

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 zaměřené 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 územích 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 pohřbených 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 Kypta, 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