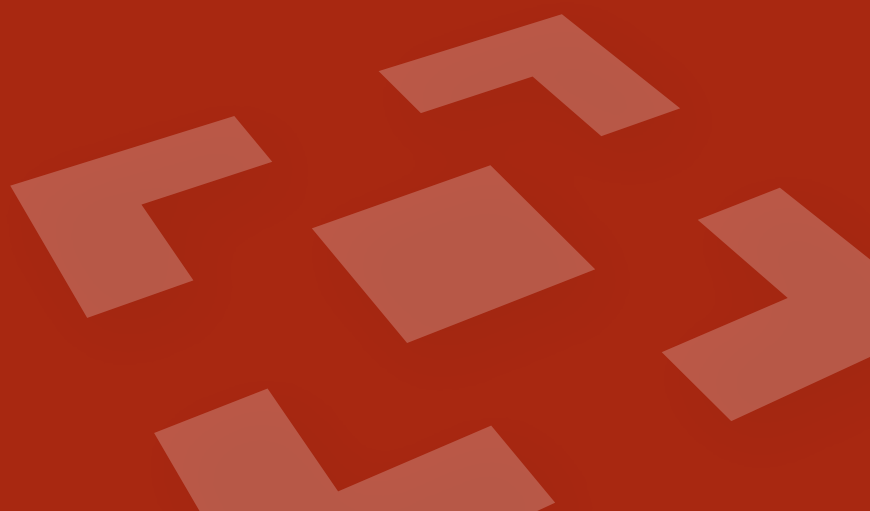


Dlouhodobá koncepce rozvoje
výzkumné organizace
Národní památkový ústav
na léta 2024–2028

Červenec 2023



1.2 Základní identifikační údaje koncepce VO

1. Název dokumentu	Dlouhodobá koncepce rozvoje výzkumné organizace Národní památkový ústav na léta 2024–2028
2. Plný název a adresa VO	Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 01 Praha 1 – Malá Strana
3. Zpracoval	PhDr. Jitka Balcarová, Ph.D. – vědecká tajemnice NPÚ, GnŘ, balcarova.jitka@npu.cz , 702 170 355 PhDr. Jarmila Čiháková – archeolog, garant VO 1, ÚOP Praha, cihakova.jarmila@npu.cz , 602 230 172 Mgr. Jana Čevonová Pařízková, Ph.D. – památkář, garant VO 2, GnŘ, cevonova.jana@npu.cz , 724 663 611 Ing. arch. Naděžda Goryczková – generální ředitelka, garant VO 3, GnŘ, goryczkova.nadezda@npu.cz , 257 010 166 PhDr. Aleš Mudra, Ph.D. – památkář, garant VO 4, GnŘ, mudra.ales@npu.cz , 724 474 656 Ing. Daniel Šnejd – památkář, garant VO 5, ředitel ÚOP České Budějovice, snejd.daniel@npu.cz , 724 053 332 Mgr. Petr Pavelec, Ph.D. – památkář, garant VO 6, ředitel ÚPS České Budějovice, pavelec.petr@npu.cz , 607 661 967 Mgr. Martin Gaži – redaktor, památkář, garant VO 7, ÚOP České Budějovice, gazi.martin@npu.cz , 724 929 933 Ing. Radka Lukášová – ekonomická náměstkyně GŘ, GnŘ, lukasova.radka@npu.cz , 724 664 007
4. Schválil	Ing. arch. Naděžda Goryczková, generální ředitelka

Obsah

1. Základní údaje koncepce VO	
1.2 Základní identifikační údaje koncepce VO	2
1.3 Souhrn koncepce VO	4
2. Souhrnná část koncepce VO	6
2.1 Historie a současnost VO	7
2.2 Strategická část koncepce VO	10
2.2.1 Celkový cíl koncepce	10
2.2.2 Vize VO	12
2.2.3 Vazba koncepce VO na strategické dokumenty MK	17
2.2.4 Podmínky VO	24
2.2.5 Předpoklady VO	25
2.2.6 Strategie rozvoje lidských zdrojů a řízení VO	25
2.2.7 Ochrana duševního vlastnictví a nakládání s výsledky VaV	26
2.2.8 Zajištění kybernetické bezpečnosti VO	26
2.3 Požadovaná IP DKRVO	28
2.4 Další zdroje pro výzkum VO	30
2.5 Mezinárodní výzkumná spolupráce VO	34
2.5.1 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu	34
2.5.2 Kolektivní členství VO v nevládních mezinárodních organizacích VaVal	34
2.5.3 Individuální členství zástupců VO v nevládních mezinárodních organizacích VaVal	35
2.5.4 Smlouvy nebo společné projekty VO se zahraničními organizacemi zabývajícími se VaVal	36
2.5.5 Další formy mezinárodní spolupráce	40
2.6 Národní výzkumná spolupráce s jinými VO	46
2.7 Uživatelé výsledků aplikovaného výzkumu VO	48
2.8 Popularizace a další specifické výzkumné aktivity VO	49
2.8.1 Popularizace	49
2.8.2 Další specifické výzkumné aktivity	51
3. Oblasti výzkumu VO	54
3.1 Jednotlivé oblasti výzkumu VO	57
1. Archeologické dědictví	57
2. Teorie a dějiny památkové péče	64
3. Moderní architektura a industriální dědictví	69
4. Movité památky	77
5. Nemovité památky	82
6. Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé	93
7. Vědecké publikování a komunikace vědy	99
3.2 Souhrnné údaje za celou koncepci VO	106
A. Pracovníci zajišťující plnění celé koncepce VO	106
B. Předpokládané výsledky IP DKRVO 2024–2028 a doba jejich uplatnění	106
4. Přílohy	108
4.1 Seznam příloh	109
4.2 Seznam zkratk	110

1.3 Souhrn koncepce VO

Předkládaná Dlouhodobá koncepce rozvoje výzkumné organizace Národní památkový ústav na léta 2024–2028 reflektuje zkušenosti a výsledky výzkumu z předešlých let a představuje prioritní výzkumné cíle a způsob jejich řešení na nadcházející období. Efektivnost a ucelenost působení VO v národním a mezinárodním vědecko-výzkumném prostředí jsou sledovány v pěti segmentech:

- Výzkumné prostředí:** Realizovaný výzkumný potenciál Národního památkového ústavu (dále jen NPÚ) a jeho výzkumné týmy řešící prioritní badatelské cíle umožňují vlastní naplňování mise NPÚ v jeho roli odborné organizace památkové péče a správce státem spravovaného památkového fondu. Cílem vědecko-výzkumné činnosti NPÚ je hlubší poznání přispívající ke kvalitnímu uchování, péči a rozvíjení kulturního dědictví se schopností reagovat na společenské potřeby a podmínky globálních i lokálních změn a soustavně přenášet získané zkušenosti, znalosti a výsledky do praxe; výzkum je významný pro plnění resortních i národních strategických dokumentů; rozvoj lidských zdrojů akceptuje základní principy Evropské charty pro výzkumné pracovníky a Kodexu chování pro přijímání výzkumných pracovníků.
- Mezinárodní a národní spolupráce:** Stabilní a respektovaná pozice NPÚ jako VO ho předurčuje k vyhledávaným partnerům pro řešení výzkumných úkolů na národní a mezinárodní úrovni s odrazem v diverzitě a kvantitě výzkumných a jiných projektů; multioborové výzkumné týmy řeší aktuální společenské a oborově badatelské potřeby; jejich členové zastupují VO v mezinárodních komisích, pracovních a poradních skupinách; široké možnosti mezinárodní spolupráce různých forem umožňují VO navázat na Konceptci zahraničního působení MK na léta 2021–2025 a na Memorandum MK a MZV (2020) o vzájemné spolupráci při podpoře a koordinaci prezentace české kultury v zahraničí. Vedle realizace výzkumného potenciálu se VO v mezinárodním rozměru zaměří na výměnu zkušeností, sdílení dobrých a špatných příkladů praxe a na prohloubení úspěšného zapojování zahraničních odborníků do NPÚ, tj. na využití zahraniční mobility jakožto nástroje na vytváření excelentního výzkumného prostředí instituce.
- Excellence ve výzkumu:** NPÚ 2019–2022 uplatnil 609 výsledků v RIV; vybrané výsledky jsou způsobilé získávat známku 1 a jsou zastoupeny jak u kritéria společenské relevance, tak přínosu k poznání; bibliometrické výsledky mají potenciál být publikovány v časopisech Q2; k popularizaci výzkumu je využívána vlastní infrastruktura akcí s využitím celorepublikové působnosti s dopadem na formování národní a kulturní identity; široce komponovaný transfer znalostí, zkušeností a výsledků podporuje udržitelnost kulturního dědictví, přináší společenský prospěch (sociální, kulturní), finanční příjmy a posiluje konkurenceschopnost a pozitivní image VO. V následujícím období bude VO klást ještě větší důraz na kvalitní aplikační výsledky s potenciálem mezioborové a široké společenské využitelnosti.
- Výkonnost výzkumu:** Uživatelé výsledků výzkumu – NPÚ, organizace resortů Ministerstva kultury, Ministerstva místního rozvoje, státní správa a samospráva, právnické a fyzické osoby (majitelé a správci památek), stavební firmy apod.; schopnost aplikovat výsledky do řešení současných výzev ve spojitosti s klimatem a aktuální společenskou situací; vynikající schopnost získávat zdroje mimo IP DKRVO (v programech aplik. výzkumu, operačních programech přeshraniční spolupráce, od sponzorů aj.).
- Relevance výzkumu pro společnost a jeho dopady:** Společenská potřeba výzkumu orientovaného na oblasti zájmu odborné a laické veřejnosti je neopominutelná – kladný dopad na udržitelnost kulturního dědictví, jeho prezentací posilování národní a kulturní identity, výsledky výzkumu využívány státní správou a samosprávou, význam pro kulturní renomé ČR v zahraničí, kultivace prostoru pro kvalitní život společnosti, rozvoj kulturního cestovního ruchu.

Přínos NPÚ k plnění úkolů poskytovatele

NPÚ svým působením podporuje Ministerstvo kultury České republiky (dále jen MK) v plnění jeho úkolů stanovených ve strategických dokumentech. Na koncipování některých resortních strategických dokumentech má NPÚ významný podíl. Vědecko-výzkumná činnost NPÚ významně přispívá k naplňování hlavního cíle MK v oblasti národní a kulturní identity a umění v evropském a světovém kontextu. Výsledky výzkumu vedou ke společenským, inovačním i ekonomickým přínosům, stěžejně ve sféře kulturního cestovního ruchu a obecně jsou hybatelem pozitivních dopadů na udržitelnost kulturního dědictví. Výrazný přínos je ve schopnosti aplikovat výsledky VaVal do řešení současných výzev ve spojitosti např. s klimatem, energetickou krizí a pandemií covidu ve vztahu ke kulturním památkám (např. fotovoltaiky, vliv dezinfekcí na historické materiály aj.).

Důvody k poskytnutí IP DKRVO 2024–2028

IP DKRVO podpoří stabilizaci a úspěšný rozvoj efektivně nastaveného systému VaVal NPÚ jako nezbytné komponenty účelného naplňování úkolů státní památkové péče. IP DKRVO je jediná podpora vedle prostředků GA ČR, která umožňuje provádění základního výzkumu, nezbytného pro související i navazující výzkum aplikovaný. Získávání nových informací o památkovém fondu a aktualizaci původních nelze realizovat bez speciálních výzkumů, průzkumů a cílené výzkumné činnosti, kam směřuje část prostředků IP DKRVO. Další významná část směřuje do sféry transferu, zejména do oblasti vědeckého publikování a komunikace vědy.

IP DKRVO v období 2024–2028 posílí roli NPÚ jako stěžejní VO v ČR ve vědách souvisejících s ochranou kulturního dědictví a prostřednictvím svých aplikačních výsledků jako významného aktéra jeho udržitelnost. Umožní pokračovat ve zdárně započatých výzkumech s předpokladem vysoké míry společenské relevance i nového poznání. Výzkum NPÚ zaměřený na poznávání, zachování a ochranu kulturního dědictví v jeho celistvosti obsahuje aktuální výzkumná témata a předpokládá množství výsledků, nacházejících uživatele jak uvnitř VO, tak ve státní a veřejné správě, v profesních institucích, u odborníků jednotlivců a dále pak v široké laické veřejnosti, což má významný společenský dopad na uvědomování si a utváření národní a evropské kulturní identity.

Tvorba aplikačních výsledků směřujících do oblasti památkové praxe vychází z poznatků základního výzkumu. Takové poznatky jsou dále rozvíjeny prostřednictvím programové podpory mající zpravidla charakter výzkumu aplikovaného. Z tohoto pohledu je nutno považovat oblast podpory rozvoje VO formou institucionální podpory za stěžejní.

2. Souhrnná část koncepce

2.1 Historie a současnost VO

Základní údaje o VO

NPÚ je státní příspěvkovou organizací MK. NPÚ byl zřízen s účinností ode dne 1. 1. 2003 na dobu neurčitou podle zákona, rozhodnutím MK vydaným pod č.j. 11617/2002 o splynutí dosavadních státních příspěvkových organizací na úseku státní památkové péče. NPÚ v roce 2012 prošel reorganizací, která od 1. 1. 2013 v rámci instituce nastavila efektivní řízení jeho dvou základních pilířů činnosti: odborná památková péče a správa státem vlastněných památek. Odborná památková péče je zastoupena generálním ředitelstvím (dále jen GnŘ), 14 územními odbornými pracovišti (dále jen ÚOP), nově vznikla čtyři specializovaná pracoviště, tzv. územní památkové správy (dále jen ÚPS), pro řízení státem vlastněných památek zpřístupněných veřejnosti a svěřených do péče NPÚ. Na [Seznam výzkumných organizací vedeným MŠMT](#) byl NPÚ zapsán dne 15. 8. 2017.

Historie VO

Historie NPÚ sahá hluboko do 19. století, kdy na území českých zemí vznikaly první organizační a metodické základy systematické a odborné památkové péče.¹⁾ Za první Československé republiky existovaly státní památkové úřady, tyto byly v roce 1951 sloučeny v jednotný Státní památkový ústav a o dva roky později vznikla samostatná Státní památková správa. Zákonem č. 22/1958 Sb. byl jako centrální instituce nově zřízen Státní ústav památkové péče a ochrany přírody a vedle něj vznikla v jednotlivých krajích krajská střediska státní památkové péče a ochrany přírody (dále jen KSSPPOP), na severní Moravě i okresní střediska. Organizační strukturu a přístup převzal bez výraznějších změn i památkový zákon č. 20/1987 Sb. Posláním ústavu bylo vytvářet odborně metodickou, vědecko-výzkumnou a informační základnu oboru památkové péče a ochrany přírody.

V roce 1990 byla oddělena památková péče od ochrany přírody. Nově vznikl Státní ústav památkové péče. Z KSSPPOP a Pražského střediska státní památkové péče a ochrany přírody se staly k 1. 1. 1991 Památkové ústavy s přívlastkem místa působení, od roku 2001 Státní památkové ústavy. Ke dni 1. 1. 2003 došlo ke splynutí všech ústavů státní památkové péče pod jednu organizaci – viz výše.

Oblast působení VO

NPÚ je odbornou organizací státní památkové péče, která zajišťuje a vykonává činnost a úkoly stanovené v zákoně (č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů) a v dalších právních předpisech. Činnost NPÚ lze rozdělit na dvě základní oblasti:

- odborné usměrňování péče o památky a památkově chráněná území a s tím související výzkum a vývoj
- péče o soubor zpřístupněných kulturních památek, zejména hradů a zámků, které jsou v přímé správě NPÚ.

Hlavní činnost a úkoly – srov. Příloha č. 1 Statut Národního památkového ústavu. V oblasti výzkumu a vývoje vede NPÚ cíleně podporuje a naplňuje klíčové oblasti působení organizace v péči o památkový fond ČR, který je nedílnou součástí širšího evropského a celosvětového kulturního dědictví. NPÚ výrazně napomáhá k utváření pozitivního a aktivního vztahu veřejnosti ke kulturnímu dědictví a tímto prostřednictvím k formování národní a kulturní identity.

Mise VO

NPÚ je respektovanou státní příspěvkovou organizací MK, která odborně usměrňuje péči o památky a památkově chráněná území. Jejím obecným posláním je propojení vysoké odborné kvality v oblasti poznání památkového

1. Blíže k historii a současnosti NPÚ jako VO srov. Dlouhodobá koncepce rozvoje výzkumné organizace Národní památkový ústav na léta 2019–2023, Praha 2018, s. 14–17; <https://www.npu.cz/cs/o-nas/institute> [7. 6. 2023].

fondů s výzkumem a vývojem. Posláním NPÚ je šířit poznání a posouvat jeho hranice, kultivovat českou společnost a přispívat všemi svými činnostmi k péči o kulturní dědictví. Prostřednictvím tvůrčího lidského potenciálu usiluje o obecný rozvoj poznání památkového fondu, péči o něho a jeho prezentaci široké veřejnosti.

Strategická, plánovaná a systematická vědecko-výzkumná činnost NPÚ naplňuje podstatu a vlastní smysl existence instituce, která propojuje roli jediné odborné organizace památkové péče v ČR a roli správce nejvýznamnější části státem spravovaného památkového fondu (movitého a nemovitého). Plánovaný výzkum je nutný pro souvislé provádění kvalifikované odborné činnosti a plnění zákonem stanovených úkolů státní památkové péče. Vědecko-výzkumná činnost přispívá k pochopení společnosti v kulturních, historických i teritoriálních souvislostech.

Společenská relevance výsledků vědecko-výzkumné činnosti je prioritní, přičemž NPÚ generuje i kvalitní vědecké publikace s významným přínosem k poznání. NPÚ tak plní dva základní úkoly odpovídající podstatě základního a aplikovaného výzkumu s výrazným potenciálem transferu zkušeností, znalostí a výsledků do praxe památkové péče:

1. rozšiřování poznání památkového fondu na základě speciálních výzkumů, průzkumů a další badatelské činnosti. Přínos je v oblasti poznání a rozšířeného poznání památkového fondu, kdy vědecko-výzkumná činnost NPÚ přináší zcela nové poznatky o památkovém fondu, které dosud nebyly nejen popsány, ale ani známy.
2. NPÚ v letech 2013–2023 řešil/řeší 51 projektů zaměřených na aplikovaný výzkum (poskytovatelé: MK, MV, MŠMT, TAČR). NPÚ podporuje naplňování mise MK svým aplikovaným výzkumem generující výsledky široce využitelné v praxi. Jedná se zejména o metodiky, metodická doporučení, metodické listy a jiný koncepční materiál, mající charakter veřejné služby vůči širší komunitě vlastníků památek a veřejné správě v oblasti památkové péče, dále pak se jedná o památkové postupy, specializované mapy s odborným obsahem, databáze aj. Výsledky aplikovaného výzkumu v oblasti záchrany, zachování a ochrany památek jsou využitelné při údržbě, opravách i modernizaci stávajícího památkového fondu. Poznání povahy tradičních materiálů, technologií a pracovních postupů včetně jejich názorné prezentace na cílených workshopech a seminářích pro odbornou i širokou veřejnost umožňuje jejich obnovené užívání a přispívá tak k budování cyklické ekonomiky. Vedle toho nově vyvíjené a v praxi ověřené postupy diagnostiky stavu objektů, inovativní materiály a nové technologie jsou využitelné pro prodloužení životnosti objektů a udržitelnosti jejich obnov. Výrazná část výsledků aplikovaného výzkumu nalézá využití v kulturních a kreativních odvětvích. NPÚ tímto přispívá k rozvoji kultivovaného kulturního cestovního ruchu s vysokým přínosem realizovaným na vlastním území.

Z uvedeného je evidentní vysoká schopnost NPÚ transferu zkušeností, znalostí a výsledků do praxe. NPÚ je schopný systematicky rozšiřovanou úroveň poznání v oblasti památkové péče a její ověřování v praxi přenášet dále:

- odborný sektor (ústavy AV ČR, vysoké školy, resortní VO a další odborné instituce)
- samospráva a státní správa
- veřejnost.

Reprezentativní příklady využití výsledků výzkumu

Úspěšné propojení úkolů VaVal v linii základní výzkum – aplikovaný výzkum – využití výsledků demonstrují následující dva příklady, třetí příklad indikuje potenciál NPÚ předkládat vynikající výsledky základního výzkumu a jeho využití ve výuce:

1. Projekt NAKI (DG16P02B021): Dokumentace historických staveb sloužících pro zpracování chmele
 - a) proveden základní terénní výzkum dosud nepoznaného památkového fondu,
 - a) vypracován aplikační výsledek – [specializovaná mapa s odborným obsahem](#),
 - b) aplikační výsledek použit při přípravě nominace Žatce a krajiny žateckého chmele na Seznam světového dědictví UNESCO,
 - c) výsledky vědecko-výzkumných činností NPÚ jsou tak využity samosprávou a státní správou.

2. Mezinárodní projekt [Wine & Senses](#), EU program [COSME](#), výzva COS-Tourcci, Supporting the promotion and development of transnational thematic tourism products linked to cultural and creative industries. Účastí NPÚ na tomto projektu byla podpořena mise MK v oblasti kulturních a kreativních odvětvích, kde NPÚ exceluje zejména v oblasti kulturního cestovního ruchu. Projekt umožnil propojit pět památek světového dědictví UNESCO se čtyřmi vinařskými regiony Evropy a generoval výsledky aplikační sféry. Konečným produktem je turistický balíček, který návštěvníkům představuje různé zážitky v každém navštíveném regionu: trvale udržitelný požitek z vinařského území a jeho pochopení díky propojení s kontextem kulturního dědictví. Projekt vytvořil soubor nástrojů informačních a komunikačních technologií (web, [aplikace s geolokací a rozšířenou realitou](#), sociální média), které turistům usnadňují pohlcující zážitek z území. Umožňují také propojit podobné aktivity a nabídky v různých regionech v nadnárodním měřítku, (viz [kap. 2.5.4](#)).
3. IP DKRVO 2019–2023: Odborná kniha Jarmily Čihákové a Martina Müllera s příspěvky dalších odborníků [Malostranská rotunda sv. Václava v Praze](#) získala v rámci národního hodnocení vybraných výsledků známku 1, Cenu Josefa Hlávky za vědeckou literaturu za rok 2020 a Cenu Egona Erwina Kische. Kniha navazuje na přínosy interdisciplinárního projektu financovaného z EHP a Norských fondů 2009–2014 a je výsledkem výzkumné činnosti NPÚ a řešení IP DKRVO 2019–2023. Představuje výsledky záchranného archeologického výzkumu torza stavby z poslední třetiny 11. století objevené v roce 2004, která byla známá jen ze středověkých legend a několika vyobrazení na starých vedutách – malostranské rotundy svatého Václava. Transfer výsledků výzkumu do praxe umožnil uchování reliktu rotundy s původní dlažbou konce 11. století a osídlení, které ji předcházelo. Přístup veřejnosti s komentovanou prohlídkou je možný po předchozí domluvě. Výzkum a jeho výsledky se staly součástí výuky na VŠ a univerzitách. ([RIV/75032333: _____/20:N0000029](#)).

Přínos NPÚ pro VaVal v ČR

Přínos NPÚ pro rozvoj VaVal v ČR je neopominutelný, nepostradatelný a nezastupitelný činnostmi ostatních VO. NPÚ na základě prováděného výzkumu poskytuje veřejnou službu a zastává roli odborné pomoci soustavě výkonných orgánů památkové péče, včetně MK. Dále poskytuje odborné a ověřené podklady pro definování a komunikaci teoretických základů dalšího vývoje v oblasti komplexní památkové péče. Přenos výsledků výzkumu do praxe tedy směřuje zejména do státní a veřejné správy, oblasti kulturní politiky a kulturního cestovního ruchu, čímž podporuje misi MK zaměřenou na aplikovaný výzkum a kulturní a kreativní odvětví. Výzkum NPÚ je významný pro strategické dokumenty ČR. Profesionalizovaná ediční činnost nabízí časopisecké platformy pro vědecké publikování aktuálních výzkumů jak na národní, tak mezinárodní úrovni, přičemž některé z časopisů jsou indexovány v mezinárodní citační databázi Scopus a další o toto postavení usilují. Svoji vědecko-výzkumnou činností NPÚ výrazně posiluje roli ČR jako nejvýznamnějšího hráče ve VaVal v oborech vázaných na ochranu památek, včetně oboru restaurování. Na jeho půdě dochází k propojování špičkových domácích a zahraničních odborníků působících v oblasti památkové péče. Naplňováním svých vědecko-výzkumných úkolů NPÚ významně přispívá k formování národní a kulturní identity, pozitivně ovlivňuje kvalitu života společnosti a vývoj regionů.

2.2 Strategická část koncepce VO

2.2.1 Celkový cíl koncepce VO

Celkový cíl koncepce

Celkovým cílem koncepce NPÚ je přispět soustavnou vědecko-výzkumnou činností podporovanou IP DKRVO k hlubšímu poznání, kontinuálně se zkvalitňujícímu zachování, péči a rozvíjení kulturního dědictví v kontextu evropské a světové kultury ve 21. století a v podmínkách globálních i lokálních změn a soustavně přenášet získané znalosti a zkušenosti do praxe. Souvisejícím cílem je seznamovat odbornou a širokou laickou veřejnost s aktuálními výzvami, úkoly a výsledky výzkumu prostřednictvím kvalitních nástrojů prezentace, medializace a komunikace ve vědě a naplňovat tak jeden ze zásadních smyslů vědy a vzdělávání.

Prioritní výzkumné cíle

Předmět výzkumu, primárně zaměřen na všechny oblasti péče o hmotné kulturní dědictví a památkový fond ve správě NPÚ, je strukturován do dlouhodobých tří (3) prioritních výzkumných cílů koncepce, naplňovaných sedmi (7) výzkumnými oblastmi (viz [kap. 3](#)):

1. **Poznávání, dokumentace, interpretace a hodnocení památkového fondu a památkového potenciálu ČR v mezinárodním kontextu péče o kulturní dědictví,**
2. **Obnova památkového fondu a její formy,**
3. **Výzkum a aplikace nástrojů prezentace památkového fondu, komunikace vědy a památková edukace.**

Bliže viz Příloha č. 7 Prioritní výzkumné cíle NPÚ na léta 2024–2028.

Dílčí cíle koncepce

Celkový cíl koncepce bude naplňován prostřednictvím pěti (5) dílčích cílů:

1. Rozvoj výzkumného prostředí

1.1 cíle a vize – ambicióznost a reálnost

Cíle a vize Koncepce VO jsou stanoveny s důrazem na jejich proveditelnost s odpovídající kapacitou řešitelských týmů a reálným harmonogramem s ambicí rovnoměrného naplňování Mise VO. / viz [kap. 2.2.1](#), [kap. 2.2.2](#).

1.2 naplňování strategických dokumentů

Koncepce VO je stanovena v souladu se zásadními strategickými dokumenty MK a dokumenty národní povahy, které svojí realizací pomáhá naplňovat. / viz [kap. 2.2.3](#).

1.3 podmínky – vybavenost VO (zejm. z IP) / viz [kap. 2.2.4](#).

1.4 předpoklady – investice VO IP 2024–28 / viz [kap. 2.2.5](#).

1.5 rozvoj lidských zdrojů a řízení VO / viz [kap. 2.2.2 Vize NPÚ 2024–2028 bod 2](#), [kap. 2.2.6](#).

1.6 ochrana duševního vlastnictví, kybernetická bezpečnost VO / viz [kap. 2.2.7](#), [kap. 2.2.8](#).

2. Posilování mezinárodní a národní spolupráce

2.1 mezinárodní spolupráce s jinými VO

Bliže k rozvoji mezinárodní spolupráce 2024–2028 viz [kap. 2.2.2 Vize NPÚ 2024–2028 bod 3](#), ke stavu stávající mezinárodní spolupráce viz [kap. 2.5](#). NPÚ v uplynulém období byl úspěšný řešitel projektů operačních programů přeshraniční spolupráce. Ačkoli tyto nejsou vedeny v IS VaVal, disponují výrazným výzkumným potenciálem a výsledky vysoké míry společenské relevance, viz [kap. 2.5.4](#).

2.2 národní spolupráce s jinými VO

Blíže k rozvoji národní spolupráce s jinými VO 2024–2028 viz [kap. 2.2.2 Vize NPÚ 2024–2028 bod 3](#), ke stavu stávající národní spolupráce viz [kap. 2.6](#).

3. Zvýšení excelence výzkumu a transferu zkušeností, znalostí a výsledků

3.1 uplatněné výsledky koncepce od r. 2019

V IS VaVal je v Rejstříku informací o výsledcích (dále jen v RIV) evidováno 609 uplatněných výsledků za období 2019–2022. Z IP DRKVO bylo v daném období podpořeno 279 výsledků, tj. 45,8 %. V následujícím období se VO zaměří na předkládání vyššího počtu aplikačních výsledků a výsledků s významem společenské relevance. (Zdroj: <https://www.isvavai.cz/riv>, 23. 6. 2023).

3.2 vybrané, popř. bibliometrické výsledky VO

Vybrané výsledky

Dle údajů IS VaVal NPÚ v letech 2017–2021 předložil 48 vybraných výsledků ve struktuře: 26x B, 12x N, 8x J, 1x E, 1x O s převahou 45 výsledků ve vědní oblasti OECD Humanities and the Arts. Z celkového počtu bylo 20 předloženo ke kritériu hodnocení společenská relevance a 28 ke kritériu přínos k poznání. Výsledky dle finální známky: 1/1x, 2/20x, 3/17x, 4/7x, 5/1x, 2 výsledky nebyly hodnoceny. Nejvyšší počet výsledků dostalo známku 2. Výsledek známky 1 (kniha Malostranská rotunda sv. Václava v Praze) byl podpořen IP DRKVO a získal významná ocenění (viz [kap. 2.7](#), Ocenění 2018–2022). V následujícím období se VO zaměří na předkládání hodnotitelných výsledků a získávání kvalitnějšího hodnocení. (Zdroj: <https://www.isvavai.cz/riv?s=vysledky-v-modulu-1>, 23. 6. 2023).

Bibliometrické výsledky

Dle Bibliometrické zprávy za výzkumné organizace – hodnocení 2021 má NPÚ za období 2016–2020 celkem evidovaných 28 výsledků ve WoS (22 článků, 6 statí ve sborníku). U článků je nejvíce zastoupena obořová struktura 6.1 History and archeology, 2.11 Other engineering and technologies, 1.4 Chemical sciences, u statí ve sbornících 6.1 History and archeology, 6.4 Arts. Časopisy s publikovanými články mají zastoupení v Q2, Q3, Q4, s převahou Q2, Q3. V následujícím období se VO zaměří na udržení dosavadního stavu s nárůstem počtu předkládaných bibliometrických výsledků v prestižních časopisech. (Zdroj: <https://hodnoceni.rvvi.cz/hodnoceni2021/biblio-vo>, 23. 6. 2023).

3.3 popularizace a další specifické aktivity VO

Blíže k rozvoji popularizace VO 2024–2028 viz [kap. 2.2.2 Vize NPÚ 2024–2028 bod 4](#), k stávajícímu stavu viz [kap. 2.8](#).

3.4 transfer zkušeností, znalostí a výsledků do praxe památkové péče bude VO zajišťovat v těchto oblastech:

- spolupráce při výzkumu s aplikační sférou, veřejnou správou, státními orgány ([GnŘ](#), [územní odborná pracoviště](#), [územní památkové správy](#)),
- poradenství a expertní činnost (např. [Technologická laboratoř NPÚ](#), [metodická centra](#)),
- kultura ([objekty ve správě NPÚ](#) a akce pro veřejnost),
- publikace vědecké, populárně naučné ([Knihkupectví NPÚ](#)),
- mobilita odborných a výzkumných pracovníků, studentů (zapojení do partnerských projektů Erasmus+),
- památková edukace ([Odbor edukace a dalšího vzdělávání NPÚ](#)).

Výhodou pro NPÚ je, že má jedinečnou možnost výsledky své vědecko-výzkumné činnosti ověřovat na objektech svěřených do své správy, dáno jeho výlučným postavením správce národních kulturních památek.

Přínosy transferu jsou:

- podpora udržitelnosti kulturního dědictví,
- prospěch společenský (sociální, kulturní),
- finanční příjmy,
- posilování konkurenceschopnosti a pozitivní image VO.

4. Zefektivnění výkonnosti výzkumu

4.1 spolupráce s uživateli výsledků

Dosavadní struktura uživatelů výsledků bude posilována a rozšiřována na základě ještě kvalitnějších aplikačních výsledků s vysokou mírou společenského dopadu a využitelnosti v praxi. / viz [kap. 2.7](#).

4.2 dosavadní schopnost získat zdroje mimo IP DKRVO

V poslední dekádě 2013–2023 NPÚ řešil/řeší 59 projektů VaVal (poskytovatel: MK, MŠMT, MV, GAČR, TAČR), v rámci Evropských strukturálních fondů operačních programů přeshraniční spolupráce v programovém období 2014–2020 řešil 10 projektů s výzkumným potenciálem, přispívající k naplňování Mise VO, nejsou však uvedeny v IS VaVal. NPÚ je úspěšný v získávání mimorozpočtových prostředků (sponzorské dary, dotace měst, krajů aj.), které zkvalitňují prezentaci výsledků a umožňují jejich širší popularizaci a medializaci. V následujícím období bude VO pokračovat v kontinuálním monitoringu programových výzev VaVal, bude aktivně předkládat projektové žádosti a efektivně využívat dosavadní strukturu spolupracujících VO k přípravě společných žádostí. / viz [kap. 2.4](#).

4.3 účelnost požadované IP k relaci ostatním VO

Účelnost vynakládání prostředků IP DKRVO je popsána v Misi VO, Celkovém cíli koncepce, Vizi VO a v definování sedmi (7) výzkumných oblastí, zejména v částech popisující aplikovaný výzkum, jeho výsledky a transfer zkušeností, znalostí a výsledků do praxe. Konkrétní vazba finančních prostředků na lidské zdroje a předpokládané výsledky je zřejmá z [kap. 3](#).

5. Prohloubení společenské relevance a dopady

5.1 společenská relevance a dopady výzkumu

Míra pozitivních dopadů VaVal a jejich výsledků na udržitelnost kulturního dědictví a společnost je uvedena v Misi VO a v [kap. 2.2.1](#), [kap. 2.2.2](#) v částech [Plnění vize NPÚ 2019–2023](#) a [Vize NPÚ 2024–2028](#).

5.2 metody výzkumu a jejich relevance

Komplex vědeckých disciplín, které se účastní výzkumu v oblasti památkové péče a podílí se na poznávání, ochraně a aktivní péči o kulturní dědictví, je odbornou mezinárodní komunitou označován jako Heritage Science. Metody výzkumu tak odpovídají ucelené platformě tohoto mezioborového výzkumu představující klíč ke kontinuálně prohlubujícímu se poznání a dlouhodobé udržitelnosti kulturního dědictví. Blíže [kap. 2.2.2 Vize NPÚ 2024–2028 bod 1](#), detailní popis metod výzkumu u jednotlivých výzkumných oblastí v [kap. 3](#).

5.3 kvantita a kvalita předpokládaných výsledků / viz [kap. 3.2 B](#), Příloha č. 4 Předpokládané výsledky IP DKRVO 2024–2028.

5.4 předpoklad získání dalších zdrojů na rozvoj VO / viz [kap. 2.4](#).

5.5 předpoklad využití výsledků v praxi

Bod je popsán výše v částech 3.4 transfer zkušeností, znalostí a výsledků, 4.1 spolupráce s uživateli výsledků a v [kap. 2.7](#).

2.2.2 Vize VO

Plnění vize NPÚ 2019–2023

Řešení 12 výzkumných oblastí Dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace NPÚ na léta 2019–2023 posiluje postavení NPÚ jako VO v ČR a v zahraničí a výrazně přispívá k růstu odborné úrovně poznávání a péče o památkový fond, napomáhá k formování a posilování vztahu společnosti ke kulturnímu dědictví a k významu jeho zachování. Společenský dopad výsledků aplikovaného výzkumu v praxi památkové péče (viz [kap. 2.7](#)) je

posilován širokou paletou dalších aktivit (viz zejména [kap. 2.5](#), [kap. 2.6](#), [kap. 2.8](#)). Dosavadní plnění vize prokazuje schopnost NPÚ samostatně iniciativně vyhledávat a řešit nová, společensky relevantní témata výzkumu s vysokým aplikačním potenciálem v památkové praxi. Vize pro období 2019–2029 byla v prvních pěti letech naplňována v následujících vytyčených oblastech:

Rozvoj nových metod a přístupů poznávání:

- vědecké zhodnocení nových metod a technologií poznání a dokumentace památkového fondu a tvorba koncepčního koordinovaného systému využívá pokročilých dokumentačních technologií Unmanned Aircraft Systems (UAS), zřízena Pracovní skupiny pro využití dronů,
- fotogrammetrie: důležité seskupení výzkumných metod aktivně přispívajících k obnově a údržbě památkového fondu. Potenciál využití jako poznávacího nástroje v budoucnu v prostředí BIM, na něž se NPÚ aktivně připravuje,
- výzkumný projekt OA ITI – Arteca provedl v rámci navyšování celoustavních kompetencí školení k využívání fotogrammetrie v památkové péči (září 2021),
- pořízení XRF spektrometru (2021): využíván při průzkumech hmotného kulturního dědictví, který in situ umožňuje kvalitní poznání statistického prvkového složení; představuje nedílnou součást průzkumů historických staveb, archeologického fondu a mobiliárních fondů.

Posilování multioborovosti památkové péče ve výzkumu a v řešitelských týmech a pružné reagování na společenské výzvy a potřeby:

- zřízeny čtyři specializované pracovní skupiny (dále jen PS) k řešení aktuálních problematik: PS pro využití dronů v NPÚ, PS pro klimatické změny v kulturním dědictví, PS pro archeologické nálezy, jejich evidenci a uložení, PS pro využívání fotovoltaiky ve vztahu k památkovým objektům,
- pandemie covidu podnítila podání a úspěšné řešení projektu k vlivu dezinfekcí na historické povrchy ([TA ČR TLO4000476](#)),
- vlivem současné klimatické situace a energetické krize NPÚ připravil metodické vyjádření k umístování fotovoltaických zdrojů ([Fotovoltaické systémy a památková péče](#)), které je výsledkem interdisciplinárního poznání provedeného na mezinárodní i národní úrovni.

Prohlubování výzkumné a další spolupráce na národní úrovni:

- národní výzkumná spolupráce, (viz [kap. 2.6](#)),
- projekty přeshraniční spolupráce s národními a zahraničními partnery, (viz [kap. 2.5.4](#)),
- spoluorganizace zásadních konferencí, (viz [kap. 2.8.2](#)),
- spolupráce na základě memorand o spolupráci (Příloha č. 15 Dohody o spolupráci pro VaVal na národní úrovni (2013–2022),
- nový impuls pro spolupráci zejména na regionální úrovni představuje založení nového časopisu Památky zacíleného na regionální rozměr památkové péče v ČR.

Rozsáhlejší zapojení do mezinárodního výzkumu a spolupráce se zahraničními partnery:

- blíže viz [kap. 2.5](#),
- úsilí stěžejně zaměřeno na Rakousko a Itálii (Donau-Universität Krems, Vatikánská Muzea, Římský institut restaurování ICR), memoranda o partnerství cílí na čtyři segmenty spolupráce: vývoj a využití nových technologií v památkové péči, řešení klimatických změn a jejich vliv na památkovou péči a památkový fond, průběžný monitoring památkového fondu, česká památková péče v širším kontextu evropské památkové péče; výše uvedené čtyři PS se dílem podílí na řešení těchto segmentů,
- 2019–2023 podáno celkem 5 žádostí o výzkumné projekty z podpory evropských fondů (2x Horizon, 1x MŠMT OP JAK – špičkový výzkum, 1x MŠMT Inter-Excellence – Inter-Action, 1x Narodowe centrum Nauki),

- rozšíření redakčních rad odborných periodik o zahraniční specialisty,
- projekty přeshraniční spolupráce (Polsko, Německo, Rakousko) s výzkumným potenciálem, (viz [kap. 2.5.4](#)),
- mezinárodní konference, (viz [kap. 2.8.2](#)).

Podpora individuálního členství zaměstnanců v zahraničních odborných a výzkumných strukturách:

- členství se oproti předešlému období navýšilo, (viz [kap. 2.5.3](#)).

Zvýšení mezinárodního dosahu vědeckého publikování:

- odborná recenzovaná periodika (Zprávy památkové péče, Staletá Praha, Průzkumy památek, Památky středních Čech) – přijetí do plnotextové mezinárodní databáze EBSCO, Staletá Praha indexace v mezinárodní citační databázi Scopus, Zprávy památkové péče odeslaná žádost o přijetí do Scopus (probíhá vyhodnocení), ostatní dvě periodika se připravují na podání žádosti do mezinárodních citačních databází,
- odborné knihy: vydáno celkem 20 cizojazyčných nebo dvoujazyčných titulů z různých finančních zdrojů (IP, ÚP, OP), (viz Příloha č. 6 Přehled cizojazyčných a dvoujazyčných vydaných knižních titulů 2018–2022); založena nová překladatelská edice Verba Docent s cílem mezinárodního dialogu nad stěžejními tématy památkové péče a seznámit českou odbornou veřejnost se zásadními zahraničními texty formujícími evropskou památkovou péči,
- bibliometrické výsledky: progresivní vývoj vzhledem k publikování významných výsledků v časopisech indexovaných v mezinárodních citačních databázích (viz [kap. 2.2.1, bod 3.2](#)).

Vize NPÚ 2024–2028

NPÚ chce být moderní, ekonomicky stabilní, předvídatelnou, respektovanou a transparentní odbornou a výzkumnou organizací, která veřejnosti nabízí nezastupitelné odborné a kulturní služby, prostor pro celoživotní vzdělávání a jedinečné výsledky VaVal z oblasti poznání a péče o kulturní dědictví. NPÚ jako VO bude efektivně zhodnocovat svůj vědecko-výzkumný potenciál, který strategicky posiluje, respektuje a rozvíjí aktuální stav poznání jednotlivých oborů, využívá nové trendy výzkumu, řeší výzkumné úkoly uspokojující odborné potřeby výkonu státní památkové péče a aplikuje nové poznatky výzkumu a vývoje do plánů obnov. Zároveň je úspěšný ve veřejných soutěžích programů VaVal, plně akceptuje a aplikuje etiku vědecko-výzkumné činnosti, je spolehlivým a vyhledávaným partnerem ostatními VO, koordinovaně řídí transfer svého poznání široké odborné i laické veřejnosti, zlepšuje podmínky vědecko-výzkumné činnosti a odborných týmů a pozitivně motivuje své zaměstnance, pro něž představuje perspektivní a stabilní instituci. Svým významem a kvalitou NPÚ zaujme přední místa mezi VO MK ČR, stabilní a konkurenceschopnou pozici mezi VO v ČR, za současného navyšování svého vědecko-výzkumného renomé v zahraničí.

Vize NPÚ na léta 2024–2028 se oproti předešlému pětiletému období v zásadě nemění a je navrhována na další desetileté období. Zohledňuje závěry protokolů ze vstupního a průběžných hodnocení plnění koncepce 2019–2023, viz Příloha č. 5, Vyjádření k protokolům z jednání poradního orgánu MK – RMKPV. Vize dále zohledňuje novou Koncepci působení Národního památkového ústavu: Analýza – cíle – implementace 2022–2026 a Mezirozortní koncepci aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity na léta 2023–2030. Proto je vize NPÚ nově strukturovaná a zahrnuje následující čtyři (4) strategické oblasti, jejichž prostřednictvím bude výše uvedená vize naplňována:

1. Rozvoj památkové péče jako platformy mezioborového a meziinstitucionálního výzkumu
2. Strategické navyšování VaVal potenciálu a rozvoj odborných týmů
3. Upevňování pozice NPÚ v systému výzkumných organizací
4. Posílení komunikace VaVal a prezentace jejich výsledků

1. Rozvoj památkové péče jako platformy mezioborového a meziinstitucionálního výzkumu

Rozvíjení památkové péče jako ucelené platformy mezioborového a meziinstitucionálního výzkumu představuje klíč ke kontinuálně prohlubujícímu se poznání a dlouhodobé udržitelnosti kulturního dědictví. Charakter činnosti NPÚ směřuje k využívání výsledků napříč vědními obory (od humanitních, společenských, přírodních věd k vědám aplikovaným, a to přes mezioborové disciplíny, jako jsou antropologie nebo geografie).

Stěžejní složky naplňování bodu 1 Víze:

- navyšování a rozvíjení interdisciplinárního ústavního výzkumu v souladu s každodenní odbornou praxí zaměřené na ochranu plošně chráněných území (zvláště střešní krajiny a urbanismu) a na ochranu památkově chráněných budov v historických sídlech, kompletováno např. systematickým uchopením kulturně historického odkazu šlechtických rodů, jejichž sídla se zámeckým mobiliářem NPÚ spravuje, monitoringem památkového fondu v krajině, navyšováním využití dat aj.,
- rozvoj a ověřování nových metod a přístupů k poznávání a péči o památkový fond. Tato aktivita představuje výrazný aplikační potenciál výzkumu VO. NPÚ bude pružně reagovat na výsledky technologického pokroku v oblasti vývoje nových stavebních materiálů, a obecněji materiálů památkových obnov, včetně restaurování, metod zateplování a zavádění alternativních zdrojů energie (vítr, slunce) v historické krajině a v historických sídlech,
- aktivní formulování principů a metodologie vedoucí k ekologicky udržitelnému poznání a ochraně hmotného kulturního dědictví v návaznosti na nové výzvy v podobě klimatické změny, které navyšují kategorie rizik ohrožujících hmotné kulturní dědictví. Toto povede k propojení znalostí tradičních/standardních výzkumných metod a ke schopnosti rozvíjet a pracovat s novými, zvláště s analytickými metodami a technologiemi, digitalizovanými nástroji, inovovanými fyzikálně optickými, chemicko-analytickými a fotografickými průzkumovými metodami a využívat je pro potřeby výzkumu v památkové péči.

2. Strategické navyšování VaVal potenciálu NPÚ a rozvoj odborných týmů

Nedílnou součástí NPÚ jako VO je strategické navyšování vědecko-výzkumného potenciálu instituce a rozvoj odborných řešitelských týmů. Interdisciplinarita památkové péče vyžaduje široké spektrum odborností a specializací uvnitř NPÚ. Profesní potenciál organizace tak mnohonásobně převyšuje možnosti jiných památkových institucí ČR. Cílem je tuto výhodu plně využívat pro oblast VaVal a to za současné pevné mezigenerační spolupráce rozvíjející se na bázi výměny zkušeností a znalostí a pěstování multifunkčních oborových dovedností. Definovány jsou následující cíle, jejichž realizace je závislá na finančních a pracovních kapacitních možnostech instituce:

- vytvářet prostředí, které je schopno definovat a cíleně řešit nejnáročnější vědecko-výzkumné úkoly v oblasti památkové péče a které jsou svojí povahou vysoce interdisciplinární,
- navyšovat a rozvíjet interdisciplinární ústavní výzkum v souladu s každodenní odbornou praxí,
- na základě kontinuálního monitoringu současného stavu a aktuálních potřeb památkové péče identifikovat nové a modifikovat stávající prioritní výzkumné cíle a jejich tematické výzkumné oblasti a v návaznosti na to rozvíjet a posilovat základní a aplikovaný výzkum,
- využívat možnost ověřitelnosti výstupů na vlastních objektech,
- klást důraz na využitelnost výsledků v praxi,
- identifikovat oblasti působnosti NPÚ s inovativním potenciálem a nabídnout inovační přístupy v péči o kulturní dědictví a životní prostředí,
- rozvíjet a stabilizovat odborně různorodé kolektivy za současné podpory profesní a generační heterogeneity a plánů rovných příležitostí,
- monitorovat a využívat možnosti finanční podpory VaVal na národní a mezinárodní úrovni,
- podporovat mobilitu odborných a výzkumných pracovníků zajišťující transfer poznání a zkušeností na meziinstitucionální úrovni se zaměřením na programy jako je např. vzdělávací program Evropské unie Erasmus+.

3. Upevňování pozice NPÚ v systému výzkumných organizací

NPÚ bude systematicky využívat odborný personální potenciál a potenciál oboru památkové péče jako nástroje k budování a řízení sítě národních a mezinárodních kontaktů a vazeb v oblasti vědy, vysokoškolského vzdělávání, technologií a inovací s cílem nacházení relevantních partnerů pro interdisciplinární výzkum a ukotvení NPÚ v systému VO v ČR a v zahraničí.

Národní rozměr:

- rozvoj a prohlubování spolupráce s ostatními VO MK a jiných resortů, ústavy AV ČR, univerzitami, vysokými školami a nestátními organizacemi. Spolupráce má dvojí rovinu:
 - a) společné výzkumné projekty včetně odborných a badatelských úkolů,
 - b) vzdělávací aktivity, kdy odborníci a výzkumní pracovníci NPÚ spolupracují obsah akreditovaných oborů a podílí se na jejich výuce (např. FF UJEP: obory Dokumentace památek, Kulturně-historická regionalistika; PŘF UPOL: modul magisterského studijního programu Analytická chemie pro kulturní dědictví a archeologii; FF Jihočeské univerzity: studijní programy Dějiny umění, Historie, Archivnictví; FPřF Slezské univerzity: Kulturní dědictví v regionální praxi).

Mezinárodní rozměr:

- kontinuální a systematické posilování a rozvíjení mezinárodní spolupráce v rámci VaVal ve dvou rovinách:
 - a) společné výzkumné a další projekty,
 - b) výměna zkušeností, sdílení dobrých a špatných příkladů praxe,
- širší otevření NPÚ zahraničním badatelům a institucím a navýšení možností prezentace vlastních badatelských výstupů na mezinárodní úrovni (konference, fóra, publikační výstupy aj.),
- prohloubení úspěšného zapojování zahraničních odborníků do NPÚ, tj. využití zahraniční mobility jakožto nástroje na vytváření excelentního výzkumného prostředí instituce,
- iniciace a kultivace zahraničního dialogu o tématech památkové péče s cílem posílení mezinárodního rozměru NPÚ (srov. kolektivní členství NPÚ v mezinárodních organizacích, viz [kap. 2.5.2](#)),
- podpora členství (včetně jednotlivců) v oborových zahraničních organizacích.

4. Posílení komunikace VaVal a prezentace jejich výsledků

Oblast zahrnuje dvě stěžejní složky:

- a) odbornou ediční činnost zaměřenou na vědecké publikování (scientific communication),
- b) popularizaci a medializaci (science communication).

Odborná ediční činnost bude:

- kontinuálně a systematicky rozvíjet národní a mezinárodní standardy vědeckého publikování s důrazem na zpřístupnění obsahů odborných periodik NPÚ v režimu Open Access,
- prioritně usilovat o zařazení odborných recenzovaných periodik do mezinárodních citačních databází (např. Scopus, Web of Science), popř. bude jejich zařazení kontinuálním navyšováním odborné úrovně stabilizovat a posilovat,²⁾
- obsahy odborných periodik přizpůsobovat výzkumným potřebám (např. novými rubrikami, iniciací odborného zahraničního dialogu),

2. NPÚ utváří v ČR výlučnou časopiseckou platformu pro vydávání vědeckých článků jak na národní, tak mezinárodní úrovni. Je vydavatelem 5 recenzovaných odborných časopisů, z nichž některé jsou indexovány v mezinárodní citační databázi Scopus a další o toto postavení usilují: [Zprávy památkové péče](#), [Staletá Praha](#), [Průzkumy památek](#), [Památky středních Čech](#), [Památky](#) a spoluvydavatelem recenzovaného odborného časopisu [Monumentorum Custos](#). (Pozn. weby periodik Průzkumy památek, Památky střední Čechy jsou z důvodu právě probíhající implementace redakčního systému v testovací fázi).

- dlouhodobým cílem je zveřejňovat významné výsledky v zahraničních časopisech prestižních pro daný obor,
- vydávat kritické překlady zásadních zahraničních odborných textů k památkové péči,
- vydávat odborné a odborně naučné monografie s důrazem na interpretaci jednotlivých segmentů památkového fondu v různých interdisciplinárních kontextech (kulturněhistorický, technologický, environmentální),
- aktualizovat vydané schválené metodiky na základě nového stavu bádání,
- publikace objektů účelněji propojovat s reálným a aktuálním stavem poznání,
- administrovat a koordinovat perzistentní identifikátory (např. DOI, ORCID).

Popularizace a medializace bude:

- podporovat formování pozitivního vztahu společnosti ke kulturnímu dědictví cestou cílevědomého a kultivovaného způsobu prezentace činnosti NPÚ a tímto podpořit posilování národní a kulturní identity,
- efektivně využívat stávající potenciál NPÚ pro komunikaci s veřejností k prezentaci své vědecko-výzkumné činnosti nástroji popularizace a medializace za účelného využití sociálních sítí a virtuálního prostoru,
- seznamovat širokou (nejen odbornou) veřejnost s výsledky a postupy výzkumu NPÚ, jakožto výsledky každodenní odborné památkářské práce a systematického, koordinovaně řízeného výzkumu,
- rozšiřovat nabídku dosavadních vstupů do veřejného prostoru (např. reportáže z výzkumů),
- stěžejně cílit na realizaci profilových akcí národního i evropského, popř. světového rozsahu (např. Dny evropského dědictví, Víkend otevřených zahrad, Po stopách šlechtických rodů, Mezinárodní den památek a sídel, Noc kostelů, Muzejní noc, tematické akce při významných výročích aj.).

2.2.3 Vazba koncepce VO na strategické dokumenty MK

Č. Strategický dokument	Vazba koncepce VO
1 Koncepte VaV MK 2023–2030: Specifický cíl 1: Národní a kulturní identita v historii a archeologii (s. 11–12) Cílem této oblasti výzkumu národní a kulturní identity je zachování a využití výsledků aplikovaného výzkumu v oblasti archeologické, historické a kulturní kontinuity či diskontinuity vývoje historického území českého (československého) státu, včetně historického vývoje a kultury menšin, vývoje kulturní infrastruktury a zpřístupňování výsledků projektů veřejnosti v následujících tematických prioritách:	Koncepce VO naplňuje daný cíl a tematickou prioritu strategického dokumentu:
a) národní a kulturní identita v archeologické, historické a sociálně kulturní kontinuitě či diskontinuitě a jejich reflexe na historickém území českého státu,	a) VO č. 1 Archeologické dědictví, DC 1 Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů, DC 2 Nástroje pro prevenci a ochranu archeologických památek; VO č. 3 Moderní architektura a industriální dědictví, DC 3 Industriální a montánní archeologie, popsané v kap. 3.1 .
b) národní a kulturní identita a původ a vývoj sídelních areálů,	b) VO č. 5 Nemovité památky, DC 2 Výzkum kultury bydlení, DC 4 Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny, popsané v kap. 3.1 .
c) národní a kulturní identita v proměnách a exploataci kulturní krajiny,	c) VO č. 3 Moderní architektura a industriální dědictví, DC 1 Architektura, DC 2 Industriální dědictví; VO č. 5 Nemovité památky, DC 4 Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny, popsané v kap. 3.1 .

Č. Strategický dokument	Vazba koncepce VO
d) národní a kulturní identita v paměťové kultuře národa,	d) VOb č. 7 Vědecké publikování a komunikace vědy, DC1 Odborné knihy, DC 2 Odborné recenzované časopisy, DC 3 Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy, popsán v kap. 3.1 .
e) národní a kulturní identita v udržování a rozvoji historického a kulturního vědomí,	e) VOb č. 2 Teorie a dějiny památkové péče, DC 1 Výzkum teorie a dějin památkové péče, DC 2 Ediční řada VERBA DOCENT; VOb č. 4 Movité památky, DC 1 Druhovité skupiny, DC 3 Historické funkce artefaktů; VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 1 Struktury a funkce šlechtických rezidencí, DC 3 Sociální struktury šlechtických rezidencí; VOb č. 7 Vědecké publikování a komunikace vědy, DC1 Odborné knihy, DC 2 Odborné recenzované časopisy, DC 3 Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy, popsán v kap. 3.1 .
f) národní a kulturní identita ve vztahu k vnějšímu evropskému kulturnímu prostředí,	f) VOb č. 2 Teorie a dějiny památkové péče, DC 2 Ediční řada VERBA DOCENT; VOb č. 4 Movité památky, DC Druhovité skupiny, DC 2 Osobnosti a instituce; VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 1 Struktury a funkce šlechtických rezidencí, DC 2 Vybavení šlechtických rezidencí, DC 3 Sociální struktury šlechtických rezidencí, popsán v kap. 3.1 .
<p>Specifický cíl 3: Národní a kulturní identita ve výzkumu umělecké tvorby (s. 12)</p> <p>Cílem této oblasti výzkumu národní a kulturní identity je vytvořit výsledky využitelné pro uchování, ochranu, edukaci a prezentaci dalších druhů kulturního dědictví v oblasti lidové kultury a tradice, hudby, divadla, filmu. Důraz je kladen na respektování významu, rozmanitosti a bohatství dochovaného kulturního dědictví, na vytváření předpokladů pro doplňování a rozšiřování stávajících forem a jejich zpřístupňování veřejnosti v následujících tematických prioritách:</p>	Koncepce VO naplňuje daný cíl a tematickou prioritu strategického dokumentu:
a) národní a kulturní identita v uchování, dokumentaci a evidenci kulturního dědictví v oblasti lidové kultury a tradice, hudby, divadla a filmu,	a) VOb č. 4 Movité památky, DC 2 Osobnosti a instituce, popsán v kap. 3.1 .
b) národní a kulturní identita v regionálních a lokálních kulturně-uměleckých aktivitách, odhalení rizik dalšího vývoje, včetně výzkumu důsledků postupů zaměřených na podporu kulturních aktivit a péči o nehmotné kulturní dědictví,	b) VOb č. 4 Movité památky, DC 2 Osobnosti a instituce, popsán v kap. 3.1 .
d) národní a kulturní identita ve sledování a hodnocení multiplikačních ekonomických efektů kulturní a umělecké činnosti a využívání kulturního dědictví.	d) VOb č. 5 Nemovité památky, DC 4 Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny; VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 1 Struktury a funkce šlechtických rezidencí, DC 2 Vybavení šlechtických rezidencí, DC 3 Sociální struktury šlechtických rezidencí, popsán v kap. 3.1 .
<p>Specifický cíl 4: Národní a kulturní identita v péči o kulturní dědictví a území s historickými hodnotami (s. 12–13)</p> <p>Cílem této oblasti výzkumu národní a kulturní identity je využití výsledků aplikovaného výzkumu pro oblast péče o nemovité a movité kulturní dědictví (postupy obnovy, údržby, konzervace), pro řízení a rozvoj historických sídel, pro aktualizaci náplně a funkcí krajinných celků a objektů zahradní architektury, pro sběr, archivaci a analýzu dat o udržitelnosti vegetačních prvků jako základních kompozičních prvků krajiny, pro hodnocení krajinného rázu s důrazem na kulturní hodnoty území, stavebně historické průzkumy v následujících tematických prioritách:</p>	Koncepce VO naplňuje daný cíl a tematickou prioritu strategického dokumentu:

Č. Strategický dokument	Vazba koncepce VO
a) ochrana, konzervace, restaurování a prevence národního nemovitého a movitého kulturního dědictví pro jeho uchování a pro zkvalitnění systému péče o památky a sbírkové fondy, včetně muzejních, galerijních, knihovních a archivních,	a) VOb č. 1 Archeologické dědictví, DC 1 Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů, DC 2 Nástroje pro prevenci a ochranu archeologických památek; VOb č. 3, Moderní architektura a industriální dědictví, DC 1 Architektura, DC 2 Industriální dědictví, DC 3 Industriální a montánní archeologie; VOb č. 4 Movité památky, DC 1 Druhové skupiny, DC 3 Historické funkce artefaktů; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 3 Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků, DC 4 Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny; VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 2 Vybavení šlechtických interiérů, popsané v kap. 3.1 .
b) metody identifikace, dokumentace, evidence a interpretace národního nemovitého a movitého kulturního dědictví,	b) VOb č. 1 Archeologické dědictví, DC 1 Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 1 Průzkum a dokumentace staveb, DC 5 Památková technologie a materiálové průzkumy; VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 1 Struktury a funkce šlechtických rezidencí, popsané v kap. 3.1 .
c) ochrana nejohroženějších typologických skupin národního nemovitého a movitého kulturního dědictví s využitím nástrojů pro jejich identifikaci, dokumentaci a evidenci a pro jejich systematickou záchranu a využití,	c) VOb č. 3, Moderní architektura a industriální dědictví, DC 2 Industriální dědictví, DC 3 Industriální a montánní archeologie; VOb č. 4 Movité památky, DC 1 Druhové skupiny; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 1 Průzkum a dokumentace staveb, DC 3 Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků, DC 4 Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny, popsané v kap. 3.1 .
d) péče o národní architektonické dědictví a historické a urbanistické struktury a jejich rozvoj (včetně hodnocení dopadů moderní architektury) na kvalitu kulturně historických hodnot území, včetně zhodnocení významu nezastavěných a zastavěných území,	d) VOb č. 3, Moderní architektura a industriální dědictví, DC 1 Architektura, DC 2 Industriální dědictví, DC Industriální a montánní archeologie, DC 4 Osobnosti a tvůrci, popsané v kap. 3.1 .
f) identifikace kulturních hodnot krajiny, pro zachování odkazu českého zahradního umění a krajinářské architektury, pro specifikaci rozvojových strategií a režimu péče o historické zahrady a významné objekty krajinářské architektury,	f) téma aktuálně zpracovává projekt NAKI III Identifikace, interpretace a typologie hmotné struktury památek zahradního umění (DH23P03OVV001).
g) mapování prostředí stavu, dokumentace a evidence národních památek, vývoj a aplikace systémů pro propojení informačních sítí a databází mezi institucemi,	g) VOb č. 1 Archeologické dědictví, DC 1 Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů; VOb č. 3, Moderní architektura a industriální dědictví, DC 1 Architektura, DC 2 Industriální dědictví, DC 3 Industriální a montánní archeologie; VOb č. 4 Movité památky, DC 1 Druhové skupiny, DC 3 Historické funkce artefaktů; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 1 Průzkum a dokumentace staveb, DC 3 Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků, popsané v kap. 3.1 .
h) historický, kulturní, hospodářský a společenský vývoj historického území českého státu,	h) VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 1 Struktury a funkce šlechtických rezidencí, DC 3 Sociální struktury šlechtických rezidencí, popsané v kap. 3.1 .
i) systém zvýšené ochrany sbírek včetně zařízení a systémů pro dálkový průzkum a dohled nad objekty národního kulturního dědictví,	i) VOb č. 5 Nemovité památky, DC 1 Průzkum a dokumentace staveb, DC 5 Památková technologie a materiálové průzkumy, popsané v kap. 3.1 .
j) záchrana národního kulturního dědictví ohroženého globálními antropogenními či přírodními riziky a hrozbami.	j) VOb č. 1 Archeologické dědictví, DC 2 Nástroje pro prevenci a ochranu archeologických památek; VOb č. 3, Moderní architektura a industriální dědictví, DC 2 Industriální dědictví, DC 3 Industriální a montánní archeologie; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 1 Průzkum a dokumentace staveb, DC 5 Památková technologie a materiálové průzkumy, popsané v kap. 3.1 .

Č. Strategický dokument	Vazba koncepce VO
<p>Specifický cíl č. 5 Využití poznání kulturního dědictví pro podporu výzkumu v oblasti umění a uměleckého řemesla (s. 13)</p> <p>Cílem této oblasti výzkumu národní a kulturní identity je aplikovaný výzkum a využití jeho výsledků pro podporu umění a uměleckého řemesla. Kulturní dědictví, hmotné i nehmotné, je nepřebornou zásobárnou a zdrojem inspirace pro urbanismus, architekturu, zahradní a krajinářskou tvorbu, výtvarné umění, divadelní umění, hudbu a literaturu.</p> <p>Tematické priority:</p>	<p>Koncepce VO naplňuje daný cíl a tematickou prioritu strategického dokumentu:</p>
<p>a) aplikovaný výzkum a využití jeho výsledků pro podporu umění a uměleckého řemesla,</p>	<p>a) VOb č. 4 Movité památky, DC 1 Druhé skupiny, DC 2 Osobnosti a instituce, DC 3 Historické funkce artefaktů; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 2 Výzkum kultury bydlení, DC 3 Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků, DC 4 Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny; VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 2 Vybavení šlechtických interiérů, popsané v kap. 3.1.</p>
<p>b) aplikovaný výzkum a využití jeho výsledků pro podporu památkových technologií, restaurování a řemesel.</p>	<p>b) VOb č. 5 Nemovité památky, DC 5, Památková technologie a materiálové průzkumy, popsané v kap. 3.1.</p>
<p>2 Státní kulturní politika na léta 2021–2025</p>	<p>Koncepce VO naplňuje strategický dokument svojí Misí, Vizí a svými dlouhodobými výzkumnými prioritními cíli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poznávání, dokumentace, interpretace a hodnocení památkového fondu a památkového potenciálu ČR v mezinárodním kontextu péče o kulturní dědictví; 2. Obnova památkového fondu a její formy; 3. Výzkum a aplikace nástrojů prezentace památkového fondu, komunikace vědy a památková edukace, (viz Příloha č. 7 Koncepce VO).
<p>Cíl 1: Zvyšování dostupnosti a přístupnosti kultury odpovídá spojení silných stránek ve formě komplexní státní podpory KKS a je příležitostí zejména s ohledem na velký zájem veřejnosti o kulturní participaci a nové technologie a postupy, které ji umožňují. (s. 30)</p> <p>Zvyšování dostupnosti a přístupnosti kultury je důležité v naplňování základních funkcí kulturních zařízení, a to dostupnost nabízených veřejných kulturních služeb dle zákona č. 203/2006 Sb. (Příloha I, s. 1)</p>	<p>Všechny VOb řeší problematiku památkového fondu, jeho poznávání a prezentaci jako nedílné součásti kulturní identity. Z VOb daný cíl strategického dokumentu významně naplňuje především VOb č. 4 Movité památky, DC 1 Druhé skupiny, DC 3 Historické funkce artefaktů; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 4 Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny, DC 5 Památková technologie a materiálové průzkumy; VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 1 Struktury a funkce šlechtických rezidencí, DC 2 Vybavení šlechtických interiérů, popsané v kap. 3.1.</p>
<p>Cíl 2: Účinná péče o kulturní dědictví vychází ze silných stránek systematické ochrany a udržování kulturního dědictví reagujících na aktuální hrozby v podobě nedostatečného financování, klimatické změny, zastarávání technologií a pouze lokálního rozměru některých oblastí kulturního dědictví. (s. 30)</p> <p>Účinná péče o kulturní dědictví je důležitá vzhledem k uchování hmotného i nehmotného kulturního dědictví, sbírkám muzejní povahy či kulturním památkám. (Příloha I, s. 1)</p>	<p>Koncepce VO naplňuje cíl strategického dokumentu zejména VOb č. 4 Movité památky, DC 1 Druhé skupiny, DC 3 Historické funkce artefaktů; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 1 Průzkum a dokumentace staveb, DC 2 Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků, DC 5 Památková technologie a materiálové průzkumy; VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 2 Vybavení šlechtických interiérů, popsané v kap. 3.1.</p>
<p>Cíl 4: Rozvoj kulturních a kreativních odvětví ve formě rozvoje KKO je založen na stejném principu, kdy velká zásoba talentu, inovační potenciál KKO a úspěšné příklady internacionalizace vedou k omezení slabých stránek např. v podobě dosavadního malého zohlednění ekonomických přínosů KKS. (s. 30)</p> <p>Rozvoj kulturních a kreativních odvětví je důležitý, je to rychle rostoucí segment, se kterým je třeba centrálně pracovat s ohledem na jeho přínos pro celou ekonomiku. (Příloha I, s. 2)</p>	<p>Koncepce VO naplňuje cíl strategického dokumentu všemi VOb, neboť přispívají k péči a prezentaci kulturního dědictví jako celku – srov. vazby na dokument Strategie rozvoje a podpory kulturních a kreativních odvětví níže. Publikacním a popularizačním aktivitám se stěžejně věnuje VOb č. 7 Vědecké publikování a komunikace vědy, DC1 Odborné knihy, DC 2 Odborné recenzované časopisy, DC 3 Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy, popsané v kap. 3.1.</p> <p>VO je významným aktérem kulturního cestovního ruchu, jakožto jednoho ze zásadních segmentů KKO.</p>

Č. Strategický dokument	Vazba koncepce VO
<p>Cíl 5: Širší role kultury v ČR se soustředí na využití příležitostí ke spolupráci v rámci veřejné správy. Kultura zasahuje do mnoha oblastí společnosti a nedá se omezit pouze na jedno ministerstvo. Cílem je dosáhnout synergických efektů v rozvoji KKS.</p> <p>Širší role kultury v ČR – mezíresortní spolupráce je pro Ministerstvo kultury i kulturní obec klíčová. Výzkum, neformální vzdělávání či nové nástroje podpory jsou základním kamenem pro další rozvoj celého sektoru. (Příloha I, s. 2)</p>	<p>VO aktivně vytváří vazby veřejnosti k hodnotám kulturního dědictví jako základního předpokladu budoucí ochrany a prezentace památkového fondu. VO tento cíl strategického dokumentu naplňuje svojí výzkumnou spoluprací s ostatními subjekty na řešení společných projektech a na využití výsledků v praxi, včetně systému celoživotního vzdělávání, v Koncepci VO viz kap. 2.6, kap. 2.7, kap. 2.8.2.</p> <p>Výsledky a aktivity VO č. 7 a jejich tří DC (Odborné knihy, Odborné recenzované časopisy, Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy) zajišťují šíření výsledků výzkumu a podporují synergické efekty v rozvoji KKS, popsané v kap. 3.1.</p> <p>Dosavadní nastavení popularizačních a medializačních aktivit viz kap. 2.8.1. NPÚ naplňuje strategický dokument Koncepcí působení NPÚ. Analýza – cíle – implementace 2022–2026.</p>
<p>Cíl 6: Transformace Ministerstva kultury je posledním a klíčovým cílem pro naplňování prvních čtyř cílů SKP. Jedná se o transformaci ministerstva tak, aby se předešlo negativním dopadům slabých stránek a externích hrozeb. Zásadním předpokladem je zvyšování kapacity MK, aby bylo schopné prosazovat širší roli kultury a efektivně podporovalo celý KKS. (s. 30)</p>	<p>VO jako příspěvková organizace MK podporuje tento cíl strategického dokumentu svojí Misí. Aktivity a řešené úkoly NPÚ zvyšují potenciál MK pro úspěšné prosazování širší role kultury a efektivní podporu celého KKS.</p>
<p>3 Koncepce památkové péče v České republice na léta 2017–2020</p>	<p>Koncepce VO a její dlouhodobé prioritní výzkumné cíle umožňují naplňovat statutární činnosti NPÚ a tím se podílí na naplňování strategického dokumentu (viz Příloha č. 7 Koncepce VO). Dílčí cíle Koncepce VO řeší konkrétní systémové a odborné potřeby NPÚ (viz kap. 2.2.1).</p>
<p>Cíl III.2 Výzkum a vývoj v oblasti památkové péče (s. 33–34)</p> <p>Transparentnější prezentace probíhajících výzkumů zajišťovaných Národním památkovým ústavem a výsledků jeho vědecké činnosti směrem k širší odborné a laické veřejnosti – nositelem úkolu Národní památkový ústav.</p> <p>Účinnější spolupráce Národního památkového ústavu se státními sbírkotvornými institucemi – nositelem úkolu Národní památkový ústav.</p>	<p>VO daný cíl strategického dokumentu naplňuje prostřednictvím webových stránek (zde zejména sekce Památková péče, Věda a výzkum, Pracoviště NPÚ), sociálních sítí a široké palety popularizačních, medializačních a vzdělávacích aktivit. Koncepce VO toto naplňuje zejména prostřednictvím VOb č. 7 Vědecké publikování a komunikace vědy, DC1 Odborné knihy, DC 2 Odborné recenzované časopisy, DC 3 Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy, popsané v kap. 3.1.</p> <p>VO cíl strategického dokumentu dále naplňuje prostřednictvím výzkumných projektů (NAKI, TAČR, GAČR aj.), na nichž spolupracuje s muzei a galeriemi, vysokými školami aj. (viz kap. 2.6).</p>
<p>Cíl III.3 Památkově chráněná území a ochrana kulturní krajiny (s. 34–35)</p> <p>Pokračování ve vyhlášení nových památkových zón a rezervací, postupné revise stávajících zón a rezervací opravného a zpřesňujícího charakteru – nositelem úkolu Ministerstvo kultury a Národní památkový ústav.</p>	<p>Obecně VO naplňuje strategický dokument prostřednictvím Koncepce působení NPÚ. Analýza – cíle – implementace 2022–2026, a to v části 3.2.3 poznání památkového fondu jako součást péče o hmotné kulturní dědictví (s. 72), 3.2.4 Uchování hmotného kulturního dědictví (s. 73), 3.2.7 Evidence a dokumentace památkového fondu movitého i nemovitého (s. 80), 3.2.8 Interdisciplinární a mezíresortní spolupráce (s. 86), 3.2.1 Působení odborné památkové péče v památkově chráněných územích (s. 91), 3.5 Information and Communication Technologies – ICT (s. 132–134).</p> <p>V praxi VO strategický dokument naplňuje prostřednictvím projektů NAKI, které odpovídají prioritním zaměřením na aplikovaný výzkum.</p> <p>Koncepce VO naplňuje strategický dokument prioritním výzkumným cílem Poznávání, dokumentace, interpretace a hodnocení památkového fondu a památkového potenciálu ČR v mezinárodním kontextu péče o kulturní dědictví (Příloha č. 7 Koncepce VO), dále pak VOb VOb č. 1 Archeologické dědictví, DC 1 Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů; VOb č. 3, Moderní architektura a industriální dědictví, DC 1 Architektura, DC 2 Industriální dědictví; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 1 Průzkum a dokumentace staveb, popsané v kap. 3.1.</p>

Č. Strategický dokument	Vazba koncepce VO
<p>Cíl III.4 Ústřední seznam kulturních památek (s. 35–37) Systematická náprava nepřesností v údajích Ústředního seznamu kulturních památek – nositelem úkolu Ministerstvo kultury a Národní památkový ústav Systematická náprava chyb v údajích katastru nemovitostí – nositelem úkolu Národní památkový ústav.</p>	<p>Koncepce VO naplňuje v praxi strategický dokument systematickým zaznamenáváním výsledků výzkumu do elektronických databází a jejich soustavnou aktualizací. Z tohoto hlediska naplňují dokument především VOb č. 1 Archeologické dědictví, DC 1 Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů; VOb č. 3 Moderní architektura a industriální dědictví, DC 1 Architektura, DC 2 Industriální dědictví; VOb č. 5 Nemovité památky, DC 1 Průzkum a dokumentace staveb, DC 4 Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny, DC 5 Památková technologie a materiálové průzkumy; VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé, DC 1 Struktury a funkce šlechtických rezidencí, popsané v kap. 3.1.</p>
<p>Cíl III.7 Osvěta, edukační aktivity a odborné vzdělávání (s. 39) Rozvíjení edukačních aktivit spojených s oborem památkové péče pro konkrétní cílové skupiny občanů, děti a mládež – nositelem úkolu Ministerstvo kultury a Národní památkový ústav. Systematické vzdělávání řemeslníků a stavebních firem pracujících na kulturních památkách – nositelem úkolu Ministerstvo kultury a Národní památkový ústav. Zvyšování efektivity vzájemné spolupráce mezi odbornou složkou, orgány státní památkové péče a pracovníky stavebních úřadů v rámci společných workshopů – nositelem úkolu Ministerstvo kultury a Národní památkový ústav.</p>	<p>Koncepce VO naplňuje strategický dokument ve všech jeho částech prioritním výzkumným cílem Výzkum a aplikace nástrojů prezentace památkového fondu, komunikace vědy a památková edukace (viz Příloha č. 7 Koncepce VO).</p>
<p>Cíl III.8 Mezinárodní spolupráce v oblasti památkové péče (s. 41) Obecně podporovat výměnu expertů a informací v oblasti památkové péče na mezinárodní úrovni – nositelem úkolu Ministerstvo kultury a Národní památkový ústav Hledat nové partnery a navazovat kontakty v oblasti památkové péče pro společné mezinárodní projekty – nositelem úkolu Ministerstvo kultury a Národní památkový ústav Vytvářet podmínky pro účinnější implementaci úmluv a smluv v oblasti památkové péče, kterými je Česká republika vázána – nositelem úkolu Ministerstvo kultury a Ministerstvo zahraničních věcí.</p>	<p>VO kontinuálně posiluje spolupráci se zahraničními institucemi (viz kap. 2.5).</p>
<p>4 Strategie rozvoje a podpory kulturních a kreativních odvětví Vize a cíle strategie: 1. Vybudovat prostředí pro systematický rozvoj KKO, včetně metodického vedení dalších aktérů státní správy; 4. Zvýšit míru propojení aktérů KKO mezi sebou i propojení KKO s podnikatelským sektorem. (s. 68) Přehled ekonomických činností dle CZ-NACE. (s. 82–84)</p>	<p>Koncepce VO naplňuje strategický dokument zejména v oblastech: 1. Kulturní a umělecké jádro s odvětvím Kulturní dědictví, 2. Kulturní odvětví s odvětvím Knihy a tisk, 3. Podpůrné činnosti KKO s odvětvím Prodej KKO, 4. Širší KKS s odvětvím Vzdělávání, Zpřístupnění kulturního dědictví, Podpora rozvoje KKO a KKS. Stěžejně se VO svojí podstatou angažuje v kulturním cestovním ruchu. K péči a prezentaci kulturního dědictví přispívají všechny VOb Koncepce VO, stěžejně VOb č. 7 Vědecké publikování a komunikace vědy, DC1 Odborné knihy, DC 2 Odborné recenzované časopisy, DC 3 Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy, popsané v kap. 3.1.</p>

Č. Strategický dokument	Vazba koncepce VO
<p>5 Koncepce rozvoje knihoven v ČR na léta 2021–2027 s výhledem do roku 2030</p> <p>I. Knihovny jako pilíře občanské společnosti a přírozená centra komunit (s. 20–22)</p> <p>II. Knihovny jako vzdělávací a vzdělanost podporující instituce (s. 23–25)</p> <p>III. Knihovny jako správci kulturního a znalostního bohatství (s. 26–28)</p>	<p>VO naplňuje strategický dokument ve dvou rovinách: 1. jako správce zámeckých knihoven, zajišťující jejich odborné zpracování, vyhodnocení a prezentaci; 2. vlastní síť odborných knihoven.</p> <p>Koncepce VO dokument podporuje svými dvěma dlouhodobými prioritními výzkumnými cíli: a) Poznávání, dokumentace, interpretace a hodnocení památkového fondu a památkového potenciálu ČR v mezinárodním kontextu péče o kulturní dědictví; b) Výzkum a aplikace nástrojů prezentace památkového fondu, komunikace vědy a památková edukace (viz Příloha č. 7 Koncepce VO).</p> <p>VO se segmentu knihoven věnuje v rámci projektů NAKI. Aktuálně řešený projekt Kořeny a plody evropské vědy v českých, moravských a slezských historických knihovnických fondech (NAKI III, DH23P03OVV058) navazuje na ukončený projekt Tisky 16. století v zámeckých knihovnách České republiky (NAKI, DF12P01OVV024).</p>
<p>6 Národní politika výzkumu, vývoje a inovací ČR 2021+ (Dokument RVVI, MŠMT)</p> <p>Opatření 18: Podpora spolupráce výzkumné a aplikační sféry a uplatnění jejich výsledků v humanitních a společenských vědách: Spolupráce výzkumné a aplikační sféry, která je jedním ze strategických cílů NP VaVal 2021+, má v humanitních a společenských vědách řadu oborově daných specifíků. Jejich důsledkem mj. je, že uživatelé výsledků nejsou ve většině případů podniky, ale odpovědné orgány a organizace státní správy především v humanitních vědách (např. Národní památkový ústav aj.), nebo orgány státní správy a samosprávy zejména ve společenských vědách. [...] Oblasti využití výsledků těchto věd jsou souhrnně označovány jako kulturní a kreativní průmysly a patří mezi ně zejména architektura, reklama, design, TV a rozhlas, hudba, film, trh s uměním, knihy a tisk, videohry, scénická umění, kulturní cestovní ruch aj. [...] Opatření bude realizováno novými programy navazujícími na stávající, a to programem MK NAKI III (2023–2030) [...] (s. 39)</p>	<p>Koncepce VO naplňuje dokument všemi VOb, neboť generují výsledky uplatnitelné organizacemi státní správy v humanitních vědách a orgány státní správy a samosprávy ve společenských vědách. Z VOb je v dané souvislosti významnou především VOb č. 5 Nemovité památky, DC 5 Památková technologie a materiálové průzkumy; VOb č. 7 Vědecké publikování a komunikace vědy, DC 1 Odborné knihy, DC 2 Odborné recenzované časopisy, DC 3 Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy, popsané v kap. 3.1.</p> <p>VO strategický dokument podporuje řešením projektů programu MK NAKI III a dalšími aktivitami zahrnující KKO.</p>
<p>7 Strategie rozvoje publicity a komunikace VVI (Dokument RVVI)</p> <p>Mise (s. 19–23): 3. 1. Mapujeme publicity a komunikaci oblasti VVI; 3. 2. Spojujeme svět médií se světem VVI; 3. 3. Budujeme důvěru v oblast VVI; 3. 4. Přibližujeme veřejnosti agendu RVVI, nejnovější vědecké poznatky a úspěšný transfer VVI; 3. 5. Prezentujeme českou oblast VVI v zahraničí; 3. 6. Motivujeme studenty a mladé lidi ke kariéře v oblasti VVI; 3. 7. Zaměřujeme se na lidi v oblasti VVI</p>	<p>Trvalou součástí vědecko-výzkumné činnosti VO je prezentace výzkumů a jejich výsledků široké odborné a laické veřejnosti, za využití potenciálu obsahu činností VO k rozvoji občanské vědy. Koncepce VO podporuje misi strategického dokumentu zejména VOb č. 7 Vědecké publikování a komunikace vědy, DC 3 Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy, popsané v kap. 3.1.</p>

2.2.4 Podmínky VO

Pořízení a využití investic z IP DKRVO 2019–2023

NPÚ v období 2019–2023 z IP DKRVO nepořizoval žádné investice nad 250 tis. Kč. Jako investiční výdaj figurovala jedna položka ve výši 100 tis. Kč – stereomikroskop SMZ-171-TLED včetně příslušenství. Tento specializovaný mikroskop se zoomem, kamerou a ramenem umožňuje studium artefaktů (archeologických nálezů) z hlediska materiálového, technologického a traseologického a bude pro výzkum plně využíván i v následujícím období.

Přehled investičních výdajů:

Příjemce podpory: Národní památkový ústav		Identifikační kód podpory: IP DKRVO			
Za období: 1. 1. – 31. 12. 2019					
Účet	Zakázka	Označení dokladu v účetním systému	Datum zaúčtování dokladu	Popis účetního případu	Částka vč. DPH
02220000	99H3081010	8100DF190238	05. 08. 2019	stereomikroskop SMZ-171-TLED vč. příslušenství	100 000,00
Investiční prostředky celkem					100 000,00

Materiálně technické a jiné podmínky VO pro plnění koncepce 2024–2028

NPÚ disponuje materiálně technickými a jinými podmínkami pro řešení plánované koncepce 2024–2028. Vedle standardního vybavení pracovišť, do značné míry srovnatelné s ostatními VO (PC, notebooky, tiskárny, specializované softwary pro fotografickou a fotogrammetrickou dokumentaci aj.), nakládá NPÚ s jedinečným materiálně technickým vybavením, které odpovídá jeho výlučnému postavení a misi:

- [Technologická laboratoř](#) realizující zejména analýzy malt a omítek, kovů, kamene a dřeva má potřebné specifické vybavení. Vedle základního vybavení chemické laboratoře se jedná o vybavení pro mikroskopické studium historických materiálů a povrchových úprav včetně polarizační a fluorescenční mikroskopie, pro analýzu stavebních materiálů a pojiv, síťovou analýzu kameniva malt, studium jejich rozlivu a další. Laboratoř dále disponuje základním vybavením pro nedestruktivní prvkovou analýzu materiálů (XRF spektrometr), kterým je možné v terénu detekovat složení slitin, určovat podstatu některých pigmentů a minerálů nebo charakterizovat typ krust a dalších povrchů. Laboratoř spravuje rozsáhlý archiv vzorků historických materiálů a povrchových úprav, který při výzkumu slouží jako důležitý referenční materiál. Laboratoř spolupracuje s řadou externích pracovišť, kde zajišťuje provádění náročnějších instrumentálních analýz;
- fotolaboratoř NPÚ – specializované vybavení pro dokumentaci a uchovávání historických plánů, map a fotografií (velkoformátové skenery s vysokým rozlišením), vybavení pro dokumentaci malých stavebních vzorků historických materiálů;
- systemy GIS a MIS k zajištění automatizovaného systému zachycující změny památkového fondu a umožňující ukládání aktuálních informací včetně přesné prostorové identifikace památkového fondu;
- kontinuálně obnovovaný dronový park s novými typy dronů s dostupnou technickou podporou včetně doplňkových zařízení zajišťujících vyšší míru operativity a sběru dat, pro něž jsou zároveň pořizována velkokapacitní datová úložiště;
- metodická pracoviště NPÚ ([Metodická centra](#)) se specializací průmyslové dědictví, moderní architektura, zahradní kultura disponují s charakteristickým vybavením nutným k výzkumu daného tematického segmentu včetně např. speciálních grafických programů pro vyhotovení odborných map (kompoziční rozborů PAZU a krajinných celků).

Další podmínky rozvoje VO

Další podmínky rozvoje VO jako jsou rozvoj lidských zdrojů odborných a výzkumných pracovníků, ochrana duševního vlastnictví a nakládání s výsledky VaVal, zajištění kybernetické bezpečnosti, možnosti transferu znalostí do praxe a uživatelé výsledků výzkumu, potenciál řešení aktuálních výzkumných a společenských výzev a schopnosti reagovat na aktuální potřeby a vývoj oboru, jsou uvedeny v samostatných kapitolách (viz [kap. 2.2.6](#), [kap. 2.2.7](#), [kap. 2.2.8](#), [kap. 2.7](#)) nebo v částech kapitol jiných (viz [kap. 2.2.1 bod 3.4](#), [kap. 2.2.2](#), [kap. 2.2.3](#), [kap. 2.6](#)).

2.2.5 Předpoklady VO

Stanovení výše režijních nákladů

VO nevyužije možnost danou bodem 80 Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací C(2022) 7388 final, tj. nevyužije proporční stanovení režijních nákladů samostatně nebo v kombinaci s částí provozních nákladů.

Materiálně technické potřeby VO 2024–2028

Plnění Konceptce VO a jejích výzkumných oblastí vyžaduje pořízení materiálně technického vybavení z IP DKRVO v rozsahu viz [Tab. 2.3.2: Specifikace výdajů na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku IP DKRVO na léta 2024–2028 \(tis. Kč\)](#). Požadované vybavení bude využito pro naplnění celkového cíle Konceptce VO zejména ve smyslu hlubšího poznání nutného pro zkvalitňující zachování a péči kulturního dědictví včetně seznamování odborné a široké veřejnosti s aktuálními výzkumy a jejich výsledky prostřednictvím interaktivních nástrojů prezentace. Blíže výše uvedená tabulka a odůvodnění potřebnosti výdajů pro řešení Konceptce VO.

VO dále předpokládá v daném období využít případné prostředky z IP DKRVO pro zajištění běžného ICT vybavení zejména pro nové zaměstnance (srov. požadavek na počet pracovních míst osob podílejících se na řešení cílů Konceptce VO) a pro nutnou obnovu téhož během daného období.

2.2.6 Strategie rozvoje lidských zdrojů a řízení VO

Strategie rozvoje lidských zdrojů a řízení VO je v NPÚ zakotvena v:

- 1. Hlavní organizační řád NPÚ** (dále jen HOŘ) stanovuje v souladu se Statutem NPÚ základní organizační a řídicí postupy, definuje vzájemné vztahy mezi základními organizačními jednotkami, organizačními útvary, odděleními a referáty a mezi jednotlivými stupni řízení a vymezuje základní okruhy jejich činnosti. HOŘ je závazný pro všechny osoby, které jsou v základních pracovněprávních vztazích k NPÚ a stanovuje základní práva a povinnosti a z nich plynoucí zodpovědnost všech zaměstnanců NPÚ. NPÚ je členěn na generální ředitelství (GnŘ), 14 územních odborných pracovišť (ÚOP) a 4 územní památkové správy (ÚPS), viz organizační schéma NPÚ v Příloze č. 8.
- 2. Kolektivní smlouva** z hlediska strategie rozvoje lidských zdrojů a řízení v sobě absorbuje především součinnost s odborovými organizacemi. Informační povinnosti o ekonomické a finanční situaci zaměstnavatele, informace o činnostech NPÚ, jejich pravděpodobném vývoji, jejich důsledcích na životní prostředí a ekologických opatřeních. Dále pak informace o právním postavení a jeho změnách, vnitřním uspořádání a uskutečněných změnách v předmětu činnosti. Tyto informace se týkají také otázek pracovních podmínek a jejich změnách, vypsání a zrušení výběrových řízení včetně výsledků a možnosti nahlédnutí do příslušné dokumentace.

Samozřejmostí je právo odborových organizací vykonávat kontrolu nad dodržováním pracovněprávních předpisů.

3. **Kariérní řád NPÚ**, resp. hodnocení zaměstnanců je řešeno Metodickým pokynem NPÚ viz Příloha č. 9. Metodický pokyn řeší metodické zajištění práce s podřízenými zaměstnanci v oblasti řízení pracovního výkonu a sjednocuje postupy a kritéria.
4. **Koncepce rozvoje lidských zdrojů NPÚ pro odborné a výzkumné pracovníky** (dále jen Koncepce RLZ), uvedená v Příloze č. 10, rozvíjí **Prohlášení NPÚ k Evropské chartě pro výzkumné pracovníky a Kodexu chování pro přijímání výzkumných pracovníků a politika otevřeného a transparentního přijímání odborných/ výzkumných pracovníků** viz Příloha č. 11.
5. **Etický kodex NPÚ** je součástí HOR, stanovuje žádoucí chování a jednání zaměstnanců navzájem i vůči veřejnosti. Zásadou je dodržování profesionálního, srozumitelného a etického přístupu k naplňování poslání NPÚ. **Etický kodex výzkumné činnosti pracovníků NPÚ**, uvedený v Příloze č. 12, shrnuje zásady dobrého chování ve vědě a podporuje tak upevňování žádoucích etických standardů v odborném výzkumu.
6. **Plán genderové rovnosti** řeší VO samostatným interním dokumentem, který rozvíjí Koncepci RLZ bod 9 Rovné příležitosti a který specifikuje principy uvedené ve Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Unie rovnosti: strategie pro rovnost žen a mužů na období 2020–2025 (COM(2020) 152 final). Jeho dodržování garantuje podporu rovnosti všech zaměstnanců ve vědecké kariéře, genderové vyváženosti jak v rozhodování, tak i v integraci tohoto záměru do obsahu vědecké práce a prostředí pro výzkum. [Plán rovných příležitostí / genderové rovnosti \(GEP\) je zveřejněn na webových stránkách VO](#), viz Příloha č. 22.
7. **Vzdělání a začleňování mladých výzkumníků** je řešeno v Koncepci RLZ v bodě 3 Přijímání nových pracovníků a v bodě 7 Vzdělávání a rozvoj.
8. **Výzkumná práce a rodičovství**, při návratu žen z mateřské dovolené VO dodržuje aktuální podmínky zákoníku práce, akceptuje žádosti o snížení úvazku nebo o práci home office (pokud to provozní podmínky dovolují). Tato oblast je řešena v Koncepci RLZ v bodě 10 Rodičovství a uplatnění po mateřské/rodičovské dovolené.

Strategie rozvoje lidských zdrojů a řízení NPÚ se částečně týkají i další dokumenty NPÚ, jako je např. katalog příkladů prací, spisový řád, dispoziční a aprobační řády, vnitřní platový předpisem a další. Protože všechny vycházejí z výše uvedených základních dokumentů a jsou s nimi v souladu, nejsou dále uváděny.

2.2.7 Ochrana duševního vlastnictví a nakládání s výsledky vědecko-výzkumných činností

Problematika ochrany duševního vlastnictví je v NPÚ ošetřena v souladu se zák. č. 121/2000 Sb., autorský zákon. Nakládání s autorskými díly upravují interní předpisy, které stanovují postupy a obsahují vzorové smlouvy, které jsou s externími autory či poskytovateli majetkových autorských práv uzavírány.

Vnitřní předpis NPÚ o nakládání s výsledky výzkumu a vývoje podle § 16 odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb., je uveden v Příloze č. 13 Směrnice GR XIV/2014/NPÚ k nakládání s výsledky vědeckých činností. Tato směrnice upravuje problematiku ochrany duševního vlastnictví, majetkových práv autorských a podmínek využití výzkumů vědecko-výzkumné činnosti. Konkrétněji se věnuje zaměstnaneckému dílu, právům a povinnostem zaměstnanců, využití výsledků zaměstnaneckého díla a přístupovým právům k výsledkům vědecko-výzkumné činnosti.

V souvislosti s novými souvisejícími právními předpisy a dokumenty týkajícími se problematiky ochrany duševního vlastnictví a nakládání s výsledky VaV (mj. [Doporučení Komise \(EU\) 2023/499 ze dne 1. března 2023 o kodexu dobré praxe pro řízení duševních aktiv za účelem zhodnocování znalostí v Evropském výzkumném prostoru](#) aj.)

a probíhajícími změnami národní legislativy (zejm. návrh nového zákona o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí a o změně některých zákonů (zákon o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí), který má nahradit zákon č. 130/2002 Sb.) přijme VO na základě metodického doporučení OV MK nový vnitřní předpis, popř. aktualizuje stávající tak, aby nabyl účinnosti před uplatněním aplikačních výsledků koncepce.

2.2.8 Zajištění kybernetické bezpečnosti VO

K zajištění kybernetické bezpečnosti NPÚ byla realizována následující opatření:

- **Vydání nových vnitřních předpisů:**
 - 1. Směrnice GŘ č. XIX/2022/NPÚ** o ochraně osobních údajů a provozování kamerových systémů, která stanovuje vnitřní pravidla NPÚ k zajištění ochrany osobních údajů a plnění povinností nařízení GDPR, pravidla pro hlášení bezpečnostních incidentů a pro provoz kamerových systémů.
 - 2. Směrnice GŘ č. XXXII/2019/NPÚ** o užívání informačních technologií, která stanovuje pravidla a postupy pro používání informačních technologií v NPÚ, určuje zásady práce pro uživatele IT, stanovuje bezpečnostní politiky a postupy pro práci s daty, pravidla pro nakládání s informacemi na základě jejich klasifikace z hlediska důvěrnosti, a definuje klasifikaci aktiv NPÚ.
 - 3. Směrnice GŘ č. XXII/2020/NPÚ** o správě informačních technologií, která stanovuje pravidla a postupy pro správu informačních technologií a informačních systémů v NPÚ, požadavky na zpracování dokumentace informačních systémů a technologií, pravidla pro zálohování a bezpečnostní standardy pro zabezpečení serveroven.
- **Školení všech zaměstnanců** s přístupem k ICT NPÚ týkající se základů kybernetické bezpečnosti, konkrétně absolvování e-learningového kurzu Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB) „Dávej kyber!“
- **Zajištění pravidelné aktualizace všech aplikací a systémů.**

Detailní popis předmětné problematiky viz Příloha č. 14 Zajištění kybernetického bezpečnosti NPÚ.

2.3 Požadovaná IP DKRVO

Tab. 2.3.1: Požadovaná IP DKRVO na léta 2024–2028 (tis. Kč)

Náklady a výdaje (v tis. Kč / rok)	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem
výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	469					469
neinvestiční (provozní) náklady celkem	31 090	31 559	31 559	31 559	31 559	157 326
z toho: platy zaměstnanců	13 490	13 490	13 574	13 708	12 693	66 955
z toho: OON	1 363	1 542	1 702	1 491	1 100	7 198
Celkem (A+B)	31 559	31 559	31 559	31 559	31 559	157 795
Přepočtený počet pracovních míst osob (FTE) podílejících se na řešení cílů IP DKRVO	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	56,75

Komentář:

VO na období let 2024–2028 neplánuje oproti předchozímu období 2019–2023 výrazné změny v rozpočtování finančních prostředků určených na pokrytí úvazků zabezpečujících výkon práce výzkumných pracovníků. Objem prostředků na mzdy (11,35 úvazků) je rozpočtován rovnoměrně, s předpokladem změny pouze v souvislosti s případnou změnou limitů stanovených státním rozpočtem.

Meziroční diference v plánovaných objemech na platy je dána výši odměn v daných letech jako motivační složky, která se odvíjí od konkrétního zapojení pracovníků v souladu s harmonogramem řešení výzkumných úkolů a která je navázána na realizaci, dokončení a odevzdání předpokládaných plánovaných výsledků do RIV. Z uvedeného důvodu nelze tyto prostředky plánovat rovnoměrně.

Prostředky na OON jsou plánovány pro zapojení pracovníků zajišťujících specializované činnosti, které nelze zabezpečit zaměstnanci NPÚ. Výše OON je dána konkrétním zapojením těchto pracovníků, potřebných pro řešení výzkumných úkolů a realizaci předpokládaných plánovaných výsledků v daných letech v souladu s harmonogramem řešení výzkumných úkolů. Z uvedeného důvodu nelze tyto prostředky plánovat rovnoměrně.

Diference jsou patrné také ze souhrnného počtu fyzicky zapojených pracovníků v jednotlivých letech, který je zachycen v následujícím přehledu:

Náklady a výdaje (v tis. Kč / rok)	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem
Fyzický počet (platy/odměny) pracovníků celkem	388	383	378	352	277	1 778
Fyzický počet OON pracovníků celkem	132	145	142	126	113	658

Tab. 2.3.2: Specifikace výdajů na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku IP DKRVO na léta 2024–2028 (tis. Kč)

č.	Věcná specifikace investice (dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku) a odůvodnění potřeby pro plnění Koncepce VO	rok	výdaje celkem (tis. Kč)	výdaje z IP DKRVO (tis. Kč)
1	Laser Aided Profiler LAP – laserem podporovaný profilometr (tzv. laserový profilovač) je přístroj pro dokumentární, zpracovatelské a výzkumné aktivity v oboru archeologických movitých památek. Umožní dokumentaci, evidenci, statistické rozborů, shromažďování dat o rozsáhlých souborech nálezů, zejména keramických, využitelných při dalším výzkumu. Nahrazuje ruční kresbu, její digitalizaci, ruční vyhledávání podobnosti. Odstraňuje sekundární označování v digitálním prostředí (zdroj chyb při práci se skeny). Umožňuje barevnou fotografickou dokumentaci jednotlivých exemplářů, zaostření a hloubka ostrosti nastavitelné (dosud pro pracnost a nákladnost jen vzácně a výběrově), statistické výpočty a porovnávání v rámci souboru i souborů navzájem. Digitalizovaná data jsou okamžitě k dispozici pro uložení v databázi, publikování nebo další analýzu, zejména morfometrii. Přístroj je nutný pro splnění plánovaných výsledků dílčího cíle č. 1 oblasti č. 1 Koncepce VO opíjících se o zpracování velkých souborů keramiky (pro středověk výchozí datující materiál).	2024	150	150
2	Software Agisoft Metashape Professional, Node-Locked license, Single je komplexní a osvědčený nástroj na zpracování obrazové dokumentace objektů (budov, nálezových situací, předmětů), jenž umožňuje tvorbu měřičských fotoplánů ze země i ze vzduchu, tzv. tvorba pozemní a letecká fotogrammetrie. SW umožňuje vypočítat také trojrozměrné vlastnosti dokumentovaných objektů a dále je editovat. Je nenahraditelný při tvorbě fotoplánů z vícero snímků, tzv. mozaikování. Další využití pro virtuální „kopie“ snímaných objektů, které lze publikovat v interaktivním prostředí, čímž dochází k prezentaci výzkumu a jeho výsledků široké veřejnosti. Využití pro řešení dílčích cílů č. 1 a č. 2 oblasti č. 1 Koncepce VO.	2024	95	95

3	Fotoaparát Canon EOS R5 je nezbytný pro zajištění kvality výsledků, konkrétně reprodukcí movitých památek v odborných knihách, dále pro kvalitní pracovní dokumentaci pro komparační analýzy a dokumentaci v evidenčních systémech NPÚ. Bude využit primárně pro řešení výzkumných úkolů „Ad unicum“ a „Voda“ v rámci dílčích cílů č. 1 a č. 3 oblasti č. 4 Koncepce VO.	2024	97	97
4	Objektiv Canon TS-E 50 mm f/2,8 L Macro k fotoaparátu Canon, zajistí možnost kontroly perspektivy při fotografování památek v terénu z podhledu a nadhledu a rozšíří možnosti výzkumu makro detailů (zjišťování stavu předmětů, dokumentace značek a punců ad.) v rámci dílčích cílů č. 1 a č. 3 oblasti č. 4 Koncepce VO.	2024	64	64
5	DRON DJI Mavic 3 PRO + DJI RC je nezbytný pro rozvoj výzkumných postupů v rámci výzkumného úkolu Aplikace digitálních zobrazovacích metod v památkové péči včetně vzdálených průzkumů a zaměřování, dílčí cíl č. 1 oblasti č. 5 Koncepce VO.	2024	63	63

2.4 Další zdroje pro výzkum VO

Uvedená tabulka zpřehledňuje další zdroje pro výzkum mimo IP, vázané na výzkumné projekty evidované v IS VaVal, a to i včetně prostředků předpokládaných 2024–2028. NPÚ je dále úspěšný v získávání mimorozpočtových prostředků (dary, dotace, sponzorské příspěvky aj.), které jsou dílem využívány na odborné i výzkumné činnosti a na prezentaci jejich výsledků. Např. v roce 2021 se jednalo cca o 10 mil Kč, v roce 2022 o více než 6 mil Kč. Prostředky z projektů operačních programů přeshraničí spolupráce viz [kap. 2.5.4](#).

VO bude kontinuálně monitorovat veřejné soutěže ve VaVal a po vyhodnocení jejich přínosu pro VO a obor památkové péče se do nich bude aktivně zapojovat s přípravou projektových žádostí. Toto systematické úsilí o získávání dalších zdrojů pro výzkum je kompletováno aktivním institucionálním partnerstvím na národní a mezinárodní úrovni, kdy VO iniciuje aktivní účast v programových výzvách zaměřených na mezioborový výzkum. Ačkoli VO předpokládá vysoké procento úspěšnosti v hodnocení podaných žádostí, nelze opomenout aktuální společensky nejistou situaci (přetrvávající důsledky pandemie, vládní úsporná opatření, vysoká míra inflace, krácení státních prostředků na VaVal aj.). V současné době nejsou známy ani rámcové možnosti pokračování např. programu aplikovaného výzkumu NAKI III, v němž VO shledává těžiště využití svého výzkumného potenciálu a který do roku 2027 představuje výrazný zdroj prostředků na výzkum. Konkrétní, resp. zaručené informace o možnostech financování výzkumu v takto dlouhodobém horizontu nejsou k dispozici ani u dalších poskytovatelů. **Dlouhodobý výhled celkových dalších zdrojů pro výzkum VO v roce 2028 je ovlivněn výše uvedenými skutečnostmi, a proto VO pro rok 2028 uvádí výrazné snížení celkových dalších zdrojů pro výzkum.**

Tab. 2.4: Další zdroje pro výzkum – náklady na projekty VaV a další výzkumné aktivity VO s výjimkou IP DKRVO

Projekty VaV aj. VaV	Specifikace	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
A. Nehospodářské činnosti výzkumné organizace ve VaV									
Projekty v programech MK (NAKI II, NAKI III)	skutečnost	DG18P02OVV003	696,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV005	1 314,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV009	1 230,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV014	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV019	1 014,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV030	2 848,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV035	1 387,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV042	3 573,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV049	5 554,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV056	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV058	939,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG18P02OVV069	1 266,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG20P02OVV008	1 192,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DG20P02OVV021	381,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	skutečnost	DH23P03OVV001	0,00	1 516,00	1 874,00	2 157,00	1 966,00	2 053,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV012	0,00	578,00	487,00	643,00	448,00	548,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV014	0,00	687,00	720,00	700,00	701,00	697,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV017	0,00	2 543,00	2 618,00	2 910,00	2 872,00	2 345,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV022	0,00	898,00	849,00	1 114,00	1 134,00	892,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV023	0,00	417,00	305,00	305,00	355,00	1 135,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV028	0,00	1 331,00	1 284,00	1 334,00	1 634,00	1 539,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV035	0,00	2 000,00	2 453,00	3 939,00	3 451,00	5 718,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV040	0,00	669,00	723,00	723,00	725,00	715,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV046	0,00	2 303,00	3 378,00	4 181,00	2 783,00	5 894,00	0,00
	skutečnost	DH23P03OVV058	0,00	1 403,00	1 888,00	1 423,00	2 084,00	1 248,00	0,00
	skutečnost	CELKEM	22 206,00	14 345,00	16 579,00	19 429,00	18 153,00	22 784,00	0,00

Projekty VaV aj. VaV aktivity (v tis. Kč)		Specifikace	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Projekty jiných poskytovatelů podporované ze SR VaVal	skutečnost	TAČR SIGMA - Foto-voltaika v památkových zónách, v hodnocení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	předpoklad		0,00	390,90	1 357,10	1 333,00	722,10	0,00	0,00
	skutečnost	TAČR SIGMA - Ochrana archeologického dědictví, v hodnocení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	předpoklad		0,00	282,00	595,00	603,00	514,00	0,00	0,00
	skutečnost	TL04000476	561,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	skutečnost	CELKEM	561,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	předpoklad		0,00	672,90	1 952,10	1 936,00	1 236,10	0,00	0,00
Veřejné zakázky ve VaV pro státní správu	skutečnost								
	předpoklad								
Projekty (OP VVV z ESIF apod.)	skutečnost	EF17_048/0007378	327,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	skutečnost	Projekt Světlo a optika v poznání a péči o kulturní dědictví; výzva č. 02_22_008 Špičkový výzkum, Operační program Jan Amos Komenský (MŠMT ČR), v hodnocení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	předpoklad		0,00	0,00	5 283,07	3 494,77	3 310,31	3 158,78	2 693,78
	skutečnost	CELKEM	327,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	předpoklad		0,00	0,00	5 283,07	3 494,77	3 310,31	3 158,78	2 693,78
Projekty mezinárodní spolupráce ve VaV	skutečnost	INTERREG ATCZ261 MonumTech, blíže viz kap. 2.5.4	1 217,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	skutečnost	Projekt Království za koně! Komparační analýza raného novověku ve střední Evropě a severní Americe; Inter-Excellence II: Bilaterální projekty ČR – USA / MŠMT, Program podpory mezinárodní spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích INTER-EXCELLENCE II, v hodnocení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	předpoklad		0,00	0,00	186,51	197,51	214,51	209,51	0,00
	skutečnost	CELKEM	1 217,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	předpoklad		0,00	0,00	186,51	197,51	214,51	209,51	0,00

Projekty VaV aj. VaV Specifikace		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
aktivity (v tis. Kč)								
VaV aktivity pod- pořené z rozpočtu krajů, měst a obcí	skutečnost							
	předpoklad							
Projekty kolaborativ- ního výzkumu (výše neuvezené)	skutečnost							
	předpoklad							
Veřejné vzdělávání	skutečnost							
	předpoklad							
Veřejné šíře- ní výsledků výzkumu	skutečnost							
	předpoklad							
Další výše neuveđe- né ne hospodářské aktivity VaV	skutečnost							
	předpoklad							
Transfer znalostí	skutečnost							
	předpoklad							
B. Vedlejší hospodářské činnosti VO								
Smluvní výzkum	skutečnost							
	předpoklad							
Poskytování výzkumných služeb	skutečnost							
	předpoklad							
Pronájem výzkum- ného vybavení či laboratoří	skutečnost							
	předpoklad							
C. Hospodářské činnosti ve VaV, kde VO vystupuje jako podnik								
Projekty programů jiných poskytovatelů (např. OP PIK)	skutečnost							
	předpoklad							

Projekty VaV aj. VaV Specifikace		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
aktivity (v tis. Kč)								
Komerční aktivity na kapacitách VaV (např. malosériová výroba)	skutečnost							
	předpoklad							
Vzdělávání prováděné jako HC	skutečnost							
	předpoklad							
CELKEM	skutečnost	24 311,69	14 345,00	16 579,00	19 429,00	18 153,00	22 784,00	0,00
	předpoklad	0,00	672,90	7 421,67	5 628,28	4 760,92	3 368,29	2 693,78
	CELKEM	24 311,69	15 017,90	24 000,67	25 057,28	22 913,92	26 152,29	2 693,78

2.5 Mezinárodní výzkumná spolupráce VO

Mezinárodní spolupráce tvoří nedílnou součást činnosti NPÚ. Zahrnuje širokou škálu aktivit od vědecko-výzkumných a jiných projektů, přes agendu související se světovým dědictvím UNESCO až po pořádání výstav, konferencí, workshopů a účast na nich ve spolupráci se zahraničními partnery.

2.5.1 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu

NPÚ v uplynulém období byl úspěšný řešitel jednoho výzkumného projektu evidovaného v IS VaVal.

Program	Název projektu	Kód	Doba řešení	Účastníci	Zaměření a přínos pro VO	Výše dotace pro NPÚ
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV)	OA ITI – ARTECA: Pokročilé fyzikálně-chemické metody ve výzkumu a ochraně kulturního a uměleckého dědictví	EF17_048/0007378	2018–2023	Příjemce: UPOL 1. partner: NPÚ 2. partner: Muzeum umění v Olomouci	Cílem projektu je provádění analýz materiálů z historických děl pomocí fyzikálně-chemických metod, při uplatnění nových postupů a technologií. Záměrem je získat komplexní informace a poskytnout ji historikům umění za účelem posuzování obsahové i materiální stránky díla. Výsledky projektu rozkrývají dávné umělecké technické postupy a přispějí ke zlepšení péče o památku a umělecká díla. Blíže: https://www.npu.cz/cs/o-nas/organizacni-schema/povinne-zverejnovane-informace/dotace-z-evropskych-zdroju/39943-oa-iti-arteca-pokrocile-fyzikalne-chemicke-metody-ve-vyzkumu-a-ochrane-kulturniho-a-umeleckeho-dedictvi	1754 000 Kč

2.5.2 Kolektivní členství VO v nevládních mezinárodních organizacích VaVal

NÁZEV ORGANIZACE	PŘÍNOS
Iconic Houses www.iconichouses.org	Zapojení do mezinárodní sítě, výměna zkušeností při ochraně a správě zpřístupněných památek architektury 20. století.
DOCOMOMO International https://docomomo.com/	NPÚ se stal v roce 2019 oficiálním členem mezinárodní organizace DOCOMOMO pro dokumentaci a ochranu budov, čtvrtí moderního hnutí (International Working Party for Documentation and Conservation of Buildings, Sites and Neighbourhoods of the Modern Movement). NPÚ chce svým členstvím přispět k poznání a ochraně architektury moderního hnutí. Členství je důležité pro mezinárodní výměnu zkušeností spojených s památkovou péčí, jejími přístupy, historií a se vzděláváním.
EUROPA NOSTRA https://www.europanostra.org/	NPÚ se stal v roce 2019 na základě rozhodnutí Výkonné rady (18.6.2019) přidruženým členem evropské nevládní organizace Europa Nostra. Spojení obou institucí představuje vyvrcholení dlouhodobé vzájemné spolupráce v oblastech odborných konzultací a nominací na evropské ceny kulturního dědictví. Nominace NPÚ pravidelně podává za ČR nejčastěji v kategoriích obnova, dále v kategorii dlouhodobý přínos a vzdělávání. Se svými více než deseti obdrženy oceněními patří mezi nejúspěšnější laureáty.

NÁZEV ORGANIZACE	PŘÍNOS
European Archeological Council – EAC https://www.europae-archaeologiae-consilium.org/	Členství umožňuje aktivní diskuzi nad aktuálními otázkami evropské archeologie.
European Heritage Heads Forum – EHHF https://ehhf.eu/contact/	Členství umožňuje aktivní diskuzi nad aktuálními otázkami památkové péče členských států EU. Kontakty pomáhají v mezinárodních aktivitách, jako byl např. projekt Česká šlechta v evropské diplomacii. Přínos v oblasti výměny zkušeností a příkladů dobré praxe v managementu kulturního dědictví, budování kontaktů v rámci sítě představitelů evropských památkových institucí.
European Heritage Legal Forum – EHLF https://ehhf.eu/standing-bodies/european-heritage-legal-forum/	Členství umožňuje diskuzi nad otázkami legislativního rámce památkové péče v členských státech EU. Závěry z jednání jsou doporučení pro evropské výkonné instituce. Přínos v oblasti výměny zkušeností z legislativy a judikatury zemí EU.

2.5.3 Individuální členství zástupců VO v nevládních mezinárodních organizacích VaVal

ZAMĚSTNANEC NPÚ	NÁZEV ORGANIZACE
Mgr. Eva Balaščíková	ICOM https://icom-czech.mini.icom.museum/
Ing. Martin Čerňanský, Ph.D.	Vernacular Architecture (CIAV) https://www.icomos.org/en
prof. PhDr. Ing. arch. Miloš Matěj, Ph.D. et Ph.D.	ICOMOS https://www.icomos.cz/index.php/en/
PhDr. Eva Lukášová	Český komitét Modrý štít https://icom-czech.mini.icom.museum/partneri/modry-stit/
Dott. Jana Michalčáková, Ph.D. et Ph.D.	Member of the IPERION HS Scientific Advisory Board https://www.iperionhs.eu/
Dott. Jana Michalčáková, Ph.D. et Ph.D.	Member of the editorial board of Eurostudium (Sapienza Università di Roma) ISSN 1973-9443 https://www.uniroma1.it/en
Mgr. Petr Pavelec, Ph.D.	ICOMOS https://www.icomos.org/en
Mgr. Kateřina Samojská Ph.D.	Society for Protection of Ancient Buildings https://www.spab.org.uk/
Ing. arch. Zuzana Syrová	Earthen Architectural Heritage (ISCEAH) https://isceah.icomos.org/
doc. PhDr. Josef Štulc, CSc.	European Institute of Cultural Routes (EICR) https://www.coe.int/en/web/cultural-routes/european-institute-of-cultural-routes
doc. PhDr. Josef Štulc, CSc.	Risk Preparedness (ICORP) https://icorp.icomos.org/
doc. PhDr. Josef Štulc, CSc.	Theory and Philosophy of Conservation and Restoration (TheoPhilos) https://uia.org/s/or/en/1100065845
Ing. Inka Truxová	Cultural Landscapes ICOMOS-IFLA (ISCLL) https://uia.org/s/or/en/1100051748

2.5.4 Smlouvy nebo společné projekty VO se zahraničními organizacemi zabývajícími se VaVal

NPÚ je úspěšný v řešení projektů operačních programů přeshraniční spolupráce. Ačkoli tyto nejsou vedeny v IS VaVal, disponují výrazným výzkumným potenciálem a výsledky vysoké míry společenské relevance viz níže.

Projekty operačních programů přeshraniční spolupráce řešených 2018–2022

Program	Název projektu	Kód	Doba řešení	Účastníci	Zaměření a přínos pro VO	Výše dotace pro NPÚ
OP INTERREG V-A Rakousko – Česká republika	Monum-Tech – Společný vznik a historie, současnost i budoucnost technických památek česko-rakouského příhraničí	ATCZ261	2021–2022	Vedoucí partner: RERA, a. s. partneři: Universität für Weiterbildung Krems – Donau-Universität Krems, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, NPÚ, ÚOP v Českých Budějovicích	Cílem projektu bylo zhodnocení technických památek v příhraničí včetně vytvoření přeshraniční koncepce propagace tohoto typu památek. Přínosem projektu bylo prohloubení institucionálního partnerství, výměna a rozšíření zkušeností v prezentaci technických památek.	82 671,46 €
OP INTERREG V-A Rakousko – Česká republika	Adolf Loos 151	KPF-02-243	2021 (16. 9. – 31. 12.)	Vedoucí partner: NPÚ, ÚOP v Brně (MCMA) partneři: MAK – Österreichisches Museum für angewandte Kunst, ORTE Architektturnetzwerk Niederösterreich	Cílem projektu bylo uspořádání mezinárodního symposia k výročí 151. let od narození Adolfa Loose, brněnského rodáka a světového architekta. Přínosem projektu bylo prohloubení institucionálního partnerství, rozšíření poznání předmětné problematiky, výměna zkušeností.	5 908,64 €
OP INTERREG V-A Rakousko – Česká republika	Spolupráce farnosti a obce Senftenberg se Státním hradem a zámkem Český Krumlov	KPF-01-256	2020–2022	Vedoucí partner: Římskokatolická farnost Senftenberg, Rakousko partner: NPÚ, ÚOP v Českých Budějovicích (SHZ Český Krumlov)	Cílem projektu byla spolupráce s farností obce Senftenberg na výzkumu a popularizaci nejstaršího známého zobrazení obce – veduta městečka a hradu Senftenberg ze 17. století. Přínosem projektu bylo zviditelnění a prezentace českého kulturního dědictví prostřednictvím mobiliárního prvku.	0
OP přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko	Podpora biodiverzity netopýřů v bavorsko-českém pohraničí	215	2018–2021	Vedoucí partner: město Wunsiedel partneři: Národní památkový ústav, ÚPS v Praze – PP2, Landratsamt Wunsiedel – PP3	Cílem projektu bylo posílení biodiverzity ohrožených netopýřů na společném dotačním území, a sice v severojižním (Durynský les – Hornofalcký les/Český les) a v západovýchodním (Smrčiny – Slavkovský les) koridoru. Očekávaný střednědobý nárůst nebo nové usazení netopýřích populací při současné obnově společného kulturního dědictví. Posílení biodiverzity netopýřů prostřednictvím zachování rozmanitosti tří historických zámeckých parků a jejich okolí na společném dotačním území česko-bavorského pohraničí.	7 458 750 Kč

Program	Název projektu	Kód	Doba řešení	Účastníci	Zaměření a přínos pro VO	Výše dotace pro NPÚ
OP INTERREG V-A Rakousko – Česká republika	Centrum obnovy společného kulturního dědictví	ATCZ171	2018–2021	Vedoucí partner: Město Znojmo partneri: Universität für Weiterbildung Krems, Donau-Universität Krems, město Retz, Společně, o. p. s. strategický partner: NPÚ, ÚOP v Brně	Cílem a přínosem projektu bylo zřízení Centra obnovy společného kulturního dědictví (COL), které se systematicky zabývá udržitelnou obnovou památkových objektů, areálů a historických sídel a rozvíjí přeshraniční spolupráci při obnově a propagaci společného kulturního dědictví.	0
OP přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Sasko	Naše světové dědictví – hornická kulturní krajina Krušnohoří/ Erzgebirge	101.002.830.391	2014–2020	Vedoucí partner: Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte der Technischen Universität, Freiberg, partneri: Národní památkový ústav, ÚOP v Ústí nad Labem – PP4; Förderverein Montanregion e. V. – PP1; Institut Heritage Studies – Internationale Akademie Berlin für innovative Pädagogik, Psychologie und Ökonomie GmbH - PP2; Montanregion Krušné hory – Erzgebirge, o. p. s. – PP5; Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Filozofická fakulta, PP3	Cílem projektu bylo posílení emocionálního pouta domácího obyvatelstva ke společnému česko-německému hornickému dědictví a prohloubení porozumění jeho obrovského globálního významu. Skrze rozvoj vzdělávacích formátů bylo společné kulturní dědictví zviditelněno. V rámci projektu byly na české i německé straně Krušnohoří analyzovány stávající materiály, programy a vzdělávací nabídky a následně byla vypracována jednotná koncepce prezentace Krušnohoří. Výsledky projektu výrazně přispěly k upevňování identit regionálních jakožto nedílných součástí identity evropské.	67478,33 €
OP INTERREG V A Czech Republic-Saxony	Projekt Archiv-Net: Přeshraniční propojení kulturně-historických sbírek v Sasku a Čechách	100346365	2018–2020	Vedoucí partner: Landesamt für Archäologie Sachsen, partneri: Archeologický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v. v. i., za NPÚ účast fyzické osoby	NPÚ se na projektu neúčastnil jako instituce, zastoupení měl formou fyzické osoby s cílem přeshraniční výměny informací o krušnohorském hornictví a navazování spolupráce v rámci klíčových archivních a muzejních institucí řešících tuto problematiku. Přínosem bylo doplnění databáze dat LLS pro část Krušnohoří v Karlovarském kraji, komplexní vektorizace dat antropogenního terénního reliéfu s vazbou na historické hornictví a osídlení, účast na workshopech v klíčových archivních a muzejních institucích (Landesamt für Archäologie Sachsen, Stadtarchiv Annaberg-Buchholz, Erzgebirgsmuseum Annaberg-Buchholz, Sächsisches Staatsarchiv – Bergarchiv Freiberg, Stadt- und Bergbaumuseum Freiberg, Stadtarchiv Zwickau, Ratsschulbibliothek Zwickau, Priesterhäuser Zwickau, Státní okresní archiv Karlovy Vary, Muzeum Karlovy Vary, Národní archiv Praha). Blíže: https://archaeomontan.eu/index.php?id=401&L=1	0

Program	Název projektu	Kód	Doba řešení	Účastníci	Zaměření a přínos pro VO	Výše dotace pro NPÚ
OP INTERREG V-A Rakousko – Česká republika	Panelová sídliště – revitalizace vs. ochrana hodnot / Plattenbausiedlungen – Revitalisierung vs. Bewahrung der Werte	KPF-02-080	2018–2019	Vedoucí partner: NPÚ, Metodické centrum moderní architektury (MCMA) při NPÚ ÚOP v Brně partner: Universität für Weiterbildung – Donau-Universität Krems	Cílem projektu byla realizace odborných konferencí na téma problematiky panelových sídlišť. Prostřednictvím realizace odborných konferencí (v Brně a v Kremži) a souvisejících exkurzí, došlo k výměně zkušeností v identifikaci architektonických, urbanistických, krajinářských a památkových hodnot panelových sídlišť, možnostech jejich ochrany a revitalizace.	12 424,28 €

Ostatní projekty mezinárodní spolupráce

Název projektu	Období	Partnerská instituce	Zaměření a přínos
Refuge: A Return to 1 st and 3 rd Generation Holocaust Experience through Gaming	2021–2023	Hlavní řešitel: University of Oxford (UK) Partneři: British Psychoanalytical Society (UK), NPÚ (CZ), MU v Brně (CZ)	NPÚ se podílí na výstupech a odborných jednáních, jejichž veškeré náklady hradí hlavní partner, NPÚ není příjemcem finančních prostředků. Cíl a zaměření projektu: zpřítomnění historie pomocí videohry přímo navazuje na předešlý projekt Tonight the World, v rámci kterého vznikl umělecký dokument prezentovaný v roce 2019 v londýnské galerii Barbican a v Židovském muzeu v San Franciscu. K projektu: Hlavní řešitelka prof. Daria Martin, vnučka Sussi Stiassni, která do roku 1938 obývala brněnskou stejnojmennou vilu a kterou musela opustit kvůli svému židovskému původu a hrozbě nacismu, se dlouhodobě věnuje tematice traumat z náhlého odchodu a vytržení z přirozeného prostředí v kontextu hrůz holocaustu. Výstupy: hratelná videohra, umělecká monografie a samostatná výstava ve veřejné galerii – umělecká transformace provedeného archivního výzkumu do obrazů, textů a zkušeností, které snadno vstoupí do společenského diskurzu, mezinárodní symposium.
Jewish Country Houses: Objects, Networks, People	2018–2023	Hlavní partneři: University of Oxford (UK), National Trust (UK), Historic England (UK); Zapojené organizace: University of Durham (UK), Centre des Monuments Nationaux (FR), European Association for the Preservation and Promotion of Jewish Culture and Heritage (BE), Franchetti Hallgarten Foundation (IT), Jewish Museum, Berlin (DE), Yale University (USA), NPÚ (CZ)	NPÚ se podílí na výstupech a odborných jednáních, jejichž veškeré náklady hradí hlavní partneři, NPÚ není příjemcem finančních prostředků. Pro některé z aktivit jsou uzavírána dílčí memoranda. Cíl a zaměření projektu: překročit stávající paradigmatu židovské historie a lokálních studií zaměřených na židovská venkovská sídla. Projekt zkoumá fenomén židovského domu v mezinárodních souvislostech jako místo evropské paměti a významný aspekt evropského židovského dědictví. Zdůrazňuje přímé praktické dopady, zejména zřízení evropské sítě spolupracujících organizací a památek přístupných široké veřejnosti. Role NPÚ spočívá v hledání souvislostí židovských venkovských sídel a pozdějších městských vil židovských průmyslníků. Výzkum probíhá zejména na příkladech brněnských vil Stiassni a Tugendhat. Výstupy s podílem NPÚ: odborná konference, Villa Kerylos, Beaulieu-sur-Mer (FR) (13.–14.5.2019), aktivní účast NPÚ; konference Jewish Country Houses and the Holocaust in History and Memory, Brno (CZ) (10.–12.5.2023) . Blíže: https://jch.history.ox.ac.uk/article/call-papers-jewish-country-houses-and-holocaust-history-and-memory ; https://www.torch.ox.ac.uk/the-jewish-country-house#tab-828326

Název projektu	Období	Partnerská instituce	Zaměření a přínos
Wine & Senses	2018–2019	Rede Europeia de Cidades do Vinho (P), Mádi kör bor-eredetvedelmi kozhasznu egyesulet (H), Parco Nazionale delle Cinque Terre (IT), Informamuse SRL (IT), Cultur viajes patrimonio SL (E), NPÚ (CZ), Agrupacion empresarial innovadora para la construccion eficiente (E)	Mezinárodní projekt Wine & Senses – Vinařská stezka, EU programu COSME, výzvy COS-TOURCCI, Supporting the promotion and development of transnational thematic tourism products linked to cultural and creative industries, č. projektu 785666, tj. WINE_SENSES - REP-785666-1, propojuje čtyři vinařské oblasti s památkami zapsanými na Seznamu světového dědictví UNESCO – jižní Moravu (ČR), povodí řeky Douro (Španělsko/Portugalsko), Cinque Terre (Itálie) a Mád/Tokaj (Maďarsko). Jeho cílem bylo vytvoření kulturně vzdělávací trasy vinařských oblastí vedoucí k poznání jejich historie, kulturního dědictví, tradice a způsobu života místních obyvatel. Výsledky projektu korespondují s cíli KKO, zejména s rozvojem kulturního cestovního ruchu.

Memoranda o vzájemné spolupráci

Rok podpisu	Partnerská instituce	Název dokumentu	Zaměření a přínos
2021	Donau-Universität Krems (AT)	Memorandum o vzájemné spolupráci	Oblast a cíl spolupráce: zajištění odborné součinnosti v oblasti památkové péče, vzdělávací a výzkumné činnosti prostřednictvím sdílení získaných poznatků a informací. Spolupráce přispěje ke zvyšování odbornosti v široké škále oblastí poznávání péče a ochrany kulturního dědictví ČR a v zahraničí.
2019	Pamiatkový úrad Slovenskej republiky (SR)	Memorandum o spolupráci	Oblast a cíl spolupráce: věda a výzkum, státní památková péče, monitoring památek zapsaných na Seznamu světového dědictví UNESCO, koordinace vývoje národních legislativ, spolupráce v rámci EU a Visegrádské skupiny, archeologie, prezentace kulturního dědictví ČR a SR, publikační činnost, vzdělávání a pořádání odborných akcí.
2018	Danube University Krems (AT), Slovak Uni. Technology Bratislava (SR), AV ČR, ČVUT Praha, MU Brno	Memorandum of Understanding on Academic Exchange	Oblast a cíl spolupráce: výměna odborníků, výzkumníků a pedagogů, společný výzkum, sdílení vědeckých poznatků, výměna institucionálních publikací.
2018	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta (SR)	Memorandum o porozumení	Oblast a cíl spolupráce: společné vědecké a vzdělávací aktivity přínosné pro výzkumné a odborné pracovníky, pedagogy a studenty (mobilita pracovníků a studentů, tvorba a diseminace vědeckých publikací a výsledků VaV, implementace poznatků v oblasti vzdělávání, příprava vzdělávacích materiálů, podpora vědeckých a odborných grémíí aj.).
2018	University of Oxford (UK)	Learning Agreement	Oblast a cíl spolupráce: dohoda specifikuje pobyt studenta/stážisty z Univerzity v Oxfordu v Metodickém centru moderní architektury při ÚOP NPÚ v Brně. Program: archivní výzkum o památkovém objektu, podpora při přípravě výstavy v UK, zkvalitnění prezentace brněnské architektury. Doba pobytu 2.7.2018–24.8.2018.
2017	National Trust (UK)	Memorandum o spolupráci / Memorandum of Understanding	Oblast a cíl spolupráce: výměna zkušeností a pozitivní praxe mezi oběma organizacemi se zaměřením na správu památkových objektů včetně jejich interiérů a ideového obsahu s cílem osobního a profesního rozvoje účastníků výměny, rozvoj a obohacení praxe správy památkového objektu a role kurátorů a jejich sbírek s cílem dalšího profesního rozvoje a vzdělávání.
2016	ERA – European Rescue Academy z.s.	Smlouva o spolupráci	Oblast a cíl spolupráce: předávání odborných znalostí a podkladů v oblasti požární ochrany památkových objektů, zkvalitnění a zvýšení úrovně připravenosti na případnou evakuaci mobiliáře z památkových objektů, zpřístupnění odborných informací širšímu okruhu zájemců, osvěta a vzájemné vzdělávání se.

2.5.5 Další formy mezinárodní spolupráce

2.5.5.1 Mezinárodní platformy

PLATFORMA	ÚČEL	FORMA SPOLUPRÁCE
Mezinárodní pracovní skupina Sasko-Česká republika	Výměna zkušeností, formulování priorit péče o světovou památku Hornický region Erzgebirge/Krušnohoří.	Společné workshopy dotčených subjektů, tvorba a připomínkování dokumentů; cca 2–3x ročně.
Mezinárodní řídicí skupina Sasko-Česká republika	Výměna zkušeností, kontrola péče o světovou památku Hornický region Erzgebirge/Krušnohoří.	Společná bilaterální jednání a připomínkování dokumentů; cca 1–2x ročně.
Mezinárodní asociace památek světového dědictví států Evropy	Výměna zkušeností.	Zapojování odborníků NPÚ do formulace společných tezí; 1x ročně.
Mezinárodní řídicí a pracovní skupina při světové památce Slavná lázeňská města Evropy	Výměna zkušeností.	Společné formulování dokumentů, lektorská odborná součinnost. Workshop Praha, 22.–23. 11. 2022.
Forum Building Science	Výměna zkušeností v oblasti ochrany stavebního dědictví.	Účast na každoročních konferencích Dunajské univerzity v Kremži (AT) k tématu ochrany stavebního dědictví.
Kreativní Evropa / Sekce pro kulturní dědictví	Šíření informací o aktivitách vázaných na kulturní dědictví.	Aktivní účast na projektech (v úzké spolupráci s MK jako s národním koordinátorem), výměna zkušeností, šíření povědomí o evropských kulturních hodnotách apod. Iniciativa Evroské komise pod programem Kreativní Evropa: European Heritage Label – EHL / označení Evropské dědictví. Státní zámek Kynžvart získal označení Evropské dědictví jako druhá památka z ČR.
Pracovní skupina Eurex památky	Archeologická památková péče v Euroregionu Neisse-Nisa-Nys.	Společná jednání, cca 2–3x ročně; organizace společných odborných konferencí.

2.5.5.2 Mezinárodní kooperace

PARTNER	TYP SPOLUPRÁCE	PŘEDMĚT/SPECIFIKACE SPOLUPRÁCE	ROK
Pamiatkový úrad (SR)	Přímá spolupráce	Dlouhodobá výměna zkušeností v oblasti péče o průmyslové dědictví – vzájemná účast na metodických dnech, konzultace návrhů ochrany.	dlouhodobě
Orkla Industrial Museum (Norsko)	Přímá spolupráce	Výměna zkušeností v oblasti průmyslového dědictví.	dlouhodobě
Büro für Industriearchaeologie Darmstadt, expert TICCIH (DE)	Přímá spolupráce	Odborné konzultace, poradenství, výměna zkušeností.	dlouhodobě
Pamiatkový úrad (SR)	Přímá spolupráce	Společný projektový záměr k rozvoji systému celoživotního vzdělávání v oboru památkové péče.	dlouhodobě
Academia Istropolitana Nova (SR)	Přímá spolupráce	Společný projektový záměr k rozvoji systému celoživotního vzdělávání v oboru památkové péče.	dlouhodobě
Římský institut restaurování ICR (IT)	Přímá spolupráce	Zahájení intenzivních jednání s cílem podpisu memoranda o spolupráci s bližší specifikací odborné a výzkumné spolupráce.	2022

PARTNER	TYP SPOLUPRÁCE	PŘEDMĚT/SPECIFIKACE SPOLUPRÁCE	ROK
Academia Istropolitana Nova, o. z. (SR) Fakulta restaurování Univerzity Pardubice (CZ) Verein Förderung der Baudenkmalpflege (AT) asociativní partneři: NPÚ (CZ), Pamiatkovy úrad SR a Bundesdenkmalamt (AT)	Přímá spolupráce	NPÚ se stal asociativním partnerem v rámci projektu Mezinárodní spolupráce pro odbornou přípravu v oblasti ochrany kulturního dědictví (International Cooperation for Professional Training in Heritage Conservation – HERITAGE TRAIN)/Erasmus. Cílem projektu bylo připravit vzdělávání, které bude reflektovat aktuální potřeby vybraných cílových skupin zapojených do procesu ochrany a rozvoje historického stavebního fondu.	2022
The Friends of Czech Heritage (UK)	Přímá spolupráce	Společná příprava souborné výstavy v Zahradách pod Pražským hradem. Organizace se dlouhodobě zasazuje o záchranu českého kulturního dědictví. Vedle finančních příspěvků podporuje české památky také obnovami, na kterých se podílejí dobrovolníci z celého světa. Dochází tak k neopakovatelné výměně zkušeností. Mezi dotčené objekty patřily SZ Uherčice, SZ Mnichovo Hradiště nebo SZ Krásný Dvůr.	2022
Svobodný stát Sasko (DE)	Přímá spolupráce	Spolupráce primárně v kontextu Hornického regionu Erzgebirge/Krušnohoří, který je od roku 2019 zapsán na Seznamu světového dědictví UNESCO. V současné době probíhá intenzivní setkávání na úrovni bilaterální poradní skupiny. Příprava mezinárodního management plánu na předběžné období 2022–2027.	2022
EUROPA NOSTRA	Přímá spolupráce	NPÚ jako přidružený člen ve spolupráci s českým zastoupením Europa Nostra konzultuje potenciální nominanty na evropské ceny za kulturní dědictví Europa Nostra Awards. Patrimonium pro Futuro – hodnotitelská porota vybírá jeden z objektů, kterému je doporučena účast nominací Europa Nostra Awards.	2022
European Heritage Heads Forum	Přímá spolupráce	NPÚ jako oficiální člen EHHF připravil mezinárodní konferenci k předsednictví ČR v Radě Evropské unie. Na výročním setkání NPÚ prezentoval aktuální výstup NPÚ jako je např. metodika k fotovoltaice.	2022
European Heritage Legal Forum	Přímá spolupráce	Pravidelné setkávání zástupců evropských úřadů památkové péče na úrovni právních odborů. Jednání k plánovanému oficiálnímu setkání EHLF 2023, které organizuje NPÚ v Praze (20. 4. 2023). NPÚ s EHLF aktuálně intenzivně konzultuje legislativní rámec fotovoltaiky.	2022
Donau-Universität Krems – Universität für Weiterbildungs Krems (AT)	Přímá spolupráce	Na základě uzavřeného memoranda o spolupráci komunikace s akademiky na téma památková péče a klimatické změny. Hostující prof. Hanus pro projekt Odborné vzdělávání pracovníků NPÚ na konferenci Výzvy současné památkové péče pořádané NPÚ během Předsednictví ČR v Radě EU.	2022
Donau-Universität Krems – Universität für Weiterbildungs Krems (AT)	Přímá spolupráce	Spolupráce v rámci projektu interdisciplinární letní a zimní školy obnovy kulturního dědictví v Telči – Scola Telcz.	2022
Iniciativa Evropské komise pod programem Kreativní Evropa: European Heritage Label – EHL / označení Evropské dědictví	Přímá spolupráce	Propagace iniciativy EHL. Jednání na bruselské úrovni – referáty na téma předsednictví ČR v Radě Evropské unie a prezentace památek se statutem Evropského dědictví. Konzultace nových nominačních žádostí (Cisterciácké kláštery v Evropě: ČR Vyšší Brod, Žďár nad Sázavou, Plasy, Velehrad).	2022
Švýcarská konfederace	Přímá spolupráce	NPÚ spolupracuje na úrovni Haagské úmluvy. Zástupci oddělení památek s mezinárodním statutem se pravidelně účastní pracovních jednání v rámci řešení hlavního úkolu na téma krizových plánů.	2022
Bundesdenkmalamt Wien (AT)	Přímá spolupráce	NPÚ spolupracoval na pořádání odborného kolokvia ve Vídni (9.–10. 6. 2022), kde PhDr. V. Razím prezentoval výsledky výzkumné práce NPÚ financované z IP DKRVO (středověká opevnění). Blíže: https://www.bda.gv.at/service/veranstaltungen/2022-06-09-fachgesprach-stadtmauern.html	2022

PARTNER	TYP SPOLUPRÁCE	PŘEDMĚT/SPECIFIKACE SPOLUPRÁCE	ROK
Velvyslanectví v Tokiu, České centrum v Tokiu (Japonsko); Evropský dům Plzeňského kraje v Bruselu (Belgie)	Přímá spolupráce	U příležitosti českého předsednictví v Radě EÚ NPÚ pořádal putovní výstavu k 100. výročí tezí Richarda Coudenhove-Kalergi o sjednocené Evropě – Pan-evropské unii. NPÚ konzultuje s obcí Poběžovice možnou nominaci na označení Evropské dědictví.	2022
Archeopark Bärnau (DE)	Přímá spolupráce	PhDr. V. Pilná, Ph.D. přednesla popularizační přednášku (Od tuniky ke kabátci – Von der Tunika bis zum Mantel) pro širokou veřejnost jako seznámení s vývojem oděvu od raného do vrcholného středověku se zvláštní pozorností na historické oděvní střihy, pořadatel: Archeocentrum Bärnau, Německo.	2022
Unwersytet Warszawski, Fakulta archeologie (PL)	Přímá spolupráce	Dohoda o výměně odborných publikací a přednáškové činnosti.	2022
Uniwersytet Wroclawski, Ústav archeologie, Fakulta historických a pedagogických věd (PL)	Přímá spolupráce	Dohoda o výměně odborných publikací a přednáškové činnosti.	2022
Uniwesytet Papiieski Jana Pawla II w Krakowie, Ústav dějin umění a kultury (PL)	Přímá spolupráce	Spolupráce na úrovni odborných recenzovaných časopisů a členství v redakčních radách.	2022
Géosciences pour une Terre durable, Orléans (F)	Přímá spolupráce	Spolupráce na identifikaci zdrojů (lomů) pro alabastrové reliéfy z kostela sv. Floriána z Krásného Března.	2022
Musée d'Art Moderne de Paris (F)	Přímá spolupráce	Spolupráce SZ Hradce nad Moravicí na výstavě Oskara Kokoschky (23. 9. 2022 – 12. 2. 2022).	2022
Stadt Görlitz, Denkmalschutz (DE)	Přímá spolupráce	Památky Euroregionu Nisa, ÚOP Liberec spolupracuje se zástupcem památkové péče Denkmalschutz v německém Görlitzu, Euroregion Krušnohoří.	2022
Europejskie Centrum Sztuki Ogrodowej im. Eduarda Petzolda (PL)	Přímá spolupráce	Vzájemná odborná setkání, společná příprava grantových projektů, výměna zkušeností, na přelomu 2021/2022 prezentace výstavy Zahrady a zahradnickí rodu Valdštejnů v sídle nadace na zámku Sarny; společné podání žádosti o finanční podporu projektu Zahrady bez hranic.	2021/2022
BOKU University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (AT)	Přímá spolupráce	Společné podání žádosti o finanční podporu projektu COST Research as a basis for Enhancing designed landscapes using Landscape Architecture Archives.	2021–2022
Council Work Plan for Culture (Belgie)	Přímá spolupráce	NPÚ byl v daných letech členem expertní evropské skupiny, která řešila prioritní oblast A: Adaptace kulturního dědictví na klimatickou změnu (téma: Posílení odolnosti kulturního dědictví vůči klimatickým změnám). Otázka začlenění kulturního dědictví do nové mezioborové iniciativy propojující Zelenou dohodu pro Evropu (European Green Deal, EDG) a udržitelné sídelní prostředí do nové evropské stavební kultury (New European Bauhaus, NEB). Expertní skupina pracovala v rámci otevřené metody koordinace. Tento způsob stanoví nový rámec spolupráce mezi zeměmi EU, jejichž vnitrostátní politiky lze díky tomu směřovat k určitým společným cílům. Skupina v listopadu 2022 ukončila svou činnost.	2019–2022
Donau-Universität Krems – Universität für Weiterbildung Krems (AT)	Přímá spolupráce	Memorandum o spolupráci (podpis 12. 10. 2021). V návaznosti společná příprava výzkumného projektu v Rámcovém programu EU pro výzkum a inovace Horizon (Horizon-MSCA-DN-2021).	2021
MAK – Österreichisches Museum für angewandte Kunst (AT), ORTE Architekturnetzwerk Niederösterreich (AT), Universität für angewandte Kunst Wien (AT)	Přímá spolupráce	Mezinárodní symposium k výročí 151. let od narození Adolfa Loose (22. 10. 2021), odborná exkurze po Loosových stavbách ve Vídni. Přeshraniční výměna zkušeností o nejnovějším výzkumu staveb Adolfa Loose, jejich ochraně a obnově. Záznam ze symposia je určen široké veřejnosti z obou zapojených zemí. Významným dopadem je navázání osobních kontaktů specialistů z různých organizací, projekt předpokládá větší budoucí zapojení do společných výzkumných projektů, ale také projektů ochrany a obnovy historických staveb.	2021

PARTNER	TYP SPOLUPRÁCE	PŘEDMĚT/SPECIFIKACE SPOLUPRÁCE	ROK
Kungliga Husgerådskammaren, Stockholm (Švédsko)	Přímá spolupráce	Spolupráce v oblasti restaurování a konzervace mobiliáře; typ spolupráce: kooperace, konzultace, navázání spolupráce a získávání zkušeností o způsobech restaurování a konzervace mobiliáře užívaného jak pro výstavní účely, tak pro společenské využití v rámci aktivit švédské královské rodiny.	2021
Fondazione Centro Conservazione e Restauro dei Beni Culturali La Venaria Reale, Torino (IT)	Přímá spolupráce	Spolupráce v oblasti restaurování a konzervace mobiliáře, typ spolupráce: kooperace, konzultace, navázání spolupráce a získávání zkušeností o způsobech restaurování a konzervace různých druhů mobiliáře užívaného pro muzejní a expoziční účely v rámci veřejně přístupných objektů.	2021
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre (SR)	Přímá spolupráce	S univerzitou byla uzavřena dohoda o týdenní stáži s odborníkem ze Slovenska. Plánované setkání přispělo k identifikaci společných výzkumných témat a cílů, zhodnoceny byly možnosti budoucí užší spolupráce v oblasti mezinárodních výzkumných projektů a publikační činnosti. S partnerskou univerzitou byla připravena a do veřejné soutěže odevzdána projektová žádost v Rámcovém programu EU pro výzkum a inovace Horizon (Horizon-ERC-2021-STG).	2021
Poznan Radiocarbon Laboratory (PL)	Přímá spolupráce	Spolupráce v rámci určení stáří uhlíků z výzkumu tzv. předsunuté bašty hradu Věžka.	2021
Velvyslanectví Maďarska v ČR	Přímá spolupráce	Vzájemná informovanost o vydávaných publikacích za účelem propagace, odborná konzultace a spolupráce ke zhotovení kopie šavle rodu Zrinských, nacházející se ve sbírkách SH Bítov. Přínos k prezentaci sbírkových fondů ve správě NPÚ.	2021
Wiener Aufzug Museum (AT)	Přímá spolupráce	Návštěva odborníků muzea Wiener Aufzug Museum v Karlových Varech, prohlídka vily Liberty, domu Heluán a skladu s deponovanými historickými výtahy. Cíl: zaměřit se na odbornou popularizaci tématu (články o vertikálních komunikacích – osobní a nákladní výtahy) a nastolit institucionální spolupráci v tomto tématu.	2021
Iniciativa za modernú architektúru (SR)	Přímá spolupráce	On-line seminář Rekonštrukcia a ochrana architektury 2. polovice 20. storočia; výměna zkušeností v oblasti identifikace hodnot a ochrany staveb 2. pol. 20. století	2021
Pamiatkový úrad SR	Přímá spolupráce	Dlouhodobá výměna zkušeností v oblasti péče o průmyslové dědictví – vzájemná účast na metodických dnech, konzultace návrhů ochrany.	2021
Istituto superiore per la conservazione ed il restauro – ISCR / Římský institut restaurování (IT)	Přímá spolupráce	Seminář s italskými odborníky: Příklady dobré praxe římského institutu restaurování a možnosti spolupráce s českou památkovou péčí (26. 11. 2020, online s tlumočením z italštiny). Jednodenní odborná akce se zabývala aktuálními problémy architektonického dědictví, bezpečností práce v restaurátorských hutích, archeologií, archeometrií, restaurováním a konzervováním. Cílem semináře bylo zvýšení efektivnosti a péče o kulturní dědictví v ČR a navázání užšího kontaktu s odborníky ze zahraničí. Seminář byl určen odborným garantům území, restaurátorům, archeologům, urbanistům, investičním technikům, správcům objektů ve správě NPÚ a dalším zájemcům o téma.	2020
Donau-Universität Krems (AT), Slovenská univerzita v Bratislave (SR)	Přímá spolupráce	Scola Telcz: jedná se o multidisciplinární školu šesti vzdělávacích a výzkumných institucí – NPÚ, Masarykovy univerzity, Donau Universität Krems, Českého vysokého učení technického v Praze, Slovenské technické univerzity v Bratislavě a Ústavu teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, zabývajících se problematikou uchování kulturního dědictví a památkové péče. Místo konání: Univerzitní centrum Telč, Masarykova univerzita, termín: 9.–15. února 2020. Specifikace školy: rozvíjení ucelených konceptů podložených reálnými potřebami obyvatel, státní správy a samosprávy, a to na příkladech řešení úprav konkrétních objektů, urbanistických projektů či požadavků na změny stávající situace.	2020
Pamiatkový úrad SR	Přímá spolupráce	Spolupráce za účelem výměny zkušeností v oblasti industriálního dědictví, forma spolupráce: účast na konferencích, zasílání materiálů, publikační činnost na téma industriálního dědictví (sborník z konference), vzájemná účast na metodických dnech, konzultace návrhů ochrany.	2020

PARTNER	TYP SPOLUPRÁCE	PŘEDMĚT/SPECIFIKACE SPOLUPRÁCE	ROK
Istituto superiore per la conservazione ed il restauro – ISCR / Římský institut restaurování (IT)	Přímá spolupráce	Dlouhodobá výměna zkušeností, spolupráce v rámci výzkumu, publikační činnosti, jednání společně s Přírodovědeckou fakultou UPOL o přípravě společných pracovních setkáních.	2020
Donau-Universität Krems (AT)	Přímá spolupráce	Příprava memoranda o spolupráci; aktuální spolupráce: environmentální pasportizace památek, virtualizace objektů kulturního dědictví, ekologické a ekonomické aspekty péče o památky, péče o památky v případě přírodních katastrof a jiných krizových situací (metody krizového řízení).	2020
Germanisches Nationalmuseum Nürnberg (DE)	Přímá spolupráce	Dohoda o poskytování vzájemné informovanosti o vydávaných publikacích, o pravidelné výměně publikací a propagaci činnosti.	2020
Powiat raciborski (PL)	Přímá spolupráce	NPÚ společně s Powiat raciborski a opavskou Slezskou Univerzitou zpracovalo závěrečnou zprávu a připravilo aktivity k realizaci udržitelnosti projektu Kuchyně a kultura stolování na středověkých knížecích dvorech v Opavě a Ratiboři/Kuchnia i kultura kulinarna na księżęcychdworachśredniowiecznych w Opawie i Raciborzu. Přínos spolupráce: prezentace společné historie, výsledků DKRVO NPÚ a průzkumů nemovitých kulturních památek směrem k veřejnosti.	2020
TOYO University, Tokio (Japonsko)	Přímá spolupráce	Příprava výstavy k výročí 150. let od narození Adolfa Loose: Adolf Loos Modely Yoshio Sakurai, Brno, Vila Stiassni (červen až září 2020).	2020
Pamiatkový úrad Slovenskej republiky (SR)	Přímá spolupráce	Podepsání Memoranda o spolupráci (15. 10. 2019). Deklarován zájem o vzájemnou spolupráci v oblasti vědy a výzkumu, státní památkové péče, monitoringu památek zapsaných na Seznamu světového dědictví UNESCO, koordinace vývoje národních legislativ, spolupráce v rámci EU a Visegrádské skupiny, archeologie, prezentace kulturního dědictví ČR a SR, publikační činnosti i vzdělávání.	2019
Pamiatkový úrad Slovenskej republiky (SR)	Přímá spolupráce	Účast NPÚ s vyžádanou přednáškou na Metodickém dni (15. 5. 2019) v Žilině. NPÚ sdílel své zkušenosti s využitím tradičních materiálů a metod při záchraně stavebních památek. Následně proběhlo odborné setkání v Červenom Kláštore na téma možnosti památkové ochrany moderní architektury.	2019
Mezinárodní kulturní centrum v Krakově (PL)	Přímá spolupráce	V4 Heritage Academy (letní vzdělávací kurzy určeny pro památkáře ve věku 25 až 40 let, kteří se zaměřují na ochranu, management a správu památek zapsaných na Seznamu světového dědictví UNESCO): NPÚ spoluorganizoval ve dnech 8.–14. 7. v Krakově a Českém Krumlově každoroční setkání, které se zaměřilo na problematiku památkové péče a cestovního ruchu v UNESCO památkách.	2019
Iraqi Institute for the Conservation of Antiquities and Heritage (IICAH)	Přímá spolupráce	NPÚ ve spolupráci s MK, MZV a restaurátorskou firmou Gema ArtGroup, a. s. a Iraqi Institute for the Conservation of Antiquities and Heritage (IICAH) organizoval v Erbilu kurz Příčiny degradace a záchrana historických stavebních památek (Causes of Decay and Preservation of Building Architectural Heritage Course). Ve dnech 15. 9. až 10. 10. 2019 se uskutečnil v Mosulu vzdělávací program organizovaný a vedený odborníky NPÚ určený pro tamní pracovníky zodpovědné za záchranu památek válkou postiženého Mosulu. Čtyři tematické bloky kurzu, zahrnující praktické ukázky, byly zaměřeny na témata památkové péče, technologií, konstrukcí a restaurování: a) Historické stavební materiály a jejich degradace, stavebně technické průzkumy; b) Historické stavební památky, metody jejich výzkumu, dokumentace a evidence; c) Základy restaurátorského a materiálového průzkumu, základy metod restaurování stavebních památek a povrchu historické architektury; d) Základy metod restaurování stavebních památek a povrchu historické architektury, základy metod statického zabezpečení stavebních památek.	2019
Alžírsko	Přímá spolupráce	NPÚ ve spolupráci s MZV a českým velvyslanectvím připravilo v Alžírě výstavu o hradech a zámcích ČR. Její součástí byl odborný seminář s aktivní účastí odborníků z NPÚ na téma ochrany a údržby památek, jejich využití a legislativního ukotvení.	2019

PARTNER	TYP SPOLUPRÁCE	PŘEDMĚT/SPECIFIKACE SPOLUPRÁCE	ROK
Universität für angewandte Kunst Wien (AT), MAK Museum Wien (AT), The University of Texas at Austin (USA)	Přímá spolupráce	Následovníci Adolfa Loose: mez. spolupráce NPÚ byla umožněna prostřednictvím IP DKRVO. Výstupy výzkumu: – mezinárodní konference v Brně věnovaná výročí 150. let od narození Adolfa Loose a Loosovým následovníkům – výstava s kritickým katalogem pod názvem Následovníci Adolfa Loose.	2019
Pamiętkowy urząd Słowenskiej republiki (SR), Międzynarodowe Centrum Kultury, Kraków (PL)	Přímá spolupráce	Mezinárodní konference Památková péče ve 21. století, příspěvky na téma zahraniční zkušenost a reflexe české památkové péče a budoucnost památkové péče, její výzvy a směřování.	2019
Dolnośląska Organizacja Turystyczna (PL)	Přímá spolupráce	Evropské stezky hradů a zámků Polsko–Česko! Zahájení mezinárodního projektu, jehož cílem bylo sjednotit a propojit stávající hrady a zámky (za NPÚ např. SZ Opočno), jejich specifickou nabídku a různé typy zážitků a rozvinout je o další doprovodné služby. Dalšími partnery byly Destinační společnost Východní Čechy, Orlické hory a Podorlicko. Cíl: vytvoření komplexní nabídky s dlouhodobým efektem za účelem prodloužení pobytu na daném území.	2019
Město Kudowa Zdrój (PL)	Přímá spolupráce	Strategie rozvoje evropského města Náchod – Kudowa Zdrój 2014–2024: SZ v Náchodě je součástí uvedené strategie, v rámci níž probíhá integrace obou pohraničních měst, plánování společných investic a kulturních programů.	2019
Euroregion Nisa	Přímá spolupráce	Mezinárodní konference (ČR, Polsko, Německo) na téma Archeologická památková péče v Euroregionu Neisse-Nisa-Nys (16. 10. 2019, Žitava).	2019
Historický institut Nejvyšší rady Španělska pro vědu a výzkum (CSIC); Universidad Autónoma de Madrid (E)	Přímá spolupráce	Výstava Císařští vyslanci v Madridu a jejich rezidence v českých zemích. Kulturní a společenský transfer v 16.–19. století. Uspořádání v rámci projektu Šlechta českých zemí v evropské diplomacii, místo: Filozofická fakulta Universidad Autónoma de Madrid (do 30. 4. 2019).	2019
Pamiętkowy urząd Słowenskiej republiki (SR)	Přímá spolupráce	Dlouhodobá výměna zkušeností v oblasti péče o průmyslové dědictví – vzájemná účast na metodických dnech, konzultace návrhů ochrany (na žádost PÚ SR bylo zpracováno posouzení areálů Hlavná baňa a Východná šachta v Handlové pro návrh památkové ochrany v komparaci s typologicky blízkými příklady v ČR) apod.	od roku 2019 dlouhodobě
Katedra architektúry, stavebná fakulta STU v Bratislave (SR)	Přímá spolupráce	Organizace výstavy a mezinárodní konference k činnosti redakcí meziválečného časopisu Forum a tvorbě architekta Endre Szönyiho.	2018–2019
MONUMENTO Salzburg (AT)	Přímá spolupráce	Mezinárodní veletrh pro kulturní dědictví a péči o památky, NPÚ prezentoval vzorovou památkovou obnovu i zpřístupněné památky; panelová výstava, přednášky zaměstnanců NPÚ.	2018
DENKMAL Leipzig 2018 (DE)	Přímá spolupráce	Vedoucí evropský veletrh památkové péče, restaurování a sanace staré zástavby; panelová výstava, přednášky zaměstnanců NPÚ.	2018
Czech National Trust (UK)	Přímá spolupráce	Instalace výstavy „Telč v průběhu staletí“, Londýn.	2018
MIT (USA), Zvi Hecker Architects (DE), Bauhaus-Universität Weimar (DE), ETH Zürich (CH), Muzeum architektury ve Vratislavi (PL)	Přímá spolupráce	Mezinárodní odborné symposium mapující tvorbu a ohlasy architektury Alfreda Neumanna v Československu i ve světě.	2018

2.6 Národní výzkumná spolupráce s jinými VO

NPÚ rozvíjí úspěšnou vědecko-výzkumnou spolupráci mezi svými pracovišti a partnery na národní úrovni. Aktuální badatelské výzvy řeší formou výzkumných projektů se zaměřením především na aplikovaný výzkum ve spolupráci s vysokými školami, univerzitami, ústavy AV ČR, veřejnými výzkumnými ústavy, galeriemi, muzei a dalšími pamětovými institucemi, jakožto i s regionálními partnery, např. kraji a mikroregiony ČR a komerčními partnery. Partnerství s těmito subjekty NPÚ zpečetuje vedle smluv v rámci řešených výzkumných projektů memorandy o vzájemné podpoře a spolupráci ve společných zájmových oblastech – viz Příloha 15 Dohody o spolupráci VaVal na národní úrovni (2013–2022). Výsledky spolupráce přispívají k rozvoji multidisciplinárního oboru památkové péče, k ochraně, udržování a prezentaci památkového fondu s výrazným společenským dopadem na zvýšení kvality života.

Nabídkové portfolio NPÚ

Svým výzkumným partnerům NPÚ nabízí jedinečná témata výzkumu, profesionální odborníky, špičkové nástroje, ověřené procesy, dlouhodobé zkušenosti a tradici v oblasti památkové péče:

- výzkum nemovitých a movitých památek,
- interdisciplinarity oboru památkové péče,
- celostátní působnost instituce umožňující realizovat poznávací proces plošně na celém území ČR prostřednictvím svých pracovišť (GnŘ, ÚOP a ÚPS),
- propojení teorie s praxí v péči, ochraně a záchraně národního kulturního dědictví,
- propojení výzkumu péče o památky s praktickými úkony pečovatele na objektech ve správě NPÚ,
- prověřování poznatků v praxi v dlouhých časových úsecích,
- vysokou úroveň personálního zázemí vysokoškolsky, i několika oborově vzdělaných odborníků, s praktickou zkušeností a s obecným zájmem o předmět práce,
- vysoce profesionální zázemí pro přípravu a řešení projektů,
- zázemí špičkových metodických center s širokým oborovým zaměřením,
- zázemí Technologické laboratoře s primární orientací na technologie a průzkumy historických stavebních materiálů i ostatních materiálů,
- centrálně budovaný integrovaný informační systém památkové péče jako základna informací a nástroj jejich sdílení,
- rozvinutou ediční činnost zaměřenou na recenzovaná periodika a odborné knihy,
- kvalitně nastavený proces vzdělávání a zkušenosti s vývojem, aplikováním a ověřováním inovativními metod v této oblasti výzkumu,
- flexibilitu a chuť iniciovat nebo se aktivně zapojovat do tematicky blízkých výzkumů využitelných pro péči, ochranu a záchranu památkového fondu ČR,
- zkušenosti s úspěšným rozvíjením multiinstitucionální, mezioborové spolupráce na společných výzkumných tématech na republikové a mezinárodní úrovni,
- zkušenosti s účastí ve veřejných soutěžích programových VaVal výzvách,
- zkušenosti s prezentací památkového fondu a se zprostředkováním kulturních hodnot široké veřejnosti,

- včetně objektů ve správě NPÚ a jejich unikátních autentických mobiliárních fondů,
- zkušenosti s praktickým využitím moderních komunikačních prostředků,
- tradici instituce, která disponuje pamětí oboru a památkového fondu (archivy, knihovny aj.).

Tab. 2.6: Národní výzkumná spolupráce s jinými VO je uvedena jako Příloha č. 16.

Další formy spolupráce

O stabilním postavením NPÚ jak VO v systému VaVal ČR a o žádaném jeho partnerství vypovídá 1. veřejná soutěž NAKI III (2022), kdy byla deklarována spolupráce s řadou VO při posuzování institucionálního zájmu o plánované aplikační výsledky připravovaných projektů. NPÚ celkem vydal 38 vyjádření zájmu o uplatnění aplikačních výsledků (Letter of interest).³⁾

Odborní a výzkumní pracovníci NPÚ spolukoncipují obsah akreditovaných oborů a podílí se na jejich výuce na VŠ a univerzitách (viz [kap. 2.2.2 Víze NPÚ 2024–2028 bod 3](#)).

O schopnosti koordinovat společný meziinstitucionální výzkum v rámci VO MK svědčí například plánovaný výsledek společné knihy NPÚ a NTM v rámci žádosti o IP DKRVO 2024–2028, která je věnována významnému šlechtickému rodu Auerspergů, viz VOb č. 6 Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé.

3. Letter of interest byl vydán těmto VO – rezortní výzkumné ústavy: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, ústavy AV ČR: Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.; Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.; Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.; Botanický ústav AV ČR v.v.i, univerzity a vysoké školy: Univerzita Karlova, Univerzita Palackého v Olomouci; Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem; Univerzita Pardubice; Technická univerzita v Liberci; Česká zemědělská univerzita; ČVUT Praha; Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze; České vysoké učení technické v Praze; Vysoké učení technické v Brně; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; paměťové instituce: Národní muzeum v přírodě; Národní zemědělské muzeum Technické muzeum v Brně.

2.7 Uživatelé výsledků aplikovaného výzkumu VO

NPÚ svou odbornou a výzkumnou činností poskytuje příslušným státním institucím a dalším uživatelům poznatky zejména z oblasti památkové péče a kulturního dědictví a na jejich základě doporučuje koncepční, organizační či jiná žádoucí opatření pro tyto oblasti. Poznatková veřejná báze vytvářená Památkovým katalogem slouží jak státním orgánům a institucím, tak akademické obci pro výuku a vlastní výzkum příbuzných oborů vázaných na památkovou péči a další veřejnosti a soukromým zájemcům.

Uživateli výsledků jsou vedle pracovišť NPÚ především organizace a instituce resortu MK, MMR, orgány státní správy a samosprávy na krajské, městské a obecní úrovni, právnické a fyzické osoby, jakožto majitelé a správci památek, stavební firmy apod. Výrazný přínos NPÚ je jeho schopnost aplikovat výsledky VaVal do řešení současných výzev ve spojitosti s klimatem a aktuální společenskou situací (vliv dezinfekcí na historické materiály během covidové pandemie, fotovoltaika aj.). NPÚ spolupracuje s vysokými školami a dalšími vzdělávacími institucemi na přípravě budoucích pracovníků památkové péče v ČR a podílí se též na jejich následném profesním vzdělávání. Výsledky výzkumu NPÚ jsou zařazovány do obsahu výuky.

Významné spektrum uživatelů generuje památkové edukace, vzdělávací a edukační aktivity, které představují platformu pro pět hlavních uživatelských skupin: interní památkáře, zaměstnance státní správy (úseků památkové péče a stavebních úřadů obcí s rozšířenou působností, magistrátů a krajských úřadů), zájemce o památky (návštěvníci zpřístupněných objektů, spolky, občanští vědci aj.), vlastníky či správce památek a všechny stupně škol (viz [kap. 2.8.2](#)).

Výsledky své výzkumné činnosti vydává NPÚ ve vlastní edici v podobě odborných monografií a odborných recenzovaných periodik, z nichž některé jsou v mezinárodní databázi Scopus. Publikace jsou poskytovány relevantním státním orgánům a institucím, odborným a akademickým knihovnám. Všechna periodika (Zprávy památkové péče, Staletá Praha, Průzkumy památek, Památky, Památky středních Čech) vycházejí v režimu Open Access. Vydané schválené metodiky (NmetS) jsou volně dostupné všem zájemcům z řad nejširší veřejnosti na stránkách <https://www.npu.cz/e-shop> a v Národním úložišti šedé literatury.

Indikátorem potenciálu využitelnosti výsledků VaVal jako i další činnosti NPÚ jsou ocenění získaná v letech 2018–2022.

Název ocenění/soutěž	Jméno oceněného / projekt	Rok	Počín/projekt
Najlepšia fotografická kniha v strednej a východnej Európe	NPÚ	2018	Publikace Fotografové šlechtici v zemích Koruny české vznikla v rámci výzkumného projektu NPÚ Historický fotografický materiál – identifikace, dokumentace, interpretace, prezentace, aplikace, péče a ochrana v kontextu základních typů paměťových institucí (NAKI DF13P01OVV007); nejvyšší ocenění v kategorii Historická fotografická kniha
Označení Evropské dědictví	NPÚ	2020	Státní zámek Kynžvart
Cena Josefa Hlávky za vědeckou literaturu	Jarmila Čiháková, Martin Müller	2020	Publikace Malostranská rotunda sv. Václava v Praze, vznikla v rámci Koncepce VaV NPÚ 2019–2023
Cena Egona Erwina Kische	Jarmila Čiháková, Martin Müller	2020	Publikace Malostranská rotunda sv. Václava v Praze, vznikla v rámci Koncepce VaV NPÚ 2019–2023
Stavba roku 2021	NPÚ	2021	NKP SZ Vimperk Horní zámek Vimperk (Winterbeg) – Probuzení zimního zámku
Europa Nostra	NPÚ	2021	Restaurování středověké věže Jakobínka jako cesta paměti, zvláštní uznání v kategorii Obnova prestižního ocenění v oblasti kulturního dědictví
Kniha roku Libereckého kraje	Petra Šternová	2021	Publikace Jakob Schmeissner. Z mého života a tvorby , vítěz v kategorii nejlepší umělecká monografie a výtvarná publikace
Čtvrté bienále mladých autorů časopisu Umění/Art	Filip Srovnal	2021	Článek Der Triumphbogen für den kommenden Herrscher , 1. cena
Čestné uznání poroty Architekta roku 2022	Naděžda Goryczková	2022	Ocenění za podporu vzniku kvalitní architektury a kultury v ČR a za dlouholetý přínos ve vedení dialogu mezi zastánci moderní a historické architektury

Tab. 2.7: Uživatelé výsledků aplikovaného výzkumu VO za posledních pět let je uvedena jako Příloha č. 17.

2.8 Popularizace a další specifické aktivity VO

2.8.1 Popularizace

Webové stránky NPÚ

Na [webových stránkách](#) VO je vyčleněna samostatná [sekce pro vědu a výzkum](#) rozdělená do pěti (5) částí: 1. Legislativa, dokumenty a orgány, 2. Partnerství a spolupráce, 3. Institucionální podpora MK ČR, 4. Projekty a financování VaVal, 5. Výsledky výzkumu.

Popularizační a další specifické aktivity včetně [vzdělávání](#) jsou prezentovány na webech jednotlivých [územních pracovišť](#), popř. odděleních GnŘ. Pro stěžejní popularizační vlastní akce NPÚ je na webu vyčleněna sekce [Projekty](#):

- [Cena Národního památkového ústavu Patrimonium pro futuro](#)
- [Po stopách šlechtických rodů](#)
- [Hradozámecká noc](#)
- [Hradozámecký advent](#)
- [Neobjevené památky](#)
- [PodCastle NPÚ](#)
- [Hovory s kastelány](#)

Popularizační aktivity 2018–2022

1. [PodCast NPÚ](#) jako důležitý nástroj popularizace VO byl zahájen v roce 2021 ve třech rovinách:
 - PodCastle NPÚ – rozhovory s kastelány a odborníky na téma památkové péče
 - Zprávy z památkové péče – 15 min informační blok zpráv ze světa památkové péče
 - Reportážní podcasty – zaměřené na určité téma (2021 Iconic Houses, 2022 Poutní místa)V roce 2021 bylo zrealizováno 36 dílů, 33 dílů v roce 2022 a na rok 2023 je plán 25 dílů.
2. [Hovory s kastelány](#) představují cyklus přednášek zahájen v roce 2015 navazující na prestižní projekt NPÚ Po stopách šlechtických rodů. Kasteláni posluchače provádí vybranými objekty ve správě NPÚ, které jsou úzce svými historickými souvislostmi spojeny se šlechtickým rodem daného roku.
3. [Knižní čtvrtky NPÚ](#) je projekt zahájen v roce 2023 s cílem veřejnosti představit nové publikace prezentující výsledky výzkumů v různých oblastech památkové péče.
4. [Workshopy pro širší veřejnost](#)
V letech 2018–2022 VO uspořádala 11 workshopů.
5. [Výstavy](#)
V letech 2018–2022 VO uspořádala 80 výstav.
6. [Přednášky pro veřejnost](#)
V letech 2018–2022 VO uspořádala 110 přednášek.
7. [Specializované prohlídky s doprovodným programem](#)
V letech 2018–2022 VO uspořádala 151 specializovaných prohlídek s doprovodným programem.
8. [Edukační akce s popularizačním dosahem](#)
V letech 2018–2022 VO uspořádala více než 100 edukačních aktivit, srov. Příloha č. 21 Edukační aktivity – výběr (2018–2022).

9. Den otevřených dveří

V letech 2018–2022 VO uspořádala 8 Dnů otevřených dveří.

10. Veletřhy

V letech 2018–2022 VO se účastnila 13 veletrhů.

11. Další aktivity

V letech 2018–2022 VO realizovala dalších 108 aktivit.

12. Exkurze

V letech 2018–2022 VO organizovala 5 exkurzí.

13. Populárně naučné tiskoviny

Prezentují výsledky odborného výzkumu jak v tištěné formě, tak online ([ÚOP v Plzni](#), [ÚOP v Josefově](#)).

14. Popularizační videa, reportáže z výzkumů, mediální vstupy v rozhlase, online prezentace.

Tyto druhy aktivit realizovány průběžně bez monitoringu na kvantifikaci.

NPÚ se stěžejně zapojuje do následujících akcí:

- Mezinárodní den památek a historických sídel
- Noc kostelů
- Víkend otevřených zahrad
- Festival Hradů CZ
- Festival Smetanova Litomyšl
- Dny evropského dědictví
- Muzejní noc
- Dny lidové architektury
- Mezinárodní den archeologie

Účast na veletrzích 2018–2022

Pravidelnou účast NPÚ na veletrzích (knižní, speciální pro památkovou péči, cestovního ruchu) přerušila pandemie covidu. Přehled účasti viz níže tabulka. V nadcházejícím období VO vynaloží úsilí k pravidelné této účasti, zejména na mezinárodním knižním veletrhu Svět knihy Praha.

Název veletrhu	Specifikace	Rok	Termín	Místo konání
Zámek plný knih	11. ročník knižního veletrhu	2022	4. 11. 2022	Zámek Pardubice
Knižní veletrh Hradec Králové	Knižní veletrh	2022	4. 10. 2022	Univerzita Hradec Králové
Zámek plný knih	10. ročník knižního veletrhu	2021	5. 11. 2021	Zámek Pardubice
Knižní veletrh Hradec Králové	Knižní veletrh	2021	6. 10. 2021	Univerzita Hradec Králové
Svět knihy	24. Mezinárodní knižní veletrh a literární festival	2019	9. 5.–12. 5. 2019	Praha – Výstaviště Holešovice
DENKMAL Leipzig 2018	Vedoucí evropský veletrh památkové péče, restaurování a sanace staré zástavby	2018	8. 11.–11. 11. 2018	Lipsko, Německo
Podzimní knižní veletrh	28. Podzimní knižní veletrh	2018	5. 10.–6. 10. 2018	Havlíčkův Brod
Svět knihy	24. Mezinárodní knižní veletrh a literární festival	2018	10. 5.–13. 5. 2018	Praha
Památky – muzea – řemesla 2018	6. Mezioborový veletrh PAMÁTKY-MUEZA-ŘEMESLA 2018 aneb Dejme minulosti budoucnost!	2018	8. 3.–9. 3. 2018	Praha – Výstaviště Holešovice

Název veletrhu	Specifikace	Rok	Termín	Místo konání
HOLIDAY WORLD	27. Mezinárodní veletrh cestovního ruchu	2018	15. 2.–18. 2. 2018	Praha – Výstaviště Holešovice
ITF SLOVAKIATOUR	24. Mezinárodní veletrh cestovního ruchu	2018	25. 1.–28. 1. 2018	Bratislava
GO & REGIONTOUR	Mezinárodní veletrh turistických možností v regionech	2018	18. 1.–21. 1. 2018	Brno
MONUMENTO Salzburg	Mezinárodní veletrh pro kulturní dědictví a péči o památky, NPÚ prezentoval vzorovou památkovou obnovu i zpřístupněné památky	2018	11. 1.–13. 1. 2018	Salzburg, Rakousko

Přehled popularizačních aktivit 2018–2022 v rozsahu 548 položek viz Příloha č. 18 Popularizační aktivity (2018–2022).

Popularizační aktivity 2024–2028

NPÚ ve výše uvedených aktivitách bude dle svých finančních a personálních kapacit pokračovat i v nadcházejícím období s tím, že nově k prezentaci své výzkumné činnosti využije reportáže z prováděných výzkumů uveřejňovaných na YouTube kanále a dalších sociálních sítích. Obdobná [reportáž k archeologickému výzkumu](#) lokality hradu Věžka zpracována v rámci IP DKRVO v roce 2022 několikanásobně zvýšila počet odběratelů NPÚ videí, umožnila navazující medializaci (zájem rozhlasu) a širší odborný dialog badatelů.

2.8.2 Další specifické výzkumné aktivity

Další specifické výzkumné a odborné aktivity, jejich charakter a zaměření jsou obsaženy v dokumentu [Koncepte působení Národního památkového ústavu: Analýza – cíle – implementace 2022–2026](#). K odborné památkové péči tyto části: 3.2.1 Odborné působení Národního památkového ústavu (s. 67–70), 3.2.2 Metodická centra (s. 70–75), 3.2.3 Poznání památkového fondu jako součást péče o hmotné kulturní dědictví (s. 72–73), 3.2.4 Uchovávaní hmotného kulturního dědictví (s. 73–75), 3.2.5 Archeologický památkový fond (s. 75–78), Technologie a materiálové průzkumy ve službách odborné památkové péče (s. 78–80), 3.2.8 Interdisciplinární a meziresortní spolupráce (s. 86–88), 3.2.9 Památková péče jako součást vzdělávacích procesů (s. 88–90), 3.2.11 Působení odborné památkové péče v památkově chráněných územích (s. 91–92), 3.2.12 Mezinárodní spolupráce (s. 92–94). Ke správě památkových objektů tyto části: 3.3.4 Péče o nemovitě kulturní dědictví ve správě NPÚ (s. 97–107), 3.3.5 Péče o movité kulturní dědictví ve správě NPÚ (s. 107–112), 3.3.6 Prezentace kulturního dědictví ve správě NPÚ (s. 112–119), 3.3.9 Environmentální aspekty řízení SPO (s. 124–126), 3.3.11 Spolupráce na domácí i zahraniční úrovni (s. 126–127).

Výsledky bez podpory ze SR VaVal 2018–2022

Uplatněné výsledky v RIV bez podpory ze SR na VaVal v celkovém počtu 127 jsou uvedeny v Příloze č. 19 Uplatněné výsledky v RIV bez SR VaVal (2018–2022).

Konference (2018–2022)

(výběr národních a mezinárodních konferencí, které pořádal nebo spolupřádal NPÚ)

Název	Druh aktivity	Rok	Termín konání	Místo konání
Ivo Hlobil v českém dějepisu umění: od středověku po aktuální otázky památkové péče	Konference (mez.)	2022	15.–16. 2. 2022	Praha, Olomouc
Numismatica centroeuropaea V. Aktuální otázky středoevropské numismatiky	Konference (mez.)	2022	16.–19. 5. 2022	Telč
Mezinárodní konference MERC Postgraduate and Early Career Conference in Medieval Archaeology	Konference (mez.)	2022	11.–13. 5. 2022	Praha
53. Mezinárodní konference archeologie středověku: Archeologie hygieny	Konference (mez.)	2022	19.–23. 9. 2022	hospitál Kuks
VIII. Ročník kastellologické konference k počtě prof. Tomáše Durdíka	Konference (mez.)	2022	21.–22. 10. 2022	Křivoklát
„Postupme si dále!“ Proměny interpretace kulturního dědictví v ČR	Konference (mez.)	2022	6.–7. 10. 2022	Praha
Výzvy současné evropské památkové péče	Konference (mez.)	2022	9.–10. 11. 2022	Praha
Československá stopa na Podkarpatské Rusi, památky v ohrožení a úkoly památkové péče s důrazem na význam kulturního dědictví	Konference (mez.)	2022	14. 11. 2022	Brno
Konference Historické zahrady Kroměříž 2021. Současné umění v historických zahradách	Konference	2021	17. 6. 2021	Kroměříž
Adolf Loos 151	Konference (mez.)	2021	21. 10. 2021	Brno
Paměť krajiny moravských a slezských Sudet v ohrožení	Konference	2021	9. 12. 2021	Opava
19. ročníku konference Obnova památek 2019 – Sanace vlhkého zdiva	Konference	2019	19.–20. 3. 2019	Praha
Konference Panelová sídliště – revitalizace vs. ochrana hodnot	Konference	2019	17. 4. 2019	Brno
Historické stavby provozního zázemí šlechtických sídel	Konference	2019	18.–21. 6. 2019	Grabštejn
Památková péče ve 21. století	Konference (mez.)	2019	10.–11. 12. 2019	Praha
Historické zahrady Kroměříž 2018. Byliny v památkách zahradního umění	Konference	2018	14.–15. 6. 2018	Kroměříž
Archeologie středověku na zámku Valtice	Konference (mez.)	2018	17.–21. 9. 2018	Valtice
Umění a architektura regionu	Konference	2018	6. 11. 2018	Ostrava

Stáže

Stáže přispívají k identifikaci společných výzkumných témat a cílů, zhodnocují možnosti budoucí užší nejen badatelské spolupráce, připravují platformu pro podávání společných výzkumných projektů. Studentům stáže poskytují hlubší vhled do praktické památkové péče a přinášejí leckdy pilotní zkušenosti a informace pro možné budoucí kvalifikační práce v oblasti péče o nemovité kulturní dědictví, reflektující reálné vědecko-výzkumné potřeby památkové péče.

NPÚ na základě dohod o spolupráci přijímá na svá pracoviště stážisty (odborníky, pedagogy z VŠ a studenty). V roce 2022 vykonal v NPÚ dvouměsíční odbornou stáž archeolog z Univerzity Konstantina Filozofa v Nitre, v témže roce dvouměsíční stáž studentka Slezské univerzity v Opavě, v roce 2021 proběhla stáž odborníka a pedagoga z Univerzity Konstantína Filozofa v Nitre a studenta z ČVUT. V roce 2020 NPÚ uzavřel Smlouvu o spolupráci s Univerzitou Palackého v Olomouci v oblasti podpory účelné mobility spočívající v realizaci stáží studentů magisterských studijních programů Katedry historie Filozofické fakulty UPOL na NPÚ. V roce 2019 vykonal v NPÚ dvouměsíční odbornou stáž pedagog z Univerzity Konstantina Filozofa v Nitre. V roce 2018 vykonal téměř dvoumě-

síční stáž student z Univerzity v Oxfordu v Metodickém centru moderní architektury při ÚOP NPÚ v Brně s cílem archivního výzkumu o památkovém objektu, poskytnutí podpory při přípravě výstavy ve Velké Británii a zkvalitnění prezentace brněnské architektury.

V roce 2022–2019 zaměstnanci NPÚ v rámci projektu Odborného vzdělávání pracovníků NPÚ (OP zaměstnanost) realizovali stáže ve spolupráci se zahraničními organizacemi včetně univerzit do Norska, Rakouska, Velké Británie a na Slovensko. Odborná stáž zahradníků tří objektů NPÚ v Německu proběhla v roce 2022.

Vzdělávání

Vzdělávání NPÚ probíhá ve dvou rovinách, dovnitř instituce a navenek. Je řízeno Odborem edukace a dalšího vzdělávání. První rovina vychází ze skutečnosti, že obnova a správa památkového fondu je souhrnem specifických znalostí a dovedností, často velmi vysoce specializovaných, které je potřeba kontinuálně rozvíjet, zdokonalovat a propojovat, zvláště pak u zaměstnanců státní odborné organizace. K naplňování těchto úkolů s velice širokým záběrem je zapotřebí specifická skladba znalostí a dovedností (odborné humanitní i technické, ekonomické, právní). V současnosti neexistuje komplexní vysokoškolský obor památkové péče zahrnující veškeré praxi požadované znalosti, obor je multidisciplinární a zaměstnanci tak disponují různými směry vzdělání a odborností, které je potřeba usadit do rámce s průřezovým přehledem ve všech oblastech specifikovaných zákonem o státní památkové péči a dalšími navazujícími předpisy. Pro posílení této oblasti využil NPÚ zdroje Operačního programu pro zaměstnanost administrovaný Ministerstvem práce a sociálních věcí, v rámci kterého realizoval v letech 2018–2023 [projekt Odborné vzdělávání pracovníků NPÚ jako nástroj pro zvýšení efektivnosti a péče o kulturní dědictví ČR](#) (reg. č. CZ.03.4.74/0.0/0.0/15_025/0009399). Projekt umožňuje postupné nastavování systému celoživotního vzdělávání pracovníků v oblasti památkové péče.

Ve druhé rovině NPÚ nabízí odborně garantované a široce dostupné edukační aktivity napomáhající k utváření pozitivního a aktivního vztahu veřejnosti ke kulturnímu dědictví.

Oblast vzdělávání má potenciál navazovat dlouhodobou spolupráci s ostatními institucemi, jejichž zájem je deklarován společným memorandem o spolupráci v oblasti edukace, často spojené s oblastí výzkumu. Přehled těchto memorand a aktivit v Příloze č. 20 Memoranda o spolupráci a partnerství k rozvoji edukačních aktivit (2009–2022) a v Příloze č. 21 Edukační aktivity – výběr (2018–2022).

3. Oblasti výzkumu VO

Poslání NPÚ, ochrana a péče o národní kulturní dědictví, je vykonávána i prostřednictvím vědecko-výzkumných úkolů, soustředěných do výzkumných oblastí tak, aby odpovídaly dlouhodobým potřebám oboru památkové péče a současně pružně reagovaly na soudobé společenské výzvy a aktuální i dlouhodobé potřeby praxe.

Předkládané výzkumné oblasti jsou proto konzistentní a flexibilní zároveň. Jenom tak lze pomocí výzkumu a vědy naplňovat požadavky kladené na památkovou péči zákonem i společenskou poptávkou, docílit vysoké odbornosti, založené na dlouhodobých praktických zkušenostech, aplikaci moderních výzkumných metod a vědeckých poznatků a zajistit perspektivní rozvoj všech oblastí, jež památková péče naplňuje. Z tohoto hlediska byly vyhodnoceny výsledky, kterých bylo v předchozím období naplňováním Dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace Národní památkový ústav na léta 2019–2023 (dále jen Koncepce VaV NPÚ 2019–2023) dosaženo.

V souladu s Koncepcí působení Národního památkového ústavu 2022–2026 byla zvolena pro další pětileté období cesta koncentrace stanovených cílů do menšího počtu výzkumných oblastí s důrazem na flexibilitu možností jejich naplňování v případě nenadálých společenských a jiných změn, jež nelze předjímat ani ovlivnit. Počet výzkumných oblastí byl přehodnocen a snížen z původního počtu 12 na 7 výzkumných oblastí.

Některé výzkumné oblasti byly z důvodu tematické blízkosti a provázanosti sloučeny do jedné (výzkumné oblasti Moderní architektura 20. století a Industriální dědictví jsou nově řešeny jako Moderní architektura a Industriální dědictví), zařazeny jako dílčí cíle do jiné výzkumné oblasti (např. výzkumná oblast Materiály a technologie pro obnovu a údržbu památkového fondu je nově řešena jako dílčí cíl Památková technologie a materiálové průzkumy výzkumné oblasti Nemovité památky) nebo zapojeny do tematicky odpovídající výzkumné oblasti (např. Tematické průzkumy). Jiné byly po vyhodnocení současných možností a potřeb NPÚ odloženy (Památkový urbanismus) nebo budou řešeny v rámci jiného způsobu financování (Metody zpřístupnění památkového fondu pro celoživotní vzdělávání). Jedna výzkumná oblast byla formulována jako nová (Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé) s ohledem na rozšířenou potřebu řešení otázek spjatých s péčí, prezentací a řádnou správou státních objektů ve správě NPÚ – hradů, zámků a dalších památek, mimo jiné i v kontextu turistického ruchu s významným dopadem do veřejných zdrojů, respektive na potřeby HDP (hrubého domácího produktu).

U plánovaných výsledků je kladen ještě větší důraz na kvalitní aplikační výsledky, které mají potenciál mezioborové a široké společenské využitelnosti. Z důvodu snahy o minimalizaci rizik byl na základě zkušenosti předchozího období, výrazně ovlivněného dopady pandemie a společenskou krizí, snížen počet publikačních výsledků, především odborných článků, kde kvantita je nahrazena zaměřením na publikování v prestižních vědeckých odborných časopisech.

Realizace nedefinovaných výzkumů povede k rozvoji a naplnění poslání památkové péče v souladu s veřejným zájmem a s ohledem na trvale udržitelný rozvoj společnosti. Každá z uvedených výzkumných oblastí tou či onou měrou přispěje k prohlubování poznání památkového fondu i systematickému vývoji, aktualizaci a ověřování metodologických a technologických postupů, rovnoměrnému, tematicky i územně vyváženému vyhledávání, poznávání a dokumentaci památkového fondu i památkového potenciálu.

Výsledky naplánované na období let 2024–2028 jsou sice primárně určeny pro potřeby a využití NPÚ, zároveň však cílí na veřejnost a možnost jejich uplatnění a využití na všech úrovních státní správy a společenského života všude tam, kde je naplňována péče a ochrana památkového fondu ČR nebo památkový fond využíván k různým účelům. Pro užší propojení všech vrstev společnosti, jichž se památková péče a ochrana dotýká, jsou plánované výsledky primárně zaměřeny na možnost jejich co nejširší aplikace v odborné praxi a v oblasti popularizace národního kulturního dědictví.

Kvalita plánovaných výsledků je zajištěna širokou odbornou personální základnou NPÚ tvořenou specialisty a odborníky, schopnými formulovat a řešit společenské, institucionální i vědecké úkoly celorepublikového až nadnárodního dosahu. Jako velká výzkumná organizace s celostátní působností má NPÚ velký potenciál spolupracovat s odborníky z různých vědních disciplín, výzkumných organizací a vědeckých institucí, tedy naplňovat požadovaný interdisciplinární rozměr vědecko-výzkumné činnosti. Jako iniciátor a vyzývatel proto pro dosažení vyšší kvality plánovaných výsledků dílčím způsobem zapojuje do jednotlivých výzkumných oblastí i specialisty z jiných

výzkumných organizací a institucí, využívá jejich zkušenosti a znalosti a jejich prostřednictvím aktivně rozšiřuje možnosti pro využitelnost dosažených aplikačních výsledků v praktické i akademické sféře.

Níže je prezentováno sedm výzkumných oblastí (VOB), členěných na dílčí cíle (DC), jejichž naplňování se uskutečňuje prostřednictvím stanovených úkolů. Jejich realizace je sledována na základě kontrolovatelných cílů.

Výzkumné oblasti a dílčí cíle 2024–2028



* Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů

** Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy

3.1 Jednotlivé oblasti výzkumu VO

Výzkumná oblast 1. Archeologické dědictví

A. 1. Archeologické dědictví	
Charakteristika oblasti	<p>Výzkumná oblast (VOB) zaměřená na detailnější poznávání archeologického památkového fondu ČR. Hlavním cílem VOB je přispět k lepší ochraně archeologického dědictví jako ohrožené národní kulturní památky a k jeho pozitivnímu vnímání veřejností prostřednictvím realizovaných publikačních výsledků jako platformy pro přednáškovou a výstavní činnost NPÚ, i vysokých škol, univerzit a dalších vzdělávacích institucí.</p> <p>VOB navazuje, prohlubuje a rozvíjí VOb I. Archeologie Konceptce VaV NPÚ 2019–2023. Pro větší homogenitu a zkvalitnění výzkumných činností byly oproti předchozímu období původně definované tři dílčí cíle redukovány na dva.</p> <p>Význam VOB pro rozvoj VO spočívá ve využitelnosti plánovaných výsledků pro zdůvodnění památkové ochrany archeologického dědictví NPÚ a všemi ostatními příslušnými správními institucemi. Vyhodnocení a interpretace archeologických nálezových situací jako součástí plánovaných výzkumů jsou jedinými postupy, které po vyčerpání písemných zdrojů mohou rozšířit historickou pramenovou základnu našich zemí. Jejich publikování a rozsah výzkumné báze, získaný terénní výzkumnou činností, činní z NPÚ jedinečného a vyhledávaného partnera pro spolupráci s dalšími VO a institucemi (např. vysokými školami, univerzitami, ústavy AV ČR aj.). Zvýšením dostupnosti a využíváním odborných archo-geografických dat snižuje mapování dosavadní archeologické aktivity provozně ekonomické náklady při projektování staveb v památkových areálech, zkracuje časové nároky na projektovou přípravu a její schvalování a má možnost zabránit ztrátám historických terénů a omezit zásahy do podzemních částí památkových konstrukcí pro všechny stavebníky, včetně NPÚ.</p> <p>VOB je členěna na dva (2) dílčí cíle (DC):</p> <p>1.1. Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů</p> <p>1.2. Nástroje pro prevenci a ochranu archeologických památek.</p>
B1. Dílčí cíle/koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky	
Dílčí cíle	<p>DC 1.1. Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů zaměřený na vyhodnocení a interpretaci archeologických nálezových situací, zpracování autorské terénní dokumentace a archivních podkladů, vyhodnocení archeologických výzkumů historických sídel, stavebních struktur a historické krajiny, zpracování vybraných souborů předmětů hmotné kultury je členěn na úkoly:</p> <p>1.1.1. Dislokace a výzkum vybraných druhů objektů v krajině: průzkum, prostorová identifikace a dokumentace vybraných specifických druhů památek v historické krajině, např. dislokace a historie cihelen na jižní Moravě, historie vybraných výšinných a opevněných sídel aj.</p> <p>1.1.2. Vyhodnocení archeologických výzkumů historických sídel a objektů na Moravě a ve Slezsku: výzkum vývoje historických sídelních celků a dílčích struktur jako domů, zástavby, urbanismu, veřejného prostoru, sakrálních a klášterních staveb, hřbitovů, opevnění, hradních staveb, klášterních areálů a problematiky středověkých stavebních technologií a výrobních procesů s odrazem v terénních situacích. Výzkum zaniklého stavu životního prostředí a zdravotního stavu historických populací na území Moravy a Slezska.</p> <p>1.1.3. Vyhodnocení archeologických výzkumů historických sídel a objektů v Čechách: výzkum vývoje historických sídelních celků a dílčích struktur jako domů, zástavby, urbanismu, veřejného prostoru, sakrálních a klášterních staveb, hřbitovů, opevnění, hradních staveb, klášterních areálů a problematiky středověkých stavebních technologií a výrobních procesů s odrazem v terénních situacích. Výzkum zaniklého stavu životního prostředí a zdravotního stavu historických populací na území Čech.</p> <p>1.1.4. Přínos movitých nálezů z archeologických výzkumů k poznávání technologií a historické každodennosti: výzkum a zpřesňování vývoje a datování předmětů každodenní i výjimečné povahy (např. keramika, porcelán, sklo, šperky aj.) a technologie jejich výroby.</p>

Kontrolovatelné cíle	2024	1.1.2. Výzkumně prozkoumat a vyhodnotit vybraná historická sídla na Moravě a výsledky shrnout v odborném článku a ve dvou výstavách s kritickým katalogem.
	2025	1.1.2. Výzkumně prozkoumat a vyhodnotit vybraná historická sídla na Moravě a výsledky shrnout v odborném článku. 1.1.3. Výzkumně prozkoumat opevněná sídla ve vybraných regionech Čech a Moravy a výsledky shrnout v odborném článku. 1.1.3. Výzkumně prozkoumat historii vybraných českých klášterů a výsledky shrnout v odborném článku. 1.1.4. Výzkumně prozkoumat ojedinělý archeologicky nalezený předmět z Moravy a výsledky shrnout v odborném článku.
	2026	1.1.1. Výzkumně prozkoumat dislokaci a chronologii jihomoravských cihelen a výsledky shrnout v odborném článku. 1.1.1. Výzkumně prozkoumat vybraná výšinná a opevněná sídla na území ČR a výsledky shrnout v odborném článku. 1.1.2. Výzkumně prozkoumat a vyhodnotit vybraná historická sídla na Moravě a výsledky shrnout v odborném článku. 1.1.3. Výzkumně prozkoumat a vyhodnotit vybraná historická sídla na území Čech a výsledky shrnout v odborných článcích. 1.1.4. Analyzovat nálezy movité povahy a výsledky shrnout v odborných článcích.
	2027	1.1.1. Výzkumně prozkoumat dislokaci a chronologii vybraných sídel v krajině a výsledky shrnout v odborném článku. 1.1.3. Výzkumně prozkoumat historii kláštera v Plasech do roku 1421 a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem. 1.1.3. Výzkumně prozkoumat a vyhodnotit vybraná historická sídla na území ČR a výsledky shrnout v odborných článcích. 1.1.4. Analyzovat nálezy movité povahy a výsledky shrnout v odborných článcích.
	2028	1.1.1. Výzkumně prozkoumat jihomoravské cihelny a výsledky shrnout v interaktivní specializované mapě s odborným obsahem. 1.1.2. Výzkumně prozkoumat významnou moravskou lokalitu Smilovo hradisko a výsledky shrnout v odborné knize. 1.1.2. Výzkumně prozkoumat a vyhodnotit vybraná historická sídla na Moravě a ve Slezsku a výsledky shrnout v odborných článcích. 1.1.3. Výzkumně prozkoumat a vyhodnotit vybraná historická sídla na území Čech a výsledky shrnout v odborných článcích. 1.1.4. Analyzovat nálezy movité povahy, vyhodnotit výsledky výzkumu a shrnout je v odborném článku.

B1. Dílčí cíle koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 1.2. Nástroje pro prevenci a ochranu archeologických památek zaměřeny na preventivní péči a ochranu archeologického dědictví prostřednictvím kritických soupisů s geodetickým zobrazením prostorových dat a prediktivních modelů je členěn na úkoly:</p> <p>1.2.1. Archeologické atlasy a mapy nalezišť: výzkum prevence a ochrany nemovitého (terénního) i movitého archeologického dědictví. Výzkum, tvorba a následné vyhodnocení interaktivních specializovaných map s odborným obsahem, prezentujících prostorové vymezení archeologické aktivity na vybraných památkových objektech, zejména ve správě NPÚ, archeologických lokalitách a územních prostřednictvím archeologických dokumentačních bodů, nově vytvářených databází základních informací k realizovaným výzkumům. Vyhodnocení přínosu a dopadu na archeologický potenciál místa.</p> <p>1.2.2. Tradiční sídelní struktura v krajině a extravilány středověkých a novověkých sídel: terénní výzkum, v němž archeologická prospekce území s dosud nekonkrétním archeologickým potenciálem zpřesní definice území s archeologickými nálezy.</p>	
	2024	1.2.2. Výzkumně prozkoumat dílčí téma z oblasti nedestruktivní prospekce zaniklých sídel v lesním prostředí a výsledky shrnout v odborném článku.
Kontrolovatelné cíle	2025	1.2.2. Výzkumně prozkoumat dílčí téma z oblasti nedestruktivní prospekce zaniklých sídel v lesním prostředí a výsledky shrnout v odborném článku.
	2026	1.2.2. Výzkumně prozkoumat dílčí téma z oblasti nedestruktivní prospekce zaniklých sídel v lesním prostředí a výsledky shrnout v odborném článku. 1.2.2. Výzkumně prozkoumat dílčí téma zaniklých lokalit časného novověku ve vybraném regionu ČR a výsledky shrnout v odborném článku.
	2027	1.2.1. Výzkumně prozkoumat významné archeologické plochy na území MPR Olomouc a výsledky shrnout v interaktivní specializované mapě s odborným obsahem. 1.2.2. Výzkumně prozkoumat dílčí téma z oblasti nedestruktivní prospekce zaniklých sídel v lesním prostředí a výsledky shrnout v odborném článku.
	2028	1.2.1. Výzkumně prozkoumat archeologické aktivity v izolovaných městech a lokalitách moravskoslezského pomezí a výsledky shrnout v interaktivní specializované mapě s odborným obsahem. 1.2.1. Výzkumně analyzovat a vyhodnotit zkušenosti v interaktivní specializované mapě s odborným obsahem významných archeologických ploch na území pražské MPR a výsledky shrnout v odborném článku. 1.2.2. Výzkumně prozkoumat dílčí téma z oblasti nedestruktivní prospekce zaniklých sídel v lesním prostředí a výsledky shrnout v odborném článku. 1.2.2. Výzkumně prozkoumat lokality časného novověku v severních Čechách a výsledky shrnout v interaktivní specializované mapě s odborným obsahem. 1.2.2. Výzkumně prozkoumat téma prospekce krajiny terénním průzkumem a interpretace dat LLS a výsledky shrnout v odborných článcích.

B2. Konkretizace vědeckých metod pro danou oblast použitých pro dosažení dílčích cílů (SOUHRN)

Použité vědecké metody	<p>Výzkum má převážně charakter základního výzkumu, který vychází zejména ze zjišťovací nebo záchranné činnosti archeologů NPÚ na nemovitých kulturních památkách a památkových územích ČR a dalších vybraných lokalitách.</p> <p>Část témat (Vyhodnocení archeologických výzkumů historických sídel a objektů; Přínos archeologických nálezů movité povahy k poznávání technologií a historické každodennosti) vychází z analýzy terénní dokumentace ze záchranných archeologických výzkumů realizovaných NPÚ standardními oborovými metodami. Prostřednictvím vývojového diagramu vede analýza k syntetickému vyhodnocení lokalit a objektů. Analýza a vyhodnocení archeologických poznatků jsou prováděny v mezioborové spolupráci, obzvláště se zaměřením na přírodovědné analýzy (geologické, paleobotanické, antropologické, radiouhlíkové, petrografické aj.). Jednak ze vzorků z pohybených terénů k definici tehdejšího životního a přírodního prostředí, jednak k poznání historických technologií.</p> <p>Téma Dislokace a výzkum vybraných druhů objektů v krajině spočívá v dokumentaci vybraných archeologických lokalit a opomíjených archeologických památek v krajině za pomoci nových dokumentačních metod (např. mapy LLS zv. LIDAR, snímkování a dokumentace pomocí dronů, zaměřování pomocí GPS), také za využití standardních exkavačních metod. Pro DC 2 zaměřený na prevenci a ochranu je východiskem kombinace rešerší oborových (NPÚ, Archeologický ústav AV ČR, muzea) i mimooborových archivů, dálkového průzkumu Země (mapy LLS), geodeticko-topografického průzkumu, povrchových sběrů, terénní prospekce a drobných exkavačních zásahů pro odběr přírodovědných vzorků.</p>
-------------------------------	--

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech

Dílčí cíl/e	1.1. Interpretace a prezentace výsledků archeologických výzkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů
Použité metody	2024 Analýza dat terénních archeologických výzkumů, syntéza výsledků analýzy, rešerše archivní, rešerše oborových dat (NPÚ, Archeologický ústav AV ČR), abstrakce, komparace, metody paleobotanického výzkumu, chronologie, terénní exkavace, stavebně historický průzkum, terénní revize, povrchový sběr, typologie, morfometrie, interpretace dat dálkového skenování Země aj.
	2025 Analýza dat terénních archeologických výzkumů, syntéza výsledků analýzy, rešerše archivní, rešerše oborových dat (NPÚ, Archeologický ústav AV ČR), abstrakce, komparace, metody paleobotanického výzkumu, chronologie, terénní exkavace, stavebně historický průzkum, terénní revize, povrchový sběr, typologie, morfometrie, interpretace dat dálkového skenování Země aj.
	2026 Analýza dat terénních archeologických výzkumů, syntéza výsledků analýzy, rešerše archivní, rešerše oborových dat (NPÚ, Archeologický ústav AV ČR), abstrakce, komparace, metody paleobotanického výzkumu, chronologie, terénní exkavace, stavebně historický průzkum, terénní revize, povrchový sběr, typologie, morfometrie, interpretace dat dálkového skenování Země aj.
	2027 Analýza dat terénních archeologických výzkumů, syntéza výsledků analýzy, rešerše, abstrakce, komparace, metody paleobotanického výzkumu, chronologie, terénní exkavace, stavebně historický průzkum, terénní revize, povrchový sběr, typologie, morfometrie, interpretace dat dálkového skenování Země aj.
	2028 Syntéza výsledků analýzy dat terénních archeologických výzkumů, rešerše, abstrakce, komparace, metody paleobotanického výzkumu, chronologie, terénní exkavace, stavebně historický průzkum, terénní revize, povrchový sběr, typologie, morfometrie, interpretace dat dálkového skenování Země aj.

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech

Dílčí cíl/e	1.2. Nástroje pro prevenci a ochranu archeologických památek
Použité metody	2024 Rešerše oborových dat (NPÚ, Archeologický ústav AV ČR), abstrakce, komparace, metody k určení chronologie, ověřovací terénní exkavace, stavebně historický průzkum, terénní prospekce, terénní revize, povrchový sběr, interpretace dat dálkového skenování Země (LIDAR), GIS, používání dronu aj.
	2025 Rešerše oborových dat (NPÚ, Archeologický ústav AV ČR), abstrakce, komparace, metody k určení chronologie, ověřovací terénní exkavace, stavebně historický průzkum, terénní prospekce, terénní revize, povrchový sběr, interpretace dat dálkového skenování Země (LIDAR), GIS, používání dronu aj.
	2026 Rešerše oborových dat (NPÚ, Archeologický ústav AV ČR), abstrakce, komparace, metody k určení chronologie, ověřovací terénní exkavace, stavebně historický průzkum, terénní prospekce, terénní revize, povrchový sběr, interpretace dat dálkového skenování Země (LIDAR), GIS, používání dronu aj.
	2027 Rešerše oborových dat (NPÚ, Archeologický ústav AV ČR), abstrakce, komparace, metody k určení chronologie, ověřovací terénní exkavace, stavebně historický průzkum, terénní prospekce, terénní revize, povrchový sběr, interpretace dat dálkového skenování Země (LIDAR), GIS, používání dronu aj.
	2028 Rešerše oborových dat (NPÚ, Archeologický ústav AV ČR), abstrakce, komparace, stavebně historický průzkum, terénní prospekce, terénní revize, povrchový sběr, interpretace dat dálkového skenování Země (LIDAR), GIS, používání dronu aj.

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – PLATY

č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	úvazek
1.	Jarmila Čiháková, PhDr.	Garant: organizace a vedení VOob, koordinátor a řešitel DC, zpracování a vyhodnocení terénních dat, autorský podíl na publikačních výsledcích	1,00
2.	archeolog	archeolog, revize zdrojů, autorský podíl na tvorbě seznamu jihomoravských cihelen	0,00
3.	Tomasz Cymbalak, Mgr.	archeolog, spoluautor výzkumu historických inženýrských a odpadních systémů v MPR Praha a jejich ochrany, hmotná kultura, environmentální analýzy, zpracování dat	0,00
4.	Hana Dehnerová, Mgr., 2024–2028	autorský podíl na publikačních a aplikačních výsledcích, archeologické atlasy, významné archeologické plochy Nimap	0,00
5.	Šimon Eismann, Mgr., 2026–2028	autorský podíl a IT práce na finalizaci Nimap	0,00
6.	František Flek, Bc.	archeolog, technická podpora v MPP Praha, zpracování, digitalizace a analýza dat podle pokynů, příprava obrazové dokumentace k publikaci	0,00
7.	Linda Foster, Mgr.	archeolog, koordinace a kompletace typáře archeologických nálezů pro SHZ Horšovský Týn – keramika, koordinace dodatků a dokončení typáře, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
8.	Jan Grégr	autorský podíl na aplikačních výsledcích, Nimap archeologické atlasy, významné archeologické plochy, dokumentátor, digitalizace	0,00
9.	Jan Havrda, Mgr.	archeolog, řešitel odborného úkolu v MPR Praha, analýza dat, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
10.	Jindřich Hlas, Mgr.	archeolog, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
11.	Petr Holub, Mgr.	archeolog, koordinace úkolu, revize zdrojů, autorský podíl na seznamu jihomoravských cihelen	0,00
12.	Zdeněk Chudárek, Ing. arch., 2024–2027	autorský podíl na aplikačních výsledcích, realizace výstavy s kritickým katalogem o předklášterním osídlení a počátcích kláštera (do husitských válek)	0,00
13.	Tomáš Jelínek, Bc.	autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
14.	Martin Kahoun, Mgr., 2024–2025, 2028	archeolog, vyhodnocování archeologických pramenů, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
15.	Pavel Kašpar, Mgr.	autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
16.	Marek Kiecoň, Mgr., 2024–2028	archeolog, vyhodnocování archeologických pramenů, autorský podíl na aplikačním výsledku	0,00
17.	Kateřina Knotová, Ing. arch.	památkář, spoluautor aplikačního výsledku, výzkum historických inženýrských a odpadních systémů v jádru Prahy a jejich ochrany	0,00
18.	Veronika Koberová, Mgr.	památkář, spoluautor aplikačního výsledku, výzkum historických inženýrských a odpadních systémů v jádru Prahy a jejich ochrany	0,00
19.	František Kolář, Mgr., 2024	archeolog, vyhodnocování archeologických pramenů, autorský podíl na aplikačním výsledku	0,00
20.	Miroslav Kovář, Mgr., Ph.D.	archeolog/historik staveb, řešitel odborného úkolu MPR Praha, analýza stavebně historických konstrukcí, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
21.	Tereza Krasnokutská Tichá, Mgr.	archeolog, vyhodnocování archeologických pramenů, autorský podíl na aplikačním výsledku	0,00
22.	Jan Kypča, Mgr., Ph.D.	archeolog, řešitel odborného úkolu, analýza terénní dokumentace, vyhodnocení získaných dat, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
23.	Filip Laval, Mgr.	archeolog, řešitel odborného cíle, analýza terénní dokumentace, vyhodnocení získaných dat, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
24.	Ondřej Malina, Mgr., Ph.D.	archeolog, detekce a průzkum dochovaných plůžin zaniklých středověkých vsí	0,00
25.	Jan Maloušek, Ing. arch.	památkář, spoluautor aplikačního výsledku, výzkum historických inženýrských a odpadních systémů v jádru Prahy a jejich ochrany	0,00
26.	Barbara Marethová, Mgr.	archeolog, vyhodnocování archeologických pramenů, tvorba plánovaných výsledků Ekrit	0,00
27.	Jiří Marounek	dokumentátor, GIS specialista, zpracování dat a jejich příprava a využití pro publikaci, autorský podíl na aplikačním výsledku	0,00

28.	Martin Müller	dokumentátor, MPR Praha, zpracování a analýza terénní dokumentace a geodetických dat, texty a obrazové přílohy do publikací, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
29.	Zdeněk Neustupný, Mgr.	archeolog, řešitel odborného úkolu, terénní sběr dat, jejich vyhodnocení, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
30.	Jakub Novák, Mgr. et Mgr., Ph.D.	autorský podíl na publikačních a aplikačních výsledcích, vrstva SMAK	1,00
31.	Soňa Nožinová, Mgr., 2024–2027	evidence movitých nálezů, digitalizace terénní dokumentace, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
32.	Jaroslav Podliska, PhDr., Ph.D.	archeolog, řešitel odborného úkolu v MPR Praha, vyhodnocení archeologických situací, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
33.	Filip Prekop, Mgr.	archeolog, průzkum vytipovaných poloh vnitřní periferie, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
34.	Štěpán Rückl, Mgr., 2024–2026	archeolog, autorský podíl na publikačním výsledku, výzkum hmotné kultury v MPR Praha	0,00
35.	Matouš Semerád, Ing. arch., 2025–2028	archeolog/historik staveb, řešitel odborného úkolu MPR Praha, analýza a interpretace stavebně historických konstrukcí, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
36.	Karel Sklenář, Mgr.	revize mapových podkladů a ostatních zdrojů, autorský podíl na aplikačních výsledcích	0,00
37.	Petr Sokol, Mgr.	archeolog, administrace a organizační zajištění úkolu na pracovišti, terénní průzkum – ověřování dat v terénu, lektorská činnost pro publikační výstupy a výstavu, podíl na prezentaci a popularizaci aplikačního výsledku	0,00
38.	Veronika Staňková, Mgr., 2027–2028	archeolog, řešitel odborného úkolu MPR Praha, archeologické mapy	0,00
39.	Pavel Šlězár, PhDr., Ph.D.	autorský podíl na publikačním výsledku, koordinace výzkumného úkolu	0,00
40.	Pavel Taibl, Mgr., 2024–2027	archeolog, řešitel odborného úkolu v MPR Praha, vyhodnocení terénní dokumentace, analýza keramických souborů, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
41.	Renata Tišerová, Mgr.	archeolog, řešitel odborného úkolu, terénní sběr dat, jejich vyhodnocení, zpracování do databáze, celková analýza dat, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
42.	Marcela Waldmannová, Mgr.	archeolog, autorský podíl na aplikačním výsledku na téma pravěké a středověké předklášterní etapy a zaniklé středověké stavební etapy kláštera cisterciáků v Plasích, zpracování záchranných archeologických výzkumů v areálu NKP klášter Plasy, prezentace a popularizace aplikačního výsledku	0,00
43.	Richard Zatloukal, Mgr., Ph.D.	autorský podíl na aplikačních výsledcích, archeologické atlasy, významné archeologické plochy	0,00
44.	Michal Zezula, Mgr., Ph.D., 2024	archeolog, vedení odborného týmu řešitelů na pracovišti, vyhodnocování archeologických pramenů, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
45.	Michaela Zezulová, Bc.	archeolog, vyhodnocování archeologických pramenů, autorský podíl na aplikačním výsledku	0,00
46.	Tomáš Zlámal, Mgr.	autorský podíl na archeologických atlasech	0,00
47.	Anna Žďárská, Mgr., 2024–2026	archeolog, řešitel odborného úkolu v MPR Praha, vyhodnocení terénní dokumentace, analýza souborů skla, autorský podíl na publikačním výstupu	0,00
Celkem			2,00

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – OON

č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	počet odprac. hodin
1.	Ondřej Anton, doc. Ing., Ph.D., 2025–2027	spoluautor, zajištění provázání s mapovou aplikací	315 h
2.	Jan Eigner, Mgr., 2025–2027	spoluautor, archeolog, sběr terénních dat, zpracování a vyhodnocení primární dokumentace	20 h
3.	Lukáš Holata, Mgr., Ph.D., 2024, 2027	rešerše, spoluautor odborných výstupů, pořizování terénních dat	40 h
4.	Hana Hrubá, Mgr., 2024, 2026–2027	spoluautorka článku a kapitoly v knize, analýza keramických souborů pro typář keramiky SHZ Horšovský Týn	110 h
5.	Petr Křišťuf, PhDr., PhD., 2024–2026	archeolog, provádění odborné terénní dokumentace, zpracování primární dokumentace, spoluautor	30 h
6.	Lenka Krušinová, Mgr.	spoluautorka článku, výběr, datace, analýza keramických souborů pro typář keramiky SHZ Horšovský Týn	70 h
7.	Milan Metlička, Mgr., 2026	spoluautor článku, odborné vyhodnocení archeologických pramenů (pravěká keramika Plasy)	26 h
8.	Martin Moník, Mgr., Ph.D., 2024–2025	spoluautor, tvorba podkladů do odborných publikací, geolog, petroarcheolog	24 h
9.	Martin Moník, Mgr., Ph.D., 2026–2028	spoluautor, tvorba podkladů do odborných publikací, geolog, petroarcheolog, geofyzikální průzkum	28 h
10.	Zbyněk Moravec, Mgr., 2024	zpracování speciálního segmentu hmotné kultury (např. keramika)	72 h
11.	Zbyněk Moravec, Mgr., 2025–2028	zpracování speciálního segmentu hmotné kultury	48 h
12.	Martin Musílek, doc., Ph.D., 2024–2025	spoluautor, historik, archivní práce	79 h
13.	Martin Musílek, doc., Ph.D., 2025–2027	spoluautor, historik, archivní práce	129 h
14.	Vojtěch Peksa, Mgr., 2024–2025	spoluautor, provádění, zpracování a vyhodnocení odborné terénní dokumentace	20 h
15.	Vojtěch Peksa, Mgr., 2026–2027	spoluautor, provádění, zpracování a vyhodnocení odborné terénní dokumentace	40 h
16.	Radka Ranochová, Mgr., Ph.D., 2026	spoluautor knihy, výzkumný pracovník, archivní rešerše k působení plaských cisterciáků ve středověku (vizitační protokoly)	70 h
17.	Hedvika Sedláčková, PhDr., CSc., 2024	zpracování speciálního segmentu hmotné kultury (např. sklo), autor kapitoly v knize	75 h
18.	Hedvika Sedláčková, PhDr., CSc., 2025–2028	zpracování speciálního segmentu hmotné kultury	50 h
19.	Pavla Schneiderwinklová, Mgr., 2024	spoluautorka knihy, odborné vyhodnocení archeologických pramenů (keramické třídy RS4 – VS1, Plasy)	220 h
20.	Pavla Schneiderwinklová, Mgr., 2025–2026	odborné vyhodnocení archeologických pramenů, spoluautorka výstupu – typář keramiky SHZ Horšovský Týn, podíl na publikačním výsledku	120 h
21.	Pavla Schneiderwinklová, Mgr., 2027–2028	odborné vyhodnocení archeologických pramenů – typář keramiky SHZ Horšovský Týn – dokončení ze záchranného archeologického výzkumu L. Krušinové	79 h
22.	Václav Šístek, Bc., 2025	spoluautor výstupu (článek Plasy), výběr a zpracování terénní dokumentace	40 h
23.	Jiří Šneberger, Mgr., 2025	spoluautor knihy (Plasy), výzkumný pracovník	40 h
24.	Michal Tryml, PhDr., 2024–2026	spoluautor publikačního výstupu, výzkumné práce z MPR Praha	300 h
25.	Michal Tryml, PhDr., 2027–2028	autor publikačního výstupu, výzkumné práce z MPR Praha	315 h
26.	Jan Zavřel, RNDr., 2025–2026	spoluautor, petrografické a metalurgické analýzy	60 h
27.	Jan Zavřel, RNDr., 2027–2028	spoluautor, petrografické a metalurgické analýzy	150 h
28.	Antonín Zelenka, 2026	konzultace a posouzení obsahové náplně typáře	90 h

D. Nejvýznamnější výsledky oblasti uplatněné v letech 2019–2022

druh	autor/ři a název výsledku	využití výsledku	zdroj
Nmap	Prekop, Filip, Kompletace archeologického poznání Státního hradu a zámku Bečov n. Teplou, 2021. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F21%3AN0000031%21RIV22-MK0-75032333	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ a univerzitách. Dostupnost archeologické, odborné i široké veřejnosti: https://www.arcgis.com/home/item.html?id=202337db9e0d45d5bce84ba2d0fc04d2#overview Schválený okruh uživatelů: výkonné orgány státní památkové péče, projektanti, správa objektů, realizátoři stavebních prací, odborná i laická veřejnost. Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	IP
B	Čiháková, Jarmila – Müller, Martin et al., Malostranská rotunda sv. Václava v Praze = Rotunda of St. Wenceslaus in Prague's Malá Strana, Praha: NPÚ, ú. o. p. v Praze 2020. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F20%3AN0000029%21RIV21-MK0-75032333	Komentář: národní hodnocení H21, finální známka: 1.	IP + OP
Jimp	Zavřel, Jan – Čiháková, Jarmila, Stříbrná Praha: Výsledky analýz raně středověkých archeometalurgických nálezů z území Malé Strany, Archeologické rozhledy 71, 3/2019, s. 475–528. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F19%3AN0000017%21RIV20-MK0-75032333	Komentář: národní hodnocení H20, finální známka: 2.	IP
Jimp	Zavřel, Jan – Čiháková, Jarmila – Ježek, Martin, Domestic pottery sherds used in non-ferrous metalworking: A study from early medieval Prague, Archaeological and Anthropological Sciences 11, 2019, p. 5339–5358. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F67985912%3A_____-2F19%3A00509265%21RIV20-AV0-67985912	Komentář: národní hodnocení H21, finální známka: 2.	IP + OP
Jimp	Kypta, Jan – Laval, Filip – Neustupný, Zdeněk – Marethová, Barbara, K stavebním proměnám venkovského domu v pozdním středověku a raném novověku: příklad ze Zbečna u Křivoklátu, Archeologické rozhledy 72, 4/2020, s. 607–648. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F20%3AN0000149%21RIV22-MK0-75032333	Komentář: národní hodnocení H22, finální známka: výsledek v hodnocení.	IP

Výzkumná oblast 2. Teorie a dějiny památkové péče

A. 2. Teorie a dějiny památkové péče	
<i>Charakteristika oblasti</i>	<p>Výzkumná oblast (VOB) zaměřená na výzkum teorie a dějin památkové péče s cílem prohloubení a rozšíření znalostí a teoretické základny oboru zejména z hlediska historických předpokladů, vývoje v mezinárodním kontextu a v souladu se soudobými koncepcemi a perspektivami oboru.</p> <p>Navazuje na výzkum provedený ve VOb II. Dějiny památkové péče v českých zemích Koncepce VaV NPÚ 2019–2023, kterou v souladu s výzkumným diskursem a s nároky praxe památkové péče rozšiřuje na výzkum dalších oblastí v rámci širšího pojetí teorie památkové péče.</p> <p>Význam VOb pro rozvoj VO spočívá v prohloubení poznání teorie a dějin oboru, vědecky dosud zpracovávaných pouze ojediněle, které má zásadní význam pro identitu i legitimitu NPÚ, přispívá k porozumění památkové péči, jejímu ukotvení, kontextu, soudobému koncipování a plánování.</p> <p>VOb je členěna na dva (2) dílčí cíle (DC):</p> <p>2.1. Výzkum teorie a dějin památkové péče</p> <p>2.2. Ediční řada VERBA DOCENT.</p>
B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky	
<i>Dílčí cíle</i>	<p>DC 2.1. Výzkum teorie a dějin památkové péče zaměřený na výzkum dějin památkové péče v českých zemích a výzkum teorie památkové péče. Přímo navazuje na výzkum dané problematiky v letech 2019–2023, který prohlubuje a rozšiřuje o další segmenty výzkumu a je členěn na úkoly:</p> <p>2.1.1. Osobnosti: výzkum dějin památkové péče v českých zemích prostřednictvím výzkumu života a díla osobností památkové péče včetně zaznamenávání vzpomínek pamětníků oboru.</p> <p>2.1.2. Profilující památkové obnovy a kauzy: výzkum dějin památkové péče v českých zemích prostřednictvím tematicky zaměřených výzkumů a kazuistik.</p> <p>2.1.3. Výzkum teorie památkové péče: výzkum možností metodického uvádění do principů památkové hodnoty a hodnocení.</p>
<i>Kontrolovatelné cíle</i>	<p>2024</p> <p>2.1.1. Výzkumně prozkoumat a zdokumentovat život a dílo osobností památkové péče, včetně zaznamenávání vzpomínek pamětníků oboru.</p> <p>2.1.2. Výzkumně prozkoumat a zdokumentovat profilující památkovou obnovu nebo kauzu a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>2.1.3. Zpracovat základní koncept příručky (prolegomena) interpretující podstatu a praktické problémy aplikace památkových hodnot a hodnocení, autenticity a integrity.</p> <hr/> <p>2025</p> <p>2.1.1. Výzkumně prozkoumat život a dílo osobností památkové péče a výsledky shrnout v odborných publikacích. Získat, analyzovat a interpretovat svědectví pamětníků oboru a výsledky shrnout v odborných článcích z oblasti dějin památkové péče v českých zemích.</p> <p>2.1.2. Výzkumně prozkoumat profilující památkové obnovy nebo kauzy a výsledky shrnout v odborných článcích z oblasti dějin památkové péče v jižních Čechách, severních Čechách a na Moravě a ve Slezsku.</p> <p>2.1.3. Systematicky posoudit koncept metodické příručky interpretující podstatu a praktické problémy aplikace památkových hodnot a hodnocení, autenticity a integrity, vybranými odborníky.</p> <hr/> <p>2026</p> <p>2.1.1. Výzkumně prozkoumat život a dílo osobností památkové péče, včetně zaznamenávání vzpomínek pamětníků oboru a výsledky shrnout v odborné knize a odborném článku.</p> <p>2.1.2. Výzkumně prozkoumat a zdokumentovat vybranou profilující památkovou obnovu nebo kauzu a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>2.1.3. Ověřit praktické využití metodické příručky interpretující podstatu a praktické problémy aplikace památkových hodnot a hodnocení, autenticity a integrity u potenciálních uživatelů (odborní pracovníci památkové péče).</p> <hr/> <p>2027</p> <p>2.1.1. Výzkumně prozkoumat život a dílo osobností památkové péče a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>2.1.2. Výzkumně prozkoumat vybranou profilující památkovou obnovu nebo kauzu a výsledky shrnout v odborném článku z oblasti dějin památkové péče v severních Čechách.</p> <p>2.1.3. Dokončit text metodické příručky interpretující podstatu a praktické problémy aplikace památkových hodnot a hodnocení, autenticity a integrity a získané poznatky shrnout v odborném článku.</p> <hr/> <p>2028</p> <p>2.1.1. Výzkumně prozkoumat život a dílo osobností památkové péče a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem a odbornou knihou.</p> <p>2.1.2. Výzkumně prozkoumat vybrané profilující památkové obnovy a kauzy a výsledky shrnout v interaktivní specializované mapě s odborným obsahem z oblasti severních Čech s pracovním názvem Zlikvidované obce a ve dvou výstavách s kritickým katalogem s pracovními názvy Zemně naruby a Vývoj názoru na rekonstrukci hradu Karlštejna v projektech Friedricha Schmidta a Josefa Mockera.</p> <p>2.1.3. Dokončit výzkum podstaty a problematiky aplikace památkových hodnot a hodnocení, autenticity a integrity a výsledky shrnout v odborném článku.</p>

B1. Dílčí cíle koncepte VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky	
Dílčí cíle	DC 2.2. Ediční řada VERBA DOCENT zaměřen na zpracování kritických překladů významných zahraničních textů oboru památkové péče v rámci pokračování ediční řady VERBA DOCENT s podtitulem Současná metodická východiska a dobrá praxe evropské památkové péče, které nejen v minulosti formovaly, ale které také dnes formují teorii, metodologii a ovlivňují praxi evropské památkové péče. DC navazuje na úkoly a výsledky výzkumu z let 2019–2023, kdy bylo vydávání ediční řady zahájeno. DC obsahuje úkol: 2.2.1. Příprava vydání kritického překladu zahraničního odborného textu k předemné problematice v rámci ediční řady VERBA DOCENT.
Kontrolovatelné cíle	2024 2.2.1. Zahájit přípravu vydání kritického překladu zahraničního textu k problematice teorie či metodologie památkové péče.
	2025 2.2.1. Přípravit vydání kritického překladu zahraničního textu k problematice teorie či metodologie památkové péče.
	2026 2.2.1. Dokončit přípravu vydání kritického překladu zahraničního textu k problematice teorie či metodologie památkové péče a shrnout výsledky v odborné knize. Přípravit vydání kritického překladu zahraničního textu k problematice teorie či metodologie památkové péče.
	2027 2.2.1. Dokončit přípravu vydání kritického překladu zahraničního textu k problematice teorie či metodologie památkové péče a shrnout výsledky v odborné knize.
	2028 2.2.1. –

B2. Konkretizace vědeckých metod pro danou oblast použitých pro dosažení dílčích cílů (SOUHRN)	
Použité vědecké metody	Empirické metody užívané především ve výzkumu dějin památkové péče jsou zkoumání přímých i nepřímých pramenů – heuristika a kritika pramenů, archivní výzkum, metody orální historie. Výzkum teorie a metodologie památkové péče využívá obecně metod teoretického výzkumu, v převaze kvalitativních. Základní poznatky jsou generovány dvěma způsoby analýzou zahraničních i domácích odborných textů z dané problematiky a jejího kontextu (diskursivní analýza, komparace, analogie), a analýzou a zobecněním praxe (především domácí). Výsledné postuláty jsou ověřovány a zpřesňovány řízenými rozhovory s odborníky i uživateli (památkáři). Metodami v DC 2.2. Ediční řada VERBA DOCENT jsou odborný překlad, analýza, komparace a interpretace textů a také tezaurování a terminografie problematiky památkové péče.

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech	
Dílčí cíle	2.1. Výzkum teorie a dějin památkové péče
Použité vědecké metody	2024 Heuristika, kritika pramenů, metoda orální historie, z analytických metod biografická metoda (2.1.1., 2.1.2.). Heuristika, diskurzivní analýza zahraničních i domácích odborných textů, axiologická, terminologická syntéza problematiky (2.1.3.).
	2025 Heuristika, kritika pramenů, metoda orální historie, z analytických metod biografická metoda (2.1.1., 2.1.2.). Heuristika, diskurzivní analýza zahraničních i domácích odborných textů, axiologická, terminologická syntéza problematiky, výzkum analogií hodnocení (2.1.3.).
	2026 Heuristika, kritika pramenů, metoda orální historie, z analytických metod biografická metoda (2.1.1., 2.1.2.). Syntéza a interpretace textu, řízené rozhovory (2.1.3.).
	2027 Heuristika, kritika pramenů, metoda orální historie, z analytických metod biografická metoda (2.1.1., 2.1.2.). Syntéza a interpretace textu, interdisciplinární diskuse v rámci kolokvia, kritický rozbor textu (2.1.3.).
	2028 Heuristika, kritika pramenů, metoda orální historie, z analytických metod biografická metoda (2.1.1., 2.1.2.). Syntéza a interpretace textu (2.1.3.).

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech	
Dílčí cíle	2.2. Ediční řada VERBA DOCENT
Použité metody	2024 Odborný překlad, analýza, komparace a interpretace textů, tezaurování a terminografie problematiky památkové péče (2.2.1.).
	2025 Odborný překlad, analýza, komparace a interpretace textů, tezaurování a terminografie problematiky památkové péče (2.2.1.).
	2026 Odborný překlad, analýza, komparace a interpretace textů, tezaurování a terminografie problematiky památkové péče (2.2.1.).
	2027 Odborný překlad, analýza, komparace a interpretace textů, tezaurování a terminografie problematiky památkové péče (2.2.1.).
	2028 –

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – PLATY

č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	úvazek
1.	Jana Pařízková Čevonová, Mgr. et. Mgr., Ph.D.	Garant: organizace a vedení VO, koordinátor a řešitel DC 2.1. , řešitel DC 2.2., autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích, redakční práce na publikačních výsledcích	0,00
2.	Tomáš Brož, Mgr.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu památkových obnov a kauz, autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
3.	Věra Brožová, Mgr., 2024–2026	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblastech výzkumu osobností památkové péče a výzkumu profilujících památkových obnov a kauz, provádí redakční a dokumentační práce	0,00
4.	Jiří Bureš, Mgr.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu památkových obnov a kauz, autorský podíl na aplikačních výsledcích	0,00
5.	Veronika Cinková, Mgr.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
6.	Alena Dunajová, Mgr., 2024	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče	0,00
7.	Karel Foud, Mgr., 2024	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
8.	Marcela Gavendová, Mgr.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na aplikačních výsledcích	0,00
9.	Martin Gaži, Mgr.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblastech výzkumu osobností památkové péče a výzkumu profilujících památkových obnov a kauz, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
10.	Andrea Holasová, Mgr.	koordinace úkolu, podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
11.	František Chupík, Mgr., Ph.D., 2024–2027	podíl na plnění DC 2.2. a jeho výsledků, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
12.	Vít Jesenský, Ing. arch., Ph.D.	koordinace úkolu, podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče a v oblasti výzkumu teorie památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
13.	Libor Karásek, Ing., 2024	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče	0,00
14.	Olga Klapetková, PhDr., 2024–2025	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, redakční práce na publikačních výsledcích	0,00
15.	Marta Koubová, Mgr.	koordinace úkolu, podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na aplikačních výsledcích	0,00
16.	Jaroslava Kováčová, 2024	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče	0,00
17.	Miroslav Kovář, Mgr., Ph.D.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
18.	Stanislava Kučová, Mgr. Ing., 2024–2026	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
19.	Jana Michalčáková, Dott., Ph.D. et Ph.D., 2024–2027	koordinátor a řešitel DC 2.2. a podíl na plnění DC 2.1. a jejich výsledků, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
20.	památkář, historik umění	podíl na plnění DC 2.1. a 2.2., autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
21.	památkář, historik umění, 2024–2027	podíl na plnění DC 2.1. a 2.2., autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
22.	Marek Pařízek, Mgr.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblastech výzkumu osobností památkové péče a výzkumu profilujících památkových obnov a kauz, autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
23.	Jaroslav Podliska, PhDr., Ph.D., 2024–2025, 2027	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00

24.	Lucie Radová, Mgr.	koordinace úkolu, podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu památkových obnov a kauz, autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
25.	Romana Riegerová, Mgr., 2024	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče	0,00
26.	Mirka Salavová, Mgr., 2024–2025	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
27.	Martin Strakoš, Mgr., 2026, 2028	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
28.	Josef Štulc, doc. PhDr., 2024–2025	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
29.	Martin Tomášek, Mgr., Ph.D., 2024–2026	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče	0,00
30.	Zdeněk Vácha, PhDr.	podíl na plnění DC 2.1. a 2.2. a jejich výsledků, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
31.	Valburga Vavřínová, PhDr., Ph.D., 2024–2025	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče	0,00
32.	Zuzana Vlasáková, PhDr., Ph.D.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
33.	Michal Zezula, Mgr., Ph.D.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblastech výzkumu osobností památkové péče a výzkumu profilujících památkových obnov a kauz, autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
34.	Michaela Zezulová, Bc.	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na aplikačních výsledcích	0,00
Celkem			0,00

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – OON

č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	počet odprac. hodin
1.	2 osoby	autorský podíl na publikačních výsledcích	140 h
2.	Helena Čížinská, PhDr., 2024	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	100 h
3.	Helena Čížinská, PhDr., 2025	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	65 h
4.	Helena Čížinská, PhDr., 2026–2027	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	110 h
5.	Helena Čížinská, PhDr., 2028	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	35 h
6.	Zdeněk Dragoun, PhDr., 2024–2025	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na publikačních výsledcích	110 h
7.	Dalibor Prix, PhDr., CSc., 2025, 2028	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblastech výzkumu osobností památkové péče a výzkumu profilujících památkových obnov a kauz, autorský podíl na aplikačních výsledcích	160 h
8.	Helena Soukupová, doc. PhDr., 2024–2025	podíl na plnění DC 2.1. a jeho výsledků v oblasti výzkumu osobností památkové péče, autorský podíl na výsledcích	220 h

D. Nejvýznamnější výsledky oblasti uplatněné v letech 2019–2022

druh	autor/ři a název výsledku	využití výsledku	zdroj
Nmap	Vitula, Petr – Hanzlík, Marek – Macků, Pavel – Stránská, Radmila – Šulcová, Julie – Vohryzek, Stanislav, Archeologický atlas státního hradu Lipnice nad Sázavou: Přehled archeologických výzkumů v letech 1996–2017. https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F20%3AN0000053%21RIV21-MK0-75032333	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ a univerzitách. Dostupnost archeologické, odborné a široké veřejnosti: https://pamatkovapece.cz/p/1 Schválený okruh uživatelů: výkonné orgány státní památkové péče, projektanti, správa objektu, odborná i laická veřejnost. Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	IP
B	Michalčáková, Jana – Vácha, Zdeněk (eds.), VERBA DOCENT. Současná metodická východiska a dobrá praxe evropské památkové péče I, Praha: NPÚ 2022. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F22%3AN0000029%21RIV23-MK0-75032333	Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	IP
Jsc	Podliska, Jaroslav – Boháčová, Ivana, Archeologie středověku v Praze mezi dvěma světovými válkami – zapomenuté kapitoly z historie oboru, Archaeologia historica 45, 2/2020, s. 641–682. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F67985912%3A_____-2F20%3A00538199%21RIV21-AV0-67985912	Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	OP
Jost	Jesenský, Vít, Co může památková péče získat z critical heritage studies? Zprávy památkové péče 81, 3/2021, s. 372–380. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F21%3AN0000113%21RIV22-MK0-75032333	Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	IP
Jost	Pařízková Čevonová, Jana – Pařízek, Marek, Ke Schmidovu projektu podsebití na věžích hradu Karlštejna, Zprávy památkové péče 79, 4/2019, s. 483–494. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F20%3AN0000072%21RIV21-MK0-75032333	Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	IP

Výzkumná oblast 3. Moderní architektura a industriální dědictví

A. 3. Moderní architektura a industriální dědictví	
Charakteristika oblasti	<p>Výzkumná oblast (VOB) zaměřená na průzkum moderní architektury a industriálního dědictví 19. a 20. století v obecném, typologickém a oborovém členění, včetně studia významných tvůrců sledovaného památkového potenciálu. Součástí je definování metod specifických průzkumů industriálního dědictví a montánní archeologie.</p> <p>Navazuje na výzkumy provedené ve VOb VI. Moderní architektura 20. století a III. Industriální dědictví Koncepte VaV NPÚ 2019–2023, které prohlubuje a rozšiřuje o nové oblasti. Výzkum prezentuje publikačními a aplikačními výsledky, zpracovanými odbornými pracovníky NPÚ ve spolupráci s externími specialisty. Zároveň definuje zcela nové výzkumy, zejména v oblasti montánní a industriální archeologie, odpovídající aktuálním potřebám praxe poznání, péče a ochrany kulturního dědictví.</p> <p>Význam VOb pro rozvoj VO spočívá v prohloubení a rozšíření poznání v oblastech a tématech v památkové péči poměrně mladých (moderní architektura, průmyslové dědictví), nebo dosud zcela opomíjených (industriální archeologie). Na systematickou dokumentaci je navázáno vyhodnocení památkového potenciálu, transformované v konkrétní návrhy památkové ochrany, i nastavení nástrojů pro zkvalitnění dokumentace a hodnocení (metodiky stavebně historických průzkumů průmyslového dědictví, průzkumů industriální a montánní archeologie).</p> <p>VOb je členěna na čtyři (4) dílčí cíle (DC):</p> <p>3.1. Architektura 3.2. Industriální dědictví 3.3. Industriální a montánní archeologie 3.4. Osobnosti a tvůrci.</p>
B1. Dílčí cíle/koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky	
Dílčí cíle	<p>DC 1. Architektura zaměřený na mapování architektury 19. a 20. století v regionech, na jejich kulturně-historický přesah a význam pro identitu místa, na výzkum vybraných typologií a sídelních celků. Obsahem jsou výzkumy významné z hlediska regionálních specifíků a stavební typologie. DC je členěn na úkoly:</p> <p>3.1.1. Brněnské městské třídy: výzkum architektury, urbanismu, společenských a industriálních otázek spojených s lokalitami významných brněnských městských tříd a komunikačně či jinak důležitých ulic, např. Veverčí, Cejl, Hlinky, Milady Horákové, Merhautova, které utváří jedinečnost města Brna.</p> <p>3.1.2. Můj dům, můj hrad – formování podoby rodinného bydlení v Brně v letech 1919–1925: výzkum navazující na bádání v letech 2019–2023 předešlé Koncepte VaV NPÚ, zaměřený na zkoumání rozsáhlé obytné výstavby ve Velkém Brně v první polovině 20. let 20. století vázané na extenzivní růst periferií průmyslové metropole, např. obytná kolonie stavebního družstva Rodina, Masarykova čtvrť, Židenice, širší střed Brna. Promyšlení stavební kultury, urbanismu a ekonomických předpokladů růstu obytných čtvrtí velkoměsta na počátku meziválečného období.</p> <p>3.1.3. Krematoria a smuteční síně v ČR: výzkum navazující na bádání v letech 2019–2023, zaměřený na jednotlivé stavební typy; výzkum bude zaměřen na typologicky jedinečnou architekturu smutečních síní a krematorií včetně výtvarných děl dokumentujících intenzivní spolupráci architektů a výtvarných umělců.</p> <p>3.1.4. Výstavní areály 20. století v ČR: výzkum navazující na bádání v letech 2019–2023, zaměřený na jednotlivé stavební typy; předmětem výzkumu budou výstavní areály od konce 19. století do roku 1989 na dnešním území ČR, např. Praha, Ústí nad Labem, Brno, Liberec, Uherské Hradiště, Plzeň, Louny, České Budějovice, Přerov, Olomouc, Ostrava aj.</p> <p>3.1.5. Kulturně-historický vývoj architektury 19. století v Ústeckém kraji: výzkum zaměřený na architekturu 19. století v Ústeckém kraji s přesahem do 1. poloviny 20. století coby nositelku národnostních idejí českého a německého etnika. Podchycení mizejícího fondu zaměstnaneckých sídlišť a dalších staveb spojených se sociální péčí o firemní zaměstnance.</p> <p>3.1.6. Pražské metro, meziválečná architektura vybraných pražských částí: výzkum navazující na bádání v letech 2019–2023, nově zaměřený na úseky pražského metra II. B (Křižíkova – Českomoravská, 1990), V. B (Hůrka – Zličín, 1994) a IV. B (Vysočanská – Černý Most, 1998) a oblasti prvorepublikové zástavby z pohledu dělnických kolonií, např. Sedmidomky v Michli, Malvazinky na Smíchově a vilovou zástavbu Braníku a Klánovic.</p>
Kontrolovatelné cíle	<p>2024</p> <p>3.1.1. Provést archivní a terénní výzkum, analýzu urbanismu a výstavby brněnských městských tříd Milady Horákové a Merhautovy, výsledky výzkumu připravit pro publikační vyhodnocení (rukopis kapitoly kritického katalogu).</p> <p>3.1.2. Provést archivní a terénní průzkum (MZA, AMB aj.), rešerše literatury a dobového tisku, připravit podklady pro publikační vyhodnocení.</p> <p>3.1.3. Provést analýzu, komparaci a vyhodnocení staveb smutečních síní a krematorií se zaměřením na udržitelnost památkových hodnot a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.1.4. –</p> <p>3.1.5. Provést archivní a terénní výzkum architektury z let 1850–1950 v Ústeckém kraji.</p> <p>3.1.6. Provést archivní a terénní výzkum, rozhovory s pamětníky.</p>

Kontrolovatelné cíle	2025	<p>3.1.1. Provést archivní a terénní výzkum, analýzu urbanismu a výstavby brněnské třídy Hlinky, připravit pro publikační vyhodnocení (rukopis kapitoly kritického katalogu).</p> <p>3.1.2. Provést výzkum (archivní a terénní výzkum, rešerše literatury a dobového tisku, analýza zjištění) obytné výstavby Masarykovy čtvrti v Brně v 1. polovině 20. let 20. století a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.1.3. Provést komplexní analýzu, komparaci a vyhodnocení smutečních síní a krematorií a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem.</p> <p>3.1.4. –</p> <p>3.1.5. Provést archivní a terénní výzkum architektury z let 1850–1950 v Ústeckém kraji (sociální bytová výstavba v Děčíně mezi lety 1918–1950) a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.1.6. Provést archivní a terénní výzkum, rozhovory s pamětníky.</p>
	2026	<p>3.1.1. Provést archivní a terénní výzkum, analýzu urbanismu a výstavby brněnské třídy Veveří, připravit pro publikační vyhodnocení (rukopis kapitoly kritického katalogu).</p> <p>3.1.2. Provést výzkum (archivní a terénní výzkum, rešerše literatury a dobového tisku, analýza zjištění) obytné výstavby Masarykovy čtvrti v Brně v 1. polovině 20. let 20. století a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.1.3. –</p> <p>3.1.4. Provést výzkum a analýzu velkých československých výstav, terénní výzkum dochovaných výstavních areálů a jejich částí, komparaci a vyhodnocení v dobovém mezinárodním kontextu, výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.1.5. Provést archivní a terénní výzkum architektury 19. století v Ústeckém kraji a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem.</p> <p>3.1.6. Provést archivní a terénní výzkum trasy metra II. B a V. B, rozhovory s pamětníky, vložit poznatky do Památkového katalogu a výsledky výzkumu shrnout v odborném článku; vyhodnotit výzkum dělnických kolonií v Michli (Sedmidomky) a na Smíchově (Malva-zinky) a výsledky shrnout v odborném článku.</p>
	2027	<p>3.1.1. Dokončit a vyhodnotit výzkum brněnských městských tříd a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem.</p> <p>3.1.2. Provést archivní a terénní výzkum, rešerše literatury a dobového tisku, analýzu obytné výstavby Masarykovy čtvrti v Brně v 1. polovině 20. let 20. století, výsledky výzkumu připravit pro publikační vyhodnocení.</p> <p>3.1.3. –</p> <p>3.1.4. –</p> <p>3.1.5. Provést archivní a terénní výzkum architektury 19. století v Ústeckém kraji z hlediska reprezentace národnostních idejí českého a německého etnika a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.1.6. Provést archivní a terénní výzkum, rozhovory s pamětníky, vložit poznatky do Památkového katalogu.</p>
	2028	<p>3.1.1. –</p> <p>3.1.2. Provést archivní a terénní výzkum, rešerše literatury a dobového tisku, analýzu obytné výstavby Masarykovy čtvrti v Brně v 1. polovině 20. let 20. století a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.1.3. –</p> <p>3.1.4. Provést komparaci a vyhodnocení výstavních areálů na území ČR se zaměřením na udržitelnost jejich památkových hodnot ve vztahu k měnícím se formám využívání a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.1.5. Provést archivní a terénní výzkum zaměstnaneckých sídlišť 19. století v Ústeckém kraji, jejich komparaci a výsledky shrnout v odborném článku. Provést dokončení výzkumu architektury Ústí nad Labem a výsledky shrnout v interaktivní specializované mapě s odborným obsahem.</p> <p>3.1.6. Provést archivní a terénní výzkum, rozhovory s pamětníky, vyhodnocení trasy metra IV. B a výsledky shrnout v odborném článku. Dokončit výzkum vilové zástavby Braníku (Dobeška) a Klánovic a výsledky shrnout v odborném článku.</p>

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 2. Industriální dědictví zaměřený na významné obory industriálního dědictví na území ČR, významné těžební a průmyslové regiony nebo význačné příklady a dále na stavebně historické průzkumy průmyslových areálů při zohlednění specifík tohoto segmentu kulturního dědictví. DC je členěn na úkoly:</p> <p>3.2.1. Cukrovarnictví: systematická dokumentace stavebního fondu a technického zařízení s cílem zpracování celkového přehledu a vyhodnocení památkového potenciálu na území Čech v návaznosti na dokončenou dokumentaci a vyhodnocení Moravy a Slezska.</p> <p>3.2.2. Energetika: výzkum navazující na bádání v letech 2019–2023 se zaměřením na dokončení archivních průzkumů elektrárenských svazů a menších elektrárenských podniků a dokončení výzkumu elektrifikace na území Čech; provedení vyhodnocení památkového potenciálu jednotlivých elektrárenských objektů a zařízení.</p> <p>3.2.3. Páteřní železniční tratě: pokračování výzkumu a vyhodnocení památkového potenciálu páteřních železničních tratí, navazující na výzkum Jihoseveroněmecké spojovací dráhy SNDVB v letech 2019–2023 dokumentací dceřině Rakouské seberozápadní dráhy ÖNWB na území ČR i Rakouska a Polabské dráhy.</p> <p>3.2.4. Textilní výroba: dokončení průzkumu a vyhodnocení památkového potenciálu Inářské oblasti severní Moravy a severozápadního českého Slezska v návaznosti na ukončený výzkum západní části (Šumpersko, Jesenicko) v letech 2019–2023 pokračováním výzkumu východní části oblasti (Bruntálsko, Vrbensko, Rýmařovsko).</p>
------------	--

Dílčí cíle	<p>3.2.5. Uhelné hornictví a hutnictví: výzkum vybraných lokalit a oblastí významných z hlediska industrializace českých zemí, zaměřený na rosicko-oslavanský uhelný revír jako palivovou základnu pro industrializaci Brna a na dva typologicky odlišné a historicky významné hutní provozy, tj. hutní provozy v Janovicích u Rýmařova a Novou huť Klementa Gottwalda v Ostravě; průzkum zaniklých provozů v Janovicích bude probíhat v kooperaci s dílčím cílem 3.3.1. Industriální a montánní archeologie s možností využití archeologických metod pro verifikaci závěrů.</p> <p>3.2.6. Stavebně historické průzkumy: výzkum specifických metod provádění stavebně historických průzkumů průmyslového dědictví, tj. památek výroby, těžby a skladování, na modelovém příkladu a vytvoření metodiky stavebně historických průzkumů pro objekty průmyslového dědictví.</p>
	Kontrolovatelné cíle
<p>2025</p> <p>3.2.1. Provést archivní a terénní výzkum cukrovarnictví na území Čech, srovnávací výzkumy mimo vymezené území.</p> <p>3.2.2. Provést archivní výzkum elektrárenství na území Čech, doplňující terénní průzkum a srovnávací průzkumy mimo vymezené území.</p> <p>3.2.3. Provést archivní a terénní výzkum stavebního fondu Rakouské severozápadní dráhy se zaměřením na dceřinou ÖNWB, komparaci v kontextu páteřních železničních tratí a výsledky shrnout v odborné knize.</p> <p>3.2.4. Provést archivní a terénní výzkum textilního průmyslu Bruntálska, Rýmařovska a Vrbenska s přesahy mimo vymezené území, komparaci se západní částí severomoravské Inářské oblasti (Šumpersko, Jesenicko) a s dalšími textilními regiony.</p> <p>3.2.5. Provést archivní a terénní výzkum železářství v Janovicích, komparaci s dalšími hutními lokalitami předindustriálního období.</p> <p>3.2.6. Provést archivní a terénní výzkum dolu, úpravny, elektrárny a koksovny Čs. armády a zpracovat stavebně historický průzkum dané lokality jako modelový příklad pro aplikační vyhodnocení a výsledky shrnout v odborné knize.</p>	
<p>2026</p> <p>3.2.1. Provést archivní a terénní výzkum cukrovarnictví na území Čech, srovnávací výzkumy mimo vymezené území.</p> <p>3.2.2. Provést archivní výzkum elektrárenství na území Čech, doplňující terénní průzkum a srovnávací průzkumy mimo vymezené území.</p> <p>3.2.3. Vyhodnotit výzkum Rakouské severozápadní dráhy se zaměřením na dceřinou ÖNWB a výsledky shrnout interaktivní specializovanou mapou s odborným obsahem.</p> <p>3.2.4. Provést archivní a terénní výzkum textilního průmyslu Bruntálska, Rýmařovska a Vrbenska s přesahy mimo vymezené území, komparaci se západní částí severomoravské Inářské oblasti (Šumpersko, Jesenicko) a s dalšími textilními regiony.</p> <p>3.2.5. Provést archivní a terénní výzkum železářství v Janovicích a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.2.6. Vyhodnotit výzkum a zpracovat metodiku stavebně historických průzkumů průmyslového dědictví.</p>	
<p>2027</p> <p>3.2.1. Provést archivní a terénní výzkum cukrovarnictví na území Čech a výsledky shrnout interaktivní specializovanou mapou s odborným obsahem.</p> <p>3.2.2. Provést archivní výzkum elektrárenství na území Čech, doplňující terénní průzkum a výsledky shrnout interaktivní specializovanou mapou s odborným obsahem.</p> <p>3.2.3. Provést archivní a terénní výzkum stavebního fondu Rakouské severozápadní dráhy se zaměřením na Polabskou dráhu.</p> <p>3.2.4. Vyhodnotit výzkum textilní výroby Bruntálska, Rýmařovska a Vrbenska a výsledky shrnout interaktivní specializovanou mapou s odborným obsahem.</p> <p>3.2.5. Provést archivní a terénní průzkum rosicko-oslavanského uhelného revíru s přesahem energetice, komparaci s dalšími uhelnými revíry.</p> <p>3.2.6. –</p>	
<p>2028</p> <p>3.2.1. Dokončit a vyhodnotit naplánovaný výzkum cukrovarnictví na území Čech a výsledky shrnout v odborné knize.</p> <p>3.2.2. Dokončit a vyhodnotit naplánovaný výzkum elektrárenství na území Čech a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.2.3. Dokončit a vyhodnotit výzkum Polabské dráhy a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>3.2.4. Dokončit a vyhodnotit výzkum textilní výroby Bruntálska, Rýmařovska a Vrbenska a výsledky shrnout v odborné knize.</p> <p>3.2.5. Dokončit a vyhodnotit výzkum rosicko-oslavanského uhelného revíru a výsledky shrnout interaktivní specializovanou mapou s odborným obsahem.</p> <p>3.2.6. –</p>	

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky	
Dílčí cíle	DC 3. Industriální a montánní archeologie zaměřený na výzkum industriálního dědictví archeologickými metodami, tzv. industriální archeologii, ověřenou na konkrétních příkladech včetně jejich vyhodnocení a dále na výzkum a dokumentaci vybraných montánních regionů s cílem definování metodik pro výzkum v oblastech industriální a montánní archeologie. DC je členěn na úkoly: 3.3.1. Výzkum industriálního a montánního dědictví archeologickými metodami: vyhodnocení archeologických výzkumů industriálního dědictví na území ČR s použitím archeologických metod při reflektování poznání historického, stavebního a zejména technologického vývoje, využití výsledků archeologických objevů modelových lokalit pro formulaci metodiky industriální archeologie. 3.3.2. Montánní archeologie: výzkum historického podzemí rudných dolů jako významné části industriálního památkového fondu s důrazem na definování ustáleného a ověřeného přístupu k průzkumu, dokumentaci a vyhodnocení za účelem docílení památkové ochrany; výzkum starších rudných báňských revírů a jejich topografie jako specifických sídelně historických komplexů se zaměřením na oblasti Krušnohoří, Slavkovský les, kutnohorský revír, Jeseníky aj.
2024	3.3.1. Vyhodnotit archeologický výzkum dolu Jindřich v Moravské Ostravě v kontextu jeho stavebního a technického vývoje a výsledky shrnout v odborném článku. 3.3.2. Provést terénní průzkum, zpracovat dokumentaci vybraných lokalit rudných dolů (kutnohorský revír), provést báňsko-historické vyhodnocení a výsledky shrnout v odborném článku.
2025	3.3.1. Provést ucelené vyhodnocení archeologických výzkumů barvířských provozů v ČR a výsledky shrnout v odborném článku. 3.3.2. Provést terénní výzkum vybraných montánních památek kašperskohorského rudního revíru, jeho topografii a komparaci, zpracovat dokumentaci a výsledky shrnout v odborném článku.
2026	3.3.1. Zpracovat metodiku výzkumu industriálního prostředí archeologickými metodami. Provést výzkum vývoje vlnařské továrny M. Redlicha v Brně a jeho vyhodnocení, výsledky výzkumu shrnout v odborném článku. 3.3.2. Provést terénní výzkum a zpracovat jeho dokumentaci; vyhodnotit výzkum a zpracovat interaktivní specializovanou mapu s odborným obsahem k hodnotám podzemí vybraných montánních lokalit v Kutné Hoře; vyhodnotit výzkum Hornoměstského rudního revíru a shrnout jeho výsledky v odborném článku.
2027	3.3.1. Vyhodnotit výsledky výzkumu a zpracovat interaktivní specializovanou mapu s odborným obsahem k archeologickým výzkumům industriálních památek a areálů a výstavu s kritickým katalogem. 3.3.2. Provést terénní výzkum a dokumentaci, vyhodnotit výzkum formou interaktivní specializované mapy k hodnotám a topografii vybraných montánních revírů Kutná Hora, Kašperské Hory, Krušnohoří, Jesenícko.
2028	3.3.1. – 3.3.2. Shrnout standardy pro průzkum, provést báňsko-historické a památkové vyhodnocení historického důlního podzemí rudných dolů a příklady dobré praxe pro zachycení a prezentaci zjištěných hodnot; zpracovat metodiku; vyhodnotit výzkum úpravárenství v Krušnohoří a shrnout jeho výsledky v odborném článku.

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky	
Dílčí cíle	DC 4. Osobnosti a tvůrci zaměřený na výzkum tvorby opomíjených architektů druhé poloviny 19. a 20. století regionálního i celostátního významu je členěn na úkoly: 3.4.1. Život a dílo architekta Bohumila Hypšmana: výzkum života a tvorby architekta Bohumila Hypšmana (1878–1961), žáka profesora Otto Wagnera, s důrazem na analýzu Hypšmanových teoretických názorů na moderní architekturu a jejího vztahu k historickému prostředí, poznání v historických a celospolečenských vazbách jeho nejvýznamnějších děl v Praze, projektů a realizací industriální architektury a dalších typologických skupin staveb. 3.4.2. Život a dílo architekta Rudolfa Bitzana: výzkum života a tvorby architekta Rudolfa Bitzana jako nejvýznačnějšího tvůrce rané moderny z řad českých Němců ve středoevropském kontextu.
2024	3.4.1. Provést rešerše literatury a dobového tisku, archivní výzkum (pozůstalost B. Hypšmana v archivu architektury Národního technického muzea aj.), terénní výzkum. 3.4.2. Provést archivní a terénní výzkum.
2025	3.4.1. Provést archivní a terénní výzkum, vyhodnotit tvorbu B. Hypšmana ve vztahu k moderní architektuře, památkové péči a historickému prostředí a výsledky shrnout v odborném článku. 3.4.2. Provést archivní a terénní výzkum.
2026	3.4.1. Provést archivní a terénní výzkum, připravit rukopis a obrazové materiály pro výstavu a kritický katalog. 3.4.2. Provést archivní a terénní výzkum, připravit rukopis a obrazové materiály pro odbornou knihu.
2027	3.4.1. Vyhodnotit výsledky výzkumu díla B. Hypšmana a provést jejich shrnutí výstavou s kritickým katalogem. 3.4.2. Dokončit a vyhodnotit výzkum díla R. Bitzana a výsledky shrnout v odborné knize.
2028	3.4.1. Dokončit a vyhodnotit výzkum díla B. Hypšmana ve vztahu k současnosti a výsledky shrnout v odborném článku. 3.4.2. –

B2. Konkretizace vědeckých metod pro danou oblast použitých pro dosažení dílčích cílů (SOUHRN)	
Použité vědecké metody	Základní výzkum (archivní a terénní průzkum, rešerše literatury a dalších pramenů atd.) a navazující aplikovaný výzkum směřující především ke zkvalitnění nástrojů pro dokumentaci a hodnocení objektů zájmu památkové péče (formulace metod specifických průzkumů industriálního dědictví, industriální a montánní archeologie) a k veřejné prezentaci výsledků výzkumu při využití standardních vědeckých metod (vědecké pozorování, analýza, syntéza, komparace, generalizace aj.). Využití archeologických metod a postupů (terénní odkryv a jeho interpretace, aplikace nedestruktivních a přírodovědných metod terénního průzkumu montánních lokalit – 3D sken, terénní prospekce, detektor kovů, metody archeobotaniky, geochemie aj.) v DC 3.3. Industriální a montánní archeologie a částečně v DC 3.2. Industriální dědictví.

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech	
Dílčí cíl/e	3.1. Architektura, 3.2. Industriální dědictví, 3.4. Osobnosti a tvůrci
Použité vědecké metody	<p>2024 Základní výzkum (archivní a terénní průzkum, rešerše literatury a dalších pramenů atd.) a navazující aplikovaný výzkum směřující především ke zkvalitnění nástrojů pro dokumentaci a hodnocení objektů zájmu památkové péče (formulace metod specifických průzkumů industriálního dědictví) a k veřejné prezentaci výsledků výzkumu při využití standardních vědeckých metod (vědecké pozorování, analýza, syntéza, komparace, generalizace aj.). Využití interdisciplinárního přístupu ve zkoumání industriálního dědictví a archeologických metod při zkoumání zaniklých výrobních objektů a při přípravě aplikovaného výsledku NmetS (Metodika stavebně historických průzkumů průmyslového dědictví).</p> <p>2025 Základní výzkum (archivní a terénní průzkum, rešerše literatury a dalších pramenů atd.) a navazující aplikovaný výzkum směřující především ke zkvalitnění nástrojů pro dokumentaci a hodnocení objektů zájmu památkové péče (formulace metod specifických průzkumů industriálního dědictví) a k veřejné prezentaci výsledků výzkumu při využití standardních vědeckých metod (vědecké pozorování, analýza, syntéza, komparace, generalizace aj.). Využití interdisciplinárního přístupu ve zkoumání industriálního dědictví a archeologických metod při zkoumání zaniklých výrobních objektů a při přípravě aplikovaného výsledku NmetS (Metodika stavebně historických průzkumů průmyslového dědictví).</p> <p>2026 Základní výzkum (archivní a terénní průzkum, rešerše literatury a dalších pramenů atd.) a navazující aplikovaný výzkum směřující především ke zkvalitnění nástrojů pro dokumentaci a hodnocení objektů zájmu památkové péče (formulace metod specifických průzkumů industriálního dědictví) a k veřejné prezentaci výsledků výzkumu při využití standardních vědeckých metod (vědecké pozorování, analýza, syntéza, komparace, generalizace aj.). Využití interdisciplinárního přístupu ve zkoumání industriálního dědictví a archeologických metod při formulaci aplikovaného výsledku NmetS (Metodika stavebně historických průzkumů průmyslového dědictví).</p> <p>2027 Základní výzkum (archivní a terénní průzkum, rešerše literatury a dalších pramenů atd.) a navazující aplikovaný výzkum směřující především k veřejné prezentaci výsledků výzkumu při využití standardních vědeckých metod (vědecké pozorování, analýza, syntéza, komparace, generalizace aj.).</p> <p>2028 Základní výzkum (archivní a terénní průzkum, rešerše literatury a dalších pramenů atd.) a navazující aplikovaný výzkum směřující především k veřejné prezentaci výsledků výzkumu při využití standardních vědeckých metod (vědecké pozorování, analýza, syntéza, komparace, generalizace aj.).</p>

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech	
Dílčí cíl/e	3.3. Industriální a montánní archeologie
Použité metody	<p>2024 Analýza dat získaných terénním odkryvem a jejich interpretace v kontextu výsledků archivních výzkumů; aplikace nedestruktivních a přírodovědných metod terénního průzkumu montánních lokalit (3D sken, terénní prospekce, detektor kovů, metody archeobotaniky, geochemie aj.).</p> <p>2025 Analýza dat získaných terénním odkryvem a jejich interpretace v kontextu výsledků archivních výzkumů; aplikace nedestruktivních a přírodovědných metod terénního průzkumu montánních lokalit (3D sken, terénní prospekce, detektor kovů, metody archeobotaniky, geochemie aj.) a interpretace získaných poznatků.</p> <p>2026 Analýza dat získaných terénním odkryvem a jejich interpretace v kontextu výsledků archivních výzkumů, metodika založená na syntéze získaných poznatků; aplikace nedestruktivních a přírodovědných metod terénního průzkumu montánních lokalit (3D sken, terénní prospekce, detektor kovů, metody archeobotaniky, geochemie aj.), aplikace metod archeoinformatiky při tvorbě interaktivní specializované mapy s odborným obsahem.</p> <p>2027 Analýza dat získaných terénními odkryvy a jejich interpretace v kontextu výsledků archivních výzkumů tvorba metodiky založené na syntéze získaných poznatků; aplikace nedestruktivních a přírodovědných metod terénního průzkumu montánních lokalit (3D sken, terénní prospekce, detektor kovů, metody archeobotaniky, geochemie aj.), aplikace metod archeoinformatiky při tvorbě interaktivních specializovaných map s odborným obsahem.</p> <p>2028 Analýza dat získaných terénními odkryvy industriálních lokalit a jejich interpretace kontextu výsledků archivních výzkumů, tvorba metodiky založené na syntéze získaných poznatků.</p>

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – PLATY			
č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	úvazek
1.	Naděžda Goryczková, Ing. arch.	Garant: organizace a vedení VO, koordinátor a řešitel DC 3.1. a 3.4., autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
2.	Alena Borovcová, Mgr., Ph.D.	výzkumné práce (Páteří železniční tratě), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
3.	Jiří Bureš, Mgr.	výzkumné práce (Architektura v Ústeckém kraji mezi lety 1850–1950), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
4.	Pavla Cenková, Mgr., Ph.D.	koordinátor úkolu, výzkumné práce (Můj dům, můj hrad), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
5.	Linda Foster, Mgr.	výzkumné práce, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
6.	Petr Hasil, Mgr.	výzkumné práce, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
7.	Aleš Homola, Mgr.	výzkumné práce (Můj dům, můj hrad), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
8.	Kateřina Houšková, Mgr.	výzkumné práce (meziválečná architektura vilových kolonií Braník Dobeška a Klánovice), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
9.	Jiří Chmelenský, PhDr.	výzkumné práce (Energetika), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
10.	Filip Kasl, PhDr.	výzkumné práce, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
11.	František Kolář, Mgr., 2025	výzkumné práce, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
12.	Matyáš Kracík, Ing. arch.	koordinátor úkolu na pracovišti, výzkumné práce (architektura pražského metra – trasa II. B a V. B), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
13.	Hedvika Křížová, Mgr.	výzkumné práce (meziválečná architektura vilových kolonií Braník Dobeška a Klánovice), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
14.	Matěj Kuntorád, Mgr., Ph.D., 2024–2027	koordinátor úkolu, výzkumné práce, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
15.	Jana Malaníková, Mgr., Ph.D., 2024–2027	výzkumné práce, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
16.	Pavel Malík	výzkumné práce, autorský podíl na uplatněných výsledcích	1,00
17.	Ondřej Malina, Mgr., Ph.D.	výzkumné práce (Uhelné hornictví a hutnictví, Industriální a montánní archeologie), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
18.	Miloš Matěj, Prof.	koordinátor úkolu, výzkumné práce (Stavebně historické průzkumy průmyslového dědictví, Uhelné hornictví a hutnictví, Industriální archeologie), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
19.	Radek Mišanec, Mgr.	výzkumné práce (Uhelné hornictví a hutnictví, Stavebně historické průzkumy průmyslového dědictví, Industriální archeologie, Páteří železniční tratě, Textilní výroba), autorský podíl na uplatněných výsledcích	1,00
20.	Marta Pavlíková, Mgr.	koordinátor úkolu na pracovišti, výzkumné práce (Architektura v Ústeckém kraji mezi lety 1850–1950), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
21.	Svatava Podrazilová Hausknechtová, Ing., 2025–2028	výzkumné práce (Architektura v Ústeckém kraji mezi lety 1850–1950), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
22.	Michaela Ryšková, Mgr.	koordinátor a řešitel DC 3.2., výzkumné práce (Textilní výroba, Stavebně historické průzkumy průmyslového dědictví a Industriální archeologie), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
23.	Tomáš Řepa, Mgr., Ph.D., 2024–2025	výzkumné práce (Smuteční síně a krematoria), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
24.	Mirka Salavová, Mgr., 2024–2027	výzkumné práce (Architektura v Ústeckém kraji mezi lety 1850–1950), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
25.	Alena Sellnerová, Mgr., 2024–2027	výzkumné práce (Architektura v Ústeckém kraji mezi lety 1850–1950), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
26.	Anna Schránílová, Ing. arch.	výzkumné práce (architektura pražského metra – trasa II. B a V. B), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
27.	Karel Sklenář, Mgr.	výzkumné práce (Cukrovarnictví), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
28.	Martin Strakoš, Mgr.	koordinátor úkolu, výzkumné práce (B. Hypšman), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00

29.	Petr Svoboda, Ing., 2024–2026, 2028	výzkumné práce (Výstavní areály 20. století v ČR), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
30.	Martin Šolc, Mgr.	výzkumné práce (Výstavní areály 20. století v ČR), autorský podíl na uplatněných výsledcích	1,00
31.	Renata Vrabelová, Ing. arch., Ph.D., 2024–2026, 2028	koordinátor úkolu, výzkumné práce (Výstavní areály 20. století v ČR), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
32.	Jaroslav Zeman, Mgr., Ph.D., 2024–2027	koordinátor úkolu na pracovišti, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
33.	Michal Zezula, Mgr., Ph.D.	koordinátor a řešitel DC 3.3., výzkumné práce, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
34.	Martin Zubík, Mgr., 2024–2026	výzkumné práce (Architektura v Ústeckém kraji mezi lety 1850–1950), autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
Celkem			3,00

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – OON

č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	počet odprac. hodin
1.	1 osoba, 2026	odborné konzultace k úkolu Stavebně historické průzkumy	105 h
2.	1 osoba, 2026	odborné konzultace k úkolu Textilní výroba	52 h
3.	1 osoba, 2027–2028	odborné konzultace k úkolu Textilní výroba	105 h
4.	1 osoba, 2028	odborné konzultace k úkolu Pátevní železniční tratě	52 h
5.	Róbert Antal, Mgr., 2024–2027	zpracování výsledků výzkumů textilních areálů (Brno), autorský podíl na uplatněných výsledcích	140 h
6.	Marcela Augustýnová, Mgr., Ph.D., 2024–2025, 2027	tvorba mapy (Kašperskohorský rudní revír)	160 h
7.	Pavla Dubská, Mgr., Ph.D., 2024–2025	odborné konzultace k úkolu Textilní výroba	52 h
8.	Pavla Dubská, Mgr., Ph.D., 2026–2028	odborné konzultace k úkolu Textilní výroba	105 h
9.	Daniel Froněk, Ing., 2025	odborné konzultace k úkolu Cukrovarnictví	52 h
10.	Daniel Froněk, Ing., 2026–2028	odborné konzultace k úkolu Cukrovarnictví	105 h
11.	Lubomír Kolátek, Ing., 2024	odborné konzultace k úkolu Stavebně historické průzkumy	105 h
12.	Lubomír Kolátek, Ing., 2025	odborné konzultace k úkolu Stavebně historické průzkumy	52 h
13.	Irena Korbelářová, Prof., 2024–2025	odborné konzultace k úkolu Stavebně historické průzkumy	79 h
14.	Irena Korbelářová, Prof., 2026	odborné konzultace k úkolu Stavebně historické průzkumy	105 h
15.	Irena Korbelářová, Prof., 2024–2025	odborné konzultace k úkolu Železářství	105 h
16.	Irena Korbelářová, Prof., 2026	odborné konzultace k úkolu Železářství	52 h
17.	Vladimír Londin, 2024–2025	odborné konzultace k úkolu Pátevní železniční tratě	105 h
18.	Vladimír Londin, 2026–2027	odborné konzultace k úkolu Pátevní železniční tratě	52 h
19.	Marek Peška, Mgr., Ph.D., 2024–2027	zpracování výsledků výzkumů industriálního prostředí (Brno, Ostravsko-karvinský revír), autorský podíl na uplatněných výsledcích	100 h
20.	Jan Počta, Ing., 2024–2025	odborné konzultace k úkolu Stavebně historické průzkumy	79 h
21.	Ludvík Tejzr, Ing., 2024	odborné konzultace k úkolu Železářství	105 h
22.	Ludvík Tejzr, Ing., 2025–2026	odborné konzultace k úkolu Železářství	52 h
23.	Josef Večeřa, RNDr.	terénní práce, autorský podíl na uplatněných výsledcích (Jeseníky)	100 h
24.	Norbert Weber, Ing., 2025–2028	terénní práce, autorský podíl na metodice a mapě (Krušné Hory)	160 h

25.	Hynek Zbrank, Mgr., 2024–2027	zpracování výsledků výzkumů textilních areálů (Brno), autorský podíl na uplatněných výsledcích	140 h
-----	-------------------------------	--	-------

D. Nejvýznamnější výsledky oblasti uplatněné v letech 2019–2022

druh	autor/ři a název výsledku	využití výsledku	zdroj
NmetS	Matěj, Miloš – Ryšková, Michaela, Metodika hodnocení a ochrany průmyslového dědictví z pohledu památkové péče, Ostrava: NPÚ 2019. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F19%3AN0000070%21RIV20-MK0-75032333	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ a univerzitách. Dostupnost odborné a široké veřejnosti: http://www.nusl.cz/ntk/nusl-391428 Schválený okruh uživatelů: odborní pracovníci památkové péče, pracovníci muzeí, správní orgány, investoři, projektanti, vlastníci památek. Komentář: národní hodnocení H20, finální známka 3.	ÚP
NmetS	Goryczková, Naděžda – Vrabelová, Renata – Popelová, Lenka – Sedláková, Radomíra – Šenberger, Tomáš – Škranc, Pavel – Ulrich, Petr, Metodika hodnocení a ochrany staveb z 2. poloviny 20. století (se zaměřením na architektonické dědictví 60. a 70. let) vzhledem k jejich (možné) památkové ochraně, Praha: NPÚ 2020. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F68407700%3A21110%2F20%3A00347809%21RIV21-MK0-21110___	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ a univerzitách. Dostupnost odborné a široké veřejnosti: http://www.nusl.cz/ntk/nusl-411078 Schválený okruh uživatelů: pracovníci památkové péče v odborné a výkonné složce, úředníci útvarů památkové péče krajských úřadů a pověřených obcí s rozšířenou působností. Komentář: národní hodnocení H21, finální známka 2.	ÚP
Ekrit	Svoboda, Petr – Šolc, Martin – Vrabelová, Renata, Hotely. Architektura 20. století, 2021. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F21%3AN0000091%21RIV22-MK0-75032333	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ a univerzitách. Dostupnost odborné i široké veřejnosti prostřednictvím kritického katalogu, knihoven, prodejem a poskytnutím partnerům. Komentář: národní hodnocení H22, finální známka: výsledek v hodnocení.	IP
B	Goryczková, Naďa (ed.), Transgas. Areál řídicí ústředny Tranzitního plynovodu a budova FMPE v Praze: historie, architektura, památkový potenciál, Praha: NPÚ 2020. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F00216305%3A26110%2F20%3APU140711%21RIV21-MK0-26110___	Komentář: národní hodnocení H21, finální známka: 2.	ÚP
B	Matěj, Miloš, Průmyslové dědictví města Ostravy, Ostrava: NPÚ 2019. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F19%3AN0000119%21RIV21-MK0-75032333	Komentář: národní hodnocení H21, finální známka 2.	IP

Výzkumná oblast 4. Movité památky

A. 4. Movité památky	
Charakteristika oblasti	<p>Výzkumná oblast (VOB) zaměřená na poznávání, hodnocení a ochranu movitého kulturního dědictví ve správě NPÚ (mobiliární fondy hradů a zámků ve správě NPÚ) a ostatních vlastníků (např. kraje, obce, církve, soukromí vlastníci aj.). Navazuje na VOb VII. Movité památky Koncepce VaV NPÚ 2019–2023, kterou prohlubuje a rozvíjí. Zkoumá početně zdaleka nejrozsáhlejší skupinu památek, kde je deficit poznání značný, přestože dokumentace a výzkum fondu probíhá systematicky a dlouhodobě. Výzkum movitých památek zohledňuje širokou škálu relevantních hledisek včetně přesahů do segmentu pojímaného jako památky nemovité. Cílem VOb je prioritně poznání hodnot památek a zajištění jejich zpřístupnění odborné a široké veřejnosti formou výstav, odborných knih, odborných článků a dalších výsledků základního i aplikovaného výzkumu. V souvislosti s tím jsou zkoumány osobnosti spjaté různou formou s movitými památkami.</p> <p>Význam VOb pro rozvoj VO spočívá v cíleném zkoumání nejpočetnějšího segmentu památkového fondu, jenž NPÚ většinou i spravuje. Na základě zjišťování památkových hodnot umožňuje zkvalitňovat jeho prezentaci a péči o něj.</p> <p>VOb je členěna na tři (3) dílčí cíle (DC):</p> <p>4.1. Druhové skupiny 4.2. Osobnosti a instituce 4.3. Historické funkce artefaktů.</p>

B1. Dílčí cíle koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky	
Dílčí cíle	<p>DC 4.1. Druhové skupiny zaměřené na výzkum movitých památek, jejichž výběr do jednotlivých výzkumných úkolů je založen na příslušnosti k druhovým skupinám dle hesláře evidence mobiliárních fondů památkových objektů spravovaných NPÚ, případně uměleckým druhům, jejich oborům a odvětvím. DC je členěn na úkoly:</p> <p>4.1.1. Ad unicum – díla sochařství, malířství a uměleckého řemesla v mobiliárních fondech NPÚ: výzkum zaměřený na systematické odborné zpracování a prezentaci děl sochařství, malířství a uměleckého řemesla ve správě NPÚ na principu interdisciplinarity, a to z hlediska dobové technologie, historie restaurování, autorství a autenticity, sběratelských strategií a provenience.</p> <p>4.1.2. Historické kožené tapety ve fondech NPÚ: výzkum historické interiérové úpravy stěn za využití dekorativních prvků zhotovených z usní na dochovaných příkladech kožených tapet ve správě NPÚ. Technologické a materiálové analýzy pro potřeby preventivní péče, restaurování a prezentace.</p> <p>4.1.3. Portrétní miniatura v mobiliárních fondech NPÚ: výzkum navazuje na předchozí zkoumání miniatur z objektů ÚPS v Českých Budějovicích s cílem upřesnění autorství, technologie i provenience miniatur uložených v dalších objektech ve správě NPÚ, zejména z objektů ÚPS v Kroměříži. Vědecká katalogizace, dokumentace a identifikace portrétovaných.</p>
Kontrolovatelné cíle	<p>2024 4.1.1. Výzkumně prozkoumat vybraná umělecká díla z mobiliárních fondů hradů a zámků a výsledky shrnout v odborném článku.</p> <p>2025 4.1.1. Výzkumně prozkoumat renesanční busty z Clam-Gallasovské sbírky v kontextu objednavatelských a sběratelských aktivit a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem. 4.1.3. Výzkumně prozkoumat portrétní miniatury v mobiliárních fondech NPÚ a výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku.</p> <p>2026 4.1.2. Výzkumně prozkoumat dekorativní interiérové prvky zhotovené z usní v mobiliárních fondech NPÚ a výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku. 4.1.3. Výzkumně prozkoumat portrétní miniatury v mobiliárních fondech NPÚ a výsledky vyhodnotit a shrnout výstavou s kritickým katalogem. 4.1.1. Výzkumně prozkoumat antické památky a umělecká díla od gotiky k manýrismu v mobiliárních fondech NPÚ a výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku.</p> <p>2027 4.1.1. Výzkumně prozkoumat recepci antiky prostřednictvím uměleckých a uměleckořemeslných děl v mobiliárních fondech NPÚ, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborné knize.</p> <p>2028 4.1.2. Výzkumně prozkoumat, interpretovat a syntetizovat poznatky o historických kožených tapetách, zpracovat metodiku.</p>

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 2. Osobnosti a instituce zaměřeny na výzkum movitých památek z hlediska jejich autorů, konceptorů a objednavatelů, případně dalších osobností většího společenského významu, které působily na produkci umění a řemesel včetně procesu vzniku díla nebo působení institucí. DC je členěn na úkoly:</p> <p>4.2.1. Životy a tvorba zlatníků v Brně od poloviny 16. do konce 18. století: výzkum tvůrců jako nositelů kulturního prostředí města Brna v širším rámci dějin zlatnictví na Moravě.</p> <p>4.2.2. Fotografická tvorba hraběte Karla Marii Chotka v kontextu umělecké fotografie přelomu 19. a 20. století: dokumentace, analýza a zhodnocení fotografické tvorby hraběte Karla Maria Chotka (1853–1926) s ohledem na její význam v kontextu dějin umělecké fotografie.</p>
Kontrolovatelné cíle	2024 4.2.1. Výzkumně prozkoumat vybranou tvorbu a životy brněnských zlatníků v době renesance a výsledky shrnout v odborném článku.
	2025 4.2.1. Výzkumně prozkoumat dochovanou tvorbu a životy brněnských zlatníků v období baroka a výsledky shrnout v odborném článku.
	2026 4.2.1. Komparovat dochované dílo a životní osudy barokních zlatníků v Brně a výsledky shrnout v odborném článku.
	2027 –
	2028 4.2.2. Výzkumně prozkoumat fotografickou tvorbu hraběte Karla Marii Chotka v kontextu umělecké fotografie přelomu 19. a 20. století a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem.

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 3. Historické funkce artefaktů zaměřeny na výzkum prvotního účelu artefaktů ve třech rovinách: 1. odhalování záměrů, s nimiž byly artefakty pořizovány a potřeb, které měly uspokojovat, 2. zkoumání původního způsobu použití a vnímání, 3. výzkum proměn funkcí v průběhu času. DC je členěn na úkoly:</p> <p>4.3.1. Voda v liturgii a související vybavení sakrálních staveb ve středověku a v předbělohorské době: výzkum památek křesťanského ritu a jiného obřadného nakládání s vodou v liturgickém prostoru. Rekonstrukce kulturního, sociálního a ideového kontextu památek z perspektivy dějin teologického myšlení a liturgie i z hlediska společenských sítí kolem konkrétních památek.</p> <p>4.3.2. Studie k proměnám mobiliářů pražských kostelů: výzkum zaniklých, fragmentárně dochovaných nebo přemístěných prvků vybavení kostelních interiérů a proměny významových vazeb uvnitř těchto prostorů jako podmínka k porozumění současnému stavu k citlivějšímu přístupu v rámci památkových a jiných úprav.</p>
Kontrolovatelné cíle	2024 –
	2025 4.3.2. Výzkumně prozkoumat obraz Vidění sv. Ignáce v kostele Nejsvětějšího Salvátora v pražském Klementinu (ikonografie, původní umístění a funkce, atribuce, archivní rešerše, restaurátorský průzkum) a výsledky shrnout v odborném článku.
	2026 –
	2027 4.3.1. Výzkumně prozkoumat křtitelnice a výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku. 4.3.2. Výzkumně prozkoumat a vyhodnotit pražské kostelní mobiliáře – vybrané prvky – a archivní prameny, upřesnit jejich umělecko-historické určení a výsledky shrnout v odborném článku o proměnách vnitřního vybavení kostela Nejsvětějšího Salvátora v pražském Klementinu.
	2028 4.3.1. Mezioborově prozkoumat památky nakládání s vodou v liturgii, uspořádat výstavu a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem. 4.3.2. Analyzovat mobiliáře pražských kostelů, provést archivní rešerši, ikonografickou, formální a stylovou komparaci a výsledky shrnout v odborném článku k tématu proměny mobiliářů pražských kostelů.

B2. Konkretizace vědeckých metod pro danou oblast použitých pro dosažení dílčích cílů (SOUHRN)

Použité vědecké metody	<p>Pozorování, měření, analýza klasifikační, vztahová, umělecko-historická, komparace, syntéza, heuristika, analýza materiálů, technik a technologií uměleckých a umělecko-řemeslných děl, prosopografie, ikonografie, ikonologie, morfologie, typologie, umělecko-historická geografie, formální a stylová analýza, znalecké metody dějin umění (atribuce, datace, lokalizace), sociologie umění, kulturně historická analýza, biografická metoda, výzkum funkce artefaktů, metody dějin náboženského myšlení a liturgie, restaurátorský průzkum.</p>
-------------------------------	--

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech	
Dílčí cíle	4.1. Druhové skupiny 4.2. Osobností a instituce 4.3. Historické funkce artefaktů
Použité metody	2024 Pozorování, měření, analýza klasifikační, vztahová, uměleckohistorická, komparace, heuristika, analýza materiálů, technik a technologií uměleckých a umělecko-řemeslných děl, prosopografie, ikonografie, ikonologie, morfologie, typologie, umělecko-historická geografie, formální a stylová analýza, znalecké metody dějin umění (atribuce, datace, lokalizace), sociologie umění, kulturně-historická analýza, biografická metoda.
	2025 Pozorování, měření, analýza klasifikační, vztahová, uměleckohistorická, komparace, syntéza, heuristika, analýza materiálů, technik a technologií uměleckých a umělecko-řemeslných děl, prosopografie, ikonografie, ikonologie, morfologie, typologie, umělecko-historická geografie, formální a stylová analýza, znalecké metody dějin umění (atribuce, datace, lokalizace), sociologie umění, kulturně-historická analýza, biografická metoda.
Použité metody	2026 Pozorování, měření, analýza klasifikační, vztahová, uměleckohistorická, komparace, syntéza, heuristika, analýza materiálů, technik a technologií uměleckých a umělecko-řemeslných děl, prosopografie, ikonografie, ikonologie, morfologie, typologie, umělecko-historická geografie, formální a stylová analýza, znalecké metody dějin umění (atribuce, datace, lokalizace), sociologie umění, kulturně-historická analýza, biografická metoda, restaurátorský průzkum.
	2027 Pozorování, měření, analýza klasifikační, vztahová, uměleckohistorická, komparace, syntéza, heuristika, analýza materiálů, technik a technologií uměleckých a umělecko-řemeslných děl, prosopografie, ikonografie, ikonologie, morfologie, typologie, umělecko-historická geografie, formální a stylová analýza, znalecké metody dějin umění (atribuce, datace, lokalizace), sociologie umění, kulturně-historická analýza, biografická metoda, výzkum funkce artefaktů, restaurátorský průzkum.
	2028 Analýza klasifikační, vztahová, uměleckohistorická, komparace, syntéza, analýza materiálů, technik a technologií uměleckých a umělecko-řemeslných děl, ikonografie, ikonologie, morfologie, typologie, umělecko-historická geografie, formální a stylová analýza, znalecké metody dějin umění (atribuce, datace, lokalizace), sociologie umění, kulturně-historická analýza, biografická metoda, výzkum funkce artefaktů, metody dějin náboženského myšlení a liturgie, restaurátorský průzkum.

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – PLATY			
č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	úvazek
1.	Aleš Mudra, PhDr., Ph.D.	Garant: organizace a vedení VOb, koordinátor a řešitel DC, řešitel úkolu Voda, autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
2.	Jan Fiřt, Mgr., Ph.D., 2025–2027	Ad unicum, autor kapitol v knize	0,00
3.	Tomáš Gaudek, PhDr., Ph.D., 2024–2027	Ad unicum, autor textů	0,00
4.	Anna Grossová, PhDr., 2024–2026	Zlatníci, garantka kontrolovatelného cíle, výzkum a tvorba autorských textů	0,00
5.	Jiří Holub, MgA., 2024–2025	Ad unicum, spoluautor kapitoly v knize, příprava výstavy	0,00
6.	Andrea Husseiniová, Mgr., 2024, 2026–2028	Tapety, koordinátor a řešitel úkolu, garantuje a provádí terénní průzkumy, identifikuje mobiliární fondy, autorka výsledků	0,00
7.	Petra Jadlovská, Mgr., 2026–2027	Ad unicum, autor kapitoly v knize	0,00
8.	Miloš Kadlec, PhDr., 2024–2025	Ad unicum, autor kapitoly v knize	0,00
9.	Lenka Křesadlová, Ph.D., 2026–2027	Ad unicum, autorka kapitol v knize	0,00
10.	Stanislava Kučová, Mgr. Ing., 2024–2027	Ad unicum, autor, konceptor	0,00
11.	Michaela Letá, Ing., 2026–2027	Ad unicum, autorka kapitol v knize	0,00
12.	Jan Matyáš, Mgr., Ph.D., 2024–2027	Ad unicum, autor kapitoly v knize	0,00
13.	Ludmila Ourdová, PhDr., Ph.D., 2024–2026	Miniatury, koordinátor a řešitel kontrolovatelného cíle, výzkum a tvorba autorských textů	0,00
14.	Marta Pavlíková, Mgr., 2024–2028	Chotek, koordinátor a řešitel kontrolovatelného cíle, autor výsledků, technická redakce, fotograf	0,00
15.	Eliška Petřeková E., Mgr., 2024–2027	Ad unicum, autor, konceptor, editor	0,00
16.	Šárka Radostová, Mgr. Ing., Ph.D., 2024–2027	Ad unicum, koordinátor a řešitel kontrolovatelného cíle, autor, konceptor	0,00
17.	Kateřina Rainišová, Mgr., 2024–2025	Ad unicum, administrátor, autor kapitoly v knize	0,00
18.	Pavla Savická, Mgr., 2026–2028	Mobiliáře, výzkum a tvorba autorských textů	0,00
19.	Filip Srovnal, Mgr., Ph.D.	Mobiliáře, koordinátor a řešitel kontrolovatelného cíle, výzkum a tvorba autorských textů, Ad unicum, autor textů	0,00
20.	Hana Tomagová, Mgr., Ph.D., 2024, 2026, 2028	Mobiliáře, archivní rešerše, přepisy pramenů a tvorba autorských textů	0,00
21.	Lenka Vaňková, Mgr., Ph.D., 2024–2026	Miniatury, heuristika, výzkum a tvorba autorských textů	0,00
Celkem			0,00

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – OON			
č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	počet odprac. hodin
1.	Ota Halama, Doc., Th.D., 2026	Voda, výzkum křtu v české reformaci 1420–1620, autor kapitoly	230 h
2.	Ota Halama, Doc., Th.D., 2027	Voda, výzkum křtu v české reformaci 1420–1620, autor kapitoly	235 h
3.	Ota Halama, Doc., Th.D., 2028	Voda, výzkum křtu v české reformaci 1420–1620, autor kapitoly	220 h
4.	Ivan Houska, 2027	Voda, vyhodnocení technologických a restaurátorských zjištění, spoluautor kapitoly v knize	140 h
5.	Markéta Ježková, Mgr., Ph.D., 2025	Ad unicum, odborný konzultant, šlechtické sběratelství, autor kapitoly	40 h
6.	Petr Kubín, Prof. PhDr., Ph.D., Th.D., 2024	Voda, výzkum historie křesťanského dogmatu a křesťanské liturgie, autor kapitoly	215 h
7.	Petr Kubín, Prof. PhDr., Ph.D., Th.D., 2025	Voda, výzkum historie křesťanského dogmatu a křesťanské liturgie, autor kapitoly	25 h
8.	Petr Kubín, Prof. PhDr., Ph.D., Th.D., 2026–2027	Voda, výzkum historie křesťanského dogmatu a křesťanské liturgie, autor kapitoly	220 h
9.	Petr Kubín, Prof. PhDr., Ph.D., Th.D., 2028	Voda, výzkum historie křesťanského dogmatu a křesťanské liturgie, autor kapitoly	185 h
10.	Kristina Uhlíková, PhDr., Ph.D., 2024–2025	Ad unicum, provenienční výzkum, autorka kapitol v knize	135 h
11.	Kristina Uhlíková, PhDr., Ph.D., 2026	Ad unicum, provenienční výzkum, autorka kapitol v knize	140 h
12.	Kristina Uhlíková, PhDr., Ph.D., 2027	Ad unicum, provenienční výzkum, autorka kapitol v knize	150 h
13.	Jan Vaca, Mgr., 2024–2028	Chotek, autor textů, fotograf	188 h
14.	David Vopřada, Doc., Dr., 2026–2027	Voda, výzkum teologie a liturgie křtu v raně křesťanském období, autor kapitoly	230 h
15.	Gabriela Vyskočilová, Mgr., Ph.D., 2024	Tapety, garantuje a provádí odběry vzorků, materiálové analýzy a hodnocení stupně poškození, autorka uplatněných výsledků	190 h
16.	Gabriela Vyskočilová, Mgr., Ph.D., 2026	Tapety, garantuje a provádí odběry vzorků, materiálové analýzy a hodnocení stupně poškození, autorka uplatněných výsledků	180 h
17.	Gabriela Vyskočilová, Mgr., Ph.D., 2027	Tapety, garantuje a provádí odběry vzorků, materiálové analýzy a hodnocení stupně poškození, autorka uplatněných výsledků	170 h
18.	Gabriela Vyskočilová, Mgr., Ph.D., 2028	Tapety, garantuje a provádí odběry vzorků, materiálové analýzy a hodnocení stupně poškození, autorka uplatněných výsledků	300 h
19.	Helena Zápalková, Mgr., Ph.D., 2025–2026	Voda, výzkum cínových křtitelnic (autoři, dílny, technologie), spouautorka kapitoly	190 h
20.	Helena Zápalková, Mgr., Ph.D., 2027	Voda, výzkum cínových křtitelnic (autoři, dílny, technologie), spouautorka kapitoly	230 h
21.	Helena Zápalková, Mgr., Ph.D., 2028	Voda, spouautorka a kurátorka výstavy a katalogu	239 h

D. Nejvýznamnější výsledky oblasti uplatněné v letech 2019 - 2022			
druh	autor/ři a název výsledku	využití výsledku	zdroj
A	Cichrová, Kateřina, Umění pozlaccovačské – není všechno zlato, co se třpytí, 2022. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F22%3AN0000168%21RIV23-MK0-75032333	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činnosti vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ, univerzitách a odborných školách. Dostupnost odborné a široké veřejnosti: https://www.recmaterialu.cz/cs/vystupy/videodokument Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	ÚP

Ekrit	<p>Mašek, Petr – Nebeská, Barbora – Hájek, Pavel, Krása šlechtických exlibris a supralibros, 2022. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%2F75032333%3A_____%2F22%3AN0000135%21RIV23-MK0-75032333</p>	<p>Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití ve sbírkotvorných institucích specializujících se na knihy, v knihovnách, při výuce na VŠ a univerzitách. Dostupnost odborné a široké veřejnosti prostřednictvím kritického katalogu, knihoven, prodejem a poskytnutím partnerům.</p> <p>Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.</p>	ÚP
NmetS	<p>Tejml, Ladislav – Ourodová-Hronková, Ludmila – Lukášová, Eva – Troupová, Ivana – Cichrová, Kateřina, Historický interiér a řeč materiálu, České Budějovice: NPÚ 2022. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%2F75032333%3A_____%2F22%3AN0000166%21RIV23-MK0-75032333</p>	<p>Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití státním i soukromým správcům a majitelům objektů příslušného typu, při výuce na VŠ, univerzitách a odborných vzdělávacích zařízení. Dostupnost odborné a široké veřejnosti: http://www.nusl.cz/ntk/nusl-511828</p> <p>Schválený okruh uživatelů: kurátoři NPÚ a dalších paměťových institucí, jejichž úkolem je uchování, rehabilitace a prezentace historických interiérů, studenti vyšších odborných a vysokých škol relevantních oborů.</p> <p>Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.</p>	ÚP
B	<p>Ourodová-Hronková, Ludmila – Trmalová, Olga, Portrétní miniatury ve sbírkách Národního památkového ústavu, územní památkové správy v Českých Budějovicích, Praha: NPÚ 2022. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%2F75032333%3A_____%2F22%3AN0000089%21RIV23-MK0-75032333</p>	<p>Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.</p>	IP
B	<p>Koukal, Petr, Varhany brněnské a loketské školy a jejich zvukové ideály, Telč: NPÚ 2019. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%2F75032333%3A_____%2F19%3AN0000127%21RIV21-GA0-75032333</p>	<p>Komentář: národního hodnocení H21, finální známka: 2.</p>	ÚP

Výzkumná oblast 5. Nemovité památky

A. 5. Nemovité památky

Charakteristika oblasti	<p>Výzkumná oblast (VOB) zaměřená na systematický výzkum širokého spektra druhů nemovitých památek na území ČR dle kritéria jejich ohroženosti a zranitelnosti. Zejména je akcentována záchrana mizejících informací ve vybraných oblastech památkového fondu.</p> <p>Navazuje, prohlubuje a rozvíjí VOb VIII. Nemovité památky Koncepce VaV NPÚ 2019–2023. Z důvodu zkvalitnění výzkumných činností byly transformovány a do VOb včleněny původně samostatně řešené VOb IV. Materiály a technologie pro obnovu a údržbu památkového fondu a XI. Tematické průzkumy z předešlé koncepce. Tyto oblasti nyní představují dva dílčí cíle VOb 5. Oba jsou zaměřeny výlučně na řešení potřeb správy a ochrany nemovitého památkového fondu. První se orientuje na výtvarné umění jako součást staveb i krajiny, druhý prohlubuje poznání na poli památkové technologie, materiálových průzkumů a analýz nemovitého kulturního dědictví.</p> <p>Význam VOb pro rozvoj VO spočívá v podchycení informací poskytovaných historickými stavbami ohroženými samovolnou destrukcí nebo plánovaným lidským zásahem. Získané informace rozšiřují poznání o historických stavbách, jejich vývoji a materiálové a architektonické struktuře.</p> <p>Výzkumná oblast je členěna na pět (5) dílčích cílů (DC):</p> <ul style="list-style-type: none">5.1. Průzkum a dokumentace staveb5.2. Výzkum kultury bydlení5.3. Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků5.4. Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny5.5. Památková technologie a materiálové průzkumy.
--------------------------------	---

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 5.1. Průzkum a dokumentace staveb zaměřený na pořizování dokumentace a průzkumů širokého spektra památkových objektů a jejich celků primárně zohledňující míru ohrožení mizejících informací – sledování jedinečných nálezových situací, u nichž je zachycení časově limitováno. Předstihové průzkumy u připravovaných obnov, dokumentace nálezových situací odhalených během probíhajících stavebních úprav nebo dokumentace na objektech ohrožených zánikem, především nobilitární architektury, panských dvorů, městských staveb, lidové architektury. DC je členěn na úkoly:</p> <p>5.1.1. Operativní průzkumy a dokumentace nemovitých památek v jižních Čechách: průzkum a dokumentace torzálně dochovaných, ohrožených a zanikajících staveb na území jižních Čech se zaměřením na nedostatečně prozkoumané památkové hodnotné objekty lidové architektury, církevní objekty, malá venkovská panská sídla, které nejsou ani základně zdokumentovány.</p> <p>5.1.2. Výzkum nemovitých památek – operativní průzkum a dokumentace historických staveb a dokumentace historických výplní otvorů na území Plzeňského kraje: výzkum regionálně charakteristických typů roubených staveb či jejich souborů, panských hospodářských dvorů na jižním Plzeňsku se zaměřením na bývalá panství Merklín a Hradiště u Blovic. Výzkum a dokumentace ohrožených a typologicky cenných staveb a prvků a provádění výzkumů staveb a prvků před a v průběhu stavební obnovy.</p> <p>5.1.3. Průzkum a dokumentace ohrožených architektonických prvků a stavebních detailů na hradech ve středních Čechách: výzkum důležitých, jedinečných a zánikem ohrožených stavebních detailů hradních staveb, zejména zřícenin Středočeského kraje. Srovnání se zahraničními analogiemi z hlediska středoevropského výzkumu.</p> <p>5.1.4. Výzkum, průzkum a dokumentace ohrožených, zanikajících a nejstarších stojících staveb v Ústeckém kraji: podrobný systematický výzkum, průzkum a dokumentace ohrožených a zanikajících staveb a s nimi spojených jedinečných nálezových situací s důrazem na nejstarší dochovanou architekturu jako středověké kostely.</p> <p>5.1.5. Průzkum a dokumentace vybraných druhů ohrožených a zanikajících památek a jejich částí (objekty s torzální architekturou a historická zástavba v MPR Kroměříž): výzkum koncipovaný na základě dlouhodobých akutních potřeb výzkumů památek ve Zlínském kraji a MPR Kroměříž v návaznosti na akce záchranu objektů s torzální architekturou, při kterých jsou odkrývány velmi cenné detaily přispívající k dalšímu poznání památek i historického stavitelství obecně.</p> <p>5.1.6. Aplikace digitálních zobrazovacích metod v památkové péči včetně vzdálených průzkumů a zaměřování: výzkum propojení dálkových archeologických, operativních a stavebně historických průzkumů v souvislosti s periodickými revizními lety dronů u zájmových kulturních památek, plošně památkově chráněných celků a kulturní krajiny jako zdroje jinak nezjistitelných informací a dat využitelných pro hlubší poznání památkového fondu, údržbu a provoz.</p>
-------------------	--

Kontrolovatelné cíle	2024	5.1.1.–5.1.6. Výzkumně prozkoumat, zdokumentovat a interpretovat ohrožené, torzální, zanikající a nejstarší dochované stavby a jejich dílčí prvky – sakrální objekty v Ústeckém a Jihočeském kraji, hradní architekturu ve Středočeském a Zlínském kraji, hospodářské stavby šlechtických velkostatků v Plzeňském kraji a výsledky shrnout v osmi náleзовých zprávách. 5.1.2. Provést výzkum obnovy roubeného domu z Plzeňska a výsledky shrnout v odborném článku.
	2025	5.1.1.–5.1.6. Výzkumně prozkoumat, zdokumentovat a interpretovat ohrožené, torzální, zanikající a nejstarší dochované stavby a jejich dílčí prvky – sakrální objekty v Ústeckém a Jihočeském kraji, hradní architekturu ve Středočeském a Zlínském kraji, hospodářské stavby šlechtických velkostatků v Plzeňském kraji a výsledky shrnout v osmi náleзовých zprávách. 5.1.3. Provést výzkum Paláce hradů Dívčí Kámen a Helfenburk u Bavorova, provést srovnání dvou vrcholných obytných staveb 2. poloviny 14. století v Čechách, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku.
	2026	5.1.1.–5.1.6. Výzkumně prozkoumat, zdokumentovat a interpretovat ohrožené, torzální, zanikající a nejstarší dochované stavby a jejich dílčí prvky – sakrální objekty v Ústeckém a Jihočeském kraji, hradní architekturu ve Středočeském a Zlínském kraji, hospodářské stavby šlechtických velkostatků v Plzeňském kraji a výsledky shrnout v osmi náleзовých zprávách. 5.1.1. Provést výzkum na téma Průzkum kostela v Krabonoši, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku. 5.1.4. Provést výzkum na téma Kostel sv. Jana Křtitele v Těchlovicích, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku. 5.1.5. Provést výzkum na téma stavební a architektonický vývoj města Kroměříž od 13. do poloviny 17. století, výsledky vyhodnotit a shrnout výstavou s kritickým katalogem. 5.1.6. Provést výzkum na téma Drony ve službách památkové péče, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku.
	2027	5.1.1.–5.1.6. Výzkumně prozkoumat, zdokumentovat a interpretovat ohrožené, torzální, zanikající a nejstarší dochované stavby a jejich dílčí prvky – sakrální objekty v Ústeckém a Jihočeském kraji, hradní architekturu ve Středočeském a Zlínském kraji, hospodářské stavby šlechtických velkostatků v Plzeňském kraji a výsledky shrnout v osmi náleзовých zprávách. 5.1.1. Provést výzkum na téma Stará fara v Trhových Svinech, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku. 5.1.2. Provést výzkum na téma Hospodářský dvůr Vlčejn a výsledky shrnout v odborném článku. Výzkumně prozkoumat vrchnostenské hospodářské dvory na Plzeňsku, výsledky vyhodnotit a shrnout výstavou s kritickým katalogem. 5.1.3. Provést výzkum architektonické vybavy středočeských hradů (souvislosti a interpretace a stavební vývoj hospodářského traktu hradu Buchlova), výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku. Provést výzkum středověkých a raně novověkých venkovských kostelů okresů Ústí nad Labem a Děčín, výsledky vyhodnotit a shrnout výstavou s kritickým katalogem. 5.1.5. Provést výzkum na téma architektonické vybavy středočeských hradů a výsledky shrnout v odborném článku.
	2028	5.1.1. – 5.1.2. – 5.1.3. – 5.1.4. – 5.1.5. – 5.1.6. –

B1. Dílčí cíle koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 5.2. Výzkum kultury bydlení zaměřený na vývoj obytné jednotky v různých sociálně i provozně odlišných typech památkově hodnotných objektů a jejich komplexů a s ohledem na komfort bydlení, provozní a technologické souvislosti. Průběžná dokumentace a průzkum za účelem rozšíření poznání církevních, městských i venkovských obytných staveb. Průzkum specifické problematiky vnitřního uspořádání lázeňských staveb a jejich technologického zázemí, včetně ubytovacích objektů (penziony, hotely). DC je členěn na úkoly:</p> <p>5.2.1. Výzkum historické zástavby městských a venkovských sídel moravskoslezského pomezí: výzkum zanikajících historických staveb v historických městských a venkovských sídlech na území severní Moravy a Slezska, zejména dřevěných venkovských staveb, městských domů, jejich historické konstrukce a dispozice.</p> <p>5.2.2. Průzkumy pražských domů a jejich výzdoby: výzkum pražských obytných domů, zejména středověkých a raně novověkých, jejich dispozičních uspořádání, konstrukčních řešení, i mimořádně kvalitní výzdoby.</p> <p>5.2.3. Průzkum a dokumentace lázeňských měst se statusem památek světového dědictví: výzkum proměny veřejných prostranství lázeňských měst, vnitřního uspořádání lázeňských staveb a centrálních provozů a jejich technologického zázemí, na ostatní ubytovací objekty (penziony, hotely), dispoziční řešení, vybavenost a zařízení souvisejících s lázeňstvím (koupelny). Prozkoumání kultury bydlení a pobytu v lázních (reprezentativní řešení interiérů) a ostatních prvků souvisejících s fungováním světových lázní. Komparace výzkumu západočeských lázeňských měst.</p> <p>5.2.4. Proměny patrového venkovského domu v 17.–19. století v Pojizeří a na Českodubsku: výzkum stavebního vývoje roubeného domu na Českodubsku (Pojizeří) s ohledem na vývoj patra a dispozičního uspořádání domu v návaznosti na cíl řešený v rámci VOb VIII. Nemovitě památky Koncepce VaV NPÚ 2019–2023.</p> <p>5.2.5. Výzkum kultury bydlení středověkých a novověkých staveb a operativní průzkum v Královhradeckém kraji: výzkum a dokumentace historických objektů se zaměřením na historii jejich užívání, zejména na vývoj kultury bydlení.</p>
------------	--

Kontrolovatelné cíle	2024	5.2.1.–5.2.5. Provést výzkum městské a venkovské zástavby v Moravskoslezském a Libereckém kraji, lázeňských staveb v Karlovarském kraji, vybraného obytného domu v historickém centru Prahy a obytných budov hospodářských dvorů v Královéhradeckém kraji a výsledky shrnout v devíti náleзовých zprávách z výzkumu. 5.2.5. Provést výzkum kláštera paulánů v Nové Pace, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku. 5.2.3. Provést výzkum lázeňského dědictví na Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku.
	2025	5.2.1.–5.2.5. Provést výzkum městské a venkovské zástavby v Moravskoslezském a Libereckém kraji, lázeňských staveb v Karlovarském kraji, vybraného obytného domu v historickém centru Prahy a vesnických domů Novobydžovska a výsledky shrnout v devíti náleзовých zprávách. 5.2.3. Provést výzkum dispozice lázeňských domů ve Františkových Lázních a výsledky shrnout v odborném článku. 5.2.1. Provést výzkum tématu mizejících dokladů tradičního stavitelství na vybraných příkladech v Moravskoslezském kraji, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku.
	2026	5.2.1.–5.2.4. Provést výzkum městské a venkovské zástavby v Moravskoslezském a Libereckém kraji, lázeňských staveb v Karlovarském kraji, vybraného obytného domu v historickém centru Prahy a výsledky shrnout v sedmi náleзовých zprávách. 5.2.2. Provést výzkum nových nálezů ve staroměstském měšťanském domě a výsledky shrnout v odborném článku. 5.2.3. Provést výzkum vybavenosti vertikálních komunikací v západočeských lázeňských městech a výsledky shrnout v odborném článku.
	2027	5.2.1.–5.2.3. Provést výzkum městské a venkovské zástavby v Moravskoslezském a Libereckém kraji, lázeňských staveb v Karlovarském kraji a výsledky shrnout v šesti náleзовých zprávách. 5.2.5. Provést výzkum roubené stavby ve Studeňanech u Jičína a výsledky shrnout v odborném článku. 5.2.2. Provést výzkum nových nálezů v pražském staroměstském domě U Černého slunce a výsledky shrnout v odborném článku. 5.2.3. Provést výzkum proměny lázeňských provozů a doplňující lázeňské infrastruktury (technické zázemí lázeňských provozů, proměny vnitřní a vnější terapeutické krajiny apod.) a výsledky shrnout v interaktivní specializované mapě s odborným obsahem.
	2028	5.2.1. Provést výzkum městské a venkovské zástavby v Moravskoslezském a Libereckém kraji a výsledky shrnout v dvou náleзовých zprávách a výstavou s kritickým katalogem k tématu Nový Jičín – město jako hmotný pramen. 5.2.4. Provést výzkum proměny patrového venkovského domu v 17.–19. století v Pojizeří a na Českokubsku a výsledky shrnout v odborné knize. 5.2.5. Provést výzkum středověké podoby domů v Poličce, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborné knize.

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 5.3. Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků zaměřený na výzkum historických staveb a jejich částí, u kterých lze vytvářet korpusy zaměřené na konstrukční, architektonická a dispoziční specifika. Systematický výzkum kostelů se zděnými helmicemi na jižní Moravě a vybraných historicky cenných konstrukcí krovů v oblasti Bruntálska, Jesenicka a Opavska. DC je členěn na úkoly:</p> <p>5.3.1. Historické krovky Bruntálska, Jesenicka, Opavska: výzkum vybraných historicky cenných konstrukcí krovů v daném prostoru se zaměřením na typické konstrukční prvky shodné pro časově určité období, lokální odchylky, konkrétní tesařské skupiny výhradně teritoriální uzavřenosti v rámci území.</p> <p>5.3.2. Kostely se zděnými helmicemi na jižní Moravě: výzkum kostelů s věžemi krytými zděnými jehlanovitými helmicemi na jižní Moravě.</p>	
Kontrolovatelné cíle	2024	5.3.1. Zpracovat katalogové listy vybraných historických krovových konstrukcí šesti objektů. 5.3.2. Shromáždit dostupný ikonografický, archivní materiál, začít terénní výzkum kostelů se zděnou helmicí.
	2025	5.3.1. Zpracovat katalogové listy vybraných historických krovových konstrukcí šesti objektů. 5.3.2. Pokračovat s terénním výzkumem, provést měřičskou, fotogrammetrickou a fotografickou dokumentaci.
	2026	5.3.1. Provést výzkum vybraných historických krovových konstrukcí z 18. století na Opavsku a Bruntálsku, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku. 5.3.2. Provést průzkum, zpracovat měřičskou, fotogrammetrickou a fotografickou dokumentaci a dendrochronologickou analýzu krovů.
	2027	5.3.1. Provést výzkum historických krovů Bruntálska, Jesenicka a Opavska a výsledky shrnout v interaktivní specializované mapě s odborným obsahem a odborné knize. 5.3.2. Provést průzkum, zpracovat měřičskou, fotogrammetrickou a fotografickou dokumentaci, provést dendrochronologickou analýzu krovů a analýzu získaných výsledků.
	2028	5.3.1. Provést výzkum kostelů se zděnými helmicemi na jižní Moravě a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem.

B1. Dílčí cíle koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 5.4. Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny (výzkum zaměřený na specifické skupiny památek výtvarného umění a historické uměleckořemeslné postupy se zaměřením na využitelnost výsledků výzkumu v péči o ně, zvláště v restaurování, památkové obnově a prezentaci děl. Výzkum barokní exteriérové skulptury na území Plzeňského kraje, uměleckého významu dvoulodních kostelů na jihu Čech a jihozápadě Moravy, písemné a ikonografické prameny vypovídající o minulých podobách staveb, sídel a kulturní krajiny v oblasti Křivoklátska a Horšovotýnska. DC je členěn na úkoly:</p> <p>5.4.1. Středověká architektura jako nositel uměleckého významu – dvoulodní kostely na jihu a jihozápadě Čech: výzkum dvoulodních kostelů v rožmberských městech, např. Třeboň, Bavorov, Soběslav, Miličín nebo v kláštřech – Zlatá Koruna, Milevsko, a na jihozápadě Moravy (skupina dvoulodních kostelů reflektujících kostel sv. Jakuba Většího v Telči) v porovnání se zahraničními dvoulodními.</p> <p>5.4.2. Zpřístupňování archivních zpráv o sídlech a kulturní krajíně (Křivoklátsko a Horšovotýnsko): výzkum, analýza a zpřístupnění nepublikovaných písemných a ikonografických pramenů, významně vypovídajících o minulých podobách kulturní krajiny, lidských sídel či jednotlivých staveb s potenciálem cenného a široce uplatnitelného zdroje vědeckého poznání i při praktickém výkonu památkové péče.</p> <p>5.4.3. Barokní exteriérová skulptura na území Plzeňského kraje: výzkum barokní exteriérové skulptury z období 17. a 18. století v krajíně na území Plzeňského kraje (okresy Plzeň-jih, Domažlice, Klatovy a Tachov) v návaznosti na výzkum realizovaný ve VOb VIII. Nemovité památky Koncepce VaV NPÚ 2019–2023, kdy byly zpracovány okresy Plzeň-sever, Rokycany a Plzeň-město.</p>
2024	<p>5.4.1. Prozkoumat terén a zpracovat dokumentaci. 5.4.2. Prozkoumat a vyhodnotit archivní prameny a sekundární literaturu, vyhotovit výchozí paleografický přepis pramene. 5.4.3. Prozkoumat a zdokumentovat solitérní exteriérovou barokní skulpturu na území okresu Plzeň-jih.</p>
2025	<p>5.4.1. Prozkoumat, interpretovat, kompilovat a vyhodnotit data, výsledky shrnout v odborném článku na téma Světící biskupové a výstavba kostelů ve středověku. 5.4.2. Provést výzkum vybrané skupiny staveb na Křivoklátsku v raném novověku a výsledky shrnout v odborném článku. 5.4.3. Provést výzkum barokní kamenosochařské památky na území Plzeňského kraje a výsledky shrnout v odborném článku.</p>
2026	<p>5.4.1. Prozkoumat a vyhodnotit dvoulodní kostely na jihu Čech a jihozápadě Moravy. 5.4.2. Provést výzkum vybrané části cizojazyčné zprávy popisující stav opevnění vybraných českých měst v roce 1739 a výsledky shrnout v odborném článku. 5.4.3. Provést výzkum a zdokumentovat solitérní exteriérovou barokní skulpturu na území okresu Klatovy pro potřeby interaktivní specializované mapy s odborným obsahem.</p>
2027	<p>5.4.1. Provést výzkum dvoulodních kostelů na jihu Čech a jihozápadě Moravy a výsledky shrnout výstavou s kritickým katalogem. 5.4.2. – 5.4.3. Provést výzkum a zdokumentovat solitérní exteriérovou barokní skulpturu na území okresu Tachov pro potřeby interaktivní specializované mapy s odborným obsahem. Výzkumně prozkoumat barokní kamenosochařské památky na území Plzeňského kraje, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku.</p>
2028	<p>5.4.1. Provést výzkum dvoulodních kostelů na jihu a jihozápadě Čech, výsledky zpracovat do interaktivní specializované mapy s odborným obsahem. 5.4.2. Provést výzkum písemností o stavu farní správy a sakrálních staveb na horšovotýnském arcijáhenství v 30. letech 17. století, výsledky vyhodnotit a shrnout v odborném článku. 5.4.3. Provést výzkum fondu exteriérové barokní skulptury na území Plzeňského kraje v okresech Domažlice, Klatovy, Plzeň-jih, Tachov, výsledky zpracovat do interaktivní specializované mapy s odborným obsahem.</p>

B1. Dílčí cíle koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 5. Památková technologie a materiálové průzkumy zaměřený na památkové technologie, materiálové průzkumy a analýzy. Výzkum materiální podstaty nemovitého kulturního dědictví vtipovaných objektů ve správě NPÚ (např. SZ Horšovský Týn, SH Křivoklát, SHZ Bečov nad Teplou aj.), prohlubování výsledků vzešlých z operativních a stavebně historických průzkumů, restaurátorských průzkumů a metod vybraných dílčích technologických problematik. DC je členěn na úkoly:</p> <p>5.5.1. Výzkum historických materiálů: prohloubení, optimalizace a standardizace vybraných postupů materiálových průzkumů a analýz prováděných v Technologické laboratoři NPÚ včetně implementace a rozvíjení nových analytických a dalších průzkumových metod.</p> <p>5.5.2. Technologie pro obnovu nemovitých památek: výzkum vybraných materiálů a technologií používaných v současnosti pro obnovy a restaurování nemovitých památek, směřujících ke kvalitnějšímu metodickému zakotvení jejich vhodného použití v památkářské praxi.</p> <p>5.5.3. Klimatologie a preventivní péče o nemovité památky: výzkum možností monitoringu a hodnocení vnitřních prostor historických staveb s cílem optimalizace vybraných režimových, parametrických a dalších preventivních opatření.</p>
-------------------	--

Kontrolovatelné cíle	2024	5.5.1. Vytipovat a prozkoumat vybrané průzkumové lokality. 5.5.2. Vytipovat a prozkoumat vybrané průzkumové lokality a vyspecifikovat parametry prováděných experimentů. 5.5.3. Vytipovat a prozkoumat vybrané průzkumové lokality a vyspecifikovat parametry prováděných experimentů, navrhnut metody sběru klimatických dat a potřebné vybavení, vybrat vhodné objekty k rozšířenému měření.
	2025	5.5.1. Optimalizovat zvolené metody studia, vybudovat datové a materiálové základny (knihovna spekter, standardy, referenční vzorky atd.), vytipovat terénní průzkum vybraných lokalit a sběr dat z praxe, připravit testovací tělesa/plochy/vzorky, zahájit modelové experimenty a sběr dat (teplota, vlhkost, osvit, čistota ovzduší atd.). 5.5.2. Vytipovat a rozvinout terénní průzkum vybraných lokalit a sběr dat z praxe, připravit testovací tělesa/plochy/vzorky, zahájit modelové experimenty. 5.5.3. Zahájit sběr dat (teplota, vlhkost, osvit, čistota ovzduší atd.) na vybraných objektech.
	2026	5.5.1. Realizovat základní materiálový průzkum I, naplánovat základní materiálový průzkum II, optimalizovat zvolené metody studia, rozvinout datovou a materiálovou základnu (knihovna spekter, standardy, referenční vzorky atd.) a výsledky shrnout v odborném článku. 5.5.2. Vyhodnotit experimenty, dokončit terénní průzkum vybraných lokalit, dokončit sběr dat z praxe a výsledky shrnout v odborném článku. 5.5.3. Vyhodnotit získaná klimatická data a výsledky shrnout v odborném článku.
	2027	5.5.1. Realizovat základní materiálový průzkum II, optimalizovat metody studia, rozvinout datovou a materiálovou základnu (knihovna spekter, standardy, referenční vzorky atd.). 5.5.2. Vyhodnotit výsledky výzkumu a experimenty a shrnout je v odborném článku. 5.5.3. Vyhodnotit klimatická data, navrhnout příslušné metodické pokyny na základě získaných výsledků a výsledky shrnout v památkovém postupu.
	2028	5.5.1. Dokončit a uzavřít materiálové průzkumy, rozvinout základní datovou a materiálovou základnu (knihovna spekter, standardy, referenční vzorky), zhodnotit a implementovat nové postupy v rámci nabídky standardních služeb laboratoře a výsledky shrnout v odborném článku a památkovém postupu. 5.5.2. Dokončit a vyhodnotit modelové experimenty a výsledky shrnout v odborném článku a památkovém postupu. 5.5.3. –

B2. Konkretizace vědeckých metod pro danou oblast použitých pro dosažení dílčích cílů (SOUHRN)

Použité vědecké metody	Aplikace použitých metod odpovídá definovaným úkolům VOv v jednotlivých DC zaměřených na systematický výzkum širokého spektra druhů nemovitých památek na území ČR. Stanovení kritérií výběru zkoumaných objektů (technický stav a míra ohrožení, upřednostnění památek, u nichž se mnohdy jedná o poslední příležitost k vytěžení a širšímu využití jejich vypovídací hodnoty), empirické metody jako pozorování, komparace, kritická analýza, realizace modelových experimentů a měření, laboratorní a instrumentální analýza vzorků, dále interpretační syntéza terénního sběru poznatků, metoda typologická, metody stavebně historického a operativního průzkumu.
-------------------------------	--

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech

Dílčí cíl/e	5.1. Průzkum a dokumentace staveb	
Použité metody	2024	Vědecké empirické a komparativní metody zajišťující komplexní a dílčí poznání stavebního díla s přispěním příslušných metodik stavebně historického a operativního průzkumu, interpretační syntézou terénního a archivního sběru informací.
	2025	Vědecké empirické a komparativní metody zajišťující komplexní a dílčí poznání stavebního díla s přispěním příslušných metodik stavebně historického a operativního průzkumu, interpretační syntézou terénního a archivního sběru informací.
	2026	Vědecké empirické a komparativní metody zajišťující komplexní a dílčí poznání stavebního díla s přispěním příslušných metodik stavebně historického a operativního průzkumu, interpretační syntézou terénního a archivního sběru informací.
	2027	Vědecké empirické a komparativní metody zajišťující komplexní a dílčí poznání stavebního díla s přispěním příslušných metodik stavebně historického a operativního průzkumu, interpretační syntézou terénního a archivního sběru informací.
	2028	–

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech	
<i>Dílčí cíle</i>	5.2. Výzkum kultury bydlení
<i>Použité metody</i>	2024 Interpretační syntéza terénního a archivního sběru poznatků týkajících se časově, sociálně a regionálně vymezené části památkového fondu. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v kraji i typologicky příbuzným konstrukčním, funkčním i dispozičním řešením. Tvorba publikačních výstupů s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.
	2025 Interpretační syntéza terénního a archivního sběru poznatků týkajících se časově, sociálně a regionálně vymezené části památkového fondu. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v kraji i typologicky příbuzným konstrukčním, funkčním i dispozičním řešením. Tvorba publikačních výstupů s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.
	2026 Interpretační syntéza terénního a archivního sběru poznatků týkajících se časově, sociálně a regionálně vymezené části památkového fondu. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v kraji i typologicky příbuznými konstrukčním, funkčním i dispozičním řešením. Tvorba publikačních výstupů s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.
	2027 Interpretační syntéza terénního a archivního sběru poznatků týkajících se časově, sociálně a regionálně vymezené části památkového fondu. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v kraji i typologicky příbuznými konstrukčním, funkčním i dispozičním řešením. Tvorba publikačních výstupů s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.
	2028 Interpretační syntéza terénního a archivního sběru poznatků týkajících se časově, sociálně a regionálně vymezené části památkového fondu. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v kraji i typologicky příbuznými konstrukčním, funkčním i dispozičním řešením. Tvorba publikačních výstupů s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech	
<i>Dílčí cíle</i>	5.3. Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků
<i>Použité metody</i>	2024 Interpretační syntéza terénního sběru poznatků týkajících se časově a regionálně vymezené části památkového fondu bude podpořena analyticko-syntetickými postupy hodnocení dostupné dokumentace. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v kraji i typologicky příbuzným konstrukčním, funkčním i dispozičním řešením.
	2025 Interpretační syntéza terénního sběru poznatků týkajících se časově a regionálně vymezené části památkového fondu. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v kraji i typologicky příbuzným konstrukčním, funkčním i dispozičním řešením.
	2026 Interpretační syntéza terénního sběru poznatků týkajících se časově a regionálně vymezené části památkového fondu. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v kraji i typologicky příbuzným konstrukčním, funkčním i dispozičním řešením. Tvorba publikačních výstupů s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.
	2027 Interpretační syntéza terénního sběru poznatků týkajících se časově a regionálně vymezené části památkového fondu. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v kraji i typologicky příbuzným konstrukčním, funkčním i dispozičním řešením. Tvorba publikačních výstupů s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.
	2028 Tvorba publikačních výstupů s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech	
<i>Dílčí cíle</i>	5.4. Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny
<i>Použité metody</i>	2024 Interpretační syntéza terénního sběru poznatků týkajících se časově a regionálně vymezené části památkového fondu bude podpořena analyticko-syntetickými postupy hodnocení dostupné dokumentace. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v ostatních regionech pomůže s hodnocením typologie, uměleckořemeslné a výtvarné kvality zkoumaných objektů. Výzkum archivních pramenů využije analyticko-syntetické postupy hodnocení dostupné dokumentace.
	2025 Interpretační syntéza terénního sběru poznatků týkajících se časově a regionálně vymezené části památkového fondu bude podpořena analyticko-syntetickými postupy hodnocení dostupné dokumentace. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v ostatních regionech pomůže s hodnocením typologie, uměleckořemeslné a výtvarné kvality zkoumaných objektů. Výzkum archivních pramenů využije analyticko-syntetické postupy hodnocení dostupné dokumentace. Publikační výstupy vzniknou s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.

Použité metody	2026	Interpretační syntéza terénního sběru poznatků týkajících se časově a regionálně vymezené části památkového fondu bude podpořena analyticko-syntetickými postupy hodnocení dostupné dokumentace. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v ostatních regionech pomůže s hodnocením typologie, uměleckořemeslné a výtvarné kvality zkoumaných objektů. Výzkum archivních pramenů využije analyticko-syntetické postupy hodnocení dostupné dokumentace. Publikáční výstupy vzniknou s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.
	2027	Interpretační syntéza terénního sběru poznatků týkajících se časově a regionálně vymezené části památkového fondu bude podpořena analyticko-syntetickými postupy hodnocení dostupné dokumentace. Komparace získaných poznatků s analogickými situacemi v ostatních regionech pomůže s hodnocením typologie, uměleckořemeslné a výtvarné kvality zkoumaných objektů. Výzkum archivních pramenů využije analyticko-syntetické postupy hodnocení dostupné dokumentace. Publikáční výstupy vzniknou s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.
	2028	Tvorba publikačních výstupů s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech

Díílčí cíl/e	5.5. Památková technologie a materiálové průzkumy	
Použité metody	2024	Heuristika, terénní výzkum s využitím nedestruktivních dokumentačních, zobrazovacích a analytických metod, terénní a dotazníkový sběr dat, sběr klimatologických dat, analýza a syntéza nově získaných a archivních dat, návrh materiálů, kroků a časová harmonizace modelových experimentů.
	2025	Heuristika, terénní výzkum s využitím nedestruktivních dokumentačních, zobrazovacích a analytických metod, terénní a dotazníkový sběr dat, sběr klimatologických dat, analýza a syntéza nově získaných a archivních dat, realizace modelových experimentů a měření, odběr vzorků, laboratorní a instrumentální analýza vzorků, měření na referenčních standardech, analýza a syntéza poznatků.
	2026	Terénní výzkum s využitím nedestruktivních dokumentačních, zobrazovacích a analytických metod, terénní a dotazníkový sběr dat, sběr klimatologických dat, analýza a syntéza nově získaných a archivních dat, realizace modelových experimentů a měření, odběr vzorků, laboratorní a instrumentální analýza vzorků, měření na referenčních standardech, analýza a syntéza poznatků, publikace výsledků dle standardů etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics a příkazu ministra kultury č.5/2023 – Směrnice o postupu schvalování výsledků výzkumu a vývoje „Programu NAKI III – program na podporu aplikovaného výzkumu v oblasti národní a kulturní identity na léta 2023 až 2030“ a institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací v působnosti Ministerstva kultury na léta 2024–2028.
	2027	Terénní výzkum s využitím nedestruktivních dokumentačních, zobrazovacích a analytických metod, terénní a dotazníkový sběr dat, sběr klimatologických dat, analýza a syntéza nově získaných a archivních dat, realizace modelových experimentů a měření, odběr vzorků, laboratorní a instrumentální analýza vzorků, měření na referenčních standardech, analýza a syntéza poznatků, publikace výsledků dle standardů etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics a příkazu ministra kultury č.5/2023 – Směrnice o postupu schvalování výsledků výzkumu a vývoje „Programu NAKI III – program na podporu aplikovaného výzkumu v oblasti národní a kulturní identity na léta 2023 až 2030“ a institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací v působnosti Ministerstva kultury na léta 2024–2028.
2028	Terénní výzkum s využitím nedestruktivních dokumentačních, zobrazovacích a analytických metod, terénní a dotazníkový sběr dat, analýza a syntéza nově získaných a archivních dat, realizace modelových experimentů a měření, odběr vzorků, laboratorní a instrumentální analýza vzorků, měření na referenčních standardech, analýza a syntéza poznatků, publikace výsledků dle standardů etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics a příkazu ministra kultury č.5/2023 – Směrnice o postupu schvalování výsledků výzkumu a vývoje „Programu NAKI III – program na podporu aplikovaného výzkumu v oblasti národní a kulturní identity na léta 2023 až 2030“ a institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací v působnosti Ministerstva kultury na léta 2024–2028.	

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – PLATY

č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	úvazek
1.	Daniel Šnejd, Ing.	Garant: organizace a vedení VO, koordinátor a řešitel DC, autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
2.	Alena Aubrechtová, Mgr., 2024–2027	řešitel úkolu Výzkum nemovitých památek – operativní průzkum a dokumentace historických staveb, podíl na plnění schválených cílů a výsledků úkolu, průzkum a dokumentace v terénu včetně interpretace nálezových situací, zpracování nálezových zpráv, autorský podíl na publikačních výstupech	0,00

3.	Ladislav Bartoš, Ing. arch., 2024–2027	koordinátor a řešitel úkolu Průzkumy pražských domů a jejich výzdoby, terénní výzkum včetně interpretace nálezových situací, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
4.	Terezie Bednářová	řešitel úkolu Barokní exteriérová skulptura na území Plzeňského kraje, terénní výzkumná činnost a dokumentace, uměleckohistorické expertizy, editorská činnost, autorský podíl na publikačním výstupu a interaktivní specializované mapě s odborným obsahem	0,00
5.	Ondřej Bezděk, Mgr., 2024–2027	řešitel úkolu Výzkum kultury bydlení středověkých a novověkých staveb a operativní průzkum se zvláštním zřetelem na památkové cenné architektonické a konstrukční prvky historických staveb; provádí odbornou terénní dokumentaci, podílí se na vyhodnocení a interpretaci získaných dat, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
6.	Jiří Bloch, Mgr., 2024–2027	řešitel úkolu Operativní průzkumy a dokumentace (stavební i archivní) nemovitých památek v jižních Čechách, pořizování terénní fotodokumentace, jejich zpracování a vyhodnocování včetně interpretace formou publikačních výsledků	0,00
7.	Tomáš Brož, Mgr.	koordinátor a řešitel DC	0,00
8.	Petra Dohnalová, Mgr.	spoluřešitel úkolu, provádí odbornou terénní dokumentaci, rešerši pramenů, podílí se na vyhodnocení a interpretaci získaných dat, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
9.	Karel Foud, Mgr., 2024–2027	koordinátor a řešitel úkolu Výzkum nemovitých památek – operativní průzkum a dokumentace historických staveb, podíl na plnění schválených cílů a výsledků úkolu, průzkum a dokumentace v terénu včetně interpretace nálezových situací, zpracování nálezových zpráv, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
10.	Václav Hájek, Ing., 2024–2027	koordinátor a řešitel úkolu Operativní průzkumy a dokumentace (stavební i archivní) nemovitých památek v jižních Čechách, pořizování terénní dokumentace a fotodokumentace a jejich zpracování a vyhodnocování včetně interpretace formou publikačních výsledků	0,00
11.	Karel Hamberger, Mgr., 2024–2027	koordinátor a řešitel úkolu Průzkum a dokumentace lázeňských měst památek světového dědictví, pořizování terénní dokumentace a fotodokumentace včetně její interpretace a autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
12.	Jarmila Hansová, Mgr., 2024–2027	řešitel úkolu Operativní průzkumy a dokumentace (stavební i archivní) nemovitých památek v jižních Čechách, archivní rešerše a pořizování terénní fotodokumentace, jejich zpracování a vyhodnocování včetně interpretace formou publikačních výsledků	0,00
13.	Zdeněk Holý, Bc., DiS., 2024–2027	řešitel dílčí části úkolu klimatologie a preventivní péče a autorský podíl na publikačním výsledku a autor památkového postupu	0,00
14.	Kateřina Hricková, Ing. Bc.	koordinátor a řešitel úkolu Výzkum historických materiálů a autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
15.	Vladislava Hůlková	řešitel dílčí části úkolu Výzkum historických materiálů a autorský podíl na zpracování památkového postupu	0,00
16.	František Iša, Mgr.	řešitel a koordinátor výzkum v archivech a literatuře, vyhodnocení, překlady a ediční zpřístupňování pramenů, zpracovávání věcného a textově kritického poznámkového aparátu, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
17.	Renáta Jedličková, Mgr.	odborná práce na úkolu Barokní exteriérová skulptura na území Plzeňského kraje, tvorba interaktivních specializovaných map s odborným obsahem, práce v softwaru ArcGis, autorský podíl na mapě	0,00
18.	Petra Kainová	řešitel úkolu Výzkum historické zástavby sídel moravskoslezského pomezí, analýza stavebně historických dat, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
19.	Tomaš Karel, 2024–2027	řešitel úkolu Výzkum nemovitých památek – operativní průzkum a dokumentace historických staveb, průzkum a dokumentace v terénu včetně interpretace nálezových situací, zpracování nálezových zpráv, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
20.	Kateřina Knotová, Ing. arch., 2026	řešitel úkolu, stavební historik provádějící terénní výzkum, autorský podíl na publikačních výsledcích, zpracování obrazových příloh	0,00

21.	František Kolář, Mgr.	řešitel úkolu Výzkum historické zástavby sídel moravskoslezského pomezí, analýza stavebně historických i archeologických dat, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
22.	Klára Komosná, Mgr.	spoluřešitel úkolu, provádí archivní rešerše, podíl na terénní dokumentaci a vyhodnocení získaných dat, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
23.	Jan Konůpek, Mgr. et Mgr., Ph.D., 2024–2027	řešitel úkolu, stavební historik provádějící terénní výzkum, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
24.	Tereza Konvalinková	řešitel úkolu, průzkum a dokumentace v terénu včetně interpretace nálezových situací, zpracovávání nálezových zpráv, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
25.	Andrej Košťál	řešitel dílčí části úkolu Výzkum historických materiálů, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
26.	Jana Koudelová, Mgr., Ph.D.	koordinátor a řešitel úkolu Výzkum historické zástavby sídel moravskoslezského pomezí, analýza stavebně historických dat, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
27.	Viktor Kovařík, PhDr.	koordinátor a řešitel úkolu Barokní exteriérová skulptura na území Plzeňského kraje, terénní výzkumná činnost a dokumentace, uměleckohistorické expertizy, editorská činnost, autorský podíl na publikačním výsledku a interaktivní specializované mapě s odborným obsahem	0,00
28.	Babara Kulhavá, Mgr., 2024–2027	řešitel dílčí části úkolu klimatologie a preventivní péče a autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
29.	Petr Kuneš, Ing., Ph.D.	koordinátor a řešitel DC a úkolů zaměřeného na zkoumání historických materiálů, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
30.	Roman Lavička, PhDr., Ph.D.	koordinátor a řešitel DC, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
31.	Jan Leibl, Mgr., 2024–2027	řešitel, zpracování archivního materiálu do podoby archivních rešerší, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
32.	Petra Lesniaková, Ing., Ph.D.	řešitel dílčí části úkolu Výzkum historických materiálů, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
33.	Ondřej Lipouch	koordinátor a řešitel úkolu Technologie pro obnovu nemovitých památek, autorský podíl na publikačním výsledku a památkovém postupu	0,00
34.	Pavel Macků, Mgr., 2024–2026	koordinátor a řešitel úkolu Aplikace digitálních zobrazovacích metod a pilot dronu, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
35.	Martin Ouhrabka, Mgr.	koordinátor a řešitel úkolu Proměny patrového venkovského domu v 17.–19. století v Pojizeří a na Českodubsku, průzkum a dokumentace v terénu, zpracovávání nálezových zpráv, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
36.	Hana Pavelková, Mgr., 2024–2027	koordinátor a řešitel úkolu Historické krovky Bruntálska, Jesenicka, Opavska, terénní dokumentace krovů, jejich typologické zařazení v rámci vývoje konstrukcí, definování konstrukčních anomálií a vývojových etap, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
37.	Miroslav Pikous, Ing., 2027–2028	odborná práce na úkolu Středověká architektura jako nositel uměleckého významu, tvorba interaktivních specializovaných map s odborným obsahem, práce v softwaru ArcGis, autorský podíl na mapě	0,00
38.	Anna Piskačová, 2024–2027	řešitel úkolu, stavební historik provádějící terénní výzkum, autorský podíl na publikačních výsledcích, zpracování obrazových příloh	0,00
39.	Stanislav Plešmíd, DiS., 2024–2027	řešitel úkolu Výzkum nemovitých památek – operativní průzkum a dokumentace historických staveb, průzkum a dokumentace v terénu včetně interpretace nálezových situací, zpracování nálezových zpráv, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
40.	Eva Pulkrťová, Ing., 2024–2027	řešitel úkolu Historické krovky Bruntálska, Jesenicka, Opavska, terénní dokumentace krovů, jejich typologické zařazení v rámci vývoje konstrukcí, definování konstrukčních anomálií a vývojových etap, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
41.	Vladislav Razím, PhDr., 2024–2027	koordinátor a řešitel úkolu Průzkum a dokumentace ohrožených architektonických prvků a stavebních detailů na hradech ve středních Čechách, editorská činnost, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00

42.	Radim Richter, 2026–2027	odborná práce na úkolu Historické krovy Bruntálska, Jesenicka, Opavska, tvorba interaktivních specializovaných map s odborným obsahem, práce v softwaru ArcGis, autorský podíl na mapě	0,00
43.	Romana Rosová, Mgr., Ph.D.	řešitel úkolu Výzkum historické zástavby sídel moravskoslezského pomezí, vyhodnocování archivních pramenů, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
44.	Eliška Seifrtová-Racková, Ing. arch.	koordinátor týmu a spoluřešitel úkolu Výzkum kultury bydlení středověkých a novověkých staveb a operativní průzkum se zvláštním zřetelem na památkové cenné architektonické a konstrukční prvky historických staveb, provádí odbornou terénní dokumentaci, podíl na vyhodnocení a interpretaci získaných dat, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
45.	Jaroslav Skopec, Mgr., 2024–2027	koordinátor a řešitel úkolu Výzkum, průzkum a dokumentace ohrožených, zanikajících a nejstarších stojících staveb, ediční činnost, koncepce publikačních výstupů, tvorba nálezových zpráv, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
46.	Jiří Slavík, Ing.	koordinátor a řešitel DC, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
47.	Eva Smržová, Bc., 2024	podíl na řešení úkolu Klimatologie a preventivní péče o nemovité památky, zpracování dílčích podkladů a analýz, autorský podíl na plánovaných výsledcích	0,00
48.	Lenka Šabatová, Mgr.	koordinátor týmu a spoluřešitel úkolu Kostely se zděnými helmicemi na jižní Moravě, provádí odbornou terénní dokumentaci, podíl se na vyhodnocení a interpretaci získaných dat, ediční činnosti, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
49.	Jan Štětina, Mgr., 2024–2027	koordinátor a řešitel úkolu Průzkum a dokumentace vybraných druhů ohrožených a zanikajících památek a jejich částí, ediční činnosti, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
50.	Jan Tluchoř, Mgr., 2024–2027	řešitel úkolu Výzkum kultury bydlení středověkých a novověkých staveb a operativní průzkum se zvláštním zřetelem na památkové cenné architektonické a konstrukční prvky historických staveb, provádí odbornou terénní dokumentaci, podíl na vyhodnocení a interpretaci získaných dat, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
51.	Radim Vrla, 2024–2027	řešitel úkolu Průzkum a dokumentace vybraných druhů ohrožených a zanikajících památek a jejich částí, řídí a podílí se na plnění konkrétních cílů a výsledků úkolu, ediční činnosti, autorský podíl na publikačních výsledcích	0,00
52.	Lubomír Zeman, Mgr., 2024–2027	řešitel úkolu se zaměřením na dispozice lázeňských domů ve Františkových Lázních a pozůstatky lázeňských koupelen v organismu historických domů, autorský podíl na publikačním výsledku	0,00
Celkem			0,00

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – OON

č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	počet odprac. hodin
1.	Miroslav Nový, Mgr., 2024–2026	průzkum a dokumentace v terénu, podíl na editaci a koncepci uplatněných výsledků	93 h
2.	Miroslav Nový, Mgr., 2027	podíl na průzkumu a dokumentaci v terénu, podíl na editaci a koncepci uplatněných výsledků	94 h
3.	Radka Šefců, Ing., 2024–2027	řešitel, autorský podíl na uplatněných výsledcích	50 h
4.	Radka Šefců, Ing., 2028	řešitel, autorský podíl na uplatněných výsledcích	115 h
5.	Vojtěch Vaněk, PhDr. PhD., 2026–2027	zpracování novověkého archivního materiálu, autorský podíl na uplatněných výsledcích	26 h
6.	Pavel Zahradník, PhDr., 2024–2027	archivní rešerše včetně cizojazyčných, rešerše cizojazyčné literatury pro úkol Barokní exteriérová skulptura na území Plzeňského kraje, autorský podíl na uplatněných výsledcích	210 h
7.	Václav Zeman, PhDr. PhD., 2026–2027	zpracování novověkého archivního materiálu, autorský podíl na uplatněných výsledcích	26 h

D. Nejvýznamnější výsledky oblasti uplatněné v letech 2019–2022

druh	autor/ři a název výsledku	využití výsledku	zdroj
Nmap	Kovařík, Viktor – Jedličková, Renáta – Zahradník, Pavel, Barokní exteriérová skulptura na území Plzeňského kraje – okres Rokycany, 2022. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F22%3AN0000126%21RIV23-MK0-75032333	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ a univerzitách. Dostupnost odborné a široké veřejnosti: https://iispp.npu.cz/mis/public/documentDetail.htm?id=1660438 Schválený okruh uživatelů: příslušné orgány státní památkové péče, vlastníci dotčených památek, krajský úřad Plzeňského kraje, restaurátoři, odborná i laická veřejnost. Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	IP
Ekrit	Kolář, František – Kaniová, Petra – Koudelová, Jana – Rosová, Romana, Jak se bydlelo ve městě, 2022. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F22%3AN0000114%21RIV23-MK0-75032333	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ, univerzitách a středních školách. Dostupnost odborné i široké veřejnosti prostřednictvím kritického katalogu, knihoven, prodejem a poskytnutím partnerům. Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	IP
S	Bartoš, Ladislav – Cihla, Michal – Kovářová, Kateřina - Malát, Richard – Semerád, Matouš – Tryml, Michal, Vzorník stop a rekonstrukce historických kamenických nástrojů, 2023. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F68378297%3A_____-2F23%3A00570471%21RIV23-MK0-68378297	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ, univerzitách a odborných školách. Dostupnost odborné i široké veřejnosti: https://stonetopography.is.cvut.cz/ Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	ÚP
B	Razím, Vladislav, Středověká opevnění českých měst, 3, Praha: NPÚ ÚOP Střední Čechy 2019. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F19%3AN0000043%21RIV20-MK0-75032333	Komentář: národního hodnocení H20, finální známka: 3.	IP
Jsc	Kovář, Miroslav – Staňková, Veronika, Ze starších stavebních dějin kláštera dominikánek v Praze na Starém Městě, Staletá Praha 37, 2/2021 s. 39–89. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F21%3AN0000022%21RIV22-MK0-75032333	Komentář: národní hodnocení H22, finální známka: výsledek v hodnocení.	IP

Výzkumná oblast 6. Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé

A. 6. Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé

Charakteristika oblasti	<p>Výzkumná oblast (VOB) zaměřená na šlechtické rezidence/zámky ve správě NPÚ, které jsou národními kulturními památkami, mají status památky evropského významu (European Heritage Label, zámek Kynžvart) a šest z nich jsou součástí lokalit světového dědictví UNESCO.</p> <p>Cílem je uceleně koncipovaný výzkum specifického a jedinečného souboru památek národního, evropského i světového významu – šlechtických rezidencí a jejich interiérů – včetně sociálních stratifikací, struktur a vztahů, utvářených a realizovaných ve specifickém prostředí šlechtického sídla. Východiskem je zkoumání dobových pramenů rodových archivů a fondů šlechtických velkostatků, zahrnujících množství neprozkoumaných, obsahově široce diferencovaných písemných, mapových, plánových, ikonografických, fotografických a jiných materiálů a studium konkrétních šlechtických rezidencí a jejich vybavení jako hmotných pramenů (time capsules), zachovaných často v autentickém i autochtonním stavu.</p> <p>VOB vychází a navazuje na dílčí a kontrolovatelné cíle VOB VIII. Nemovitě památky a XII. Tvorba metodik pro správu památkového fondu Koncepce VaV NPÚ 2019–2023.</p> <p>Význam VOB pro rozvoj VO spočívá v uceleném poznání významových a funkčních struktur a materiálových a designových elementů šlechtických sídel, hlubší interpretaci sociálních stratifikací, vazeb a komunikací (šlechta, služebnictvo, klientela). Protože předmět výzkumu, respektive zkoumané památky, jsou ve svých hmotných i nehmotných složkách v přímé gesci VO, jsou plánované výsledky výzkumu bezprostředně využitelné při tvorbě interiérových instalací a expozic, edukačních, prezentačních, publikačních a dalších aktivit na zkoumaných památkách. Plánovaný výzkum tak bezprostředně přispívá ke zkvalitnění odborných činností vykonávaných NPÚ na objektech v jeho správě, v kontextu turistického ruchu s významným dopadem do veřejných zdrojů.</p> <p>VOB je členěna na tři (3) dílčí cíle (DC):</p> <p>6.1. Struktury a funkce šlechtických rezidencí 6.2. Vybavení šlechtických rezidencí 6.3. Sociální struktury šlechtických rezidencí.</p>
--------------------------------	--

B1. Dílčí cíle koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 6.1. Struktury a funkce šlechtických rezidencí zaměřeny na výzkum významů a funkcí jednotlivých částí a prostor šlechtických rezidencí včetně aktivit, které se v nich realizovaly v konkrétních historických obdobích, je členěn na úkoly:</p> <p>6.1.1. Struktura a provoz šlechtické domácnosti: výzkum chodu šlechtické domácnosti 18. až 20. století na základě zkoumání archivních a hmotných pramenů.</p> <p>6.1.2. Zámek a panství Nebílovy v době vlastnictví Vojtěcha Czernina (1785–1816): výzkum zaměřený na získání chybějících informací k funkcím a vybavení prostor zejména 2. podlaží, resp. piana nobile, zadního křídla zámku. Interpretace funkcí jednotlivých místností a jejich vzájemných vazeb v provozu zámku po obnově v době vlastnictví Vojtěcha hr. Czernina (1785–1816) v kontextu správy panství Nebílovy – Šťáhlavy – Chocenice jako podkladu pro obnovu a zpřístupnění dosud nevyužívaných prostor zámku Nebílovy.</p> <p>6.1.3. Lovecká zařízení jako součást panských sídel: výzkum loveckých zařízení (obory, bažantnice, chovná a prezentační zařízení jako např. bobrovny, prezentační obory, zařízení k čištění, lapání škodné, zařízení s lovy související jako např. psince, konírny, sklady) v rovině typologie, funkční, významové a jejich využití na příkladech historických loveckých událostí.</p>
Kontrolovatelné cíle	<p>2024</p> <p>6.1.1. Provést heuristiku informačních zdrojů, analyzovat archivní prameny, historickou ikonografii, sekundární literaturu i zachované hmotné památky včetně souvisejících mobiliárních fondů.</p> <p>6.1.2. Provést heuristiku informačních zdrojů, analyzovat archivní prameny, historickou ikonografii, sekundární literaturu i zachované hmotné památky včetně souvisejících mobiliárních fondů.</p> <p>6.1.3. Provést heuristiku informačních zdrojů, analyzovat archivní prameny, historickou ikonografii, sekundární literaturu i zachované hmotné památky včetně souvisejících mobiliárních fondů.</p> <p>2025</p> <p>6.1.1. Sumarizovat a interpretovat informační zdroje. Provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů. Vyhodnotit archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky (zachované prostory šlechtických rezidencí, jejich související vybavení).</p> <p>6.1.2. Sumarizovat a interpretovat informační zdroje. Provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů. Vyhodnotit archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky (zachované prostory šlechtických rezidencí, jejich související vybavení).</p> <p>6.1.3. Sumarizovat a interpretovat informační zdroje. Provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů. Vyhodnotit archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky (zachovaná lovecká zařízení).</p>

Kontrolovatelné cíle	2026	6.1.1. Provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů. Vyhodnotit archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky. 6.1.2. Sumarizovat dosažené poznatky v odborném článku. 6.1.3. Provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů. Vyhodnotit archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky (zachovaná lovecká zařízení).
	2027	6.1.1. Finalizovat a sumarizovat interpretované informační zdroje v odborném článku. 6.1.2. – 6.1.3. Finalizovat a sumarizovat interpretované informační zdroje v odborné knize a interaktivní specializované mapě s odborným obsahem.
	2028	6.1.1. – 6.1.2. – 6.1.3. –

B1. Dílčí cíl/e koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle		DC 6.2. Vybavení šlechtických rezidencí zaměřený na hlubší poznání vzniku, vývoje a využívání vybavení zámeckých interiérů na základě archivního průzkumu a komplexního studia zachovaného autentického vybavení v zámeckých interiérech jako hmotného pramene je členěn na úkoly: 6.2.1. Cestování, exotizmus a kosmopolitizmus jako životní styl šlechty a jeho odraz ve vybavení zámeckých interiérů: výzkum vybavení šlechtických rezidencí ovlivněného cestovatelskými aktivitami, exotizmem a kosmopolitním životním stylem šlechty. Zkoumání fenoménu tzv. druhého života těchto mobiliárních fondů, jejichž celistvost byla narušena převratnými společenskými změnami po roce 1945 a 1948. 6.2.2. Rohanská obrazová sbírka na zámku Sychrov: komplexní umělecko-historický a kulturně-historický výzkum Rohanské obrazové sbírky na státním zámku Sychrov. 6.2.3. Zámecká obrazárna Blümegenů ve Vizovicích: komplexní umělecko-historické i kulturně-historické zpracování obrazové sbírky šlechtické rodu Blümegenů na státním zámku Vizovice.
	2024	6.2.1. Analyzovat archivní prameny, historickou ikonografii, sekundární literaturu i zachované hmotné památky včetně souvisejících mobiliárních fondů. Výsledky výzkumu sumarizovat v odborném článku. 6.2.2. Analyzovat archivní prameny, historickou ikonografii, sekundární literaturu i zachované hmotné památky včetně souvisejících mobiliárních fondů. 6.2.3. Analyzovat archivní prameny, historickou ikonografii, sekundární literaturu i zachované hmotné památky včetně souvisejících mobiliárních fondů.
Kontrolovatelné cíle	2025	6.2.1. Analyzovat a interpretovat archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky. Provést odborné přepisy a překlady archivních dobových dokumentů. 6.2.2. Analyzovat a interpretovat archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky. Provést odborné přepisy a překlady archivních dobových dokumentů. 6.2.3. Analyzovat a interpretovat archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky. Provést odborné přepisy a překlady archivních dobových dokumentů.
	2026	6.2.1. Finalizovat a sumarizovat interpretované informační zdroje ve výstavě a kritickém katalogu. 6.2.2. Analyzovat, interpretovat a sumarizovat získané informační zdroje, provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů a vyhodnotit další archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky (obrazy a další související mobiliář). 6.2.3. Analyzovat, interpretovat a sumarizovat získané informační zdroje, provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů a vyhodnotit další archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky (obrazy a další související mobiliář).
	2027	6.2.1. Finalizovat a sumarizovat interpretované informační zdroje v odborné publikaci. 6.2.2. Analyzovat, interpretovat a sumarizovat získané informační zdroje, provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů a vyhodnotit další archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky. 6.2.3. Analyzovat, interpretovat a sumarizovat získané informační zdroje, provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů a vyhodnotit další archivní materiály, zejména z rodových archivů. Analyzovat a fotodokumentovat konkrétní hmotné památky.
	2028	6.2.1. – 6.2.2. Finalizovat a sumarizovat interpretované informační zdroje v podobě výstavy s kritickým katalogem. 6.2.3. Finalizovat a sumarizovat interpretované informační zdroje v podobě výstavy s kritickým katalogem.

B1. Dílčí cíle koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle	<p>DC 6.3. Sociální struktury šlechtických rezidencí specializovaný na výzkum šlechtické rezidence jako složité sociální a přísně organizované struktury prostřednictvím zkoumání archivních materiálů reflektujících tyto struktury v šlechtické rodinné i úřední korespondenci, v instrukcích majitelů, testamentech, vzpomínkových materiálech, v korespondenci personálu a klientely, v rodinných fotoalbech, v účetních materiálech a dalších zdrojích zejména z rodových archivů a fondů jednotlivých velkostatků. Komplexní studium zachovaných zámeckých interiérů jako hmotných pramenů ve vztahu k výzkumu šlechtického a služebného prostoru. Zkoumání sociálních stratifikací, struktur, vazeb a funkcí na šlechtických rezidencích. DC je členěn na úkoly:</p> <p>6.3.1. Portrét hraběnky Ferdinandine Berchtold-Károlyi: výzkum zaměřený na rekonstrukci života šlechtičny z prostředí vysoké aristokracie od narození do roku 1945 na základě studia archivních pramenů, fotografií a předmětů z mobiliárních a knihovních fondů, zejména zámku Buchlovice a hradu Buchlov.</p> <p>6.3.2. Auerspergové: výzkum privátního a veřejného života příslušníků rodu Auerspergů v kontextu jejich rezidencí v českých zemích.</p> <p>6.3.3. Šlechtický rod Thurn-Taxis a personál na zámcích Litomyšl, Frýdlant, Hrubý Rohozec a Náchod: výzkum života zámeckého personálu v období 19. a první poloviny 20. století včetně souvisejících funkčních struktur zámků a sociálních vazeb šlechty a služebnictva v kontextu někdejších šlechtických sídel Litomyšl, Frýdlant, Hrubý Rohozec a Náchod. Výzkum rodu Thurn-Taxis jako vlastníků zámku Litomyšl (1855–1945).</p>
Kontrolovatelné cíle	<p>2024 6.3.1. Provést heuristiku informačních zdrojů a jejich primární analýzu. Provést analýzu archivních pramenů, historické ikonografie, sekundární literatury i zachovaných hmotných památek včetně souvisejících mobiliárních fondů. 6.3.2. Provést heuristiku informačních zdrojů a jejich primární analýzu. Provést analýzu archivních pramenů, historické ikonografie, sekundární literatury i zachovaných hmotných památek včetně souvisejících mobiliárních fondů. 6.3.3. Provést heuristiku informačních zdrojů a jejich primární analýzu. Provést analýzu archivních pramenů, historické ikonografie, sekundární literatury i zachovaných hmotných památek včetně souvisejících mobiliárních fondů.</p> <p>2025 6.3.1. Analyzovat a provést základní interpretaci informačních zdrojů. Interpretovat odborné přepisy a překlady písemných pramenů a vyhodnotit archivní materiály, zejména z rodových archivů. Fotodokumentovat související mobiliární fondy. 6.3.2. Finalizovat a sumarizovat interpretované informační zdroje ve dvou kapitolách odborné knihy. 6.3.3. Analyzovat a provést základní interpretaci informačních zdrojů. Interpretovat odborné přepisy a překlady písemných pramenů a vyhodnotit archivní materiály, zejména z rodových archivů. Fotodokumentovat související mobiliární fondy.</p> <p>2026 6.3.1. Provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů, vyhodnotit archivní materiály, zejména z rodových archivů. Fotodokumentovat související mobiliární fondy. 6.3.3. Provést odborné přepisy a překlady písemných pramenů, vyhodnotit archivní materiály, zejména z rodových archivů. Fotodokumentovat související mobiliární fondy.</p> <p>2027 6.3.1. Finalizovat a sumarizovat interpretované informační zdroje v podobě odborného článku. 6.3.3. Finalizovat a sumarizovat interpretované informační zdroje v podobě výstavy s kritickým katalogem a samostatné odborné knihy.</p> <p>2028 6.3.1. – 6.3.1. – 6.3.3. –</p>

B2. Konkretizace vědeckých metod pro danou oblast použitých pro dosažení dílčích cílů (SOUHRN)

Použité vědecké metody	Základními vědeckými metodami řešení VO b jsou heuristika informačních zdrojů, jejich následná analýza a syntéza. Heuristika a analytická část výzkumu se realizují zejména v úvodních etapách jednotlivých DC a jejich úkolů. Uplatní se zejména ve stádiu vyhledávání, třídění a základní interpretaci pramenů, tj. písemných, mapových, plánových, ikonografických, fotografických a jiných materiálů souvisejících s dotčenými šlechtickými rezidencemi a jejich vybavením. Po této fázi se bude postupovat převážně syntetickou metodou, která kombinováním komparace, abstrakce a generalizace analytických dat zajistí potřebné komplexní zpracování úkolů VO b.
-------------------------------	---

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech

Dílčí cíle	<p>6.1. Struktury a funkce šlechtických rezidencí 6.2. Vybavení šlechtických rezidencí 6.3. Sociální struktury šlechtických rezidencí</p>
-------------------	--

Použité metody	2024	Heuristika, základní analýza a interpretace informačních zdrojů. V rámci úkolu 6.2.1. dílčí syntéza interpretovaných materiálů a její dílčí sumarizace.
	2025	Heuristika, analýza a základní interpretace informačních zdrojů. V rámci úkolu 6.3.2. finální syntéza interpretovaných materiálů a její sumarizace.
	2026	Analýza informačních zdrojů. V rámci úkolů 6.1.2., 6. 2. 1 finální syntéza interpretovaných materiálů.
	2027	Analýza a interpretace informačních zdrojů. V rámci úkolů 6.1.1., 6.1.3., 6.2.1., 6.3.1., 6.3.3. finální syntéza interpretovaných materiálů.
	2028	Finální syntéza interpretovaných materiálů u úkolů 6.2.2., 6.2.3.

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – PLATY			
č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	úvazek
1.	Petr Pavelec, Mgr., Ph.D.	Garant: organizace a vedení VO, koordinátor a řešitel DC, autorský podíl na aplikačních a publikačních výsledcích	0,00
2.	Stanislava Beránková, Mgr., 2024–2027	koordinátor a řešitel DC, řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
3.	Jaroslav Bušta, Ing., 2024–2025	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
4.	Kateřina Cichrová, Mgr., 2024–2026	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a dílčí zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
5.	Lucie Česká, Mgr.	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
6.	Roman Dáňa, Ing., 2024–2027	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
7.	Milan Fiala, 2024–2026	řešerše pramenů a literatury, jejich dílčí zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
8.	Michaela Fischerová, Bc., 2024–2026	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a dílčí zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
9.	Milena Hajná, Mgr., Ph.D., M.A., 2024–2026	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
10.	historik, 2024–2027	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
11.	Renáta Jedličková, Mgr., 2026–2027	autorský podíl na interaktivní specializované mapě s odborným obsahem	0,00
12.	Michal Kadlec, Mgr., 2024–2026	specializované přepisy a překlady písemných pramenů, jejich interpretace a dílčí zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
13.	Lenka Kalábová, Mgr.	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
14.	Michal Konečný, Mgr.	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
15.	Ondřej Kubáček, Ing.	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
16.	Eva Lukášová, PhDr., 2024–2026	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
17.	Zuzana Macurová, Mgr., Ph.D.	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
18.	Zdeňka Míchalová, Mgr., Ph.D.	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
19.	Ludmila Ourodová, PhDr., Ph.D., 2024–2026	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
20.	Lucie Pešlová, Mgr., 2024–2027	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
21.	Veronika Pilná, Mgr., Ph.D., 2024–2026	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
22.	Jana Pluhařová	řešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a dílčí zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00

23.	Kateřina Rainišov, Mgr., 2024–2027	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
24.	Veronika Seluck, Mgr., 2024–2027	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
25.	Martin Slaba, Mgr., 2024–2026	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a dělící zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
26.	Markéta Slabov, Mgr.	koordinátor a řešitel DC, rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
27.	Markéta Surovcov, Mgr., 2024–2025	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
28.	Hana Šiřkov, 2024–2026	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a dělící zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
29.	Petr Ťařk, Bc., 2024–2027	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a dělící zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
30.	David Tuma, Mgr., Ph.D., 2024–2027	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
31.	Petr Weiss, Mgr., 2024–2027	koordinátor a řešitel DC, rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	0,00
Celkem			0,00

C. Složení týmu zajiřtjcho oblast – OON

.	jmeno, pjmen, tituly	pracování npln při řešení oblasti	počet odprac. hodin
1.	řtpnka Grunov, Mgr.	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	60 h
2.	Zdeněk Kazlepka, Mgr., Ph.D.	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	60 h
3.	Jiří řtfank, Mgr.	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	60 h
4.	Petr Tomřek, Mgr., Ph.D.	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	60 h
5.	Tomř Valeř, Mgr., Ph.D.	rešerše pramenů a literatury, jejich interpretace a syntetické zpracování, autorský podíl na uplatněných výsledcích	60 h

D. Nejvznamnř výsledek oblasti uplatnn v letech 2019–2022

druh	autor/ř a název výsledku	využití výsledku	zdroj
NmetS	Kadlec, Miloř – Bidlasov, Lucie – Bobek, Karel – Buřta, Jaroslav – Horyna, Tomř – Kunst, Lukř – Ryřav, Radek – Slavko, Pavel – Weiss, Petr, Rukovř kastelána. Metodika řdn správy památkového objektu zpřstupnnho veřejnosti, Praha: NP 2022. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F22%3AN0000130%21RIV23-MK0-75032333	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění cinnost vykonávaných NP. Výsledek je k využití státním i soukromm správcům a majitelům objektů přsluřnho typu, při vyuce na Vř, univerzitách a odborných vzdělávacích zařízeních. Dostupnost odborn a řrok veřejnosti: http://www.nusl.cz/ntk/nusl-511756 a prostednictvm knihoven, prodejem a poskytnutím partnerům. Schvlen okruh užiivatel: nov začínájící vedoucí správ památkových objektů; vlastnící památek a vedoucí pracovnící organizc, kter spravují pamtkov areály. Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, kter VO může k hodnocení předložit.	IP

Npam	<p>Čadilová, Michaela – Škobrtal, Milan – Krátký, Vít – Petráček, Pavel – Víték, Tomáš – Davidová, Kamila, Průzkum umělecko-historicky hodnotných interiérů za pomoci autonomního letu bezpilotní helikoptéry, 2022.</p> <p>https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F22%3AN0000174%21RIV23-MK0-75032333</p>	<p>Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití státním i soukromým správcům a majitelům objektů příslušného typu, při výuce na VŠ, univerzitách a odborných vzdělávacích zařízeních. Dostupnost odborné a široké veřejnosti: https://dronument.cz/sites/default/files/uploaded/npam_dronument.pdf</p> <p>Schválený okruh uživatelů: odborní pracovníci NPÚ, ale i ostatních odborných institucí resortu, církevní správy, městské a obecní úřady na úseku památkové péče, vlastníci a správci kulturních památek, zájemci o danou problematiku zejména řad historiků.</p> <p>Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.</p>	ÚP
A	<p>Cichrová, Kateřina – Lukášová, Eva, Historické čalounění – svědeckví luxusu a pohodlí, 2022.</p> <p>https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F22%3AN0000170%21RIV23-MK0-75032333</p>	<p>Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití při výuce na VŠ, univerzitách a odborných školách. Dostupnost odborné a široké veřejnosti: https://www.recmaterialu.cz/cs/vystupy/vidiodokument</p> <p>Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.</p>	ÚP
Ekrit	<p>Kuldová, Marie – Nachtmannová, Alena, Kdo vyšival, neheřil. Liturgické textilie od českých šlechticů, 2021.</p> <p>https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F21%3AN0000054%21RIV22-MK0-75032333</p>	<p>Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití v církevních a sbírkotvorných institucích specializujících se na liturgický textil, při výuce na VŠ, univerzitách a středních školách obecně vzdělávacího i odborného typu. Dostupnost odborné i široké veřejnosti prostřednictvím kritického katalogu, knihoven, prodejem a poskytnutím partnerům.</p> <p>Komentář: národní hodnocení H22, finální známka: výsledek v hodnocení.</p>	ÚP
B	<p>Štětina, Jan – Janiš, Dalibor, Tvrz Kurovice. Stavební vývoj, historie a archeologie šlechtického sídla na pomezí tvrze a hradu, Kroměříž: NPÚ 2020.</p> <p>https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%-2F75032333%3A_____-2F20%3AN0000040%21RIV21-MK0-75032333</p>	<p>Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.</p>	OP

Výzkumná oblast 7. Vědecké publikování a komunikace vědy

A. 7. Vědecké publikování a komunikace vědy	
Charakteristika oblasti	<p>Výzkumná oblast (VOB) zaměřená na vytváření funkčního prostředí pro vědeckou komunikaci a na podporu odborných publikačních výsledků (monografie, odborné recenzované časopisy) navazuje a rozvíjí VOb X. Prezentace výsledků výzkumu a vývoje NPÚ a podpůrná vědecká činnost Koncepce VaV NPÚ 2019–2023. VOb je soustředěna na výzkumné cíle přispívající k etablování studia hmotného kulturního dědictví a metod jeho ochrany v pozici plnohodnotného partnera dalších vědních oborů s potenciálem oslovit širší poučenou veřejnost. Zajištění infrastruktury vědeckého publikování (komunikace) a podpory vědecko-výzkumné činnosti se zaměřuje na funkčnost systémů, v jejichž rámci se verifikuje kvalita a zajišťuje transparentnost vědecko-výzkumných výsledků a udržuje jejich mezinárodní identifikovatelnost.</p> <p>Náplní komunikace vědy je přiblížení památkové péče širší veřejnosti jako vysoce odborné, společensky potřebné a atraktivní činnosti.</p> <p>Význam VOb pro rozvoj VO je v podchycení a podpoře specializovaných aktivit odborných pracovníků NPÚ, plynoucích z běžné pracovní náplně, bez přímé návaznosti na konkrétní výzkumné projekty a aktivity, v organizačním zajištění vědecko-výzkumných aktivit průřezově NPÚ a v podpoře odborně relevantních publikačních platforem.</p> <p>VOb je členěna na tři (3) dílčí cíle (DC):</p> <p>7.1. Odborné knihy 7.2. Odborné recenzované časopisy 7.3. Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy</p>

B1. Dílčí cíle konceptu VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky	
Dílčí cíle	<p>DC 7.1. Odborné knihy je zaměřený na podporu realizace odborných publikačních výsledků vzniklých mimo rámec institucionálních úkolů VaV, které významně přispívají k poznání hmotného kulturního dědictví a metod jeho ochrany. Vybrané z nich jsou dále rozpracovány do aplikačních výsledků s výraznou mírou společenské relevance. DC obsahuje úkol:</p> <p>7.1.1. Příprava vydání odborných knih a zpracování souvisejících aplikačních výsledků.</p>
Kontrolovatelné cíle	<p>2024 7.1.1. Zajistit přípravu a vydání dvou odborných knih věnovaných interpretaci památkových aspektů kulturního dědictví ČR, konkrétně zacílených na středověké oděvy a zbroj.</p> <p>2025 7.1.1. Zajistit přípravu a vydání odborné knihy věnované interpretaci památkových aspektů kulturního dědictví ČR, konkrétně zacílené na městské panské sídlo v Českém Krumlově.</p> <p>2026 7.1.1. Zajistit uspořádání výstavy s kritickým katalogem věnované interpretaci památkových aspektů kulturního dědictví ČR, konkrétně zacílené na návesní kaple.</p> <p>2027 7.1.1. Zajistit přípravu a vydání odborné knihy; uceleně zpracovat a zpřístupnit interaktivní specializovanou mapou s odborným obsahem výsledky výzkumu k středověké nástěnné malbě z hlediska památkových aspektů kulturního dědictví ČR.</p> <p>2028 7.1.1. Zajistit přípravu a vydání odborné knihy; uceleně zpracovat a zpřístupnit interaktivní specializovanou mapou s odborným obsahem výsledky výzkumu k hradům na území ČR v evropském kontextu z hlediska památkových aspektů kulturního dědictví ČR.</p>

B1. Dílčí cíle konceptu VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky	
Dílčí cíle	<p>DC 7.2. Odborné recenzované časopisy zaměřený na podporu kontinuální redakční přípravy a realizace vybraných tištěných odborných periodik, jejichž vydavatelem je NPÚ obsahuje úkol:</p> <p>7.2.1. Podpora vydávání recenzovaných odborných periodik NPÚ.</p>
Kontrolovatelné cíle	<p>2024 7.2.1. Podpořit vydání recenzovaných odborných periodik: Staletá Praha, roč. 40 (u 2. čísla daného ročníku mimo tisk); Průzkumy památek, roč. 31; Památky středních Čech, roč. 38; Památky, roč. 3; podílet se na redakčním zajištění periodika Zprávy památkové péče, roč. 84.</p> <p>2025 7.2.1. Podpořit vydání recenzovaných odborných periodik: Staletá Praha, roč. 41 (u 2. čísla daného ročníku mimo tisk); Průzkumy památek, roč. 32; Památky středních Čech, roč. 39; Památky, roč. 4; podílet se na redakčním zajištění periodika Zprávy památkové péče, roč. 85.</p> <p>2026 7.2.1. Podpořit vydání recenzovaných odborných periodik: Staletá Praha, roč. 42 (u 2. čísla daného ročníku mimo tisk); Průzkumy památek, roč. 33; Památky středních Čech, roč. 40; Památky, roč. 5; podílet se na redakčním zajištění periodika Zprávy památkové péče, roč. 86.</p>

Kontrolovatelné cíle	2027	7.2.1. Podpořit vydání recenzovaných odborných periodik: Staletá Praha, roč. 43 (u 2. čísla daného ročníku mimo tisk); Průzkumy památek, roč. 34; Památky středních Čech, roč. 41; Památky, roč. 6; podílet se na redakčním zajištění periodika Zprávy památkové péče, roč. 87.
	2028	7.2.1. Podpořit vydání recenzovaných odborných periodik: Staletá Praha, roč. 44 (u 2. čísla daného ročníku mimo tisk); Průzkumy památek, roč. 35; Památky středních Čech, roč. 42; Památky, roč. 7; podílet se na redakčním zajištění periodika Zprávy památkové péče, roč. 88.

B1. Dílčí cíle koncepce VO pro danou oblast a kontrolovatelné cíle pro jednotlivé roky

Dílčí cíle		<p>DC 7.3. Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy je členěn na úkoly:</p> <p>7.3.1. Zajištění infrastruktury vědecké komunikace a podpory vědecko-výzkumné činnosti: úkol odpovídá základnímu principu posílání vědy a výzkumu – organizace spolupráce a šíření aktuálních výsledků výzkumu co nejrychleji a co nejširším odborným kruhům. Úkol zajišťuje nástroje moderního vědeckého publikování jako např. redakční systém pro odborná periodika, Digital Object Identifier (DOI), webové prezentace periodik, úsilí o indexaci a udržení NPÚ periodik v mezinárodních citačních databázích, interní digitální archiv publikační činnosti aj. Další segment plánovaných aktivit zajišťuje výzkumnou podporu a administrativní podporu vedení vědecko-výzkumné agendy.</p> <p>7.3.2. Medializace a popularizace vědecko-výzkumné činnosti a jejích výsledků: úkol zajišťuje vědecké a výzkumné aktivity ve shodě s národní strategií a mezinárodním trendem komunikace a publicity vědy s cílem seznámit odbornou a laickou veřejnost s výsledky VaVal v oblasti památkové péče a současně ve společnosti podnítit aktivní zájem o ochranu kulturního dědictví. Pořádání popularizačních aktivit za účelem publicity vědy s využitím různých nástrojů komunikace vědy rozšíří vstupy vědecké a odborné činnosti NPÚ do veřejného prostoru.</p>
	2024	<p>7.3.1. Registrovat články u agentury CrossRef a získávat DOI; zajistit kontinuální činnost redakčního systému Actavia, antiplagiátorské kontrolní platformy iThenticate; participovat na projektu Národního repozitáře dle požadavků NTK; spravovat digitální archiv publikační činnosti NPÚ; spravovat časopisecké weby.</p> <p>Organizačně zajistit funkce interních poradních orgánů včetně celostátní ediční rady NPÚ, komisí k vědecké a výzkumné činnosti NPÚ, hodnotitelské komise pro posouzení kvality vědeckých výstupů; monitorovat programové výzvy VaVal a organizovat aktivní účast na nich; upevňovat sítě institucionálních partnerů na národní a mezinárodní úrovni.</p> <p>7.3.2. Medializovat vybrané typy činnosti NPÚ (reportáže, podcasty, rozhovory aj.); účastnit se knižních veletrhů, organizovat specializované akce k popularizaci VO. Zpracovat a vydat populárně vědné tiskoviny prezentující praxi památkové péče na vybraných objektech/lokality (Liberecko, Královéhradecko).</p> <p>Popularizovat výzkum archeologických lokalit (reportáž a přednáška), předpokládané téma – výzkum podzemní chodby v prelaturě NKP Klášter Plasy, příprava podkladů, rešeršní práce v archivu, terénní dokumentace.</p>
Kontrolovatelné cíle	2025	<p>7.3.1. Registrovat články u agentury CrossRef a získávat DOI; zajistit kontinuální činnost redakčního systému Actavia, antiplagiátorské kontrolní platformy iThenticate; participovat na projektu Národního repozitáře dle požadavků NTK; spravovat digitální archiv publikační činnosti NPÚ; spravovat časopisecké weby.</p> <p>Organizačně zajistit funkce interních poradních orgánů včetně celostátní ediční rady NPÚ, komisí k vědecké a výzkumné činnosti NPÚ, hodnotitelské komise pro posouzení kvality vědeckých výstupů; monitorovat programové výzvy VaVal a organizovat aktivní účast na nich; upevňovat sítě institucionálních partnerů na národní a mezinárodní úrovni.</p> <p>7.3.2. Medializovat vybrané typy činnosti NPÚ (reportáže, podcasty, rozhovory aj.); účastnit se knižních veletrhů, organizovat specializované akce k popularizaci VO. Zpracovat a vydat populárně vědné tiskoviny prezentující praxi památkové péče na vybraných objektech/lokality (Liberecko, Královéhradecko).</p> <p>Popularizovat výzkum archeologických lokalit (reportáž a přednáška): 1. předpokládané téma – výzkum podzemní chodby v prelaturě NKP Klášter Plasy, dokončení terénní dokumentace, realizace reportáže a přednášky; 2. předpokládané téma – výzkum lokalit týkajících se středověkých komunikací a strážných fortifikací, příprava podkladů, rešeršní práce v archivu, terénní dokumentace.</p>
	2026	<p>7.3.1. Registrovat články u agentury CrossRef a získávat DOI; zajistit kontinuální činnost redakčního systému Actavia, antiplagiátorské kontrolní platformy iThenticate; participovat na projektu Národního repozitáře dle požadavků NTK; spravovat digitální archiv publikační činnosti NPÚ; spravovat časopisecké weby.</p> <p>Organizačně zajistit funkce interních poradních orgánů včetně celostátní ediční rady NPÚ, komisí k vědecké a výzkumné činnosti NPÚ, hodnotitelské komise pro posouzení kvality vědeckých výstupů; monitorovat programové výzvy VaVal a organizovat aktivní účast na nich; upevňovat sítě institucionálních partnerů na národní a mezinárodní úrovni.</p> <p>7.3.2. Medializovat vybrané typy činnosti NPÚ (reportáže, podcasty, rozhovory aj.); účastnit se knižních veletrhů, organizovat specializované akce k popularizaci VO. Zpracovat a vydat populárně vědné tiskoviny prezentující praxi památkové péče na vybraných objektech/lokality (Liberecko, Královéhradecko).</p> <p>Popularizovat výzkum archeologických lokalit (reportáž a přednáška): 1. předpokládané téma – výzkum lokalit týkajících se středověkých komunikací a strážných fortifikací, pokračování terénní dokumentace, příprava reportáže; 2. předpokládané téma – výzkumy šibenic v Plzeňské kraji, příprava podkladů, rešeršní práce v archivu, terénní dokumentace.</p>

Kontrolovatelné cíle	2027	<p>7.3.1. Registrovat články u agentury CrossRef a získávat DOI; zajistit kontinuální činnost redakčního systému Actavia, antiplagiátorské kontrolní platformy iThenticate; participovat na projektu Národního repozitáře dle požadavků NTK; spravovat digitální archiv publikační činnosti NPÚ; spravovat časopisecké weby.</p> <p>Organizačně zajistit funkce interních poradních orgánů včetně celostátní ediční rady NPÚ, komisí k vědecké a výzkumné činnosti NPÚ, hodnotitelské komise pro posouzení kvality vědeckých výstupů; monitorovat programové výzvy VaVal a organizovat aktivní účast na nich; upevňovat sítě institucionálních partnerů na národní a mezinárodní úrovni.</p> <p>7.3.2. Medializovat vybrané typy činnosti NPÚ (reportáže, podcasty, rozhovory aj.); účastnit se na knižních veletrzích, organizovat specializované akce k popularizaci VO. Zpracovat a vydat populárně vědné tiskoviny prezentující praxi památkové péče na vybraných objektech/lokality (Liberecko, Královéhradecko).</p> <p>Popularizovat výzkum archeologických lokalit (reportáž a přednáška): 1. předpokládané téma – výzkum lokalit týkajících se středověkých komunikací a strážných fortifikací, realizace reportáže a její uvedení do veřejného prostoru s veřejnou přednáškou; 2. předpokládané téma – výzkumy šibenic v Plzeňské kraji, příprava podkladů, rešeršní práce v archivu, terénní dokumentace.</p>
	2028	<p>7.3.1. Registrovat články u agentury CrossRef a získávat DOI; zajistit kontinuální činnost redakčního systému Actavia, antiplagiátorské kontrolní platformy iThenticate; participovat na projektu Národního repozitáře dle požadavků NTK; spravovat digitální archiv publikační činnosti NPÚ; spravovat časopisecké weby.</p> <p>Organizačně zajistit funkce interních poradních orgánů včetně celostátní ediční rady NPÚ, komisí k vědecké a výzkumné činnosti NPÚ, hodnotitelské komise pro posouzení kvality vědeckých výstupů; monitorovat programové výzvy VaVal a organizovat aktivní účast na nich; upevňovat sítě institucionálních partnerů na národní a mezinárodní úrovni.</p> <p>7.3.2. Medializovat vybrané typy činnosti NPÚ (reportáže, podcasty, rozhovory aj.); účastnit se na knižních veletrzích, organizovat specializované akce k popularizaci VO. Zpracovat a vydat populárně vědné tiskoviny prezentující praxi památkové péče na vybraných objektech/lokality (Liberecko, Královéhradecko).</p> <p>Popularizovat výzkum archeologických lokalit (reportáž a přednáška), předpokládané téma – výzkumy šibenic v Plzeňském kraji, realizace reportáže a její uvedení do veřejného prostoru s veřejnou přednáškou.</p>

B2. Konkretizace vědeckých metod pro danou oblast použitých pro dosažení dílčích cílů (SOUHRN)

Použité vědecké metody	Vědecké publikování jako součást komunikace výsledků odborných výzkumů. Analýza informací získaných v terénu. Synteticky pojaté interpretace zjištěných poznatků ve stavebně historických, historicko-sociálních i uměnovědných souvislostech a v různé geograficky rozsáhlém komparačním rámci. Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování (s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat, původnost interpretačního rámce a práci s vnitřní i vnější oponenturou výsledků) a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics. Využití bodových dat geografického informačního systému (GIS) a jejich souvislostí zaměřených na terénně zjištěné informace.
-------------------------------	---

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech

Dílčí cíle	7.1. Odborné knihy	
Použité metody	2024	Interpretace funkčních aspektů vývoje a praktických otázek výroby středověkých oděvů a zbroje zejména na základě archeologických pramenů a sbírkových předmětů, modelový výzkum zhotovení a užití jejich prvků. Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování (s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce) a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics. Dokončení terénního sběru a analýza poznatků pro potřeby interpretace v rámci odborné knihy připravované k vydání v roce 2025.
	2025	Interpretační syntéza výsledků stavebně historických průzkumů specifického areálu městského panského sídla v Českém Krumlově v komparaci s průzkumem písemných pramenů evidenční, osobní a literární povahy. Multioborový průzkum proměn stavebních konstrukcí, funkcí a podoby jednotlivých objektů i přílehlých ploch. Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování (s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce) a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics. Dokončení terénního sběru a analýza poznatků pro potřeby interpretace v rámci výstavy s kritickým katalogem připravované na rok 2026.
	2026	Interpretační syntéza terénního a archivního sběru poznatků týkajících se časově, sociálně a regionálně vymezené části fondu venkovských návesních kaplí prezentovaná veřejnosti pomocí výstavy a rozšířeným zpracováním tématu v rámci jejího monograficky pojatého kritického katalogu. Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování (s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce) a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics. Dokončení terénního sběru a analýza poznatků pro potřeby interpretace v rámci odborné knihy a specializované mapy s odborným obsahem připravovaných k uveřejnění v roce 2027.

Použité metody	2027	Interpretační syntéza terénního sběru informací týkajících se regionálně vymezené části fondu středověkých nástěnných maleb v komparačním rámci českých zemí. Důraz položený na analýzu zobrazených ikonografických motivů a jejich komparaci s artefakty obdobného typu v jiných lokalitách. Využití interaktivní mapy s odborným obsahem prostřednictvím bodových dat geografického informačního systému (GIS) a jejich souvislostí zaměřených na terénně zjištěné informace. Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování (s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce) a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics. Dokončení terénního sběru a analýza poznatků pro potřeby interpretace v rámci odborné knihy a specializované mapy s odborným obsahem připravovaných k uveřejnění v roce 2028.
	2028	Interpretační syntéza terénního a archivního sběru informací týkajících se památkového fondu hradů na území ČR v širokém evropském komparačním rámci. Důraz položený jak na stavební a uměleckou historii, tak i výzkum dokladů historické všednodennosti. Využití interaktivní mapy s odborným obsahem prostřednictvím bodových dat geografického informačního systému (GIS) a jejich souvislostí zaměřených na typologie prvků a stavebních etap hradů na území ČR. Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování (s důrazem na zpětnou dohledatelnost primárních dat a původnost interpretačního rámce) a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics.

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech

Dílčí cíl/e	7.2. Odborné recenzované časopisy	
Použité metody	2024	Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics (https://publicationethics.org/about/governance#code)
	2025	Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics (https://publicationethics.org/about/governance#code)
	2026	Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics (https://publicationethics.org/about/governance#code)
	2027	Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics (https://publicationethics.org/about/governance#code)
	2028	Redakční nakládání s odbornými texty v souladu s přijatými pravidly odborného publikování a standardy etického kodexu mezinárodně uznávaného Committee on Publication Ethics (https://publicationethics.org/about/governance#code)

B2. Konkretizace vědeckých metod použitých pro dosažení kontrolovatelných cílů v jednotlivých letech

Dílčí cíl/e	7.3. Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy	
Použité metody	2024	Aktivity DC dodržují etické principy zveřejňování výsledků, dbají na dodržování základních charakteristik vědecké informace (přesnost, objektivnost, pravdivost, spolehlivost, dohledatelnost primárních dat, opakovatelnost výzkumu, originalita, společenská hodnota aj.), zajišťují přidělování DOI jako podmínky k aplikaci scientometrických metod sledující např. Impact Faktor, H-index. Popularizační tiskoviny zohledňují hermeneutický přístup zkoumající daný objekt/lokalitu v její provázanosti, interdisciplinární využití metod a postupů praxe památkové péče s využitím metod historických a sociologických (např. biografická, statistická, typologická, komparativní). Reportáže s navazujícími přednáškami k výzkumu vybraných archeologických lokalit staví na terénní exkavační činnosti, digitální dokumentaci archeologických sond a lokality, geodetickým zaměřením, detektorovým průzkumem, ošetření a posouzení archeologických nálezů.
	2025	Aktivity DC dodržují etické principy zveřejňování výsledků, dbají na dodržování základních charakteristik vědecké informace (přesnost, objektivnost, pravdivost, spolehlivost, dohledatelnost primárních dat, opakovatelnost výzkumu, originalita, společenská hodnota aj.), zajišťují přidělování DOI jako podmínky k aplikaci scientometrických metod sledující např. Impact Faktor, H-index. Popularizační tiskoviny zohledňují hermeneutický přístup zkoumající daný objekt/lokalitu v její provázanosti, interdisciplinární využití metod a postupů praxe památkové péče s využitím metod historických a sociologických (např. biografická, statistická, typologická, komparativní). Reportáže s navazujícími přednáškami k výzkumu vybraných archeologických lokalit staví na terénní exkavační činnosti, digitální dokumentaci archeologických sond a lokality, geodetickým zaměřením, detektorovým průzkumem, ošetření a posouzení archeologických nálezů.

Použité metody	2026	Aktivity DC dodržují etické principy zveřejňování výsledků, dbají na dodržování základních charakteristik vědecké informace (přesnost, objektivnost, pravdivost, spolehlivost, dohledatelnost primárních dat, opakovatelnost výzkumu, originalita, společenská hodnota aj.), zajišťují přidělování DOI jako podmínky k aplikaci scientometrických metod sledující např. Impact Faktor, H-index. Popularizační tiskoviny zohledňují hermeneutický přístup zkoumající daný objekt/lokalitu v její provázanosti, interdisciplinární využití metod a postupů praxe památkové péče s využitím metod historických a sociologických (např. biografická, statistická, typologická, komparativní). Reportáže s navazujícími přednáškami k výzkumu vybraných archeologických lokalit staví na terénní exkavační činnosti, digitální dokumentaci archeologických sond a lokality, geodetickém zaměření, detektorovém průzkumu, ošetření a posouzení archeologických nálezů.
	2027	Aktivity DC dodržují etické principy zveřejňování výsledků, dbají na dodržování základních charakteristik vědecké informace (přesnost, objektivnost, pravdivost, spolehlivost, dohledatelnost primárních dat, opakovatelnost výzkumu, originalita, společenská hodnota aj.), zajišťují přidělování DOI jako podmínky k aplikaci scientometrických metod sledující např. Impact Faktor, H-index. Popularizační tiskoviny zohledňují hermeneutický přístup zkoumající daný objekt/lokalitu v její provázanosti, interdisciplinární využití metod a postupů praxe památkové péče s využitím metod historických a sociologických (např. biografická, statistická, typologická, komparativní). Reportáže s navazujícími přednáškami k výzkumu vybraných archeologických lokalit staví na terénní exkavační činnosti, digitální dokumentaci archeologických sond a lokality, geodetickém zaměření, detektorovém průzkumu, ošetření a posouzení archeologických nálezů.
	2028	Aktivity DC dodržují etické principy zveřejňování výsledků, dbají na dodržování základních charakteristik vědecké informace (přesnost, objektivnost, pravdivost, spolehlivost, dohledatelnost primárních dat, opakovatelnost výzkumu, originalita, společenská hodnota aj.), zajišťují přidělování DOI jako podmínky k aplikaci scientometrických metod sledující např. Impact Faktor, H-index. Popularizační tiskoviny zohledňují hermeneutický přístup zkoumající daný objekt/lokalitu v její provázanosti, interdisciplinární využití metod a postupů praxe památkové péče s využitím metod historických a sociologických (např. biografická, statistická, typologická, komparativní). Reportáže s navazujícími přednáškami k výzkumu vybraných archeologických lokalit staví na terénní exkavační činnosti, digitální dokumentaci archeologických sond a lokality, geodetickém zaměření, detektorovém průzkumu, ošetření a posouzení archeologických nálezů.

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – PLATY

č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	úvazek
1.	Martin Gaží, Mgr.	Garant: organizace a vedení VOb, koordinátor DC 7.1. a 7.2.	0,00
2.	Jitka Balcarová, PhDr., Ph.D.	koordinátor a řešitel DC 7. 3., koordinace řešitelského týmu a jeho úkolů, monitoring problematiky vědecké komunikace a open science, zhodnocení nástrojů implementace jejich principů do výzkumného prostředí NPÚ, plánování prezentace výzkumů a jejich výsledků, popularizace a medializace VaVal (komunikace vědy)	0,00
3.	Jiří Bloch, Mgr., 2025	zhotovení autorského textu, podíl na redakčním zajištění výsledku typu B	0,00
4.	Jarmila Čiháková, PhDr.	šéfredaktor, vědecký redaktor 2. čísla časopisu Staletá Praha	0,00
5.	Pavel Hájek, PhDr., 2026	zhotovení autorského textu, podíl na redakčním zajištění výsledku typu B	0,00
6.	Andrea Holasová, Mgr.	odpovědný redaktor časopisu Staletá Praha	0,35
7.	Tereza Johanidesová, MgA., Ph.D.	šéfredaktor časopisu Zprávy památkové péče, koordinace redakčního týmu, web časopisu	1,00
8.	Olga Klapetková, PhDr.	odpovědný redaktor odpovědná redaktorka časopisů Průzkumy památek a Památky středních Čech	0,00
9.	Jan Kypta, Mgr., Ph.D.	vědecký redaktor časopisu Průzkumy památek	0,00
10.	Roman Lavička, PhDr., Ph.D., 2025	zhotovení autorského textu, podíl na redakčním zajištění výsledku typu B	0,00
11.	Pavel Macků, Mgr., 2024	zhotovení autorského textu, podíl na redakčním zajištění výsledku typu B	0,00
12.	Jiří Olšan, Ing., 2025	zhotovení autorského textu, podíl na redakčním zajištění výsledku typu B	0,00
13.	Petr Pavelec, Mgr., Ph.D., 2027	zhotovení autorského textu, podíl na redakčním zajištění výsledku typu B	0,00
14.	Veronika Pilná, Mgr., Ph.D., 2024	zhotovení autorského textu, podíl na redakčním zajištění výsledku typu B	0,00
15.	Vladislav Razím, PhDr., 2028	zhotovení autorského textu, podíl na redakčním zajištění výsledku typu B	0,00
16.	Pavla Savická, Mgr.	vědecký redaktor 1. čísla časopisu Staletá Praha	0,00

17.	redaktor	koordinátor směřování konceptu jednotného periodika regionální památkové péče Památky, šéfredaktor časopisu Památky, výkon činností předsedy redakční rady, koordinace 5 redakcí a prací napříč 11 pracovišti, komunikace se členy redakční rady, zajišťování související agendy veřejných zakázek a veškerých služeb, komunikace s dodavateli, zajišťování prezentace a distribuce časopisu, kontrola správy webu, redakční práce vybraných článků z redakčních okruhů, kontrola a editace textů (abstrakt, resumé, dedikace aj.) určených pro cizojazyčný překlad, kontrola textů čísla před jazykovou korekturou, kontrola textů čísla před tiskem	0,00
Celkem			1,35

C. Složení týmu zajišťujícího oblast – OON

č.	jméno, příjmení, tituly	pracovní náplň při řešení oblasti	počet odprac. hodin
1.	Zdeňka Paloušová, Mgr., 2026	zhotovení odborného autorského textu	135 h
2.	Ondřej Faktor, Mgr., 2027	zhotovení odborného autorského textu	151 h
3.	Sylva Dobalová, Mgr., Ph.D., 2025	zhotovení odborného autorského textu	45 h
4.	Kristina Popelka, Mgr., 2025	zhotovení odborného autorského textu	135 h
5.	Jiří Bláha, Ing., Ph.D., 2025	zhotovení odborného autorského textu	45 h
6.	Vítězslav Prchal, PhDr., Ph.D., 2025	zhotovení odborného autorského textu	45 h

D. Nejvýznamnější výsledky oblasti uplatněné v letech 2019–2022

druh	autor/ři a název výsledku	využití výsledku	zdroj
Ekrit	Slavík, Jiří – Bláha, Radek – Pražáková, Markéta – Dáňová, Helena – Hlobil, Ivo, Uprostřed koruny české. Gotické a raně renesanční umění ve východních Čechách 1250–1550, 2020. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F75032333%3A____%2F20%3AN000090%21RIV21-MK0-75032333	Využití výsledku v praxi: výsledek je určen pro zkvalitnění činností vykonávaných NPÚ. Výsledek je k využití ve sbírkotvorných paměťových institucích, při výuce na VŠ a univerzitách. Dostupnost odborné i široké veřejnosti prostřednictvím kritického katalogu, knihoven, prodejem a poskytnutím partnerům. Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.	ÚP
B	Strakoš, Martin, Ostravská sídliště. Urbanismus, architektura, umění a památkový potenciál, Ostrava 2020. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F75032333%3A____%2F20%3AN000079%21RIV21-MK0-75032333	Komentář: národní hodnocení H22, finální známka: výsledek v hodnocení.	IP
B	Polakovič, Daniel – Steinová Iva, Petra Vladařová, Židovské hřbitovy na jihu Čech, České Budějovice: NPÚ 2021. https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F75032333%3A____%2F21%3AN000094%21RIV22-MK0-75032333	Komentář: národní hodnocení H22, finální známka: výsledek v hodnocení.	IP

B	<p>Hájek, Pavel – Paloušová, Zdenka, Návesní kaple jižních Čech a přilehlé Moravy I. Typologie staveb do poloviny 19. století, České Budějovice: NPÚ 2021.</p> <p>https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%2F75032333%3A_____%2F21%3AN0000093%21RIV22-MK0-75032333</p>	<p>Komentář: výsledek nebyl předložen k hodnocení na národní úrovni z důvodu limitovaného počtu výsledků, které VO může k hodnocení předložit.</p>	IP
B	<p>Houšková, Kateřina – Kracík, Matyáš – Savická, Pavla – Schránilová, Anna – Šlapeta, Vladimír, Hotel Intercontinental v Praze. Historie, urbanismus, architektura, Praha: NPÚ 2019.</p> <p>https://www.isvavai.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani & ss=detail & n=0 & h=RIV%2F75032333%3A_____%2F19%3AN0000060%21RIV20-MK0-75032333</p>	<p>Komentář: národního hodnocení H20, finální známka: 2.</p>	ÚP

3.2 Souhrnné údaje za celou koncepci VO

A. Pracovníci zajišťující plnění celé koncepce VO

A. Ostatní výzkumní pracovníci a administrativní a technický personál pro celou VO		
	počet pracovníků	kumulativní FTE/počet odpracovaných hodin
ostatní výzkumní pracovníci, administrativní a technický personál, 2024–2027	162	5 FTE
ostatní výzkumní pracovníci, administrativní a technický personál, 2028	144	5 FTE
ostatní výzkumní pracovníci, administrativní a technický personál hrazený z OON, 2024	93	3032 h
ostatní výzkumní pracovníci, administrativní a technický personál hrazený z OON, 2025	95	2798 h
ostatní výzkumní pracovníci, administrativní a technický personál hrazený z OON, 2026	93	2772 h
ostatní výzkumní pracovníci, administrativní a technický personál hrazený z OON, 2027	81	1719 h
ostatní výzkumní pracovníci, administrativní a technický personál hrazený z OON, 2028	85	1586 h

B. Předpokládané výsledky IP DKRVO 2024–2028 a doba jejich uplatnění

B. Předpokládané výsledky IP DKRVO 2024–2028 a doba jejich uplatnění						
Druh výsledku	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem
Aplikační výsledky:						
NmetS			2		2	4
Npam				1	2	3
Nimap			2	10	9	21
Ekrit	2	2	5	8	9	26
Celkem:	2	2	9	19	22	54
Publikační výsledky:						
B	5	7	7	16	16	51
C		2				2
Jsc		2		2		4
Jost	12	22	33	22	23	112
Celkem:	17	33	41	39	39	169
Celkem výsledky:	19	35	50	58	61	223

Předpokládané výsledky IP DKRVO 2024–2028 dle výzkumných oblastí				
Výzkumná oblast	Díčí cíle	Souhrnný počet výsledků za VO	Druh výsledku	Počet výsledků
1. Archeologické dědictví	1.1. Interpretace a prezentace výsledků archeologických výkumů a nedestruktivních archeologických průzkumů 1.2. Nástroje pro prevenci a ochranu archeologických památek	45	Nimap	4
			Ekrit	3
			B	4
			Jost	34
2. Teorie a dějiny památkové péče	2.1. Výzkum teorie a dějin památkové péče 2.2. Ediční řada VERBA DOCENT	25	Nimap	1
			Ekrit	3
			B	9
			Jsc	2
			Jost	10
3. Moderní architektura a industriální dědictví	3.1. Architektura 3.2. Industriální dědictví 3.3. Industriální a montánní archeologie 3.4. Osobnosti a tvůrci	53	NmetS	3
			Nimap	9
			Ekrit	5
			B	11
			Jost	25
4. Movité památky	4.1. Druhové skupiny 4.2. Osobnosti a instituce 4.3. Historické funkce artefaktů	21	NmetS	1
			Ekrit	4
			B	5
			Jsc	2
			Jost	9
5. Nemovité památky	5.1. Průzkum a dokumentace staveb 5.2. Výzkum kultury bydlení 5.3. Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků 5.4. Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny 5.5. Památkové technologie a materiálové průzkumy	52	Npam	3
			Nimap	4
			Ekrit	6
			B	9
			Jost	30
6. Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé	6.1. Šlechtické rezidence, jejich tvůrci a obyvatelé 6.2. Vybavení šlechtických rezidencí 6.3. Sociální struktury šlechtických rezidencí	18	Nimap	1
			Ekrit	4
			B	7
			C	2
			Jost	4
7. Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy	7.1. Odborné knihy 7.2. Odborné recenzované časopisy 7.3. Komunikace vědy, infrastruktura vědecké komunikace a zajištění podpory vědecko-výzkumné agendy	9	Nimap	2
			Ekrit	1
			B	6
Koncepce DKRVO 2024–2028, předpokládané výsledky celkem:		223		

Formulář „Předpokládané výsledky IP DKRVO 2024–2028“ tvoří Přílohu č. 4 předkládané Koncepce VO.

4. Přílohy

4.1 Seznam příloh

- Příloha č. 1, Statut Národního památkového ústavu
- Příloha č. 2, Žádost o poskytnutí dotace na IP DKRVO na léta 2024–2028
- Příloha č. 3, Analytická rozvaha hospodářských a nehospodářských činností VO 2022
- Příloha č. 4, Předpokládané výsledky IP DKRVO 2024–2028
- Příloha č. 5, Vyjádření k protokolům z jednání poradního orgánu MK – RMKPV
- Příloha č. 6, Přehled cizojazyčných a dvoujazyčných vydaných knižních titulů (2018–2022)
- Příloha č. 7, Prioritní výzkumné cíle NPÚ na léta 2024–2028
- Příloha č. 8, Organizační schéma NPÚ
- Příloha č. 9, Metodický pokyn č. VIII/2013/NPÚ k hodnocení zaměstnanců NPÚ
- Příloha č. 10, Koncepce rozvoje lidských zdrojů NPÚ pro odborné a výzkumné pracovníky
- Příloha č. 11, Prohlášení NPÚ k *Evropské chartě pro výzkumné pracovníky a Kodexu chování pro přijímání výzkumných pracovníků* a politika otevřeného a transparentního přijímání odborných/výzkumných pracovníků
- Příloha č. 12, Směrnice GR č. X/2023/NPÚ Etický kodex výzkumné činnosti pracovníků NPÚ
- Příloha č. 13, Směrnice GR č. XIV/2014/NPÚ k nakládání s výsledky vědeckých činností
- Příloha č. 14, Zajištění kybernetické bezpečnosti NPÚ
- Příloha č. 15, Dohody o spolupráci pro VaVal na národní úrovni (2013–2022)
- Příloha č. 16, Tab. 2.6 Národní výzkumná spolupráce s jinými VO
- Příloha č. 17, Tab. 2.7 Uživatelé výsledků aplikovaného výzkumu VO
- Příloha č. 18, Popularizační aktivity (2018–2022)
- Příloha č. 19, Uplatněné výsledky v RIV bez podpory SR VaVal (2018–2022)
- Příloha č. 20, Memoranda o spolupráci a partnerství k rozvoji edukačních aktivit (2009–2022)
- Příloha č. 21, Edukační aktivity – výběr (2018–2022)
- Příloha č. 22, Plán rovných příležitostí / genderové rovnosti (GEP)

4.2 Seznam zkratek

AMB	Archiv města Brna
AV ČR	Akademie věd České republiky
BIM	Building Information Modeling
ČR	Česká republika
DC	dílčí cíl
DKRVO	dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace
DOI	Digital object identifier
EU	Evropská unie
GAČR	Grantová agentura České republiky
GDPR	General Data Protection Regulation
GIS	geografický informační systém
GnŘ	generální ředitelství
GŘ	generální ředitel/ka
HOŘ	Hlavní organizační řád
ICT	Information and Communication Technologies
IP	institucionální podpora
IP DKRVO	institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace ze státního rozpočtu výzkumu, vývoje a inovací
IS VaVal	informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
IT	informační technologie
kap.	kapitola
KKO	kulturní a kreativní odvětví
KKS	kulturní a kreativní sektor
KSSPPOP	krajská střediska státní památkové péče a ochrany přírody
Koncepce RLZ	Koncepce rozvoje lidských zdrojů NPÚ pro odborné a výzkumné pracovníky
LIDAR	Light Detection And Ranging
LLS	letecké laserové skenování
MCMA	Metodické centrum moderní architektury NPÚ
mez.	mezinárodní
MIS	metainformační systém NPÚ
MK	Ministerstvo kultury České republiky
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky
MPR	městská památková rezervace
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
MV	Ministerstvo vnitra České republiky
MZA	Moravský zemský archiv v Brně
MZV	Ministerstvo zahraničních věcí České republiky
NAKI	národní a kulturní identita (program aplikovaného výzkumu a vývoje MK)
NKP	národní kulturní památka
NPÚ	Národní památkový ústav
OP	operační program
OP	ostatní zdroje podpory
ORCID	Open Researcher and Contributor ID

PS	pracovní skupina
RIV	Rejstřík informací o výsledcích
RMKPV	Rada ministra kultury pro výzkum
RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
Sb.	Sbírka zákonů
SH	státní hrad
SHP	stavebně historický průzkum
SHZ	státní hrad a zámek
SR VaVal	státní rozpočet České republiky na výzkum, vývoj a inovace
SZ	státní zámek
TA ČR	Technologická agentura České republiky
ÚOP	územní odborné pracoviště
ÚP	účelová podpora
ÚPS	územní památková správa
VaV	výzkum a vývoj
VaVal	výzkum, vývoj a inovace
VO	výzkumná organizace
VOb	výzkumná oblast
VŠ	vysoká škola

Použité kódy výsledků dle Definice druhů výsledků (Příloha č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací):

A	audiovizuální tvorba
B	odborná kniha
C	kapitola v odborné knize
D	stať ve sborníku
E _{krit}	uspořádání výstavy s kritickým katalogem
H _{konc}	výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy
J _{ost} , J _{sc} , J _{imp}	recenzovaný odborný článek
M	uspořádání konference
N _{imap}	interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem
N _{map}	specializovaná mapa s odborným obsahem
N _{metC} , N _{metS}	metodika
N _{pam}	památkový postup
O	ostatní výsledky
S	specializovaná veřejná databáze
W	uspořádání workshopu
Z _{tech}	ověřená technologie