

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 interiéru) 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 Českodubsku 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

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 kláštorech – 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 VO 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

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 obnovu 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	
Dílčí cíle	5.2. Výzkum kultury bydlení
Použité metody	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	
Dílčí cíle	5.3. Tvorba korpusů vybraných konstrukčních a architektonických prvků
Použité metody	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	
Dílčí cíle	5.4. Výtvarné umění jako součást staveb a krajiny
Použité metody	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 nálezoých situací, zpracování nálezoých 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