

Univerzita Palackého

Filozofická fakulta

Katedra historie

Karel Faltýnek

**Farní kostel sv. Marka v Litovli: výsledky archeologického
výzkumu z roku 1999**

Bakalářská práce

Vedoucí práce: PhDr. Pavel Šlézar PhD.

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval samostatně, pod vedením vedoucího práce a v seznamu pramenů a literatury jsem uvedl veškeré použité zdroje.

Olomouc 6. 8. 2020

Na tomto místě bych rád poděkoval vedoucímu své práce PhDr. Pavlu Šlězarovi PhD. za cenné rady, příkladné vedení a trpělivost, dále PhDr. Pavlu Michnovi za provedenou korekturu textu, dále Ing. Vilému Švecovi, Janu Grégrovi a Václavu Tomkovi – převedení plánové dokumentace do digitální podoby. Za spolupráci během terénního výzkumu v roce 1999 děkuji Petru Večeřovi. Za pořízení digitálních fotografií artefaktů jsem zavázán Anně Večeřové a Giji Hekelové. Za pořízení fotografií artefaktů (analogové na negativ) děkuji Markétě Ondruškové a za digitalizaci negativů – terénní fotodokumentace Radimu Richterovi. Za cenné rady a pomoc Jakubu Novákovi. Za kresby některých artefaktů Magdaleně Sklenovské. Děkuji také Haně Dehnerové za pomoc se skenováním obrázků. V neposlední řadě děkuji Martinovi Moníkovi za analýzy hornin a skla. Díky si také zaslouží všichni mi přátelé a spolupracovníci, kteří mi byli během mého studia a tvorby bakalářské práce nápomocni.

Obsah

1 Úvod.....	6
2. Geomorfologický popis a krajinné prostředí.....	8
3. Geologický a pedologický popis	9
4. Archeologické poznávání města Litovle	10
5. Staré město a počátky Litovle	12
5. 1 Kostel sv. Filipa a Jakuba na litovelském Starém městě.....	13
5. 2 Lokace královského města Litovel	13
6. Farní kostel sv. Marka.....	16
6. 1 Dějiny kostela sv. Marka	17
6. 2 Stavebně-historický průzkum omítek v presbytáři kostela sv. Marka.....	19
6. 3 Výsledky stavebně-historického průzkum kostela sv. Marka	20
7. Archeologický výzkum kostela sv. Marka v roce 1999	21
7. 1 Metoda výzkumu	21
7. 2 Průběh archeologického výzkumu farního kostela sv. Marka.....	22
7. 2. 1 Archeologický dohled během otevření krypty.....	22
7. 2. 2 Archeologický výzkum ve stávajícím presbytáři kostela	23
7. 2. 3 Archeologický výzkum v boční kapli Panny Marie.....	29
7. 2. 4 Archeologický výzkum v chrámové lodi.....	29
7. 2. 5 Archeologický výzkum sakristie.....	32
7. 2. 6 Archeologický výzkum v jednotlivých sondách.....	33
7.2.7 Sonda S1/99	34
7.2.8 Sonda S2/99	35
7.2.9 Sonda S3/99	37
7.2.10 Sonda S4/99	37
7.2.11 Sonda S5/99	38
7.2.12 Mikrosonda S6/99 vně stávajícího presbytáře v nice Getsemanské zahrady	39
7.2.13 Jihozápadní kruchta.....	39

8. Artefakty nalezené v kostele sv. Marka	40
8.1 Presbytář, pod podlahou 8/99	42
8.2 Presbytář, sonda S2/99	43
8.3 Chrámová loď, sonda S4/99.....	45
9. Nejdůležitější výsledky archeologického výzkumu kostela sv. Marka – jednotlivé stavební fáze	46
10. Plocha městského hřbitova.....	47
11. Závěr.....	51
12. Summary:	52
13. Prameny a literatura:	54
15. Textové přílohy	62
15. 1 Textová příloha č. 1	62
15. 2 Textová příloha č. 2	64
15. 4 Textová příloha č. 3	137
15. 5 Textová příloha č. 4	156
Antropologická analýza.....	156
15. 6 Textová příloha č. 5	164
15. 7 Textová příloha č. 6	165
15. 8. Textová příloha č. 7	166
16. Seznam plánových a obrazových příloh.....	170
17. Obrazové přílohy	181

1 Úvod

Tato bakalářská práce se zabývá archeologickým výzkumem farního kostela sv. Marka v Litovli, jenž probíhal od poloviny měsíce února až do konce dubna roku 1999. Cílem práce není podrobný rozbor a vyhodnocení nalezených artefaktů,¹ ale především vymezení jednotlivých stavebních fází a přestaveb kostela od doby jeho počátků těsně po polovině 13. století, až do novověku (zejména kapitola 7. se svými 13 podkapitolami). Pozornost je věnována i archeologicky zjištěným dílčím úpravám jeho interiéru.²

Středověkými sakrálními stavbami se zabýval například Josef Unger (Unger 2008, 55–72). Právě ve 13. století se církevní organizace změnila tak, že vznikaly malé farnosti, jejichž centrem byl kostel, v němž se křtilo a kolem nějž se pohřbívalo. Koncentrace značného množství obyvatel ve městech si vynutila doplnění farní správy o městské řeholní instituce (Unger 2008, 55). V Litovli tuto funkci plnil řádový dům sv. Ducha (obr. 63), jenž se nacházel před Uničovskou (severní) branou na východní straně dnešní Vítězné ulice (Faltýnek – Šlězár 2006a, 304–305; Šlězár 2008a, 54–55; Šlězár 2018b, 97).³

Menší města mívala zpravidla jeden farní kostel, avšak velká i více. Například ve středověkém Brně byly farní kostely dva – sv. Petra a Pavla, kde byli pohřbíváni hlavně místní obyvatelé, a farní kostel sv. Jakuba, který zpočátku sloužil hlavně kolonistům.⁴ (Unger 2000, 336; Zůbek 2018, 10–11). Městské kostely bývaly obyčejně výstavné a honosné a poměrně často byly, pokud již jejich prostor nestačil narůstající populaci, rozšiřovány a přestavovány.⁵

¹ Alespoň na ty významnější však odkazuji v poznámkách. Viz též TEXTOVÁ PŘÍLOHA č. 2.

² Jako jsou například jednotlivé úrovně dlažeb a podlah. Obdobný archeologický výzkum proběhl například i v kostele sv. Martina v Bohušově, kde mimo úrovní středověkých a novověkých podlah bylo prozkoumáno i několik šlechtických hrobek (Zezula 2011, 201–270). Zmínit lze i archeologický výzkum v kostele sv. Kříže v Javorníku-vsi (Kováčik – Dudková – Lafková 2016, 177–196).

³ Snad již během lokace města jej v 50. až 60. létech 13. století založil Přemysl Otakar II., a to k užítku nemocných a chudých. V areálu řádu sv. Ducha se nacházel řádový dům, špitál a kostel, snad zasvěcený Panně Marii nebo sv. Duchu. Areál řádu, a to hlavně špitál, sloužil do konce 15. století jako důležitá zastávka na cestě z Krakova do Vídně a dále do Říma. Před polovinou 14. století se objevují první zbožné odkazy, čímž špitál získává přilehlou zahradu, polovinu mlýna zvaného později Špitálský a plat osmi hřiven ze vsi Brníčko. Koncem 15. století byly příjmy chudého špitálu závislé na úrocích z půjček, z pozemkové renty a naturálních dávek. Úpadek kláštera začal v 16. století a od roku 1548 byl špitál v majetku města. To zde zřídilo budovu městského špitálu. Dle knihy zemřelých z 16. století byly na hřbitově sv. Ducha pochováváni druhořadí občané, děti, žebráci, zemřelí ve špitále a vandrující tovaryši. Když byl roku 1399 nad Litovlí vyhlášen papežský interdik (zákaz vykonávání církevních obřadů), byl hřbitov sv. Ducha na krátkou dobu jediným místem v Litovli, kde se mohlo pohřbívat. Kostel i špitál zanikl požárem roku 1623 a již nebyl obnoven. K úloze řeholních institucí ve středověkých městech též Josef Unger (Unger 2008, 55–56).

⁴ Od 1. poloviny 13. století náležel ke kostelu sv. Jakuba jako filiální kostel sv. Mikuláše. Kostel sv. Mikuláše, archeologický výzkum, starší výzkumy, historie kostela, stavební vývoj [online]. [cit. 2020-06-30]. Dostupné na WWW: <https://www.archaiabrno.org/home/?acc=Mikulas>.

⁵ Například chrám sv. Petra a Pavla v Brně byl přestavován celkem třikrát, u chrámu sv. Václava v Hustopečích byly rozlišeny celkem čtyři přestavby (Unger 2008, 65–69). Dalším takovým případem byl i farní kostel sv. Jakuba v Brně, kde byly také rozlišeny minimálně tři stavební fáze (Merta – Peška – Sedláčková – Zůbek 2007, 152–153).

Ve své bakalářské práci, mimo kostelu sv. Marka samotného, věnuji pozornost i jiným archeologickým výzkumům v Litovli, a to zejména z let 2003 a 2004, které se dotkly zdejšího církevního areálu (kapitola 10. Plocha městského hřbitova). Podařilo se tak prozkoumat nejen dvě stavební fáze ohradní zdi hřbitova,⁶ ale i celkově vymezit jeho rozsah. Došlo také k odhalení celého půdorysu malé dřevěné zvonice s rámovou konstrukcí (Šlězár – Faltýnek 2004, 205; Faltýnek – Šlězár 2006a, 317–318; Šlězár 2008a, 47; Šlězár 2018b, 92), která neměla dlouhého trvání a jejíž zánik spadá nejspíše do 30. let 16. století. Překvapením pak bylo ve dvou sondách severně a severovýchodně od sakristie kostela sv. Marka odkrytí části příkopu, jehož funkce skončila ještě ve 2. polovině 13. století. Lze jej interpretovat jako příkop, který církevní areál vymezoval ještě před vznikem nejstarší ohradní zdi.⁷ K církevnímu areálu v Litovli náležela ještě kaple sv. Jiří (Faltýnek 2000, 76–77; Faltýnek – Šlězár 2006a, 315–316; Šlězár 2008a, 51–52; Šlězár 2018b, 94–96; viz též poznámka 56 v kapitole 7.2.6 Archeologický výzkum v jednotlivých sondách; obr. 63, 74), které předcházela starší kaple sv. Michala (?), kdy část jejího půdorysu byla zjištěna během archeologického dohledu v roce 2003.⁸

Existence středověkého města se od 13. století projevila i v pohřebním ritu. Do té doby nebyvalé nahromadění lidí na plošně omezeném prostoru, který navíc musel obsahovat i shromažďovací a tržní areály, si vyžádalo i nové zajištění duchovní správy s níž souvisel i křesťanský pohřeb. Avšak území poměrně malého městského hřbitova se rychle zaplnilo hroby, takže nové pohřby bývaly buď kladeny do menších hloubek či starší hrob býval porušen mladším. Tyto ostatky bývaly ukládány buď do nového hrobu, anebo k tomu účelu vyhloubených jam, případně zvlášť postavených kostnic.⁹ V interiérech kostelů pak bývali pohřbíváni jen významní jedinci, buď duchovního, nebo světského stavu. Již na sklonku 16. století si vážení měšťané nechávali budovat soukromé hrobky, přičemž zvláštní kapitolou jsou pak šlechtické hroby či hroby duchovních (Unger 2000, 335–342).

⁶ Starší fáze z období 3. čtvrtiny 13. století, mladší ze 2. poloviny 15. století.

⁷ K funkčnímu výkladu viz Martin Čechura (Čechura 2006, 286–288); konkrétní příklady (Čechura 2006, 284–286). Přímo analogií je také část příkopu zachycená v průběhu archeologického výzkumu hřbitova v okolí kostela sv. Jakuba v Brně, kde délka jeho prozkoumané části, ve směru V-Z, činila 55 m (Zůbek 2018, 37–39).

⁸ (Faltýnek – Šlězár 2006a, 319; Kux 1900, 52; Šlězár 2008a, 49–50, obr. 29; Šlězár 2018b, 93–94).

⁹ K tomu též Antonín Zůbek (Zůbek 2018, 37–56). Plocha hřbitova kolem kostela sv. Jakuba v Brně byla několikrát zvětšována a z celkového počtu 2 162 rozlišených jedinců bylo množství hrobů z různých důvodů neúplných (včetně jejich narušení recentními inženýrskými sítěmi). Viz též Josef Unger (Unger 2002, 46–49). V okolí kostela sv. Jakuba v Brně je písemně doloženo pět kaplí, ale mohlo jich být až sedm (Zůbek 2018, 32–35).

Kromě výše uvedených sakrálních staveb existovala v Litovli také kaple sv. Josefa (obr. 63, 75), kdy část jejího půdorysu byla zdokumentována během výstavby kanalizace roku 2003.¹⁰

Nejstarší dosud dochovanou stavební památkou na litovelském Starém městě je kostel sv. Filipa a Jakuba (Faltýnek 1998; Faltýnek – Šlězár 2006a, 305–309; Kauerová – Koudela 1998a, 73–76; Kauerová – Vítek – Faltýnek 1999, 84–90, 160–162; Šlězár 2008a, 10–27; Šlězár 2018b, 76–78).¹¹

Záhy po provedení archeologického výzkumu kostela sv. Marka v roce 1999 jeho předběžné výsledky shrnul Karel Faltýnek (Faltýnek 2000, 77–82). Výsledky archeologických výzkumů všech litovelských sakrálních staveb byly prezentovány na XXXVII mezinárodní konferenci archeologů středověku, která se ve dnech 19.–22. září roku 2005 konala v Chrudimi. Byly publikovány roku 2006 v periodiku *Archaeologia historica* (Faltýnek – Šlězár 2006a, 303–322). Další shrnutí provedl Pavel Šlězár roku 2008 (Šlězár 2008a) a rovněž i v 1. dílu publikace *Litovel – velké dějiny města: od nejstarších dob do roku 1918* (Šlězár 2018b, 87–97). Výsledky stavebně-historického průzkumu v kostele sv. Marka shrnuli Vlasta Kauerová a Tomáš Vítek roku 1999 (Kauerová – Vítek 1999), tamtéž je přiložena i předběžná zpráva z archeologického výzkumu, jejímž autorem je Karel Faltýnek. Stručné výsledky stavebně-historického průzkumu v kostele sv. Marka také publikovala Vlasta Kauerová (Kauerová 2000, 91–92).

2. Geomorfologický popis a krajinné prostředí

Litovel geomorfologicky spadá do jednotky Karpaty, soustavy Vněkarpatských sníženin, podsoustavy Západních Vněkarpatských sníženin, celku Hornomoravského úvalu a podcelku Středomoravské nivy (Demek ed. 1987, 36, 62).

Krajina kolem středního toku Moravy je řepařskou výrobní oblastí rovinného charakteru s malou vertikální a horizontální členitostí. Průměrná roční teplota je 8–9°C; převládá teplé podnebí. Stupeň zornění území je vysoký, naopak malá je jeho lesnatost. S nivou Moravy se spojují široké nivy přítoky a nacházejí se v ní i četná mrtvá ramena. Zčásti jsou zde zachovány lužní lesy, tvořené hlavně duby a habry. Nejcennějším ekosystémem údolní nivy

¹⁰ Její základové zdivo bylo v délce 18 m zachyceno při ústí Kysucké ulice do Vítězné v prostoru Uničovského předměstí. Koruna zdi se nalézala těsně pod asfaltovým kobercem vozovky s patou v hloubce 2,3 m. Zdivo spočívalo na dřevěném dubovém věnci, z něhož byl odebrán vzorek a posléze datován „po roce 1655“. Kaple sv. Josefa stávala u městského chudobince při dnes zaniklém rameni řeky Moravy u Špitálského mlýna (od roku 1671), zbourána byla roku 1938 (Faltýnek – Šlězár 2006a, 309; Šlězár 2008a, 55–56, obr. 33).

¹¹ Viz níže.

Hornomoravského úvalu je CHKO Litovelské Pomoraví (Demek – Novák a kol. 1992, 37–38, 72; Novák – Hudec a kol. 1997, 31, 43, 51, 117, 290).

Litovel leží v nadmořské výšce 231 m n. m. v rovině Hané, do níž zde řeka Morava vtéká po překonání pásma vyvýšenin mezi Úsovem, Mladčí a Měrotínem, oddělujícího vlastní Hornomoravský úval od Mohelnické brázdy. Toto pásmo je dodnes souvisle zalesněno a tento lesní komplex plynule navazuje na široký pás lužních lesů moravské nivy, chráněných dnes v rámci CHKO Litovelské Pomoraví. Lužní lesy od východu dosahují až po samý okraj města, které spolu s územím na západ od města tvoří jedinou a uměle vzniklou přetržku tohoto zeleného pásu, který se táhne od Mohelnice až po Olomouc. Řeka Morava se v průlomovém údolí u Řimic větví do dvou hlavních ramen: vlastní Moravy a Mlýnského potoka (Mlýnské Moravy), z něhož dále odbočuje Malá voda. Celá síť říčních ramen je zde i po novodobé regulaci velmi spletitá. Mapa stabilního katastru z roku 1834 ukazuje, že hlavní severo-jížní osa města tehdy překonávala celkem devět říčních ramen; dnes je jich jen šest. Litovel je jediným městem v českých zemích, které bylo založeno uprostřed podobně rozvětveného systému říčních ramen a výstižně se nazývá hanáckými Benátkami (Kuča 1998, 577).

3. Geologický a pedologický popis

Osu úvalu představuje široká údolní niva řeky Moravy se štěrkopísky, krytými povodňovými sedimenty pleistocenního a holocenního stáří. Naplaveniny jsou štěrkovité, písčité, hlinitopísčité a někdy i hlinité či jílovité půdy. Z půdních jednotek převažují fluvizemě a gleje. Nižší říční terasy, na které navazují pahorky, jsou většinou překryty sprašemi. Na spraších a sprašových půdách Hornomoravského úvalu převládají černozemě a hnědozemě (Novák – Hudec a kol. 1997, 43, 51).

Předkvartérní podloží je ve zkoumaném prostoru budováno sedimenty tzv. pliocenní pestré série. Litologicky jsou tyto pliocenní sedimenty charakteristické střídáním pestře zbarvených, jemně až hrubě zrnitých nevápnitých křemitých písků a jílovitých slídnatých vápenitých písků. Často se vyskytují polohy jílu, písčitých slídnatých jílu a převážně středně zrnitých křemitých štěrků.

Báze kvartérních uloženin je zde tvořena souvrstvím štěrkopísků údolní terasy řeky Moravy reprezentovaných písky a písčitými až písčitohlinitými štěrky a štěrkopísky s valouny o průměru ponejvíce 5–8 cm. Mocnost štěrků údolní terasy kolísá v rozmezí 3,5–7,0 m. Na převážné části území jsou terasovité štěrky kryty povodňovými hlínami o mocnosti od několi-

ka decimetrů až do 4 m a místy snad i více. V intravilánu Litovle je vrstevní sled uzavřen až čtyřmi metry antropogenních uloženin (Koiš – Lemák 2004, 2–3; Novák 1999).

4. Archeologické poznávání města Litovle

Archeologické poznávání města Litovle lze rozčlenit do tří etap. V té první jsou archeologické prameny shromažďovány zejména vlastivědnými nadšenci sdruženými kolem Jana Smyčky (např. Smyčka 1913; týž 1914), avšak hlavní důraz byl kladen na paleolitické lokality v Mladečských jeskyních. V roce 1906 byla založena Krajinská muzejní společnost a v následujícím roce bylo v dívčí měšťanské škole v Litovli slavnostně otevřeno nové muzeum. Téhož roku se v Litovli rovněž konal i 1. sjezd Moravského archeologického klubu. Muzeum se pak roku 1919 přestěhovalo do budovy bývalé měšťanské střelnice. Již během 2. světové války a zejména pak po roce 1948 dochází k potlačování veškeré spolkové činnosti a v roce 1962 se v rámci integrace muzejní práce v tehdejší Severomoravském kraji litovelské muzeum stává pobočkou Vlastivědného ústavu v Olomouci (Faltýnek – Šlězár 2006a, 303; Kalábková 2018a, 22–29; Melzer 2005, 313–315).

Druhá etapa je charakterizována devastací archeologických památek na budovatelských stavbách socialismu, bohužel bez provádění záchranných archeologických výzkumů. Zejména výstavba činžovních domů a prodejny na náměstí Přemysla Otakara čp. 785 v roce 1962 mezi ulicemi 1. máje a Boskovicovou (Kauerová – Koudela 1998a, 49–50), výstavba panelového sídliště Vítězná, kdy byly zcela zničeny archeologické památky související s řádovým domem sv. Ducha se špitálem a kostelem (obr. 63), dále stavba rodinných domů na Starém městě na Zahradní ulici v 70. a 80. letech 20. století – vážné porušení předlokačního centra z 1. poloviny 13. století a taktéž výstavby septiků ve dvorních traktech parcel historického jádra. V té době dochází k ničení archeologických památek v rámci celého Litovelska (Faltýnek – Šlězár 2006a, 303; Kalábková 2018a, 29–31).

Třetí etapa archeologického bádání je paradoxně spjata s důsledky odstraňování následků katastrofálních záplav, jež Litovel postihly roku 1997, kdy následná obnova budov ve městě si vyžádala provádění záchranných archeologických výzkumů. Ty zajišťuje Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci (od roku 2003), před tím (od roku 2001) Státní památkový ústav v Olomouci a ještě dříve (od roku 1991) Památkový ústav v Olomouci (Šlězár – Faltýnek – Grégr 2018, 3–48, Plány 1–96).¹²

¹² Dosud bylo na litovelském Starém městě realizováno téměř 30 archeologických akcí, přičemž osm lze označit jako význačné. Patří k nim především záchranný archeologický výzkum v kostele sv. Filipa a Jakuba (obr. 63,

V roce 2000 došlo v Litovli rovněž k obnovení muzejní a vlastivědné činnosti založením Litovelské muzejní společnosti a v roce 2004 obnovou litovelského muzea pod názvem Městské muzeum v Litovli (Faltýnek – Šlězár 2006a, 303–304). Zvýšený zájem o archeologické památky a jejich záchranu lze sledovat i v širším okolí Litovle (Kalábková 2018a, 31–32).

Vyvrcholením těchto snah je nejnovější vydání dvousvazkových syntetizujících dějin města Litovle z roku 2018, *Litovel – velké dějiny města 1. díl Od nejstarších dob do roku 1918* a *Litovel – velké dějiny města 2. díl Od roku 1918 do současnosti* (Konečný a kol. 2018). Archeologii se v 1. dílu věnují Pavlína Kalábková (Kalábková 2018a, 22–34; Kalábková 2018b, 35–44), Lukáš Hlubek (Hlubek 2018a, 47–50; Hlubek 2018b, 51–52; Hlubek 2018c, 53–55; Hlubek 2018d, 57–59; Hlubek 2018e, 60) a Pavel Šlězár (Šlězár 2018a, 63–65), kdy nejnovější archeologické poznatky z pozdně hradištního, vrcholně středověkého a raně novověkého období shrnuje rovněž Pavel Šlězár (Šlězár 2018b, 68–101).

73) roku 1998 (akce LI-SFJ-98); rekonstrukce kanalizace, III. etapa sever na ulicích Zahradní, Králova, Loštická, Uničovská, Žerotínova, Sušilova, Novosady a Staroměstské náměstí roku 2004 (akce 1/04), kdy došlo k objevu sídliště z pozdní doby hradištní známého v písemných pramenech jako *antiqua civitas* (Šlězár 2005, 103–110). Další významnější výzkumy tyto poznatky postupně upřesňovaly. Jako příklad lze uvést stavbu rodinného domu na Zahradní ulici roku 2005 na parc. č. 468/7 (akce 31/05); rekonstrukci komunikace na ulici Zahradní a na Staroměstském náměstí roku 2006 (akce 06/06); záchranný archeologický výzkum při stavbě prodejny Tesco na Žerotínově ulici roku 2008 (akce 06/08); záchranný archeologický výzkum na ulicích Rybníček, Žerotínova a Sušilova roku 2010 (akce 33/10); archeologický dohled na ulicích Uničovská, Loštická, Karla Sedláka, Žerotínova, Gemerská a Staroměstském náměstí roku 2014 (akce 14/14); dokumentace základového zdiva kaple sv. Josefa na křižovatce ulic Kysucká a Vítězná z roku 2003 (akce 15/03).

V historickém jádru města, městské památkové zóně Litovel, bylo od roku 1995 do roku 2019 realizováno více než 60 akcí, přičemž za ty významnější lze označit 10 z nich. V první řadě se jedná o záchranný archeologický výzkum v kostele sv. Marka na náměstí Svobody z roku 1999 (akce LI-SVM-99); téhož roku byl proveden archeologický výzkum statické sondy v kapli sv. Jiří (obr. 63, 74, 244) na náměstí Svobody (akce LI-SVJ-99). Další významné archeologické poznatky byly na náměstí Svobody získány v letech 2003 a 2004 a přinesly hlubší poznání okolí kostela sv. Marka, zejména z plochy bývalého městského hřbitova (akce 15/03 a akce 01/04); roku 2001 záchranný archeologický výzkum reliktu středověkého valu z počátku 14. století během rekonstrukce muzea na Smyčkově ulici čp. 795, zachyceny rovněž pozůstatky dřevohlinitého valu a příkopu z 2. poloviny 13. století (akce 11/01); roku 2001 archeologický dohled během výstavby veřejných WC při čp. 754 na Husově ulici, jenž přinesl poznatky ve vztahu k někdejšími městským jatkám (akce 43/01); roku 2002 záchranný archeologický výzkum během adaptací sklepních prostor na náměstí Přemysla Otakara v čp. 753, poznatky o městské zástavbě ze závěru 13. století, odhalení lité kamenné základové zdi se žlabem pro trámový práh měšťanského patrového hrázděného domu, prozkoumání dvou fází pekařské pece (akce 103/02); roku 2003 prozkoumání plošných situací na veřejných prostranstvích během I. etapy rekonstrukce kanalizace na ulicích Havlíčkova, Komenského, Boskovicova, Vlašimova, Masarykova, Třída 1. máje, Jungmannova, Husova a na náměstí Přemysla Otakara, mimo archeologického dohledu bylo položeno i několik předstihových sond (akce 15/03); roku 2004 předstihový záchranný archeologický výzkum před výstavbou polyfunkčního domu s komerčním využitím, odkrytí částí městišť a vrcholně středověké dřevohlinité zástavby na ulicích Husova a Jungmannova, parc. č. 187 (akce 30/04); roku 2014 archeologický výzkum a dohled realizovaný během rekonstrukce náměstí Přemysla Otakara, kdy mimo sedmi sond se podařilo lokalizovat základové zdivo pranýře a dokumentovat mostní konstrukce z průběhu 15. století (akce 30/14); roku 2016 záchranný archeologický výzkum před výstavbou výtahové šachty ve dvorním traktu čp. 777 na náměstí Přemysla Otakara, odkrytí a dokumentace vrcholně středověkých dřevěných konstrukcí stájí pro dobytek (akce 21/16).

5. Staré město a počátky Litovle

Počátky dnešní Litovle byly již od dob předválečných historiků, historických urbanistů a vlastivědných badatelů kladeny do míst, kde se nalézá dnešní litovelské Staré město. Avšak na základě zavádějícího údaje z listiny z roku 1287¹³ (CDM IV, č. 261, 339–341), bylo toto předlokační sídliště spojováno se slovanským obyvatelstvem, žijícím zde v „rybářské osadě“, jež měla být roku 1241 zničena během vpádu Tatarů (Šlězár 2008a, 10; Šlězár 2018b, 70–71).¹⁴

Až teprve v roce 2004 byl během záchranného archeologického výzkumu probíhajícího během III. etapy rekonstrukce kanalizace identifikován předlokační útvar na úrovni trhové vsi s těžištěm osídlení v 1. pol. 13. století. Ten je z písemných pramenů znám jako *antiqua civitas* (CDM IV, č. 261, s. 339–341; Šlězár 2005, 103–110).

Toto sídliště se rozkládalo na písčité akumulaci poloze bývalého meandru řeky Moravy východně od Staroměstského náměstí na dnešní ulici Králově a Zahradní. Její velikost byla odhadnuta přibližně na 15 ha, přičemž souvisle osídlený prostor zaujímal asi 7 ha s výraznou koncentrací zahloubených objektů na ploše 3 ha.¹⁵ Celkem bylo prozkoumáno více než osm desítek zahloubených pozdně hradištních objektů (Šlězár 2005, 107; Šlězár 2006, 255; Šlězár 2008a, 13; Šlězár 2018b, 73). Zánik tohoto sídliště na Starém městě proběhl nenásilnou cestou (Šlězár 2005, 108) a denárem fenikového typu Přemysla Otakara II. z let 1253–1270 je datován do období kolem poloviny 13. století (Šlězár 2008a, 15; Šlězár 2018b, 74–75).

Další nárůst sídlištních aktivit byl archeologickými nálezy potvrzen ve 14. století, na západní straně Staroměstského náměstí, podél původní komunikace na Uničov, kdy se začíná formovat půdorys stávající nálevkovité návsi. K jejímu definitivnímu ustálení došlo v novověku. Jednotlivé zemědělské usedlosti byly ve 14. století roztroušeny také na Zahradní

¹³ Tato listina potvrzuje původní rychtářské zboží a kde jsou mimo jiné zmiňováni i rybáři (*piscatores*).

¹⁴ Tuto teorii zastávali zejména Viktor Pinkava (Pinkava 1903, 54–58; Pinkava 1922, 54), Vladislav Zlámal (Zlámal 1937–1938, 8–9) a Jan Smyčka (Smyčka 1913, 55–75, 315–329; Smyčka 1914, 66–77, 357–365). Ztožnění „rybářské osady ve tvaru okrouhlice“ se uplatňovalo ještě 90. létech 20. století (Bezděčka 1993; Kauerová – Koudela 1998a, 14). Až Karel Kuča a Bohumil Samek (Kuča 1998, 577; Samek 1999, 377) spatřovali v dnešním půdorysu nálevkovité návsi Staroměstského náměstí předlokační sídlištní útvar na úrovni trhové vsi (Šlězár 2008a, 11; Šlězár 2018b, 71).

¹⁵ Zde se rovněž soustřeďuje i pravěké osídlení z mladší doby bronzové. Z tohoto období rovněž pochází i žárované pohřebiště zjištěné na ulici Novosady a Žerotínově, které bylo známo již od 40. let 20. století, potvrzeno archeologickými výzkumy roku 2004 a 2011 (Faltýnek 2012a, 88–91; Faltýnek – Šlězár 2016, 37–49; Sedlák 1947, 2).

a Králově ulici (Šlězár 2007a, 478–480; Šlězár 2007b, 24–38, 110–115; Šlězár 2008a, 17; Šlězár 2018b, 75).¹⁶

5. 1 Kostel sv. Filipa a Jakuba na litovelském Starém městě

Součástí trhové vsi z průběhu 1. poloviny 13. století byla i dosud blíže neznámá církevní stavba. Její existenci dokládá nález fragmentu terakoty z trati „Starý hřbitov“ nalézající se mezi dnešní Královou a Loštickou ulicí, a to asi 100 m SZ od dnešního kostela sv. Filipa a Jakuba (obr. 63, 73). Pochází z „obalu“ sloupu chórové přepážky a její datace spadá do přelomu 12. a 13. století. Tento nález má přímé analogie v Olomouci, Ostrovském klášteře a z kostela sv. Jakuba v Litoměřicích (Bláha 2003, 22, obr. 4; Kotyza – Tomas 1995, 99; Merhautová 1988, 105–119; Merhautová 2003; Šlězár 2005, 107–108; Šlězár 2008a, 26; Šlězár 2018b, 78).

Archeologický a stavebně-historický průzkum kostela provedený roku 1998 odkryl v jeho interiéru půdorys starší kamenné obdélné lodi s pravoúhlým mírně obdélným presbytářem o celkové délce 19 m a šířce 10 m. Vzhledem k absenci blíže datovatelných slohových detailů byl proto určen jako raně gotický a zařazen do širšího časového intervalu od 2. poloviny 13. století až počátku 14. století (Faltýnek 1998; Faltýnek – Šlězár 2006a, 307–308; Kauerová – Vitek – Faltýnek 1999, 84–90).

5. 2 Lokace královského města Litovel

Těsně po polovině 13. století dochází k translaci osídlení z předlokačního sídliště na Starém městě do nové polohy chráněné spleť říčních ramen Moravy 0,7 km na JV, do místa, kde se v současnosti nalézá historické jádro Litovle (Bakala 1976, 33–49; Bakala 1984, 99–100; Hosák 1970, 82–86; Kouřil 1993, 144; Mitáček 2009, 104–111; Severin 2003, 200; Smetana 1989, 95–107).

¹⁶ Pro polohu předlokačního sídliště byl důležitý výběr polohy v blízkosti přechodu přes řeku Moravu s návazností na větev dálkové trasy od JZ na SV, tedy od Brna přes Prostějov dále na Uničov, Rýmařov, Bruntál, Krnov a dále do Slezska, který souvisel s těžbou drahých kovů v oblasti Jeseníků (Kouřil – Prix – Wihoda 1998, 111–131; Popelka 2005, 3–12; Sviták 1992, 362–368).

¹⁶ Původně byl kostel zasvěcen sv. Jakubu, a tudíž dle tohoto patrocinia lze jeho vznik klást do 2. poloviny 12. až 1. poloviny 13. století (Boháč 1973, 374–375; Faltýnek – Šlězár 2006a, 308; Šlězár 2005, 107; Šlězár 2008a, 26; Šlězár 2018b, 78). První jmenovitá zmínka, spolu s kostelem sv. Marka v nejstarší litovelské městské knize, pochází z roku 1382 (Faltýnek – Šlězár 2006a, 305; Kauerová – Koudela 1998a, 73; Kauerová – Vitek – Faltýnek 1999, 84; Šlězár 2008a, 26; Šlězár 2018b, 76).

To má rozlohu přibližně 14 ha, čtvercový půdorys, pravoúhloú sít' ulic a čtvercový rynek uprostřed.¹⁷ Text listiny z roku 1287 (CDM IV, č. 261, s. 340),¹⁸ jež potvrzuje rychtářský majetek ve městě naznačuje, že Litovel jako královské město založil král Přemysl Otakar II., tedy po roce 1253. Série dendrochronologických dat z nejstarších městských dřevěných konstrukcí získaných během archeologických výzkumů v létech 1999–2004, odpovídá intervalu let 1252–1256 (Šlězár – Faltýnek 2004, 204–207; Šlězár 2008a, 29; Šlězár 2018b, 79).

Pro stabilizaci hospodářství města byla důležitá listina z roku 1291 spojená s výsadami, (CDM IV, č. 294, s. 373) v níž panovník Václav II. potvrdil městu práva, jež mu příslušela od starých dob, *ab antiquis temporibus*. Tento obrat je odkazem na přenesení (translaci) starších práv z původní *antiqua civitas*. (Šlězár 2008a, 29; Šlězár 2018b, 81–82).¹⁹

Kromě přirozené vodní ochrany města se předpokládalo, že Litovel již ve 13. století chránilo valové dřevohlinité opevnění, které předcházelo mladšímu kamennému ze 14. století. Během záchranného archeologického výzkumu při rekonstrukci budovy muzea v roce 2001 na Smyčkově ulici (čp. 795), poblíž stávajících hradeb, byl proveden řez posledním zbytkem hliněného valu, který byl současný s kamennou hradbou z 1. poloviny 14. století. Toto torzo bylo dlouhé 22,5 m s šířkou 8,2 m, terén převyšovalo o 2 m a jeho severovýchodní pata se nacházela zhruba 20 m na JV od hradby. Příčným řezem valu (ve směru SV-JZ; sonda S1/01)

¹⁷ Severojižní osu města představovala komunikace spojující Olomouc a Uničov. V-Z příčnou osu tvořilo rameno řeky Moravy zvané Nečíz, jež rozděluje město na severní a jižní polovinu. Původní právovérečné domy byly záměrně rozmístěny tak, aby tvořily obrazec náměstí a nároží ulic. Celkem jich bylo 57 a se třemi rychtářskými domy 60, tedy symbolická kopa (Kauerová – Koudela 1998a, 14–26; Kauerová – Koudela 1998b, 85–92; Kuča 1998, 577–578; Smyčka 1913, 55–75, 315–329; Smyčka 1914, 66–77, 367–365; Šlězár 2008a, 29; Šlězár 2018b, 81). Archeologické výzkumy na náměstí Přemysla Otakara z let 2003 a 2014 upřesnily podobu středověkého tržiště, kdy během 13.–15. století zde terén narostl až o 2 m – střídání primitivních oblázkových dlažeb, kamenů, haťování, tržištního odpadu a jílovitých izolačních vrstev. Během lokace města docházelo také k masivním úpravám terénu, jako bylo zarovnávaní nerovností či výstavba vyděvených odvodňovacích kanálů (Šlězár – Faltýnek 2004, 204–207).

Důležitý byl také objev kruhového kamenného základu pranýře v roce 2014, a to před čp. 785 a 750 s rozměry 2,9 × 2,6 m (Ulrich 1873), snad ještě pozdně středověkého či raně novověkého stáří a dosud stále funkčního kamenného mostu uprostřed náměstí Přemysla Otakara z období přelomu 14.–15. století. Ten je zakomponován do novověkého zaklenuí Nečízu (Augustýnková – Pačlová 2013; Faltýnek 2012b, 32–47; Urválek 2011, 20–24) a nyní je nejstarší na Moravě vůbec. Počátky jiného litovelského mostu – *Svatojánského* – spadají do období kolem roku 1590 (Faltýnek – Šlězár – Zlámál 2015a, 4–14; Faltýnek – Šlězár – Zlámál 2015b, 272–274; Šlězár 2018b, 79–80).

¹⁸ Listinu vydal král Václav II. a potvrzuje fojtovi Jindřichu Epichovi (blízký příbuzný olomouckého fojta) původní rychtářské zboží, jež mu daroval král Přemysl Otakar II. – mýto a clo v Litovli, plat rybářů, rychtu ve městě, dva lány v Července, zahrady na Starém městě, lázeň, dvojce jatka, dva pekařské krámy, městský mlýn a dvůr Kuttelhof.

¹⁹ Toto přenesení znamenalo rovněž fyzickou translaci sídliště na Starém městě, přičemž jeho trhovou funkci a svébytná zeměpanská práva naplno přebírá a rozšiřuje lokované *institucionální město*. Král povolil měšťanům kupovat dědičné statky dle výměry obvyklé v Medlově a Uničově a že budou podléhat městskému soudu v Litovli, dále že se má vymýtít křoví uprostřed městských lánů a že žádný šlechtic nemá bránit venkovanům usadit se v Litovli. Měšťané tak mohli nabývat mimoměstské statky a jejich držitelé podléhali městské jurisdikci (Kejř 1998, 148, 192). Městu také bylo uděleno mílové právo na vaření piva, provozování hospod a konání trhů (Čapek 2012, 147–148; Kuča 1998, 570).

bylo zjištěno, že jeho těleso tvořily jílovité a jílovitopísčité uloženiny, přičemž přímo pod ním byl zjištěn starší příkop. Ten měl nejspíše shodnou orientaci (val ze 14. století byl orientován ve směru SZ-JV) a byl zahlouben do intaktního geologického podloží.²⁰ Ze zásypu tohoto příkopu pochází keramika rámcově datovatelná do sklonku 13. a 1. poloviny 14. století. V další sondě situované 6,5 m JV před stávajícími hradbami (2 × 1,2 m; sonda S2/01) byly pod recentními vrstvami (mocnost 1,4 m) a jílovitým geologickým podložím (mocnost 1,2 m) ve štěrkopískových uloženinách zjištěny dva svislé zahrocené dubové piloty vzdálené od sebe asi 1 m. Z odebraných vzorků byla zjištěna data 1291 a 1252 ± 10 let. Příkop pod tělesem valu a zbytky dřevohlinitého opevnění ze sondy S2/01²¹ byly pozůstatky původního opevnění města, jež vzniklo při jeho lokaci v polovině 13. století, nebo krátce po ní (Faltýnek 2002, 269; Faltýnek – Šlězár 2006b; Šlězár 2008a, 33; Šlězár 2018b, 84–85; Šlězár 2018c, 253–268).²²

Výsadu výstavby kamenných hradeb spolu s potvrzením městských práv získala Litovel od krále Jana Lucemburského latinsky psanou listinou vydanou v Brně 3. února 1327 (Bezděčka 1993, 47–57; Kauzerová – Koudela 1998a, 10–11; Kuča 1998, 573; Kux 1900, 18; Pinckava 1903, 63–64, 84–86; Šlězár 2008a, 33–34; Šlězár 2018b, 85).²³ Po roce 1327 se tak Litovel stala téměř dokonalou *vodní pevností*, jíž obtékalo až sedm přirozených ramen řeky Moravy doplněných o dva umělé příkopy. Součástí výstavby hradeb bylo i zbudování bran a obranných věží.²⁴

Zřejmě již na sklonku 13. století dochází k zakládání nových vsí mýcením v lese Doubravě (Šlězár 2018b, 82).²⁵

Pro hospodaření města byla důležitá též řeka, kdy přechody přes ni zajišťovaly dřevěné mosty a lávky, vybírání mostného je zmíněno k roku 1492 (Šlězár 2008a, 31; Šlězár

²⁰ Příkop měl nepravidelnou SV stěnu a zdařilo se jej prozkoumat v šířce 3 m a hloubce 2 m. Dna příkopu nebylo vzhledem k vysoké hladině spodní vody dosaženo.

²¹ Linie dřevěných pilotů se táhla ve směru SZ-JV ve vzdálenosti 13,5 m od vnitřní SV hrany příkopu.

²² Napovídá tomu starší datum 1252 ± 10 let. Mladší datum 1291 zřejmě indikuje možnost oprav těchto konstrukčních prvků. Brzké budování příkopu bylo zjištěno například v Mostě (Klápště 2002, 184–185).

²³ Zeď měla být vysoká 16 loktů o délce 42 provazců, přičemž každý rok měly být postaveny dva provazce (celková délka tedy 1 300 m, šířka 2 m a výška 5 m). Stavba byla rozvržena na 21 let a město bylo na 12 let osvobozeno ode všech poplatků. Z královských lesů v okolí smělo bezplatně brát nejen dřevo na pálení vápna, ale i stavební kámen. Předpokládá se, že hradby byly dokončeny v roce 1346.

²⁴ Severní *Uničovská* a jižní *Olomoucká* s obrannými věžemi – brankami *Mlýnskou*, *Jateční* a *Prašnou* baštou. Opevnění se dochovalo až do 19. století, ale od roku 1871 bylo postupně demolováno, dodnes se zachovalo jen fragmentárně (Šlězár 2008a, 34; Šlězár 2018b, 85).

²⁵ Nejspíše k nim patřila vesnice neznámého jména u Nasobůrek zjištěná povrchovými sběry (Faltýnek 2013a, 224). Během 14. století získávají měšťané majetky ve vsích Chořelice, Mezice, Nasobůrky, Tři Dvory a Doubrava. Kolonizační aktivity litovelských měšťanů jsou doloženy pro obec Doubrava a Tři Dvory. Na konci 14. století předměstí Komárov, v 15. století majetky v Července (zde zjištěna keramika již ze 13. století, viz Faltýnek 2013b, 187–188), Doubravě, Senici na Hané, Mezicích, Nasobůrkách a Vísce (Šlězár 2018b, 82).

2018b, 82).²⁶ Důležitá také byla blízkost lesa Doubravy, a to nejen jako zdroj dřeva, ale i pro pastvu dobytka, což potvrzuje listina z roku 1457 (Pinkava 1903, 85). Pro celý středověk je typická dřevohlinitá zástavba, zejména na městištích indikována četnými požárovými vrstvami (Šlězár – Faltýnek 2004, 204–207). Nicméně pro závěr 13. století je v čp. 753 na náměstí Přemysla Otakara v jednom případě doložena i patrová hrázděná stavba s litým kamenným základovým zdívem a lůžkem pro trámový práh (Šlězár 2008b, 167–183).

Písemné prameny a archeologické výzkumy (z let 2003–2015) dokládají v Litovli přímo či nepřímo provozování četných řemesel.²⁷

6. Farní kostel sv. Marka

Farní kostel sv. Marka v Litovli je evidován ve Státním seznamu nemovitých a kulturních památek pod číslem 1856²⁸ (Kauerová – Vítek 1999, 3).

Nachází se v SZ části města poblíž městských hradeb (obr. 1, 2, 63, 244) na dnešním nám. Svobody (Faltýnek – Šlězár 2006a, 309; Šlězár 2008a, 28; Šlězár 2018b, 87). Původně jej obklopoval bývalý městský hřbitov uzavřený roku 1784, v jehož zaniklém areálu se nacházela i pozdně gotická kaple sv. Jiří (obr. 63, 74, 244), škola a fara, která je doložena již ve 14. století (Faltýnek – Šlězár 2006a, 309; Šlězár 2008a, 28; Šlězár 2018b, 87). V současnosti se jedná o trojlodní kostel s kaplí při jižní boční lodi a hranolovou věží u JZ nároží a s polygonálním chórem, k němuž na severní straně přiléhá patrová sakristie (Faltýnek – Šlězár 2006a, 309; Šlězár 2008a, 28; Šlězár 2018b, 87).

²⁶ Právě dřevěné mosty zachycuje Willenbergův dřevořez z roku 1593 (obr. 64). Již roku 1287 jsou zmiňovány mlýny a rybolov (CDM IV, č. 261, s. 339), v 16. století papírna, pila a valchy (Bezděčka 1988).

²⁷ K potravinářské výrobě mlynářstvím, pekařstvím, sladovnictvím, pivovarnictvím, řeznictvím a rybářstvím. Dále je doložena textilní výroba, ševcovství, pasířství, kovářství, zámečnictví, hrnčičství, dřevozpracující a kovářská výroba (Šlězár 2008a, 32; Šlězár 2018b, 83). Například relikty dvou fází pekařské pece ze 3. čtvrtiny 13. století byly archeologickým výzkumem zjištěny v čp. 753 na náměstí Přemysla Otakara (Šlězár 2008b, 170–172).

Zboží bylo obchodováno na výročních a týdenních trzích. Pylovými a botanickými analýzami je doloženo pěstování pšenice, prosa, žita, ovesa, hrachu a pohanky. V lesích byly sbírány jahody, maliny, ostružiny, lísky a trnky. Pěstovány byly třešně, slívy, ořechy, vinná réva, mák a konopí. Dováženy byly fíky a pepř. Na stavební konstrukce byla užívána jedle, buk, dub, habr, olše, líska, břiza, vrba a lípa. Je doložen i chov dobytka jako prase, skot, kůň, ovce a koza, doložena je též čížba, rybářství kaprovitých ryb a štik. Špatné hygienické poměry dokládají vajíčka škrkavek (Kočár – Šlězár – Jankovská – Kočárová 2008, 157–170; Šlězár 2008a, 33; Šlězár 2018b, 83).

²⁸ Kostel sv. Marka, Litovel, nám. Svobody, kulturní památka rejst. č. ÚSKP 37532/8-1856, stav ochrany: památkově chráněno, památková zóna, katalogové číslo: 1000149453 [online]. Ústřední seznam kulturních památek [cit. 2020-06-30]. dostupné na WWW: <https://pamatkovykatalog.cz/>.

6. 1 Dějiny kostela sv. Marka

První nepřímou zmínkou o existenci kostela v Litovli je zpráva v listině vydané 24. září roku 1342 v rádrovém domě v Litovli. Konrád, představený řádu sv. Ducha a špitálu v Litovli, v ní potvrzuje nadání litovelského kněze Friedricha (Bedřicha), jenž je výslovně označen za kazatele ve farním kostele v Litovli (Papajík 2018, 114). Přímou je pak litovelský kostel sv. Marka zmiňován v Městské knize litovelské (vedena od roku 1359) až roku 1382, kdy je uváděno nadání kostelu od litovelského měšťana Jakoba Sietrera. Další peněžité odkazy měšťanů pro kostel sv. Marka jsou koncem 14. století poměrně časté (Faltýnek – Šlězár 2006a, 309; Kauerová 2000, 87–88; Kauerová – Koudela 1998a, 63–64; Kauerová – Vítek 1999, 5; Šlězár 2008a, 36; Šlězár 2018b, 87) a zcela jistě z nich byla financována přestavba kostela ve vrcholně gotickém slohu.

Tato relativně pozdní zmínka o existenci farní organizace v královském městě vyvolávala mezi historiky a uměnovědci četné otázky, a ti mylně předpokládali, že kostel sv. Marka vznikl až ve 14. století (Kauerová 2000, 87; Kauerová – Koudela 1998a, 63; Kauerová – Vítek 1999, 4–5; Kolářová 2013, 21–22; Kolářová 2015, 105–106). Situace byla vyjasněna až díky výsledkům archeologického výzkumu v roce 1999. Tehdy byla objevena část půdorysu raně gotického presbytáře z poslední čtvrtiny 13. století a prakticky celého půdorysu kostela ze 14. století.²⁹ K celkovému pochopení problematiky došlo pak díky rozboru písemných pramenů týkajících se litovelské církevní správy provedeném Petrem Elbelem (Elbel 2012, 8–23; Papajík 2018, 114–115; Šlězár 2018b, 87). Z něho vyplývá, že kostel sv. Marka byl od samého počátku ve 13. století jak farním, tak zároveň i filiálním a že až do roku 1448 byl společně s uničovským kostelem Nanebevzetí Panny Marie podřízen mateřskému kostelu sv. Petra a Pavla v Medlově.³⁰

Koncem 14. století již patrně stála hlavní chrámová loď vrcholně gotické fáze kostela sv. Marka a hlavní oltář zasvěcený sv. Trojici. Budování bočních oltářů však začalo až později. Toto tvrzení dokládá latinská listina vyhotovená městskou radou 8. února 1434 (Kauerová 2000, 88; Kauerová – Koudela 1998a, 64; Kauerová – Vítek 1999, 5–6).

V pátek před svátkem Všech svatých roku 1437 byla Litovel přepadena husitským oddílem Parduse z Horky, přičemž byl kostel sv. Marka vypleněn a zneuctěn. K jeho opětovnému vysvěcení (včetně konsekrace tří oltářů: Navštívení P. Marie, sv. Trojice a Jana Evangelis-

²⁹ Podrobný popis těchto nálezových situací viz kapitola 7.2.8 Sonda S2/99.

³⁰ Tato skutečnost svědčí o tom, že medelský farní obvod byl etablován ještě před založením Uničova roku 1213. Medelský farář se patrně i po založení těchto dvou královských měst odmítl vzdát svých práv a měl tak, coby jako vesnický farář, rozhodující roli v církevní správě jak Litovle, tak do roku 1510 i Uničova.

ty a sv. Bartoloměje) došlo až 15. října 1444. Období po husitských válkách je pak charakterizováno vznikem náboženských bratrstev, v Litovli to roku 1496 bylo „Bratrstvo P. Marie a Evangelisty Marka“ (zrušeno roku 1655), která měla přivést lid ke katolické zbožnosti. Jeho členem byl i bohatý litovelský soukeník Lorenc Lang z č. 171 na náměstí, který roku 1524 zřídil nadaci 14 hřiven a 11 grošů, z níž kromě nového oltáře sv. Anny byla financována přestavba presbytáře a sakristie v „renesančním“³¹ slohu, na niž upomínají dva letopočty. Jeden se nachází na ornamenty zdobeném portálu do sakristie -1532 (obr. 117) a druhý nad oknem sakristie -1529. Podoba této fáze kostela je patrná na dřevorezu Jana Willenberga (obr. 64) z roku 1593 (Faltýnek – Šlězár 2006a, 309; Kauerová 2000, 88; Kauerová – Koudela 1998a, 64–65; Kauerová – Vítek 1999, 7, obr. 1; Kollmann 1987, 3, 13, obr. 1, katalogové č. 3; Šlězár 2008a, 36; Šlězár 2018b, 87).

Na počátku 16. století existovalo v kostele nejméně sedm oltářů, přičemž ke každému činili litovelští měšťané nadání bez rozdílu, zda byli katolíky či podobojí. Ke konci 16. století byla Litovel zcela protestantská, přičemž učení Martina Luthera se ve městě začalo prosazovat již od 1. poloviny 16. století. Po Bílé hoře byl v letech 1625–1636 prvním katolickým farárem Václav Berger (Kauerová 2000, 89; Kauerová – Koudela 1998a, 65–66; Kauerová – Vítek 1999, 7–8; Šlězár 2018b, 87).

Roku 1623 kostel sv. Marka, spolu s klášteřem a kostelem sv. Ducha vyhořel (Faltýnek – Šlězár 2006a, 309; Kauerová – Vítek 1999, 33; Šlězár 2008a, 37; Šlězár 2018b, 87). Podobu kostela po třicetileté válce zobrazuje kresba z 50. let 18. století (obr. 66) od kreslíře F. B. Wenera (Kauerová – Vítek 1999, 33; Kollmann 1987, 3, 15, obr. 8 a 9, katalogové číslo 15).

K zásadní přestavbě zejména chrámové lodi kostela do barokního slohu došlo v letech 1675–1677 (Faltýnek – Šlězár 2006a, 309; Šlězár 2008a, 37; Šlězár 2018b, 87), o čemž nás informuje kamenná deska umístěná poblíž varhan na jižní straně.³² Celkové náklady na pře-

³¹ Údaje o „renesančním“ přestavbě kostela sv. Marka jsou však nepřesné a zavádějící. Zejména portál do sakristie s letopočtem 1532 (obr. 117) nese ve své architektuře, jak slohově, tak i typově nesourodé prvky gotiky a renesance. Jeho detailní analýze se věnovala například Zdeňka Bláhová (Bláhová 2009, 25–39). Ta na s. 27–28 uvádí toto: „...Typem jde o pozdně gotický sedlový portál geometrického rastru protínaných prutů, komponovaný do jednoduchého renesančního portálového schématu pravouhlého ostění s vyloženou římsou v nadpraží. Jeho detailní geometrické pojednání je v zásadě ještě pozdně gotické s tím, že některé plochy jsou již připraveny jinému pojetí, resp. dekoru. Stejně tak jde o výraznou proměnu detailů. Zatímco gotické tvarosloví portálu opouští starší logickou konstrukci (tektonické formy a modelování do hloubky), zcela v souladu se „soumrakem slohu“ a přechází do převažujícího dekorativního řešení plochy, „renesanční“ prvky v nosné části konstrukce portálu jsou užity stejně a bez tektonického pojetí, dekorativně, bez konstrukčních souvislostí...“

Taktéž stavebně-historický průzkum omítek presbytáře kostela sv. Marka prokázal spíše jejich goticko-renesanční stáří (Kauerová 2000, 92; Kauerová – Vítek 1999, 25–27 včetně obrazové fotodokumentace 1–21).

³² Originální latinské znění a český překlad (viz Kauerová 2000, 89–90; Kauerová – Koudela 1998a, 66–67; Kauerová – Vítek 1999, 8–9). Přestavbu prováděl zednický mistr Melchior Donek z Olomouce

stavbu činily 3 009 zlatých 54 krejcarů. Vzhledem k archeologickým nálezům břidlicové krytiny³³ je zajímavá zpráva o pokrývači Matesovi Pemkovi ze zábřežského panství, jenž za vysokou a obě postranní střechy dostal 40 zl. rýnských a za vížku nad sakristií i s břidlicí 30 zl. rýnských. Kámen na stavbu se užíval nejen nově dovezený, ale i z původního kostela. Tato přestavba dala chrámu téměř jeho současnou podobu. Věž byla částečně přestavěna v roce 1699 a roku 1855 byla opatřena jehlancem (Kauerová 2000, 90–91; Kauerová – Koudela 1998a, 68; Kauerová – Vitek 1999, 11, 33). Do té doby byla svojí podobou blízká radniční věži – měla cibulovitou lucernu.³⁴ Roku 1741 byla údajně vysvěcena nová Mariánská kaple. V letech 1931–1932 (obr. 67–71) byla provedena celková oprava kostela (Kauerová 2000, 89–91; Kauerová – Koudela 1998a, 67–69; Kauerová – Vitek 1999, 8–12, 33).

6. 2 Stavebně-historický průzkum omítek v presbytáři kostela sv.

Marka

Po ukončení archeologického výzkumu byl dne 3. 5. 1999 proveden průzkum omítek interiéru presbytáře, a to ve výši 2–2,5 m (Kauerová 2000, 91–92; Kauerová – Vitek 1999, 25–27 včetně obrazové fotodokumentace 1–21). Na evangelijní straně byly odkryty původní goticko-renesanční silně vápenné omítky, během barokizace kostela však silně napekované. Nároží triumfálního oblouku bylo armováno pečlivě opracovanými pískovcovými kvádry se dvěma okrovými nátěry přetřené bílou vápennou líčkou. K důležitému nálezu patří otisk snad původně dřevěné renesanční kazatelny i se schůdky. Nalevo od portálu do sakristie byl odkryt zbytek černého štětcového latinského nápisu psaného novogotickou frakturou. Nad ním se nacházela část barevné nástěnné malby provedené na suchou omítku se dvěma postavami andílků. Ten lépe zachovalý byl začleněn do bohaté akantové rozviliny a přidržoval znakový štítek s heraldickou figurou kříže a dále nečitelnými znaky. Goticko-renesanční omítka se nacházela i na pravé straně portálu, ale byla silně porušena záseky pro elektroinstalaci. Za barokním pilastrem se nacházel úsek lomového zdiva s pravoúhlou cihelnou zadržkou snad původního sanktuária odstraněného při barokizaci presbytáře. V severní straně polygonálního závěru presbytáře bylo vezděno masivní žebro klínovitého profilu s postranními výžlabky – snad kamenický článek klenby vrcholně gotického kostela (obr. 78). Východní strana polygonálního závěru je opatřena kamenným ostěním a kovanými dvířky s letopočtem 1748. Zde

³³ Viz kapitola 7.2.2 Archeologický výzkum ve stávajícím presbytáři kostela (stavební sutě pod objektem 1/99).

³⁴ Tato podoba kostela je patrná na kolorované kresbě města Litovle (obr. 64) z roku 1727 (Kollmann 1987, 3, 14, obr. 5, katalogové číslo 9).

byla těsně nad podlahou odkryta nika s cihelným záklenkem současným se zdivem presbytáře. Jihovýchodní strana polygonu nesla na původní omítce pozůstatky okrové malby se stopami černých linek. Epištolní strana směrem pod nárožní barokní pilastr byla pokryta souvislou vrstvou goticko-renesanční omítky s větší plochou dvou vrstev šedé vápenné líčky a přímo na hlazené omítce s původním olíčením okrovou malbou se stopami černých linek. V tomto poli se nacházela rozsáhlejší cihlová zadržka, snad po původním sedile. V dalším úseku pod druhým barokním pilastrem se nacházela na původní goticko-renesanční omítce změřt rytin, z nichž byly rozpoznány postavy lučištníka, měšťana, ozbrojence s kopím, jelena a malovaná postava čerta (obr. 79–82) ze 16.–17. století s jasně čitelnými letopočty v rozmezí 1529–1681 (Šlězár 2008a, 36–37, obr. 19; Šlězár 2018b, 87, 89). Na barokních pilastrech bylo odkryto ilusivní červenohnědé mramorování.

6.3 Výsledky stavebně-historického průzkum kostela sv. Marka

Z vrcholně gotické fáze kostela sv. Marka se dosud zachovala dvě patra věže včetně ostění dvou okének jejího jižního průčelí, a ze staré sakristie byla v době goticko-renesanční přestavby využita její západní stěna (Kauerová – Vítek 1999, 31). Z původního vrcholně gotického kostela se rovněž dochoval rozměrný kruhový svorník s vegetabilním ornamentem, jenž je druhotně zazděn vedle vstupu do Sochovy vily³⁵ (Kauerová – Vítek 1999, 31–32). Ze stejného období patrně pochází i část kružby gotického okna nalezeného dělníky na dvoře fary (obr. 77) a snad i další kamenické články nalezené ve stavebních sutích během archeologického výzkumu.³⁶ Z období goticko-renesanční přestavby se dochovala v téměř nezměněné podobě sakristie včetně hvězdicové klenby vyzděné z cihelných tvarovek a celý půdorys stávajícího presbytáře, který byl ovšem částečně barokizován³⁷ (Kauerová – Vítek 1999, 32; Šlězár 2008a, 36).

V půdních prostorách byly zjištěny pozůstatky fasád, jež na nárožích měly rytou psaníčkovou bosáž (Kauerová – Vítek 1999, 32). Přestavbou z let 1675–1677 získal kostel dnešní podobu bazilikálního trojlodí s emporami nad bočními loděmi. Stěny interiéru byly pročleněny masivními pilastry se zalomeným kladím, mezi níz byly prolomeny obloukové mezilodní

³⁵ Husova ulice, p. č. st. 104/4, bez čísla popisného (obr. 76).

³⁶ Viz níže.

³⁷ Z období renesanční přestavby kostela sv. Marka se v sakristii rovněž dochovala mistrovská značka stavitele na klenebním svorníku a kamenické články, zejména pak dvě okenní ostění. Na jednom z nich se nalézá letopočet 1529 (Šlězár 2008a, 36; Šlězár 2018b, 87). Velmi důležitou památkou na toto období je pak sedlový goticko-renesanční portál s naivně pojatou renesanční ornamentikou a vročením 1532 (obr. 117), jenž je umístěn na severní straně presbytáře (Bláhová 2009, 27–39).

arkády a arkády empor. Exteriér byl řešen prostými lizénovými rámci. V druhé etapě, jak dokládá otisk staré střechy na východním štítě lodi, došlo také k přestavbě presbytáře, který byl zřejmě mírně zvýšen a završen novou korunní římsou. Zřejmě byly také upraveny stříšky opěráků, jež tak získaly dnešní tvar. Interiér byl nově zaklenut a na místo původních vysokých oken vznikla dvě patra oken nižších. Věž byla opravena až v roce 1699, kdy byla zvýšena o dnešní zvonové patro a zakryta novou cibulovou bání. V 1. polovině 18. století byla k jižní lodi přistavěna Mariánská kaple (Kauerová – Vitek 1999, 33).

Detailní rozbor objektu provedli roku 1999 Vlasta Kauerová a Tomáš Vitek (Kauerová – Vitek 1999, 17–24). Podrobnou analýzou zejména goticko-renesanční fáze kostela sv. Marka se též zabývala Sandra Kolářová (Kolářová 2013, 21–27, tamtéž i odkazy na příslušnou literaturu; znovu a podrobněji Kolářová 2015, 108–118).

7. Archeologický výzkum kostela sv. Marka v roce 1999

Potřeba provedení jak archeologického výzkumu, tak i stavebně-historického průzkumu, vyvolalo statické narušení celého kostela během katastrofálních povodní, které Litovel postihly roku 1997. Tehdy došlo především k poškození podlah, které se tak začaly propadat a dolní část věže se odtrhávala od hlavní chrámové lodi (Faltýnek 2000, 77; Kauerová 2000, 91; Kauerová – Vitek 1999, 3; kostel sv. Marka v roce 1999, viz obr. 72).

7.1 Metoda výzkumu

Terénní část výzkumu proběhla v měsících lednu až dubnu roku 1999 formou záchranného archeologického výzkumu. Ten zahrnoval dohled a dokumentaci archeologických situací odkrytých v průběhu zemních prací – vyvážení stavebních sutí z interiéru kostela. Zjišťovací sondy (obr. 3) byly kopány ručně archeologickými metodami. Sonda S1/99 byla umístěna ve stávající chrámové lodi a vně obvodu chrámové lodi kostela ze 14. století. Jejím cílem bylo prozkoumat část městského hřbitova a ověřit případnou přítomnost kulturních vrstev ze 13. století. Důvodem k položení sondy S2/99 v presbytáři kostela bylo dosažení paty zdi 12/99 – části presbytáře vrcholně gotického kostela ze 14. století. Účelem sondy S3/99 bylo ověřit přítomnost JZ zdiva presbytáře ze 14. století, aby bylo možno rekonstruovat jeho půdorys. Obdobný byl také důvod k položení sondy S4/99 v chrámové lodi, neboť JZ část půdorysu chrámové lodi vrcholně gotického kostela ze 14. století zde nebyla patrná ani po

snížení úrovně o 60 cm oproti stávajícímu terénu. Sonda S5/99 uvnitř půdorysu sakristie ze 14. století měla za cíl prozkoumání nejstarší podlahy sakristie.

V době závěru 90. let 20. století nebyla ještě využita metoda kontextuální archeologie, ale tehdy ještě standardní metoda rozlišování archeologických objektů a vrstev. Číslo byla jednotlivým archeologickým objektům přidělována vzestupně, případně až po dokončení jejich kresebné dokumentace. Plocha výzkumu a jednotlivé sondy byly zaměřeny na půdorys stávajícího kostela. Terénní dokumentace byla kreslena v měřítku 1 : 20 a posléze digitálně zpracována. Výzkum probíhal pod vedením PhDr. Hedviky Sedláčkové, CSc. Terénní část výzkumu a základní inventarizaci nálezů provedl Karel Faltýnek. Odborné konzervátorské práce provedla Anna Večeřová.

Kresby vybraných keramických artefaktů provedl Karel Faltýnek (obr. 59–62). Terénní dokumentaci kreslil Karel Faltýnek a Petr Večeřa. Převod terénní dokumentace do digitální podoby realizoval Ing. Vilém Švec, Jan Grégr a Václav Tomka pomocí tabletu WACOM a programu MicroStation®V8 verze 5.2.35 Windows x86 z roku 1995 firmy Bentley Systems.

7. 2 Průběh archeologického výzkumu farního kostela sv. Marka

Archeologický výzkum farního kostela sv. Marka započal archeologickým dohledem během otevření krypty v polovině ledna roku 1999. Další fáze výzkumu mohly probíhat až od počátku 2. poloviny února roku 1999, neboť nejdříve bylo nezbytné celou stavbu staticky zabezpečit. Nejprve byl archeologicky zkoumán stávající presbytář kostela, posléze chrámová loď a nakonec sakristie. Již v průběhu těchto prací, a to dle stávajících možností, byly realizovány archeologické výzkumy jednotlivých sond, případně byly prosévány suché zásypy kleneb, a to zejména na JZ kruchtě. Vně stávajícího presbytáře byla také provedena mikrosondáž – sonda S6/99.

7. 2. 1 Archeologický dohled během otevření krypty

Jako první byl v polovině ledna roku 1999 proveden archeologický dohled během otevření krypty nalézající se pod Mariánskou kaplí, postavenou těsně před rokem 1741 při jižní straně barokní chrámové lodi (obr. 54, 84–85). Důvodem bylo zjištění případných statických poruch v tomto prostoru.

Krypta buď nikdy nesloužila svému účelu, neboť se zde nenalezaly žádné lidské ostatky a ani pozůstatky rakví, anebo obojí mohlo být někdy v minulosti odstraněno. Na podlaze

spočívala stavební suť o maximální mocnosti několika decimetrů. Stěny krypty byly vyzděny ze smíšeného kamenného a cihlového zdiva, klenba sestávala výhradně z cihel, rozměry krypty zhruba odpovídají půdorysu kaple Panny Marie. Pochází odtud jediný archeologický nález, a to sklenička od hořčice z průběhu 60. až počátku 70. let 20. století, která sem byla s největší pravděpodobností vhozena větracím okénkem z ulice. Krypta byla po několika hodinách opět uzavřena a vchod do ní se nalézá při vnější JV zdi kaple (obr. 86). Další krypty v kostele sv. Marka nejsou.

7. 2. 2 Archeologický výzkum ve stávajícím presbytáři kostela

Vlastní archeologický výzkum (Faltýnek 2000, 77–78; Faltýnek – Šlězár 2006a, 309–310; Šlězár 2008a, 39; Šlězár 2018b, 88) začal ve 2. polovině února roku 1999 vyvážáním vrstev barokních stavebních sutí z let 1675–1677 (Kauerová – Vitek 1999, 8–10, 33) ve stávajícím goticko-renesančním presbytáři v okolí hlavního oltáře pod recentními podlahami. Tento stavební rum, mající mocnost 20–30 cm a sestávající z rozdrobené malty s mírným obsahem kamenů a nahodilých zlomků cihel, obsahoval několik fragmentů novověké keramiky, dále jeden kus téměř kompletní tvarované cihly hruškovitého profilu s částečně ulpělou maltou a další tři kusy jejich fragmentů. Tyto artefakty dokládají, že goticko-renesanční presbytář byl původně zaklenut žebry složenými právě z těchto tvarovaných cihel. Pokud na nich ještě byla zchovalá malta, téměř vždy byla v základu natřena velmi kvalitní okrovou barvou, později přetřenou ne příliš kvalitní šedobílou vápennou líčkou. Ta měla tendenci se odlupovat.³⁸

Dalšími důležitými nálezy byly fragmenty střešní pálené krytiny, přičemž se částečně jednalo o relativně běžné prejzy (čtyři kusy), ale i zlomky střešní pálené krytiny se zahroceným koncem.³⁹ Velmi důležitým nálezem z této vrstvy bylo také celkem 23 kusů pískovcových

³⁸ Tento poznatek byl v souladu se stavebně-historickým průzkumem omítek stávajícího goticko-renesančního presbytáře kostela sv. Marka (Kauerová – Vitek 1999, 25–27, z obrazové fotodokumentace zejména foto 7, 10, 14 a 18).

³⁹ Jednalo se celkem o čtyři kusy. Tento typ střešní krytiny byl poprvé v Litovli zjištěn roku 1998 v průběhu archeologického výzkumu kostela sv. Filipa a Jakuba (obr. 83). Zde byla pravděpodobně gotická krytina využita v nadzemní barokní omítce jako plenta v severní zdi presbytáře. Celkově bylo tehdy nalezeno pět kusů ploché střešní pálené krytiny se zahroceným koncem, kdy její celková délka včetně zahrocení obvykle činila 43 cm, šířka kolem 19,5 cm a tloušťka 2,3 cm. Tehdy se v rámci střední Moravy jednalo o vůbec první zjištění tohoto typu střešní krytiny (Kauerová – Vitek – Faltýnek 1999, 89, 162, obr. 66; Faltýnek 1998; Faltýnek – Šlězár 2006a, 307; Šlězár 2008a, 24, Šlězár 2018b, 78). Přímá analogie je známa ze Spolkové republiky Německo, z kostela sv. Martina v Sindelfingenu ve Württembersku. Zde ji Werner Wittmann řadí k typu Ia s datací do 13.–15. století (Wittmann 1991, 37–47, obr. 2–8). Další devět kompletních kusů ploché střešní pálené krytiny se zahroceným koncem bylo jako vzorek odebráno z půdních prostor kostela sv. Marka, kde se nacházela jejich větší deponie. Byly zjištěny tři jejich základní typy, a to s prstováním ve tvaru písmene „S“, „V“ a s rovnoběžným prstováním. V tomto případě není krytina spolehlivě datována, ale s velkou pravděpodobností může být

fragmentů pocházejících z původního goticko-renesančního presbytáře, který byl v letech 1675–1677 barokizován a získal tak stávající podobu.⁴⁰ Některé tyto kamenické články byly opět natřeny okrovou barvou a později šedobílou vápennou líčkou, na některých se dochoval pouze okrový nátěr, některé však byly zcela bez nátěru. Z drobných nálezů lze uvést ještě zlomek skleněného okenního terčíku (př. č. 647, obr. 200) a postříbřené polokulovité kování (př. č. 721/6, obr. 196), snad fragment knoflíku.

Po odstranění barokních sutí došlo k odhalení dlažby kněžiště, jež byla označena jako **objekt 1/99** (obr. 55, 88; přibližně 246,46 m n. m.) a která s největší pravděpodobností pocházela někdy z doby oprav kostela po třicetileté válce. Byla vytvořena z hladkých, čtvercových, cihlovitých, pálených dlaždic o rozměrech 24,5 × 24,5 × 5 cm kladených „na vazbu“ do maltového lože, orientovaných ve směru SV-JZ. Celkově byla dosti dobře zachovalá, pouze na SV a JZ byla oproti svému okolí přibližně o 20 cm propadlá, přičemž před původními schůdky k oltáři nesla jasné stopy po ošlapaní. Pod maltovým ložem této podlahy se nalézala vrstva rezavohnědého říčního písku. Ve vzdálenosti přibližně 1,5 m SZ od oltáře, se na této dlažbě nacházel ne příliš patrný otisk původních schůdků k oltáři, který byl indikován tenkou vrstvičkou vápenné líčky a jenž byl označen jako **objekt 3/99** (obr. 55, 89). Pod původními schůdky k oltáři se nalézalo torzo další dlažby orientované ve směru V-Z, která byla označena jako **objekt 2/99** (obr. 55, 89). Sestávala rovněž z hladkých, čtvercových, cihlovitých, pálených dlaždic, avšak o rozměrech 23 × 23 × 4,5 cm. Ty spočívaly volně na vrstvě rezavohnědého říčního písku a byly položeny přibližně o 7 cm níže než okolní dlažba 1/99.

Součástí původní dlažby kněžiště byl také kamenný schod, z něž se však dochovalo pouze jeho maltové lože s nepatrnými zlomky pískovce. Označený byl jako **objekt 7/99** (obr.

barokní. Její rozměry kolísaly od 39,1 cm (včetně zahrocení) do 42,5 cm, šířka kolísala mezi 19,1 do 20,2 cm, tloušťka od 1,8 do 2,3 cm. Tyto údaje prozatím nebyly nikde publikovány. Další neúplný exemplář ploché střešní pálené krytiny se zahroceným koncem byl roku 2000 zjištěn ve Šternberku na chodbě bývalého augustiniánského kláštera při kostele Zvěstování Panny Marie (Faltýnek 2001, 248). Informace o tomto zjištění však byla publikována až roku 2013 (Dehnerová – Faltýnek – Večeřa 2013, 283). Stalo se tak v souvislosti s téměř totožným nálezem v Uničově v prostorách bývalého minoritského kláštera učiněným v roce 2012. I zde bylo několik exemplářů ploché střešní pálené krytiny se zahroceným koncem součástí nadzemního plentování smíšeného severního zdiva křížové chodby (Dehnerová – Faltýnek – Večeřa 2013, 283). Prozatím poslední nálezy fragmentů ploché střešní pálené krytiny se zahroceným koncem pocházejí opět z Litovle z roku 2014. Zde byly součástí stavební sutí z období kolem poloviny 19. století v sondě S1/14 na náměstí Přemysla Otakara (Faltýnek – Šlězár – Zlámal 2015b, 272–274). Informace o nálezu této ne příliš typické střešní krytiny však v příspěvku chybí, neboť charakter těchto střešních tašek byl rozpoznán až po uzávěrci Přehledů výzkumů za rok 2014. Podrobnou analýzou románské ploché střešní krytiny se zahroceným koncem (ale i hřebenáčů a tašek obdélníkového tvaru) z kláštera v Kladrubech se zabýval Karel Nováček (Nováček 2010, 91–98, obr. B12–B15). Součástí klášterní architektury byly tyto střešní tašky již ve 12. století a jejich technologický původ lze nalézt ve švábských hirsausky orientovaných kláštřích (zejména kláštery Hirsau, Allerheiligen, Paulinzella, Alpirsbach a Zwiefalten).

⁴⁰ Jednalo se o fragmenty okenních prutů, ostění a klenebních patek. Tyto zlomky pískovců však bude nezbytné ještě blíže a odborně analyzovat. Ústní sdělení Mgr. Tomáše Vítky, pracovníka Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci, oddělení výzkumů, průzkumů a dokumentace ze dne 30. 6. 2020.

4, 6, 7, 55, 58, 87). Měl orientaci ve směru SV-JZ v celé šíři stávajícího presbytáře (9,30 m) a sám byl široký 40–45 cm. Pocházel ze stejné doby jako dlažba 1/99 k níž pevně přiléhal, přičemž souvisel také s dlažbou 8/99, která byla odkryta později (viz níže). Patrně vůbec nejmladšími zjištěnými archeologickými objekty, prakticky s totožnou nadmořskou výškou jako dlažba 1/99, byly betonové desky pod stávajícími chórovými lavicemi označené jako **objekt 5/99 a objekt 6/99** (obr. 55). **Objekt 5/99** (obr. 55, 87) přiléhal k JZ straně presbytáře a jeho rozměry činily $5,05 \times 2,17$ m, na protilehlé SV straně presbytáře se nacházel **objekt 6/99** (obr. 55) s obdobnými rozměry. Mezi objekty 5/99 a 7/99 se nacházelo torzo maltového lože označené jako **objekt 4/99** (obr. 55, 87). Jeho mocnost činila maximálně 5 cm a v nejzachovalejší části byly zřetelně patrné otisky šestibokých dlaždic o hraně 19–20 cm (úhlopříčka cca 35 cm). I toto maltové lože mělo téměř totožnou nadmořskou výšku jako podlaha 1/99. Důležitým zjištěním byl fakt, že se nalézalo prakticky v celé zbylé ploše presbytáře, avšak negativy šestibokých dlaždic byly všude jinde setřeny. Během exkavace objektu 4/99 byla nalezena drobná mince – Slezsko, Olešnice – Würth, Christian Ulrych, 1668–1704, grošík z roku 1701⁴¹ a fragment tabulkového skla (Faltýnek 2000, 78; Faltýnek – Šlězár 2006a, 310; Šlězár 2008a, 39; Šlězár 2018b, 88).

V následné fázi archeologického výzkumu byly v části presbytáře, v místech objektů 4/99, 5/99 a 6/99, postupně odstraňovány další uloženiny z let 1675–1677. Pod maltovým ložem 4/99 s mocností maximálně 5 cm následovala vrstva rozdrobené vápenné malty a cihlového prachu, která měla také mocnost přibližně 5 cm. Pod ní, a to až do hloubky 20 cm pod stávajícím povrchem, se nalézala maltová drť s cihlovým prachem, ale i s menšími či většími úlomky cihel. Čtvrtou úrovní, zasahující nejhluběji – až 50 cm pod stávající povrch, byla opět maltová drť s mírným podílem kamenů a mírným obsahem fragmentů cihel. Došlo tak k odkrytí dlažby označené jako **objekt 8/99** (obr. 4, 6, 7, 58, 90–91). Ta byla sestavena převážně z hladkých, šestibokých, cihlovitých, pálených dlaždic, mnohdy značně sešlapaných, o hraně 16–18 cm, tlustých 4–5 cm, vložených do maltového lože. Některé části podlahy 8/99 však zcela chyběly (zejména v severní části), případně byly propadlé, na dvou místech částečně vytrhané (například v místě hrobu HR1/99; obr. 7, 58, 91). Při JZ stěně presbytáře, kde se původně nacházela chórová lavice, nebyly dlaždice žádné. SV směrem od této proluky, v délce asi 1 m až k torzu maltového lože pískovcového schodu 7/99, byla část podlahy 8/99 sestavena z hladkých, čtvercových, cihlovitých, pálených dlaždic (obr. 4, 6, 58, 90). Ty měly rozměry převážně 25×24 – $24,5 \times 4$ –5 cm. Maltové lože pískovcového schodu 7/99 bylo v této hloubce

⁴¹ Př. č. 682. Za laskavé určení této a všech ostatních mincí děkuji p. Jaroslavu Dopitovi.

podloženo cihlami, které zajišťovaly jeho stabilitu (obr. 4, 6, 7, 58, 90). Při SV stěně presbytáře, a to v místech další chórové lavice, se dochovalo menší torzo dlažby z hladkých, čtvercových, cihlovitých, pálených dlaždic, které byly kladeny „na vazbu“ a orientovány ve směru V-Z. Jejich rozměry činily obyčejně 22 × 21,5 × 6,5 cm (obr. 7, 58, 91). Při SV a JV zdi goticko-renesančního presbytáře se povrch dlažby 8/99 nacházel přibližně 30 cm pod stávajícím terénem, avšak vlivem značného poklesu a prohnutí se její centrální část nacházela v hloubce až 50 cm (úroveň kolísala v rozmezí 234,16–234,36 m n. m).

Z výše popsaných stavební sutí nalézajících se nad dlažbou 8/99 pochází ne příliš početná kolekce keramiky, která je datovatelná do 17. století, ale taktéž dalších 11 kusů tvarovaných cihel z klenebních žeber (obr. 93; př. č. 312, obr. 94–95), množství fragmentů prejz a několik fragmentů ploché střešní pálené krytiny se zahroceným koncem. Dále 43 kusů zlomků pískovcových kamenických článků z goticko-renesančního presbytáře obdobného charakteru, jak bylo uvedeno výše v souvislosti s dlažbou 1/99 (obr. 96–98). Dále byly nalezeny jednotlivé lidské kosti a dva kusy polychromovaných pískovcových fragmentů (př. č. 802, obr. 92), snad pozůstatků plastik, avšak nejasného určení (Faltýnek 2000, 78; Faltýnek – Šlězár 2006a, 310; Šlězár 2008a, 39; Šlězár 2018b, 88).

Všechny výše popsané dlažby a další archeologické objekty v presbytáři bylo z technologických důvodů stavby nezbytné odstranit, a to až do hloubky 80 cm pod stávajícím povrchem (233,66 m n. m.). Došlo tak k odhalení dalších vrstev stavebních sutí. Pod dlažbou 1/99, v okolí hlavního oltáře, v místech polygonálního závěru kostela, se jednalo o rozdrobenou zvětralou maltu se značnou příměsí zvětralého hlinitého štěrku, kamenů (droba), říčního písku a menších či větších fragmentů břidlicové horniny. Uloženina obsahovala keramiku datovatelnou převážně do 16. století, částečně s možným přesahem do 17. století, dále bylo nalezeno několik menších fragmentů kachlů, výdutí prejz, několik zlomků ploché střešní pálené krytiny, celkem 12 kusů kamenné břidlicové krytiny (př. č. 177/3, obr. 99), více než 30 kusů fragmentů pestře malovaných omítek (př. č. 801, obr. 100),⁴² šest kusů zlomků skleněných okenních terčků, 11 kusů fragmentů pískovcových náhrobků (případně pamětních nápisů; př. č. 811/1, obr. 101; př. č. 811/11, obr. 102),⁴³ větší množství lidských kostí a několik železných

⁴² Ty s největší pravděpodobností pocházely z nadzemní části zdiva stávajícího presbytáře (Kauerová – Vítek 1999, 26–27, obr. 11–13). Autoři zprávy uvádějí, že zejména na severní a východní straně polygonu se původní omítka dochovala jen v nesouvislých ostrůvcích.

⁴³ Odborný posudek fragmentů náhrobních kamenů z kostela sv. Marka v Litovli. „...Konzultoval jsem Vámi zasláné fotografie a kresby fragmentů náhrobních kamenů, nalezených pod dlažbou presbytáře kostela sv. Marka v Litovli při Vašem výzkumu v roce 1999, s ředitelem našeho archivu PhDr. Bohdanem Kaňákem, Ph.D., který je odborníkem na raně novověkou paleografii. Oba jsme shodně dospěli k závěru, že se jedná skutečně s největší pravděpodobností o zlomky náhrobních kamenů, pocházejících převážně z období renesance, tedy ze 16. a počátku 17. století. Písmo viditelné na některých úlocích náhrobních kamenů lze klasifikovat jako typickou

hřebů. Překvapivým nálezem pak bylo odkrytí části kamenného zdiva náležejícího polygonálnímu závěru vrcholně gotického kostela ze 14. století i s opěráky, jež bylo označeno jako **objekt 12/99** (obr. 3, 4, 19, 20, 110, 114). Zde ovšem bylo toto zdivo částečně porušeno během stavby oltářní menzy (Faltýnek 2000, 78; Faltýnek – Šlězár 2006a, 310–311; Šlězár 2008a, 39; Šlězár 2018b, 88).

Po odstranění dlažby 8/99 byly pod ní rozlišeny celkem tři vrstvy. V hloubce 30–35 cm pod stávajícím povrchem se nalézal rezavohnědý říční písek. Následovala až 15 cm mocná vrstva rozdrobené vápenné malty promísené s menšími či většími kameny a konečně v hloubce 50 až 85 cm opět rozdrobená malta, avšak tentokrát s větším podílem fragmentů cihel. Nálezy z těchto sutí byly obdobného charakteru, jak bylo uvedeno výše v souvislosti s uloženinami pod dlažbou 1/99. Jednalo se opět o keramiku převážně ze 16. století, několik částí zeleně glazovaných kachlů,⁴⁴ fragmenty prejz a výjimečně i o zlomky ploché střešní pálené krytiny (zejména ze zásypu hrobu HR1/99), dva kusy tvarovaných cihel, více než 100 kusů pískovcových fragmentů náhrobků (př. č. 655, 803/1, 803/2, 803/5, 803/3, 803/4, obr. 103–108),⁴⁵ 50 kusů pískovcových kamenických článků,⁴⁶ 15 kusů fragmentů okenních terčků (př. č. 541, 646, obr. 201–202), několik železných hřebů, a větší množství jednotlivých lidských kostí.

Nejdůležitějším zjištěním bylo pokračování zdi 12/99. Její největší zachovalá část se nacházela těsně při SV interiérové zdi stávajícího presbytáře (obr. 3, 18, 16, 109–116), kde její kornice spočívala v hloubce 30 cm pod stávajícím povrchem (234,26 m n. m.). Pata zdi, jak bylo později zjištěno v sondě S2/99, se nacházela na úrovni 250 cm pod stávajícím povrchem (231,96 m n. m.). Šířka zdi 12/99 činila celkem 140 cm. Místy se dochovaly i obdélníkovité bloky soklové římsy, a to zčásti na opěrácích, ale i na SV lici zdi 12/99 těsně přiléhající k interiérové zdi stávajícího goticko-renesančního presbytáře (obr. 100, 114). Tyto kamenické články byly vytesány z křemenného pískovce – kvarcitu.⁴⁷ Samotná zeď byla postavena převážně ze zvětralých

kvadrátní kapitálu, tedy typ humanistického písma užívaný v uvedeném období především u latinských epigrafických nápisů a textů. Pouze u několika fragmentů lze uvažovat také o použití tzv. novogotické fraktury, užívané v pozdně gotickém i renesančním období na nápisích psaných v německém či českém jazyce (i v těchto případech lze tyto fragmenty datovat do 16. století, nanejvýše do počátku 17. století). Celkově lze tedy uvedené fragmenty se zlomky textů časově zařadit do stejného období jako nalezené zlomky keramiky. S pozdravem a přáním pěkného dne PhDr. Miroslav Koudela archivář, Státní okresní archiv Olomouc U Husova sboru 10, 771 10 Olomouc...“ Emailová zpráva ze dne 30. 6. 2020.

⁴⁴ Výběr kreslené keramiky, příloha, obr. 59 – přírůstková čísla: 829/1, 829/2, 829/3, 829/4, 829/5, 829/7, 829/8, 829/9, 829/10, 829/12, 829/13; obr. 60 – přírůstková čísla 829/34, 829/36 a 829/37.

⁴⁵ Op. cit. z pozn. 43.

⁴⁶ Op. cit. z pozn. 40.

⁴⁷ Určil dne 2. 12. 2005 prof. RNDr. Jan Zapletal, CSc. z Katedry geologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.

Obdobný materiál byl použit i na fragmentu ostění, jenž byl nalezen v sondě S1/99 v zásypu hrobu HR10/99, jehož analýzu provedl začátkem června roku 2020 Mgr. Martin Moník, Ph.D., katedra geologie, Univerzita Palackého v Olomouci: „...Z hlediska provenience je pravděpodobný původ horniny v devonských klastikách mo-

drob pojených nekvalitní maltou, která se na koruně zdi při dotyku drolila. Na vnitřní JZ stěně presbytáře ze 14. století, v původním interiéru stavby, byla místy, a to až do hloubky 80 cm pod stávajícím terénem, zachována velmi kvalitní interiérová vápenná omítka (obr. 113). Při stávajícím vchodu do sakristie byla zeď 12/99 přerušena původním vchodem do sakristie, jenž byl označen jako **objekt 21/99** (obr. 3, 18, 118–120). Byl široký 150 cm a sestával z hladkých, čtvercových, cihlovitých, pálených dlaždic o rozměrech 16 × 16 × 3,5 cm kladených „na vazbu“ a orientovaných ve směru V-Z. Úroveň této podlahy se nalézala v hloubce 85–90 cm (233,66 m n. m.). Na JZ straně nebyl na úrovni 85 cm pod stávajícím povrchem půdorys původního presbytáře ze 14. století patrný, ale později byl částečně zachycen v sondě S3/99, kde byl označen jako **objekt 26/99**.⁴⁸

Další fragment základu presbytáře ze 14. století se nacházel před bočním vchodem do kaple Panny Marie, kde byl označen jako **objekt 9/99** (obr. 3, 21). Zde však nebyl patrný ani vnitřní a ani vnější líc této zdi, její koruna se nacházela v hloubce 40–80 cm (234,38–233,84 m n. m.). Na SZ straně objektu 9/99 se nacházelo torzo původní podlahy označené jako **objekt 33/99** (obr. 3, 17), patrně ze 14. století, jejíž úloha je poněkud nejasná. Jednalo se převážně o hladké, čtvercové, cihlovité, pálené dlaždice o rozměrech 16 × 16 × 3,5 cm kladených „na vazbu“ a orientovaných ve směru V-Z. Byly vloženy do maltového lože, jež spočívalo na zdivu tvořeném z lomového kamene a fragmentů cihel⁴⁹ (Faltýnek 2000, 78; Faltýnek – Šlězár 2006a, 311; Šlězár 2008a, 39, Šlězár 2018b, 88–89).

Na rozhraní presbytáře a chrámové lodi, v místě vítězného oblouku, se nalézaly dvě souběžné řady tvarovaných cihel, výrazně odlišné profilace, než byly nalezeny v nadloží dlažeb 1/99 a 8/99. Tento útvar byl očíslován jako **objekt 31/99** (obr. 16, 121; př. č. 308, obr. 122). Cihly byly částečně vloženy do maltového lože, ale s největší pravděpodobností nikdy nebyly součástí žádné klenby, neboť na prožlabení nenesly stopy malty a ani barevných nátěrů. Celková délka objektu 31/99 činila 205 cm a šířka až 40 cm, přičemž tvarovky se nacházely 80–85 cm pod stávajícím povrchem (234,03–233,88 m n. m.). S největší pravděpodobností se jednalo o pozůstatek podkladu schodu, který původně odděloval presbytář od chrámové lodi, přičemž datace těchto typů tvarovaných cihel může spadat do 15. století.⁵⁰

ravskoberounského souvrství, vyskytujících se SZ od Litovle u Králové (7 km vzdušnou čarou), případně v exkurzní lokalitě Vrabec JV od Stavenic (9 km)...“ TEXTOVÁ PŘÍLOHA č. 5, (obr. 25, 159).

⁴⁸ Viz níže.

⁴⁹ Snad se jednalo o vstup do některé z bočních kaplí.

⁵⁰ Ústní sdělení Mgr. Tomáše Vítka, pracovníka Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci, oddělení výzkumů, průzkumů a dokumentace ze dne 30. 6. 2020.

7. 2. 3 Archeologický výzkum v boční kapli Panny Marie

Výzkum dále pokračoval vyvážením stavebních sutí z boční kaple Panny Marie, z klenby krypty (obr. 54;). Jednalo se o zvětralou rozdrobenou maltu, četné zlomky cihel a s mírným podílem kamenů. Byla nalezena menší kolekce novověké keramiky, výduti prejz, fragmenty ploché střešní pálené krytiny a větší torzo snad vrcholně gotického kamenného ostění (obr. 123).

7. 2. 4 Archeologický výzkum v chrámové lodi

Zemní práce se posléze přesunuly do prostor chrámové lodi. V první fázi, a to v hloubce 5–10 cm pod stávajícím povrchem, došlo k odkrytí dlažby označené jako **objekt 11/99** (obr. 57, 124). Jednalo se o kombinaci čtvercových a šestibokých dlaždic, a to hladkých, cihlovitých, pálených s velkými břidlicovými plotnami obdélníkového tvaru. Čtvercové dlaždice měly nejčastější rozměry 24,5 × 24,5 × 6 cm, šestiboké měly délku hrany 17,5–18 cm, břidlicové plotny byly různých velikostí, a to od 50 × 60 cm do 50 × 100 cm. Součástí této dlažby byla také pískovcová deska označená jako **objekt 10/99** (obr. 56, 125), která měla rozměry 164 × 88 cm s tloušťkou 17–19 cm, nacházela se přibližně 5 cm pod stávajícím povrchem a byla bez nápisů, měla téměř hladký povrch. Tato pískovcová deska zůstala na svém místě.⁵¹

Taktéž v chrámové lodi bylo nezbytné dodržet technologické parametry stavby, a proto v celém jejím prostoru byly vyvezeny veškeré stavební sutě do hloubky 60 cm pod stávajícím povrchem (233,82 m n. m.). Ty pocházely z let 1675–1677 a v převážné většině se jednalo o rozdrobenou zvětralou maltu s mírným podílem fragmentů cihel a menších či větších kamenů. Z těchto sutí pochází poměrně početná kolekce keramických fragmentů, jež byly datovatelné od průběhu 2. poloviny 13. století až do 18. století, případně obecně novověku. Dále bylo nalezeno větší množství jednotlivých lidských kostí, několik fragmentů rezných i glazovaných kachlů, zlomky prejzů, výjimečně i ploché střešní pálené krytiny či kamenné, břidlicové (celkem čtyři kusy) a železné hřeby.

V SV části chrámové lodi byla odkryta dvě ostrůvkovitá torza dlažeb z hladkých, čtvercových, cihlovitých, pálených dlaždic. Prvé z nich označené jako **objekt 30/99** (obr. 3, 16, 121) se nacházelo v hloubce přibližně 45–50 cm (234,07 m n. m.) a rozkládalo se na ploše přibližně 280 × 200 cm. Dlažba neměla maltové lože, dlaždice byly kladeny převážně „na vazbu“

⁵¹ Je pravděpodobné, že tato dlažba pocházela ještě z let 1675–1677, neboť v roce 1911 kostel získal novou dlažbu v prostoru celé chrámové lodi (Kauerová – Vítek 1999, 11). Pod dlažbou 11/99 již další pozůstatky jiné podlahy zjištěny nebyly.

a orientovány jak ve směru SZ-JV, tak i SV-JV. Jejich rozměry byly nejčastěji $20 \times 20 \times 3$ cm, $24 \times 23,5 \times 5$ cm, ale výjimečně i $16 \times 16,5 \times 3,5$ cm. Datace této dlažby je poněkud nejasná, ale může se jednat o pozůstatek některé z úprav chrámové lodi v 15. století.

Dlažba označená jako **objekt 32/99** (obr. 3, 17) sestávala rovněž z hladkých, čtvercových, cihlovitých, pálených dlaždic a jejich fragmentů, kladených do maltového lože převážně rovnoběžně, ve směru SV-JV. Nacházela se v hloubce 60 cm pod stávajícím povrchem (233,86 m n. m.), přibližně na ploše 140×160 cm, přičemž se v ní vyskytovaly jak dlaždice o rozměrech 23×23 cm, tak i $16 \times 16,5 \times 3,5$ –4 cm. V tomto případě nelze vyloučit její původ již ve 14. století.

Dalším archeologickým objektem datovatelným rámcově do 15. století je zeď označená jako **objekt 13/99** (obr. 4, 14, 126) nalézající se při SV straně sondy S1/99 pod SV kruchtou. Její celková délka činila 250 cm, šířka 125 cm, přičemž koruna se nalézala v hloubce 15–20 cm pod stávajícím povrchem. S největší pravděpodobností nevznikla naráz, neboť bylo možno rozpoznat celkem tři její stavební fáze. Ta patrně nejstarší, označená písmenem B, sestávala výhradně z lomového kamene pojeného kvalitní vápennou maltou a její původní šířka činila přibližně 65 cm. Fáze označená písmenem C byla vyžděna rovněž částečně z lomového kamene, ale se značným podílem cihel, pojených opět kvalitní vápennou maltou. Její šířka činila téměř 60 cm. Část A naproti tomu sestávala převážně z cihel a jejich zlomků, lomový kámen tvořil jen příměs. Zeď 13/99 nebyla provázána s předzákladem stávající chrámové lodi a na její JV straně byla částečně zachovalá interiérová omítka (obr. 126). S největší pravděpodobností se jednalo o část zdiva některé z bočních kaplí, která byla přistavěna ke chrámové lodi ještě ze 14. století. Zánik této kaple spadá do let 1675–1677.

Nejdůležitějším objevem ve stávající chrámové lodi byl pak téměř celý SV půdorys původní chrámové lodi ze 14. století, a to včetně SZ průčelí. To bylo označeno jako **objekt 25/99** (obr. 3, 10, 127–128, 130–131), přičemž koruna zdi se nalézala převážně v hloubce 40 cm pod stávajícím povrchem (max. 234,29 m n. m., min. 233,95 m n. m.). Celé SZ průčelí ze 14. století měřilo na délku 780 cm a široké bylo 140 cm. Sestávalo ze zdi vystavěné z lomového kamene pojeného ne příliš kvalitní vápennou maltou, přičemž přibližně uprostřed se nacházel původní vstup do chrámové lodi. Ten byl označen jako **objekt 22/99** (obr. 3, 10, 129), měl šířku 250 cm a částečně byl vydlážděn hladkými, čtvercovými, cihlovitými, pálenými dlaždicemi. Ty byly kladeny „na vazbu“ s orientací S-J, maltové lože však bylo dochováno pouze částečně. Dlaždice se nacházely přibližně 70 cm pod stávajícím povrchem (233,79 m n. m.) a jejich nejčastější rozměry činily $15,7$ – $16 \times 16,1$ – 17×3 – $3,7$ cm. SZ hrana vstupu byla lemována velkými kamennými bloky (obr. 3, 127, 129), které tvořily souvislou řadu dlouhou

230 cm a širokou 30 cm (obr. 3, 127, 129). Jejich orientace byla ve směru SV-JZ a nacházely se asi o 5 cm níže než dlaždice. Již vně vstupu se nacházel velký kamenný blok o rozměrech 190 × 65 cm (obr. 3, 127, 129), jenž původně s největší pravděpodobností plnil funkci schodu. Při SZ lici zdi 25/99, přibližně 70 cm SV od vnější obvodové zdi stávající věže, bylo také vy-preparováno torzo solitérního hrobu HR34/99 (obr. 3, 128).⁵² V tzv. „Zimní kapli“ mělo zdivo 25/99 (obr. 3, 11, 132) celkovou délku 250 cm a tvořilo zde původní nároží chrámu (Faltýnek – Šlézar 2006a, 311; Šlézar 2008a, 40; Šlézar 2018b, 89).

Další části půdorysu původní chrámové lodi se nalézaly mezi pilíři stávající SV kruchty z let 1675–1677. Zde, ve směru od SZ k JV, byly označeny jako **objekt 16/99**, **29/99-A**, **29/99-B** a **27/99** (obr. 3, 12, 13, 15, 133, 134, 135).

Zed' 16/99 (obr. 3, 5, 12, 133) byla postavena z lomového kamene s nepatrnou příměsí fragmentů cihel, pojených nekvalitní vápennou maltou. Koruna zdi se nacházela v hloubce 60–70 cm (233, 71–233,85 m n. m.). Zachovalá délka činila 330 cm, šířka 140 cm.

Zed' 29/99-A (obr. 3, 13, 134) byla zachovalá v délce 180 cm, sestávala ze zvětřalého kamene pojeného nekvalitní vápennou maltou. Její šířka činila 120 cm a koruna této zdi se nacházela v hloubce 70 cm pod stávajícím povrchem (233,80 m n. m.). Od zdi 29/99-B ji oddělovala velmi zřetelná stavební spára, přičemž zed' 29/99-B (obr. 3, 13, 134) měla poněkud odlišný charakter. Byla vyžděna z kvalitního kamene s nahodilými malými fragmenty cihel, pojenými rovněž vápennou maltou. Zachovalá byla v délce 90 cm a její celková šířka činila 150 cm. Její koruna se nalézala v hloubce maximálně 75 cm pod stávajícím povrchem.

Zed' 27/99 se dochovala pouze torzovitě (obr. 3, 15, 135). Měla délku 240 cm a její šířka se pohybovala od 60 cm do 130 cm, přičemž na JZ straně byla zachovalá její líc. Koruna této zdi se nacházela v hloubce 70–80 cm (234,00–233,75 m n. m.).

Jelikož na JZ straně chrámové lodi nebyla obvodová zed' chrámové lodi ze 14. století nikde patrná, a to ani v hloubce 60–70 cm pod stávajícím povrchem, byla mezi dvěma středovými pilíři JZ kruchty položena zjišťovací sonda S4/99, kde zed' chrámové lodi byla označena jako **objekt 28/99**.⁵³

⁵² Blíže neurčitelný jedinec (Vašenkova 2009, 44). Z kostela sv. Marka byly k antropologické analýze předloženy kosterní pozůstatky z minimálně 60 hrobů. Někdy však byli v hrobě zjištěny ostatky dvou, ale i více jedinců a analyzovány byly i jednotlivé lidské kosti pocházející jak ze stavebních sutí, tak i ze zásypů jednotlivých hrobů. Počet jedinců byl stanoven na 172, přičemž může být zkreslený vlivem rozptýlení některých pozůstatků do více kontextů, a proto mohly být započítány vícekrát (Vašenkova 2009, 50–55).

⁵³ Podrobněji viz níže.

7. 2. 5 Archeologický výzkum sakristie

Několik úrovní původních podlah bylo zjištěno také během vyvážení barokních a renesančních stavebních sutí v sakristii. Pod novodobou podlahou z cementových dlaždic, v hloubce 5–10 cm, se nacházela velmi dobře zachovalá dlažba označena jako **objekt 17/99** (obr. 8, 136). Tvořily ji hladké šestiúhelníkové břidlicové plotny s délkou 51,5 cm, šířkou 30,5 cm, hrany měřily 22,5 a 21,5 cm kombinované s hladkými čtvercovými pískovcovými dlaždicemi o rozměrech 21,5 × 21,5 × 4,3 cm. V maltovém loži této dlažby byla nalezena mince – ½ krejcar z Německa, města Ulmu z roku 1730.⁵⁴

Další úroveň podlahy, nalézající se přibližně 15–20 cm pod stávajícím povrchem, byla označena jako **objekt 18/99** (obr. 9, 138). S největší pravděpodobností ji původně tvořily dřevěné podlahové palubky, avšak z celé této podlahy se dochoval pouze jeden značně ztrouchnivělý podélný trám (obr. 9, 139). Měl délku 150 cm s profilem 12 × 15 cm (povrch trámu 234,37 m n. m.) a lože pro další podobné trámy tvořily celkem čtyři zahluobené žlábků (dno 234,35 m n. m.), jež porušovaly starší podlahu 19/99 včetně jejího maltového lože.⁵⁵ Tato zahluobení měla mezi sebou rozestupy 100 anebo 170 cm, s orientací ve směru SZ–JV, přičemž jejich šířka činila maximálně 30–40 cm. Z výplně těchto žlábků pochází keramika datovatelná do 17.–18. století, celkem osm kusů železných hřebů s délkami 3,3–10 cm, dále kulovitý visací zámeček plátovaný mědí (př. č. 694/1, obr. 140–141), část železného kratiknotu (př. č. 694/3, obr. 142), fragment mosazného knoflíku, zlomek okenního terčíku a 12 kusů převážně zvířecích kostí (několik jich ale mohlo být i lidských).

Žlábků pro dřevěnou podlahu 18/99 porušovaly starší dlažbu ze čtvercových dlaždic, označenou jako **objekt 19/99** (obr. 9, 137). Nacházela se přibližně 15 cm pod stávajícím povrchem (234,45 m n. m.) a tvořily ji hladké, čtvercové, cihlovité, pálené dlaždice o rozměrech 23 × 23 × 3–5 cm. Ty byly kladeny „na vazbu“, orientovány přibližně ve směru V–Z a vloženy do maltového lože. Dlažba se dochovala pouze ostrůvkovitě.

Pod dlažbou 19/99 se od hloubky 20 cm až do hloubky 60 cm pod stávajícím povrchem nacházela stavební suť tvořená rozdrobenou a zvětralou maltou s nahodilým obsahem cihel a kamenů. Došlo tak k odhalení JV a SV zdi původní sakristie ze 14. století, jež byla označena jako **objekt 24/99** (obr. 3, 22, 23, 143–145). Koruna této zdi se nacházela v hloubce 20 až 50 cm pod stávajícím povrchem (234,33–233,96 m n. m.), přičemž na JV zdi se částečně dochovala soklová římsa z křemenného pískovce – kvarcitu, obdobně jako na opěrácích a SV líci původního presbytáře ze 14. století – zdi 12/99. Zeď 24/99 byla postavena z lomového kamene

⁵⁴ Př. č. 687.

⁵⁵ Viz níže.

pojeného nekvalitní vápennou maltou a její šířka činila 100 cm. Ze zásypových stavebních sutí pochází pouze jeden fragment nádoby rámcově datovatelný do 15.–16. století, dva kusy hladkých, čtvercových, cihlovitých, pálených dlaždic o délce hrany 15–16 cm a fragment značně zvětřalého okenního terčíku.

7. 2. 6 Archeologický výzkum v jednotlivých sondách

Aby bylo možno rekonstruovat celý půdorys kostela ze 14. století (v této fázi výzkumu nebyla známa jeho JZ část) a aby se případně potvrdily některé skutečnosti zjištěné již v kapli sv. Jiří (Faltýnek 1999; Faltýnek 2000, 76–77, 159–162, obr. 46, 49, 50–52; Faltýnek – Šlězár 2006a, 315–316; Šlězár 2008a, 51–52; Šlězár 2018b, 95–96),⁵⁶ bylo na snížené ploše chrámu položeno celkem pět sond (dvě v presbytáři, sondy S2/99 a S3/99; obr. 3), dvě v chrámové lodi (sondy S1/99 a S4/99; obr. 3), jedna v sakristii (sonda S5/99; obr. 3) a jedna další mikrosonda i vně stávajícího presbytáře v místě bývalé Getsemanské zahrady (sonda S6/99; obr. 3). Velmi pozoruhodné nálezy pak byly získány i během prosévání suchých klenebních zásypů krucht z let 1675–1677 v chrámové lodi.

⁵⁶ (Obr. 63, 74, 244). Šlo především o to, zda se i v kostele sv. Marka nedochoval původní sídlištní terén z období 3. čtvrtiny 13. století, jak bylo zjištěno během archeologického výzkumu ve statické sondě S1/99 při JZ stěně kaple sv. Jiří. Výkop tehdy prořal veškeré kulturní vrstvy a zasahoval poměrně hluboko do intaktního geologického podloží, do hloubky 250 cm pod stávající povrch (230,63 m n. m.). Toto geologické podloží zde tvoří šterkopísek překrytý okrově hnědými jílovitými vrstvami. Pata základové zdi kaple se nalézala na úrovni 230,75–230,88 m n. m. Na těchto jílech, jejichž povrch byl na úrovni 231,61 m n. m., spočívala asi 10 cm mocná tmavá kulturní vrstva s obsahem keramiky datovatelné do 3. čtvrtiny 13. století, zvířecích kostí a dvou kusů železných hřebů. Do jílovitých vrstev byly navíc zahloubeny tři archeologické objekty. Ve dvou případech se jednalo o kůlové jamky, avšak v jednom případě šlo o větší sídlištní objekt patrně kruhovitěho tvaru, jenž byl statickou sondou zachycen pouze částečně. Dno tohoto objektu odpovídalo úrovni 231,33 m n. m. a bylo vymazáno tenkou jílovitou vrstvičkou, jeho výplň byla rovněž tvořena tmavošedou písčitou jílovitou hlínou. I ona obsahovala keramiku datovatelnou do 3. čtvrtiny 13. století. Tyto nejstarší lidské aktivity byly částečně překryty tenkou světlou jílovitou izolační vrstvou, která již byla částečně porušena výkopy pro hroby. Zásypy hrobů tvořily asi 80 cm mocnou vrstvu a zjištěno zde bylo asi 11 pohřbených jedinců. Ani jeden hrob však nemohl být prozkoumán v úplnosti. V zásypech těchto hrobů byla nalezena keramika od průběhu 2. poloviny 13. století až do 15. století. Všechny hroby však byly orientovány ve směru SZ-JV, přičemž dva z nich byly porušeny výkopem pro základové zdivo kaple sv. Jiří (odpovídaly úrovni 231,69 a 231,91 m n. m.). Kaple sv. Jiří tedy byla postavena na již fungujícím hřbitově, který se rozkládal kolem kostela sv. Marka. V zásypech hrobů byly nalezeny také fragmenty prejz a provrtaný zvířecí prstní článek, tedy herní pomůcka. Následně archeologické vrstvy pocházely patrně již z úprav terénu souvisejících se stavbou kaple. Povrch tvořily čtvercové dlaždice, jejichž povrch odpovídal 233,13 m n. m.

Kaple sv. Jiří je jednodlní (15,15 × 7,8 m), nalézá se v jižním sousedství kostela sv. Marka, přičemž její vznik byl kladen do 15. století. Nejčastěji se uvažovalo o roce 1444, tedy v době, kdy jsou v souvislosti s Litovlí až do roku 1514 připomínáni páni z Vlašimi (Kuča 1998, 575). Bývala nazývána též jako moravská či česká kaple. Roku 1503 pak jako „hřbitovní kaple téhož kostela sv. Marka v Litovli“ (Kuča 1998, 575; Kux 1900, 52). Během restaurátorských prací, jež byly v kapli sv. Jiří prováděny v letech 2009–2011 (Kolářová 2013, 29; Kolářová 2015, 123–125; Maňas 2012; Šlězár 2018b, 95) byla na kruchtě objevena kartuš s nápisem, který říká, že kaple sv. Jiří byla postavena roku 1484 a že roku 1580 byla obnovena.

7.2.7 Sonda S1/99

Rozměry sondy činily 3, 4 × 1,3 m. Položena byla pod střední částí SV kruchty stávajícího kostela, vně půdorysu chrámové lodi ze 14. století a při SZ hraně zdi 13/99 (obr. 3, 14, 24–29). Cílem této sondy bylo zjistit, do kdy fungoval v této části stávajícího kostela městský hřbitov a zda se pod vrstvou hrobů nezachovaly zbytky sídlištní vrstvy, obdobně jako ve statické sondě S1/99 v kapli sv. Jiří.⁵⁷

Po odkrytí, prozkoumání a zdokumentování sedmi vrstev hrobů, jež se často nacházely v superpozicích,⁵⁸ bylo v hloubce 280 cm (232,26 m n. m.) pod stávající podlahou kostela dosaženo geologického podloží. Toto je zde tvořeno hrubším říčním štěrskem promíseným s rezavohnědými jílovitými uloženinami. Paty základu obvodové zdi stávajícího kostela bylo dosaženo na úrovni 231,92 m n. m. (obr. 160). Sídlištní vrstva ze 13. století v sondě S1/99 zjištěna nebyla. K jejímu zničení došlo patrně již v minulosti právě vlivem pohřbívání. Nalezené zlomky keramiky z průběhu 2. poloviny 13. století pocházejí z druhotných poloh a jsou známy pouze ze zásypu hrobu HR53/99.⁵⁹ Nejmladší hroby prozkoumané v této sondě pocházejí nejpozději z období kolem poloviny 17. století, což bylo doloženo zlomky malované a glazované keramiky druhotně rozptýlenými v zásypech těchto hrobů.⁶⁰ V jednom z nich (HR6/99, orientovaný ve směru SZ-JV; 233,50 m n. m.)⁶¹ se kompletně dochoval pár kožených bot (obr. 24, 152; př. č. 663, obr. 157–158) v jiném hrobě HR2/99 pak jedna téměř kompletní kožená podešev s dalšími fragmenty kožené obuvi.⁶² Hrob HR2/99 (orientován ve směru JZ-SV; 233,75 m n. m.) byl pozoruhodný ještě tím, že mezi stehenními kostmi ležel železný nožík s kostěnou stříškou (obr. 14, 149; př. č. 692, obr. 150–151).⁶³ V jiném (HR4/99, orientován ve směru JZ-SV; 233,50 m n.

⁵⁷ Op. cit. z pozn. 56.

⁵⁸ Během archeologického výzkumu sondy S1/99 bylo prozkoumáno celkem 31 torz více či méně zachovalých hrobů. Tato torzovitost byla, mimo výše zmíněné superpozice, způsobena i omezeným rozsahem sondy, ale především hlavně častým pohřbíváním při SV stěně kostela ze 14. století. Torza hrobů byla orientována buď ve směru SV-JZ, nejčastěji ale ve směru SZ-JV. Pohlaví a věk zesnulých určila Petra Vašenková (Vašenková 2009).

⁵⁹ Hrob patřil pravděpodobně muži ve věku 40–60 let (Vašenková 2009, 39). Pokud jde o keramiku, jedná se o výduť režné, redukčně pálené lokační pokličky a výduť režné zásobnice s rýhami se značnou příměsí tuhy, př. č. 858/1 a 858/2.

⁶⁰ Viz příloha – podrobné popisy jednotlivých hrobů, orientace ostatků, předměty nalezené v hrobech či v jejich zásypech.

⁶¹ Patrně se jednalo o ženu ve věku 20–40 let (Vašenková 2009, 18).

⁶² Analogie obdobných nálezů jak z evropských zemí, tak i z Moravy uvádí Michaela Králíková (Králíková 2007, 66–68). Pokud se týká skeletu, nejspíše náležel ženě ve věku 20–40 let (Vašenková 2009, 14).

⁶³ V zásypu hrobu byla nalezena keramika ze 16.–17. století. Od konce 16. století, především však v době 17. a 18. století se na rozdíl od středověku (Unger 2002, 46–49) v hrobech opět objevuje bohatší výbava. Pozůstalí pociťovali zřejmě větší potřebu náležitě vybavit své zemřelé na cestu do záhrobí, a to zvláště v dobách zvýšené nejistoty, náboženských rozporů a společenské nestability, kdy se prohlubovala vnímavost smrti. Vybavit se do hrobu těmi či oněmi předměty se stalo nezbytností a samozřejmostí, mnohdy si toto lidé zajistili již za života prostřednictvím svého testamentu. Součástí hrobové výbavy bývají někdy zemědělské či domácí nástroje zpravidla ze železa. Jako příklad lze uvést alespoň dva novověké hroby od kostela sv. Hyppolita ve Znojmě-Hradišti,

m.)⁶⁴ byly nalezeny záměrně tam po pravé straně hlavy uložené čelist'ové nůžky, jejichž zašpičatělá část směřovala k JZ (obr. 24, 152–154; př. č. 654, obr. 155–156; zeď 13/99, obr. 161; profil P2, obr. 43, 162).⁶⁵

K zásadním zjištěním během výzkumu sondy S1/99 náleží skutečnost, že po přestavbě a rozšíření kostela ve 2. polovině 17. století se v této části chrámu již nepohřbívalo (Faltýnek 2000, 79; Faltýnek – Šlězár 2006a, 311–312; Šlězár 2008a, 41; Šlězár 2018b, 89).

7.2.8 Sonda S2/99

Sonda byla celkem 4 × rozšiřována a její konečné rozměry činily 4,8 × 2,4 m. Nalézala se v presbytáři uvnitř půdorysu kostela ze 14. století při JZ hraně zdi 12/99 (obr. 3, 30–35; fáze II, obr. 163). Cílem bylo dosáhnout paty této zdi a ověřit případnou přítomnost sídlištní vrstvy ze 13. století. Bylo tak odkryto a zdokumentováno celkem 16 hrobů rovněž více méně torzovitých,⁶⁶ ale přesto zachovaných mnohem lépe než v sondě S1/99. Všechny tyto hroby byly orientovány ve směru SZ-JV (Faltýnek 2000, 79).

Již ve fázi I, než došlo k odkrytí prvních hrobů, byly nalezeny dvě ostrůvkovité skládky lidských kostí označené jako **objekt 14/99 a objekt 15/99** (obr. 30). V obou případech se lidské kosti nacházely v hloubce 150–180 cm (povrch 233,12–233,20 m n. m.). U objektu 14/99 bylo možno rozpoznat i SV a JV hranu výkopu, jež byl sondou S2/99 narušen v ploše 90 × 40 cm, avšak kosti se nalézaly na ploše jen 40 × 30 cm. U objektu 15/99 žádný výkop rozpoznán nebyl, kosti se nalézaly na ploše 70 × 30 cm, orientovaných ve směru SZ-JV.

Vůbec nejdůležitějším byl hrob HR15/99 (obr. 32, 164–166). V něm byl pod levou pánevní kostí zesnulého nalezen zlatý prsten s kamejí a na levé straně pasu ležela modlitební kniha se stříbrem vyšívanými deskami (Faltýnek 2000, 79, obr. 48; Faltýnek – Šlězár 2006a, 312, 315; Šlězár 2008a, 42–44, obr. 23–26; Šlězár 2018b, 89–91).⁶⁷

kde jedna z koster měla u pravé ruky rovněž nůž s kostěnou stěnkou (Králiková 2007, 133–135). Pokud jde o skelet, tak ten s největší pravděpodobností náleží muži (Vašenková 2009, 16).

⁶⁴ Pravděpodobně se jednalo o muže (Vašenková 2009, 18).

⁶⁵ V zásypu hrobu byla nalezena keramika datovatelná od 14. do 17. století. Důvod ke vložení tohoto předmětu do hrobu může být spojen s nějakou pověrou či přímo protivampyrickým opatřením, případně může naznačovat cechovní příslušnost zesnulého (Králiková 2007, 133–134).

Pokud byly nůžky vloženy do hrobu ženy, která zemřela brzy po porodu, tak jejich účelem mohlo být symbolické odstříhnutí matky od živého dítěte (Unger 2002, 47).

⁶⁶ Určitá část hrobů nemohla být prozkoumána v celistvosti z důvodu omezených rozměrů sondy. Viz příloha – podrobné popisy jednotlivých hrobů. Pohlaví a věk zesnulých určila Petra Vašenková (Vašenková 2009).

⁶⁷ Prsten je z masivního zlata o hmotnosti 6,81 g s vnějším průměrem 22 mm a vnitřním 18 mm. Oválné očko s rozměry 9,7 × 7,6 mm je vytvořeno z řezaného achátu s podobou reliéfní vousaté mužské hlavičky „s turbanem“, avšak obličej je mírně poškozen. Po stranách obroučky je gravírování stylizovaným rostlinným motivem a modrým emailováním. Prsten je na jedné straně mírně obnošen. Dle předběžných výsledků dr. Gertrudy Platz

V nejmladším zkoumaném hrobě barokního stáří (HR1/99; 232,89 m n. m., obr. 173; př. č. 708/1, 708/2, obr. 174),⁶⁸ se nacházel korpus a dva drobné prvky z kříže a kříž s korpusem (krucifix), vše ze žlutého kovu. Vyhodnocením tohoto nálezu se zabývala Lucie Klobouková (Klobouková 2008, 24–26; Omelka – Řebounová – Šlancarová 2009, 591–602).

Překvapivým nálezem, který bylo možno v úplnosti zdokumentovat až po prozkoumání všech hrobů, byla zeď označená jako **objekt 20/99** (obr. 3, 5, 18, 19, 175–178; částečně též v sondě S3/99, obr. 186). Její koruna se nacházela v hloubce 170 cm (232,70 m n. m.) pod stávající podlahou kostela. Postavena byla z lomového kamene – křemitého metaprachovce,⁶⁹ pojeného velmi kvalitní vápennou maltou. Její šířka činila 185 cm a část jejího zachyceného půdorysu nasvědčuje tomu, že šlo o obvodovou zeď presbytáře s opěrákem ze 2. poloviny 13. století. Tato zeď byla zasypaná téměř 1 m mocnou vrstvou hlíny s keramikou 2. poloviny 13. století až 1. poloviny 14. století.⁷⁰ Pod vrstvou 3 ležela neporušená sídlištní vrstva ze 3. čtvrtiny 13. století.⁷¹ Základová pata zdi 20/99 byla v hloubce 265 cm pod stávajícím povrchem (231,81 m n. m.). (Faltýnek 2000, 79; Faltýnek – Šlězár 2006a, 315; Šlězár 2008a, 44; Šlězár 2018b, 90).⁷²

(Německo, Berlín) pochází kámen ze 2. století n. l. a je vsazen do prstenu ze 4. století n. l. (př. č. 661, obr. 167–168).

Z modlitební knihy se dochovala pouze vazba s dřevěnými dýhovanými podestami. Vyšitý vzor je taktéž stylizován a jedná se o kombinaci geometrických a rostlinných motivů. Rozměry vyšívání tkaniny jsou po konzervaci 12,5 × 6,8 cm. Paleografický rozbor zbytků písma na podestách provedl Miroslav Koudela. Stáří textu je datováno na konec 15. nebo počátek 16. století, přičemž jde o část německy tištěné modlitební knihy (Nový zákon, úryvek z listu apoštola Pavla Galatským). Kromě tiskového švabachu, používaného při tisku německých biblí ve 2. polovině 16. století, bylo v záhlaví textu užito gotické minuskuly (př. č. 662, obr. 169–170). Dle antropologického rozboru Michala Živného byl nebožtík mužského pohlaví, vysoké až velmi vysoké postavy, jenž zemřel ve věku 20–25 let. Lebka jedince se bohužel nedochovala. Datace hrobu spadá předběžně do přelomu 15.–16. století. Dle výbavy zemřelého a vzhledem k faktu, že byl pohřben téměř před oltářem raně renesančního presbytáře, se jednalo o sociálně velmi významného jedince své doby a oba milodary jsou importovány ze západních zemí, snad Německa či Itálie (Koudela 2009; Unger 2000, 338; Živný 2005).

Ze zásypu hrobu HR15/99, z hloubky 145–170 cm, pochází i fragment tmavozeleného skla (př. č. 740, obr. 171–172) se stopami malby, s největší pravděpodobností pocházející z vitráže. Analýzu tohoto fragmentu provedl dne 22. 6. 2020 Mgr. Martin Moník, Ph.D., katedra geologie, Univerzita Palackého v Olomouci, viz **TEXTOVÁ PŘÍLOHA č. 6**.

⁶⁸ Hrob s největší pravděpodobností náležel ženě ve věku 20–40 let (Vašenková 2009, 13). K pohřebnímu ritu ze 16. až 18. století na příkladu kostela sv. Petra a Pavla v Brně blíže Michaela Králíková (Králíková 2010, 27–324).

⁶⁹ Určil dne 2. 12. 2005 prof. RNDr. Jan Zapletal, CSc. z Katedry geologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.

⁷⁰ Keramika z průběhu 2. poloviny 13. století byla zjištěna i v druhotných polohách, například ve vrstvě 11, viz profily P4 a P5 (obr. 45, 46, 179, 180) a také v zásypech hrobů – vrstva 7 – viz zejména profil P6 (obr. 47). Zásyp objektu 20/99 sestávající z vrstev 3, 5, 8, 9 a 12 je patrný na profilech P4 (obr. 45, 179), P5 (obr. 46 180) a P6 (obr. 47)

⁷¹ Viz vrstva 2 na profilech P4 (obr. 45, 179), P5 (obr. 46, 180), P6 (obr. 47) a P7 (obr. 48, 181).

⁷² Původní mylná interpretace vycházela z předpokladu, že obě zdi 12/99 a 20/99 pocházejí až ze 14. století, přičemž že stavba presbytáře kostela sv. Marka byla započata dle jiného stavebního plánu, než podle kterého byla posléze dokončena (Faltýnek 2000, 79).

Ze zásypu hrobu HR58/99⁷³ pochází také mince – Čechy, Vladislav Jagellonský 1471–1516, černý (malý) peníz.⁷⁴

7.2.9 Sonda S3/99

Sonda měla konečné rozměry 3,8 × 1,4 m a byla položena v presbytáři kolmo na sondu S2/99 a kolmo na obvodovou zeď stávajícího presbytáře (obr. 36–39). Cílem bylo ověřit možné pokračování zdi 12/99. Prozkoumáno zde bylo celkem 8 hrobů (ovšem pouze dva více či méně vcelku),⁷⁵ které byly orientovány ve směru SZ-JV. V hrobě HR51/99⁷⁶ (232,80 m n. m.) byl nalezen na pravé straně pasu mrtvého fragment kostěného hřebenu (38, 182–183; př. č. 723, obr. 184), dále v zásypu hrobu HR 21/99⁷⁷ u hlavy zesnulého (233,03 m n. m.) ležela mince – denár, Polsko, Poznaň – město, rok 1606.⁷⁸ Z hrobu HR24/99 (obr. 37, 185)⁷⁹ (232,80 m n. m.) pochází z úst mrtvého mince „obolus mrtvých“⁸⁰ datovatelná bohužel pouze rámcově do 14. až 16. století. Pravděpodobně ze zásypů hrobů HR50/99 a HR51/99 pochází mince 3 krejcar z roku 1621 Slezsko, Lehnice-Břeh (Jiří Rudolf 1621–1652),⁸¹ která však byla nalezena ve výkopku. Pokračování zdi presbytáře ze 14. století bylo identifikováno ve zdi, která byla označena jako **objekt 26/99** (obr. 3, 5, 37–39, 186; profil P8, obr. 187; k její SV lici přiléhala zeď 20/99, obr. 186). Koruna této zdi se nacházela v hloubce 160 cm pod stávajícím povrchem (232,81–232,96 m n. m.) a z větší části byla porušena výkopy pro hroby. Zachycena byla v délce 130 cm a měřitelná šířka činila 135 cm. V těsné blízkosti zdi 26/99, a to při jejím SV lici, bylo v šířce 115 cm zachyceno též pokračování zdi 20/99 (Faltýnek 2000, 80; Faltýnek – Šlězár 2006a, 315; Šlězár 2008a, 44; Šlězár 2018b, 90).

7.2.10 Sonda S4/99

Rozměry sondy činily 3,4 × 1,3 m a byla položena v chrámové lodi mezi dvěma středovými pilíři JZ kruchty (obr. 3, 40–41, 188). Cílem bylo zachytit JZ obvodovou zeď chrámové

⁷³ Viz zásypy hrobů, vrstva 7 na profilech P6 (obr. 47) a P7 (obr. 48, 181). Skelet patrně náležel ženě ve věku 20–40 let. (Vašenkova 2009, 41).

⁷⁴ Př. č. 688.

⁷⁵ Důvodem byly především omezené rozměry sondy.

⁷⁶ Patrně šlo o muže (Vašenkova 2009, 38).

⁷⁷ Spíše se jednalo o ženu ve věku 20–40 let (Vašenkova 2009, 29).

⁷⁸ Př. č. 685.

⁷⁹ Spíše se jednalo o muže ve věku 20–40 let (Vašenkova 2009, 30).

⁸⁰ Př. č. 683. K významu „obolu mrtvých“ blíže Andrea Bartošková (Bartošková 2013, 129–138).

⁸¹ Př. č. 686.

lodi ze 14. století. Prozkoumány byly části tří hrobů,⁸² přičemž v jejich zásypech byla nalezena mince – brakteátový haléř Karla IV. (Čechy) z let 1346–1378.⁸³ Z obvodové zdi samotné však bylo zachyceno pouhé její torzo označené jako **objekt 28/99** (obr. 3, 40–41; fáze II, obr. 188; obr. 189). Zeď byla zachycena v délce 120 cm, avšak její dochovaná šířka činila pouhých 50 cm. Sestávala z lomového kamene pojeného poměrně nekvalitní vápennou maltou a její koruna se nalézala v hloubce 90 cm pod stávajícím povrchem (233,64 m n. m.). Základová pata zdi 28/99 se nalézala v hloubce 230 cm pod stávajícím povrchem (232,23 m n. m.). Poměrně dobře se však dochoval předzáklad zdi 28/99 při její SV lici. Měl šířku 60 cm a jeho koruna se nacházela v hloubce 150 cm pod stávajícím povrchem (233,00 m n. m.). V SZ profilu P10 (obr. 51, 191; profil P9, obr. 190) byla zachycena část původní stratigrafie neporušených kulturních vrstev, kdy geologické podloží zde tvořila vrstva prachového jílu. Do něho byl zahloben sídlištní **objekt 34/99** označený také jako vrstva 2. Jeho výplň tvořila světle šedá jílovitá prachová hlína s nahodilými skvrnkami uhlíků s obsahem keramiky ze 2. poloviny až 3. čtvrtiny 13. století. Ta byla na úrovni 232,84 m n. m. překryta asi 15 cm mocnou vrstvou 10. Tvořila ji hnědošedá jílovitá vrstva rovněž s obsahem keramiky ze 2. poloviny 13. století. V následných vrstvách štětů oddělených jílovitými izolačními vrstvami a taktéž v požárové vrstvě 16 bohužel již žádné nálezy zjištěny nebyly. Část nálezů keramiky ze 2. poloviny až 3. čtvrtiny 13. století pochází i z druhotných poloh, zejména ze zásypů hrobů HR36/99 a HR37/99 a částečně během jejich exkavace ještě z nerozpoznaného objektu 34/99 a vrstvy 10 (Faltýnek 2000, 81; Faltýnek – Šlězár 2006a, 315; Šlězár 2008a, 44; Šlězár 2018b, 90).

7.2.11 Sonda S5/99

Sonda měla rozměry 1,2 × 1,0 m (obr. 3, 146) a byla položena ve stávající sakristii, uvnitř půdorysu původní sakristie ze 14. století, v jejím V rohu. Byla kopána do hloubky cca 80 cm (233,56 m n. m.) pod současný povrch, přičemž bylo zjištěno a prozkoumáno maltové lože dlažby sakristie ze 14. století, jež bylo označeno jako **objekt 23/99** (obr. 22, 147). Byly v něm otištěny dlaždice o délce strany cca 16 cm. Těsně nad tímto objektem bylo nalezeno větší množství zvětralých skleněných zlomků pocházejících z okenních terčků (př. č. 645, obr. 148).

⁸² Hroby nemohly být prozkoumány v celistvosti z důvodu omezených rozměrů sondy. Pohlaví a věk zesnulých určila Petra Vašenková (Vašenková 2009).

⁸³ Př. č. 684. Omylem byla taktéž uváděna mince – slezský grošík z roku 1701 (Faltýnek 2000, 80; Faltýnek – Šlězár 2006a, 315; Šlězár 2008a, 44; Šlězár 2018b, 90).

7.2.12 Mikrosonda S6/99 vně stávajícího presbytáře v nice Getsemanské zahrady

Mikrosonda byla zahlobena přibližně na úroveň 40 cm pod stávajícím terénem, a to do hlinité stavební suti. Nalezená keramika je datovatelná do mladší fáze novověku, dále bylo nalezeno několik fragmentů glazovaných kachlů, zlomky ploché střešní pálené krytiny, bobrovky a prejzy a kolekce jak tabulkového skla, tak i novověkých skleněných pohárků a číšek. Důležité byly i doklady výroby kostěných knoflíků (př. č. 758/1-2, obr. 203).

7.2.13 Jihozápadní kruchta

K pozoruhodným nálezům došlo rovněž při prosévání suchých zásypů kleneb krucht (profil P1, obr. 42; poloha profilu P1 na JZ kruchtě obr. 53, 192–193), které vznikly v průběhu radikální přestavby chrámové lodi v letech 1675–1677. Byly tak získány stovky růžencových korálek z různých druhů materiálů, četné kovové předměty např. medailonky, špendlíky, knoflíky (a to i nitěné, kostěné, dřevěné), dále pak útržky látek, a dokonce i několik papírových a pergamenových svatých obrázků. Tyto předměty pocházejí převážně z 2. poloviny 17. století až z počátku 19. století. Mincí zde bylo nalezeno celkem 14 kusů, přičemž nejstarší byl jeden pfe-nik (Salcburk) z roku 1594 (na kruchtě se musel dostat druhotně), nejmladší pak byl jeden krejcar z doby vlády Františka II. z roku 1800. Drobné, zde nalezené ztrátové předměty, jejichž pouhý výčet by byl značně dlouhý (obr. 204–243), dokládají jak náboženský, tak i běžný denní život někdejších obyvatel města (Faltýnek 2000, 80).⁸⁴

⁸⁴ Několika drobným nálezům věnovala pozornost Lucie Klobouková (Klobouková 2008, 23–38, obr. 1–19). Jednalo se především o latinský kříž (př. č. 705/10), medailon ve tvaru maltézského kříže (př. č. 705/11), medailon s Pannou Marií (př. č. 657), růženec s medailonkem (př. č. 658), medailon s papírovým obrázkem Panny Marie (př. č. 705/2), medailon s Pannou Marií (př. č. 705/5), latinský kříž (př. č. 705/6), medailon jazykovitého tvaru (př. č. 705/9), latinský kříž se zbytkem růžence (př. č. 705/16), medailon sv. Benedikta (př. č. 705/19), medailon s Pannou Marií a Ježíškem (př. č. 705/20), medailon sv. Benedikta (př. č. 705/21), medailon s Pannou Marií (př. č. 705/22), srdcovitý medailon s Pannou Marií (př. č. 705/23), zlomený medailon sv. Benedikta (př. č. 705/24), slzový medailon (př. č. 705/25) a kostěná lebka (př. č. 705/34).

Jiným zajímavým artefaktům, a taktéž okolnostem výzkumu suchých zásypů klenby JZ krucht v kostele sv. Marka, věnoval pozornost Karel Faltýnek (Faltýnek 2011, 41–46, obr. 1:2, 6–9). Je zde detailně popisován neshlechtický pečetní typář z 19. století (př. č. 656, obr. 213) dále je zde výčet nalezených mincí, částečný výčet nalezených předmětů denní potřeby, ale také typologie soustružených dřevěných knoflíkových segmentů (obr. 215). Většina nálezů z JZ a SV krucht však dosud nebyla odborně analyzována.

Z dalších zajímavých nálezů je možno uvést fragment zvonu ze zásypu sondy S2/99 (př. č. 724, obr. 197) a přímo z interiérové omítky zdi 12/99 fragment knižního kování (př. č. 721, obr. 198).

8. Artefakty nalezené v kostele sv. Marka

Během výzkumu kostela sv. Marka bylo nalezeno značné množství artefaktů, jež dokládají jeho stavební historii. Nejdůležitější pocházejí ze stávajícího presbytáře kostela. Jedná se především o tvarované cihly z původního goticko-renesančního zaklenutí presbytáře, dále o pískovcové fragmenty z goticko-renesančních okenních prutů, kamenných patek kleneb, ale i různých typů ostění. Důležité byly i doklady původního pokrytí kostela, zejména ploché střešní pálené krytiny se zahroceným koncem, prejzů a kamenné břidlicové plotny s otvory po hřebících. Zajímavá je rovněž kolekce fragmentů pískovcových náhrobků z období před třicetiletou válkou, zejména jejich nápisových částí. Původní umístění těchto náhrobků je nejasné, ale jisté je, že byly odstraněny záměrně. Nalezeno bylo také množství železného stavebního kování, ale rovněž i zlomky okenních terčíků. Obsahovaly je jak barokní stavební sutě, tak i ty starší. Větší množství těchto nálezů bylo získáno těsně nad maltovým ložem 23/99 v sondě S5/99 v sakristii. Pouze jeden fragment tmavozeleného malovaného skla pocházející ze zásypu hrobu HR15/99 (př. č. 740, obr. 171–172) v sondě S2/99 dokládá, že alespoň některé z oken vrcholně gotického presbytáře ze 14. století mohlo být zaskleno vitrážemi. Množství nálezů je též ztrátového charakteru. Z nich jsou nejvýznamnější především mince, které tak v několika případech přispěly k bližšímu datování některých archeologických situací.⁸⁵ Nejvíce nálezů právě tohoto typu bylo získáno během prosívání suchých zásepů kleneb zejména na JZ kruchtě chrámové lodi.

Soubory nalezené keramiky nebyly příliš početné a většinou je lze datovat rámcově do novověku. Vybral jsem proto především ty, které mají největší vypovídací hodnotu a těmi se zabývám níže.

Z celé kolekce keramiky, získané v průběhu archeologického výzkumu v interiéru kostela sv. Marka, byl kreslen pouze její výběr. Jedná se především o část keramiky nalezené v presbytáři pod podlahou 8/99, která se nacházela společně s pískovcovými fragmenty náhrobků a která je rámcově datovatelná do průběhu 16. až počátku 17. století a o keramiku z průběhu 2. poloviny 13. století nalezenou v sondách S2/99 a S4/99.

⁸⁵ Z objektu 4/99 v presbytáři – Slezsko, Olešnice-Würth, Christian Ulrych, 1668–1704, grošík z roku 1701 – př. č. 682.

Z objektu 17/99 v sakristii – ½ krejcar z Německa, města Ulmu, z roku 1730 – př. č. 687.

Ze zásypu hrobu HR58/99 v sondě S2/99 – Čechy, Vladislav Jagellonský 1471–1516, černý peníz – př. č. 668.

Ze zásypu (u hlavy) hrobu HR21/99 v sondě S3/99 – Polsko, Poznaň – město 1606, denár 1606 – př. č. 685.

Obolus mrtvých z hrobu HR24/99 v sondě S3/99 – rámcově datovatelný do 14.–16. století – př. č. 683.

Pravděpodobně zásep hrobů HR50/99 a HR51/99 ze sondy S3/99 – Slezsko, Lehnice-Břeh, Jiří Rudolf 1621–1652, 3 krejcar 1621 – př. č. 686.

SV část sondy S4/99, hloubka 100–110 cm – Čechy, Karel IV. 1346–1378, brakteátový halér – př. č. 684.

Tvarové a technologické proměny raně novověké keramiky nalezené pod podlahou 8/99 v presbytáři jsou z regionu nejlépe poznány v Olomouci. Zde byly v průběhu různých archeologických výzkumů postupně nalezeny stovky celých či rekonstruovatelných výrobků této kategorie, jež nejčastěji pocházejí z odpadních jímek.⁸⁶ Do nich, společně s ostatním odpadem, byly vhazovány jak střepy těchto nádob, tak i zcela neporušené exempláře stolní a kuchyňské keramiky. Tento jev lze vysvětlit pórézností hrnčiny, která v sobě podržovala pachy žluklých či v ní připravovaných pokrmů. Tento jev platil i pro nádoby, jež byly opatřeny vnitřní glazurou (asi 50 %), která dle obsahu různých oxidů kovů měla nejčastěji žlutou, žlutohnědou, hnědou či zelenou barvu. Z dosavadních výzkumů v Olomouci vyplývá, že sledované období přibližně od roku 1500 do 1650 představuje nástup a rozvoj IV.⁸⁷ „dlouhé“ fáze vývoje běžné kuchyňské a stolní keramiky. Ta bývá nejčastěji vypálena oxidačně a vyznačuje se světlými barevnými tóny, vyrobena je z jemně písčité hlíny, střep bývá tenký, vně nádoby se často vyskytuje šroubovice a jsou vytáčené. Profilace okrajů a uplatnění výzdobných prvků přetrvává téměř 150 let. Doba renesance je také dobou nástupu luxusního, jak keramického, tak i sklářského zboží, buď importovaného (převážně Německo či Itálie), případně vyráběného v našich zemích (Bláha – Sedláčková 1998, 15–18).

Dále byla věnována pozornost nejstarší v kostele sv. Marka nalezené keramice z průběhu 2. poloviny až 3. čtvrtiny 13. století až 14. století, která byla nalezena v presbytáři v sondě S2/99 a v chrámové lodi v sondě S4/99. V zásadě se jedná o I. a II. fázi keramiky na Olomoucku, jak uvádějí Josef Bláha a Hedvika Sedláčková (Bláha – Sedláčková 1998, 15). Tato keramika se dosti výrazně liší od keramiky z litovelského Starého města, která chronologicky spadá do průběhu 1. poloviny 13. století (Faltýnek – Novák – Šlězár 2018, 148; Šlězár 2005, 106–107; Šlězár – Faltýnek 2019, 189).⁸⁸

Po polovině 13. století se začíná objevovat tzv. kolonizační keramika⁸⁹ a formuje se vrcholně středověký keramický okruh, jenž zahrnuje Olomoucko, Litovelsko, Uničovsko, Konicko, Šternbersko, Rýmařovsko, Bruntálsko a snad i Javornicko. Oproti staršímu období

⁸⁶ Ty bývají v této době již často umístěny při hranicích parcel, vyzděny z lomového kamene či cihel, a to jak o čtvercovém, tak i kruhovém půdorysu, zahloubené i 2 m.

⁸⁷ Dle Josefa Bláhy a Hedviky Sedláčkové (Bláha – Sedláčková 1998, 15) lze mezi léty 1250–1500 rozlišit tři hlavní fáze masové keramické produkce vycházející z lokálních dílen profesionálních řemeslníků I. fáze – cca 1250–1300, II. fáze – cca 1300 – konec 14. století, III. fáze – konec 14. století – cca 1500.

⁸⁸ Na této keramice lze vysledovat pozdněradištní fázi, přičemž je pro ni typické malé tvarové spektrum. Tvoří je převážně bezuché, vejčité či soudkovité hrnce s římsovými okraji s rytou výzdobou na těle i vnější straně okrajů, dále masivní zásobnice s kyjovitou profilací okrajů, sporadicky i mísy a misko/poklice. Keramika je dále charakteristická obtáčením, silnou příměsí tuhy v keramické hmotě a uplatněním radélkového dekoru. Další výzdobné motivy sestávají z vodorovných rýh, vlnovek, šikmo kladené vrypy a motiv mřížování.

⁸⁹ Tato keramika bývá redukcčně vypálena, dokonaleji obtáčená, mívá černošedou až šedou barvu. Vyrobena bývá z jemně písčité hlíny s naprostou absencí tuhy. Lze na ní spatřovat vlivy z jihoněmeckého okruhu, například vakovité vně vlešťované džbány a konvice s třimenovým uchem.

se objevují u kuchyňské a stolní keramiky i nové keramické tvary, jako džbány, konvice, hrnky s uchem, zvonovité poklice, hluboké mísy a poháry. Objevují se také drobné plastiky, často glazované (figurky koníků s jezdci, antropomorfní figurální plastika, štěrchátka, miniaturní nádoby). Ve 2. polovině 13. století má stále ještě dominantní podíl keramika hradištních tradic s příměsí tuhy, ale novou složkou se stává právě kolonizační keramika. Kolem poloviny 13. století se začíná objevovat i protološtická keramika, což naznačuje, že na zásobení regionu keramikou starších hradištních tradic a protološtickou keramikou se mohl podílet i severomoravský výrobní okruh. Ve 14. století v olomouckém okruhu převládá tvrdě oxidačně pálená, dokonaleji obtáčená keramika žlutavých odstínů s „krupičkovitým“ drsným povrchem, často zdobená červeným malováním. Poslední stadium keramiky hradištních tradic jsou větší (zásobnicovité) hrnce, většinou již bez tuhy ve hmotě a ukončené vyšším římsovitým okrajem (Faltýnek – Novák – Šlězár 2018, 148; Šlězár – Faltýnek 2019, 189).

8.1 Presbytář, pod podlahou 8/99

Celkem bylo kresleno 11 kusů okrajů nádob (z celkového počtu 68 kusů různých fragmentů). Většinu kolekce této keramiky (obr. 59 – př. č. 829/2, 829/3, 829/4, 829/5, 829/9, 829/7, 829/8, 829/10, 829/12 a 829/13) lze rámcově datovat do průběhu 16. století s možným přesahem do 17. století (Bláha – Sedláčková 1998, 15–18).⁹⁰ Několik keramických fragmentů však bylo nepochybně starších a v souboru se tudíž ocitly druhotně. Jako příklad lze uvést rezný římsovitý okraj hrnce s vlnicí, vodorovně seříznutý, vypálený do světle až středně šedých odstínů (obr. 59 – př. č. 829/1), se zcela minimální příměsí tuhy ve hmotě, jenž je datovatelný do průběhu 2. poloviny 13. případně počátku 14. století (Faltýnek – Novák – Šlězár 2018, 148; Šlězár – Faltýnek 2019, 189). Jedna nekreslená keramická výduť nádoby (př. č. 829/15), tvrdě oxidačně vypálená, žlutavých odstínů a s drsným krupičkovitým povrchem, je datovatelná do 14. století (Šlězár – Faltýnek 2019, 189). Dále se v souboru nekreslené keramiky nalezené pod dlažbou 8/99 v několika kusech objevují i fragmenty nádob vypálených redukčně, přičemž jsou přítomny i převážně zeleně glazované části ČVS kachlů, většinou

⁹⁰ Ve většině případů se jedná o oxidačně pálenou běžnou kuchyňskou reznou keramiku. Z morfologického hlediska jde o hrncovité nádoby (př. č. 829/2, 829/4, obr. 59 – zdobené rudohnědou linkou; př. č. 829/3 snad i 829/5 – bez zdobení, obr. 59), ale nápadný je také větší podíl mísovitých rezných nádob (př. č. 829/7, 829/8 – opět zdobené rudohnědou linkou, obr. 59; př. č. 829/9 a 829/10 – na vnější straně zdobené žlábkou a rýhami, obr. 59). Z glazované keramiky byl nakreslen tmavozeleně glazovaný okraj talíře/mísy (př. č. 829/12, obr. 59) a okraj třínohé pánve (př. č. 829/13, obr. 59), kdy glazura je natolik zvětralá, že není možné určit její původní barvu.

řádkových, ale i vrcholových, které lze rovněž datovat do průběhu 16. až počátku 17. století⁹¹ (Bláha – Michna – Sedláčková 1998, 19–20).

8.2 Presbytář, sonda S2/99

Keramika datovatelná do průběhu 2. poloviny až 3. čtvrtiny 13. století (případně 14. století) se v sondě S2/99 začala vyskytovat již v druhotných polohách, především zásypech hrobů. Takovým příkladem je vrstva 11 – viz profily P4 a P5 (obr. 45–46, 179–180), odkud pochází celkem šest kusů keramických fragmentů (př. č. 860/1–6). Nápadný je především okraj patrně hrncovité nádoby (př. č. 860/1, obr. 60),⁹² jenž náleží ke kolonizační keramice. Dalším kresleným fragmentem (př. č. 860/2, obr. 60) jsou plece hrncovité nádoby z hrubšího materiálu s menším podílem tuhy, zdobené vlnicí.⁹³

Ze stavební suti – zásypů hrobů, z vrstvy 7 (viz profil P6, obr. 47), pochází celkem 12 kusů keramických fragmentů (př. č. 873/1–5 a př. č. 883/1–6). Kreslen byl zlomek okraje zásobnice (př. č. 873/1, obr. 60)⁹⁴ a plece hrncovité nádoby (př. č. 873/3, obr. 60).⁹⁵ Dalším kresleným fragmentem (př. č. 883/1, obr. 60) je římsovitý okraj větší hrncovité nádoby,⁹⁶ dále římsovitý okraj hrncovité nádoby (př. č. 883/2, obr. 60)⁹⁷ a okraj džbánu (? př. č. 883/3, obr. 60).⁹⁸ Dalším souborem pocházejícím z druhotných poloh je keramika nalezená v zásypu hrobu HR16/99 (př. č. 867/1–4). Jedná se o čtyři kusy atypických keramických výdutí nádob, z nichž nebyl kreslen žádný.⁹⁹

⁹¹ Nakreslen byl výběr se stylizovanými vegetabilními motivy (př. č. 829/34, 829/36, obr. 60 – vrcholové kachle; př. č. 829/37, obr. 60 – řádkový kachel), přičemž v souboru celkem 15 kusů fragmentů kachlů se nalézají i zlomky ČVS kachlů jak s rovnou plochou, tak i miskovitými prohlubněmi. Bylo nalezeno také šest kusů fragmentů režných komor kachlů.

⁹² Do stejné keramické třídy z popisovaného souboru náleží i drobná nekreslená výduť nádoby se širokými rýhami – př. č. 860/3.

⁹³ Menší nekreslená atypická výduť nádoby (př. č. 860/4) je svým charakterem podobná kreslenému fragmentu 860/2. Nekreslená výduť (př. č. 860/5) s největší pravděpodobností náleží „krupičkové“ keramice ze 14. století. Zbylou atypickou výduť nádoby (př. č. 860/6) lze jen obtížně klasifikovat.

⁹⁴ Zdobena vlnicemi a šikmo kladenými vseky na podhrdlí, menší obsah tuhy, oboustranná engoba. Nekreslený atypický fragment (př. č. 873/2) se dvěma rýhami patrně rovněž pochází ze zásobnice.

⁹⁵ Hrubší materiál, patrně bez příměsi tuhy, zdobeno čtyřmi rýhami. Obdobného charakteru jsou i dvě atypické nekreslené výduti (př. č. 873/4). Nekreslená atypická výduť (př. č. 873/5) náleží kolonizační keramice.

⁹⁶ Prožlabený, zesílený a dovnitř seříznutý, zdobený dvěma vlnicemi a dvěma žlábků, hrubší materiál, vypálený redukčně.

⁹⁷ Dvnitř seříznutý, prožlabený, nevýrazné rýhování, zvenčí malé puchýřky, protoložtická keramika.

⁹⁸ Bez zdobení, mírně písčité hlína, vypálen oxidáčně, „protokrúpičková“ keramika před rokem 1300 (? případně krupičková ze 14. století). Zbylou nekreslenou keramiku (př. č. 883/4 a 883/6) lze jen obtížně klasifikovat. Vnitřně glazovaná tenkostěnná výduť (př. č. 883/5) chronologicky náleží do období novověku.

⁹⁹ Dva kusy výdutí zásobnic; (př. č. 867/1) – příměs tuhy; (př. č. 867/3) – snad s malou příměsí tuhy; (př. č. 867/2) – snad plece hrnce, hrubší materiál bez příměsi tuhy; atypická výduť (př. č. 867/4) – rámcově datovatelná do 15. století.

Dalších 26 kusů keramických fragmentů ze zásypů zdi 20/99 (př. č. 881/1–10) pochází z vrstvy 9 – viz profily P4 a P5 (obr. 45–46, 179–180), kresleno bylo pět kusů keramiky. Zvýšený římsovitý okraj (př. č. 881/1, obr. 60),¹⁰⁰ dále byla kreslena výduť větší nádoby (opř. č. 881/3, obr. 61) se dvěma žlábků a jednou vlnicí¹⁰¹ a tři kusy výdutí nádob zdobených radélkem (př. č. 881/4–6, obr. 61),¹⁰² dále byla kreslena výduť s rýhami (př. č. 881/8-1, obr. 61) a další výduť s rýhami (př. č. 881/9-2, obr. 61).¹⁰³

Další keramika datovatelná do průběhu 2. poloviny 13. století pochází z vrstvy 5 – viz profily P4, P5 a P6 (obr. 45, 179, 46, 180 a 47), zásyp zdi 20/99. Celkově byly nalezeny čtyři kusy keramických fragmentů (př. č. 884/1–3, př. č. 888). Kreslena byla pouze část dna a výduti zřejmě hrncovité nádoby (př. č. 884/3, obr. 61).¹⁰⁴

Přímo na povrchu zdi 20/99 se nacházela asi 5 cm mocná vrstva 12 – viz profil P4 (obr. 45, 179), z níž pocházejí pouhé čtyři fragmentů nádob (př. č. 887/1–4). Kreslena byla pouze výduť džbánů (?; př. č. 887/4, obr. 61).¹⁰⁵

Částečně na povrchu zdi 20/99, ale převážně již na přímo zachovalé sídlištní vrstvě 2 – viz profily P5 a P6 (obr. 46, 179 a 47), spočívala vrstva 3, z níž pochází pouze jediný fragment keramiky (př. č. 886, obr. 61).¹⁰⁶

Nejdůležitější vrstvou v sondě S2/99 byla sídlištní vrstva 2 – viz profily P4, P5, P6 a P7 (obr. 45, 179, 46, 180, 47 a 48, 181), která spočívala již na intaktním jílovitém podloží (vrstva 1) a jež snad byla porušena zdi 20/99, ačkoliv na žádném z profilů není patrný výkop pro tuto zeď. Celkově z ní pochází osm kusů keramických zlomků (př. č. 882/1–3 – čtyři kusy a př. č. 885/1–2 – dva kusy). Nakreslen byl okraj poklice (př. č. 882/1, obr. 61), jenž náleží kolonizační keramice. Dále byly nakresleny plece patrně hrncovité nádoby (př. č. 882/2, obr.

¹⁰⁰ Prožlabený, zesílený, vodorovně seříznutý, větší hrncovitá nádoba, hrubší materiál bez tuhy, dvojitá vlnice, patrně redukční výpal.

¹⁰¹ Hrubší materiál bez tuhy. Obdobný materiál i nekreslené podhrdlí (hrnec, džbán?; př. č. 882/2), dále deset kusů atypických výdutí (př. č. 881/7 – některé snad s malým podílem tuhy). Nekreslené atypické výduti (př. č. 881/8-2 – jeden kus a př. č. 881/8-3 – dva kusy) lze jen obtížně klasifikovat. Naproti tomu atypické výduti nádob (př. č. 881/9 – čtyři kusy) náleží kolonizační keramice. Část dna a výduti nádoby (př. č. 881/10) obsahuje značnou příměs tuhy.

¹⁰² Patrně bez příměsí tuhy, poněkud hrubší materiál, patrně redukční výpal, snad počátek 14. století.

¹⁰³ V prvním případě hrubší materiál, patrně větší nádoba, snad malá přítomnost tuhy. V druhém případě kolonizační keramika.

¹⁰⁴ Hrubší materiál, patrně bez příměsí tuhy (?), rovněž tak i nekreslený atypický fragment nádoby (př. č. 884/1). Atypický fragment (př. č. 884/2) – snad kolonizační keramika; atypický fragment (př. č. 888) – zvýšená přítomnost jemných šupinek slídy.

¹⁰⁵ Mírně písčité hlína, výrazné rýhy, tvrdý oxidační výpal, světlá žlutavá barva, buď protokrapičková ze 2. poloviny 13. století, případně krapičková ze století 14. Nekreslená keramika: atypická výduť zásobnice (př. č. 887/1) s příměsí tuhy; atypická výduť nádoby (př. č. 887/2) – hrubší materiál, snad jen malá příměs tuhy (?). Atypická výduť nádoby (př. č. 887/3) – mírně hrubší materiál se šupinkami slídy, snad redukční výpal.

¹⁰⁶ Zdobení vlnicemi, redukční výpal do tmavošedých odstínů, kolonizační keramika.

61),¹⁰⁷ taktéž výduť nádoby zdobená rýhou a vlnicí (př. č. 882/3, obr. 61).¹⁰⁸ Kreslen byl také fragment okraje poklice (př. č. 885/1, obr. 61) náležející kolonizační keramice. Nekreslený atypický fragment (př. č. 885/2) pochází patrně ze zásobnice či zásobnicového hrnce a ve hmotě obsahuje poměrně značný podíl tuhy. Z vrstvy 2 pochází také fragment železné podkovy (př. č. 652, obr. 196).

8.3 Chrámová loď, sonda S4/99

Keramika datovatelná do průběhu 2. poloviny 13. století, případně 14. století, byla nalezena i v sondě S4/99 v chrámové lodi. Zejména na SZ profilu P10 (obr. 51, 191) této sondy je mezi zásypem hrobu HR36/99 a vrstvou 11 (zřejmě rovněž zásyp hrobu, který však nebyl zkoumán) patrná původní neporušená stratigrafie jednotlivých vrstev. Rovněž i v této sondě docházelo k nálezům starší keramiky již v druhotných polohách, převážně zásypech hrobů.

Prvním takovým souborem byl už v hloubce 110–150 cm nález dvou kusů výduť nádob (př. č. 900/1–2). Jednalo o plece pocházející nejspíše z hrnce (př. č. 900/1, obr. 62).¹⁰⁹

Dalším souborem nálezů z druhotných poloh (zásypy hrobů 150–170 cm pod stávajícím povrchem) je sedm kusů keramických fragmentů (př. č. 909/1–7), kresleny byly tři kusy (př. č. 909/1, 909/2, 909/5, obr. 62).¹¹⁰

Z druhotných poloh, z hloubky 170–180 cm pod stávajícím povrchem pocházejí i čtyři kusy keramických fragmentů (př. č. 908/1–3). Nakreslen byl římsovitý okraj hrnce (př. č. 908/1, obr. 62)¹¹¹ a plece hrncovité nádoby (př. č. 908/2, obr. 62).¹¹² Z této vrstvy také pochází fragment nízké gotické cihly (tloušťka 5 cm, př. č. 274).

¹⁰⁷ Hrubší materiál, bez tuhy, velmi tvrdý výpal, střední až tmavé šedavé odstíny, zdobeno vlnicí a plastickou lištou s jemnými rýhami.

¹⁰⁸ Hrubý materiál, snad jen s minimálním podílem tuhy (?). Nekresleny zůstaly dva kusy atypických fragmentů (př. č. 882/4), které jsou vyrobeny z obdobného materiálu.

¹⁰⁹ Hrubý materiál, příměs tuhy, zvenčí řada jemných horizontálních rýh. Nekreslená atypická výduť nádoby (př. č. 900/2) – oxidační výpal, rámcově datovatelná do 14.–15. století.

¹¹⁰ (Př. č. 909/1) – římsovitý, vodorovně seříznutý okraj hrnce, zvenčí široké rýhy, hrubý materiál bez tuhy, 2. polovina 13. století; (př. č. 909/2) – římsovitý, vodorovně seříznutý okraj hrnce, zvenčí široké rýhy, hrubší materiál, patrně příměs tuhy, 2. polovina 13. století; (př. č. 909/5) – dno mísy (?) se značkou na vnitřní straně, mírně písčité hlína, oxidační výpal, rámcově datovatelná do středověku. Nekreslená keramika: výduť poklice (př. č. 909/3) – kolonizační keramika; atypická výduť nádoby (př. č. 909/4) – hrubší materiál patrně s minimální příměsí tuhy, rámcově datovatelná do 13.–14. století; dno a výduť (př. č. 909/7) – tvrdě oxidačně vypálená „krupičková“ keramika ze 14. století; atypická vnitřně glazovaná výduť (př. č. 909/6) – rámcově novověk.

¹¹¹ Mírně zesílený, dovnitř seříznutý, hrubší materiál s příměsí tuhy, zvenčí široké rýhy.

¹¹² Hrubší materiál bez tuhy, vodorovné rýhování. Nekresleno: dva kusy atypických výduť (př. č. 908/3), hrubší materiál, v jednom případě nelze vyloučit menší podíl tuhy.

Ze zásyvu hrobu HR37/99 a z hloubky 200–220 cm pochází část dna a výduti patrně zásobnicového hrnce (př. č. 906, obr. 62).¹¹³

Ze sídlištní vrstvy 10 pochází nekreslená atypická výduť větší zásobnicové nádoby (př. č. 907)¹¹⁴ a fragment nízké gotické cihly o tloušťce 5 cm (př. č. 275).

Z vrstvy 2 (zahlobený sídlištní objekt 34/99) pochází celkem 22 kusů keramických fragmentů, z nichž bylo kresleno šest kusů. V první řadě se jedná o okraj zásobnice (př. č. 905/1, obr. 62),¹¹⁵ dále byly kresleny okraje kolonizační keramiky (př. č. 905/2 – výrazně profilovaný okraj džbánu, obr. 62; př. č. 905/3 – vodorovně seříznutý římsovitý okraj hrnce, obr. 63 a př. č. 905/5 – okraj poklice, obr. 62, př. č. 905/5, obr. 63).¹¹⁶ Dalším kresleným fragmentem je dovnitř seříznutý okraj hrnce (př. č. 905/4, obr. 62),¹¹⁷ plece hrncovité nádoby (př. č. 905/7, obr. 62)¹¹⁸ a výduť a dno patrně hrncovité nádoby (př. č. 905/9, obr. 62).¹¹⁹ Z objektu 34/99 pochází také fragment nízké gotické cihly s rozměry 10,7 × 5 cm, př. č. 273.

9. Nejdůležitější výsledky archeologického výzkumu kostela sv. Marka – jednotlivé stavební fáze

K nejdůležitějším archeologickým zjištěním patří část obvodové zdi presbytáře s opěrákem ze 2. poloviny až 3. čtvrtiny 13. století¹²⁰ náležející fázi A (obr. 5), jež byla odhalena v sondách S2/99 a S3/99 ve stávajícím presbytáři (Faltýnek 2000, 163, obr. 54; Faltýnek – Šlězár 2006a, 311, 315, obr. 7; Šlězár 2008a, 38, 53, obr. 20; Šlězár 2018b, 88, 90).

Fázi B (obr. 5) představuje téměř celý půdorys kostela sv. Marka včetně presbytáře, sakristie a chrámové lodi ze 14. století (Faltýnek 2000, 78, 163, obr. 54; Faltýnek – Šlězár 2006a, 311, obr. 7; Šlězár 2008a, 38, obr. 20, 39–40, 53; Šlězár 2018b, 88–89, 90).

Fáze C z 15. století (obr. 5) reprezentuje zeď 13/99 v chrámové lodi při sondě S1/99, která je s největší pravděpodobností částí půdorysu boční kaple přizděné ještě k chrámové

¹¹³ Hrubý materiál se značnou přítomností tuhy ve hmotě, oboustranná engoba (?).

¹¹⁴ Hrubý materiál se značnou příměsí tuhy, oboustranná engoba (?).

¹¹⁵ Hrubý materiál se značnou příměsí tuhy, kyjovitý profil, vodorovné rýhy na okraji, v podhrdlí šikmo kladené vseky, oboustranná engoba.

¹¹⁶ Další tři kusy kolonizační keramiky – atypické výduti nádob (př. č. 905/6).

¹¹⁷ Hrubší materiál bez tuhy, zvenčí dvě rýhy.

¹¹⁸ Hrubší materiál zřejmě bez tuhy, zvenčí vlnice a jemné rýhy.

¹¹⁹ Snad mírný (?) obsah tuhy ve hmotě. Z obdobného materiálu je i atypické dno nádoby (př. č. 905/10). 11 kusů atypických výduti z různých nádob (př. č. 905/8) je vyrobeno z poměrně hrubého materiálu, přičemž pouze u některých exemplářů lze připustit pouze minimální obsah tuhy.

¹²⁰ Tato fáze kostela sv. Marka byla původně, avšak mylně, datována rovněž do 14. století a považována za pouhou přechodnou stavební fázi, v níž pak nebylo pokračováno (Faltýnek 2000, 79).

lodi ze 14. století (Faltýnek 2000, 163, obr.54; Faltýnek – Šlězár 2006a, 311–312, obr. 7; Šlězár 2008a, 38, obr. 20, 41; Šlězár 2018b, 88, 89).

Fáze D (obr. 5) je obdobím přestavby presbytáře a sakristie do stávajícího goticko-renesančního půdorysu, datovaná letopočty 1532 (portál – vstup do sakristie; obr. 117) a 1529 (nad portálem okna v sakristii) známá též z Willenbergovy veduty (obr. 64) z roku 1593 (Faltýnek 2000, 163, obr. 54; Faltýnek – Šlězár 2006a, 309; 311, obr. 7; Kauerová 2000, 88; Kauerová – Koudela 1998a, 64–65; Kauerová – Vítek 1999, 7, obr. 1; Kollmann 1987, 3, 13, obr. 1, katalogové č. 3; Šlězár 2008a, 36, 38, obr. 20; Šlězár 2018b, 87, 88).

Fáze E (obr. 5) je dobou částečné barokizace stávajícího presbytáře a zejména celkové přestavby chrámové lodi v letech 1675–1677, včetně dílčích úprav kostela v 18.–20. století (Faltýnek 2000, 163, obr. 53, Faltýnek – Šlězár 2006a, 309, 311, obr. 7; Kauerová 2000, 89–91; Kauerová – Koudela 1998a, 66–69; Kauerová – Vítek 1999, 8–12; Šlězár 2008a, 37, 38, obr. 20; Šlězár 2018b, 87, 88),

K velmi důležitým poznatkům archeologického výzkumu patří zjištění téměř celého půdorysu kostela sv. Marka ze 14. století. Vnitřní délka presbytáře, včetně jeho polygonálního závěru, činila přibližně 13 m a šířka 5,5 m. Chrámová loď měřila na délku 20,60 m a šířku měla 11,10 m. Rozměry původní sakristie ze 14. století byly 5,30 × 4,10 m.

Stávající presbytář je dlouhý 18,80 m a široký 9,30 m, chrámová loď včetně předsíně je dlouhá 28,90 m a široká 22,20 m. Přízemní část stávající sakristie má rozměry 6,80 × 6,60 m.

10. Plocha městského hřbitova

Farní kostel sv. Marka byl jak ve středověku, tak i novověku obklopen městským hřbitovem, jenž byl zrušen až za josefinských reforem roku 1784. Areál hřbitova byl od 14. století vymezen ze severozápadní strany kamennými městskými hradbami a ze SV a JV strany ohradní hřbitovní zdí, jejíž existence byla prokázána archeologickými výzkumy. Na JZ sice hřbitovní zeď zachycena nebyla, ale hřbitov zde končil přibližně v linii JZ zdi kaple sv. Jiří (Faltýnek 2000, 76–77). Navíc ve vzdálenosti asi 2 m od kaple v sondě S1/06 v Komenského ulici byly zjištěny pouze pochůzná terény dvorkových ploch (Faltýnek – Šlězár 2007, 480).

Plocha městského hřbitova činila 1 780 m², jelikož se však zároveň pohřbívalo jak v interiéru kostela sv. Marka a také kaple sv. Jiří, celý církevní areál tak zaujímal plochu 2 943 m² (obr. 244). V průběhu archeologických sondáží bylo na hřbitově zjištěno ukládání nebožtíků do pater, velmi časté byly i superpozice hrobů a kostní skládky, což jsou nejspíše

důsledky nedostatečné kapacity hřbitova. K antropologické analýze (Živný 2007) bylo dodáno celkem 87 převážně nekompletních kosterních pozůstatků. 30 % tvořili jedinci v kategorii do 20 let věku života (děti a dospívající), přičemž u nedospělých jedinců bylo nejvíce dětí do 6 let věku (cca 60–70 %, z toho třetina novorozenců). Věková kategorie 14–19 let prakticky chyběla. Naproti tomu dospělí od 20 let tvořili 70 % populace, z toho bylo asi 60 % mužů, 20 % žen a 20 % nebylo možno určit. Takto nízké procentuální zastoupení žen je dosti neobvyklé. Věk se u dospělých jedinců podařilo určit jen u 30 %. U mužů byli zastoupeni přibližně rovnoměrně jedinci všech věkových kategorií, u žen převládali jedinci mladší 20–30 let (Šlězár 2008a, 46; Šlězár 2018b, 91–92; Živný 2007).

V prostoru náměstí Svobody byly v letech 2003–2004 (obr. 245), a to v souvislosti s druhou etapou výstavby kanalizace, položeny tři sondy. První dvě (S7/03 – 1,9 × 5,4 m; S10/04 – 3,8 × 1,8 m) se nacházely přibližně 9 m severovýchodně od sakristie kostela sv. Marka. V severní polovině zachytily část zahluobeného objektu z období 3. čtvrtiny 13. století. Různé středověké a renesanční úpravy kostela sv. Marka dokládalo několik desítek fragmentů střešní krytiny. Přibližně v polovině sond byla ve směru Z-V zjištěna ohradní zeď hřbitova ze 14. století (snad již ze závěru 13. století), která byla široká 100 cm, a proto mohla mít i obrannou funkci. Přimo na této zdi byla ve 2. polovině 15. století vybudována nová zeď o šířce 70 cm, která byla funkční až do doby zrušení hřbitova. Jižně od této zdi se nacházel areál hřbitova, kde bylo zachyceno několik hrobů, v jejichž zásypech se nacházely roztroušené lidské kosti (Faltýnek – Šlězár 2006a, 316–317; Šlězár 2008a, 46–47, Šlězár 2018b, 92).

Na začátku 16. století byla na jihu k ohradní zdi hřbitova přistavěna litá maltová deska o rozměrech 210 × 240 cm s 19 pravidelně uspořádanými otvory po dřevěných sloupech a hranolech, přičemž zbytky dřev byly ojediněle zjištěny v hloubce až 50 cm. Vymezovaly vnitřní prostor o rozměrech 200 × 130 cm se vchodem na východní straně. Na západní a částečně i jižní straně se dochoval nehluboký žlab jako možný pozůstatek horizontální konstrukce. Výše popsaná maltová deska se nalézala v hloubce 100 cm pod stávajícím povrchem, její mocnost činila 10 cm, šířka 150 cm a odkryta byla v délce 150 cm. Jižní líc hřbitovní zdi byl v rozsahu lité maltové desky pokryt vápennou omítkou (Šlězár – Faltýnek 2004, 205; Faltýnek – Šlězár 2006a, 317–318; Šlězár 2008a, 47; Šlězár 2018b, 92).

Archeologickým výzkumem tak byly odkryty pozůstatky celého půdorysu základové desky – podlahy – drobné zvonice dřevěné rámové konstrukce, situované u hřbitovní zdi (obr. 245). Její trvání však nebylo dlouhé, maximálně několik desetiletí, jelikož byla překryta několika patry novověkých hrobů datovatelných do 17. století. Zánik této zvonice lze ztotožnit s mohutnou přestavbou kostela sv. Marka ve 30. létech 16. století do goticko-renesanční po-

doby, kdy během přestavby gotické věže kostela na renesanční mohla vyvolat nutnost provizorního umístění zvonů. (Faltýnek – Šlězár 2006a, 318; Šlězár 2008a, 47; Šlězár 2018b, 92).

Jednoduchá konstrukce zvonice i jejich prostorové umístění při ohradní zdi hřbitova mají řadu analogií jak ze středomoravského prostoru, tak i širšího geografického rámce. 16. století je také dobou, kdy přicházely do obliby velké zvony, které nahrazovaly nebo doplňovaly zvony gotické (Drápal 2002, 9–12; Kšír 1946, 321–333; Kuča 1995; Kuča – Langer 2009; Malach – Válka 2014; Šlězár 2018b, 92).

Třetí sonda, S21/03 (1,8 × 1,1 × 4 m; obr. 245) se nalézala přibližně 18 m SV od sakristie kostela sv. Marka (obr. 244), avšak již mimo areál hřbitova. Zdokumentované souvrství obsahovalo uloženy z veřejných prostranství od 2. poloviny 13. století až do současnosti. Novověké vrstvy sestávaly převážně ze stavebních sutí, středověké vrstvy měly spíše organogenní charakter. Intenzivní stavební činnost v okolí sondy, zejména přestavby kostela sv. Marka, dokládají zlomky střešní krytiny a archeobotanickými analýzami doložená vegetace rumišť a smetišť. Od 3. čtvrtiny 13. století převládají společenství vegetace typické pro sešlapávané plochy, kdy tento prostor byl využíván pro komunikační účely souvisejícími snad s výstavbou kostela. Geologické podloží bylo zachyceno v hloubce 210 cm, přičemž asi ve třech čtvrtinách rozsahu sondy byl zjištěn východní okraj rozsáhlého výkopu hlubokého asi 100 cm. Jeho část byla pravděpodobně zachycena i v severním sektoru sondy S7/99. Na dně tohoto výkopu ležela světlá tenká mazlavá vrstvička (kal?), kterou překrývala 40 cm mocná organogenní vrstva. Výplň byla keramikou datována do 3. čtvrtiny 13. století, přičemž bylo rovněž nalezeno několik zlomků střešní krytiny a do povrchu vrstvy zašlapaných fragmentů cihel. Celý tento zahloubený objekt byl zhruba na úrovni podloží překryt izolační vrstvou dřevěných hatí a přemístěnými podložními prachovými jíly. Z povrchu těchto vrstev pochází nález železného pisátka – stilu. Archeobotanické a pylové analýzy ukazují na zvodnělé prostředí výkopu. (Faltýnek – Šlězár 2006a, 318–319; Kočár – Šlězár – Jankovská – Kočárová 2008, 157–170; Šlězár 2008a, 48–49; Šlězár 2018b, 93).

Popsaný zahloubený objekt mohl být příkopem, jenž vymezoval sakrální areál kostela sv. Marka a po ukončení své funkce, ještě ve 2. polovině 13. století, byl dorovnan hatěmi a izolační jílovitou vrstvou do úrovně tehdejšího terénu a vzápětí byl nahrazen ohradní zdí hřbitova. Obdobné příkopy kolem kostelů měly hlavně symbolicko-právní a částečně i ochrannou funkci, například proti zvěři (Čechura 2006, 283–289; Razím 1996, 151–167; Šlězár 2008a, 49; Šlězár 2018b, 93).

Další poznatky o rozsahu a podobě hřbitova kolem kostela sv. Marka byly získány během hloubení kanalizační rýhy, která probíhala mezi kostelem sv. Marka a kaplí sv. Jiří

(obr. 244) ve směru JV-SZ. Ve směru SV-JZ bylo dokumentováno pokračování ohradní zdi hřbitova z 15. století. Uvnitř takto vymezeného areálu se nalézaly zásypy hrobů a jejich torza, zatímco před ohradní zdí se nalézaly vrstvy uličního odpadu. Před pozdně gotickou kaplí sv. Jiří výkop narušil středověkou kamennou stavbu s orientací SZ-JV o délce 9 m. Východní konec stavby tvořila 1,3 m široká kamenná zeď vystavěná z droby a pojená kvalitní vápennou maltou. Koruna této zdi se nacházela 1,6 m pod stávajícím povrchem, ale její paty dosaženo nebylo ani ve 2,3 m hlubokém výkopu. Na západní straně se nalézala obdobná zeď, ale její koruna se nacházela až v hloubce 1,8 m. Ani v tomto případě nebylo paty zdi dosaženo. Mezi oběma zdmi se nacházela rozrušená maltová podlaha a v jejím nadloží hrobové zásypy (obr. 246). Právě v tomto prostoru byla některými badateli předpokládána existence starší kaple, než je kaple sv. Jiří. Například roku 1503 je v nadcaci Tomáše Walhara zmiňována hřbitovní kaple sv. Michala (?) u kostela sv. Marka,¹²¹ což je dokladem existence dalších církevních staveb mimo kostel sv. Marka v tomto prostoru (Faltýnek – Šlězár 2006a, 319; Šlězár 2008a, 49–50, obr. 29; Šlězár 2018b, 93–94).

Západním směrem od výše popsané kamenné stavby bylo souvrství tvořeno jílovito-hlinitými uloženinami ze sutí a zásypů hrobů, jichž však výrazně ubylo. Kanalizační výkop byl proto prohlouben na více než 200 cm, čímž došlo k odhalení jílovitého geologického podloží. Do něho byl zapaščen sídlištní objekt ze 3. čtvrtiny 13. století. Měl průměr 1,2 m a hloubku 32 cm. Překrývala jej 25 cm mocná vrstva jílovité izolace s ojedinělými zlomky mazanic a uhlíků. V jejím nadloží se již nacházely hrobové zásypy. Na západním konci kanalizačního výkopu (obr. 247) byla v hloubce 30 cm pod stávajícím povrchem zjišřena koruna kamenné hradební zdi o širce 205 cm, jejíž paty však dosaženo nebylo, neboť hloubka kanalizačního výkopu dosahovala pouze 1,75 m. Při vnitřním líci hradby byla výkopem narušena novověká kostní skládka, jejíž délka činila na řezu 2,70 m, a to v hloubce 0,60–1,60 m (obr. 245, 248). Podloží se zde nacházelo v hloubce 90 cm (Faltýnek – Šlězár 2006a, 319; Šlězár 2008a, 50–51, obr. 30; Šlězár 2018b, 94).

K církevnímu areálu v okolí kostela sv. Marka náleží také kaple sv. Jiří (obr. 63, 74, 244), kdy její stručná historie včetně výsledků archeologického výzkumu ve statické sondě S1/99 provedené v jejím interiéru je shrnuta výše.¹²²

Geologické podloží bylo v okolí pozdějšího kostela sv. Marka vyvýšeno o 0,5 m nad náměstím (Šlězár 2018b, 96).

¹²¹ (Kux 1900, 52).

¹²² Op. cit. z pozn. 56.

11. Závěr

Záchranný archeologický výzkum přispěl k poznání počátků, podoby, charakteru a proměn farního kostela sv. Marka v Litovli. Spolu s poznatky z pozdějších výzkumů z let 2003 a 2004 (Faltýnek – Šlězár 2006a, 319–320; Šlězár 2008b, 53) lze spolehlivě konstatovat, že v prostoru budoucího sakrálního areálu sv. Marka probíhaly sídlištní aktivity již v počátcích města. Svědčí o tom torza kulturních vrstev a zahloubených objektů, ze 3. čtvrtiny 13. století, zachycených v sondě S1/99 v kapli sv. Jiří, v sondě S2/99 a S4/99 v kostele sv. Marka a rovněž během hloubení rýhy pro hloubkovou kanalizaci v roce 2003.

Po prvotní stabilizaci poměrů nově založeného města došlo ještě ve 2. polovině 13. století k zasypání a zaizolování lokačních objektů v ploše budoucího hřbitova a kostela a k následné výstavbě farního kostela sv. Marka, jehož prvotní presbytář (objekt 20/99) ze 2. poloviny 13. století byl objeven v sondách S2/99 a S3/99 ve stávajícím presbytáři. Existenci kostela již ve 2. polovině 13. století dokládají také nálezy zlomků střešní krytiny a cihel ze sondy S21/03 z výplně příkopu vymežující sakrální areál sv. Marka ze sondy při výzkumu kanalizace (Kočár – Šlězár – Jankovská – Kočárová 2008, 157–170) na náměstí Svobody. Další fragmenty raně gotických cihel pocházejí z druhotné polohy, vrstvy 10 a zahloubeného objektu 34/99 v sondě S4/99 položené v chrámové lodi kostela sv. Marka. Ty byly patrně v tomto období využívány převážně ke klenutí církevních staveb (Bláha 1995, 33). Celkový půdorys této původní stavby ze 2. poloviny 13. století však neznáme. Nepřímo o původním rozsahu tohoto kostela může svědčit zvrstvení v sondě S4/99, tvořené dvěma úrovněmi štětů a požárovou vrstvou, což jsou vrstvy svědčící spíše o exteriéru církevní stavby. Zajímavé je, že toto zvrstvení je uzavřeno zásypem hrobů s mincí Karla IV. Tento poznatek se shoduje se zjištěním, že původní zdivo (20/99) kostela ze 2. poloviny 13. století bylo asi částečně rozebráno a zbytek byl zasypán téměř metr mocnou vyrovnávkou terénu (viz výše S2/99) s keramikou 2. poloviny 13. a 1. poloviny 14. století. Nález železného stílu ze 3. čtvrtiny 13. století v sondě S21/03 může svědčit o rozvoji vzdělanosti, která je spojována s církevním prostředím. Přibližně ve 3. čtvrtině 13. století existoval krátkodobě na severní straně před kostelem příkop oddělující areál kostela od veřejných ploch města. Od konce 13. století nebo počátku 14. století areál kostela sv. Marka a přilehlého hřbitova vymezovala 1 m široká ohradní zeď hřbitova, která mohla mít i obrannou funkci. Ze západní strany areál vymezovala hradební zeď postavená na počátku 14. století. Hřbitov kolem kostela fungoval již ve 2. polovině 13. století. V průběhu 15. století v jižním sousedství kostela sv. Marka vzniká pozdně gotická kaple sv.

Jiří, která zabírá část původního hřbitova. S největší pravděpodobností jí předcházela starší kaple sv. Michala (?).

Archeologickým výzkumem byly potvrzeny i údaje o rozšíření presbytáře a sakristie v 16. století i doklady o barokních přestavbách chrámu. Vzniká také i nová ohradní zeď hřbitova a na jejím severním úseku je k ní přistavěna zvonice s litou maltovou podlahou a dřevěnou rámovou konstrukcí, jejíž trvání však bylo jen krátkodobé.

Mezi významné nálezy z mnoha narušených hrobů v interiéru kostela sv. Marka lze vyzdvihnout především hrob HR15/99 ze sondy S2/99 se zlatým raně renesančním prstenem a pozdněgotickou vazbou modlitební knihy. Dále barokní hroby HR4/99 a HR2/99 s nálezy kožených bot a čelistových nůžek, které mohou souviset s posmrtnou magií.

K závažným nálezům artefaktů došlo při prosévání suchých zásypů kleneb JZ kruchty, kde byly získány hojné devocionálie i předměty denní potřeby litovelských obyvatel jako stovky růžencových korálků z různých materiálů, kovové, kostěné, dřevěné a nitěné knoflíky, četné kovové předměty jako medailonky, špendlíky, či 14 kusů mincí. Dále se zde našly útržky látek a několik papírových a pergamenových svatých obrázků.

12. Summary:

The bachelor's thesis deals with the archaeological research of the parish church of St. Mark in Litovel on Svobody Square, which took place from mid-February to the end of April 1999. The aim of the work was not to analyze and evaluate the artifacts, but especially to define the various stages of construction and reconstruction of the church. One of the remarkable results of this archaeological research is the fact that it was possible to reconstruct almost its entire High Gothic floor plan from the 14th century. Is also paid attention to the archaeologically determined partial modifications of the interior of the church. The present work takes into account the results of the building-historical survey, which are briefly summarized here, which took place in May 1999. These results were significantly supplemented during archaeological research by little known facts and connections. Attention is also paid marginally to other Litovel sacral buildings, both so far preserved, such as the Church of St. Philip and James in the Old Town and the Chapel of St. George on Svobody Square, as well as those extinct, such as the convent of St. Ducha in today's Uničov suburb, or the cemetery chapel of St. Michal (?), Which stood in close proximity to the chapel of St. Jiří. Its remains were discovered during archaeological supervise in 2003. The presented thesis also pays attention

to the former city cemetery, located around the church of St. Mark. Five archaeological probes were open during the excavation in the interior of the church st. Mark. These probes provided evidence of the Middle Ages and the Modern Ages burials in the interior of the church. In two of them (probe S2 / 99 and S3 / 99) was found a part of the floor plan of the church from the 3rd quarter of the 13th century. In the probe (S2 / 99 and S4 / 99) were also documented settlement activities of the first Litovel colonists, from just after half past 13 century. Many valuable finds, especially of a lossy nature, were also found during the sifting of modern dry backfills of vaults, especially on the southwestern corner of the church.

13. Prameny a literatura:

Augustýnková, L. – Paclová, H. 2013: Vodní dílo Nečíz v Litovli. Historie a aktuální význam. Olomouc.

Bakala, J. 1976: Staré Město a založení Fryštátu. Časopis Slezského muzea, série B, 25, 33–49.

Bakala, J. 1984: Nástup emfyteutické kolonizace a její úloha při stabilizaci feudální společnosti v českých zemích. Časopis Slezského muzea, série B, 33, 97–104.

Bartošová, A. 2013: Obolus mrtvých a jeho význam pro datování archeologických pramenů. Archaeologia historica 38, 129–138.

Bezděčka, J. 1988: Kulturní a společenský život města Litovle do roku 1948. Nepublikovaný rukopis uložený ve Státním okresním archivu Olomouc.

Bezděčka, J. 1993: Dějiny města Litovle od počátku do února 1948. Nepublikovaný rukopis uložený ve Státním okresním archivu Olomouc.

Bláha, J. 1995: Olomouc – příspěvek ke kulturní historii pozdněstředověkých měst. In: K. Wachovski (ed.): Kultura średniowiecznego Śląska i Czech. Miasto. Wrocław, 29–39.

Bláha, J. 2003: K raně středověké topografii Olomouce se zvláštním zřetelem k oblasti tzv. Předhradí. In: Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Sborník prací historických, č. 19. Olomouc, 13–28.

Bláha, J. – Michna, P. – Sedláčková, H. 1998: Kachle. In: H. Sedláčková (ed.): Sklo, slavnostní keramika a kachle. Renesanční Olomouc v archeologických nálezech. Archeologické výzkumy Památkového ústavu v Olomouci 1973–1996. Olomouc: Památkový ústav v Olomouci, Spolek pro podporu historicko-archeologických výzkumů na Olomoucku, 19–20.

Bláha, J. – Sedláčková, H. 1998: Slavnostní keramika. In: H. Sedláčková (ed.): Sklo, slavnostní keramika a kachle. Renesanční Olomouc v archeologických nálezech. Archeologické výzkumy Památkového ústavu v Olomouci 1973–1996. Olomouc: Památkový ústav v Olomouci, Spolek pro podporu historicko-archeologických výzkumů na Olomoucku, 15–18.

Bláhová, Z. 2009: Portál sakristie kostela sv. Marka v Litovli a proměny pozdně gotického ostění. In: Sborník 2009 Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci, 25–39.

Boček, A. 1845 (ed.): Codex diplomaticus et epistolaris Moraviae, IV. Díl (1268–1293) Olomucii.

Boháč, Z. 1973: Patrocinia jako jeden z pramenů k dějinám osídlení. Československý časopis historický 21, 369–388.

Čapek, L. 2012: Město České Budějovice a jeho zázemí ve vrcholném středověku. Archaeologia historica 37, 147–148.

Čechura, M. 2006: Příkopy kolem kostelů. *Archaeologia historica* 31, 283–289.

Dehnerová, H. – Faltýnek, K. – Večeřa, P. 2013: Uničov (okr. Olomouc), Olomoucká č. p. 225, parc. st. 138/2, Olomoucká č. p. 226, parc. st. 138/3. Středověk, novověk. Klášter, město. Záchranný výzkum. Přehled výzkumů 54-2, 238–284.

Demek, J. (ed.) 1987: Hory a nížiny, *Zeměpisný lexikon ČSR*, Praha.

Demek, J. – Novák, V. a kol. 1992: Neživá příroda, *Vlastivěda moravská*, Nová řada, svazek 1, Brno.

Drápal, S. 2002: Z historie zvonů a zvonařství. *Zvony a zvonařství. Z dějin hutnictví* 32. Rozpravy Národního technického muzea v Praze 177, 9–12.

Elbel, P. 2012: Církevní správa v Litovli až do zřízení samostatné městské fary (1448). In: V. Maňas (ed.), *Gotické klenoty v kapli sv. Jiří v Litovli*. Litovel, 8–23.

Faltýnek, K. 1998: Litovel – 1998. Kostel sv. Filipa a Jakuba. Záchranný archeologický výzkum. [Nálezová zpráva D-286.] Uložena v archivu Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci. Olomouc.

Faltýnek, K. 2000: Záchranný archeologický výzkum v kapli sv. Jiří a v kostele sv. Marka v Litovli. In: *Památkový ústav v Olomouci. Výroční zpráva 1999*. Olomouc, s. 76–82, 159–163, obr. 45–53.

Faltýnek, K. 2001: Šternberk (okr. Olomouc), Farní ulice 5 (čp. 69), parcely č. 9, 12, 13, 14. Novověk. Zjišťovací sondáž. *Přehled výzkumů* 42, 248.

Faltýnek, K. 2002: Litovel (okr. Olomouc), ulice Dr. Smyčky, čp. 795. Středověk. Město. Záchranný výzkum. *Přehled výzkumů* 43, 269.

Faltýnek, K. 2011: Dva archeologické nálezy novověkých nešlechtických pečetních typářů na Litovelsku. In: *Sborník Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci*. Olomouc, s. 37–46.

Faltýnek, K. 2012a: Předběžná zpráva o výsledcích archeologických dohledů prováděných v Litovli v letech 2010 a 2011 a tak trochu o smyslu archeologie vůbec. In: *Zajímavosti z Litovelska, Ročenka Muzejní společnosti Litovelska 2011*, Litovel, 77–110.

Faltýnek, K. 2012b: Litovelské masné krámy ve světle historických pramenů a archeologických výzkumů. In: *Sborník Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci*, Olomouc, 32–47.

Faltýnek, K. 2013a: Litovel (k. ú. Nasobůrky, okr. Olomouc) „Dražka“. Vrcholný středověk, novověk. Sídliště. Povrchový sběr. *Přehled výzkumů* 54-2, 224.

Faltýnek, K. 2013b: Červenka (okr. Olomouc), severní okraj obce. Vrcholný středověk, novověk. Sídliště, vesnice. Povrchový sběr. *Přehled výzkumů* 54-2, 187–188.

Faltýnek, K. – Šlězár, P. 2006a: Archeologické výzkumy sakrálních staveb v Litovli, *Archaeologia historica* 31, 303–322.

Faltýnek, K. – Šlězár, P. 2006b: Litovel, Smyčkova č. p. 795. [Nálezová zpráva č. j. D-708.] Olomouc, Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci.

Faltýnek, K. – Šlězár, P. 2007: Litovel (okr. Olomouc), Komenského ulice č. p. 667. Přehled výzkumů 47, 480.

Faltýnek, K. – Šlězár, P. – Zlámal, T. 2015a: Předběžné výsledky archeologického výzkumu na náměstí Přemysla Otakara v Litovli v roce 2014. Sborník Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci. Olomouc, 4–14.

Faltýnek, K. – Šlězár, P. – Zlámal, T. 2015b: Litovel (okr. Olomouc). Náměstí Přemysla Otakara, parc. č. 1573/1. Středověk, novověk. Sídliště, město. Záchranný výzkum. Přehled výzkumů 56-2, 272–274.

Faltýnek, K. – Novák, J. – Šlězár, P. 2018: Raně středověké osídlení v Moravičanech na Sou-toku. Přehled výzkumů 59-2, 119–159.

Faltýnek, K. – Šlězár, P. 2016: Žárové pohřebiště z mladší doby bronzové na ulicích Novosa-dy a Žerotínova. In: Sborník 2016 Národního památkového ústavu, územního odborného pra-coviště v Olomouci, 37–49.

Hlubek, L. 2018a: Doba bronzová. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny města 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918, Olomouc, s. 47–50.

Hlubek, L. 2018b: Starší doba železná. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny města 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918, Olomouc, s. 51–52.

Hlubek, L. 2018c: Mladší doba železná. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny města 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918, Olomouc, s. 53–55.

Hlubek, L. 2018d: Doba římská. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny města 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918, Olomouc, s. 57–59.

Hlubek, L. 2018e: Doba stěhování národů. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny mės-ta 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918, Olomouc, s. 60.

Hosák, L. 1970: „Staré“ a „Nové“ město v období středověké kolonizace na Moravě. *Historická geografie*, 4, 82–86.

Kalábková, P. 2018a: Dějiny archeologického výzkumu. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny města 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918, Olomouc, s. 22–34.

Kalábková, P. 2018b: Doba kamenná. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny města 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918, Olomouc, s. 35–44.

Kauerová, V. 2000: Kostel sv. Marka v Litovli. In: Výroční zpráva 1999. Památkový ústav v Olomouci. Olomouc, 87–92.

Kauerová, V. – Koudela, M. 1998a: Památky staré Litovle. Olomouc.

Kauerová, V. – Koudela, M. 1998b: Stavebně-historický vývoj historického jádra Litovle s přihlédnutím k dějinám tzv. Panského domu. Střední Morava 7, 85–92.

Kauerová, V. – Vítek, T. 1999: Litovel kostel sv. Marka. Stavebně-historický průzkum. [Nálezová zpráva 4618.] Olomouc, Památkový ústav v Olomouci.

Kauerová, V. – Vítek, T. – Faltýnek, K. 1999: Výsledky průzkumu kostela sv. Filipa a Jakuba v Litovli. In: Památkový ústav v Olomouci. Výroční zpráva 1998. Olomouc, 84–90, 160–162.

Kejř, J. 1998: Vznik městského zřízení v českých zemích, Praha.

Klápště, J. (ed.), 2002: Archeologie středověkého domu v Mostě (č. p. 226). Mediaevalia archaeologica 4. Praha – Most.

Klobouková, L. 2008: Církevní svátostky z období baroka na Olomoucku. [Diplomová práce.] Brno. – Masarykova univerzita, fakulta pedagogická.

Kočár, P. – Šlězár, P. – Jankovská, V. – Kočárová, R. 2008: Environmentální a archeologický výzkum příkopu kostela sv. Marka v Litovli – vztah nivy řeky Moravy a vrcholně středověkého města. In: Hašek, V. – Nekuda, R. – Ruttkay, M.: Ve službách archeologie 8, sv. 1. Brno, s. 157–170.

Koiš, R. – Lemák, D. 2004: Rodinný dům s provozovnou a kanceláří, Litovel. Komenského č. 13/687 – novostavba, technická zpráva, Olomouc.

Kolářová, S. 2013: Gotická a renesanční architektura města Litovel. [Diplomová práce.] Olomouc. – Univerzita Palackého, fakulta filozofická.

Kolářová, S. 2015: Gotická a renesanční architektura města Litovle. [Diplomová práce.] Olomouc. – Univerzita Palackého, fakulta filozofická.

Kollmann, V. 1987: Litovel v proměnách staletí (Ikonografie Litovle do roku 1905). Litovel.

Kotyza, O. – Tomas, J. 1995: Nejstarší městské hradby v Litoměřicích. Porovnání archeologických nálezů se zprávami pramenů. Archaeologia historica 20, 91–106.

Koudela, M. 2009: Paleografický rozbor písma modlitební knihy ze záchranného archeologického výzkumu v kostele sv. Marka v Litovli. [Nepublikovaný rukopis bez č. j.] Uložený v archivu nálezových zpráv Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci. Olomouc.

Kouřil, P. 1993: Středověká kolonizace na severovýchodní Moravě a ve Slezsku a její odraz v archeologických pramenech. Archaeologia historica 18, 141–150.

Kouřil, P. – Prix, D. – Wihoda, M. 1998: Středověké fortifikace a „jesenická stezka“ v údolí Černé Opavy. Archaeologia historica 23, 111–131.

Kováčik, P. – Dudková, V. – Lafková, H. 2016: Poznatky ke stavebnímu vývoji a k pohřbívání v kostele sv. Kříže v Javorníku-vsi na základě archeologického výzkumu. Přehled výzkumů 57-2, 177–196.

Králíková, M. 2007: Pohřební ritus 16.–18. století na území střední Evropy. In: J. Malina (ed.): Panoráma antropologie biologické – sociální – kulturní 35. Brno, 9–209.

Králíková, M. 2010: Pohřbívání v brněnském kostele sv. Petra a Pavla v období 16. až 18. století. Pravěk, nová řada 20, 271–324.

Kšír, J. 1946: Dřevěné zvoničky na Hané. Časopis Vlasteneckého muzejního spolku v Olomouci LV, 321–333.

Kuča, K. 1995: České, moravské a slezské zvonice. Praha.

Kuča, K. – Langer J. 2009: Dřevěné kostely a zvonice v Evropě. Svazek 2 – zvonice. Praha – Litomyšl.

Kuča, K. 1998: Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. III. Díl (Kolín–Miro). Praha.

Kux, J. 1900: Geschichte der Stadt Littau von den, ältesten Zeiten bis zum Jahre 1848. Brünn.

Malach, R. – Válka, M. (eds.) 2014: Vesnická stavební kultura. Stavební materiál – domová dispozice – slohové ohlasy – dřevěné sakrální stavby. Etnologické studie 18. Brno.

Maňas, V. (ed.) 2012: Gotické klenoty v kapli sv. Jiří v Litovli. Litovel.

Merhautová, A. 1988: Skromné umění. Ostrovská zdobená terakota. Praha.

Merhautová, A. 2003: Ostrovský klášter a jeho výroba keramiky. In: 1000 let kláštera na Ostrově (999–1999). Praha, 29–42.

Merta, D. – Peška, M. – Zůbek, A. 2007: Jakubské náměstí – jedno z center lokace Brna? Forum urbes medii aevi IV, 144–161.

Melzer, M. 2005: Městské muzeum v Litovli opět otevřeno. Vlastivědný věstník moravský, LVII, s. 313–315.

Mitáček, J. 2009: Založení města Uherského Hradiště. In: Futák, P. – Plaček, M. – Vařeka, M. (eds.): Středověká města na Moravě a v sousedních zemích. Hodonín, 103–126.

Nováček, K. a kol. 2010: Kladrubský klášter 1115–1421, osídlení – architektura – artefakty. Plzeň.

Novák, A. 1999: Zpráva o výsledku inženýrsko-geologického průzkumu pro dům s pečovatelskou službou v Litovli na nám. Svobody, nálezořá zpráva, Olomouc. Uloženo v archivu odboru archeologie NPÚ ÚOP v Olomouci.

Novák, V. – Hudec, K. a kol. 1997: Živá příroda, Vlastivěda moravská, Nová řada, svazek 2. Brno.

Omelka, M. – Řebounová, O. – Šlancarová, V. 2009: poznámky k pohřební výbavě a její symbolický význam pro obyvatele barokních Čech a Moravy. *Archaeologia historica* 34, 591–602.

Papajík, D. 2018: Vznik města Litovle a jeho vývoj do roku 1411. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny města 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918. Olomouc, 104–125.

Pinkava, V. 1903: Litovelský okres. Vlastivěda moravská. Brno.

Pinkava, V. 1922: Vznik a rozvoj královských měst na Moravě. Brno.

Popelka, P. 2005: Středověké komunikace na Jesenicku. *Severní Morava* 90, 3–12.

Razím, V. 1996: Sakrální stavby v systému obrany středověkých měst. *Archaeologia historica* 21, 151–167.

Samek, B. 1999: Umělecké památky Moravy a Slezska. 2. svazek. J/N. Praha.

Sedlák, K. 1947: Prehistorické nálezy v Litovli. *Litovelsko* 15.

Severin, K. 2003: Kolonizace Hřebečska. *Archaeologia historica* 28, 175–210.

Smetana, J. 1993: K problematice translací českých měst ve 13. a 14. století. *Archaeologia historica* 18, 95–107.

Smyčka, J. 1913: Založení města Litovle. *Časopis Moravského musea zemského*, XIII, s. 55–75, 315–329.

Smyčka, J. 1914: Založení města Litovle (Dokončení). *Časopis Moravského musea zemského*, XIV, s. 66–77, 357–365.

Sviták, Z. 1992: „Rešovská cesta“. Příspěvek ke středověkým komunikacím XIII. století v Nížkém Jeseníku. *Vlastivědný věstník moravský* XLIV, 362–368.

Šlězár, P. 2005: Předběžná zpráva o objevu „*antiqua civitas*“ na Starém městě v Litovli a několik poznámek k aspektům geneze města Litovle. *Přehled výzkumů* 46, 103–110.

Šlězár, P. 2006: Litovel (okr. Olomouc), Zahradní ulice, parc. č. 468/7. *Přehled výzkumů* 47, 143, 255.

Šlězár, P. 2007a: Litovel (okr. Olomouc), Zahradní a Králova ulice, Staroměstské nám. *Přehled výzkumů* 48, 379, 478–480.

Šlězár, P. 2007b: Archeologické výzkumy na Starém městě a počátky města Litovle. In: Urválek, R. (red.): *Ročenka 2007*, Muzejní společnost Litovelska, občanské sdružení. Litovel, 24–38, 110–115;

Šlězár, P. 2008a: Kostely a sakrální stavby v Litovli, Archeologické památky střední Moravy, Svazek 17.

Šlězár, P. 2008b: Archeologický výzkum v suterénu budovy Městského klubu v Litovli. Vlastivědný věstník moravský LX, 167–183.

Šlězár, P. 2018a: Raný středověk. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny města 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918. Olomouc, 63–65.

Šlězár, P. 2018b: Archeologie středověkého města. In: Konečný, K. a kol.: Litovel – velké dějiny města 1. díl, Od nejstarších dob do roku 1918. Olomouc, 68–103.

Šlězár, P. 2018c: Fortifikační systém města Litovle ve středověku. Vlastivědný věstník moravský LXX, 253–268.

Šlězár, P. – Faltýnek, K. 2004: Litovel (okr. Olomouc), centrum města. Středověk. Město. Záchranný výzkum. Přehled výzkumů 45, 204–207.

Šlězár, P. – Faltýnek, K. 2005: Litovel (okr. Olomouc), nám. Svobody. Zvonice. Záchranný výzkum. Přehled výzkumů 46, 289–290.

Šlězár, P. – Faltýnek, K. – Grégr, J. 2018: Archeologický atlas MZP Litovel.

Šlězár, P. – Faltýnek, K. 2019: Románský kostel sv. Prokopa v Lošticích. Příspěvek k počátkům moravské šlechty. Přehled výzkumů 60-2, 161–198.

Ulrich, D. 1873: Geschichte der Stadt Littau. Překlad K. Obšil. Nepublikovaný rukopis uložený v muzeu Litovel. Litovel.

Unger, J. 2000: Pohřební ritus městského obyvatelstva 13. až 18. století v archeologických pramenech Moravy a Slezska. Archaeologia historica 25, 335–356.

Unger, J. 2002: Pohřební ritus a zacházení s těly zemřelých v českých zemích (s analogiemi i jinde v Evropě) v 1.–16. století. In: J. Malina (ed.): Panoráma biologické a sociokulturní antropologie 9. Brno, 9–131.

Unger, J. 2008: Archeologie církevních památek na Moravě a ve Slezsku. Opava.

Urválek, R. 2011: Nečíz, zaklenuté náměstím protékající rameno řeky Moravy. In: Zajímavosti z Litovelska. Ročenka Muzejní společnosti Litovelska, 20–24.

Vašenková, P. 2009: Základní antropologické a demografické vyhodnocení lidských koster-ních pozůstatků z chrámu sv. Marka v Litovli. [Diplomová práce.] Ostrava. – Ostravská univerzita v Ostravě, katedra biologie a ekologie.

Wittmann, W. 1991: Die mittelalterlichen Dachziegel der Martinskirche in Sindelfingen. In: Sindelfinger Fundstücke. Von der Steinzeit bis zur Gegenwart, Sindelfingen, 37–47.

Zezula, M. 2011: Kostel sv. Martina ve světle archeologického výzkumu. In: P. Kozák – D. Prix – M. Zezula (ed.), Kostel sv. Martina v Bohušově. Bohušov, Ostrava-Přívoz, 201–270.

Zlámal, Vladislav 1937–1938: Pohled do minulosti královského města Litovle In: Litovel, Konice a okolí. Národohospodářská propagace Československa, 18, Brno – Praha – Bratislava.

Zůbek, A. 2018: Hřbitov při kostele sv. Jakuba v Brně. Vyhodnocení archeologických poznatků. Brno.

Živný, M. 2005: Antropologická analýza obsahu hrobu 15/99 z kostela sv. Marka v Litovli. [Nálezová zpráva č. j. D-688.] Uložená v archivu nálezových zpráv Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci. Olomouc.

Živný, M. 2007: Antropologická analýza kosterních pozůstatků ze hřbitova kolem kostela sv. Marka v Litovli (akce 01/04). [Nálezová zpráva bez č. j.] Uložená v archivu nálezových zpráv Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci. Olomouc.

Seznam použitých internetových odkazů

<https://www.archaiabrno.org/home/?acc=Mikulas>

<https://pamatkovykatalog.cz/>

15. Textové přílohy

15. 1 Textová příloha č. 1

Inventář nálezů

Seznam nálezů podle přírůstkových čísel

Př. č. 1–96	malta, omítky
Př. č. 97–104	plochá hliněná pálená střešní krytina kompletní kusy
Př. č. 105–176	hliněná pálená střešní krytina zlomky
Př. č. 188–218	zlomky opracovaných pískovců
Př. č. 219–300	hliněné pálené cihly a dlaždice
Př. č. 301–305	břidlicové a cementové dlaždice
Př. č. 306–326	tvarované cihly
Př. č. 327–438	jednotlivé lidské kosti
Př. č. 439–497	hroby
Př. č. 498–513	zvířecí kosti
Př. č. 514–521	sladkovodní mlži
Př. č. 522–526	mazanice
Př. č. 527–533	geologické vzorky
Př. č. 534–545	sklo – běžné zlomky
Př. č. 546–568	dřevo – vzorky
Př. č. 569–573	opracovaná dřeva
Př. č. 574–641	běžné železné předměty
Př. č. 642–651	tabulkové sklo, terčíky, zlomky číšek
Př. č. 652–663	vybrané nálezy různé, včetně zlatého prstenu a vyšívané knihy
Př. č. 664–680	sv. obrázky, různé papírky, pergameny
Př. č. 681/1–689	mince
Př. č. 690/1–695	vybrané železné předměty
Př. č. 696/1–704	kůže, tkaniny
Př. č. 705/1–708/2	růžence, medailónky, křížky, přívěsky
Př. č. 709/1–718/8	růžencové perly, útržky modlitebních šňůr
Př. č. 719/1–719/4	potřeby na psaní
Př. č. 720/1–720/15	ozdoby

Př. č. 721/1–721/6	knižní kování
Př. č. 722/1–725	různé drobné významnější nálezy
Př. č. 726/1–730	keramika – zvláštní tvary
Př. č. 731/1–734	předměty ze dřeva a jiných organ. materiálů
Př. č. 735–746	různé drobné předměty ze skla, kovu atd.
Př. č. 747/1–756	různá spínadla (špendlíky, přezky, drátěná očka)
Př. č. 757/1–760/2	kostěné knoflíky a negativní vývrtky z jejich výroby
Př. č. 761–769	knoflíky z různých materiálů: kůže, sklo, neurčitý materiál
Př. č. 770–777	knoflíky celokovové, kombinace kovu a jiných materiálů
Př. č. 778/1–797/5	dřevěné knoflíky a dřevěné segmenty pro nitěmi oplétané knoflíky
Př. č. 798/1–798/3	dřevěné perly do růženců
Př. č. 799/1–799/31	nitěmi oplétané knoflíky
Př. č. 800/1–801	malované a líčené omítky
Př. č. 655; 802–813	pískovcové zlomky náhrobků, architektonických článků a plastik
Př. č. 814/1–913	keramika
Př. č. 914–919	organické materiály – vzorky

15. 2 Textová příloha č. 2

Katalog nálezů

Seznam nálezů (katalog) obsahuje následující údaje:

Údaje o místě nálezu

1. sloupec (např. 1 nebo 20/1 atd.)

Přírůstkové číslo sáčku.

2. sloupec

Popsán obsah sáčku (keramika, prejzy, železné předměty, sklo, mince, zvířecí kosti).

3. sloupec

Počet kusů

4. sloupec

Datování. Údaje o časovém zařazení materiálu vycházejí z datování keramiky.

Inventární seznam nálezů

Presbytář:

Presbytář, nad podlahou, objekt 1/99, stavební suť (rozdrobená malta, nahodile zlomky cihel, mírně kameny), hloubka 0–20 max. 40 cm

19.–24.2.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Keramika:			
814/1	výduť rezné nádoby	2	15–16. stol.
814/2	výduť talíře (?), glazováno, malováno	1	novověk
Cihly:			
219	zl. cihly s maltou, 11 × 5 cm	1	
226	celá přepálená cihla 27,5 × 12,5 × 6,5 cm	1	
Tvarované cihly:			
311	tvarovaná cihla, žluté olíčení na omítce, výška 19,5 cm	1	
323	zl. prožlabeného zakončení tvarovaných cihel	2	
324	zl. tvarované cihly s maltou a žlutým a bílým nátěrem	1	
Střešní krytina:			
146/1	zl. prejzy, výduť, tl. 1,6 cm	1	
146/2	zl. prejzy s hrotem, tl. 1,2	1	
146/3	zl. ploché zahrocené krytiny, tl. 1,8 cm	1	
147/1	zl. ploché zahrocené krytiny, tl. 1,8 cm	1	
147/2	zl. ploché krytiny, tl. 2,0 cm	1	
147/3	zl. prejzy, výduť, tl. 1,3 cm	1	
148/1	zl. prejzy, výduť, celý profil s ulpěnou maltou	1	
148/2	zl. ploché zahrocené krytiny, tl. 2,1 cm	1	
Střešní krytina kamenná:			
179	část břidlicové plotny s otvorem prům. 3 mm	1	
Opracované pískovce:			
197	zl. opracovaného pískovce s omítkou a žlutým a bílým nát.	1	
198/1	zl. opracovaného pískovce bez nátěru	5	
198/2	zl. opracovaného pískovce s bílým nátěrem	1	
198/3	zl. opracovaného pískovce se žlutým nátěrem	1	
201/1	zl. opracovaného pískovce bez nátěru	1	
201/2	zl. opracovaného pískovce s krémovým a bílým nátěrem	3	
201/3	zl. opracovaného pískovce s krémovým nátěrem	2	
202	zl. pískovcového ostění (?) se zbytky bílé barvy	1	
203/1	zl. pískovcového ostění (?) bez nátěru	1	

203/2	zl. pískovcového ostění s krémovým a bílým nátěrem	1
204/1	zl. opracovaného pískovce s ulpěnou maltou	1
204/2	zl. opracovaného pískovce s krémovým a bílým nátěrem	2
810/1	zl. pískovcového architektonického článku s tmavožlut. nátě. 1	
810/2	zl. pískovcového architektonického článku s tmavožlut. nátě. 1	
810/3	zl. pískovcové plastiky (?) se světlezelenou polychrom.	1
Omítka:		
80	vzorek omítky se žlutým nátěrem	3
Barevný kov:		
721/6	polokulovité kování z barev. kovu, postříbřené, prům. 16 mm	1
Sklo:		
647	okraj oken. terčíku, prům. 10 cm	1
Mlž:		
517	sladkovodní mlž, neurčeno	1

*Presbytář, podlaha objekt 1/99 hloubka 20–40 cm, vzorky dlaždic
22.–25. 2.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Dlaždice:			
232	čtvercová dlaždice 24,5 × 24,3 × 6 cm s otiskem obj. 3/99	1	
233	čtvercová dlaždice 24 × 24,2 × 5,5 cm s otiskem obj. 3/99	1	
247	čtvercová dlaždice 24,5 × 24,5 × 5,5 cm	1	
248	čtvercová dlaždice 23,5 × 23,5 × 4,4 cm	1	
249	čtvercová dlaždice 24 × 24 × 5,8 cm s otiskem obj. 3/99	1	
Vzorek malty:			
63	vzorek maltového lože obj. 1/99	3	

*Presbytář, maltové lože pro recentní dlažbu, objekt 4/99, otisk šestibokých dlaždic, hloubka 0
cm
22.2.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorek malty:			
64	vzorek maltového lože obj. 4/99	4	
Mince:			
682	mince Slezsko, Olešnice, Loh, grošík 1701	1	1701
Sklo:			
741/1	zl. tabulkového skla nebo terčíku 30 × 18 × 1,6 mm	1	

*Presbytář, stavební suť se zlomky (rozdrobená malta, čteně cihlový prach, nahodile zlomky
cihel, nahodile kameny), pod maltovým ložem objekt 4/99 a nad podlahou objekt 8/99, hloub-
ka 0–20, max. 50 cm
23.2.–1.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
819/1	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku, prům. 13 cm	1	17. stol.
819/2	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku, prům. 13 cm	1	17. stol.
819/3	výduť vnitřně glaz. nádoby	4	17. stol.
819/4	výduť rezné nádoby	2	17. stol.
819/5	výduť rezné pokličky	1	16.–17. stol.
819/6	zl. ucha z dvouuché vnitřně glaz. nád. s ušima nad okrajem	1	17. stol.
819/7	zl. ucha z vnitřně glaz. hrnku	1	17. stol.
819/8	zl. ucha z vnitřně glaz. hrnku	1	17. stol.
819/9	zl. ucha z vnitřně glaz. hrnku	1	17. stol.
819/10	zl. dna vnitřně glaz. hrnku	1	17. stol.

819/11	dno vnitřně glaz. hrnku, prům. 8.2 cm	1	17. stol.
819/12	zl. dna vnitřně glaz. hrnku, prům. 8 cm	1	17. stol.
819/13	zl. dna vnitřně glaz. hrnku, prům. 12 cm	1	17. stol.
819/14	zl. dna režného oxidač. hrnce nebo misy, prům. 19 cm	1	17. stol.
819/15	celé dno režného oxidač. hrnku, prům. 4,7 cm	1	17. stol.
819/16	noha ze třínohé vnitřně glaz. pánve	1	17. stol.
819/17	noha ze třínohé pánve	1	17. stol.
Cihly, dlaždice:			
223	cihla silně deformovaná žárem 24 × 11 × 8 cm	1	
224	cihla s ulpěnou maltou 29 × 13 × 7 cm	1	
230	cihla s maltou a omítkou 23 × 14,3 × 6,5 cm	1	
234	cihla s maltou a omítkou 24 × 15,5 × 6,5 cm	1	
245	cihla přepálená deform. s maltou a omítkou 22 × 14 × 6,5	1	
240	dlaždice s ulpěnou maltou 21,2 × 22 × 6,2 cm	1	
251	neúplná dlaždice, délka 22 cm, tl. 6,0 cm	1	
Tvarované cihly:			
309	tvarovaná cihla žlutě olíčená, v. = 21, š. = 13,5, tl. = 11 cm	1	
310	tvarovaná cihla s omítkou a žlutým a bílým nát. v. 21 cm	1	
312	tvarovaná cihla s omítkou a žlutým a bílým nát. v. 21,2 cm	1	
313	zl. tvarované cihly se žlutě olíčenou maltou, tl. 11,5 cm	1	
314	zl. tvarované cihly s ulpěnou maltou, tl. 11,8 cm	1	
317	tvarovaná cihla s maltou, v. = 18, š. = 15, tl. = 10,5 cm	1	
318	tvarovaná cihla s maltou a žlutým a bílým nátěrem, v. 19,5	1	
319/1	zl. tvarované cihly s maltou, tl. = 12 cm	1	
319/2	zl. tvarované cihly s maltou, žlutým a bílým nátěrem, tl. 11	1	
321	tvarovaná cihla s omítkou a žlutým a bílým nát. v. 20 cm	1	
322	tvarovaná cihla s omítkou a žlutým a bílým nát. v. 19,5 cm	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
130/1	plochá střešní krytina, zadní část s trnem, 19,5 × 1,8 cm	1	
130/2	plochá střešní krytina – zahrocení, tl. 1,6 cm	1	
130/3	zl. výduti prejzy, tl. 1,6 cm	1	
131/1	zl. výduti prejzy, tl. 1,2 cm	1	
131/2	zl. výduti prejzy, tl. 1,4 cm	1	
131/3	zl. výduti prejzy s okrajem, tl. 2,0 cm	1	
132/1	zl. prejzy zadní části, tl. 1,3	1	
132/2	zl. prejzy zadní část. tl. 15 cm	1	
133/3	zl. prejzy zadní část tl. 2, 5 cm	1	
132/4	zl. výduti prejzy, tl. 1,2 cm	1	
133/1	zl. prejzy zadní části, tl. 1,2 cm	1	
133/2	zl. prejzy zadní část, tl. 1,3 cm	1	
133/3	zl. výduti prejzy, tl. 1,4 cm	1	
133/4	zl. výduti prejzy, tl. 2,0 cm	1	
133/5	zl. výduti prejzy, tl. 2,1 cm	1	
133/6	zl. výduti prejzy, tl. 2,5 cm	1	
134/1	zl. ploché střešní krytiny zadní části s nosem tl. 1,7 cm	1	
134/2	zl. ploché střešní krytiny zahrocení, tl. 1,8 cm	1	
134/3	zl. ploché střešní krytiny zahrocení, tl. 2,0 cm	1	
135/1	zl. ploché střešní krytiny zadní části s trnem, 19 × 1,7 cm	1	
135/2	zl. ploché střešní krytiny zahrocení, tl. 1,9 cm	1	
135/3	zl. prejzy s okrajovou částí, tl. 2,6 cm	1	
136/1	zl. výduti prejzy s ulpěnou maltou, tl. 1,6 cm	1	
136/2	zl. výduti prejzy, tl. 1,6	1	
136/3	zl. ploché střešní krytiny zadní části s trnem, tl. 2,2 cm	1	
136/4	zl. ploché střešní krytiny zahrocení, tl. 2,1 cm	1	
137/1	zl. výduti ploché střešní krytiny, tl. 1,8; 2,0 cm	1	
137/2	zl. výduti ploché střešní krytiny, tl. 2,0 cm	1	
137/3	zl. výduti prejzy s ulpěnou maltou, tl. 1,3 cm	1	
137/4	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,6 cm	1	
137/5	zl. okraje prejzy s ulpěnou maltou tl. 1,3 cm	2	
137/6	zl. okraje prejzy s maltou, tl. 2,0 cm	1	

137/7	zl. okraje prejzy s maltou tl. 2,1 cm	1
137/8	zl. výduti prejzy, tl. 2,6 cm	1
137/9	zl. okraje prejzy, tl. 2,2 cm	1
138/1	zl. okraje prejzy s ulpěnou maltou, tl. 2,5 cm	1
138/2	zl. okraje prejzy s ulpěnou maltou, tl. 2,2 cm	1
138/3	zl. okraje prejzy s ulpěnou maltou, tl. 1,2 cm	1
138/4	zl. výduti prejzy, tl. 1,1 cm	2
138/5	zl. výduti prejzy, tl. 1,5 cm	1
138/6	zl. výduti prejzy, tl. 2,5 cm	1
138/7	zl. výduti prejzy s ulpěnou maltou, tl. 1,8 cm	1
138/8	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 2,3 cm	1
138/6	zl. výduti prejzy, tl. 1,1 cm	1
138/7	zl. ploché střešní krytiny zahrocení s maltou, tl. 2,2 cm	1
144	zl. výduti prejzy, tl. 1,5 cm	1
145	zl. výduti prejzy, tl. 1,4 cm	1
Opracované pískovce:		
188	zl. opracovaných pískovců se žlutým a bílým nátěrem	3
189	zl. opracovaných pískovců se žlutým a bílým nátěrem	4
190	zl. opracovaných pískovců se žlutým a bílým nátěrem	3
191	zl. opracovaných pískovců se žlutým a bílým nátěrem	3
192/1	zl. opracovaného pískovce bez nátěru	2
192	zl. opracovaného pískovce s bílým nátěrem	1
193	zl. opracovaného pískovce bez nátěru	4
194/1	zl. opracovaného pískovce bez nátěru	2
194/2	zl. opracovaného pískovce s krémovým a bílým nátěrem	1
194/3	zl. opracovaného pískovce s bílým nátěrem	1
194/4	zl. opracovaného pískovce s bílým a krémovým nátěrem	1
195	zl. opracovaného pískovce bez nátěru	1
196/1	zl. opracovaného pískovce s maltou	1
196/2	zl. opracovaného pískovce s bílou omítkou	1
196/3	zl. opracovaného pískovce s bílým nátěrem	1
196/4	zl. opracovaných pískovců se žlutým a bílým nátěrem	1
199	zl. opracovaného pískovce bez nátěru	2
200	zl. pískovcového ostění dveří	1
802	zl. pískovcové plastiky se světle zelenou a bílou polychr.	1
806	zl. architektonického článku bílé a béžově olíčeného	1
809/1	zl. architekt. článku olíčeného žlutě a bíle s kamenickou značkou	1
809/2	zl. architekt. článku olíčeného žlutě a bíle	1
809/3	zl. architekt. článku olíčeného žlutě a bíle	1
809/4	zl. architekt. článku olíčeného žlutě a bíle	1
809/5	zl. architekt. článku olíčeného žlutě a bíle	1
809/6	zl. architekt. článku olíčeného žlutě a bíle	1
809/7	zl. architekt. článku olíčeného žlutě a bíle	1
809/8	zl. neolíčeného architekt. článku	1
809/9	zl. pískovcové plastiky (?) se světlezelenou polychr.	1
809/10	zl. patrně téže plastiky jako př. č. 802	1
Vzorky omítek:		
522/1	omítka se žlutým nátěrem	1
522/2	omítka s bílým nátěrem	1
Železo:		
578	oboustranně zahrocený předmět d. 12,5 cm; průměr 7 mm	1
Lidské kosti:		
336	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	17
337	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	2
338	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	7
342	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	25
344	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	1

*Presbytář, podlaha, objekt 2/99, hloubka -20 cm
22.2.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Dlaždice:			
254	čtvercová dlaždice 23 × 23 × 4,5 cm	1	

*Presbytář, podlaha, objekt 8/99, hloubka 40–60 cm
8.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Cihla:			
292	část cihly s ulpěnou maltou, ošlapaná, 15,5 × 7,5 cm	1	
243	cihla, jedna hrana ošlapaná, 29,5 × 15,5 × 7,5 cm	1	
Dlaždice:			
231	část čtvercové dlaždice, hrana 25 cm, s částí malt. lože	1	
235	polovina šestibok. dlaž. s částí malt. lože, hrana 18; tl. 4,5 cm	1	
236	šestibok. dlaž. s částí malt. lože, hrana 18; tl. 4,0 cm	1	
237	větší část šestibok. dlaž. sešlapaná, hrana 18; tl. 5,0 cm	1	
238	čtvercová dlaždice, sešlapaná s maltou, 25 × 24 × 4 cm	1	
239	čtvercová dlaždice, sešlapaná s maltou, 25 × 24,5 × 5 cm	1	
241	polovina šestibok. dlaž. sešlapané s maltou, hrana 17,5 cm	1	
244	čtvercová dlaždice částečně sešlapaná, 22 × 21,5 × 6,5 cm	1	
246	část čtvercové dlaždice, hrana 29 cm, s částí malt. lože	1	
250	část čtvercové dlaždice, hrana 24,7 cm, s částí malt. lože	1	
291	šestibok. dlaž. s částí malt. lože, hrana 17,5; tl. 7,0 cm	1	
293	větší část šestiboké dlaž. s maltou, hrana 17,5 - 18 cm	1	
294	čtvercová dlaždice s maltou sešlapaná, 25 × 25 × 5,5 cm	1	
Vzorčky malty:			
65	malta, otisk pískovcového schodu 7/99	1	
66	malta, otisk pískovcového schodu 7/99	1	
67	maltové lože dlažby 8/99	3	

Presbytář, pod podlahou, objektem 1/99, stavební suť, rozdrobená zvětralá malta s převládající mírou hlinitého zvětralého štěrku – droby, písku, úlomky břidlice, nahodile zlomky cihel; vně bývalého presbytáře 12/99 ze 14. stol. hloubka 20–80 cm (konečná hloubka) 22.–24.2.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
815/1	okraj vnitřně glaz. pokličky prům. 13 cm	1	novověk
815/2	okraj vnitřně glaz. hrnku	1	novověk
815/3	dno a výduť vnitřně glaz. nádoby prům. 8 cm	1	novověk
815/4	výduť rezné oxidač. nádoby	1	novověk
815/5	výduť vnitřně glaz. nádoby	4	novověk
816	dno a výduť vnitřně glaz. nádoby	1	novověk
818/1	okraj rezného oxid. hrnku prům. 16 cm	1	16. stol.
818/2	okraj rezného oxid. hrnce prům. 16 cm	1	16. stol.
818/3	okraj rezného oxid. hrnce prům. 23 cm	1	16. stol.
818/4	okraj rezného oxid. hrnce prům. 24 cm	1	16. stol.
818/5	okraj rezného oxid. hrnce prům. 26 cm	1	16. stol.
818/6	okraj rezného oxid. hrnce okruží prům. 20 cm	1	15. stol.
818/7	okraj rezného zakuř. hrnce prům. 26 cm	1	16. stol.
818/8	okraj rezné oxid. nádoby	1	16. stol.
818/9	okraj vnitřně glaz. třínohé pánve	1	16. stol.
818/10	okraj vnitřně glaz. třínohé pánve prům. 20 cm	1	16. stol.

818/11	výduť glaz. nádoby s rýhami	1	16. stol.
818/12	výduť rezné oxid. nádoby s rýhami	1	16. stol.
818/13	výduť vnitřně malovaného talíře	2	16. stol.
818/14	rezné oxid. výduti nádob	18	16. stol.
818/15	výduti vnitřně glaz. nádob	5	16.–17. stol.
818/16	výduť rezné oxid. nádoby	2	14. stol.
818/17	výduť rezné nádoby	1	13.–14. stol.
818/18	ucho rezné oxid. nádoby	1	16.–17. stol.
818/19	ucho rezné oxid. nádoby	1	16.–17. stol.
818/20	ucho nádoby zeleně glaz.	1	16.–17. stol.
818/21	ucho z vnitřně glaz. nádoby	1	16.–17. stol.
818/22	dno a výduť rezného oxid. talíře nebo mísy	1	16. stol.
818/23	dno větší oxid. nádoby	1	16. stol.
818/24	dno rezné oxid. nádoby prům. 16. cm	1	16. stol.
818/25	dno rezné oxid. nádoby prům. 12 cm	1	16. stol.
818/26	dno středně velké oxid. nádoby	1	16. stol.
818/27	dno vnitřně glaz. nádoby prům. 14 cm	1	16. stol.
818/28	dno rezné oxid. nádoby průměr 8 cm	1	14. stol.
818/28A	dno vnitřně glaz. třínohé pánve	1	16.–17. stol.
818/29	dno rezné oxid. mísy prům. 23 cm	1	16. stol.
Kachle:			
818/30	zl. komory kachle	2	16.–17. stol.
818/31	zl. reliéfního rezného komorového kachle	1	16. stol.
818/32	zl. okrajové lišty komorového zeleně glaz. kachle	1	16. stol.
Dlaždice:			
227/1	zl. čtvercové dlaždice, tl. 4,2 cm	1	
227/2	zl. čtvercové dlaždice, tl. 4,7 cm	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
139/1	zl. ploché střešní krytiny se zahrocením, tl. 1,9 cm	1	
139/2	zl. výduti prejzy, tl. 2,5 cm	1	
139/3	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,3 cm	1	
140/1	zl. okraje prejzy, tl. 1,2 cm	1	
140/2	zl. prejzy s koncovým nosem, tl. 1,2 cm	2	
140/3	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,3 cm	1	
140/4	zl. výduti prejzy, tl. 1,4 cm	1	
140/5	zl. výduti ploché střešní krytiny, tl. 1,7 cm	1	
141/1	zl. výduti prejzy, tl. 1,0 cm	1	
141/2	zl. výduti prejzy, tl. 1,2 cm	1	
142/1	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,0 cm	1	
142/2	zl. okraje prejzy, tl. 1,3 cm	1	
143	zl. výduti prejzy, tl. 1,5 cm	1	
Střešní krytina kamenná:			
177	části břidlicových ploten s 1 a více dírkami, prům. max. 1 cm	5	
178	části břidlicových ploten s 1 a více dírkami, prům. max. 1 cm	7	
Vzorky malt a omítek:			
76	malta	2	
77	omítka se žlutým olíčením	1	
79	omítka bíle olíčená	1	
81	omítka bíle olíčená	10	
800/1	malta	4	
800/1	omítka olíčená bíle	10	
Vzorky barevně malovaných omítek:			
800/3	omítka malovaná tmavošedě	8	
800/4	omítka olíčená bíle se stopami rudohnědé hlinky	2	
800/5	omítka se světlezelenou barvou	3	
800/6	omítka malovaná okrově a hnědočerveně	1	
800/7	omítka malovaná okrově a hnědočerveně	1	
800/8	omítka malovaná okrově a hnědočerveně	1	
800/9	omítka malovaná okrově žlutě a hnědočerveně	1	
800/10	omítka malovaná černo okrově a hnědočerně	1	

800/11	omítka malovaná okrově	1
800/12	omítka malovaná tmavošedě hnědočerveně a okrově	1
800/13	omítka malovaná tmavošedě hnědočerveně a okrově	1
800/14	omítka malovaná tmavošedě hnědě a červenohnědě	1
800/15	omítka malovaná tmavošedě hnědě a červenohnědě	1
800/16	omítka malovaná bíle s tmavošedými čarami (písmena?)	1
800/17	omítka malovaná bíle s tmavošedými čarami (písmena?)	1
800/18	omítka malovaná tmavošedě a světle modře	1
800/19	omítka malovaná světle modře a tmavě fialově	1
800/20	omítka malovaná tmavošedě světlezeleně a žlutě	1
800/21	omítka malovaná světlezeleně a světle fialově	1
800/22	omítka malovaná světlešedě a hnědočerveně	1
800/23	omítka malovaná okrově a tmavohnědě	1
800/24	omítka malovaná okrově a tmavohnědě	1
800/25	omítka malovaná bíle světle fialově a tmavohnědě	1
Železné předměty:		
574	zlomky hřebů	7
575	část většího hřebu, délka 6,2 cm	1
576	mírně deformovaný hřeb, délka 6,5 cm	1
577	deformované kování, délka 6 cm, šířka 1 cm	1
Sklo:		
543	zkorodovaná vnitřní část okenního terčíku	1
648/1	zl. vnitřní části okenního terčíku	1
648/2	zl. okraje okenního terčíku, prům. 10 cm	1
742	zl. silně zkorodovaného skla	3
Opracované pískovce:		
205/1	zl. opracovaného pískovce bez nátěru	1
205/2	zl. oprac. písk. s krémovým a bílým nátěrem	1
811/1	zl. náhrobku nebo pamětní desky – obruba s volutami	1
811/2	zl. náhrobku nebo pamětní desky – obruba s volutami	1
811/3	zl. náhrobku nebo pamětní desky – obruba s volutami	1
811/4	zl. náhrobku nebo pamětní desky – obruba s volutami	1
811/5	zl. náhrobku nebo pamětní desky – obruba s volutami	1
811/6	zl. náhrobku nebo pamětní desky s fragmenty písmen	7
811/7	zl. obruby náhrobku nebo architekt. článku	2
Jednotlivé lidské kosti:		
331	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	5
332	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	26
333	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	24
345	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	2
347	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	40
Sladkovodní mlži:		
514	misky mlže, neurčeno	3
515	misky mlže, neurčeno	1
Vzorky dřeva:		
561	vzorky z kolmo zaraženého kůlu, neurčeno	3

*Presbytář, otvor v podlaze, objektu 8/99 pro hrob HR1/99, stavební suť, rozdrobená malta, množství zlomků pálené střešní krytiny, nahodile zlomky cihel, hloubka 20–40 cm
24.2.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
828	okraj rezného redukčního hrnce, prům. 20 cm	1	18. století
Tvarované cihly:			
316/1	zl. tvarované cihly s omítkou olíčenou žlutě a bíle, tl. 12 cm	1	
316/2	zl. horní části tvarované cihly, tl. 11,8 cm	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
157/1	zl. ploché střešní krytiny se zahrocením, tl. 1,9 cm	1	

157/2	zl. ploché střešní krytiny se zahrocením, tl. 2,2 cm	1
157/3	zl. ploché střešní krytiny s nosem, tl. 1,9 cm	1
157/4	zl. ploché střešní krytiny s nosem, tl. 2,1 cm	1
157/5	zl. výdutí ploché střešní krytiny s maltou, tl. 1,8 cm	1
157/6	zl. výdutí ploché střešní krytiny s maltou, 18,1 × 2,0 cm	1
158/1	výduť prejzy s maltou, tl. 1,4 cm	1
158/2	výduť prejzy s maltou, tl. 1,9 cm	1
159/1	zl. ploché střeš. kryt. s nosem, tl. 2,0 cm	2
159/2	zl. ploché střeš. kryt. s nosem, tl. 1,8 cm	2
159/3	zl. ploché střeš. kryt. s nosem, tl. 1,9 cm	2
160/1	zl. ploché střeš. kryt. se zahr., tl. 2,0 cm	2
160/2	zl. ploché střeš. kryt. se zahr., t. 1,7 cm	1
160/3	zl. ploché střeš. kryt. se zahr. tl. 1,8 cm	1
160/4	výduť prejzy s maltou, tl. 1,6 cm	1
Opracovaný pískovec:		
214	opracovaný pískovec s jednou zaoblenou stranou	1
808	zl. architektonického článku (schodu?)	1
Jednotlivé lidské kosti:		
346	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	4

Presbytář, pod podlahou, objektem 8/99, stavební suť, rozdrobená zvětralá hlinitá malta čteně zlomky cihel, mírně kameny; uvnitř bývalého presbytáře 12/99 ze 14. stol. hloubka 20–80 cm (konečná hloubka)

3–9 3.1999

přírúst. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
829/1	zl. rezného okraje hrnce bez tuhy s vlnicí, prům. 12 cm	1	13.–14. stol.
829/2	zl. rež. oxid. hrnce s červ. malov. na výduti, prům. 11 cm	1	16. stol.
829/3	zl. okraje rezného oxid. hrnce, prům. 20 cm	1	16. stol.
829/4	zl. rezného oxid. okraje hrnce, prům. 16 cm	1	16. stol.
829/5	zl. rezného oxid. okraje hrnce	1	16. stol.
829/6	zl. glaz. okraje hrnku	1	16. stol.
829/7	zl. rež. oxid. okraje mísy s červeným malov. prům. 38 cm	1	16. stol.
829/8	zl. rež. oxid. okraje mísy s červeným malov. prům. 30 cm	1	16. stol.
829/9	zl. rež. oxid. okraje mísy s červeným malov. prům. 20 cm	1	16. stol.
829/10	zl. rež. oxid. okraje mísy s červeným malov.	1	16. stol.
829/11	zl. okraje rezného oxid. pokličky, prům. 16 cm	1	16. stol.
829/12	zl. okraje vnitřně glaz. talíře, prům. 30 cm	1	16. stol.
829/13	zl. okraje vnitřně glaz. třínohé pánve, prům. 20 cm	1	16. stol.
829/14	výduť rezného redukčního hrnce s vlešťováním	2	16. stol.
829/15	výduť rezného oxid. hrnce se šroubovicí	1	14. stol.
829/16	výduť rezného oxid. hrnce s malováním	2	16. stol.
829/17	výduť rezného oxid. hrnce	23	16. stol.
829/18	výduť vnitřně glaz. hrnce	15	16. stol.
829/19	výduť oboustr. glaz. hrnce	3	16. stol.
829/20	zl. rezného oxid. ucha hrnku	1	16. stol.
829/21	zl. rezného oxid. ucha hrnku	1	16. stol.
829/22	zl. rezného oxid. ucha hrnku	1	16. stol.
829/23	zl. rezného redukčního dna hrnce, prům. 18 cm	1	16. stol.
829/24	zl. rezného redukčního dna hrnce, prům. 16 cm	1	16. stol.
829/25	zl. rezného oxid. dna mísy	1	16. stol.
829/26	zl. rezného oxid. dna mísy	1	16. stol.
829/27	zl. rezného oxid. dna mísy	1	16. stol.
829/28	zl. dna a výduti malovaného talíře, prům. 13 cm	1	16. stol.
829/29	zl. dna a výduti vnějšně glaz. mísy, prům. 18 cm	1	16. stol.
829/30	zl. dna a výduti vnitřně glaz. hrnku, prům. 8 cm	1	16. stol.
829/31	zl. dna vnitřně glaz. talíře (?)	1	16. stol.

Kachle:

829/32	zl. rezného komorového reliéf. kachle	1	16. stol.
829/33	zl. rezného komorového reliéf. kachle	1	16. stol.
829/34	zl. zeleně glaz. reliéf. kachle	1	16. stol.
829/35	zl. zeleně glaz. komorového plochého kachle s lištou	1	16. stol.
829/36	zl. zeleně glaz. vrcholového reliéf. kachle	1	16. stol.
829/37	zl. zeleně glaz. komorového reliéf. kachle	1	16. stol.
829/38	zl. zeleně glaz. plochého komor. kachle s částí komory	3	16. stol.
829/39	zl. zeleně glaz. plochého komor. kachle	2	16. stol.
829/40	zl. zeleně glaz. komor. reliéf. kachle	1	16. stol.
829/41	zl. zeleně glaz. komor. reliéf. kachle	1	16. stol.
829/42	zl. zeleně glaz. komor. reliéf. kachle	1	16. stol.
829/43	zl. zeleně glaz. komor. reliéf. kachle	1	16. stol.
829/44	zl. komor kachlů	1	16. stol.
Cihly, dlaždice:			
221	zl. silně přepálené cihly tl. 7 cm	1	
228	čtvercová dlaždice 16 × 16,7 × 4 cm	1	
242	celá cihla s maltou 29 × 13,5 × 6,8 cm	1	
252	část cihly mírně přepálená 11 × 7 cm	1	
253	zl. čtvercové dlaždice s maltou tl. 6,0 cm	1	
Zdobená dlaždice:			
730	zl. hnědě glaz. relief. dlaž. se styliz. rostl. mot. šířka 14,8 cm	1	
Tvarované cihly:			
315	zl. horní části tvarované cihly, tl. 12,1 cm	1	
320	zl. podélně rozštípnuté tvarovky	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
149/1	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,3 cm	1	
149/2	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,9 cm	1	
150	zl. ploché střešní krytiny, tl. 2,0 cm	1	
151/1	zl. výduti prejzy, tl. 1,2 cm	1	
151/2	zl. okraje prejzy obílený vápnem, tl. 1,3 cm	1	
151/3	zl. zadní části prejzy s nosem, tl. 1,2 cm	1	
151/4	zl. výduti prejzy s ulpěnou maltou	1	
152	zl. zadní části prejzy s odlomeným nosem tl. 1,3 cm	1	
153/1	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 2,4 cm	2	
153/2	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,2 cm	1	
153/3	zl. okraje prejzy, tl. 1,3 cm	1	
153/4	zl. zadní části prejzy s trnem, tl. 1,0 cm	1	
154	zl. výduti prejzy, tl. 1,4 cm	1	
155/1	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 2,8 cm	1	
155/2	zl. ploché střešní krytiny, tl. 2,2 cm	1	
Střešní krytina kamenná:			
180	část břidlicové plotny s 1 otvorem o prům. 3 mm	1	
Opracované pískovce:			
206	zl. kružby oken (?) s nátěry krémovým a bílý	9	
207	zl. ostění se zbytky krémového nátěru	1	
208/1	běžné zlomky snad z náhrobků	6	
208/2	zl. kružby okna vespod krémový nahoře bílý nátěr	1	
209/1	zl. oprac. pískovcové desky, tl. 7,2 cm	1	
209/2	zl. ostění se žlutým nátěrem	1	
211	různé opracované zlomky	6	
212	zl. pískovce s maltou	1	
213/1	pískovce s jednou hladkou stranou, snad náhrobky	8	
213/2	různě profilované oprac. pískovce bez nátěrů	12	
213/3	různě profilované oprac. písk. s krémovým a bílým nátěrem	6	
655	zl. náhrobku s měšťanským erbem (preclíkovitě stočený had)	1	
803/1	zl. náhrobku, figurální motiv – kus renesančního límce	1	
803/2	zl. náhrobku, figurální motiv – m zl. pravé ruky	1	
803/3	zl. nároží náhrobku s písmeny I V I	1	
803/4	zl. obruby náhrobku s písmeny N N O	1	
803/5	zl. portálu (?) se stylizovaným rostlinným motivem	1	

803/6	zl. obruby náhrobku s písmeny T E R I	1
803/7	zl. obruby náhrobku s písmeny X I I	1
803/8	zl. obruby náhrobku s písmenem A	1
803/9	zl. obruby náhrobku s písmenem M	1
803/10	zl. obruby náhrobku s písmeny H O	1
803/11	zl. obruby náhrobku s písmeny E T A	1
803/12	zl. obruby náhrobku s písmeny O I	1
803/13	zl. obruby náhrobku s částečně nečit. písmeny a O R E	1
803/14	zl. obruby náhrobku s písmeny A E T	1
803/15	zl. obruby náhrobku s písmenem V	1
803/16	zl. obruby náhrobku s písmeny E I S	1
803/17	zl. obruby náhrobku s písmeny P A N I	1
803/18	zl. obruby náhrobku s písmeny R O S	1
803/19	zl. obruby náhrobku s nečitelným písmenem	1
803/20	zl. obruby náhrobku s písmeny D F N	1
803/21	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/22	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/23	zl. obruby náhrobku s písmeny V I	1
803/24	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/25	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/26	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/27	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/28	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/29	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/30	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/31	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/32	zl. obruby náhrobku s fragmentem písmene	1
803/33	zl. obruby náhrobku s fragmentem písmene	1
803/34	zl. obruby náhrobku s fragmentem písmene	1
803/35	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/36	zl. obruby náhrobku s torzem písmene S	1
803/37	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	1
803/38	zl. obruby náhrobku s torzem písmene V	1
803/39	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen N C	1
803/40	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	16
803/41	zl. náhrobku s částí snad figurálního reliéfu	1
803/42	zl. náhrobku s částí snad figurálního reliéfu	1
803/43	zl. náhrobku s částí snad figurálního reliéfu	1
803/44	zl. náhrobku s částí snad figurálního reliéfu	1
803/45	zl. obruby náhrobku s fragmenty písmen	2
803/46	zl. náhrobku s částí snad figurálního reliéfu	1
803/47	zl. náhrobku s částí snad figurálního reliéfu	1
803/48	zl. náhrobku patrně z téhož jako 803/47	1
803/49	zl. náhrobku patrně z téhož jako 803/47 a 803/48	1
803/50	zl. náhrobku patrně z téhož jako 803/47, 803/48 a 803/49	1
803/51	zl. náhrobku patrně tentýž jako předchozí	2
803/52	zl. náhrobku patrně tentýž jako předchozí	2
803/53	zl. náhrobku s béžovým olíčením	2
803/54	zl. reliéfních částí náhrobků	7
803/55	zl. různých částí obrub náhrobků	12
803/56	zl. obrub náhrobků s volutovitým zakončením	3
803/57	zl. profilovaného ostění (?)	1
803/58	zl. profilovaného ostění (?)	3
803/59	zl. architekt. prvku se stopami bílého a béžového nátěru	1
803/60	zl. architekt. prvku se stopami bílého a béžového nátěru	1
803/61	zl. architekt. prvku (?)	1
803/62	jako 803/59	1
803/63	zl. architekt. prvku, patrně z jednoho kusu	3
803/64	zl. architekt. prvku s torzy kamenických značek	1
803/65	zl. architekt. prvku s torzy kamenických značek	1

Vzorky malt a omítek:

74/1	malta	1
74/2	omítka bíle oličená	3
78	omítka bíle oličená	1

Železné předměty:

579	hřeb s oboustranně háčkovitou hlavou, délka 9,5 cm	1
580	část hřebu, délka 7,5 cm	1
581	část mříže s kusem olova na konci, d. 49,3; š. 3,0; tl. 0,7 cm	1
582/1	hřeb s hlavou, délka 7,0 cm	1
582/2	hřeb s hlavou, délka 5,3 cm	1
583/1	hřeb s hlavou, délka 6,7 cm	1
583/2	zl. hřebu, délka 5,2 cm	1
583/3	zl. hřebu, délka 3,3 cm	1
583/4	deformovaný hřeb	1
584	část hřebu, délka 7,0 cm	1

Sklo:

541/1	zl. okenního terčíku vnitřní části	8
541/2	zl. okraje okenního terčíku, prům. 14 cm	2
541/1	zl. okenního terčíku vnitřní části	1
541/2	trojúhelníkový mezičlánek 3,2 × 3,2 × 3,0 cm	1
646/1	zl. okenního terčíku vnitřní části	1
646/2	zl. okraje okenního terčíku, prům. 11 cm	2

Jednotlivé lidské kosti:

327	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	11
328	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	30
329	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	22
330	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	4
334	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	2
335	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	37
339	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	14
340	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	27
341	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	3

Geologické vzorky:

210	zl. pískovců, neurčeno	7
217	zl. pískovců, neurčeno	5
218	zl. pískovců, neurčeno	5

Sladkovodní mlži:

517	miska mlže, neurčeno	2
-----	----------------------	---

Presbytář, základy původního presbytáře ze 14. stol., objekt 12/99

19.3.–6.5. 1999

přírust. čís. předmět ks datování

Vzorky malt a omítek:

68	omítka bíle oličená	četné zlomky
69	malta	5
70	malta	5
71	omítka bíle oličená 1ks s bronz. kováním př. č 721/4	četné zlomky

Barevný kov:

721/4	knižní kování ze žlutého kovu s geometr. vzory a otvory	1
-------	---	---

Geologické vzorky:

533	vzorek kamene z venkovní obvodové římsy, neurčeno	6
-----	---	---

Stávající renesanční presbytář

19.2 –6.5.1999

přírust. čís. předmět ks datování

Vzorek malty:		
62	vzorky renesanční malty	četné zlomky
Vzorek dřeva:		
573	dřevěný klínek 6,5 × 4 × 4 cm, neurčeno	1

*Presbytář, začišťování zdi 9/99 před vchodem do kaple P. Marie, stavební suť, rozdrobená zvětralá hlinitá malta četně zlomky cihel, mírně kameny, hloubka 40–60 cm
březen 1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
830/1	zl. výduti vnějšně glazované mísy (?)	1	16. stol.
830/2	režné oxid. výduti hrnců	13	16. stol.
830/3	dno režného oxid., prům. 15,5 cm	1	16. stol.
Střešní krytina pálená hlinitá:			
156	zl. okraje prejzy, tl 1,3 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
343	lidská stehenní kost, neurčeno	1	

*Presbytář, zpevnění dlažby 30/99 řadou tvarovaných cihel 31/99; vzorky z obj. 31/99
24.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Tvarované cihly:			
306	tvarovaná cihla, výška 21 cm, šířka 13,8 cm, tl. 11, 5 cm	1	
307	tvarovaná cihla, výška 20,3 cm, šířka 15 cm, tl. 10,5 cm	1	
308	tvarovaná cihla, výška 19,5 cm, šířka 15 cm, tl. 12 cm	1	

Boční kaple P. Marie:

*Boční kaple P. Marie, vzorky recentní dlažby, dále pak barokní zásyp klenby nad kryptou; stavební suť, rozdrobená zvětralá hlinitá malta, četně zlomky cihel, mírně kameny
19. 2–22. 2.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
817/1	okraj vnitřně glaz. hrnce, prům. 14 cm	1	novověk
817/2	dno režné redukční nádoby, prům. 14 cm	1	novověk
817/3	dno vnitřně glaz. nádoby, prům. 8 cm	1	novověk
817/4	režná oxid. výduť	3	novověk
817/5	vnitřně glaz. výduť	4	novověk
Kachle:			
817/6	zl. komorového kachelu s plastickou výzdobou zeleně glaz.	1	novověk
Cihly, dlaždice:			
303	cementová dlaždice s barev. ornam. 17,5 × 17,5 × 1,8 cm	1	recent
304	cementová dlaždice s barev. ornam. 17,5 × 17,5 × 1,8 cm	1	recent
305	cementová dlaždice s barev. ornam. 17,5 × 17,5 × 1,8 cm	1	recent
913	cement. dlaž. s nápisem vzadu „Červenka“ 17,7 × 5,8 cm	1	recent.
289	zl. cihly bíle oličené, tl. 7,2 cm	1	
290	kompletní šestiboká dlaždice s maltou, hrana 18–19 cm	1	
Střešní krytina pálená hlinitá:			
111/1	výduť prejzy, tl 1,2 cm	2	
111/2	výduť prejzy, tl. 1,8 cm	1	
111/3	výduť prejzy s okrajem, tl. 2,2 cm	1	
111/4	výduť prejzy s okrajem, tl. 1,1 cm	1	
112/1	plochá střešní krytina zadní část s maltou, 19,5 × 1,8 cm	1	

112/2	plochá střešní krytina zahrocení, 19,5 × 2,0 cm	1
Vzorky malt a omítek:		
90/1	žlutě oličená omítka	1
90/2	malta	1
Opracovaný pískovec:		
216	tzl. oprac. pískovce oličený žlutě a bíle	2
807	zl. architektonického prvku se stopami bílého oličení	1
Sklo:		
535	vnitřní část okenního terčíku	1
Jednotlivé lidské kosti:		
434	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	12

Krypta pod kaplí P. Marie:

*Krypta pod barokní kaplí P. Marie, sběr
13.1.1999*

<u>přírůst. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Dlaždice:			
288	celá čtvercová dlaždice s maltou 22,5 × 23 × 4,3 cm	1	
Sklo:			
534	sklenice „hořtičák“, výška 9,3, prům okraje 7, prům dna 4,5	1	kol. r. 1970

Chrámová loď:

*Chrámová loď, JZ strana chrámové lodě, vzorky dlažby 11/99, hloubka 0–10 cm
26.2.1999*

<u>přírůst. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Dlaždice:			
265	celá čtvercová dlaž. s maltou, 24,5 × 24,5 × 6 cm	1	
266	celá šestiboká dlaž. s maltou, hrana 17,5 cm, tl. 6,5 cm	1	

*Chrámová loď pod SV kruchtou SZ od Zdi – obj. 13/99, pod podlahou 11/99, hloubka 0–60 cm, stavební suť, rozdrobená zvětralá malta, mírně zlomky cihel, mírně kameny
2.–6.3.1999*

<u>přírůst. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Keramika:			
827/1	okraj redukční vlešťovaný, prům. 22,5 cm	1	16.–18. stol.
827/2	výduť patrně z téhož hrnce jako 827/1, slepovaná	1	16.–18. stol.
827/3	dno s výdutí patrně téhož hrnce jako 827/1, prům. 16 cm	1	16.–18. stol.
827/4	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku, prům. 14 cm	1	novověk
827/5	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku, prům. 20–21 cm	1	novověk
827/6	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku, prům. 16 cm	1	18. stol.
827/7	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku, prům. 11 cm	1	18. stol.
827/8	zl. okraje režného oxid. hrnku	1	novověk
827/9	zl. okraje režného oxid. hrnku, okruží, prům. 14 cm	1	16.–17. stol.
827/10	zl. okraje téže nádoby jako 827/9, slepeno	1	16.–17. stol.
827/11	zl. okraje režného oxid. hrnku, prům. 17 cm	1	16.–17. stol.
827/12	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku	1	novověk
827/13	zl. okraje režného hrnku s přím. tuhy, zdobeno rýhami	1	13. stol.
827/14	zl. okraje režného hrnku bez tuhy	1	13.–14. stol.
827/15	zl. okraje vnitřně glaz. talíře, prům. 26 cm	1	novověk
827/16	zl. okraje vnitřně glaz. třínohé pánve, prům. 16 cm	1	novověk
827/17	zl. okraje vnitřně glaz. třínohé pánve, prům. 16 cm	1	novověk

827/18	zl. okraje vnitřně glaz. pohárku (?), prům. 9 cm	1	novověk
827/19	zl. okraje oboustranně glaz. malé pokličky (hračka?)	1	novověk
827/20	zl. okraje režné oxid. pokličky, prům. 14 cm	1	14. stol.
827/21	zl. okraje režné oxid. pokličky, prům. 12 cm	1	novověk
827/22	zl. okraje režné redukč. pokličky s vlešťov., prům. 30 cm	2	16.–18. stol.
827/23	výduť vnitřně glaz. hrnce s plastickou lištou	1	novověk
827/24	výduť režného oxid. hrnce s plastickou lištou	1	novověk
827/25	výduť tuhové zásobnice s engobou a rýhami	1	13.–14. stol.
827/26	výduť hrnce s příměsí tuhy engobou a rýhami	1	13.–14. stol.
827/27	výduť hrnce s příměsí tuhy a engobou	1	13.–14. stol.
827/28	výduť režného oxid. hrnce	1	15. stol.
827/29	výduť režného redukčního hrnce s vlešťováním	6	16.–18. stol.
827/30	výduť oboustranně glaz. nádoby	3	novověk
827/31	výduť oboustranně glaz. zvenčí malované nádoby	5	novověk
827/32	výduť vnitřně glaz. nádoby	38	novověk
827/33	výduť režné oxid. nádoby	24	novověk
827/34	výduť režné oxid. nádoby	5	14. stol.
827/35	zl. režného redukčního ucha	2	16.–18. stol.
827/36	zl. ucha režné oxid. nádoby	1	novověk
827/37	zl. ucha z vnitřně glaz. nádoby	1	18. stol.
827/38	zl. ucha z vnitřně glaz. nádoby	1	18. stol.
827/39	ucho z dvouuchého hrnce s ušima nad okrajem vnitřně glaz.	1	18. stol.
827/40	ucho z celoglaz. zelené misky	1	18. stol.
827/41	dno s výdutí režného oxid. pohárku, prům. 4,56 cm	1	14. stol.
827/42	zl. dna režné oxid. nádoby, prům. 10 cm	1	14. stol.
827/43	zl. dna režného redukčního hrnce, prům. 15 cm	1	16.–18. stol.
827/44	zl. dna režného redukčního hrnce, prům. 11 cm	1	16.–18. stol.
827/45	zl. dna režné oxid. nádoby, prům. 15 cm	1	novověk
827/46	zl. dna režné oxid. nádoby	4	novověk
827/47	zl. dna s výdutí oboustr. bílé glaz. misky s modrým malov.	1	18. stol.
827/48	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 12 cm	1	novověk
827/49	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 12 cm	1	novověk
827/50	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 14 cm	1	novověk
827/51	zl. dna talíře nebo mísy	1	novověk
827/52	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 11 cm	1	novověk
827/53	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 12 cm	1	novověk
827/54	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 13 cm	1	novověk
827/55	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 10 cm	1	novověk
827/56	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 7 cm	1	novověk
827/57	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 18 cm	1	novověk
827/58	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. neměřitelný	10	novověk
827/59	zl. dna vnitřně glaz. třínohé pánve	1	novověk
827/60	zl. dna vnitřně glaz. třínohé pánve	1	novověk
827/61	noha z třínohé vnitřně glaz. pánve a zl. dna a výdutě	1	novověk
827/62	zl. nohy ze třínohé pánve	2	novověk
Kachle:			
827/63	zl. reliéfního komorového zeleně glaz. kachle	1	17.–18. stol.
827/64	zl. římsového komorového zeleně glaz. kachle	2	17.–18. stol.
827/65	zl. komory kachlu	1	pozd. střed. (?)
827/66	zl. reliéfního komorového tmavohnědě glaz. kachle	2	18.–19. stol.
Cihly:			
259	celá cihla s podsýpkou 29 × 15,5 × 7,5 cm	1	
260	celá cihla jednostranně prstovaná 21,5 × 16 × 7 cm	1	
Tvarované cihly:			
325	zl. tvarované cihly s maltou, šířka 11 cm	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
113/1	zl. prejzy, tl. 2,1 cm	1	
113/2	zl. prejzy, tl. 1,3 cm	1	
113/3	plochá střešní krytina zadní část s nosem, tl. 1,3 cm	1	
119/1	zl. výdutí prejzy, tl. 1,3 cm	1	

119/2	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,2 cm	1
121/1	zl. výduti prejzy, tl. 2,3 cm	1
121/2	zl. výduti prejzy, tl. 1,2 cm	1
122	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,3 cm	1
123/1	zl. výduti prejzy, tl. 2,1 cm	1
123/2	zl. výduti prejzy, tl. 1,6 cm	1
123/3	zl. zadní části prejzy	1
Střešní krytina kamenná:		
184/1	zl. břidlice se dvěma dírkami	1
184/2	zl. břidlice s jednou dírkou	1
694	trojúhelníkovitý zlomek břidlice se železným hřebem	1
Vzorky malt a omítek:		
92/1	malta	1
92/2	omítka bez olíčení	1
94	malta	2
95	malta	2
96	žlutě olíčená omítka na cihle	1
Opracované pískovce:		
812	zl. architektonických článků	6
Železné předměty:		
609/1	hřeb s hlavou a přirezlým dřevem, délka 9,4 cm	1
609/2	hřeb s hlavou, délka 9,0 cm	1
609/3	hřeb s hlavou, délka 5,8 cm	1
609/4	hřeb s hlavou a zbytky dřeva, délka 3,3 cm	1
609/5	část hřebu, délka 5,5 cm	1
609/6	hřeb s hlavou, délka 5,4 cm	1
609/7	část hřebu, délka 3,5 cm	1
610/1	hřeb s hlavou a ulpěnými zbytky dřeva, délka 8 cm	1
610/2	hřeb s hlavou a ulpěnými zbytky dřeva, délka 7,5–8 cm	1
611/1	hřeb s hlavou, délka 7,2 cm	1
611/2	hřeb s hlavou, délka 8,0 cm	1
611/3	skoba, délka 5,3 cm	1
611/4	části hřebů	3
612	obdélné zahnuté kování s otvory, d. = 5,5; š. = 2,6 - 2,8 cm	1
613/1	hřeb s hlavou, délka 4,2 cm	1
613/2	železná tyčinka, délka 3,0 cm	1
Barevný kov:		
721/3	zl. kování (?) 8,5 × 6,3 mm	1
Sklo:		
544	zl. vnitřní části okenního terčíku	1
Jednotlivé lidské kosti:		
393	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	31
394	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	40
396	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	20
398	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	38
398	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	77
401	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	5

Chrámová loď, pod dlažbou 11/99, pod JZ kruchtou, hloubka 0–60 cm, stavební suť, rozdrobená zvětralá malta, mírně zlomky cihel, mírně kameny

18.3.1999

přirust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
825/1	zl. okraje vnitřně glaz. hrnce, prům. 18 cm	1	17.–18. stol.
825/2	zl. oboustranně glaz. džbánu	1	17.–18. stol.
825/3	zl. režného oxid. ucha nádoby	1	17.–18. stol.
825/4	zl. ucha vnitřně glaz. nádoby	1	17.–18. stol.
825/5	zl. dna a výduti režného oxid. hrnce, prům. 16 cm	1	17.–18. stol.

825/6	zl. dna vnitřně glaz. hrnce, prům. 12,5 cm	1	17.–18. stol.
825/7	zl. dna vnitřně glaz. hrnku, prům. 11 cm	1	17.–18. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
118	zl. prejzy zadní část, tl. 1,4 cm	1	
Železné předměty:			
608	hřeb s hlavou, mírně prohnutý, délka 9,5 cm	1	
Sklo:			
545	zl. vnitřní části okenního terčíku	1	

Chrámová loď, střední část, pod dlažbou 11/99, hloubka 0–60 cm, stavební suť, rozdrobená zvětralá malta, mírně zlomky cihel, mírně kameny
4.–5.3.1999

<u>přírúst. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Keramika:			
824/1	celá režná poklička, prům. 12 cm	1	18.–19. stol.
824/2	zl. okraje režné oxid. nádoby, prům. 19 cm	1	16.–17. stol.
825/3	zl. okraje režné oxid. nádoby	1	18. stol.
824/4	režné oxid. ucho nádoby	1	novověk
824/5	zl. oboustranně glaz. výdutě (džbán?)	1	18. stol.
824/6	zl. dna vnějšně glaz. nádoby	1	novověk
824/7	držadlo ze třínohé vnitřně glaz. pánve	1	18. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
117	zl. okraje prejzy, tl. 2,0 cm	1	
Vzorek malty:			
59	malta s keramickým fragmentem	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
392	lidská kost, neurčeno	1	

Chrámová loď, SZ. průčelí kostela, pod dlažbou 11/99, hloubka 10–60 cm, stavební suť, rozdrobená zvětralá malta, mírně zlomky cihel, mírně kameny
9.–15.3.1999

<u>přírúst. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Keramika:			
823/1	zl. režného oxid. okraje hrnce, prům. 21 cm	1	16. stol.
823/2	zl. režného oxid. okraje hrnce, okružní s vlnicí, prům. 18 cm	1	15. stol.
823/3	zl. oxid. okraje pokličky, prům. 26 cm	1	16. stol.
823/4	výduť režné nádoby	1	<u>mladý bronz</u>
823/5	výduť gflaz. malov. džbánu s otvory	2	novověk
823/6	zl. režné oxid. výduti malované červeně	1	16. stol.
823/7	zl. vnitřně glaz. výduti	3	18.–19. stol.
823/8	zl. výduti redukční režné nádoby	6	16.–18. stol.
823/9	zl. výduti oxid. režného červeně malov. hrnce	1	14. stol.
823/10	zl. režné oxid. výduti pokličky	1	16. stol.
823/11	zl. dvoubarevně glaz. ucha nádoby	1	18.–19. stol.
823/12	zl. ucha vnitřně glaz. nádoby	1	novověk
823/13	zl. dna oxid. režné nádoby, prům. 12 cm	1	novověk
823/14	zl. dna oxid. režné nádoby, prům. 10 cm	1	novověk
823/15	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 14 cm	1	novověk
823/16	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 14 cm	1	novověk
823/17	zl. dna vnitřně glaz. nádoby, větší nádoba	1	novověk
823/18	noha ze třínohé pánve	1	18. stol.
Kachle:			
823/19	zl. okraje (tmavá hnědá) reliéfního kachle	1	18.–19. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
120	zl. okraje prejzy s maltou, tl. 2,5 cm	1	
Střešní krytina kamenná:			

183	zl. břidlice s 5 dírkami po hřebec, téměř celý exemplář	1
Zvláštní keramický tvar:		
727	hliněná kulička se stopami polychromie, prům. 1,7 cm	1
Opracovaný pískovec:		
804	zl. architektonického článku, snad ostění, silně zvětralé	1
Železné předměty:		
653	klíč zdobený měděným plátování částečně poškozený	1
Jednotlivé lidské kosti:		
395	lidská kost, neurčeno	1
399	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	11
400	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	9
Zvířecí kosti:		
512	zvířecí kost, neurčeno	1

Chrámová loď, JZ. strana chrámové lodě, pod dlažbou 11/99, hloubka 10–60 cm, stavební suť, rozdrobená zvětralá malta, mírně zlomky cihel, mírně kameny
26.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
826/1	zl. dna s výduti hrnku vnitřně glaz., prům. 6 cm	1	17.–18. stol.
826/2	zl. výduti vnějšně glaz. džbánu (?)	1	17.–18. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
114	plochá střešní krytina zadní část s nosem 19 × 1,8 cm	1	
115	plochá střeš. kryt. s odlom. zahroc. a maltou, 18,8 × 1,7 cm	1	
116	plochá střeš. kryt. zadní část s odlom. nosem 18,5 × 1,4 cm	1	

Chrámová loď, dlažba, objekt 22/99, pod JZ kruchtou, dlaždice z pův. kostela ze 14. stol., hloubka 60–70 cm
březen 1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Dlaždice:			
256/1	čtvercová dlaždice s maltou 15,7 × 16,5 × 3 cm	1	
256/2	čtvercová dlaždice s maltou 15,7 × 16,3 × 3,2 cm	1	
257/1	čtvercová dlaždice bez malty 16,6 × 16,1 × 3,6 cm	1	
257/2	čtvercová dlaždice bez malty 16 × 16,5 × 3,5 cm	1	
258/1	čtvercová dlaždice bez malty 16 × 17 × 3,7 cm	1	
258/2	čtvercová dlaždice bez malty 15,7 × 16,3 × 3,3 cm	1	
Vzorek malty:			
93	malta	1	

Chrámová loď, SV od zdi 13/99, začišťování obvodové zdi chrámové lodě ze 14. stol. – zed' 27/99, stavební suť, hl. 60–100 cm
březen 1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty a omítek:			
92/1	omítka žlutě oličená	2	
92/2	omítka žlutě červeně a bíle oličená	1	

Chrámová loď SZ průčelí, zed' 25/99 – původní průčelí kostela ze 14. stol.
24.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorek malty:			

Chrámová loď, zed' 27/99, část obvodové zdi chrámové lodě ze 14. stol.

24.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Vzorky malty:

60	vzorky malty		
----	--------------	--	--

Chrámová loď, dlažba 32/99, hloubka 60–65 cm, vzorky dlaždic

29.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Dlaždice:

299/1	čtvercová dlaždice s maltou, 16 × 16,5 × 3,5 cm	1	
299/2	čtvercová dlaždice s maltou, 16 × 16,5 × 4 cm	1	
300/1	čtvercová dlaždice s maltou, 16 × 16,5 × 3,7 cm	1	
300/2	zl. větší čtvercové dlaždice, tl. 4,3 cm	1	

Chrámová loď, dlažba 30/99, hloubka 45–50 cm, vzorky dlažby

24.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Dlaždice:

261	celá čtvercová dlaždice, 16 × 16,5 × 3,5 cm	1	
262	celá čtverc. dlaž. ošlapaná s maltou 19,5 × 20,5 × 3 cm	1	
263	celá čtverc. dlaž. částečně ošlapaná 20 × 20 × 4,2 cm	1	
264	celá čtverc. dlaž. částečně ošlap. 24 × 23,5 × 5 cm	1	

Chrámová loď, hrob HR35/99 SZ od obj. 25/99, hloubka 50–60 cm

2.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

463	špatně dochovaný hrob bez lebky a holenních kostí, neurčeno 1		
-----	---	--	--

Zimní kape:

Zimní kape, SZ průčelí původního chrámu ze 14. stol., hloubka 10–40 cm, stavební suť – zvětralá rozdrobená malta, nahodile zlomky cihel, nahodile kameny

23.2.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Keramika:

836/1	zl. okraje vnitřně glaz. třínohé pánve, prům. 26 cm	1	novověk
836/2	výduť rezného oxid. hrnku	1	14. stol.
836/3	výduť loštického poháru	1	15. stol.
836/4	výduť vnitřně glaz. hrnku	1	novověk

Jednotlivé lidské kosti:

435	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	3	
-----	-----------------------------------	---	--

Uhlíky:

558	uhlíky, neurčeno	2	
-----	------------------	---	--

Zimní kaple, SZ průčelí původního chrámu, okolí zdi 25/99, hlinitá písčítá vrstva, hloubka 40–50 cm

1.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
834/1	zl. okraje rezné oxid. nádobky	1	16. stol.
834/2	rezná výduť hrnce s příměsí tuhy	1	13.–14. stol.
834/3	výduť vnitřně glaz. nádobky	3	novověk
834/4	rezná oxid. výduť nádoby	1	15. stol.
Cihly:			
286	zl. ostře pálené cihly s maltou tl. 7,5 cm	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
129	výduť prejzy s maltou, tl. 1,3 cm	1	
Vzorek malty:			
83	malta	3	
Železné předměty:			
635	značně zkorodované hřeby (?)	4	
Jednotlivé lidské kosti:			
436	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	6	

Zimní kaple, nad zdí obj. 25/99 (část původního SZ. průčelí původního chrámu ze 14. stol.), hlinitopísčítý zásyp, hloubka 40–60 cm

23.2.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
835/1	zl. redukč. rezného okraje hrnku s vlnicí, prům. 16 cm	1	13.–14. stol.
835/2	zl. glaz. okraje talíře	1	novověk
835/3	zl. rezného redukč. hrnku	1	13.–14. stol.
835/4	zl. výduti rezného oxid. hrnku	1	14. stol.
835/5	zl. výduti rezného oxid. hrnku	1	15.–16. stol.
Vzorek malty:			
82	malta	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
437	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	10	

Zimní kaple, zeď 25/99, vzorek malty

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
75	malta – drobné hrudky		

Sakristie:

Sakristie, dlažba 17/99, vzorky, hloubka 5–10 cm

13.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Dlaždice:			
301	šestiúh. břidl. dlaž., d. 51,5; š. 30,5; hrany 22,5 a 21,5 cm	1	
302	čtvercová pískovcová dlaž. 21,5 × 21,5 × 4,3 cm	1	
Vzorek malty:			
56	malta	2	
Mince:			
687	Německo; Ulm – město, ½ krejcar,	1	1730

Sakristie, pod dlažbou 17/99, stavební suť, rozdrobená zvětralá malta nahodile fragmenty cihel, hloubka 15–70 cm

19.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
833	výduť rezná oxid. červeně malov.	1	14. stol.
Opracovaný pískovec:			
215	zl. oprac. pískovců bez nátěrů	3	
Vzorek malty:			
88	malta	1	

Sakristie, pod dlažbou 17/99, žlábký pro dřevěnou podlahu 18/99, hloubka do -20 cm

13.–14.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
831/1	zl. okraje malovaného talíře	1	17.–18. stol.
831/2	zl. okraje vnitřně glaz. hrnce	1	17.–18. stol.
831/3	zl. výduti malovaného talíře	1	17.–18. stol.
831/4	zl. výduti rezné oxid. nádoby	4	17.–18. stol.
831/5	zl. dna vnitřně glaz. hrnce, prům. 12 cm	1	17.–18. stol.
831/6	zl. dna a výduti zeleně glaz. talíře, prům. 14 cm	1	17.–18. stol.
Dlaždice:			
282	čtverc. dlaž. s maltou 15,4 × 15,3 × 2,5 cm	1	
Železné předměty:			
637/1	kování, d. 12; š. 1,9; tl. 0,2 cm	1	
637/2	hřeb, délka 10,2 cm	1	
637/3	hřeb, délka 9,0 cm	1	
637/4	hřeb, délka 7,5 cm	1	
637/5	hřeb, délka 8,8 cm	1	
637/6	hřeb, délka 3,3 cm	1	
637/7	hřeb, délka 5,3 cm	1	
637/8	hřeb, délka 8 cm (zahnutý)	1	
637/9	hřeb, délka 8 cm (zahnutý)	1	
637/10	hřeb, délka 10 cm (zahnutý)	1	
637/11	železné plíšky	2	
693/1	kulovitý visací zámek plátovaný mědí, prům. 3,5 cm	1	
693/2	část podkůvky na boty	1	
693/3	polovina kratiknotu(?) - čelist'ov. nůžek se zplošť. čepelí	1	
Barevný kov:			
776	mosazný plíšek z knoflíku s mot. kříže, prům. 21,2 cm	1	
745	zl. Cu kroužku celkový prům. 0,9 cm	1	
Sklo:			
538	vnitřní část okenního značně zvětralého terčíku	1	
Zvířecí kosi:			
502	zvířecí kosti s možnou přím. lidských, neurčeno	12	

Sakristie, vzorek dřevěného trámu z podlahy 18/99, hloubka 15 - 20 cm

14.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorek dřeva:			
559	vzorek dřeva, neurčeno		

Sakristie, vzorky dlaždic z dlažby 19/99, hloubka 10–15 cm

14.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Dlaždice:			
283	celá čtv. dlaž. sešlapaná 23 × 23 × 2,5 cm	1	
284	celá čtv. dlaž. sešlapaná s maltou 23,5 × 23 × 2,5 cm	1	
Vzorek malty:			
54	vzorek malty	1	
55	vzorek malty	1	

Sakristie, pod dlažbou 19/99, stavební suť, rozdrobená zvětralá malta, nahodile fragmenty cihel, nahodile kameny, hloubka 20–60 cm

14.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
832	zl. dna a výduti rezné oxid. nádoby, prům. 8 cm	1	15.–16. stol.
Dlaždice:			
280	čtverc. dlaž. s maltou 16 × 15,6 × 2,7 cm	1	
281	čtverc. dlaž. s maltou 15 × 15,4 × 3,8 cm	1	
Střešní krytina kamenná:			
181	část břidlicové plotny s otvorem o prům. 3 mm	1	
Vzorky malty:			
84	malta	2	
85	malta	2	
86	malta	1	
87	malta se zl. skla	1	
Sklo:			
539	zl. okraje oken. terčíku, značně zkorodováno	1	

Sakristie, zeď původní sakristie ze 14. stol., objekt 24/99

29.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malt a omítek:			
57/1	omítka bíle oličená	3	
57/2	malta	1	

Chrámová loď, Sonda S1/99:

Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze I, vrstva 3 prof. P2, zásypy hrobů HR2/99 a HR3/99, hloubka 65–90 cm

8.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
840/1	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku, prům. 14 cm	1	16.–17. stol.
840/2	výduť oboustr. glaz. vnějšně malované nádoby	1	17. stol.
840/3	výduť rezné redukční nádoby	2	16.–17. stol.
840/4	výduť rezné oxid. nádoby	4	16.–17. stol.
840/5	zl. dna rezného oxid. hrnce, prům. 15,5 cm	1	16.–17. stol.
850/1	výduť rezné oxid. nádoby	1	15.–16. stol.
850/2	výduť rezné oxid. nádoby	2	16.–17. stol.
850/3	zl. dna vnitřně glaz. hrnce, prům. 10 cm	1	16.–17. stol.
Kachle:			

851	zl. rezného komorového reliéfního kachle	1	16. stol.
Cihly:			
267	zl. cihly s maltou, tl. 6,5 cm	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
125	výduť prejzy, tl. 1,3 cm	1	
Vzorek malty:			
34	malta	1	
Železné předměty:			
617	hřeb, délka 5,5 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
405	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	32	
406	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	24	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze I, vrstva 3 prof. P2, hrob HR2/99
11.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Železné předměty:			
615	značně zkorodovaná část hřebu se zbytky dřeva	1	
692	nůž s kostěnou střenkou, délka 14,3 cm	1	
Lidské ostatky:			
485	dolní končetiny, pravá horní, minimálně tři jedinci: pravděpodobně žena, 20–40 let; příměsi: dítě 4 roky, další neurčitelné příměsi; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 14).		
Kůže:			
700/1	zbytky bot, téměř celá podešev	1	
700/2	různé útržky téhož	20	
Vzorky dřeva:			
564	vzorek dřeva snad z rakve, neurčeno		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze I, vrstva 3 prof. P2, hrob HR3/99
11.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
484	kyčle, část stehenních kostí, horní končetiny, minimálně tři jedinci: pravděpodobně žena, 15–20 let; příměsi: dítě 10–12 let, další neurčitelné příměsi; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 15).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze II, vrstva 3 prof. P2, zásypy hrobů HR4/99, HR5/99, HR6/99 a HR7/99, hloubka 80–100 cm
12.–15.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
838/1	zl. okraje rezné oxid. nádoby, prům. 18 cm	1	16.–17. stol.
838/2	zl. okraje rezné oxid. nádoby	1	16.–17. stol.
838/3	zl. okraje rezné oxid. nádoby	1	16. stol.
838/4	zl. okraje rezné oxid. nádoby	1	16. stol.
838/5	zl. okraje rezné oxid. nádoby	1	16. stol.
838/6	zl. okraje rezné oxid. nádoby	1	16. stol.
838/7	zl. okraje rezné oxid. nádoby, prům. 16 cm	1	16. stol.
838/8	zl. rezného redukčního okraje s rýhami, prům. 16 cm	1	13.–14. stol.
838/9	rezná oxid. výduť	2	14. stol.
838/10	rezná oxid. výduť s červeným malováním	1	14. stol.

838/11	výduť oboustr. glaz. zvenčí malovaná	1	novověk
838/12	výduť oboustr. glaz.	1	novověk
838/13	režná oxid. výduť	14	16. stol.
838/14	zl. režného oxid. dna s výdutí	1	16. stol.
838/15	zl. dna a výduti vnitř. glaz.	1	16. - 17. stol.
838/16	zl. režného oxid. dna s výdutí	1	14. stol.
855/1	výduť oboustr. glaz. zvenčí malov. nádoby	2	16.–17. stol.
855/2	výduť režné oxid. nádoby	1	15.–16. stol.
855/3	zl. dna s výduti režné oxid. nádoby, prům. 8 cm	1	15.–16. stol.
Kachle:			
838/17	zl. komory komorového kachle	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
128/1	výduť prejzy, tl. 1,6 cm	1	
128/2	výduť prejzy, tl. 1,2 cm	1	
128/2	výduť prejzy s částí okraje a s maltou, tl. 1,3 cm	1	
838/18	zl. výduti prejzy	1	
Střešní krytina kamenná:			
187/1	zl. břidlice se dvěma dírkami	1	
187/2	zl. břidlice s částí dírek	2	
Zvláštní keramické tvary:			
728	hliněná (mramorová?) kulička, prům. 1,68 cm	1	
Vzorek malty:			
43	malta	4	
Železné předměty:			
627	značně zkorodované hřeby	5	
Jednotlivé lidské kosti:			
411	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	52	
413	jednotlivé lidské kosti	14	

Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze II, vrstva 3 prof. P2, zásyp hrobu HR4/99 hloubka 85–100 cm

11.–15.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
837/1	zl. okraje režné oxid. pokličky	1	14. stol.
837/2	zl. okraje režné oxid. nádobky	1	14. stol.
837/3	zl. okraje režného oxid. hrnce, prům. 18 cm	1	16. stol.
837/4	zl. okraje režného oxid. hrnku, prům. 11 cm	1	16. stol.
837/5	zl. okraje režné oxid. pokličky, prům. 14 cm	1	14. stol.
837/6	zl. ucha hrnce s částí vnitřně glaz. výduti	1	16.–17. stol.
837/7	zl. ucha režné oxid. nádoby	1	středověk
837/8	výduť režné oxid. nádoby	2	14. stol.
837/9	výduť režné oxid. nádoby	2	středověk
837/10	výduť oboustranně glaz. malované nádoby	2	novověk
837/11	výduť vnitřně glaz. malované nádoby	1	novověk
837/12	výduť režné oxid. nádoby	15	16. stol.
837/13	zl. dna a výduti režného oxid. hrnce, prům. 10 cm	1	16. stol.
837/14	zl. výduti vnitřně glaz. nádoby	3	novověk
845/1	zl. režné oxid. nádoby	3	15.–16. stol.
845/2	zl. režného oxid. ucha nádoby	1	15.–16. stol.
Cihly:			
268	zl. cihly, vespod podsýpka, nahoře hladká, tl. 6,7 cm	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
126/1	výduť prejzy, tl. 1,0 cm	1	
126/2	výduť prejzy, tl. 2,0 cm	1	
Střešní krytina kamenná:			
185/1	zl. břidlice s jednou dírkou	1	
185/2	zl. břidlice s nedokončenou dírkou	1	

186	zl. břidlice s dírkou	1
Vzorky malty a omítky:		
37/1	malta	3
37/2	omítka bez olíčení	2
39	malta	1
Železné předměty:		
614	značně zkorodovaná železná tyčinka, délka 3,7 cm	1
621	silně zkorodované železné tyčinky, snad hřeby	2
Jednotlivé lidské kosti:		
408	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	34
425	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	15

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze II, vrstva 3 prof. P2, hrob HR4/99 hloubka -100 cm
12.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
852	výduť rezné oxid. nádoby	1	15.—16. stol.
Vzorky malty:			
38	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
654	železné čelist'ové nůžky s otiskem tkaniny, délka 18 cm	1	
Lidské ostatky:			
470	lidský skelet bez lebky a hrudi, minimálně tři jedinci: pravděpodobně muž; příměsi: dítě 1 rok; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 16).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze II, vrstva 3 prof. P2, zásyp hrobu HR5/99 hloubka 60–100 cm
12.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
854/1	zl. ucha částečně glaz. nádoby	1	16. stol.
854/2	výduť oxid. rezné nádoby	2	16. stol.
Vzorky malty:			
36	malta	2	
Železné předměty:			
620	část oválného háčkovitého předm., snad část řetězu, 4 × 3 cm	1	
Sklo:			
650	zl. výduti pohárku či sklenice	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
420	jednotlivé lidské kosti	4	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze II, vrstva 3 prof. P2, hrob HR5/99 hloubka -100 cm
15.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
474	nárty dospělého člověka, omezeno rozsahem A.P, minimálně dva jedinci: spíše muž, 20–40 let; příměsi: spíše žena 20–40; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 17).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze II, vrstva 3 prof. P2, hrob HR6/99 hloubka 100–110 cm
15.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Kůže:			
663	jeden pár kožených bot se železnými sponkami	1	
Lidské ostatky:			
461	dolní končetiny dospělého člověka, Minimálně dva jedinci: pravděpodobně žena, 20–40 let; příměsí: dítě 3 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 18).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze II, vrstva 3 prof. P2, hrob HR7/99 hloubka -95 cm
15.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
496	pravá dolní končetina nedospělého člověka, minimálně jeden jedinec: dítě, 9–10 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 19).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze III, vrstva 3 prof. P2, záscopy hrobů HR10/99, HR11/99, HR18/99 a HR19/99, hloubka 100–120 cm
15.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
847/1	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku	1	16.–17. stol.
847/2	zl. okraje vnitřně glaz. hrnku	1	16.–17. stol.
847/3	zl. ucha a výduti režného redukč. vakovitého džbánu	1	2. pol. 13. stol.
847/4	zl. výduti režné oxid. nádoby	1	15. stol.
847/5	výduť oboustr. glaz. zvnějšku malov. nádoby	1	16.–17. stol.
847/6	výduť vnitřně glaz. nádoby	3	16.–17. stol.
847/7	výduť a dno vnitřně glaz. třínohé pánve	1	16.–17. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
124/1	výduť prejzy, tl. 2,0 cm	1	
124/2	výduť prejzy, tl. 1,2 cm	1	
124/3	výduť prejzy, tl. 1,3 cm	1	
Železné předměty:			
628/1	zbytek střenky (zetlené dřevo a železo) nože	2	
628/2	značně zkorodované hřeby	6	
Jednotlivé lidské kosti:			
407	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	112	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze III, vrstva 3 prof. P2, mezi hroby HR10/99, a SZ profilem P2, hloubka 120–140 cm
18.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
841	výduť režné oxid. nádoby	1	16. stol.
Tvarované cihly:			
326	zl. tvarované cihly	1	
Geologický vzorek:			
532	zl. droby, neurčeno	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
410	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	32	

411 jednotlivé lidské kosti, neurčeno 24
Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze III, vrstva 3 prof. P2, zásyp hrobu HR10/99, hloubka 120–140 cm
 15.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
843/1	zl. okraje rezné oxid. nádoby, prům. 18–22 cm	1	16.–17. stol.
843/2	výduť rezné oxid. keramiky	3	16.–17. stol.
843/3	výduť rezné oxid. nádoby s lištou	1	14.–15. stol.
843/4	výduť oboustr. glaz. zvnějšku malované výduti	1	16.–17. stol.
843/5	výduť vnitřně glaz. nádoby	1	16.–17. stol.
Železné předměty:			
618	značně zkorodované železné předměty, snad hřeby	2	
Jednotlivé lidské kosti:			
409	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	17	

Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze III, vrstva 3 prof. P2, zásyp hrobu HR11/99, hloubka 120–125 cm
 15.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
856	zl. dna rezné oxid. nádoby	1	14. stol.
Jednotlivé lidské kosti:			
415	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	29	

Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze III, vrstva 3 prof. P2, zásyp hrobu HR19/99, hloubka 100–150 cm; hrob 19/99 nebyl vyzvednut
 15.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
846/1	zl. rezného oxid. okraje hrnce, okružní, prům. 24 cm	1	2. pol. 14. stol.
846/2	zl. okraje rezného oxid. okraje s uchem, prům. 14 cm	1	15.–16. stol.
846/3	výduť rezné oxid. nádoby s částí ucha	1	15.–16. stol.
846/4	výduť rezné oxid. nádoby	2	14. stol.
846/5	výduť rezné oxid. nádoby s červeným malováním	1	15.–16. stol.
846/6	výduť rezné oxid. nádoby	4	15.–16. stol.
846/7	výduť vnitřně glaz. nádoby	2	15.–16. stol.
Zvláštní keramické tvary:			
729	hliněná kulička bílé barvy, prům. 1,6 cm	1	
Barevný kov:			
725	polovina rolničky (?), polokoule se šterbinou, prům. 2,9 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
414	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	29	

Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze III, vrstva 3 prof. P2, hrob HR10/99, hloubka 130–140 cm
 18.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
857/1	výduť rezné oxid. nádoby	1	14. stol.
857/2	výduť rezné oxid. nádoby	1	15.–16. stol.
Opracovaný kámen:			
813	frag. hrubozrného bíle olíčeného architekt. článku	1	
Železné předměty:			

626/1	značně zkorodovaná tyčinka, délka 4,5 cm	1
626/2	železné hrudky	2
626/3	značně zkorodovaný hřeb, délka 6,0 cm	1
626/4	značně zkorodovaný hřeb se zbytky dřeva, délka 4,0 cm	1
Lidské ostatky:		
472	celý skelet dospělého člověka, minimálně dva jedinci: pravděpodobně žena, 20–40 let; příměsi: dítě 4 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 22).	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze III, vrstva 3 prof. P2, hrob HR10/99, hloubka -140 cm
18.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Barevný kov:			
754/1	mosazné očko	1	
754/2	mosazný háček	1	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze III, vrstva 3 prof. P2, hrob HR11/99, hloubka -100 cm
18.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
465	kompletní skelet kojence, minimálně dva jedinci: spíše muž, věk neurčeno; příměsi: dítě 5 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 23).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze III, vrstva 3 prof. P2, hrob HR18/99, hloubka -125 cm
18.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
466	část skeletu malého dítěte, minimálně jeden jedinec: dítě, 1,5 roku; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 28).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, pod hrobem HR10/99, hloubka 125–
135 cm
19.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
853	zl. rezného oxid. dna s výdutí hrnku, prům. 8 cm	1	15.–16. stol.
Jednotlivé lidské kosti:			
419	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	7	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, pod hrobem HR18/99, hloubka do -
140 cm
19.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
849	vnitřně glaz. výduť nádoby	1	16.–17. stol.
Jednotlivé lidské kosti:			
423	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	9	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, hloubka 135–150 cm
19.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
839/1	zl. rezného oxid. okraje hrnku	1	16. stol.
839/2	rezná oxid. výduť nádoby	5	15.–16. stol.
839/3	rezný zl. nohy třínohé pánve	1	16. stol.
Železné předměty:			
619	značně zkorodované předměty, snad hřeby	2	
Jednotlivé lidské kosti:			
418	jednotlivé lidské kosti	16	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, hloubka 150–160 cm
26.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Jednotlivé lidské kosti:			
421	Jednotlivé lidské kosti, neurčeno	7	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, zásyp hrobu HR25/99, hloubka 150–170 cm
27.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
844	výduť oxid. rezné nádoby	2	15.–16. stol.
Vzorek malty:			
33	vzorky malty	3	
Železné předměty:			
616	značně zkorodované části hřebů (?)	2	
Jednotlivé lidské kosti:			
404	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	27	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, hrob HR25/99, hloubka -140 cm
27.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Železné předměty:			
623	značně zkorodov. hřeb se zbytky dřeva, délka 9,5 cm	1	
Lidské ostatky:			
475	hrob bez holenních kostí, torzo, minimálně jeden jedinec: dítě, 1 rok; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 30).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze V, vrstva 3 prof. P2, hrob HR26/99, hloubka -150 cm
7.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
486	Minimálně jeden jedinec: dítě, 6–7 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 31).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, hrob HR27/99, hloubka 160–170 cm
27.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
473	rozmetané torzo hrobu, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně žena, věk neurčen; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 32).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, hrob HR28/99, hloubka -150 cm
27.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
467	dolní končetiny, minimálně jeden jedinec: dítě, 2 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 32).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, hrob HR29/99, hloubka -170 cm
27.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
35	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
622	silně zkorodovaná železná tyčinka, snad hřeb	1	
Lidské ostatky:			
495	rozmetané torzo hrobu, minimálně dva jedinci: pravděpodobně žena, 20–40 let; příměsí: dítě 5 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 32).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, hrob HR30/99, hloubka -170 cm
27.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
42	vzorek malty	1	
Lidské ostatky:			
482	rozsah omezen plochou A.P. minimálně dva jedinci: dítě, 5–6 let; příměsí: neurčitelné; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 32–33).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze IV, vrstva 3 prof. P2, hrob HR31/99, hloubka -170 cm
27.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
493	nepatrná torza snad několika hrobů u SV zdi chrám. lodě, minimálně jeden jedinec: dítě, 9–10 let; příměsí: dítě 5 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 33).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze V, vrstva 3 prof. P2, zásypy hrobů, hloubka 170–200 cm
29.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Cihly a dlaždice:			
269/1	zl. cihly, tl. 7,5 cm	1	
269/2	zl. cihly s maltou	1	
269/3	zl. čtverc. dlaždice s maltou, tl. 35 cm		
Železné předměty:			
625/1	hřeb s hlavou, délka 11,5 cm	1	
625/2	značně zkorodovaný hřeb, délka 9,0 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
402	jednotlivé lidské kosti neurčeno	14	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze V, vrstva 3 prof. P2, zásyp hrobu HR26/99
12.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
842/1	výduť rezné oxid. nádoby	1	16.–17. stol.
842/2	dno a výduť vnitřně glaz. talíře, prům. 11 cm	1	16.–17. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
127/1	výduť prejzy, tl. 1,7 cm	1	
127/2	výduť prejzy, tl. 1,8 cm	1	
Vzorek malty:			
41	vzorek malty	2	
Jednotlivé lidské kosti:			
403	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	10	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze V, vrstva 3 prof. P2, hrob HR33/99, hloubka -170 cm
7.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
489	torzo hrobu dospělého člověka, minimálně jeden jedinec: spíše žena, 40–60 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 34).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze V, vrstva 3 prof. P2, poblíž hrobu HR33/99, hloubka -100 cm
8.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Jednotlivé lidské kosti:			
424	kost z dolní končetiny, neurčeno	1	

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze V, vrstva 3 prof. P2, hrob HR38/99, hloubka -200 cm
7.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
477	dolní končetiny dospělého člověka, minimálně jeden jedinec: spíše muž, věk neurčen; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 35).		

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze V, vrstva 3 prof. P2, hrob HR39/99, hloubka -200 cm
7.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

490	kyčle a dolní končetiny, minimálně jeden jedinec: spíše žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 35).		
-----	--	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VI, vrstva 2, 3 prof. P2, zásypy hrobů, hloubka 200–220 cm
duben 1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Jednotlivé lidské kosti:

416	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	55	
-----	-----------------------------------	----	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VI, vrstva 3 prof. P2, hrob HR40/99, hloubka -160 cm
16.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

478	torzo hrobu dospělého člověka, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně muž, věk neurčen; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 35).		
-----	--	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VI, vrstva 3 prof. P2, hrob HR41/99, hloubka -170 cm
16.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

491	torzo hrobu dospělého člověka, část trupu, minimálně jeden jedinec: blíže neurčitelné; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).		
-----	--	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VI, vrstva 3 prof. P2, hrob HR42/99, hloubka -170 cm
16.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

487	torzo dětského hrobu, pouze kyčle, minimálně jeden jedinec: dítě, 2 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).		
-----	---	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VI, vrstva 2 prof. P2, hrob HR43/99, hloubka -220 cm
20.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky: Minimálně jeden jedinec:

471	část skeletu dítěte, část levé končetiny a kyčle, minimálně jeden jedinec: dítě, 12–14 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).		
-----	--	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VI, vrstva 2 prof. P2, hrob HR44/99, hloubka -220 cm
20.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

494	torzo dětského hrobu, dolní končetiny a kyčle, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).		
-----	---	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VI, vrstva 2 prof. P2, hrob HR45/99, hloubka -220 cm
16.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

476	torzo dětského hrobu bez lebky, minimálně jeden jedinec: dítě, 10–12 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).		
-----	--	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VI, vrstva 3 prof. P2, hrob HR46/99, hloubka -210 cm
16.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

481	torzo dětského hrobu omezené rozsahem A.P minimálně jeden jedinec: dítě, 7–8 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 37).		
-----	--	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VI, vrstva 2 prof. P2, hrob HR48/99, hloubka -220 cm
24.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

479	torzo hrobu dítěte, části dolních končetin, minimálně jeden jedinec: blíže neurčitelné; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 37).		
-----	--	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VII, vrstva 3 prof. P2, hrob HR52/99, hloubka 160–170 cm
20.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

483	lebka a hrud' patrně nedospělého člověka, minimálně jeden jedinec: Spíše muž, věk neurčen; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 38).		
-----	---	--	--

*Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VII, vrstva 3 prof. P2, nad hrobem HR53/99, hloubka -175 cm
20.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Jednotlivé lidské kosti:

422	lidská kost, neurčeno	1	
-----	-----------------------	---	--

Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VII, vrstva 3 prof. P2, nad hrobem HR53/99, hloubka 160–170 cm

16.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

492	torzo neočíslovaného hrobu, holenní kosti, neurčeno		
-----	---	--	--

Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VII, vrstva 3 prof. P2, hrob HR53/99, hloubka 180–190 cm
20.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Keramika:

858/1	výduť rezné redukční pokličky	1	2. pol. 13. stol.
-------	-------------------------------	---	-------------------

858/2	výduť rezné zásobnice s příměsí tuhy a rýhami	1	2. pol. 13. stol.
-------	---	---	-------------------

Železné předměty:

624	patrně kousek železné strusky	1	
-----	-------------------------------	---	--

Lidské ostatky:

488	horní polovina dospělého člověka s lebkou, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně muž, 40–60 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 39).		
-----	--	--	--

Chrámová loď, Sonda S1/99, fáze VII, vrstva 2 prof. P2, hrob HR54/99, hloubka -220 cm
24.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

480	torzo hrobu dítěte, dolní končetiny bez levé holenní kosti, minimálně jeden jedinec: dítě, 9–10 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 39).		
-----	---	--	--

Chrámová loď, Sonda S1/99, začištění vrstvy 3 prof. P2
8.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Keramika:

848/1	výduť rezné oxid. nádoby	2	15.–16. stol.
-------	--------------------------	---	---------------

848/2	výduť ode dna vnitřně glaz. nádoby, prům. 8 cm	1	16.–17. stol.
-------	--	---	---------------

Vzorky malty:

40	vzorky malty	2	
----	--------------	---	--

Jednotlivé lidské kosti:

417	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	18	
-----	-----------------------------------	----	--

Chrámová loď, Sonda S1/99, SV obvodová zeď stávající chrámové lodě, kůlová jamka, otisk šalování základového výkopu ze 17. stol.

24.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Vzorek dřeva:

557	vzorek dřeva z výdřevy, neurčeno		
-----	----------------------------------	--	--

Presbytář, Sonda S2/99:

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze I, vrstva 7, prof. P6, hloubka 85–105 cm
11.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
869	zl. okraje rezné redukční nádoby	1	16.–17. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
171	zl. výduti prejzy, tl. 1,3 cm	1	
Vzorky malt a omítek:			
10/1	malta	3	
10/2	omítky bíle olíčené	2	
Barevný kov:			
724	fragment výduti menšího zvonu, tl. 3,5 cm, 4,9 x 4,55 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
359	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	30	

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze I, vrstva 7, prof. P6, hloubka 105–125 cm
11.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
883/1	zl. okr. rezh. redukč. hrnce s vlnicemi a linkou, prům. 21 cm	1	13.–14. stol.
Kachle:			
862	zl. zeleně glaz. komorového reliéf. kachle	1	16.–17. stol.
Dlaždice:			
225	zl. čtvercové dlaždice, tl. 3,7 cm	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
165/1	výduť prejzy, tl. 1,4 cm	1	
165/2	výduť prejzy, tl. 2,0 cm	1	
Železné předměty:			
595	hřeb s odlomenou hlavou, délka 6,1 cm	1	
Sklo:			
649	značně zkorodované zl. výduti pohárků či sklenic	2	
Jednotlivé lidské kosti:			
373	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	20	

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze I, vrstva 7, prof. P6, hloubka 125–140 cm
12.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
866/1	výduť rezné oxid. nádoby	2	15. stol.
866/2	zl. dna rezné oxid. nádoby	1	14. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
164	výduť – celý profil – prejzy, tl. 1,2 cm	1	
Vzorky malt a omítek:			
20/1	malta	2	
20/2	omítka	1	
22	vzorky vápna	2	
Jednotlivé lidské kosti:			
362	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	33	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze I, vrstva 7, prof. P6, hloubka 140–155 cm
12.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
872	zl. výduti rezné oxid. nádoby	1	14. stol.
Jednotlivé lidské kosti:			
361	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	60	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze I, vrstva 7, prof. P6, kostní skládka obj. 15/99, hloubka 150 cm
15.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Jednotlivé lidské kosti:			
497	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	26	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze I, vrstva 7, prof. P6, kostní skládka obj. 15/99, hloubka 155–165 cm
10.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Železné předměty:			
594	část hřebu, délka 5,8 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
353	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	18	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze I, vrstva 7, prof. P6, kostní skládka obj. 14/99, hloubka 150–170 cm
15.–23.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Železné předměty:			
590	předmět neurčité funkce	1	
Barevný kov:			
707	lebka se zkříženými hnáty – znamení Golgoty z křížku	1	
Štípaná industrie:			
737	pazourkový úštěp (z křesadla?), délka 1, 75 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
367	jednotlivé lidské kosti, neurčeno		
352	jednotlivé lidské kosti, neurčeno		

Presbytář, Sonda S2/99, fáze I, vrstva 7, prof. P6, hrob HR9/99, hloubka -155 cm
15.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
449	torzo hrobu, končetina malého dítěte, minimálně dva jedinci: spíše žena, 20–40 let; dítě, 2 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 21).		

Presbytář, Sonda S2/99, fáze II, vrstva 19, prof. P4 zásyp hrobu HR8/99, hloubka do -170 cm
15.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Střešní krytina pálená hliněná:		
167/1	výduť prejzy, tl. 1,3 cm	1
167/2	výduť prejzy, tl. 2,1 cm	1
Vzorky malt a omítek:		
16	omítka bíle olíčená	1
17	vzorek malty	3
Železné předměty:		
593	silně zkorodované předměty, snad hřeby	3
Jednotlivé lidské kosti:		
365	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	24

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze II, vrstva 19, prof. P4 hrob HR8/99, hloubka do 170–180 cm
17.3.–24.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
24	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
585	neurčitý železný předmět	1	
Lidské ostatky:			
452	celý skelet dospělého člověka, minimálně dva jedinci: spíše muž, 20–40 let; dítě, 12–14 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 20).		

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze II, vrstva 5, 18, prof. P4 hrob HR12/99, hloubka do -175 cm
17.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
447	celý skelet kojence, minimálně jeden jedinec: dítě, 12–14 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 24).		

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze II, vrstva 7, prof. P2 hrob HR13/99, hloubka do -165 cm
17.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
451	kyčle dospělého člověka, minimálně dva jedinci: pravděpodobně žena; neurčený jedinec; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 25).		

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze II, vrstva 19, prof. P4 hrob HR14/99, hloubka do 165–170 cm
17.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
448	lidská dolní končetina, minimálně jeden jedinec: dítě, 5–6 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 25).		

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze II, vrstva 12, prof. P4 pod hrobem HR18/99, hloubka 190–195 cm
18.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
887/1	výduť rezné tuhové zásobnice, zvenčí engoba	1	2. pol. 13. stol.

887/2	výduť rezné tuhové nádoby	1	2. pol. 13. stol.
887/3	výduť písčité redukční nádoby	1	2. pol. 13. stol.
887/4	výduť rezné oxid. písčité nádoby s rýhami	1	13./14. stol.
Vzorky malty:			
7	malta	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
374	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	2	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 18, prof. P4 zásyp hrobu HR16/99, hloubka 165–175 cm

17.3.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Keramika:			
867/1	zl. okraje větší rezné nádoby s přím. tuhy a rýhami	1	2. pol. 13. stol.
867/2	výduť pod okrajem rezné nádoby s přím. tuhy a písku	1	2. pol. 13. stol.
867/3	výduť rezné nádoby s přím. tuhy a jemnými rýhami	1	2. pol. 13. stol.
867/4	výduť rezné oxid. nádoby s maltou	1	14. stol.
Vzorky malty:			
13	vzorky malty	2	
Železné předměty:			
591	silně zkorodované předměty, nelze blíže určit	7	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 18, prof. P4 zásyp hrobu HR16/99, hloubka 175 cm
19.3.–23.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Lidské ostatky:			
442	část trupu dospělého člověka, neurčeno		

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 12, prof. P4 zásyp hrobu HR17/99, hloubka 185 cm
17.3.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Keramika:			
864/1	výduť rezné redukč. nádoby s lištou, leštěná	1	2. pol. 13. stol.
864/2	výduť rezné nádoby s přím. tuhy	1	2. pol. 13. stol.
876	rezná atypická výduť	1	<u>mladý bronz</u>
Cihly:			
220/1	přepálená s maltou, 11 x 5,5 cm	1	
220/2	cihla s maltou, tl. 5,5 cm	1	
Vzorky malty:			
18	vzorky malty	3	
Železné předměty:			
598	těžko určitelné předměty, snad hřeby	7	
Jednotlivé lidské kosti:			
371	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	9	
Geologické vzorky:			
530	vápenec	2	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 12, prof. P4 hrob HR17/99, hloubka 180–190 cm
19.3.–23.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Lidské ostatky:			
443	téměř celý lidský skelet bez lebky, minimálně jeden jedinec:		

blíže neurčitelné; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 28).

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 18, prof. P4 pod hrobem HR16/99, hloubka 180–195 cm

22.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
868	výduť rezné nádoby s přím. písku a slídy s rýhami	1	2. pol. 13. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
161	výduť prejzy, tl. 1,9 cm	1	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 12, prof. P4 pod hrobem HR17/99, hloubka 190–195 cm

22.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
15	malta	2	
Jednotlivé lidské kosti:			
375	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	4	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 7, prof. P6 zásyp hrobu HR15/99, hloubka 85–105 cm

22.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Střešní krytina pálená hliněná:			
166	výduť prejzy s maltou, tl. 1,3 cm	1	
Vzorky malty:			
11	vzorek malty	3	
Jednotlivé lidské kosti:			
358	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	13	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 7, prof. P6 zásyp hrobu HR15/99, hloubka 105–115 cm

22.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
865/1	výduť rezné zásobnice s přím. tuhy a rýhami	1	2. pol. 13. stol.
865/2	výduť rezné oxid. nádoby	1	16.–17. stol.
Železné předměty:			
597	hřeb, délka 8,0 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
357	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	4	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 7, prof. P6 zásyp hrobu HR15/99, hloubka 115–125 cm

23.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
879	zl. okraje rezného hrnku	1	16.–17. stol.
Vzorky malty:			
9	vzorky malty	3	
Železné předměty:			

601/1	hřeb s hlavou, délka 5,2 cm	1
601/2	hřeb s hlavou, délka 5,3 cm	1
Jednotlivé lidské kosti:		
356	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	21

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 7, prof. P6 zásyp hrobu HR15/99, hloubka 125–135 cm

23.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
875	výduť vnitřně glaz. nádoby	1	16.–17. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
168	výduť prejzy s maltou, tl. 1,3 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
355	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	2	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 7, prof. P6 zásyp hrobu HR15/99, hloubka 135–145 cm

23.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Střešní krytina pálená hliněná:			
169	zl. výduti prejzy s maltou, tl. 1,3 cm	1	
Geologické vzorky:			
531	vápenec s maltou	1	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 7, prof. P6 zásyp hrobu HR15/99, hloubka 145–170 cm

23.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
861	výduť režného hrnku s přím. tuhy	2	2. pol. 13. stol.
Sklo:			
740	fragment tmavozeleného rudohnědě malov. skla, tl. 0,25 cm	1	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 7, prof. P6 zásyp hrobu HR15/99, hloubka do -185 cm

17.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malt a omítek:			
14/1	vzorky malty	2	
14/2	vzorky omítky	1	
Železné předměty:			
587	neurčitý předmět	1	
Barevný kov:			
755	silně zkorodované mosazné spínací očko	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
363	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	5	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze III, vrstva 7, prof. P6 hrob HR15/99, hloubka do 185–190 cm

24.3.–10.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Dlaždice:			
229	zl. čtvercové dlaždice, ošlapaná, tl. 4,9 cm	1	

Drahé kovy:

661	zlatý prsten zdobený gravírováním a s vyřezávaným očkem	1
662	desky modlitební knihy, textilie vyšívána stříbrnou nití	1
704	zlomky zmineralizované tkaniny z knihy př. č. 662	6

Lidské ostatky:

441	lidský skelet bez lebky, muž ve věku 20–25 let, vysoké až velmi vysoké postavy; určil Michal Živný (Živný 2005, viz též TEXTOVÁ PŘÍLOHA č. 4).
-----	--

Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 6, prof. P6 hrob HR23/99, hloubka do 200–205 cm 25.–26.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Barevný kov:			
756/1	kompletní spínací očko	1	
756/2	deformované zkorodované očko	1	
756/3	háček s odlomeným raménkem	1	
756/4	téměř kompletní háček	1	
756/5	odlomené raménko háčku	1	
Neznámá organická hmota:			
918	neznámá organická hmota	2	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 6, prof. P6 hrob HR23/99, hloubka do 180–195 cm 30.3.–13.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
859	výduť rezného hrnce s příměsí tuhy a rýhami	1	2. pol. 13. stol.
Železné předměty:			
588	neurčitý předmět	1	
Lidské ostatky:			
454	pravá polovina lidského skeletu bez lebky, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně žena; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 30).		

Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, zeď 20/99, hloubka do 190–205 cm 26.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
72	malta	8	
73	malta	1	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 10, 13, 14, 15, prof. P6, hloubka 85–115 cm 31.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
873/1	zl. okraje rezné tuhové zásobnice s engobou rýhami a vseky	1	2. pol. 13. stol.
873/2	zl. rezné výduti zásobnice z tuhy s engobou a rýhami	1	2. pol. 13. stol.
873/3	výduť rezného hrnku s přím. tuhy, písku a rýhami	1	2. pol. 13. stol.
873/4	výduť rezného hrnku s přím. tuhy a písku	2	2. pol. 13. stol.
873/5	výduť redukčního leštěného džbánu	1	2. pol. 13. stol.
Cihly:			
222/1	zl. cihly s maltou, prstovaná, 11,8 × 5,5 cm	1	
222/2	zl. cihly, prstování nevýrazné, 12,5 × 5 cm	1	
Vzorky malty:			
21	vzorek malty	5	
Zvířecí kosti:			

Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 7, prof. P6, hloubka 85–115 cm

31.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
870/1	režná oxid. výduť nádoby	1	14. stol.
870/2	režná redukční výduť nádoby s přím. slídy	1	2. pol. 13. stol.
870/3	režná výduť nádoby s přím. tuhy	1	2. pol. 13. stol.
Železné předměty:			
596	hřeb, délka 6 cm		
Jednotlivé lidské kosti:			
360	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	21	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 9, prof. P5 – kontrolní blok, hloubka 115–135 cm

31.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
881/1	zl. rež. redukč. písčitého okraje s vlnicí, prům. 20 cm	1	2. pol. 13. stol.
881/2	zl. rež. redukč. písčité výdutí pod okrajem	1	2. pol. 13. stol.
881/3	zl. režné výdutí s vlnicí a linkami, písčité s engobou	1	2. pol. 13. stol.
881/4	zl. režné nádoby s přím. tuhy a radélkem	1	2. pol. 13. stol.
881/5	zl. režné nádoby s přím. tuhy a radélkem	1	2. pol. 13. stol.
881/6	zl. režné nádoby s přím. tuhy a radélkem	1	2. pol. 13. stol.
881/7	zl. režné nádoby s přím. tuhy	9	2. pol. 13. stol.
881/8	zl. režné nádoby s nepatrnou přím. tuhy	5	2. pol. 13. stol.
881/9	zl. režné redukč. vypál. kolonizační nádoby	5	2. pol. 13. stol.
881/10	zl. dna s výdutí nádoby a příměsí tuhy, prům. 12 cm	1	2. pol. 13. stol.
Vzorky malty:			
6	vzorek malty:	1	
Mazanice:			
526	mazanice s jednou rovnou plochou	1	
Zvířecí kosti:			
503	zvířecí kosti, neurčeno	19	
Geologické vzorky:			
527	hornina oranžovohnědé barvy	1	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 9, prof. P5 – kontrolní blok, hloubka 145–165 cm

31.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
3	vzorky malty	5	
Geologické vzorky:			
528	zvětralá jemnozrnná droba	4	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 5, prof. P5 – kontrolní blok, hloubka 165–185 cm

31.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
888	režná redukční písčité výduť nádoby	1	2. pol. 13. stol.
Vzorky malty:			
1	hrudka malty	1	

Zvířecí kosti:		
504	zvířecí kosti, neurčeno	3

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 2, prof. P5 – kontrolní blok, hloubka -205 cm
26.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
885/1	okraj rezné redukční písčité pokličky, prům. 12–14 cm	1	2. pol. 13. stol.
885/2	výduť rezné tuhové zásobnice	1	2. pol. 13. stol.
Zvířecí kosti:			
508	zvířecí kost, neurčeno	1	

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 3, 5, prof. P5 – kontrolní blok – rozebírání, hloubka
180–205 cm
6.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
4	vzorek malty	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
377	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	9	

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 5, prof. P5 – kontrolní blok – rozebírání
10.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
884/1	režná redukční písčité výduť	1	2. pol. 13. stol.
884/2	režná redukční jemně písčité výduť	1	2. pol. 13. stol.
8843	dno a výduť rezné redukční nádoby, prům. 9 cm	1	2. pol. 13. stol.
Jednotlivé lidské kosti:			
378	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	2	

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 11, prof. P5 – kontrolní blok – rozebírání
10.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
860/1	zl. okraje rezné redukční nádoby, prům. 10 cm	1	2. pol. 13. stol.
860/2	výduť rezného hrnku s přím. tuhy, engobou a vlnicí	1	2. pol. 13. stol.
860/3	výduť rezného redukč. hrnku s rýhami a vlnicí	1	2. pol. 13. stol.
860/4	výduť rezné nádoby s přím. tuhy	1	2. pol. 13. stol.
860/5	výduť rezné oxid. nádoby	1	13./14. stol.
860/6	výduť oxid. nádoby	1	15. stol.
Vzorky malty:			
2	hroudy malty	2	
Železné předměty:			
600	silně zkorodované předměty neurčité funkce (hřeby?)	5	
Barevný kov:			
721/5	knižní(?) kování 1,0 x 0,9 cm s otvorem a zářezy	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
376	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	45	

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze IV, vrstva 2, prof. P5 – kontrolní blok – rozebírání, hloubka 205–215 cm
6.–13.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
880/1	výduť větší rezné nádoby s přím. tuhy	1	2. pol. 13. stol.
880/2	výduť rezné nádoby s přím. tuhy	2	2. pol. 13. stol.
880/3	výduť rezná oxid. červeně malovaná	2	13./14. stol.
880/4	výduť oxidační rezná	1	13./14. stol.
880/5	dno s výdutí rež. hrnce s přím. tuhy a engobou, prům. 11 cm	1	2. pol. 13. stol.
Vzorky malty:			
5	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
652	téměř polovina koňské podkovy	1	
Zvířecí kosti:			
506	zvířecí kosti, neurčeno	3	
507	zvířecí kosti, neurčeno	9	
Geologické vzorky:			
529	zvětralá jemnozrnná droba	2	

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze V, vrstva 7, prof. P6, rozšíření sondy na SZ, hloubka 85–105 cm
16.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
871/1	rezná oxid. výduť nádoby	1	16.–17. stol.
871/2	rezné ucho hrnku částečně glaz.	1	16.–17. stol.
871/3	zl. dna a výdutě vnitřně glaz. hrnku	1	16.–17. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
170	zl. výduti prejzy, tl. 1,5 cm	1	
Opracované pískovce:			
805	zl. architektonického prvku nebo náhrobku s volutou	1	
Železné předměty:			
599	část hřebu s hlavou, délka 6,7 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
349	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	52	

*Presbytář, Sonda S2/99, fáze V, vrstva 7, prof. P6, rozšíření sondy na SZ, hloubka 105–115 cm, částečně zásyp hrobu HR58/99
16.4.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
877/1	zl. okraje vnitřně glaz. hrnce, prům. 30 cm	1	16.–17. stol.
877/2	zl. okraje rezné oxid. poklice, prům. 24 cm	1	16.–17. stol.
877/3	výduť vnitřně glaz. nádoby	2	16.–17. stol.
Střešní krytina pálená hliněná:			
172	výduť prejzy, tl. 1,5 cm	1	
Vzorky malty:			
19	vzorek malty	2	
Mince:			

688	Čechy, Vladislav Jagellonský 1471–1516, černý peníz zásyp hrobu HR58/99	1
Jednotlivé lidské kosti:		
350	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	40
351	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	17

Presbytář, Sonda S2/99, fáze V, vrstva 7, prof. P6, rozšíření sondy na SZ, hloubka 115–130 cm

16.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Železné předměty:			
586	neurčitý předmět	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
369	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	33	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze V, vrstva 7, prof. P6, rozšíření sondy na SZ, hloubka 140–150 cm

16.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Jednotlivé lidské kosti:			
354	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	13	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze V, vrstva 7, prof. P6, rozšíření sondy na SZ, hloubka 150–165 cm

16.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Střešní krytina pálená hliněná:			
173	výduť prejzy, tl. 1,5 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
348	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	35	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze V, vrstva 7, prof. P6, rozšíření sondy na SZ, zásyp hrobu HR1/99 hloubka do -85 cm

16.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Střešní krytina pálená hliněná:			
162/1	zl. výduti prejzy, tl. 1,3 cm	1	
162/2	zl. výduti prejzy, tl. 1,1 cm	1	
162/3	zl. výduti prejzy, tl. 1,4 cm	1	
Železné předměty:			
589	neurčitý předmět	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
364	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	10	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze V, vrstva 7, prof. P6, hrob HR1/99, rozšíření sondy na SZ, hloubka -175 cm

20.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Barevný kov:			
708/1	křížek s ukřížovaným Kristem, 7,56 × 2,93 cm	1	
708/2	ukřížovaný Kristus, 7,4 × 5,3 cm	1	

366 jednotlivé lidské kosti, neurčeno 22
Organické vzorky:
568 vzorek zetlené org. hmoty, neurčeno

Presbytář, Sonda S2/99, fáze VI, vrstva 7, prof. P6, hrob HR55/99, rozšíření sondy na SZ, hloubka -160 cm
23.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

439	torzo hrobu, minimálně jeden jedinec: spíše žena; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 39).		
-----	---	--	--

Presbytář, Sonda S2/99, fáze VI, vrstva 7, prof. P6, hrob HR56/99, rozšíření sondy na SZ, hloubka -175 cm
23.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

445	dolní polovina lidského skeletu, patrně dospělý člověk, minimálně čtyři jedinci: pravděpodobně žena, 20–40 let; dítě, 10–12 let; dítě, 2 roky; blíže neurčitelné; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 40).		
-----	--	--	--

Presbytář, Sonda S2/99, fáze VI, vrstva 7, prof. P6, hrob HR57/99, rozšíření sondy na SZ, hloubka -175 cm
23.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

453	část pravé poloviny lidského skeletu, minimálně jeden jedinec: spíše muž; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 41).		
-----	---	--	--

Vzorky dřeva:

565	vzorek org. hmoty, snad z rakve, neurčeno		
-----	---	--	--

Presbytář, Sonda S2/99, fáze VI, vrstva 7, prof. P6, hrob HR58/99, rozšíření sondy na SZ, hloubka -175 cm
23.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

450	dolní končetina dospělého člověka, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně žena, 20–40 let; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 41).		
-----	---	--	--

Presbytář, Sonda S2/99, fáze VI, vrstva 7, prof. P6, hrob HR59/99, rozšíření sondy na SZ, hloubka -160 cm
23.4.1999

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

440	část horní poloviny lidského skeletu, minimálně dva jedinci: spíše žena, 20–40 let; dítě 2,5 roku; určila Petra Vašenkova		
-----	--	--	--

(Vašenková 2009, 41).

Presbytář, Sonda S2/99, fáze VI, vrstva 7, prof. P6, nad zdí 20/99, rozšíření sondy na SZ, hloubka 160–185 cm

24.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
863/1	výduť rezné redukč. nádoby zvenčí leštěné	1	2. pol. 13. stol.
863/2	výduť rezné redukč. nádoby s příměsí písku	1	2. pol. 13. stol.
Vzorky malt a omítek:			
12	vzorek omítky bíle olíčené	1	
Železné předměty:			
592	neurčité předměty, snad hřeby	3	
Jednotlivé lidské kosti:			
368	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	56	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze VI, vrstva 2, prof. P6, rozšíření sondy na SZ, hloubka 210–220 cm

24.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
882/1	zl. okraje rezné redukční lokační pokličky, prům. 13 cm	1	2. pol. 13. stol.
882/2	zl. rezné výduti s přím. slídy pod okrajem s částí vlnice	1	2. pol. 13. stol.
882/3	zl. rezné výduti s přím. tuhy a slídy	1	2. pol. 13. stol.
882/4	zl. rezného dna s přím. tuhy	2	2. pol. 13. stol.
Mazanice:			
525	mazanice bez otisků	1	
Zvířecí kosti:			
505	zvířecí kosti, neurčeno	8	

Presbytář, Sonda S2/99, fáze VI, vrstva 3, prof. P6, rozšíření sondy na SZ, hloubka 185–195 cm

24.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
886	rezná redukční písčité výduť s několikanás. vlnicí	1	2. pol. 13. stol.
Vzorky malty:			
8	vzorek malty	1	

Presbytář, Sonda S3/99:

Presbytář, Sonda S3/99, fáze I, vrstva 10, profil P8, hloubka 85–105 cm

19.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
893/1	ucho nádoby světlehnědě glaz. a posypané pískem	1	novověk
893/2	výduť vnitřně glaz. nádoby	1	novověk
893/3	zl. rezného oxid. písčitého dna, prům. 14 cm	1	15. stol.

893/4	zl. rezného oxid. jemně plav. dna, prům. 16 cm	1	16.–17. stol.
891/1	zl. zeleně glaz. reliéf. vrcholového kachle	1	16. stol.
891/2	zl. komory kachle	1	
Vzorky malty:			
27	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
604	skoba	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
382	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	26	

Presbytář, Sonda S3/99, fáze I, vrstva 10, profil P8, hloubka 105–115 cm

19.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
897	zl. dna a výduti větší rezné oxid. jemně plav. nádoby	1	16.–17. stol.
Vzorky omítky:			
31	vzorek omítky bíle olíčené	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
380	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	14	

Presbytář, Sonda S3/99, fáze I, vrstva 10, profil P8, hloubka 115–135 cm

19.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
898	výduť vnitřně glaz. jemně plav. nádoby	1	novověk
Jednotlivé lidské kosti:			
388	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	23	

Presbytář, Sonda S3/99, fáze I, vrstva 4, 9, profil P8, zásyp hrobu HR21/99, hloubka do -165 cm

19.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
28	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
603	silně zkorodované neurčité předměty	3	
Jednotlivé lidské kosti:			
384	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	7	

Presbytář, Sonda S3/99, fáze I, vrstva 6, 10, profil P8, zásyp hrobu HR20/99, hloubka do -145 cm

19.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
894	rezná jemně plav. oxid. výduť nádoby	1	16.–17. stol.
Vzorky malty:			
29	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
607	silně zkorodovaný těžko určitelný předmět, délka 4,8 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
385	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	18	
Sladkovodní mlž			

*Presbytář, Sonda S3/99, fáze I, vrstva 6, 8, profil P8, hrob HR20/99, hloubka 150–155 cm
23.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

458	dolní část lidského skeletu, minimálně jeden jedinec: spíše muž; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 29).		
-----	---	--	--

*Presbytář, Sonda S3/99, fáze I, vrstva 4, 9, profil P8, hrob HR21/99, hloubka 160–170 cm
23.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Mince:

685	u hlavy skeletu: denár, Polsko, Poznaň – město, 1606		1
-----	--	--	---

Lidské ostatky:

459	horní část lidského skeletu, Minimálně jeden jedinec: spíše žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 29).		
-----	---	--	--

*Presbytář, Sonda S3/99, fáze I, vrstva 4, 5, 8, 10, profil P8, hloubka 150–165 cm
25.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Vzorky malt a omítek:

26/1	vzorek malty	3	
------	--------------	---	--

26/2	vzorek bíle olíčené omítky	1	
------	----------------------------	---	--

Vzorek malované omítky:

801	omítka malovaná bíle a hnědočerveně	1	
-----	-------------------------------------	---	--

Jednotlivé lidské kosti:

389	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	9	
-----	-----------------------------------	---	--

Presbytář, Sonda S3/99, fáze II, vrstva 10, profil P8, zásyp hrobu HR24/99, hloubka 160–175 cm

27.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Keramika:

890/1	režná tuhová výduť hrnce, oboustr. engoba	1	13./14. stol
-------	---	---	--------------

890/2	režná oxid. výduť červenou malbou a rýhou	1	středověk
-------	---	---	-----------

Vzorek malty:

30	vzorek malty	1	
----	--------------	---	--

Jednotlivé lidské kosti:

386	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	31	
-----	-----------------------------------	----	--

*Presbytář, Sonda S3/99, fáze II, vrstva 10, profil P8, hrob HR24/99, hloubka -170 cm
29.3.1999*

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Mince:

683	obolus mrtvých z úst mrtvého, 14.–16. stol.		
-----	---	--	--

Lidské ostatky:

455 horní polovina skeletu dospělého člověka, minimálně jeden jedinec: spíše muž, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 30).

Organické vzorky:

734 rohovinové pásy s dírkami, šířka 0,25 cm 4
919 organická hmota z úst mrtvého

Presbytář, Sonda S3/99, fáze III, vrstva 10, profil P8, zásyp hrobu HR32/99, hloubka 160–185 cm

30.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Keramika:

896/1 okraj rezné redukční pokličky, prům. 15 cm 1 novověk
896/2 výduť rezné oxid. jemně plavené nádoby 1 novověk

Kachle:

899 zl. rezného relief. komorového kachle, vnitřně zakouřeno 1 novověk

Jednotlivé lidské kosti:

379 jednotlivé lidské kosti, neurčeno 20

Presbytář, Sonda S3/99, fáze III, vrstva 10, 14, profil P8, hrob HR32/99, hloubka 185–190 cm konec dubna 1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

456 dolní končetiny dospělého člověka, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně žena; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 33).

Presbytář, Sonda S3/99, fáze III, vrstva 10, profil P8, zásypy hrobů HR50/99, HR51/99, hloubka 85–145 cm

20.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Keramika:

895/1 výduť rezná, redukční jemně písčité 1 2. pol. 13. stol.
895/2 výduť rezná tuhová, oboustr. engoba 1 2. pol. 13. stol.
895/3 výduť vnitřně glaz. z jemné hlíny 1 novověk

Vzorky malt a omítek:

32/1 vzorek vápna 2
32/2 vzorek malty 1
32/3 vzorek omítky bez olíčení 1

Železné předměty:

602 silně zkorodované neurčité předměty 2

Mince:

686 Slezsko, Lehnice-Břeh, Jiří Rudolf 1621–1652, 3 krejcar 1 1621

Jednotlivé lidské kosti:

383 jednotlivé lidské kosti, neurčeno 30

Presbytář, Sonda S3/99, fáze III, vrstva 10, profil P8, zásyp hrobu HR50/99, hloubka 145–165 cm

20.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Keramika:

892 výduť vnitřně glaz. nádoby 1 novověk

Dlaždice:

255 zl. silně ošlapané dlaždice s maltou, tl. 5 cm 1

Vzorek malty:

25	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
605/1	část silně zkorodovaného hřebu, délka 6,3 cm	1	
605/2	část silně zkorodovaného hřebu, délka 6,0 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
387	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	34	

Presbytář, Sonda S3/99, fáze III, vrstva 10, profil P8, hrob HR50/99, hloubka 150–165 cm
22.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Lidské ostatky:

457	lebka a krční páteř dospělého člověka, minimálně jeden jedinec: spíše žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 37).		
-----	---	--	--

Presbytář, Sonda S3/99, fáze III, vrstva 10, 14, profil P8, zásyp hrobu HR51/99, hloubka 165–185 cm
20.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Jednotlivé lidské kosti:

381	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	71	
-----	-----------------------------------	----	--

Presbytář, Sonda S3/99, fáze III, vrstva 14, profil P8, hrob HR51/99, hloubka -185 cm
20.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Opracovaná kost:

723	torzo kostěného hřebenu hrubý – jemný, délka 3,33 cm	1	
-----	--	---	--

Lidské ostatky:

462	horní polovina lidského skeletu, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně muž, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 38).		
-----	--	--	--

Organické vzorky:

563	vzorek organické hmoty, snad zbytek oděvu, neurčeno		
-----	---	--	--

Presbytář, Sonda S3/99, fáze IV, vrstva 10, profil P8, zásyp hrobu HR60/99, hloubka do -180 cm
24.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Keramika:

889/1	zl. světle glaz. ucha nádoby	1	novověk
889/2	rezná oxid. výduť nádoby	1	novověk

Jednotlivé lidské kosti:

390	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	11	
391	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	7	

Presbytář, Sonda S3/99, fáze IV, vrstva 10, profil P8, hrob HR60/99, hloubka do 170–180 cm
24.–29.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Železné předměty:

606	silně zkorodované neurčité předměty	3	
-----	-------------------------------------	---	--

Barevný kov:

753/1	spínací očko 1,0 × 0,75 cm	3	
753/2	spínací háček 1,05 × 0,8 cm	2	

Lidské ostatky:

460 část lidského skeletu, minimálně dva jedinci: pravděpodobně muž, 20–40 let; dítě, 12–14 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 42).

Chrámová loď, Sonda S4/99:

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze I, vrstva 8, profil P9, P10, hloubka 60–85 cm

24.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
904	režná oxid. výduť	1	pozd. střed.
Dlaždice:			
272	zl. čtverc. dlaždice, ošlapané, tl. 4,5 cm	1	
429	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	5	

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze I, vrstva 7, 20 a zasypy hrobů, profil P9, P10, hloubka 85–100 cm

24.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
902/1	zl. ucha keramického košíčku (?) zeleně glaz.	1	novověk
902/2	zl. oxidačního písčitého ucha hrnků	1	14. stol.
902/3	výduť režné redukční nádoby s přím. slídy	1	2. pol. 13. stol.
902/4	režná jemně písčitá redukční výduť	1	2. pol. 13. stol.
902/5	zl. režného oxid. dna, prům. 18 cm	1	středověk
Železné předměty:			
631	tyčinka o délce 5,7 cm	1	
Barevný kov:			
750	zahnutý mosazný špendlík, délka 0,35 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
428	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	5	

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze I, zasypy hrobů, a zbytky kulturních vrstev, profil P9, P10, hloubka 100–110 cm

24.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
901/1	režný redukční jemně písčitý okraj	1	2. pol. 13. stol.
901/2	režný oxid. okraj, jemně plav. hlína, prům. 20 cm	1	16. stol.
901/3	zl. okraje malovaného talíře	1	16.–17. stol.
901/4	zl. černě glaz. ucha džbánu	1	novověk
901/5	režná redukční výduť.	1	novověk
Dlaždice:			
271	zl. čtverc. dlaždice, ošlapaná, zespodu otisky prstů, tl. 5,4 cm	1	
Vzorky malty:			
49	vzorky malty	3	
Mince:			
684	Čechy, Karel IV, 1346–1378, brakteátový halěr	1	
jednotlivé lidské kosti:			
432	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	12	

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze I, zásypy hrobů, a zbytky kulturních vrstev, profil P9, P10, hloubka 110–150 cm

24.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
900/1	režná tuhová výduť pod okrajem	1	2. pol. 13. stol.
900/2	režná písčítá oxid. výduť	1	2. pol. 13. stol.
Dlaždice:			
276	zl. čtvercové ošlapané dlaždice, 19,8 × 3,9 cm	1	
277	zl. čtvercové ošlapané dlaždice, 21 × 4,8 cm	1	
278	zl. čtvercové ošlapané dlaždice, 20,0 × 5,3 cm	1	
Vzorky malty:			
48/1	vzorek malty s ulpěným lidským obratlem	1	
48/2	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
632	tyčinka, délka 3,0 cm	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
431	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	15	
Sladkovodní mlž:			
519	miska sladkovodního mlže, neurčeno	1	

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze I, hrob HR22/99, hloubka 160–170 cm

26.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
903	výduť vnitřně glaz. nádoby	1	novověk
Železné předměty:			
630	značně zkorodované hřeby	2	
Barevný kov:			
751	mosazný špendlík, délka 2,6 cm	1	
Lidské ostatky:			
468	část horní poloviny lidského skeletu bez lebky, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně žena, 20–40 let; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 30).		

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze II, zásypy hrobů, a zbytky kulturních vrstev 10, 12, 13, profil P9, P10, hloubka 150–170 cm

26.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
909/1	režný redukční písčítý okraj s rýhami	1	2. pol. 13. stol.
909/2	režný okraj hrnce s přím. tuhy a rýhami, prům. 15 cm	1	2. pol. 13. stol.
909/3	výduť rezné redukční jemně písčité pokličky	1	2. pol. 13. stol.
909/4	režná výduť s přím. tuhy a s engobou	1	2. pol. 13. stol.
909/5	režná oxid. jemně písčítá výduť mísy (?) s vlnicemi	1	14./15. stol.
909/6	výduť vnitřně glaz.	1	novověk
909/7	dno s výduťí písčité oxid., prům. 12 cm	1	14. stol.
Vzorek omítky:			
44	bíle olíčená omítka	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
430	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	16	

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze II, zásypy hrobů, a zbytky kulturních vrstev 10, 2, profil P9, P10, hloubka 170–180 cm

27.3.1999

přírúst. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
908/1	zl. okraje rezného tuhového hrnce s rýhami, prům. 14 cm	1	2. pol. 13. stol.
908/2	rezná tuhová výduť pod okrajem s rýhami	1	2. pol. 13. stol.
908/3	rezná výduť s přím. tuhy a slídy	2	2. pol. 13. stol.
Cihly:			
274	zl. nízké gotické cihly, tl. 5,0 cm	1	13. stol.
Vzorky malty:			
45	vzorek malty	1	
Železné předměty:			
634	značně zkorodované hřeby	3	
Jednotlivé lidské kosti:			
426	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	11	

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze II, hrob HR36/99, hloubka -200 cm

6.4.1999

přírúst. čís.	předmět	ks	datování
Dlaždice:			
270	celá čtvercová dlaždice, 19,2 × 19 × 4,2 cm	1	
Vzorky malty:			
47	vzorek malty	1	
Lidské ostatky:			
464	dolní polovina dospělého člověka, minimálně jeden jedinec: spíše muž; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 34).		

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze II, zásyp hrobu HR37/99, hloubka 200–220 cm

6.4.1999

přírúst. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
906	zl. dna a výduti větší rezné tuhové nádoby, prům. 15 cm	1	2. pol. 13. stol.
Železné předměty:			
629	zl. značně zkorodovaného hřebu	1	
Jednotlivé lidské kosti:			
427	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	12	

Chrámová loď, Sonda S4/99, fáze II, hrob HR37/99, hloubka 200 cm

6.4.1999

přírúst. čís.	předmět	ks	datování
Lidské ostatky:			
469	horní polovina skeletu dospělého člověka, minimálně jeden jedinec: pravděpodobně žena; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 35).		

Chrámová loď, Sonda S4/99, závěr A.P. zed' 28/99

19.4.1999

přírúst. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
58	vzorky malty		

Chrámová loď, Sonda S4/99, závěr A.P. vzorkování, prof. P10, vrstva 2 = obj. 34/99

16.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
905/1	zl. okraje rež. tuhové zásob. se žlábký a šikmými vseky	1	2. pol. 13. stol.
905/2	zl. okraje redukč. jemně písčitého hrnku, prům. 12 cm	1	2. pol. 13. stol.
905/3	zl. okraje redukč. jemně písčitého hrnku	1	2. pol. 13. stol.
905/4	zl. okraje redukč. jemně písčitého hrnku, prům. 16 cm	1	2. pol. 13. stol.
905/5	zl. okraje redukční režné jemně písčité pokličky	1	2. pol. 13. stol.
905/6	zl. výduti redukčního režného jemně písčitého hrnku	3	2. pol. 13. stol.
905/7	zl. redukční režné výduti se slídou a částí vlnice	1	2. pol. 13. stol.
905/8	výduť režná redukční s menší přím. tuhy	11	2. pol. 13. stol.
905/9	zl. režného dna a výduti s přím. tuhy, prům. 11 cm	1	2. pol. 13. stol.
905/10	zl. režného redukčního dna s přím. slídy	1	2. pol. 13. stol.
Cihly:			
273	půlka gotické cihly 10,7 x 5 cm	1	13. stol.
Mazanice:			
524	hroudy mazanice bez otisků	3	
Železné předměty:			
633	pravoúhle zahnutý hřeb s hlavou	1	
Zvířecí kosti:			
511	zvířecí kosti, neurčeno	14	

Chrámová loď, Sonda S4/99, závěr A.P. vzorkování, prof. P10, vrstva 10

16.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
907	zl. výduti větší režné tuhové nádoby s engobou	1	2. pol. 13. stol.
Cihla:			
275	zl. gotické cihly, tl. 5,0 cm	1	13. stol.
Zvířecí kosti:			
510	zvířecí kost, neurčeno	1	

Chrámová loď, Sonda S4/99, závěr A.P. vzorkování, prof. P10, vrstva 16B

17.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
523	malta	3	
Uhlíky:			
562	uhlíky, neurčeno	7	

Chrámová loď, Sonda S4/99, závěr A.P. vzorkování, prof. P10, vrstva 17

17.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Vzorky malty:			
46	vzorek malty	1	

Sakristie, Sonda S5/99:

Sakristie, Sonda S5/99, hloubka 70–100 cm, až na maltové lože podlahy, objekt 23/99

20.4.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
----------------------	----------------	-----------	-----------------

Dlaždice:		
279	téměř celá čtverc. dlaž. s ošlapaným povrchem, tl. 3,3 cm	1
Střešní krytina kamenná:		
182	zl. břidlice s maltou bez otvoru	1
Vzorky malt a omítek:		
51	vzorek malty s kouskem skla	1
52	vzorky malty	2
53	vzorek omítky	1
Sklo:		
645/1	značně zkorodované zl. okenních terčíků	74
645/2	zl. značně zkorodovaných okrajů terčíků, prům. neurčitelný	12
645/3	zl. okraje terčíku, prům. 18 cm	1
645/4	zl. okraje terčíku, prům. 20 cm	1
645/5	zl. okraje terčíku, prům. 14 cm	1
Zvířecí kosti:		
501	zvířecí kosti, neurčeno	2

Vně stávajícího presbytáře, Sonda S6/99:

Sonda S6/99, sběr na povrchu

13.1.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
912/1	zl. okraje rezného redukčního hrnce, prům. 20 cm	1	novověk
912/2	zl. okraje rež. redukč. hrnce s vlešťováním, prům. 16 cm	1	novověk
912/3	zl. okraje vnitřně malov. talíře, prům. 25–30 cm	1	novověk
912/4	zl. okraje vnitřně glaz. hrníčku, prům. 12–14 cm	1	novověk
912/5	zl. okraje bíle glaz. misky	1	novověk
912/6	výduť rezná, redukční vlešťovaná	1	novověk
912/7	výduť rezná oxid.	7	novověk
912/8	výduť oboustr. glaz.	1	novověk
912/9	výduť vnitřně zeleně glaz.	1	novověk
912/10	výduť vnitřně světlehnědě glaz.	5	novověk
912/11	zl. bíle glaz. modře malov. ucha misky	1	novověk
912/12	zl. bíle glaz. modře malov. ucha misky	1	novověk
912/13	dno rež. oxid. hrnku, prům. 7 cm	1	novověk
912/14	zl. dna rezného oxid. hrnce, prům. 14 cm	1	novověk
912/15	dno vnitřně glaz. třínohé pánve, prům. 8 cm	1	novověk
912/16	zl. rezné nohy ze třínohé pánve	1	novověk
912/16	zl. komory komorového kachle	1	novověk
Střešní krytina pálená hliněná:			
110	zl. výduti prejzy, tl. 1,3 cm	1	
Sklo:			
536/1	vnitřní část značně zkorod. oken. terčíku nebo tabul. sklo	3	
Jednotlivé lidské kosti:			
433	jednotlivé lidské kosti, neurčeno	3	

Sonda S6/99, hlinitá stavební suť, hloubka 0–40 cm

3.3.1999

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
910/1	zl. okraje bíle glaz. misky, prům. 14 cm	1	novověk
910/2	zl. okraje bíle glaz. talířku malovaného fialově	1	novověk
910/3	zl. okraje bíle glaz. misky, prům. 19 cm	1	novověk
910/4	zl. okraje bíle glazov. misky, prům. 14 cm	1	novověk
910/5	zl. okraje bíle glaz. džbánu s výlevkou	1	novověk

910/6	zl. okraje hnědě glaz. hrnku	1	novověk
910/7	zl. okraje vnitřně glaz. pokličky (?), prům. 9 cm	1	novověk
910/8	zl. okraje vnitřně hnědě glaz. hrnce, prům. 20 cm	1	novověk
910/9	zl. okraje vnitřně hnědě glaz. hrnce, prům. 14 cm	1	novověk
910/23	zl. zeleně glaz. talíře nebo mísy	1	novověk
910/10	výduť bíle glaz. modře malované (džbáněk?)	1	novověk
910/11	výduť bíle glaz. modře malované ze džbánu	1	novověk
910/12	bíle glaz. fialově malovaná výduť	1	novověk
910/13	vnitřně zeleně glaz. výduť talíře	1	novověk
910/14	vnitřně hnědě glaz. malované výduti talíře	1	novověk
910/15	vnitřně hnědě glaz. výduť hrnku se 2 rýhami	1	novověk
910/16	výduť hnědě glaz. kamen. džb. s vtlačnými rostl. motivy	1	novověk
910/17	výduť vnitřně hnědě glaz.	7	novověk
910/18	výduť bíle glaz.	1	novověk
910/19	výduť rezná redukč. s plast. lištou s přesečky a vlešťováním	2	novověk
910/20	výduť rezná redukční s vlešťováním	9	novověk
910/21	výduť rezná oxid.	3	novověk
910/22	rezná výduť pokličky s úchytem	1	novověk
910/24	výduť zvenčí glaz. hnědě, zevnitř béžově	1	novověk
910/25	výduť zvenčí glaz. hnědě, zevnitř béžově	1	novověk
910/26	oboustr. hnědě glaz. výduť hrnku	1	novověk
910/27	redukční rezné ucho nádoby	1	novověk
910/28	hnědě glaz. ucho džbánu	1	novověk
910/29	rezné oxid. ucho hrnce	1	novověk
910/30	rezné ucho z vnitřně glaz. hrnku	1	novověk
910/31	zl. dna vnitřně glaz. hrnce, prům. 12 cm	1	novověk
910/32	zl. dna vnitřně hnědě glaz. hrnce, prům. 11 cm	1	novověk
910/33	zl. dna rezného oxid. hrnce	1	novověk
910/34	zl. dna vnitřně glaz. hrnku, prům. 6 cm	1	novověk
910/35	zl. dna vnitřně glaz. hrnku	1	novověk
910/36	zl. dna vnitřně glaz. hrníčku, prům. 6 cm	1	novověk
910/37	zl. dna vnitřně glaz. hrnce, prům. 17 cm	1	novověk
910/38	zl. dna vnitřně glaz. hrníčku, prům. 6 cm	1	novověk
910/39	zl. dna a výduti redukční mísy (?), prům. 18 cm	1	novověk
910/40	zl. dna bíle glaz. misky, prům. 6 cm	1	novověk
910/41	celý profil bíle glaz. misky, prům. dna 7 cm	1	novověk
910/42	zl. dna s výduti třínohé pánve vnitřně glaz.	1	novověk
910/43	zl. dna rezné oxid. nádoby	1	novověk
910/44	noha ze třínohé pánve vnitřně glaz.	1	novověk
Kachle:			
911/1	zl. římsového komorového zeleně glaz. kachle	1	novověk
911/2	zl. reliéf. komorového zeleně glaz. kachle	1	novověk
911/3	zl. reliéf. komorového zeleně glaz. kachle	1	novověk
911/4	zl. římsového komorového tmavohnědě glaz. kachle	1	novověk
911/5	zl. řádkového tmavohnědě glaz. kachle	1	novověk
911/6	zl. částí komor kachlů	3	novověk
Dlaždice:			
287	zl. čtvercové sešlapané dlaždice, tl. 2,5 - 4 cm	1	
Střešní krytina pálená hliněná:			
106/1	plochá střešní krytina, zadní část s nosem, 19,5 x 2 cm	1	
106/2	plochá střešní krytina – zahrocení, tl. 2,1 cm	1	
106/3	plochá střešní krytina – zahrocení, tl. 1,5 cm	1	
106/4	plochá střešní krytina výduť, tl. 2,0 cm	1	
107/1	plochá střešní krytina, zadní část s nosem, tl. 2,1 cm	1	
107/2	zl. bobrovky se zaoblením, tl. 2,2 cm	1	
108/1	plochá střešní krytina s nosem, tl. 1,7 cm	1	
108/2	výduť ploché střešní krytiny, tl. 2,0 cm	1	
108/3	výduť ploché střešní krytiny, tl. 1,8 cm	1	
108/4	zl. prejzy, tl. 1,7 cm	1	
109/1	plochá střešní krytina s nosem, 19,5 x 2,0 cm	1	

109/2	výduť ploché střešní krytiny, 19,3 x 2,7 cm	1
109/3	výduť ploché střešní krytiny, tl. 2,2 cm	1
109/4	výduť ploché střešní krytiny, tl. 1,9 cm	1
Vzorky omítky:		
50	vzorek bíle olíčené omítky	1
Štípaná industrie:		
736	valounek silicitu se stopami otloukání, prům. 2,5 cm	1
Železné předměty:		
636/1	hřeb s hlavou, délka 6,5 cm	1
636/2	hřeb s hlavou, délka 4,3 cm	1
Sklo:		
537	běžné zlomky tabulkového skla	16
651/1	okraj pohárku z čirého skla, prům. 6 cm	2
651/2	okraj pohárku z čirého skla, prům. 7 cm	2
651/3	hrdlo láhve z čirého skla, prům. 2,4 cm	2
651/4	hrdlo láhve z čirého skla, prům. 2,1 cm	1
651/5	výduti sklenic z čirého skla	65
651/6	výduti sklenic ze zeleného skla	4
651/7	dno pohárku z čirého skla, prům. 3,6 cm	2
651/8	dno pohárku z čirého skla, prům. 4,2 cm	1
651/9	dno pohárku z čirého skla, prům. 3,2 cm	1
651/10	dno pohárku z čirého skla, prům. 3,8 cm	1
651/11	dno lahvičky z čirého skla, prům. 4,8 cm	1
651/12	dno lahvičky z čirého skla, prům. 6,5 cm	1
651/13	celý profil kalamářiku ze zeleného skla, dno 3,0; v. 3,6 cm	1
Kostěná industrie:		
758/1	zl. kostí s negativ. vývrtekem při výr. knoflíků, prům. 1,75 cm	3
758/2	zl. kostí s negativ. vývrtekem při výr. knoflíků, prům. 1,15 cm	2
Kůže:		
699	útržky bot	17
Zvířecí kosti:		
498	zvířecí kosti, neurčeno	60
499	drobné ptačí kůstky, neurčeno	19
500	vaječné skořápky, neurčeno	

Chrámová loď, JZ kruchta:

Chrámová loď, JZ kruchta, vrstva 5, profil P1

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Dlažba:			
295	sešlapaná čtvercová dlaždice s maltou, 24 × 24 × 3,0 cm	1	
296	sešlapaná čtvercová dlaždice s maltou, 24 × 23,5 × 2,5 cm	1	
297	sešlapaná čtvercová dlaždice s maltou, 23,5 × 23,5 × 1-2 cm	1	
298	sešlapaná čtvercová dlaždice s maltou, 21,5 × 21,5 × 6 cm	1	

Chrámová loď, JZ kruchta, vrstva 3, profil P1

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
821/1	zl. okraje režného oxid. hrnce, prům.	1	novověk
821/2	zl. výduti vnitřně glaz. nádoby s rýhami	1	novověk
821/3	zl. výduti z vnitřně glaz. nádoby	6	novověk
821/4	zl. výduti z režného oxid. nádoby	6	novověk
821/5	zl. dna z vnitřně glaz. třínohé pánve	1	novověk
821/6	zl. dna z režného oxid. nádoby, prům. 15 cm	1	novověk
821/7	zl. dna z režného oxid. nádoby, prům. 12 cm	1	novověk
Cihla dlaždice:			

285/1	zl. cihly s bílou malbou – linka	1
285/2	zl. čtverc. dlaždice s maltou a zelenošedým nát., tl. 3,8 cm	1
Střešní krytina pálená hliněná:		
175/1	plochá střešní krytina, zahrocení, tl. 2,0 cm	2
175/2	výduť prejzy s maltou, tl. 1,2 cm	1
176/1	okraj – celý profil prejzy s maltou, tl. 1,3 cm	1
176/2	zl. okraje prejzy s výstupkem a maltou, tl. 1,2 cm	1
176/3	okraj – celý profil prejzy s maltou, tl. 1,1 cm	1
176/4	zl. okraje prejzy s maltou, tl. 1,6 cm	1
176/5	zadní trn prejzy	1
Zvláštní keramické tvary:		
726/1	hliněná kulička, prům. 1,7 cm	1
Vzorky malt a omítek:		
89/1	malta	1
89/2	bíle olíčená omítka	1
Štípaná industrie:		
735	patrně kousky silicitových křesadel	5
Železné předměty:		
640/1	kování – plech	2
640/2	hřeb s hlavou, délka 10 cm	1
640/3	hřeb bez hlavy, délka 9,0 cm	1
641/1	různé hřeby s kulatou hlavou, značně zkorodované	40
641/2	hlavičky z cvočků	22
641/3	různé značně zkorodované hřeby	56
641/4	kování – skoby	3
690/1	mědí tauzovaný klíček, délka 5,5 cm	1
690/2	čepel zavíracího nožíku, délka 80,5 cm	1
690/3	kování – plíšek	1
691	hřeb částečně omotaný hadříkem	1
Sklo:		
540/1	vnitřní část okenního terčíku nebo tabulk. sklo	66
540/2	zl. hnědě zbarveného tabulk. skla	1
643/1	výduti skleniček	13
643/1	ploché zakulacené sklíčko	1
739	fasetovaný hranolek z křišťálového lustru, délka 2,8 cm	1
Opracovaná dřeva:		
569	část prkna, délka: 32 cm, šířka: 14,5 cm, tl. 4,5 cm	1
570	část hrubě otesaného prkna, d.: 32,5 × 14,5 × 4,5 cm	1
571/1	část prkna, šířka: 31,5 cm, tl. 3 cm	1
571/2	část prkna, šířka: 27 cm, tl. 2 cm	1
572/1	odřezek trámku, 11 × 9 cm	1
572/2	špalík, 10 × 11 cm	1
572/3	kousek prkna	3
731/1	část profilovaného prkénka: d. = 16,5; š. = 6,5; tl. 2,2 cm	1
731/2	ořezek profilované lišty: d. = 16,5; š. = 5,1; tl. 2,13 cm	1
731/3	profilované dřívko ve tvaru číslice „1“: d. = 9,56 cm	1
731/4	dno dřevěné nádoby (?), prům. 12 cm, tl. 0,35 cm	1
731/5	tenké proutky (prům. 0,1 cm) svázané hnědou tkaničkou	1
	červenou tkaničkou	1
	zelenošedou tkaničkou	1
731/6	dřevěná trubička (píšťalka?): d. = 1,6; prům. 1,0 cm	1
731/7	dřevěný seříznutý špalík (píšťalka?) d. = 2,55; prům. 1,26 cm	1
731/8	zl. klacíku s část. oloupanou kůrou (píšťalka?): d. = 4 cm	1
731/9	špalík s vydlabaným podélným otvorem: d. = 2,54 cm	1
731/10	ulomené čepy z nábytku: d = 2,4 - 2,75 cm, prům. 1,1 cm	1
731/11	dřevěný hranolek se zářezy po obvodu: d. = 6,2 cm	1
731/12	zl. zašpičatělého dřívka, d. = 7,24 cm, prům. 0,68 cm	1
731/13	zl. zašpičatělého hranolku, d. = 3,96 cm	1
	klínek, délka 1,4 cm, šířka 0,8 cm	1
731/14	ústěpek lavice (?)	1

731/15	ústěpek klacíku se zářezem, délka 4,0 cm	1
731/18	opálená dřívka – sirky, prům. 0,2 cm	4
	žlutá hlavička sirky	1
731/19	zašpičatělé dřívko, délka 14,5 cm, prům. 0,5 cm	1
	zašpičatělé dřívko, délka 10,35 cm, prům. 0,68 cm	1
	zašpičatělé dřívko, délka 7,6 cm, prům. 0,5 cm	1
731/20	násadka na štětec, délka 12,7 cm, prům. 0,83 cm	1
Kůže a tkaniny:		
696/1	kousek kůže oválného tvaru 2,2 × 2,0 cm	2
696/2	útržky kůže a kožené sešivané pouzderko	3
696/3	různé odřezky kůže a kousky bot, řemínky, šňůrky	119
731/21	svazek zvířecích chlupů ze štětce	2
701/1	ozdobný nitěný střepec z oděvu, tkanička	1
701/2	chomáč nití, provázků, tkaniček	
701/3	útržky bílého plátna, 32 × 17; 32 × 18,5 cm	2
701/4	útržky barevných tkanin	18
701/5	pytlíček z bílého plátna, 17 × 4 cm	1
Zvířecí kosti:		
513	zvířecí kosti, neurčeno	32
Sladkovodní mlž:		
520	miska sladkovodního mlže, neurčeno	2
Jednotlivé lidské kosti:		
438	jednotlivé lidské kosti, neurčeno:	15
Vzorky dřev a organických hmot:		
546	dřívka	20
547	dřívka	30
548	dřívka	18
549	dřívka	nepočítáno
550	dřívka	nepočítáno
551	dřívka	nepočítáno
552	paleobotanické vzorky z vrstvy 3	
553	botanické vzorky – klásky, lístky, semínka	
554	botanické vzorky – klásky, lístky, semínka	
914/1	skořápky ořechů, pecky, 800 ml, hmotnost 280 g	
914/2	choroše a houby, hmotnost 5 g	
914/3	část kukuřičného klasu	1
916/1	rybí šupiny	
916/2	račí klepítka a jeho zlomky	
916/3	zlomek ulity mořského plže	1
916/4	ptačí brk	1
916/5	zbytky hmyzu, krovky a kukly	
916/6	mumifikovaná myš	1

Vybrané nálezy:

Mince:		
681/1	Slezsko, Leopold I. 1657–1705, 1 krejcar, 1700, Břeh	1
681/2	Chur-biskupství, Jos. Benedikt Rost, 1728–1754, 2 Pfenig	1
681/3	Slezsko, Ferdinand II. 1619–1637, 3 krejcar 1626	1
681/4	Uhry, Leopold I. 1657–1705, poltura, 1696	1
681/5	Slezsko, Leopold I. 1657–1705, trojník, 1696	1
681/6	Slezsko, Ferdinand II. 1637–1657, 1 krejcar	1
681/7	Salcburk, Wolf. Th. 1587–1612, 1 Pfenig, 1594	1
681/8	Slezsko, Oleš. Würst Christ. Ulr. 1667–1704, grošík, 1701	1
681/9	Rakousko, Ferdinand Karel arciv. 1646–1662, krejcar	1
681/10	Slezsko, Leopold I. 1657–1705, trojník, 1694	1
681/11	Slezsko, Lehnice, Christ. Volov. 1654–1672 1 krejcar 1669	1
681/12	Německo? 17. stol. zl. drobné mince	1
681/13	Čechy, František II. 1 krejcar, 1800, Praha	1
681/14	Rakousko, Marie Terezie, 1740–1780 ½ krejcar	1

Devocionálie:

Medailónky:

705/1	cínová madonka s dítětem 2,28 × 1,88 cm	1
705/2	cínová madonka s dítětem zarám. za sklem, 3,39 × 2,4 cm	1
705/3	cínová madonka s dítětem a s „paprsky“, 2,25 × 1,22 cm	1
705/4	zl. cín. kruh. medail. s perlovcem a nápisem prům. 2,12 cm	1
705/5	cín. oválný medail. s P. Marií a Ježíškem, 1,68 × 1,36 cm	1
705/6	neúplný cín. křížek s Kristem, 2,12 × 2,2 cm	1
705/7	zl. cín. prolamovaného křížku s Kristem, 0,9 × 1,1 cm	1
705/8	zl. cín. křížku s nápisem 1,34 × 1,27 cm	1
705/9	útržek modlit. šňůry se 6 dřevěnými perlami, cín. křížkem a medail. s postavou svatého, med.: 2,77 × 1,75 cm	1
705/15	plátěný škapulíř po obvodu s postř. drátem, 2,86 × 2,85	1
705/16	útržek modlit. šňůry s 8 dřev. perlami a mosaz. křížkem s Kristem, nápis INRI a znamení Golgoty, 3,19 × 1,5 cm	1
705/17	pergam. škapulíř s mosazným rámečkem, 2,26 × 2,24 cm	1
705/18	neúplný dřev. křížek s cínovými tauziemi 1,33 × 2,03 cm	1
	samostatné raménko z obdob. křížku, délka 1,64 cm	1
657	mosaz. sedmiúhelníkový medailónek s P. Marií, 3,3 × 2,5 cm	1
705/19	mosaz. osmiúhelníkový medail. sv. Benedikta	1
705/20	mosaz. osmiúh. medail. s P. Marií a Boží rodinou	1
705/21	mosaz. osmiúh. medail. neurčitého svatého a s nápisem	1
705/22	mosaz. medail. z Maria Zel s P. Marií a Boží rodinou	1
705/23	mosaz. med. s P. Marií, Bohem Otcem Synem a Duch sv.	1
705/24	zl. mosaz. osmiúh. medail. se svatým a torzem nápisu	1
705/25	medail. oválný, kombinace sklo a mosaz s nápisem N I a křížkem 1,8 × 1,5 cm	1
705/26	různě deform. cín. pásky a svátostky	16
705/27	část kruh. pouzderka z mosazi	2
705/28	mosaz. kruh. pouzderko na medail., prům. 1,8 cm	1
705/29	mosaz. obdélné pouzderko, 3,12 × 2,6 cm	1
705/30	malba na skle, fragment, P. Marie, 1,95 × 1,2 cm	1
705/31	kruhová sklička do medail., prům. 1,4–2,9 cm	4
705/32	kruhová výseč zrcátka, prům. 0,92 cm	1
705/33	pergamenový nebo slídový kroužek, prům. 1,17 cm	1
	kousky slídy patrně ze sv. obrázků	3
	Perly do růženců, růžence:	
705/34	kostěná perla z růž. ve tvaru lidské lebky, 1,55 × 1,03 cm	1
705/35	kostěný kroužek z modlitební šňůry, prům. 1,07 cm	1
705/36	perla z mosaz. plechu s geometr. výzdobou, prům. 0,83 cm	1
705/37	cínová půlkruhová prolamovaná kování mezi dřev. perly	7
658	celá modliteb. šňůra dřev. perel i s medail. 2,8 × 2,4 cm	1
705/38	celá modliteb. šňůra dřev. perly na pův. tkanici bez medail.	1
718/1	útržek modlit. šňůry se 17 dřev. perlami	1
718/2	útržek modlit. šňůry se 14 dřev. perlami	1
718/3	útržek modlit. šňůry s 1–5 dřev. perel	12
718/4	útržek modlit. šňůry de 2 dřev. perlami	3
718/5	útržek modlit. šňůry se 4–16 dřev. perlami	2
718/6	útržky se železnými háčky a dřev. perlami (2–4 perly)	14
	samostatné dřev. perly se želez. háčky	12
715/1	dřevěné kulaté perly se železným očkem, prům. 1,1 cm	4
715/2	dřevěné kulaté perly se železným očkem, prům. 0,73 cm	18
710/1	kostěná perla s výčnělky po stranách, 0,87 × 0,96 cm	1
710/2	kostěná perla s výčnělky po stranách, 0,63 × 0,7 cm	1
710/3	kostěná perla se žeběrky po obvodu, 0,63 × 0,78 cm	2
710/4	kostěná perla s jedním žebérkem, 0,55 × 0,72 cm	1
710/5	kostěná oválná, 1,3 × 0,7 cm	1
710/6	kostěná oválná, 0,6 × 0,5 cm	8
710/7	kostěná oválná s žebérkem po obvodu, 0,8 × 0,6 cm	3
710/8	kostěná s drážkami po obvodu, 0,55 × 0,65 cm	3

710/9	kostěné kulaté nezdobené, prům. 0,8 cm	14
710/10	kostěné kulaté nezdobené, prům. 0,5–0,7 cm	35
710/11	kostěné kulaté nezdobené, prům. 0,35–0,6 cm	21
710/12	kostěná hruškovitá, 0,75 × 0,67 cm	1
711/1	skleněná oválná pozlacená s drážkami, 0,67 × 0,49 cm	2
711/2	skleněná tmavá kulatá perla s bílými ozdobami, prům. 0,8 cm	1
711/3	skleněná tmavá kulatá perla, prům. 0,7 cm	3
711/4	skleněná tmavomodrá s bílým podél. pruhem, 0,65 × 0,6 cm	1
711/5	tmavohnědé sklo, 0,65 x 0,9 cm	1
711/6	tmavé sklo, rozbitá perla bez ozdob, 0,9 × 0,9 cm	1
711/7	perla z čirého skla, nezdobená, prům. 0,75 cm	2
711/8	skleněná medově žlutá perla, prům. 0,95 cm	1
711/9	skleněná kulatá tmavá perla, prům. 0,4 cm	7
	skleněná střední modrá	5
	skleněná střední zelená	1
711/10	skleněná tmavá hnědá fasetovaná, 0,4 × 0,4 cm	1
712	mosazné celokovové, prům. 0,4 cm	7
713/1	keramická hnědá oválná perla, 1,05 × 0,9 cm	1
713/2	keramická kulatá perla, 0,9–1,0 cm	2
713/3	keramická kulatá perla, prům. 0,8 cm	11
713/4	keramická kulatá perla, prům. 0,6–0,7 cm	5
714	perly ze ztlučeného dřeva, prům. 0,55–0,75 cm	13
716/1	dřevěná jednoduše profil. perla, délka 1,75, prům. 0,5 cm	10
716/2	dřevěná výrazně profil. perla, délka 1,84, prům. 0,7 cm	1
717/1	dřevěná olivovitě protáhlá zdobená kružnicemi na 3 stranách, profilovaná, délka 1,25, šířka 1,1 cm	1
717/2	dřevěná olivovitě protáhlá zdobená kružnicemi na 4 stranách, profilovaná, délka 1,15, šířka 1,2 cm	1
717/3	dřevěná výrazně profilovaná s kružnicemi na 3 stranách prům. 1,1 cm	2
717/4	dřevěná kulatá s kružnicemi na 3 stranách	2
717/5	dřevěná kulatá s kruž. na 3 stranách, prům. 0,6 - 0,8 cm	50
717/6	dřevěná kulatá s kruž. na 2 stranách, prům. 0,6 - 0,8 cm	18
717/7	dřevěná atypická, 0,85 × 0,7 cm	1
717/8	dřevěná kulatá s drážkami, prům. 1,15 cm	1
717/9	dřevěná kulatá s žebérkem na 1 okraji, 0,9 × 1,05 cm	3
717/10	dřevěná s žebérky na okrajích, 1,15 × 1,1 cm	1
717/11	dřevěná olivovitá s žebérkem na 1 straně, 1,13 × 0,97 cm	1
717/12	dřevěná s žebérkem po obvodu, 0,5–0,85 cm	19
717/13	dřev. olivovitá s několika žebérky po obvodu, d. 0,9; š. 0,9	3
717/14	dřevěná diskovitá délka 0,45; šířka 0,6 cm	1
717/15	dřevěná diskovitá, délka 0,45; šířka 0,34 cm	1
717/16	dřevěná olivovitá bez ozdob, délka 1,35–1,05 cm	17
717/17	dřevěná olivovitá, délka 0,7–1,0 cm	6
717/18	dřevěná olivovitá, délka 0,47 cm	5
717/19	dřevěná oválná s žebérky po obvodu, d. 0,64; prům. 0,68 cm	1
717/20	dřevěná hruškovitá se šroubovicí, 0,6 × 0,6 cm	1
717/21	dřevěná s drážkami po obvodu, prům. 0,6 cm	1
717/22	dřevěná kulatá, prům. 1,0–1,15 cm	26
717/23	dřevěná kulatá, prům. 0,7–1,05 cm	49
717/24	dřevěná kulatá, prům. 0,7–0,9 cm	134
717/25	dřevěná kulatá, prům. 0,7 cm	223
717/26	dřevěná kulatá, prům. 0,6 cm	400
717/27	dřevěná kulatá, prům. 0,4–0,55 cm	15
717/28	dřevěné zlomky různých perel	132
717/29	dřevěná kulatá, prům. 1,3 cm	9
799/31	dřevěná kulatá, prům. 1,0 cm	1
	Svaté obrázky na pergamenu a papíru:	
659	obrázek sv. Salvátora na pergamenu ručně kolorováno	1
664	madona s dítětem na pergamenu	1

665	oplakávání Krista na papíru	1
666	sv. František z Assisi na pergameni	1
667	oválný obrázek bičování Krista	1
668	ručně malovaný, ruka se svíčí, planoucí srdce, německý nápis na pergameni	1
669	tištěná modlitba k Panu Kristu Ježíši na papíru	1

Ostatní vybrané nálezy:

Popsané a potištěné papírky a malovaná březová kůra:

670	popsané a potištěné papírky	4
671	útržky papírových potištěných ozdob	9
672/1	útržky barevného potištěného papíru	4
672/2	útržek popsáného papíru	1
672/3	útržek malované březové kůry s rostlinným motivem	1

Potřeby na psaní:

719/1	hrudky bílé křídly, max. velikost, prům. 1,4 cm	6
719/2	zbytky dřev. grafitových tužek, délka 2,8; prům. 1,07 cm délka 1,75; šířka 0,77 cm	1 1

Ozdoby:

720/1	zdeform. mosaz. prstýnek s šikmými drážkami po obv.	1
720/2	prstýnek z drátu se zdeform. očkem bez kamínku	1
720/3	srdíčko ze žluté hmoty, 0,75 × 0,7 cm	1
720/4	mosazný drátek se 3 sklen. korálky, délka 1,24 cm	1
720/5	oválná drátěná ozdůbka se 3 sklen. korálky, 1,7 × 0,8 cm	1
720/6	oválná drátěná ozdůbka se 2 sklen. korálky	1
720/7	deformované drátěné ozdoby	2
720/10	závěsek z meruňkové pecky a 2 otvory	1
720/11	fasetov. tmavý kamínek z neurčité hmoty, prům. 1,68 cm další zlomek z téhož	1 1
720/12	fasetov. tmavý kamínek z neurčité hmoty, 1,1 × 0,9 cm	1
720/13	fasetov. kamínek z čirého skla, 1 × 1 cm	1
720/14	fasetov. kamínek z čirého skla, prům. 0,8 cm	1
720/15	fasetov. kamínek ze středně modrého skla, prům. 0,7 cm	1

Různé drobné nálezy z různých materiálů:

732/2	hrudky pryskyřice (kadidlo?), max. velikost 1,9 cm	1
733	barevné vaječné skořápky – kousky kraslic	
656	pečetní typář oválného tvaru ze žlutého kovu s motivem labutě, poštovní trubky a monogramem A I	1 1
722/1	dřevěná hrací kostka 12,4 × 0,95 × 0,95 cm	1
722/2	mosazný náprstek, hor. prům. 2,2; dol. prům. 1,7; výška 1,45	1
722/3	olověné broky do brokovnice, prům. 2,2–4,5 cm	79
722/4	větší broky, prům. 0,5–0,6 cm	3
	olověná kulka, prům. 1,3 cm	1
743/1	zbytek voskové svíčky, prům. 1,6 cm, výška 1,2 cm	1
743/2	fragment pečetního vosku s otiskem typáře fragmenty pečetního vosku – několik mm	1 4
743/3	kostěné (?) kroužky neznámého určení, prům. 4,7 cm	2
743/4	měděný plíšek, prům. 1,4–1,6 cm	2
743/5	měděný deformovaný plíšek, 3,28 × 1,7 cm	1
743/6	deformované měděné pásky	4
743/7	různé deformované zlomky plíšků	8
743/8	tři spojené pramínky zkroucených drátků, délka 4,6 cm	1
743/9	různé měděné drátky	7
743/10	měděný kroužek, prům. 1,58 cm; prům. 1,3 × 1,1 cm	2
743/11	různé deformované měděné drátky, prům. 0,05–0,2 cm	4
743/12	měděné spletené deformované drátky	2
743/13	profilovaný měděný váleček, délka 1,4; prům. 0,26 cm	1

Knížní kování:

721/1	mosaz. kování se 2 otvory a geometr. vzory, délka 2,65 cm	1
721/2	komb. cínu a železa, kování připomíná pant, 2,05 × 1,74	1

Knoflíky a jiná spínadla:

Špendlíky, přezky a očka:		
747/1	mosazný špendlík s kulatou hlavičkou, délka 5,13 cm	1
747/2	mosazný špendlík s kulatou hlavičkou, délka 4,75 cm	1
747/3	mosazný špendlík s kulatou hlavičkou, délka 3,72 cm	1
	mosazný špendlík ohnutý do pravého úhlu	1
747/4	mosazný špendlík s kulatou hlavičkou, délka 2,7 cm	4
747/5	mosazný špendlík s kulatou hlavičkou, délka 3,1 cm	11
747/6	mosazný špendlík s kulatou hlavičkou, délka 2,0 cm	5
752/1	mosazná přezka bez záchytného trnu, 2,1 × 1,78 cm	1
752/3	dřevěná přezka bez záchytného trnu, 4,05 × 2,65 cm	1
752/4	spínací očka z mosazi a mědi	3
Kostěné negativní vývrtky z výroby knoflíků:		
757/1/1	zlomky kostí s otvory o prům. 1,8 cm	2
757/2	zlomek kosti s otvory o prům. 1,2–1,3 cm	1
Kostěné knoflíky:		
759/1	s kovovým očkem, prům. 1,0 cm, výška 0,42 cm	1
759/2	s kovovým očkem, prům. 0,92 cm, výška 0,4 cm	1
759/3	manžetový knoflík, prům. 1,52 cm, výška 0,82 cm	1
759/4	složitě profilovaný s 5 dírkami, prům. 1,74; výška 0,4 cm	1
759/5	mírně profilovaný s 5 dírkami, prům. 1,72; výška 0,37 cm	1
759/6	jednoduše profil. s 5 dírkami, prům. 1,12; výška 0,21 cm	1
759/7	jednoduše profil. se 4 dírkami, prům. 1,21; výška 0,22 cm	1
759/8	zl. jednoduše profilovaného, prům. 1,5; výška 0,24 cm	1
759/9	kotouček s 1 dírkou, prům. 1,34; výška 0,23 cm	1
759/10	zl. kotoučku s 1 dírkou, prům. 1,4; výška 0,29 cm	1
759/11	kotouček s 1 dírkou, prům. 0,87; výška 0,2 cm	1
Knoflíky z různých materiálů:		
761	celokožené se 3 dírkami, prům. 1,4–1,45; tl. 0,45 - 0,5 cm	3
762	kombinace dřevo-kůže, prům. 1,35–1,5; výška 0,5–0,7 cm	4
763/1	z černého skla „gombíkovitý“ se želez. očkem, prům 1,8 cm	1
763/2	z černého skla „gombíkovitý“ se želez. očkem, prům. 1,5 cm	2
763/3	z jantarově žlutého skla, prům. 1,3 cm; výška 0,5 cm	1
763/4	tmavé sklo s provl. želez. očkem, prům.0,9 cm	1
763/5	trnavé sklo po okraji fasetovitě vybr., bez očka prům. 1,2 cm	1
763/6	čiré sklo po okraji fasetovitě vybr. bez očka, prům. 1,1 cm	1
763/7	jako předchozí, prům. 1,03 cm, tl. 0,16 cm	1
766	neznámý materiál, rostl. motiv, mosaz. očko, prům. 1,6 cm	1
767	nezn. mater. se želez. očkem, prům. 2,0 cm; výška 0,34 cm	1
768/1	neznámý mater. s mosaz. očkem, prům. 1,45 cm; tl. 0,56 cm	1
768/2	jako předchozí, prům. 1,4; výška 0,25 cm, s očkem 0,97 cm	1
Knoflíky celokovové – mosaz:		
770/1	manžetový, prům. hor. čás. 1,29; dolní 1,34; výška 0,9 cm	1
770/2	rozlomený manžetový spodní část, prům. 1,4 cm	1
770/3	plochá bez očka s nápisem FEIN . FLAFET . INN . W.T.S prům. 2,2 cm, tloušťka 0,08 cm	1
770/4	plechový s přiletovaným očkem, prům. 1,45; tl. 0,1 cm	1
770/5	jako předchozí, prům. 1,3; tl. 0,03, výška s očkem 0,78 cm	1
770/6	deform. plíšek, plochý, prům.2,86; tl. 0,06 cm	1
770/7	plech. - zploštělý „gombík“ s očkem, prům. 1,74; v. 0,67 cm	1
770/8	jako předchozí, deformovaný prům. 1,77 cm	1
770/9	jako předchozí, pocínovaný, prům. 1,16; v. 0,45 cm	1
770/10	plech – vypouklejší, prům. 2,5 cm, výška 0,83 cm	1
770/11	plech – vypouklý, prům. 1,6 cm, výška 1,2 cm	1
770/12	jako předchozí, prům. 1,33 cm, výška 0,82 cm	1
770/13	jako předchozí, prům. 1,39 cm, výška 0,8 cm	1
770/14	plech – zploštělý „gombík“ s očkem, prům. 1,05; v. 0,53 cm	1

770/15	podobný jako předch., deform., prům. 1,0; v. 0,38 cm	1
770/16	část plechového, miskovitý tvar, prům. 1,97; v. 0,38 cm	1
770/17	jako předchozí, prům. 1,82, výška 0,5 cm	1
770/18	jako předchozí, prům. 1,1, výška 0,38 cm	1
770/19	jako předchozí, prům. 1,52, výška 0,41 cm	1
770/20	jako předchozí, prům. 1,45, výška 0,38 cm	1
770/21	jako předchozí, fragment	1
770/22	spodní deformovaná část, prům. 1,59, výška 0,66 cm	1
770/23	celokov. (odlitek?) se zesíl. okrajem, prům. 1,32; v. 0,12 cm	1
770/24	obdobný jako předch., oba s očkem prům. 1,18; v. 0,22; cm	1
770/25	spodní část (odlitek?) s očkem, prům. 1,6; v. 0,4 cm	1
770/26	odlomené očko, prům. 0,63 cm	1
Knoflíky celokovové – cín:		
772/1	plech na líci geometr. mot., očko odl. prům. 1,7; v 0,56 cm	1
772/2	plech ve tvaru kuličky s želez. očkem, prům. 1,52 cm	1
772/3	jako předchozí, očko odlomeno, prům. 1,11 cm	1
772/4	s cínovým očkem, kulatý, prům. 0,89 cm	1
772/5	plech, polokoule se želez. očkem a nápisem TCM, prům. 1,5; výška 0,83; výška včetně oka 1,42 cm	1
772/6	plochý odlitek, cín. očko odlomeno, prům. 2,34; v. 0,22 cm	1
772/7	plochý odlitek mírně profil., očko odl., prům. 2,72, v. 0,1 cm	1
772/8	vypouklý odlitek, očko odl., prům. 1,42; výška 0,35 cm	1
772/9	značně zvětřalá část knof. prům. 1,4; výška 0,43 cm	1
Knoflíky kovové – železo:		
774/1	plechový bez oka, prům. 3,06; výška 1,76 cm	1
774/2	plechová spodní část s očkem, prům. 1,56; v. 0,38 cm	1
774/3	plechová vrchní část, prům. 1,56; výška 0,35 cm	1
774/4	plech. spod. část s mosaz. oč. a útrž. tkaniny, prům. 1,7 cm	1
Knoflíky – kombinace kovu s jiným materiálem:		
775/1	provrtané dřevo se želez. očkem, prům. 1,4; v. 0,6 cm	1
775/2	mosaz. manžetový, spodní polovina odlomena, na fialovém pozadí pták s korunkou zatavené do skla, prům. 1,52 cm	1
775/3	mosaz s poš. očkem, po okrajích zdobený se vsazeným zeleným sklíčkem, prům. 1,37; výška 0,86 cm	1
775/4	dřevěný segment ze spodu s 5 dírkami a nalitým pečetním voskem pův. přilepen mosaz. plíšek, prům. 1,89; v. 5,8 cm	1
775/5	vtačováním zdobený mosaz. plíšek – deform., prům. 2,5 cm	1
775/6	na dřevěném segmentu s 5 dírkami připevněn vtačováním zdobený (motiv zářící hvězdy) mosaz. plíšek, prům. 2,8; v. 0,6 cm	1
775/7	na dřevěném segmentu se 4 dírkami připevněn vtačováním zdobený mosaz plíšek s geometr. motivy, prům. 1,5; v. 0,6 cm	1
775/8	celokovový mosaz. s odl. očkem, na líci motiv poprsí muže s vyznamenáními a nápisem H: REIGHSTADT, prům. 1,3 cm	1
775/9	na dřevěném segmentu se 4 dírkami připevněn vtačováním zdobený mosaz. plíšek s mot. maltéz. kříže, prům. 2,16; v. 1,1 cm	1
775/10	na dřevěném segmentu se 4 dírkami připevněn vtačováním zdobený mosaz plíšek s motiv. styliz. hvězdice, prům. 1,77; v. 0,75 cm	1
775/11	na dřevěném segmentu s 5 dírkami připevněn vtačováním zdobený mosaz. plíšek se styliz. rostl. motivy, prům. 1,86; v. 0,42 cm	1
777	provrtané dřevo se želez. očkem, prům. 1,66; v. 0,38 cm	1
Dřevěné knoflíky:		
778/1	knoflík s 5 dírkami, prům. 2,6; v. 0,34 cm	1
778/2	manžetový knoflík z ebenového (?) dřeva, prům. horní části 1,36 cm; prům. dolní části 1,46 cm; výška 0,87 cm	1
778/3	neúplný manžetový knoflík, prům. horní části 1,36 cm; prům. spodní části 1,43 cm; výška 1,08 cm	1
778/4	neúplný manžetový knoflík, prům. horní části 1,77 cm; prům. spodní části 1,36 cm, výška 1,12 cm	1
Dřevěné soustružené segmenty na nitěmi oplétané knoflíky:		
781/1	typ Ia, prům. 2,62 cm; výška 1,38 cm bez dírek	1

781/2	typ Ia, prům. 2,26 cm; výška 1,0 cm bez dírek	1
781/3	typ Ia, prům. 2,95 cm; výška 1,05 cm s dírkou	1
781/4	typ Ia, prům. 1,5 cm; výška 0,56 cm s dírkou	1
781/5	typ Ia, prům. 2,39 cm; výška 1,0 cm s dírkou	1
781/6	typ Ia, prům. 2,6 cm; výška 0,98 cm s dírkou	1
781/7	typ Ia, prům. 2,1 cm; výška 1,16 cm s dírkou	1
781/8	typ Ia, prům. 2,24 cm; výška 1,13 cm s dírkou	1
783/1	typ Ib, prům. 2,17 cm; výška 1,48 cm s dírkou	1
783/2	typ Ib, prům. 1,46 cm; výška 0,83 cm s dírkou	1
783/3	typ Ib, prům. 1,34 cm; výška 0,84 cm s dírkou	1
783/4	typ Ib, prům. 1,31 cm; výška 0,91 cm s dírkou	1
783/5	typ Ib, prům. 1,07 cm; výška 0,62 cm s dírkou	1
783/6	typ Ib, prům. 1,22 cm; výška 0,9 cm s dírkou	1
783/7	typ Ib, prům. 1,32 cm; výška 0,9 cm s dírkou	1
783/8	typ Ib, prům. 1,28 cm; výška 0,79 cm s dírkou	1
783/9	typ Ib, prům. 1,33 cm; výška 0,83 cm s dírkou	1
783/10	typ Ib, prům. 1,3 cm; výška 0,82 cm s dírkou	1
783/11	typ Ib, prům. 1,25 cm; výška 0,9 cm s dírkou	1
783/12	typ Ib, prům. 1,19 cm; výška 0,93 cm s dírkou	1
783/13	typ Ib, prům. 1,18 cm; výška 0,83 cm s dírkou	1
784/1	typ Ic, prům. 1,7 cm; výška 0,55 cm s dírkou	1
784/2	typ Ic, prům. 1,44 cm; výška 0,6 cm s dírkou	1
786/1	typ Id, prům. 1,17 cm; výška 0,21 cm s dírkou	1
786/2	typ Id, prům. 1,12 cm; výška 0,27 cm s dírkou	1
786/3	typ Id, prům. 1,29 cm; výška 0,36 cm s dírkou	1
786/4	typ Id, prům. 1,83 cm; výška 0,34 cm s dírkou	1
786/5	typ Id, prům. 1,8 cm; výška 0,27 cm s dírkou	1
786/6	typ Id, prům. 1,72 cm; výška 0,33 cm s dírkou	1
786/7	typ Id, prům. 1,68 cm; výška 0,3 cm s dírkou	1
786/8	typ Id, prům. 1,7 cm; výška 0,37 cm s dírkou	1
786/9	typ Id, prům. 1,62 cm; výška 0,46 cm s dírkou	1
786/10	typ Id, prům. 1,55 cm; výška 0,5 cm s dírkou	1
786/11	typ Id, prům. 1,68 cm; výška 0,37 cm s dírkou	1
786/12	typ Id, prům. 1,7 cm; výška 0,5 cm s dírkou	1
786/13	typ Id, prům. 1,56 cm; výška 0,4 cm s dírkou	1
786/14	typ Id, prům. 1,66 cm; výška 0,48 cm s dírkou	1
786/15	typ Id, prům. 1,6 cm; výška 0,37 cm s dírkou	1
786/16	typ Id, prům. 1,87 cm; výška 0,26 cm s dírkou	1
786/17	typ Id, prům. 2,44 cm; výška 0,53 cm s dírkou	1
786/18	typ Id, prům. 2,84 cm; výška 0,55 cm s dírkou	1
786/19	typ Id, prům. 2,9 cm; výška 0,55 cm s dírkou	1
786/20	typ Id, prům. 2,43 cm; výška 0,48 cm s dírkou	1
786/21	typ Id, prům. 2,25 cm; výška 0,5 cm s dírkou	1
786/22	typ Id, prům. 2,05 cm; výška 0,54 cm s dírkou	1
786/23	typ Id, prům. 2,12 cm; výška 0,57 cm s dírkou	1
786/24	typ Id, prům. 2,12 cm; výška 0,58 cm s dírkou	1
786/25	typ Id, prům. 2,08 cm; výška 0,54 cm s dírkou	1
786/26	typ Id, prům. 1,92 cm; výška 0,47 cm s dírkou	1
786/27	typ Id, prům. 1,85 cm; výška 0,53 cm s dírkou	1
786/28	typ Id, prům. 1,83 cm; výška 0,48 cm s dírkou	1
786/29	typ Id, prům. 2,0 cm; výška 0,45 cm s dírkou	1
786/30	typ Id, prům. 1,96 cm; výška 0,51 cm s dírkou	1
786/31	typ Id, prům. 1,92 cm; výška 0,47 cm s dírkou	1
786/32	typ Id, prům. 1,87 cm; výška 0,48 cm s dírkou	1
786/33	typ Id, prům. 1,78 cm; výška 0,57 cm s dírkou	1
786/34	typ Id, prům. 1,62 cm; výška 0,47 cm s dírkou	1
786/35	typ Id, prům. 1,7 cm; výška 0,45 cm s dírkou	1
786/36	typ Id, prům. 1,73 cm; výška 0,5 cm s dírkou	1
786/37	typ Id, prům. 1,59 cm; výška 0,43 cm s dírkou	1
786/38	typ Id, prům. 1,59 cm; výška 0,57 cm s dírkou	1

786/39	typ Id, prům. 1,58 cm; výška 0,47 cm s dírkou	1
786/40	typ Id, prům. 1,6 cm; výška 0,6 cm s dírkou	1
786/41	typ Id, prům. 1,42 cm; výška 0,47 cm s dírkou	1
786/42	typ Id, prům. 1,42 cm; výška 0,37 cm s dírkou	1
786/43	typ Id, prům. 1,43 cm; výška 0,26 cm s dírkou	1
786/44	typ Id, prům. 1,39 cm; výška 0,29 cm s dírkou	1
787/1	typ IIa, prům. 2,39 cm; výška 1,32 cm s dírkou	1
787/2	typ IIb, prům. 2,82 cm; výška 0,63 cm s dírkou	1
787/3	typ IIb, prům. 2,58 cm; výška 0,51 cm s dírkou	1
787/4	typ IIb, neměřitelné zlomky	3
787/5	typ IIb, prům. 2,63 cm; výška 0,85 cm s dírkou	1
787/6	typ IIb, prům. 2,87 cm; výška 0,7 cm s dírkou	1
787/7	typ IIb, prům. 2,03 cm; výška 0,62 cm s dírkou	1
787/8	typ IIb, prům. 2,0 cm; výška 0,4 cm s dírkou	1
787/9	typ IIb, prům. 1,67 cm; výška 0,58 cm s dírkou	1
787/10	typ IIc, prům. 1,8 cm; výška 0,78 cm s dírkou	1
787/11	typ IIc, prům. 1,27 cm; výška 0,82 cm s dírkou	1
787/12	typ IIc, prům. 1,25 cm; výška 0,8 cm s dírkou	1
787/13	typ IIc, prům. 1,2 cm; výška 0,89 cm, fragment	1
788/1	typ IIIa, prům. 1,82 cm; výška 1,0 cm s dírkou	1
788/2	typ IIIa, prům. 1,57 cm; výška 0,91 cm s dírkou	1
788/3	typ IIIa, prům. 1,55 cm; výška 0,9 cm s dírkou	1
788/4	typ IIIa, prům. 1,4 cm; výška 0,78 cm s dírkou	1
788/5	typ IIIa, prům. 1,34 cm; výška 0,86 cm s dírkou	1
788/6	typ IIIa, prům. 1,34 cm; výška 0,76 cm s dírkou	1
788/7	typ IIIa, prům. 1,44 cm; výška 0,76 cm s dírkou	1
788/8	typ IIIa, prům. 1,4 cm; výška 0,76 cm s dírkou	1
788/9	typ IIIa, prům. 1,45 cm; výška 0,77 cm s dírkou	1
788/10	typ IIIa, prům. 1,4 cm; výška 0,65 cm s dírkou	1
788/11	typ IIIa, prům. 1,32 cm; výška 0,57 cm s dírkou	1
788/12	typ IIIb, prům. 1,73 cm; výška 1,05 cm s dírkou	1
788/13	typ IIIb, prům. 1,7 cm; výška 1,38 cm s dírkou	1
788/14	typ IIIb, prům. 1,79 cm; výška 1,09 cm s dírkou	1
788/15	typ IIIb, prům. 1,3 cm; výška 1,26 cm s dírkou	1
788/16	typ IIIb, prům. 1,55 cm; výška 1,33 cm s dírkou	1
789/1	typ IVa, prům. 1,9 cm; výška 1,38 cm s dírkou	1
789/2	typ IVa, prům. 1,72; výška 0,9 cm s dírkou	1
789/3	typ IVa, prům. 1,27 cm; výška 0,5 cm s dírkou	1
789/4	typ IVa, prům. 1,17 cm; výška 0,4 cm s dírkou	1
789/5	typ IVa, prům. 1,1 cm; výška 0,44 cm s dírkou	1
789/6	těžko určitelné fragmenty	3
789/7	typ IVa, prům. 0,94 cm; výška 0,44 cm s dírkou	1
789/8	typ IVa, prům. 1,13 cm; výška 0,55 cm s dírkou	1
789/9	typ IVa, prům. 1,03 cm; výška 0,7 cm s dírkou	1
789/10	typ IVa, prům. 1,01 cm; výška 0,66 cm s dírkou	1
789/11	typ IVa, prům. 0,93 cm; výška 0,48 cm s dírkou	1
789/12	typ IVa, prům. 1,0 cm; výška 0,63 cm s dírkou	1
789/13	typ IVa, prům. 1,01 cm; výška 0,47 cm s dírkou	1
789/14	typ IVa, prům. 0,99 cm; výška 0,56 cm s dírkou	1
789/15	typ IVa, prům. 0,99 cm; výška 0,64 cm s dírkou	1
789/16	typ IVa, prům. 1,0 cm; výška 0,51 cm s dírkou	1
789/17	typ IVa, prům. 0,99 cm; výška 0,44 cm s dírkou	1
789/18	typ IVa, prům. 0,91 cm; výška 0,43 cm s dírkou	1
789/19	typ IVb, prům. 1,6 cm; výška 0,6 cm s dírkou	1
789/20	typ IVb, prům. 1,35 cm; výška 0,53 cm s dírkou	1
789/21	typ IVb, prům. 1,39 cm; výška 0,57 cm s dírkou	1
789/22	typ IVb, prům. 1,26 cm; výška 0,62 cm s dírkou	1
789/23	typ IVb, prům. 1,34 cm; výška 0,68 cm s dírkou	1
789/24	typ IVb, prům. 1,4 cm; výška 0,67 cm s dírkou	1
789/25	typ IVb, prům. 1,39 cm; výška 0,65 cm s dírkou	1

789/26	typ IVb, prům. 1,23 cm; výška 0,57 cm s dírkou	1
789/27	typ IVb, prům. 1,3 cm; výška 0,57 cm s dírkou	1
789/28	typ IVb, prům. 1,29 cm; výška 0,56 cm s dírkou	1
789/29	typ IVb, prům. 1,31 cm; výška 0,66 cm s dírkou	1
789/30	typ IVb, prům. 1,16 cm; výška 0,63 cm s dírkou	1
792/1	typ Va, prům. 1,26 cm; výška 0,68 cm s dírkou	1
792/2	typ Va, prům. 1,3 cm; výška 0,69 cm s dírkou	1
792/3	typ Vb, prům. 2,35 cm; výška 0,38 cm s dírkou	1
792/4	typ Vb, prům. 2,19 cm; výška 0,25 cm s dírkou	1
794	typ VI, prům. 2,8 cm; výška 0,77 cm s dírkou	1
795/1	typ VII, prům. 1,64 cm; výška 0,21 cm s dírkou	1
795/2	typ VII, prům. 1,57 cm; výška 0,28 cm s dírkou	1
795/3	typ VII, prům. 1,7 cm; výška 0,22 cm s dírkou	1
795/4	typ VII, prům. 1,8 cm; výška 0,23 cm s dírkou	1
795/5	typ VII, prům. 1,8 cm; výška 0,22 cm s dírkou	1
795/6	typ VII, prům. 1,45 cm; výška 0,2 cm s dírkou	1
795/7	typ VII, prům. 1,45 cm; výška 0,19 cm fragment	1
795/8	typ VII, prům. 1,5 cm; výška 0,3 cm fragment	1
795/9	typ VII, prům. 1,62 cm; výška 0,18 cm fragment	1
795/10	typ VII, prům. 1,42 cm; výška 0,19 cm fragment	1
795/11	typ VII, prům. 1,0 cm; výška 0,11 cm fragment	1
795/12	typ VII, prům. 1,3 cm; výška 0,24 cm s dírkou	1
795/13	typ VII, prům. 1,26 cm; výška 0,27 cm s dírkou	1
795/14	typ VII, prům. 1,18 cm; výška 0,32 cm s dírkou	1
795/15	typ VII, prům. 1,16 cm; výška 0,22 cm s dírkou	1
795/16	typ VII, prům. 1,16 cm; výška 0,21 cm s dírkou	1
795/17	typ VII, prům. 1,14 cm; výška 0,22 cm s dírkou	1
795/18	typ VII, prům. 1,13 cm; výška 0,21 cm s dírkou	1
795/19	typ VII, prům. 1,04 cm; výška 0,39 cm s dírkou	1
795/20	typ VII, prům. 1,12 cm; výška 0,16 cm s dírkou	1
795/21	typ VII, prům. 0,98 cm; výška 0,14 cm s dírkou	1
795/22	typ VII, prům. 0,86 cm; výška 0,16 cm s dírkou	1
795/23	typ VII, prům. 0,8 cm; výška 0,2 cm s dírkou	1
797/1	typ VIII, prům. 1,9 cm; výška 0,57 cm s dírkou	1
797/2	typ VIII, prům. 1,62 cm; výška 0,44 cm s dírkou	1
797/3	typ VIII, prům. 1,59 cm; výška 0,51 cm s dírkou	1
797/4	typ VIII, prům. 2,02 cm; výška 0,58 cm s dírkou	1
797/5	typ VIII, prům. 1,5 cm; výška 0,53 cm s dírkou	1
	Nitěmi oplétané dřevěné segmenty:	
799/1	typ Id, prům. 1,9 cm; výška 0,78 cm opletený světle hnědou nití, dobře zachovaný	1
799/2	typ Id, prům. 1,7 cm; výška 0,58 cm opletený středně hnědou nití, dobře zachovaný	1
799/3	typ Vb, prům. 2,18 cm; výška 0,67 cm opletený tmavohnědou nití, poškozený	1
799/4	typ Id, prům. 1,9 cm; výška 0,78 cm opletený středně hnědými nitěmi, silně poškozený	1
799/5	typ IIIb, prům. 1,8 cm; výška 1,66 cm opletený tmavohnědými nitěmi, dobře zachovalý	1
799/6	typ IIIb, prům. 1,79 cm; výška 1,32 cm opletený světlehnědými nitěmi, mírně poškozený	1
799/7	typ IIIb, prům. 1,74 cm; výška 1,23 cm opletený tmavohnědými a světlehnědými nitěmi, silně poškozený	1
799/8	typ IIIa, prům. 1,77 cm; výška 1,3 cm opletený tmavohnědou a stříbrnou nití, dobře zachovalý	1
799/9	typ IIIa, prům. 1,54, výška 1,18 cm opletený tmavohnědou a stříbrnou nití, dobře zachovalý	1
799/10	typ Vb, prům. 2,0 cm; výška 0,92 cm opletený tmavohnědou světlehnědou a stříbrnou nití, dobře zachovalý	1
799/11	typ Ic, prům. 1,57 cm; výška 0,73 cm opletený tmavohnědou	

799/12	nití, silně poškozený typ Ic, prům. 1,49 cm; výška 0,75 cm opletený tmavohnědou	1
799/13	nití, dobře zachovalý typ Ib, prům. 1,44 cm; výška 1,0 cm opletený světlehnědými nitěmi, dobře zachovalý	1
799/14	typ Va, prům. 1,4 cm; výška 0,9 cm opletený světlehnědou nití, dobře zachovalý	1
799/15	typ IVa, prům. 1,5 cm; výška 0,96 cm opletený světlehnědou nití, dobře zachovalý	1
799/16	typ IIIa, prům. 1,48 cm; výška 1,12 cm opletený tmavohnědou nití, dobře zachovalý	1
799/17	typ IIIa, prům. 1,4 cm; výška 0,95 cm opletený světlehnědou nití, dobře zachovalý	1
799/18	typ Ic, prům. 1,37 cm; výška 0,7 cm opletený středně hnědou nití, mírně poškozený	1
799/19	typ Ib, prům. 1,4 cm; výška 1,2 cm opletený světlehnědou nití, dobře zachovalý	1
799/20	typ Ib, prům. 1,3 cm; výška 1,0 cm opletený světle hnědou nití, dobře zachovalý	1
799/21	typ Id, prům. 1,3 cm; výška 0,4 cm přetažený středně modrou látkou, dobře zachovalý	1
799/22	typ Ib, prům. 1,23 cm; výška 0,76 cm opletený světle šedou nití, poškozený	1
799/23	typ Ic, prům. 1,44 cm; výška 0,95 cm přetažený kůží	1
799/24	typ Ib, prům. 1,35 cm; výška 1,05 cm opletený tmavohnědou nití, středně zachovalý	1
799/25	typ Ib, prům. 1,2 cm; výška 1,0 cm opletený stříbrnou nití dobře zachovalý	1
799/26	typ Ib, prům. 1,06 cm; výška 0,83 cm opletený zkorodovanou stříbrnou nití, dobře zachovalý	1
799/27	knoflík částečně ze železa, prům. 1,0 cm špatně zachovalý	1
799/28	obšitý kovový kroužek, prům. 1,13 cm, světle šedá nit	1
799/29	typ Ib, prům. 0,88 cm opletený střední zeleno hnědou nití dobře zachovalý	1
799/30	kulatý segment, prům. 0,74 cm opletený tmavohnědou nití	1

Chrámová loď, SV kruchta:

Chrámová loď, SV kruchta, sběr z obdobné vrstvy jako na JZ kruchtě

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
822/1	okraj tyrkysově modré nádoby s modrým malováním	3	novověk
822/2	zl. okraje plochého glaz. kachle	1	novověk
Zvláštní keramické tvary:			
726/2	zl. troubele fajfky, délka: 4,3 cm, prům. 0,9 cm	1	
Železné předměty:			
638/1	železná tyčinka, délka 6 cm	1	
638/2	hlavičky cvočků, prům. 1,2–1,5 cm	3	
638/3	hřeb s kulatou hlavou, délka 3,7 cm	2	
638/4	hřeb s kulatou hlavou, délka 2,0 cm	1	
638/5	hřeb, délka 6,1 cm	1	
638/6	zahnuté silně zkorodované hřeby	7	
639/1	železná tyčinka, délka 9,5 cm	1	
639/2	obdélníková zahnutá skoba 4,5 × 3 cm	1	
939/3	plíšek ve tvaru trojlístku	1	
639/4	různé hřeby	19	
639/5	hlavička cvočku, prům. 1,0 cm	1	
695	část přezky	1	

Sklo:		
642	zl. tabulkového skla	4
738	fragment skleněné čísky, výduť	1
Kůže:		
697/1	různé odřezky kůže, kousky bot, řemínky	40
697/2	různé odřezky kůže, kousky bot, řemínky	17
Tkaniny:		
702/1	zbytek nitěného střapce protkaného lesklou nití	1
702/2	barevné útržky látek, tkanice, motouzy	6
Plži:		
521	zl. ulity hlemýždě zahradního	1
Vzorky dřev:		
560	neopracovaná dřívka	13
Paleobotanické vzorky:		
555	dřívka, ořechové skořápky, klásky	
915/1	ořechové skořápky, pecky, kus choroše, hmotnost 5 g	

Vybrané nálezy:

Devocionálie:

Medailónky a jejich části		
705/10	mosazný křížek z modlitební šňůry s Kristem a znamením Golgoty délka 3,25 cm, šířka 1,7 cm	1
705/11	neúplný cínový křížek ve tvaru maltézskeho kříže s postavou svatého, celkový prům. 2,22 cm	1
705/12	různě deformované cínové pásky	2
705/13	sklička z med. po okrajích retušovaná, prům. 2,36–2,65 cm	3
705/14	raménko dřevěného křížku s cínovými tauziemi d. = 1,5 cm	2
Perly do růženců:		
709/1	kostěná nezdobená, prům. 0,46 cm	4
709/2	dřevěná zdobená na 3 stranách kružnicemi, prům. 0,75 cm	3
709/3	dřevěná s výčnělky po stranách, 1,23 × 1,1 cm	1
709/4	dřevěná kulatá, prům. 0,9 cm	3
709/5	dřevěná kulatá, prům. 0,6 cm	5
709/6	dřevěná kulatá, prům. 0,8 cm	4
709/7	dřevěná kulatá opletená hnědou nití s tkaničkou, prům. 0,78	1
709/	dřevěná hruškovitá opletená hnědou nití, délka 1,8 cm	1

Různé drobné nálezy z různých materiálů:

719/3	zlomek rudohnědé hrušky na psaní: 1,8 × 1,3 × 0,6 cm	1
720/8	mosazný prsten, kolem očka hrubý perlovec, očko vyplněné pečetním voskem, prům. 2,14 cm	1
720/9	deformovaná „zvonečkovitá“ prolamovaná ozdoba s očkem pro pro zavěšení neznámého určení, d. = 3,5 cm; š = 2,8 cm	1
731/16	jazyčkovitý předmět z neznámého materiálu se závitem snad souč. hudeb. nástroje, 5,1 × 1,2 cm	1
	obdobné bez závitů, 4,5 × 0,8 cm	1
731/17	opracované dřívko se zářezem, 4,3 × 0,83 × 0,35 cm	1
744	deformované měděné drátky	2

Knoflíky a jiná spínadla:

Špendlíky:		
749/1	mosazný špendlík s kulatou hlavičkou, délka 3,1 cm	6
749/2	mosazný špendlík s kulatou hlavičkou, délka 2,25 cm	2
Knoflíky z různých materiálů:		
760/1	kost. jednoduše profil. se 4 dírkami, prům. 1,53; tl. 0,23 cm	1
760/2	zl. kost. jednoduše profil se 4 dírk., prům. 1,11; tl. 0,21 cm	1
764/1	průsvitné jantarově žluté sklo, prům. 1,18; v. = 0,8 cm	1
764/2	tmavé sklo, želez. očka, prům. 1,2; v. = 0,7 cm	2
765	kotouček z perleti, prům. 1,28 cm	1
771/1	mosazný plech, dolní polovina knof., prům. 3,0 cm	1

771/2	zdeform. dolní polovina mosaz. plech. knof., prům. 1,26 cm	1
771/3	vrchní část mosaz. pocín. knof., prům. 1,49; v. = 0,44 cm	1
771/4	jako předchozí, prům. 1,26; výška 0,7 cm	1
771/5	pocín. mosaz. profilováno bez očka, vytepaná styliz. šesti lístková kytička, prům. 2,5 cm; výška 0,44 cm	1
773/1	část cín. vypuklého odlitého knof., prům. 1,45; v. = 0,38 cm	1
773/2	cín. polokulovitý odlitek se želez. očkem, prům. 0,97cm; výška 0,54 cm	1
773/3	tentýž tvar jako předchozí, prům. 0,96 cm; výška 0,59 cm	1
779	dřevěný manžetový mírně oválný, horní část 1,53 × 1,39 cm spodní část 1,5 × 1,39 cm, výška 1,19 cm	1
Dřevěné soustružené segmenty na nitěmi oplétané knoflíky:		
780	typ Ia, prům. 3,0 cm; výška 0,85 cm s dírkou uprostřed	1
782	typ Ib, prům. 1,2 cm; výška 0,79 cm s dírkou	1
785/1	typ Id, prům. 2,0 cm; výška 0,52 cm s dírkou	1
785/2	typ Id, prům. 1,78 cm; výška 0,37 cm s dírkou	1
785/3	typ Id, prům. 2,0 cm; výška 0,5 cm s dírkou	1
785/4	typ Id, prům. 1,61 cm; výška 0,26 cm s dírkou	1
785/5	typ Id, prům. 1,91 cm; výška 0,64 cm s dírkou	1
791/1	typ IVa, prům. 1,3 cm; výška 0,6 cm s dírkou	1
791/2	typ IVa, prům. 1,0 cm; výška 0,6 cm s dírkou	1
793	typ Vb, prům. 1,7 cm; výška 0,3 cm s dírkou	1
796/1	typ VII, prům. 1,62 cm; výška 0,17 cm s dírkou	1
796/2	typ VII, prům. 1,7 cm; výška 0,21 cm s dírkou	1
796/3	typ VII, prům. 1,3 cm; výška 0,2 cm s dírkou	1
796/4	typ VII, prům. 1,32 cm; výška 0,18 cm s dírkou	1

Chrámová loď, kůr pod varhanami:

Chrámová loď, kůr pod varhanami, předměty ležící přímo na klenbě

přírust. čís.	předmět	ks	datování
Keramika:			
820/1	hrnek s uchem, vnitřně glaz. s plastickou lištou pod okrajem slepovaný, hrnč. zmetek, prům. okraje 14,5 cm, prům. dna prům. 13 cm, výška 20 cm	1	19.–20. stol.
820/2	slepov. část oboustr. glaz. džbánu, prům. okraje 10 cm	1	19.–20. stol.
820/3	téměř celý profil vnitřně glaz. hrnce s plast. lištou pod okrajem, prům. 19 cm	1	19.–20. stol.
820/4	slepov. část okraje vnitřně glaz. hrnce s plast. lištou pod okrajem, prům. 15 cm	1	19.–20. stol.
820/5	výduť hrnce, vnitř. glazováno	7	19.–20. stol.
820/6	zl. vnitřně glaz. hrnce, prům. 18 cm	1	19.–20. stol.
Sklo:			
644/1	výduť skleničky	1	
644/2	část šestiúhelníkové tabulky	1	
Mince:			
696	Rakousko, 1861	1	
Kůže:			
698/1	odřezky bílé kůže, snad z bubně	21	
698/2	podpatek z boty	1	
Tkaniny, motouzy:			
703/1	tkanice z lýka	1	
703/2	tkanice, motouzy útržky bílé tkaniny	7	
703/3	různě barevné útržky plátna	5	
Paleobotanické vzorky a ostatní organické vzorky:			
556	listí, tráva, dřívka, zbytky rostlin		
917	ptačí brk	1	

Vybrané nálezy:

Devocionálie:		
798/1	výrazně profil. dřev. perla s kruž. na 4 stranách 1,12 × 1,14	1
798/2	dřevěná kulatá, prům. 0,71 cm	1
798/3	dřevěná kulatá, prům. 0,47 cm	1
706/1	cínový pásek, snad zlomek křížku, délka 2,1 cm, š. = 0,63 cm	1
746	tmavohnědá šňůrka, délka 11,8 cm s několika korálky a kroužkem z tmavého skla, snad zbytek růžence	1
Olovený brok:		
706/2	brok, prům. 0,43 cm	1
Pryskyřice:		
732/1	hrudky kalafuny nebo kadidla, max. 1,9 cm	4
Papírky:		
660	pytlíček od příp. pro pěvce a řečníky „LUSIN“, 4,5 × 3,5 cm	1
673/1	útržky popsaného papíru	23
673/2	útržek česko-německy tištěného textu	1
674	novinová známka r. 1858–59, znehodnocená razítkem doručení LITTAU, platnost až do r. 1864, nalepena na proužku novin s adresou HRRN FRANZ HÜBL, HANDESSMANN LITTAU; znalecky určil ing. Josef Dočkal, Horní nám. 5, Olomouc	1
675	obdélníkový papírek 13 × 5,5 cm s třásněmi od cukroví	1
676	zelený papír ve tvaru vavřínového lístku, 0,49 × 0,31 cm	1
677/1	útržek balícího papíru	1
677/2	útržek novinového papíru	1
677/3	útržek s částí kresby	1
677/4	popsané papírky	2
678/1	proužek barevného potištěného papíru	1
678/2	útržek kolorov. barevného obrázku s německým nápisem	1
679/1	útržky popsaných papírků se zl. pečeti	2
679/2	útržek čistého papíru s pečetním voskem	1
679/3	útržky papírů s notami	13
679/4	útržky popsaných papírků	4
679/5	útržek linkovaného papíru	1
680/1	celý list patrně z účetní knihy německy psané, 39 × 29,5 cm	1
680/2	list z latinsky psané knihy	1
680/3	útržky potištěných papírků	7
Potřeby na psaní:		
719/4	zl. břídlíkové tyčinky, délka 3,28 cm, prům. 0,5 cm	1
Knoflíky a jiná spínadla:		
748	mosazný špendlík s kulatou hlavičkou, délka 3,1 cm	1
769	knof. patrně z rohoviny (?) na povrchu se styliz. rostl. motivy a 2 dírkami, prům. 2,0 cm, výška 0,47 cm	1
790/1	dřev. segment, typ IVb, prům. 1,42; výška 0,62 cm	1
790/2	dřev. segment, typ IVb, prům. 1,02 cm; výška 0,4 cm	1

Nad chrámovou lodí, sběr na klenbě v půdních prostorech:

Nad chrámovou lodí, předměty ležící přímo na klenbě

<u>přírust. čís.</u>	<u>předmět</u>	<u>ks</u>	<u>datování</u>
Střešní krytina pálená hliněná:			
97	plochá krytina se zahroceným koncem, 39,5 × 19,5 × 2,3 cm prstování ve tvaru „S“	1	
98	plochá krytina se zahroceným koncem, 41,5 × 19,5 × 2,0 cm prstování rovnoběžné	1	
99	plochá krytina se zahroceným koncem, 42,5 × 20,2 × 1,8 cm prstování ve tvaru „V“	1	
100	plochá krytina se zahroceným koncem, 39,2 × 19,2 × 2,3 cm prstování ve tvaru „S“	1	

101	plochá krytina se zahroceným koncem, $39,3 \times 19,4 \times 2,2$ cm prstování rovnoběžné	1
102	plochá krytina se zahroceným koncem, $39,1 \times 19,7 \times 1,9$ cm prstování rovnoběžné	1
103	plochá krytina se zahroceným koncem, $41 \times 19,2 \times 2,1$ cm prstování rovnoběžné	1
104	plochá krytina se zahroceným koncem, $39,5 \times 19,1 \times 2,0$ cm prstování ve tvaru „J“	1
105	plochá krytina se zahroceným koncem, $39,2 \times 19,3 \times 2,2$ cm prstování ve tvaru „S“	1

15. 4 Textová příloha č. 3

Hroby

Chrámová loď, Sonda S1/99:

Fáze I, hrob HR2/99, obr. 14, 149

Částečně se rýsující hrobová jáma obdélníkového půdorysu o zachovalé délce 90 cm a šířce 38 cm se zaoblenými rohy, zahloubená do zásypů dalších starších hrobů obsahující zbytky dřevěného prkna vespod. V zásypu hrobu keramika převážně ze 16.–17. století. Kostra v natažené poloze na zádech, zachovalé částečně pouze dolní končetiny a část pravé horní končetiny, pravá dolní končetina v koleni pokrčena směrem k severu, část pravé horní končetiny podél těla, lebka a ostatní části kostry zcela chybí. Orientace JZ-SV. Mezi stehenními kostmi železný nůž, v dolní části dolních končetin zbytky bot.

Nálezy: a) Železný nůž s kostěnou střenkou o celkové délce 14,3 cm, přírůstkové číslo 692, obr. 150–151.

b) Téměř celá kožená podešev, přírůstkové číslo 700/1 a 20 dalších různých útržků bot, přírůstkové číslo 700/2.

Minimálně tři jedinci:

pravděpodobně žena, 20–40 let; příměsi: dítě 4 roky, další neurčitelné příměsi; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 14).

Fáze I, hrob HR3/99, obr. 14, 149

Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, byla však zahloubena do zásypů starších hrobů. Kostra na zádech, dolní končetiny pokrčené k východu. Zachovalá pouze pánevní oblast s částmi dolních končetin a části horních končetin, při čemž levá horní končetina byla v lokti ohnuta a položena přes pánev, ostatní části kostry zcela chybí. Orientace JZ-SV.

Minimálně tři jedinci:

pravděpodobně žena, 15–20 let; příměsi: dítě 10–12 let, další neurčitelné příměsi; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 15).

Fáze II, hrob HR4/99, obr. 24, 152–154

Částečně překryt hrobem HR2/99. Hrobová jáma obdélníkového půdorysu o rozměrech 180 × 40–42 cm částečně se zbytky prkna vespod, zahloubená 15 cm do zásypů dalších

starších hrobů. V zásypu hrobu keramika ze 14.–17. století, zlomek cihly, zlomky pálené střešní krytiny, břidlicové střešní krytiny, kousky malty a omítky, 3 ks značně zkorodované železné tyčinky (snad zbytky hřebů) a jednotlivé lidské kosti. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka, převážná část trupu, dolní části horních končetin a pánevní kosti zcela chybí, horní části horních končetin podél těla. Orientace JZ-SV. Po pravé straně hlavy železné nůžky.

Nálezy: a) Železné čelist'ové nůžky o délce 18 cm s otiskem hrubé tkaniny, přírůstkové číslo 654, obr. 155–156.

Minimálně tři jedinci:

pravděpodobně muž; příměsi: dítě 1 rok; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 16).

Fáze II, hrob HR5/99, obr. 24,

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Hrobová jáma zahloubená 5 cm do zásypů dalších starších hrobů, zkoumaná délka 40 cm, zkoumaná šířka 30–40 cm. V zásypu keramika ze 16. století, zlomky malty, část železného oválného háčkovitého předmětu (snad řetězu) o rozměrech 4 × 3 cm, výduť sklenice, jednotlivé lidské kosti. Z kostry zkoumána jen dolní část dolních končetin. Orientace SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

spíše muž, 20–40 let; příměsi: spíše žena 20–40; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 17).

Fáze II, hrob HR6/99, obr. 24, 152, 158

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Hrobová jáma zahloubená 5 cm do zásypů dalších starších hrobů, zkoumaná délka 50 cm, zkoumaná šířka 38 cm. Z kostry zkoumaná jen dolní část dolních končetin s párem kožených bot, kostra patrně v poloze na zádech. Orientace SZ-JV.

Nálezy: a) Jeden pár kožených bot ze železnými cvoky v podešvích, přírůstkové číslo 663, obr. 157.

Minimálně dva jedinci:

pravděpodobně žena, 20–40 let; příměsi: dítě 3 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 18).

Fáze II, hrob HR7/99, obr. 24

Částečně překryt hrobem HR3/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze SV část hrobu. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, byla však zahloubena do zásypů starších hrobů. Z kostry zkoumaná jen dolní část pravé dolní končetiny, kostra patrně v poloze na zádech. Orientace JZ-SV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 9–10 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 19).

Fáze III, hrob HR10/99, obr. 25, 159

Překryt hrobem HR4/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. V zásypu keramika 14.–17. století, 5 ks značně zkorodovaných hřebů, zlomek bíle olíčeného kamenného stavebního fragmentu, přírůstkové číslo 813, textová příloha č. 5, jednotlivé lidské kosti. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka mírně položena na pravý spánek, horní končetiny v lokti ohnuty a položeny přes trup a pánev. Orientace SV-JZ.

Nálezy: a) Jeden kus – očko z barevného kovu, přírůstkové číslo 754/1

b) Jeden kus – háček z barevného kovu, přírůstkové číslo 754/2

Minimálně dva jedinci:

pravděpodobně žena, 20–40 let; příměsi: dítě 4 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 22).

Fáze III, hrob HR11/99, obr. 25

Částečně překryt hrobem HR3/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. V zásypu keramika ze 14. století a jednotlivé lidské kosti. Kostra dítěte v natažené poloze na zádech, lebka rozdrcena, levá horní končetina v lokti ohnuta a položena přes hrud', pravá horní končetina v lokti ohnuta a položena přes trup. Dolní část dolních končetin v kolenu mírně pokrčena, pravá směřuje mírně doleva a levá mírně doprava. Orientace SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

spíše muž, věk neurčeno; příměsi: dítě 5 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 23).

Fáze III, hrob HR18/99, obr. 25

Částečně překryt hrobem HR3/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Fragment pravé poloviny kostry dítěte

v natažené poloze na zádech, zachovaná pouze část pravé poloviny trupu, horní končetina ohnutá v lokti a směřující k pánvi, horní část pravé dolní končetiny s pánevní kostí, ostatní části kostry zcela chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 1,5 roku; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 28).

Fáze III, hrob HR19/99, obr. 25

Částečně překryt hrobem HR5/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. V zásypu keramika 14.–16. století, hliněná kulička bílé barvy, průměr 1,6 cm. Z kostry odkryté pouze kompletní dolní končetiny dospělého člověka ležícího v natažené poloze na zádech, které však byly ponechány in situ a již dále nebyly zkoumány. Orientace SZ-JV.

Fáze IV, hrob HR25/99, obr. 26

Částečně překryt hrobem HR11/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. V zásypu keramika 15.–16. století, zlomky malty, 2 ks značně zkorodovaných částí železných hřebů, jednotlivé lidské kosti. Kostra dítěte v natažené poloze na zádech, lebka rozdrčena, horní končetiny v lokti ohnuty a položeny přes hrud'. Dolní části dolních končetin zcela chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 1 rok; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 30).

Fáze IV, hrob HR26/99, obr. 26

Částečně překryt předchozím hrobem HR25/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. V zásypu keramika 16.–17. století, zlomky pálené střešní krytiny, fragmenty malty a jednotlivé lidské kosti. Kostra dítěte v natažené poloze na zádech, lebka vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy nezkoumána, levá horní končetina pokrčena v lokti a směřuje směrem k pánvi, pravá končetina chybí, dolní končetiny natažené. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 6–7 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 31).

Fáze IV, hrob HR27/99, obr. 26

Částečně překryt hrobem HR18/99 a hrobem HR28/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Částečně se rýsující hrobová jáma obdélníkového půdorysu o zkoumané délce 100 cm a šířce 30 cm, na JV otisk zetleného prkna. Dolní polovina kostry v natažené poloze na zádech, dolní polovina levé končetiny posunuta vlevo. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně žena, věk neurčen; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 32).

Fáze IV, hrob HR28/99, obr. 26

Částečně překryt hrobem HR18/99, částečně překrývá hrob HR27/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Půdorys a rozměry hrobové jámy neznámé, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Pod kostmi zbytky zetleného prkna. Natažené dolní končetiny kostry dítěte v poloze na zádech. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 2 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 32).

Fáze IV, hrob HR29/99, obr. 26

Částečně překryt hrobem HR7/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Půdorys a rozměry hrobové jámy neznámé, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. V zásypu zlomek malty a silně zkorodovaná železná tyčinka, snad fragment hřebu. Torzo dětského hrobu, kosti dolních končetin v neanatomické poloze. Původní orientace hrobu byla patrně SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

pravděpodobně žena, 20–40 let; příměsí: dítě 5 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 32).

Fáze IV, hrob HR30/99, obr. 26

Částečně překryt hrobem HR6/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Půdorys a rozměry hrobové jámy neznámé, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. V zásypu zlomek malty. Dolní končetiny dětské kostry v natažené poloze na zádech, v kolenou mírně pokrčeny směrem k JZ. Orientace SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

dítě, 5–6 let; příměsí: neurčitelné; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 32–33).

Fáze IV, hrob HR31/99, obr. 26

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze část hrobu. Půdorys a rozměry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Porušeno stavbou zdi stávající chrámové lodi, šlo o kosti několika jedinců v neanatomické podobě. Orientace nezjistitelná.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 9–10 let; příměsí: dítě 5 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 33).

Fáze V, hrob HR33/99, obr. 27

Částečně překryt hrobem HR10/99 a hrobem HR27/99. Půdorys a rozměry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka na týlu, levá polovina trupu spolu s horní končetinou zcela chybí, pravá končetina vlivem rozsahu archeologické sondy nezkoumána. Dolní končetiny v kolenu mírně pokrčeny směrem k severu. Orientace JZ-SV.

Minimálně jeden jedinec:

spíše žena, 40–60 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 34).

Fáze V, hrob HR38/99, obr. 27

Částečně překryt hrobem HR27/99 a hrobem HR29/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Hrobová jáma zahloubená 5 cm do zásypů dalších starších hrobů, obdélníkového půdorysu, zkoumaná délka 95 cm, šířka 25–32 cm. Natažené dolní končetiny kostry v poloze na zádech. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

spíše muž, věk neurčen; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 35).

Fáze V, hrob HR39/99, obr. 27

Částečně překryt hrobem HR30/99 a hrobem HR31/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Hrobová jáma zahloubená 5 cm do zásypů dalších starších hrobů, obdélníkového půdorysu, zkoumaná délka 90 cm, šířka 35 cm. Natažené dolní končetiny v poloze na zádech. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

spíše žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 35).

Fáze VI, hrob HR40/99, obr. 28

Částečně překryt hrobem HR26/99, převážně zničen hrobem HR41/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Natažené dolní části dolních končetin v poloze na zádech, ostatní části kostry zcela chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně muž, věk neurčen; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 35).

Fáze VI, hrob HR41/99, obr. 28

Částečně překryt hrobem HR26/99, převážně zničen jinými hroby. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze část hrobu. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Torzo pravé poloviny trupu kostry v poloze na zádech, pravá horní končetina podél těla, pánev a dolní končetiny zcela chybí. Orientace JZ-SV.

Minimálně jeden jedinec:

blíže neurčitelné; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).

Fáze VI, hrob HR42/99, obr. 28

Překryt hrobem HR26/99, převážně zničen mladšími hroby. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze část hrobu. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Torzo hrobu, pouze pánevní kosti dítěte, dolní končetiny zcela chybí. Poloha kostry nezjistitelná. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 2 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).

Fáze VI, hrob HR43/99, obr. 28

Překryt hrobem HR38/99, převážně zničen mladšími hroby. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Poloha kostry na zádech patrně v natažené poloze. Torzo hrobu, pouze levá pánevní kost a horní část levé horní končetiny dítěte, ostatní části kostry zcela chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 12–14 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).

Fáze VI, hrob HR44/99, obr. 28

Překryt hrobem HR38/99, převážně zničen mladšími hroby. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Poloha kostry na zádech v natažené poloze. Torzo hrobu, pouze pánevní kosti a dolní končetiny dítěte, ostatní části kostry zcela chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).

Fáze VI, hrob HR45/99, obr. 28

Překryt hrobem HR38/99, porušen mladšími hroby. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Poloha kostry na zádech v natažené poloze. Kostra dítěte bez dochované lebky, trup dochován pouze fragmentárně, dolní část pravé horní končetiny položena přes trup, ostatní kosti horních končetin zcela chybí, dolní končetiny natažené. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 10–12 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 36).

Fáze VI, hrob HR46/99, obr. 28

Překryt hrobem HR39/99, porušen mladšími hroby. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze část hrobu. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Poloha kostry v natažené poloze na zádech. Hrob dítěte. Lebka nezkoumána, trup dochován pouze fragmentárně, horní část pravé horní končetiny podél těla. Dolní části dolních končetin zcela chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 7–8 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 37).

Fáze VI, hrob HR47/99, obr. 28

Překryt hrobem HR33/99, porušen mladšími hroby. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze část hrobu. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do geologického podloží. Jde pouze o torzo hrobu, dolní

končetiny v anatomické poloze, která vyčnívaly z JV profilu sondy pod zdí 13/99. Ostatky zůstaly uloženy in situ a dále již zkoumány nebyly. Orientace SZ-JV.

Fáze VI, hrob HR48/99, obr. 28

Částečně překryt hrobem HR39/99 a hrobem HR33/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do geologického podloží. Jde pouze o torzo hrobu porušené mladšími hroby, dolní končetina v natažené poloze, ostatní části kostry zcela chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

blíže neurčitelné; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 37).

Fáze VII, hrob HR52/99, obr. 29

Částečně překryt hrobem 33/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů dalších starších hrobů. Jde pouze o torzo hrobu porušené mladšími hroby, lebka na týlu s částí trupu dítěte v natažené poloze na zádech, ostatní části kostry, zejména dolní část kostry zcela chybí. Orientace JZ-SV.

Minimálně jeden jedinec:

spíše muž, věk neurčen; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 38).

Fáze VII, hrob HR53/99, obr. 29

Částečně překryt hrobem HR41/99, hrobem HR40/99 a hrobem HR52/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze část hrobu. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do geologického podloží. V zásypu hrobu ojedinelé lidské kosti, keramika ze 2. poloviny 13. století a hruška železářské strusky. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka na týlu, pravá horní končetina podél těla, levá horní končetina zachována jen ve své horní části, zkoumána po kyčelní kosti, dolní končetiny směřují do JV profilu sondy. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně muž, 40–60 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 39).

Fáze VII, hrob HR54/99, obr. 29

Částečně překryt hrobem HR46/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do geologického podloží. Jde pouze o torzo dětského hrobu v natažené po-

loze, dolní končetiny, dolní část levé dolní končetiny chybí, chybí i další části kostry. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 9–10 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 39).

Presbytář, Sonda S2/99:

Fáze I, hrob HR9/99, obr. 30

Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, byla však zahloubena do zásypů starších hrobů, dolní končetina dítěte v natažené poloze, ostatní části kostry zcela chybí.

Orientace SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

spíše žena, 20–40 let; dítě, 2 roky; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 21).

Fáze II, hrob HR8/99, obr. 31, 163

Částečně překryt kostní skládkou objekt 15/99. Neúplně se rýsující hrobová jáma obdélníkového půdorysu o zkoumané délce 130 cm a šířce 45 cm, zahloubená 5 cm do zásypů starších hrobů se zbytky zetlelého dřeva vespod. V zásypu hrobu zlomky pálené střešní krytiny, kousky malty a omítky, 4 značně zkorodované železné předměty (hřeby?), jednotlivé lidské kosti. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka na pravém spánku, horní končetiny v lokti ohnuté a položeny přes trup. Dolní části dolních končetin vyjmuty dodatečně. Orientace SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

spíše muž, 20–40 let; dítě, 12–14 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 20).

Fáze II, hrob HR12/99, obr. 31, 163

Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, byla však zahloubena do zásypů starších hrobů. Kostra dítěte v natažené poloze na zádech, lebka rozdrcena tlakem zeminy, pravá dolní končetina mírně pokrčená vlevo, levá mírně vpravo, horní končetiny částečně chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 12–14 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 24).

Fáze II, hrob HR13/99, obr. 31, 163

Částečně překryt kostní skládkou 14/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, byla však zahloubena do zásypů starších hrobů. Torzo kostry dospělého člověka, pánevní kosti s dolními částmi horních končetin. Ostatní části kostry zcela chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

pravděpodobně žena; neurčený jedinec; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 25).

Fáze II, hrob HR14/99, obr. 31, 163

Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, byla však zahloubena do zásypů starších hrobů. Dolní část dolní končetiny, ostatní části kostry zcela chybí. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

dítě, 5–6 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 25).

Fáze III, hrob HR15/99, obr. 32, 164–166

Částečně překryt kostní skládkou 14/99. Neúplně se rýsující nepravidelná hrobová jáma o zkoumané délce 120 cm a šířce 35–50 cm, zahloubená do zásypů starších hrobů. Kostera v natažené poloze na zádech, lebka a horní část levé horní končetiny zcela chybí, dolní část ohnuta v lokti a položena přes trup, pravá horní končetina ohnuta v lokti a položena přes trup. Pod levou pánevní kostí zlatý prsten, na levé pánevní kosti desky knihy vyšívané stříbrem. Dolní část dolních končetin vyjmuty dodatečně. V zásypu 3 zlomky keramiky ze 2. poloviny 13. stol., 3 ks. keramiky ze 16.–17. stol., 2 zlomky pálené střešní krytiny, zlomek čtvercové dlaždice, vzorky malty, 3 ks železných hřebů, 1 ks silně zkorodovaného spínacího očka z barevného kovu, 1 zlomek tmavozeleného rudohnědě malovaného skla z vitráže (obr. 171–172; TEXTOVÁ PŘÍLOHA č. 6), jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Nálezy:

- a) Zlatý prsten z masivního zlata (hmotnost 6,810 g), (př. č. 661, obr. 167–168) vnější průměr 22 mm, vnitřní průměr 18 mm. Oválné očko (9,7 × 7,6 mm) je vyrobeno z řezaného achátu (?) a má podobu reliéfní vousaté mužské hlavičky snad s turbanem. Obličej je mírně poškozen. Po stranách obroučky je prsten gravírovaný (stylizovaný rostlinný motiv) s modrým emailováním. Na jedné straně obroučky nese mírné stopy obnošení.
- b) Modlitební kniha, (př. č. 662, obr. 169–170) z níž se zachovala pouze vazba s dřevěnými dýhovanými podestami. Na nich byl těsně po odkrytí viditelný otisk tištěného textu, který během konzervace vymizel. Stříbrem vyšívaný vzor byl na textilií, stylizován kombinací rostlinných a geometrických motivů. Rozměry jedné strany knihy jsou po konzervaci 12,5 × 6,8 cm.

Muž ve věku 20–25 let, vysoké až velmi vysoké postavy; určil Michal Živný (Živný 2005, viz též TEXTOVÁ PŘÍLOHA č. 4).

Fáze III, hrob HR16/99, obr. 32, obr. 35

Částečně překryt hrobem HR13/99 a hrobem HR12/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubená do zásypů starších hrobů. Kostra v natažené poloze na zádech, zachovány pouze pánevní kosti s částí páteře a pravá dolní končetina, zbytek kostry zcela chybí. Část páteře vyzvednuta dodatečně. Kostra ležela nad zdí 20/99. V zásypu 3 ks keramiky ze 2. poloviny 13. stol., 1 ks keramiky ze 14. stol., vzorky malty a 7 ks blíže neurčených železných předmětů. Orientace SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

spíše žena; neurčený jedinec; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 27).

Fáze III, hrob HR17/99, obr. 32

Částečně překryt hrobem HR14/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubená do starších hrobů. Kostra v natažené poloze na zádech, obě horní končetiny ohnuté v lokti směřují do pánve, lebka zcela chybí. Kostra ležela nad zdí 20/99, v zásypu 2 ks keramiky ze 2. poloviny 13. stol., 1 ks atypický zlomek pravěké keramiky, 2 ks zlomku cihly, vzorky malty, 7 ks blíže neurčených železných předmětů, jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

blíže neurčitelné; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 28).

Fáze IV, hrob HR23/99, obr. 33

Částečně překryt hrobem HR15/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka a pravá polovina kostry zcela chybí. Pravá horní končetina ohnutá v lokti a směřuje do pánve, dolní končetina v natažené poloze, na pravé pažní kosti dva kameny o rozměru 16 × 10 cm. Kostra částečně leží na zdi 20/99. Orientace SZ-JV.

Nálezy: a) 2 ks spínací očko z barevného kovu (př. č. 756/1, 756/2, obr. 199).

b) 3 ks spínací háček z barevného kovu (př. č. 756/3, 756/4, 756/5, obr. 199).

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně žena; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 30).

Fáze V, hrob HR49/99, obr. 34

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána jen část hrobu bez lebky. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů starších hrobů. JV od dolních končetin otisk zetleného prkna o délce 25 cm vymezující patrně šířku hrobové jámy v tomto místě. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka nezkoumána, pravá horní končetina od předloktí zcela chybí, porušena během archeologického výzkumu. Levá horní končetina v lokti ohnutá a směřuje do pánve. Dolní končetiny v natažené poloze. V zásypu hrobu byly jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

pravděpodobně žena; dítě, 12–14 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 37).

Fáze V, hrob HR1/99, obr. 34, 173

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy nebyla zkoumána lebka. Půdorys a parametry hrobové jámy byly vyznačeny zbytky zetleného dřeva po obvodu, zkoumaného v délce 140 cm a šířce 42 cm. Jáma byla zahloubena do zásypů starších hrobů. Kostra v natažené poloze na zádech, pravá horní končetina ohnuta v lokti směřuje do pánve, levá horní končetina zcela chybí. Dolní končetiny v natažené poloze. SZ od levé pánevní kosti očko z křížku z barevného kovu a Kristus v poloze ukřižování z barevného kovu, JZ od levé pánevní kosti lebka se zkříženými hnáty z barevného kovu, mezi pánevními kostmi křížek s ukřižovaným Kristem. Při pravé česce shluk zetlené organické hmoty a prachu z barevného kovu. V zásypu hrobu zlomky pálené střešní krytiny, neurčitý železný předmět a jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Nálezy: a) Pozůstatky dřevěného křížku na zavěšení – očko se zbytky dřeva a nápisem INRI přírůstkové číslo 708/3, ukřižovaný Kristus o rozměrech 7,4 × 5,3 cm přírůstkové číslo 708/2, znamení Golgoty, lebka se zkříženými hnáty přírůstkové číslo 708/4, vše z barevného kovu.
b) Pozůstatek růžence, křížek z barevného kovu s ukřižovaným Kristem o rozměrech 7,56 × 2,93 cm s očkem pro zavěšení přírůstkové číslo 708/1. Vyhodnotila Lucie Klobouková (Klobouková 2009, 24–26, obr. 1–2; viz též obr. 174).

Minimálně dva jedinci:

pravděpodobně žena, 20–40 let; příměsí blíže neurčitelné; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 13).

Fáze VI, hrob HR55/99, obr. 35

Částečně překryto a zničeno hrobem HR49/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné. Levá polovina kostry v natažené poloze na zádech, zbytek kostry včetně páteře a lebka zcela chybí. Levá horní končetina podél těla, dolní končetina natažená. V zásypu hrobu 1 ks keramika ze 2. poloviny 13. stol., 2 zlomky pálené střešní krytiny, jednotlivé lidské kosti. Kostra ležela nad zdí 20/99. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

spíše žena; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 39).

Fáze VI, hrob HR59/99, obr. 35

Poloha hrobu mezi hroby HR55/99 a HR56/99. Pouze torzo kostry. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné. Páteř spolu s jednotlivými lidskými kostmi v natažené poloze. Ležela nad zdí 20/99. Orientace SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

spíše žena, 20–40 let; dítě 2,5 roku; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 41).

Fáze VI, hrob HR56/99, obr. 35

Poloha hrobu mezi hroby HR49/99 a HR1/99. Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána jen část hrobu bez lebky a horních částí horních končetin. Půdorys hrobové jámy částečně vymezen otiskem zetlených dřev o zkoumané délce 90 cm a šířce 28 cm. Kostra v natažené poloze na zádech, pravá horní končetina v lokti ohnuta a směřuje do pánve, levá horní končetina též v lokti ohnuta a taktéž směřuje do pánve. Dolní končetiny natažené. V zásypu hrobu nalezeny jednotlivé lidské kosti. Kostra ležela nad zdí 20/99. Orientace SZ-JV.

Minimálně čtyři jedinci:

pravděpodobně žena, 20–40 let; dítě, 10–12 let; dítě, 2 roky; blíže neurčitelné; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 40).

Fáze VI, hrob HR57/99, obr. 35

Překryt a částečně zničen hrobem HR1/99, vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána jen část hrobu bez lebky. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné. Levá dolní končetina v anatomické poloze a několik kostí v neanatomické poloze.

Minimálně jeden jedinec:

spíše muž; určila Petra Vašenkova (Vašenkova 2009, 41).

Fáze VI, hrob HR58/99, obr. 35

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána jen JV část hrobu. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné, avšak zahloubena do zásypů starších hrobů. Kostra v natažené poloze na zádech, horní polovina kostry od pánve k lebce nezkoumána, levá stehenní kost téměř celá chybí. Dolní končetiny v natažené poloze. V zásypu hrobu mince přírůstkové číslo 688 Čechy, Vladislav Jagellonský 1471–1516, černý peníz, jednotlivé lidské kosti. Část kostry ležela nad zdí 20/99. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 41).

Presbytář, Sonda S3/99:

Fáze I, hrob HR20/99, obr. 36

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána jen JV část hrobu. Hrobová jáma obdélníkového půdorysu o zkoumané délce 120 cm a šířce 43 cm. Kostra v natažené poloze na zádech, část páteře, pánevní kosti a dolní končetiny v natažené poloze. V zásypu hrobu 1 ks keramiky 16.–17. stol., vzorek malty, 1 ks silně zkorodovaného obtížně identifikovatelného předmětu, jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

spíše muž; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 29).

Fáze I, hrob HR21/99, obr. 36

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána jen SZ část hrobu. Hrobová jáma obdélníkového půdorysu zkoumaná v délce 130 cm a šířce 43 cm. Těsně při hrobové jámě SV od lebky nalezena mince, přírůstkové číslo 658 denár, Polsko, Poznaň – město, 1606. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka na týlu, obě horní končetiny v lokti ohnuty a položeny přes trup, dolní končetiny v natažené poloze. V zásypu hrobu nalezen vzorek malty, 1 ks železného silně zkorodovaného předmětu, jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

spíše žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 29).

Fáze II, hrob HR24/99, obr. 37, 185

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána jen SZ část hrobu. Hrob částečně překryt hrobem HR20/99. Hrobová jáma obdélníkového půdorysu částečně zasekána do zdi 26/99, zkoumaná délka 90 cm, šířka 60 cm. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka na levém spánku, během preparace se rozpadla, horní končetiny ohnuty v lokti a položeny přes hrud'. Dolní končetiny směrem dolů od pánve nezkoumány. Pod spodní čelistí nalezena mince. V zásypu hrobu nalezeny 2 ks středověké keramiky, vzorek malty a jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Nálezy: a) Mince, přírůstkové číslo 683, zcela rozpadlá, jen rámcově datovatelná do 14.–16. stol.

Minimálně jeden jedinec:

spíše muž, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 30).

Fáze III, hrob HR32/99, obr. 38

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána jen JV část hrobu. Částečně překryto hrobem HR24/99. Hrobová jáma obdélníkového půdorysu zkoumaná v délce 70 cm a šířce 32 cm vymezená otisky ztrouchnivělého dřevěného prkna pod kostrou. Zkoumány pouze dolní končetiny v natažené poloze na zádech. V zásypu nalezeny 2 zlomky novověké keramiky, zlomek reliéfního komorového kachle a jednotlivé lidské kosti. Kostra ležela nad zdí 20/99. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně žena; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 33).

Fáze III, hrob HR50/99, obr. 38

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána jen SZ část hrobu. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné. Zkoumána jen lebka, která se při preparaci rozpadla a krční páteř. Kostra v poloze na zádech. V zásypu hrobu nalezen 1 ks novověkého keramického zlomku, 1 ks zlomku dlaždice, vzorek malty, 2 ks silně zkorodovaných hřebů a jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Nálezy: a) V zásypech hrobů HR50/99 a HR51/99 nalezena mince, přírůstkové číslo 686 Slezsko, Lehnice – Břeh 1621–1652, 3 krejcar.

Minimálně jeden jedinec:

spíše žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 37).

Fáze III, hrob HR51/99, obr. 38, 182–183

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána SZ část hrobu. Částečně překryt hrobem HR24/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka se během preparace rozpadla. Horní část pravé horní končetiny zcela chybí, zbytek položen přes trup. Levá horní končetina v lokti ohnuta a položena přes trup. Severně od pravé pánevní kosti na páteři torzo kostěného hřebenu. Kostra zkoumána po pánevní kosti, ležela nad zdí 20/99. V zásypu hrobu nalezeny jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Nálezy: a) Torzo kostěného oboustranného hřebene o délce 3,33 cm (př. č. 723, obr. 184).

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně muž, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 38).

Fáze IV, hrob HR60/99, obr. 39

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána část hrobu. Částečně překryt hrobem HR50/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné. Kostra v natažené poloze na zádech, lebka a dolní část dolních končetin nezkoumány. Pravá horní končetina v lokti ohnuta a položena přes trup, levá horní končetina nezkoumána. V zásypu hrobu nalezeny 2 ks novověké keramiky a jednotlivé kosti. Kostra ležela nad zdí 20/99. Orientace SZ-JV.

Nálezy: a) Spínací očka, přírůstkové číslo 753/1 o rozměrech 1,0 × 0,75 cm – 3 ks.

b) Spínací háčky, přírůstkové číslo 753/2 o rozměrech 1,05 × 0,8 cm – m 2 ks.

Minimálně dva jedinci:

pravděpodobně muž, 20–40 let; dítě, 12–14 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 42).

Chrámová loď, Sonda S4/99:

Fáze I, hrob HR22/99, obr. 40

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze SZ část hrobu. Hrobová jáma obdélníkového půdorysu zkoumaná v délce 70 cm a šířce 46 cm. Zkoumána pouze hrud' a lebka v natažené poloze na zádech, lebka na týlu, horní část hor-

ních končetin podél těla. V zásypu hrobu nalezena mince přírůstkové číslo 648, Čechy, Karel IV., 1346–1378, traktátový halěr a jednotlivé lidské kosti. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně žena, 20–40 let; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 30).

Fáze I, hrob HR 35/99, obr. 40

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměrem sondy zkoumána pouze SZ část hrobu. Hrobová jáma částečně zasekaná do zdi 28/99, obdélníkového půdorysu, zkoumaná délka 50 cm, šířka 35 cm. Zkoumána pouze část lebky, která byla rozdrvena tlakem zeminy a která zůstala uložena in situ. Orientace hrobové jámy SZ-JV.

Minimálně dva jedinci:

spíše žena; dítě 2,5 roku; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 34).

Fáze II, hrob HR36/99, obr. 41, 188

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměry sondy zkoumána pouze JV část hrobu. Částečně překryto hrobem HR22/99. Půdorys a parametry hrobové jámy ne-
zjistitelné. Kostra v natažené poloze na zádech, zkoumána pouze dolní polovina kostry s pánevními kostmi, dolní končetiny v natažené poloze, horní části horních končetin směřují do pánve. V zásypu hrobu nalezena celá dlaždice přírůstkové číslo 270 o rozměrech 19,2 × 19 × 4,2 cm a vzorek malty. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

spíše muž; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 34).

Fáze II, hrob HR37/99, obr. 41, 188

Vlivem rozsahu archeologického výzkumu daného rozměry sondy zkoumána jen SZ část hrobu. Částečně překryt hrobem HR22/99. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné. Kostra v natažené poloze na zádech, zkoumána pouze horní polovina kostry s pánevními kostmi, lebka a levá horní končetina zcela chybí, pravá horní končetina ohnuta a směřuje do pánve. Orientace SZ-JV.

Minimálně jeden jedinec:

pravděpodobně žena; určila Petra Vašenková (Vašenková 2009, 35).

Chrámová loď, solitérní hrob:

Hrob HR34/99, obr. 10, 128

Podél SZ hrany zdi 25/99 (SZ průčelí kostela sv. Marka ze 14. století) torzo kostry. Půdorys a parametry hrobové jámy nezjistitelné. Kostra v natažené poloze na zádech. Lebka, pravá horní končetina a dolní části dolních končetin zcela chybí, levá horní končetina ohnuta v lokti a směřuje do pánve. Orientace JZ-SV.

15. 5 Textová příloha č. 4

Antropologická analýza

ANTROPOLOGICKÁ ANALÝZA OBSAHU HROBU 15/99 ZKOSTELA SV. MARKA V LITOVLI

RNDr. Michal Živný, Ph.D.

ÚVOD

Předmětem antropologické analýzy jsou lidské kosterní pozůstatky, které byly nalezeny archeology olomoucké pobočky Národního památkového ústavu v hrobě č. 15/99 v kostele sv. Marka v Litovli roku 1999. Kostí byly laboratorně ošetřeny a antropologicky vyhodnoceny na NPÚ v Olomouci roku 2005. Hrob obsahoval pozůstatky jednoho hlavního jedince, který byl zamýšleným obsahem hrobu, a příměsí kostí několika dalších jedinců, jež se dostaly do hrobu zřejmě náhodou. Kosterní materiál byl analyzován obvykle standardními metodami, shrnutými v publikaci *Šiloukal et al. 1999*, pouze k odhadu věku bylo použito i tomografické vyšetření dlouhých kostí, provedené 18.5.2005 na Radiologickém oddělení Vojenské nemocnice v Olomouci (MUDr. J. Novotný).

CHARAKTERISTIKA HLAVNÍHO JEDINCE

Zachovalost kosterního materiálu

Kostra postrádá ty součásti, které byly pravděpodobně již dříve odejmuty při narušení hrobu, které zasáhlo horní (kraniální) partie skeletu. Chybí především lebka, všechny krční obratle, obě klíční kosti, levá lopatka, levá pažní kost a několik žeber. Zbytek kostry je velmi dobře zachován bez větší fragmentarizace, pouze na dlouhých kostech dolních končetin jsou stopy po abrazi kostního povrchu. Zachovalost jednotlivých kostí přibližuje přiložené schéma a následující tabulka.

LEBKA	jako celek	chybí	
TRUP	vertebrae cervicales	chybí	
	vertebrae thoracicae	10 těl s oblouky (asi 2. nebo 3. a 5.-12.) + jeden (11. nebo 12.) z jiného jedince?	
	vertebrae lumbales	všechny téměř celé, 5. je částečně levostranně sakralizován (ještě nepřirostlý)	
	os sacrum	v rozsahu všech obratlů, chybí fragment v pravé části distální poloviny	
	os coccygis	chybí	
	costae	téměř celé 3 pravé a 2 levé, jinak na každé straně fragmenty 8 (asi dolních) žeber	
	sternum	chybí	
HORNÍ KONČETINA	clavicula	dx chybí sin chybí	
	scapula	dx laterální a částečně horní okraj, processus coracoideus a část cavitas glenoidalis sin chybí	
	humerus	dx celý, s mírně abradovaným povrchem sin chybí	
	radius	dx celý, mírná abraze caput radii sin celý (zelená patina v dorsální části proximální poloviny)	
	ulna	dx téměř celý, chybí processus styloideus sin celý (zelená patina v laterální části proximální poloviny)	
	ossa carpi	dx os scaphoideum, os trapezium, os capitatum sin chybí	
	ossa metacarpi	dx 1., 3. a 5. sin 1., 4. a 5.	
	phalanges	dx 3 × proximální (1., 3. a 4.), 2 × střední sin 4 × proximální (1., 2., 3. a 5.)	
	DOLNÍ KONČETINA	os coxae	dx téměř celé, chybí corpus ossis pubis a spina ischiadica sin téměř celé
		femur	dx celý s abradovaným povrchem sin celý s abradovaným povrchem

tibia	dx	celá s abradovaným povrchem
	sin	celá s abradovaným povrchem
fibula	dx	chybí distální třetina
	sin	chybí část caput fibulae
ossa tarsi	dx	chybí
	sin	os cuboideum
ossa metatarsi	dx	2 × (1. a 5.)
	sin	1 × (3.)
phalanges	dx	chybí
	sin	chybí

Aspektivní znaky

Zachovaná část kostry nevykazuje téměř žádné anatomické variety ani patologicky významné odchylky. Jedinou výraznější varietou je *canalis sacralis apertus*, tedy otevřený páteřní kanál na úrovni křížové kosti, vzniklý nesrůstem oblouků křížových obratlů. Tento stav neměl u jedince patrně žádné klinické příznaky. Incidence této variety je u české středověké populace odhadována na 1,3% (Stloukal et al. 1999, 390).

Antropometrické zhodnocení

Z důvodů absence lebky není možné přiblížit její antropometrickou charakteristiku. Dlouhé kosti jsou středně robustní až robustní. Humerus je eurybrachický (= má tendenci spíše ke kruhovému průřezu než k oplošťování), ulny hypereulenní (mají tendenci spíše k předozadnímu než pravolevému oplošťování), femury platymerické (mají tendenci k předozadnímu oplošťování) se slabým pilastrem a tibie euryknemické (mají tendenci spíše k předozadnímu než pravolevému oplošťování). Přehled měř a indexů na kostře přibližuje následující tabulka.

kost	č. míry	název míry	dx	sin
HUMERUS	H 1	největší délka	355 mm	
	H 2	celková délka	348 mm	
	H 3	horní šířka epifýzy	57 mm	
	H 4	dolní šířka epifýzy	69 mm	
	H 5	největší průměr středu	23 mm	
	H 6	nejmenší průměr středu	20,5 mm	
	H 6b	transverzální průměr středu diafýzy	22,5 mm	
	H 6c	předozadní průměr středu diafýzy	23 mm	
	H 7	nejmenší obvod diafýzy	72 mm	
	H 7a	obvod středu	76 mm	
	H 8	obvod hlavice	157 mm	
	H 9	největší příčný průměr hlavice	46 mm	
	H 10	největší svislý průměr hlavice	51 mm	
H 11	šířka kladky	51 mm		
		index robusticity	20,3 » střední	
		index průřezu diafýzy	89,1 » eurybrachie	
RADIUS	R 1	největší délka	265 mm	
	R 1b	paralelní délka	265 mm	
	R 2	funkční délka	246 mm	246 mm
	R 3	nejmenší obvod diafýzy	52 mm	52 mm
	R 4	příčný průměr diafýzy	18 mm	18 mm
	R 4a	příčný průměr středu diafýzy	17 mm	17 mm
	R 5	předozadní průměr diafýzy	13 mm	13 mm
	R 5a	předozadní průměr středu diafýzy	13,5	13,5 mm
	R 5/5/	obvod středu diafýzy	54 mm	54 mm
	R 5/6/	dolní šířka epifýzy	38 mm	
		index robusticity	21,1 » robustní	21,1 » robustní
ULNA	U 1	největší délka		282 mm
	U 2	funkční délka	243 mm	243 mm
	U 3	obvod	45 mm	45 mm
	U 6	šířka okovce	29 mm	29 mm
	U 11	předozadní průměr	15 mm	16 mm
	U 12	příčný průměr	19 mm	19,5 mm

ULNA	U 13	horní příčný průměr	13,5 mm	15 mm
	U 14	horní předozadní průměr	27 mm	27 mm
		index robusticity	18,5	18,5
		index platolenie	100,0 » hypereurolenie	100,0 » hypereurolenie
PÁNEV	P 1	výška	230 mm	230 mm
	P 2	největší šířka pánve (bikristální)	255 mm	
	P 4	hloubka		190 mm
	P 5	horní interspinální šířka	225 mm	
	P 7	acetabulární šířka	160 mm	
	P 9	výška os ilium	143 mm	146 mm
	P 12	šířka os ilium		174 mm
	P 15	výška os ischii	90 mm	90 mm
	P 15b	ischiadický rozměr	117 mm	117 mm
	P 17	délka os pubis		100 mm
	P 17b	pubický rozměr		75 mm
	P 18	výška spony stydké		51 mm
	P 22	největší průměr acetabula	63 mm	63 mm
	P 28	boční výška malé pánve	104 mm	104 mm
	P 29	přední výška malé pánve		120 mm
	P 31	největší šířka incisura ischiadica major		64 mm
P 32	hloubka incisura ischiadica major		51 mm	
FEMUR	F 1	největší délka	500 mm	500 mm
	F 2	délka v přirozeném postavení	497 mm	497 mm
	F 5	délka diafýzy	395 mm	
	F 6	předozadní průměr diafýzy	33 mm	33 mm
	F 6a	předozadní průměr středu diafýzy	32 mm	32 mm
	F 7	transverzální průměr diafýzy	31 mm	32 mm
	F 7a	transverzální průměr středu diafýzy	30 mm	31 mm
	F 8	obvod středu diafýzy	102 mm	104 mm
	F 9	subtrochanterický transverzální průměr	35 mm	35 mm
	F 10	subtrochanterický sagitální průměr	29 mm	29 mm
	F 13	horní šířka	115 mm	115 mm
	F 18	svislý průměr hlavice	54 mm	54 mm
	F 19	transverzální průměr hlavice	54 mm	
	F 20	obvod hlavice	176 mm	
	F 21	epikondylární šířka	92 mm	92 mm
	F 29	kolodiafyzární úhel	130°	130°
	F 30	kondylo diafyzární úhel	100°	100°
		délkotloušťkový index (a)	20,5 » střední	20,9 » střední-robustní
		index pilastricus	106,5 » slabý pilastr	103,1 » slabý pilastr
	index platymericus	82,9 » platymérní	82,9 » platymérní	
TIBIA	T 1	celková délka	412 mm	412 mm
	T 1a	největší délka	419 mm	419 mm
	T 1b	mediální délka	410 mm	410 mm
	T 3	největší šířka proximální epifýzy	88 mm	88 mm
	T 6	největší šířka distální epifýzy	57 mm	57 mm
	T 8	největší průměr středu diafýzy	33 mm	33 mm
	T 8a	předoz. průměr na úrovni for. nutr.	38 mm	38 mm
	T 9	transverzální průměr středu diafýzy	24 mm	25 mm
	T 9a	transv. průměr na úrovni for. nutr.	28 mm	28 mm
	T 10	obvod diafýzy	98 mm	100 mm
	T 10b	nejmenší obvod diafýzy	90 mm	90 mm
		index cnemicus	73,7 » euryknémní	73,7 » euryknémní
	FIBULA	Fi 1	největší délka	
Fi 2		největší průměr středu diafýzy		17,5 mm
Fi 3		nejmenší průměr středu diafýzy		13 mm
Fi 4		obvod středu diafýzy		54 mm
Fi 4a		nejmenší obvod diafýzy		43 mm
		index robusticity		10,6
PROPORČNÍ INDEXY		index intermembralis	68	
		index humerofemoralis	71	69,3
		index brachialis	74,6 » brachykerický	
		index cruralis	82,4	82,4

Odhad výšky postavy

Výška postavy byla vypočítána na základě některých měr (obvykle největších délek) dlouhých kostí. Výsledky se pohybují přibližně v intervalu 174-183 cm, nejčastější hodnoty spadají do intervalu 178-182 cm. Na základě tohoto zjištění s přihlédnutím k pohlaví kostry se jedná o vysokou až velmi vysokou postavu. Přehled údajů z jednotlivých kostí přibližuje následující tabulka.

metoda	kost	číslo rozměru	rozměr (mm)	výška postavy (cm)
Sjøvold 1990	humerus dx	H 1	355	183,01 ± 4,89
	radius dx	R 1	265	174,27 ± 5,01
		R 1b	265	178,35 ± 5,40
	ulna sin	U 1	282	176,83 ± 4,97
	femur dx	F 1	500	181,36 ± 4,49
		F 2	497	182,12 ± 3,96
	femur sin	F 1	500	181,36 ± 4,49
		F 2	497	182,12 ± 3,96
	tibia dx	T 1	412	182,89 ± 4,15
		T 1b	419	179,97 ± 4,57
	tibia sin	T 1	412	182,89 ± 4,15
		T 1b	419	179,97 ± 4,57

Odhad pohlaví

K odhadu pohlaví bylo použito standardních makroskopických aspektivních i metrických metod. Podle aspektivního i metrického posouzení pánve se jedná evidentně o jedince mužského pohlaví. Rovněž všechny hodnocené metrické charakteristiky dlouhých kostí (humeru, femuru a tibie) vykazují obvykle nadprůměrné mužské, popřípadě hypermaskulinní hodnoty. Výsledky odvozené z jednotlivých pohlavně diagnostikovaných komponent skeletu přibližuje následující tabulka.

kost	metoda	objekt metody	hodnota	pohlaví	
PÁNEV	Acsádi-Nemeskéri 1970	sulcus praeauricularis	1 * 3		
		incisura ischiadica major	1 * 3		
		angulus subpubicus	1 * 2		
		arc composé	2 * 2		
		os coxae	1 * 2		
		foramen obturatum	2 * 2		
		corpus ossis ischii	2 * 2		
		crista iliaca	2 * 1		
		fossa iliaca	2 * 1		
		pelvis major	/		
	suma	26	muž		
	Herrmann et al. 1990	IS-M	117 mm	muž (> prům.)	
		PU-M	75 mm		
	výsledek rovnice	53,445			
	Novotný 1986	IS-M	117 mm	muž (> prům.)	
		PU-M	75 mm		
		IIMT	50 mm		
		výsledek rovnice	45,3173		
HUMERUS	Harsányi-Foldes 1968	H 1	355 mm	muž (hyper)	
		H 10	51 mm	muž (hyper)	
		H 9	46 mm	muž (hyper)	
	Černý 1971	H 9	46 mm	muž (> prům.)	
		H 10	51 mm	muž (> prům.)	
		H 8	157 mm	muž (hyper)	
		H 7	72 mm	muž (hyper)	
	Singh S.-Singh S. P. 1972	H 1	355	muž (hyper)	
		H 4	69	muž (hyper)	
		H 7a	76	muž (hyper)	
	Hunger-Leopold 1978	H 4	69 mm	muž (hyper)	
	FEMUR	Singh S. P.-Singh S. 1972	F 1	500 mm	muž (hyper)
			F 21	92 mm	muž (hyper)

FEMUR	Černý 1971	F 19	54 mm	muž (hyper)
		F 19	54 mm	muž (hyper)
		F 18	54 mm	muž (hyper)
		F 20	176 mm	muž (hyper)
		F 7a	30-31 mm	muž (> prům.)
		F 8	102-104 mm	muž (hyper)
		F 6a	32 mm	muž (> prům.)
		F 1	500 mm	muž (hyper)
TIBIA	Symes-Jantz 1983	T 3	88 mm	muž
		T 6	57 mm	muž
		T 10	98-100 mm	muž
	Leopold et al. 1986	T 1a	419 mm	muž (hyper)
		T 3	88 mm	muž (hyper)
		T 6	57 mm	muž (> prům.)
		obvod kondylu	233 mm	muž (> prům.)
		délka bez maleolu	406 mm	muž (hyper)
	Holland 1991	BB	86 mm	muž
		MCW	37 mm	muž
		MCL	52 mm	muž
		LCW	35 mm	muž
		LCL	44 mm	muž

Odhad věku

Protože kostra postrádá lebku, nebylo možné dožitý věk stanovit na základě obliterace lebečních švů ani zubní obrazce. K tomuto účelu bylo použito aspektivního hodnocení povrchu některých částí pánevních kostí (facies symphysialis a facies auricularis), hodnocení rozsahu dřevnaté dutiny v dlouhých kostech (humerus a femur), zjištěného na základě tomografického vyšetření, a posouzení maturace kostry (přirůstání epifýz). Výsledky uvedených metod udávají hodnoty věku v širším rozmezí 18-30 let, spíše je však možno se přiklánět k nižším hodnotám v rámci toho rozsahu, a to do období 18-23 (25) let. Komplexní hodnocení věku podle doporučení evropských antropologů udává věk ± 23 let. Jedinec tedy s největší pravděpodobností zemřel po dosažení věkové kategorie juvenis – adultus I. Přehled výsledků odhadu věku přibližuje následující tabulka.

kost	metoda	objekt metody	věkový stupeň	věk
PÁNEV	Todd 1920, 1921	facies symphysialis	stádium I - III	18 - 24 let
	Meindl et al. 1985	facies symphysialis	třída 1	20 - 29 let (do 25 let)
	Krogman 1949	facies symphysialis	1-2	18 - 21 let
	Lovejoy et al. 1985	facies auricularis ossis ilium	stupeň 1-2	20 - 29 let (do 25 let)
	Webb et al. 1985	crista iliaca	stupeň 3	± 23 let
	Flecker 1932-1933, 1942	crista iliaca		± 20 let
		tuber ischiadicum		> 20 let
	Schwartz 1995	crista iliaca		± 23 let
tuber ischiadicum			> 23 let	
HUMERUS	Szilvassy-Kritscher 1990	rozsah cavum medullare	stádium 1	< 20 let
FEMUR	Szilvassy-Kritscher 1990	rozsah cavum medullare	stádium 2	20 - 30 let
KOMBINACE	Ferembach et al. 1980	proximální epifýza femuru	fáze 1	
		proximální epifýza humeru	fáze 1	
		facies symphysialis	fáze 1	
		komplex		± 23 let

CHARAKTERISTIKA PŘÍMĚSÍ

Radius sin: Celá levá vřetenní kost, robustní stavby, s největší pravděpodobností patří dospělému jedinci mužského pohlaví (*Iordanidis 1961; Singh et al. 1974*).

Os metacarpale I. dx: První pravá záprstní kost, s největší pravděpodobností patří dospělému jedinci mužského pohlaví (*Pfitzner 1899; Scheuer – Elkington 1993*).

Os metatarsale III. sin.: Třetí levá nártní kost, s největší pravděpodobností patří dospělému jedinci mužského pohlaví (Pfitzner 1899).

Phalanx proximalis manus: Proximální článek prstu ruky, pořadí a lateralitu nelze určit. Patří dospělému jedinci, pohlaví je neurčitelné.

ZÁVĚR

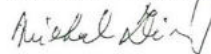
Hlavním obsahem hrobu 15/99 jsou kosterní pozůstatky středně robustního až robustního muže vysoké až velmi vysoké postavy, který zemřel nejpravděpodobněji ve věku 20-25 let (adultus I.). Příměsí v hrobu patří pravděpodobně minimálně dvěma, maximálně čtyřem dospělým jedincům, zřejmě mužského pohlaví.

LITERATURA

- Acsádi, Gy. - Nemeskéri, J. 1970: *History of human life span and mortality*. Akadémiai Kiadó. Budapest.
- Černý, M. 1971: Určování pohlaví podle postkranálního skeletu. In: E. Vlček (ed): *Symposium o určování stáří a pohlaví jedince na základě studia kostry*. Národní muzeum v Praze, s. 46-62.
- Ferembach, D. et al. 1980: Recommendations for Age and Sex Diagnose of Skeletons. *J. Hum. Evol.*, 9, s. 417-459.
- Flecker, H. 1932/1933: Roentgenographic observations of the times of appearance of the epiphyses and their fusion with the diaphyses. *J. Anat.* 67, s. 118-164.
- Flecker, H. 1942: Time of appearance and fusion of ossification center as observed by roentgenographic methods. *Am. J. Roentgenol. and Rad. Ther.* 47/1, s. 97-159.
- Harsányi – Foldes 1968: Citováno podle Stloukal et al. 1999, s. 206.
- Hermann, B. et al. 1990: *Prähistorische Anthropologie*. Springer Verlag Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-Tokyo-Hong Kong-Barcelona.
- Holland T. D. 1991: Sex assessment using the proximal Tibia. *Am. J. Phys. Anthrop.* 85, 2. s. 221-227.
- Hunger, H – Leopold, D. 1978: *Identification*. J. A. Barth. Leipzig.
- Jordanidis, P. 1961: Détermination du sexe par les os du squelette. *Annales de Médecine Légale* 41, s. 280-291, 459-471.
- Krogman, W. M. 1949: The Human Skeleton in Legal Medicine. In: S. A. Levinson (ed): *Symposium on medicolegal problème*. London-Philadelphia-Montréal.
- Leopold et al. 1986: Zum Sexualdimorphismus der Unterschenkelknochen – ein Beitrag zur Identifikation. *Kriminalistik u. forens. Wiss.* 63, 64, s. 62-66.
- Lovejoy, C. O. et al. 1985: Chronological Metamorphosis of the Auricular Surface of Ilium: A New Method for the Determination of Adult Skeletal age at Death. *Am. J. Phys. Anthrop.*, 68/1, s. 15-28.
- Meindl, R. S. et al. 1985: A Revised Method for Age Determination Using the Os Pubis, with a Review and Tests of Accuracy of Other Current Methods of Pubic Symphyseal Aging. *Am. J. Phys. Anthrop.* 68/1, s. 29-45.
- Novotný, V. 1986: Sex Determination of the Pelvis Bone: A Systems Approach. *Anthropologie* 24/2-3, s. 197-206.
- Pfitzner, W. 1899: Sozial-anthropologische Studien. *Z. Morph. Anthrop.*, 1, s. 325-377.
- Scheuer, J. L. – Elkington, N. M. 1993: Sex Determination from Metacarpals and the First Proximal Phalanges. *J. For. Sci.*, 38/4, s. 769-778.
- Schwartz, J. H. 1995: *Skeleton keys*. Oxford Univ. Press., New York, Oxford.
- Singh, G. et al. 1974: Identification of sex from radius. *J. Indian Acad. Forensic Sci.* 13, s. 10-16.
- Singh, S. – Singh, S. P. 1972: Identification of sex from the humerus. *Indian J. Med. Res.* 60, s. 1061-1067.
- Singh, S. P. – Singh, S. 1972: The sexing of adult femora – Demarking points for Varanasi Zone. *J. Indian Acad. Forensic Sci.* 11/2, s. 1-6.
- Sjøvold, T. 1990: Estimation of stature from long bones utilizing the line of organic correlation. *Human Evolution* 5/5, s. 431-447.
- Symes, S. A. – Jantz, R. L. 1983: Diskriminant function sexing of the tibia. *Paper presented at the 35th Annual Meeting of the American Academy of Forensic Science*. Cincinnati.
- Stloukal, M. et al. 1999: *Anthropologie. Příručka pro studium kostry*. Praha.

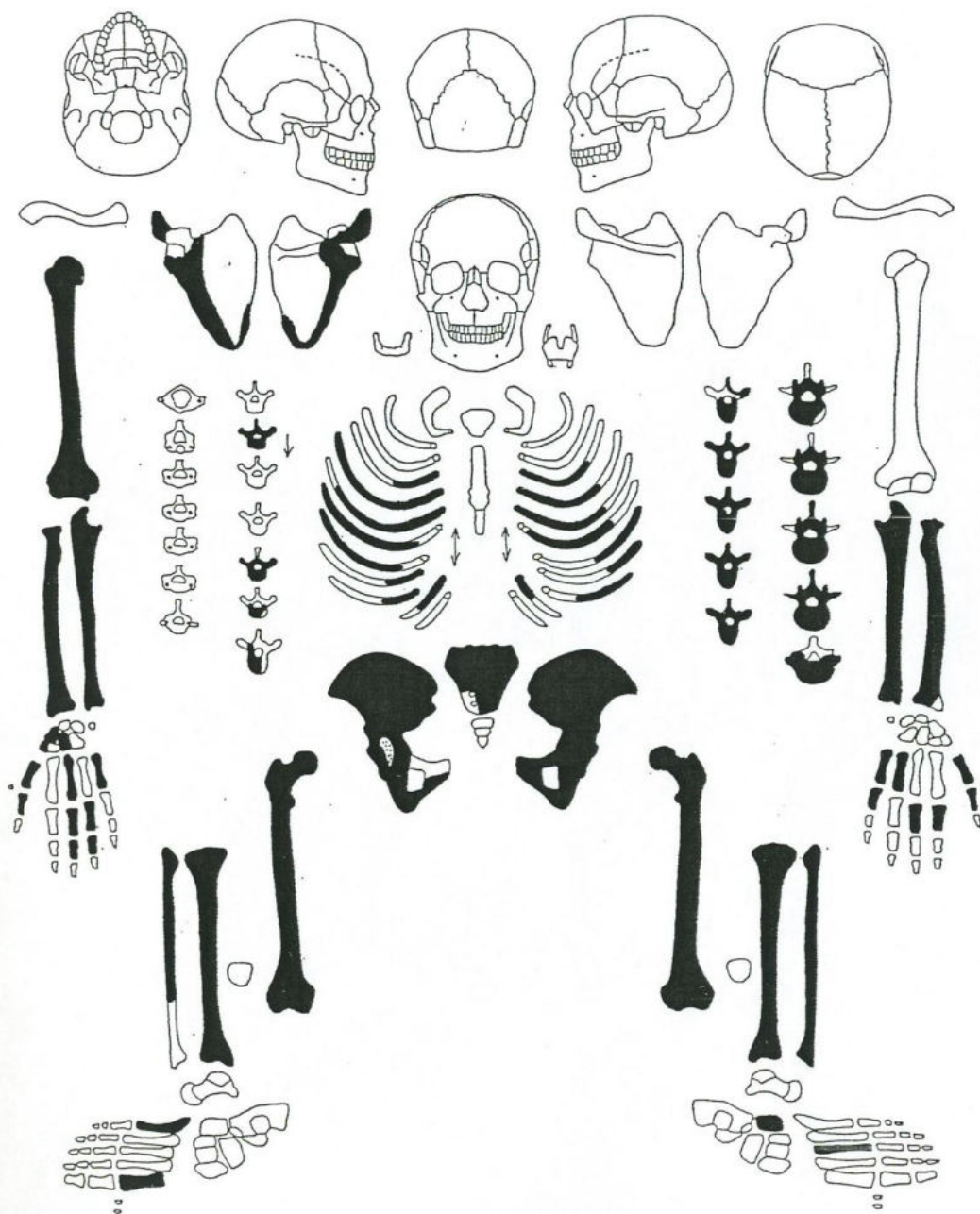
- Szilvássy, J. – Kritscher, H. 1990: Bestimmung des individuellen Lebensalters beim Menschen mit Hilfe der Spongiosastruktur der Langknochen. *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 91/A, s. 145-154.
- Todd, T. W. 1920: Age Changes in the Pubic Bone I. The Male White Pubis. *Am. J. Phys. Anthrop.* 3, s. 285-334.
- Todd, T. W. 1921: Age Changes in the Pubic Bone II.: Pubis of Male Negro-White Hybrid, III: Pubic of White Female, IV: Pubis of Female Negro-White Hybrid. *Am. J. Phys. Anthrop.*, 4, s. 1-70.
- Webb, P. A. O. et al. 1985: Epiphyseal Union of the Anterior Iliac Crest and Medial Clavicle in Modern Multiracial Sample of American Males and Females. *Am. J. Phys. Anthrop.*, 68, s. 457-466.

20.7.2005 v Olomouci



RNDr. Michal Živný, RND.
Národní památkový ústav
územní odborné pracoviště v Olomouci
Útvar archeologie

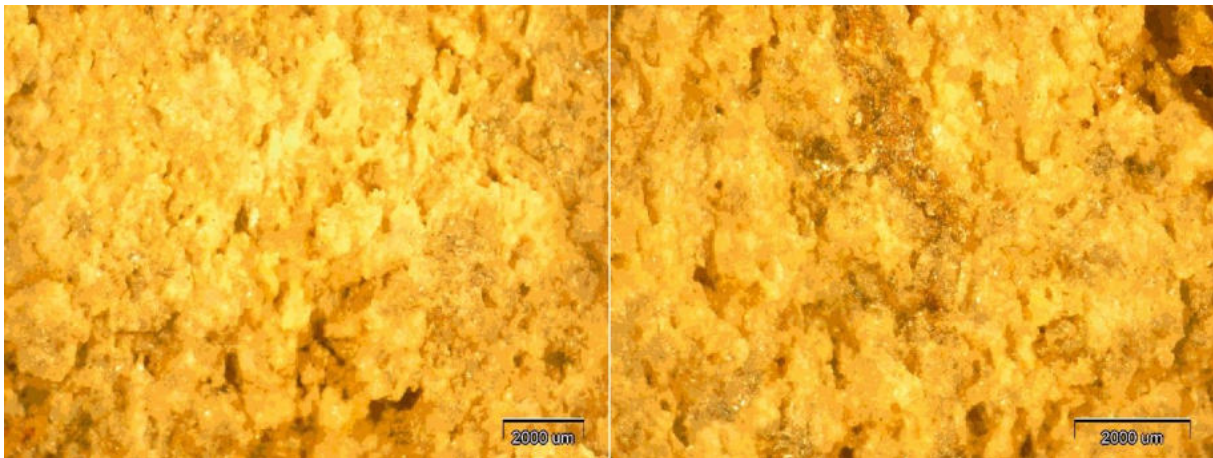
Litovel, kostel sv. Marka – hrob 15/99: Schéma zachovalých součástí kostry



15. 6 Textová příloha č. 5

Analýza fragmentu ostění

K analýze byl předán kus opracované horniny, použitý zřejmě jako ostění v kostele v Litovli. Hornina reagovala s HCl, ale při pozorování v mikroskopu se ukázalo, že vápnitý je pouze tmel, zatímco drtivá většina klastů je tvořena křemenem, ojediněle se vyskytuje i slída a úlomky hornin (obr. 1). Horninu lze tedy klasifikovat jako křemenný pískovec se slídou a vápnitým tmelem. Klasy křemene jsou angulární až subangulární. Povrch je silně rozvětralý a porézní, textura horniny je vrstevnatá, hornina je tektonicky postižená. Magnetická susceptibilita je 0.065×10^{-3} SI jednotek. Z hlediska provenience je pravděpodobný původ horniny v devonských klastikách moravskoberounského souvrství, vyskytujících se SZ od Litovle u Králové (7 km vzdušnou čarou), případně v exkurzní lokalitě Vrabec JV od Stavenic (9 km).



Obrázek 1: Studovaný vzorek pod stereomikroskopem. Zřetelné je silné zvětrání pískovce. Klasy jsou křemenné, vpravo uprostřed fragment starší horniny.

Martin Moník

Katedra Geologie, PřF UP, 17. listopadu 12, 771 46, Olomouc

15. 8. Textová příloha č. 7

Popisy vrstev profilů v sondách

JZ kruchta profil P1 (obr. 42, 193):

- 1 Stavební suť spočívající přímo na klenbě kruchty z rozdrobené malty, mírně zlomky cihel, mírně kameny.
- 2 Vrstva tuhé vápenné malty o tloušťce cca 5 cm.
- 3 Středně hnědá suchá vrstva o mocnosti 4–5 cm sestávající z hlinitého prachu, značného množství stébel slámy a trav. Obsahovala velké množství drobných nálezů a nacházela se pouze při SV hraně kruchty po celé její délce podél zábradlí kruchty v šířce cca 110 cm.
- 4 Maltové lože dlažby, o tloušťce 1–2 cm.
- 5 Dlažba z cihlových čtvercových dlaždic o rozměrech 21,5 × 21,5 × 5,5 – 6 cm. Dlaždice byly mnohdy sešlapány na polovinu své původní tloušťky
- 6 Vrstva cementové malty – lože pro dlažbu – tlustá 1 cm.
- 7 Recentní čtvercové keramické (18 × 18 × 2 cm) a osmiboké keramické dlaždice (hrana 7,5 cm).

Sonda S1/99, SZ profil P2 a JZ profil P3 (obr. 43, 44, 162):

- 1 Světle šedá písčítá s oblázky – říční štěrk
- 2 Šedohnědá hlinitá jílovitá, nahodile malé uhlíky a rezavohnědé skvrnky neznámého původu
- 3 Zásypy hrobů, světle šedá hlinitá, kameny, malé a střední fragmenty cihel a malty, rozptýlené jednotlivé lidské kosti.
- 4 Sypká malta s velkými lomovými kameny a zlomky cihel.

Sonda S2/99, popisy vrstev profilů P4, P5, P6, P7 (obr. 45, 179, 46, 180, 47, 48, 181):

- 1 Geologické podloží tvořené rezavohnědou jílovitou jemně písčitou hlínou.
- 2 Světlá šedá jílovitá hlína (mírně mazlavá) se světle šedými čočkami, na bázi zřejmě kamenný štět, nahodile malé uhlíky. Jde o sídlištní vrstvu ze 2. pol. 13. stol.
- 3 Rezavohnědá písčítá jílovitá hlína se světle šedými písčitými jílovitými velkými skvrnami, nahodile malé uhlíky.
- 4 Tenký štět tvořený zcela zvětralými drobnými kamínky – úlomky jemnozrných prachovců a drob.
- 5 Rezavohnědá písčítá jílovitá hlína s hrudkovitou strukturou, ojediněle menší ostrohranné úlomky drob, ojediněle malé uhlíky.
- 6 Překopaná hlinitá písčítá světle šedá vrstva s nazelenalým nádechem, mírně středně velké kameny (úlomky drob), ojedinělé drobkové malty, nahodile malé uhlíky.
- 7 Zásypy hrobů, šedohnědá písčítá jílovitá hlína, čteně malé i střední fragmenty malt, značný podíl rozdrobené zvětralé malty, čteně malé fragmenty cihel, nahodile jednotlivé lidské kosti.
- 7B Vizuálně značně podobná vrstvě 19, ale o něco více hnědá, písčítá jílovitá hlína, úlomky kamenů, ojedinělé zlomky cihel, příměs cihlového prachu, značný podíl zvětralé malty, ojedinělý uhlík.
- 8 Štět z malých zvětralých ostrohranných kamínků, ale čteně středně velké kameny.
- 9 Rezavohnědá písčítá jílovitá hlína s hrudkovitou strukturou, bez kamínků, ojediněle malé uhlíky.

- 10 Rozdrobená zvětralá malta, četně malé a střední kamínky, ostrohranné úlomky drob, prachovců a břidlic.
- 11 Zahloubený objekt (část výkopu pro hrob) vyplněný písčitou jílovitou hlínou se značným obsahem zvětralé malty, mírně malé fragmenty cihel.
- 12 Světlá šedá nazelenalá vrstva (obdobá vrstvy 6) mazlavá písčítá jílovitá hlína s obsahem hrubšího písku, zvětralé droby, ojedinělé malé fragmenty cihel, ojedinělé uhlíky.
- 13 Zvětralá rozdrobená malta smíchaná s cihlovým prachem, četně ostré úlomky drob, prachovců a břidlice.
- 14 Rozdrobená zvětralá malta, četně malé a střední kamínky, ostrohranné úlomky drob, prachovců a břidlic.
- 15 ušlapaná vrstva šedé jílovité hlíny s vrstvičkami žlutého jílu, ojediněle uhlíky.
- 16 Rezavohnědá písčítá jílovitá hlína se světle šedými skvrnami písčité jílovité hlíny, mírně střední kameny.
- 17 Sypká zvětralá rozdrobená malta, více než ve vrstvě 7, četně malé kameny, četně malé a střední fragmenty cihel.
- 18 Šedá hnědá nazelenalá jílovitá písčítá vrstva s ojedinělými uhlíky.
- 19 Vizualně značně podobná vrstvě 7, ale nepatrně více hlinitá, při bázi obsahuje méně fragmentů a drobků malty než ve vrstvě 7, směrem nahoru však malty přibývá a tam je již vizualně totožná s vrstvou 7. Jde o zásypy hrobů HR8/99, HR 17/99 a zásyp obj. 15/99.
- 20 Značně sypká směs ostrých zvětralých úlomků drob, cihlového prachu a zvětralé malty.
- 21 Vizualně totožná s vrstvou 7, ale poněkud více hnědá.
- 22 Hlinitá jílovitá písčítá hnědá šedá vrstvička s nepatrnou příměsí říčního písku.
- 23 Vizualně se podobá vrstvě 20, sypká rozdrobená malta s úlomkem cihly.

Sonda S3/99, profil P8 (obr. 49, 187):

- 1 Zdivo stávajícího presbytáře z lomového kamene pojené vápennou maltou.
- 2 Základová spára stávajícího presbytáře vyplněná středním šedým říčním štěrkopískem s příměsí šedé mazlavé hlíny, ojedinělé uhlíky.
- 3 Zvětralá rozdrobená malta s příměsí rezavohnědého říčního písku, ojedinělé droby cihel. Vrstva je kyprá.
- 4 Písčítá hlinitá vrstva tmavošedé barvy, ojedinělé malé fragmenty cihel. Vrstva je kyprá.
- 5 Kyprá rozdrobená zvětralá bílá šedá malta, ojedinělé kameny střední velikosti (rezavé zvětralá droba někdy i s ulpěnou maltou), ojedinělé zlomky cihel.
- 6 Písčítá hlinitá vrstva tmavošedé barvy, ojedinělé malé fragmenty cihel. Vrstva je kyprá.
- 7 Písčítá hlinitá vrstva tmavošedé barvy, ojedinělé malé fragmenty cihel. Vrstva je kyprá.
- 8 Zvětralá rozdrobená malta s příměsí rezavohnědého říčního písku, ojedinělé droby cihel. Vrstva je kyprá.
- 9 Rezavohnědý říční písek s ojedinělými většími křemennými valouny, vrstva je kyprá s mírně s droby zvětralé malty.
- 10 Kyprá stavební suť středně hnědé barvy. byl to směs říčního písku s četnou příměsí drobků a četnou příměsí malých fragmentů malty, mírně středně velké kameny (zvětralá jemnozrnná rezavá droba), mírně zlomky cihel, a to malé ale i střední fragmenty, četně droby cihel, ojedinělé uhlíky, nahodile jednotlivé lidské kosti.
- 11 Kompaktní kusy malty.
- 12 Viz popis zvrstvení popsané u obj. 12/99.

- 13 Střední hnědá rezavá žlutá písčité jílovité hlína s množstvím úlomků zvětralých drob a břidlic, příměs říčního písku.
- 14 Střední hnědá rezavá žlutá písčité jílovité hlína, mírně malé skvrny světlé šedé písčité jílovité hlíny, ojedinělá kámen, ojedinělé uhlíky.
- 15 Štět tvořený ostrými úlomky zvětralých prachovců a břidlic.
- 16 Střední hnědá rezavá žlutá písčité jílovité hlína, mírně malé skvrny světlé šedé písčité jílovité hlíny, ojedinělé uhlíky.
- 17 Říční štěrk s četným množstvím drobků cihel, při bázi zvětralá rozdrobená malty.
- 18 Světlá šedá písčité jílovité hlína.
- 19 Zvětralá rozdrobená malty s nahodilým středním fragmentem cihly.

Sonda S4/99, profily P9, P10 (obr. 50, 51, 190, 191):

- 1 Geologické podloží tvořené rezavohnědý písčitém jílem, postupně přechází v říční štěrk téže barvy.
- 2 Nepatrný zbytek střední šedé písčité jílovité hlíny, sídlištní vrstvy s nahodilými uhlíky ze 2. pol. 13. stol., na profilu P10 tvoří část zahloubeného objektu 34/99.
Zásyp hrobu HR37/99 Střední šedá jílovité písčité hlína tvořená směsí sídlištní vrstvy 2 a geologického podloží 1, ojediněle malé kamínky, nahodile malé fragmenty malty, nahodile uhlíky.
- Zásyp hrobu HR36/99 Střední šedá jílovité písčité hlína tvořená směsí sídlištní vrstvy 2 a geologického podloží 1, ojediněle malé kamínky, nahodile malé fragmenty malty, nahodile uhlíky, směrem nahoru přibývají malé oblázky říčního písku šedé barvy a malé fragmenty cihel.
- Zásyp hrobu HR35/99 Střední šedá písčité jílovité hlína, mírně střední kameny, mírně malé fragmenty cihel, mírně drobky a malé fragmenty zvětralé malty, ojedinělé uhlíky.
- Zásyp hrobu HR22/99 Kyprá střední šedá písčité jílovité hlína, mírně střední kameny, mírně malé fragmenty cihel, mírně drobky a malé fragmenty zvětralé malty, ojedinělé uhlíky.
- 3 Středně hrubý písčité štět tvořený ostrými úlomky zvětralých břidlic a drob, při bázi příměs zvětralé malty, na bázi vrstvy 5 na kontaktní stykové ploše obsahuje příměs střední šedé jílovité hlíny.
- 4 Střední šedá jílovité písčité hlína tvořená směsí sídlištní vrstvy 2 a geologického podloží 1, ojediněle malé kamínky, nahodile malé fragmenty malty, nahodile uhlíky, nahodile malé fragmenty cihel.
- 5 Střední šedá jílovité písčité hlína tvořená směsí sídlištní vrstvy 2 a geologického podloží 1, ojediněle malé kamínky, nahodile malé fragmenty malty, nahodile uhlíky, nahodile malé fragmenty cihel.
- 6 Střední rezavohnědá písčité jílovité hlína s příměsí střední šedé písčité jílovité hlíny.
- 7 Rezavohnědý jemný říční písek, ojedinělé střední říční valouny, čteně cihlové dlaždice.
- 8 Stavební suť tvořená zvětralou rozdrobenou maltou, mírně středně velké kameny, mírně malé fragmenty cihel, čteně drobky cihel, ojedinělé uhlíky.
- 9 Stavební suť tvořená zvětralou rozdrobenou maltou, mírně středně velké kameny, nahodile drobky cihel, ojedinělé uhlíky.
- 10 Světlá hnědošedá písčité jílovité hlína s mírně s malými skvrnkami rezavé jílovité písčité hlíny, nahodile malé skvrnky uhlíků, keramika a zlomek cihly ze 2. pol. 13. stol.
- 11 Zásyp neocíslovaného a neprozkoumaného hrobu, střední šedohnědý písčité jílovité, nahodilé malé kamínky, nahodile malé fragmenty malty a malé fragmenty cihel.
- 12 Štět tvořený malými kamínky – zvětralé jemnozrné droby.
- 13 Písčité jílovité rezavohnědá hlína.
- 14 Štět tvořený malými kamínky – zvětralé jemnozrné droby.

- 15 Světlá šedá jemně písčité jílovité hlína.
- 16A Střední šedá písčité jílovité hlína, mírně malé fragmenty mazanic, mírně malé skvrnky uhlíků.
- 16B Požárová vrstva, střední šedá písčité jílovité hlína, čteně malé, mírně střední fragmenty mazanic.
- 17 Zvětralá rozdrobená malta, čteně malé fragmenty malty.
- 18 Střední hnědá písčité jílovité hlína, 50% říční písek, mírně střední oblázky.
- 19 Světlá šedá jemně písčité jílovité hlína.
- 20 Střední hnědá písčité jílovité hlína, 50% říční písek smíchaný s malými a středními skvrnami střední hnědé a střední šedé jílovité písčité hlíny.
- 21 Rezavohnědý jemný říční písek, ojedinělé střední říční valouny, čteně malé a střední fragmenty zvětralé malty.

16. Seznam plánových a obrazových příloh

Obr. 1: Poloha lokality v měřítku 1 : 5000.

Obr. 2: Poloha lokality v měřítku 1 : 1000.

Obr. 3: Půdorysný plán odkrytých situací záchranného archeologického výzkumu v měřítku 1 : 100. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 4: Půdorysný plán odkrytých situací záchranného archeologického výzkumu, část původní podlahy stávajícího presbytáře kostela sv. Marka - objekt 7/99 a 8/99, část původního presbytáře ze 14. stol. - objekt 12/99, část původního presbytáře ze 13. stol. - objekt 20/99 v měřítku 1 : 100. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 5: Půdorysný plán odkrytých situací záchranného archeologického výzkumu, jednotlivé stavební fáze kostela sv. Marka v měřítku 1 : 100. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 6: Plán 6/B-1, část původní podlahy stávajícího presbytáře kostela sv. Marka - objekt 7/99 a 8/99 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 7: Plán 6/B-2, část původní podlahy stávajícího presbytáře kostela sv. Marka - objekt 7/99 a 8/99 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 8: Plán 7, část původní podlahy stávající sakristie kostela sv. Marka - objekt 17/99 v měřítku 1 : 20. Kresba L. Martochová.

Obr. 9: Plán 8, část původní podlahy stávající sakristie kostela sv. Marka - objekty 18/99 a 19/99 v měřítku 1 : 20. Kresba L. Martochová.

Obr. 10: Plán 9, část půdorysu původního kostela sv. Marka ze 14. století - severozápadní průčelí ve stávající chrámové lodi, zeď 25/99, torzo původní podlahy 22/99 a ojedinelý hrob HR 34/99 v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 11: Plán 10, část půdorysu původního kostela sv. Marka ze 14. století - severozápadní průčelí ve stávající boční kapli, zeď 25/99 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 12: Plán 11, část půdorysu původní chrámové lodi kostela sv. Marka ze 14. století ve stávající chrámové lodi - zeď 16/99 v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 13: Plán 12, část půdorysu původní chrámové lodi kostela sv. Marka ze 14. století ve stávající chrámové lodi - zeď 29/99-A, 29/99-B v měřítku 1 : 20. Kresba k. Faltýnek.

Obr. 14: Plán 13, sonda S1/99 - fáze I, zeď 13/99 ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 15: Plán 14, část půdorysu původní chrámové lodi kostela sv. Marka ze 14. století ve stávající chrámové lodi - zeď 27/99 v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 16: Plán 15, část půdorysu původního presbytáře kostela sv. Marka ze 14. století - zeď 12/99 ve stávajícím presbytáři, torza původní podlahy 30/99 a 31/99 na rozhraní stávající chrámové lodi a stávajícího presbytáře v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 17: Plán 16, torza původních podlah kostela sv. Marka - objekty 32/99 a 33/99 na rozhraní stávající chrámové lodi a stávajícího presbytáře v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 18: Plán 17, část půdorysu původního presbytáře kostela sv. Marka ze 14. století ve stávajícím presbytáři - zeď 12/99 s torzem původní podlahy 21/99 a část původního presbytáře kostela sv. Marka ze 13. století v sondě S2/99, zeď 20/99 v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 19: Plán 18, část půdorysu původního presbytáře kostela sv. Marka ze 14. století ve stávajícím presbytáři se stávající oltářní menzou - zeď 12/99, část původního presbytáře kostela sv. Marka ze 13. století - zeď 20/99 v sondě S2/99 v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 20: Plán 19, část půdorysu původního presbytáře kostela sv. Marka ze 14. století ve stávajícím presbytáři se stávající oltářní menzou - zeď 12/99 v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 21: Plán 20, část půdorysu původního presbytáře kostela sv. Marka ze 14. století ve stávajícím presbytáři - zeď 9/99 v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 22: Plán 21, část půdorysu původní sakristie kostela sv. Marka ze 14. století ve stávající sakristii - zeď 24/99, část maltového lože původní podlahy ze 14. století v sondě S5/99 - objekt 23/99 v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 23: Plán 22, část půdorysu původní sakristie kostela sv. Marka ze 14. století ve stávající sakristii - zeď 24/99 v měřítku 1 : 20. Kresba P. Večeřa.

Obr. 24: Plán 24, sonda S1/99 - fáze II s jednotlivými hroby ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 25: Plán 25, sonda S1/99 - fáze III s jednotlivými hroby ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 26: Plán 26, sonda S1/99 - fáze IV s jednotlivými hroby ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 27: Plán 27, sonda S1/99 - fáze V s jednotlivými hroby ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 28: Plán 28, sonda S1/99 - fáze VI s jednotlivými hroby ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 29: Plán 29, sonda S1/99 - fáze VII s jednotlivými hroby ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 30: Plán 30, sonda S2/99 - fáze I s hrobem HR 9/99 a kostními skládkami - objekty 14/99 a 15/99 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 31: Plán 31, sonda S2/99 - fáze II s jednotlivými hroby ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 32: Plán 32, sonda S2/99 - fáze III s jednotlivými hroby a částí původního presbytáře kostela sv. Marka - zeď 20/99 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 33: Plán 33, sonda S2/99 - fáze IV s hrobem HR 23/99, částí původního presbytáře kostela sv. Marka ze 13. stol. - zeď 20/99 a profily P4 a P5 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 34: Plán 34, sonda S2/99 - fáze V s jednotlivými hroby ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 35: Plán 35, sonda S2/99 - fáze VI s jednotlivými hroby ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. kresba K. Faltýnek.

Obr. 36: Plán 36, sonda S3/99 - fáze I s jednotlivými hroby ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 37: Plán 37, sonda S3/99 - fáze II s hrobem HR 24/99 a torzem původního presbytáře kostela sv. Marka ze 14. století - zeď 26/99 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 38: Plán 38, sonda S3/99 - fáze III s jednotlivými hroby a torzem původního presbytáře kostela sv. Marka ze 14. stol - zeď 26/99 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek a P. Večeřa.

Obr. 39: Plán 39, sonda S3/99 - fáze IV s hrobem HR 60/99 a torzem původního presbytáře kostela sv. Marka ze 14. stol. - zeď 26/99 a torzem původního presbytáře ze 13. stol. - zeď 20/99 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 40: Plán 40, sonda S4/99 - fáze I s jednotlivými hroby a torzem původní chrámové lodi kostela sv. Marka ze 14. stol. - zeď 28/99 ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

Obr. 41: Plán 41, sonda S4/99 - fáze II s jednotlivými hroby a torzem původní chrámové lodi kostela sv. Marka ze 14. stol. - zeď 28/99 ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.

- Obr. 42:** Plán 43, stávající jihozápadní kruchta kostela sv. Marka, suché zásypy kleneb, severovýchodní profil P1 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 43:** Plán 44, sonda S1/99 ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka, severozápadní profil P2 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 44:** Plán 45, sonda S1/99 ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka, jihozápadní profil P3 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 45:** Plán 46, sonda S2/99 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka, kontrolní blok, jihovýchodní profil P4 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 46:** Plán 47, sonda S2/99 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka, kontrolní blok, severozápadní profil P5 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 47:** Plán 48, sonda S2/99 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka, jihozápadní profil P6 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 48:** Plán 49, sonda S2/99 ve stávajícím presbytáři sv. Marka, severozápadní profil P7 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 49:** Plán 50, sonda S3/99 ve stávajícím presbytáři kostela sv. Marka, severozápadní profil P8 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 50:** Plán 51, sonda S4/99 ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka, jihovýchodní profil P9 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 51:** Plán 52, sonda S4/99 ve stávající chrámové lodi kostela sv. Marka, severozápadní profil P10 v měřítku 1 : 20. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 52:** Umístění profilů P2 - P10 v jednotlivých sondách v měřítku 1 : 40. Kresba P. Večeřa.
- Obr. 53:** Umístění profilu P1 na jihozápadní kruchtě v měřítku 1 : 40. Kresba P. Večeřa.
- Obr. 54:** Plán 1 a plán 2, poloha krypty pod kaplí P. Marie se vstupním otvorem v měřítku 1 : 40. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 55:** Plán 3, stávající presbytář kostela sv. Marka, původní dlažby, objekty 1/99 až 7/99 v měřítku 1 : 40. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 56:** Plán 4, stávající chrámová loď kostela sv. Marka, poloha pískovcové desky - objekt 10/99 - před oltářem sv. Cyrila a Metoděje, měřítko 1 : 40. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 57:** Plán 5, stávající chrámová loď kostela sv. Marka, původní dlažba ze čtvercových a šestibokých dlaždic, dále z břidlicových ploten - objekt 11/99, měřítko 1 : 40. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 58:** Plán 6/A, stávající presbytář kostela sv. Marka, celková situace dlažby 8/99 a 7/99, měřítko 1 : 40. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 59:** Kreslená keramika – výběr. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 60:** Kreslená keramika – výběr. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 61:** Kreslená keramika – výběr. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 62:** Kreslená keramika – výběr. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 63:** Polohy církevních sakrálních staveb na plánu Litovle z roku 1900.
- Obr. 64:** Celkový pohled na Litovel od jihu, dřevořez J. Willenberga z roku 1593 (podle V. Kollmanna, kat. č. 3).
- Obr. 65:** Celkový pohled na Litovel od jihu, Kolorovaná kresba z roku 1727 (podle V. Kollmanna, kat. č. 9).
- Obr. 66:** Celkový pohled na Litovel od severovýchodu, kresba F. B. Wenera z roku 1752 (podle V. Kollmanna, kat. č. 15).
- Obr. 67:** Č. negativu 53 682. Farní kostel sv. Marka. Fotografie 1932 (archiv Národního památkového ústav, územního odborného pracoviště v Olomouci).
- Obr. 68:** Č. negativu 53 678. Farní kostel sv. Marka – Křížová cesta. Fotografie 1937 (archiv Národního památkového ústav, územního odborného pracoviště v Olomouci).

- Obr. 69:** Č. negativu 53 685. Pohled na presbytář kostela sv. Marka. Fotografie. 1932 (archiv Národního památkového ústav, územního odborného pracoviště v Olomouci).
- Obr. 70:** Č. negativu 53 716. Farní kostel sv. Marka – interiér. Fotografie. 1938 (archiv Národního památkového ústav, územního odborného pracoviště v Olomouci).
- Obr. 71:** Č. negativu 53 717. Farní kostel sv. Marka – interiér. Fotografie. 1938 (archiv Národního památkového ústav, územního odborného pracoviště v Olomouci).
- Obr. 72:** Č. negativu 106 889. Pohled z radniční věže na kostel sv. Marka a kapli sv. Jiří od JV. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 73:** Kostel sv. Filipa a Jakuba na Starém městě od JV. Foto K. Faltýnek.
- Obr. 74:** Kaple sv. Jiří od SV na starším snímku ze 30. let 20. století (archiv Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Olomouci).
- Obr. 75:** Kaple sv. Josefa od SV. Foto z roku 1938 (archiv Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci).
- Obr. 76:** Č. negativu 105 578, 579. Druhotně zazděný klenební svorník při vchodu do tzv. Sochovy vily, Husova ulice, bez čp., pohled od Z. Foto: K. Faltýnek 6.5.1999.
- Obr. 77:** Č. negativu. 82 813. Okenní kružba nalezená dělníky při stavbě nové farní budovy – dočasně uložena v kapli sv. Jiří. Foto: K. Faltýnek 19.2.1999.
- Obr. 78:** Č. negativu 106 138. Presbytář, gotické klenební žebro druhotně zazděné ve V zdi stávajícího presbytáře, pohled od Z. Foto: K. Faltýnek 1999.
- Obr. 79:** Kostel sv. Marka. JZ zeď stávajícího goticko-renesančního presbytáře. Rytina a malba z 16.–17. století. A–čert (malba), B–jelen, C–měšťan, D–ozbrojenec s kopím, E–střelec z kuše na koni. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 80:** Č. negativu 105 582. Presbytář, rytiny v původní omítce JZ stávajícího presbytáře v místě ukončení bývalé dlažby 8/99, detail, jelen ve skoku, pohled od SV. Foto: K. Faltýnek 1999.
- Obr. 81:** Č. negativu 105 585. Presbytář, rytiny v původní omítce JZ stávajícího presbytáře v místě ukončení bývalé dlažby 8/99, detail postavy v dobovém oděvu, pohled od SV. Foto: K. Faltýnek 1999.
- Obr. 82:** Č. negativu 105 586. Presbytář, rytiny v původní omítce JZ stávajícího presbytáře v místě ukončení bývalé dlažby 8/99, detail lučištníka s částí koně, pohled od SV. Foto: K. Faltýnek 1999.
- Obr. 83:** Gotická krytina z kostela sv. Filipa a Jakuba. Foto: M. Ondrušková.
- Obr. 84:** Č. negativu 82 662. Krypta pod boční kaplí P. Marie v JV části chrámu, S roh krypty od J. Foto: K. Faltýnek 13.1.1999.
- Obr. 85:** Č. negativu 82 664. Krypta pod boční kaplí P. Marie, JZ stěna od SV. Foto: K. Faltýnek 13.1.1999.
- Obr. 86:** Č. negativu 82 674. Vchod do krypty pod kaplí Panny Marie. Pohled od JV. Foto K. Faltýnek. 13.1.1999.
- Obr. 87:** Č. negativu 105 681. Presbytář, obj. 4/99 (negativní otisky šestibokých. dlaždic v maltovém loži) v pravém dolním rohu část betonové desky (obj. 5/99) nahoře dlažba 1/99, pohled od SZ. Foto: K. Faltýnek únor 1999.
- Obr. 88:** Č. negativu 105 684. Presbytář, obj. 1/99, 2/99 a 3/99 před stávajícím oltářem, pohled od SZ. Foto: K. Faltýnek únor 1999.
- Obr. 89:** Č. negativu 82 890, 891. Dlažba 1/99 a 2/99, otisk schůdků 3/99 od SZ. Foto K. Faltýnek. 22.2.1999.
- Obr. 90:** Č. negativu 105 540. Presbytář, detail dlažby 8/99 při JZ zdi stávajícího presbytáře, v pozadí otisk pískovcového schodu k oltáři 7/99, pohled od SZ. Foto: K. Faltýnek únor 1999.
- Obr. 91:** Č. negativu 82 890. Celkový pohled na dlažbu 8/99 od SZ. Foto K. Faltýnek.
- Obr. 92:** Fragment polychromované pískovcové plastiky (př. č. 802). Foto A. Večeřová.

- Obr. 93:** Č. negativu 82 915 JZ část dlažby 8/99. Vypreparované tvarované cihly. Foto K. Faltýnek 5.3.1999.
- Obr. 94:** Tvarovaná cihla (př. č. 312). Foto A. Večeřová.
- Obr. 95:** Tvarovaná cihla (př. č. 312). Foto A. Večeřová.
- Obr. 96:** Fragment pískovcového okenního prutu (př. č. 806). 22,2 × 14,5 cm. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 97:** Fragment pískovcového okenního prutu (př. č. 810/2). 11 × 13,8 cm. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 98:** Fragment pískovcové klenební patky (př. č. 809/2). 14,5 × 14,3 cm. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 99:** Břidlicová střešní krytina (př. č. 177/3). Foto A. Večeřová.
- Obr. 100:** Fragment malované omítky (př. č. 801). Foto G. Hekelová.
- Obr. 101:** Fragment náhrobku (př. č. 811/1). Foto A. Večeřová.
- Obr. 102:** Fragment náhrobku (př. č. 811/11). 6 × 5 cm. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 103:** Fragment náhrobku (př. č. 655). Foto G. Hekelová.
- Obr. 104:** Fragment náhrobku (př. č. 803/1). Foto G. Hekelová.
- Obr. 105:** Fragment náhrobku (př. č. 803/2). Foto G. Hekelová.
- Obr. 106:** Fragment náhrobku (př. č. 803/5). Foto G. Hekelová.
- Obr. 107:** Fragment náhrobku (př. č. 803/3). Foto G. Hekelová.
- Obr. 108:** Fragment náhrobku (př. č. 803/4). Foto G. Hekelová.
- Obr. 109:** Č. negativu 105 637. Presbytář, zeď 12/99 (SV část původního presbytáře s polygonálním ukončením) napravo sonda S2/99, pohled od SZ. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 110:** Č. negativu 105 647. V část zdi 12/99 se soklovou římsou od S. Foto Večeřa. 30.3.1999.
- Obr. 111:** Č. negativu 105 639. Presbytář, část zdi 12/99 a sondy S2/99 se zdí 20/99, pohled od JZ. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 112:** Č. negativu 105 640. Presbytář, část zdi 12/99 s polygonálním ukončením, v popředí sonda S2/99, pohled od Z. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 113:** Č. negativu 105 641. Presbytář, zachovaná původní interiérová omítka zdi 12/99 v místě polygonálního zalomení, v pozadí část stávajícího oltáře, pohled od SZ. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 114:** Č. negativu 105 644 presbytář, část soklové římsy s opěrákem, polygonální ukončení presbytáře (zeď 12/99), pohled od V. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 115:** Č. negativu 105 655 presbytář, celkový pohled na zeď 12/99 s původním vchodem do původní sakristie (obj. 21/99) a na S2/99 od Z. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 116:** Č. negativu 105 657 celkový pohled na zeď 12/99 a sondy S2/99 (nalevo) a S3/99 (napravo), v popředí zbytky dlažeb 30/99 a 31/99 (nalevo) a 32/99 (napravo), pohled od SZ. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 117:** Č. negativu 82 812. Presbytář. Stávající goticko-renesanční portál s letopočtem 1532. Foto: K. Faltýnek 19.2.1999.
- Obr. 118:** Č. negativu 105 660. Presbytář, původní vchod do původní sakristie (obj. 21/99), nalevo a napravo zeď 12/99 nahoře stávající vchod do stávající sakristie, pohled od JZ. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 119:** Č. negativu 105 659. Presbytář, původní vchod do původní sakristie (obj. 21/99) pohled od JZ. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 120:** Č. negativu 105 661. Presbytář, detail obj. 21/99 (původní vchod do původní sakristie), pohled od SV. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 121:** Č. negativu 106 220. Pod vítězným obloukem, čtvercové dlaždice vpravo = dlažba 30/99, tvarované cihly vlevo = podklad schodu 31/99, celkový pohled od SV. Foto: P. Večeřa 17.4.1999.

- Obr. 122:** Tvarovaná cihla (př. č. 308) z obj. 31/99. Foto A. Večeřová.
- Obr. 123:** Č. negativu 103 669. Opracovaný kamenický článek, patrně část ostění, jemnozrná krystalická droba, nalezeno při AP kaple Panny Marie. Foto K. Faltýnek květen 1999.
- Obr. 124:** Č. negativu 105 544. Dlažba 11/99 v chrámové lodi, pohled od SV. Foto: K. Faltýnek únor 1999.
- Obr. 125:** Č. negativu 105 531. Chrámová loď, pískovcová deska 10/99 v SV části, pohled od JZ. Foto: K. Faltýnek únor 1999.
- Obr. 126:** Č. negativu 106 385. Chrámová loď, zeď 13/99 při JV hraně sondy S1/99 s interiérovou omítkou, pohled od JV; foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 127:** Č. negativu 105 663. Chrámová loď, zeď 25/99 a dlažba 22/99, původní SZ průčelí chrámové lodě, pohled od SV. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 128:** Č. negativu 105 666. Chrámová loď, v popředí zeď 25/99, v pozadí hrob HR34/99, pohled od JV. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 129:** Č. negativu 106 175. SZ průčelí původní chrámové lodě, zeď 25/99 a dlažba 22/99, pohled od JV. Foto: P. Večeřa 12.4.1999.
- Obr. 130:** Č. negativu 106 179. Chrámová loď, stávající obvodová zeď kostelní věže (vlevo nahoře) napravo zeď 25/99 (vnitřní interiérová omítka vrcholně gotického kostela ze 14. století), celkový pohled od V. Foto: P. Večeřa 12.4.1999.
- Obr. 131:** Č. negativu 105 730. Chrámová loď. Viz jako předchozí, detail. Foto K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 132:** Č. negativu 106 358. Zimní kaple, S nároží zdi 25/99, pohled od S. Foto: P. Večeřa 23.4.1999.
- Obr. 133:** Č. negativu 106 183. Zeď 16/99 v chrámové lodi, pohled od JV. Foto: P. Večeřa 12.4.1999.
- Obr. 134:** Č. negativu 106 375. Chrámová loď, zeď 29/99-A (vlevo) a 29/99-B (vpravo), celkový pohled od JZ. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 135:** Č. negativu 106168. Chrámová loď, zeď 27/99, pohled od JZ (část původní obvodové zdi vrcholně gotické chrámové lodě ze 14. stol.). Foto: P. Večeřa 12.4.1999.
- Obr. 136:** Č. negativu 106 267. Sakristie, dlažba 17/99, pohled od JV. Foto: K. Faltýnek duben 1999.
- Obr. 137:** Č. negativu 106 189. Sakristie, část dlažby 19/99 se žlábkou pro podlahu 18/99, pohled od JZ. Foto: K. Faltýnek 13.4.1999.
- Obr. 138:** Č. negativu 106 194. Sakristie. Dlažba 19/99 se žlábkou pro podlahu 18/99, pohled od JV. K. Faltýnek. 13.4.1999.
- Obr. 139:** Č. negativu 106 190. Dlažba 19/99 s detailem trámu podlahy 18/99 od JZ. 8/99, pohled od JZ. Foto: K. Faltýnek 13.4.1999.
- Obr. 140:** Č. negativu 139 702. Sakristie. Obj. 18/99. Kulovitý zámek (př. č. 693/1). Foto M. Ondrušková 2000.
- Obr. 141:** Sakristie. Obj. 18/99. Kulovitý zámek (př. č. 693/1). Kresba M. Sklenovská.
- Obr. 142:** Sakristie. Obj. 18/99. Kratiknot (př. č. 693/3), délka 12 cm. Kresba M. Sklenovská.
- Obr. 143:** Č. negativu 106 355. Sakristie, JV zeď 24/99 se soklovou římsou, pohled od SV. Foto: P. Večeřa 23.4.1999.
- Obr. 144:** Č. negativu 106 356. Sakristie, zeď 24/99, JV část se sondou S5/99, pohled od S. Foto: P. Večeřa 23.4.1999.
- Obr. 145:** Č. negativu 106 164. Sakristie, průběh zdi 24/99 SZ se sondou S5/99 (její část vlevo), pohled od JZ. Foto: K. Faltýnek 22.4.1999.
- Obr. 146:** Č. negativu 106 154. Sakristie, původní obvodová vrcholně gotická zeď, obj. 24/99 s interiérovou omítkou, celkový pohled na sondu S5/99 s obj. 23/99 (otisky původně cihlových dlaždic v maltě) od Z. Foto: K. Faltýnek 22.4.1999.

- Obr. 147:** Č. negativu 106 155. Sakristie, sonda S5/99 s obj. 23/99, pohled od J. Foto: K. Faltýnek 22.4.1999.
- Obr. 148:** Sakristie. Zoxidované okenní terčíky (př. č. 645) ze sondy S5/99. Foto A. Večeřová.
- Obr. 149:** Č. negativu 106 389. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze I, vlevo hrob HR2/99, pohled od SV. Foto K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 150:** Č. negativu 139 680. Chrámová loď, sonda S1/99 hloubka, hrob HR2/99, železný nůž s kostěnou stěnkou př.č. 692, stav po konzervaci. Foto M. Ondrušková 2000.
- Obr. 151:** Viz jako předchozí. Kresba M. Sklenovská.
- Obr. 152:** Č. negativu 105 710. Chrámová loď, sonda S1/99 fáze II, v popředí hrob HR4/99, v pravém horním rohu hrob HR6/99 s botami a část hrobu HR7/99, pohled od JV. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 153:** Č. negativu 105 711. Chrámová loď, sonda S1/99 fáze II, nůžky v hrobě HR4/99, pohled od JV. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 154:** Č. negativu 105 715 chrámová loď, sonda S1/99 fáze II, nůžky v hrobě HR4/99, pohled od SZ. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 155:** Č. negativu 105 710. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze II, hrob HR4/99, nůžky (př. č. 654). Foto M. Ondrušková 2000.
- Obr. 156:** Č. Viz jako předchozí. Kresba M. Sklenovská.
- Obr. 157:** Č. negativu 139 608. Chrámová loď, sonda S1/99, hrob HR6/99, kožené boty (př. č. 663), stav po konzervaci. Foto M. Ondrušková 2000.
- Obr. 158:** Č. negativu 105 714. Chrámová loď, sonda S1/99 fáze II, hrob HR6/99 s botami, pohled od JZ. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 159:** Č. negativu 106 222. Chrámová loď, sonda S1/99 fáze III, celkový pohled od JZ, pod zdi 13/99 ve směru SV-JZ hrob HR10/99, na SZ od něj samostatná část lebky, podél menší trasírky vlevo torzo hrobu HR18/99, vpravo dítě HR11/99, úplně vpravo dolní končetiny hrobu HR19/99. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 160:** Č. negativu 105 575. Chrámová loď, sonda S1/99 závěr AP, otisky dřevěného bednění stavebního výkopu SV zdi stávající chrámové lodě ze 70. let 17. století, základová pata zdi, pohled od JZ. Foto: P. Večeřa 28.4.1999.
- Obr. 161:** Č. negativu 106 369. Chrámová loď, sonda S1/99, závěr AP, zeď 13/99 s dolními končetinami neočíslovaného hrobu, v popředí část torza hrobu HR54/99, pohled od SZ. Foto: P. Večeřa 23.4.1999.
- Obr. 162:** Č. negativu 106 371. Chrámová loď, sonda S1/99, závěr AP, profil P2, pohled od JZ. Foto: P. Večeřa 23.4.1999.
- Obr. 163:** Č. negativu 105 725. Presbytář, sonda S2/99 fáze II, uprostřed téměř celý hrob HR8/99, pohled od SV. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 164:** Presbytář. Sonda S2/99, fáze III, hrob HR15/99 s milodary, stříbrem vyšívanými deskami modlitební knihy a zlatým prstenem, pohled od JZ. Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 165:** Č. negativu 105 912. Presbytář, sonda S2/99 fáze III, hrob HR15/99 s knihou a zlatým prstenem, celkový pohled od JZ. Foto: P. Večeřa 23.3.1999.
- Obr. 166:** Č. negativu 105 909. Presbytář, sonda S2/99 fáze III, hrob HR15/99 s knihou a zlatým prstenem, detail od JV. Foto: P. Večeřa 23.3.1999.
- Obr. 167:** Č. negativu 105 893–898. Presbytář, sonda S2/99 hrob HR15/99 zlatý prsten. Foto M. Ondrušková 1999.
- Obr. 168:** Viz jako předchozí. Foto M. Ondrušková 1999.
- Obr. 169:** Č. negativu 139 655–677. Presbytář. Sonda S2/99, fáze III, hrob HR15/99. Stříbrem vyšívané desky modlitební knihy, stav po konzervaci (př. č. 662). Foto M. Ondrušková 1999.

- Obr. 170:** Č. negativu 105 851–859 presbytář, sonda S2/99, hrob 15/99, kniha – stříbrem vyšívaná textilie (př. č. 662), stav před konzervací. Foto: M. Ondrušková 1999.
- Obr. 171:** Presbytář. Sonda S2/99, zásyp hrobu HR15/99, fragment vitráže (př. č. 740). Foto A. Večeřová.
- Obr. 172:** Viz jako předchozí.
- Obr. 173:** Č. negativu 106 143. Presbytář. Sonda S2/99, fáze V, hrob HR1/99 s milodary od JZ. Foto: K. Faltýnek 1999.
- Obr. 174:** Č. negativu 139 818. Presbytář. Sonda S2/99, hrob HR1/99. Milodary (př. č. 708/1 a 708/2). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 175:** Č. negativu 105 566. Presbytář, sonda S2/99, závěr AP, pohled na zeď 20/99 od JZ. Foto: P. Večeřa 28.4.1999.
- Obr. 176:** Č. negativu 105 568. Presbytář, sonda S2/99, závěr AP, pohled na zeď 20/99 od SZ. Foto: P. Večeřa 28.4.1999.
- Obr. 177:** Č. negativu 105 570. Presbytář, sonda S2/99, závěr AP, celkový pohled na zeď 20/99 od J. Foto: P. Večeřa 28.4.1999.
- Obr. 178:** Č. negativu 105 572. Presbytář, sonda S2/99, závěr AP pata základu zdi 20/99, pohled od J. Foto: P. Večeřa 28.4.1999.
- Obr. 179:** Č. negativu 105 653 presbytář, sonda S2/99, JV profil P4, pohled od SZ. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 180:** Č. negativu 106 265. Presbytář, sonda S2/99, JV profil P5, pohled od JV, (odspodu nahoru) 2, 3, 4, 5, 8 a 9, vpravo dole část zdi 20/99. Foto: K. Faltýnek duben 1999.
- Obr. 181:** Č. negativu 105 573. Presbytář, sonda S2/99, závěr AP, SZ profil P7, pohled od JZ. Foto: P. Večeřa 28.4.1999.
- Obr. 182:** Č. negativu 106 158. Presbytář, sonda S3/99, fáze IV, hrob HR51/99 v levém horním rohu dolní končetiny hrobu HR32/99, pohled od JZ. Foto: K. Faltýnek 22.4.1999.
- Obr. 183:** Č. negativu 106 159, 160. Presbytář, hrob HR51/99 v sondě S3/99, fáze IV, detail kostěného hřebenu od JZ. Foto: K. Faltýnek 22.4.1999.
- Obr. 184:** Č. negativu 139 811. Presbytář, sonda S3/99, hrob HR51/99, torzo kostěného hřebenu (př. č. 723), stav po konzervaci. Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 185:** Č. negativu 106 307. Presbytář, sonda S3/99, hrob HR24/99, fáze II, pohled od SV. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 186:** Č. negativu 105 563. Celkový pohled na sondu S3/99 se zdí 26/99 a hrobem HR60/99, pohled od JV. Foto: K. Faltýnek duben 1999.
- Obr. 187:** Č. negativu 105 564. Presbytář, sonda S3/99, závěr AP SZ profil P8, pohled od JV. Foto: K. Faltýnek duben 1999.
- Obr. 188:** Č. negativu 105 672. Chrámová loď, sonda S4/99, fáze II, hrob HR37/99 (v popředí), v pozadí s dlaždicí hrob 36/99, v pozadí část zdi 28/99, pohled od SV. Foto: P. Večeřa 30.3.1999.
- Obr. 189:** Č. negativu 106 133, 134. Chrámová loď, sonda S4/99, zeď 28/99 s předzákladem, pohled od V. Foto: P. Večeřa 14.4.1999.
- Obr. 190:** Č. negativu 106 135. Chrámová loď, sonda S4/99, JV profil P9, vpravo zeď 28/99, pohled od SZ. Foto: P. Večeřa 14.4.1999.
- Obr. 191:** Č. negativu 106 132. Chrámová loď, sonda S4/99, SZ profil P10, pohled od JV. Foto: P. Večeřa 14.4.1999.
- Obr. 192:** Č. negativu 106 257, 258. JZ kruchta, původní dlažba v SZ části (vrstva č. 7), pohled od JZ. Foto: K. Faltýnek duben 1999.
- Obr. 193:** Č. negativu 105 929. JZ kruchta, střední část, profil P1, pohled od J. Foto: K. Faltýnek březen 1999.
- Obr. 194:** Č. negativu 139 617. Chrámová loď. Železný klíč (př. č. 653). Foto: M. Ondrušková 2000.

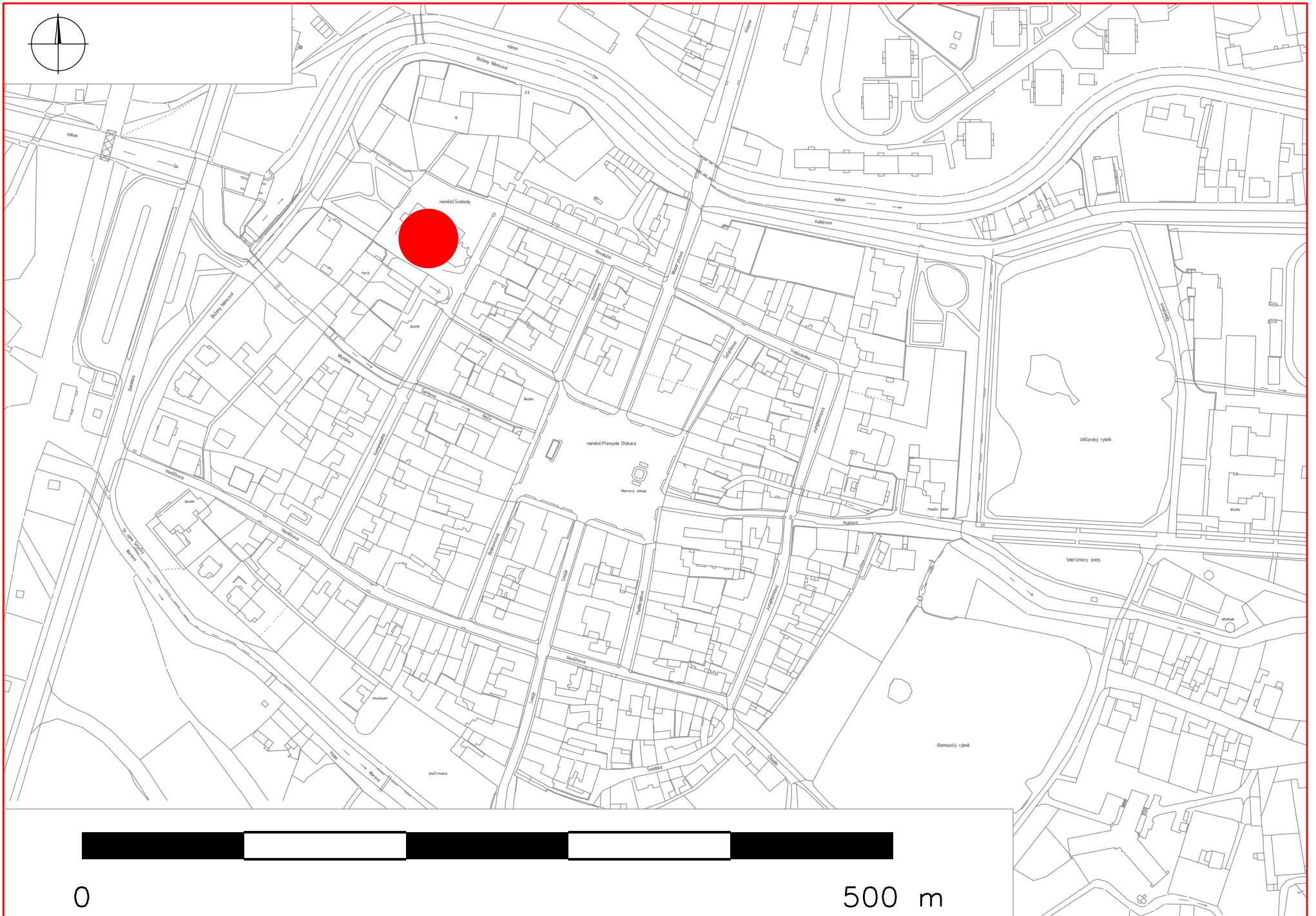
- Obr. 195:** Č. neg.139 619. Presbytář. Sonda S2/99, vrstva 2, podkova (př. č. 652). Foto: Ondrušková 2000.
- Obr. 196:** Č. negativu 139 802. Nad obj. 1/99, postříbřené kování (př. č. 721/6). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 197:** Č. negativu 139 692. Sonda S2/99, fragment zvonu (př. č. 724). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 198:** Č. negativu: 139 800. Interiérová omítka obj. 12/99, knižní kování (? př. č. 721). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 199:** Sonda S2/99, hrob. HR23/99, kovové háčky (př. č. 756/1-5). Foto: A. Večeřová.
- Obr. 200:** Presbytář. Nad obj. 1/99, zoxidovaný skleněný terčík (př. č. 647). Foto: A. Večeřová.
- Obr. 201:** Presbytář. Pod obj. 8/99, zoxidovaný skleněný terčík (př. č. 541). Foto: A. Večeřová.
- Obr. 202:** Presbytář. Pod obj. 8/99, zoxidovaný skleněný terčík (př. č. 646). Foto: A. Večeřová.
- Obr. 203:** Sonda S6/99 (př. č. 758/1-2). Doklad výroby kostěných knoflíků. Foto: A. Večeřová.
- Obr. 204:** Č. negativu 139 624. JZ kruchta. Modlitba k Pánu Kristu Ježíši, papír (př. č. 669). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 205:** Č. negativu 139 630. JZ kruchta. Sv. Salvátor, pergamen (př. č. 659). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 206:** Č. negativu 139 632. JZ kruchta. Snad bičování Krista, pergamen (př. č. 667). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 207:** Č. negativu 139 634. JZ kruchta. Sv. František z Assisi, pergamen (př. č. 666). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 208:** Č. negativu 139 635. JZ kruchta. Madona s dítětem, pergamen (př. č. 664). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 209:** Č. negativu 139 637. JZ kruchta. Sv. obrázek, pergamen (př. č. 668). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 210:** Č. negativu 139 712. JZ kruchta. Zdobený dřevěný křížek (př. č. 705/18). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 211:** Č. negativu 139 801. JZ kruchta. Madona s dítětem, cín (př. č. 705/1). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 212:** Č. negativu 139 636. JZ kruchta. Pieta. Oplakávání Krista, papír (př. č. 665). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 213:** JZ kruchta. Pečetní typář ze žlutého kovu (př. č. 656). Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 214:** Č. negativu 139 629. JZ kruchta. Dřevěné soustružené kotoučky na nitěmi oplétané knoflíky. Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 215:** Typologie dřevěných soustružených knoflíků (profily). Kresba K. Faltýnek.
- Obr. 216:** Č. negativu 145 791. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a nití (př. č. 799/5). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 217:** Č. negativu 145 793. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a nití (př. č. 799/8). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 218:** Č. negativu 145 795. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a nití (př. č. 799/10). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 219:** Č. negativu 145 833. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a nití (př. č. 799/2). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 220:** JZ kruchta. Knoflík (př. č. 759/5). Foto: A. Večeřová.
- Obr. 221:** JZ kruchta. Knoflíky (př. č. 759/6). Foto: A. Večeřová.

- Obr. 222:** Č. negativu 139 694. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a mosazi (př. č. 775/6–775/11). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 223:** Č. negativu 139 797. JZ kruchta. Knoflík se skleněným očkem (př. č. 775/3). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 224:** Č. negativu 145 819. JZ kruchta. Mosazný knoflík (př. č. 770/12). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 225:** Č. negativu 145 822. JZ kruchta. Cínové knoflíky (př. č. 772/2-4). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 226:** Č. negativu 145 817B. JZ kruchta. Knoflíky z kosti a mosazi (př. č. 759/1-2). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 227:** Č. negativu 145 838. JZ kruchta. Kožené knoflíky (př. č. 761). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 228:** Č. negativu 139 810. JZ kruchta. Knoflík z mosazi a skla (př. č. 775/2). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 229:** Č. negativu 145 839. JZ kruchta. Skleněný knoflík (př. č. 763/1). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 230:** Č. negativu 145 814A. JZ kruchta. Dřevěná přezka (př. č. 752/2). Foto: G. Hekelová 2007.
- Obr. 231:** Č. negativu 139 795. SV kruchta. Mosazné špendlíky (př. č. 749/1-2). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 232:** Č. negativu 139 711. JZ kruchta. Plátěný škapulír s drátky (př. č. 705/15). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 233:** Č. negativu 139 794. JZ kruchta. Škapulír z pergamenu a mosazi (př. č. 705/17). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 234:** Č. negativu 139 718. JZ kruchta. Mosazný náprstek (př. č. 722/2). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 235:** Č. negativu 139 714. JZ kruchta. Mosazný prstýnek (př. č. 720/8). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 236:** Č. negativu 139 688. JZ kruchta. Dřevěné tužky (př. č. 719/2). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 237:** Č. negativu 139 705. JZ kruchta. Rudohnědá rudka (př. č. 719/3). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 238:** Č. negativu 139 812. JZ kruchta. Hrudky křídly (př. č. 719/1). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 239:** Č. negativu 139 804. JZ kruchta. Dřevěná hrací kostka (př. č. 722/1). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 240:** Č. negativu 139 710. JZ kruchta. Zdobené mosazné kování (př. č. 721/1). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 241:** Č. negativu 139 613. JZ kruchta. Klíček tuzovaný mědí (př. č. 690/2). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 242:** Č. negativu 139 613. JZ kruchta. Ovocná pecka se třemi otvory (př. č. 720/10). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 243:** Č. negativu 139 623. Pod varhanami. Novinová známka 1858-59 (př. č. 674). Foto: M. Ondrušková 2000.
- Obr. 244:** Církevní areál farního kostela sv. Marka s vyznačením průběhu hřbitovních zdí a archeologickými sondami. Kresba P. Šlězár.
- Obr. 245:** Půdorys základové desky zvonice ze 16. století s otvory pro sloupovou konstrukci přiléhající k vnitřní obvodové zdi hřbitova u kostela sv. Marka, sondy S7/03 a S10/04. Kresba K. Faltýnek a P. Šlězár.

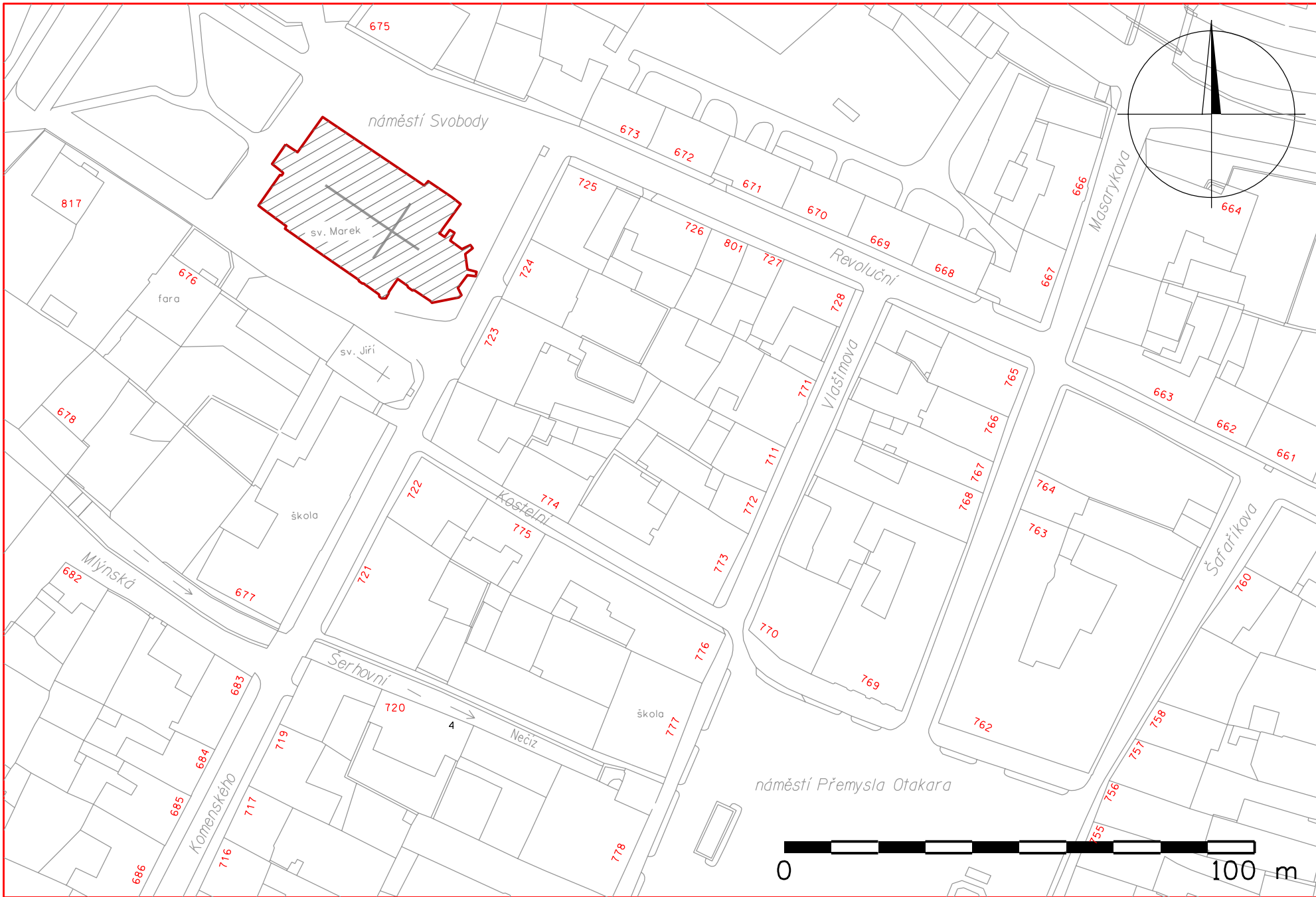
Obr. 246: Řez středověkou kamennou stavbou s maltovou podlahou (barevně odlišeno), asi hřbitovní kaple sv. Michala. Kresba K. Faltýnek a P. Šlézar.

Obr. 247: Kostní skládka (barevně odlišeno) u hradební zdi na řezu. Kresba K. Faltýnek a P. Šlézar.

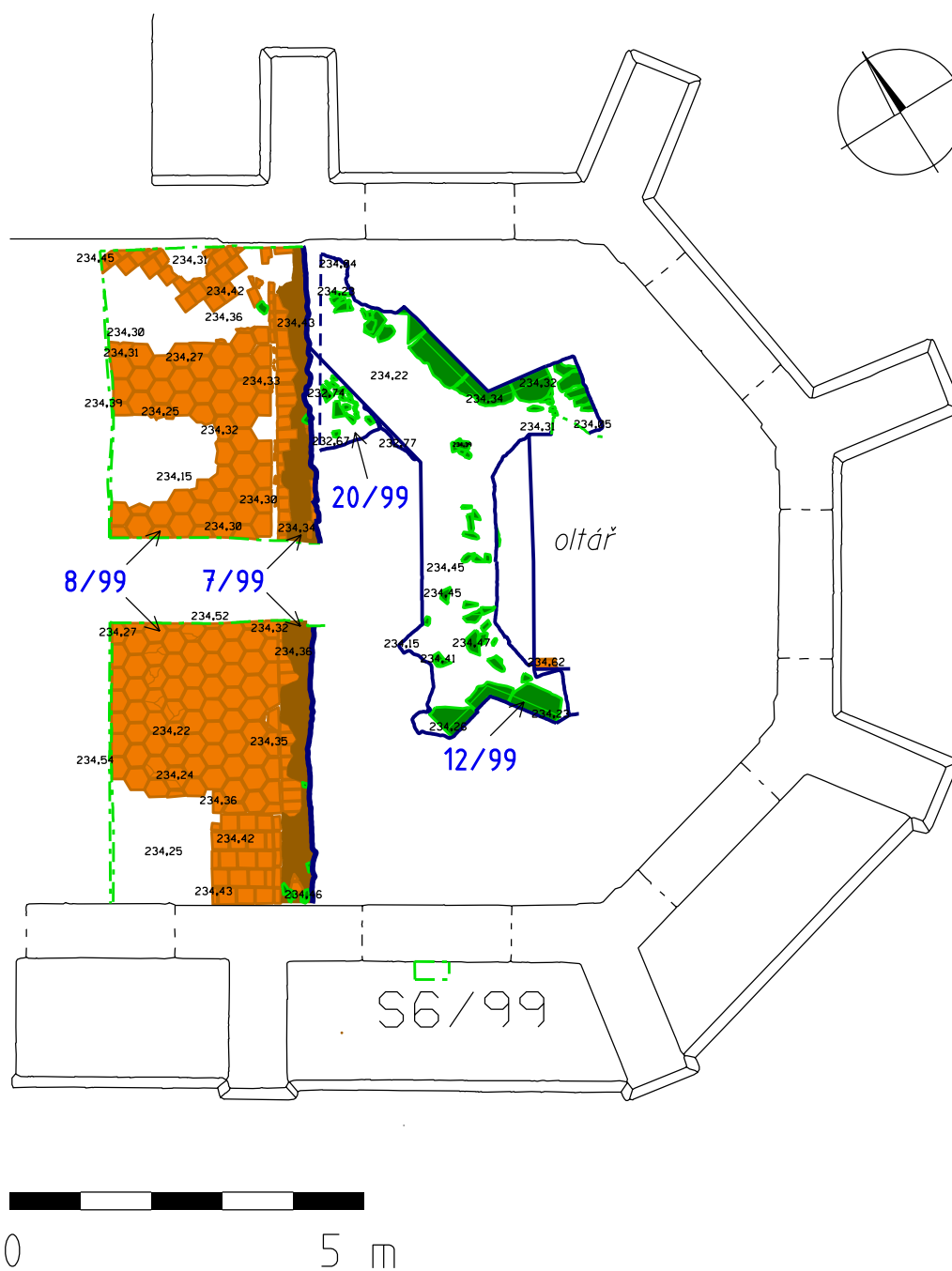
17. Obrazové přílohy



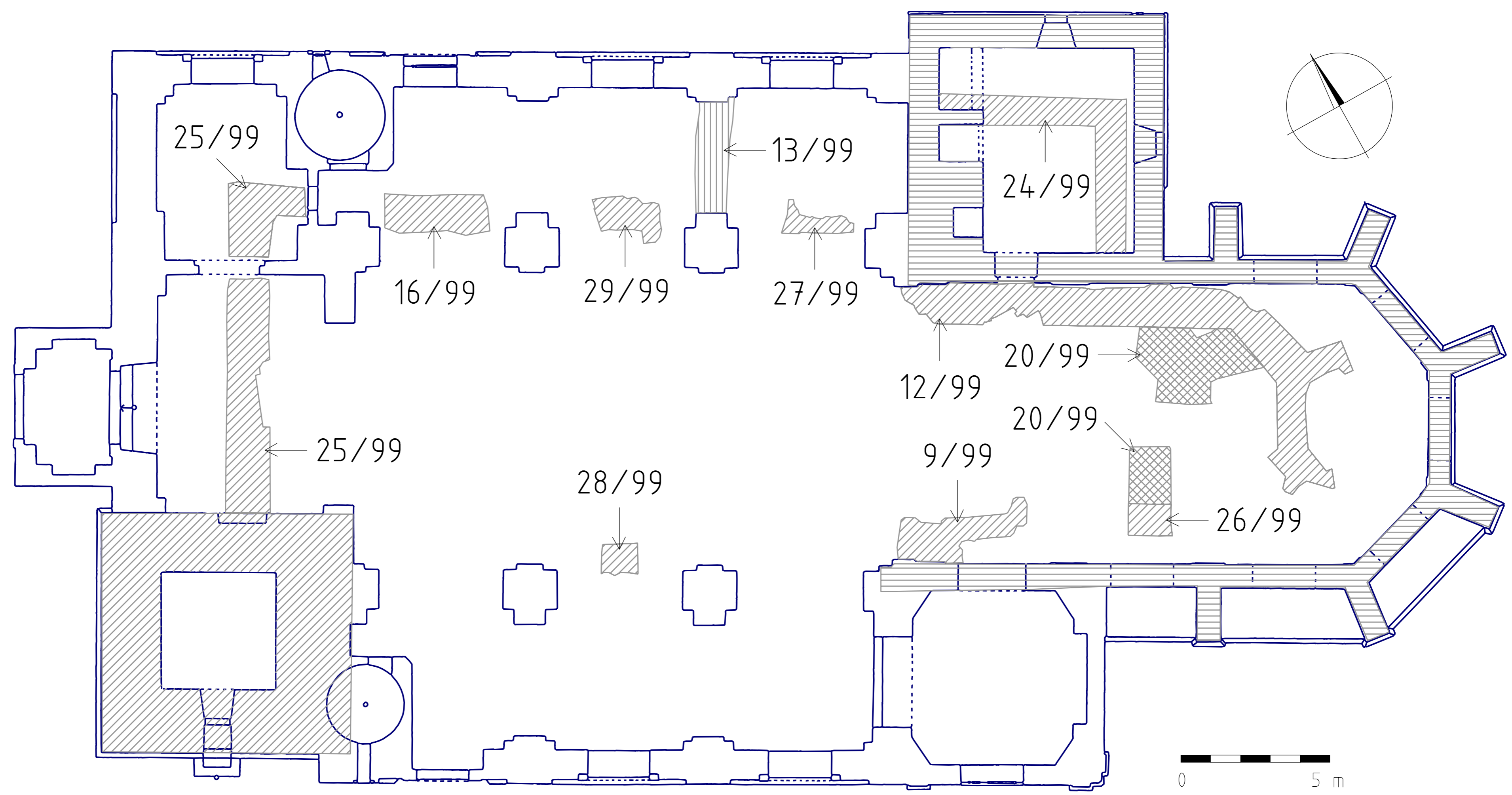
obr. 1

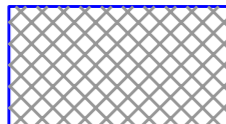

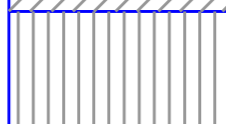
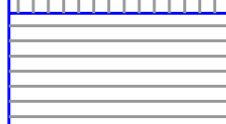



obr. 2

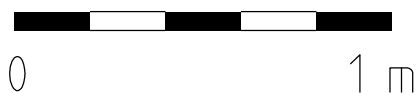
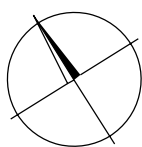
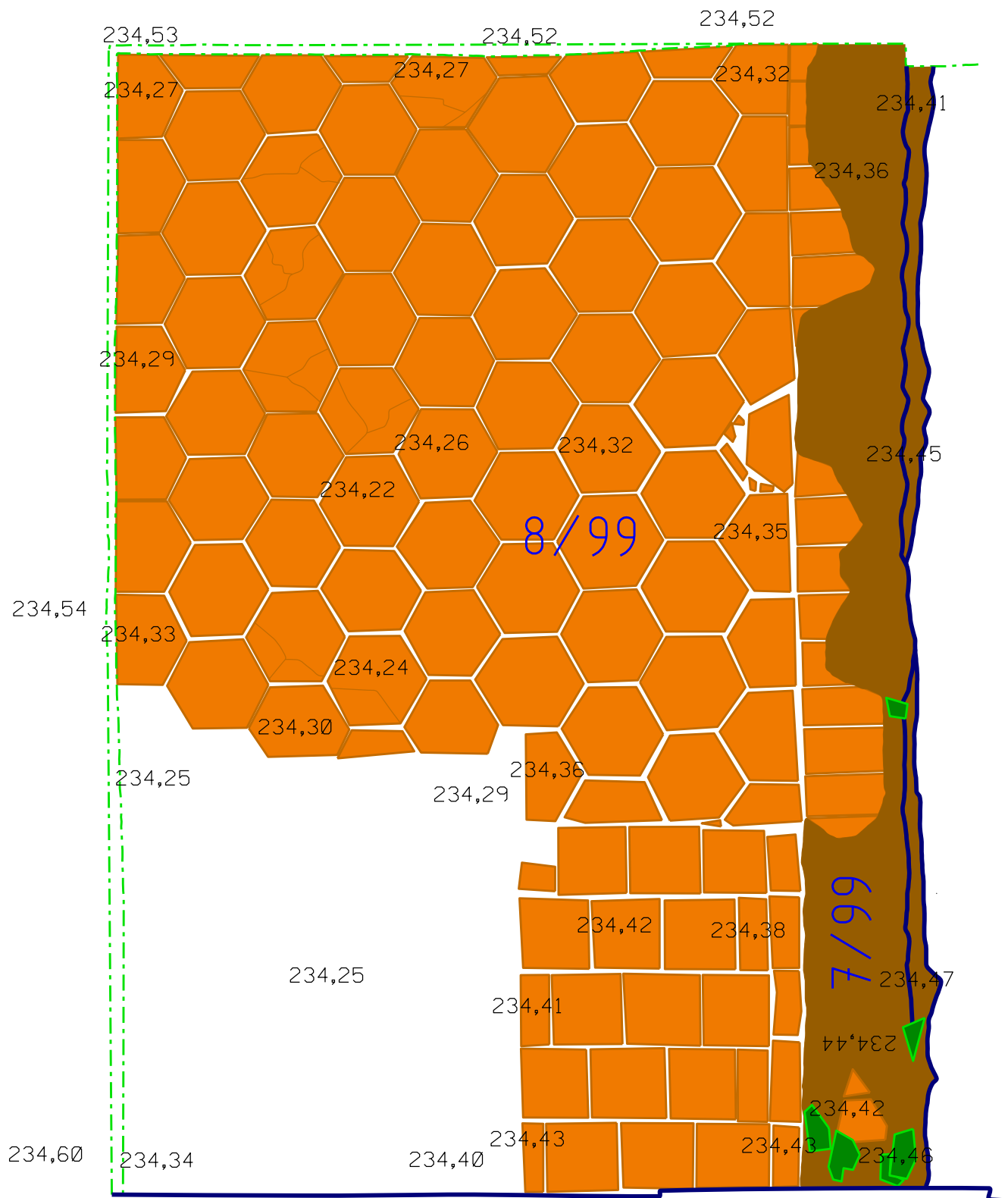


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
půdorysný plán odkrytých situací ZAV	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:100
Popis: K. Faltýnek	Datum: leden až březen 1999
Digitalizace: V. Švec, V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

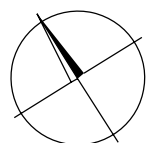
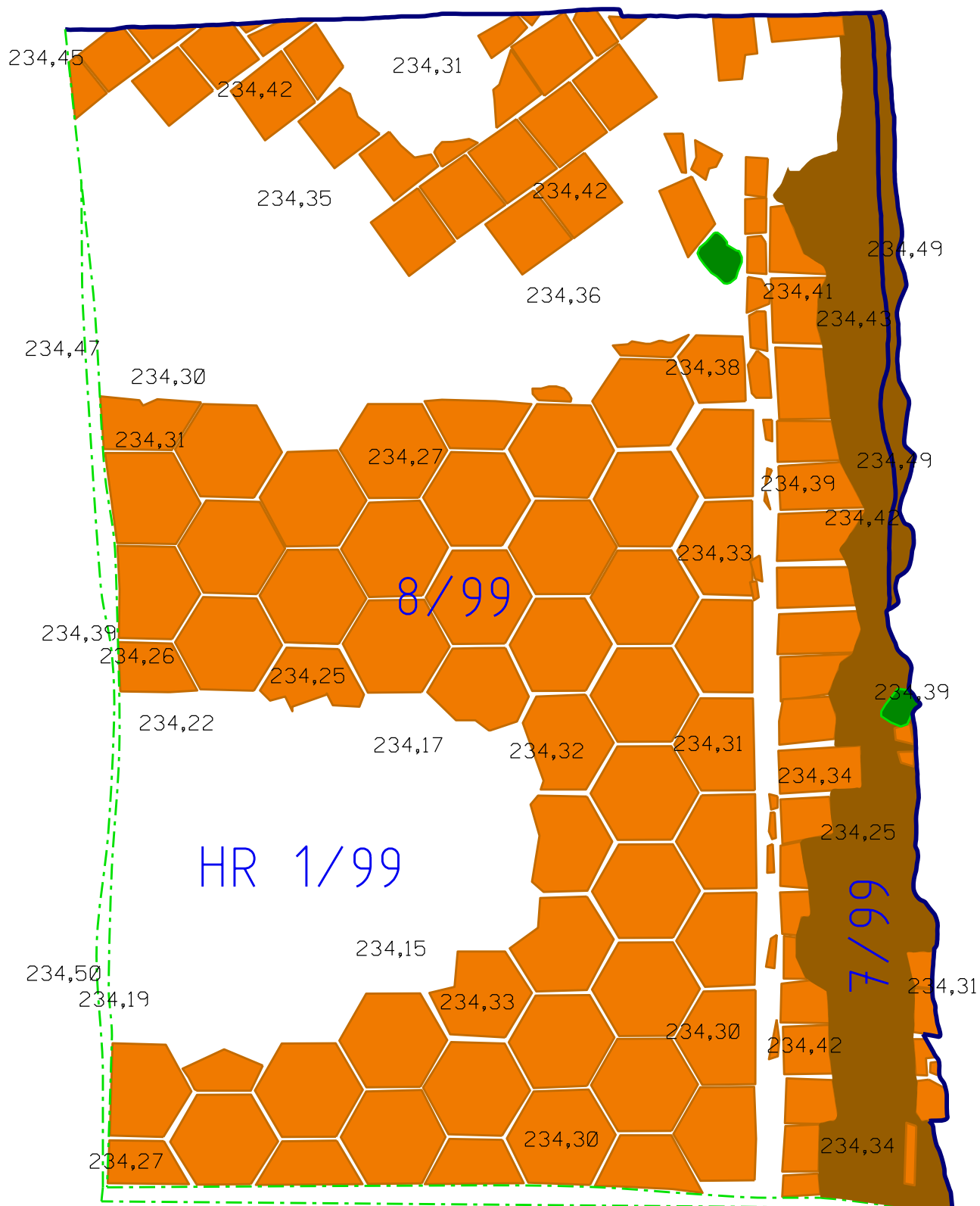


-  13. století - fáze A
-  14. století - fáze B
-  15. století - fáze C
-  16. století - fáze D
-  17. století a mladší - fáze E

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
půdorysný plán odkrytých zdív ZAV	č. výzkumu: LI-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:100
Popis: K. Faltýnek	Datum: leden až březen 1999
Digitalizace: V. Švec, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



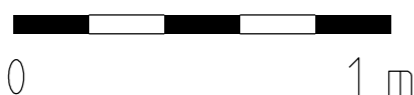
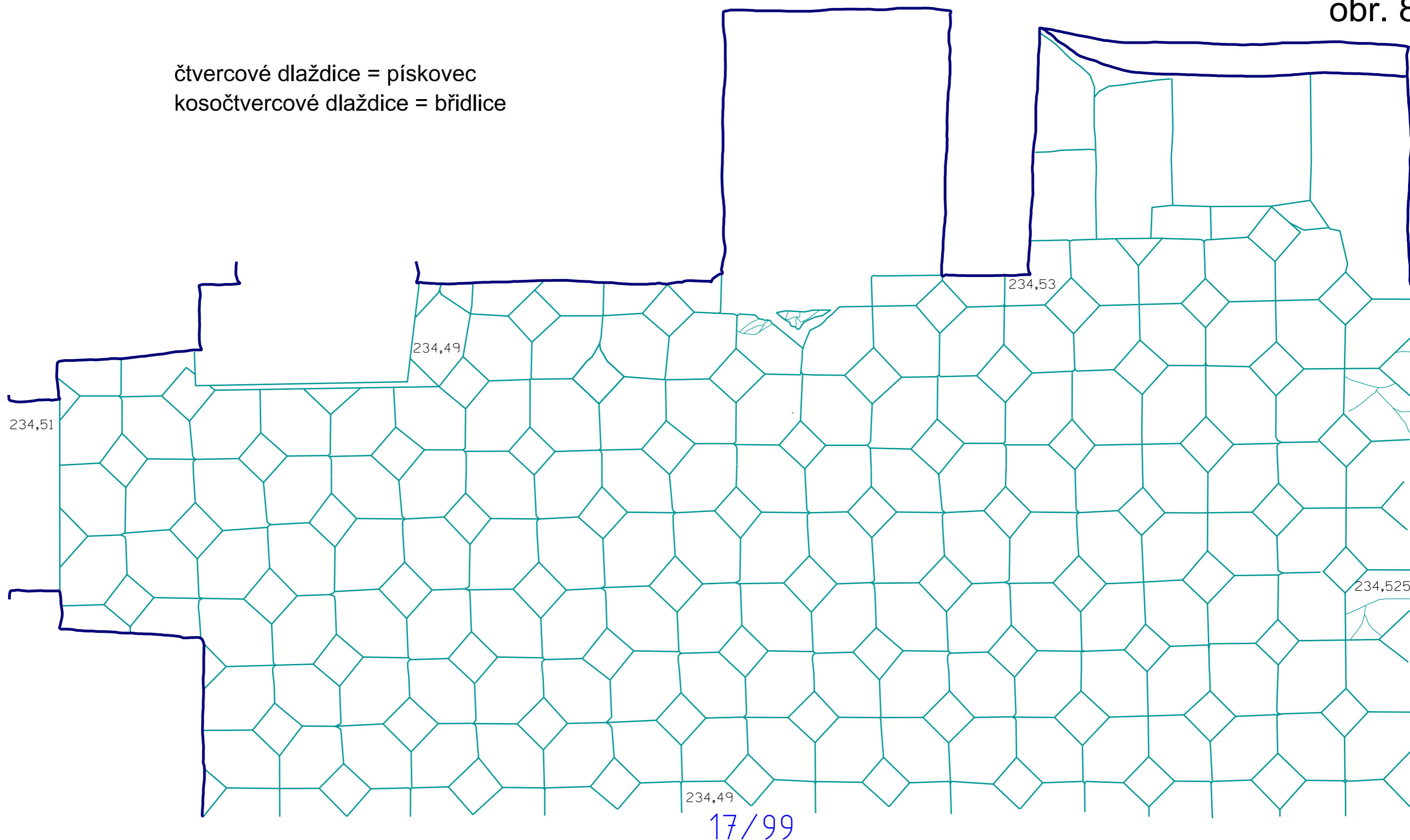
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 6/B - 1	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 25.2.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



0 1 m

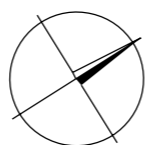
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 6/B - 2	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 6.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

čtvercové dlaždice = pískovec
 kosočtvercové dlaždice = břidlice



0

1 m



Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci

Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody

plán 7

č. výzkumu: Li-sv.M.-99

Terénní dokumentace: L. Martochová

Měřítko 1:20

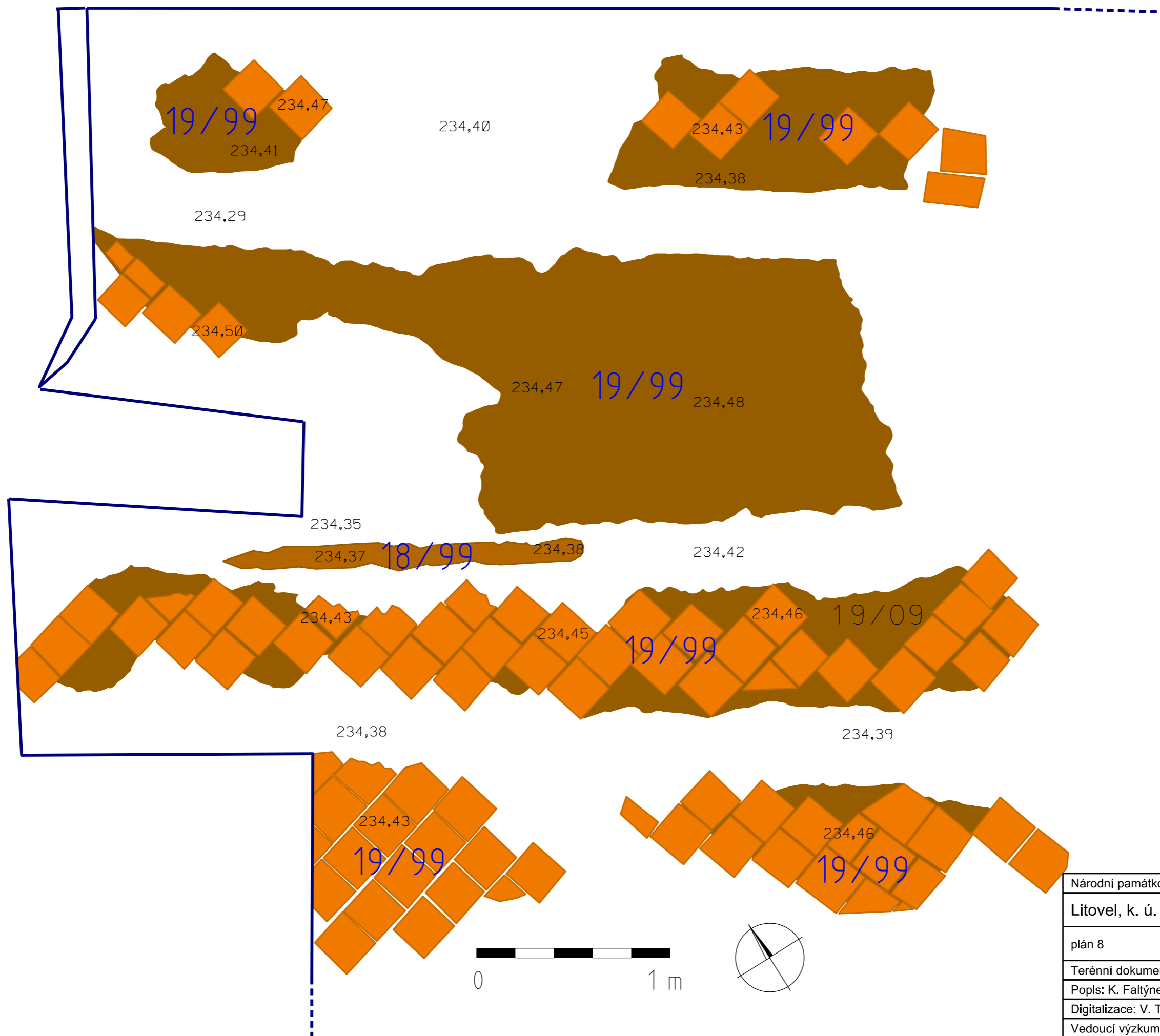
Popis: K. Faltýnek

Datum: 10.4.1999

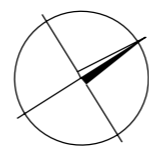
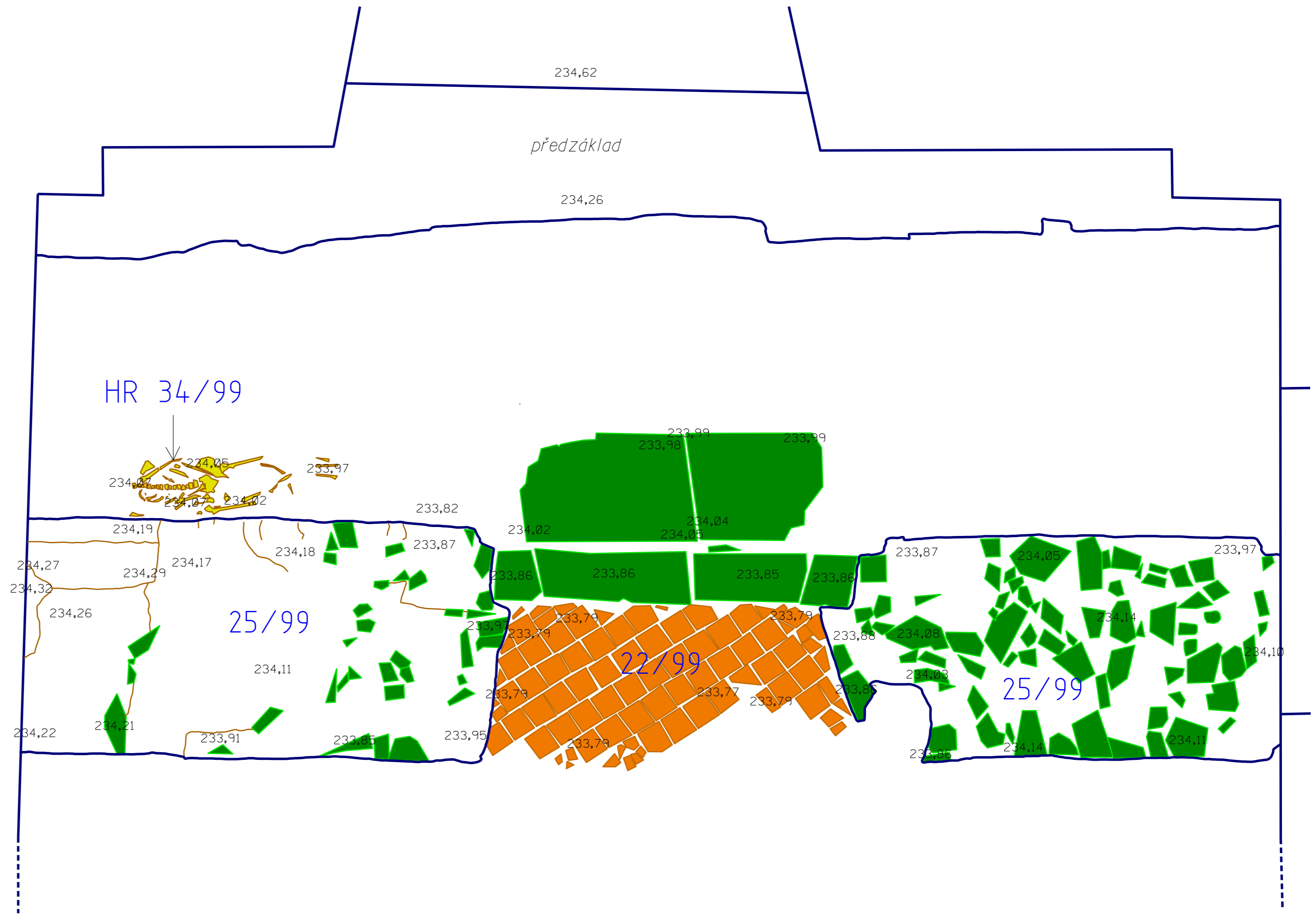
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr

Výškový systém: BPV

Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.



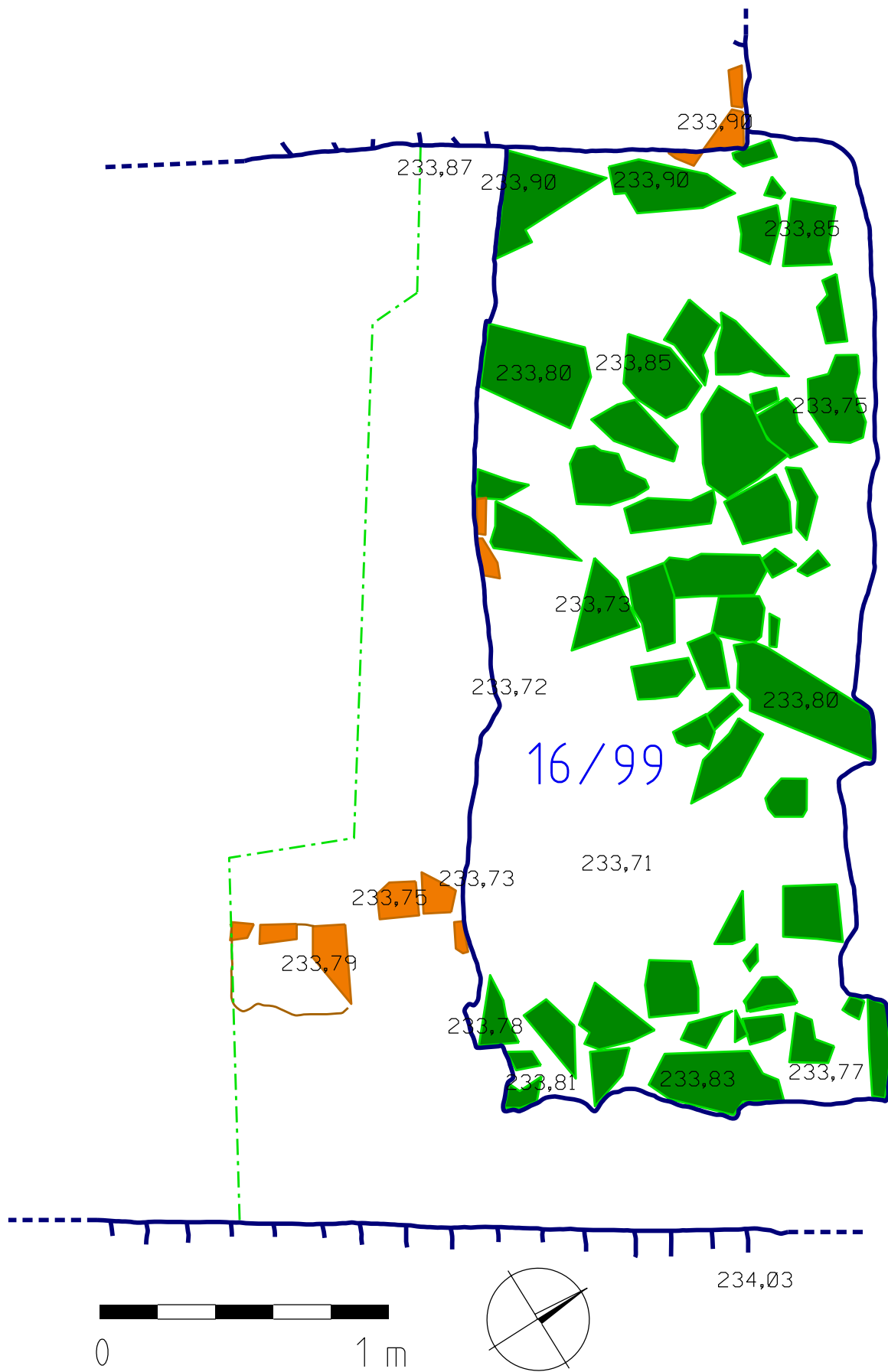
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 8	č. výzkumu:Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: L. Martochová	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 13.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



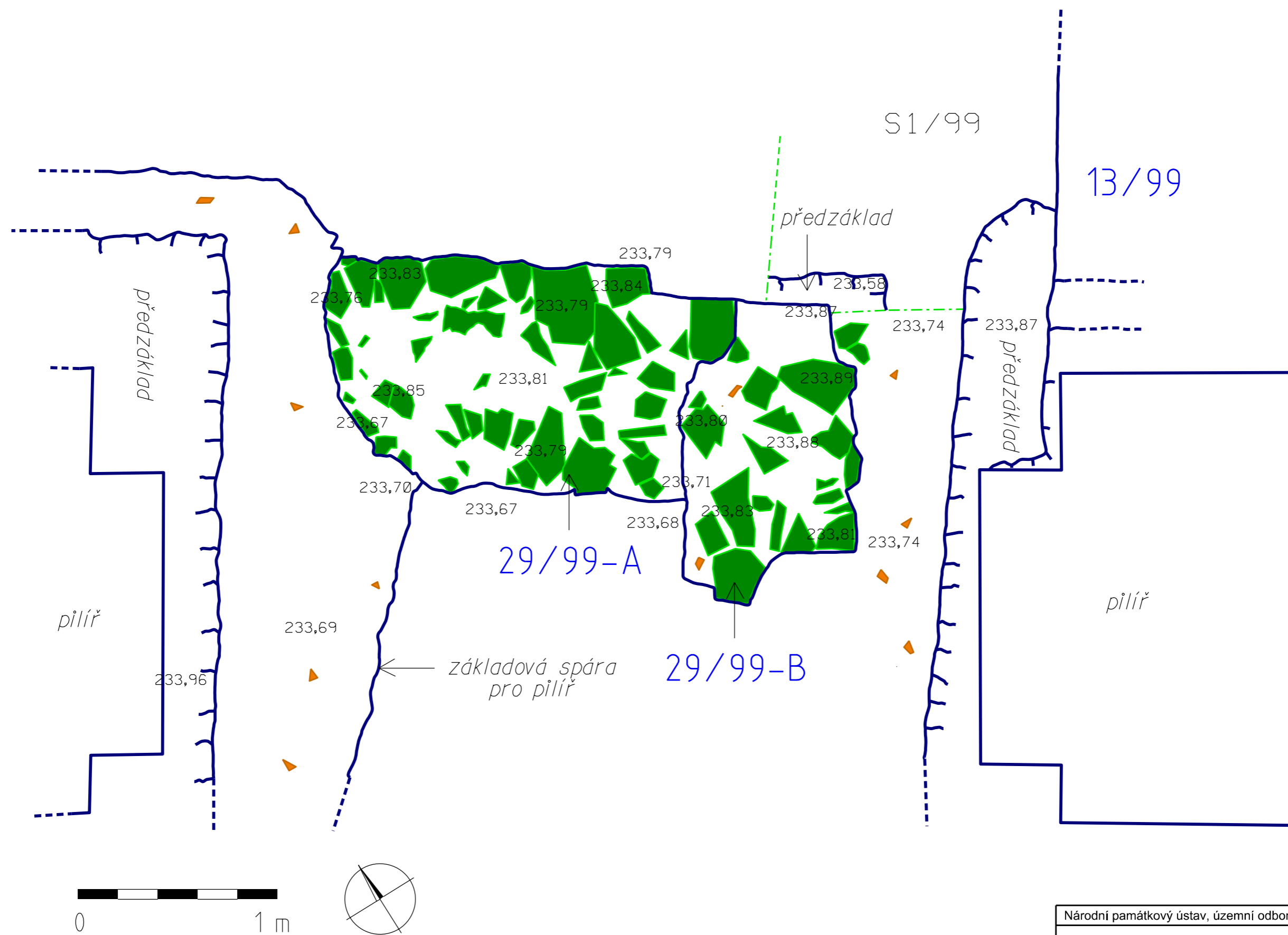
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 9	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 30.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



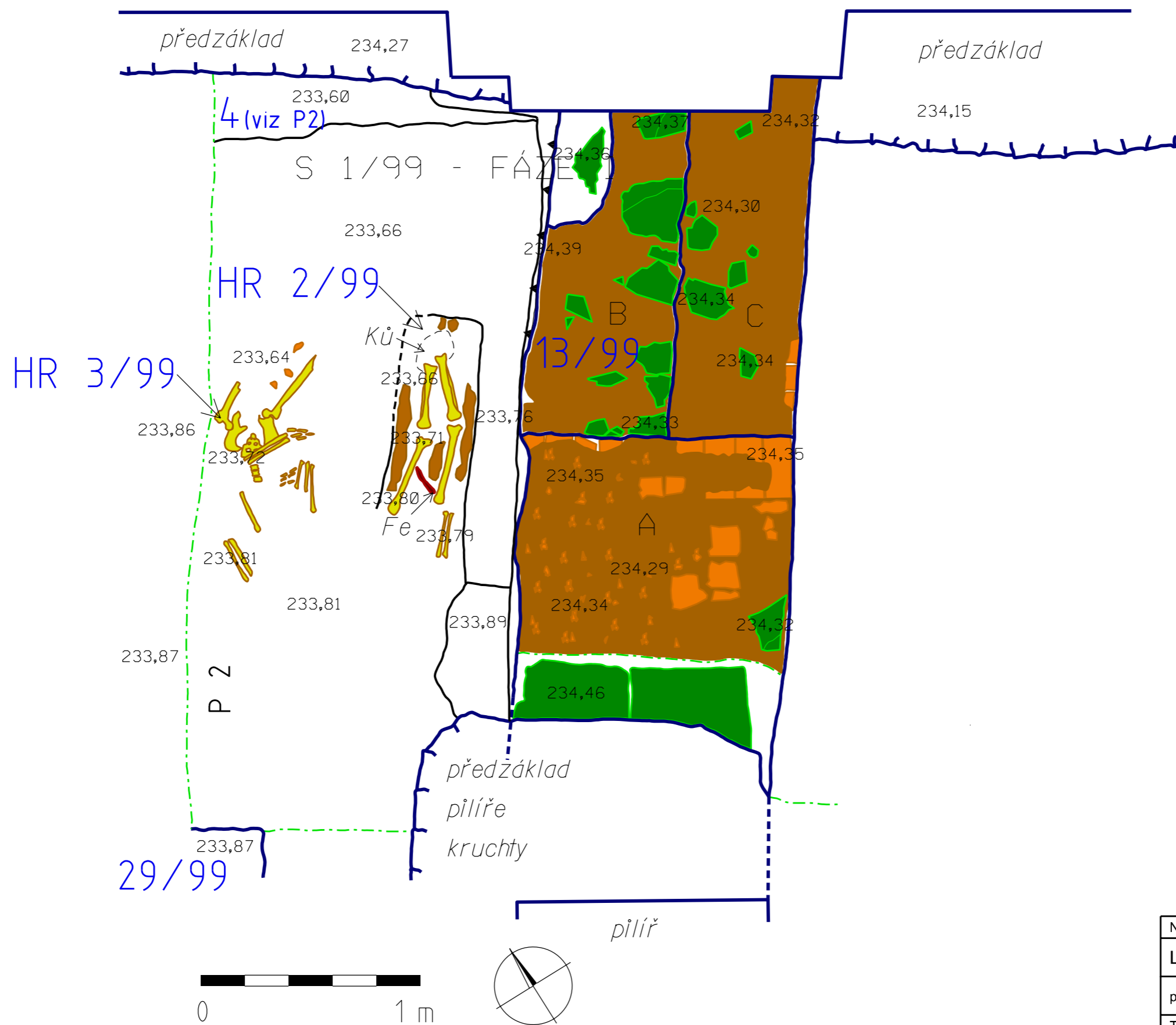
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 10	č. výzkumu:Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 4.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



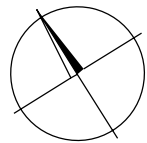
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 11	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 26.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



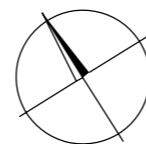
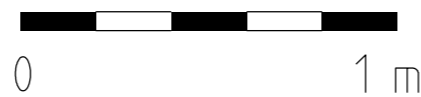
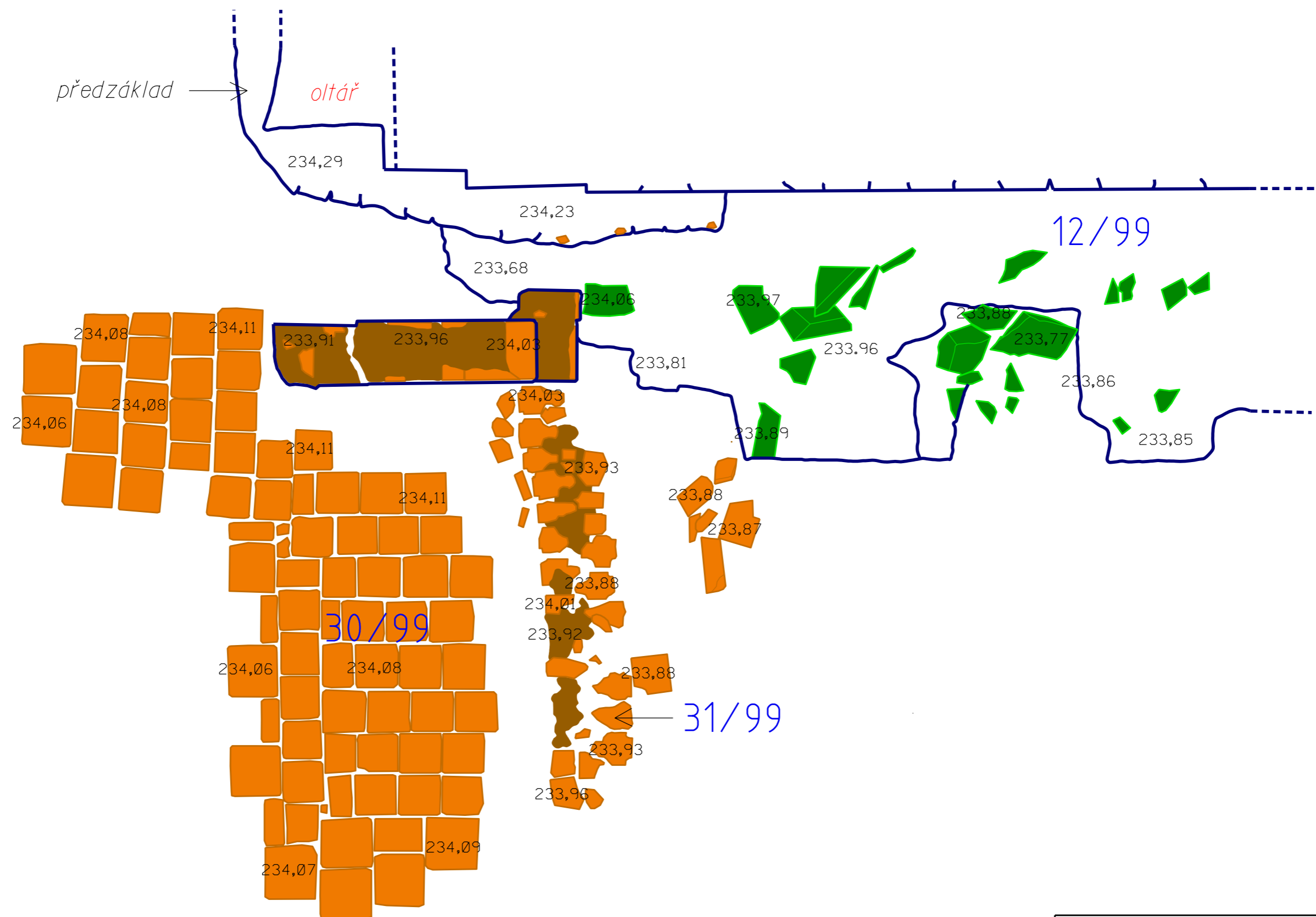
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 12	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 13.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



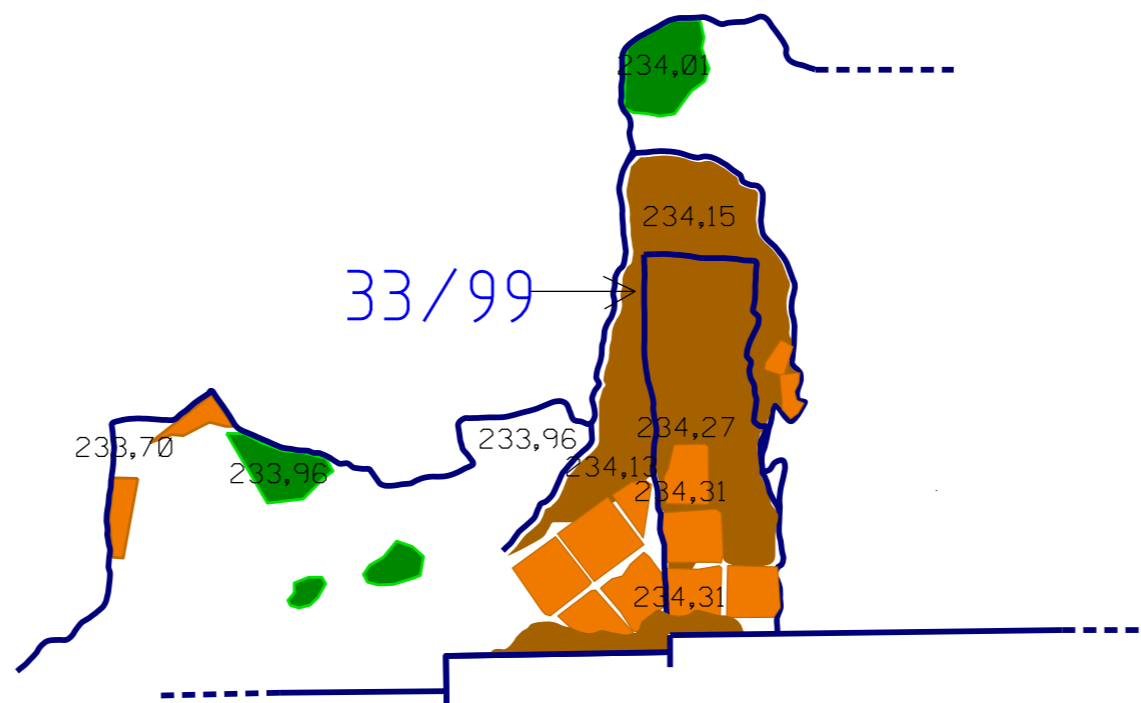
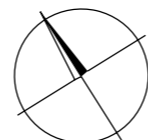
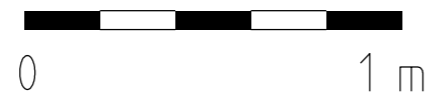
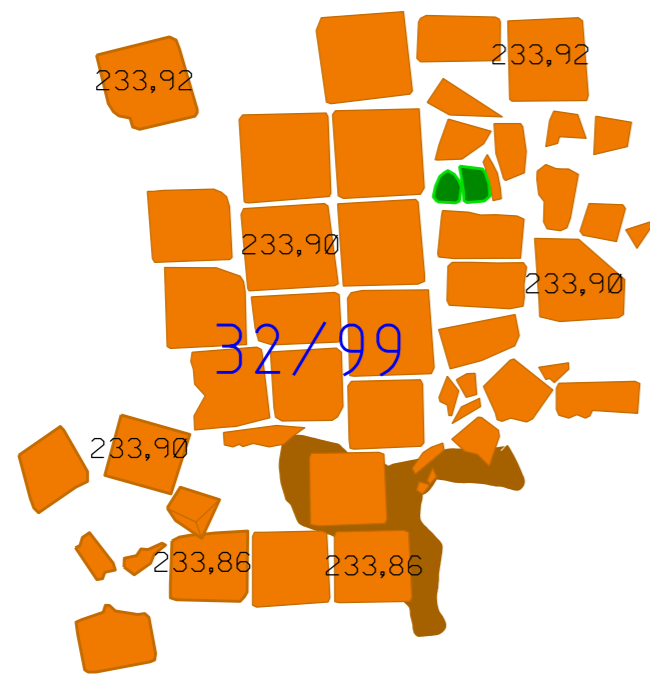
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 13	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 11.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 14	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 24.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 15	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 19.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

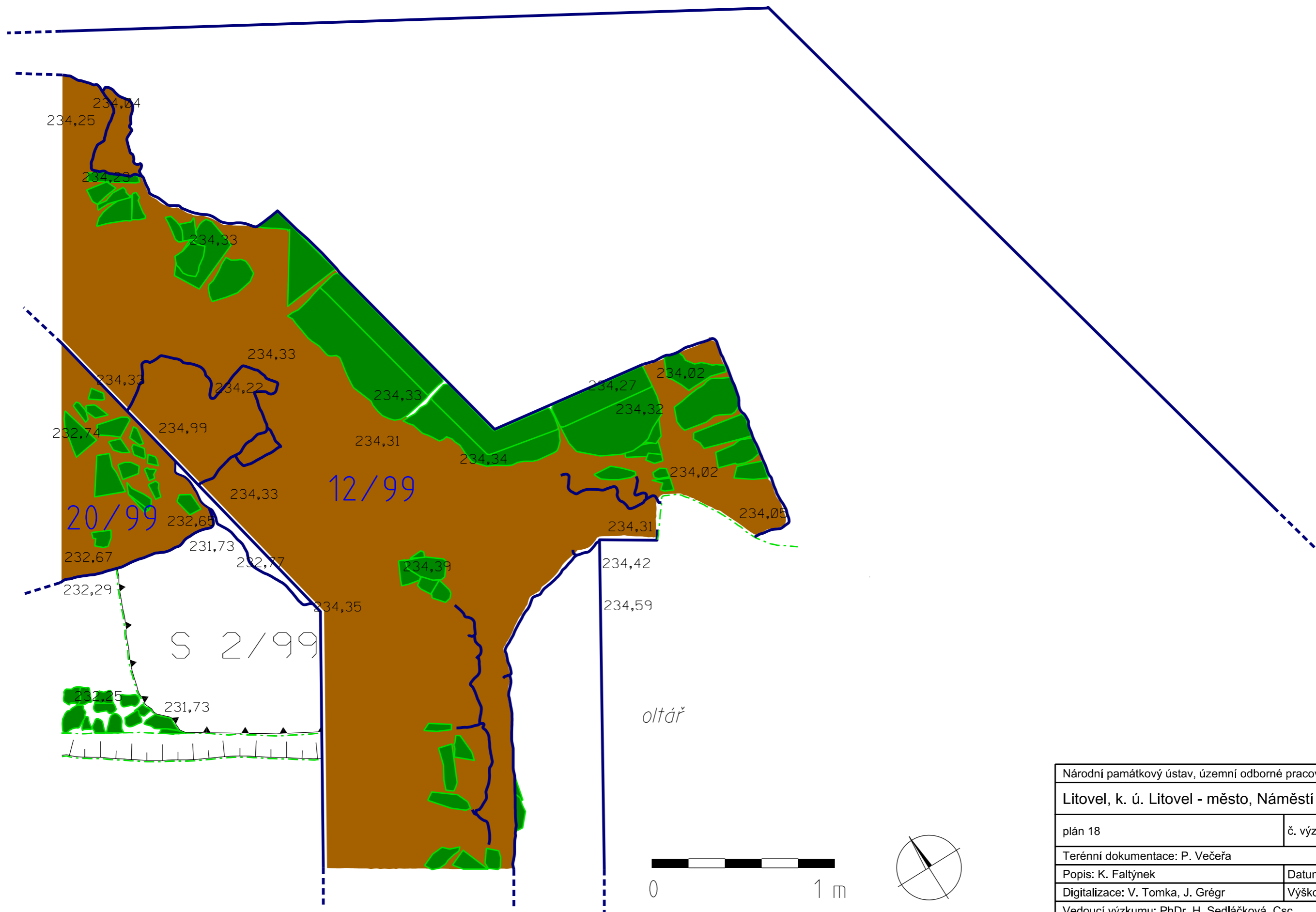


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 16	č. výzkumu:Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 23.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

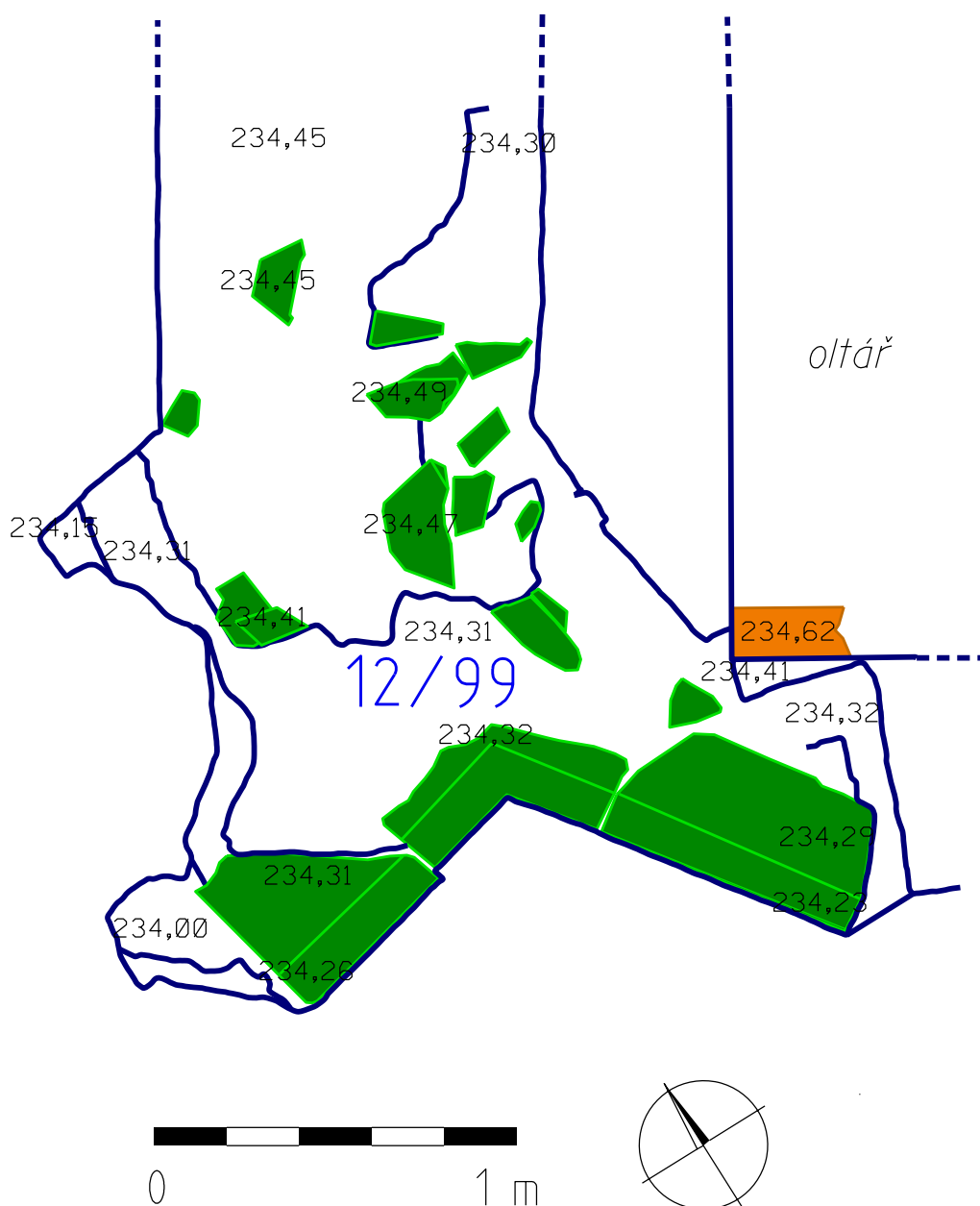


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 17	č. výzkumu: LI-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: P. Večeřa	Datum: 28.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

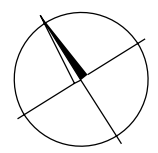
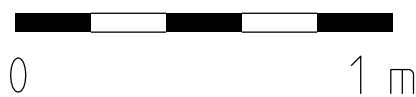
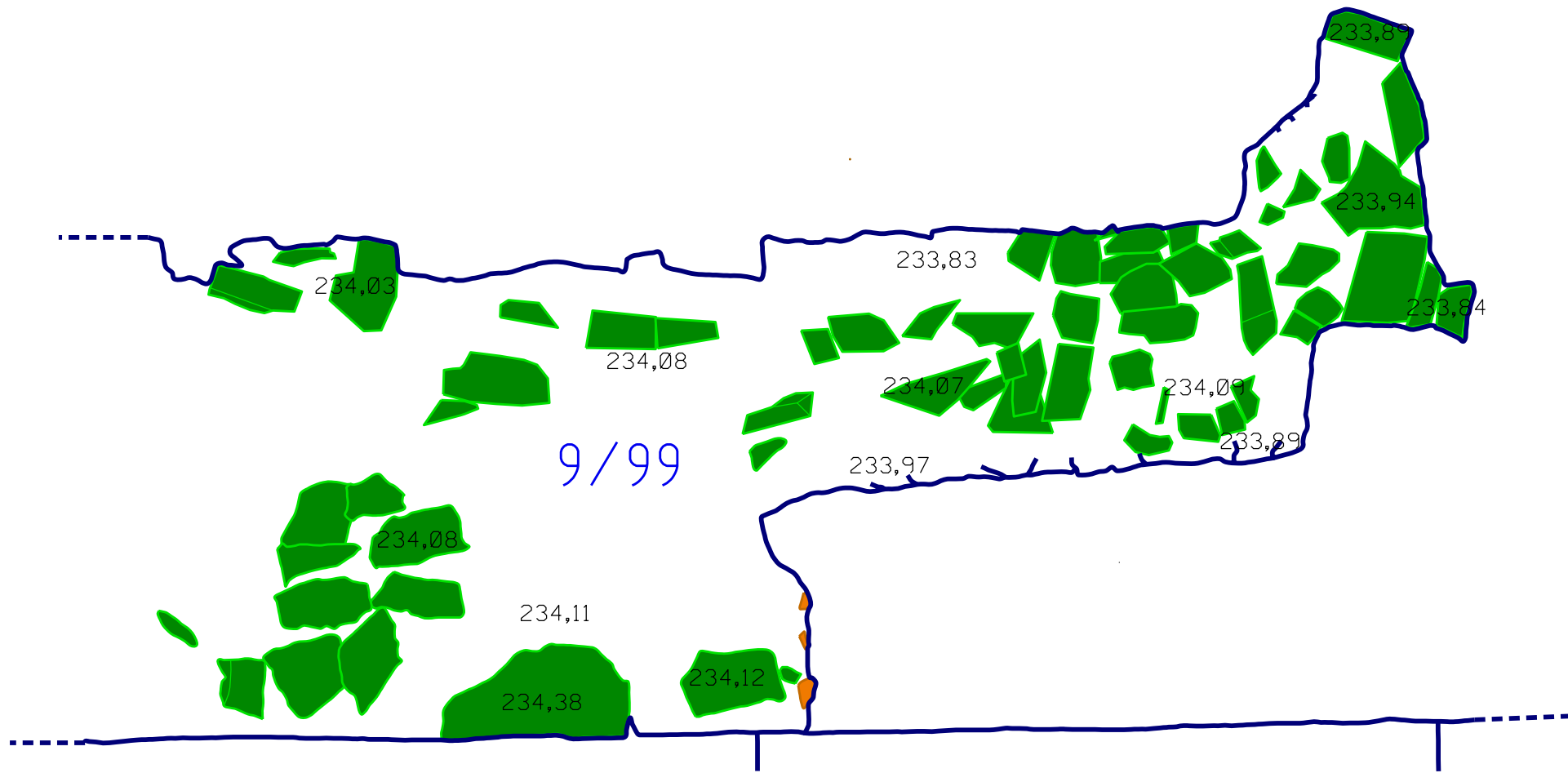
severní zeď presbytáře



Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 18	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 28.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

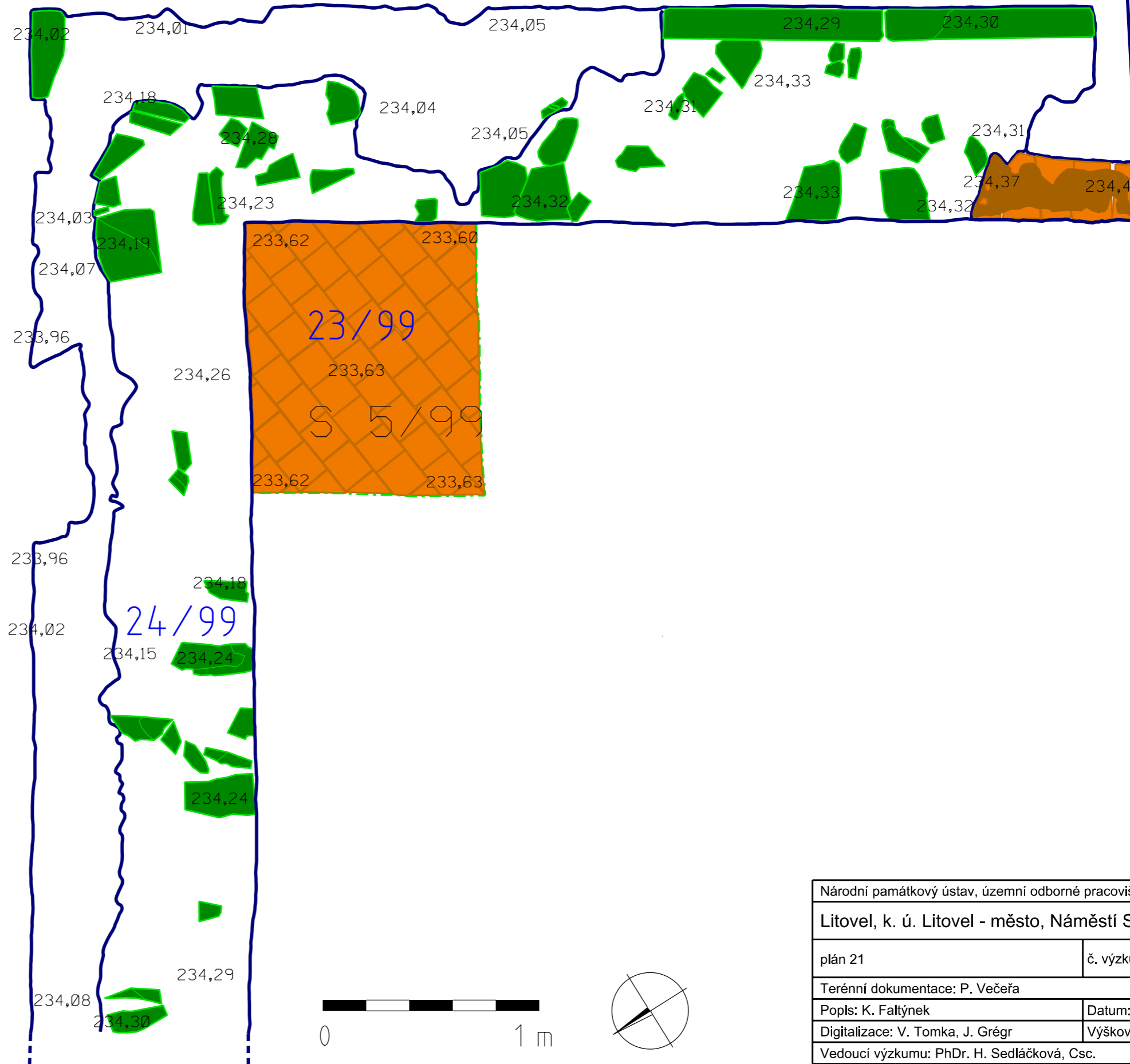


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 19	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 18.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

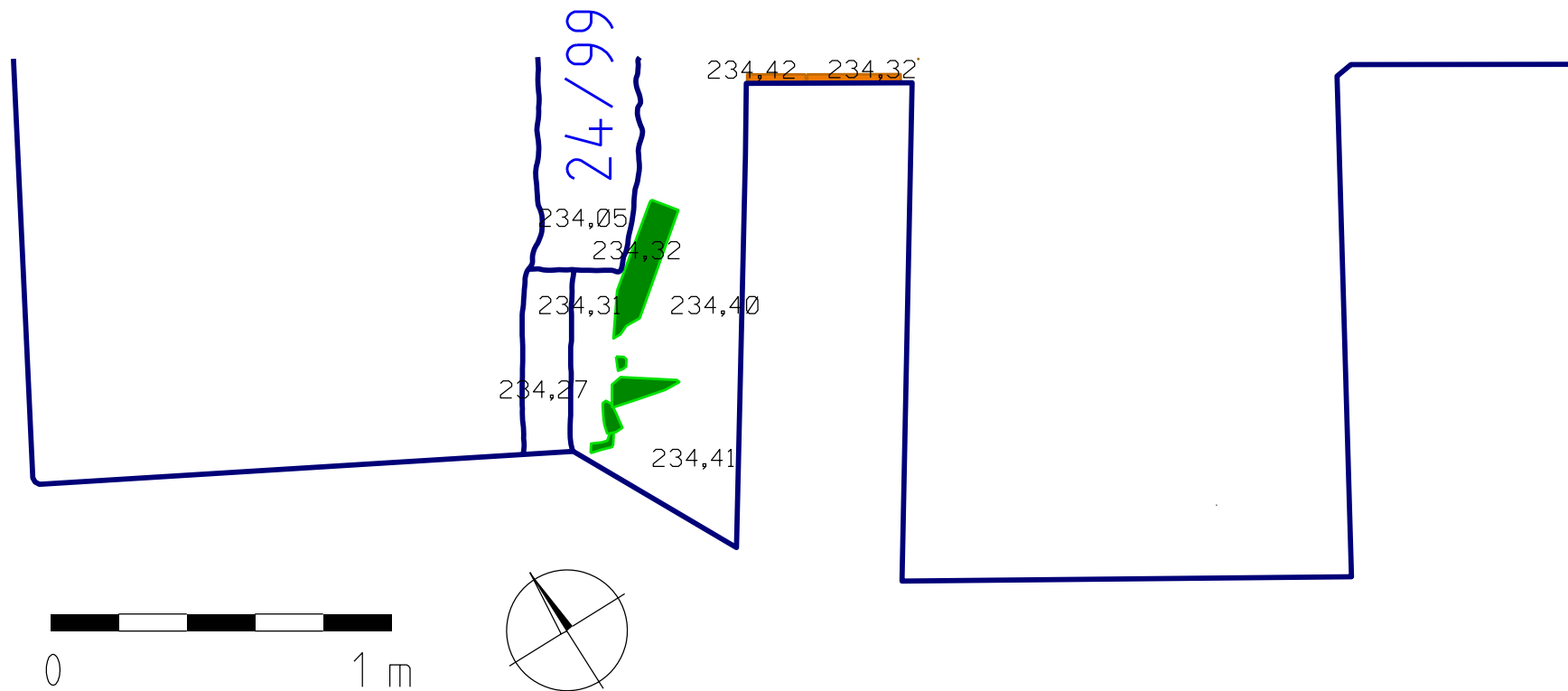


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 20	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 19.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

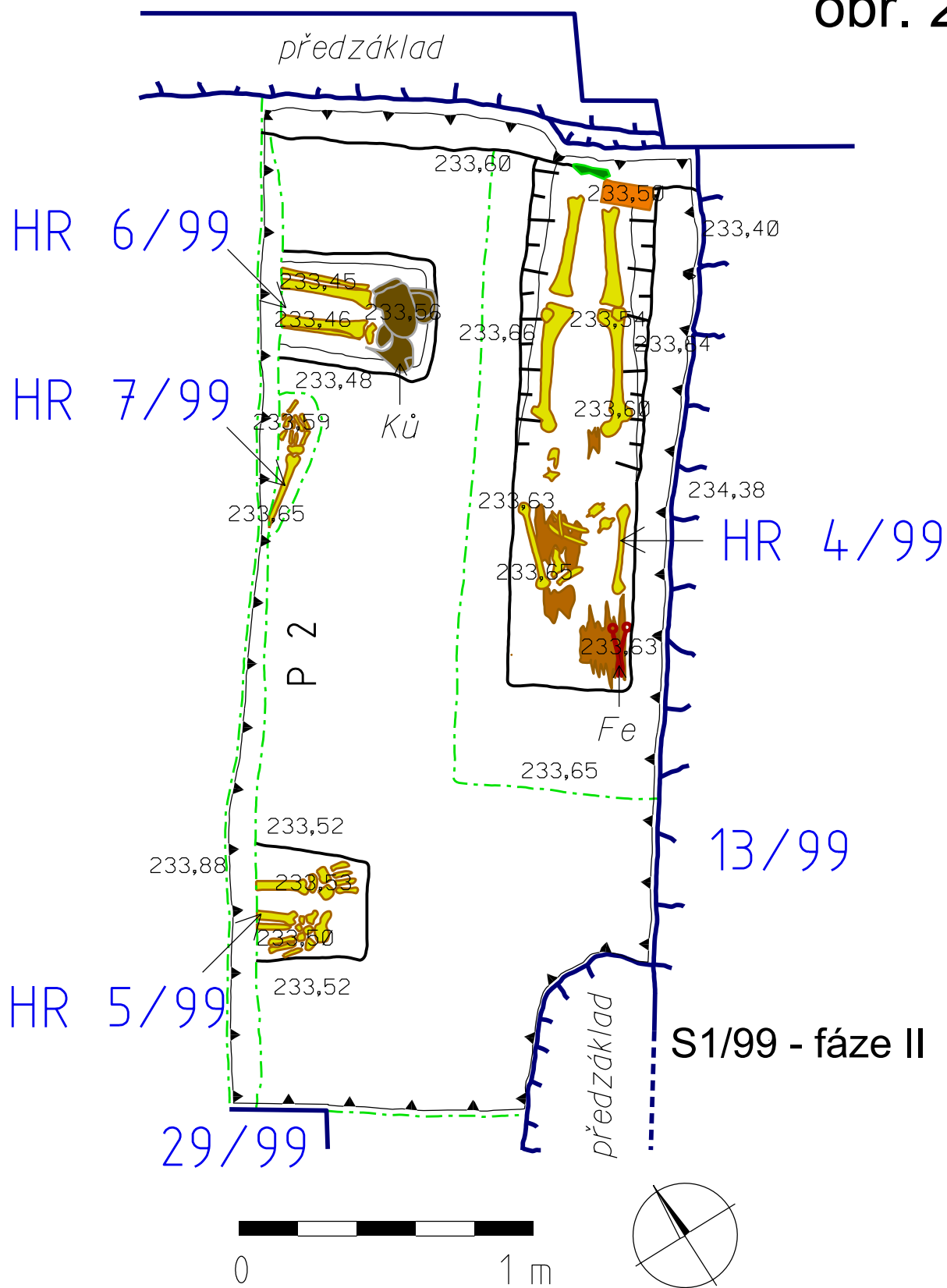
severní zed' sakristie



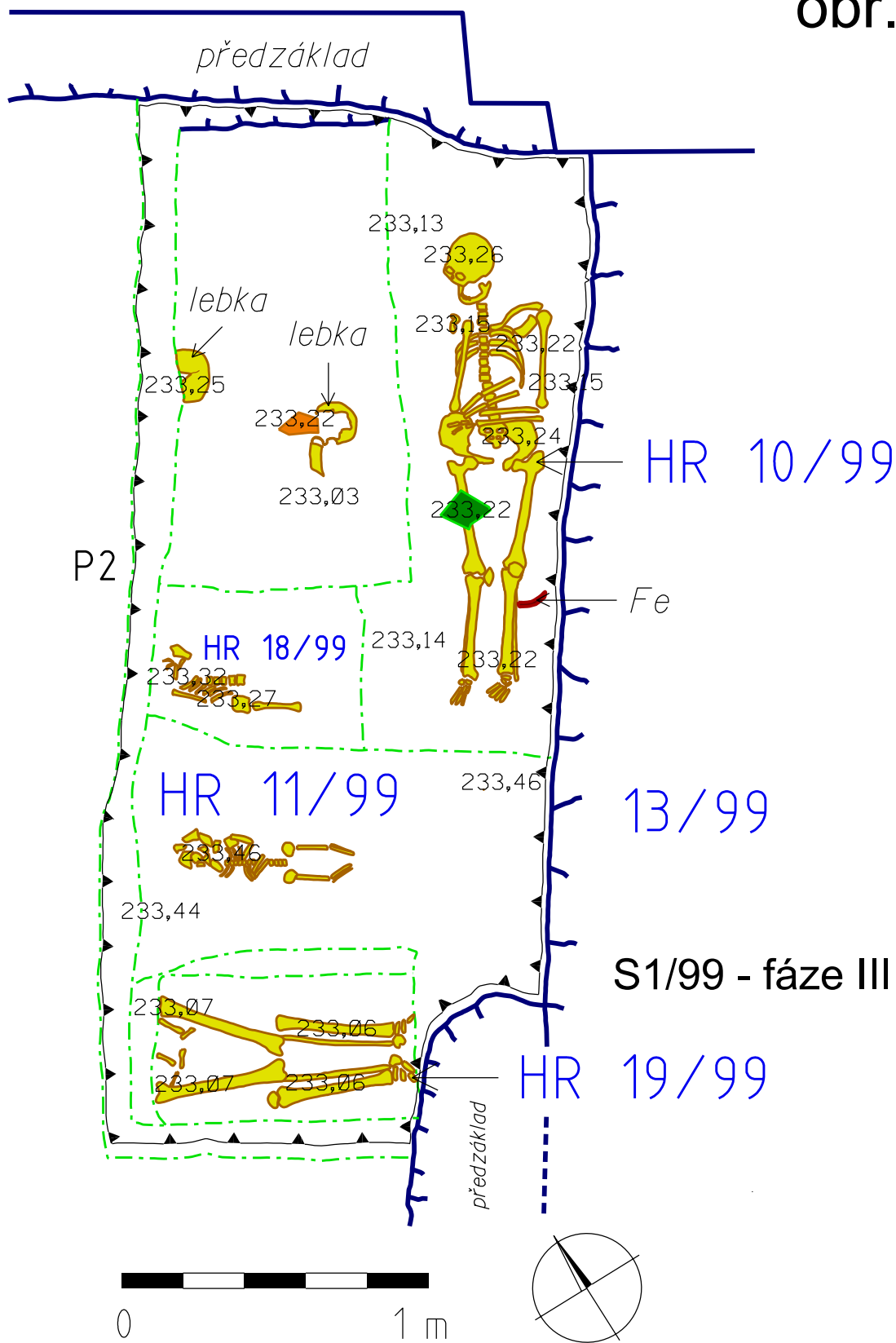
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 21	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 21.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



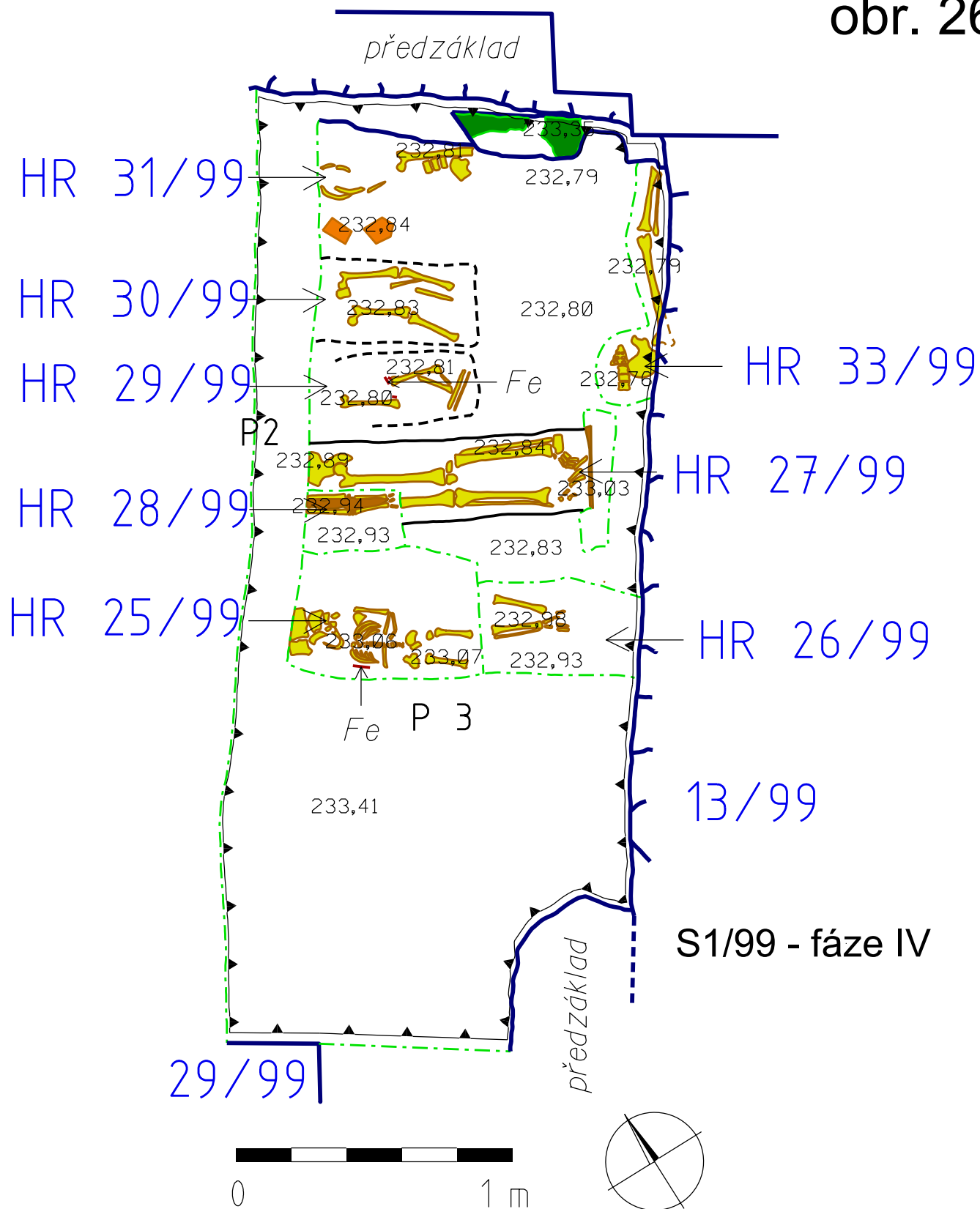
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 22	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 21.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



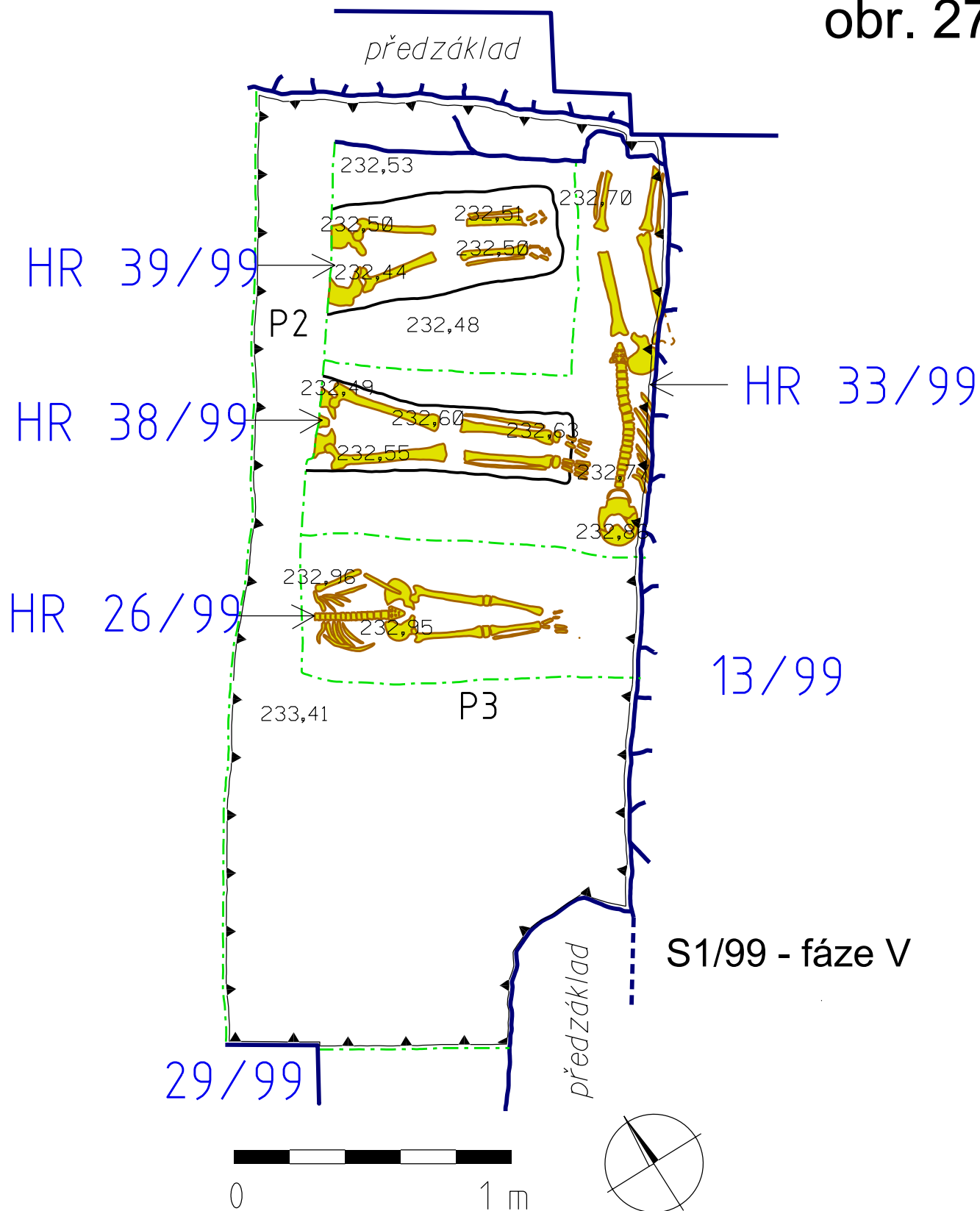
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 24	S 1/99 - fáze II	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 15.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		



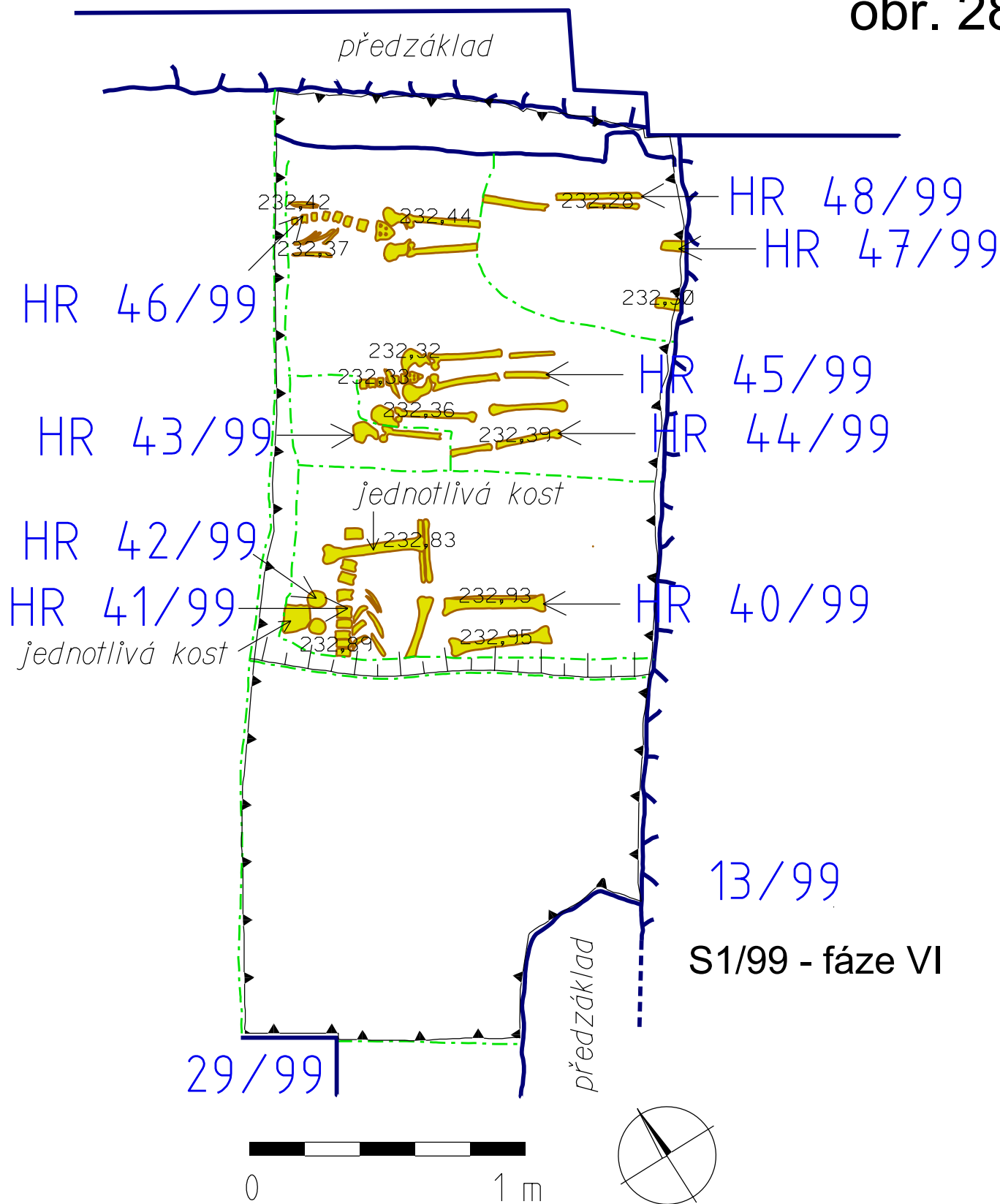
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 25	S 1/99 - fáze III	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 18.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		



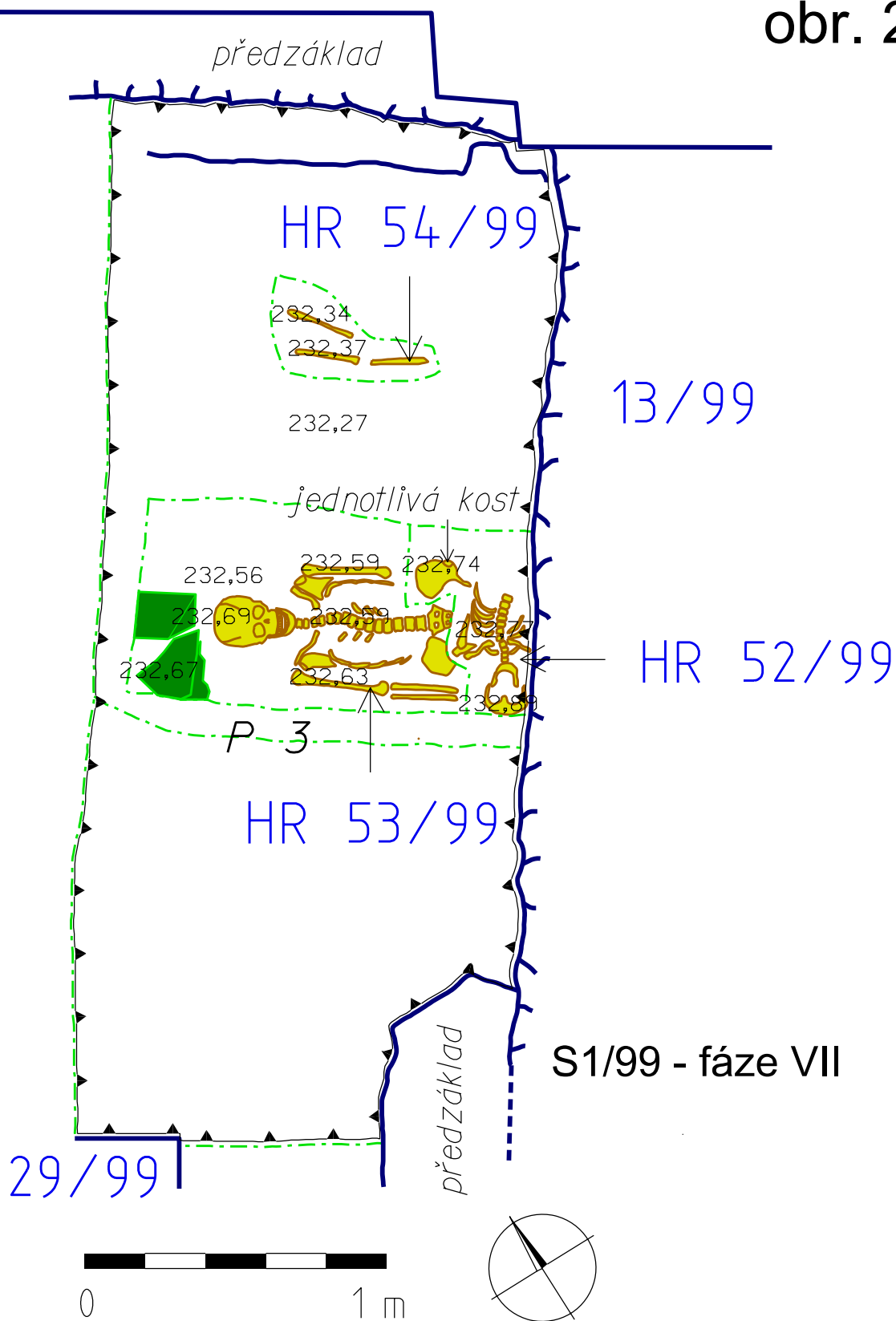
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 26	S 1/99 - fáze IV	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 27.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		



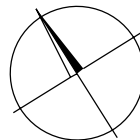
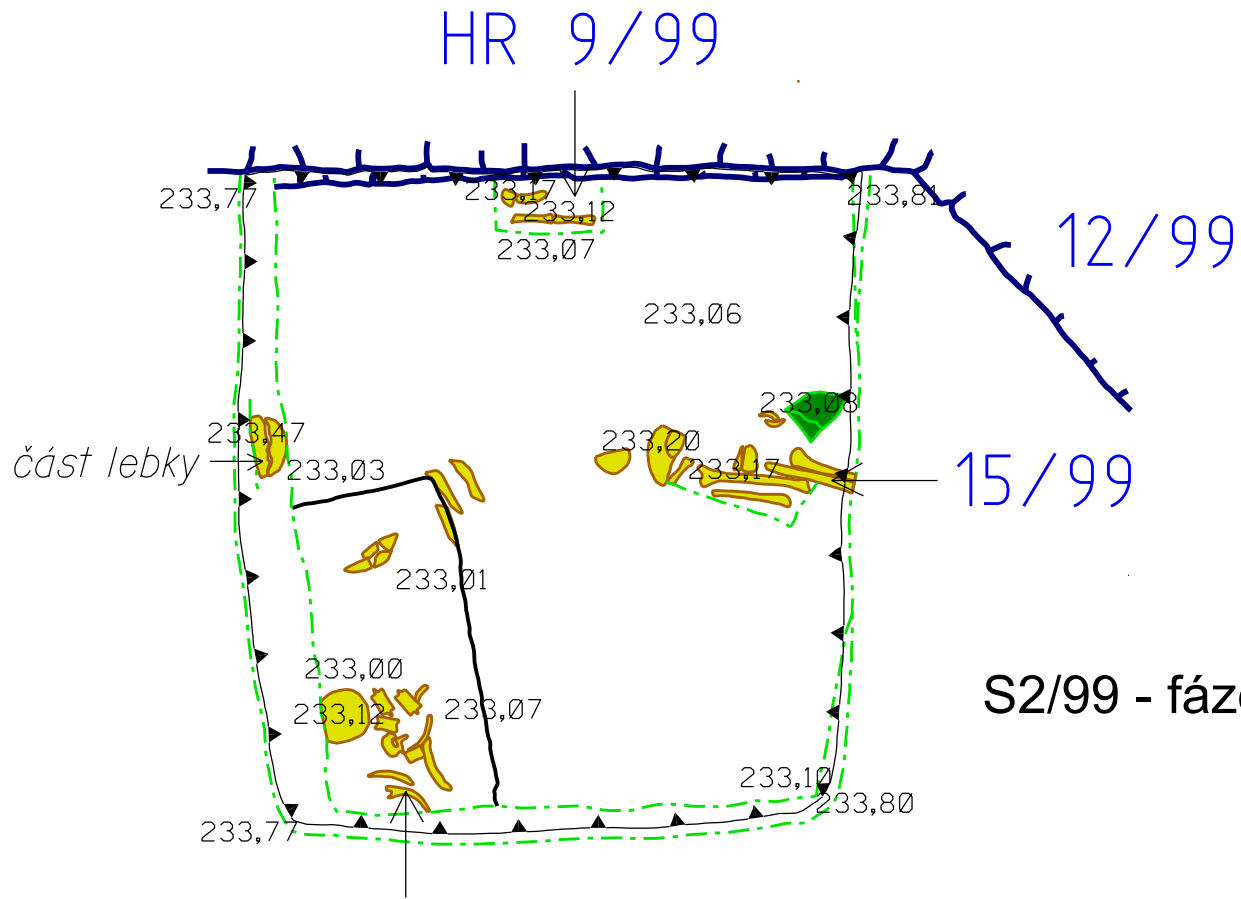
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 27	S 1/99 - fáze V	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 7.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		



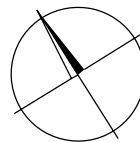
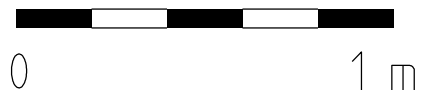
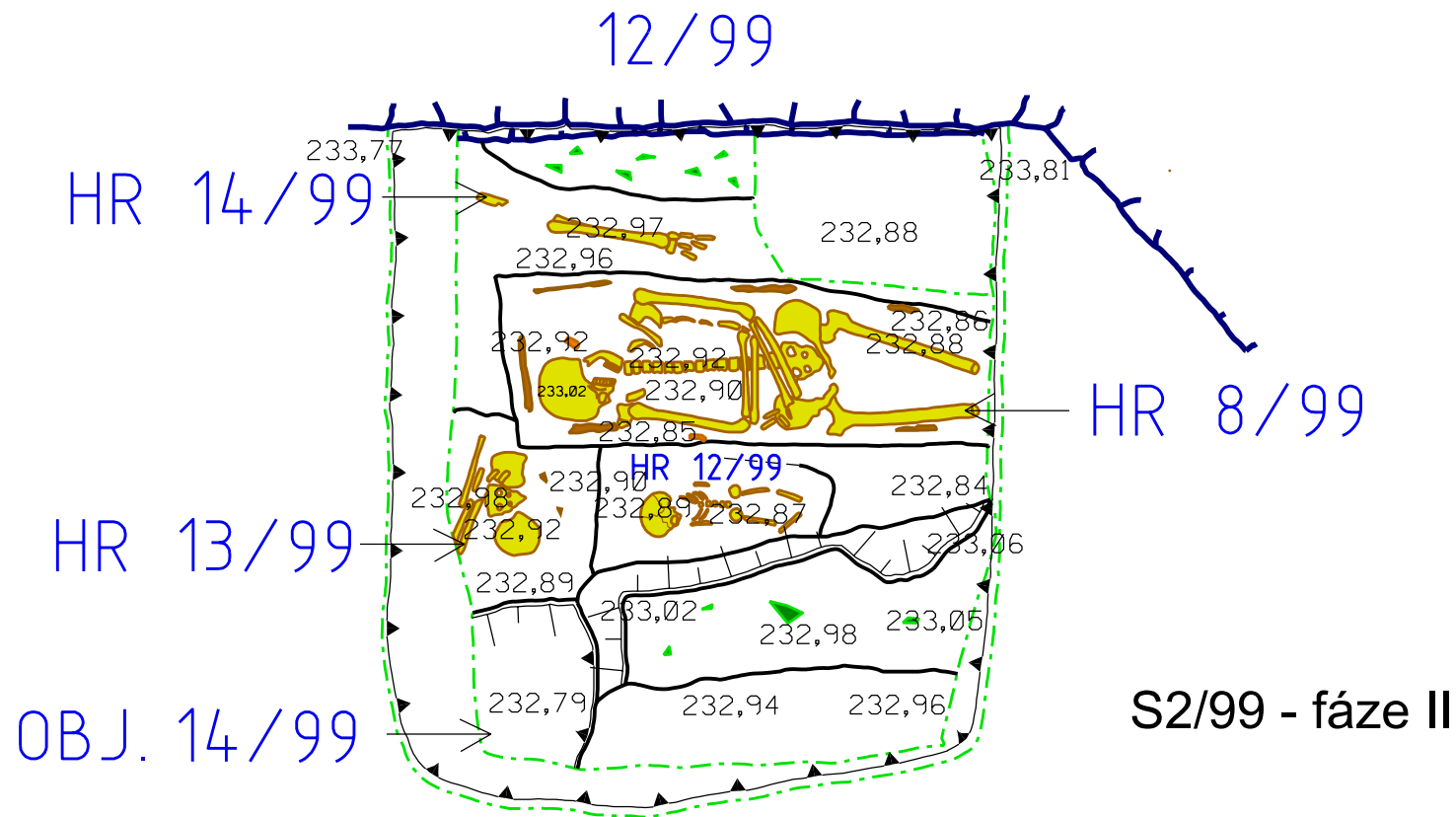
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 28	S 1/99 - fáze VI	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 15.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, j. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		



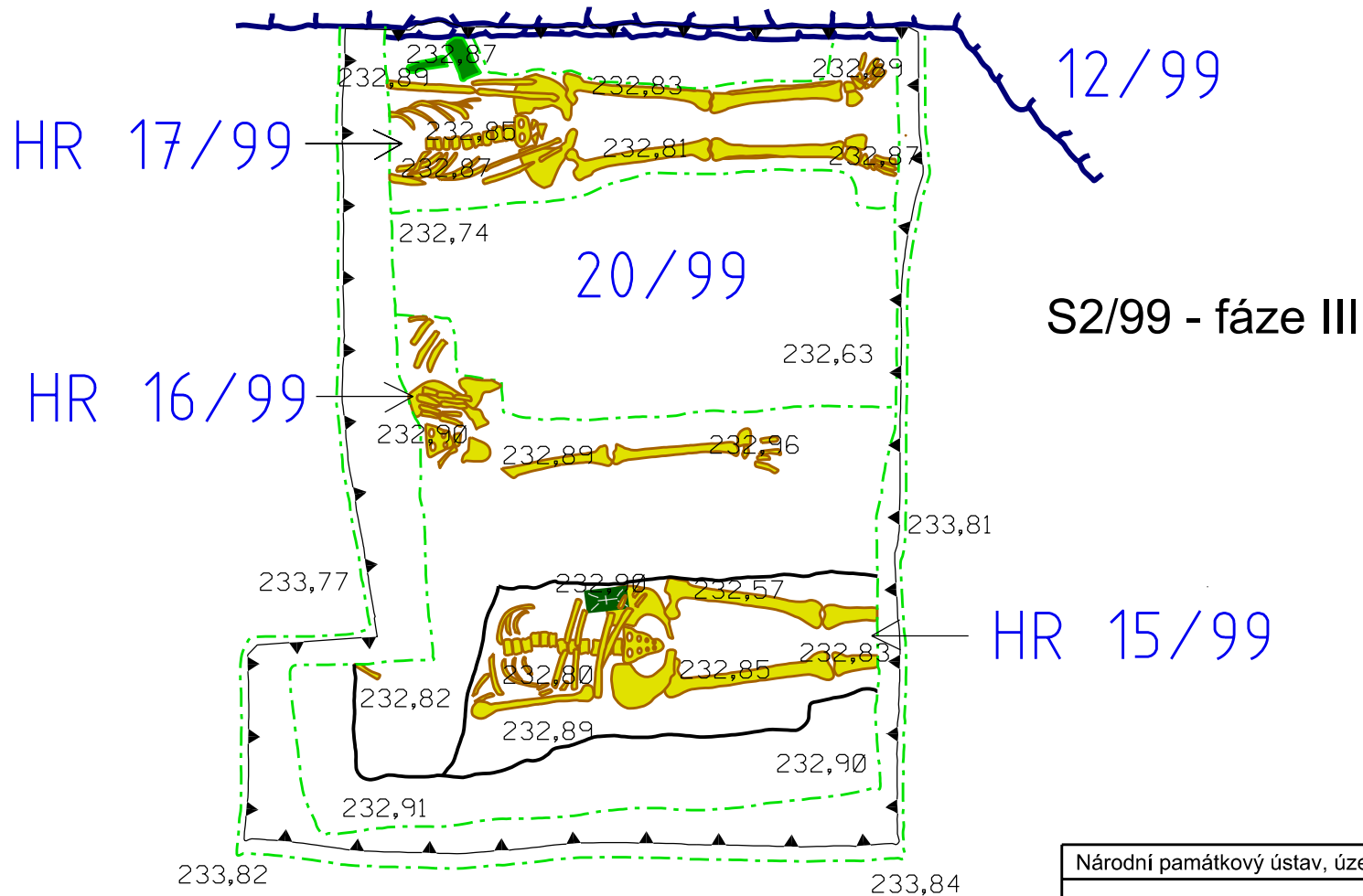
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 29	S 1/99 - fáze VII	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 20.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		



Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 30	S 2/99 - fáze I	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 15.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		

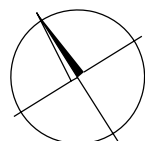
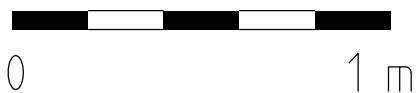
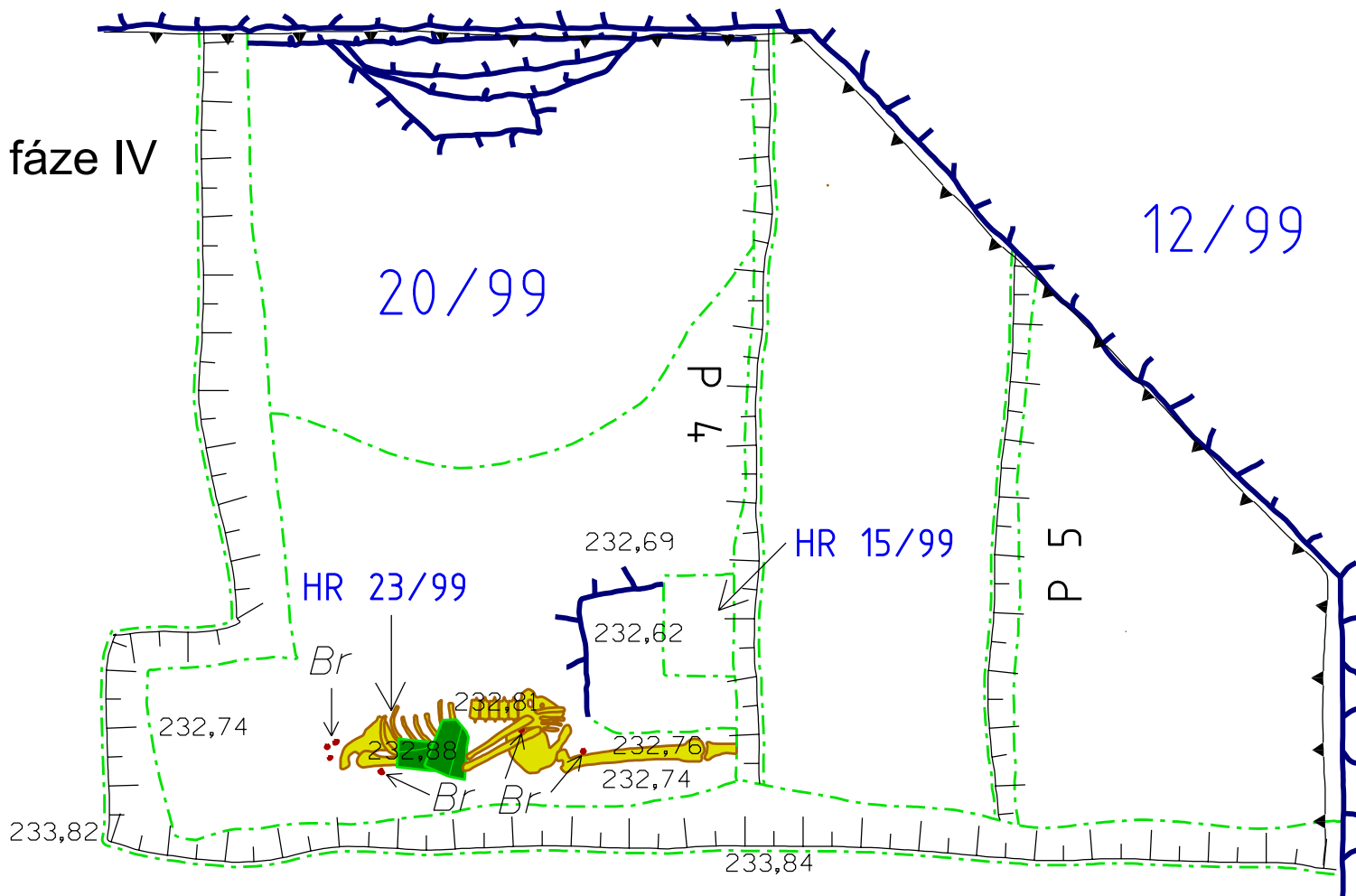


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 31	S 2/99 - fáze II	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 17.3.1999
Digitalizace: V. Tomka		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		

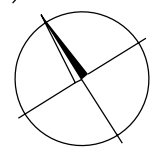
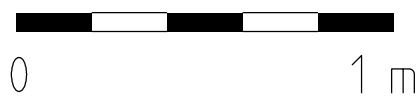
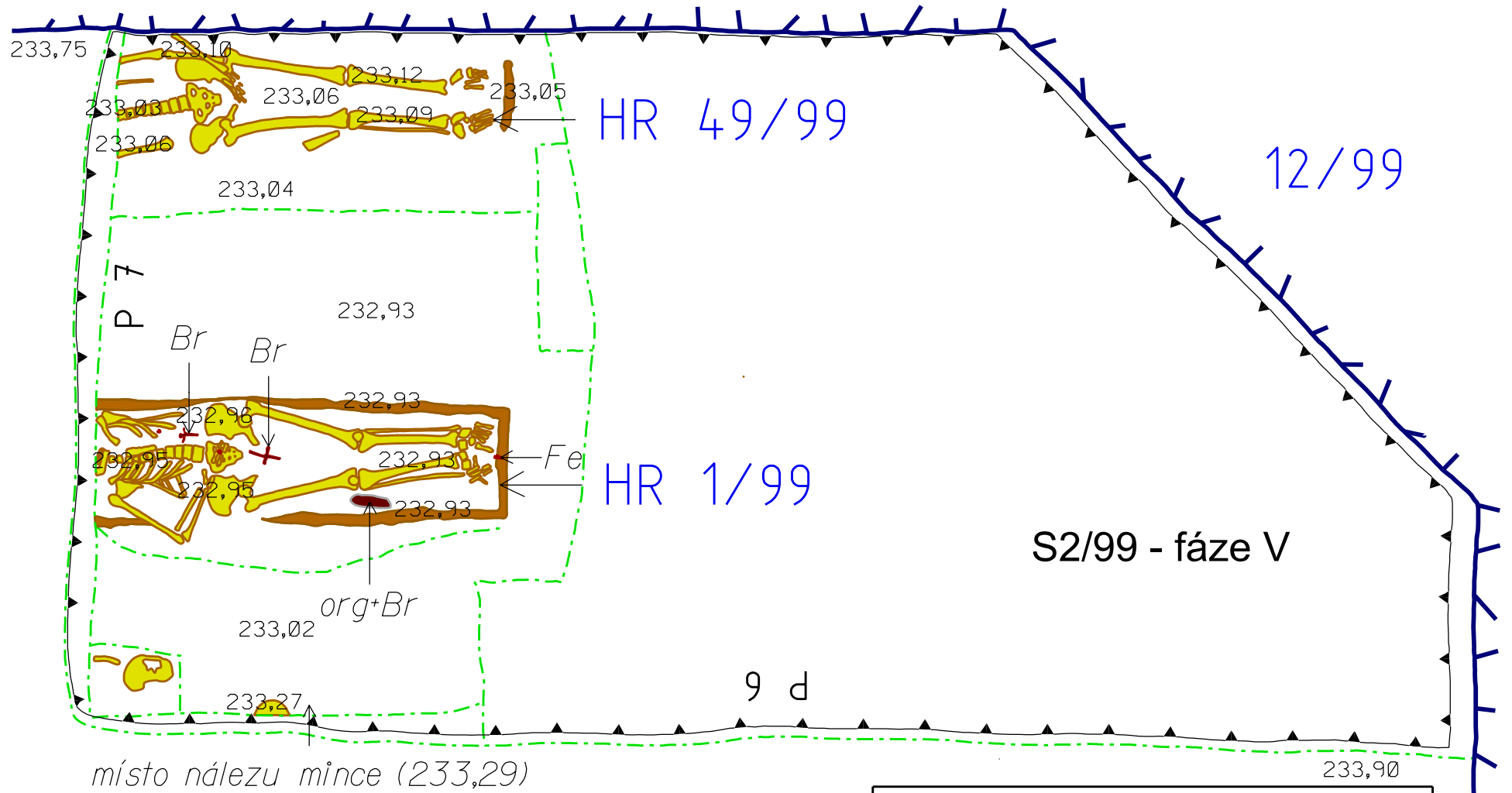


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 32	S 2/99 - fáze III	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 19.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		

S2/99 - fáze IV

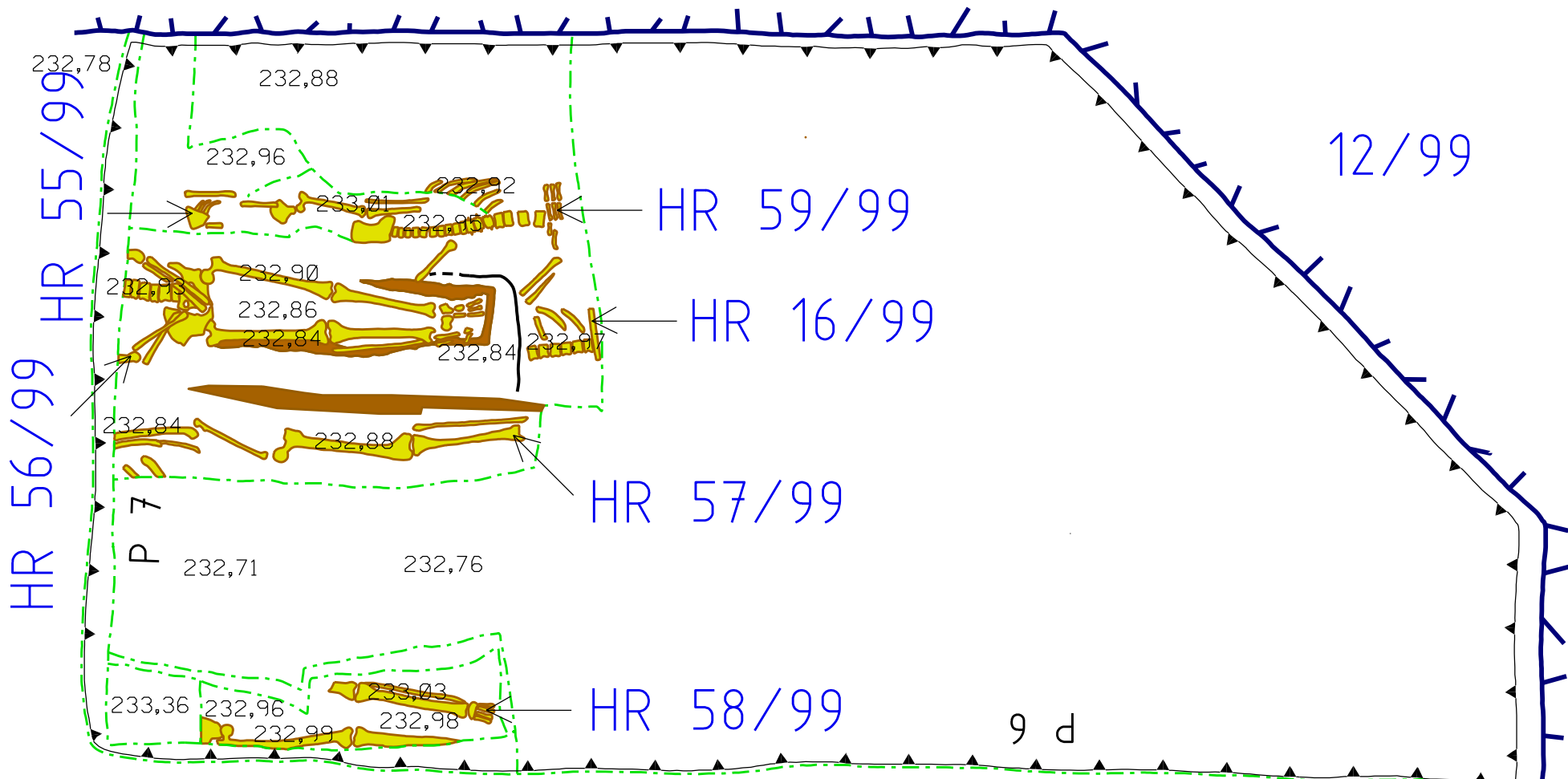


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 33	S 2/99 - fáze IV	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 8.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		

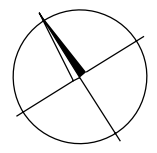
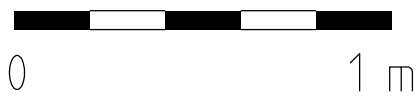


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, náměstí Svobody		
plán 34	S 2/99 - fáze III	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 19.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		

obr. 34



S2/99 - fáze VI



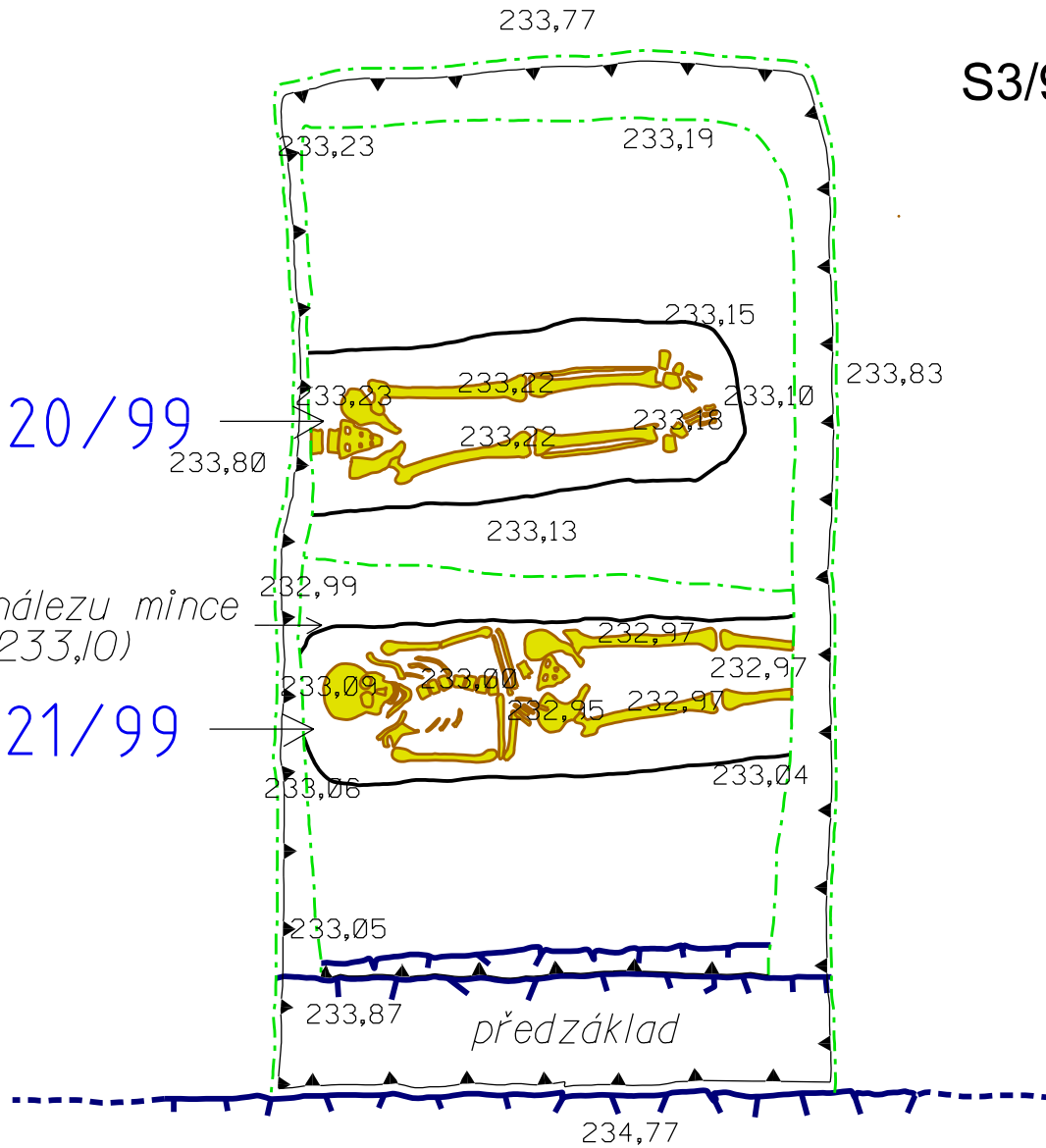
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 35	S 2/99 - fáze VI	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 23.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		

S3/99 - fáze I

HR 20/99

místo nálezu mince
(233,10)

HR 21/99



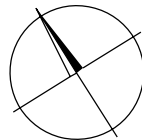
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 36	S 3/99 - fáze I	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 22.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		

S3/99 - fáze II

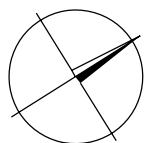
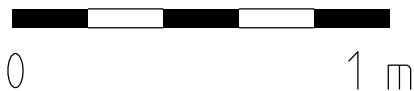
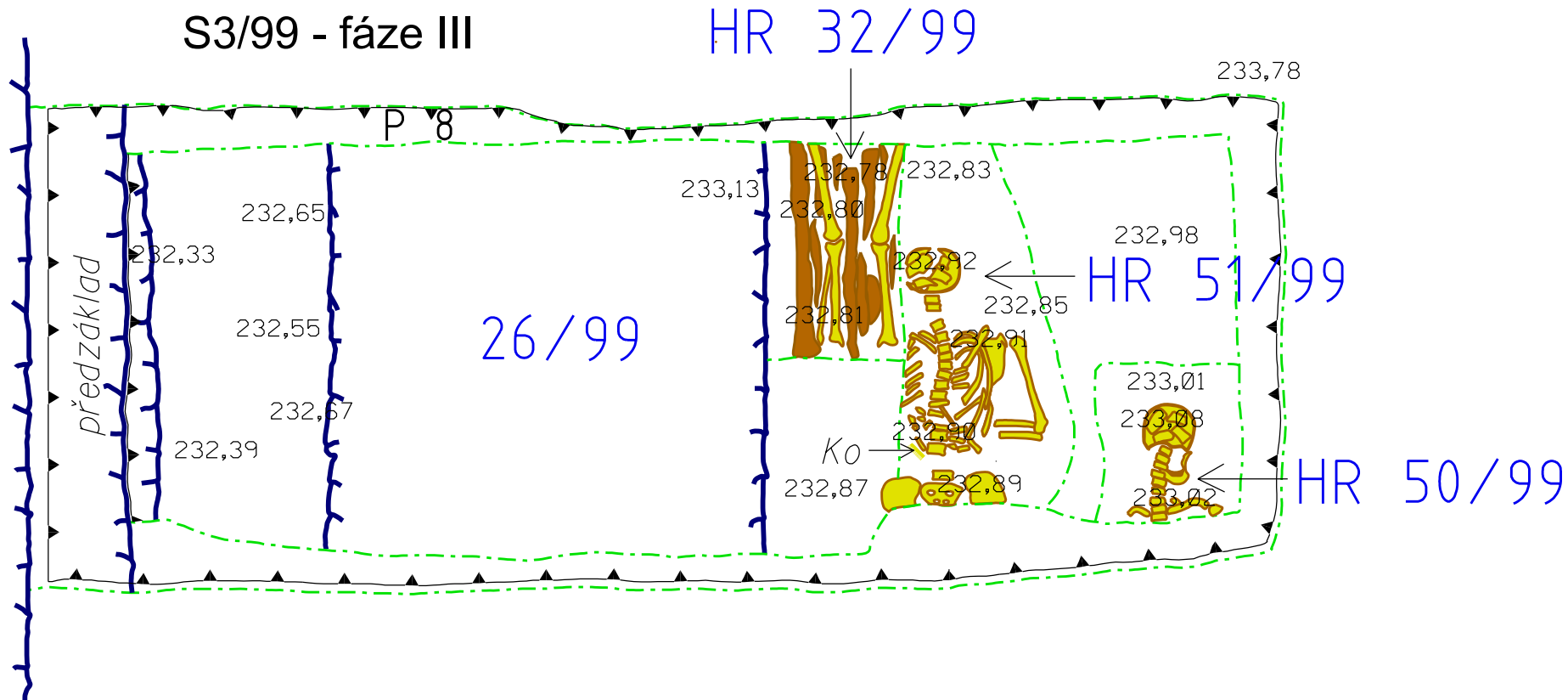


HR 24/99

předzáklad

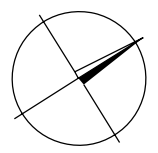
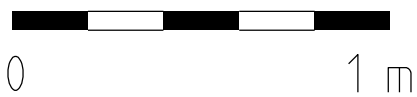
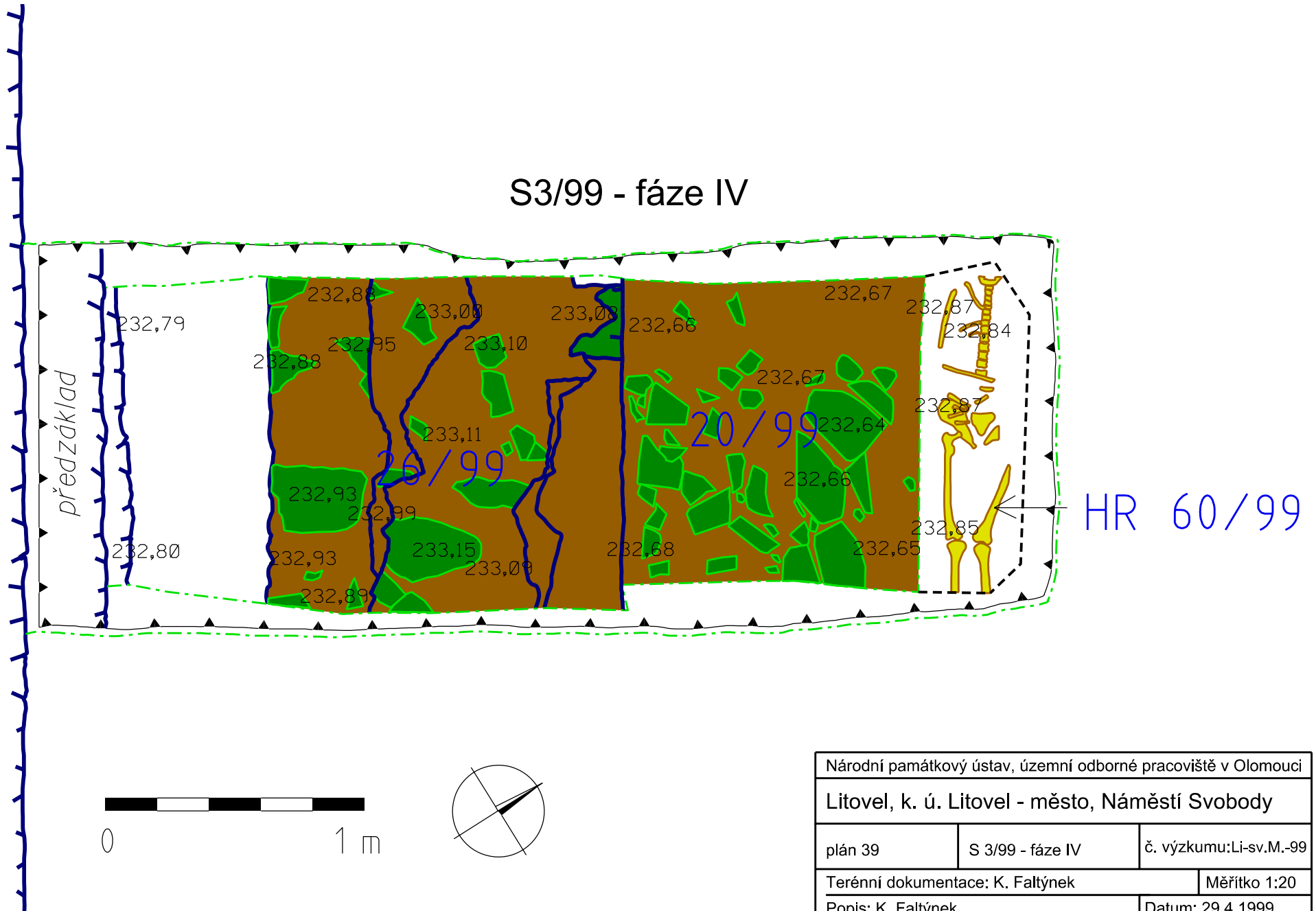


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 37	S 3/99 - fáze II	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 25.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		

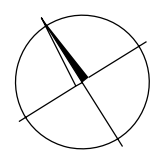
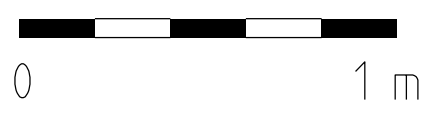
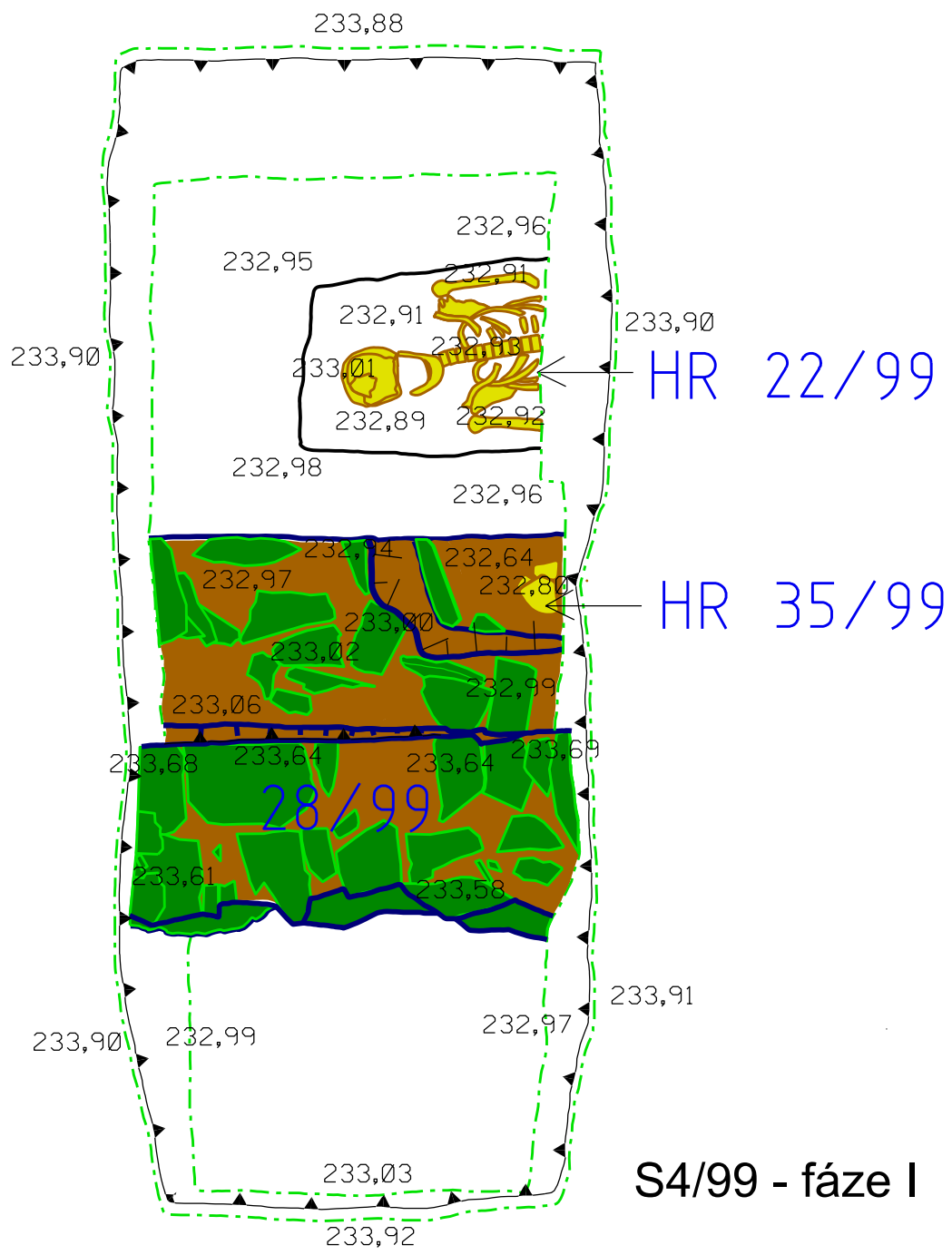


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 38	S 3/99 - fáze III	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek, P. Večeřa		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 28.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		

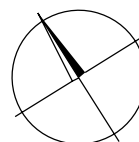
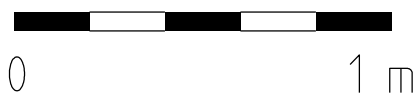
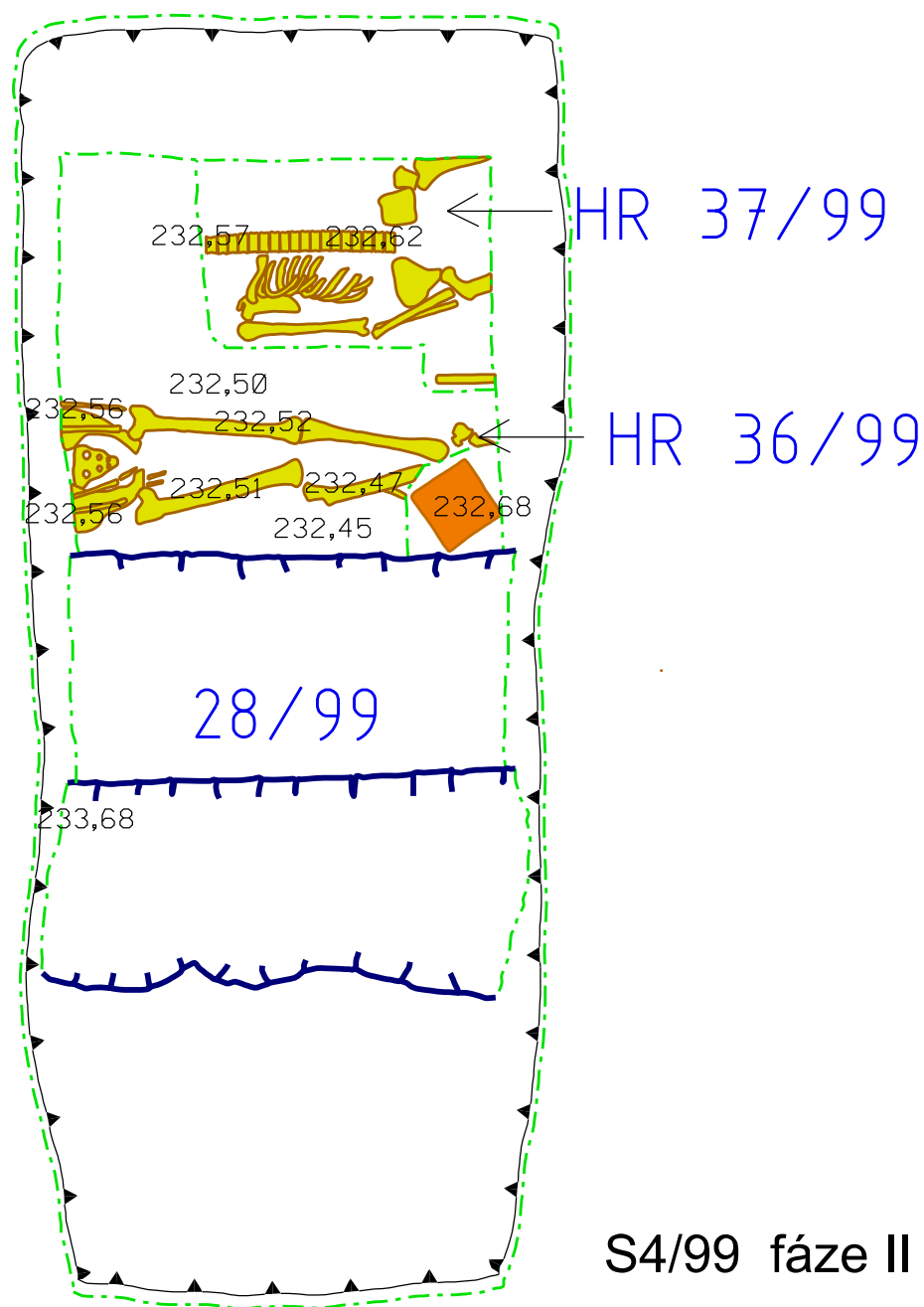
S3/99 - fáze IV



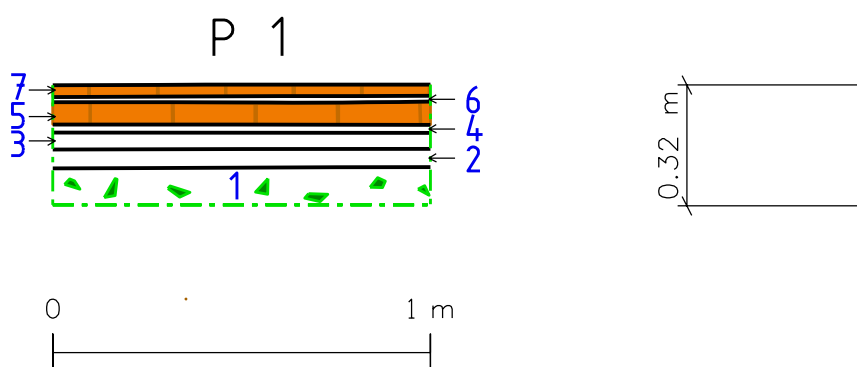
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 39	S 3/99 - fáze IV	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 29.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		



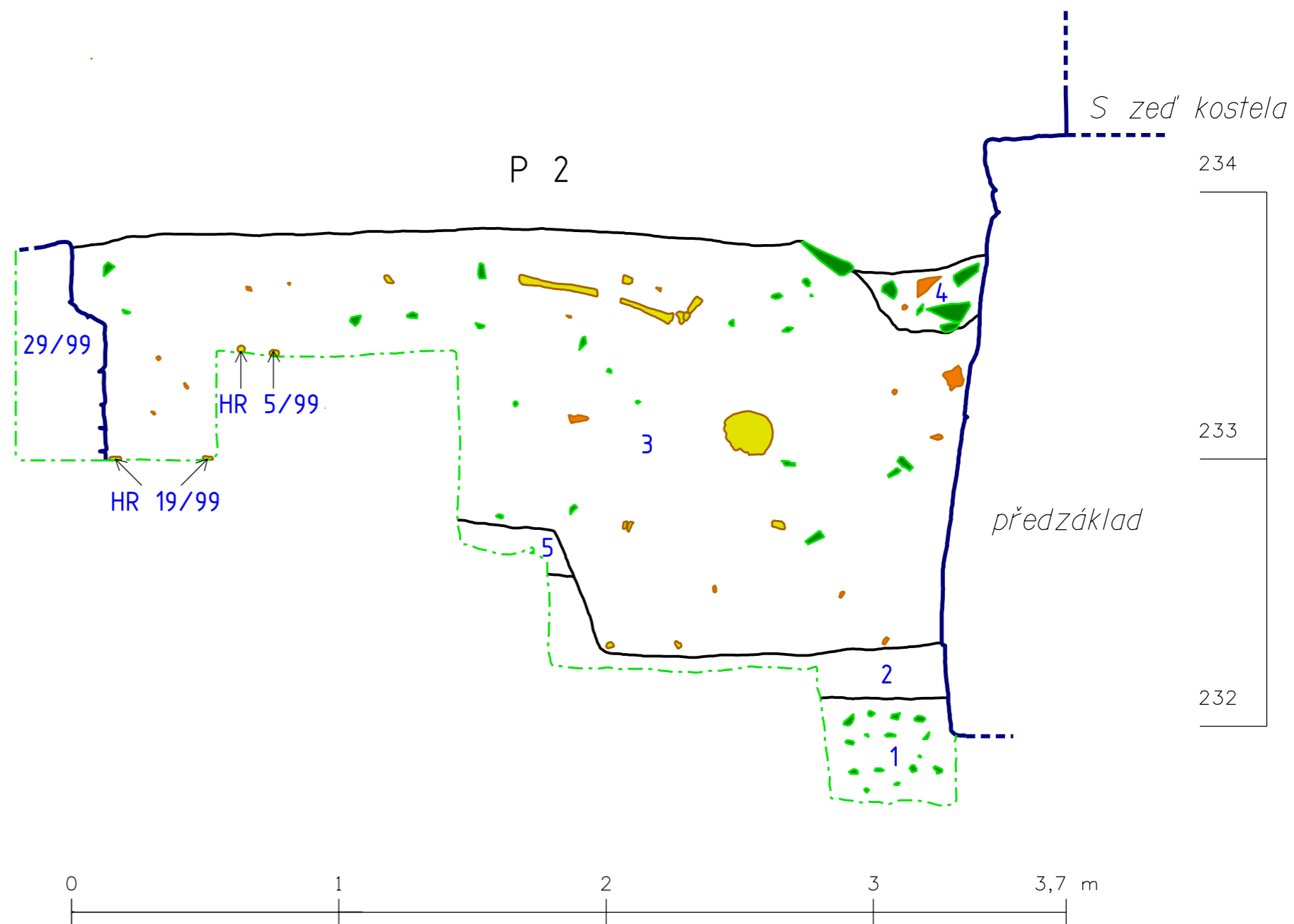
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 40	S 4/99 - fáze I	č. výzkumu:Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 27.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		



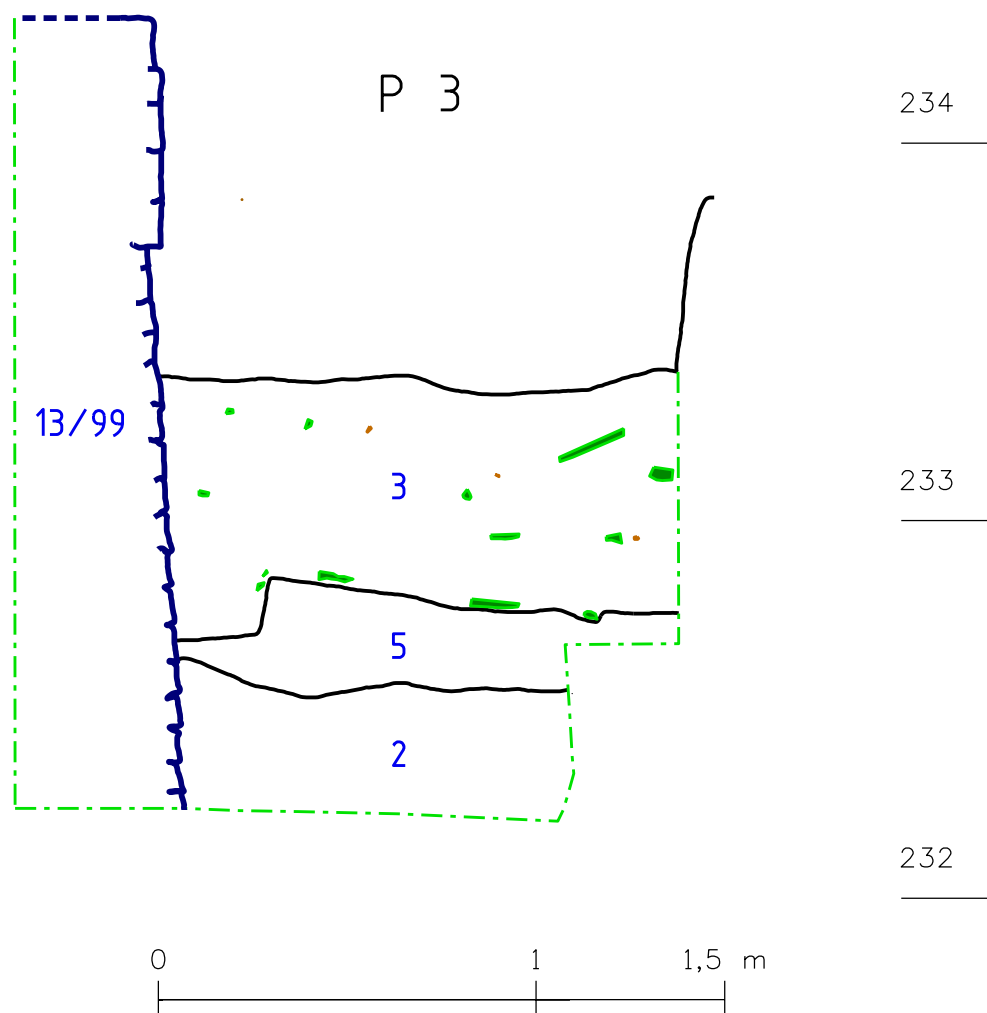
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci		
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody		
plán 41	S 4/99 - fáze II	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek		Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek		Datum: 6.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr		Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.		



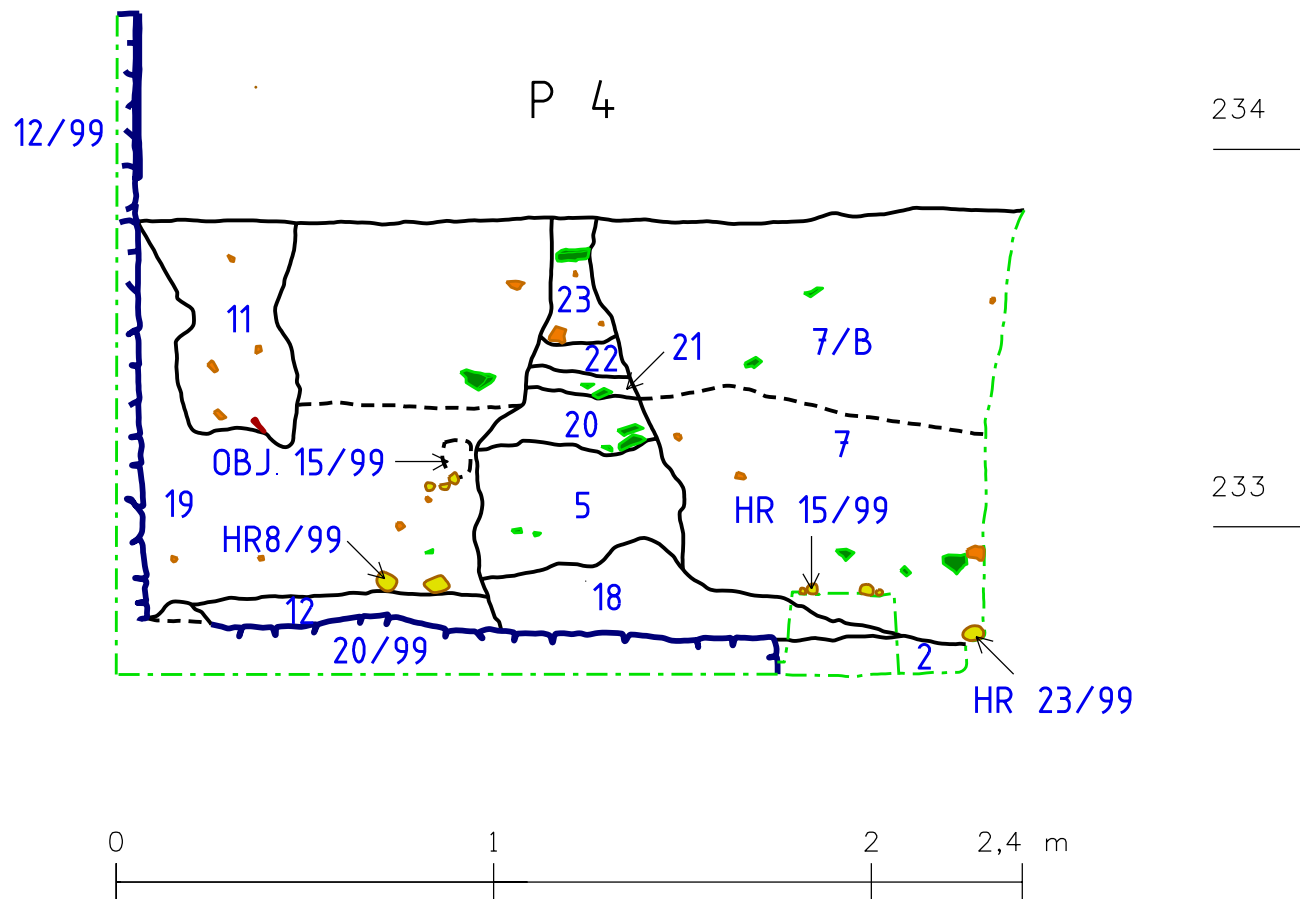
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 43, profil P 1	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 29.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



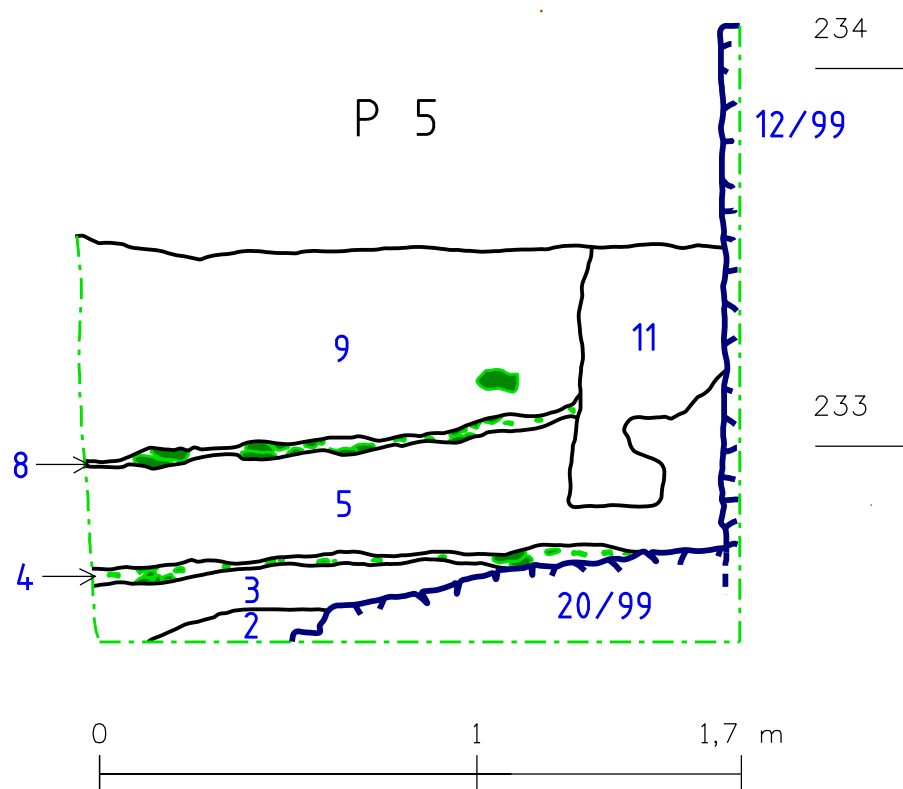
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 44, profil P 2	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 29.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



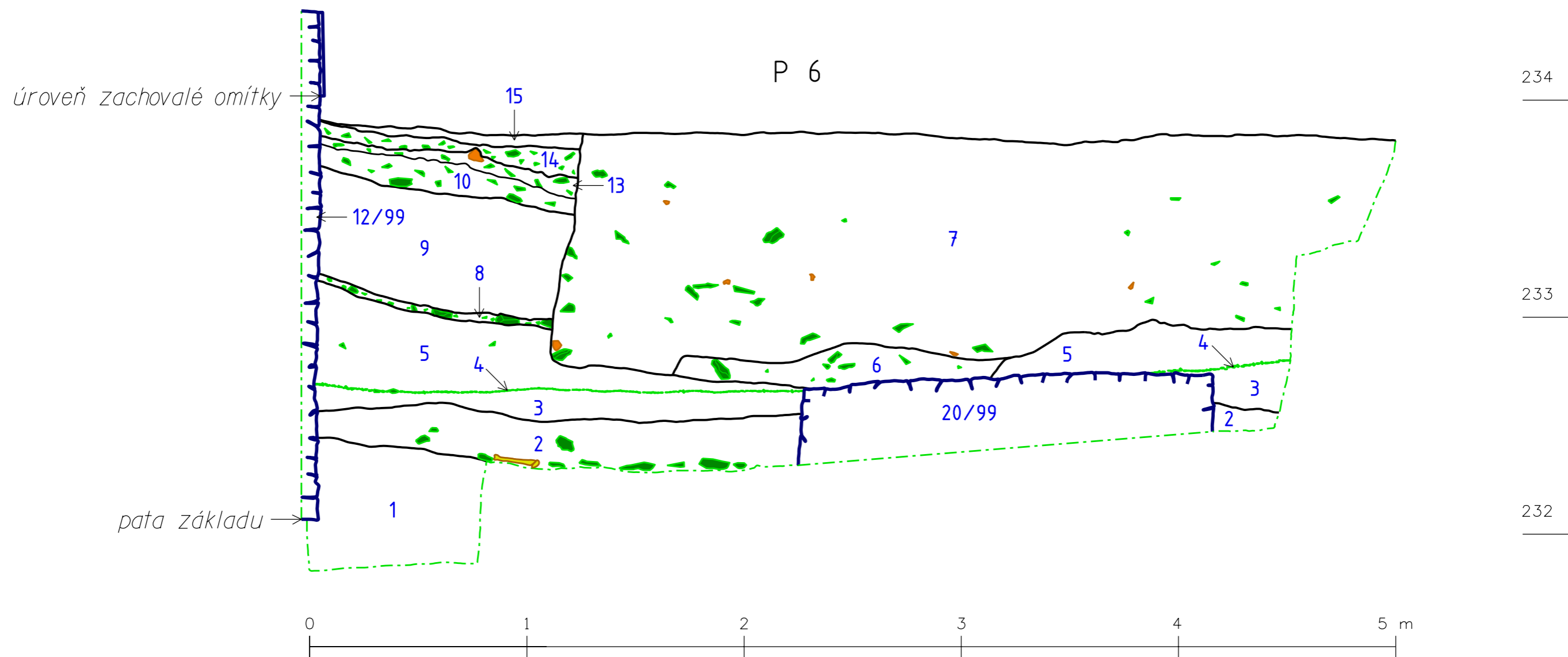
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 45, profil P 3	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 29.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



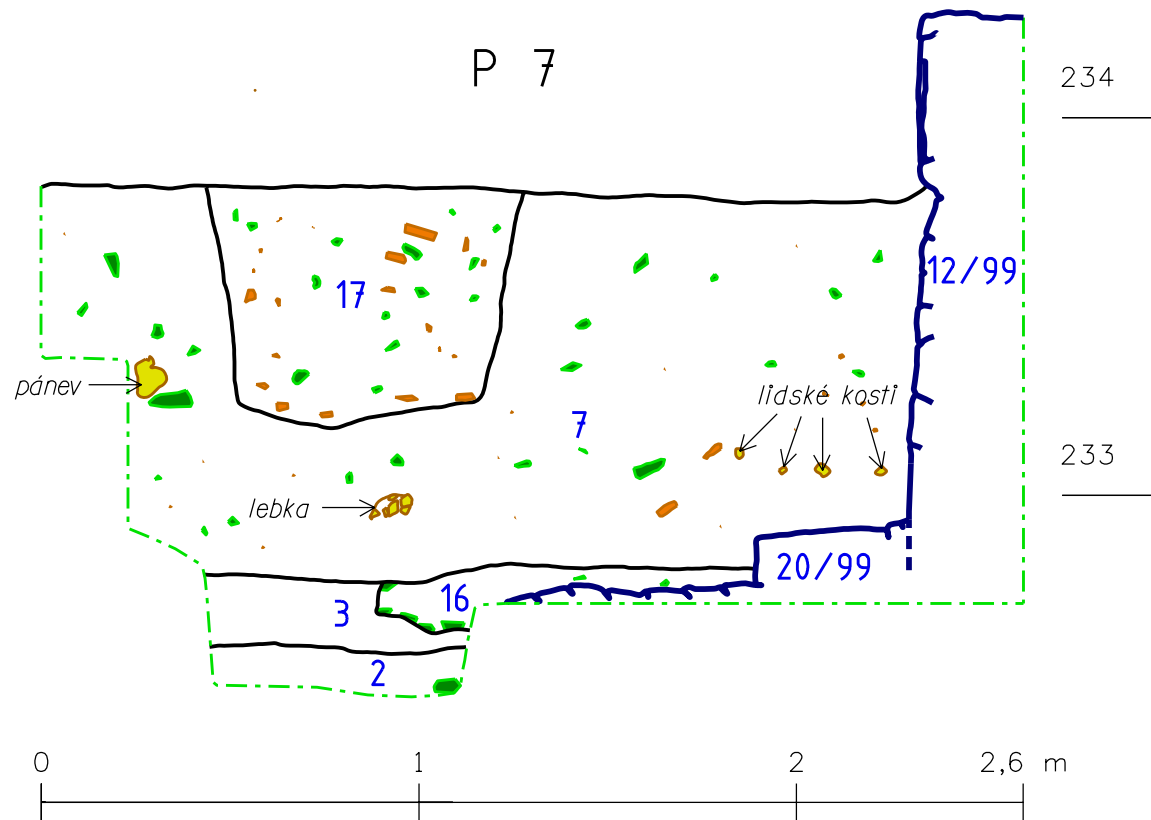
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 46, profil P 4	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 30.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



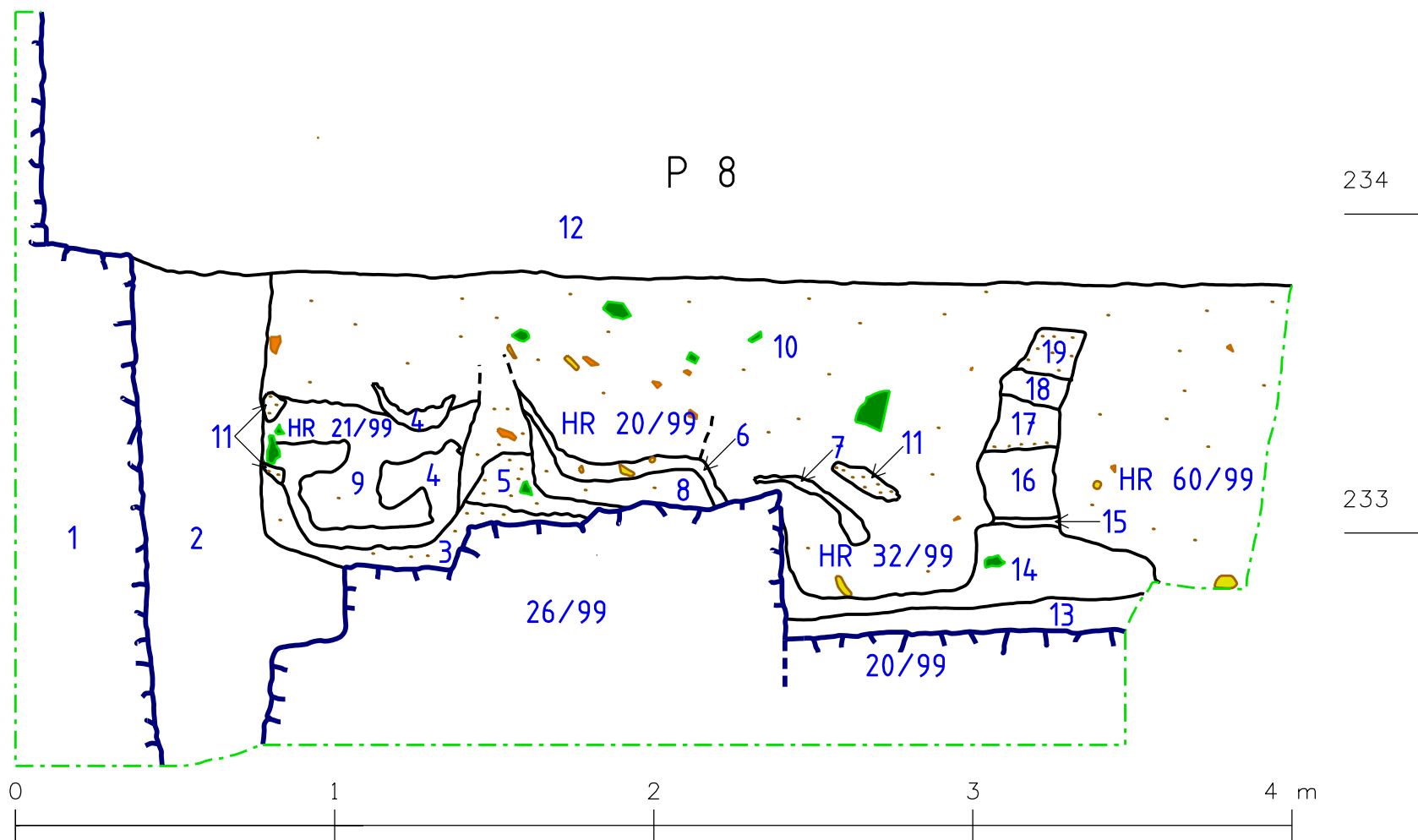
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 47, profil P 5	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 19.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



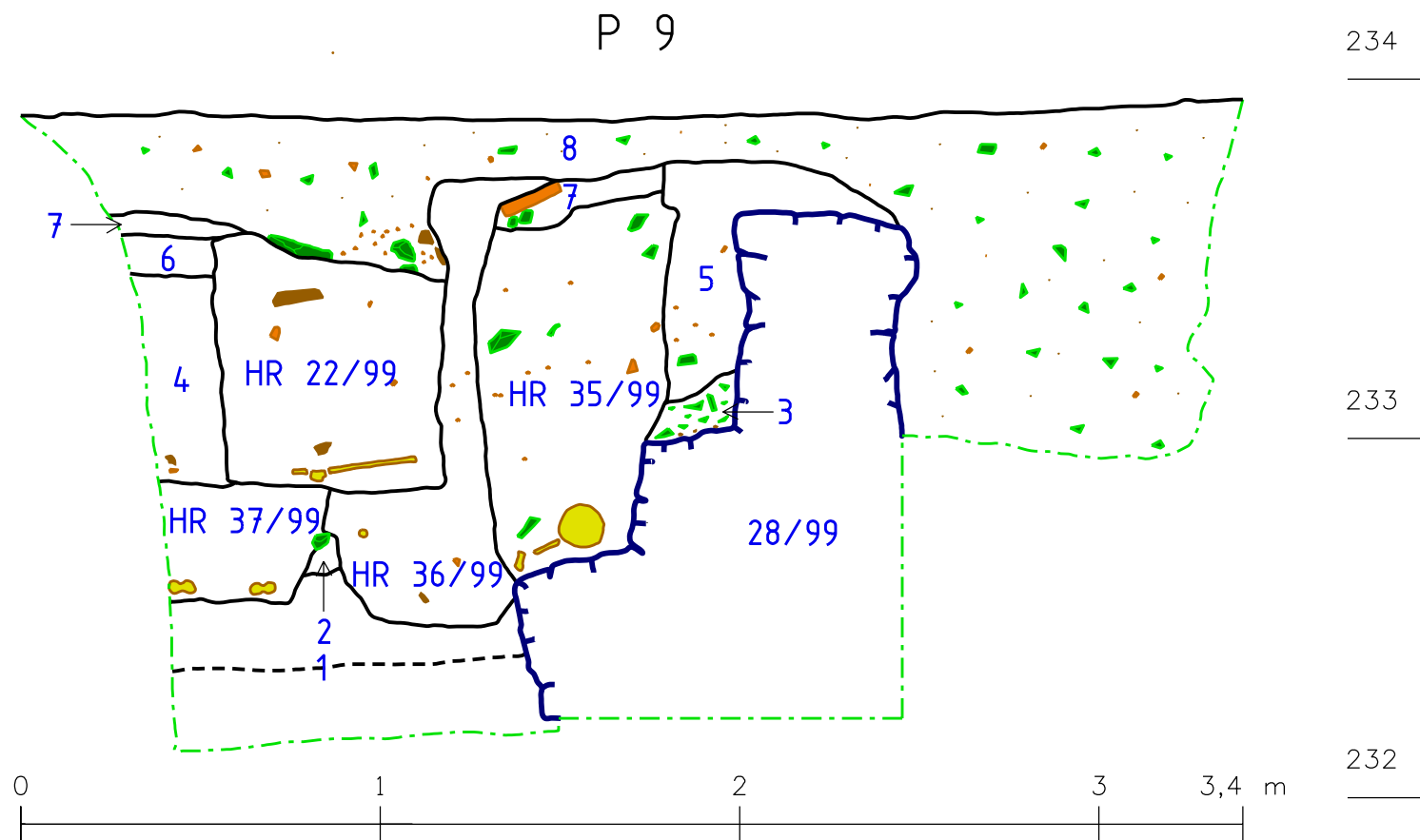
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 48, profil P 6	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 24.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



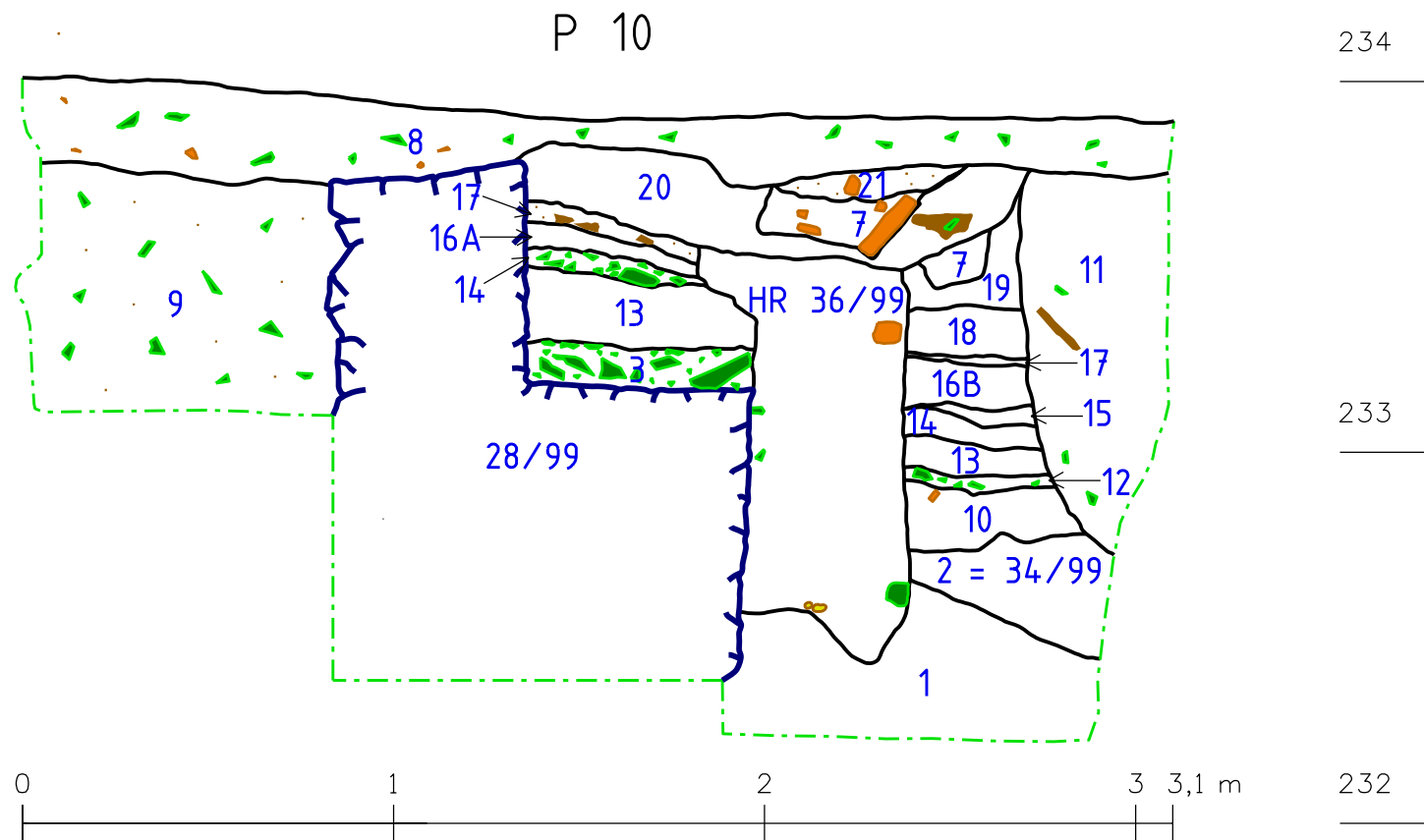
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 49, profil P 7	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:10
Popis: K. Faltýnek	Datum: 28.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



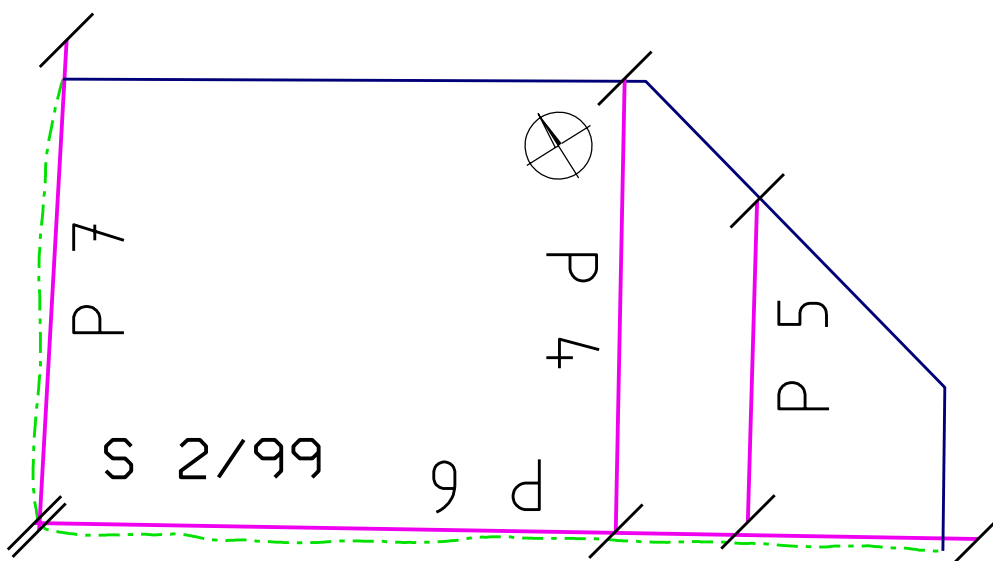
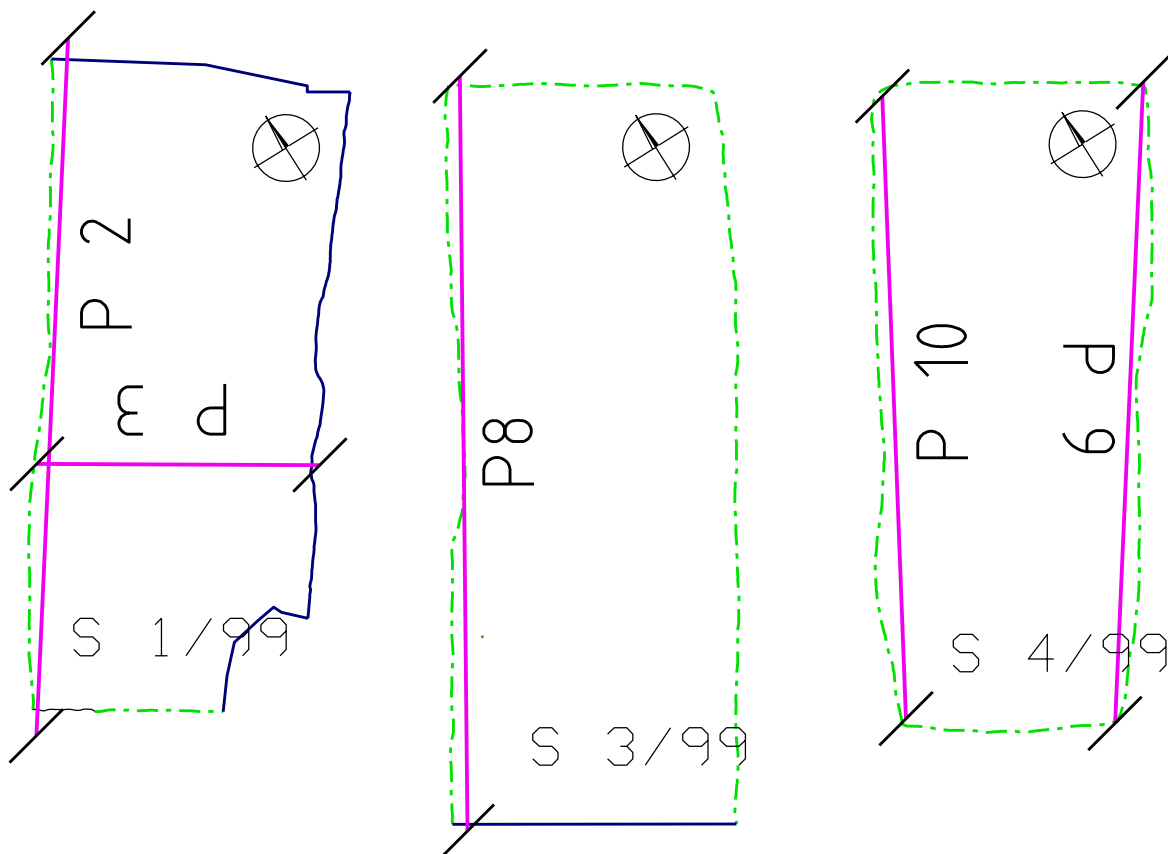
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 50, profil P 8	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 25.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



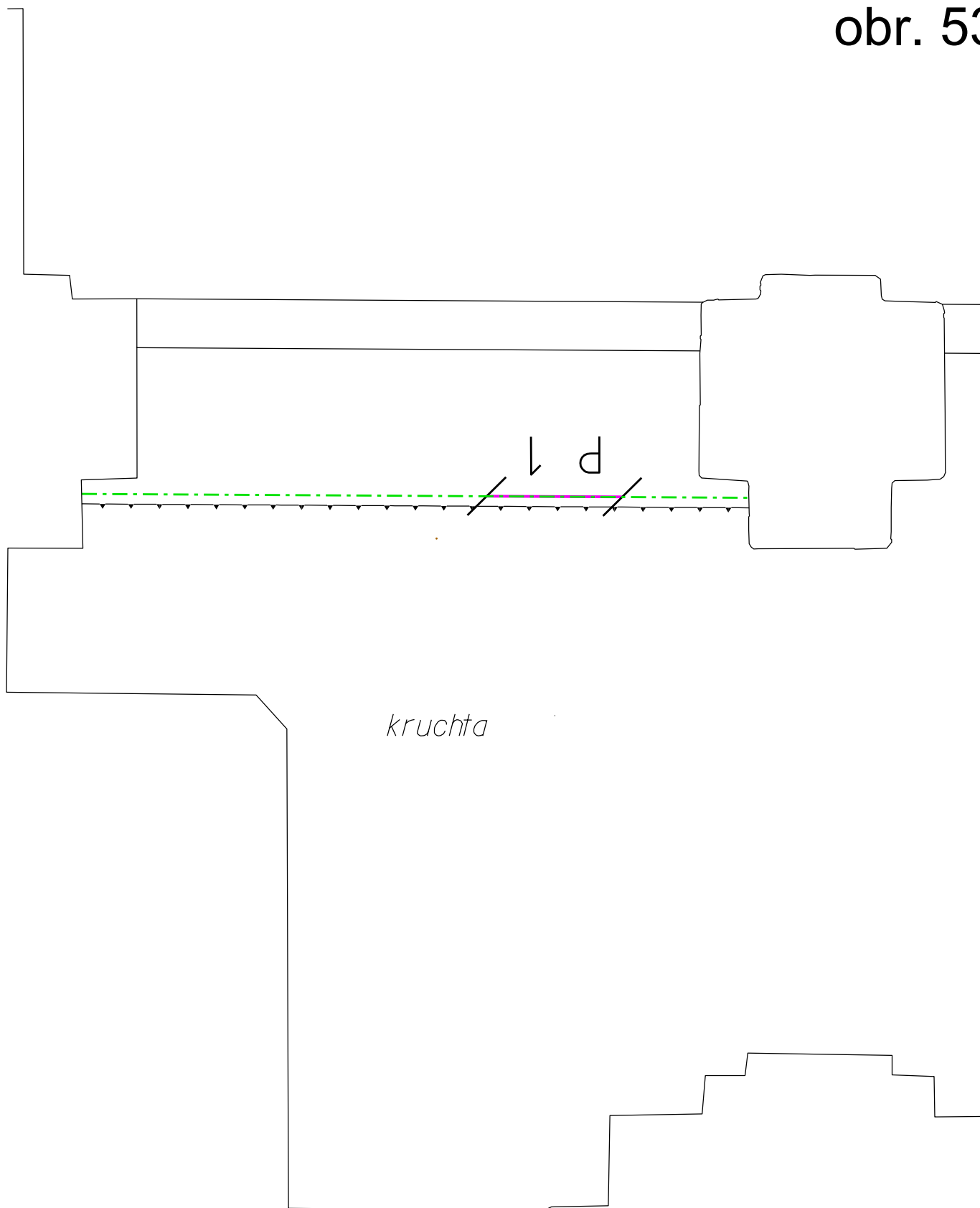
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 51, profil P 9	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 16.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 52, profil P 10	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:20
Popis: K. Faltýnek	Datum: 16.4.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



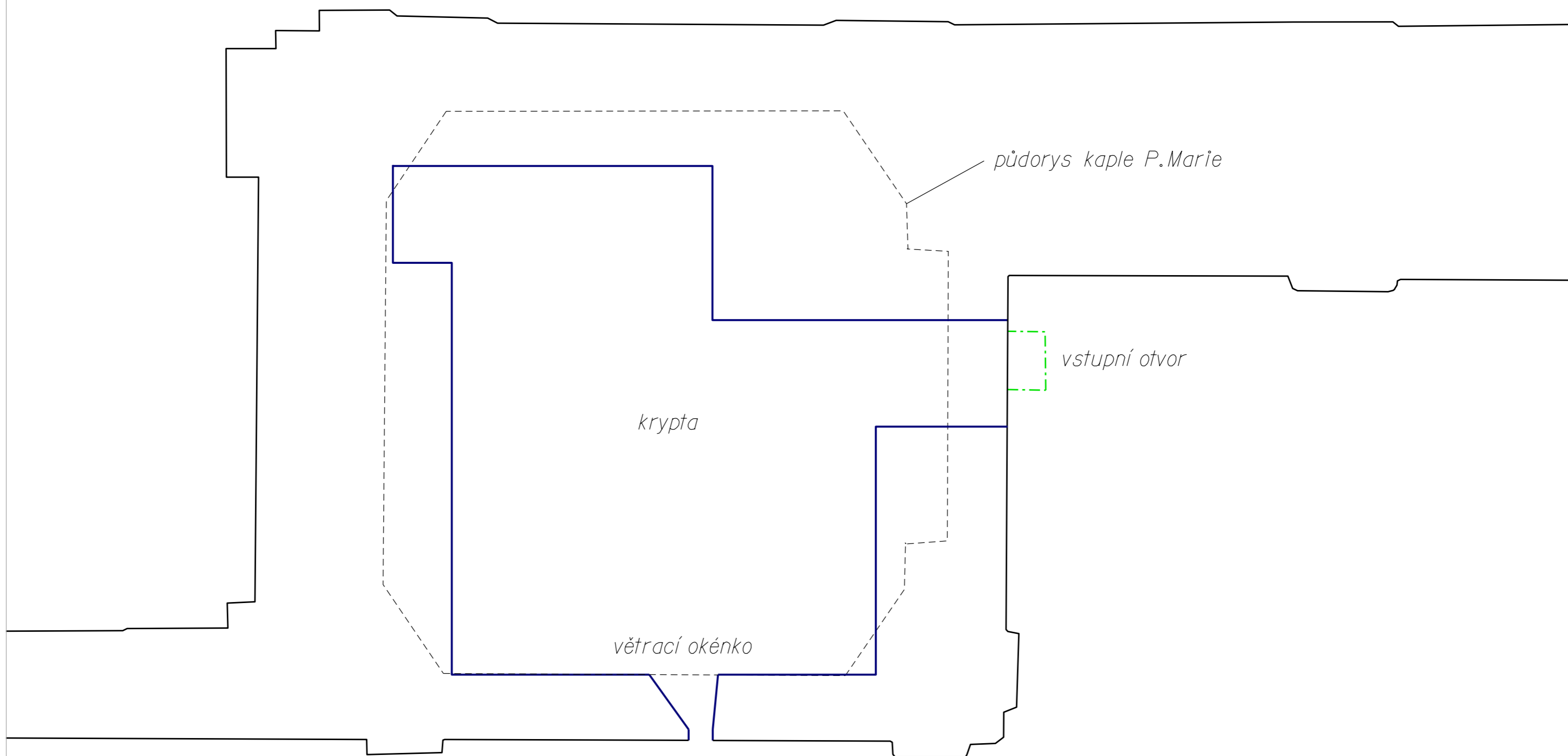
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
umístění P2 až P10 v rámci sond	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:40
Popis: K. Faltýnek	Datum: leden až březen 1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



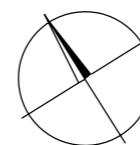
kruchta



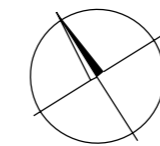
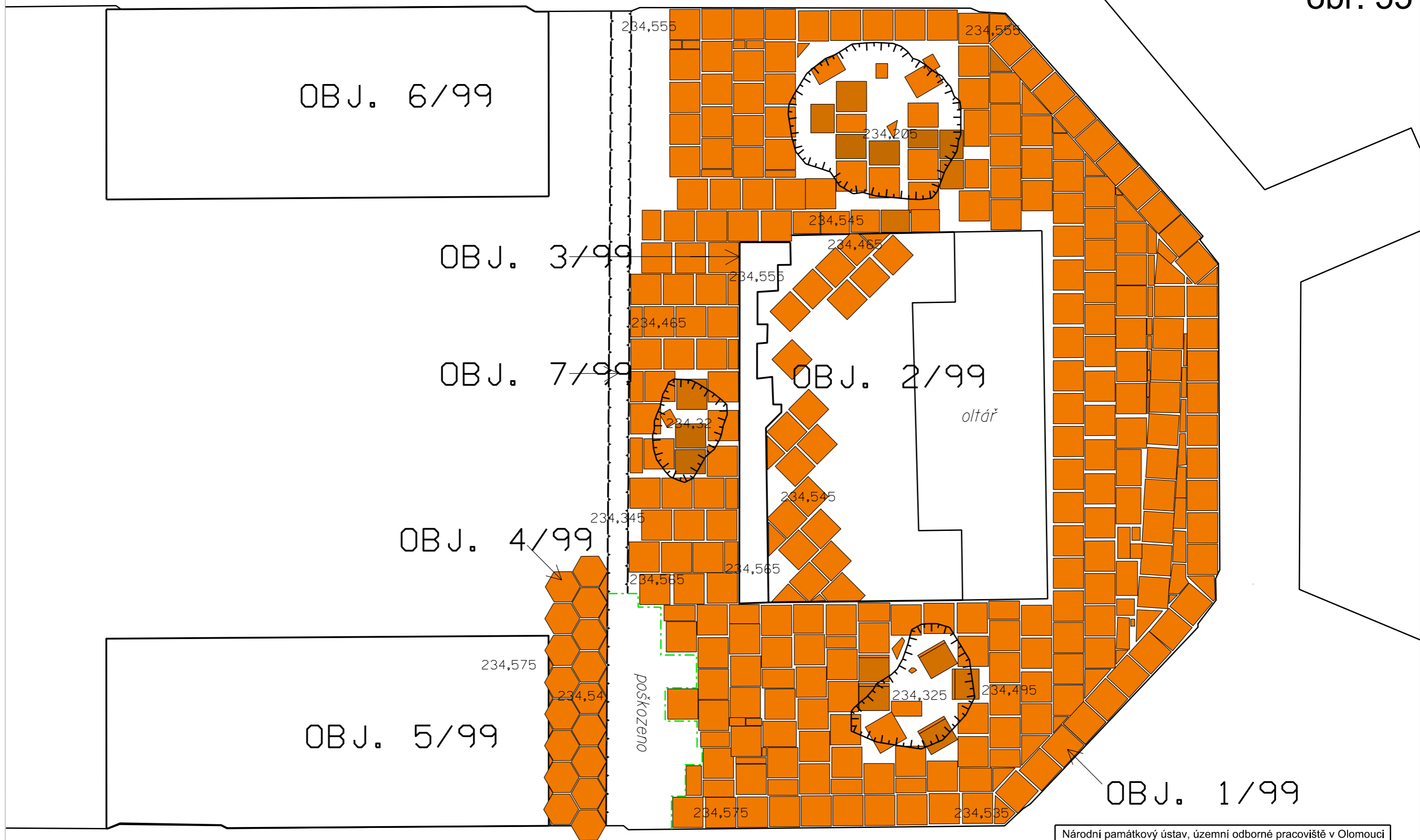
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 42, umístění P 1 na kruchtě	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: P. Večeřa	Měřítko 1:40
Popis: K. Faltýnek	Datum: 27.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



0 5 m



Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 1 a 2	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:40
Popis: K. Faltýnek	Datum: 13.1.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

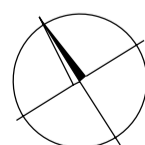


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 3	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:40
Popis: K. Faltýnek	Datum: 22.2.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

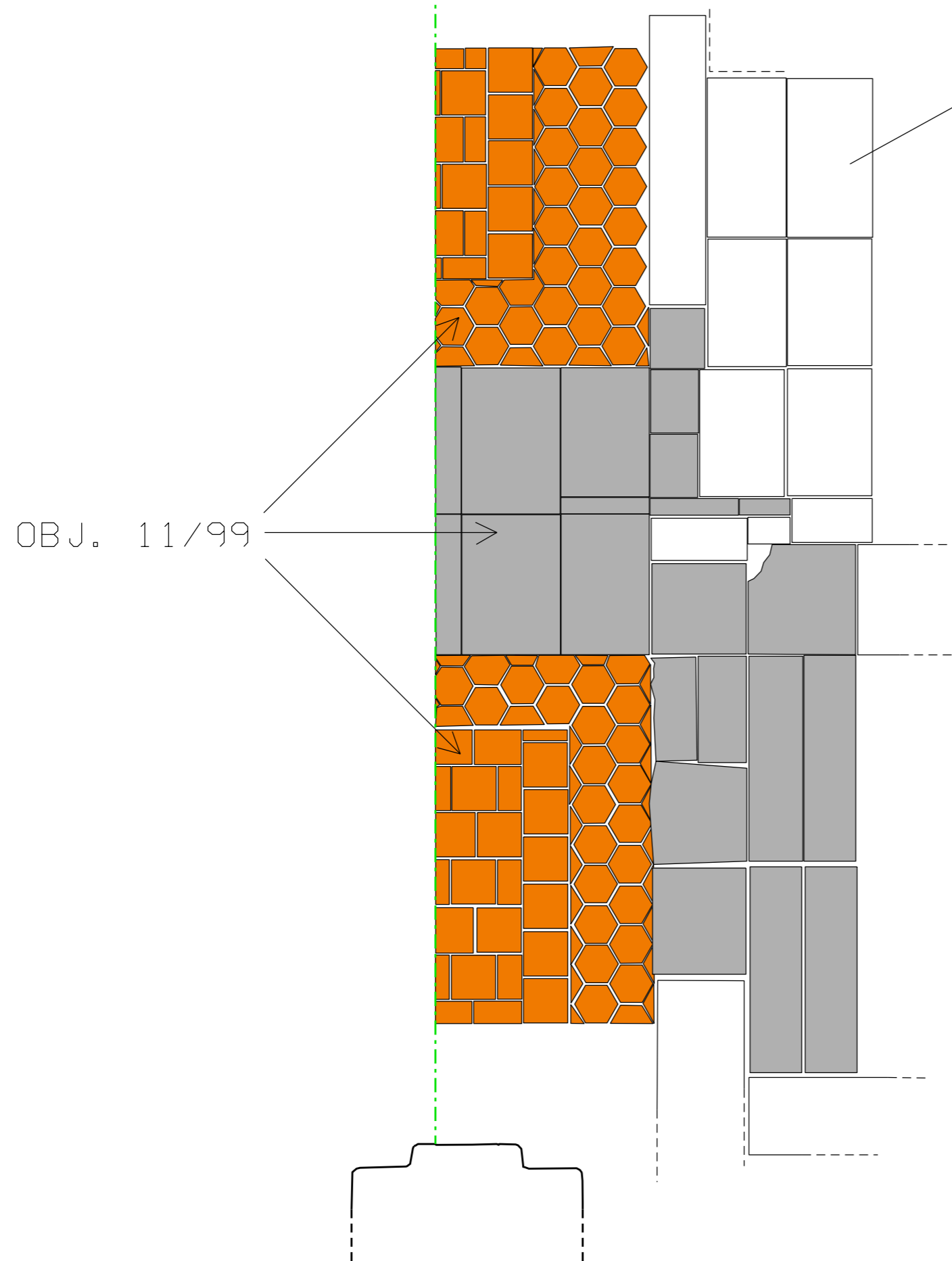
OBJ. 10/99
pískovcová deska

východní část severní boční lodi

oltář sv. Cyrila a Metoděje



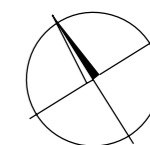
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 4	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:40
Popis: K. Faltýnek	Datum: 27.2.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	



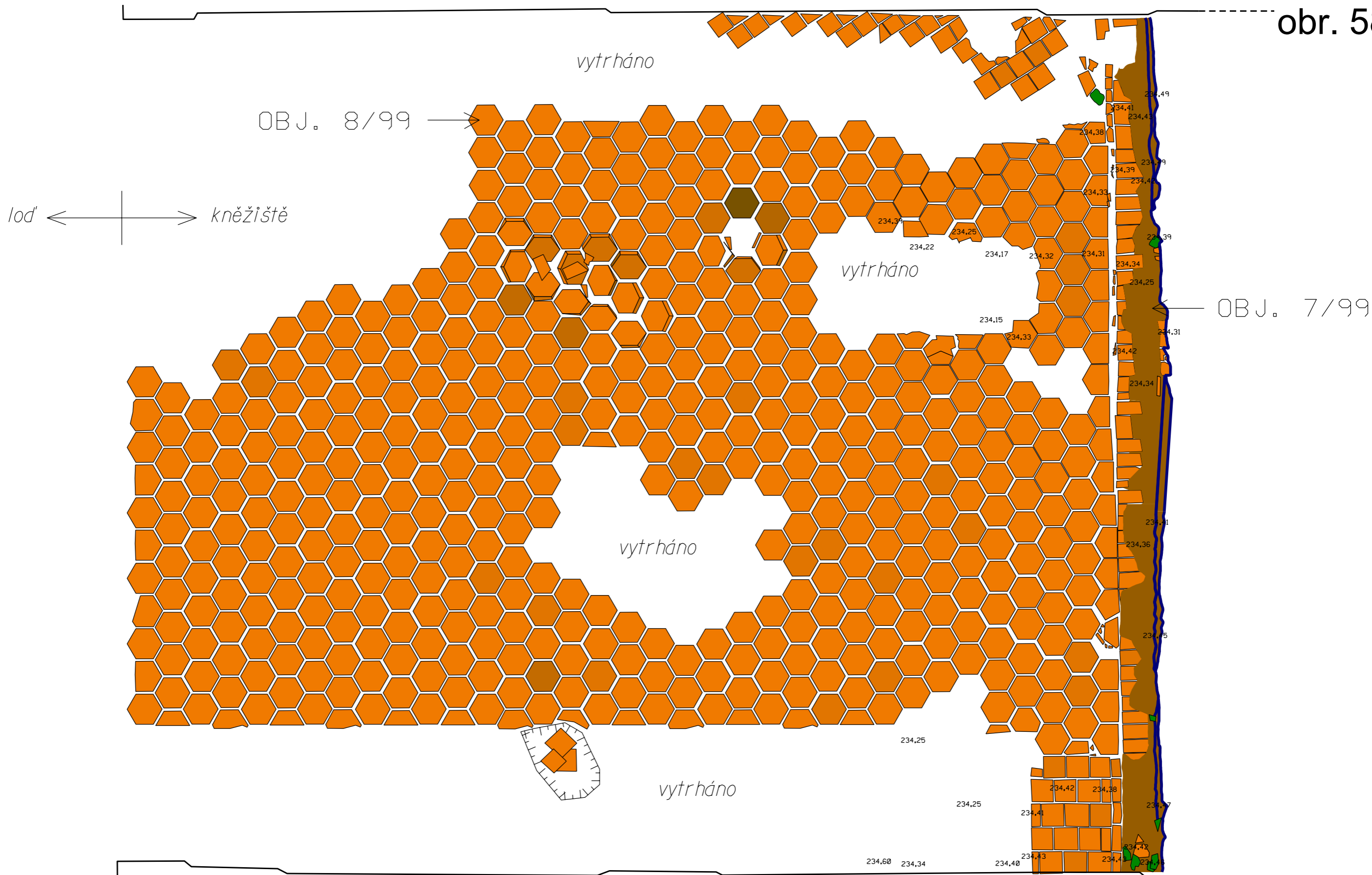
negativní otisky břidlicových desek v maltě

OBJ. 11/99

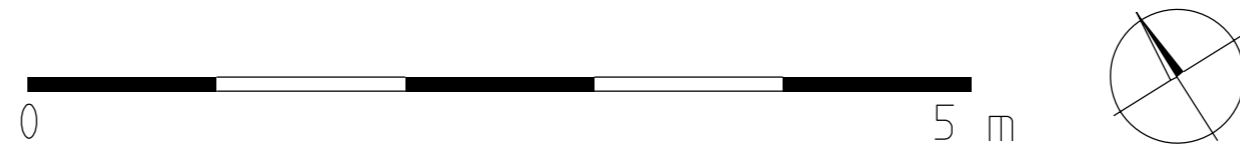
lod' ← → kněžiště

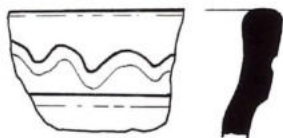


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 5	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:40
Popis: K. Faltýnek	Datum: 4.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

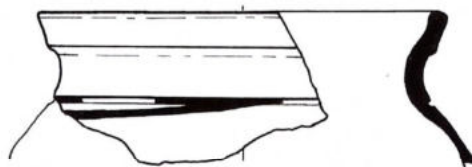


Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci	
Litovel, k. ú. Litovel - město, Náměstí Svobody	
plán 6/A	č. výzkumu: Li-sv.M.-99
Terénní dokumentace: K. Faltýnek	Měřítko 1:40
Popis: K. Faltýnek	Datum: 4.3.1999
Digitalizace: V. Tomka, J. Grégr	Výškový systém: BPV
Vedoucí výzkumu: PhDr. H. Sedláčková, Csc.	

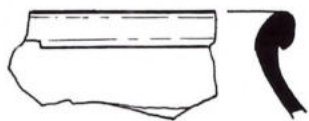




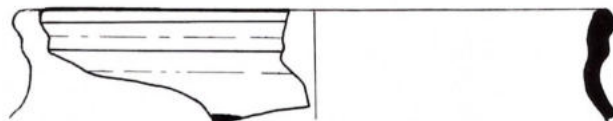
829/1



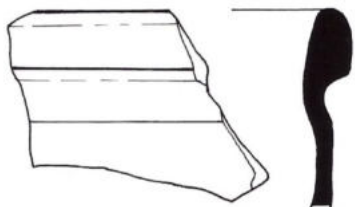
829/2



829/3



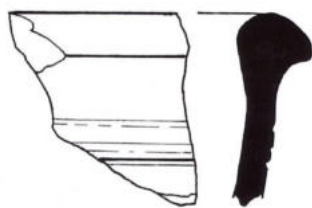
829/4



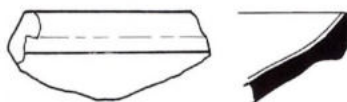
829/5



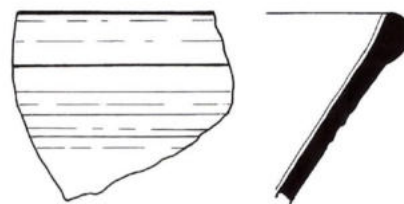
829/9



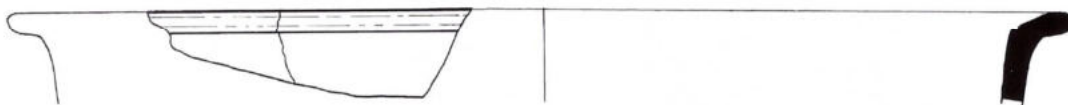
829/10



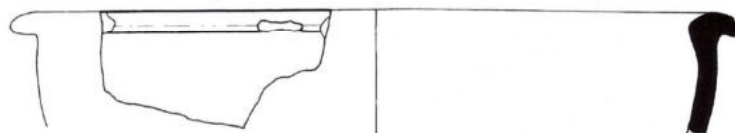
829/12



829/13

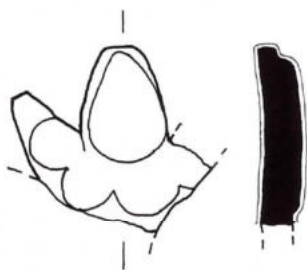


829/7

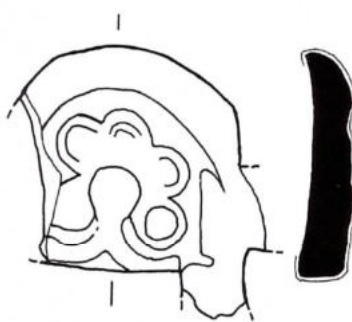


829/8





829/34



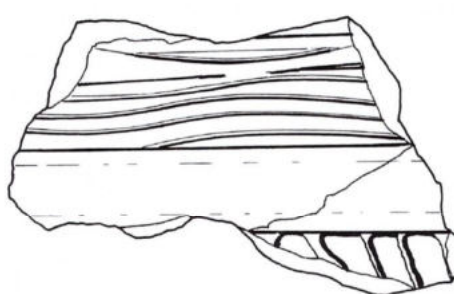
829/36



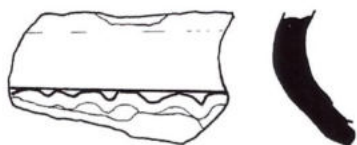
829/37



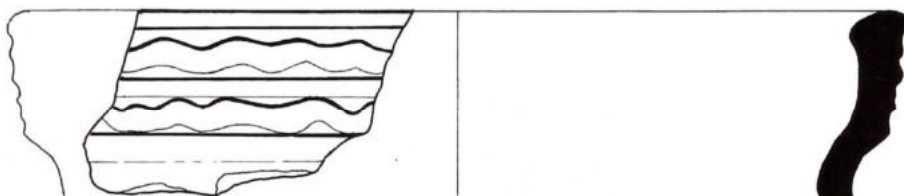
860/1



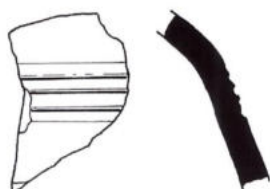
873/1



860/2



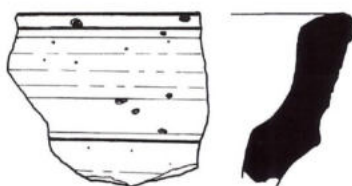
883/1



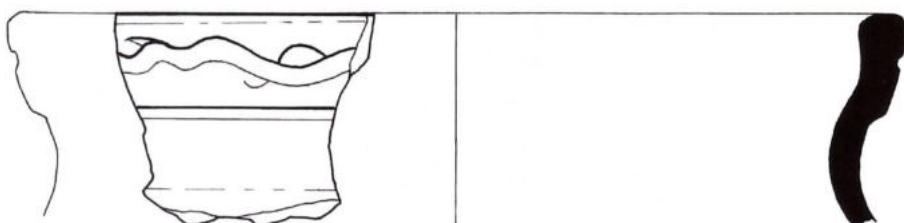
873/3



883/3

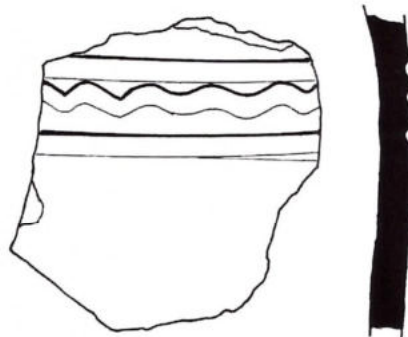


883/2



881/1

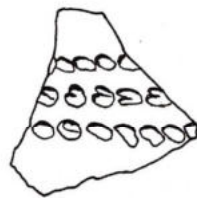




881/3



881/4



881/5



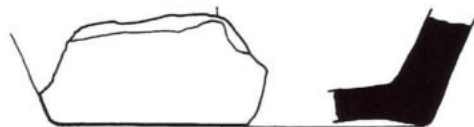
881/6



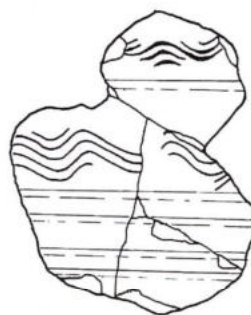
881/8-1



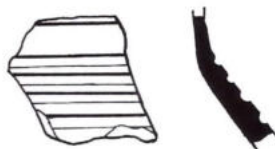
881/9-2



884/3



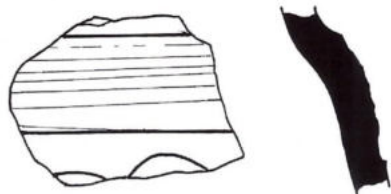
886



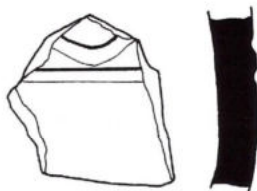
887/4



882/1



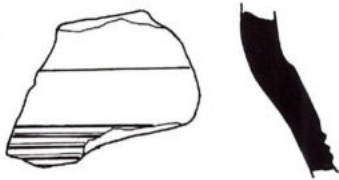
882/2



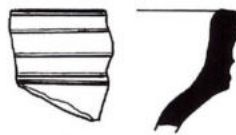
882/3



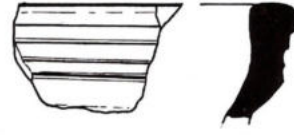
885/1



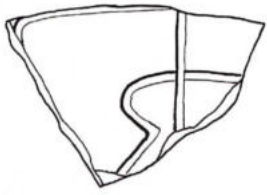
900/1



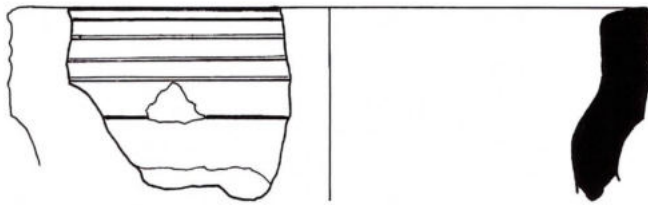
909/1



909/2



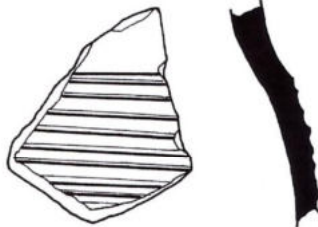
909/5



908/1



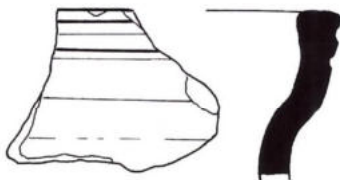
905/7



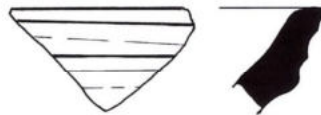
908/2



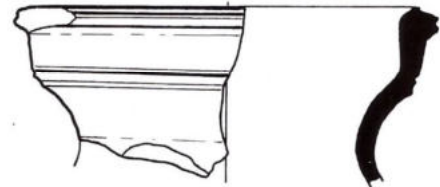
906



905/3



905/4



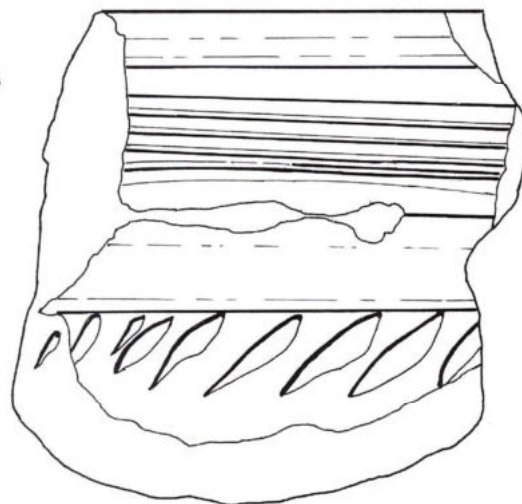
905/2



905/5



905/9



905/1

STARÉ MĚSTO



● Kostel sv. Filipa a Jakuba

● Kaple sv. Josefa

● Klášter sv. Duha

● Kostel sv. Marka

● Kaple sv. Jiří

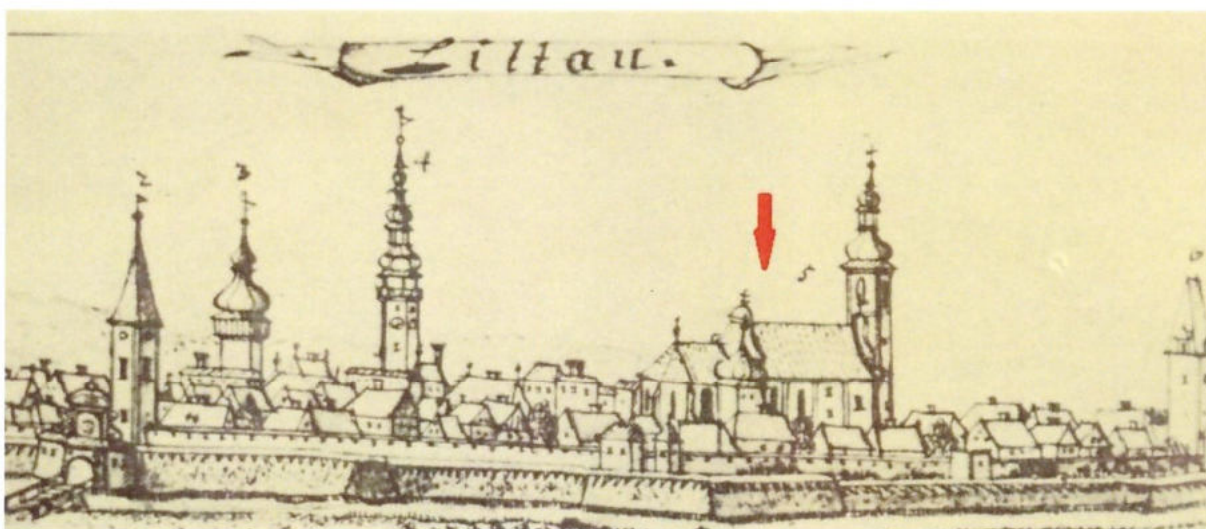
MĚSTO NITŘNÍ



Obr. 64. Celkový pohled na Litovel od jihu, dřevořez J. Willenberga z roku 1593 (podle V. Kollmanna, kat. č. 3).



Obr. 65. Celkový pohled na Litovel od jihu, Kolorovaná kresba z roku 1727 (podle V. Kollmanna, kat. č. 9).



Obr. 66. Celkový pohled na Litovel od severovýchodu, kresba F. B. Wenera z roku 1752 (podle V. Kollmanna, kat. č. 15).



Obr. 67. Farní kostel sv. Marka. Fotografie. 1932. Originál Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, č. neg. 53682.



Obr. 68. Farní kostel sv. Marka – Křížová cesta. Fotografie 1937. Originál Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, č. neg. 53678.



Obr. 69. Pohled na presbytář kostela sv. Marka. Fotografie. 1932. Č. neg. 53685.



Obr. 70. Farní kostel sv. Marka - interiér. Fotografie. 1938. Č. neg. 53716.



Obr. 71. Farní kostel sv. Marka - interiér. Fotografie. 1938. Č. neg. 53717.



Obr. 72. Farní kostel sv. Marka od JV. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 106229.



Obr. 73. Kostel sv. Filipa a Jakuba na Starém městě od JV. Foto: K. Faltýnek.



Obr. 74. Kaple sv. Jiří od SV na snímku ze 30. let 20. století (archiv NPÚ Olomouc).



Obr. 75. Kaple sv. Josefa od SV. Foto z roku 1938 (archiv NPÚ ú. o. p. v Olomouci).



Obr. 76. Druhotně zazděný klenební svorník. Vchod do Sochovy vily. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105578.



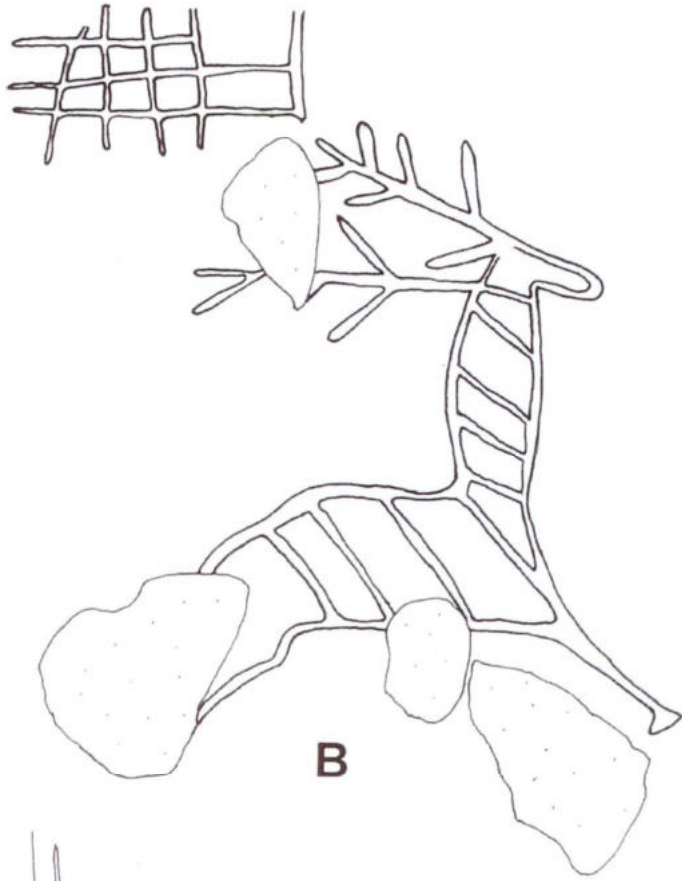
Obr. 77. Fragment gotické okenní kružby. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 82813.



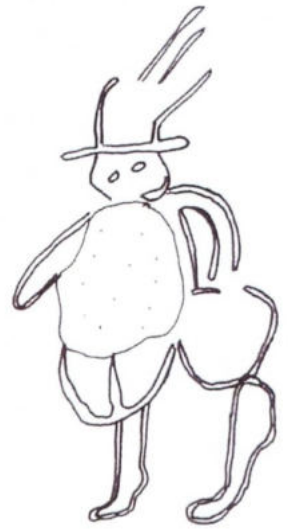
Obr. 78. Presbytář. Druhotně zazděné gotické žebro ve V zdi polygonálního závěru kostela. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 106138.



A



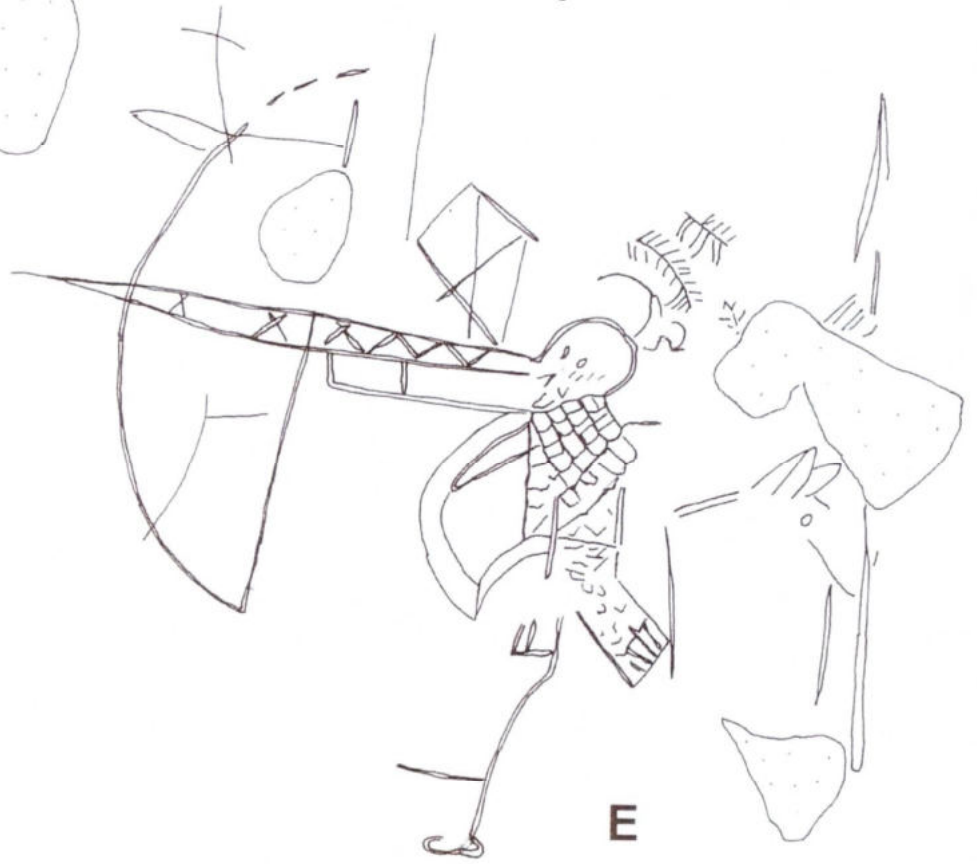
B



C



D



E



Obr. 80. JZ stěna presbytáře. Jelen ve skoku. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105582



Obr. 81. JZ stěna presbytáře. Postava měšťana. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105585



Obr. 82. JZ stěna presbytáře. Lučištník a čert. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105586



Obr. 83. Gotická krytina z kostela sv. Filipa a Jakuba. Foto: M. Ondrušková.



Obr. 84. Krypta pod kaplí Panny Marie. Pohled od J. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 82662



Obr. 85. Krypta pod kaplí Panny Marie. Pohled od SV. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 82664



Obr. 86. Vchod do krypty pod kaplí Panny Marie. Pohled od JV. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 82674



Obr. 87. JZ strana presbytáře. Negativ dlažby 4/99, dlažba 1/99, část betonové desky 5/99, zbytky pískovcového schodu 7/99. Foto K. Faltýnek. Č. neg.105681.



Obr. 88. JZ strana presbytáře. Propadlá dlažba 1/99 od SZ. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105683.



Obr. 89. Dlažba 1/99 a 2/99, otisk schůdků 3/99 od SZ. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 82880.



Obr. 90. Detail dlažby 8/99, v pozadí zbytky pískovcového schodu 7/99. Pohled od SZ. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105540.



Obr. 91. Celkový pohled na dlažbu 8/99 od SZ. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 82890.



Obr. 92. Fragment polychromované pískovcové plastiky (př. č. 802). Foto A. Večeřová.



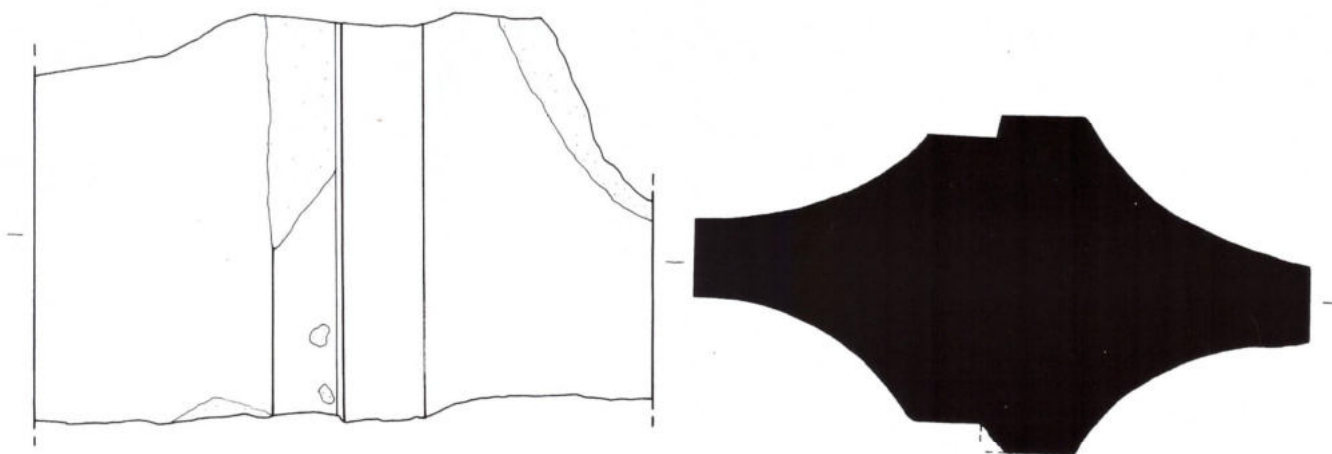
Obr. 93. JZ část dlažby 8/99. Vypreparované tvarované cihly. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 82915



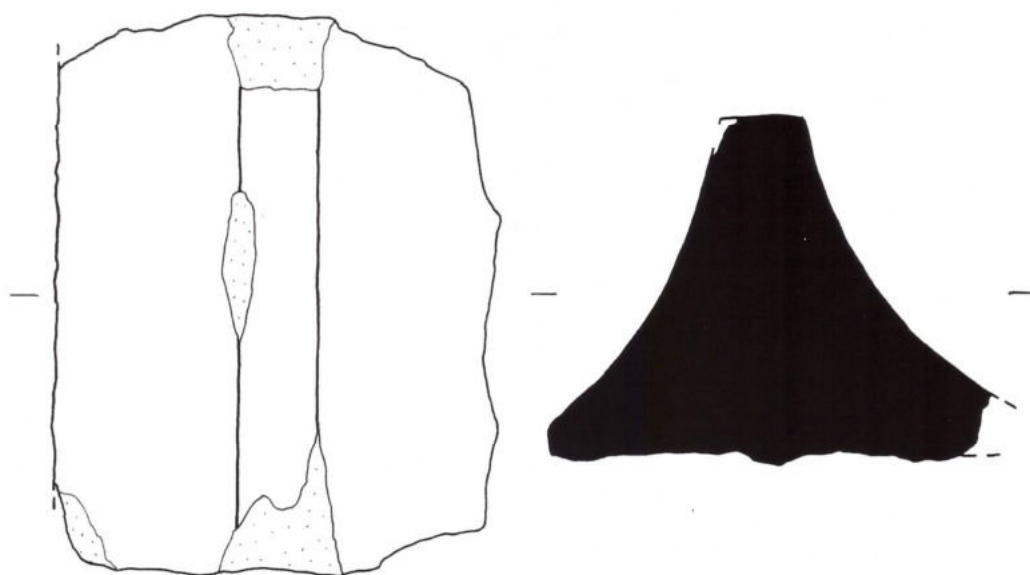
Obr. 94. Tvarovaná cihla (př. č. 312). Foto A. Večeřová.



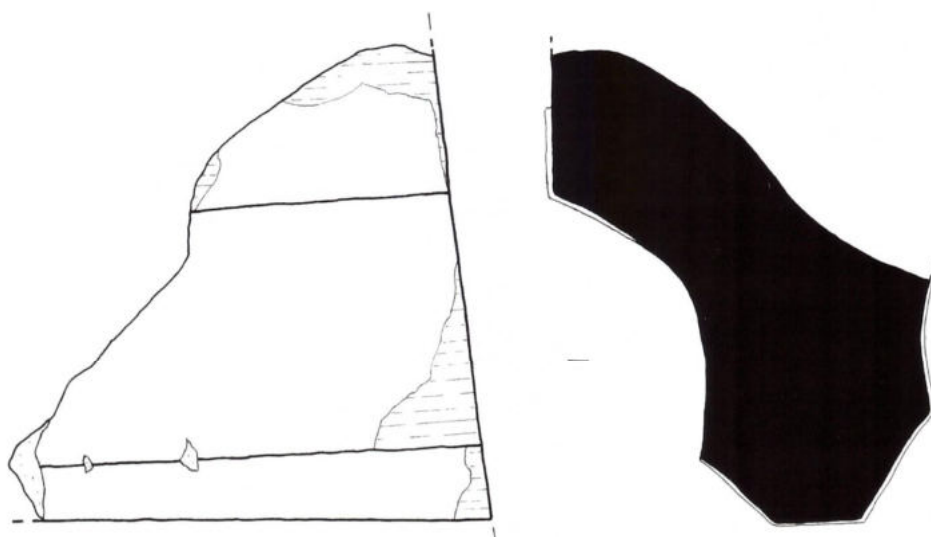
Obr. 95. Tvarovaná cihla (př. č. 312). Foto A. Večeřová.



Obr. 96. Fragment pískovcového okenního prutu (př. č. 806). 22,2 × 14,5 cm. Kresba K. Faltýnek.



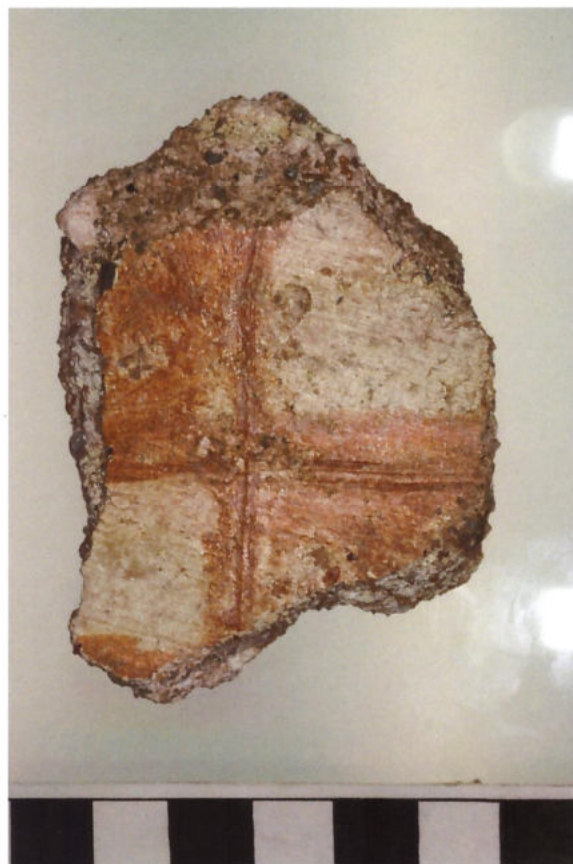
Obr. 97. Fragment pískovcového okenního prutu (př. č. 810/2). 11 × 13,8 cm. Kresba K. Faltýnek.



Obr. 98. Fragment pískovcové klenební patky (př. č. 809/2). 14,5 × 14,3 cm. Kresba K. Faltýnek.



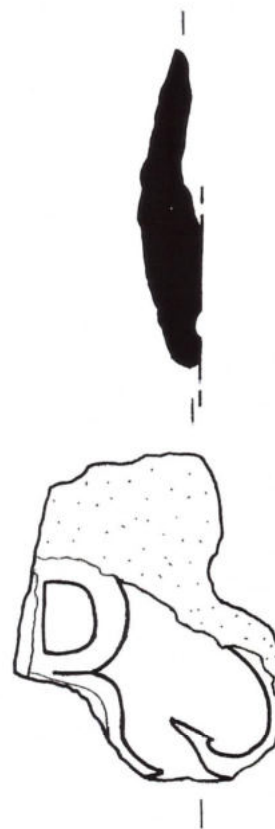
Obr. 99. Břidlicová střešní krytina (př. č. 177/3). Foto A. Večeřová.



Obr. 100. Fragment malované omítky (př. č. 801). Foto G. Hekelová.



Obr. 101. Fragment náhrobku (př. č. 811/1). Foto A. Večeřová.



Obr. 102. Fragment náhrobku (př. č. 811/11). 6 × 5 cm. Kresba K. Faltýnek.



Obr. 103. Fragment náhrobku (př. č. 655).
Foto G. Hekelová.



Obr. 104. Fragment náhrobku (př. č. 803/1).
Foto G. Hekelová.



Obr. 105. Fragment náhrobku (př. č. 803/2).
Foto G. Hekelová.



Obr. 106. Fragment náhrobku (př. č. 803/5).
Foto G. Hekelová.



Obr. 107. Fragment náhrobku (př. č. 803/3).
Foto G. Hekelová.



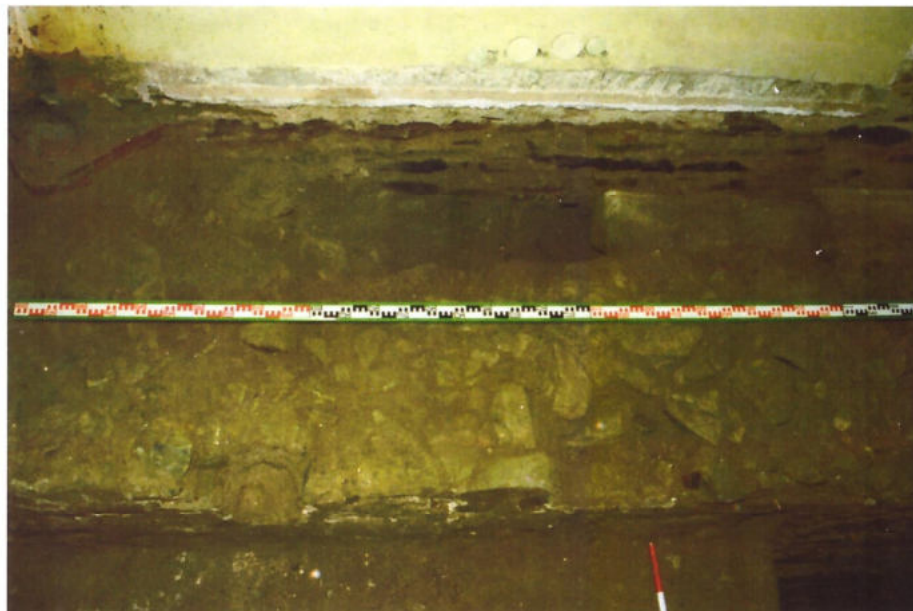
Obr. 108. Fragment náhrobku (př. č. 803/4).
Foto G. Hekelová.



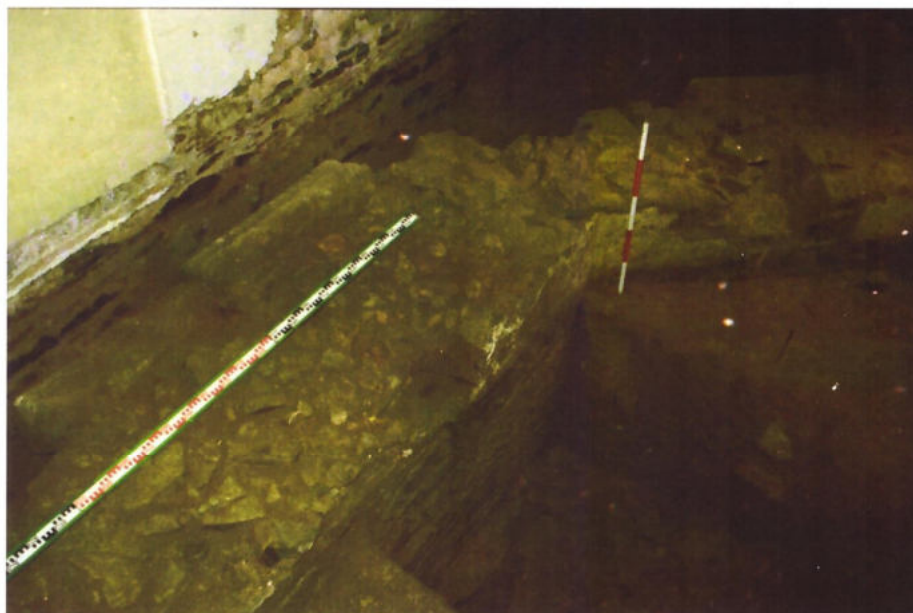
Obr. 109. Presbytář. SV část zdi 12/99.
Pohled od SZ. Foto Večeřa. Č. neg 105637.



Obr. 110. V část zdi 12/99 se soklovou
římsou od S. Foto Večeřa. Č. neg. 105647.



Obr. 111. Presbytář. Zed' 12/99 od JZ. Vpravo dole sonda S2/99. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105639.



Obr. 112. Presbytář. Zed' 12/99 se sondou S2/99 od Z. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105640.



Obr. 113. Presbytář. Zed' 12/99 od SZ s interiérovou omítkou. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105641.



Obr. 114. Presbytář. Zed' 12/99, opěráky se soklovou římsou od V. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105644.



Obr. 115. Presbytář. Celkový pohled od Z na zed' 12/99. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105655.



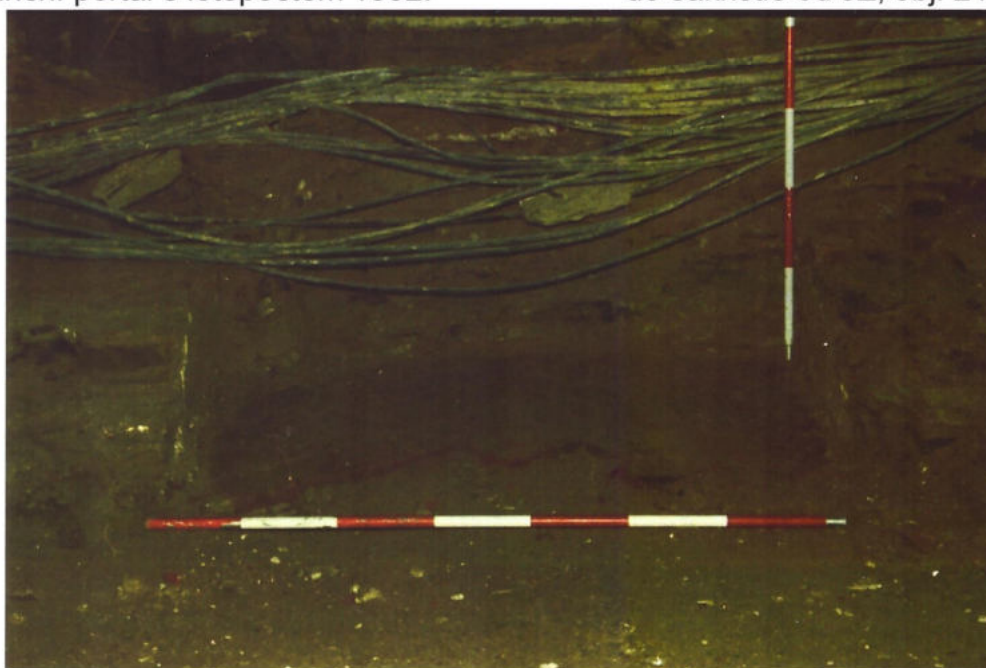
Obr. 116. Presbytář. Celkový pohled od SZ na zed' 12/99. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105657.



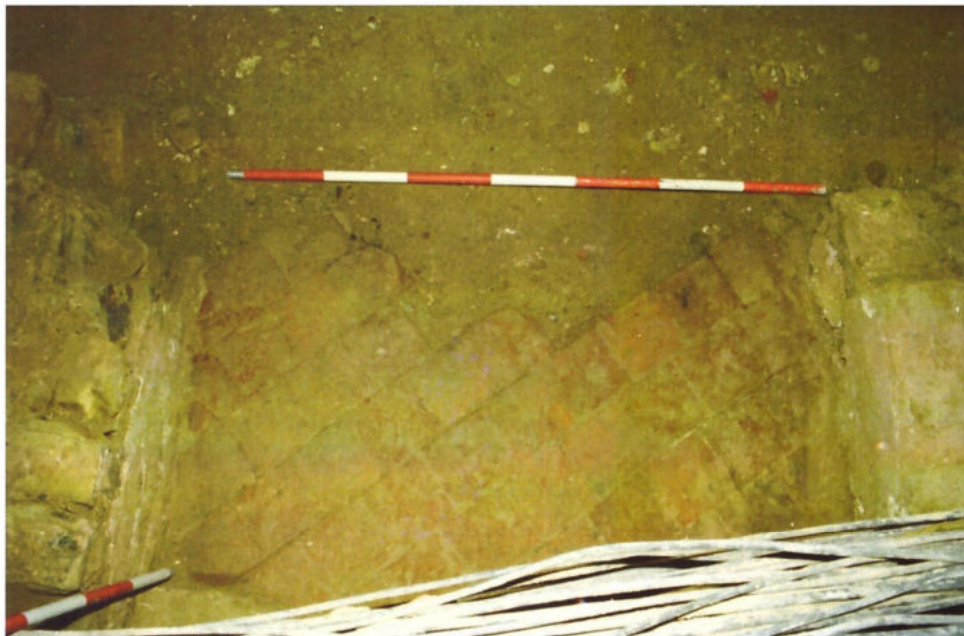
Obr. 117. Presbytář. Stávající goticko-
renesanční portál s letopočtem 1532.



Obr. 118. Presbytář. Vrcholně gotický vstup
do sakristie od JZ, obj. 21/99.



Obr. 119. Presbytář. Vrcholně gotický vstup do sakristie od JZ, obj. 21/99. Foto P. Večeřa.
Č. neg. 105659.



Obr. 120. Presbytář. Původní vstup do sakristie od SV, obj. 21/99. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105661.



Obr. 121. Presbytář. Obj. 31/99 vlevo, obj. 30/99 vpravo. Pohled od SV. P. Večeřa. Č. neg. 106220.



Obr. 122. Tvarovaná cihla (př. č. 308) z obj. 31/99. Foto A. Večeřová.



Obr. 123. Kaple Panny Marie, gotické ostění, zásyp klenby. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 103669.



Obr. 124. Chrámová loď. Dlažba 11/99 od SV. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105545.



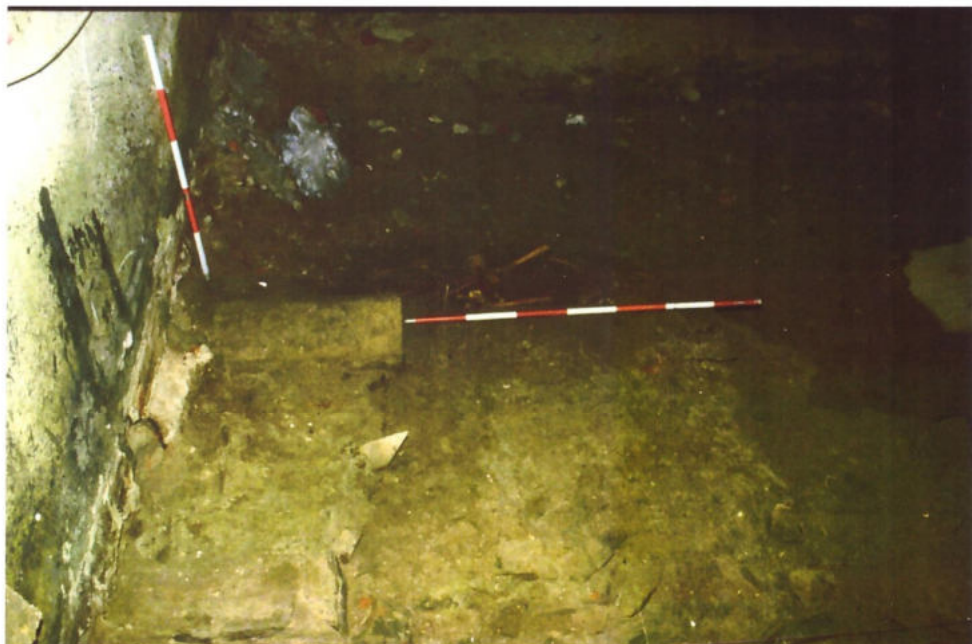
Obr. 125. Chrámová loď. Pískovcová deska 10/99. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105531.



Obr. 126. Chrámová loď. Zeď 13/99 při JV hraně S1/99. Pohled od JV. K. Faltýnek. Č. neg. 106385.



Obr. 127. Chrámová loď. SZ průčelí od SV, zeď 25/99, dlažba 22/99. P. Večeřa. Č. neg. 105663.



Obr. 128. Chrámová loď. JZ část zdi 25/99 od JV, hrob HR34/99. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105666.



Obr. 129. Chrámová loď. SZ průčelí od JV, zeď 25/99, dlažba 22/99. P. Večeřa. Č. neg. 106175.



Obr. 130. Chrámová loď. Zeď 25/99 a gotická věž, interiérová omítka. P. Večeřa. Č. neg. 106179.



Obr. 131. Chrámová loď. Viz jako předchozí, detail. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105730.



Obr. 132. Zimní kaple. Zed' 25/99, S nároží chrámové lodi ze 14. století od S. Foto P. Večeřa. Č. neg. 106358.



Obr. 133. Chrámová loď. Zed' 16/99 od JV. Foto P. Večeřa. Č. neg. 106179.



Obr. 134. Chrámová loď. Zed' 29/99A a 29/99B od JZ. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 106375.



Obr. 135. Chrámová loď. Zed' 27/99 od JZ. Foto P. Večeřa. Č. neg. 106168.



Obr. 136. Sakristie. Dlažba 17/99 od JV. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 106267.



Obr. 137. Sakristie. Dlažba 19/99 se žlábků pro podlahu 18/99 od JZ. K. Faltýnek. Č. neg. 106189.



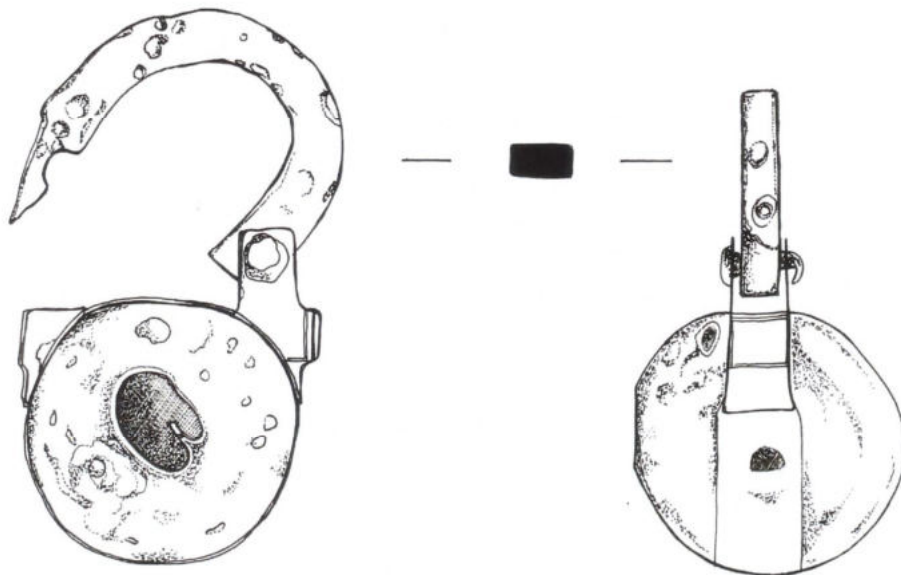
Obr. 138. Sakristie. Dlažba 19/99 se žlábků pro podlahu 18/99 od JV. K. Faltýnek. Č. neg. 106194.



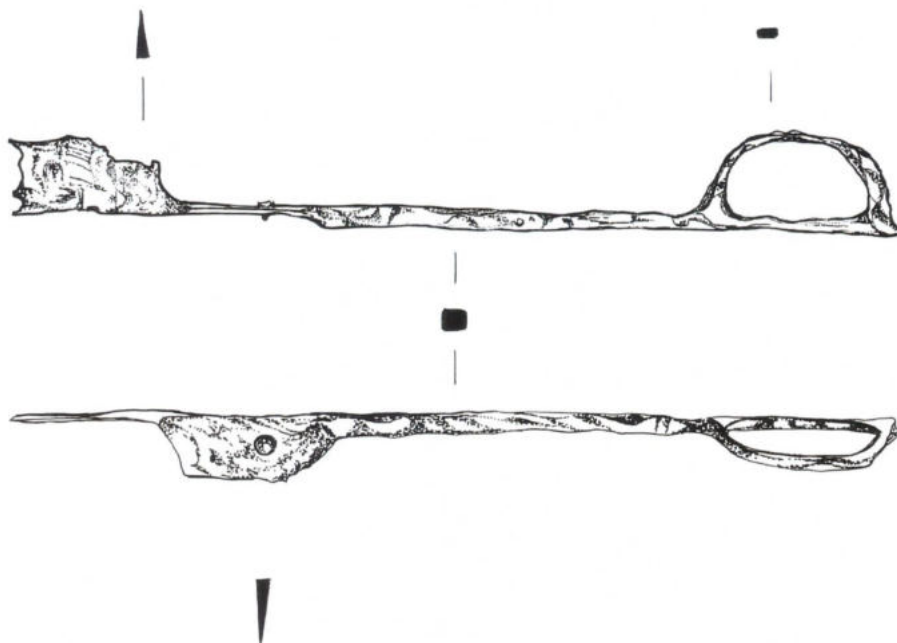
Obr. 139. Sakristie. Dlažba 19/99 s trámem podlahy 18/99 od JZ. K. Faltýnek. Č. neg. 106190.



Obr. 140. Sakristie. Obj. 18/99. Kulovitý zámek (př. č. 693/1). Foto M. Ondrušková. Č. neg. 139702.



Obr. 141. Sakristie. Obj. 18/99. Kulovitý zámek (př. č. 693/1). Kresba M. Sklenovská.



Obr. 142. Sakristie. Obj. 18/99. Kratiknot (př. č. 693/3), délka 12 cm. Kresba M. Sklenovská.



Obr. 143. Sakristie. JV zeď obj. 24/99 se soklovou římsou od SV. P. Večeřa. Č. neg. 106355.



Obr. 144. Sakristie. Zeď 24/99 se sondou S5/99 od S. Foto P. Večeřa. Č. neg. 106356.



Obr. 145. Sakristie. SV zeď obj. 24/99 s omítkou a S5/99 od JZ. K. Faltýnek. Č. neg. 106164.



Obr. 146. Sakristie. Zeď 24/99, interi3rov3 om3tka, sonda S5/99 od Z. K. Falt3ynek. 3. neg. 106154.



Obr. 147. Sakristie. Sonda S5/99 s maltov3m lo3em 23/99 od J. Foto K. Falt3ynek. 3. neg. 106155.



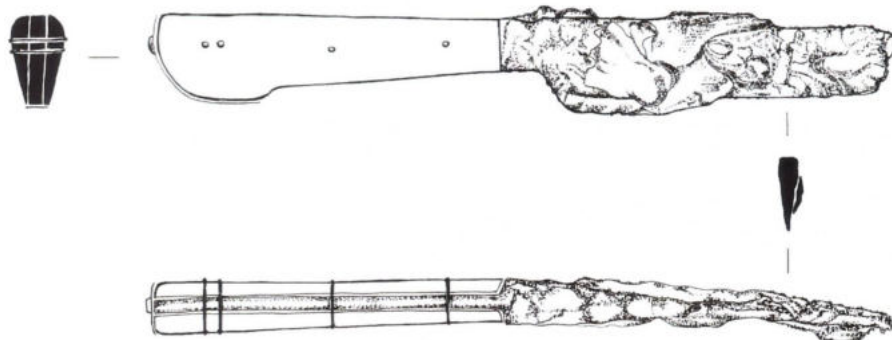
Obr. 148. Sakristie. Zoxidovan3 okenn3 ter33ky (př. 3. 645) ze sondy S5/99. Foto A. Ve3eřov3.



Obr. 149. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze I, vlevo hrob HR2/99 od SV. Faltýnek. Č. neg. 106389.



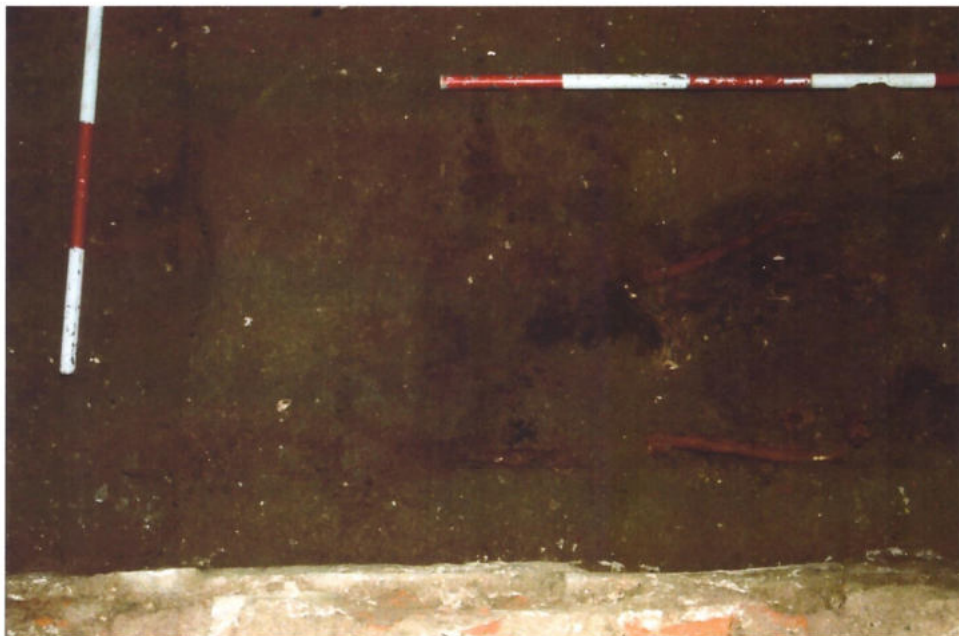
Obr. 150. Chrámová loď. Sonda S1/99, hrob HR2/99, nůž (př. č. 692). Ondrušková. Č. neg. 139680.



Obr. 151. Viz jako předchozí. Kresba M. Sklenovská.



Obr. 152. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze II, hroby HR4/99 a HR6/99 od JV. Č. neg. 105710.



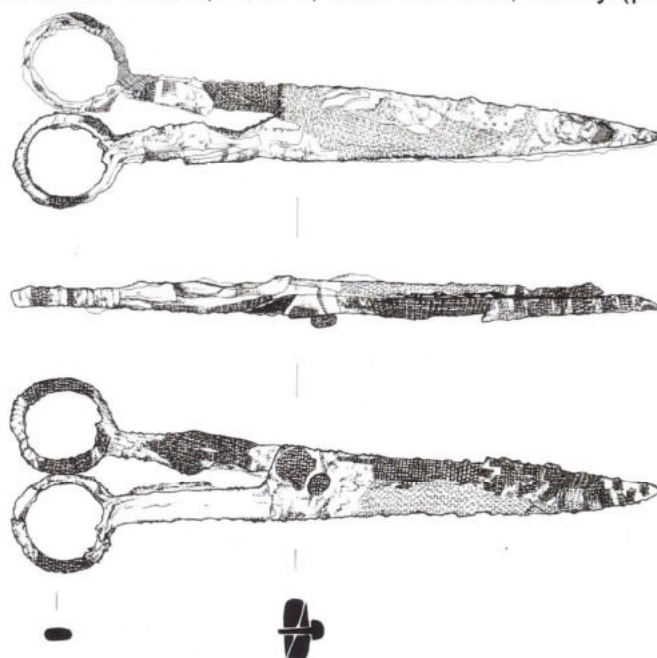
Obr. 153. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze II, hrob HR4/99 s nůžkami od JV. Č. neg. 105710.



Obr. 154. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze II, hrob HR4/99 s nůžkami od SZ. Č. neg. 105715.



Obr. 155. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze II, hrob HR4/99, nůžky (př. č. 654). Č. neg. 105710.



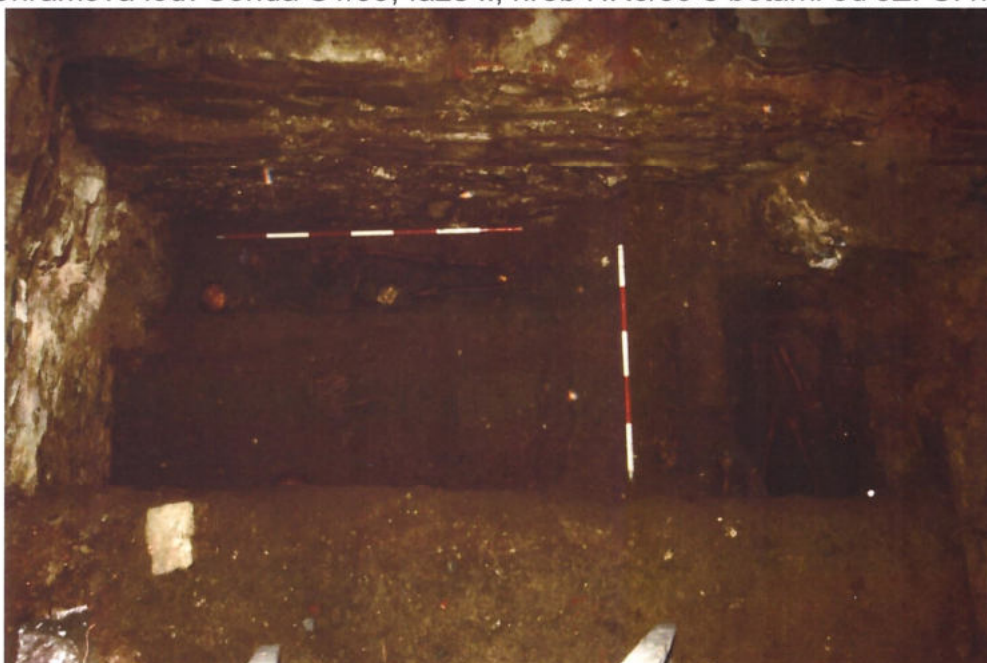
Obr. 156. Viz jako předchozí. Kresba M. Sklenovská.



Obr. 157. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze II, hrob HR6/99, boty. (př. č. 663). Č. neg. 139608.



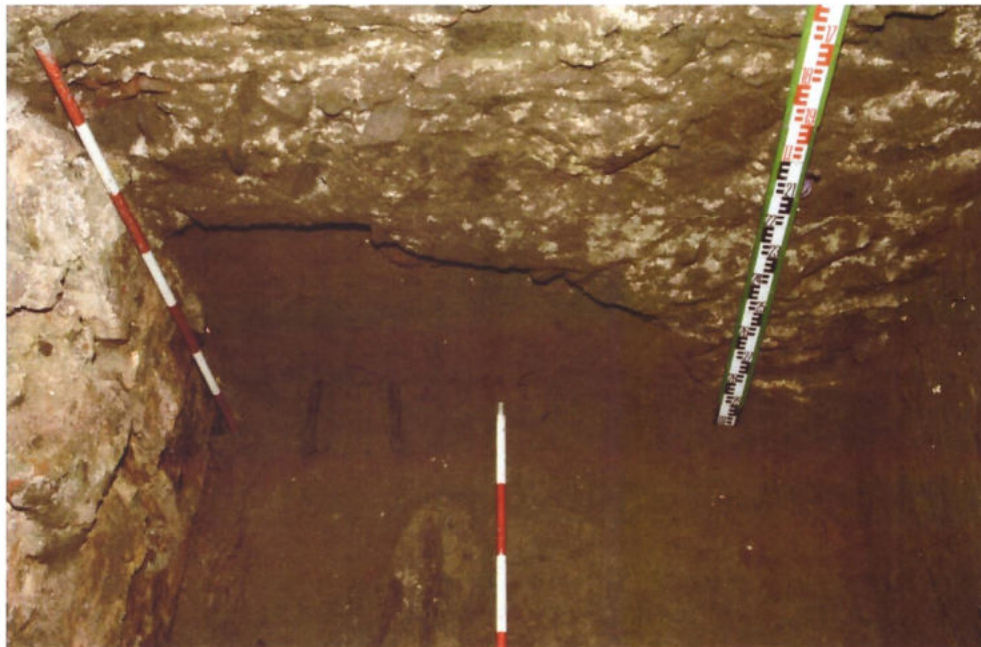
Obr. 158. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze II, hrob HR6/99 s botami od JZ. Č. neg. 105714.



Obr. 159. Chrámová loď. Sonda S1/99, fáze III, hrob HR10/99 s ostěním od JZ. Č. neg. 106222.



Obr. 160. Chrámová loď. Sonda S1/99, základová pata stávající chrámové lodi od JZ. Neg. 105575.



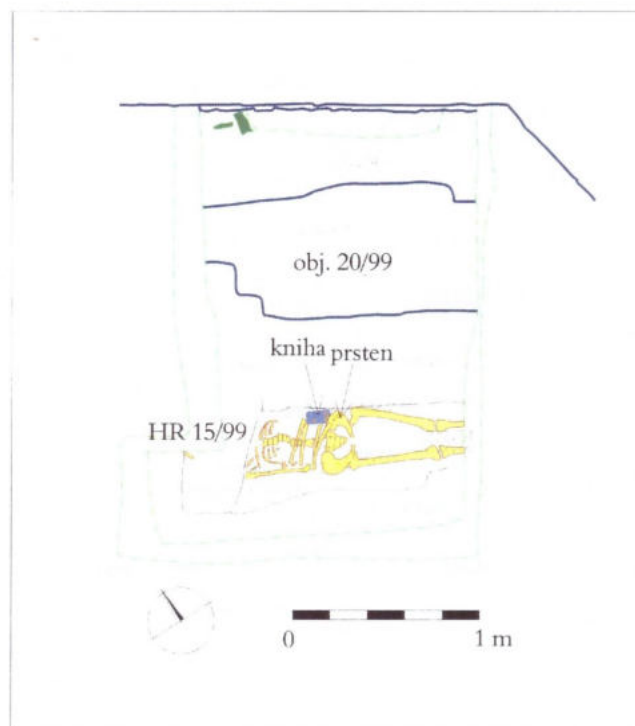
Obr. 161. Chrámová loď. Sonda S1/99, závěr AP, zeď 13/99 od ZS. Foto P. Večeřa. Č. neg. 106369.



Obr. 162. Chrámová loď. Sonda S1/99, závěr AP, profil P2 od JV. Foto P. Večeřa. Č. neg. 106371.



Obr. 163. Presbytář. Sonda S2/99, fáze II s hrobem HR8/99 od SV. Foto Faltýnek. Č. neg. 105725.



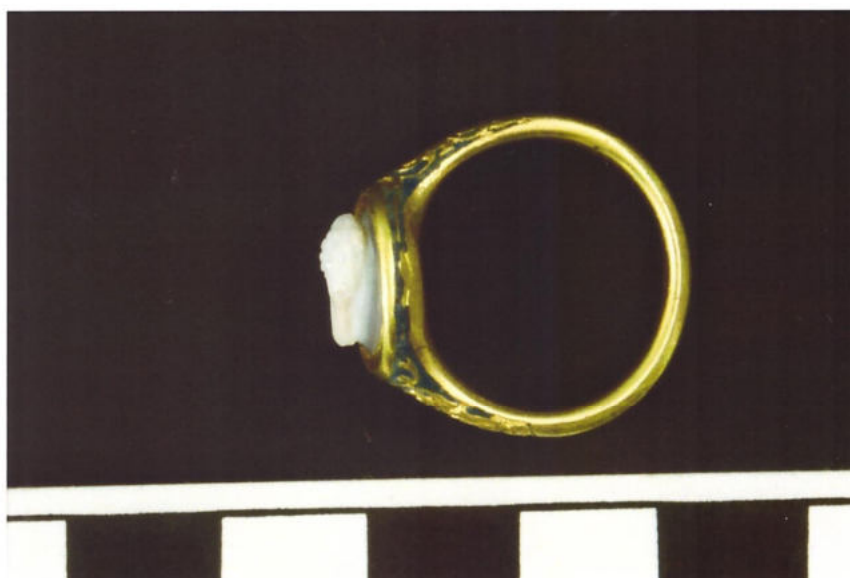
Obr. 164. Presbytář. Sonda S2/99, fáze III, hrob HR15/99 s milodary, stříbrem vyšivanými deskami modlitební knihy a zlatým prstenem. Kresba K. Faltýnek.



Obr. 165. Presbytář. Sonda S2/99, fáze III, hrob HR15/99 od JZ, stříbrem vyšivané desky modlitební knihy. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105912.



Obr. 166. Presbytář. Sonda S2/99, fáze III, hrob HR15/99 od JV, stříbrem vyšivané desky modlitební knihy. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105909.



Obr. 167. Presbytář. Sonda S2/99, fáze III, hrob HR15/99. Zlatý prsten (př. č. 661). Č. neg. 105895.



Obr. 168. Viz jako předchozí. Foto M. Ondrušková. Č. neg. 105895.



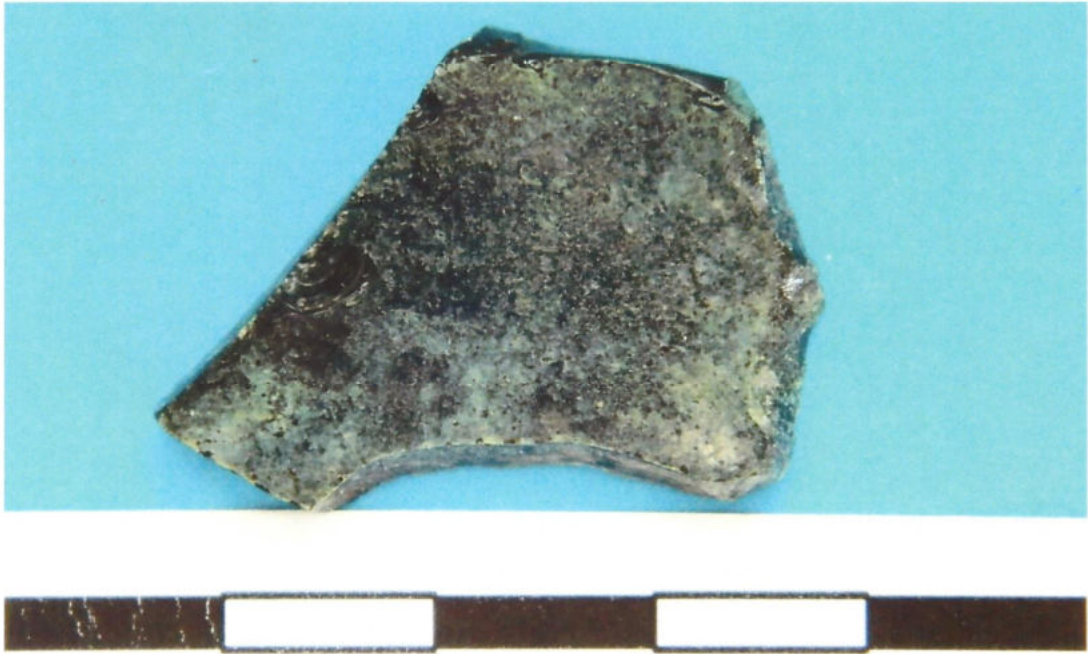
Obr. 169. Presbytář. Sonda S2/99, fáze III, hrob HR15/99. Stříbrem vyšívané desky modlitební knihy, stav po konzervaci (př. č. 662). Foto M. Ondrušková. Č. neg. 139655-677.



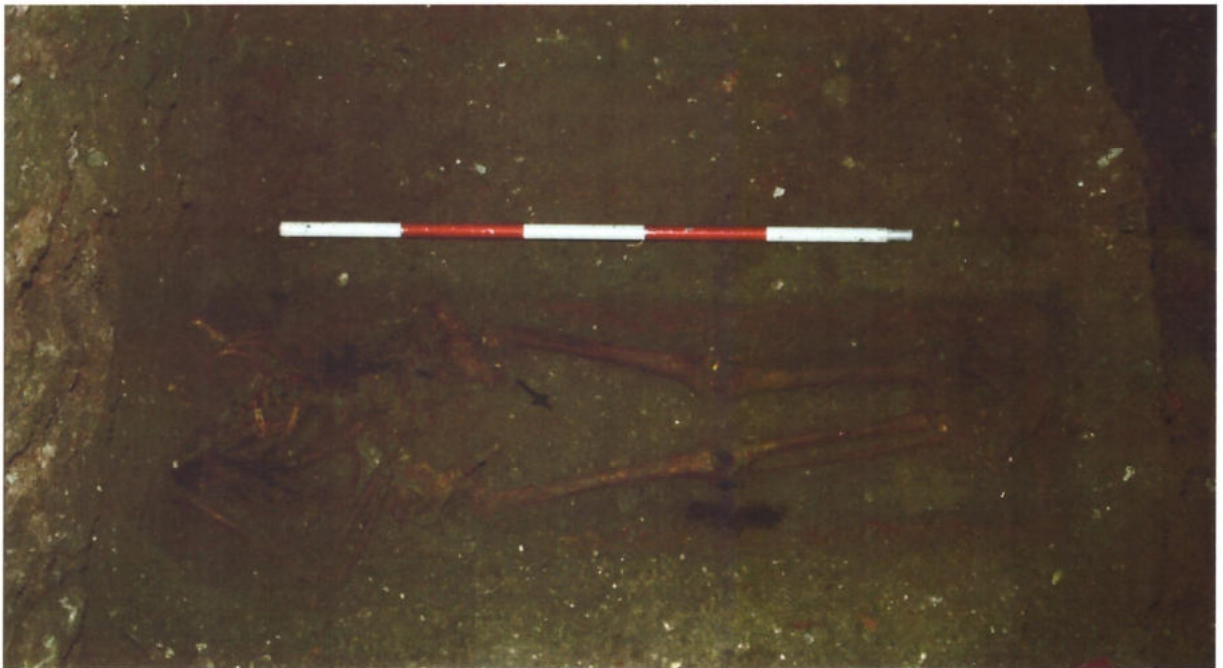
Obr. 170. Presbytář. Sonda S2/99, fáze III, hrob HR15/99. Desky s textem. Č. neg. 105853.



Obr. 171. Presbytář. S2/99, zásyp hrobu HR15/99, fragment vitráže (př. č. 740). Foto A. Večeřová.



Obr. 172. Presbytář. S2/99, zásyp hrobu HR15/99, fragment vitráže (př. č. 740). Foto A. Večeřová.



Obr. 173. Presbytář. Sonda S2/99, fáze V, hrob HR1/99 s milodary od JZ. Faltýnek. Č. neg. 106143.



Obr. 174. Presbytář. Sonda S2/99, hrob HR1/99. Milodary (př. č. 708/1 a 708/2). č. neg. 139818.



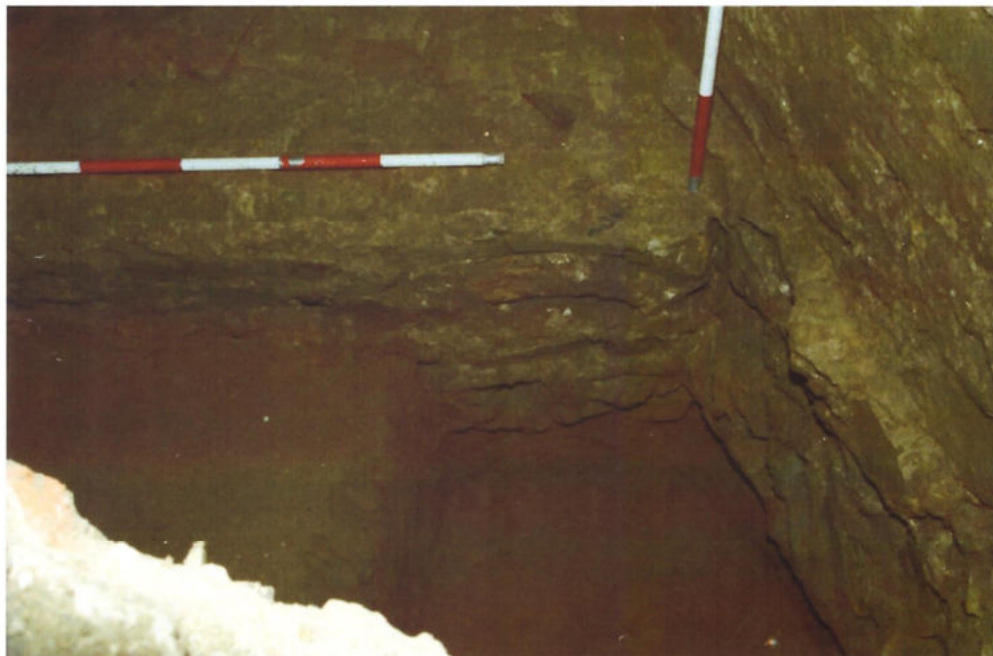
Obr. 175. Presbytář. Sonda S2/99, zeď 20/99 od JZ. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105566.



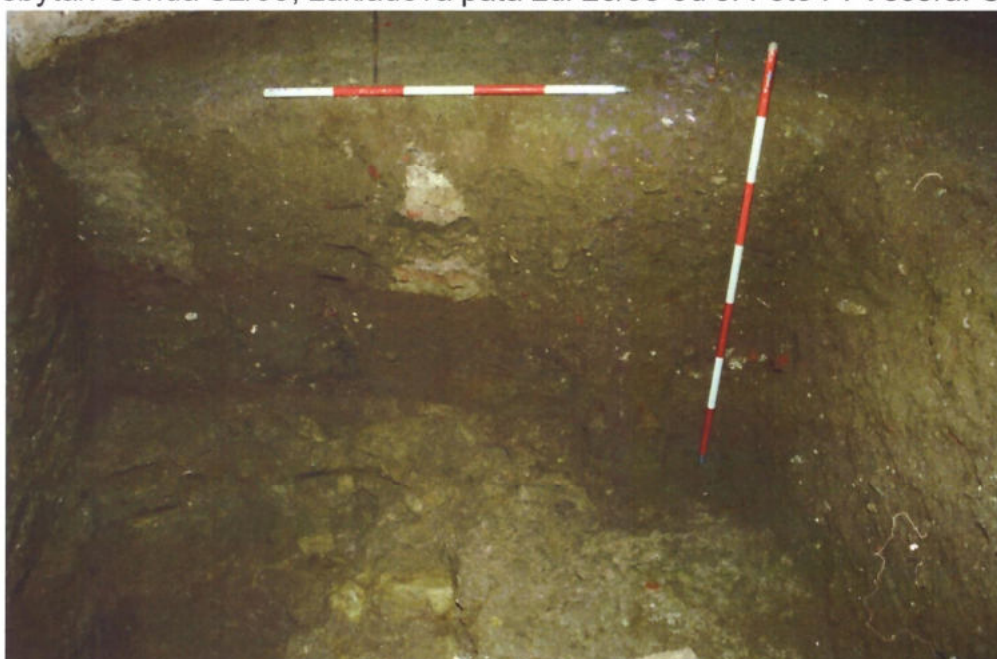
Obr. 176. Presbytář. Sonda S2/99, zeď
20/99 od SZ. Foto P. Večeřa. Č. neg.
105568.



Obr. 177. Presbytář. Sonda S2/99, zeď
20/99 od J. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105570.



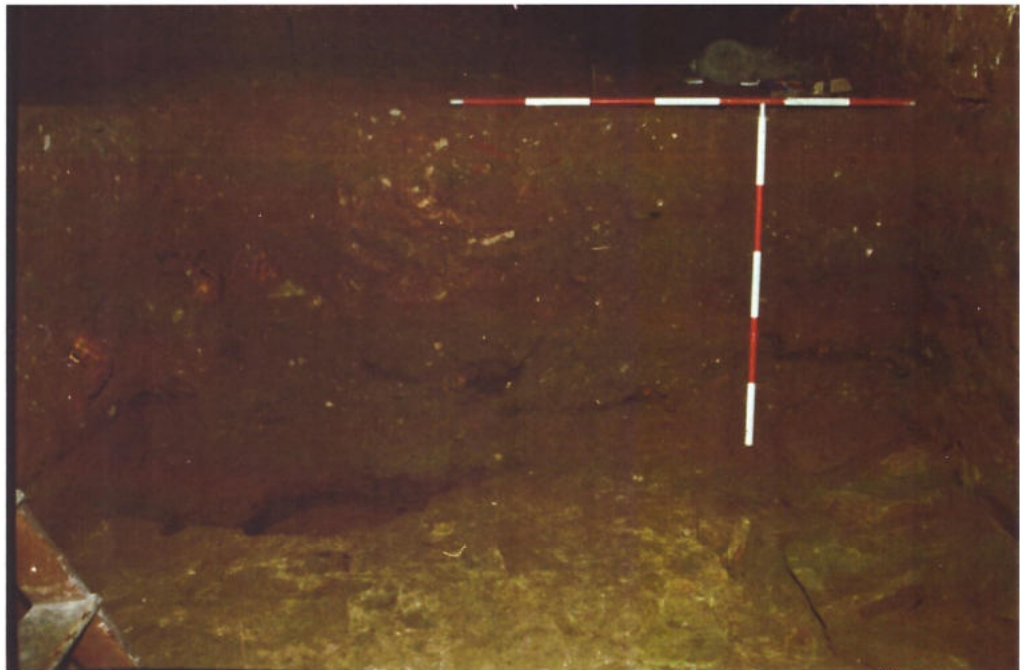
Obr. 178. Presbytář. Sonda S2/99, základová pata zdi 20/99 od J. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105572.



Obr. 179. Presbytář. Sonda S2/99, profil P4 od SZ. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105653.



Obr. 180. Presbytář. Sonda S2/99, profil P5 od JV. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 106265.



Obr. 181. Presbytář. Sonda S2/99, profil P7 od JZ. Foto P. Večeřa. Č. neg. 105574.



Obr. 182. Presbytář. Sonda S3/99, fáze III, hrob HR51/99 od JZ. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 106158.



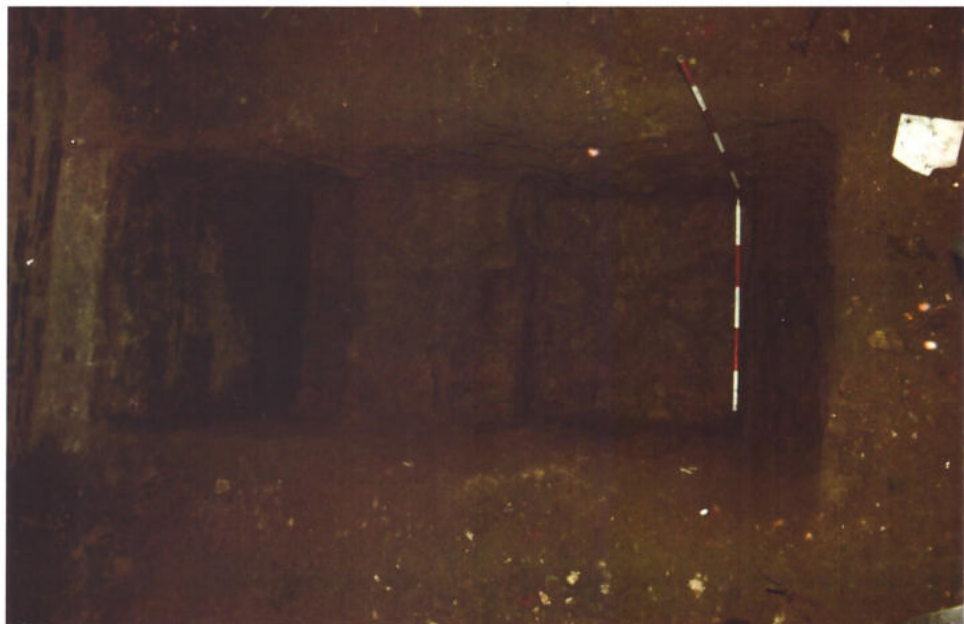
Obr. 183. Presbytář. S3/99, fáze III, hrob HR51/99 s hřebenem od JZ. Faltýnek. Č. neg. 106160.



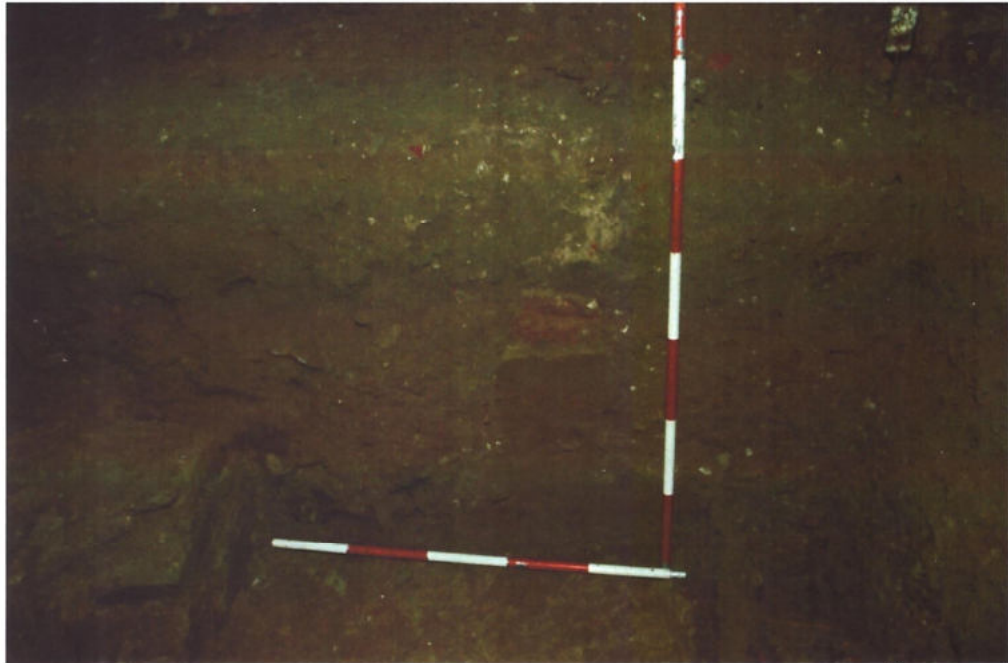
Obr. 184. Presbytář. S3/99, hrob HR51/99, hřeben (př. č. 723). M. Ondrušková. Č. neg. 139811.



Obr. 185. Presbytář. Sonda S3/99, fáze II, hrob HR24/99 od SZ. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 106307.



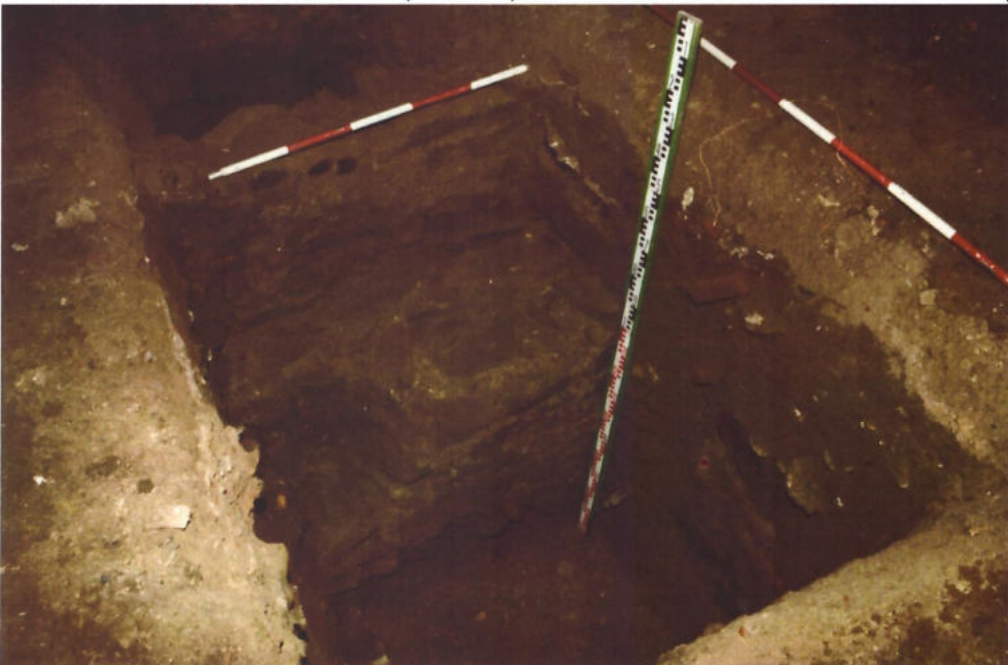
Obr. 186. Presbytář. Sonda S3/99, zeď 26/99 a 20/99 od JV. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105563.



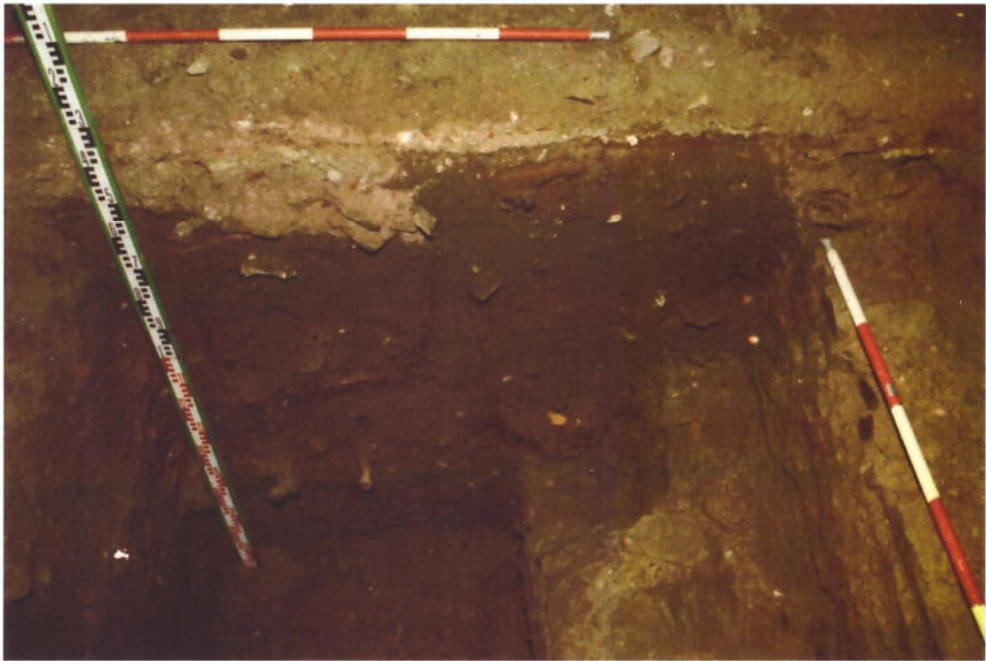
Obr. 187. Presbytář. Sonda S3/99, Profil P8 od JV. Foto K. Faltýnek. Č. neg. 105564.



Obr. 188. Chrámová loď. Sonda S4/99, fáze II, HR36/99 a HR37/99 od SV. Č. neg. 105672.



Obr. 189. Chrámová loď. Sonda S4/99, Zed' 28/99 s předzákladem od V. Č. neg. 106133.



Obr. 190. Chrámová loď. Sonda S4/99, Profil P9 od SZ. Foto P. Večeřa. Č. neg. 106135.



Obr. 191. Chrámová loď. Sonda S4/99, Profil P10 od JV. Foto P. Večeřa. Č. neg. 106132.



Obr. 192. Chrámová loď, JZ kruchta. Dlažba – vrstva č. 7, od JZ. Foto k. Faltýnek. Č. neg. 106257.



Obr. 193. Chrámová loď, JZ kruchta. Profil P1 od J. Foto k. Faltýnek. Č. neg. 105929.



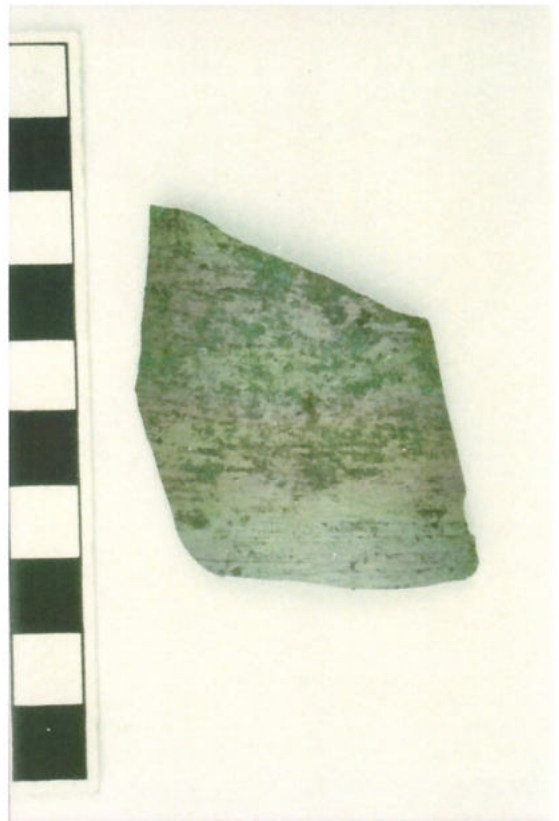
Obr. 194. Chrámová loď. Železný klíč (př. č. 653), 10–60 cm. Foto M. Ondrušková. Č. neg. 139617.



Obr. 195. Presbytář. Sonda S2/99, vrstva 2, podkova (př. č. 652). Foto Ondrušková. Č. neg. 139619



Obr. 196. Nad obj. 1/99, postříbřené kování (př. č. 721/6). Č. neg. 139802.



Obr. 197. Sonda S2/99, fragment zvonu (př. č. 724). Foto Ondrušková. Č. neg. 139692.



Obr. 198. Interiérová omítka obj. 12/99, knižní kování (? př. č. 721). Č. neg. 139800.



Obr. 199. S2/99, hrob. HR23/99, kovové háčky (př. č. 756/1-5). Foto A. Večeřová.



Obr. 200. Presbytář. Nad obj. 1/99, zoxidovaný skleněný terčik (př. č. 647).



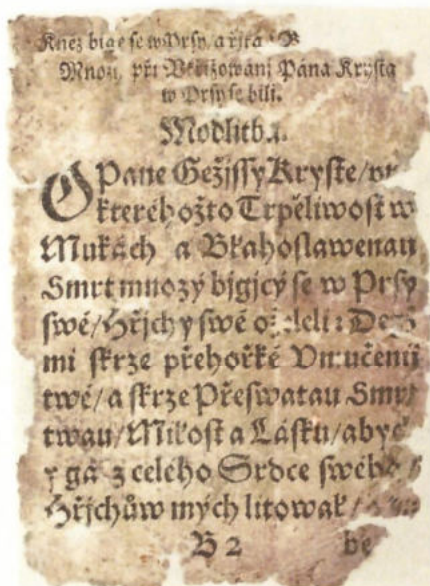
Obr. 201. Presbytář. Pod obj. 8/99, zoxidovaný skleněný terčik (př. č. 541).



Obr. 202. Presbytář. Hloubka -85 cm, zoxidovaný skleněný terčik (př. č. 646).



Obr. 203. Sonda S6/99 (př. č. 758/1-2). Foto A. Večeřová.



Obr. 204. JZ kruchta. Modlitba k Pánu Kristu Ježíši, papír (př. č. 669). Č. neg. 139624.



Obr. 205. JZ kruchta. Sv. Salvátor, pergamen (př. č. 659). Č. neg. 139630.



Obr. 206. JZ kruchta. Snad bičování Krista, pergamen (př. č. 667). Č. neg. 139632.



Obr. 207. JZ kruchta. Sv. František z Assisi, pergamen (př. č. 666). Č. neg. 139634.



Obr. 208. JZ kruchta. Madona s dítětem, pergamen (př. č. 664). Č. neg. 139635.



Obr. 209. JZ kruchta. Sv. obrázek pergamen (př. č. 668). Č. neg. 139637.



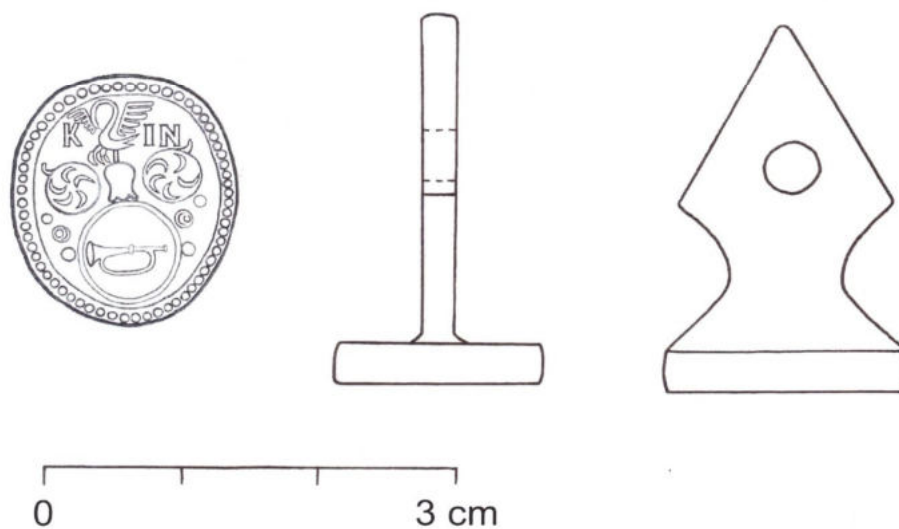
Obr. 210. JZ kruchta. Zdobný dřevěný křížek (př. č. 705/18). Č. neg. 139712.



Obr. 211. JZ kruchta. Madona s dítětem, cín (př. č. 705/1). Č. neg. 139801.



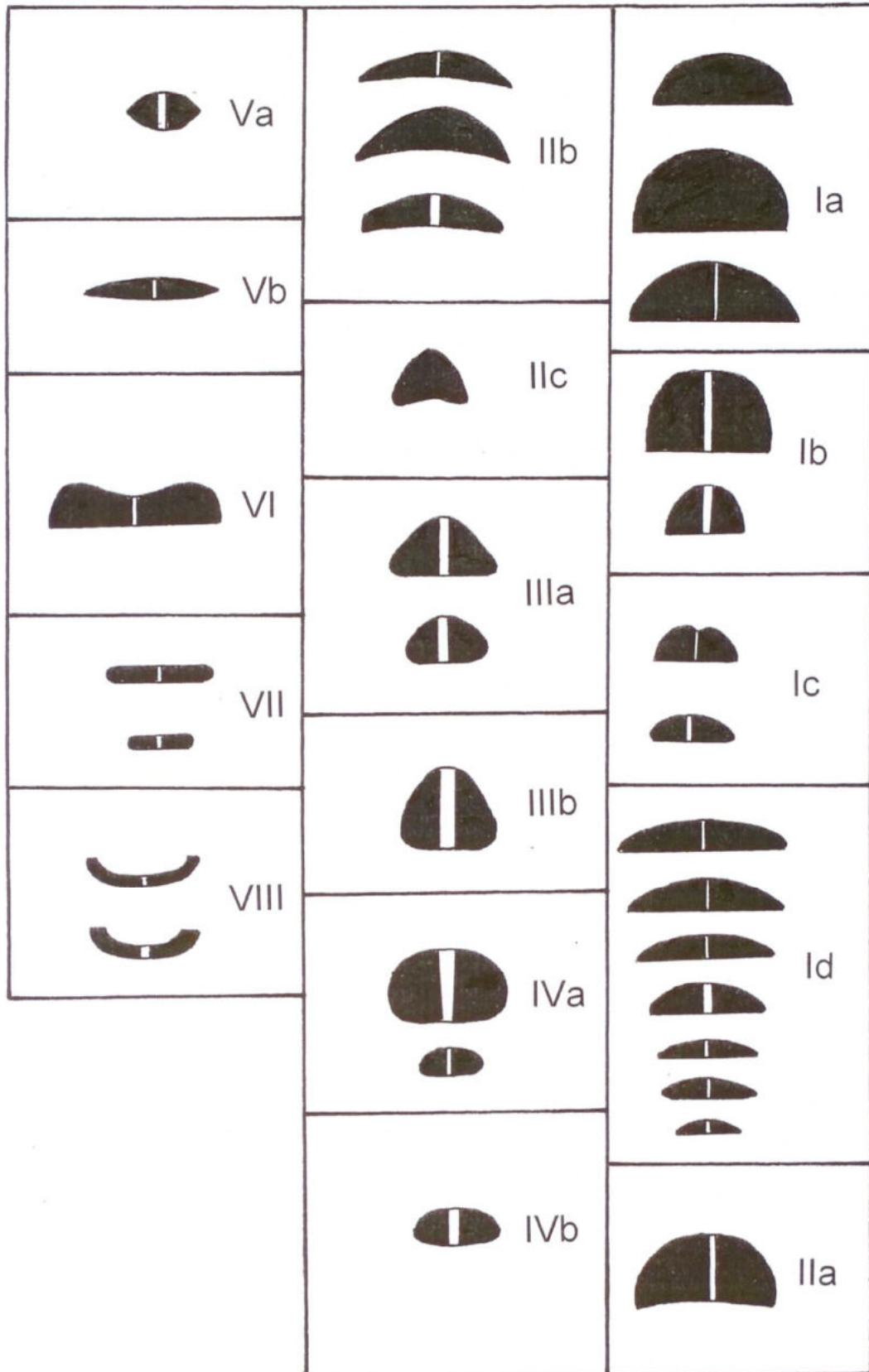
Obr. 212. JZ kruchta. Pieta. Oplakávání Krista, papír (př. č. 665). Č. neg. 139636.



Obr. 213. JZ kruchta. Pečetní typář ze žlutého kovu (př. č. 656). Kresba K. Faltýnek.



Obr. 214. JZ kruchta. Dřevěné soustružené kotoučky na oplétané knoflíky. Č. neg. 139629.





Obr. 216. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a nití (př. č. 799/5). Foto Hekelová. Neg. 145791.



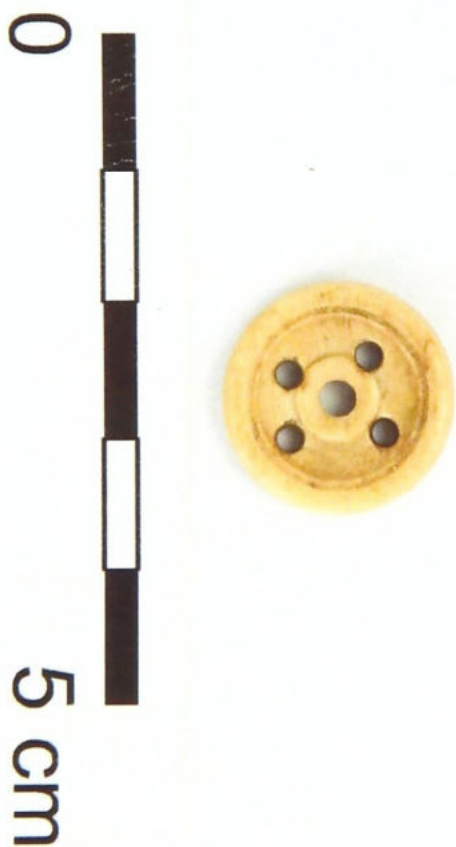
Obr. 217. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a nití (př. č. 799/8). Foto Hekelová. Neg. 145793.



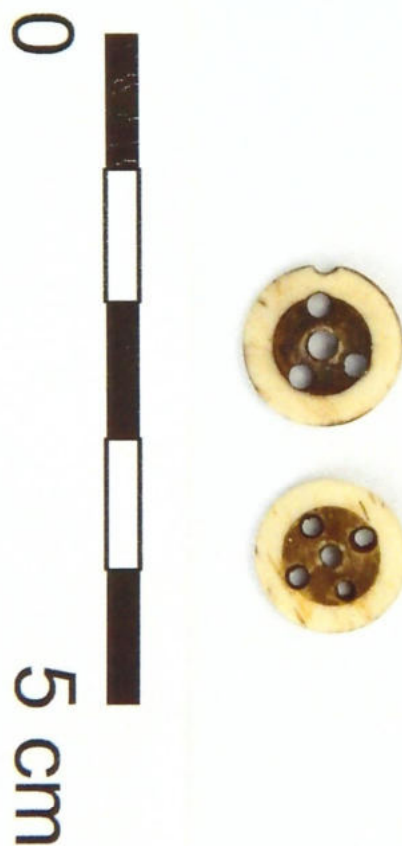
Obr. 218. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a nití (př. č. 799/10). Foto Hekelová. Neg. 145795.



Obr. 219. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a nití (př. č. 799/2). Foto Hekelová. Neg. 145833.



Obr. 220. JZ kruchta. Knoflík (př. č. 759/5).



Obr. 221. JZ kruchta. Knoflíky (př. č. 759/6).



Obr. 222. JZ kruchta. Knoflíky ze dřeva a mosazi (př. č. 775/6–775/11). Neg. 139694.



Obr. 223. JZ kruchta. Knoflík se skleněným očkem (př. č. 775/3). Č. neg. 139797.



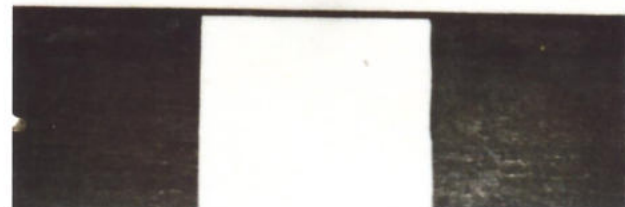
Obr. 224. JZ kruchta. Mosazný knoflík (př. č. 770/12). Foto Hekelová. Neg. 145819.



Obr. 225. JZ kruchta. Cínové knoflíky (př. č. 772/2-4). Foto Hekelová. Neg. 145822.



Obr. 226. JZ kruchta. Knoflíky z kosti a mosazi (př. č. 759/1-2). Neg. 145817B.



Obr. 227. JZ kruchta. Kožené knoflíky (př. č. 761). Neg. 145838.





Obr. 228. JZ kruchta. Knoflík z mosazi a skla (př. č. 775/2). Ondrušková. Neg. 139810.



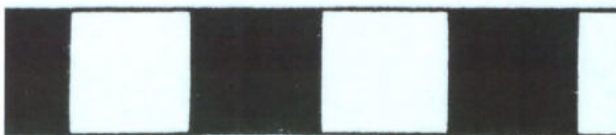
Obr. 229. JZ kruchta. Skleněný knoflík (př. č. 763/1). Foto Hekelová. Neg. 145839.



Obr. 230. JZ kruchta. Dřevěná přezka (př. č. 752/2). Foto Hekelová. Neg. 145814A.



Obr. 231. SV kruchta. Mosazné špendlíky (př. č. 749/1-2). Ondrušková. Neg. 139795.





Obr. 232. JZ kruchta. Plátěný škapulíř s drátky (př. č. 705/15). Č. neg. 139711.



Obr. 233. JZ kruchta. Škapulíř z pergamenu a mosazi (př. č. 705/17). Č. neg. 139794.



Obr. 234. JZ kruchta. Mosazný náprstek (př. č. 722/2). Ondrušková. Č. neg. 139718.



Obr. 235. JZ kruchta. Mosazný prstýnek (př. č. 720/8). Ondrušková. Č. neg. 139714.



Obr. 236. JZ kruchta. Dřevěné tužky (př. č. 719/2). Ondrušková. Č. neg. 139688.



Obr. 237. JZ kruchta. Rudohnědá rudka (př. č. 719/3). Ondrušková. Č. neg. 139705.



Obr. 238. JZ kruchta. Hrudky křídy (př. č. 719/1). Ondrušková. Č. neg. 139812.



Obr. 239. JZ kruchta. Dřevěná hrací kostka (př. č. 722/1). Ondrušková. Č. neg. 139804.



Obr. 240. JZ kruchta. Zdobené mosazné kování (př. č. 721/1). Č. neg. 139710.



Obr. 241. JZ kruchta. Klíček tauzovaný mědi (př. č. 690/2). Č. neg. 139613.

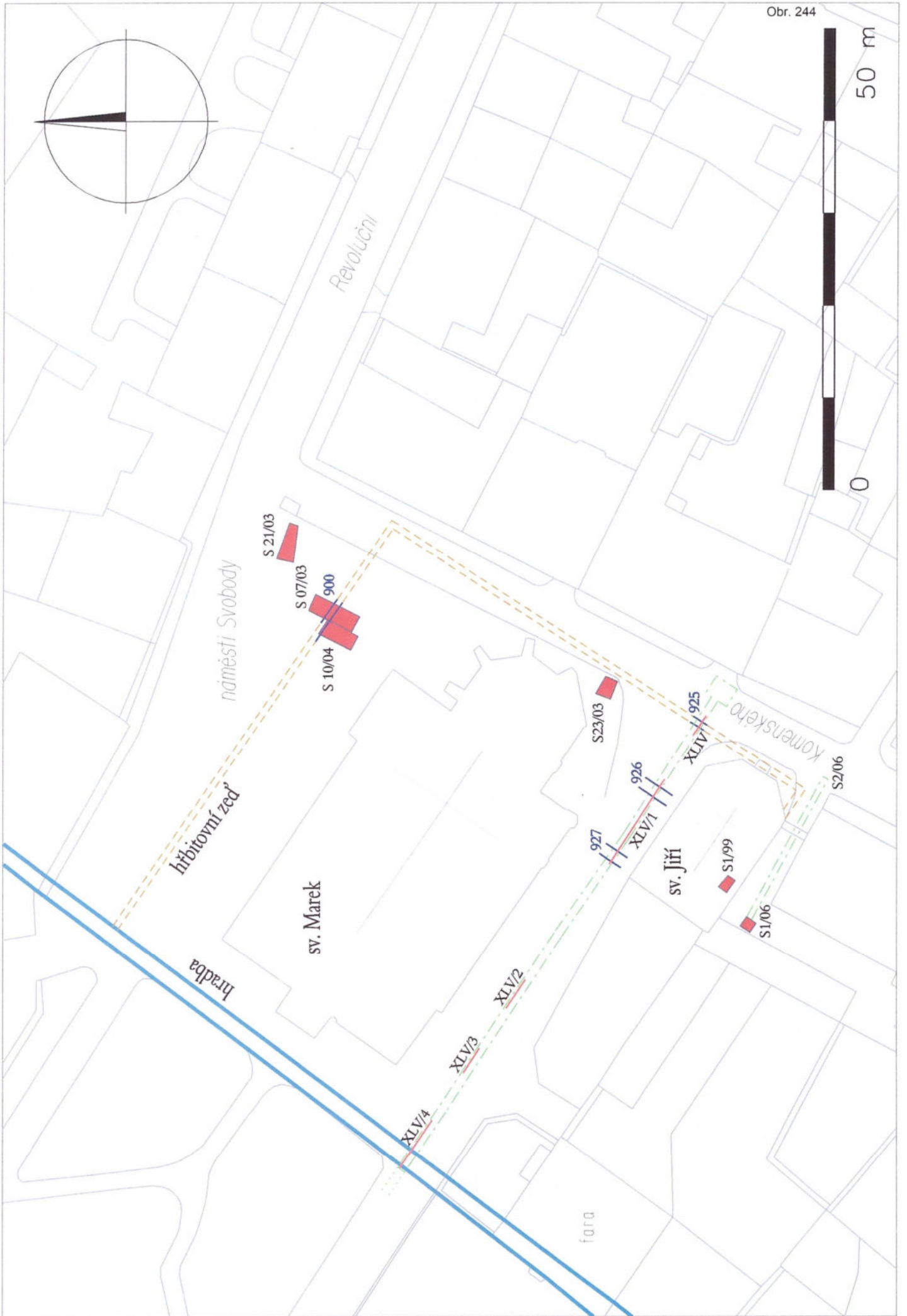
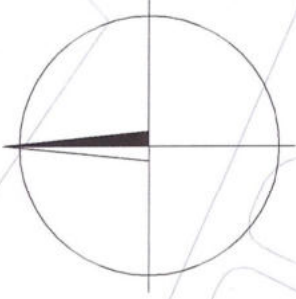


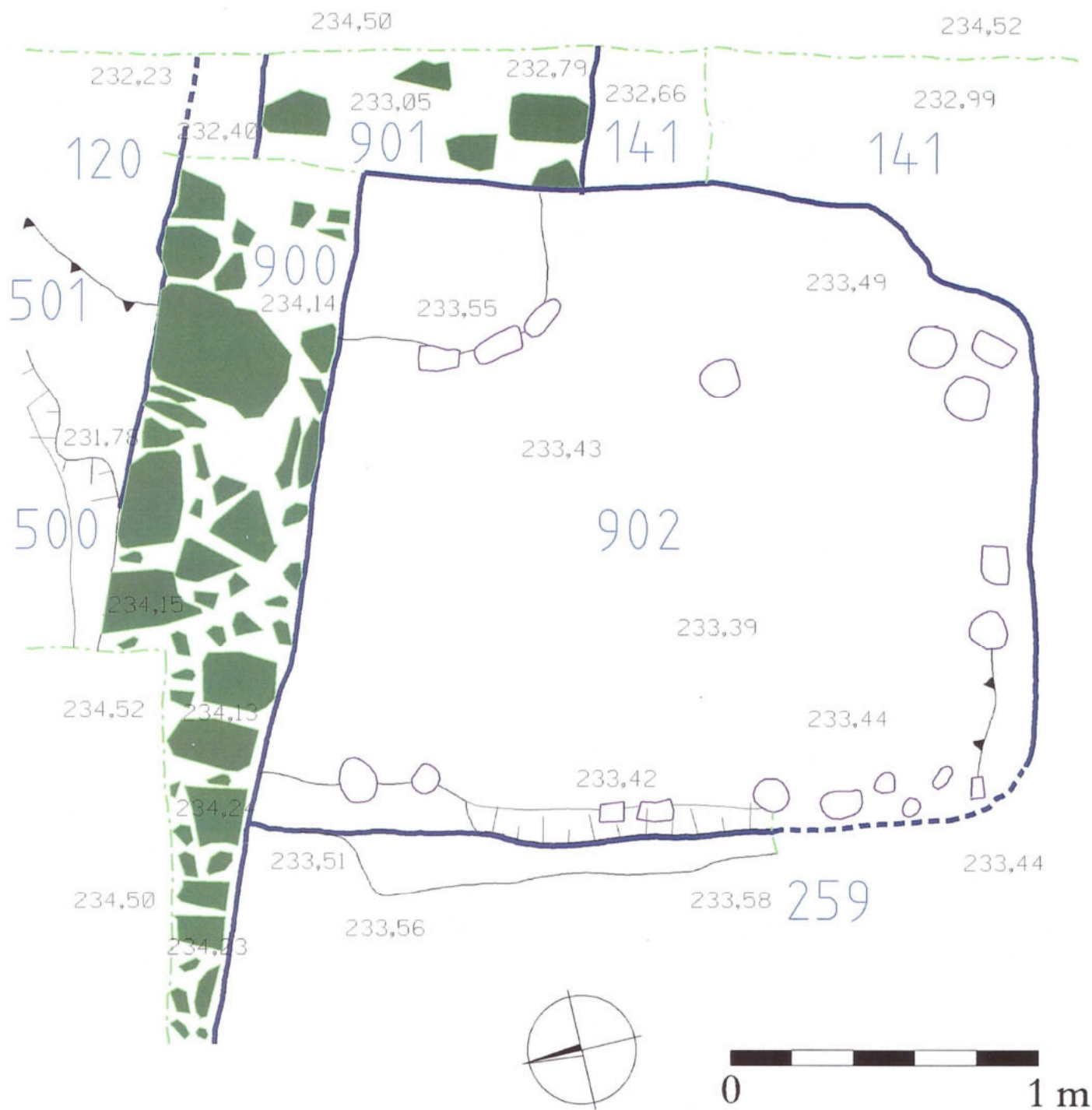
Obr. 242. JZ kruchta. Ovocná pecka se třemi otvory (př. č. 720/10). Č. neg. 139613.

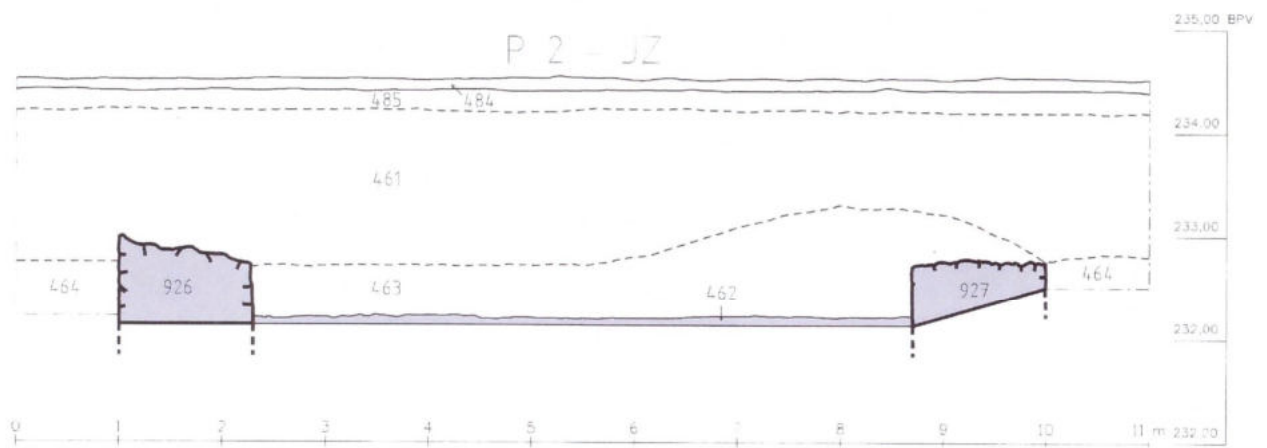


Obr. 243. Pod varhanami. Novinová známka 1858-59 (př. č. 674). Č. neg. 139623.

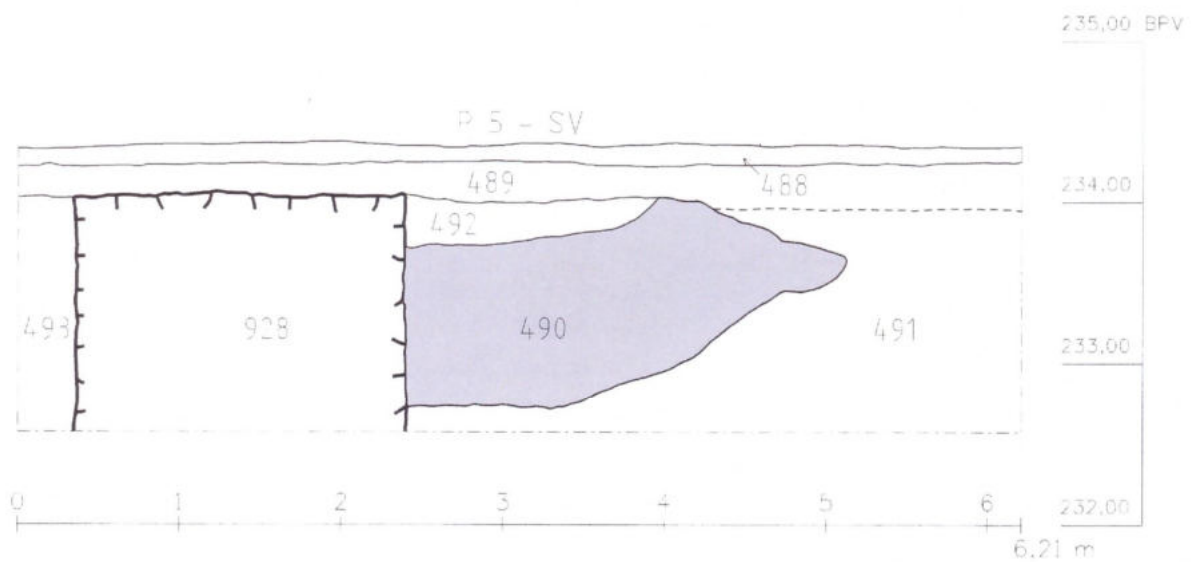
50 m







Obr. 246. Řez středověkou kamennou stavbou s maltovou podlahou (barevně odlišenou), asi hřbitovní kaple sv. Michala (kresba K. Faltýnek a P. Šlězár).



Obr. 247. Kostní skládka (barevně odlišenou) u hradební zdi na řezu (kresba K. Faltýnek a P. Šlězár).