

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>
	2024
2025	<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>
2026	<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>
2027	<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>
2028	<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-MKO-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-MKO-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-MKO-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-MKO-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-MKO-75032333	Komentář: národní hodnocení H21, finální známka 2.	IP