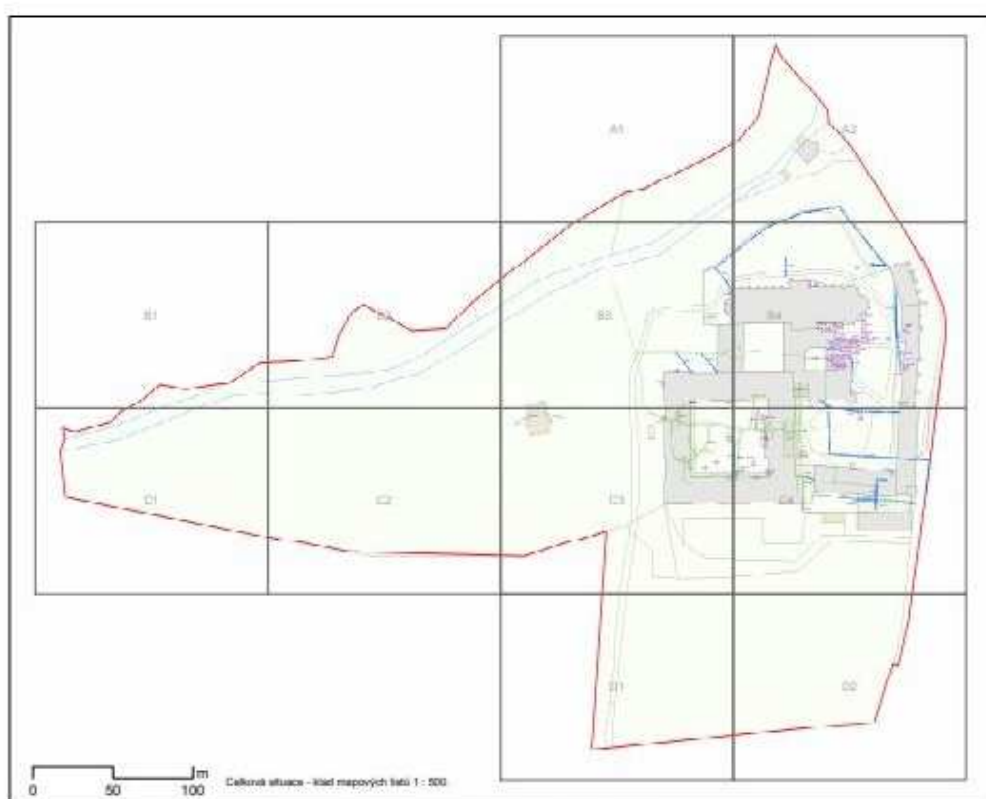




NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVIŠTĚ
V PLZNI

ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY



**PROSTOROVÁ IDENTIFIKACE ARCHEOLOGICKÝCH VÝZKUMŮ A
DALŠÍCH TERÉNNÍCH ZÁSAHŮ V AREÁLU NKP KLÁŠTER
KLADRUBY V LETECH 1995- 2015**

**MGR. ŽANETA SEDLÁKOVÁ
MGR. LINDA FOSTER**

2020

Specializovaná mapa s odborným obsahem Archeologický atlas kláštera Kladruba vznikla v rámci výzkumného cíle „Archeologie“, výzkumného okruhu 1.2 „Průzkum a vyhodnocení archeologického potenciálu vybraných památkových území a objektů ČR - archeologické atlasy dokumentačních bodů“ financovaného z podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace (DKRVO). Rok uplatnění 2020.

Tato práce, která vznikla tvůrčím zpracováním výsledků záchranných archeologických výzkumů, je chráněna autorským právem podle zákona 121/2000 Sb. Ve smyslu tohoto zákona jsou chráněny i jednotlivé části této práce jako např. náčrty, plány apod. Části práce nebo práci celou lze uveřejnit pouze se svolením autorů.

Složení pracovního týmu:

Mgr. Žaneta Sedláková (specialistka GIS, soukromý sektor)

Mgr. Linda Foster (archeolog NPÚ ÚOP v Plzni)

Spolupráce:

Doc. Mgr. K. Nováček., PhD (Univerzita Palackého v Olomouci)

V Plzni 15. 9. 2020

Obsah

I. Textová část

1. Úvod.....	2
1.1. Prostorové vymezení.....	2
1.2. Stručná historie kláštera.....	3
1.3. Stavební vývoj kláštera	4
1.4. Historie archeologických výzkumů.....	5
2. Archeologický atlas - definice, metoda a cíl.....	7
2.1. Soupis akcí – katalog	9
2.2. Specializovaná mapa	11
3. Soupis pramenů a literatury.....	13
4. Seznam mapových příloh.....	16

II. Katalog akcí (akce m I – m XIV, NPU I – XII)

III. Grafická část – mapové přílohy dle seznamu na s. 16

CD-R:

- vektorová data digitální verze mapy ve formátu souborové geodatabáze (*.gdb) a mapového projektu (*.mxd)
- *Archeologický atlas kláštera Kladruby ve formátu .pdf*

1. Úvod

Atlas vznikl z dlouhodobé potřeby prostorově vyjádřit výčet archeologických výzkumů či významných zemních zásahů na památkových objektech ve správě Národního památkového ústavu v Plzeňském kraji, na nichž výzkumy zpravidla zajišťuje archeologické oddělení plzeňského územního odborného pracoviště NPÚ. Atlas byl zpracován ve výzkumném okruhu 1.2 „Průzkum a vyhodnocení archeologického potenciálu vybraných památkových území a objektů ČR - archeologické atlasy dokumentačních bodů“ v rámci výzkumného cíle „Archeologie“, financovaného Ministerstvem kultury z podpory na *dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace* (DKRVO). Doplnuje již řadu zpracovaných atlasů: Archeologický atlas NKP kláštera Plasy (Waldmannová – Sedláková - Foster 2017), Archeologický atlas SH Velhartice (Waldmannová – Sedláková 2017) a SH Švihov (Foster – Sedláková 2013), Archeologický atlas NKP zříceniny hradu Přimda (Sokol – Sedláková 2014) a Archeologický atlas hradu Gutštejn (Sokol – Sedláková 2015).

Cílem *Archeologického atlasu kláštera Kladruby* je sjednotit informace o archeologických zásazích v celém areálu NKP. Systematický archeologický výzkum zde provádělo nejprve Západočeské muzeum v Plzni (dále jen ZČM), po roce 2002 pak převážně záchranné archeologické výzkumy zajišťoval Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Plzni¹ (dále jen NPÚ). Podklady k výzkumům ZČM byly převzaty z nálezových zpráv, následně souhrnně publikovaných (Nováček 2010) a pro účely Atlasu osobně revidovaných jejich vedoucím, Doc. Mgr. Karlem Nováčkem, PhD.

1.1. Prostorové vymezení

Areál bývalého benediktinského kláštera v Kladrubech je národní kulturní památkou 202 s rejstříkovým číslem 21710/4-1775 ÚSKP.

Klášterní komplex se rozkládá jižně od centra stejnojmenného městečka ve strategicky výhodné poloze na ostrožně vymezené na severu údolím říčky Úhlavky a na východě Zámeckým potokem (Široký, R. – Krček, J. – Lejsková, M. 2011, 3, doplněno). Budovy kláštera tvoří spolu s objekty původního širšího hospodářského zázemí samostatný sídelní celek, obec Pozorka (k. ú. Pozorka, okres Tachov). Rozmístění jednotlivých budov v areálu je zřejmé z plánů 1 - 3. V severní části dominuje původně románská bazilika Nanebevzetí Panny Marie, k níž se na západě přimyká objekt tzv. starého konventu v místě kvadratury

¹ Do roku 2002 s názvem Památkový ústav (PÚ), dále Státní památkový ústav (SPÚ) a od roku 2003 Národní památkový ústav (NPÚ).

středověkého původu. Ta prošla intenzivním stavebním vývojem, evidentním v jediném jejím dochovaném západním křídle, přestavěném v období vrcholného baroka a označovaném jako nová fara (ppč. 15/9). Směrem k východu na starý konvent navazuje raně barokní stará prelatura (ppč. 15/3, čp. 2). Jižní křídlo starého konventu bylo ve vrcholném baroku pohlceno výstavbou největší budovy areálu, čtyřkřídle kvadratury nového konventu (čp. 1). Jeho velký rajský dvůr uprostřed zaujímá s malým původním rajským dvorem mezi severním křídlem nového konventu a kostelem jeden pozemek ppč. 15/1. Na východní straně propojuje nový konvent s kostelem chodba navazující na ambity nového konventu. Východní hranici areálu tvoří konglomerát budov s raně barokní novou prelaturou v místě hlavní brány (ppč. 15/2), na ní k severu navazuje renesanční latinská (stará) škola (ppč. 15/7), k níž se připojuje domek kdysi čp. 43 (ppč. 15/8). Hlavní nádvoří vymezené těmito budovami ohraničuje na jihu raně barokní budova stájí (ppč. 15/4). Jižně od ní budovy uzavírá vrcholně barokní zahradnický domek (ppč. 14, čp. 2).

Na jižní straně byly v 19. století k novému konventu přistavěny pivovarské sklepy, dnes zřícené (ppč. 276). K jihu pokračují klášterní zahrady, západně navazuje na areál lesopark s přírodním divadlem.

1.2. Stručná historie kláštera

Benediktinský klášter v Kladrubech je jednou z klášterních fundací, které se velmi výrazně podílely na kolonizaci západočeského regionu (Široký, R. – Krček, J. – Lejsková, M. 2011, 3). Od svého založení knížetem Vladislavem I. v roce 1115 byl mezníkem na významné mezinárodní komunikaci z Prahy do Norimberka. Tato poloha předurčila řadu klíčových událostí jeho dějin. Současná podoba klášterního areálu je výsledkem stavebních úprav od poloviny 17. století téměř až do zrušení kláštera v roce 1785.

Na počátku 14. století patřil mezi nejbohatší kláštery v českém království. V roce 1421 dobyli a vyplenili klášter husité. Roku 1435 se do kláštera vrátili mniši, následovaly postupné opravy až do roku 1500. V roce 1540-61 vznikla renesanční škola. V roce 1557 vyplenili klášter frančtí vojáci. V roce 1590 vypukl velký požár a následovaly renesanční úpravy. Během třicetileté války byl klášter opakovaně vypleněn, poté raně barokně upravován. V letech 1700-5 vznikla nová prelatura, v letech 1705-8 nové stáje. Dominanta komplexu, původně románská trojlodní bazilika Nanebevzetí Panny Marie z 2. třetiny 12. století, prodělala dle nejnovějších poznatků (Nováček a kol. 2010, s. 25) přestavby ve třech obdobích: v 1. polovině 14. století byl vystavěn gotický chór, následovala raně barokní přestavba v letech 1659 – 1681 a v letech 1712 – 1726 přestavba ve stylu barokní gotiky, dle návrhu J. B. Santiniho. V letech 1664-1670 byl raně barokně přestavěn starý konvent. Tento objekt byl patrně vážně poškozen velkým požárem roku 1728, po němž již nebyl v celém rozsahu opravován. Místo toho bylo jižní křídlo starého konventu zahrnuto do novostavby nové konventní budovy dle projektu K. I. Dienzenhofera, zahájené demolicí starší stavby v roce 1727 a dokončené roku 1770. V roce 1785 byl klášter zrušen Josefem

II. Roku 1797 byl z kláštera včetně kostela zřízen sklad střelného prachu (Čechura 1995, 81). Na sklonku 18. století byl v areálu nového konventu postupně umístěn vojenský špitál, kasárna a invalidovna. Roku 1825 areál zakoupil Alfréd I. Windischgrätz. Klášter byl poté nejprve využíván jako hospodářská stavení, v letech 1863-1933 fungoval v novém konventu dobře prosperující pivovar. Nová prelatura byla přeměněna na rodinné obydlí, ve staré prelatuře fungovaly kanceláře správy statku a byty jeho úředníků. Windischgrätzové nechali v letech 1874-86 upravit řádovou kryptu na rodinnou hrobku, v roce 1936 vestavěli do východního křídla nového konventu rozsáhlou knihovnu a rodový archiv. Roku 1945 přechází památka do správy státu; do roku 1967 využíval areál státní statek (sklady obilí, ustájení tuberkulózního skotu, kanceláře) a státní lesy (kanceláře). Poté klášter přechází pod správu Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody v Plzni a dochází k postupným opravám a zpřístupnění veřejnosti (Waldmannová 2010; památkový katalog).

1.3. Stavební vývoj kláštera

Stavební vývoj kláštera lze rozdělit do 5 základních etap (Nováček 2010, 25).

1. Založení kláštera v roce 1115 předcházelo osídlení již v době bronzové. Jižně od baziliky je archeologickým výzkumem doloženo raně středověké mladohradištní sídliště (10. – 12. století). Nejstarší kostel A pod jižní stěnou chóru dnešní baziliky je buď předklášterní nebo z raného období po založení kláštera. Kolem kostela A existovalo pohřebiště. Před východním průčelím prelatury byly odhaleny základy zřejmě již klášterního kostela B – první trojlodní baziliky. Nelze rozhodnout, zda byl tento kostel stavěn před nebo po roce 1115. Existence kostela B předcházela stavbě románského infirmaria v místech pozdější Staré prelatury (Nováček 2010, 28). Část základů kostela B porušila starší pohřebiště.

2. Ve 2. třetině 12. století byla součástí kláštera pozdně románská trojlodní bazilika s konventem a infirmariem (?), celý klášter byl svěcen v roce 1233.

3. V gotickém období 1. poloviny 14. století vznikl dlouhý trojdílný chór baziliky, kapitulní kaple, sakristie a opevnění kláštera. Trvá pohřbívání jižně od závěru kostela.

4. Výsledkem raně barokní přestavby (1659–1681) je nový konvent s kapitulní síní, prelatura (letopočet zahájení stavby na vstupu – 1664), přestavba kapitulní kaple na hrobku, uzavření východního dvora předpokládanou arkádou, vnější obvodová zástavba – severní dostavba Latinské školy. Před zahájením výstavby proběhla rozsáhlá planýrka, při níž byly v celém prostoru konventu, rajského dvora a okolí prelatury odstraněny všechny základy a historické nadloží do hloubky kolem 2 m. Bazilika, kapitulní síň a funerální kaple si zachovaly „středověkou“ úroveň podlah; kaple a kapitulní síň byly opatřeny suterénem - hrobkou (Nováček 2010, 63).

5. Během vrcholně barokní přestavby (1711 – 1739) byla mimo jiné přestavěna bazilika dle Santiniho projektu (1712 – 1726) a provedeny terénní úpravy kolem ní.

Ojedinele byly zjištěny hroby jižně od kostela i z doby krátce po této přestavbě. Práce na stavbě nového konventu dle projektu K. I. Dienzenhofera byly završeny až roku 1775. Při santiniovske přestavbě byla plocha západně od kostela upravena zasypáním zde předpokládaného příkopu a navršením terasy. Linie příkopu se projevila v elektroodporovém měření ve směru S-J, spojující nápadný odskok v průběhu tarasní zdi severozápadně od kostela a severozápadní nároží tzv. staré fary (západní křídlo starého konventu). Ke svislé stěně příkopu je přiložená zděná, patrně středověká malá nadzemní stavba neznámého účelu (viz zásah m07).

Místo výstavby budovy nového konventu náleželo zřejmě k původnímu klášternímu areálu, vymezenému ohrazením již od středověku (Široký, R. – Krček, J. – Lejsková, M. 2011, 42). Pro velkorysou barokní stavbu bylo potřeba upravit terén a z původní zástavby tohoto prostoru zbyla jen torza pod zemí. Výstavba nového konventu byla zahájena 1727 za opata Maura Finzguta. Do jeho smrti v roce 1729 byla realizována patrně pouze první část stavby spočívající v přípravě terénu a demolici starší stavby, ve vybudování páteřní štoly a v založení východního křídla. Stavba zřejmě plynule pokračovala za opata Josefa Siebera. 1733 byla hotová hrubá stavba východního křídla. V roce 1739 byl nový konvent vysvěcen, k užívání bylo předáno severní a západní křídlo; jižní bylo v hrubé stavbě. Práce pokračovaly ještě za opata Amanda Streera. Definitivní dokončení je datováno do roku 1775. Pozdně barokní čtyřkřídlá stavba je jednotná, nebyly zjištěny žádné konstrukční předěly. Nebyly však zřejmě dokončeny terénní úpravy kolem nového konventu, ani úpravy povrchů. V rajském dvoře nového konventu nebyly zjištěny barokní úpravy cest, jediný relikt staršího okapového chodníku se dochoval podél V křídla. V okolí sala terreny byly velké rozdíly ve výškovém uspořádání terénu, ale povrch nebyl dlážděn ani jinak upraven.

V roce 1785 byl klášter zrušen. Technologicky zajímavé jsou i stavební úpravy nového konventu na parní pivovar z let 1863-1933, architektonicky působivá je i vestavba monumentální knihovny v roce 1936.

1.4. Historie archeologických výzkumů

Potřeba archeologického výzkumu v areálu kláštera poprvé vyvstala v souvislosti s propadem terénu do neznámé suterénní prostory před západním průčelím kostela v roce 1986 (*Krušinová 1992*). Stavební konstrukce v propadu byly podrobněji dokumentovány až v roce 1997 a tento zásah je proto uveden v Atlasu až pod pořadovým číslem m07. Od roku 1993 se oficiálně jednalo o zajištění archeologického výzkumu, vyvolaného nutností odvést dešťovou vodu z plochy mezi kaplí, prelaturou a presbyteriem kostela (*Nováček, 2001b, 4*). Na podnět Památkového ústavu zpracoval K. Nováček v dubnu 1995 koncepci, v níž byly definovány bezprostřední i dlouhodobé úkoly archeologického výzkumu v areálu Národní

kulturní památky Kladruby a formulován požadavek minimalizovat projektované zásahy do archeologických terénů, jejichž kvalita a rozsah byl v Kladrubech drasticky zmenšen již při barokních přestavbách a poté v 19. století. Po úvodní, rozsahem skromné výzkumné sezóně v roce 1995 byl projekt v roce 1996 včleněn do programu vědy a výzkumu Památkového ústavu v Plzni pod názvem "Středověký a raně novověký vývoj benediktinského kláštera Kladruby" a byl až do roku 2000 každoročně přímo dotován z prostředků Ministerstva kultury ČR (Nováček, 2001b, 5). Zásahy dokumentované během tohoto projektu jsou v Atlasu zahrnutý v akci m I.

Pod vedením Karla Nováčka tehdy ze Západočeského muzea v Plzni byl v letech 1996 a 1997 (s doplněním v roce 1999) systematicky prozkoumán kout mezi chórem kostela, kaplí Všech svatých a starou prelaturou, kde se počítalo se značným snížením terénu a vybudováním ventilačních clon a dešťové kanalizace po obvodu staveb. Sondáže zde odhalily velmi komplikovanou situaci s mnoha torzy předsantiniiovských staveb a s etážovým pohřebištěm 12. - 14. století (zásahy m03, m05, m22). V postupně rekonstruovaném východním křídle staré prelatury a v přilehlé části nádvoří se, přes radikální snížení terénu v raném baroku, podařilo dokumentovat zásadně důležité zbytky románské zástavby konventu (zásahy m03, m06, m23, m31, m32 a m35). Kombinací bodové sondáže a dokumentace vertikálních řezů s geofyzikálním průzkumem bylo prohloubeno poznání vývoje prvního nádvoří kláštera (zásahy m08, m15 - 19, m30, m34), dále severní obvodové zdi baziliky a plochy severně od kostela (zásahy m13, m26, 27) a konečně plochy před západním průčelím kostela, kde byla hornickým způsobem vyzmáhána a dokumentována pozdně středověká suterénní prostora (zásah m07 - akce m II) a konstatovány značné změny v historických úrovních povrchu terénu (zásah m36). Zásahy m11 zachytil východní okraj středověkého hřbitova a zpřesnil představu o stratigrafickém vývoji terasy, která z jihu přiléhá k závěru baziliky. Dílčí poznatky ke stavebnímu vývoji poskytly zásahy m29 a m33 (objekt tzv. staré školy) a kanalizační rýha napříč malými stájemi a jižním dvorkem (zásah m28). Pod stejným vedením navázalo na tento rozsáhlý archeologický projekt sledování terénních a stavebních zásahů v areálu do roku 2002 formou záchranného výzkumu (akce m III - XIV). Veškeré nivelace archeologických situací i nadzemních částí staveb byly v době projektu zaměřovány na výškový bod na východním průčelí nové prelatury (403,076 m), v systému Balt po vyrovnání.

V rámci výzkumného projektu 1995-2000 byla ve spolupráci s A. Majerem provedena geofyzikální prospekce na všech přístupných plochách v areálu, včetně nejdůležitějších ploch v interiérech (vnitřek baziliky), s výjimkou nádvoří nového a starého konventu (průzkumu bránil značný objem stavební suti, architektonických článků a vzrostlá vegetace) a jižního dvorku. Závěry z této prospekce jsou publikovány (Nováček 2001b, 6-9, resp.

Nováček 2010). K. Nováček prováděl i vyhodnocení stavebních konstrukcí a inicioval dílčí stavebně historické průzkumy, které se nejprve soustředily na jádro konventu s největším objemem dochovaných předbarokních konstrukcí a architektonických detailů (jižní fasáda lodi kostela, kaple Všech svatých, stará prelatura a tzv. střední křídlo (spolupráce J. Anderle, J. Beránek a M. Novobilský). V roce 1998 provedli R. Široký, A. Majer a J. Brožek průzkum a dokumentaci historického kanalizačního systému a v roce 1999 hloubkový revizní průzkum východního bloku, zejména tzv. staré školy. Dokumentace nálezů v nadzemních konstrukcích, architektonických článků apod. byla pořizována průběžně i v dalších objektech kláštera. Většina výsledků těchto průzkumů je obsažena v publikaci Nováček 2010, stejně jako výsledky krajinného průzkumu zázemí kláštera.

V roce 2003 převzalo zodpovědnost za dokumentaci terénních zásahů v areálu kláštera archeologické oddělení Národního památkového ústavu v Plzni, tehdy pod vedením Evy Kamenické. Na dokumentaci záchranných archeologických výzkumů se postupně podíleli Tomáš Wizovský, Linda Foster, Marcela Waldmannová a Filip Kasl.

Na starší průzkum hlavních větví barokní kanalizace (Nováček-Široký 1999) navázalo systematické mapování, zprůchodňování a obnova podzemního systému specializovanou firmou SPELEO Řehák, které vyústilo v celkovou digitální mapu systému (v Atlasu zeleně dle Řehák, J. 2015).

2. Archeologický atlas - definice, metoda a cíl

Archeologický atlas kláštera Kladruby je tvořen jako *specializovaná mapa s odborným obsahem* dle platné definice². Je syntézou bodových, plošných, prostorových a časových informací vyjádřených prostřednictvím digitální mapy vytvořené v geografickém informačním systému (GIS). Součástí Atlasu je katalog zásahů, který obsahuje stručné anotace výsledků výzkumu.

Metoda tvorby Atlasu spočívá ve shromáždění a analýze dostupných pramenů pokud možno o veškerých terénních zásazích v areálu NKP klášter Kladruby. Za terénní zásahy považujeme zejména archeologické výzkumy, jejichž historie je v případě kláštera Kladruby poměrně krátká (viz předchozí kapitola). Z analýzy shromážděných pramenů vyloučíme rozčlenění jednotlivých zásahů do kategorií, resp. typů. Tato kategorizace je základem pro specializovanou mapu, tvoří mapovou vrstvu „zásahy“ (více v podkapitolách 2.1 a 2.2). Mezi zásahy není zahrnut georadarový průzkum ploch severně před bazilikou a rajského dvora

² Aktuální definice výstupu Specializovaná mapa s odborným obsahem je uvedena v Příkazu ministra kultury č. 25/2014 z 5. 8. 2014.

staré prelatury (Tengler, R. 2017), neboť dosud nedošlo k plánovanému ověření výsledků průzkumu výkopem. V ploše severní terasy byly v hloubce 50 – 70 cm identifikovány anomálie odpovídající pravděpodobně vedení kanalizace ve vzdálenosti asi 34 m od S stěny kostela paralelně s ní v délce asi 12 m od bodu napojení trojlístého závěru směrem k západu a ve směru šikmo k SZ ve vzdálenosti asi 19 m od napojení závěru a asi 20 – 45 m od S stěny. Podél Z poloviny baziliky vede anomálie (dutina) ve vzdálenosti asi 3 m od S stěny. V prodloužení Z stěny vstupní předsíně směrem k S je ve vzdálenosti 32 – 34,5 m od S stěny kostela anomálie možná zpevněné plochy o šířce ca 2 m v hloubce 40 cm. Před Z průčelím kostela byly konstatovány velmi slabé odrazy, které odpovídají rostlému podloží nebo jiným homogenním vrstvám, a to od hloubky 3 m. V rajském dvoře staré prelatury byla naměřena anomálie diagonálně od JV rohu k SZ rohu (J roh okosení v půdorysu) v hloubce 1 m a podél Z stěny ve vzdálenosti 1 m od ní.

Přesnost prostorové identifikace zásahů se odvíjí od přesnosti podkladů. V akcích NPÚ v klášteře Kladruby máme zatím pouze dva zásahy zaměřené geodeticky (vrty pro body trvale stabilizované měřičské sítě, Šedivý, T. 2006 – viz poznámka 4 a skrývku n 29 při JV rizalitu nového konventu, Foster, L. - Řehák, J. 2010). Prostorová identifikace většiny zásahů byla provedena digitalizováním a georeferencováním plánů či situací nebo přímo vynesetím půdorysů do polohopisu se zadáváním konkrétních rozměrů a vzdáleností od jednotlivých objektů. Přesnost vyznačení těchto zásahů je proto pouze orientační. Kromě prostorové identifikace zásahů byla snaha postihnout stejným způsobem v rámci specializované mapy nemovité nálezy, resp. zděné konstrukce a hroby, odhalené v rámci konkrétních zásahů - viz mapová vrstva „nemovité nálezy“ (blíže v kapitole 2.1).

Současně se specializovanou mapou vznikala textová část díla, která představuje soupis všech akcí³, respektive zásahů. Soupis je uspořádán jako katalog, kde je každý zásah vybaven strukturovaným formulářem (podrobně v kapitole 2.1). Doplnuje mapovou část o další informace – např. orientačně o vertikální stratigrafii (hloubka zásahů) a chronologii dokumentovaných archeologických situací. Součástí je i údaj o hmotných nálezech během jednotlivých zásahů. Movité nálezy z akcí ZČM jsou uloženy v depozitáři OZAV Západočeského muzea v Plzni. Veškerý antropologický materiál byl předán ke zpracování a uložení do antropologického oddělení Národního muzea v Praze. Nálezová zpráva z roku 2001 (Nováček 2001b, Příloha 2) uvádí katalog 1701 sáčků nálezů společně uložených kategorií (keramika, kosti, Fe, uhlíky apod.). Dle sdělení správce sbírky ZČM, Mgr. J. Orny, byly do evidence v DEMUS dosud zapsány pouze nálezy, půjčované pro výstavu o řádu benediktinů v Praze. Výčet těchto přírůstkových čísel je uveden v katalogu u příslušného

³ Členění na „akce“ je převzato z Archeologického atlasu Klášter Plasy (Waldmannová – Sedláková 2017). V tištěné verzi tohoto Atlasu se kategorie „akce“ vyskytuje pouze v seznamu (katalogu) akcí a v soupisech v příloze 1 a 2. Mapové plány v příloze pracují pouze s vrstvou „zásahy“.

zásahu. Nejvýznamnější nález z kláštera v Kladrubech, kování typu Limoge (HA 20186/ZČM), bylo nalezeno náhodně dělníky před Latinskou školou na povrchu. Nemá tedy nálezové okolnosti a v Atlasu není přiřazeno k žádnému zásahu; patrně pochází z výklizů interiérů školy během obnovy 1999. Zpracování hmotných nálezů z výzkumů NPÚ v evidenčním systému DEMUS dosud není kompletní; v katalogu je tedy uvedeno buď přírůstkové číslo nebo staré číslo sáčku nebo pouze konstatována přítomnost hmotných nálezů.

Atlas zachycuje kompletní výčet archeologických výzkumů od roku 1995 – 2015, tj. 79 jednotlivých zásahů v rámci 26 akcí.⁴ Měl by sloužit jako základní informační zdroj pro přehled o dosavadních archeologických výzkumech (a některých dalších výkopech), primárně o jejich polohopisném umístění. Zejména se jeho využití předpokládá pro potřeby přesnější predikce nálezů při plánovaných stavebních zásazích a tedy archeologických výzkumech pro organizace oprávněné k provádění archeologických výzkumů dle §21 zákona o státní památkové péči č. 20/1987 Sb. v platném znění. Atlas by dále měl být jedním z hlavních podkladů při přípravě stavebních projektů obnovy, a to jak pro vlastníka/zadavatele, tak pro zpracovatele projektu a orgány památkové péče. Atlas je dále využitelný pro vědecké účely v oboru archeologie, ale i k propagaci objektu pro širokou veřejnost.

Archeologický atlas kláštera Kladruby si klade za cíl stát se aplikovaným systémem evidence archeologických akcí na území národní kulturní památky klášter Kladruby, tedy památkově chráněného území s nejvyšší hodnotou. Jde o otevřený projekt, do kterého bude možné kdykoliv v budoucnu doplňovat další terénní zásahy, resp. archeologické výzkumy.

Přístup k Atlasu v pdf verzi je možný na webových stránkách NPÚ. Vektorová data jsou součástí tištěné verze v příloze na CD-ROM ve formátu souborové geodatabáze (.gdb) a mapového projektu (.mxd). Tištěná verze je uložena v archivu plánové dokumentace NPÚ ÚOP v Plzni, na archeologickém oddělení tamtéž a v kanceláři správy NKP klášter Kladruby.

2.1. Soupis akcí – katalog

Textová příloha II je uspořádána jako **katalog**. Strukturované formuláře shromažďují informace k jednotlivým akcím, resp. zásahům. Formuláře obsahují:

⁴ Do výčtu zásahů není zahrnut dohled vybudování trvale stabilizované měřičské sítě (Šedivý, T. 2006), protože byly zachyceny pouze situace již dříve známé nebo nepodstatné (suť). Pro umístění geodetických bodů bylo provedeno 17 vrtů, jako body byly osazeny ocelové hřeby v betonovém základu do hloubky 80 cm, s vrcholem v plastové trubce. Body jsou umístěny 0,1 m pod terénem, ke každému byl zpracován „Geodetický údaj o PBPP.“ Během dohledu vrtů 21. 12. 2005 byly popsány vybrané stratigrafie (např. niveleta podloží, pokud bylo zacyceno) a pořízena fotodokumentace (Foster, L. ulož. na OA NPÚ ÚOP Plzeň).

- **číslo zásahu / typ**

- zásahem je každý jednotlivý terénní zásah náležející konkrétní akci (číslováno arabskými číslicemi v jedné číselné řadě, u akcí ZČM přidáno písmeno m, u akcí NPÚ písmeno n), přičemž se rozlišuje 5 typů zásahů: *sondy*, *sít' sond*, *odkryvy*, *liniové výkopy* a *výkopy*. V případě *sondy* jde o takový terénní zásah, kdy je sonda zpravidla ručně kopána a dokumentována archeologickou metodou. *Sít' sond* je použita pro systematický výzkum zpravidla formou šachovnicové sítě nebo podobně na sebe navazující skupiny sond. *Liniový výkop* představuje podélný výkop o délce několika metrů, kopaný ručně nebo pomocí mechanizace, archeologicky dokumentovaný. *Odkryvem* máme na mysli skrývku větší plochy zpravidla v jedné úrovni, která je prováděna pod archeologickým dohledem a je archeologicky dokumentována. *Výkop* je jedinou kategorií neodborně provedeného terénního zásahu, který postrádá jakoukoliv terénní dokumentaci a bývá zachycen např. pouze na fotografiích (zde neuplatněno);

- **číslo plánu**

– číslo plánu/mapového listu (pro tištěnou verzi), ve kterém je příslušný zásah zobrazen;

- **staré označení**

– původní číslování sond dle nálezové zprávy, publikace nebo terénní dokumentace

- **číslo akce v IDAV**

– číslo akce v centrální databázi Archeologického ústavu Akademie věd ČR; v **Atlasu Kladruby neuplatněno z důvodu převahy akcí před vznikem tohoto systému**

- **rok zahájení a rok ukončení;**

- **číslo akce**

- pořadové číslo akce (pro potřeby Atlasu byly akce seřazeny chronologicky do jedné číselné řady - číslováno římskými číslicemi);

- **blíže lokalizace;**

- **vedoucí výzkumu** (není uvedeno v případě tzv. výkopů);

- **instituce;**

- **nemovitý nálezy – druh**

- významné nemovité nálezy, tj. zděné konstrukce, negativ základu, kulevé jámy, hroby, otopná zařízení, dlažby aj., které jsou vyznačeny rovněž v mapové části Atlasu;

- **movité nálezy (instituce/přírůstkové číslo)**

– informace o existenci movitých archeologických nálezů, získaných při jednotlivých akcích, zkratka instituce, která je eviduje ve svých sbírkách, příp. přírůstková čísla;

- **anotace**

– anotace k jednotlivým akcím, včetně informací o vertikální stratigrafii (maximální hloubka zásahu, údaje o dosažení podloží), datování, shrnutí výsledků výzkumů a jejich vědeckého přínosu;

- **max. hloubka/geologické podloží**

– informace o maximální dosažené hloubce v rámci akce – jde o orientační údaj, není uváděna konkrétní nivelita, ale maximální hloubka dosažená od úrovně terénu v době provádění akce a dále informace o tom, zda bylo dosaženo geologického podloží;

- **datace** – datování dokumentovaných situací;
- **druh dokumentace/místo uložení**;
- **zdroj/výstup** – citace publikace nebo nálezové zprávy, ze které byly získány údaje k zásahu

2.2. Specializovaná mapa

Specializovaná mapa je hlavním výstupem předloženého projektu. Obsahem mapy jsou prostorové a neprostorové informace (atributy) obsahující identifikační a analytické údaje o jednotlivých zásazích a nemovitých nálezech. Mapa má podobu tištěnou (včetně verze .pdf) a digitální (vektorová data).

Tištěný výstup tvoří přílohu III Atlasu s dílčími mapovými výřezy, které jsou omezeny ve výběru prezentovaných informací s ohledem na účelnost jejich prezentace. Podkladem vyhotovených plánů je digitální katastrální mapa (DKM). Pro prostorovou identifikaci zásahů v interiérech budov, a to v úrovních přízemí, bylo jako zdrojový plán použito zaměření projektové dokumentace firmy HELIKA (Obermeyer Helika a.s. 2019 pro nový konvent), resp. zaměření SÚRPMO pro studii dislokace (Adamovský 1983).

Digitální verze mapy byla vytvořena v prostředí geografických informačních systémů (GIS), zpracovaná v mapovém software ArcMap 10.1 a ve formátu souborové geodatabáze (*.gdb) a mapového projektu (*.mxd) je uložena na přiloženém CD. Geodatabáze je členěna v podstatě do čtyř datových sad, které pak obsahují jednotlivé *mapové vrstvy* (třídy prvků). Nejdůležitější část tvoří mapové vrstvy zásahů a nemovitých nálezů. Vrstvu zásahů tvoří polygony (tzn. co polygon, to jeden zásah), které jsou rozříděny podle typu na sondy, síť sond, odkryvy, liniové výkopy a výkopy (charakteristika typů – viz předchozí kapitola). Vrstvu nemovitých nálezů tvoří rovněž polygony; prostorově identifikují zděné konstrukce a hroby, odhalené v rámci konkrétních zásahů.

Datová sada „polohopis“ pak obsahuje další vrstvy např. polygony jednotlivých objektů či digitalizovaný zákres interiérů. Tento vlastní polohopis byl vytvořen na základě výše citovaných zaměření. Čtvrtá sada je klad listů.

K jednotlivým prvkům (polygonům zásahů a nemovitých nálezů) jsou přidruženy atributy, které tvoří popisnou část digitálních dat. Jedná se o následující údaje: *číslo zásahu, číslo akce, typ, rok zahájení zásahu, rok ukončení zásahu, staré označení, část areálu, bližší lokalizace, nálezce/vedoucí výzkumu, instituce, zdroj lokalizace a digitalizace, zdrojový plán, přesnost lokalizace, dokumentace*. Prostřednictvím GIS tak u těchto dat existuje propojení mezi popisnou (atributovou) a prostorovou složkou jednotlivých prvků. Exportované popisné údaje k mapovým vrstvám *zásahy* a *nemovitě nálezy*, tzv. atributové tabulky zásahů a nemovitých nálezů, jsou v podobě soupisů přílohou tištěné verze (příloha 1 a příloha 2).

Digitalizace terénní dokumentace a plánů a tvorba databáze byla provedena v programu ESRI® ArcGIS for Desktop verze 10.1.

3. Soupis pramenů a literatury

Adamovský, V., Balcarová, H., Hanzl, Miloslav 1983: NKP Klášter Kladruby. Studie dislokace. 1. etapa. SÚRPMO Praha. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, O 03 – 4 - 14455

Adamovský, V. 2009: NKP Klášter Kladruby, oprava a památková obnova fasád Nového konventu, fasády venkovní – 3. etapa – odvodnění - okapový chodník. Výkres A-V1-24 a 25b. Studio A rekonstrukce, Praha.

Balabánová, A., Brabcová, J., Horyna, M., Chvojková, Z., Líbal, D. 1973: Kladruby – nový konvent. Stavebně historický průzkum. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, O 037-4-4245.

Bednář, Jaroslav 1976: Kladruby - klášter, hospodářská budova (tzv. malé stáje) - půdorys 1. patra a podélný řez. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, D 2298

Brill, L., Krýsl, F., Macourek, K. 1970: Kladruby – klášter. Polohopisné a výškopisné zaměření areálu 1:200. Geoindustria Stříbro. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, D 707/1,2; T 034 – 4 – 8905

Brill, Luděk, Dobrá, J., Krýsl, F., Sojka, M. 1972: Kladruby - klášter, zaměření půdorysů staré prelatury a fary. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, T 034-4-9229

Čechura, J. 1995: Kladruby v pohledu devíti staletí. Plzeň. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, 037*4*24486.

Foster, L. 2004: Kladruby – klášter /TC/ exteriér - prostor od nové prelatury k jižnímu křídlu staré prelatury liniový výkop pro zabezpečovací kabel. Archeologický dozor. Zpráva. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Foster, L. 2008: Kladruby – klášter. Nový konvent – nádvoří. Archeologické vyhodnocení sond S 1 - S 5/08. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Foster, L. - Řehák, J. 2010: Klášter Kladruby NKP. Rizalit jižního křídla nového konventu. Dokumentace odkrytých situací. Nálezová zpráva. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Foster, L. 2012: Klášter Kladruby. Tarasní zeď mezi starou prelaturou a závěrem kostela. Archeologické sondy 2011. Nálezová zpráva. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Foster, L. – Sedláková, Ž. 2013: Archeologický atlas SH Švihov. Archeologické výzkumy v areálu hradu 1948 – 2012. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Holanová, E., Líbal, D. 1971 (Svoboda, V. 2008 – přepis): Kladruby – klášter. Stavebně historický průzkum. SÚRPMO Praha, archiv NPÚ ÚOP v Plzni, O 037-4-6202.

Horyna, M., Líbal, D., Gajdošík, L. 1974: Kladruby – st. zámek. Stavebně historický průzkum: III. etapa, tzv. staré opatství a konvent. Plány s vyznačením staveb. etap. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, 034-4-5988

Horyna, Mojmír, 1975: Kladruby - klášter, stavebně historický průzkum - dodatky. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, O 037-4-6815

Horyna, M., Líbal, D. 1975: Kladruby – klášter, stavebně historický průzkum – grafická část. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, O 031-0-6816

Horyna, Mojmír 1975: Kladruby, státní zámek, východní blok areálu. Stavebně historický průzkum. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, T 037-4-12643

Kasl, F. 2019: Kladruby – klášter, zásahy 77 a 78. Anotace do katalogu akcí a vyznačení v GIS. Elektronická verze.

Krušinová, Lenka 1986: Kladruby - klášter. Předběžná zpráva o archeologickém výzkumu. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, T 037-4-19838.

Krušinová, L. 1992: Kladruby, okr. Tachov, Výzkumy v Čechách 1988/9, 58

Kamper, J. – Wirth, Z. 1908: Soupis památek historických a uměleckých v království Českém. Sv. XXX, politický okres Stříbrský, Praha 1908, s. 102-136.

Loužil, Cyril 1879: Die Baulichkeiten der Benediktiner-Abtei Kladrau, Mitteilungen der K.K. Central-Commission zur Erforschung und Erhaltung der kunst- und historischen Denkmale, Neue Folge V, Wien 1879, s. 10-12.

Mašek, J. 2003: NKP Kladruby. Odkanalizování splaškových vod. Situace areálu 1:500. Starý Plzenec. NPÚ ÚOP v Plzni, archiv plánů, D 3093/4, O 034 – 4 - 23465.

Nováček, K. 1998: Středověký a raně novověký vývoj benediktinského kláštera Kladruby. Zpráva o výsledcích výzkumného projektu za rok 1998. Nálezová zpráva. Rkp. Plzeň. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni 037-4-23289.

Nováček, K. 1999: Středověký a raně novověký vývoj benediktinského kláštera Kladruby. Zpráva o výsledcích výzkumného projektu za rok 1999. Nálezová zpráva. Rkp. Plzeň. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, 037-4-23305.

Nováček, K. 2000: Středověký a raně novověký vývoj benediktinského kláštera Kladruby. Zpráva o výsledcích výzkumného projektu za rok 2000. Nálezová zpráva. Rkp. Plzeň. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, D3031.

Nováček, K. 2001a: Kladruby, okr. Tachov, areál bývalého benediktinského kláštera, archeologický výzkum 1995 - 2000. Nálezová zpráva s příspěvky Miluše Dobisíkové, Jana Chyby, Petra Kočára, Kateřiny Mikolášové, Jiřího Militkého a Marie Ptáčkové. Rkp. ZČM Plzeň. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, 037-4-23330. Digitální verze zprávy je na CD v Nováček 2010.

Nováček, K. 2001b: Klášter Kladruby. Předběžná zpráva o výsledcích záchranného archeologického výzkumu v roce 2001. Nálezová zpráva. Rkp. ZČM Plzeň. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni 037-4-23336.

Nováček, K. – Adámek, J. – Braun, P. – Dobisíková, M. – Hanykýř, V. – Maryška, M. – Sojka, J. – Sůvová, Z. – Široký, R. 2010: Kladrubský klášter 1115 – 1421 osídlení – architektura – artefakty. Plzeň. ISBN 978-80-87271-18-6

Obermeyer Helika a.s. 2019: Klášter Kladruby. Život v řádu. Houda J., Míčka O., Nedvídek A., Malaniuk J. Dokumentace pro stavební povolení. Výkresová část – půdorys . 1. NP stávající stav včetně bouraných konstrukcí.

Řehák, J. 2005 Klášter Kladruby – nový konvent. Dešťová kanalizace. Půdorys napojení dešťových svodů na stávající hist. kanalizaci, č. výkresu 1. SPELEO – Řehák a kol. Semily. Digitální verze. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, O 034 – 4 - 23866

Řehák, J. 2015: NKP Klášter Kladruby. Speleologický průzkum histor. systému starého konventu. Číslo výkresu 1 – celková situace. SPELEO, Hradec Králové.

Sokol, P. – Sedláková, Ž. 2014: Archeologický atlas NKP zřícenina hradu Přimda. Prostorová identifikace výzkumů a terénních zásahů v areálu hradu v letech 1879 – 2012. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Sokol, P. – Sedláková, Ž. 2015: Archeologický atlas zříceniny hradu Gutštejn. Prostorová identifikace výzkumů a terénních zásahů v areálu hradu v letech 1997 – 2001. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Šedivý, T. 2006: Geoinf. Plzeň s.r.o. Klášter Kladruby u Stříbra. Trvale stabilizovaná měřičská síť. Geoinf. Plzeň. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, 037-4-24027

Široký, R. – Krček, J. – Lejsková, M. 2011: Klášter Kladruby, čp. 1. Nový konvent. Aktualizovaný standartní nedestruktivní stavebně historický průzkum. Plzeň: ZIP o.p.s. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, 037-4-25070.

Široký, R. - Lejsková, M. 2011: Klášter Kladruby, čp. 1. Nový konvent. Cílený stavebně historický průzkum konkrétních nálezových situací. Plzeň: ZIP o.p.s. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni 037-4-25070.

Tengler, R. 2017: Kladruby. Georadarový průzkum. Plocha severně od kostela a rajský dvůr staré prelatury. Mělník. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Waldmannová, M. 2010a: NKP klášter Kladruby. Zjišťovací archeologický výzkum v místě propadu podlahy v přízemní místnosti č. 112 tzv. Latinské školy, 11/2008. Vyhodnocení nálezového fondu ze zazděného komínu v místnosti č. 115 tzv. Latinské školy. Nálezová zpráva. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Waldmannová, M. 2010b: NKP klášter Kladruby. Záchranný archeologický výzkum při pokládce kabelů pro zabezpečovací zařízení podél východního bloku obvodové zástavby kláštera. Nálezová zpráva. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Waldmannová, M. – Sedláková, Ž. 2017: Archeologický atlas SH Velhartice. Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu hradu Velhartice v letech 1980 – 2016. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Waldmannová, M. – Sedláková, Ž. – Foster, L. 2017: Archeologický atlas klášter Plasy. Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu NKP klášter Plasy v letech 1920 – 2016. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

Další odkazy

Kladruby. Záměr na využití budovy stájí 1995-2000. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, O 034 – 4 - 22208

<https://pamatkovykatalog.cz/?element=14559203>

4. Seznam mapových příloh

Plány:

Plán 1: Lokalizace areálu NKP klášter benediktýnů Kladruby v k.ú. Pozorka (kód665380) s označením mapových listů SMO5.

Plán 2: Rozsah areálu NKP kláštera Kladruby na podkladě katastrální mapy.

Plán 3: Celková situace s popisem objektů.

Plán 4: Celková situace – přehled všech zásahů a nemovitých nálezů v letech 1995-2015.

Plán 5: Celková situace - klad mapových listů 1:500.

A1, A2, B1, B2 – bez zásahů a nemovitých nálezů.

B3 – zásahy

B3 – nemovité nálezy

B4 – zásahy

B4 – nemovité nálezy

C1, C2 – bez zásahů a nemovitých nálezů

C3 – zásahy

C3 – nemovité nálezy

C4 – zásahy

C4 – nemovité nálezy

D1, D2 – bez zásahů a nemovitých nálezů

Příloha 1 – soupis zásahů

Příloha 2 – soupis nemovitých nálezů

Katalog zásahů

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m01 /sonda/B4
Staré označení	1/95
Ro zahájení a ukončení	1995
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	Jižně od kostela NPM, V vně kaple Všech Svatých
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	vápenická pec? zahlobená do podloží, zdivo, sloupové jámy, hroby (i dětský), stopy po dřevěných konstrukcích
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ZČM/HA 20187; ke, ko, Fe, sklo, struska, uhl, ko lid., dřevo, kamenné předměty, malta, maz
Anotace	Zjišťovací sonda v koutě mezi závěrem kaple Všech svatých a S zdi prelatury. Plocha sondy asi 25 m ² byla rozdělena 0,5 m silným kontrolním blokem na Z (4,9 x 3 m) a V sektor (3,5 x 3 m); sonda se zmenšila o křížící se větve kanalizace a o zděnou podestu schodiště z 19. století. Z větev kanalizační štol znemožnila sondáž k základům presbytáře kaple Všech svatých. Nejstarší zahlobený objekt (pec) = propálená plocha v podloží, pokračování do vyšších partií zlikvidováno pozdějšími hroby (1. etapa pohřbívání). V následující fázi 3 byl terén hřbitova radikálně snížen až na úroveň antropologických pozůstatků a překryt planýrkou s množstvím kostí. Planýrka byla převrstvena jílovitou hlínou ještě v 1. polovině 13. století (= konec pohřbívání), která předcházela stavbě zděného objektu (fáze 4), s torzovitě dochovanou dvojicí rovnoběžných zdí (orientace S-J), se základem z nepravidelně, příčně ložených kamenů na jíl a nadzemním zdivem z přitesaných břidlicových kvádrů na jíl s ojedinělými hrudkami malty. Tloušťka nadzemního zdiva asi 80 cm, odstup mezi zdmi cca 410 cm. Zánik této stavby pravděpodobně ve 13. st. Poté vznikly tenké, vodorovné jílovité vrstvy charakteru silně sešlapaných komunikačních ploch a dřevěné konstrukce (17 - 27 cm široký žlábek ve směru V - Z, v délce necelých 3 m). Ještě nejpozději v 1. polovině 14. století se v Z sektoru pohřbívalo. Prostor se zřejmě nacházel na jižním okraji hřbitova - nízká intenzita pohřbívání v této pozdní fázi (ve srovnání se sondou 4/97). Středověkou stratigrafií uzavírala navážka ze 17. st. Značný časový a stratigrafický hiát ukončuje teprve zděná vápenná jáma, která musela být v provozu nejpozději v raně barokní fázi - koresponduje s předpokládanou polohou opěrných pilířů polygonálního závěru gotické kaple Všech svatých, které byly při přestavbě závěru na pravoúhlý před rokem 1670 odstraněny. Při S zdi prelatury barokní povrchová úprava terénu s dešťovou stružkou, širokou 60 cm, vysvahovaná k V. Úroveň raně barokního povrchu (k roku 1670) na 406,70 m n.m., tj. v hloubce cca 100 cm pod současným terénem, a spadá k nejnižšímu zachycenému bodu stružky na 405,80 m.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	ca 2 m/ Povrch žlutého podložního jílu v hloubce 185 - 228 cm od současného terénu, v rozmezí 405,22 - 405,60 m n.m. Podloží velmi mírně klesá k jihu.
Datace	pec - ve výplni ke hradištní tradice, 13.- 14. st., 17. st., 18. - 20. st.
Druh dokumentace/místo uložení	A22 – A28, B1 – B16 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m02 /sonda/B4
Staré označení	2/96
Rok zahájení a rok ukončení	1996
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	malý dvůr staré prelatury
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, okapový chodník, štoly
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ZČM/HA 26619
Anotace	Řez 13,95 x 1,5 m středem nádvoří staré prelatury ve směru V - Z potvrdil, že terén zde byl v rámci raně barokní stavební aktivity výrazně snížen a dochování předbarokní stratigrafie je minimální. Jižní obvod gotické kaple Všech svatých, je odhalen až ke gotické základové spáře. Povrch podloží, velmi mírně skloněný k V, byl zachycen v rozmezí 404,57 - 404,77 m, v hloubce přibližně 35 - 56 cm pod současným povrchem nádvoří. Podloží tedy dnes spočívá 1,35 - 1,55 m pod vrcholně gotickou úrovní povrchu, kterou lze odečíst na jižní fasádě kaple Všech svatých pod profilovaným trnožem soklu v absolutní výšce 406,12 m. Ve směru S - J byl zjištěn zbytek více než 110 cm silného základu zdi, rovnoběžně s východní stěnou tzv. středního křídla (= V křídla starého konventu), při jehož výstavbě bylo rozebráno až do negativu s plochým dnem na úrovni 404,18 m. Při V lici se dochovalo torzo 2 řádek zdiva z břidlicových kamenů na okrovou jílovitou hlínu. Po výstavbě středního křídla (na sklonku 16. - 1. poloviny 17. století?) spojené s radikálním odtěžením a zarovnáním terénu byla napříč sondou zahloubena do podloží valeně zaklenutá kanalizační štola z cihel, pokračující k ZSZ nynějším vstupem do přízemí středního křídla a napříč objektem patrně do nádvoří starého konventu. Druhá kanalizační štola sledující V stranu nádvoří by měla být mladší než diagonální větev. Podél fasády středního křídla byl odhalen okapní chodník z křemenných valounů, v pásu o šířce 100 cm, vyvýšený, s vodorovným příčným profilem; dále od fasády pak výrazně klesal do stružky s V profilem, do jejíž báze mohlo být zapuštěno nedochované dřevěné koryto. Okapový chodník byl i na V straně nádvoří. Po zrušení kláštera byl povrch nádvoří zvyšován navážkami s množstvím zlomků keramiky, bělniny a skla 18. - 19. století; ve V polovině navážka překryla severojižní povrchovou stružku z cihel. Sloupové jámy svědčí o existenci dřevěných přístřešků; recentně bylo nádvoří zarovnáno humózními zahradními návozy.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	60 cm/ano
Datace	rané baroko, 18. století, recent
Druh dokumentace/místo uložení	A29, 30; B17 – 24 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m03 /sonda/B4
Staré označení	3/96
Rok zahájení a rok ukončení	1996
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	jižně od kostela NPM - mezi chórem kostela a starou prelaturou
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zahloubené objekty, zdivo, hroby, destrukce, dlažba, kanalizace
Movité nálezy (instituce/přírůstkové číslo)	ZČM/HA 20189, HA 26617, HA 26627/1 až 26627/2; ko lid., ke, ko, Fe, sklo, struska, uhl, dřevo, kamenné předměty, malta, Ag ruda?, staveb. ke, Pb, ke-pravěk?
Anotace	Velikost původně 7,5 x 5,85 m, s 0,5 m širokým kontrolním blokem, rozšířena o 1 m k V. Nejstarším objektem byly 4 kůlové jamky ve V rozšíření sondy, zahloubené do podloží v niveletě kolem 406,5 m. Jamky byly překryty tmavě hnědou jílovitou hlínou (půdní typ?) se sporadickými zlomky pravěké keramiky. Počátek intenzivního využití plochy představují fragmenty rozšířeného základu zdi o šířce 130 - 145 cm, orientované ZSZ - VJV, která se na Z konci zalamuje skoro pravouhle k S. Zeď je z plochých břidlicových a fylitových kamenů, na jílovitou hlínu bez vápna. Jde o relikv J poloviny obdélné lodi malé sakrální stavby - kostela, resp. kaple. Vnitřní délku lodi lze odhadnout na pouhé 460 cm, šířka patrně jen o málo přesahovala 3 m. Koruna základu byla překryta dvěma vrstvami sterilních jílovitých hlín, oddělených sterilní hlínou s vyšším podílem fylitové zvětraliny. Vrstvy uzavíral tenký propást okrového jílu (patrně komunikační horizont) a bílá vápenná malta z podlahy interiéru v niveletě 407,0 - 407,15. Stavba zanikla při vzniku gotického bazilikálního chóru. K sakrální stavbě přiléhalo etážové pohřebiště, z něhož bylo převážně v Z sektoru dokumentováno 50 celých nebo fragmentárních hrobů v maximálně osminásobných superpozicích. Dalších 7 hrobů pochází z nejmladší fáze pohřbívání (úroveň 1), z doby těsně před nebo již po zániku sakrální stavby, pouze 2 hroby zaniklou stavbu přímo překrývají. Ojedinelé nálezy bronzových, resp. mosazných osobních šperků (esovitě záušnice velkého průměru, jednoduché prsteny) neumožňují kostel datovat. Nelze vyloučit předklášterní původ kostela a hřbitova, ale pravděpodobnější se zdá být vznik stavby po roce 1115 vzhledem k nálezům hrudek malty a zlomků keramické střešní krytiny v zásypech nejstarší úrovně hrobů, což jsou artefakty typické již pro klášterní výstavbu.
	V negativu po zdi nejstarší sakrální stavby byla vrstva s velkým množstvím břidlicových a pískovcových kamenů a kusů bílé vápenné omítky, nejspíše ze zbořené kaple. Se zánikem románské sakrální stavby došlo k planýrce hřbitova - jeho povrch byl v Z části snížen - o 30 - 50 cm. Terén se vzápětí opět zvyšoval o vrstvy s převahou písku či jílovité hlíny s vyšším podílem maltoviny, do kterých se ještě sporadicky pohřbívalo. Ve stejné fázi vznikla zdi s výrazně rozšířeným základem a líčováním na Z straně, ve směru S-J, zděná z pískovcových a břidlicových kamenů na nekvalitní běžovou maltu s převahou písku a s příměsí tmavé jílovité hlíny. Pískovcovce nesly stopy hrubého opracování do podoby kvádrů a patrně byly použity druhotně. Zeď tvořila východní stranu obezdívky mírně zahloubeného prostoru neznámé velikosti a funkce. V interiéru byl ve 20 cm vysoké obezdívce z neopracovaných břidlicových kamenů, prolitých drolivou běžovou maltou ukotven svislý pilířek z pečlivě opracovaného hranolu o základně 32 x 35 a výšce 58 cm z hrubozrnného pískovce, s okosenou horní hranou po celém obvodu. Podlaha nebyla identifikována. V následující

vrcholně gotické přestavbě po polovině 14. století byla založena jižní obvodová zeď bazilikálního chóru. Jeho základová spára se vesměs pohybovala v úrovni povrchu podloží, v Z sektoru cca 20 cm nad ním. Základ byl z druhotně použitých pískovcových kvádrů a zlomků s častými stopami přepálení a omítky (včetně např. mohutného, dočervena přepáleného hranolovitého žebra), kombinovaných s břidlicovými kameny, spojovanými úsporně kladenou šedou vápennou maltou. Současně s chórem byl založen východnější z dvou obnažených opěrných pilířů. V téže fázi jako chór baziliky, ale s jistým odstupem byla vybudována kaple Všech svatých s polygonálním závěrem s opěrnými pilíři v nárožích a uprostřed S strany. Stejný charakter má i výrazně rozšířený základ SV nároží lodi kaple. K jeho severnímu líci se podélně, na spáru připojuje materiálem i skladbou identický, 65 - 70 cm silný základ zdi nejasné interpretace, stejně jako krátká spojovací zeď směru S-J (délka 414 cm, tloušťka 80 - 90 cm) mezi pilířem kaple a gotickým chórem kostela. Zdiva jsou z hrubě opracovaných břidlicových, ojediněle i pískovcových kamenů, bohatě prolévané tvrdou, rezavě hnědou maltou, bez výrazných řádků i líců. Následovaly vrstvy destrukce záměrně roztlučených pískovcových kvádrů včetně architektonických článků, promíšené a překryté světle šedou, probarvenou písčitou hlínou s tisíci zlomky gotických opukových skulptur se stopami zlacení a polychromie, zlomky malovaných okenních vitrají, části železné okenní mříže aj., vše poškozené ohněm. patrně z plenění husity v lednu 1421. V postmedievální fázi vznikla mezi základy opěrných pilířů kaple vápenná jáma (dno zahlobené na úrovni 405,56 m). Z časově jednolitě výplně a navážky nad jámou o celkové mocnosti až 170 cm je početný náleзовý soubor z doby kolem poloviny 16. století. Snad raně barokní (kolem roku 1670) jsou 2 identické základy zdi ve směru S-J. Východní z nich se na jihu napojuje na již pravouhlé nároží presbyteria kaple (přestavba před rokem 1670), na severu k základu opěrného pilíře chóru. Na základu s vodorovnou korunou (406,1 m) spočívá min. 113 cm vysoká nadezdívka v podobě jen 70 cm silného tělesa s dvěma mohutnými pravouhlými rozšířeními k západu (základy pilířů?), maximální tloušťka zdi dosahovala 168 cm. Vznik konstrukce předcházela santiniovské přestavbě chrámu. Oba základy dokládají přestavbu gotického objektu mezi chórem a kaplí, jeho rozšíření k V a současně změnu vnitřního členění. Santiniho přestavba baziliky znamenala zánik tohoto objektu a patrně novou výstavbu celé této části obvodového pláště kostela na zarovnaných gotických základech, patrně včetně obnovy dočasně zaniklého opěrného systému. Terén byl radikálně snížen na 407,20 - 407,50, tím zanikly barokní i gotické podlahové vrstvy v interiéru zaniklé stavby i svrchní části souvrství vně obvodu stavby. Výšku gotických podlah lze odhadnout podle výšky prahu odhaleného gotického portálu ze zaniklého objektu do presbytáře kaple na cca 408,20 m. Následovaly navážky (fenik 1759) a budování kanalizačních štol - hlavní podél severního obvodu kaple a boční pro svod v Z koutu mezi chórovou zdí a opěrákem. Pak byl povrch terénu vydlážděn ve 2 fázích cihlami, vyspádovanými do hluboké, diagonálně (k JV) vedené stružky, překryté recentním humusem.

Max hloubka/geologické podloží	150 cm/ano
Datace	pravěk, 12. století, středověk, 1424, pol. 16. století, 17. - 18. století, recent
Druh dokumentace/místo uložení	A22, 31 – 41, B25 – 64 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m04 /sít sond/B4
Staré označení	5/97
Rok zahájení a rok ukončení	1996-1997
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará prelatura - V křídlo
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, destrukce, hrázděná konstrukce, sklípek
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ZČM/HA 26625/1 -26625/3; ke, ko, Fe, sklo, struska, uhl, dřevo, malta, staveb. ke, Ag. mince
Anotace	Výzkum sálu ve střední části V křídla staré prelatury byl vyvolán jeho rekonstrukcí, která byla zahájena bez archeologa. Odstraněny byly druhotné příčky, snížen terén pod podlahami, osazen ventilační kanál po obvodu sálu a nakonec vše překryto silnou vrstvou betonové podlahy. Ve střední části sálu (v odstupu od partií zničených obvodovým ventilačním kanálem) byla vytýčena sonda 5/97 o rozměrech 4,5 x 10 m, rozdělená na 21 sektorů 1,5 x 1,5 m, zkoumaných šachovnicově. Odhalena byla část základů zaniklé středověké dvoutraktové stavby, orientované S-J. Vnitřní šířka stavby byla kolem 680 cm. Západní užíší trakt, patrně komunikační, o vnitřní šířce 220 cm byl 90 cm silnou příčkou oddělen od východního, širokého 360 cm. Základ V obvodové zdi dosahoval tloušťky 175 - 190 cm, západní (v negativu) přesahoval 180 cm. Sonda zachytila i příčku, silnou 150 - 160 cm, vestavěnou do V traktu na spáru. Za úroveň této příčky pokračovala traktová zeď bez přerušení k J ve stejné tloušťce, v délce jen 1,20 m. Zdivo bylo z pečlivě lícovaných břidlicových kamenů a balvanů, na tvrdý okrový jíl s ojedinělými hrudkami vápna, jádro silnějších zdí bylo lité, jižní líc se zbytky vápenné omítky. V místnosti V traktu se na podloží, které vystupovalo mělce pod povrch skrývky (do hloubky 14 - 27 cm, tj. na minimální úroveň 404,55 m), postupně uložily četné podlahové mikrovrstvičky, převážně propálené, obsahující keramiku sklonku 12. - 13. století. Kúlové jamky v rozích této místnosti mohou být pozůstatky po dřevěné izolaci stěn. V Z místnosti se úroveň podlahy nacházela nad úrovní skrývky. Podloží ze zvětralého až zjílovatělého fylitu se prudce svažovalo od V až k traktové zdi. Od ní dále k Z byl zahlouben sklípek (?) se vstupem od V.
	Svažité podloží východně od suterénu bylo pokryto vrstvou organogenního odpadu s enormním množstvím keramiky 13. století, románské střešní krytiny, cihel, strusky, uhlíků a zvířecích kostí, ojediněle i s několika drobnými bronzovými předměty (kování knižní vazby?). Po zániku překryla základy mohutná vrstva okrové jílovité hlíny. Do ní byla zahloubena odpadová jáma s bohatým nálezovým souborem ze 13. století. Po zániku románského objektu došlo k planýrce a snížení terénu, které postihlo celé pozdně středověké souvrství. Jižně od příčky románské stavby byly zjišťovány dutiny po vodorovných řadách vyhnílených prutů o průměru 5 - 6 cm: vrstva je tedy pozůstatkem omazu nějaké dřevěné (pletené ?) konstrukce, která překrývala korunu zaniklé východní obvodové zdi románské stavby. Ve vrstvě nad shozenou omazávkou byl kruhový bílý peníz se lvem ze 3. čtvrtiny 15. stol. Příčka V-Z byla patrně nějak uplatněna i v následující stavební fázi. Vztah raně barokní prelatury ke starším situacím byl beze zbytku zničen. Předpokládaná pozdně středověká zástavba definitivně zanikla v raném baroku a byla nahrazena současným východním křídlem staré prelatury. Stavební suť obsahovala ve

	spodní části jílu s obsahem řezanky, pocházející evidentně z omazávky starší dřevěné příčky roubené nebo drážkové konstrukce. Na povrch znivelizovaný planýrkou byla položena nová (nedochovaná) úroveň podlahy; následovaly klasicistní a mladší úpravy interiéru.
Max hloubka /geologické podloží	200 cm/ano
Datace	13. století, pozdní středověk, 17. století
Druh dokumentace/místo uložení	A22, 50 – 55; B74 – 82 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m05 /sonda/B4
Staré označení	4/97
Rok zahájení a rok ukončení	1997
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	jižně od kostela NPM - mezi chórem kostela a starou prelaturou
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, negativ základu, hroby
Movité nálezy (instituce/přírůstkové číslo)	ZČM/HA 26610, HA 26611, HA 26612, HA 26613, HA 26614, HA 26615, HA 26616, HA 26620, HA 26621, HA 26622, HA 26623, HA 26624; ko lid., ke, ko, Fe, sklo, struska, uhl, dřevo, kamenné předměty, malta, Br-prsteny, staveb. ke, maz

Anotace	<p>Sonda 4 x 4 m, přisazená k J chórové zdi kostela, na Z straně oddělená od sondy 3/96 0,75 m širokým kontrolním blokem; V hranou se dotýkala nároží šikmého barokního opěráku. Povrch podloží, původně mírně svažující se k V a J, byl souvisle porušen hrobovými jamami. Pouze ve střední části sondy se dochoval fragment jeho neporušené úrovně (kolem 406,25 m), překrytý tenkou vrstvou tmavě šedé, tvrdé jílovité hlíny (půdní typ?). Do podloží byl zahlouben negativ půlkruhové apsidy malé sakrální stavby s podélnou orientací ve směru ZJZ - VJV (viz 3/96). Celková vnitřní délka kaple byla asi 680 cm. V JZ rohu sondy bylo zachyceno severní zakončení traktové zdi budovy orientované S-J, prozkoumané sondami 1/95 a 5 - 6/97. Základ z lomových kamenů na jí se za Z okrajem sondy napojoval na JV nároží lodi kaple. Nebylo nalezeno S průčelí budovy - stavba patrně byla napojena bezprostředně na apsidu kaple nebo bylo průčelí posunuto více k jihu. Východní obvodovou zeď stavby patrně zlikvidovaly hroby. K apsidě románské sakrální stavby přiléhal hřbitov. Středověká část pohřebiště s 35 hroby měla 2 fáze. Spodní fázi vymezovala zásyp světle hnědé, tuhé jílovité hlína s kousky zjílovatělé břidlice a s ojedinělými kousky nezuhebnatělého dřeva ve rozmezí 405,9 - 406,15 m, s 8 hroby ve 2 úrovních. Ve svrchní fázi vymezené 0,5 - 1 m mocným zásypem tmavě hnědé jílovité hlíny s pískem, s ojedinělými drobnými zlomky břidlice, střešní krytiny a zrny malty, bylo pohřbeno asi 27 jedinců v až osminásobných superpozicích. Mrtví měli ojediněle prsteny a záušnice velkého průměru z tordovaného měděného drátu, nedatovatelné. Spodní fáze by mohla představovat etapu pohřbívání, vážící se k samostatně stojící sakrální stavbě. Následné snížení terénu hřbitova mohlo předcházet výstavbě S části obdélné dvoutraktové budovy (podobně jako v sondě 1/95). Svrchní etapu pohřbívání lze zařadit buď do doby bezprostředně po vzniku stavby (v případě, že sonda zachytila prostor vně stavby) nebo až do doby po zániku stavby. V následné etapě s výstavbou gotického chóru baziliky po polovině 14. století došlo k zániku románské sakrální stavby a jejímu takřka úplnému rozebrání až k základové spáře a pravidelné pohřbívání zde bylo ukončeno.</p>
	<p>Následoval násyp stavební suti z přelomu 17. a 18. století. Dlouhý hiát mezi středověkou planýrkou pohřebiště a vznikem tohoto souvrství byl způsoben výrazným snížením terénu při barokní obnově a odtěžením vrstev 14. - 17. století. Další stavební souvrství lze snad spojit se Santiniho přestavbou baziliky. Jsou v něm i torzovité hroby. Po zániku kláštera byly do této vrstvy zapuštěny sloupové jámy provizorní dřevěné stavby o lichoběžném půdorysu a rozměrech cca 250 x 210 x 240 x 200 cm. V koutě mezi touto dřevěnou stavbou a fasádou baziliky byla v 19. či 20. století vyhloubena jáma pro pohřeb většího psa. Recentní zahradní návoz měl mocnosti 15 - 50 cm.</p>
Max hloubka/geologické podloží	150 cm/ano
Datace	12. století, 14. století, 17. a 18. století, 19. století, recent
Druh dokumentace/místo uložení	A22, 42 – 49; B65 – 73 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m06 /sít sond/B4
Staré označení	6/97
Rok zahájení a rok ukončení	1997
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará prelatura - V křídlo
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, negativ základu, dlažba, základový vkop
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, ko, Fe, sklo, struska, uhl, dřevo, malta, staveb. ke, Br, maz
Anotace	<p>Výzkum v chodbě do nádvoří vyvolala nutnost řešit její havarijný stav odvlhčením a základním statickým zajištěním a záměr vybudovat zde WC pro návštěvníky. Sonda 6/97 pokryla celou plochu chodby (12,3 x 3,5 m), s ohledem na nedostatek místa na ukládání zeminy však bylo možno odkrýt pouze 8 šachovnicově umístěných sektorů o rozměrech 1,75 x 1,75 m. Pozůstatky středověké sídlištní aktivity byly takřka zlikvidovány: úroveň raně barokní planýrky se zde značně přibližovala stoupajícímu povrchu podloží (404,70 m), došlo k odstranění většiny starších podlahových vrstev a mělkých objektů včetně zdí, z nichž se zachovaly povětšinou negativy. Ke snížení terénu a planýrkám starších souvrství docházelo navíc v tomto intenzivně využívaném prostoru opakovaně již od 13. století. Jako nejstarší byl odhalen negativ základového zdiva, z něhož se dochovaly in situ dva fylitové kameny spojené jílem, rozebraného při výstavbě dvoutraktové stavby (5/97), se kterou nesouvisel. Východní obvodová zeď středověké dvoutraktové stavby se v 6/97 zeslabovala na cca 160 cm, traktová zeď se objevila pouze jako 130 cm široký negativ. Západní obvodová zeď byla zachycena ve složité, interpretačně nejednoznačné polohopisné a stratigrafické situaci. Pozůstatky dvou na sebe kolmých zdí v pravém rohu místnosti východního traktu "románské" stavby mohly vymezovat malou čtvercovou místnost neznámé funkce o vnitřních rozměrech přibližně 160 x 160 cm v koutě 550 cm dlouhé místnosti, pokud existovaly v 1 etapě. Stavba existovala patrně relativně krátkou dobu. Většina negativů zdiva byla bezprostředně překryta jednotnou tmavou uhlíkatou vrstvičkou charakteru podlahové vrstvy, s keramikou sklonku 13. století. Korunu zaniklé východní obvodové zdi překrývala v niveletě 404,82 m a nepochybně pokračovala dále k východu, kde již byl starší terén zlikvidován barokní planýrkou.</p>

	<p>Pokud tuto tenkou, organogenní vrstvu s pravidelným, rovným průběhem budeme pokládat za podlahu, pak je nutno předpokládat, že rozbořený dvoutraktový objekt byl na přelomu 13. a 14. století nahrazen stavbou, přesahující východní obvodovou zdi obvod svého předchůdce. Charakter podlah mají také dvě následující vrstvy, přičemž z druhé je menší soubor keramiky 15. - přelomu 16. a 17. století (niveleta 404,85 - 405,0 m). V 17. století (ante 1670) byly současně vystavěny všechny 4 obvodové zdi chodby, která v této části stavby znamenaly úplný zánik předpokládané předbarokní stavby. Celý interiér chodby byl poté plošně snížen a zplanýrován místy až 30 cm silnou vrstvou jílovité hlíny se stavební sutí a na jejím povrchu v úrovni 404,9 - 405,15 m byla osazena dlažba, po níž se dochovalo maltové lůžko. Následovaly navážky před stávajícím zadlážděním z druhotně použitých cihel. Do těchto vrstev byl zapuštěn základ recentně zlikvidované schodišťové zdi, přisazené k jižní zdi chodby. V základ byl záhadný opracovaný žulový blok rozlomený do dvou segmentů, původně přibližně čtvercovitého tvaru o průměru více než 110 cm a výšce cca 46 cm.</p>
Max hloubka/geologické podloží	100 cm/ano
Datace	13. století, pozdní středověk, 17. století
Druh dokumentace/místo uložení	A22, 50, 56 – 59; B83 – 90 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m07 /odkryv/B3
Staré označení	podzemní prostora
Rok zahájení a rok ukončení	1997
Číslo akce	m II
Bližší lokalizace	kostel NPM - před Z průčelím kostela
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	K propadu terénu v JZ koutu plató před Z průčelím kostela došlo již v roce 1986; vyčištění tehdy dozorovala L. Krušinová (Krušinová 1992). V roce 1997 byla podzemní prostora opět vyčištěna a dokumentována. Těženo bylo do hloubky 670 cm od současného povrchu, podlaha nebyla dosažena - světlá výška prostory přesahovala 340 cm. Vrchol klenby je 4,2 m od povrchu terénu. Místnost je lichoběžníková o délce stran 467, 429, 360 a 448 cm. Je zaklenuta valenou klenbou orientace S - J. Obě čelní zdi byly připojeny na spáru. Jižní čelo bylo zděno velmi nedbale, materiálem i pojivem se odlišuje od ostatního zdiva. Ze severního čela zachovány pouze konce: východní přiléhá ke svisle osekané skále, do západního bylo prolomeno okénko s kamennou špaletou a půlkruhovým cihlovým záklenkem (zazděno). Druhá okenní kamennocihlová špaleta je asi uprostřed západní stěny. Vlastní okénko je štěrbinové, obdélné, sestavené nepřesně z dvou pískovcových prefabrikátů. V jižním čele je větrací otvor obdélného profilu, zalamující se pravouhle k západu. Klenba prostory je překryta souvrstvím nesoudržných navážek, prudce skloněných k západu vrstev, s několika zlomky keramiky z raného novověku (16. ? - 18. století). Nebyly zjištěny žádné stopy podlahových úrovní či pokračování obvodových zdí do vyšší úrovně ani do stran. Svisle upravená hrana skalního stupně, který velmi pravděpodobně pokračoval k zalomení v severním úseku barokního tarasu, může být pozůstatkem příkopu opevňujícího klášterní areál od Z. Podzemní prostora, přiložená ke svislé stěně příkopu, může být z pozdně gotické stavební etapy. Stavba zanikla v 18. st. při rozšíření kostela. V roce 1999 byla místnost znovu zasypána inertním materiálem.
Max hloubka/geologické podloží	6,7 m/ano
Datace	středověk, 18. století
Druh dokumentace/místo uložení	A85; B163 – 170 - zaměření - půdorysy, řezy, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001b: Klášter Kladruby. Předběžná zpráva o výsledcích záchranného archeologického výzkumu v roce 2001. Nálezová zpráva. Rkp. ZČM Plzeň. Ulož. v projektovém archivu NPÚ ú.o.p. v Plzni pod č. 037-4-23336.

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m08 /liniový výkop/C4
Staré označení	rýha pro telefonní kabel
Rok zahájení a rok ukončení	1997
Číslo akce	m III
Bližší lokalizace	vstupní nádvoří - od Z krajnice silnice, skrz průjezd nové prelatury na vstupní nádvoří
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdiva, souvrství, kúlové jamky
Movité nálezy)	ko lid., ke, ko, Fe, Fe-svorky, sklo, struska, uhl, dřevo, malta, Br-spona, Br přezka, staveb. ke/dlaždice
Anotace	26. - 28.3. 1997 byla dozorována rýha pro telefonní přípojku do kláštera. Výkop vně po západní krajnici silnice z Kladrub do Skapců zachytil před JV nárožím věže nové prelatury kromě cihlové klenby kanalizační štol, zřejmě ze dvora zahradnického domku směrem k VSV, základ zdi z mohutných fylitových balvanů (30 - 60 cm) na okrovou písčitou maltou s minimální příměsí vápna. Jižní líc zdi (tl. ca 200 cm, směr V- Z) směřoval do bodu vzdáleného 2 m od JV nároží věže nové prelatury; zeď byla zahlobena do zjlovatělého podložního fylitu. Zeď by mohla souviset s ohrazením klášterní zahrady (kolize s oknem v přízemí věže) nebo je starší než počátek 18. st. V ose průjezdu nové prelatury byly zachyceny základy obou obvodových zdí a v hl. 35 - 40 cm pod železobetonovou vozovkou a sterilní jílovou navážkou dlažba z ostrohranných kamenů do max průměru 10 cm, překrývající podloží, které klesalo k Z (401,95 - 401,4 m). Ve vzdálenosti 4,30 - 9,5 m od průčelí prelatury byl objekt, zahlobený do podloží max. 35 cm, obezděný destruovanými zídkami z břidlice na žlutohnědou jílovitou hlínu. Na plochém dně byla černá měkká jílovitá hlína s organogenní příměsí charakteru rašeliny s několika zlomky středověké keramiky. Východně od tohoto objektu nebylo zjištěno žádné předbarokní ohrazení či obvodová zástavba areálu- tato polozahlobená stavba pravděpodobně vymezuje východní okraj středověkého vnějšího konventu. Dále k Z byla středověká uhlíkatá komunikační vrstvička. Mezi 21,4 - 21,95 m rýha protнула trojici kúlových jamek, zapuštěných hluboko do podloží; ve vzdálenosti 25,7 - 26,7 m od průčelí prelatury je kamenná, nepravidelně lícovaná zeď na jílu, ve směru S - J. K ní na Z přiléhaly tmavě šedé, uhlíkaté jílovité hlíny, oddělené sterilním žlutohnědým jílem se sporadickými zlomky pozdně středověké keramiky. Směrem k S byla na 16. metru od průčelí malých stájí skrumáž volně ložených kamenů a balvanů a 20 - 30 cm recentních navážek nad tmavě šedým jílem na vrstvě charakteru podloží. Ve střední části byla rýha zaplavena vodou. Od průčelí staré prelatury do vzdálenosti 2 m byly novověké navážky a stavební destrukce.
Max hloubka/ podloží	95 cm/ano
Datace	středověk?
Dokumentace/místo uložení	A86; B171, 172 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m09 /liniový výkop/A2, B3, B4
Staré označení	rýha pro slavnostní osvětlení kostela
Rok zahájení a rok ukončení	1997
Číslo akce	m IV
Bližší lokalizace	S od kostela NPM, od nároží S domku V bloku budov těsně podél tarasní zdi až k jejímu ústupku před SZ nárožím kostela
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	desktrukce
Movité nálezy (instituce/přírůstkové číslo)	ne
Anotace	V celém sledovaném průběhu procházela rýha zahradními návozy a svrchními částmi planýrek staveb zbořených roku 1896.
Max hloubka/geologické podloží	20 - 40 cm/ne
Datace	19. století
Druh dokumentace/místo uložení	?/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001: Klášter Kladruby. Klášter Kladruby. Předběžná zpráva o výsledcích záchranného archeologického výzkumu v roce 2001. XII/2001. Nálezová zpráva. ZČM v Plzni.

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m10 - m12 /sonda/B4
Staré označení	8/98
Rok zahájení a rok ukončení	1998
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	kostela NPM - J strana závěru kostela
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, hroby, ossarium
Movité nálezy (instituce/přírůstkové číslo)	ZČM/HA 26618; ko lid., ke, ko, Fe, Fe přezka, Fe ostruhy, Fe svorky, sklo, struska, uhl, dřevo, kamenné předměty, zl. opuky, malta, staveb. ke, Cu (Br?), Br spona, maz, mince
Anotace	2,5 m široká sonda 8/98, rozdělná do 3 sektorů (S, střední, J), protínala celou terasu jižně od závěru baziliky. Na J končila u barokního kanálu. Skutečná délka řezu činila max. 16,35 m s kontrolními bloky o šířce 1 m (mezi J a stř. sektorem) a 40 - 50 cm (mezi stř. a S sektorem). V průběhu středověku se na ploše hlavně pohřbívalo; byly zachyceny 4 oddělitelné stratigrafické fáze (až 9násobné superpozice) hrobů, uspořádaných do 2 severojižních řad s 37 (38?) hroby. Intenzita pohřbívání byla celkově nižší než na ploše sond 3/96 a 4/97, což nasvědčuje, že zde byl zachycen východní okraj hřbitova. Dochovaný povrch jílovitého podloží mírně klesal k V a k S na minimální úroveň 405,50 m. V S části řezu byl jeho povrch kryt až 20 cm silnou žlutohnědou až okrovou jílovitou hlínou bez antropogenních příměsí (půdní typ). Nejstarší fáze hrobů byla hloubena do podloží z úrovně nedochovaného povrchu tohoto půdního typu, hloubka hrobových jam se pohybovala v rozmezí 56 - 102 cm. Nalezena dvojice železných ostruh s bodcem, které byly přemístěny, spolu s kostmi dolních končetin, do výplně jiného hrobu. Ve druhé stratigrafické fázi došlo k planýrce hřbitova (snížení, ve středním a jižním sektoru úplnému odstranění půdního typu) a k překrytí plochy v úrovni cca 406,00 m souvrstvím stavebního a komunikačního charakteru, např. dlažba z pískovcových a fylitových kamenů, torzovitě doložená v S části S sektoru, a vrstvy pískovcové drti a bílé maltoviny se sporadickými zlomky keramiky 13. století (1. polovina?) - období výstavby pozdně románské baziliky. Následně byla plocha středního a S sektoru překryta mocnou spáleništní destrukcí (fáze 3) z více než 10 vrstev ve výrazném sklonu k východu, s enormním množstvím mazanice s plochými otisky (patrně hrázděná konstrukce?), zlomky střešních tašek, cihel, dlaždic uhelnatělého dřeva. Datace obecně 13. století; nalezeny byly zlomky atypických nádob velkých rozměrů (akustické nádoby ?), stříbrná mince z počátku 80. let 12. století.

	<p>Po uložení spáleníště byl nově uspořádán hřbitov: jeho V obvod vymezila zeď na více než 2 m silné kamenné podezdívce. Základ probíhal V části středního a severního sektoru k SSZ a byl přerušen základem pro barokní trojlístý závěr. Nelícované zdivo z neopracovaných fylitových bloků na jíl dosahovalo maximální dochované výšky 115 cm, nadzemní partie byly rozebrány v baroku. Zeď respektují nejen všechny mladší hroby, ale i V hranice obou starších fází pohřebiště, takže zeď nahradila nějaké starší, průběhem shodné vymezení hřbitova. Přímou do spáleníště byla zahloubena spodní úroveň další fáze pohřbívání (2 řady hrobů až v 3násobných superpozicích). Nejmladší fáze hrobů byla zahlubována z jiné úrovně, se zřetelným časovým odstupem. Jejich výplň tvořila šedohnědá písčité hlína s hrudkami vápna, mazanicí a uhlíky, popř. žlutohnědá jílovitá hlína. Santiniho výstavbě nového bazilikálního závěru v letech 1718 - 1726 předcházela radikální úprava terénu dosavadního hřbitova, spojená se snížením povrchu na úroveň přibližně mezi 406,1m (J sektor) a 406,8 (S sektor) a s definitivní změnou orientace svahu od kostela, tj. k jihu. Do širokého, nálevkovitého základového vkopu byla vystavěna masivní základová deska pro trojlístý závěr. Až 170 cm vysoká, v půdorysu lehce zaoblená podezdívka předstupovala před líc nadzemního zdiva závěru natolik, že na jejím tělese byla situována i celá délka opěrných pilířů. V J sektoru byla vybudována jakási pravouhlá kamenná podesta, k jejíž východní straně se pak připojila cihlami obezděná jáma ossaria, zahloubená do podloží. Ke kamenné podestě byla přizděna kanalizační štola ve směru V-Z. Souvrství uzavírají zahradní navážky 19. a 20. století.</p>
Max hloubka/ podloží	200 cm/ano
Datace	středověk, baroko, recent
Druh dokumentace/místo uložení	A60 – 65; B91 – 108 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m13 - 14 /sonda/B4
Staré označení	9/98
Rok zahájení a rok ukončení	1998
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	kostel NPM - kout mezi chórem a S ramenem transeptu
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, vápenná jáma
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, ko, Fe, sklo, malta, staveb. ke, Br

Anotace	Kvůli lešení bylo nutno sondu rozdělit do dvou postupně otvíraných sektorů, z nichž druhý (východní) byl, výrazně zmenšen oproti záměru a jeho výzkum nebyl dokončen. Důvodem bylo zjištění, že kout byl v barokní etapě výstavby chrámu dvakrát využit pro umístění vápenné jámy, čímž vzaly zaskvě veškeré starší situace až na niveletu 405,2 m (tedy nejen hluboko do podloží, ale i 60 cm pod základovou spáru chóru). Mladší jáma byla zasypana sypkou navážkou se zlomky cihel. Teprve do již zahrnuté jámy byly hloubeny vkopy pro základy obou opěrných pilířů. V roce 1884 byl do výplní vápenných jam uzemněn hromosvod. Důležitý poznatek o středověké fázi kostela. Zeď staršího transeptu předstupuje před současnou zeď o cca 10 cm a je s ní rovnoběžná. Na neuspořádaném základu jsou zachovány dvě řádky nadzemního zdiva z pečlivě lícovaných pískovcových kvádrů o výšce 17 a 23 - 27 cm. Koruna zdiva byla druhotně upravena pro položení nejnižší řady barokních kvádrů. Starší fáze chórové zdi je ke zdi transeptu připojena na spáru, ale patrně ještě v době románské. Nelícované kamenné zdivo základu, na pevnou vápennou maltou, nese jednu řádku nadzemního zdiva, vysokou 30 - 32 cm, s mohutnými pískovcovými kvádry v líci, zatímco jádro tvoří menší břidlicové kameny, prolévané běžovou písčitou maltou s izolovanými hrudkami vápna. Líc předstupuje před líc současné zdi o 40 - 76 cm, její osa se od osy současného chóru odchyluje o cca 5 stupňů k jihu. Podoba románského zdiva transeptu vylučuje existenci případné apsidy.
Max hloubka/ podloží	100 cm/ano
Datace	12. století, 18. století, 19. století
Druh dokumentace/místo uložení	A66; B109 – 115 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m15 /sonda/B4
Staré označení	10/98
Rok zahájení a rok ukončení	1998
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará škola - u Z průčelí staré školy
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ZČM/HA 20186 -před vstupem do staré školy, náhodný povrchový nález. Předáno dělníky 12.8.1999. ke, ko, Fe, sklo, staveb. ke, struska

Anotace	Sonda (320 x 220 cm) byla přiložena k Z průčelí staré školy, 470 - 790 cm od osy jeho středního vstupu. Stratigrafie je zničena kabelem nízkého napětí a vodovodem z měděného a litinového potrubí z konce 19. století, cihlovou šachticí, s ventily a přípojkou do objektu. Torza max. 130 cm vysokého souvrství, uloženého na mírně k východu se svažujícím jílovitým eluviu. Vrstvy u S profilu měly převážně erozně - akumulační charakter, ve svrchní části převažují písčité, ve spodní jílovité hlíny, střídané proplástky uhlíků a maltoviny. Vrstvy mají od nejstaršího období povahu uloženin na otevřené komunikační ploše, avšak bez pevnější úpravy povrchu. Horní část souvrství byla poměrně značně skloněna k Z, tj. proti spádnici přirozeného reliéfu, snad díky pozvolnému ukládání k nějaké překážce V od sondy. Tou však nemohl být základ současného západního průčelí tzv. staré školy, který téměř celé toto souvrství porušuje. Základ byl hrubě lícovaný a nepravidelně řádkovaný, žádná vertikální spára se zde neprojevovala. Zdivo je z menších kusů lomového fylitu s příměsí pískovce a ojedinělými zlomky cihel, spojovaných v horní části směsí světle žlutého jílu s pískem a ojedinělými zrny vápna, ve spodní části běžovou vápennou maltou. Základové spáry nebylo dosaženo. V severní části, cca 18 cm pod povrchem, zdivo tvořilo nepravidelný rozšířený základ, překrytý stavební vrstvou, příslušnou k tomuto zdivu. Vrstvy, téměř bez datovatelných nálezů, ale s množstvím strusky, se zde ukládaly pravděpodobně od počátků kláštera, nejpozději od 13. století. Nejvyšší vrstvu, porušenou základem staré školy, lze datovat do mladšího 14. až 15. století. Tento interval a charakter základového zdiva by nasvědčoval spíše až pohusitskému datování této části tzv. staré školy.
Max hloubka/geologické podloží	130 cm/ano
Datace	13. století, 14. až 15. století, pozdní středověk, 19. století, recent
Dokumentace/místo uložení	A67; B116 – 118 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m16 /sonda/B4
Staré označení	11/98
Rok zahájení a rok ukončení	1998
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará škola - u JZ průčelí staré školy
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, dlažba?
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, ko, Fe, staveb. ke, struska, malta

Anotace	Sondu 11/98 (200 x 200 cm) u JZ nároží staré školy vyplňovaly recentní zásahy - 2 liniové výkopy, probíhající podél celého průčelí (vodovodní řad a rýha pro kabel nízkého napětí a jáma pro uzemnění hromosvodu). Historické vrstvy dochovány pouze v ploše cca 0,16 m ² . Zjištěny základy dvou zhruba rovnoběžných, S-J orientovaných zdí se vzájemným odstupem 50 cm, které nemohly existovat současně. Východnější zeď je patrně výrazně (o 40 - 70 cm) rozšířeným základem současného nádvorního průčelí staré školy. Tvoří ji fylitové balvany, v koruně s příměsí zlomků cihel, prežů a několika hrubých pískovcových bloků, na hnědou jílovitou hlínu bez vápna. Náznak lícování se objevoval pouze v J části. Základová spára byla u S profilu zahloubena do podloží, o 140 cm jižněji byla položena 20 cm nad jeho povrchem. Tento základ byl zděn do jámy, vyhloubené do nepochybně pozdně středověkého souvrství. Tenké, na artefakty extrémně chudé písčitohlinité vrstvy překrývaly dlažbu (?) z řídce ukládaných plochých břidlicových kamenů. Západní zeď je ze směsi hrubě lícovaných fylitových a rulových kamenů, na žlutou pevnou malotu s výrazným písčitým plnivem a s místy zřetelnými hrudkami špatně rozmíchaného vápenného pojiva. Základové spáry nebylo dosaženo, výška torza zdi od podloží po korunu činila cca 30 cm, tloušťka přesahovala 60 cm. Stratigrafie ke zdi je zničena. Může být pokračováním zdi, doložené v sondě 18/00, patrně středověké východní ohrazení klášterního areálu.
Max hloubka/geologické podloží	50 cm/ano
Datace	středověk, pozdní středověk, recent
Druh dokumentace/místo uložení	A68; B119 – 121 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m17 /sonda/C4
Staré označení	12/98
Rok zahájení a rok ukončení	1998
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	malé stáje - u S průčelí malých stájí
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, zahloubené jámy, dlažba
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, ko, Fe, staveb. ke, uhl., struska, malta

Anotace	<p>Sonda o rozměrech 300 x 200 cm u S průčelí malých stájí ve vzdálenosti 26 - 29 m od JV koutu nádvoří. Cílem bylo určit rozsah, charakter a datování středověkých stavebních reliktnů, zjištěných v tomto prostoru při hloubení telefonní rýhy v roce 1997. V sondě bylo zachyceno pravoúhlé JV nároží kamenné středověké stavby. Jižní zeď o tloušťce více než 65 cm se skládala z pískovcových a fylitových kamenů a bloků s příměsí cihel, spojovaných žlutým jílem. Některé pískovce byly opracovány do podoby kvádrů. Východní zeď byla pouze z fylitových kamenů na okrovou jílovitou hlínu. Obě zdi byly připojeny na spáru. Zdá se, že vznik části stratigrafie v interiéru předcházel vzniku V zdi. Byly zjištěny dvě jámy zahloubené do podloží, jedna vyplněná plochými kameny, druhá sloupová se zuhelnatělým dřevem ve výplni, starší než zděná stavba. Podlahové úrovně v interiéru stavby tvořily trojice tmavých, organogenních proplástů s obsahem uhlíků, prostřídané světlými, sterilními vrstvami jílovité hlíny. Popelovitá vrstva v koutu, pod níž byl povrch podloží místy kontaktně propálen dočervena, by mohla signalizovat polohu otopného zařízení. Nejvyšší vrstvu podlahy překryly tři vrstvy spáleníštní destrukce o celkové mocnosti 60 - 70 cm, s vypálenou i nevypálenou mazaníci, kusy zuhelnatělého dřeva, zlomky cihel a dlaždic (20,5 x 20,5 x 4,5 cm) a hojné kameny. Také na destruovaných korunách podezdívek byly patrné stopy silného žáru. Povrch destrukce byl posléze zarovnan na výškové úrovni 402,0 m a upraven dlažbou. Do tohoto dlážděného povrchu byla na počátku 18. století zapuštěna nádvorní zeď malých stájí s rozšířeným základem. Vrstvy a objekty nejstaršího horizontu před vznikem stavby byly takřka bez nálezů. Nepočtené keramické zlomky, zlomek podkovy a četné hřebíky z podlahových vrstev v interiéru umožňují datování objektu do 13. století. Jeho jednorázový násilný zánik požárem se odehrál někdy kolem poloviny 14. století.</p>
Max hloubka/geologické podloží	1 m/ano
Datace	13. století, polovina 14. století, počátek 18. století, recent
Druh dokumentace/místo uložení	A69 – 71; B122 – 128 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m18 /sonda/B4
Staré označení	13/98
Rok zahájení a rok ukončení	1998
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará prelatura - před J průčelím staré prelatury
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, dlažba, zahloubená jáma

Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ZČM/HA 26626; ke, ko, staveb. ke, uhl., struska, mince, malta
Anotace	Sonda o původních rozměrech 150 x 250 cm, později rozšířená k jihu o 50 cm, ověřovala výraznou elektroodporovou anomálii před J průčelím staré prelatury, mezi 6,38 - 7,88 m od levé zárubně vstupu do přízemí. Nalezena byla východozápadně probíhající, 90 - 110 cm silná zeď z fylitových, pískovcových a křemenných balvanů na žlutozelený jíl. K jihu byla pečlivě lícována i řádkována, jižní líc spadal takřka svisle do hloubky 399,20 m, kde zeď nasedala na podloží, celková výška dochovaného zdiva činila 2,0 m. Naproti tomu na severní straně bylo nelícované zdivo bez základového vkopu zapuštěno do starších vrstev a do podloží. U S okraje sondy se našla drobná kruhová jáma s několika zlomky pravěké keramiky. Objekt byl původně dán interpretován jako eskarpa středověkého šijového příkopu oddělujícího vnitřní konvent od jeho zázemí. Negativní zjištění předpokládaného východního úseku tohoto příkopu (sonda 22/00) však toto nepotvrzuje. Snad tey jde o suterén nadzemně zcela zaniklé stavby v prostoru vnějšího konventu. Suterén zanikl snad již ve 2. polovině 13. - počátku 14. století. Ze dna objektu pochází zlomky keramiky z jedné nádoby z 12. - 13. století). Ze zásypových vrstev pochází množství mazanice, zlomky cihel a struska železářská (metalurgická) a kovářská. Takřka 3 m výškový rozdíl mezi dochovanou korunou zdi a románskými podlahami v interiéru V křídla staré prelatury (sonda 5/97) nasvědčuje, že románská úroveň povrchu se mohla v této části konventu nacházet výrazně nad úrovní současnou. Po zasypání a planýrce zahloubeného objektu byla do výplně zapuštěna nelícovaná, kamenná zídka na jíl. Korunu překrylo souvrství s torzálně dochovanou kamennou dlažbou na povrchu. Základ J průčelí staré prelatury je kamenný na vápennou maltu, rozšířený základ byl upravena řádkou cihel, na níž navazovalo smíšené nadzemní zdivo.
Max hloubka/geologické podloží	2 m/ ano
Datace	pravěk, 12. - 13. století, 13. - 14. století, 17. století, recent
Druh dokumentace/místo uložení	A72 – 74; B129 – 131 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m19 /sonda/B4
Staré označení	14/98
Rok zahájení a rok ukončení	1998
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará prelatura - před V průčelím staré prelatury
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň

Nemovitý nález - druh	zdivo, dlažba, zahloubené objekty
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, ko, Fe, staveb. ke, uhl., struska, kamenné předměty, maz., malta
Anotace	Sonda o rozměrech 200 x 200 cm byla umístěna u východního průčelí staré prelatury 1,5 - 3,5 m severně od hrany nárožní věže. Ukázala značně odlišný vývoj této části dnešního nádvoří. Pod nejnovějšími vrstvami pokrývala celou plochu sondy 40 - 80 cm mocná žlutohnědá tuhá jílovitá hlína se sporadickými drobnými zlomky keramiky a artefakty z 16. století. Tato jednorázová navážka přiléhala k původně nadzemní, pečlivě lícované partii průčelní zdi prelatury. Následující tenké, převážně jílovité komunikační vrstvy překrývaly nepravidelně pokládanou dlažbu z fylitových kamenů a křemenných valounů s ojedinělými zlomky cihel. Souvrství včetně dlažby se svažovalo k Z, přičemž jeho povrch výškově navazoval na rozšířený základ průčelní zdi (403,15 m), dlažba přiléhala k již existující zdi. Pod dlažbou spočívalo na mírně k jihu a východu se svažujícím podloží max. 20 cm silné jílovité souvrství z patrně přirozených deluviálních vrstev bez artefaktů. Do nich byl zahlouben mělký, S-J orientovaný žlábek a 80 cm hluboká sloupová jáma o průměru 35 cm. Výplň žlábků obsahovala jediný zlomek keramiky snad ze 13. století, z výplně jámy pochází velké množství mazanice, uhlíky, drobné, amorfní zlomky opuky, železná šipka do kuše a keramika 1. poloviny 15. století. Východní průčelní zeď staré prelatury vznikla tedy hypoteticky již v 1. polovině 16. století, ne-li dříve.
Max hloubka/geologické podloží	120 cm/ano
Datace	středověk, 16. století, novověk
Druh dokumentace/místo uložení	A75; B132 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	20 /liniový výkop/B4
Staré označení	rýha pro dešťovou kanalizaci
Rok zahájení a rok ukončení	1998
Číslo akce	m V
Bližší lokalizace	stará prelatura - interiér V křídla
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdiva, negativ zdiva, komunikační vrstvy

Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, ko, sklo, staveb. ke
Anotace	Počátkem ledna 1998 byly dokumentovány dvě rýhy pro kanalizaci. První vedla od spadiště u vnějšího líce severního průčelí prelatury šikmo napříč západní ze dvou severnějších místností východního křídla, lomila se k západu, přešla chodbičku a západní nádvorní zeď křídla a ústila do nádvorní větve č. 52 barokní kanalizace. Rýha zachytila severní pokračování západní obvodové zdi zaniklé dvoutraktové stavby, zkoumané sondami 5 a 6/97. Zeď byla dochována převážně v negativu, jehož celková šířka dosahovala 256 cm (zbytky kamenného zdiva na jílu). Východně od negativu byl na povrchu jílového podloží dokumentován max. 20 cm silný zbytek středověkého souvrství komunikačního charakteru. Z jeho horních vrstev byl navzorkován malý soubor zlomků keramiky datovatelné do doby kolem roku 1300, zlomky střešní krytiny a skla. V nadloží byly pak shledány již jen navážky a podpodlahové úpravy související s výstavbou staré prelatury a mladší. V severním profilu rýhy byl zachycen fragment kamenného základového zdiva románské stavby (bohužel již bez příslušné stratigrafie). Rýha rovněž odhalila základové partie nádvorní zdi křídla, severní obvodové zdi a příčky mezi chodbičkou a západní místností. Tyto zdiva mají jednotný charakter a shodnou výšku koruny rozšířeného základu a lze je s velkou pravděpodobností řadit do jedné raně barokní stavební etapy. Druhá větev kanalizace vedla od provizorního zaslepení před východním průčelím východního křídla středem příčné chodby rovněž do nádvorní větve staré kanalizace, tedy prostorem, který byl z velké části zkoumán v předstihu sondou 6/97. U západního konce chodby byl nalezen významný detail: základ západní obvodové zdi zaniklé předbarokní stavby se zde pravoúhle zalamoval k západu.
Max hloubka/geologické podloží	80 cm/ano
Datace	12., 14. a 17. století
Druh dokumentace/místo uložení	A87 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m21 /odkryv/C4
Staré označení	skrývka pro manipulační plochu
Rok zahájení a rok ukončení	1998
Číslo akce	m VI
Bližší lokalizace	mezi malými stájemi a zahradnickým domkem
Vedoucí výzkumu	K. Nováček

Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	dlažba, destrukce, barokní kanalizace
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	Mechanická skrývka zeminy na mírně svažité ploše mezi malými stáji a zahradnickým domkem s cílem vybudovat zde manipulační plochu pro potřeby rekonstrukce kláštera. V severní části plochy byly pod silnou odpadovou vrstvou obnaženy základy subrecentního cihlového přístavku k průčelí zahradnického domku. V jižní části se pod travnatým povrchem místy projevovaly zbytky valounové dlažby, zapuštěné do povrchu jílovitého podloží. Na západním profilu skryté plochy dlažba přiléhala k severní zdi malých stájí, překrývající při tom její základový vkop. Byla určena a vynesena do plánu poloha dvou větví kanalizace - soudobé a barokní (klenba barokní štoly byla ověřena ručně kopaným řezem). Na ploše nebyly zjištěny jiné archeologické objekty a stratigrafie.
Max hloubka/geologické podloží	15-60 cm/ano
Datace	18. století, recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m22 /sonda/B4
Staré označení	15/99
Rok zahájení a rok ukončení	1999
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	jižně od kostela NPN - mezi chórem kostela a kaplí Všetech Svatých
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, štola

Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ko lid., ke, ko, Fe, sklo, uhl., dřevo, staveb. ke, archit. článek, malta
Anotace	Sonda vyplňovala prostor o rozměrech 350 x 250 cm v koutu mezi chórem kostela, lodí kaple Všech svatých a spojující chodbou a navazovala na západní okraj sondy 3/96. Sondu vyplňovala skrumáž zděných reliktiů z různých stavebních fází s nejasnou interpretací; k definitivnímu vyřešení polohy jižní románské věže nálezová situace nepřispěla. Jednorázová, patrně barokní navážka, dosahovala až k povrchu podloží, nacházejícího se v niveletě 406,20 m. Středověký je pouze základ podél severní zdi kaple (předstupující o cca 120 cm), zděný z neuspořádaného lomového kamene různého druhu, prolévaného rezavou vápennou maltou s převahou hrubého písčitojílovitého pojiva. Základová spára zdiva kopíruje povrch podloží. Nejmladší odkryté konstrukce jsou kanalizační štola a základ vrcholně barokní spojovací chodby z chóru do kaple Všech svatých. Pravoúhle lomená zeď ze smíšeného zdiva s velmi členitým, širokým, místy stupňově utvářeným základem, je patrně raně barokní.
Max hloubka/geologické podloží	50 cm/ano
Datace	středověk, 17. - 18. století
Druh dokumentace/místo uložení	A22, 76; B135 – 140 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m23 - 25 /sonda/B4
Staré označení	16/99
Rok zahájení a rok ukončení	1999
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	tarasní zeď J od baziliky - při styku tarasní zdi a SV nároží staré prelatury
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, hroby, základové zdivo
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ko lid., ke, ko, Fe, sklo, uhl., dřevo, staveb. ke, kámen, kamenné předměty, malta, mince

Anotace	<p>Cílem sondáže bylo zjistit podobu základů, popř. chronologii tarasu, který měl být nahrazen pohledově vhodnějším zdímem. Nálezová situace si vyžádala otevření postupně čtyř sektorů o jednotlivých rozměrech 200 x 200 cm; jihovýchodní sektor D byl dodatečně rozšířen o 40 cm k východu. Tarasní zeď se skládá ze dvou odlišných konstrukcí, oddělených horizontální spárou. Spodní část, dnes jen mělce zahloubena do terénu, tvoří smíšené zdivo z fylitových kamenů, pískovce, křemenných valounů, cihel na okrovou, na značně zvětralou vápenopískitou maltou. Snížená koruna tohoto nedbale lícovaného, neřádkovaného zdiva snad z 19. století nebo staršího, byla druhotně upravena betonovou mazaninou jako substrukce pod haklíkové zdivo z nasucho kladených žulových kvádrů z 60. - 70. let 20. století. Základová spára tarasu byla zapuštěna do nepřítli silné vrstvy jílovité hlíny s rozptýlenou kamennou destrukcí. Po jejím odstranění bylo vypreparováno torzo středověkého kamenného základu, spočívajícího na povrchu nebo lehce zahloubeného do zjílovatělého eluvia. Ze základu se dochovala jedna, místy dvě řádky zdiva. Zdivo je tvořeno lomovým fylitem s převahou větších kamenů v líci (do rozměru 50 cm), spojovaným světle hnědou jílovitou hlínou. Východozápadně orientovaný základ o tloušťce kolem 120 cm s navazujícím zdímem v dalších sektorech lze považovat za pozůstatek apsidy velké sakrální stavby z 12. - 13. století. Nálezová situace byla v 60. letech 20. století fatálně poničena plošným snížením terénu, úpravou cesty a dalšími zásahy, fragmenty zdiva se souvisle dochovaly jen pod záhonovým pásem při úpatí tarasu. Zcela zanikla stratigrafie, související se zdímem.</p>
	<p>Východozápadně orientovaný základ se v sektoru B obloukovitě stáčil k jihovýchodu. V sektoru A se k němu kolmo připojoval na spáru základ subtilnější zdi o tloušťce 80 cm. V sektoru D bylo ve formě velmi porušeného torza zachyceno pokračování základu, orientované k JJZ. Celek lze rekonstruovat jako mírně stlačený oblouk o odhadnutelné vnitřní šířce základny (S - J rozměr) kolem 7 m. Severovýchodně od vnějšího líce oblouku byl zaznamenán shluk fylitových kamenů, patrně destrukce V-Z zdi. Zcela zanikla stratigrafie, související se zdímem, s výjimkou čtyřech torzovitě dochovaných hrobů, z nichž první dva byly porušeny základem J zdi, jeden hrob naopak tutéž zeď později narušil. Nedatovaná zůstala sloupová jáma v sektoru C, obložená kameny, patrně porušující tento hrob. Nepravidelný shluk kamenů v témže sektoru je patrně přemístěným pozůstatkem k jihu pokračující zdi. Zdivo předpokládané stavby snad ze 13. století je porušeno základovým vkopem pro starou prelaturu, současně však porušuje hroby - nepatří k nejstaršímu horizontu existence kláštera. Užitým materiálem a způsobem zdění se základ shoduje s pozůstatky zděného objektu, prozkoumaného pod východním křídlem prelatury.</p>
Max hloubka/geologické podloží	40 cm/ano
Datace	12. - 13. století, 17. století, 19. století ?, 20. století
Druh dokumentace/místo uložení	A22, 77; B141 – 146 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m26 /liniový výkop/B4
Staré označení	rýhy pro odvodnění a terénní úpravy - V
Rok zahájení a rok ukončení	1999
Číslo akce	m VII
Bližší lokalizace	podél S obvodu lodi kostela NPM
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	komunikační vrstvy, navážka
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	15. 6. a 22. 9. 1999 byla dokumentována dvojice ručně kopaných rýh. Oba výkopy protnuly poměrně pestrá souvrství komunikačních úprav a navážek charakteru stavební suti, z nichž nejnižší (písek až písčitá hlína s hojnými pískovcovými kameny, maltovinou a zlomky cihel) je podle sporadických keramických zlomků ještě barokní planýrka. V rýze od SZ nároží transeptu byl sklon vrstev směrem ke kostelu, způsoben zahloubením cesty z průběhu 18. až 20. století do povrchu planýrky a postupným zarovnáváním a zpevňováním této deprese. Rýhami nebyl zachycen středověký horizont, pouze patrně silné souvrství terénních úprav z doby Santiniho přestavby baziliky a mladší. Původně stupňovitě (terasovitě) utvářený barokní terén byl značně srovnán po zboření staveb po obvodu tarasu v 19. století. Prokázána bylo: a) radikální přestavba v letech 1712 - 18 formou nové výstavby obvodu baziliky v úrovni nad tehdejší povrchem, na románských základech a upravené části původně nadzemního zdiva, b) dodatečný (barokní) vznik opěrného systému.
Max hloubka/geologické podloží	40 cm/ne
Datace	18. - 20. století
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m27 /liniový výkop/B4
Staré označení	rýhy pro odvodnění a terénní úpravy - Z
Rok zahájení a rok ukončení	1999
Číslo akce	m VII
Bližší lokalizace	podél S obvodu lodi kostela NPM
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	komunikační vrstvy, navážka
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	15. 6. a 22. 9. 1999 byla dokumentována dvojice ručně kopaných rýh. Oba výkopy protnuly poměrně pestrá souvrství komunikačních úprav a navážek charakteru stavební suti, z nichž nejnižší (písek až písčitá hlína s hojnými pískovcovými kameny, maltovinou a zlomky cihel) je podle sporadických keramických zlomků ještě barokní planýrka. V rýze u SZ nároží lodi povrch spodní vrstvy planýrky ve vzdálenosti 3,25 m od líce nárožního opěráku lodi stupňovitě spadal směrem od kostela pod dno výkopu. Nebyl zachycen středověký horizont, pouze patrně silné souvrství terénních úprav z doby Santiniho přestavby baziliky a mladší. Původně stupňovitě (terasovitě) utvářený barokní terén byl značně srovnán po zboření staveb po obvodu tarasu v 19. století. Ze subrecentního období pochází náznakem zachycená zídka (?) ze smíšeného zdiva na maltu (mocnost 50 cm, příp. více) na západním profilu západnější rýhy, 400 cm od líce tarasu. Její pravděpodobný průběh rekonstruujeme ve směru JZ - SV. Opět bylo prokázáno: a) radikální přestavba v letech 1712 - 18 formou nové výstavby obvodu baziliky v úrovni nad tehdejší povrchem, na románských základech a upravené části původně nadzemního zdiva, b) dodatečný (barokní) vznik opěrného systému.
Max hloubka/geologické podloží	40 cm/ne
Datace	18. - 20. století
Druh dokumentace/místo uložení	A89 - půdorysy, profily, fotografie
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m28 /liniový výkop/C4
Staré označení	kanalizační rýha
Rok zahájení a rok ukončení	1999
Číslo akce	m VIII
Bližší lokalizace	malé stáje - napříč malými stájemi a jižním dvorkem
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo - eskarpa příkopu?, dlažba
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	20. 8. 1999 byla vyhloubena rýha pro novou kanalizační přípojku, směřující ze sociálních zařízení pro návštěvníky napříč interiérem malých stájí do středu jižního dvorku, kde se přípojka zaústila do větve hlavní kanalizace. Na dokumentovaném východním profilu rýhy je zřejmé, že podlaha stájí nasedá prakticky na povrch podložního eluvia, místy upravený tenkou vrstvou charakteru stavební suti, přičemž podlaha z kamenných desek a cihel je sesvahována k odtokovým žlábkům (dnes zaniklým). Žádné pozůstatky z období před výstavbou stájí nebyly zjištěny. Povrch podloží mělce pod současným povrchem byl zjištěn i v severní části dvorku. Uprostřed dvora ve vzdálenosti 6 m od J stěny stájí, byla zachycena svislá, pečlivě lícovaná hrana východozápadně probíhajícího objektu, vyžděná z fylitových bloků a kamenů (s rozměry až 70 cm), spojovaných pevnou vápennou maltou. Dno objektu nebylo zachyceno ani v hloubce 130 cm, výplň sestávala z hnědého, rezavě probarveného písku s valouny a s ojedinělými zlomky cihel. Ve výplni se našel hranolovitý trámek s drážkou a ojedinělé zlomky raně novověké keramiky. Do výplně byl v recentní době zahrouben výkop pro kanalizační řad. Jednostranná vyzdívka svislé hrany objektu by mohla být eskarpou příkopu. K západu prodloužená linie nalezené vyzdívky váže na jihovýchodní nároží nového konventu, což navozuje domněnku o možném ovlivnění polohy konventní novostavby průběhem této hypotetické fortifikační linie.
Max hloubka/geologické podloží	130 cm/ano
Datace	středověk, raný novověk, 18. století, recent
Druh dokumentace/místo uložení	A88; B173 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m29 /sonda/B4
Staré označení	17/00
Rok zahájení a rok ukončení	2000
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará škola - interiér přízemí staré školy
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, podesta kamen
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, Fe, sklo, staveb. ke, kámen
Anotace	3. 4. 2000 byla v přízemní místnosti č. 15 u vnitřního líce nádvorní zdi provedena drobná sondáž v trase kanalizace a 17. 4. byl proveden průzkum a dokumentace zbylé části již vyhloubené rýhy pro napojení střední části objektu (místnost 21, resp. 15) do hlavního řady - západní větve historické kanalizace. V sondě 17/00 o rozměrech 200 x 80 cm byl očištěn rozšířený, cihlami plentovaný základ nádvorní zdi v místě okenní špalety a do hloubky 100 cm sledována svažitě k východu ukládaná stratigrafie raně novověkých vyrovnávacích navážek, aniž bylo dosaženo podloží. Ze spodní vrstvy pochází soubor raně novověké keramiky a kachlů z 1. poloviny 16. století. Vyrovnaný povrch byl překryt podlahou ze značně opotřebovaných dlaždic 27 x 27 x 5,5 cm bez pojiva. Poslední stratigrafickou událostí bylo zvýšení podlahy o cca 22 cm kyprým písčítým podsypem s podílem stavební suti a druhou cihelnou podlahou v maltovém lůžku. V souvislosti s tímto zvýšením o cca 22 cm byla také koruna nádvorní zdi objektu v místě okenní špalety zvýšena a rozšířena plentou z kamenných bloků a cihel spojovaných pouze v líci běžovou vápennou maltou. V SV části místnosti rýha obnažila JZ roh cihlové podesty o rozměrech 187 x 194 cm a výšce 37,5 cm s kamenným základem, patrně pro kachlová kamna, obsluhovaná z dnešního prostoru pod schodištěm do patra. Po zániku kamen byl příslušný úsek severní stěny s příkládacím otvorem adaptován na dosud torzálně dochovaný osvětlovací krb ozdobený nárožním sloupkem s korunní římsou a koulí. Potvrzen byl vznik staré školy až v pokročilém 16. (resp. na počátku 17.) století rozšířením plochy ostrožny vně původního areálu kláštera. Dříve, 27. 1. 1998 převzal K. Nováček od správy objektu větší soubor keramických zlomků z 18. století, z hlíny za dodatečnou cihlovou zadržkou drobného prostoru pod šnekovým schodištěm staré školy.
Max hloubka/geologické podloží	100 cm/ne
Datace	konec 16. - počátek 17. století
Druh dokumentace/místo uložení	A79 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m30 /sonda/B4
Staré označení	18/00
Rok zahájení a rok ukončení	2000
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará škola - u Z průčelí staré školy
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, Fe, staveb. ke, kámen, malta
Anotace	Sonda 18/00 o rozměrech 300 x 200 cm zachytila fragmentární nálezovou situaci, z velké části zničenou staršími výkopy pro inženýrské sítě. V západní polovině sondy byl vypreparován východní líc a koruna severojižně probíhající kamenné zdi o tloušťce přesahující 45 cm, z lomového fylitu spojovaného oranžovým pískem s příměsí vápna v drobných, nerozmíchaných hručkách. Ke zdi chybí stratigrafie. Pravděpodobně jde o základ východní ohradní zdi kláštera z období před výstavbou staré školy. Nepravidelně rozšířený, nelícovaný základ staré školy překrýval necelých 40 cm vysoké souvrství, z něhož se dochovalo jen nepatrné torzo. Nálezově sterilní vrstvy se mírně svažovaly k východu, žádná z vrstev neměla charakter pevné úpravy povrchu. Spodní vrstvu, která v niveletě 403,1 m plynule přecházela do geologického podloží, bychom snad mohli pokládat za půdní typ. Vrstva nad ní byla přemístěným zjílovatělým podložním fylitem.
Max hloubka/geologické podloží	1 m/ano
Datace	středověk, konec 16. století
Druh dokumentace/místo uložení	A78, 79; B147 – 149 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m31 /sonda/B4
Staré označení	19/00
Rok zahájení a rok ukončení	2000
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará prelatura - SV nároží - interiér
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	negativ zdiva
Movité nálezy (instituce/přirůstkové číslo)	ko lid., ke, ko, Fe, sklo, uhl., dřevo, staveb. ke, kámen, malta, struska
Anotace	Sonda 19/00 vyplnila celou východní místnost v severní části východního křídla staré prelatury. V místnosti byl někdy mezi 1971 - 1995 výrazně snížen povrch. Plocha interiéru byla rozdělena do 4 sektorů, oddělených 50 cm širokými kontrolními bloky. Na většině plochy byla zjištěna jednoduchá situace: stávající, silně porušená dlaždicová, druhotně seskládaná podlaha na trámových polštářích nedochované fošnové podlahy a na tenké raně barokní vyrovnávací navážce s výrazným obsahem stavební suti přímo na povrchu podloží. Pouze v západní části sondy byla odkryta dvojice tenkých podlahových vrstev z doby starší stavby na místě prelatury. Svrchní okrová, probarvená jílovitá hlína obsahovala kromě drobnozrnné stavební suti raně novověkou keramiku. Spodní vrstva na podloží byla tmavě šedá až hnědá prachová až jílovitá hlína s uhlíky a kousky nezuhelnatělého dřeva apod., místy se stopami propálení až na povrch podloží. Nejvyšší bod dochované části této vrstvy se nacházel v úrovni 404,97 m. Ze spodní vrstvy je soubor keramiky 2. poloviny 14. a 15. století se staršími zlomky (intruze), zv.ko a Fe. Ze základů stavby předcházející prelaturě byly zachyceny pouze negativy, jejichž dno se nacházelo ve 404,70 - 405,15 m, tj. průměrně 30 cm pod dochovaným povrchem podloží. Severojižní negativ široký cca 145 - 150 cm pocházel z východní obvodové zdi stavby, tímto negativem byl porušen izolovaný hrob s orientací ZSZ - VJV. U severního okraje sondy vybíhá kolmo k západu negativ příčky (19013), která vymezuje další místnost ve východním traktu zaniklé románské stavby. Jeho šířka přesahovala 40 cm. Odhalen byl i široký základový vkop pro jižní stěnu místnosti opatřenou rozšířeným základem. Raně barokní výstavba proběhla ve 3 fázích: nejdříve vznikla obvodová (východní) zeď prelatury, poté bylo úplně rozebráno předbarokní zdivo, zasypány negativy a postavena jižní zeď, oddělující interiér zkoumané místnosti od příčné chodby, a nakonec postavena západní příčka.
Max hloubka/geologické podloží	50 cm/ano
Datace	14. - 15. století, 17. století
Druh dokumentace/místo uložení	A22, 76; B150 – 154 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m32 / <i>sonda/B4</i>
Staré označení	20/00
Rok zahájení a rok ukončení	2000
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará prelatura - před V průčelím staré prelatury
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, základový vkop, sloupové jámy
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, ko, Fe, sklo, uhl., staveb. ke, kámen, malta
Anotace	Drobná sonda (280 x 200 cm, dodatečně rozšířena k severu na délku 320 cm), přiložena k V průčelí staré prelatury vpravo od vstupu do příčné chodby ve snaze ověřit existenci jižního zakončení zdiva s půlkruhovým půdorysem. Historické nadloží je zde minimální (30 - 50 cm), neporušené situace z doby před výstavbou prelatury se zde nedochovaly. Shluk neopracovaných fylitových balvanů a kamenů protažený ve směru V - Z (či snad SV - JZ), koresponduje s hledaným jižním zakončením půlkruhového objektu a lze jej považovat za planýrkami dislokovanou základovou řádku středověkého zdiva, spočívající na povrchu podloží, místy i v mělkém vkopu do něj. Hypoteticky zachycen severní líc zdi. Severojižní vnitřní průměr apsidální stavby lze tedy rekonstruovat na 640 cm; maximální doložený vnitřní rozměr ve směru V-Z činí 400 cm. Sondou v úrovni nad podložím vyplňovala promíšená planýrka s obsahem středověkých až raně novověkých artefaktů a zlomků lidských kostí - úprava terénu před stavbou prelatury. Zachycen základový vkop a základ východního průčelí staré prelatury, solidní základ pro zeď terasovité úpravy nádvoří ze smíšeného, nelícovaného zdiva (z konce 18. až průběhu 19. století) a hustá řada sloupových jam směřující k SV - relikty stavby neznámého účelu.
Max hloubka/geologické podloží	50 cm/ano
Datace	12. - 13. století, středověk, raný novověk, 17. století, 18. - 19. století
Druh dokumentace/místo uložení	A77, 80; B155 – 157 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m33 /sonda/B4
Staré označení	21/00
Rok zahájení a rok ukončení	2000
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará škola - u SZ nároží staré školy
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, destrukce
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, ko, Fe, struska, sklo, uhl., staveb. ke, kámen, kamenné předměty, malta, mazanice, Br, dřevo, štípaná industrie
Anotace	Zjišťovací sonda (200 x 140 cm) u SZ nároží pozdně renesanční fáze staré školy, v klesající raně barokní chodbičce, realizovaná v návaznosti na revizní SHP. Pod recentními nánosy byla začištěna dlažba z bočně usazovaných cihel (29,5 - 31 x 12 - 13 x 7,8 - 8,3 cm). Pod lůžkem této dlažby spočívalo až 120 cm mocné souvrství navážek s výrazným podílem stavební suti, ale s minimem datovatelných artefaktů. Zachyceno maltové souvrství nejspíše z doby natahování raně barokní omítky chodby a raně barokní provizorní komunikační úroveň (během přístavby staré školy?), která vznikla po odtěžení a sesvahování části staršího souvrství obsahujícího patrně pozdně středověké a renesanční vrstvy. Povrch terénu příslušný k renesanční etapě staré školy lze pouze odhadnout. Odkryty základové partie styku dvou fází západní obvodové zdi staré školy - "renesanční" a "raně barokní" - oddělené výraznou svislou spárou. Základových spar zdí nebylo na úrovni podloží dosaženo. Souvrství tvořily převážně jílovité svahoviny s přemístěnými artefakty. Při dně zjištěna dvojice subtilních nezuhebnatělých dřev, orientovaných ve směru VSV - ZJZ, ve vzájemném odstupu 80 cm. Příměs pravěké keramiky, zlomek pravěké štípané industrie, hrudky bílé vápenné malty a zlomky keramiky mladohradištní (výzdoba hřebenovými vlnicemi). Podloží na úrovni 401,30 m mělo vodorovný (resp. nepatrně k severovýchodu skloněný) povrch.
Max hloubka/geologické podloží	270 cm/ano
Datace	pravěk, 10. století, renesance, rané baroko
Druh dokumentace/místo uložení	A81, B160 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m34 /sonda/C4
Staré označení	22/00
Rok zahájení a rok ukončení	2000
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	vstupní nádvoří - JV od nárožní věže staré prelatury
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	sloupové jámy
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, ko, Fe, struska, sklo, staveb. ke, ke-pravěk
Anotace	Sonda o rozměrech 600 x 220 cm, JZ od nárožní věže staré prelatury, kde měla být šachta pro kanalizaci od staré školy. Sonda měla ověřit průběh vnitřní hrany středověkého šíjového příkopu, tak jak byla rekonstruována na základě geofyziky. Negativní zjištění; s výjimkou dvojice nedatovaných sloupových jam nebyly nalezeny žádné archeologické situace. Podloží ze zvětralého fylitu zde bylo překryto 20 - 80 cm vysokým souvrstvím jílových navážek z 2. poloviny 20. století. Rasantní recentní snižování terénu v těchto místech.
Max hloubka/geologické podloží	80 cm/ano
Datace	20. století
Druh dokumentace/místo uložení	A82; B158 – 159 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m35 /sonda/B4
Staré označení	23/00
Rok zahájení a rok ukončení	2000
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	stará prelatura - S část - interiér
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo
Movité nálezy (instituce/přirůstkové číslo)	ke, ko, uhl., staveb. keramika, malta, dřevo
Anotace	<p>V místě sondy kolidoval předpokládaný průběh západní zdi středověké dvoutraktové stavby, zkoumané pod východním křídlem prelatury, s polygonálním závěrem gotické kaple Všech svatých. Pod současnou cihlovou podlahou a podsypem pod ní byl nalezen zbytek základu západní obvodové zdi středověkého objektu o síle více než 120 cm, z něhož se dochovala pouze základová, místy i 2. řádka v niveletě cca 404,64 - 404,96 m. Předpokládáme-li výškovou úroveň základové spáry gotického opěrného pilíře na jižní straně lodi kaple kolem 405,27 m, pak je pravděpodobné, že se neporušená středověká stratigrafie v sondě nachází pod základovou spárou kaple a vztah obou středověkých staveb v tomto prostoru není možné posoudit. Ve výplni negativu nad dochovaným zbytkem zdiva bylo nalezeno několik velkých a výrazných fragmentů keramiky, datovatelných na přelom 13. a 14. století. Přestože nelze zcela vyloučit možnost jejich sekundárního uložení při pozdějších planýrkách, mohou indikovat pravděpodobný zánik západní (nádvoří?) zdi středověké stavby v období před či v souvislosti s výstavbou kaple.</p>
Max hloubka/geologické podloží	50 cm/ano
Datace	středověk
Druh dokumentace/místo uložení	A22, 83; B161 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m36 /sonda/B3
Staré označení	24/00
Rok zahájení a rok ukončení	2000
Číslo akce	m I
Bližší lokalizace	kostel NPM - u S rohu Z průčelí kostela
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo
Movité nálezy (instituce/přírůstkové číslo)	ke, ko, uhl., staveb. keramika, malta, maz
Anotace	Sonda o rozměrech 150 x 160 cm byla umístěna před S úsek průčelí, 30 cm za výběh nárožního opěrného pilíře. Barokní kvádrové průčelí pokračuje pod terénem dalšími dvěma řádkami do úrovně 405,72 m (80 cm pod terén), kde nasedá na vodorovnou, lomovým fylitem a kusy pískovce upravenou korunu románské zdi, předstoupené o 4 - 10 cm, z hrubě opracovaných, menších (výška 20 a 25 cm) pískovcových kvádrů s nerovným, vyklenutým opotřebovaným povrchem, nejspíše působením povětrnosti. Kvádry jsou spojovány pevnou běžovou vápennou maltou bez makroskopických částic, zjištěné pouze hluboko ve sparách. Zeď byla sledována do hloubky 165 cm (404,94), kde muselo být další hloubení v málo soudržné zemině zastaveno. Stratigrafie má charakter písčitých navážek s podstatným podílem stavební suti a sporadickými zlomky novověké keramiky, souvrství nabírá poměrně prudký sklon k západu; ve spodní části byla destrukce z velkých, opracovaných pískovcových kamenů a bloků. Při barokní přestavbě došlo k dramatickému zvýšení úrovně terénu před průčelím kostela, výstavba obvodu baziliky probíhala v úrovni nad tehdejší povrchem, na románských základech a na upravené části původně nadzemního zdiva.
Max hloubka/geologické podloží	165 cm/ne
Datace	12. století, 18. století
Druh dokumentace/místo uložení	A84; B162 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m37/ liniový výkop/B4
Staré označení	rýha pro zabezpečovací systém
Rok zahájení a ukončení	2000
Číslo akce	m IX
Bližší lokalizace	stará prelatura - před V průčelím
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	komunikační vrstvy, navážka
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	ke, sklo, staveb. keramika, struska
Anotace	4. prosince 2000 byla dokumentována rýha od vstupu do chodby v severní části východního křídla prelatury ke schodišti k hlavnímu vstupu. Ručně kopaná rýha o šířce 35 cm a hloubce 45 - 55 cm zasáhla do tenkého souvrství recentních navážek a komunikačních úprav (část cihlového chodníku-chránička staršího kabelu?), které překrývalo nálezově sterilní vyrovnávací vrstvu charakteru přemístěného podloží, zesilující se k jihu. Pod ní spočíval už jen cca 2 cm tenký proplást šedohnědé, pevné písčité hlíny s ojedinělými hrudkami vápna, zlomky cihel a lokálním výskytem načervenalého písku. Tato vrstvička souvisle pokrývala povrch podložního eluvia, které dosahovalo do výše 12 - 40 cm od dna výkopu (tj. úrovně 404,50 - 404,85). Profil rýhy odráží výsledek snížení terénu v této části nádvoří. Na ploše vymezené na severu terasou kostela a na jihu přibližnou hranicí na úrovni střední osy velkého sálu ve východním křídle prelatury (cca 6 m jižně od levého ostění vstupu do chodby) planýrky zlikvidovaly celou historickou stratigrafii a zániku odolaly pouze objekty zahloubené do podloží nebo masivnější základy zdí (viz sondy 16/99 a 20/00). Teprve jižně od zmíněné hranice se dochovaly nevýrazné pozůstatky vrstev - tenký, nedatovaný komunikační horizont, překrytý sterilní vyrovnávací navážkou. Povrch podloží se v tomto jižním úseku rýhy nachází značně výše než ve velkém sále staré prelatury, kde byl radikálně snížen a zarovnan při výstavbě středověkého dvoutraktového objektu (viz sonda 5/97). Negativní nález v jižní části rýhy je tak současně i spolehlivým důkazem, že východní okraj středověké zástavby rámcově nepřesáhl linii danou průčelím raně barokní budovy staré prelatury.
Max hloubka/geologické podloží	55 cm/ano
Datace	novověk, recent
Druh dokumentace/místo uložení	A90 - půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. 2001a

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m38 /liniový výkop/C4
Staré označení	rýha
Rok zahájení a ukončení	12. 1.2001
Číslo akce	m X
Bližší lokalizace	mezi stájemí a novým konventem
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	
Movité nálezy	
Anotace	Rýha pro kamerový systém, negativní nález.
Max hloubka/geologické podloží	55 cm/ne
Datace	recent
Dokumentace/místo uložení	
Zdroj	Nováček, K. elektronicky

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m39 /liniový výkop/B4
Staré označení	rýha
Rok zahájení a ukončení	1. 12.2001
Číslo akce	m X
Bližší lokalizace	před J průčelím staré prelatury
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	
Movité nálezy	
Anotace	Rýha pro signální zabezpečení, šířka výkopu 35 cm, negativní nález.

Max hloubka/geologické podloží	40 cm/ne
Datace	recent
Druh dokumentace/místo uložení	
Zdroj	Nováček, K. elektronicky

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m40 /liniový výkop/C4
Staré označení	rýha pro zabezpečovací systém
Rok zahájení a ukončení	2001-2002
Číslo akce	m X
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, podlaha, navážka
Movité nálezy	
Anotace	9. a 26. února 2002 byla dokumentována rýha o šířce asi 40 cm a hloubce 60 cm. Zachycena byla částí interiéru a 2 úseky obvodových zdí stavby, diagonálně orientované k nádvoří. Zeď byla ca 120 cm silná z fylitových kamenů a balvanů na jílu, na vnitřním povrchu byly stopy vápenné omítky, jejíž spodní okraj omítky korespondoval s povrchem podlahy. Cihlová podlaha se skládala ze 2 ploch, oddělených mezerou. v J části byla podlaha výrazně sešlapána. Podlaha spočívala na více než 20 cm mocné navážce, dál nebylo hloubeno. Podlaha byla zahlobena vůči exteriéru asi o 50 cm. Vnější terén se na úrovni povrchu podloží značně svažoval od líce JZ zdi k J a byl překryt dvěma tenkými vrstvami zřejmě z doby existence stavby. Zánik stavby zřejmě těsně předcházel výstavbě nového konventu; koruny zdi a navážka v interiéru byly zarovnané na úrovni ca 401,50 m.n.m. Charakter zdiva nasvědčuje pozdně středověké až raně barokní dataci.
Max hloubka/geologické podloží	55 cm/ano
Datace	pozdní středověk?, 17. století?
Dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. a kol. 2010: Kladrubský klášter 1115-1421. Osídlení-architektura-artefakty. Plzeň, s. 293-294.

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m41 /odkryv/B4
Staré označení	ostraňování podlah v kanceláři správce 005
Rok zahájení a rok ukončení	2001 - 2002
Číslo akce	m XI
Bližší lokalizace	stará prelatura - JZ roh - interiér přízemí
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, spáleniště
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	Od podzimu 2001 do konce roku 2002 byly ve dvou zadních místnostech JZ nároží přízemí staré prelatury z důvodu obnovy vykopány podlahy. Místnosti 005 a 004 tvořily původně jeden celek s rozměrem 9 m ve směru V-Z. Dodatečně byly vloženy zdi ve směru V-Z (nalezeny pod podlahou 005), tvořící jižní obvod barokní černé kuchyně s nikou ve V úseku, k S byl výklenek uzavřen cihlovou příčkou. V kuchyni i v přilehlé místnosti byla valounková dlažba (401,02-401,07 m) s cihlovou bordurou, nasedající na podloží. Od J líce zdi černé kuchyně kolmo k J vybíhá torzo zdi, patrně středověké. Po zániku černé kuchyně byly místnosti zaklenuty a podlaha navýšena o 45-50 cm s nedochovanou krytinou. Následovalo dozdění S obvodové zdi místnosti a rozdělení příčkami S-J. V Z místnosti bylo vybudováno otopné zařízení s kouřovodem v síle příčky. Následně byly upravovány vstupy, navyšovány podlahy, postaven komín, prolomen vstup do n.k. a další stavební úpravy nadzemních konstrukcí.
Max hloubka/geologické podloží	50 cm/ano
Datace	1. pol. 17.st., novověk, recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. a kol. 2010: Kladrubský klášter 1115-1421. Osídlení-architektura-artefakty. Plzeň, s. 238.

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m42 /odkryv/B4
Staré označení	odstraňování podlah v kanceláři správce 004
Rok zahájení a rok ukončení	2002
Číslo akce	m XI
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, spáleniště
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	V 1. polovině roku 2002 byly v nejzápadnější místnosti JZ nároží přízemí staré prelatury z důvodu obnovy vykopány podlahy. Při Z stěně byl hlouben řez 393 x 75 cm. Místnosti 005 a 004 tvořily původně (ante 1674) jeden celek s rozměrem 9 m ve směru V-Z. Z té doby byla pod podlahou nalezena dodatečně vložená zeď ve směru V-Z a valounová dlažba, uložená na povrchu podloží. Během 18. století po zbourání této zdi byla místnost zaklenuta, změněna dispozice a upravovány vstupy. Další navyšování podlah a úpravy nadzemních konstrukcí proběhly po zrušení kláštera po 1785, kdy místnosti fungovaly jako oddělené byty (plán 1899), pak samostatný byt (plán 1930).
Max hloubka/geologické podloží	50 cm/ano
Datace	1.pol. 17.st., novověk, recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. a kol. 2010: Kladrubský klášter 1115-1421. Osídlení-architektura-artefakty. Plzeň, s. 238.

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m43 /liniový výkop/B4
Staré označení	stará škola, id 1034
Rok zahájení a rok ukončení	prosinec 2003-2004
Číslo akce	m XII
Bližší lokalizace	před průčelím st. školy a čp. 43
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	
Movité nálezy (instituce/přírůstkové číslo)	
Anotace	Rýha pro odvodnění čp. 43, šířka 65 cm. Nezpracováno.
Max hloubka/geologické podloží	?/ne
Datace	
Druh dokumentace/místo uložení	ZČM Plzeň
Zdroj	Nováček, K. elektronicky

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m44 /liniový výkop/C4
Staré označení	stáje - kanalizace
Rok zahájení a rok ukončení	2004
Číslo akce	m XIII
Bližší lokalizace	nejvýchodnější vstup od severu
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň

Nemovitý nález - druh	dlažba
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	18. - 19. století - skartace
Anotace	V 1. místnosti od východu ve vstupu z nádvoří byla odstraněna dlažba pro zaústění kanalizace. Tato dlažba z žulových desek v 15 cm mocném tvrdém vápenném lůžku je asi z navýšení podlahy i prahu v 2. pol. 19. st. V maltovině byly glaz. střeby (velká mísa s promačkávanou páskou, lahově zelené sklo, redukčně pálené leštěné silné zlomky keramiky, polokamenina, Cu knoflík). Starší dlažba z plochých kamenů (křemen) zachycena v hloubce 23 cm od povrchu žulových desek. Tato původní dlažba interiéru odpovídá úrovni -8 cm pod povrchem prahu a pokračuje i v J části místnosti vedle schodiště. V exteriéru asi 20 cm pod současným povrchem terénu (-23 cm od povrchu původního prahu) je rozšířený základ budovy o 25 cm; základ tvoří kameny v bíložluté maltě, povrch je rozrušen. Vně dlažba chybí, před předzákladem je udusaná stavební suť a novodobé vrstvičky šotoliny povrchu nádvoří. Dle SHP (Holanová 1971, s. 22) byla plně ruinovaná budova malých stájí důkladně opravena v r. 1920. Stavební materiál ukazuje na velmi starý původ budovy, viz rok 1659.
Max hloubka/geologické podloží	40 cm/ne
Datace	18. - 19. století, recent
Druh dokumentace/místo uložení	fotografie/NPÚ
Zdroj	terénní dokumentace L. Foster 7. 5. 2004; 13. 5. 2004 K. Nováček - elektronicky

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m45 /liniový výkop/C4
Staré označení	stáje - kanalizace
Rok zahájení a rok ukončení	13. 5. 2004
Číslo akce	m XIII
Bližší lokalizace	kanalizace skrz malé stáje na jižní dvorek
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	dlažba, štola, hrana v podloží, zeď
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	

Anotace	V int. stáji roura položena do kamenného kanálu (světlost 60 x 49 cm)-překrytý kamennými deskami, zčásti zaplněný hnojem. Mezi deskami a podlahovými dlaždicemi 45 cm. Základ J zdi stájí z fylitových kamenů a bloků až 45 cm, béžová malta, zákl. spáry nedosaženo. Šířka základu 125 cm, vnitřní líc rozšířen o 15 cm, vnější o 5 cm. Vně hnědošedý jíl, na dně přechází do fylitového podloží. Ve vzdálenosti 210 m od J fasády podloží vyběhá až do -50 cm od povrchu a je zakončeno strmou hranou (příkop?). Od hrany ke stájím je však recentní zásah - beton. Výkop V-Z vně: sv. hnědý štěrk, fylitová zvětralina (-5 -20 cm), tm. hnědá hlína (20-40 cm) a modrošedý až hnědošedý tuhý sterilní jíl, podloží nedosaženo, ve střední části cihlové zdivo patrně recentního hnojiště.
Max hloubka/geologické podloží	120 cm/ano
Datace	18. - 19. století, recent
Druh dokumentace/místo uložení	terénní dokumentace/ZČM
Zdroj	K. Nováček - elektronicky

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	m46 /liniový výkop/B4
Staré označení	id1035
Rok zahájení a rok ukončení	září 2005
Číslo akce	m XIV
Bližší lokalizace	severní terasa - SZ od hospodářského stavení
Vedoucí výzkumu	K. Nováček
Instituce	ZČM Plzeň
Nemovitý nález - druh	
Movité nálezy	
Anotace	Rýha pro odvodnění kostela, šířka 65 cm, negativní.
Max hloubka/geologické podloží	50 cm/ne
Datace	recent
Dokumentace/místo uložení	terénní dokumentace/ZČM
Zdroj	K. Nováček - elektronicky

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n01/ liniový výkop/B4, C4
Staré označení	1 - výkop pro zabezpečovací kabel
Rok zahájení a rok ukončení	2003
Číslo akce	I
Bližší lokalizace	vstupní nádvoří
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo?
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	0
Anotace	Šířka výkopu 25 cm, hloubka 30 cm. Zasaženy jen ztuhlé vrstvy pochozích ploch, recentní navážky a ve vzdálenosti 12 m od nové prelatury zvětralé skalní podloží, které se západním směrem mění v šedožlutý jílu (zjištěný v délce 2 m). Ve vzdálenosti 4 m od stěny nové prelatury v hloubce 10 cm zachyceny lomové kameny v šedém jílu v pruhu širokém 1,20 m s nepravidelnou skladbou. Patří patrně ke konstrukci historické kanalizace. Podél staré školy byl výkop veden v trase výkopu pro kanalizaci, realizovaném v témže roce.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	30 cm/ano
Datace	novověk, recent
Druh dokumentace/místo uložení	NZ Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	Foster L. 2004: NZ (hlášení), ulož. na OA NPÚ ÚOP Plzeň

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n02/ odkryv/B4
Staré označení	3 - J strana závěru kostela NPM - odvodnění
Rok zahájení a rok ukončení	2004
Číslo akce	II
Bližší lokalizace	vstupní nádvoří
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	barokní kanál
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	0
Anotace	Dne 25. 11. 2004 byla provedena fotodokumentace průběhu staveb. prací. Plocha mezi kostelem a závěrem kaple Věch Svatých byla v úrovni rozšířeného základu kostela zajiřována, překryta geotextilií a štěrkem a zadřžděna. Zároveň byl shora částečně rozkryt a vyčiřtěn barokní zděný kanál, do kterého je zaústěna deřřťová kanalizace v rohu při kapli Věch Svatých. Kanál vede podél její S stěny, na rohu se stáčí mírně k J a ve vzdálenosti asi 3 m od hrany terasy pokračuje východním směrem, kde vyústuje v boku tarasu při cestě ke kostelu.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	50 cm/ne
Datace	novověk, recent
Druh dokumentace/místo uložení	foto L. Foster/ OA NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	foto L. Foster/ OA NPÚ ÚOP Plzeň

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n03/ odkryv/C3
Staré označení	4 - Z křídlo - záchodová šachta
Rok zahájení a rok ukončení	2005
Číslo akce	III
Bližší lokalizace	nový konvent - Z křídlo
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	záchodová šachta, architektonické články
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	uloženo u správce kláštera
Anotace	Dne 22. 2. 2005 byl dokumentován průběh vytěžení záchodové šachty firmou SPELEO Řehák. Hloubka šachty je 3, 90 m od podlahy, šířka 2, 45 od V stěny místnosti, délka ve směru S-J je 3, 40 m. Dno je v podélné ose spádováno do žlábků, umožňujícího průtok vody klenutými otvory o šířce 2, 45 m v ose S i J stěny směrem k jihu. Celá šachta byla zasypána až do úrovně 30 cm pod podlahou přilehlé místnosti. Souvrství bylo až na dno recentní (na dně šachty zlomky porcelánu, pивní lahve s nápisem "...chlo..."). Střídaly se vrstvy hlinitojílovité suti, uhelného popela a zetlelého dřeva. Vytěžena byla halda lahví a různých artefaktů z obd. konce 19. - 20. století. Nálezy byly ponechány v areálu. V souboru bylo: asi 100 lahví (vysoké, pивní, od becherovky, lékovky), baňky se šroubovacím uzávěrem, žárovky, porcelánové hrnky, talíře, sádláky, dózy na léky, fajfka, kožené boty, dřevěná podešev, plynová maska, hasičská helma, lžíce naběračky, výfuk, gumovky, zvířecí kosti, prasečí lebky 4x, 2 smaltované bandasky, smaltovaný a hliníkový hrnec, cihly, různé kovové výrobky - kolečko, petlice, dveřní závěsy, části strojů, záchodové prkénko kruhové o průměru 29 cm, se středovým úchytem a vyztužením dvěma žebry. V horní části v úrovni podlahy přilehlé místnosti je v omítce S stěny patrný otisk lavice se záchodovými sedátky, kterých mohlo být 4 jako v případě záchodů v JZ rizalitu na plánu z r. 1813. Čelní stěna této lavice o tloušťce cihly (15 cm) byla vyzděná do výšky 60 cm od podlahy. Lavice o hloubce 45 cm přiléhala k dnes zaniklé Z stěně uzavírající šachtu v 1. NP. Tato dnes zbouraná stěna z cihel byla vyzděna na vynašecím oblouku z druhotně použitých žulových kvádrů (oblouk dochován volně v prostoru).
Max hloubka zásahu/geologické podloží	390 cm/ne
Datace	18.st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Severní profil 1:20, fotografie/OA NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	S profil 1:20, fotografie/OA NPÚ ÚOP Plzeň

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n04/ sonda/C4
Staré označení	6 - sondy pro napojení dešťové kanalizace od nádvorních fasád na hlavní štolu
Rok zahájení a rok ukončení	2005 duben
Číslo akce	III
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr J
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	štoly, šachta
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	Sonda 130 x 100 cm ve vzdálenosti 1, 5 m od J křídla NK. Nalezen průběh štoly 5 ve směru S-J, směřující přibližně do středu J rizalitu. Kanál má šířku 55 cm, stěny z cihel na bílou vápennou maltu, žulové překlady 5 cm pod povrchem. Vnitřek byl úmyslně zavezen rezavou žulovou drtí/šterkem a 1 překlad svržen do kanálu. Dlažba nezachycena. Následovalo vyčištění a obnova větve firmou SPELEO pro napojení dešťového svodu.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	40 cm/ne
Datace	18. st., novověk, recent
Druh dokumentace/místo uložení	fotografie, popis/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n05/sonda/C3
Staré označení	7 - sondy pro napojení dešťové kanalizace od nádvorních fasád na hlavní štolu - SZ roh, SV roh, JZ roh rízalitu ve V průčelí
Rok zahájení a rok ukončení	2005 duben
Číslo akce	III
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr - Z
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	štola, šachta, rám, poklop
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	0
Anotace	Na histor. kanalizaci (štola 6) směřující od hlavní štolky 1 k JZ rohu nádvoří byla očištěna historická šachta (Š 6.1). Šachta je cihlová, 60 x 90 cm, zděná na žlutobílou vápennou maltu. Kolem otvoru šachty byl dřevěný rám z trámů (shnilý) a poklop z prken. Vnější strany rámu jistily kamenné bloky, na které asi 20 cm pod terénem navazuje narušená kamenná dlažba. Nad ní jsou udusané vrstvy šterku, drť, cihly. Následovalo vyčištění, obnova a zaměření štolky 6 firmou SPELEO. Před J polovinou Z křídla NK byly zachyceny cihlové konstrukce z pivovarského provozu, a to cihlová jímka (1, 60 x 3,00 x hl. 1,20 m) s kruhovým základem z cihel ve středu dna a s kanálkem při dně, napojeným na JZ větev kanálu 6, a štola napojená na komín uvnitř křídla s očazenými stěnami (odvod kouře).
Max hloubka zásahu/geologické podloží	40 - 60 cm/ne
Datace	18. - 19. st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Poznámky z terénu, fotografie/OA NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	Poznámky z terénu, fotografie/OA NPÚ ÚOP Plzeň

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n06/ sonda/C3
Staré označení	8 - sondy pro napojení dešťové kanalizace od nádvorních fasád na hlavní štolu - SZ roh, SV roh, JZ roh rízalitu ve V průčelí
Rok zahájení a rok ukončení	2005 duben
Číslo akce	III
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr - SZ roh
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	štola, šachta
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	zl. ke 18. - 19. st. - skartováno
Anotace	V SZ rohu rajského dvora bylo zasaženo vyústění histor. štoly 7 s žulovým překladem (délka překladu 110 cm) v hloubce 40 cm pod terénem, nad překladem byl recentní nános (hlína, cihly). Nad kanál byla vložena jímka s uhlazeným betonem na dně, předělená na S cihlovou příčkou a pokračující dál k S. Z stěnu tvoří zídka z balvanů a druhotně užitých architekt. článků. Ze stěny konventu vedl do jímky litinový odpad z bytu v patře ve 20. st. Jímka byla rozbořena a zavezena sutí, štěrkem, v tom zl. kachlů s tm. hnědou glazurou, nožka kuthanu se žlutou glaz., okraje hrnku a misky s rezavou a žlutou glaz., porcelán (18. - 19. st.).
Max hloubka zásahu/geologické podloží	40 - 60 cm/ne
Datace	18. - 19. st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Poznámky z terénu, fotografie/OA NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	Poznámky z terénu, fotografie/OA NPÚ ÚOP Plzeň

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n07/ sonda/C3
Staré označení	9 - vyústění hlavní štolý - sonda s šachtou při SZ rohu rizalitu v Z fasádě
Rok zahájení a rok ukončení	7. 12. 2006
Číslo akce	III
Bližší lokalizace	nový konvent - vně Z křídla
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	chodba, sokl, šachta
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	<p>Sonda III/06 byla vyhloubena v severním nároží středového rizalitu vně západního křídla Nového konventu. Rozměry 90 x 160 x hl. 180 cm. V tomto místě vyústuje ze západního křídla podzemní chodba. Tato chodba s ostře lomenou cihelnou klenbou se nachází v nadloží páteřní štolý 1, která byla pod chodbou vybudována dodatečně v 18.st. (Nováček, 2010, s. 250). Rub klenby pod Z stěnou konventu se nachází 25 cm pod spodní hranou soklu, vrchol vnitřku klenby -90 cm pod spodkem soklu. Povrch klenby byl izolován žlutým jílem. Chodba pokračovala dál vně západního křídla konventu, klenba však byla ubourána, chodba zazděna pod Z stěnou NK zazdívkou o síle 60 cm a před nárožím rizalitu byla v trase chodby vyzděna novodobá šachta z cihel (80 x 50 cm). Ostře lomená cihelná klenba chodby je zděná na tvrdou narůžovělou maltu stejně jako zazdívka chodby a předzáklad stěny konventu; malta šachty je bílá vápenná s příměsí hlíny. Dno šachty je z cihel (5,5 x 27 x 15 cm) i dlaždic (27 x 27 x 5 cm). Zazdívka je ve spodní části probouraná otvorem o výšce asi 30 cm. Uvnitř klenuté chodby je patrný nános bahna. Souvrství vně konventu tvoří navážky různého složení. Odhalen byl žulový kvádr soklu o výšce 56 cm, jehož horní hrana je dnes těsně pod povrchem terénu. Tento sokl je usazen na předzákladu z lomového kamene, rozšířeném o 20 cm. Vrstvy v úrovni předzákladu byly druhotně překopány; nebyla nalezena původní úprava pochozí plochy.</p>
Max hloubka zásahu/geologické podloží	180 cm/ne
Datace	17.st.?, 18. st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily J+Z+S, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n08 - n09/ liniový výkop/B3
Staré označení	10, 11 - dešťová kanalizace - napojení S fasády na historickou kanalizaci
Rok zahájení a rok ukončení	13. 12. 2006
Číslo akce	III
Bližší lokalizace	SZ od nového konventu
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	Štola 2, pivovarský kanál
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	0
Anotace	Šířka výkopů 40 cm, hloubka 50 - 100 cm. U výkopu k rohu mezi farou a NK byly dokumentovány úseky ve vzdálenosti 1, 5 a 10 a 16,20 m. V rohu na dně betonová podlaha s černým nánosem organického původu. Odhaleno smíšené zdivo pod žulovým soklem do hloubky 20 cm, blok soklu má výšku 57 cm. Ve vzdálenosti 5 m od NK tvoří souvrství šedý jíl, vrstva střešních tašek, šedohnědá tuhá jílovitá hlína s plastovým odpadem a pod ní nažloutlý jíl se šterkovou drtí a kousky cihel ("překopané podloží", hl. 60 cm). Průběh těchto vrstev se svažuje směrem od NK, takže na 10 m od NK je povrch "překopané podloží" v hloubce ca 1 m. V místě napojení na štolu 2 ve vzdálenosti 16,2 m od NK nasedá "překopané podloží" na rub štoly v hloubce asi 90 cm podterénem. Dno štoly je 2,24 m od jejího povrchu, klenby štoly je mocná 47 cm. Výkop od V rohu sala terreny zachytil dvojitý sokl na NK (2 žulové bloky nad sebou), ale bohužel nebyl očištěn přímo roh napojení ST. Při zdi celé souvrství do hl. 50 cm vyplňuje recentní suť, ve vzdálenosti 5 m od stěny se opakuje souvrství z předchozího výkopu - nažloutlý jíl se šterkem a kousky cihel - "překopané podloží" začíná v hloubce 50 cm od povrchu. Ve vzdálenosti 9,2 m od stěny NK se pod "překopáním podložím" nachází v hloubce 1 m destrukce zdiva - cihly na výšku, tloušťka cihel 6 cm, pojivo bílá až narůžovělá vápenná malta = destrukce pivovarského kanálu. Tato situace pokračuje až do vzd. 16,20 od NK, kde destrukce přechází ve stěnu kanálku o šířce 60 cm. Stěny kanálku jsou z cihel, hloubeno bylo jen do 1,10 m od povrchu - dno kanálku nebylo odhaleno. Na štolu 2 se výkop napojil ve vzdálenosti 17,60 m od NK, s rubem v hloubce asi 70 cm.
Max hloubka/ podloží	110 cm/ne
Datace	novověk, recent
Dokumentace/místo uložení	terénní dokumentace/ poloha výkopů, profily, fotografie/OA NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace/ poloha výkopů, profily, fotografie/OA NPÚ ÚOP Plzeň

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n10/ liniový výkop/C4
Staré označení	12 - dešťová kanalizace od J rohu rizalitu ve V průčelí na hlavní štolu
Rok zahájení a rok ukončení	2005-2006
Číslo akce	III
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr - V
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	skartováno
Anotace	V dubnu 2005 byl zahájen výkop u J rohu rizalitu ve V průčelí. V hloubce 20 cm pod terénem byl kolmo na J stěnu rizalitu zachycen 70 cm široký pruh z balvanů, lícovaný, odhalený v délce 1 m ve směru S-J, mocný 25 cm. Stopy po šedobílé vápenné maltě, nepříliš pevné. Balvany překryla rezavá šmanda (úprava povrchu nádvoří), která přiléhá ke stěně rizalitu. Mezi kameny i pod nimi byly silně železité krusty. Snad jde o přístavbu pivovaru po r. 1860. V soklu rizalitu nasedají žulové bloky na smíšené zdivo z lomového kamene (žula a břidlice), ve vzdálenosti 1,20 m od rohu k S je pod blokem soklu zdivo z cihel (zazdívký, vysprávky?). Podél základu rizalitu v hlíně glaz. střepy, zlomky kameninové lahve na minerálku (19. st.). Směrem do nádvoří výkop pokračoval v listopadu 2006. V hloubce 40 cm byla zasažena rovinanina z křemenných balvanů v jílu (štět? destrukce?) ve vzdálenosti 4 - 11,60 m od stěny rizalitu. Mezi 6 - 8 m byla v hloubce 45 cm odhalena dlažba z cihel kladených šikmo vůči nádvorním stěnám NK. V severním profilu je pruh dlažby v délce 1,5 m , v J 1,9 m. Na Z straně dlažbu překrývá mladší cihlová dlažba, která přiléhá ke stěně z kamenů, odhalené v J profilu 20 cm pod terénem. Kvůli této zdi musel výkop zahnout směrem k SZ. Zdivo je přerušeno průběhem štoly 5, jejíž překlady jsou také 20 cm pod terénem. Situace zůstala nevyhodnocena. Dvě úrovně dlažeb ve stavbě orientované diagonálně vůči N zjistil již K. Nováček v zásahu m40. Předpokládá jejich příslušnost ke stavbě předcházející baroknímu konventu.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	50 cm/ne
Datace	18. st., 19. st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n11/ liniový výkop/C3, C4
Staré označení	13 - výkop dešťové kanalizace podél J průčelí
Rok zahájení a rok ukončení	2006
Číslo akce	III
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	šachta
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	Kopáno do hloubky 40 cm. Horních 15 cm tvoří světle šedozelená šotolina. JZ roh konventu je založen na podloží (rozvolněný fylit?), které vystupuje asi 3 cm pod terén, pod Z polovinou J křídla těsně pod soklem. Vpravo od vjezdu ve středu křídla zachycena cihlová šachta: stěny na sílu 1 cihly, vnitřní rozměr 185 cm, výplň suť z cihel, kamenů, po obou stranách šachty skála. Šachta končí 1 m od stěny v S profilu.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	50 cm/ano
Datace	18. st., 19. st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n12/ odkryv/C3
Staré označení	15 - hloubení nové vápenné jámy
Rok zahájení a rok ukončení	1. 2. 2008
Číslo akce	IV
Bližší lokalizace	nový konvent - vně Z křídla
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	cihlový kanálek
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	Vně Z křídla byla provedena skrývka v ploše 3 x 6,50 m pro jámu na hašení vápna ve vzdálenosti 6,80 m od západní stěny Z křídla Nového konventu a 9,30 m severně od průjezdu vedle rizalitu v ose tohoto křídla. Ve východní části jámy byl zjištěn pivovarský cihlový kanálek probíhající šikmo přes jámu ve směru JV – SZ. Překlady tohoto kanálku jsou v hloubce 65 cm pod terénem. Jižní konec kanálku směřuje na hranu průjezdu vedle rizalitu, severní konec je ve vzdálenosti 7,50 m od nejsevernějšího okna ve středovém rizalitu. Vnitřní rozměry š = 26cm, v = 22cm, na dně nános bahna. Stěny převážně z běžných cihel (15 x 23 x 6,5 cm), ale i z jejich půlek a z cihel béžové barvy (12 x ? x 6 cm) na bílošedou vápennou maltu. Překlady kanálku jsou z cihel kladených podélně na hranu. Nad kanálkem je šedo zelená břidličnatá drť (mocnost vrstvy 8 cm), nad ní vrstvička šedé škváry (mocnost 6 cm), následuje šedožlutý jííl (35 cm) a na povrchu terénu drť ze střešní krytiny. Na dně jámy byl patrný rozdíl ve skladbě podloží. V ploše ca 3,60 m od jižní hrany jámy byla světle šedá břidličnatá tvrdá skála, ve zbývajících částech jámy pak mělo podloží větší podíl jílovité složky v břidličnaté drti.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	90 cm/ano
Datace	19.st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	terénní dokumentace, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	hlášení L. Foster 16. 2. 2011

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n13/sonda/B3
Staré označení	16 - sonda - ověření výšky soklů, úrovní terénu při vnější zdi
Rok zahájení a rok ukončení	2008
Číslo akce	V
Bližší lokalizace	nový konvent - vně Z křídla
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	sokl
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	Sonda II/08 (100 x 110 cm, hl. 90 cm) byla vykopána při západní stěně SZ nárožního rizalitu se sala terrenou ve vzdálenosti 7 m od nároží směrem k jihu při hraně prostřední niky (2. okno od S). V hloubce 70 cm pod dnešním terénem byl zachycen povrch domnělého podloží (šedozelená břidličnatá skála). Stěna konventu pokračuje hlouběji; v hloubce 90 cm vybíhá ze stěny mírně předsazený žulový kvádr, patrně povrch soklu. Až do této úrovně je stěna omítnuta; pochozí úroveň musela být ještě hlouběji. Snad byl okolní terén původně snížen až na spodní hranu soklu a projevuje se jako překopané podloží, dosypané zpět po vyzdění základu. To by vysvětlovalo, že při stěně není v dosažené hloubce patrný základový vkop. Souvrství nad břidličnatou drtí tvoří navážky z popele s kameny a černá písčitá hlína. Zazdívka niky je ze smíšeného zdiva a zasahuje až k úrovni rozšířeného předzákladu a hlouběji. Úroveň prahu lze předpokládat hlouběji.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	90 cm/ne?
Datace	18.st., 19.st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	hlášení L. Foster 16. 2. 2011

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n14/sonda/B3
Staré označení	17 - sonda - ověření výšky soklů, úrovní terénu při vnější zdi
Rok zahájení a rok ukončení	1. 2. 2008
Číslo akce	V
Bližší lokalizace	nový konvent - vně S křídla
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	sokl, kanál
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	
Anotace	Při severní stěně západního křídla Nového konventu u prostředního okna sály terény údržbáři vyhloubili sondu I/08 s rozměry 140 x 100 x 85 cm. Západní profil začínal ve vzdálenosti 8,8 m od nároží konventu. V hloubce ca 80 cm pod dnešním povrchem terénu byla zjištěna cihlová podlaha kanálu z pivovarského provozu 2. pol. 19.století. Ve výšce 10 cm nad touto podlahou je rozšířený základ zdiva sala terény. Při východním profilu je ve zdivu patrný žulový kvádr soklu, směrem k západu nepokračuje a je zde vyžděna (mladší?) cihlová špaleta vstupu. Vstup byl druhotně zazděn a asi pro potřeby pivovaru změněn na okno. V zazdívce je těsně nad povrchem terénu patrná řada cihel kladených na výšku, které by mohly být schodem v nějaké stavební fázi po zrušení kláštera (vysoko nad rozšířeným základem – ca 70 cm). Prahu původního vstupu do sala terény nebylo dosaženo. Souvrství tvoří navážky stavebního odpadu – pod drnem popel s kusy cihel a nad podlahou černá popelovitá hlína s kusy cihel. Zazdívka vstupu se zdá založená na skále, ale patrně jde pouze o překopané podloží.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	80 cm/ano?
Datace	18.st., 19. st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n15 - 19/ sonda/C3, C4
Staré označení	18 - 22 - sondy pro přípravu projektu úpravy povrchu nádvoří a okapového chodníku /projekt Adamovský/
Rok zahájení a rok ukončení	2008 říjen
Číslo akce	VI
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	dlažby, zdi, zahloubený objekt
Movité nálezy	KI 1/08
Anotace	<p>V sondě n15 (S1/08) bylo pod základem J stěny konventu, v hloubce -40 cm, odhaleno nezvyklé rozšíření stěny o 95 cm. Mohlo by se jednat o starší zdivo, ale stopy malty stejného charakteru na tomto základu i na základu pod žulovým soklem stěny svědčí pro jednu stavební etapu. Severní hranu zjištěného základu lemuje okrový jííl s příměsí uhlíků (izolace?). Nad základovým zdivem recentní navážky; jediná úprava povrchu nádvoří je zelenošedá šotolina v hl. 20 cm pod terénem. Sonda n16 (S2/08) zasáhla v jižním profilu vnější líc zdi z kamene a cihel na šedou cementovou maltu. Zákl. spára zdi je v -90 cm pod terénem, směr zdi V – Z. Tvořila vnější stěnu přístavby před J stěnou konventu snad související s provozem pivovaru. Vnější líc zdi je ve vzdálenosti 8, 30 m od soklu jižní nádvoří stěny konventu, nároží stavby lze předpokládat 8, 60 m od stěny V křídla konventu. Interiér této stavby zděné na maltu s příměsí cementu byl dlážděn cihlami a v západní části obsahoval cihlovou podezdívku, která v sondě n17 (S3/08) vystupuje až do -12 cm pod povrch terénu. Dle průzkumu v roce 2001 dosahovala síla zdí 115 cm. V hloubce 30 cm pod terénem byla v ploše sondy zachycena dlažba z velkých i menších křemenných valounů kladených velmi pevně na štět. Valouny jsou usazeny v zelenohnědé štěrko - jílovité drti. Snad jde o dláždění vně stavby, nelze vyloučit ani existenci dlažby předcházející stavbě zdi. Odbouranou korunu zdiva i dlažbu překrývá vrstvička velmi tuhého jílu. Zeď je zahloubena do jílovitých, zřejmě středověkých vrstev (1 zl. keramiky a 1 zl. zlomek ploché střešní tašky ze 13. století). Asi 80 cm pod terénem je do předpokládaného podloží z okrového, mírně jílovitého písku zahlouben snad středověký objekt vyplněný měkkým světle hnědým jílem s uhlíky. Dno objektu nebylo zjištěno. V sondě n18 (S4/08) vystupuje skalní podloží do 9 cm pod terén, které stejně jako v sondě n19 (S5/08) tvoří navětralý žlutošedý fylit s lomem ve směru SV – JZ.</p>
Max hloubka/ podloží	90 cm/ano
Datace	13. st., 18. - 19. st., recent
Dokumentace/místo uložení	NZ - půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	NZ: L. Foster 2009: Klášter Kladruby, Nový konvent - nádvoří. Archeologické vyhodnocení sond S1-S5/08.

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n20 /sonda/B4
Staré označení	23 - 1. místnost ze vstupní chodby - sonda v místě propadu podlahy
Rok zahájení a rok ukončení	13. 11. 2008
Číslo akce	VII
Bližší lokalizace	stará škola
Vedoucí výzkumu	M. Waldmannová
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	násypná štola
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	KI 2-8/08 sonda; 9-15/08 komín (ke, kamenina, kachle, Fe hřeb, štrešní taška, sklo, dřevo) - (NPÚ/075/2011)
Anotace	Sonda měla určit příčinu výrazného prosednutí podlahy v JZ rohu přízemní místnosti severní části tzv. latinské školy. Severní profil sondy zaplňuje kamenno-cihelná konstrukce rubu kanálu (jeho J bok), který vyúsťuje v západním klenebním výběhu suterénní místnosti č. 06. Ústí kanálu je obdélného profilu o světlosti cca 55 x 40 cm; překlady jsou tvarovány do lehkého segmentu. Jedná se o zásobovací, násypnou štolu; dnes končí po cca 3 m od líce stěny závalem (Nováček 2000, 11). Příčinou propadu podlahy bylo nejspíše zetlení dřevěného šalování konstrukce štoly a následný sesuv sypkého klenebního zásypu. Během realizace sondy byly v kontejneru stavební suti zjištěny nálezy z vnitřku příkladacího otvoru ve východní stěně přízemí chodby severní části školy, u schodiště do sklepa. Příkladací otvor náleží raně barokní fázi výstavby objektu (skácení dřeva jeho dubové zárubně mezi léty 1651 – 1668; Nováček 2010, 249), snad až v průběhu 19. století byl zazděn poté, co do něj byla vhozena část kachlů z minimálně dvou kamen společně se stolním nádobím. Kachle z doby před rokem 1674 jsou velkoformátové s christogramem, s obličejem šklebícího se maskaronu či obličejem anděla/světce nebo říšského orla v korunním nástavci.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	120 cm/ne
Datace	poslední třetina 17.st., novověk
Druh dokumentace/místo uložení	NZ Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	NZ: Waldmannová, M. 2010: NKP Klášter Kladruby. Zjišťovací archeologický výzkum v místě propadu podlahy v přízemní místnosti č. 112 tzv. Latinské školy, 11/2008. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni O 037-4-24652

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n21/ sonda/C4
Staré označení	24 - JV roh - sondy před průjezdem
Rok zahájení a rok ukončení	8. 4. 2009
Číslo akce	VIII
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	KI 1/09
Anotace	Sonda při Z stěně průjezdu probouraného do JV nároží NK odhalila základ nádvorní stěny s okenní špaletou. Středem základu okenního výklenku je veden výkop pro kabel. Vně stěny byl zachycen 1,6 m široký okapový žlab z křemencových balvanů s výrazným sklonem protilehlých stěn a nejhlubším místem ve vzdálenosti 80 cm od stěny. Na povrchu dláždění žlabu byla tuhá oranžová jílovitá hlína (výmaz kamen?) s množstvím zl. ke 17. - 18. st., nad touto vrstvou kyprá hnědá hlína s mn. zl. kachlů ze stejné doby. Žlab by tedy mohl být součástí výstavby NK v 18. st. V průjezdu v hloubce asi 30 cm pod dnešní úrovní (asi 10 cm pod povrchem soklu) je bílé vápenné lůžko podlahy původního interiéru s částí víceboké dlaždice. Povrch v průjezdu tvoří 10 cm šedé šotoliny, pod ním 20 cm maltovité suti s úl. cihel. Pod maltovým lůžkem podlahy ke asi 20 cm šedého písku na tvrdém žlutohnědém jílu s šedými kameny. V jílu je patrný vkop S stěny. Při spodní část výklenku je do hloubky 30 cm nasypáno vyhořelé uhlí.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	45 - 60 cm/ne
Datace	17.-18. st.,19. st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n22/sonda/C4
Staré označení	25 - sonda vně jižním směrem kolmo na J křídlo
Rok zahájení a rok ukončení	1. 7. 2009
Číslo akce	VIII
Bližší lokalizace	nový konvent - JV nároží vně
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	štola
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	1 zl. polokameniny - skartováno, 2 zl. ke 18. st. - skartováno
Anotace	Kolmo na JV nároží NK byla vykopána sonda o délce 4,40 m, šířce 0,75 m (s rozšířením u stěny na 1,35 m) a hloubce 0,80 - 1,60 m. Ve vzdálenosti 20 cm od nároží konventu je k němu kolmo přistavěna zeď (barokní terasa nebo pivovarské sklepy?). Koruna zdi je v hloubce 50 cm pod terénem (povrch terénu odpovídá povrchu parapetu okna ve V stěně). Podél východního profilu probíhá zděný kanál, který se ve vzdálenosti 3,20 m od nároží NK zalamuje k Z. Kanál kryjí žulové překlady s povrchem v hloubce 0,7 - 1,0 m. Na žulových blocích je zřejmě pivovarská nadezdívka z cihel s nánosem popela. Při stěně NK zasahuje cihlová nadezdívka do vzdálenosti 1,20 m od nároží, její koruna je v hloubce 40 cm pod terénem. Zdivo z cihel je na pevnou bílou vápennou maltu, před východním profilem byla v těchto místech patrná dutina. Mohl by to být kanál, naznačený na plánu pivovarských úprav (fotoarchiv 31082). Souvrství nad kanálem s žulovými překlady tvoří hnědá hlína a nad ní novodobá suť. V místě, kde se zalamuje spodní kanál k Z, jsou od -60 cm pod povrchem žluté jílovité vrstvy - izolace boku kanálu nebo zdi předpokládané terasy? V hloubce 1,40 m je povrch štěrkovitého žlutého jílu bez příměsí, patrně podloží. Jílovité vrstvy přiléhají k základu zdi (terasy?), který pokračuje do neznámé hloubky.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	160 cm/ano
Datace	18.- 19. st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n23/ liniový výkop/B4
Staré označení	26 - před V blokem obvodové zástavby kláštera - kabely
Rok zahájení a rok ukončení	18. 9. 2009
Číslo akce	IX
Bližší lokalizace	stará škola
Vedoucí výzkumu	M. Waldmannová
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	architektonický článek
Anotace	Dohled liniového výkopu o šířce ca 0,5 m a hloubce do 0,5 m v trase kabelu NN. Výkop byl veden od cihlové kanalizační šachtice, která je umístěna ca 3 m jižně od vstupu do tzv. staré školy, ca 2 m od budovy směrem do nádvoří směrem k JZ nároží schodišťového přístavku staré školy až ke vstupu do severního domku čp. 43. Zachyceny recentní konstrukce (2 betonové kanalizace napříč výkopem ve vzdálenosti 22 - 24 m od šachtice). Ve vzdálenosti 28 - 32 m od šachtice byl ve V hraně výkopu zachycen líc zdiva z větších bloků (0,8 x 0,2 x 0,35 m) i z drobnějšího lomového kamene, cihel a druhotně použitých dlaždic na sv. žlutou písčitou maltu. Líc zdiva je ve vzdálenosti 3 - 4 m od Z obvodové zdi objektu severně od schodišťového přístavku. Zdivo pokračovalo pod dno výkopu. V nejsevernější části výkopu zjištěny vrstvy rezavohnědé suti. Zdivo by mohlo být ohradní zdí kláštera z obd. před výstavbou latinské školy (Nováček 1998 a 2000), která se stáčela na SZ.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	50 cm/ne
Datace	novověk, recent
Druh dokumentace/místo uložení	Fotografie, terénní poznámky/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	NZ: Waldmannová, M. 2010: NKP Klášter Kladruby. Záchranný archeologický výzkum při pokládce kabelů pro zabezpečovací zařízení podél východního bloku obvodové zástavby kláštera. Archiv NPÚ ÚOP v Plzni, sig. O 037-4-24638

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n24 /liniový výkop/C4
Staré označení	výkop napojení šachtice na štolu V-Z směru
Rok zahájení a rok ukončení	10. 9. 2010
Číslo akce	VIII
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo, štola
Movité nálezy (instituce/ přírůstkové číslo)	zl. barokních kachlů-skartováno
Anotace	Výkop o šířce 80 - 1,3 m vedl ve vzdálenosti 4,30 m od nádvorní stěny V křídla NK. Ve vzdálenosti 5,80 m od S hrany vjezdu ve středu rizalitu byla přeřata oboustranně lícovaná zeď z lomového kamene na šedožlutou vápennou maltu. Síla zdi 65 cm, koruna je dochována 1 m pod terénem, základ zasahuje až na dno výkopu. Zeď má směr V - Z, ale šikmo vůči NK. V Z profilu je líc zdi posunut o 20 cm víc k S a přes korunu zdi je navrženo kamení až k rubu štoly 1, která probíhá jižně od zdiva, paralelně s ním, s vnější hranou ve vzd. 5,10 m od S hrany vjezdu. Prostor mezi zdí a rubem štoly vyplňuje kyprá tm. hnědá hlína se zl. barokních kachlů, která zasahuje i přes zídku a působí jako výplň kanálu. Výkop měl zborcené profily, na dně roura zasypaná pískem, byl veden ve starším výkopu - nebyla možná podrobná dokumentace. Zdivo šikmého směru by mohlo mít souvislost s předbarokní stavbou odhalenou K. Nováčkem v zásahu 42. O starším výkopu zřejmě z r. 2009, vyfoceném až po zahrnutí 14. 5. 2010, se mistr stavby vyjádřil, že v něm nenarazili na skálu ani v holubce 2 m a z výkopu byly vyzvednuty střepy barokních kachlů.
Max hloubka zásahu/geologické podloží	2 m/ne?
Datace	novověk, recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n25 /odkryv/C4
Staré označení	27 - skrývka před knihovnou pro okap. chodník
Rok zahájení a rok ukončení	10. 9. 2010
Číslo akce	VIII
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	okapový žlab - dláždění, zděný kanál, šachta
Movité nálezy (instituce/ přirůstkové číslo)	skartace
Anotace	<p>Stopy po dláždění rajského dvora (okapový žlab) a vjezdu byly zachyceny pouze u V křídla. Vstup v ose V křídla má nákolníky po obou stranách a je dlážděn lomovým kamenem (fylit, křemenec). Povrch dlažby je v úrovni spodku soklu a je ohlazený. Před V křídlem byla dokumentována skrývka v šířce 2 m a délce 3,60 m po obou stranách vjezdu. V hloubce 10 cm pod spodní úroveň patky portálu začíná dlážděný okapový chodník, svažující se k Z do nejhlubšího místa ve vzdálenosti 1 m od stěny, poté zase stoupá až na úroveň -15 cm pod terénem ve vzdálenosti 1,8 m od stěny. Žlabovnice je z různobarevných načervenalých křemenců. Ve středu téměř navazuje na dlažbu vjezdu, žlab. je zde o 7 cm níž. Dláždění žlabovnice chybí po obou stranách vjezdu v šířce 30 - 40 cm. Dlažba je uložena na vrstvě promíchané žlutošedé jílovité hlíny (zl. novověké keramiky). Ve vzdálenosti 2 m od nádvorní stěny je v hloubce 40 cm pod terénem Fe trubka. Ve vzdálenosti 3,6 m severně od vjezdu byl dokumentován profil kolmo na nádvorní stěnu až k šachtě 1.6. ve vzdálenosti 2 m od stěny. Šachta je v místě napojení severojižní větve kanálu na hlavní štolu 1. Dno kanálu je v hloubce 2,6 m pod dnem šachty, která zasahuje do hloubky 80 cm pod terénem. Šachta je zděná z žulových bloků o šířce 60 cm a výšce 46 cm, poklop 10 cm pod terénem je z betonu. Terén odpovídá spodku soklu na nádvorní stěně. V hloubce 22 cm pod spodkem soklu a ve vzdálenosti 32 cm od stěny začíná dláždění žlabu s nejhlubším místem 1, 10 m od stěny; žlabovnice končí 1, 70 m od stěny, kde uzavírá hranu staršího vkopu pro konstrukci šachty 1.6. Dlažba je uložena v tuhém žlutém jílu, který ve vzdálenosti 1, 10 m od stěny nasedá na vrstvu žlutohnědé jílovité hlíny se zlomky cihel, uhl. a renesančních (?) kachlů.</p>
Max hloubka/podloží	50 cm/ne
Datace	18. - 19. st.
Dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n26/sonda/C4
Staré označení	28 - řez podlahou interiéru S od rizalitu V křídla (knihovna) - přístupno z nádvoří
Rok zahájení a rok ukončení	9. 6. 2009
Číslo akce	VIII
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr - V křídlo
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	dlažba, rozšířený základ NK, základ probourané stěny NK, štola
Movité nálezy	0
Anotace	<p>Při S nároží středového rizalitu V křídla v rajském dvoře byla položena sonda za účelem nalezení základu nároží, které bylo v době proměny areálu na pivovar ubouráno pro průjezd skrz V křídlo podél S strany rizalitu. Byl nalezen nejen základ nároží, ale i předzáklad rozšířený o 42 - 54 cm podél celého průběhu nádvorní stěny v sondě. Rozšířený předzáklad přesně kopíruje průběh zdiva barokní nádvorní stěny - nejde tedy o základ starší konstrukce, ale snad o nutnost mohutnějších základů kvůli méně stabilnímu podloží, příp. založení do středověkého příkopu (???). U ostatních křídel NK rozšířený základ není vyjma základu v n15. Povrch předzákladu je v hloubce 53 cm pod spodním okrajem žulového soklu (výška soklu 63 cm); zdivo mezi soklem a předzákladem je lícované, smíšené z cihel a kamene. Vnější stěna předzákladu je nelícovaná, přemáznutá maltou (omítkou?). V profilu kolmém na rizalit je předzáklad zahlouben do šedozeleného břidličnatého jílu- patrně podloží (rozvolněný fylit), jehož povrch je v hloubce 80 cm pod spodkem žulového soklu. Ve vzdálenosti 80 cm západně od nádvorní stěny se nachází rub stěny štoly K11, jejíž žulové překlady jsou v hloubce 80 cm pod spodkem soklu. Předzáklad i povrch štoly jsou zasypány promíchanou hnědou hlínou se zl. cihel a křemenů zřejmě po stavbě štoly, hloubené až po výstavbě základů NK. Při nároží rizalitu je ve štole šachta ŠK 11.1 o rozměrech 55x 80 cm, vzdálená od nádvorní stěny 120 cm. Pro pivovarský průjezd byl zvětšen otvor původního okna, byl vybourán žulový sokl a jeho části po stranách upraveny jako nákolníky. Zdivo v linii pod soklem zůstalo zachováno a tvořilo zřejmě povrch průjezdu. Po ukončení provozu průjezdu (budování knihovny po r. 1936?) byl interiér V křídla zvýšen o 60 cm vůči povrchu rajského dvora, který původně zhruba odpovídal spodnímu okraji žulového soklu. Souvrství interiérových navážek tvoří špinavě žlutá maltovitá suť s úlomky cihel, škvára (popel), bílá maltová suť s úlomky cihel (všechny o mocnosti 15 cm), štět z velkých křemencových kamenů (mocnost 20 cm), cementové lůžko a dlažba z cihel (25 x 15 x ? cm), celková mocnost souvrství nad ubouranou linií nádvorní stěny 70 cm. Plocha v rohu při nároží rizalitu je od úrovně rozšířeného základu zasypána promíchanou hnědou hlínou, snad návoz po vybudování štoly.</p>
Max hloubka/ podloží	100 cm/ano?
Datace	18. st., 19. st.
Dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	Terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n27 /odkryv/B3, B4, C3, C4
Staré označení	29 - skrývka pro okap. chodník
Rok zahájení a rok ukončení	2010, 14.5., 25. 6., 23. 7.
Číslo akce	VIII
Bližší lokalizace	nový konvent - rajský dvůr
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	základové zdivo v průjezdech, kanálek
Movité nálezy	0
Anotace	<p>V JZ rohu dvora vystupuje skalní podloží (rozvolněný fylit?) asi 3 cm pod terén, JZ roh NK je založen na této úrovni, stejně tak J polovina Z křídla (J roh rizalitu). Před S polovinou Z křídla bylo kopáno do hloubky 50 - 60 cm, svrchních 15 cm tvoří světle šedozelená šotolina, po dní šedozelená písčitohlinitá břidličnatá drť; pevné podloží nebylo dosaženo. Pivovarské podzemní konstrukce (kanálky, cihlové podlahy, šachty) před nádvorními stěnami byly ubourány pro skladbu nového okap. chodníku. Vstup v ose Z křídla je v úrovni spodního okraje žulového soklu vyrovnán z kamenů v maltě v celé tloušťce stěny. Tato úroveň odpovídá povrch nového okapového chodníku v rajském dvoře. Povrch základu nádvorní stěny je z menších lomových kamenů (fylit) s nepříliš ochozeným povrchem. Dlažba zde buď nebyla dokončena nebo byla vytrhána při pivovarských úpravách. Část kamenitého povrchu zasahuje 20 cm i do interiéru a tvoří pruh o síle 90 cm, který má vyskládané líce jako zdivo z žulových balvanů v drolivé šedobílé vápenné maltě (stejně pojivo rovnániny ve zbytku vstupu). Povrch balvanů je ohlazený, snad jde o základ prahu spíš než starší zdivo. V interiéru Z křídla je cihlová dlažba ve výšce 16 cm nad spodkem soklu. Cihly (30 x 15 x 6 cm) jsou uloženy na zelenošedé štěrkojilovité drti s úlomky cihel. V úrovni spodku soklu pokračuje do interiéru asi 4 cm mocná vrstvička maltovité destrukce, uložená na dusaném žlutohnědém jílu. V severní polovině rizalitu je v základu pod soklem cihlový záklenek (vynašecí pas) v místě prostupu štoly 1 a u jeho S nároží rizalitu byla dlažba z cihel (18 x 27 cm) v hloubce 46 cm pod spodní hranou soklu, přemáznutá cementem (pivovar. konstrukce). Základ vstupu v ose S křídla byl v úrovni spodku soklu přelit betonem s uhlazeným povrchem (na podlaze odhozená fajfka s hnědou glazurou) a vstup byl z nádvorní stěny uzavřen zadržkou o síle 85 cm (pivovarské úpravy). Její otisk je patrný po celé výšce soklu. Zadržka z lomového kamene, cihel i žulových balvanů na bílou vápennou maltu byla z interiéru omítnutá a interiér využíván s výše uvedenou hlazenou betonovou (?) podlahou. Následně došlo ke zvýšení úrovně interiéru o téměř 30 cm šedohnědým a rezavým jílem, na který byla uložena cihlová podlaha. Před S křídlem je na pivovarských plánech základ nějaké přístavby se schůdky v délce celého rizalitu. Základ vstupu v ose J křídla tvoří lomové kameny ve sv. hnědožluté maltě těsně pod spodkem soklu. Kameny mají ochozený povrch, dlažba chybí a nejsou po ní patrné ani otisky. V interiéru J křídla je dlažba z žulových desek v úrovni 20 cm nad spodkem soklu. Mezi deskami dlažby a stěnou byla ponechána mezera 10 cm široká, vyplněná drobnými kamínky. Žulové desky leží v popelovité černohnědé hlíně, pod ní je šedý popel, promíchaná popelovitá hlína a sv. hnědá pískovitá drť v úrovni spodku soklu. Ve vzdálenosti 1 m od</p>

	nádvorní stěny vede podél ní v interiéru zděný pivovarský kanálek o šířce 30 cm, z obou stran obezděný cihlami, směrem k V byl vyčištěn na hloubku nejméně 1 m, pokračuje i k J. Svrchních 30 cm v kanálku vyplňuje písčité hlína, pod ní uhlí.
Max hloubka/podloží	30 cm/ano
Datace	18. st., 19. st., recent
Dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n28/ odkryv/C4
Staré označení	30 - V průčelí - sondy v interiéru vstupů do knihovny
Rok zahájení a rok ukončení	26. 6. 2010, IV. 2011
Číslo akce	X
Bližší lokalizace	nový konvent - V křídlo - interiér
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	zdivo piv. - odstraněno
Movité nálezy	
Anotace	V přízemí vstupní haly byly 2010 vykopány průzkumné sondy, 2011 bylo rozhodnuto o plošném snížení zvýšených podlah na úroveň prahu vstupů, předělaných na okna. Sonda ve vstupu vpravo od hlavního portálu odhalila zvýšení podlahy interiéru o 52 cm nad žulovým prahem. Povrch interiéru zde v r. 2010 tvořil beton, pod ním cihelná dlažba v lůžku z popela, pod ní suť. V úrovni prahu nebyla zjištěna dlažba, ale udusaný hlinitý písek. Pod tímto vstupem prochází štola 1. Špalety vstupu v interiéru nejsou ve spodní části omítnuty - omítka začíná až od zvýšené cihlové podlahy. V navazující místnosti byla v sondě při Z stěně zjištěna vstupní chodbička o šířce 70 cm orientace S-J s cihlovými schůdky do pivovarské strojovny vezděné pod podlahou. Žulové ostění vstupu v Z stěně nad sondou je osazeno druhotně - je založeno na cihlové podezdívce související s pivovarskými konstrukcemi. V úrovni prahu hlavního portálu odhalen podél prahu základ z půlek cihel v pevné žlutošedé vápenné maltě, široký 37 cm. Dlažba navazující podlahy se ani zde nedochovala. Interiér byl zvýšen o 96 cm nad práh. Souvrství tvořila suť z cihel (do 47 cm nad prahem) a nad ní 3 úrovně podlah. Nejstarší (pivovarská, 1860) dlažba z vápencových desek o tloušťce 2-3 cm, kladených z podlouhlých šestihranů kolem čtverce, těsně nad ní dlažba z betonových dlaždic (à 23 cm) na koso, pak suť (44 cm) a na ní xyrolitová podlaha z desek (à 36 cm) se širokými cementovými spárami (1936, vestavba knihovny). V navážce pod nejstarší dlažbu byl v ose vstupu kanálek z cihel (šířka vnitřku 22 cm, výška 18 cm), vyplněný sutí. V

sondě v prostoru haly za hlavním portálem byla nejstarší zjištěná podlaha z žulových dlaždic (à 44 cm i 54 x 58 cm i menší) v hloubce 48 cm pod stávající podlahou; těsně na nich je uložena dlažba z dlaždic (à 23 cm) na koso. V žulové podlaze byly zabudovány litinové úchyty pro pivovarská zařízení. V roce 2011 byl dokumentován **profil pod zazdívkou chodby směrem k jihu**. V zazdínce je cenný empírový krb, snad dovezený z Itálie v době budování knihovny kol. r. 1936. Dle plánu z r. 1813 stojí krb na místě někdejšího vstupu v již existující příčce, ačkoli na odhaleném profilu se příčka zdála být založená až od úrovně pivovarské podlahy. Na profilu jsou zřejmé 2 úrovně podlah z období po zrušení kláštera a torzo podlahy klášterní chodby. Nejmladší podlaha z xylolitových (?) desek v betonu (tl. 5 cm) z doby kol. roku 1936 byla ca 100 cm nad prahem hlavního portálu. Asi 45 cm pod ní byla podlaha z pivovarských úprav kolem r. 1860 z šedých betonových dlaždic (à 24 cm, tl. 2,5 cm) kladených na koso do 10 cm mocného lůžka z šedobílého cementu. Násyp mezi oběma podlahami tvořila suť s vápnem, bílou vápennou omítkou, maltou, cihlami o mocnosti 26 cm, nad níž bylo ještě 10 - 12 cm šedého popela a žlutohnědého písku. V hloubce 107 cm pod nejmladší podlahou byla úroveň podlahy z doby stavby V křídla (1730), ale žulové dlaždice z ní byly při pivovarských úpravách v celé ploše haly rozebrány. Násyp pod pivovarskou podlahu tvořila stavební suť a až 80 cm mocná vrstva šedozelelé hlíny s fylitovou drtí - překopané podloží ze zahlobených prostor strojovny. **V nice topné komory pro velká kachlová kamna v Z stěně vedle J zazdívky** byla pivovarská podlaha zachycena ve stejné úrovni, ale tvoří ji žulové desky kladené na koso (à 40 cm, tl. 7 - 9 cm) v šedobílém vápenném lůžku. Z nejstarší klášterní podlahy se dochovaly žulové dlaždice kladené na koso po stranách špalet niky. Dlaždice mají rozměry 24 x 60 cm, tl. 10 - 13 cm a odseknutý roh v kratší straně směrem do niky, jsou v lůžku z bíložluté vápenné maltoviny s drtí z cihel a kamínků. Dle Z. Chudárka jde o "hrubou podlahu", nad nimi jsou ještě cihly a barokní hlazená omítka začíná až od povrchu cihel. Základ pilastru je omítnut jen hrubozrnnou šedožlutou vápennou omítkou bez nátěru. Dlaždice tvoří podezdívku pod druhotně rozšířené pilastry po stranách niky. Ve středu niky je mezi žulovými deskami nejstarší podlahy cihlová vyrovnávka s nerovným povrchem, prolitá maltou a ohraničená stěnami z cihel. Ty v úrovni pod povrchem dlaždic vymezují výklenek (přívod vzduchu do kamen?) o šířce 60 cm, vyplněný zdivem z kamenů a cihel na bílou vápennou maltu, líc do místnosti je omáznut hrubou omítkou. Cihelné stěny vystupují před líc zazdívky. Kvádříky tvořící levou špaletu niky pokračují směrem k Z, nika byla zazděna dodatečně. Za zazdívkou s příkládacím otvorem stála velká kachlová kamna, jak je zobrazeno ještě na plánu z roku 1813. Na levém pilastru jižní zazdívky chodby je pod pivovarskou podlahou dochována původní barokní omítka, a to spodní hrubší, tenká (2 - 4 cm), šedohnědá vápenná (polírská), nahozená před uložení podlahy, hrubě hlazená dřevem. Svrchní hlazená omítka bílá vápenná o mocnosti až 6 cm tvoří výraznou profilaci pilastru se žlutobílou ličkou na povrchu. Barokní omítka je dochována i v okenní nice vlevo od profilu, kde její spodní okraj odpovídá úrovni nejstarší podlahy -104 cm pod nejmladší podlahou, a v nice nejsevernějšího okna vestibulu. Barokní fáze zřejmě měla více etap, kdy byla upravována profilace pilastrů (starší trojúhelníkový půdorys? - je i na plánu 1813) i šířka niky v Z stěně.

Max hloubka/podloží	110 cm/ne
Datace	18.st., 19. st., recent
Dokumentace/místo uložení	fotografie, profily, dílčí zaměření/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	terénní dokumentace L. Foster, S. Plešmíd (NPÚ)

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n29 /odkryv/C4
Staré označení	31 - skrývka prostoru mezi JV rizalitem a malými stáji - stavba okap. chodníku
Rok zahájení a rok ukončení	XI. 2010
Číslo akce	VIII
Bližší lokalizace	nový konvent - vně JV rizalitu
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	štola, kanál, kouřovod, komínová šachta
Movité nálezy	0
Anotace	<p>Odhaleny převážně konstrukce z provozu pivovaru z konce 19. století: při SV rohu rizalitu jižní část kotelny, z kotelny vedl podél V průčelí NK směrem k J klenutý kouřový kanál. Kanál je zděný z cihel na bílorůžovou vápennou maltu, šířka při podlaze 105 cm, výška k vrcholu klenby 125 cm, u SV nároží rizalitu se výška snižuje na 88 cm. Vnitřek kanálu vyplněn popelem do výšky 75 cm nad podlahu. Kouřovod ústí do kotelny při JV nároží. V severní části blíž kotelně byla spodní vrstva klenby kanálu zděná z kónických tvarovek – tvrdých žáruvzdorných cihel světle žluté barvy. Kotelna vyplňovala roh mezi nárožním rizalitem a V křídlem a zasahovala až za 1. okno středového rizalitu. Konstrukce byly dochovány 10 - 50 cm od terénu, v hloubce 40 cm jsou cihlové podlahy kotelny. Povrch kouřového kanálu kryla cihlová podlaha, která se svažovala o 17 cm směrem k V ve vzdálenosti 2 m od fasády NK. Všechny tyto konstrukce fungovaly pod zemí - po stavbě byly zasypany mocnými navážkami, které v této části areálu změnilly úroveň oken konventu na dveře. Situace odpovídá plánům z konce 19. století. Skrývka odhalila i části zděných větracích/odvodňovacích kanálů podél V stěny JV rizalitu. Starší severnější kanál byl pivovarskými úpravami zrušen, kanál zahýbající k Z byl naopak zvýšen. Kolmo na východní průčelí jižního křídla byla odhalena i část zavodňovací štoly, proplachující kanalizační systém kláštera. Jde o pokračování štoly 3 zpod interiéru jižního křídla. Směrem k východu je štola ca 1,5m od fasády zničena a místo ní je usazena plastová roura novodobé kanalizace. Pivovar byl zrušen v roce 1933, objekty pivovaru byly bourány od konce 30. let 20. století. Větší část konstrukcí odhalených pod zemí v roce 2010 byla vzápětí zbourána pod úroveň spodní hrany žulového soklu pro účel stavby okapového chodníku podél stěny konventu.</p>
Max hloubka zásahu/podloží	1,6 m/ano
Datace	18.st., 19.st., recent
Druh dokumentace/místo uložení	Půdorysy, profily, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	Foster, L. - Řehák, J. 2010: Klášter Kladruby NKP. Rizalit jižního křídla nového konventu. Dokumentace odkrytých situací. Nálezová zpráva. Uloženo v OA NPÚ ÚOP v Plzni.

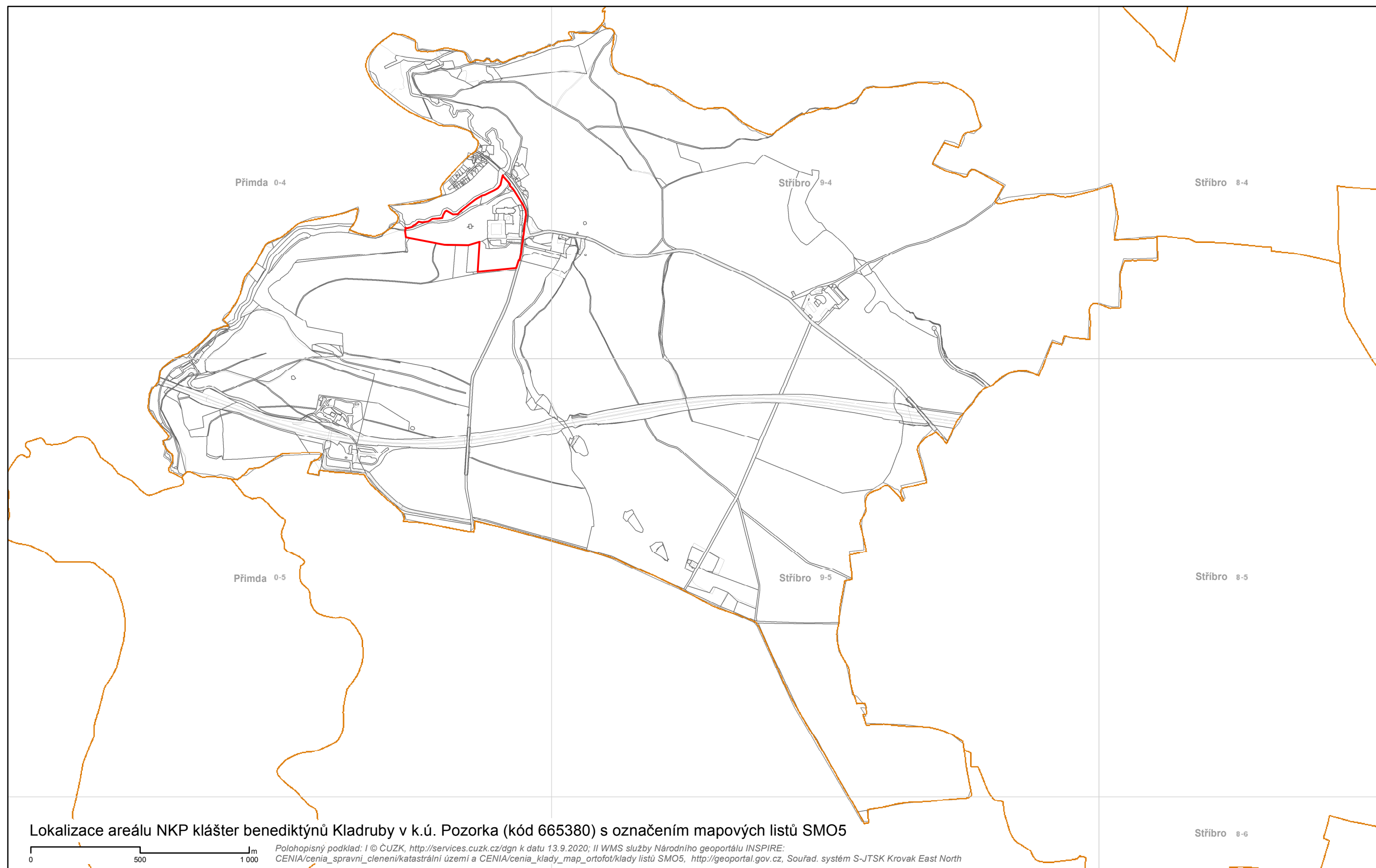
Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n30/ plošný odkryv/C4
Staré označení	před V průčelím V křídla nového konventu
Rok zahájení a rok ukončení	XI. 2010 - IX. 2011
Číslo akce	VIII
Bližší lokalizace	vstupní nádvoří
Vedoucí výzkumu	L. Foster
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	základy portiku, kanálky, zdivo - základ pivovarské kotelny (její S hrana) a komínu (jeho J sokl)
Movité nálezy	
Anotace	Skrývka pro okapový chodník byla provedena do vzdálenosti 1, 9 m od V fasády a do hloubky ca 30 cm pod spodní hranu soklového kamene. Základy patek hlavního portálu středového rizalitu V křídla NK jsou založeny na mohutném základu rozšířeném o 40 - 50 cm na všechny strany. V rohu mezi JV rizalitem a V fasádou byly odhaleny a ubourány části zdiva pivovarské kotelny. Její V stěna je ve vzdálenosti 6 m od V fasády, dochovány byly kovové rámy se šoupacími dvířky prostupů do kouřovodu v Z stěně. V konstrukci použit žulový kvádr, vybouraný ze soklu NK (104 x 55 x 26-32 cm) pod 3. oknem od J, na které navazovala přístavba kotelny, napojená na komín v nádvoří. Těsně při fasádě je pod zemí dutý prostor. Pod 2. oknem od S směřuje do V křídla kanálek s cihlovými stěnami a cihlovou klenbou; vrchol klenby je asi 20 cm pod spodkem soklu, šířka kanálu asi 50 cm. Dno je zasypano, horní část do hloubky 90 cm od spodku soklu je průchozí. Kanál je situován kolmo na průčelí, je z pivovarského provozu, i když na plánech z té doby se neobjevuje. Další cihlový kanálek pivovarského typu byl odhalen před vstupem vlevo od hlavního portálu. Šířka o 1 cihle, nebylo hloubeno na dno, směřuje mírně šikmo k S hraně vstupu. Základ pod prahem tohoto vstupu je z cihel na rozdíl od kamenného zdiva pod soklem v ostatních částech průčelí.
Max hloubka/podloží	50 cm/ne
Datace	18. - 19. st., recent
Dokumentace/místo uložení	Fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	fotografie, projekt stavebních úprav Adamovský, V. 2009

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n31/ síť sond/B4
Staré označení	32 - tarasní zed' - sondy

Rok zahájení a rok ukončení	VI.- VIII. 2011
Číslo akce	XI
Bližší lokalizace	vstupní nádvoří
Vedoucí výzkumu	L. Foster, E. Kamenická
Instituce	NPÚ ÚOP Plzeň
Nemovitý nález - druh	základy kostela B, hroby, zdi
Movité nálezy (instituce/ přirůstkové číslo)	zl. ke 18. st., ca 3 zl. ke a kostěná hrací kostka - středověk (NPÚ/007/2013)
Anotace	<p>Kromě nejméně třech stavebních fází ohraničení horní terasy byly odhaleny základy několika dalších zděných konstrukcí, negativ zdiva (?), hroby a kulturní vrstvy od doby románské po recent. Nejstarší zděná opora terasy je asi raně barokní (1659 – 1681). Tato zeď byla 50 cm silná se základovou spárou v 405,16 m.n.m. V 18. st. patrně došlo ke zřícení této zdi a k sesuvu zeminy přes ní. Do zeminy pak byla založena nová tarasní zeď, která tvoří základ pod dnešní haklíkové zdivo. Základová spára této zdi (ca 405, 50 m.n.m.) je téměř po celé délce tarasu těsně pod povrchem současného terénu nebo nad ním. V rohu mezi prelaturou a tarasní zdi jsou těsně pod povrchem terénu základy apsidy románského kostela B z období zřejmě krátce po založení kláštera. Základy jsou v hloubce 405, 387 m.n.m., povrch okolního terénu je v 405, 427 m.n.m. Jižně od tarasní zdi byl v minulosti hluboko odtěžen terén - povrch podloží z rozvolněného fylitu dnes vystupuje na úroveň ca 405, 20 m.n.m. V sondě II ca 1 m severně od jižní líce tarasní zdi byly zasaženy 2 hroby v hloubce 405, 26 m.n.m. (tj. 1, 50 m od povrchu horní terasy v úrovni základů nejstarší tarasní zdi). Pohřebiště existovalo již v předklášterní době kolem kostela A při jižní stěně chóru baziliky; zasahovalo ke kostelu B a v prostoru terasy jižně od baziliky trvalo kontinuálně nejméně do období krátce po roce 1300 (Nováček, 2010). Severně od tarasní zdi byly odhaleny 2 mohutné základy středověkých až raně novověkých konstrukcí, zděných na velmi pevnou hnědožlutou vápennou maltu. Jejich koruna je dochována do výšky 80 – 100 cm pod povrchem horní terasy, tj. 406, 047 m.n.m. a 405, 857 m.n.m. Nalezené základy mají spíš charakter mohutných pilířů (odhaleny byly líce z J a Z strany); mají velmi podobný charakter jako základ 8009, který byl opěrným pilířem hypotézy existence arkádové chodby spojující Latinskou školu a Starou prelaturu (Nováček, 2010, 19). Koruna dalšího mohutného základu jižně od východního ukončení tarasní zdi, dochována v úrovni 404, 547 m.n.m., by dle K. Nováčka mohla souviset s východním ohraničením hřbitova. Na východní konec tarasní zdi navazuje základ východního ohraničení spodní terasy, odtěžené v 80. letech 20. století. Toto zdivo měla odhalené již E. Kamenická 18. 7. 2007. Severně ve vzdálenosti ca 2 m od jižního líce tarasní zdi probíhá barokní kanál, jehož žulové překlady jsou asi 10 cm pod povrchem, tj. v 406, 667 m.n.m.</p>
Max hloubka/ podloží	100 cm/ano
Datace	12.?- 19.st., recent
Dokumentace/místo uložení	NZ, fotografie/NPÚ ÚOP Plzeň
Zdroj	Foster, L. 2012: Klášter Kladruby. Tarasní zeď mezi Starou prelaturou a závěrem kostela. Archeologické sondy 2011. Náleзовá zpráva. Archiv NPÚ ÚOP Plzeň, sig. O 037-4-24875

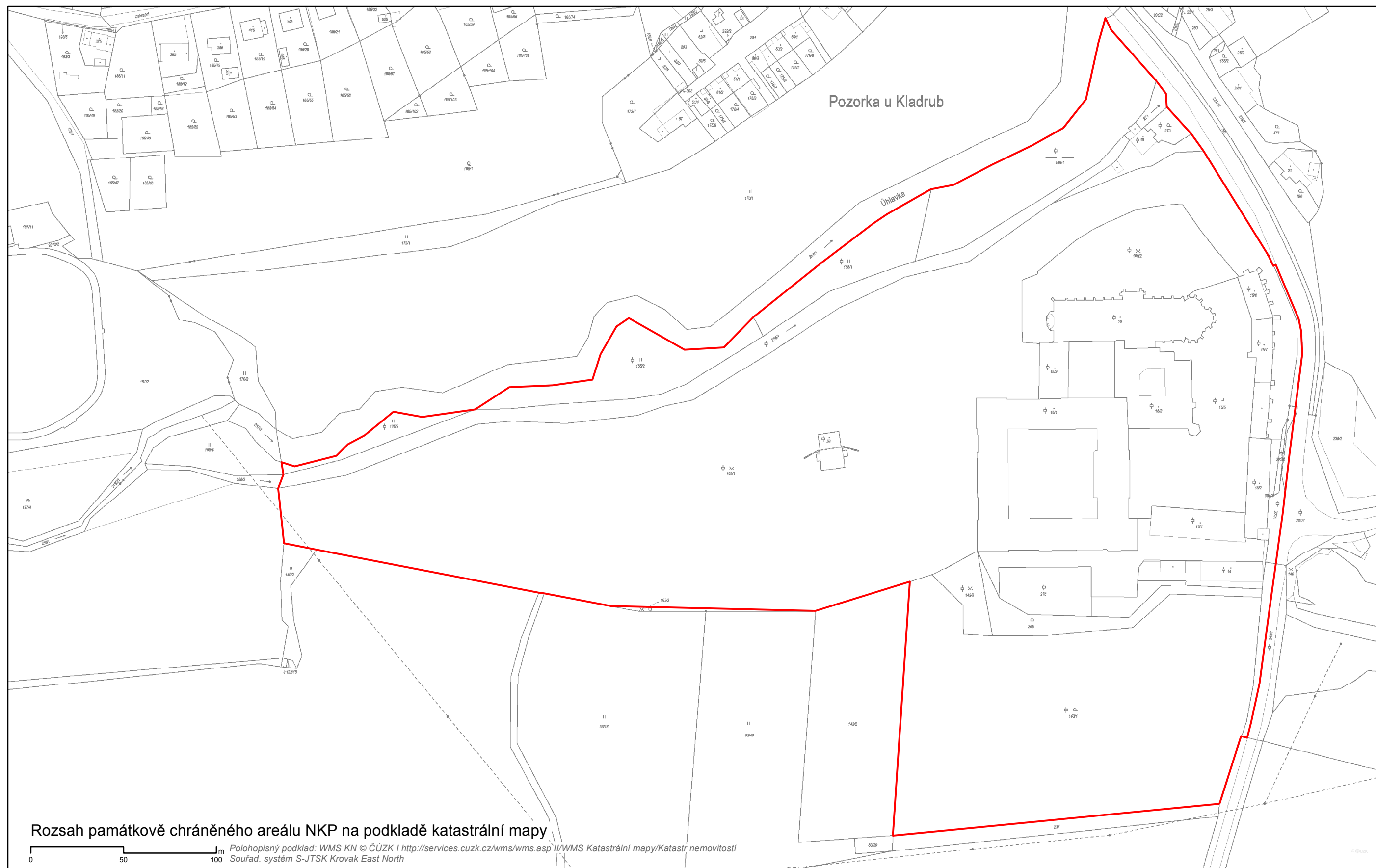
Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n32 /sonda/C4
Staré označení	
Rok zahájení a rok ukončení	X. 2015
Číslo akce	XII
Bližší lokalizace	Přečerpávací kanalizační stanice před Novým konventem
Vedoucí výzkumu	F. Kasl
Instituce	NPÚ Plzeň
Nemovitý nález - druh	Žulový podstavec pod pivovarský komín
Movité nálezy	0
Anotace	V říjnu 2015 byla položena sonda v místech plánované přečerpávací kanalizační stanice před Novým konventem. Sonda o rozměrech 2 x 2 m (hloubka 1,5 m) byla umístěna východně 5 m od východní stěny Nového konventu. V sondě byly zjištěny čtyři zřetelně odlišné vrstvy, působící jako navršené navážky a základový vkop pro žulový sokl pivovarského komína. Při následné realizaci přečerpávací šachty byla podél J hrany sondy obnažena svrchní část žulového soklu. Komín by stržen v roce 1936.
Max hloubka/ podloží	200 cm/ne
Datace	Novověk, 19. století
Dokumentace/místo uložení	Kresba profilů, fotografie/NPÚ Plzeň
Zdroj	Terénní dokumentace F. Kasl 2015.

Číslo zásahu/typ/číslo plánu	n33 /liniový výkop/C4
Staré označení	kanalizační rýha
Rok zahájení a rok ukončení	2015
Číslo akce	XII
Bližší lokalizace	Mezi malými stáji a tzv. zahradnickým domkem
Vedoucí výzkumu	F. Kasl
Instituce	NPÚ Plzeň
Nemovitý nález - druh	Navážka, cihlový žlábek, dlažba?
Movité nálezy	0
Anotace	<p>V červenci 2015 byla vyhloubena rýha pro novou kanalizační přípojku, směřující od Nového konventu k východním vratům mezi Malými stáji a tzv. Zahradnickým domkem. Výkop o šířce cca 0,6 až 1m dosahoval hloubky od 0,7 m (západní část) do 1,4 m (východní část). Výkop ve své západní části respektoval dřívější vkop pro původní kanalizaci, postupně však mírným směřováním k jihu dosáhl partií neporušených dřívější kanalizací. V pravidelném rozmezí (od západu k východu) byly začištěny 4 profily o šířce 1 m. První západní dokumentovaný profil zachytil pouze vkop pro kanalizaci na základě recentních nálezů kladenou do cca 70-80. let 20 století. V druhém profilu byla zachycena v hloubce 0,5 m vrstva tvořená valouny. Na základě omezeného rozsahu výkopu neleze určit, jestli se jedná o pozůstatek dlažby. Ostatní vrstvy pak lze označit jako novověké navážky. V místě třetího profilu byl bezprostředně pod povrchem zjištěn cihlový žlábek (kapsa žlábků 20x20 cm) směřující k sociálnímu zařízení Zámecké restaurace. Nejvýchodnější profil jako jediný zachytil (z důvodu své největší hloubky a vychýlení se ze směru dřívější kanalizace) původní středověkou vrstvu. V hloubce 0,8 m byl dokumentován tmavě šedý „bahnitý“ jíl obsahující zlomky cihel, prežů a keramiky datované do VS1. Tuto vrstvu lze případně interpretovat jako dno předpokládaného příkopu.</p>
Max hloubka/podloží	200 cm/ano
Datace	středověk, novověk, recent
Dokumentace/místo uložení	Kresby - profily, fotografie/NPÚ Plzeň
Zdroj	Terénní dokumentace F. Kasl 2015.



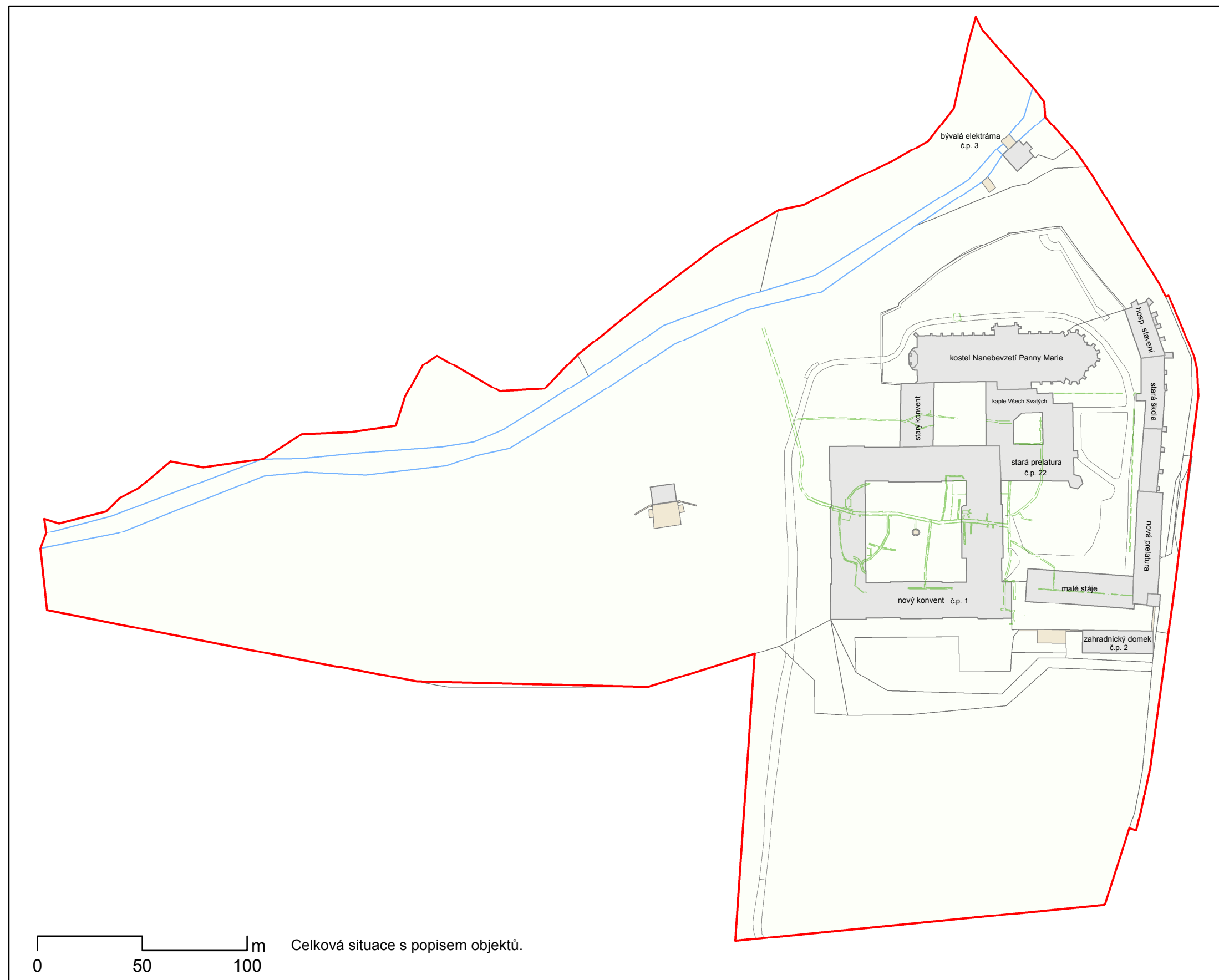
ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



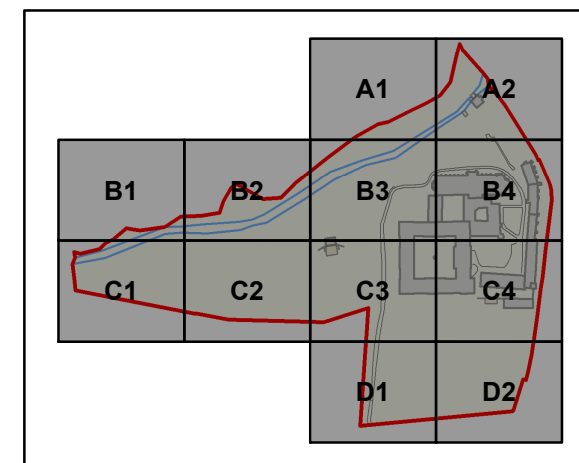
ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



Polohopis:

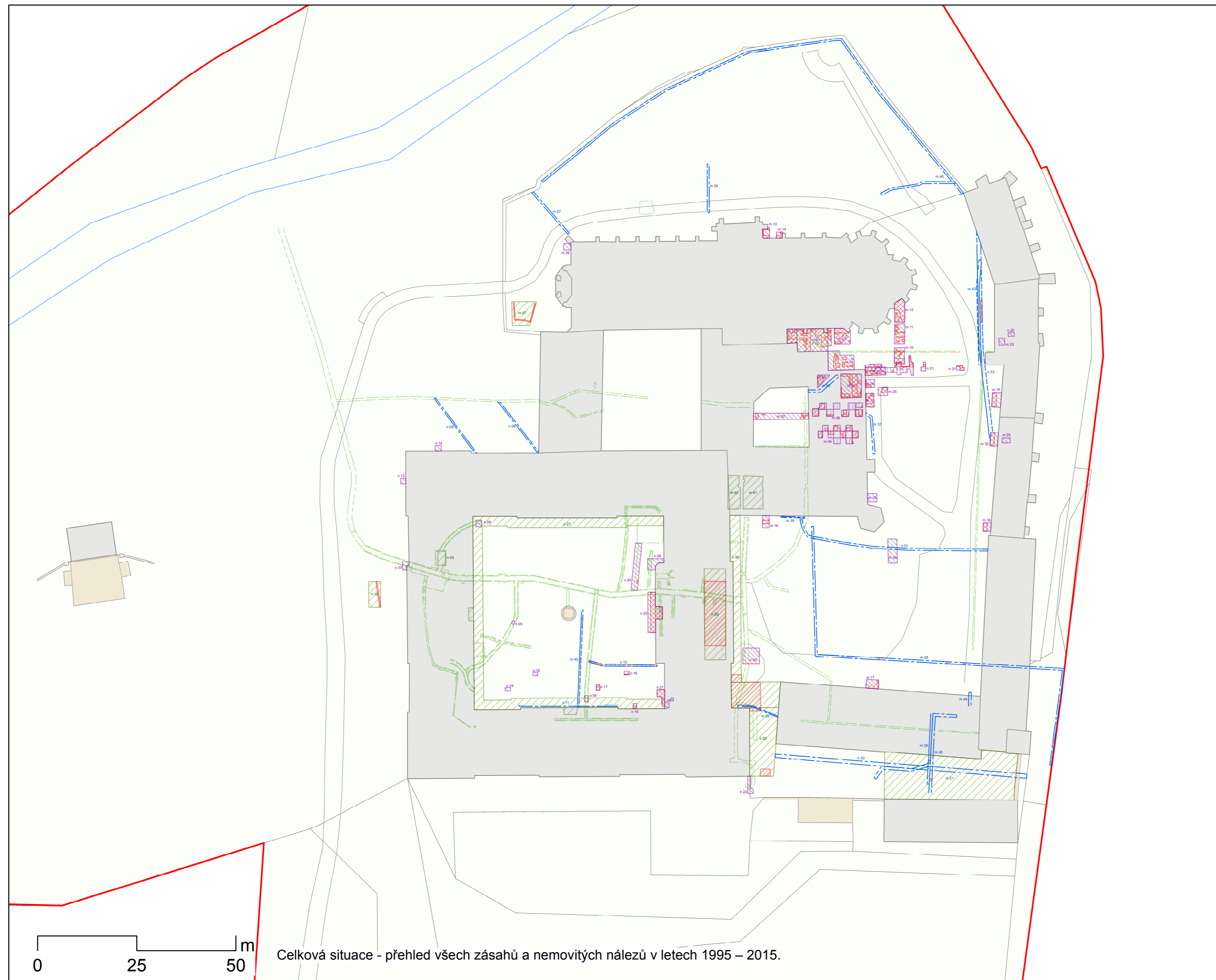
- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba



ATLAS
klad map. listů (1 : 500)

ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



Polohopis:

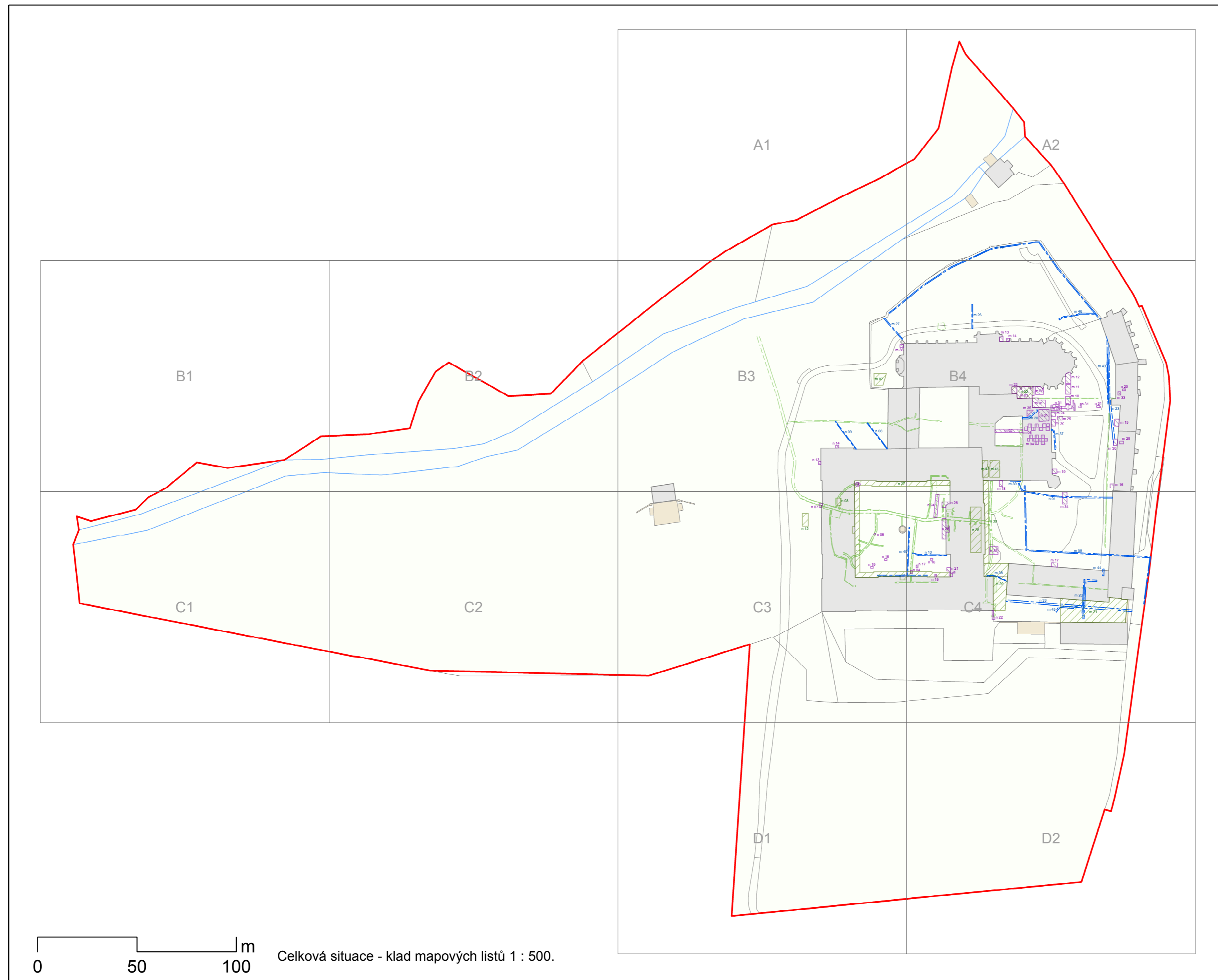
- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

- sondy
- síť sond
- odkryvy
- liniové výkopy
- nemovité nálezy

ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015

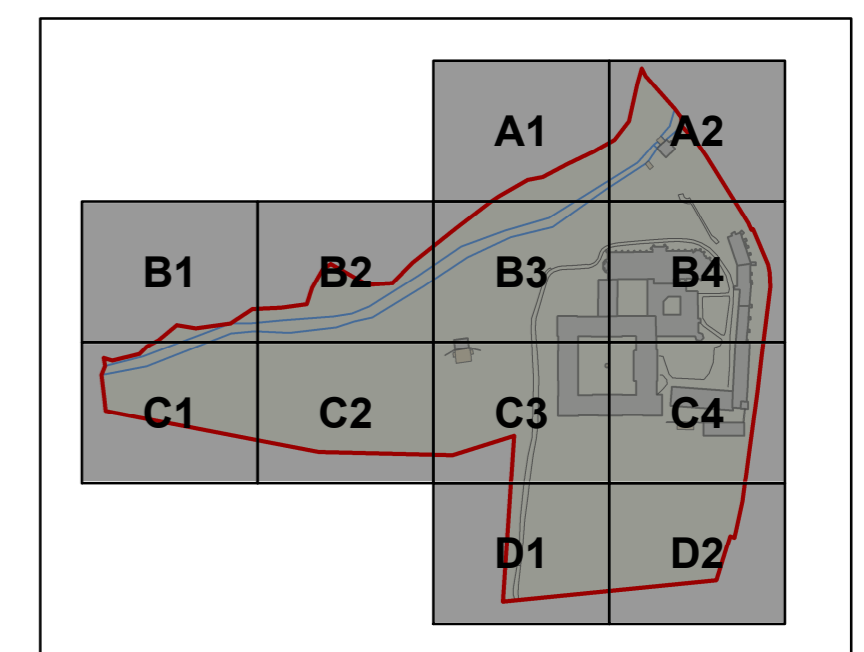


Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

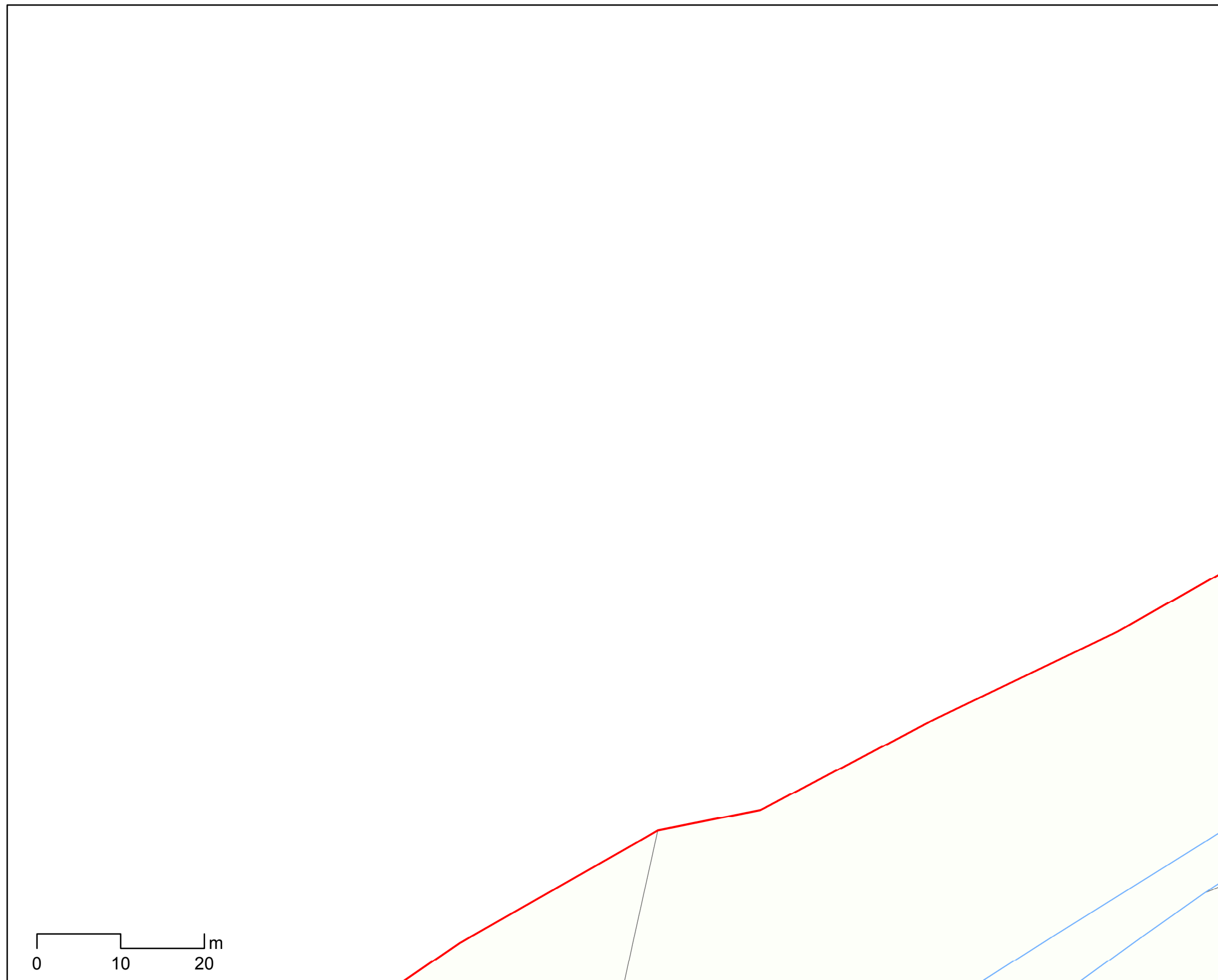
- sondy
- síť sond
- odkryvy
- liniové výkopy



ATLAS
klad map. listů (1 : 500)

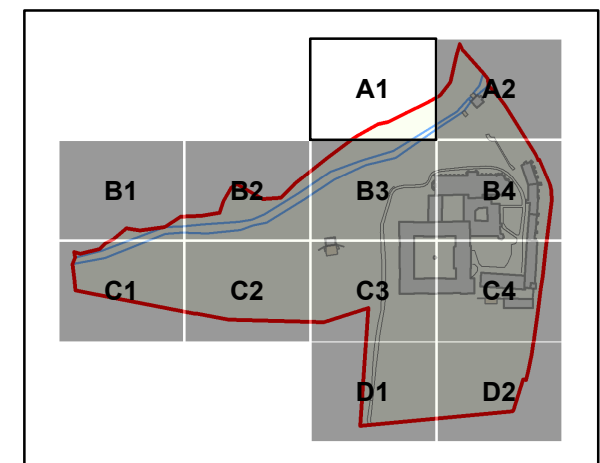
ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



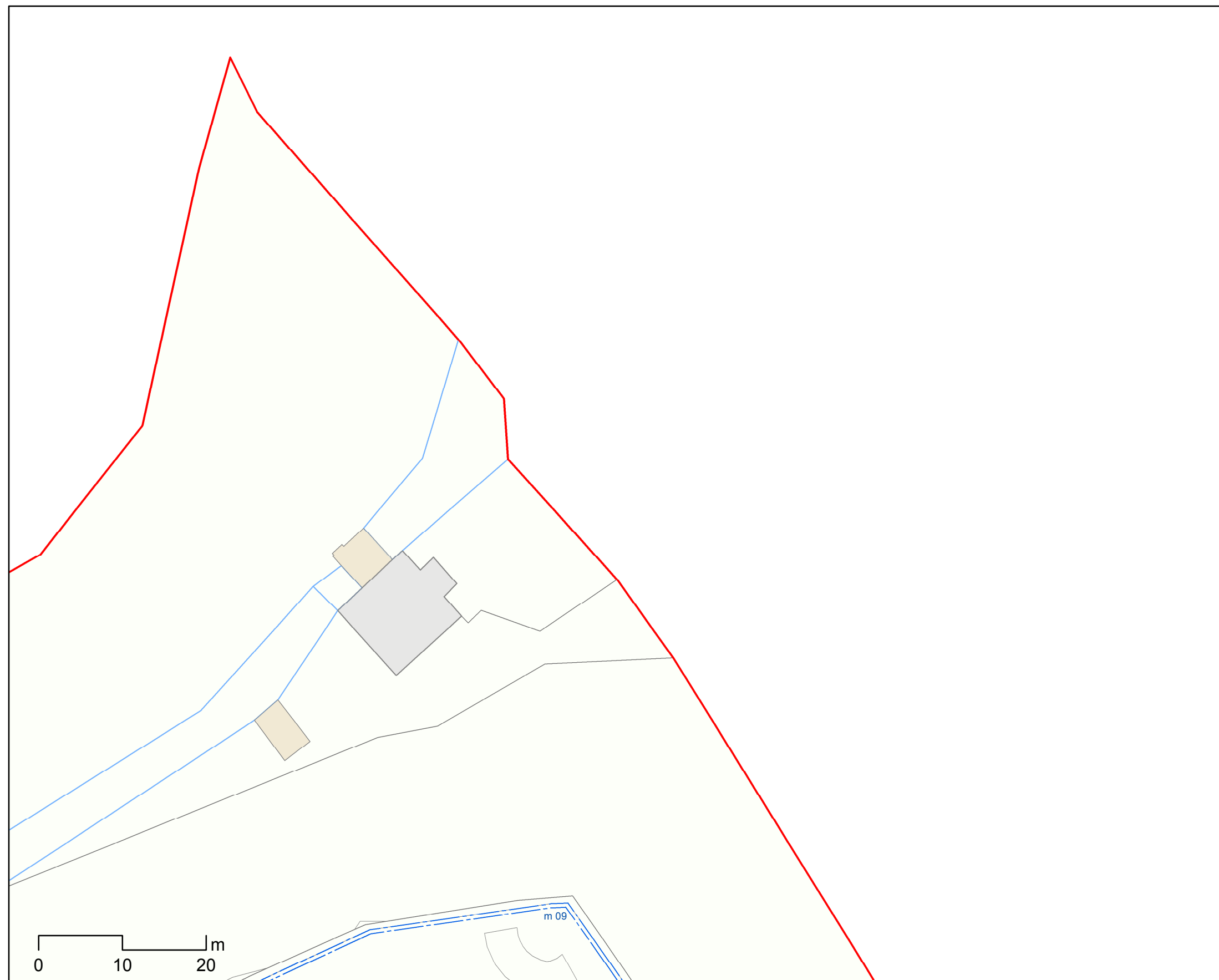
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



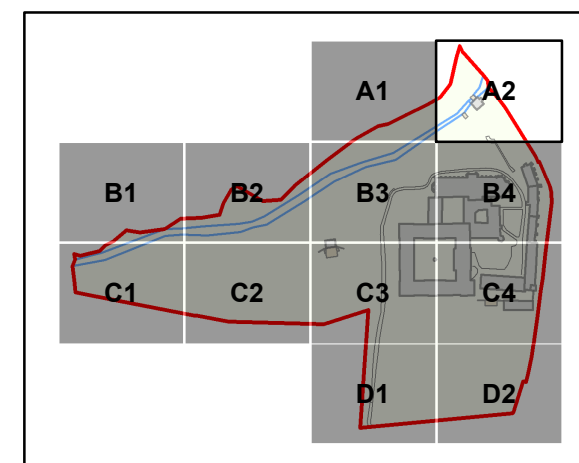
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

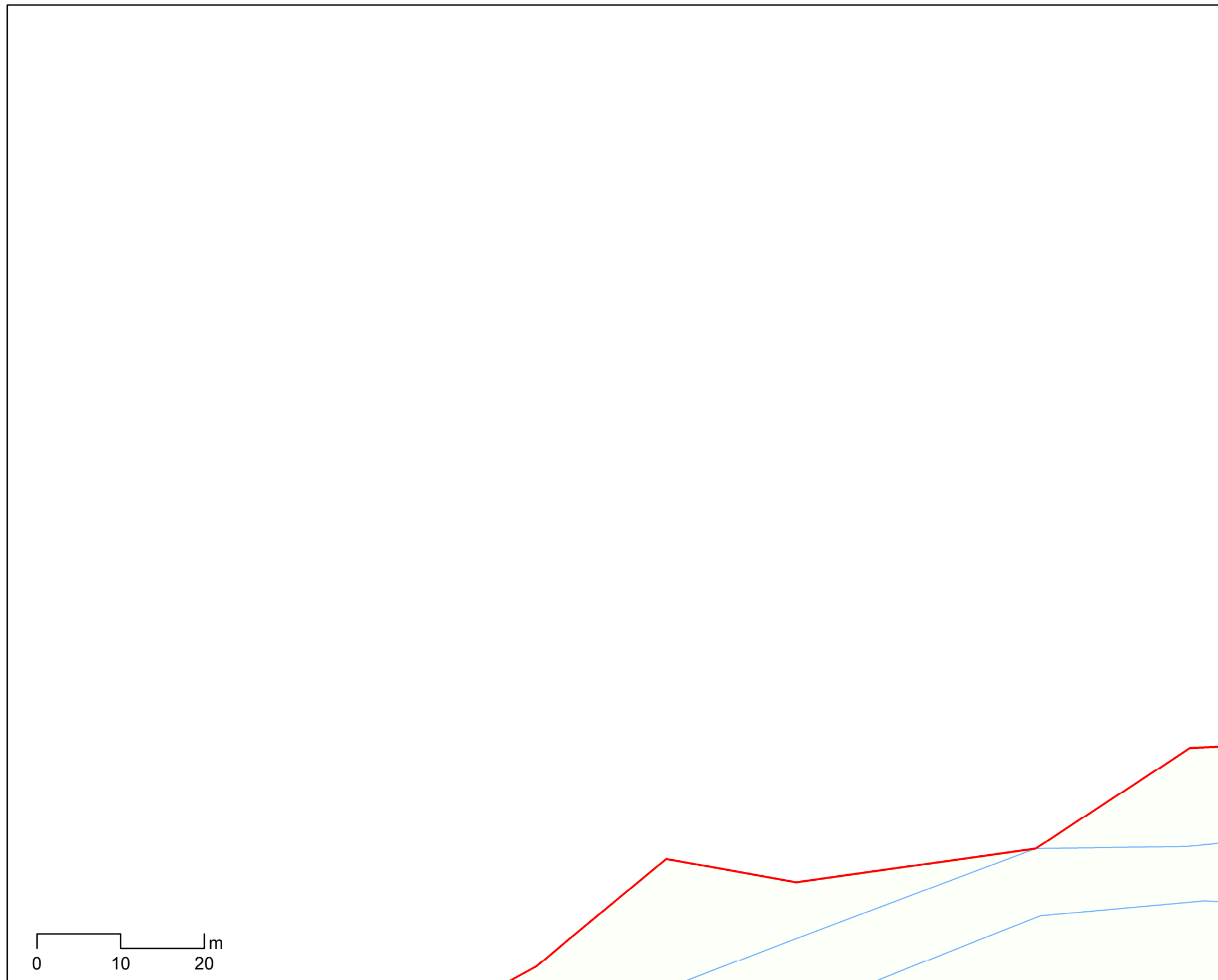
- liniové výkopy

Soupis všech zásahů viz Příloha 1.



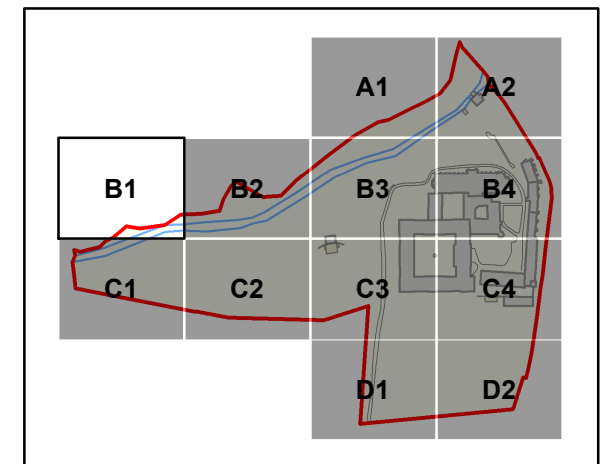
ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



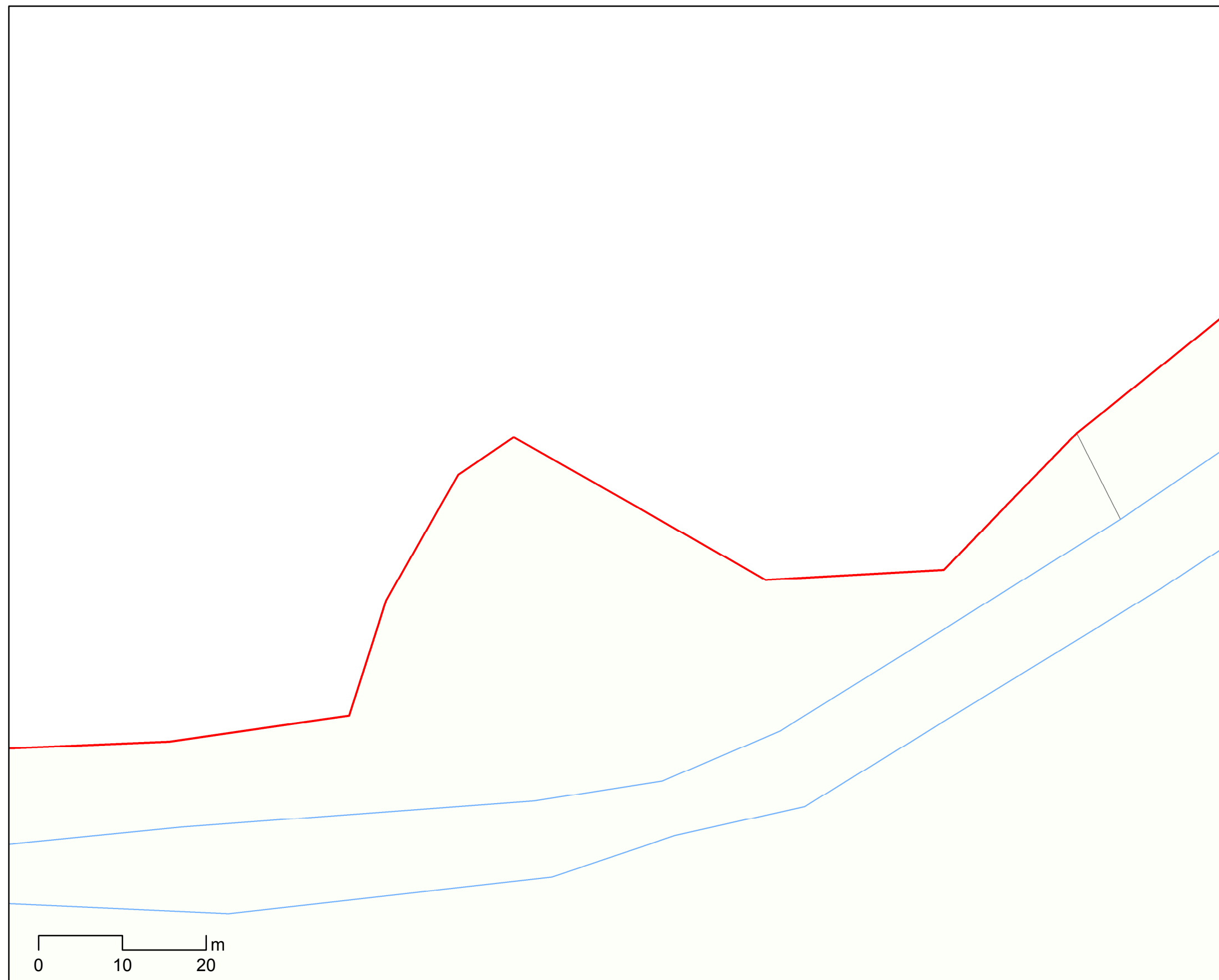
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba



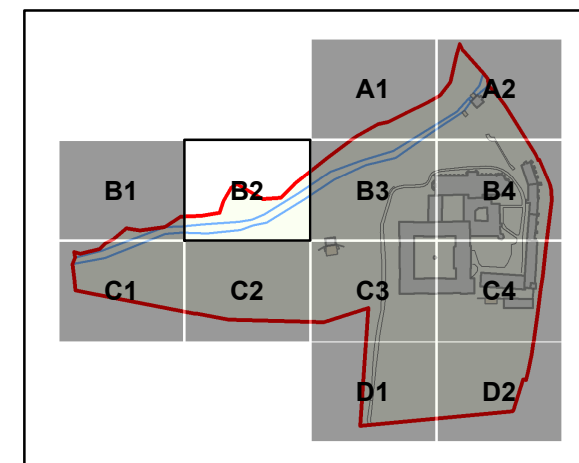
ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



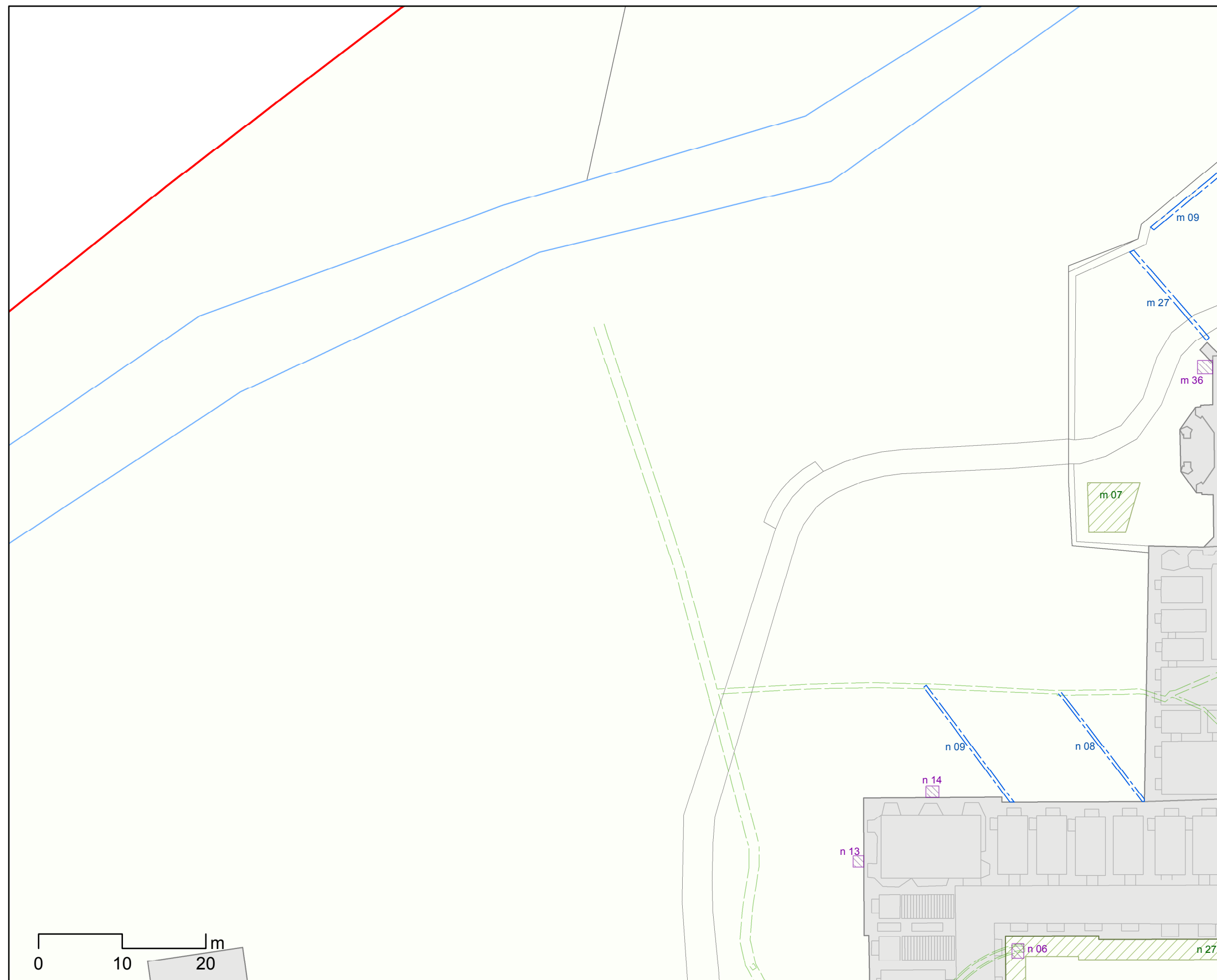
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



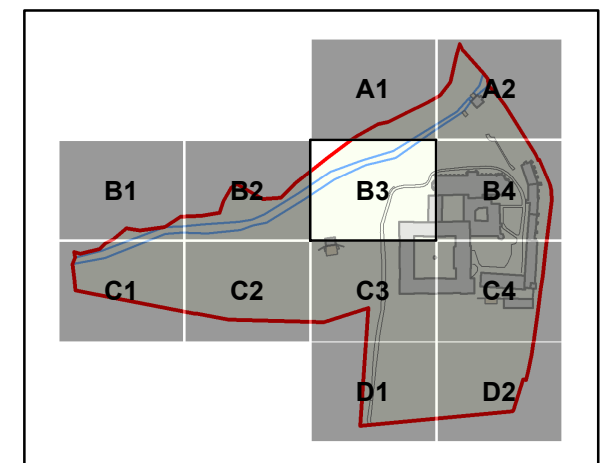
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

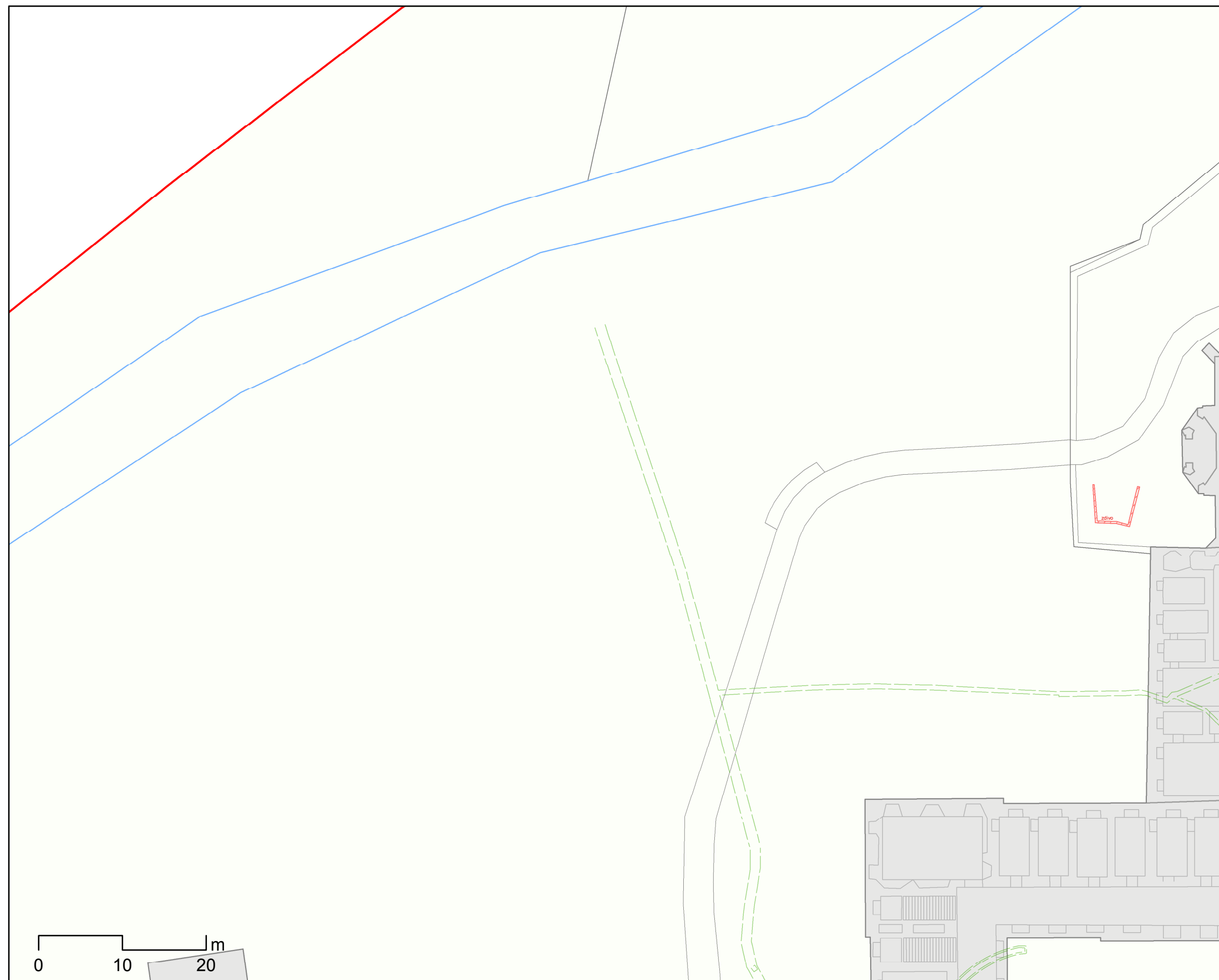
- sondy
- odkryvy
- liniové výkopy

Soupis všech zásahů viz Příloha 1.



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015

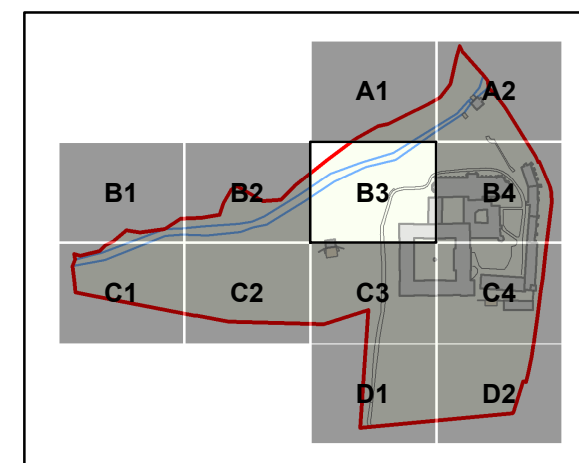


Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

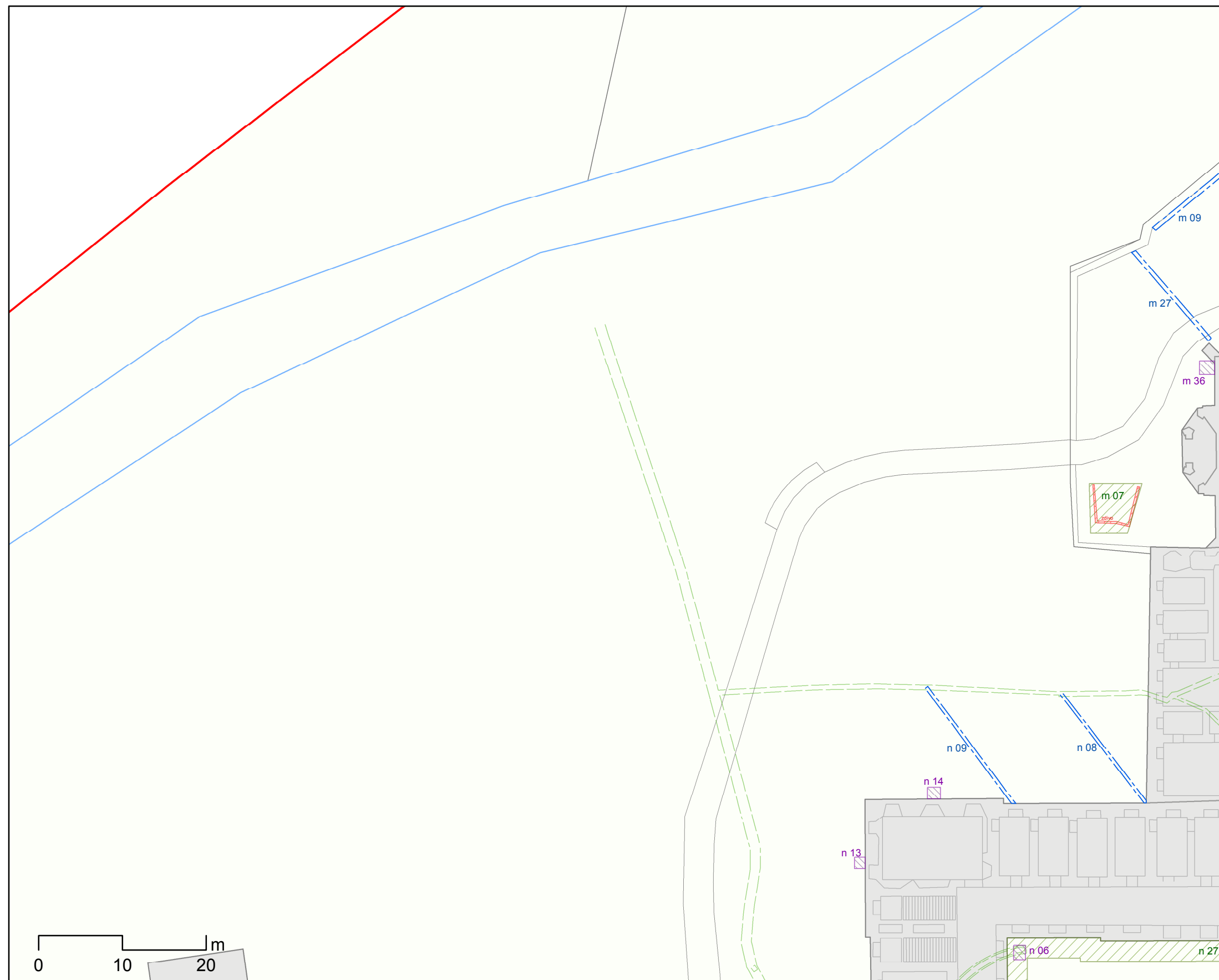
- nemovité nálezy

Soupis všech nemovitých nálezů viz Příloha 2.



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



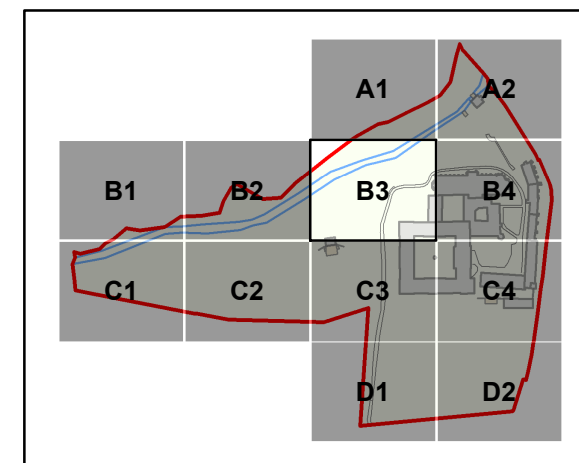
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

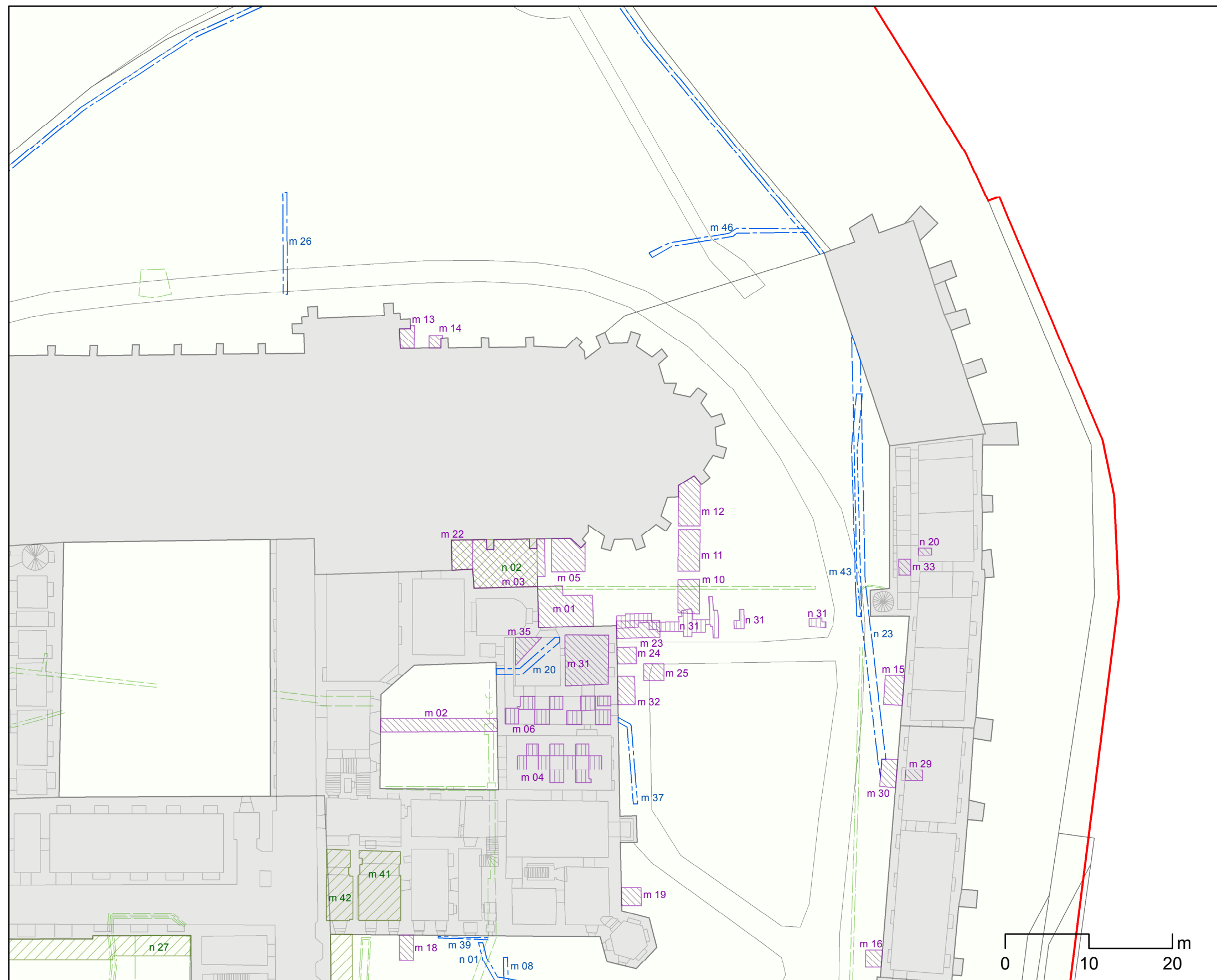
- sondy
- odkryvy
- liniové výkopy
- nemovité nálezy

Soupis všech zásahů viz Příloha 1.
Soupis všech nemovitých nálezů viz Příloha 2.



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



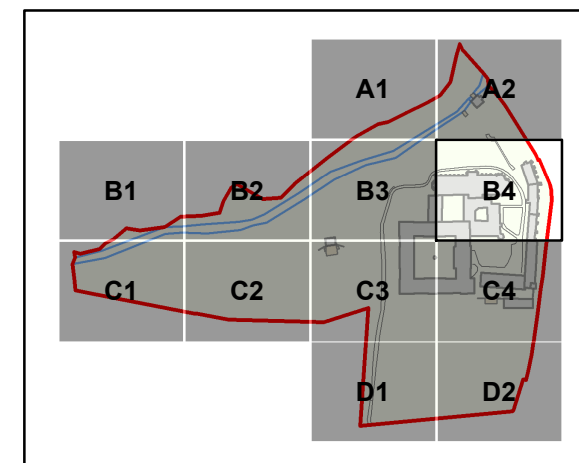
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

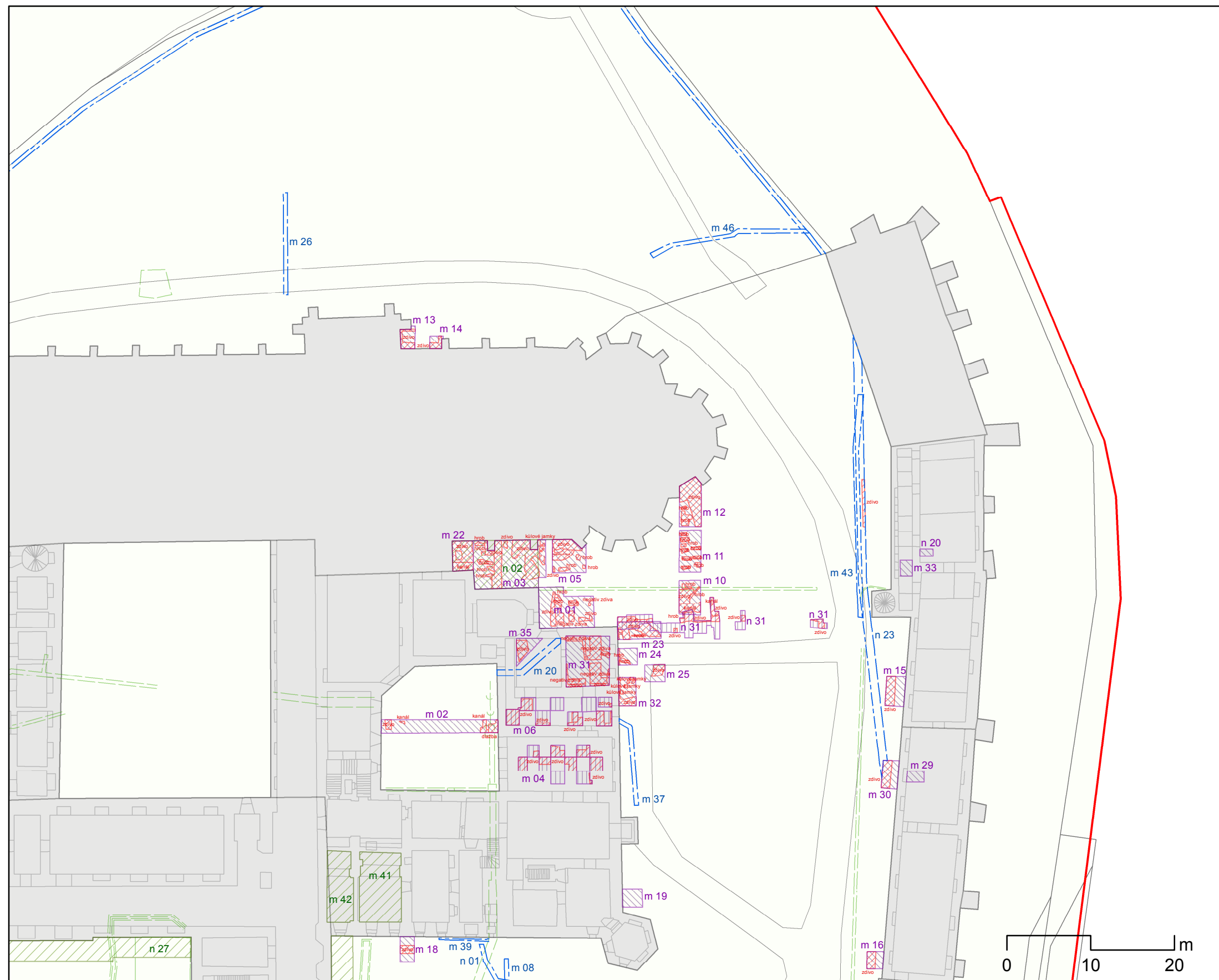
- sondy
- síť sond
- odkryvy
- liniové výkopy

Soupis všech zásahů viz Příloha 1.



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



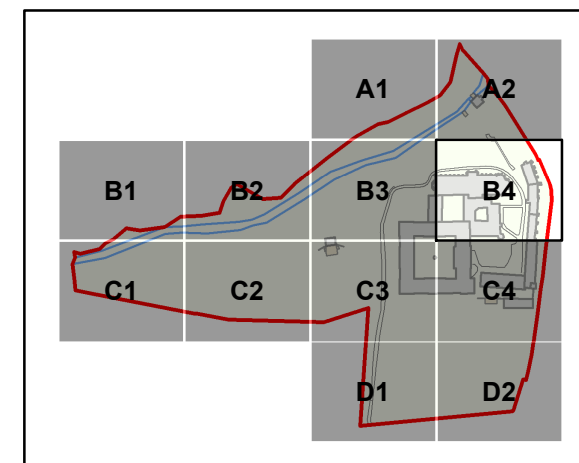
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

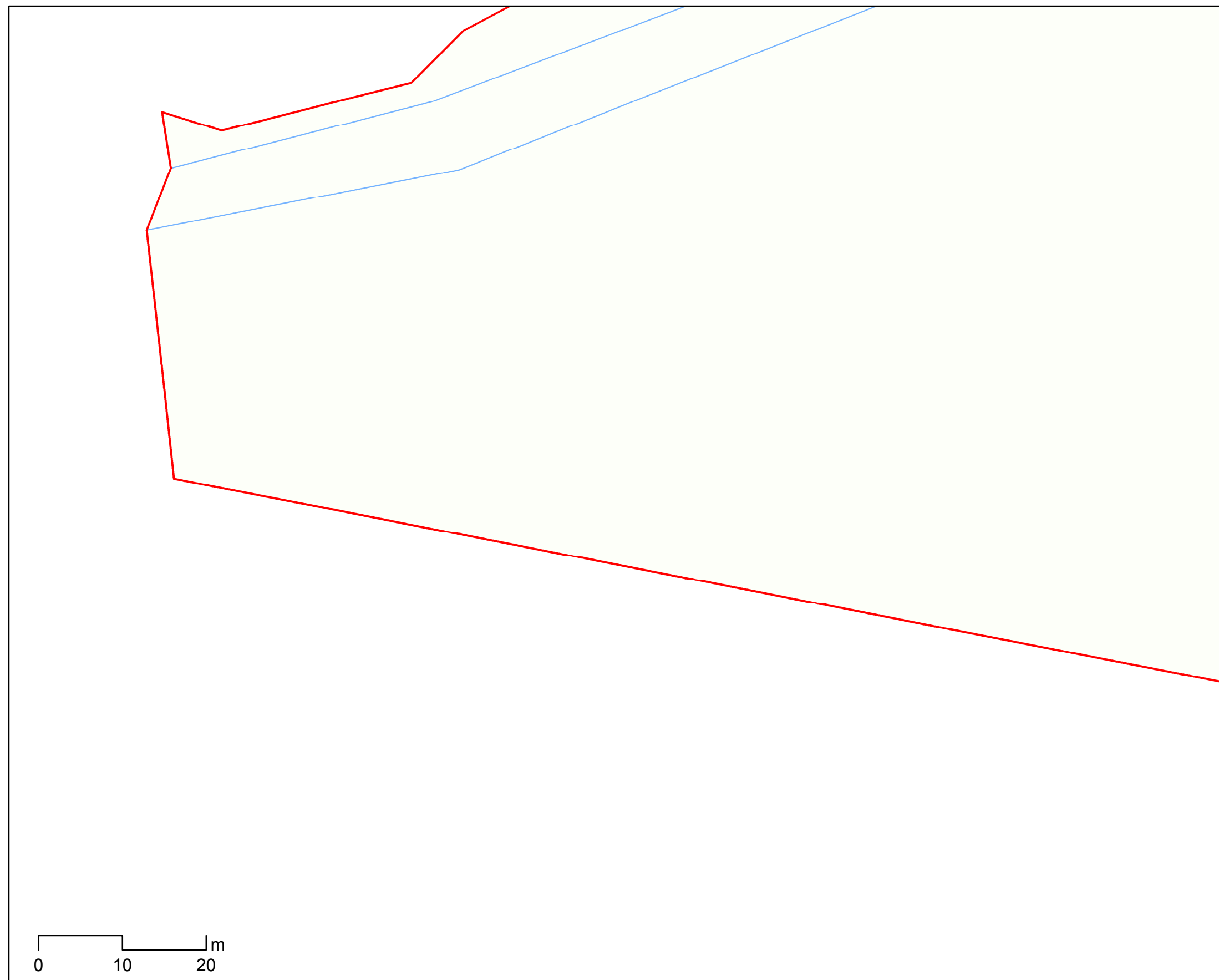
- sondy
- síť sond
- odkryvy
- liniové výkopy
- nemovité nálezy

Soupis všech zásahů viz Příloha 1.
 Soupis všech nemovitých nálezů viz Příloha 2.



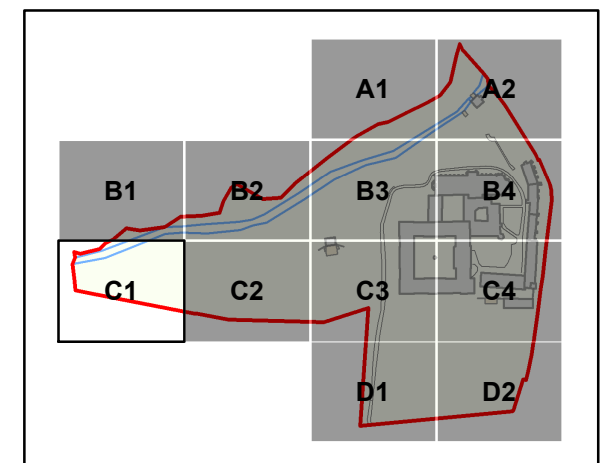
ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



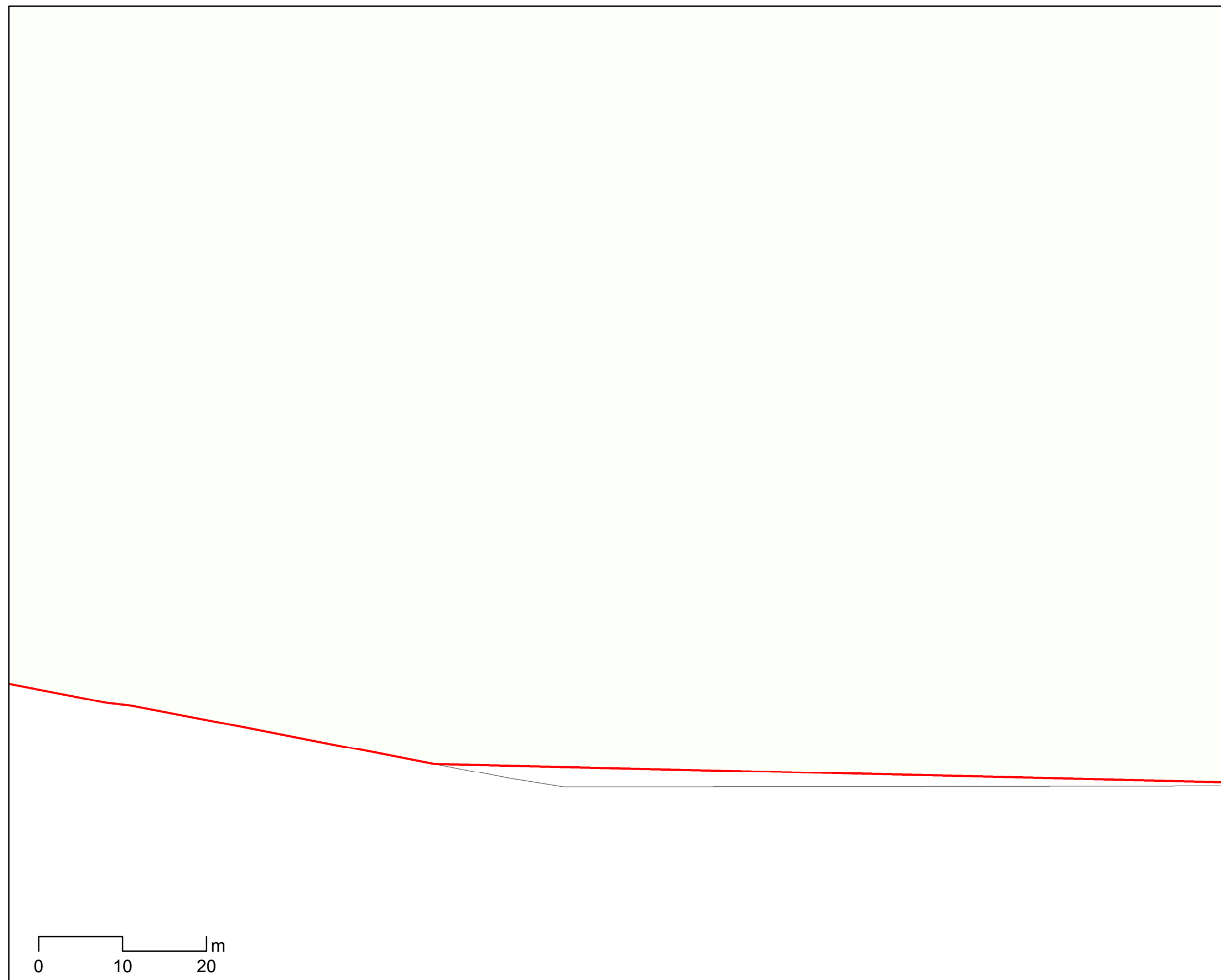
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba



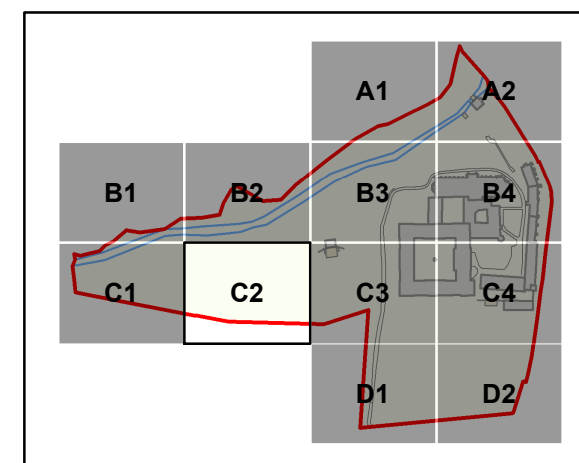
ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



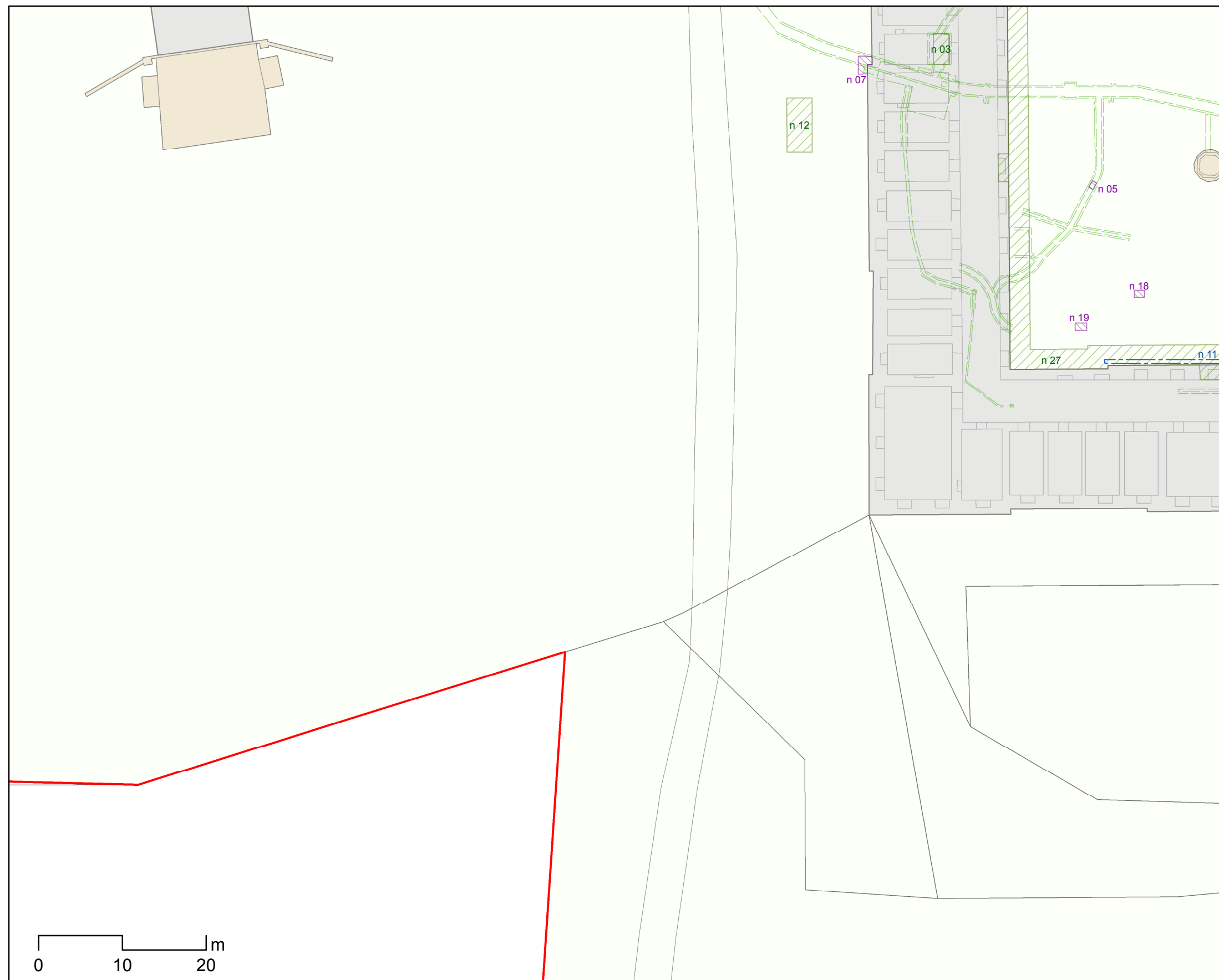
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



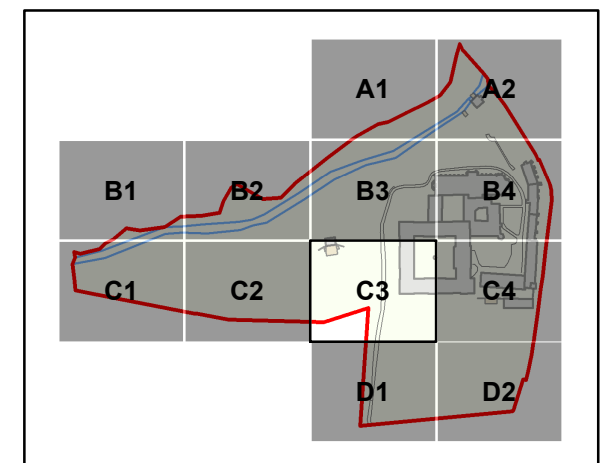
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

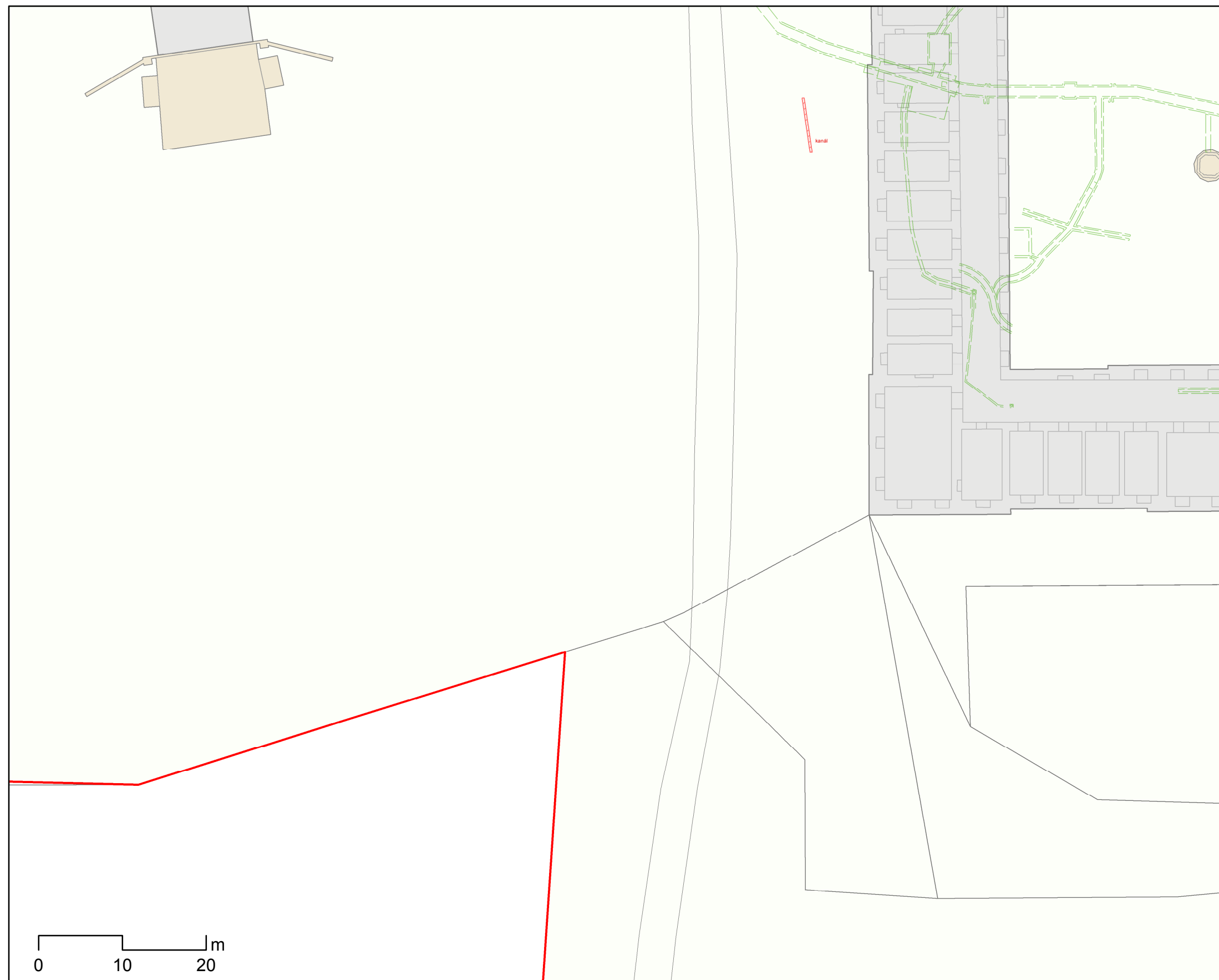
- sondy
- odkryvy
- liniové výkopy

Soupis všech zásahů viz Příloha 1.



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015

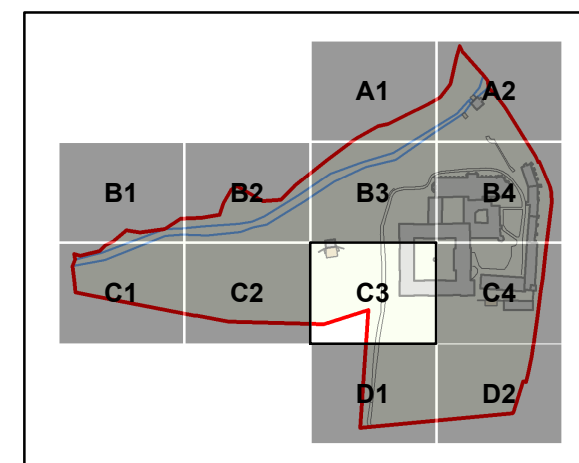


Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

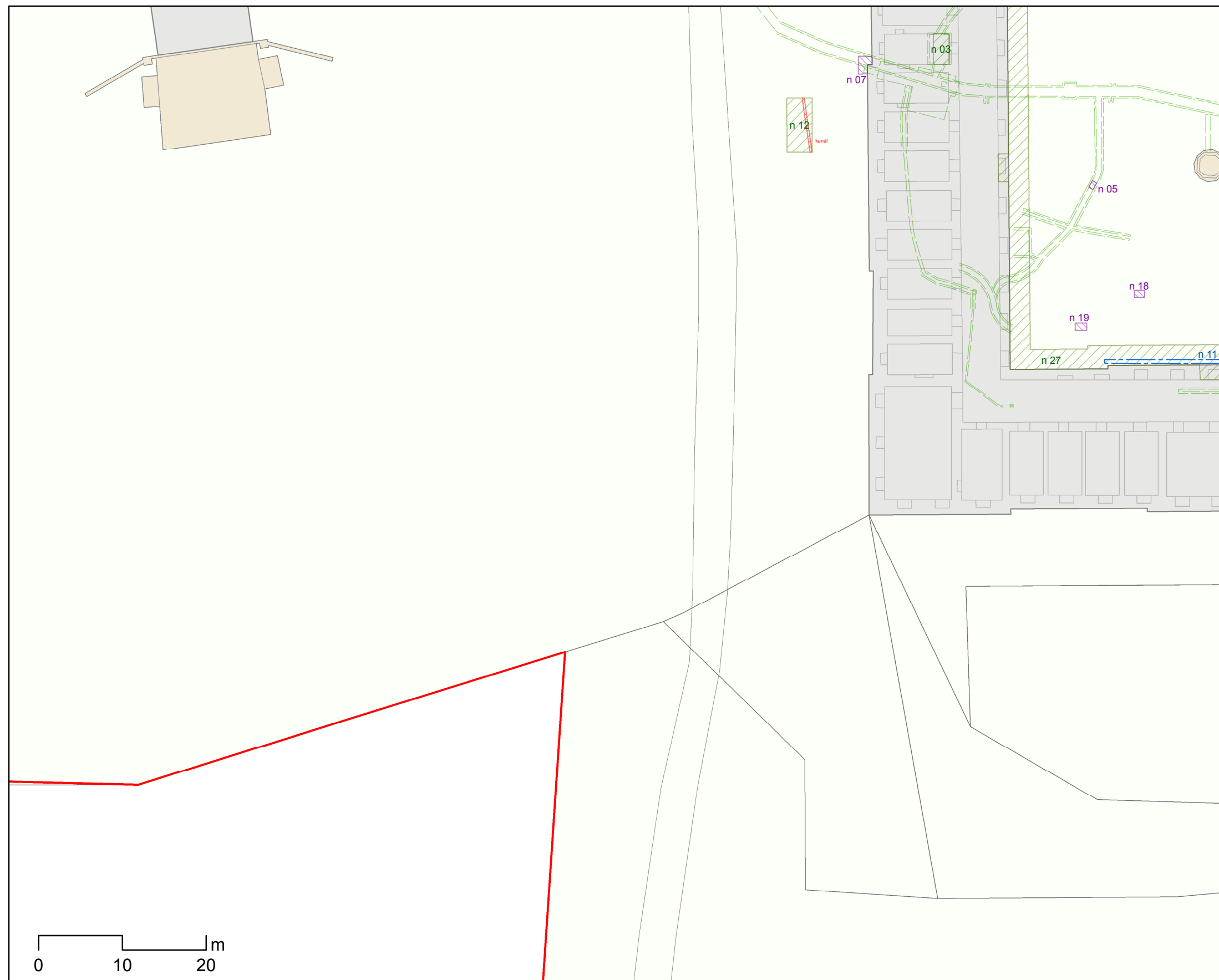
- nemovité nálezy

Soupis všech nemovitých nálezů viz Příloha 2.



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



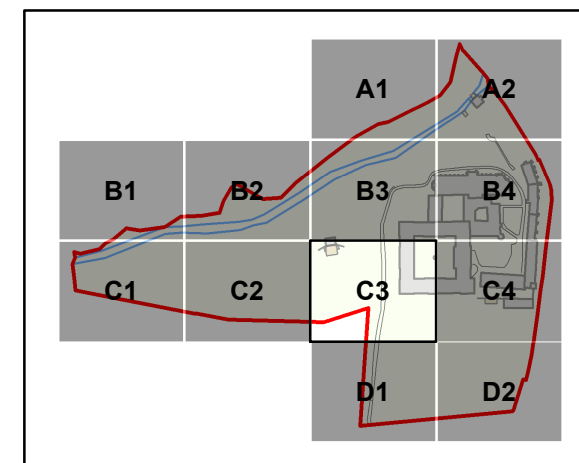
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

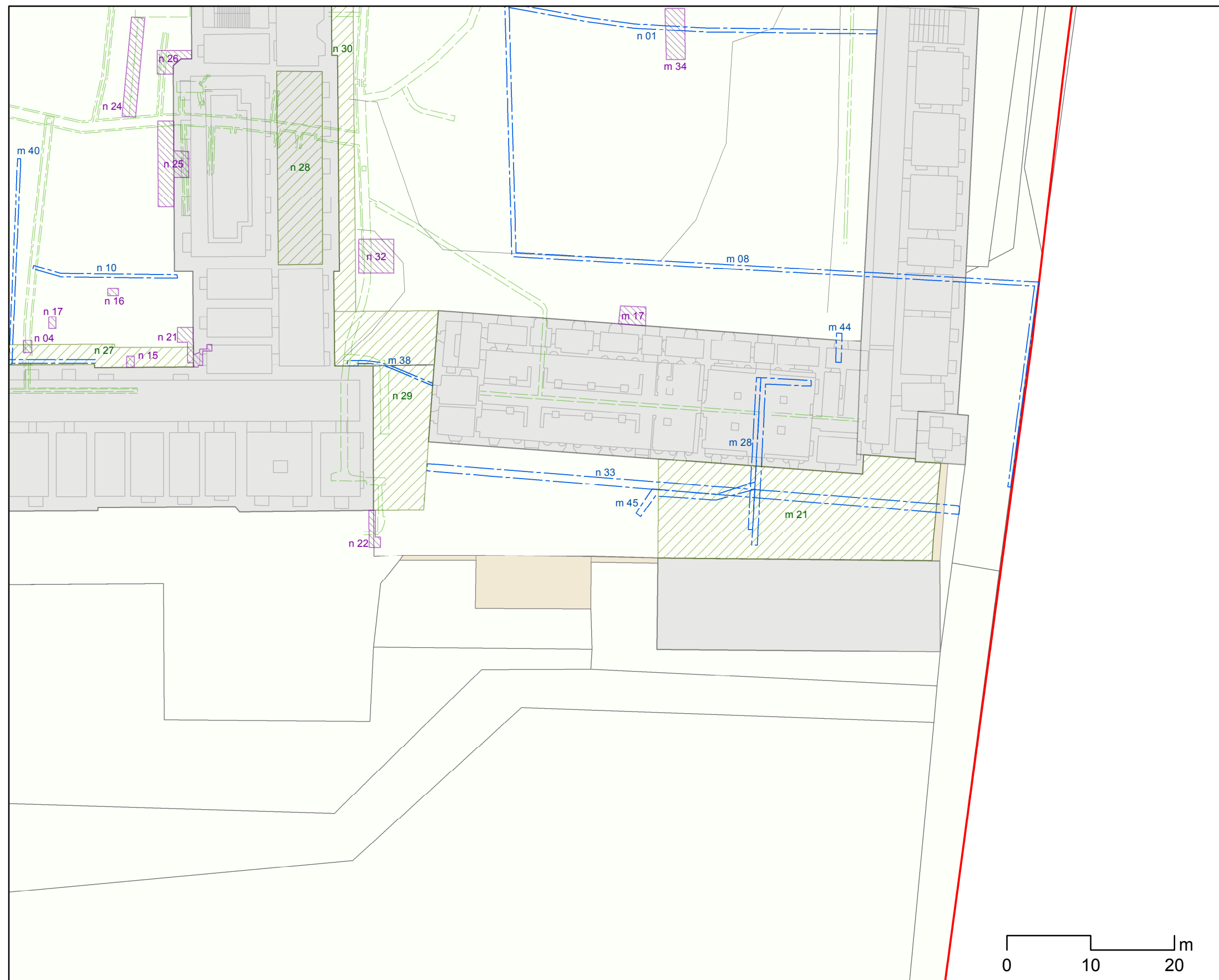
- sondy
- odkryvy
- liniové výkopy
- nemovitý nálezy

Soupis všech zásahů viz Příloha 1.
Soupis všech nemovitých nálezů viz Příloha 2.



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



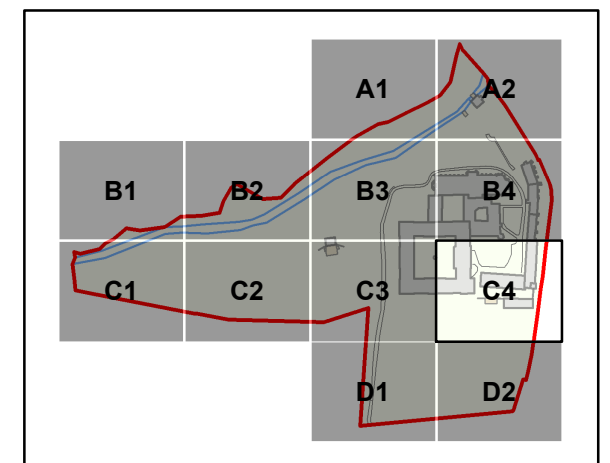
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

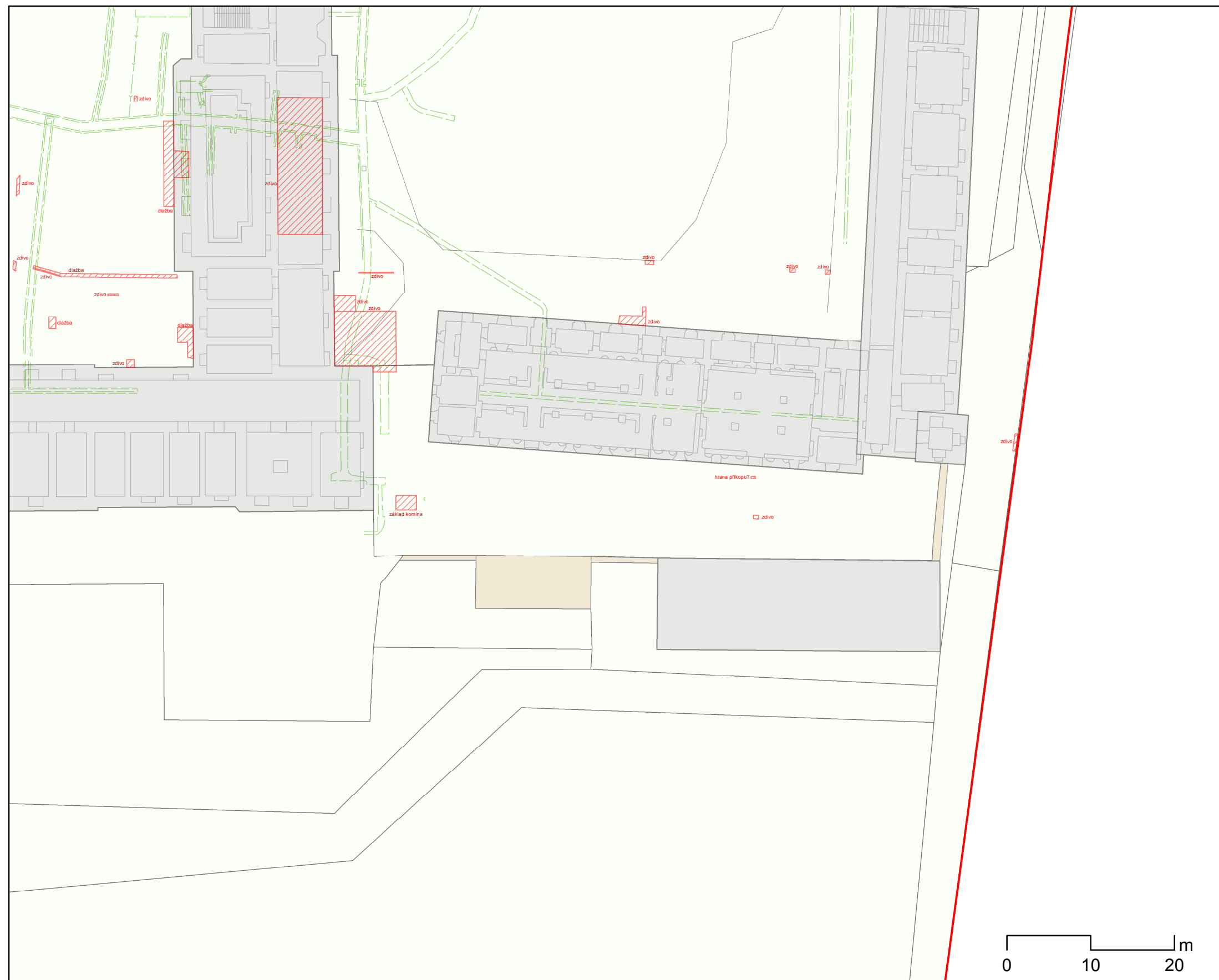
- sondy
- odkryvy
- liniové výkopy

Soupis všech zásahů viz Příloha 1.



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015

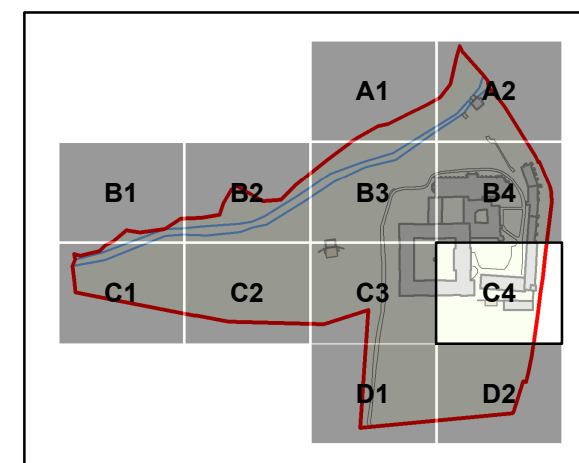


Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

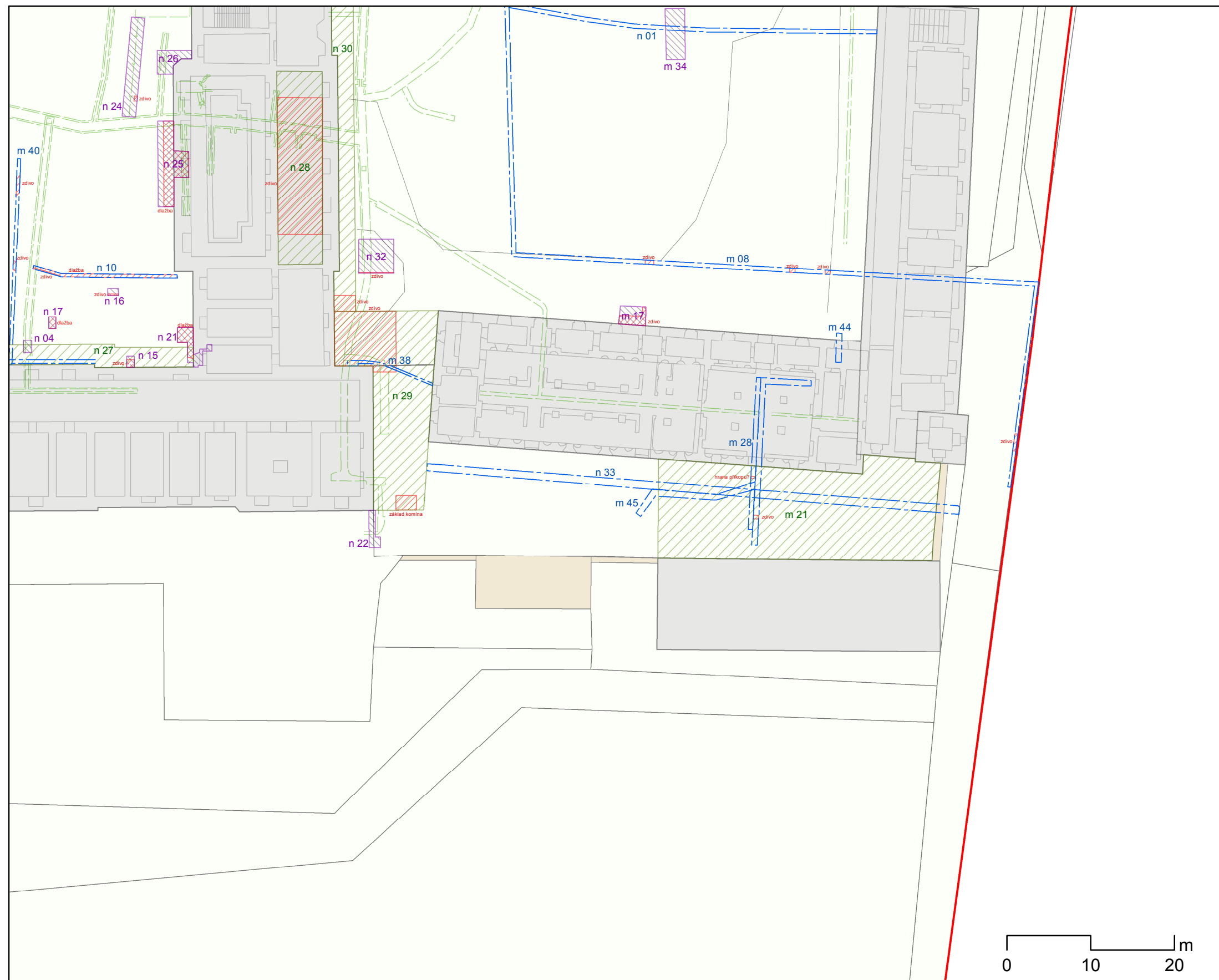
nemovité nálezy

Soupis všech nemovitých nálezů viz Příloha 2.



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



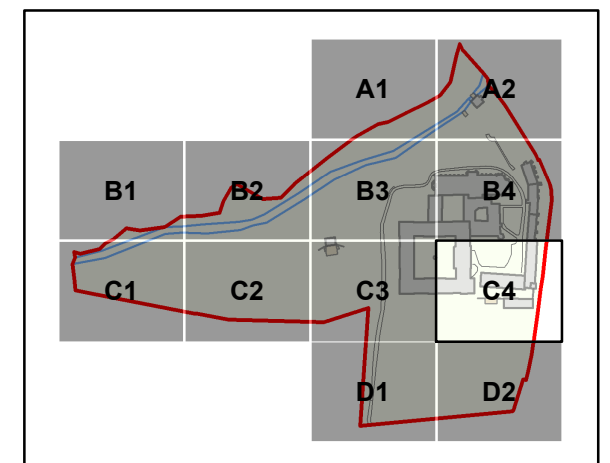
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba

Typy zásahů:

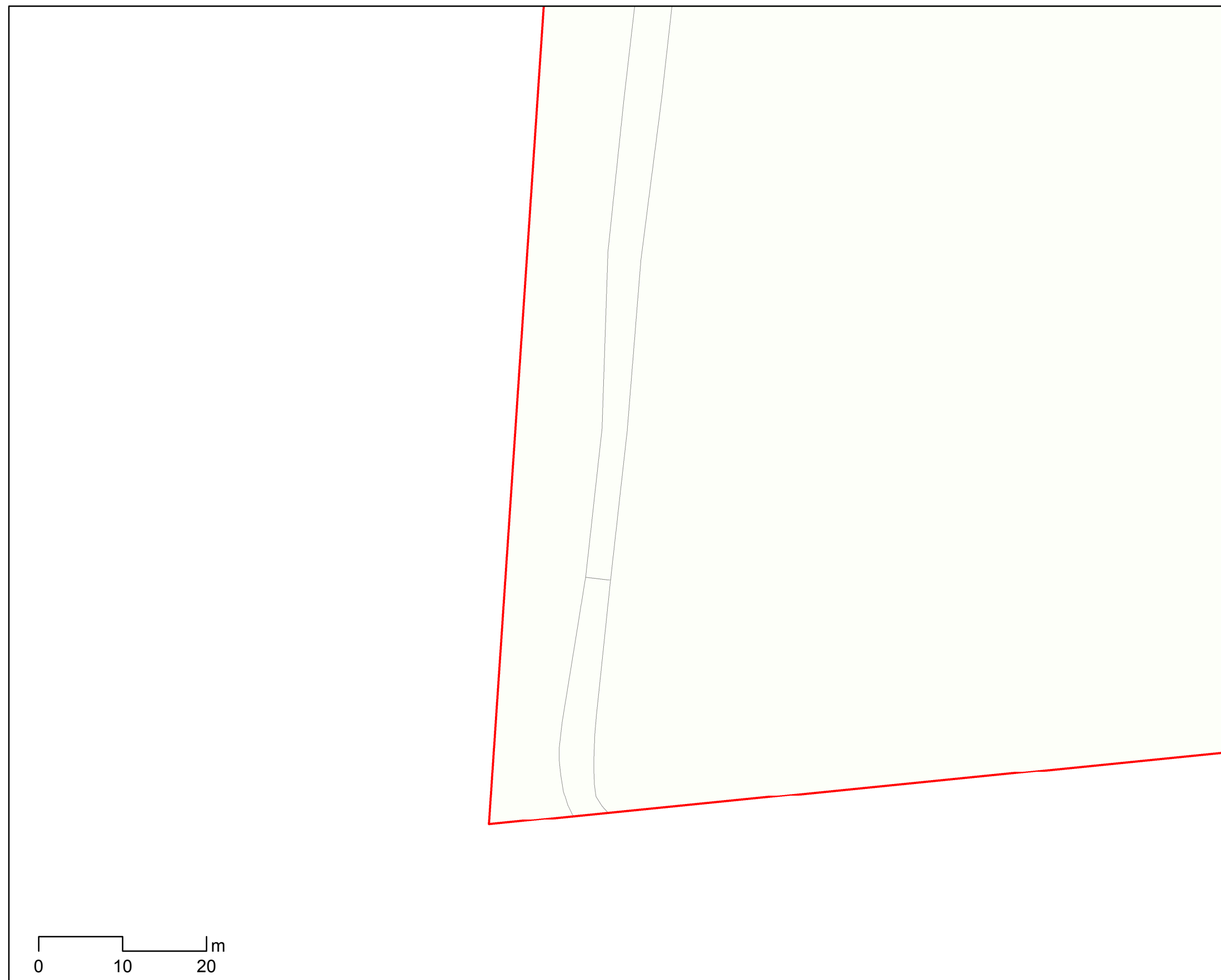
- sondy
- odkryvy
- liniové výkopy
- nemovité nálezy

Soupis všech zásahů viz Příloha 1.
 Soupis všech nemovitých nálezů viz Příloha 2.



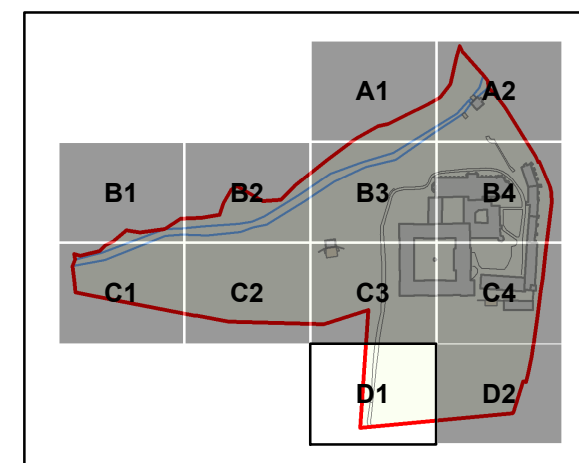
ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



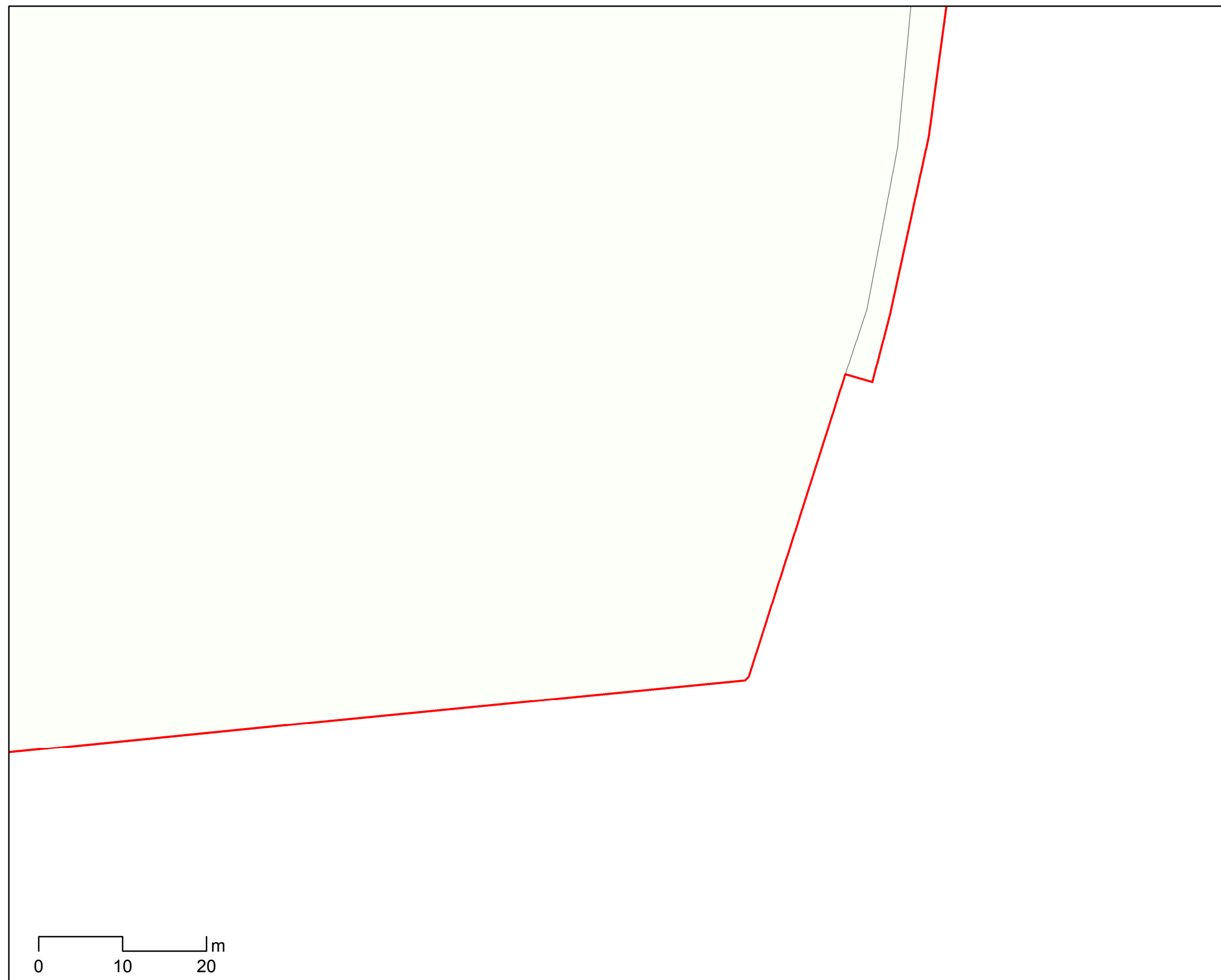
Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruby



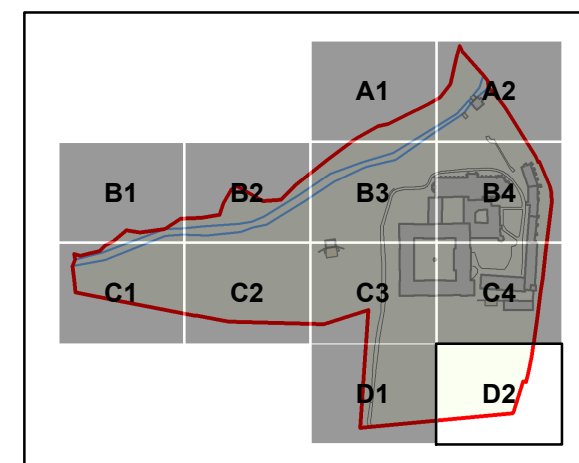
ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015



Polohopis:

- zástavba
- komunikace, cesta; další polohopis
- vodní tok
- ostatní stavby
- ostatní plochy
- historický odvodňovací systém
- rozsah areálu NKP klášter Kladruba



ARCHEOLOGICKÝ ATLAS KLÁŠTERA KLADRUBY

Prostorová identifikace archeologických výzkumů a dalších terénních zásahů v areálu kláštera v letech 1995 – 2015

object ID	číslo zásahu	číslo AKCE	typ	rok zahájení výzkumu	rok ukončení výzkumu	staré označení	část areálu	blíže lokalizace	řešitel/vedoucí výzkumu	instituce	zdroj lokalizace a digitalizace	přesnost lokal.	dokumentace
970	m 01	m I	sonda	1995	1995	1/95	vstupní nádvoří	V od kaple Všechných Svätých	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
962	m 02	m I	sonda	1996	1996	2/96	dvůr st. prelatury	středem dvora st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
980	m 03	m I	sonda	1996	1996	3/96	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
993	m 04	m I	síť sond	1997	1997	5/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
994	m 04	m I	síť sond	1997	1997	5/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
995	m 04	m I	síť sond	1997	1997	5/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
996	m 04	m I	síť sond	1997	1997	5/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
997	m 04	m I	síť sond	1997	1997	5/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
998	m 04	m I	síť sond	1997	1997	5/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
999	m 04	m I	síť sond	1997	1997	5/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1000	m 04	m I	síť sond	1997	1997	5/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1001	m 04	m I	síť sond	1997	1997	5/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
981	m 05	m I	sonda	1997	1997	4/97	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1004	m 06	m I	síť sond	1997	1997	6/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1005	m 06	m I	síť sond	1997	1997	6/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1006	m 06	m I	síť sond	1997	1997	6/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1007	m 06	m I	síť sond	1997	1997	6/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1008	m 06	m I	síť sond	1997	1997	6/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1009	m 06	m I	síť sond	1997	1997	6/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1010	m 06	m I	síť sond	1997	1997	6/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1011	m 06	m I	síť sond	1997	1997	6/97	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
990	m 07	m II	odkryv	1997	1997	propad	severní terasa	před Z průčelím kostela NPM	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1015	m 08	m III	lin. výkop	1997	1997	rýha	vstupní nádvoří	J část vstupního nádvoří	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1113	m 09	m IV	lin. výkop	1997	1997	rýha	severní terasa	podél tarasní zdi až k jejímu ústupku na SZ	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
975	m 10	m I	sonda	1998	1998	8/98	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
977	m 11	m I	sonda	1998	1998	8/98	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
978	m 12	m I	sonda	1998	1998	8/98	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
982	m 13	m I	sonda	1998	1998	9/98	severní terasa	kout mezi chórem a S ramenem transeptu kostela NPM	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
983	m 14	m I	sonda	1998	1998	9/98	severní terasa	kout mezi chórem a S ramenem transeptu kostela NPM	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
987	m 15	m I	sonda	1998	1998	10/98	vstupní nádvoří	u Z průčelí staré školy	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1079	m 16	m I	sonda	1998	1998	11/98	vstupní nádvoří	u Z průčelí staré školy	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1075	m 17	m I	sonda	1998	1998	12/98	vstupní nádvoří	u S průčelí malých stájí	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
963	m 18	m I	sonda	1998	1998	13/98	vstupní nádvoří	před J průčelím staré prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
965	m 19	m I	sonda	1998	1998	14/98	vstupní nádvoří	před V průčelím staré prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1012	m 20	m V	lin. výkop	1998	1998	rýha	stará prelatura	interiér V křídla staré prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1095	m 21	m VI	odkryv	1998	1998	id1036	zahradnický domek	dvůr mezi stájemi a zahradnickým domkem	Nováček K.	ZČM	GIS data	2 - významná přesnost	půdorysy, fota
1014	m 22	m I	sonda	1999	1999	15/99	vstupní nádvoří	mezi chórem kostela NPM a kaplí Všechných Svätých	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
971	m 23	m I	sonda	1999	1999	16/99	vstupní nádvoří	při styku zdi J od kostela a SV nároží st. prelat.	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
972	m 24	m I	sonda	1999	1999	16/99	vstupní nádvoří	při styku zdi J od kostela a SV nároží st. prelat.	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
974	m 25	m I	sonda	1999	1999	16/99	vstupní nádvoří	při styku zdi J od kostela a SV nároží st. prelat.	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1017	m 26	m VII	lin. výkop	1999	1999	rýha	severní terasa	od SZ nároží transeptu kostela NPM k S	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1016	m 27	m VII	lin. výkop	1999	1999	rýha	severní terasa	od SZ nároží lodi kostela NPM k SZ	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1099	m 28	m VIII	lin. výkop	1999	1999	rýha	malé stáje	napříč malými stájemi a hosp. dvorkem	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1077	m 29	m I	sonda	2000	2000	17/00	stará škola	interiér přizemí staré školy	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1078	m 30	m I	sonda	2000	2000	18/00	vstupní nádvoří	u Z průčelí staré školy	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1002	m 31	m I	sonda	2000	2000	19/00	stará prelatura	SV nároží staré prelatury - interiér	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
973	m 32	m I	sonda	2000	2000	20/00	vstupní nádvoří	před V průčelím staré prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
989	m 33	m I	sonda	2000	2000	21/00	stará škola	u SZ nároží staré školy - v interiéru	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
964	m 34	m I	sonda	2000	2000	22/00	vstupní nádvoří	JV od věže staré prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1013	m 35	m I	sonda	2000	2000	23/00	stará prelatura	S část st. prelatury - interiér	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
991	m 36	m I	sonda	2000	2000	24/00	severní terasa	u S rohu Z průčelí kostela NPM	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1026	m 37	m IX	lin. výkop	2000	2000	rýha	vstupní nádvoří	před V průčelím staré prelatury	Nováček K.	ZČM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1098	m 38	m X	lin. výkop	2001	2001	id1039	malé stáje	mezi stájemi a novým konventem	Nováček K.	ZČM	GIS data	2 - významná přesnost	fota
1100	m 39	m X	lin. výkop	2001	2001	id1029	stará prelatura	před jižním vstupem	Nováček K.	ZČM	GIS data	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1080	m 40	m X	lin. výkop	2001	2002	rýha	rajský dvůr nov. konventu	od J stěny nové konventu k S	Nováček K.	ZČM	nz, literatura	3 - nízká přesnost	nálezová zpráva
1073	m 41	m XI	odkryv	2001	2002	005	stará prelatura	místnost v JZ nároží	Nováček K.	ZČM	nálezová zpráva	3 - nízká přesnost	nálezová zpráva
1074	m 42	m XI	odkryv	2001	2002	004	stará prelatura	místnost v JZ nároží	Nováček K.	ZČM	nálezová zpráva	3 - nízká přesnost	nálezová zpráva
1101	m 43	m XII	lin. výkop	2003	2004	id1034	stará škola	před průčelím st. školy a čp. 43	Nováček K.	ZČM	GIS data	2 - významná přesnost	půdorys, foto
1096	m 44	m XIII	lin. výkop	2004	2004	id1037	malé stáje	kanalizace skrz malé stáje na jižní dvorek	Nováček K.	ZČM	GIS data	2 - významná přesnost	půdorys, foto

object ID	číslo zásahu	číslo AKCE	typ	rok zahájení výzkumu	rok ukončení výzkumu	staré označení	část areálu	bližší lokalizace	řešitel/vedoucí výzkumu	instituce	zdroj lokalizace a digitalizace	přesnost lokal.	dokumentace
1097	m 45	m XIII	lin. výkop	2004	2004	id1038	malé stáje	kanalizace skrz malé stáje na jižní dvorek	Nováček K.	ZČM	GIS data	2 - významná přesnost	půdorysy, foto
1102	m 46	m XIV	lin. výkop	2005	2005	id1035	severní terasa	SZ od hospodářského stavení	Nováček K.	ZČM	GIS data	2 - významná přesnost	půdorysy, foto
1091	n 01	NPU I	lin. výkop	2004	2004	1	vstupní nádvoří	výkop mezi novou a starou prelaturou	Foster L.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	3 - nízká přesnost	půdorysy, profily, fota
1090	n 02	NPU II	odkryv	2004	2004	3	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM - odvodnění	Foster L.	NPÚ Plzeň	fotografie	3 - nízká přesnost	fota
1033	n 03	NPU III	odkryv	2005	2005	4	nový konvent	Z křídlo - záchodová šachta	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1072	n 04	NPU III	sonda	2005	2005	6	rajský dvůr nov. konventu	před J křídlem nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1071	n 05	NPU III	sonda	2005	2005	7	rajský dvůr nov. konventu	před Z křídlem nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1062	n 06	NPU III	sonda	2005	2005	8	rajský dvůr nov. konventu	SZ roh rajskeho dvora nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1030	n 07	NPU III	sonda	2005	2005	9	parter nov. konventu	parter u Z křídla nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1066	n 08	NPU III	lin. výkop	2006	2006	10	parter nov. konventu	parter u S křídla nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1069	n 09	NPU III	lin. výkop	2006	2006	11	parter nov. konventu	parter u S křídla nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1093	n 10	NPU III	lin. výkop	2006	2006	12	rajský dvůr nov. konventu	dešť. kanalizace od JZ rohu rizalitu ve V průčelí	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1092	n 11	NPU III	lin. výkop	2006	2006	13	rajský dvůr nov. konventu	výkop dešťové kanalizace podél J průčelí	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1029	n 12	NPU IV	odkryv	2008	2008	15	parter nov. konventu	parter u Z křídla nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1031	n 13	NPU V	sonda	2008	2008	16	parter nov. konventu	parter u Z křídla nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1032	n 14	NPU V	sonda	2008	2008	17	parter nov. konventu	parter u S křídla nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1048	n 15	NPU VI	sonda	2008	2008	18	rajský dvůr nov. konventu	v J části r. dvora n. konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1046	n 16	NPU VI	sonda	2008	2008	19	rajský dvůr nov. konventu	v J části r. dvora n. konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1043	n 17	NPU VI	sonda	2008	2008	20	rajský dvůr nov. konventu	v J části r. dvora n. konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1040	n 18	NPU VI	sonda	2008	2008	21	rajský dvůr nov. konventu	v J části r. dvora n. konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1036	n 19	NPU VI	sonda	2008	2008	22	rajský dvůr nov. konventu	v J části r. dvora n. konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1060	n 20	NPU VII	sonda	2008	2008	23	stará škola	1. místnost ze vstupní chodby	Waldmannová M.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1028	n 21	NPU VIII	sonda	2009	2009	24	rajský dvůr nov. konventu	JV roh - sondy před průjezdem	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1063	n 22	NPU VIII	sonda	2009	2009	25	parter nov. konventu	JV nároží nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1059	n 23	NPU IX	lin. výkop	2009	2009	26	vstupní nádvoří	na Z od staré školy	Waldmannová M.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1083	n 24	NPU VIII	sonda	2010	2010	14	rajský dvůr nov. konventu	SV roh rajskeho dvora	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1065	n 25	NPU VIII	sonda	2010	2010	27	rajský dvůr nov. konventu	skrývka před knihovnou pro okapový chodník	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1085	n 26	NPU VIII	sonda	2010	2010	28	rajský dvůr nov. konventu	SV roh rajskeho dvora	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1088	n 27	NPU VIII	odkryv	2010	2010	29	rajský dvůr nov. konventu	J,Z a S křídlo rajskeho dvora	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1082	n 28	NPU X	odkryv	2010	2010	30	nový konvent	V průčelí - plošný odkryv interiéru knihovny	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1027	n 29	NPU VIII	odkryv	2010	2010	31	hosp. dvůr	prostor mezi JV rizalitem a malými stáji	Foster L., Řehák J.	NPÚ Plzeň	geodetické zameření	1 - geodetická přesnost	půdorysy, profily, fota
1089	n 30	NPU VIII	odkryv	2010	2010	skrývka	vstupní nádvoří	před V průčelím V křídla nového konventu	Foster L.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1054	n 31	NPU XI	síť sond	2011	2011	32	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	Foster L.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1057	n 31	NPU XI	síť sond	2011	2011	32	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	Foster L.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1058	n 31	NPU XI	síť sond	2011	2011	32	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	Foster L.	NPÚ Plzeň	nálezová zpráva	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1087	n 32	NPU XII	sonda	2015	2015	šachta	vstupní nádvoří	před V průčelím V křídla nového konventu	Kasl F.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota
1086	n 33	NPU XII	lin. výkop	2015	2015	kan. rýha	malé stáje	dvorek J od malých stájí	Kasl F.	NPÚ Plzeň	ter. dokumentace	2 - významná přesnost	půdorysy, profily, fota

typ	druh nemovitého nálezů	číslo AKCE	číslo zásahu	část areálu	blíže lokalizace	zdroj lokalizace a digitalizace	přesnost lokalizace
nemovitý nález	zdivo	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m l	m 01	vstupní nádvoří	V od kaple Všech Svätých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kanál	m l	m 02	dvůr st. prelatury	středem dvora st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	dlažba	m l	m 02	dvůr st. prelatury	středem dvora st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kanál	m l	m 02	dvůr st. prelatury	středem dvora st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 02	dvůr st. prelatury	středem dvora st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kulové jamky	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kulové jamky	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kulové jamky	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kulové jamky	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m l	m 03	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 04	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 04	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 04	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 04	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m l	m 04	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost

typ	druh nemovitého nálezů	číslo AKCE	číslo zásahu	část areálu	bližší lokalizace	zdroj lokalizace a digitalizace	přesnost lokalizace
nemovitý nález	zdivo	m I	m 04	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 04	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 04	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 05	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m I	m 05	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 05	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 05	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 05	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 05	vstupní nádvoří	J od kostela NPM, mezi chórem a starou prelaturou	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 06	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 06	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 06	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m I	m 06	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 06	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 06	stará prelatura	V křídlo st. prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m II	m 07	severní terasa	před Z průčelím kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m III	m 08	vstupní nádvoří	J část vstupního nádvoří	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m III	m 08	vstupní nádvoří	J část vstupního nádvoří	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m III	m 08	vstupní nádvoří	J část vstupního nádvoří	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m III	m 08	vstupní nádvoří	J část vstupního nádvoří	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 10	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 10	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 10	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kanál	m I	m 10	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 11	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 11	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 11	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 11	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 11	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 11	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 11	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 11	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost

typ	druh nemovitého nálezu	číslo AKCE	číslo zásahu	část areálu	bližší lokalizace	zdroj lokalizace a digitalizace	přesnost lokalizace
nemovitý nález	hrob	m I	m 11	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 12	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 12	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 12	vstupní nádvoří	J strana závěru kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 13	severní terasa	kout mezi chórem a S ramenem transeptu kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 14	severní terasa	kout mezi chórem a S ramenem transeptu kostela NPM	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 15	vstupní nádvoří	u Z průčelí staré školy	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 16	vstupní nádvoří	u Z průčelí staré školy	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 17	vstupní nádvoří	u S průčelí malých stájí	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 18	vstupní nádvoří	před J průčelím staré prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 22	vstupní nádvoří	mezi chórem kostela NPM a kaplí Všech Svatých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kanál	m I	m 22	vstupní nádvoří	mezi chórem kostela NPM a kaplí Všech Svatých	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 23	vstupní nádvoří	při styku zdi J od kostela a SV nároží st. prelat.	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 23	vstupní nádvoří	při styku zdi J od kostela a SV nároží st. prelat.	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 23	vstupní nádvoří	při styku zdi J od kostela a SV nároží st. prelat.	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 24	vstupní nádvoří	při styku zdi J od kostela a SV nároží st. prelat.	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 24	vstupní nádvoří	při styku zdi J od kostela a SV nároží st. prelat.	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 25	vstupní nádvoří	při styku zdi J od kostela a SV nároží st. prelat.	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrana příkopu?	m VIII	m 28	malé stáje	napříč malými stájemi a hosp. dvorkem	georeferenc. plán	3 - nízká přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 31	stará prelatura	SV nároží staré prelatury - interiér	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 31	stará prelatura	SV nároží staré prelatury - interiér	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m I	m 31	stará prelatura	SV nároží staré prelatury - interiér	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m I	m 31	stará prelatura	SV nároží staré prelatury - interiér	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	m I	m 31	stará prelatura	SV nároží staré prelatury - interiér	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m I	m 31	stará prelatura	SV nároží staré prelatury - interiér	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	negativ zdiva	m I	m 31	stará prelatura	SV nároží staré prelatury - interiér	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 32	vstupní nádvoří	u Z průčelí staré školy	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m I	m 32	vstupní nádvoří	před V průčelím staré prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kulové jamky	m I	m 32	vstupní nádvoří	před V průčelím staré prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kulové jamky	m I	m 32	vstupní nádvoří	před V průčelím staré prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kulové jamky	m I	m 32	vstupní nádvoří	před V průčelím staré prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kulové jamky	m I	m 32	vstupní nádvoří	před V průčelím staré prelatury	georeferenc. plán	2 - významná přesnost

typ	druh nemovitého nálezů	číslo AKCE	číslo zásahu	část areálu	blíže lokalizace	zdroj lokalizace a digitalizace	přesnost lokalizace
nemovitý nález	zdivo	m I	m 35	stará prelatura	S část st. prelatury - interiér	georeferenc. plán	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	m X	m 40	rajský dvůr nov. konventu	od J stěny nové konventu k S	nz, literatura	3 - nízká přesnost
nemovitý nález	zdivo	m X	m 40	rajský dvůr nov. konventu	od J stěny nové konventu k S	nz, literatura	3 - nízká přesnost
nemovitý nález	zdivo	m XIII	m 45	malé stáje	kanalizace skrz malé stáje na jižní dvorek	GIS data	3 - nízká přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU III	n 10	rajský dvůr nov. konventu	dešť. kanalizace od JZ rohu rizalitu ve V průčelí	ter. dokumentace	2 - významná přesnost
nemovitý nález	dlažba	NPU III	n 10	rajský dvůr nov. konventu	dešť. kanalizace od JZ rohu rizalitu ve V průčelí	ter. dokumentace	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kanál	NPU IV	n 12	parter nov. konventu	parter u Z křídla nového konventu	ter. dokumentace	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU VI	n 15	rajský dvůr nov. konventu	v J části r. dvora n. konventu	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU VI	n 16	rajský dvůr nov. konventu	v J části r. dvora n. konventu	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	dlažba	NPU VI	n 17	rajský dvůr nov. konventu	v J části r. dvora n. konventu	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	dlažba	NPU VIII	n 21	rajský dvůr nov. konventu	JV roh - sondy před průjezdem	ter. dokumentace	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU IX	n 23	vstupní nádvoří	na Z od staré školy	nálezová zpráva	3 - nízká přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU VIII	n 24	rajský dvůr nov. konventu	SV roh rajského dvora	ter. dokumentace	2 - významná přesnost
nemovitý nález	dlažba	NPU VIII	n 25	rajský dvůr nov. konventu	skryvka před knihovnou pro okapový chodník	ter. dokumentace	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU X	n 28	nový konvent	V průčelí - plošný odkryv interiéru knihovny	ter. dokumentace	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU VIII	n 29	hosp. dvůr	prostor mezi JV rizalitem a malými stájemí	geodetické zameření	1 - geodetická přesnost
nemovitý nález	základ komína	NPU VIII	n 29	hosp. dvůr	prostor mezi JV rizalitem a malými stájemí	geodetické zameření	1 - geodetická přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU VIII	n 30	vstupní nádvoří	před V průčelím V křídla nového konventu	ter. dokumentace	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	hrob	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	kanál	NPU XI	n 31	vstupní nádvoří	na J od kostela NPM (tarasní zeď)	nálezová zpráva	2 - významná přesnost
nemovitý nález	zdivo	NPU XII	n 32	vstupní nádvoří	před V průčelím V křídla nového konventu	ter. dokumentace	2 - významná přesnost