce a revitalizace Klementina – III. závěrečná etapa, a to na:

- rekonstrukci depozitáře ve 4.NP objektu SO 04 vč. zajištění vnitřního klimatu,
- potřebné úpravy v podkroví ve střešní konstrukci,
- rekonstrukci technologie plynové kotelny v suterénu objektu SO 07,
- vybudování prostor pro dětskou skupinu v I.NP objektu SO 04,
- dodávku mobiliáře do části již zrekonstruovaných prostor určených veřejnosti (zejména studovny v SO 05 a SO 06),
- vybudování multimediálního centra pro exkurze základních, středních a vysokých škol pro představení možností a navýšení využitelnosti digitálních dat Národní knihovny ČR včetně modernizace vnitřní a vnější navigace do digitální formy
- zajištění technologie sloužící k automatické bezkontaktní identifikaci knižních fondů.

Z původně plánovaného záměru se nebude realizovat:

- rekonstrukce vybraných prostor v objektu SO 04, zejména administrativního zázemí na 1.NP – 3. NP, studovny, prostory gastroprovozu a další zázemí.

Uvolněné prostředky budou využity na financování nové akce „Realizace úsporných opatření v areálu CDH“. Cílem akce je snížení energetické náročnosti provozu centrálního depozitáře zlepšením tepelně-technických vlastností obvodového pláště, eliminací tepelných mostů vzniklých a zajištění stabilních parametrů klimatu v depozitářích.

Výše popsáním snížením účasti státního rozpočtu dojde k dalšímu omezení rozsahu rekonstrukce areálu Klementina, což ve svém důsledku může v budoucnu vyvolat potřebu financovat další etapy rekonstrukce a revitalizace Klementina, a to zejména v rozsahu zbývajících částí objektu SO 04 a dále pak objektech SO 07, SO 08, SO 11, SO 12, SO 02 pouze 1. – 3. NP, SO13, SO 14 a SO 15. Tato skutečnost byla již řešena v rámci 6. aktualizace programové dokumentace a je plně v souladu s aktuálně vedenou odbornou a společenskou diskuzí na téma výstavba nové budovy NK, což by ve svém důsledku mělo dopady na plánované využití revitalizovaného objektu Klementina. S ohledem na výše uvedené a zejména v důsledku nepředvídatelného vývoje cen stavebních dodávek nelze v současné době odhadnout výši prostředků, která bude nutná v budoucnu na realizaci výše popsanych činností.

Změny dokumentace Programu

Cíl programu se rozšíří o novou akci „Realizace úsporných opatření v areálu CDH“ a byly provedeny úpravy vybraných textů v dále uvedeném rozsahu:

- změna rozsahu akce „NK - Rekonstrukce a revitalizace Klementina - III. etapa“;
- úprava názvů a doplnění poznámky u dále uvedených akcí:
 - ❖ Sanační práce do zahájení rekonstrukce Klementina – akce byla zrušena
 - ❖ Realizace úsporných opatření v areálu CDH – nová akce navrhovaná touto aktualizací programu
 - ❖ ND – Rekonstrukce historické a provozní budovy Státní opery – zpřesnění názvu akce
 - ❖ NFA – Digitální laboratoř v depozitáři Hradištko – akce byla zrušena
 - ❖ UPM – Zřízení stálé expozice v historické budově UPM – zpřesnění názvu akce
 - ❖ NFA – Pořízení technologií a ostatního zařízení do digitální laboratoře v depozitáři
- úprava vybraných parametrů Programu

Kód	Název	Původní hodnota	Navrhovaná hodnota	Navrhované datum dosažení
32018	Podlahová plocha revitalizovaného Klementina	32 300 m ²	vypustit bez náhrady	parametr byl nahrazen parametry 32002, 32006 a 32067
32039	Objekt správy budov (centr.dep. UPM)	3800 m ³	vypustit bez náhrady	vzhledem k výslednému achr. řešení není parametr aplikovatelný
32043	PP truhlárna (centr.dep. UPM)	800 m ³	vypustit bez náhrady	vzhledem k výslednému achr. řešení není parametr aplikovatelný
32060	Automatický systém distribuce 2,5 mil. svazků dokumentu v Klementinu s 25 ks stanic	1 soubor	1 projektová studie	31. 12. 2021
32062	PP krátkodobé výstavy (UPM – expozice)	560 m ²	Vypustit bez náhrady	zahrnuto v parametru 32063
32063	PP dlouhodobé výstavy (UPM – expozice)	2360 m ²	2992 m ²	31. 12. 2023
32064	PP digitální pracoviště (NFA – Hradištko)	96 m ²	94 m ²	31. 12. 2023

32065	Digitalizační zařízení (NFA – Hradištko)	2	1	31. 12. 2023
32066	Obestavěný prostor rekonstruovaných objektů Klementina v III. závěrečné etapě	44 750 m3	6 207 m3	31. 12. 2026
32067	PP - revitalizovaná plocha Klementina v III. závěrečné etapě	5 625 m2	1 248 m2	31. 12. 2026
32069	Celkový obestavěný prostor rekonstruovaných objektů Klementina (I. II. a III. etapa)	155 121 m3	116 578 m3	31. 12. 2026
32070	Plocha rekonstruované fasády CDH	Nový parametr	3900 m2	31. 12. 2024

Programové období se nemění.

Bilance potřeb a zdrojů financování programu zůstanou beze změny, financování bude realizováno pouze z NNV.

Rozsah akce „Rekonstrukce a revitalizace Klementina - III. závěrečná etapa“ bude snížen, s čímž souvisí úprava parametrů podmnožiny výdajového subtitulu.

Akci NFA – Digitální laboratoř v depozitáři Hradištko nebylo možné z administrativních důvodů na straně účastníka programu realizovat, a proto byla ukončena jako nefinancovaná. Pro naplnění plánovaného účelu byla zaregistrována nová akce NFA – Pořízení technologií a ostatního zařízení do digitální laboratoře v depozitáři.

Cíl programu

V rámci předmětného Programu je řešen rozvoj vybraných národních institucí, včetně instalací nových expozic a dovybavení nejmodernějšími technologickými zařízeními, a to postupnou realizací **27 30 (29 + 1 nová)** akcí, zařazených do 3 následně uvedených podprogramů.

134 122 - Obnova a rozvoj materiální základny Národního muzea

134 123 - Obnova a rozvoj materiální základny Národní knihovny ČR

134 124 - Obnova a rozvoj národních kulturních institucí

Uskutečněním těchto podprogramů dojde k zvýšení technické úrovně prezentace sbírek muzeí, předmětná výstavba zajistí technicky dokonalejší depozitáře v rámci

péče o movitý státní majetek mimořádné kulturní a historické hodnoty. Dále bude zajištěno dobudování nových, respektive provozních kapacit knihoven, depozitářů i archivů, zvýšení úrovně kulturně informačního rozvoje a informačních technologií.

Obsah a kritéria hodnocení žádostí

Jednotlivé podprogramy zahrnují akce vyplývající z usnesení vlády k zajištění „Programu péče o národní kulturní poklad“, a jsou obsažené v názvu každého podprogramu.

Pravidla pro poskytování záloh

Zálohy na práce a dodávky jsou od r. 2020 poskytovány v rozsahu investorem doložených smluvních vztahů.

Vyhodnocení efektivity zdrojů vynaložených na přípravu a realizaci Programu

Předmětem hodnocení efektivity vynaložených zdrojů na přípravu a realizaci Programu respektive jednotlivých podprogramů bude hodnocení plnění jejich závazných ukazatelů časových i finančních a v tomto případě hodnocení rozsahu pořizovacích prostředků i nákladů, závazných parametrů a termínů realizovaných podprogramů, včetně jednotlivých akcí.

V závěrečném hodnocení programu bude ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 560 ze dne 11. prosince 2006, o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, vyjádřeno dosažení efektu hodnocením skutečně dosažených hodnot závazných ukazatelů a parametrů podprogramů uvedených ve stanovisku Ministerstva financí.

Kontrolní činnost správce Programu

V procesu přípravy akce spočívá kontrolní činnost v ověření věrohodnosti podkladů, investičních záměrů a technické účelnosti vynakládaných prostředků, v posouzení zadávací dokumentace výběrových řízení a uzavíraných smluvních vztahů pro realizaci akce.

V rámci uskutečňování akce kontroluje správce Programu v průběhu její realizace, dosažení projektovaných věcných i technických parametrů, též soulad vynakládaných prostředků s uzavřenými smluvními vztahy a zvláště pak dodržení závazných ukazatelů. Správce programu se pravidelně v průběhu realizace akce účastní kontrolních dnů a provede kontrolu stavby v rámci závěrečného vyhodnocení akce, kde se zvláště zaměří na dodržení projektovaných parametrů stavby. V případě

zvláště významných akcí se zástupce Ministerstva kultury zúčastní práce realizačního týmu nebo poradní skupiny statutárního zástupce účastníka Programu.

Účastník Programu je v průběhu přípravy a realizace akce řízen pokyny správce Programu, kterými je upraven postup v jednotlivých fázích přípravy a realizace v závislosti na výši účasti státního rozpočtu na financování realizace akce.

Podprogram 134 122 - Obnova a rozvoj materiální základny Národního muzea

Zdůvodnění ekonomických a časových ukazatelů i technických parametrů podprogramu

Cíl podprogramu

Novorenesanční hlavní **budova Národního muzea** byla postavena v letech 1885 - 1891 podle projektu architekta Josefa Schulze. Nemovitost je řazena mezi vrcholné projevy české architektury druhé poloviny 19. století. Od svého uvedení do provozu neprošla žádnou rekonstrukcí, mimo dílčích rekonstrukcí po haváriích - poškození za 2. světové války, devastace fasády střelbou v roce 1968, porušení statiky nosných konstrukcí při budování metra v 70. letech 20. století, kdy bylo zapotřebí část budovy stabilizovat. Před zahájením rekonstrukce byla budova ve velmi špatném stavu, inženýrské sítě byly ve stavu havarijním, servis pro návštěvníky byl na zcela nevyhovující úrovni, stálé expozice byly neaktuální a v nevyhovujícím stavu, sbírkové předměty uložené v této budově byly trvale ohrožovány špatným technickým stavem a vlivy okolního prostředí, které chátrající budova nebyla schopna ovlivňovat a eliminovat.

Technický stav budovy vedl k energetickým ztrátám a k značným výdajům na údržbu a havárie, zároveň velmi omezeně umožňoval pořádat takové výstavy i komerční aktivity, které by byly alespoň částečně návratné z hlediska vložených prostředků. Přes vysokou investici do generální rekonstrukce by bylo její odložení z dlouhodobého hlediska nejen nekonceptní, ale rovněž tak neekonomické.

Cílem rekonstrukce bylo prodloužit životnost této významné kulturní památky pro další generace a přispět k oživení a přizpůsobení objektu současným i očekávaným budoucím požadavkům na provoz muzea s cílovým počtem 550 tis. návštěvníků ročně, při zachování maximální autenticity objektu.

Zdůvodnění cílů stavebně souvisejících s hlavním cílem podprogramu

Mezi další akce podprogramu byly zařazeny i akce, které jsou v kategorii následně vyvolaných souvisejících investic. Jedná se především o rekonstrukci dalšího

depozitního objektu v Terezíně (bývalá Hamburská kasárna), která umožní trvalé i přechodné uložení sbírkových předmětů během realizované rekonstrukce historické budovy a uskutečněná obnova tohoto objektu vedla k uvolnění prostor v historické budově, ve které byly před vystěhováním přeplněné depozity. Současně tím dojde k získání většího prostoru pro expozice v historické budově.

Pro administrativní a provozní zázemí Národního muzea byl získán **objekt bývalého Federálního shromáždění**, který kromě této funkce představuje významný rozvojový potenciál muzea, zejména po propojení s historickou budovou muzea. Rekonstrukce tohoto významného objektu umožní z podstatné části trvalou redislokaci administrativních, řídicích i vědeckých pracovníků a získání atraktivních ploch pro další expozice. Uskutečnění této rekonstrukce by se mělo projevit výrazně i ve zvýšeném zájmu návštěvníků o „Nové expozice v Hlavní (historické) budově a Nové budově (bývalý objekt FS) Národního muzea“, a též o navazující doprovodné akce, čímž by se pozitivně ovlivnil turistický ruch v hlavním městě a příjmy z něj plynoucí.

Zdůvodnění technicko-ekonomických parametrů podprogramu a vyhodnocení efektivity

Projektované parametry podprogramu respektují hlavní záměry rekonstrukce objektu historické budovy s mimořádně vysokou uměleckou a řemeslnou hodnotou a bohatostí výzdoby interiérů i exteriéru. Mobiliář objektu představuje soubor vybavení budovy od vstupu do objektu a veřejnosti přístupných prostor, až po historický nábytek původní administrativní části objektu. Jedná se o soubor cca 160 soch, bust a medailonů v interiéru z kovu, kamene a štuky, 40 toskánských sloupů a krby. Soubor maleb zahrnuje výzdobu lunet a olejomalby na schodišti a ochozu. Soubor 71 ks soch, sousoší a váz na plášti objektu je ve velmi špatném stavu.

Parametry byly voleny ve vztahu k obestavěným prostorům jednotlivých objektů, přírůstek kubatury historické budovy o 31 000 m³ je dán již vyprojektovaným a stavebně uskutečněným podzemním propojením s objektem bývalého Federálního shromáždění. Rekonstruovaný obestavěný prostor historické budovy o rozsahu 184 600 m³ reprezentuje komplexní a úplnou obnovu tohoto prostoru a rekonstrukce 167 700 m³ bývalé budovy Federálního shromáždění reprezentuje jeho částečnou úpravu a modernizaci pro expoziční a provozní účely. Na základě požadavků správce programu bylo vypuštěno z již dokončovaného projektu vybudování suterénů pod dvorem (atriem) historické budovy muzea, kde bylo původním záměrem zřídit chybějící trezorové depozitáře a výstavní sál. Předmětná změna byla dána snahou dosáhnout reálné úspory pro potřebu získání prostředků na realizaci vysoce nadstandardních expozic v obou objektech Národního muzea (dále NM), které reprezentují 9 988 m² zařízených expozičních ploch v historické budově a 2 197 m² nově zařízených expozičních ploch v nové budově, tj. v bývalé budově Federálního shromáždění.

Výše finančního ukazatele rekonstrukce byla dána špatným stavebně technickým stavem objektu, nutná byla kompletní výměna a změna všech instalací až po statické zajištění objektu, dále je dána velkým podílem uměleckořemeslných a restaurátorských prací na rekonstrukci velmi dekorativního interiéru, včetně restaurování pláště objektu. Konečně realizovaná hodnota ukazatele byla závislá na zvolených restaurátorských postupech schvalovaných během stavby, a to na základě zhotovitelem předložených restaurátorských záměrů. Zdárný průběh a výsledek rekonstrukce je podmíněn náročnou a detailní přípravou celého projektu, při které byly zpřesňovány finanční ukazatele projektu (akce). Východiskem pro stanovení celkových pořizovacích prostředků na investice a nákladů na opravy bylo porovnání kubatury rekonstruovaných objektů podobného charakteru, a to objektu Rudolfiny a Obecního domu v Praze.

Restaurátorské práce byly oceňovány diferencovaně dle restaurátorských záměrů zpracovaných na jednotlivé umělecké prvky dle požadavků orgánů památkové péče. Ukazatele rekonstrukce depozitáře v Terezíně, nutné z důvodu uvolnění historické budovy NM a objektu bývalého Federálního shromáždění (dále FS) byly stanoveny souvztažným výpočtem pořizovacích prostředků a nákladových položek k ukazateli stanovenému pro hlavní budovu NM. Skladovací provozní soubory představuje účelové vybavení pro uskladnění sbírkových předmětů transportovaných z historické budovy do disponibilních depozitářů v Terezíně a Horních Počernicích, a tyto byly součástí související akce na stěhování sbírek z hlavní budovy, včetně „dovybavení“ depozitářů.

Výše finančního ukazatele rekonstrukce FS byla a je dána nutností přizpůsobit tuto moderní budovu novým provozně výstavním požadavkům, včetně jejího zabezpečení dle platných norem. Související finanční ukazatel pro zřízení nových expozic v obou dotčených budovách je určen enormním rozsahem expozičních ploch a záměrem vybavit dotčené prostory nejenom restaurovanými exponáty, ale převážně interaktivními modely v souladu s novými librety vzešlými z jednotlivých architektonických návrhů pro celý tento expoziční komplex.

Akce podprogramu 134 122:

- ❖ Rekonstrukce hlavní budovy Národního muzea
- ❖ Rekonstrukce objektu depozitáře NM - Terezín II.
- ❖ NM - sanační práce do zahájení rekonstrukce
- ❖ Stěhování sbírek z HB NM vč. dovybavení depozitářů
- ❖ Rekonstrukce bývalé budovy Federálního shromáždění
- ❖ Nové expozice v Historické a Nové budově Národního muzea

Podprogram 134 123 - Obnova a rozvoj materiální základny Národní knihovny

Zdůvodnění ekonomických a časových ukazatelů i technických parametrů podprogramu

Cíl podprogramu

Barokní areál národní kulturní památky **Klementinum** prošel celkovou rekonstrukcí naposledy ve 30. letech minulého století. Ačkoliv v těchto prostorách sídlí knihovna historicky kontinuálně, novodobému rozvoji, tedy především s ohledem na dramatický růst produkce knihovnických dokumentů a zákonné povinnosti jejich uchování, již samotný areál naprosto nepostačuje. V důsledku skutečnosti, že se postupně od r. 2000 aktualizoval stav, kdy budou stávající depozitní kapacity tohoto areálu Národní knihovny ČR zcela naplněny, a vznikne krizová situace, jevílo se jako nejvhodnější řešení tohoto neudržitelného stavu výstavba nové budovy pro uložení novodobých fondů (tj. knižních fondů publikovaných po roce 1800) a poskytování souvisejících služeb veřejnosti. Vzhledem k okolnostem, které byly vyvolány ukončením realizace projektu Novodobých fondů a služeb, respektive zrušení výstavby budovy nové knihovny na Letné, bylo jako jediné reálné řešení uváděného nedostatku depozitních kapacit a provozních ploch, výstavba dalších objektů v depozitním areálu knihovny v Hostivaři.

Zdůvodnění cílů stavebně souvisejících s hlavním cílem podprogramu

Výstavba nového depozitního objektu, tj. „**Depozitář - I.**“ s kapacitou 2 mil. až 2, 5 mil. svazků, zajišťuje do horizontu 3 – 5 let dostatek prostoru pro uložení přírůstků novodobých fondů a je též zajištěn přímý přístup klientů k fondům a odpovídající provozní zázemí depozitáře. Do prostoru tohoto moderního depozitáře byla umístěna „digitalizační pracoviště“ pro potřebu Národní digitální knihovny. Vyprojektovaná výstavba dalšího „**Depozitáře – II.**“ v tomto areálu doplní depozitní kapacity do úrovně projektovaných kapacit nerealizovaného objektu Novodobých fondů a služeb, tj. knihovny na Letné, a to v rozsahu cca 3,5 mil. až 4 mil. svazků. Tuto výstavbu je dle aktualizované projektové dokumentace a rozšířeného investičního záměru možno realizovat do 12/2023.

Uskutečněná výstavba a následné zprovoznění objektu prvního „**Depozitáře (I.)**“ v Hostivaři též umožní postupné uskutečnění rekonstrukce a revitalizace celého areálu Klementina, což by bez vystěhování 50 % tamějších depozitářů nebylo uskutečnitelné. Uváděná výstavba též vytvořila časový prostor pro zodpovědnou přípravu projektu a dokumentace pro územní řízení druhého depozitního a provozního objektu, tzv. „**Depozitář – II.**“ v Hostivařském areálu. Součástí výstavby depozitního areálu v Hostivaři byla i Národní knihovnou ČR dlouhodobě odkládaná rekonstrukce „Stávajícího depozitáře“, která po dokončení v r. 2020 zajišťuje uložení 4 mil. až 4,5 mil. svazků v kvalitně zaklimatizovaných a zabezpečených prostorách.

Barokní komplex Klementina je po Pražském hradu druhou největší pražskou národní kulturní památkou a dokončení tzv. I. a II. etapy rekonstrukce a revitalizace přineslo hmatatelné výsledky na kvalitě jeho provozu, který probíhá a bude probíhat, při realizaci následující III. závěrečné etapy rekonstrukce a revitalizace, a to pouze za částečného omezení přístupu veřejnosti. Tuto III. závěrečnou etapu rekonstrukce a revitalizace nelze dle rozsahu nově vypracovávané projektové dokumentace i aktualizovaného záměru Národní knihovny ČR na další využití dokončit v nyní platném termínu pro ukončení realizace Programu k 31. 12. 2024. Jako proveditelné řešení pro dokončení obnovy celého Klementinského areálu se nyní jeví, rozdělení III. závěrečné etapy na 3 samostatné fáze, kdy 1. fáze (objekty SO 01, SO 03, SO 04 – 4. NP a SO 10) bude realizována v rámci prodlouženého trvání Programu k 31. 12. 2026. Fáze 2 i fáze 3 budou převedeny a realizovány v novém programu, např. „Péče o národní kulturní dědictví II“.

Zdůvodnění technicko-ekonomických parametrů podprogramu a vyhodnocení efektivnosti podprogramu

Projektované parametry reflektují smysl projektu výstavby nových depozitářů Národní knihovny i rekonstrukce - revitalizace areálu Klementina, tj. přírůstek ploch členěný dle účelu, který je získán výstavbou nových objektů v Hostivaři a změnou struktury ploch dosaženou revitalizací objektů Klementina. Parametr revitalizace objektů Klementina byl stanoven pro rozsah m² podlahové plochy objektů, která je ovšem limitována nižší i vyšší umělecko-řemeslnou náročností jednotlivých dotčených prostor. Další částí revitalizace areálu je úprava rozsáhlých dvorů, již uskutečněná rekonstrukce vodovodních i kanalizačních přípojek, včetně vybudování nejnnutnějšího obslužného parkingu. Obslužnost studijních prostor a operativní dostupnost svazků deponovaných v tomto knihovnickém areálu je a bude zajišťována výstavbou výtahů a rekonstrukcí komunikačních tras. Součástí stavebních prací byla a je i instalace: „Bezpečnostně technických systémů“, regálového úložného systému v dosud nevyužitých prostorách podkroví, stabilního hasicího zařízení a uskutečnění rozsáhlých restaurátorských prací v interiéru.

Revitalizace areálu Klementina umožní zásadní změny užívání Klementinského areálu o ploše 20 283 m². Předpokládané kapacitní parametry budou po dokončení třetí etapy cca. 250 studijních a relaxačních míst a cca 50 míst v učebnách. Kapacita skladovaných svazků bude cca 1,2 mil. ks, z větší části uložených v nově upravovaných podstřešních prostorách, z menší části v depozitářích u jednotlivých studoven. Zdárný průběh a výsledek revitalizace je podmiňován náročnou a detailní přípravou celého projektu, při které byl zpracován a postupně upravován uživatelský záměr a zpřesňovány finanční i časové ukazatele, a to zejména ve vztahu ke klasifikaci objektu jakožto národní kulturní památky a k opakovaně se měnícím nestandardním požadavkům odborných knihovnických sekcí i Národního památkového ústavu.

Revitalizace areálu Klementina umožní zásadní změny užívání Klementinského areálu o ploše 15 905 m². Předpokládané kapacitní parametry budou po dokončení třetí etapy cca 120 studijních a relaxačních míst a cca 30 míst v učebnách. Kapacita skladovaných svazků bude cca 1,0 mil. ks, z větší části uložených v nově upravovaných podstřešních prostorech, z menší části v depozitářích u jednotlivých studoven. Bude realizována rekonstrukce technologie plynové kotelny, vybudování prostor pro dětskou skupinu, dodávka mobiliáře do části zrekonstruovaných prostor, vybudování multimediálního centra pro exkurze základních, středních a vysokých škol a dále zajištění technologie sloužící k automatické bezkontaktní identifikaci knižních fondů.

Byla již realizována stavba objektu „Depozitáře - I.“, kdy bylo vybudováno 32 180 m³ obestavěného prostoru a získáno celkem 9 546 m² podlahové plochy, z toho 4 717 m² jsou plochy depozit pro uložení svazků a ostatní prostory jsou určeny pro zpracovatelskou linku, digitalizační pracoviště, studovnu, administrativní a sociální využití. Již během uskutečněné realizace „Depozitáře - I.“ byla dokončena předprojektová příprava pro stavbu „Depozitáře - II.“ tak, aby v časové návaznosti po dokončení první stavby a ukončení rekonstrukce stávajícího (původního) depozitáře mohl být realizován definitivní investiční záměr na výstavbu tohoto depozita. Objekt „Depozitáře – II.“ bude sloužit jako skladovací kapacita s obestavěným prostorem cca 40 000 m³. Uváděný depozitář bude vybaven nejmodernějším uskladňovacím systémem. Dále bude tento II. depozitář využit v r. 2024, r. 2025 a r. 2026 k dočasnému uskladnění knižních fondů a přesunu pracovišť z objektů Klementina, které budou dotčeny stavební realizací 1. fáze III. etapy rekonstrukce a revitalizace. Potřeba zajištění celkových depozitních kapacit si vynutila uskutečnění rekonstrukce a generální opravy „Stávajícího depozitáře (původního)“ v Hostivařském areálu, která reprezentuje stavební obnovu 14 676 m³ obestavěného prostoru a modernizaci v 36 380 m³ klimatizovaného prostoru.

V rámci nové samostatné akce budou v objektu „Depozitáře - I.“ realizována energeticky úsporná opatření, a to zejména zlepšením tepelně-technických vlastností obvodového pláště, eliminace tepelných mostů vzniklých, tak aby mimo jiné byly zajištěny stabilní parametry klimatu v depozitářích.

Akce podprogramu 134 123:

- ❖ Rekonstrukce a revitalizace Klementina
- ❖ Novodobé fondy a služby - novostavba knihovny
- ❖ Depozitář NK v Hostivaři
- ❖ Sanační práce do zahájení rekonstrukce Klementina – akce byla zrušena
- ❖ Rekonstrukce stávajícího depozitáře NK ČR v Hostivaři
- ❖ Rekonstrukce a revitalizace Klementina - II. etapa

- ❖ Rekonstrukce přípojek vody a kanalizace do areálu Klementina
- ❖ Nové interiéry a mobiliář depozitářů NK v Hostivaři
- ❖ Instalace automatického systému distribuce dokumentů v Klementinu - Národní knihovna
- ❖ NK - II. nový depozitář v Hostivaři
- ❖ Rekonstrukce a revitalizace Klementina - III. závěrečná etapa
- ❖ [Realizace úsporných opatření v areálu CDH – nová akce navrhovaná touto aktualizací programu.](#)

Podprogram 134 124 – Obnova a rozvoj národních kulturních institucí

Zdůvodnění ekonomických a časových ukazatelů i technických parametrů podprogramu

Cíle podprogramu

Budova **Uměleckoprůmyslového muzea** v Praze (*dále též UPM*) byla postavena podle projektu arch. Josefa Schulze v letech 1896-1900, a to pouze pro výstavní účely. Již v době první republiky byly její prostory zaplněné. Situace se dále zhoršovala během války a zejména v poválečných letech, kdy byla budova doslova přeplněna nejenom výsledky běžné akviziční činnosti, ale i konfiskáty církevního a soukromého majetku. Z toho důvodu byly budovány mimopražské expozice a rozměrný sbírkový materiál byl umísťován v depozitářích mimo Prahu. Po roce 1989 bylo muzeum nuceno vyklidit celkem sedm z těchto depozitářů. Postupem času byl tedy změněn účel užívání více než jedné poloviny budovy muzea, která sloužila částečně jako depozitář.

V roce 2000 došlo k statickému poškození klenby v přízemí budovy a následně byla provedena expertiza stability konstrukce muzea, ze které vyplývají následující skutečnosti:

Objekt byl určen a dimenzován především pro výstavní sály a neměl vybudováno prakticky žádné zázemí pro uložení sbírek, badatelen a obslužných prostor.

Dodatečnou půdní vestavbou depozitářů s novým stropem z osmdesátých let, ale také s již uskutečněnými stavebními úpravami z šedesátých a sedmdesátých let 20. století, zejména odebráním jednoho podlaží ve skladu knihovny a využíváním značné části budovy jako depozitářů, došlo v průběhu minulých let k významnému přetížení nosných konstrukcí.

Průzkumem bylo zjištěno, že cihelné zdivo má nízkou pevnost a základové poměry jsou rovněž nepříznivé. Na stabilitu objektu měla negativní vliv v minulosti i stavební

činnost v těsném sousedství budovy. Došlo k výraznému kolísání hladiny spodní vody, které bylo příčinou zhroucení podlahy prvního nadzemního podlaží. Statické poměry podlaží muzea negativně trvale ovlivnila výstavba nedaleké trasy a stanice metra trasy „A“, podzemní garáže i rekonstrukce Rudolfina. Trvale tuto situaci komplikovala dynamickými rázy vysoce frekventovaná přilehlá ulice 17. listopadu. Celková prostorová tuhost budovy byla nízká, objekt neměl příčné ztužující stěny, ani betonové věnce na svislých nosných konstrukcích, má velké okenní otvory a štíhlé (nedimenzované) meziokenní pilíře. I do výstavních prostor byla dodatečně vestavěna stropní konstrukce. Byla ohrožena nejen únosnost stropů, ale i zdivo meziokenních pilířů. Budovy, s nimiž je muzeum příslušné hospodařit, však neumožňovaly přestěhování a uložení tak velkého množství sbírkových předmětů.

Řešením této situace bylo nejprve zajištění akutního havarijního stavu budovy, vypracování komplexní projektové dokumentace, a to nejenom pro vlastní budovu muzea, ale též pro objekt nového depozitáře v Praze, kam byly po jeho dokončení přesunuty nevystavované části sbírek, a byla vytvořena rezerva pro akviziční činnost muzea. Původním plánem investora (UPM) bylo tedy realizovat uváděné stavby postupně, což nebylo možné, neboť stavba depozitáře byla uskutečněna s několikaletým odkladem, a to z důvodů správních průtahů a opožděného vypracování i schválení projektové dokumentace. Vzhledem k závažnosti stavebně technického stavu objektu muzea na jedné straně a kvalitě objektu, rozsahu jeho sbírek a významu muzea na straně druhé, byla naléhavost řešení daného stavu evidentní. Finančně i časově výhodné řešení vyžadovalo poměrně značné finanční náklady a pořizovací prostředky v krátkém časovém úseku, kdy UPM bylo nuceno získat náhradní prostory pro uložení sbírek a svojí činnost. Uskutečnit rekonstrukci muzea za provozu muzea, tedy bez jeho vyklizení, což bylo stavebně i organizačně možné, ale kladlo by nadstandardní nároky na budoucího zhotovitele rekonstrukce, tedy na POV stavby a samotného investora. Vzhledem původně plánované potřebě časové návaznosti obou staveb, nebylo již možné uskutečnit původně navrhované řešení na postupnou rekonstrukci muzea, rozloženou do několika etap. Trvajícím podmínkou celkového řešení situace UPM bylo neodkladné vybudování nového depozitáře v Praze, které umožnilo trvalé odlehčení a vyklizení budovy muzea pro expozice a odborná pracoviště. Navazující zřízení plnohodnotných expozic ve 3 podlažích budovy takto rekonstruovaného a opraveného muzea byla významnou akcí pro její trvalé využití.

Národní technické muzeum

Národní technické muzeum (dále též NTM) má již stoletou historii, budování muzea bylo završeno dokončením rekonstrukce hlavní budovy, instalací nových expozic a následným otevřením muzea pro veřejnost. Tyto akce byly zařazeny do Programu na základě usnesení vlády č. 911 ze dne 23. 7. 2008.

Dlouhodobě nebyly řešeny problémy s prezentací mimořádné sbírky techniky, vědy a průmyslu. Proto byl zvažován záměr výstavby nového objektu, v sousedství hlavní budovy muzea. Finanční prostředky na realizaci přístavby byly zčásti převedeny na dokončení rekonstrukce hlavní budovy, instalaci starých expozic a vybudování nových expozic v rekonstruovaném objektu jako prioritní zájem muzea, záměr přístavby z tohoto důvodu musel být opuštěn.

Kritický nedostatek vhodných depozitních prostorů a budov vyřešila stavba dalšího objektu (hala č. 3) v depozitním areálu NTM v Čelákovících. Stávající objekty depozitního areálu byly již zcela zaplněny a velké množství sbírkových předmětů (cca 6 200 evidenčních jednotek) bylo provizorně uloženo v náhradních prostorách (DKV Praha – střed), tedy v nevhodných podmínkách. V nové hale bylo po dokončení její výstavby uloženo několik tisíc sbírkových předmětů z fondů architektura, stavitelství, strojírenství, textilní průmysl, elektrotechnika, chemie a metalurgie.

Národní filmový archiv

Národní filmový archiv (dále též NFA), který patří k deseti nejvýznamnějším filmovým archivům na světě, má ve svých sbírkách, přesahujících 125 milionů metrů filmu, rozsáhlou sbírku barevných filmů, jejichž nejvýznamnější část představuje česká národní tvorba hraných, dokumentárních, animovaných a jiných filmů.

Posláním NFA je shromažďování, ochrana, vědecké zpracování a prezentace audiovizuálních archiválií dokumentujících národní a evropskou filmovou produkci, vznik a vývoj filmového umění, život českého národa a významné světové události.

Zásadním počinem pro uchování barevných filmových i černobílých materiálů byla výstavba **depozitáře v archivním areálu v Hradištku pod Medníkem**, který na odpovídající technické úrovni zajistí ochranu těchto materiálů i audiovizuálních archiválií na několik staletí. Součástí tohoto archivního areálu bude i digitalizační pracoviště vybavené nejmodernější technikou, které bude dokončeno k 31. 12. 2021. Uváděný problém byl předkládán k řešení již od roku 1993, ale prostředky na výstavbu depozitáře nebyly v minulosti NFA, a to až do zahájení realizace Programu, poskytnuty.

Dalším trvalým problémem je, že NFA dosud nemá **vlastní sídlo** a svou činnost vykonává v pěti lokalitách. Tato skutečnost dosud omezuje dostupnost archiválií odborné i laické veřejnosti i řadu dalších funkcí, které by NFA měl poskytovat. Byla zpracována studie výstavby budovy NFA, kde by byly soustředěny všechny aktivity vykonávané v Praze i ty, které dosud z kapacitních důvodů národní archiv vykonávat nemůže. Původní koncepce vybudovat nové sídlo v Nových Butovicích byla nahrazena plánem zřídit toto sídlo v rekonstruované a opravené administrativní budově bývalého „Nákladového nádraží na Žižkově“. Tento investiční záměr je převeden do nového programu „Péče o národní kulturní dědictví“.

Národní divadlo

Státní opera, dříve Smetanovo divadlo, byla do r. 2012 samostatným subjektem, tj. příspěvkovou organizací a ještě před svým spojením s Národním divadlem připravovala generální opravu a částečnou rekonstrukci historické budovy. Původní historická budova měla dožilé technické vybavení a její provozní soubory byly již za zenitem životnosti. Vlastní stavební konstrukce a plášť budovy byl poškozen exhalacími vlivy sousední magistrály a dynamickými otřesy způsobovanými provozem metra. Vedení Národního divadla rozhodlo po sloučení obou divadelních těles o podstatném rozšíření předmětné rekonstrukce, do které bude zahrnuta nová provozní budova Státní opery, která byla dodatečně přistavována v r. 1970 a její plášť byl též poškozen dynamickými rázy a vlastní vybavení naprosto neodpovídalo současným divadelním standardům na evropské úrovni. Vedení Národního divadla stanovilo základní priority pro tuto akci, a to v návaznosti na usnesení vlády České republiky ze dne 19. července 2012 č. 549, kterým byla zařazena nová akce do Programu, a to jako „Rekonstrukce historické a provozní budovy Státní opery“.

Zájmem zřizovatele je dostat tuto špičkovou evropskou i světovou operní scénu na vrchol nejen po umělecké stránce, ale i po stránce technické funkčnosti a vybavenosti. Opatření, která byla v rámci generální rekonstrukce plánována, jsou naprosto nezbytná pro další provoz této operní scény a její konkurenceschopnost ve srovnání obdobných scén v Evropě i mimo ni. Po dokončení generální rekonstrukce bude provoz těchto budov zajišťován na světové úrovni a v daleko příjemnějším prostředí z pohledu vnitřního klimatu a hygieny prostředí pro návštěvníky a účinkující. Modernizace technologií výrazně přispěje i k rozšíření repertoáru Státní opery, k čemuž dojde realizací předmětné rekonstrukce.

Rekonstrukcí fasádního a střešního pláště provozní budovy Státní opery dojde také ke značné úspoře energií. Přínosem generální rekonstrukce bude obnova zastaralých a nevyhovujících prostor, zlepšení zvukových a obrazových poměrů podtrhujících vynikající akustické prostředí hlavního sálu hlavní – historické budovy i souvisejících prostor provozní budovy. Dalším přínosem bude skutečnost, že dojde k celkovému zlepšení světelných podmínek divadelní scény a zvýšení estetického pocitu z nově rekonstruovaných a stavebně upravených prostor. Po dokončení generální rekonstrukce budou dotčené budovy Státní opery odpovídat po provozní, estetické i umělecké stránce účelu moderní operní scény a celá umělecká instituce získá ještě více na své prestiži v celosvětovém operním měřítku.

Zdůvodnění technickoekonomických parametrů podprogramu a vyhodnocení efektivnosti podprogramu

Navržené parametry podprogramu respektují hlavní záměry obnovy a rozvoje národních kulturních institucí, tj. přírůstek ploch pro prezentaci a ochranu sbírek,

obnovu divadelních objektů a záchranu historicky i umělecky cenných staveb. Rekonstrukce objektu historické budovy UPM s vysokou uměleckou a řemeslnou hodnotou a bohatostí výzdoby interiérů a dalších stávajících objektů NTM i ND je vztažena k podlahové ploše objektů, také přírůstky nových depozitních kapacit NTM i UPM jsou reprezentovány podlahovou plochou a obestavěným prostorem, a to jako nejvhodnějším ukazatelem užítosti nových objektů. Obnovy plášťů historických budov UPM, NTM a ND jsou rovněž vyjádřeny v plochách.

Předpokládané finanční a časové ukazatele rekonstrukce byly a jsou dány špatným stavebně technickým stavem obnovovaných objektů. Zdárný průběh a výsledek rekonstrukcí byl a je podmíněn náročnou a detailní přípravou projektů, při které mohou být zpřesňovány jednotlivé finanční i časové ukazatele. Východiskem pro stanovení celkových pořizovacích a nákladových finančních prostředků bylo porovnání kubatury rekonstruovaných objektů podobného charakteru.

Prostředky na pořízení nových objektů byly stanoveny na základě objemových studií, stavební části byly specifikovány pro 1 m³ obestavěného prostoru i pro vybavení plánovaných objektů, a to dle účelu budoucího využití ploch a charakteru jednotlivých staveb.

Výstavba centrálního depozitáře UPM obsahuje celkové pořizovací prostředky na stavbu a vybavení areálu včet. restaurátorských dílen, výstavních prostor, technického a sociálního zázemí o celkové ploše 11 135 m². Záchrana historické budovy UPM obsahuje komplexní rekonstrukci 53 350 m³ obestavěného prostoru počínaje statickým zajištěním objektu a konče restaurováním nástěnných maleb. Stavba je zcela výjimečná a náklady na opravy i pořizovací prostředky na technické zhodnocení objektu muzea byly během vlastní stavby upřesněny.

Výstavba depozitní haly č. 3 NTM v Čelákovících byla pro objekt tohoto typu méně náročná, vzhledem k nižším potřebám na její vybavení u 15 100 m³ obestavěného prostoru.

Investiční prostředky na **technické zhodnocení** ve 3. etapě uskutečněné rekonstrukce hlavní **budovy NTM** byly v souladu s náročností obnovy a s vnitřními úpravami objektu o celkovém rozsahu 3 973 m² expozičních a obslužných ploch.

Reinstalace a zřízení nových **expozičních NTM** se dotklo podlahové plochy o rozsahu cca 7 250 m².

Depozitář NFA byla speciální stavba na úschovu filmového materiálu, s jejímž projektováním a výstavbou nebyly v České republice zkušenosti a potřeby výstavby se týkaly 21 760 m³ obestavěného prostoru.

Pořizovací prostředky na technické zhodnocení a nákladové prostředky na provedení oprav **historické a provozní budovy Státní opery** dosáhly během realizace akce nadstandardního rozsahu, čemuž odpovídá vysoce sofistikované a opakovaně doplňované zpracování realizačního projektu pro celkem 132 550 m³ obestavěného prostoru obou objektů.

Akce podprogramu 134 124:

- ❖ Rekonstrukce historické budovy UPM v Praze
- ❖ Národní filmový archiv - sídlo
- ❖ Výstavba depozitární haly č. 3 - Čelákovice
- ❖ Rekonstrukce hlavní budovy NTM - III. etapa
- ❖ Vybudování expozic v hlavní budově NTM
- ❖ ND – Rekonstrukce historické a provozní budovy Státní opery – zpřesnění názvu akce
- ❖ Sanace havárie fasády a střechy historické budovy UPM v Praze
- ❖ NFA – Digitální laboratoř v depozitáři Hradištko – akce byla zrušena
- ❖ UPM – Zřízení stálé expozice v historické budově UPM – zpřesnění názvu akce
- ❖ Archivní areál NFA Hradištko II
- ❖ Centrální depozitář v Praze, UPM v Praze
- ❖ NFA – Pořízení technologií a ostatního zařízení do digitální laboratoře v depozitáři

EDS/SMVS	Identifikační údaje programu	P 16 310
Název	Podpora péče o národní kulturní poklad	Evidenční číslo 13412

Útvar (organizace) příslušného správce rozpočtové kapitoly, který zajišťuje realizaci

Název útvaru (organizace)	Ministerstvo kultury	IČ	00023671
Adresa sídla - název ulice	Maltézské náměstí	č.p.	1
Adresa sídla - název obce	Praha	PSC	11000

Osoby pověřené správou

Název funkce	Pověřená osoba	Pracovní zařazení	Telefon	E - mail
Vedoucí štábu (manažer)	Ing. Jan Vořechovský	ředitel odboru	257085219	jan.vorechovsky@mkcr.cz
Zástupce vedoucího štábu	Ing. Miroslav Kopecký	vedoucí OI	257085367	miroslav.kopecky@mkcr.cz
Správce dat IS	Ing. Lubomír Novanský	referent	257085225	lubomir.novansky@mkcr.cz

Právní formy účastníka

Kód	Název
332	Státní příspěvková organizace ze zákona
333	Státní příspěvková organizace ostatní

Správce programu (útvar): Odbor investic a veřejných zakázek		Ing. Jan Vořechovský ředitel OE podpis : podepsáno elektronicky	
Vypracoval :	Ing. David Šamánek		telefon : 257085238
Schválil :	Ing. Jan Vořechovský		datum :

Ministerstvo financí (útvar): Odbor 14		schváleno usnesením vlády ze dne 1. února 2023 č. 84 podpis :	
Vypracoval :	Ing. Vendulka Zmeškalová		telefon : 257042388
Schválil :	Ing. Helena Doktorová		datum :

EDS/SMVS	Harmonogram přípravy a realizace programu	P 16 320
Název	Podpora péče o národní kulturní poklad	Evidenční číslo 13412

Číslo řádku	Termíny	Odpovídá	Zahájení	Ukončení	Závaznost ukončení
10010	Vypracování návrhu dokumentace	Správce PG	01.01.2006	28.04.2006	MAX
10025	Posouzení dokumentace na MF, nebo schválení ve vládě	MF	31.05.2006	07.06.2006	MAX
10030	Vypracování návrhu změny dokumentace	Správce PG	01.07.2009	31.10.2009	MAX
10030	Vypracování návrhu změny dokumentace	Správce PG	01.09.2011	31.03.2012	MAX
10030	Vypracování návrhu změny dokumentace	Správce PG	01.06.2020	30.09.2020	MAX
10050	Realizace	Správce PG	01.01.2007	31.12.2026	MAX
10055	Vypracování návrhu závěrečného vyhodnocení	Správce PG	01.01.2027	30.09.2027	MAX
10060	Předložení návrhu závěrečného vyhodnocení MF, nebo vládě	Správce PG	01.10.2027	31.12.2027	MAX

Správce programu (útvár) Odbor investic a veřejných zakázek		Ing. Jan Vořechovský ředitel OE podepsáno elektronicky	
Vyřizuje	Ing. David Šamánek		telefon 257085238
Schválil	Ing. Jan Vořechovský		datum

Ministerstvo financí (útvár) Odbor 14		schváleno usnesením vlády ze dne 1. února 2023 č. 84	
Vypracoval	Ing. Vendulka Zmeškalová		telefon 257042388
Schválil	Ing. Helena Doktorová		datum

EDS/SMVS	Parametry programu	P 16 342
-----------------	---------------------------	-----------------

Název	Podpora péče o národní kulturní poklad	Evidenční číslo	13412
--------------	---	------------------------	--------------

Kód	Název	Měrná jednotka	Hodnota	Závaznost	Min. hodnota	Max. hodnota	Datum dosažení	Závazný na akci
32001	podlahová plocha historické budovy NM celkem	m2	20 500,00	MIN			31.12.2024	Ne
32002	podlahová plocha detašovaných pracovišť celkem	m2	14 500,00	MIN			31.12.2024	Ne
32003	OP rekonstrukce objektu FS (Nová budova)	1000m3	167,70	MIN			31.12.2024	Ne
32004	výstavní fundus (Nová budova NM / býv. FS)	soubor	1,00	MIN			31.12.2024	Ne
32005	rekonstrukce obestavěného prostoru (hl.bud.)	1000m3	209,00	MIN			31.12.2024	Ne
32006	plocha renesančních fasád (hl.bud.)	m2	19 820,00	MIN			31.12.2004	Ne
32007	plocha střešního pláště (hl.bud.)	m2	7 426,00	MIN			31.12.2024	Ne
32008	mobiliář (původní - hl.bud.)	soubor	1,00	MIN			31.12.2024	Ne
32009	výstavní fundus (původní - hl.bud.)	soubor	1,00	MIN			31.12.2024	Ne
32010	restaurování sochařské a štukatérské výzdoby v interiéru (hl.bud.)	ks	200,00	MIN			31.12.2024	Ne
32011	restaurování maleb (hl.bud.)	m2	150,00	MIN			31.12.2024	Ne
32012	restaurování sochařské a štukatérské výzdoby pláště budovy (hl.bud.)	ks	71,00	MIN			31.12.2024	Ne
32013	OP rekonstrukce (objekt depoz. - Terežín II.)	1000m3	103,15	MIN			31.12.2024	Ne
32014	skladovací technologie - rozšíření a technické zhodnocení provozního souboru (dovybavení depozitářů)	kpl	1,00	MIN			31.12.2024	Ne
32015	stěhování (sbírek z hl.bud.)	kpl	1,00	MIN			31.12.2024	Ne
32016	fixace a instalace velkorozměrového exponátu (stěhování sbírek)	ks	3,00	MIN			31.12.2024	Ne
32017	Vybavení výstavní ploch historické budovy NM	m2	8 988,00	MIN			31.12.2024	Ne
32019	PP - revitalizovaná plocha celkem (I.etapa - Klementinum)	m2	5 145,54	MIN			31.12.2024	Ne
32020	Provozní soubor dpožitních regálů - pro uložení svazků	100bm	92,52	MIN			31.12.2024	Ne
32021	Provozní soubor klimatizace - obestavěný prostor, který bude klimatizován (I.etapa Klementina)	10m3	680,00	MIN			31.12.2024	Ne
32022	Provozní soubor EPS - užitná plocha, která je zabezpečována (I.etapa Klementina)	10m3	514,55	MIN			31.12.2024	Ne
32023	Celková rekonstruovaná a revitalizovaná plocha objektů Klementina v II. etapě	m2	9 511,79	MIN			31.12.2024	Ne
32024	Celkový obestavěný prostor rekonstruovaných objektů Klementina v II. etapě	m3	52 314,85	MIN			31.12.2024	Ne
32025	vodovodní přípojka (Klementinum)	počet	1,00	MIN			31.12.2024	Ne
32026	Kanalizační přípojka (Klementinum)	počet	6,00	MIN			31.12.2024	Ne
32027	Stavebně rekonstruované prostory (stáv.depoz. v Hostivaři)	m3	8 848,80	MIN			31.12.2024	Ne
32028	Nové klimatizované obslužné prostory (stáv.depoz. v Hostivaři)	m3	6 074,00	MIN			31.12.2024	Ne
32029	Nové klimatizované prostory pro uložení svazků (stáv.depoz. v Hostivaři)	m3	30 306,00	MIN			31.12.2024	Ne
32030	Rekonstruované prostory s výměnou klimatizační technologie (stáv.depoz. v Hostivaři)	m3	5 828,20	MIN			31.12.2024	Ne
32031	Archiv parlamentní knihovny (stáv.depoz. v Hostivaři)	m3	3 854,00	MIN			31.12.2024	Ne
32032	Strojovna chladu s chladícím médiem -2/4 stupňů C - chladící výkon v kW (stáv.depoz. v Hostivaři)	kW	420,00	MIN			31.12.2024	Ne

EDS/SMVS	Parametry programu	P 16 342
-----------------	---------------------------	-----------------

Název	Podpora péče o národní kulturní poklad	Evidenční číslo	13412
--------------	---	------------------------	--------------

Kód	Název	Měrná jednotka	Hodnota	Závaznost	Min. hodnota	Max. hodnota	Datum dosažení	Závazný na akci
32033	Strojovna chladu s chladícím médiem 6/12 stupňů C - chladicí výkon v kW (stáv.depoz. v Hostivaři)	kW	270,00	MIN			31.12.2024	Ne
32034	OP filmový archiv	1000m3	17,84	MIN			31.12.2024	Ne
32035	PP archivace filmů	m2	2 650,00	MIN			31.12.2024	Ne
32036	PP provozních ploch	m2	1 230,00	MIN			31.12.2024	Ne
32037	PP technické a ostatní plochy	m2	990,00	MIN			31.12.2024	Ne
32038	hlavní budova (centr. dep. UPM)	1000m3	60,73	MIN			31.12.2024	Ne
32040	PP depozitář (centr.dep. UPM)	1000m3	5,40	MIN			31.12.2024	Ne
32041	PP restaurátorské dílny (centr. dep. UPM)	1000m3	1,15	MIN			31.12.2024	Ne
32042	PP ostatní (centr.dep. UPM)	1000m3	3,13	MIN			31.12.2024	Ne
32044	OP administrativní objekt (NFA sídlo)	1000m3	24,02	MIN			31.12.2024	Ne
32045	zastavěná plocha (NFA sídlo)	1000m2	1,62	MIN			31.12.2024	Ne
32050	OP hlavní budova (UPM)	1000m3	53,30	MIN			31.12.2024	Ne
32051	OP pomocné provozy (UPM)	1000m3	0,35	MIN			31.12.2024	Ne
32052	PP výstavní plochy	m2	2 720,00	MIN			31.12.2024	Ne
32053	PP expozice (NTM - III. etapa)	m2	1 452,00	MIN			31.12.2024	Ne
32054	PP pracovny (NTM - III.etapa)	m2	1 086,00	MIN			31.12.2024	Ne
32055	PP depozitáře (NTM - III.etapa)	m2	910,00	MIN			31.12.2024	Ne
32056	PP dílny (NTM - III.etapa)	m2	525,00	MIN			31.12.2024	Ne
32057	expozice - realizace, pořízení (hl.b. NTM)	1000m2	7,25	MIN			31.12.2024	Ne
32058	Obestavěný prostor (hala č.3 - Čelákovice, NTM)	1000m3	15,10	MIN			31.12.2024	Ne
32059	PP - Celkem vybavení expozic NM v historické budově a v nové budově	m2	11 300,00	MIN			31.12.2024	Ne
32060	Automatický systém obsluhy 2,5 mil. svazků dokumentů s 25 stanicemi	projektová studie	1,00	MIN			31.12.2024	Ne
32061	Rekonstrukce obestavěného prostoru historické a provozní budovy Státní opery	1000 m3	66,60	MIN			31.12.2024	Ne
32063	PP dlouhodobé výstavy (UPM – expozice)	m2	2 992,00	MIN			31.12.2023	Ne
32064	PP digitálního pracoviště (NFA – Hradištko)	m2	94,00	MIN			31.12.2023	Ne
32065	Digitalizační zařízení (NFA – Hradištko)	soubor	1,00	MIN			31.12.2023	Ne
32066	Obestavěný prostor rekonstruovaných objektů Klementina v III. závěrečné etapě	m3	6 207,00	MIN			31.12.2026	Ne
32067	PP - revitalizovaná plocha Klementina v III. závěrečné etapě	m2	1 248,00	MIN			31.12.2026	Ne
32069	Celkový obestavěný prostor rekonstruovaných objektů Klementina (I. , II a III. etapa)	m3	116 578,00	MIN			31.12.2026	Ne
32070	Plocha rekonstruované fasády CDH	m2	3 900,00	MIN			31.12.2024	Ne

Správce programu (útvaz) Odbor investic a veřejných zakázek		Ing. Jan Vořechovský ředitel OE podepsáno elektronicky	
Vyřizuje	Ing. David Šamánek		telefon 257085238
Schválil	Ing. Jan Vořechovský		datum

Ministerstvo financí (útvaz) Odbor 14		schváleno usnesením vlády ze dne 1. února 2023 č. 84	
Vypracoval	Ing. Vendulka Zmeškalová		telefon 257042388
Schválil	Ing. Helena Doktorová		datum

EDS/SMVS	Bilance potřeb a zdrojů financování programu	P 16 370
-----------------	---	-----------------

Název	Podpora péče o národní kulturní poklad	Evidenční číslo	13412
--------------	---	------------------------	--------------

Částky jsou uvedeny v Kč.

Kód	Název	Před 2022	2022	2023	2024	2025	2026	Od 1.1. 2027	Celkem	Závaznost	Min. hodnota	Max. hodnota
701s	Náklady přípravy a zabezpečení projektu	765 324 405,84	664 190,00						765 988 595,84	ne		
705s	Náklady na materiál, vodu a energie	28 504 163,78	450 500,00						28 954 663,78	ne		
707s	Náklady na nákup služeb	85 274 114,51	2 631 180,00						87 905 294,51	ne		
709s	Náklady budov a staveb	7 151 713 235,16	55 418 121,18						7 207 131 356,34	ne		
711s	Náklady na stroje, zařízení a inventář	750 223 192,45	30 901 870,02						781 125 062,47	ne		
713s	Náklady na nehmotný majetek	16 268 885,98	789 700,00						17 058 585,98	ne		
715s	Ostatní náklady realizace projektu	10 929 722,65							10 929 722,65	ne		
717s	Rezerva v nákladech	1 107 264 766,13	15 647 253,10						1 122 912 019,23	ne		
74ps	SOUHRN FINANČNÍCH POTŘEB	9 915 502 486,50	106 502 814,30						10 022 005 300,80	max		
7570	VDS - rozpočet kapitoly správce programu	2 811 827 309,00							2 811 827 309,00	max		
7570a	VDS - rozpočet kapitoly správce programu - NNV projektu	4 221 109 374,61	90 855 561,20						4 311 964 935,81	max		
7570b	VDS - rozpočet kapitoly správce programu - NNV programu/titulu	4 549 841,00							4 549 841,00	max		
7570c	VDS - rozpočet kapitoly správce programu - NNV projektu-nezapojené	1 511 988 101,55	15 647 253,10						1 527 635 354,65	max		
7577	VDS - prostředky z povoleného překročení rozpočtu výdajů podle § 50 zákona č. 218/2000 Sb. vyjma RF	1 142 183 249,96							1 142 183 249,96	max		
757s	Výdaje OSS a dotace ze státního rozpočtu (VDS)	9 691 657 876,12	106 502 814,30						9 798 160 690,42			
759s	Rezervní fond (RF)	118 881 424,73							118 881 424,73	ne		
767s	Vlastní zdroje účastníka programu (VZ)	9 301 928,88							9 301 928,88	max		
767s	Vlastní zdroje účastníka programu (VZ)	45 737 374,26							45 737 374,26	ne		
771s	Dotace z územních rozpočtů	49 846 882,51							49 846 882,51	max		
775s	Jiné zdroje tuzemské	77 000,00							77 000,00	ne		
79zs	SOUHRN FINANČNÍCH ZDROJŮ	9 915 502 486,50	106 502 814,30						10 022 005 300,80	max		

Správce programu (útvár) Odbor investic a veřejných zakázek				Ing. Jan Vořechovský ředitel OE podepsáno elektronicky
Vyřizuje	Ing. David Šamánek	telefon	257085238	
Schválil	Ing. Jan Vořechovský	datum		

Ministerstvo financí (útvár) Odbor 14				schváleno usnesením vlády ze dne 1. února 2023 č. 84
Vypracoval	Ing. Vendulka Zmeškalová	telefon	257042388	
Schválil	Ing. Helena Doktorová	datum		



USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne 1. února 2023 č. 84

k 7. aktualizaci dokumentace programu 134 120 – Podpora péče o národní kulturní poklad

Vláda

- I. **schvaluje** změny programové dokumentace programu 134 120 - Podpora péče o národní kulturní poklad uvedené v části III a IV materiálu čj. 62/23;
- II. **ukládá** ministru kultury zajistit další realizaci Programu podle tohoto usnesení.

Provede:

ministr kultury

prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.
předseda vlády
podepsáno elektronicky