

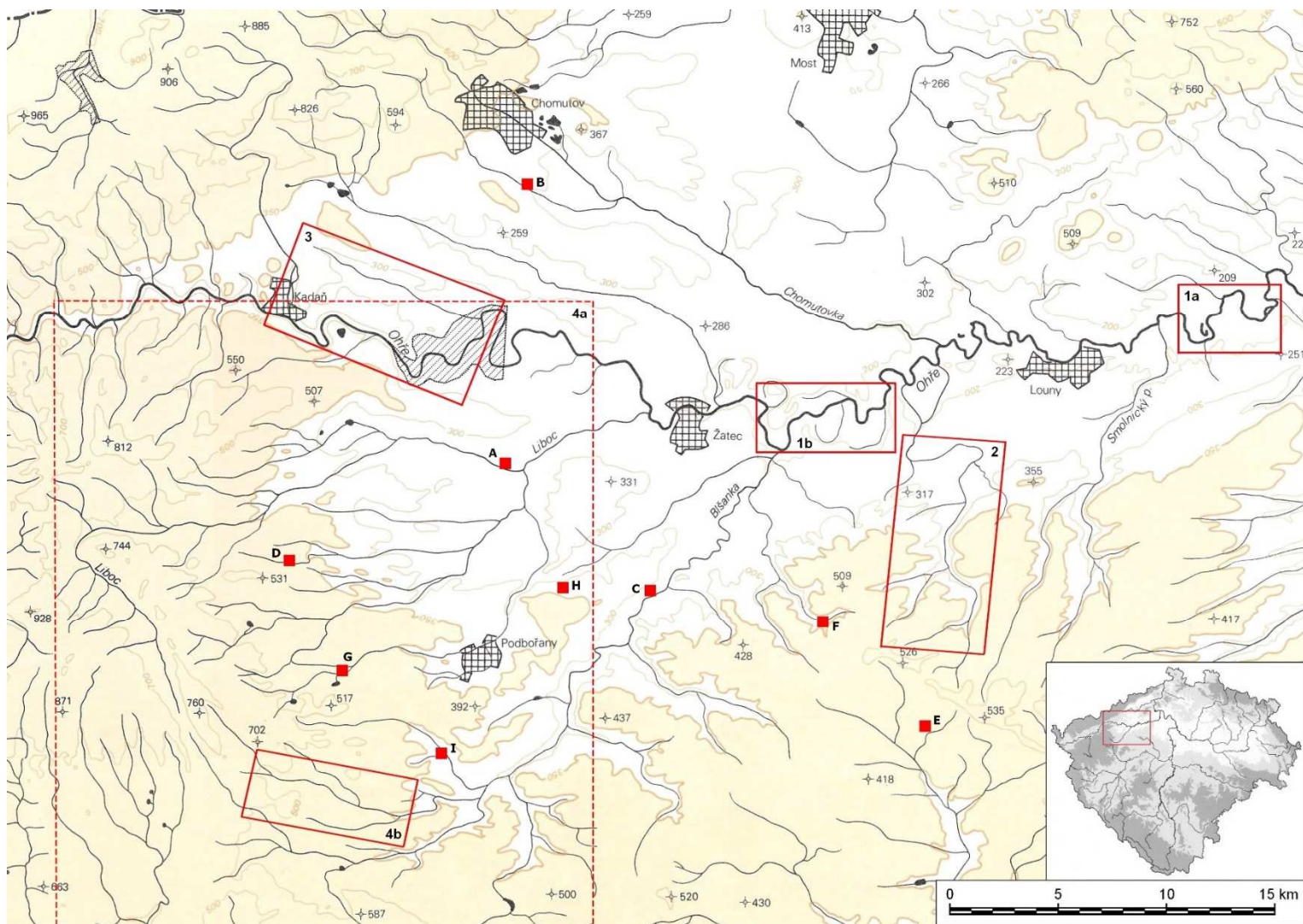
Přílohy



Obr. 1: Řeka Ohře mezi Postoloprty a Louny (foto Z. Smrž).



Obr. 2: Vrch Raná, vpravo Louny a v pozadí lesnatá pahorkatina Džbán a Dolnooharská tabule (foto Z. Smrž).



Obr. 3: Studované území středního Poohří se systémem krajinných sond (1. Při Ohři: a – Radonice n. Ohři a okolí, b – Stekník a okolí; 2. Džbánsko; 3. Povodí Lužického potoka; 4a. Východní strana Doubovských hor, 4b – Valečsko; další lokality zmiňované v textu: A – Čejkovice, B – Droužkovice, C – Libořice, D – Maš'ov, E – Mutějovice, F – Nečemice, G – Nepomyšl, H – Pšov, – Vroutek), mapový podklad z archivu ÚAPP Most (upravil autor).



Obr. 4: Pohří z východních svahů Doupovských hor – v popředí Nechranická vodní nádrž, vlevo vzadu České středohoří s uhelnou elektrárnou Počerady a s mírně vystupující Milešovkou (zcela vlevo), vpravo rovina kolem Ohře s nenápadnými městy Žatec a Louny, šipka ukazuje v dálce vystupující Říp (foto V. Peksa).



Obr. 5: Chomutovsko-mostecká pánev z východní strany Doupovských hor – nejvýraznější jsou uhelné elektrárny Pruněřov a Tušimice (zleva), vlevo pásmo Krušných hor s městy Kadaň (nejblíže), Chomutov a Most (šipka vpravo), před pruněřovskou elektrárnou je patrná stolová hora Úhošť (foto V. Peksa).



Obr. 6: Pětipeská pánev z vrchu Rubín u Podbořan, v dálce se rýsují hřbety Doupovských hor (zleva) a Krušných hor (foto V. Peksa).

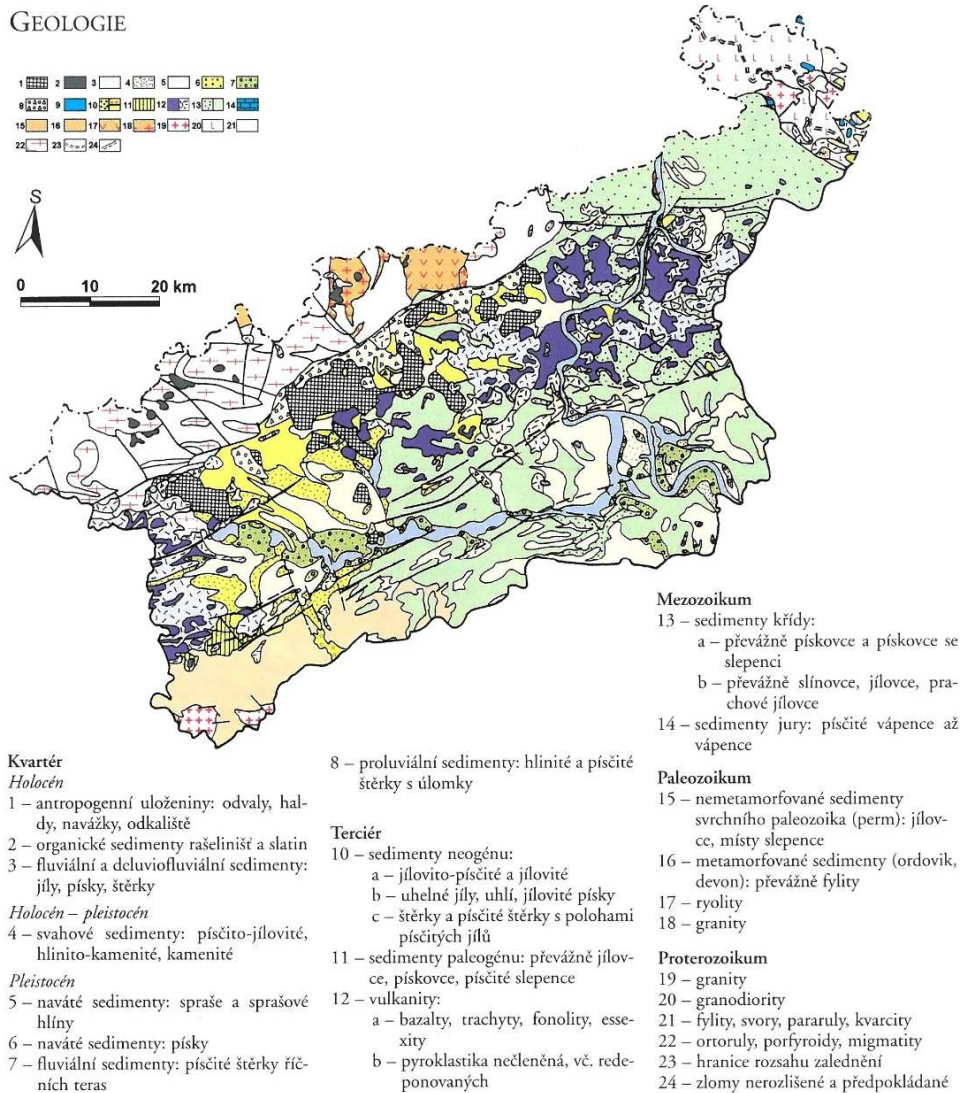


Obr. 7: Žatecká pánev ze severní strany Džbánu, v mírném oparu vystupují Doupovské a Krušné hory (foto V. Peksa).



Obr. 8: Geomorfologické uspořádání oblasti (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz>, upravil autor).

GEOLOGIE



Obr. 9: Geologické členění Ústeckého kraje (převzato z *Mackovčina 1999*).

KLIMATICKÉ OBLASTI

T - teplá oblast

T2

CH - chladná oblast

CH4

CH6

CH7

MT - mírně teplá oblast

MT2

MT3

MT4

MT7

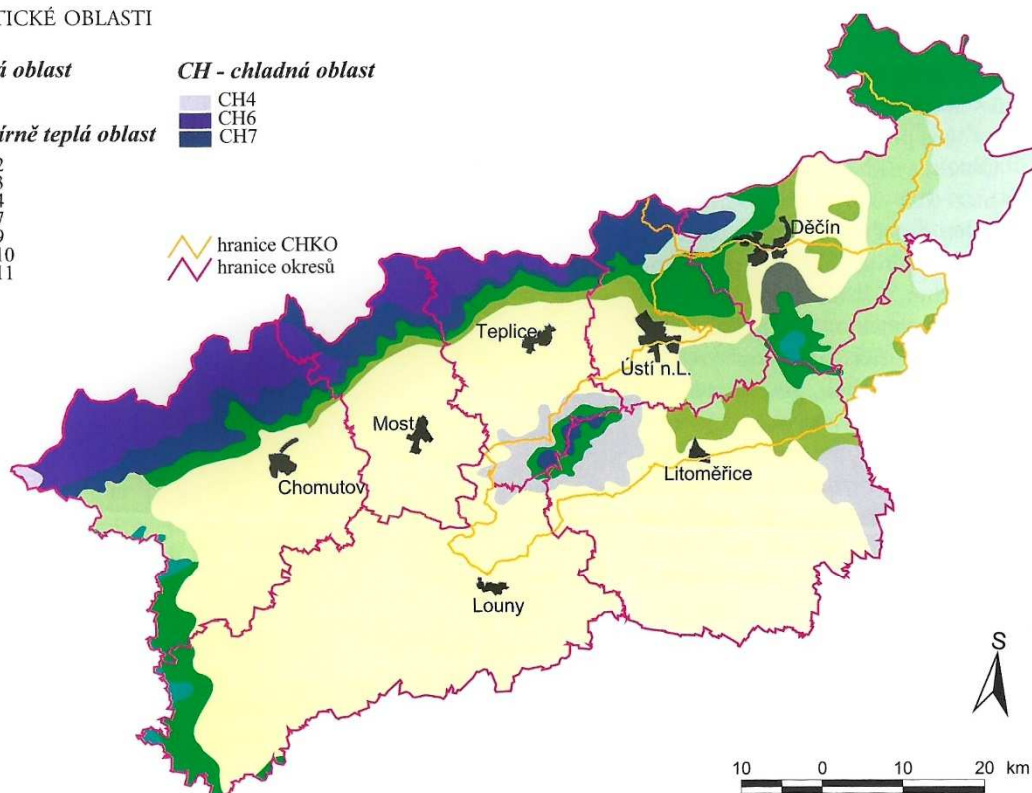
MT9

MT10

MT11

hranice CHKO

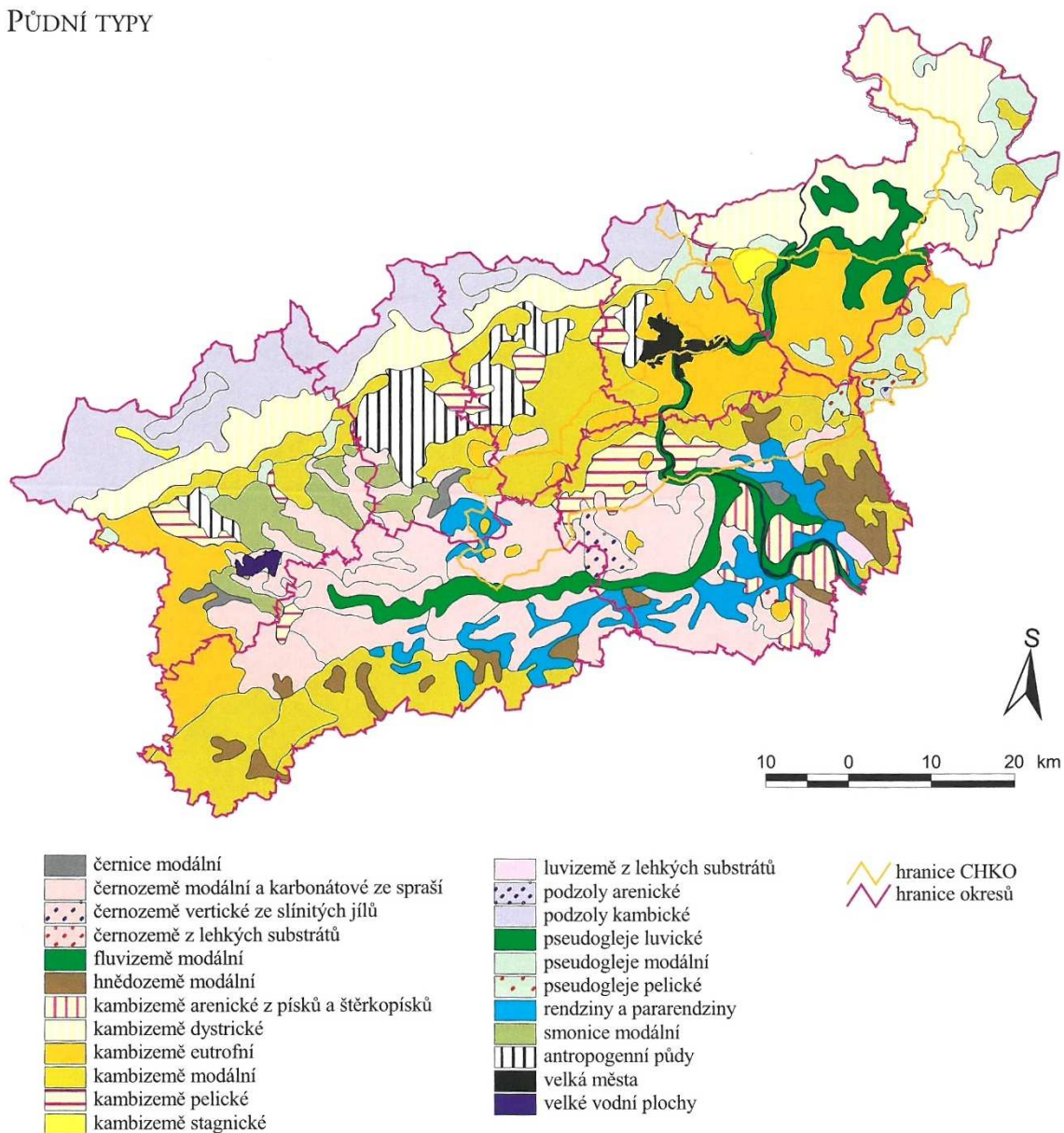
hranice okresů



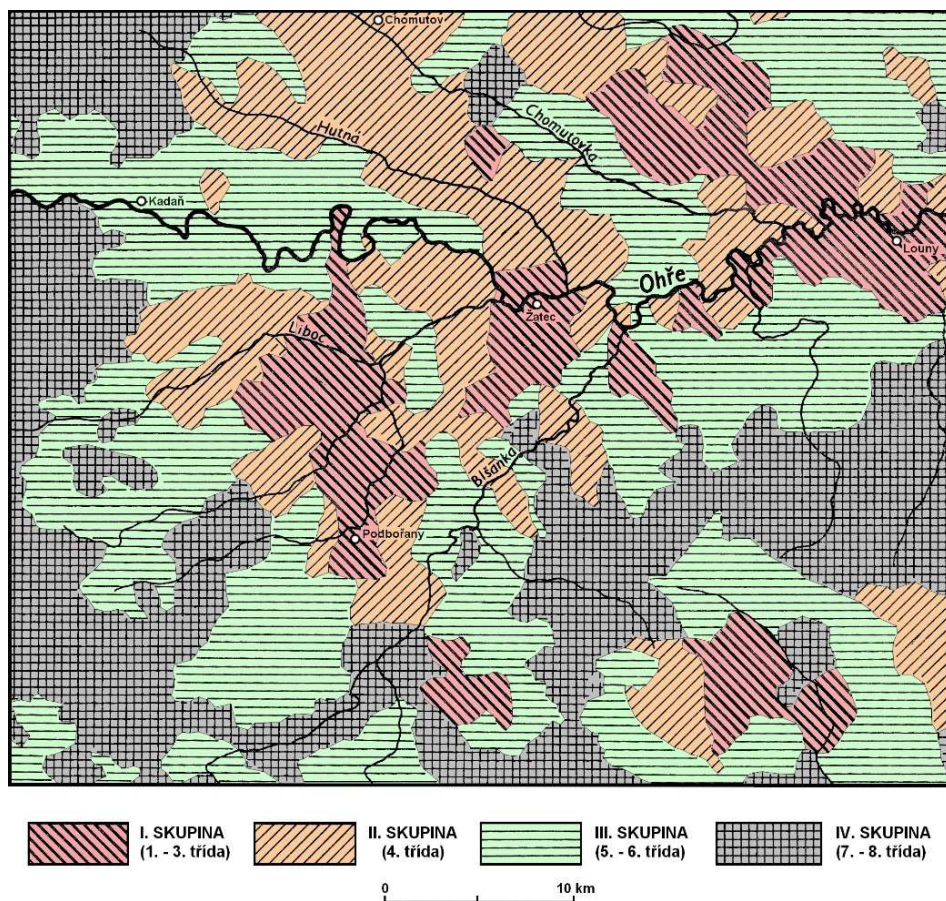
Klimatické charakteristiky	Klimatické oblasti										
	CH4	CH6	CH7	MT2	MT3	MT4	MT7	MT9	MT10	MT11	T12
Počet letních dnů	0–20	10–30	10–30	20–30	20–30	20–30	30–40	40–50	40–50	40–50	50–60
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	80–120	120–140	120–140	140–160	120–140	140–160	140–160	140–160	140–160	140–160	160–170
Počet mrazových dnů	160–180	140–160	140–160	110–130	130–160	110–130	110–160	110–160	110–160	110–130	100–110
Počet ledových dnů	60–70	60–70	50–60	40–50	40–50	40–50	40–50	30–40	30–40	30–40	30–40
Průměrná teplota v lednu	-6– -7	-4– -5	-3– -4	-3– -4	-3– -4	-2– -3	-2– -3	-3– -4	-2– -3	-2– -3	-2– -3
Průměrná teplota v červenci	12–14	14–15	15–16	16–17	16–17	16–17	16–17	17–18	17–18	17–18	18–19
Průměrná teplota v dubnu	2–4	2–4	4–6	6–7	6–7	6–7	6–7	6–7	7–8	7–8	8–9
Průměrná teplota v říjnu	4–5	5–6	6–7	6–7	6–7	6–7	7–8	7–8	7–8	7–8	7–9
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	120–140	140–160	120–130	120–130	110–120	110–120	100–120	100–120	100–120	90–100	90–100
Srážkový úhrn ve vegetačním období	600–700	600–700	500–600	450–500	350–450	350–450	400–450	400–450	400–450	350–400	350–400
Srážkový úhrn v zimním období	400–500	400–500	350–400	250–300	250–300	250–300	250–300	250–300	200–250	200–250	200–300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	140–160	120–140	100–120	80–100	60–100	60–80	60–80	60–80	50–60	50–60	40–50
Počet dnů zamračených	160–150	150–160	150–160	150–160	120–150	150–160	120–150	120–150	120–150	120–150	120–140
Počet dnů jasných	40–50	40–50	40–50	40–50	40–50	40–50	40–50	40–50	40–50	40–50	40–50

Obr. 10: Současné klima v oblasti Ústeckého kraje (převzato z Mackovčina 1999).

PŮDNÍ TYPY



Obr. 11: Půdy na území Ústeckého kraje (převzato z *Mackovčina 1999*).

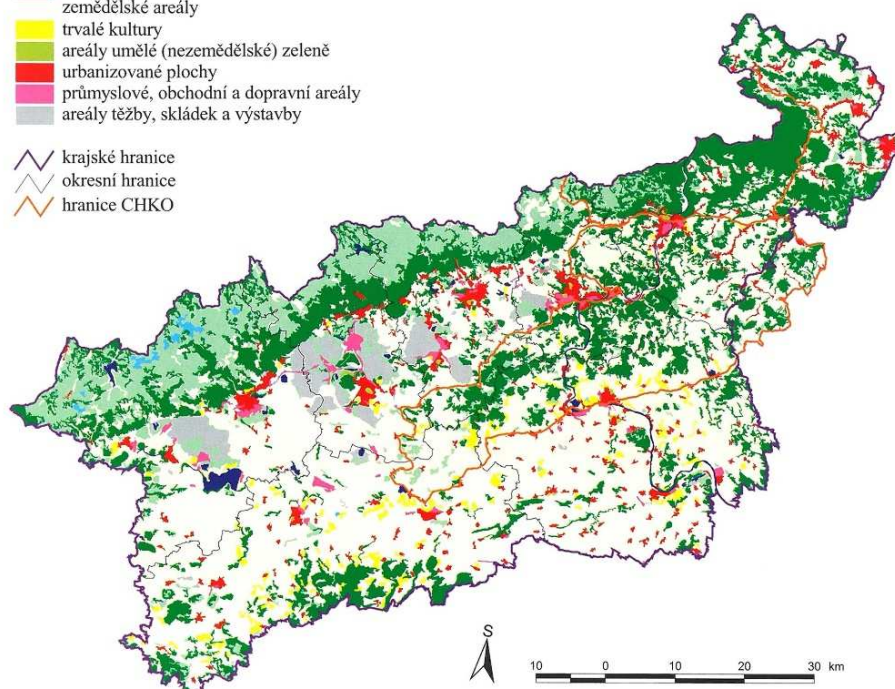


Obr. 12: Mapa bonitních tříd podle Tereziánského katastru (převzato z *Bubeníka 1988*, upravil autor).

KRAJINNÝ POKRYV

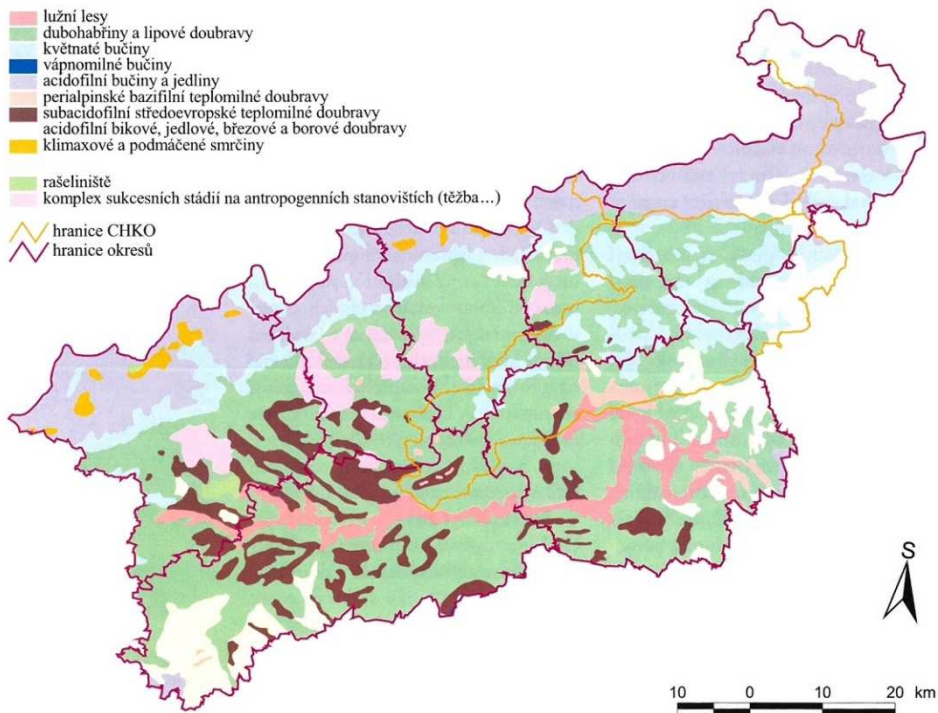
- lesy
- křoviny a/nebo traviny
- vodní plochy
- mokřady
- zemědělské areály
- trvalé kultury
- areály umělé (nezemědělské) zeleně
- urbanizované plochy
- průmyslové, obchodní a dopravní areály
- areály těžby, skládek a výstavby

- krajské hranice
- okresní hranice
- hranice CHKO

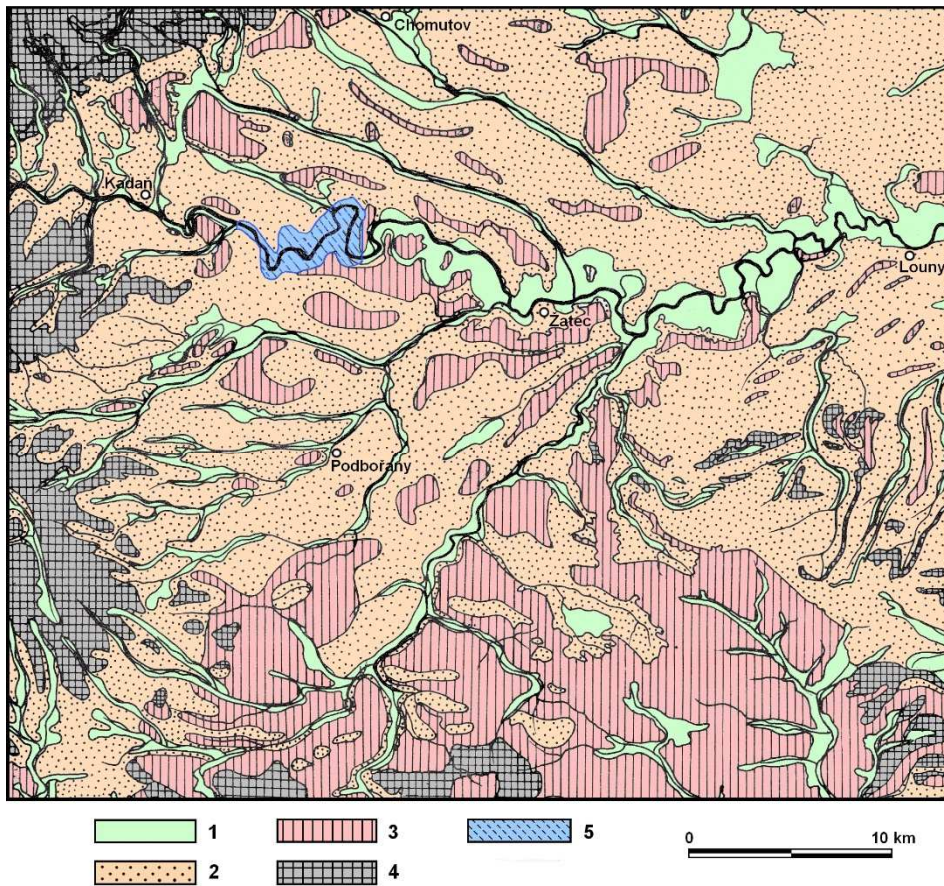


Obr. 13: Krajinný pokryv na území Ústeckého kraje (převzato z *Mackovčina 1999*).

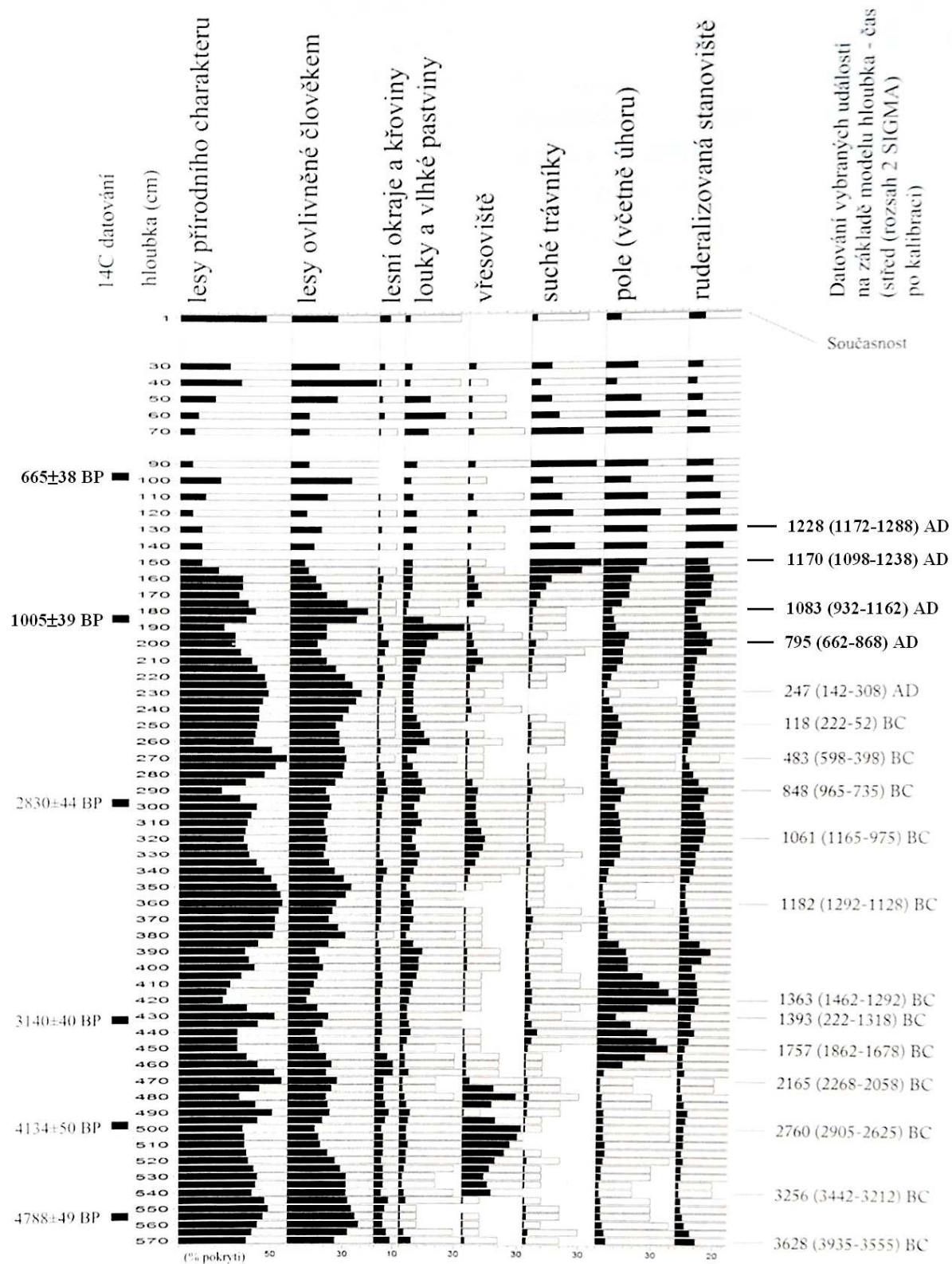
POTENCIÁLNÍ PŘIROZENÁ VEGETACE



Obr. 14: Potencionální přirozená vegetace na Ústeckého kraje (převzato z *Mackovčina 1999*).



Obr. 15: Rekonstruktivní geobotanická mapa: 1 – luhy a olšiny; 2 – dubohabrové háje, šipákové doubravy a skalní lesostep, subxerofilní doubravy; 3. acidofilní doubravy; 4. – květnaté a bikové bučiny; 5 – Nechranická vodní nádrž (převzato z *Bubeníka 1988*, upravil autor).



Obr. 16: Zjednodušený pylový diagram pro lokalitu Zahájí u Budyně nad Ohří (převzato z *Pokorného 2011*).



Obr. 17: Letecký snímek hradiště Drahůš u Postoloprty (dvoudílný objekt uprostřed), před vnějším opevněním je jasně rozpoznatelné zaniklé říční rameno (foto Z. Smrž).



Obr. 18: Šikmý pohled na situaci u hradiště Drahůš – výrazná hrana před hradištěm vymezuje původní koryto řeky (foto Z. Smrž).



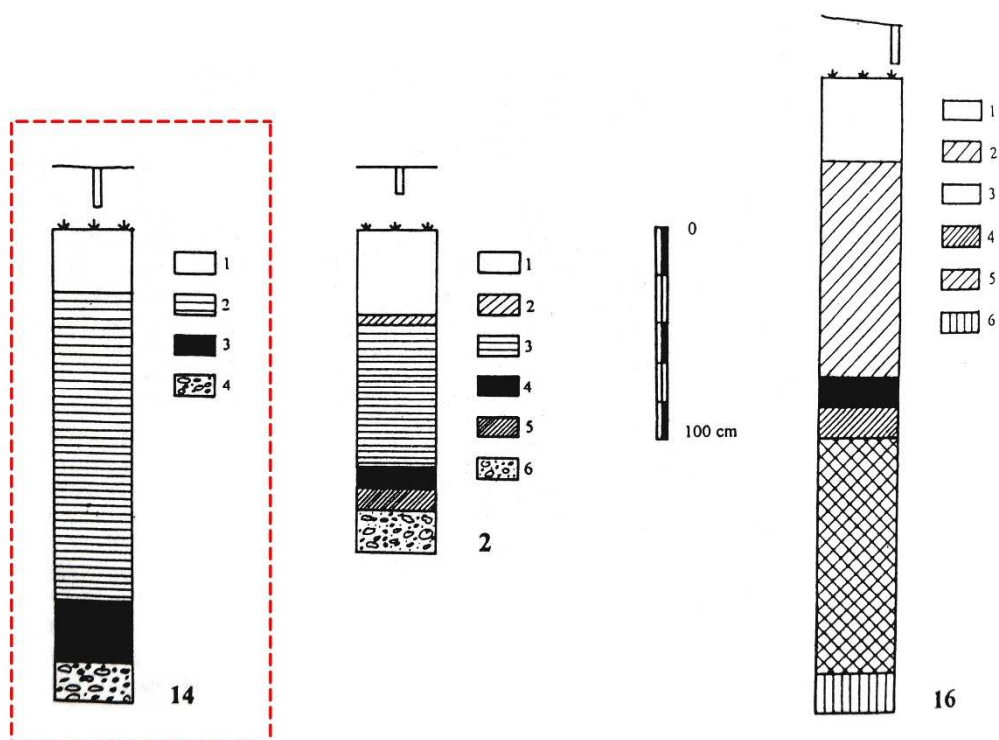
Obr. 19: Detail předchozího snímku – porostovými příznaky jsou v obilí patrné archeologické objekty neznámého stáří, opět je dobře patrná hrana zaniklého koryta s nejasným stratigrafickým vztahem k objektům (foto Z. Smrž).



Obr. 20: Hradiště Levousy (trojdílný objekt v popředí) s blízkými vesnickými sídly – Levousy (vlevo) a Křesín (nahore). Z přední části Křesína známe doklady raně středověkého pohřebiště i sídliště ovlivněného činností řeky Ohře (foto Z. Smrž).



Obr. 21: Stratigrafická situace na severním okraji Levous: 1 – přirozený nivní sediment, 2 – pravěká kulturní vrstva, 3 – povodňové hlíny, 4 – novověké vyrovnávací vrstvy (foto V. Peksa).



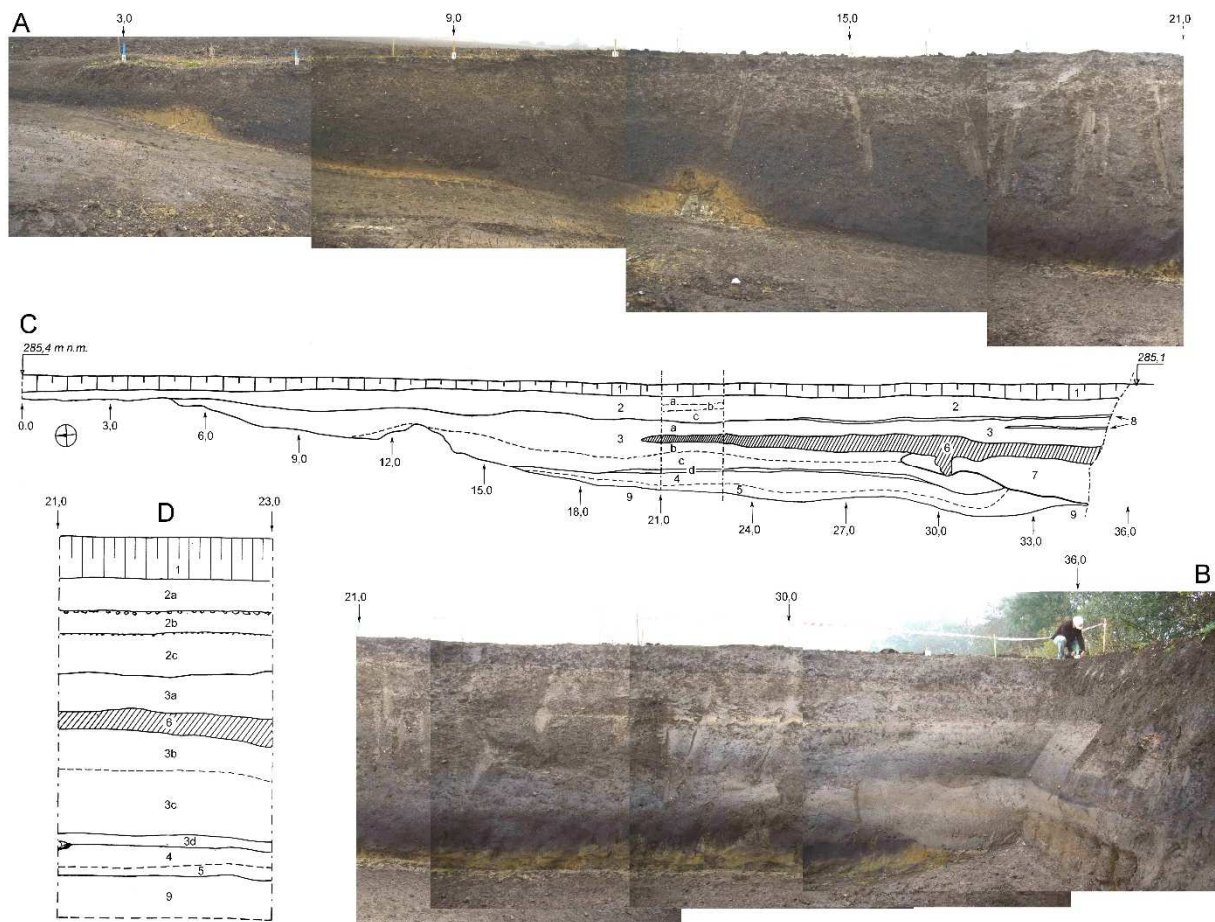
Obr. 22: Stratigrafická situace v Pochedčelicích zjištěná A. Benešem (v červeném rámečku): tečkovaně – šterkové podloží, černě – kulturní vrstva z doby římské, čárkovaně – povodňové hlíny (převzato z Beneše 1995, upravil autor).



Obr. 23: Křesein na mapě stabilního katastru: křížek – pohřebiště, šrafovaně – plocha s doloženým raně středověkým osídlením (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>, upravil autor).



Obr. 24: Křesein, nálezová situace: 1 – výplň raně středověkého objektu, 2 – povodňová hlína, 3 – recentní vrstvy úprav terénu (foto V. Peksa).



Obr. 25: Řez nivou říčky Hutné na Chomutovsku (archiv ÚAPP).



Obr. 26: Situace u dokumentovaného profilu při Doláneckém potoce u Nepomyšle (foto V. Peksa).



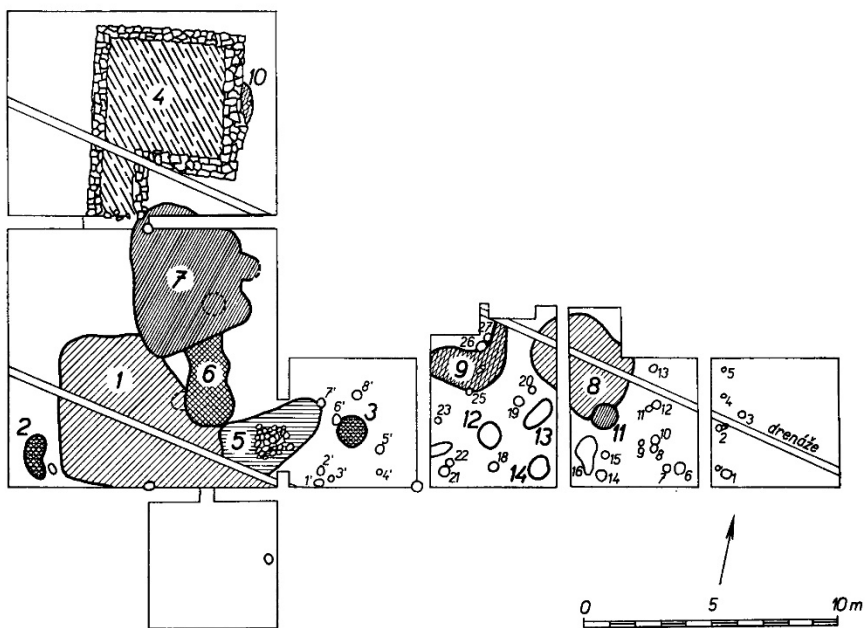
Obr. 27: Řez potoční nivou u Nepomyšle: hladina potoka je na původní nivelitě údolí, jílovitý sediment představuje pravděpodobně přirozenou potoční sedimentaci, sypká hnědá vrstva je tvořena povodňovými hlínami (foto V. Peksa).



Obr. 28: Okolí dokumentované profilu na potoce Leska u vsi Brody (foto V. Peksa).

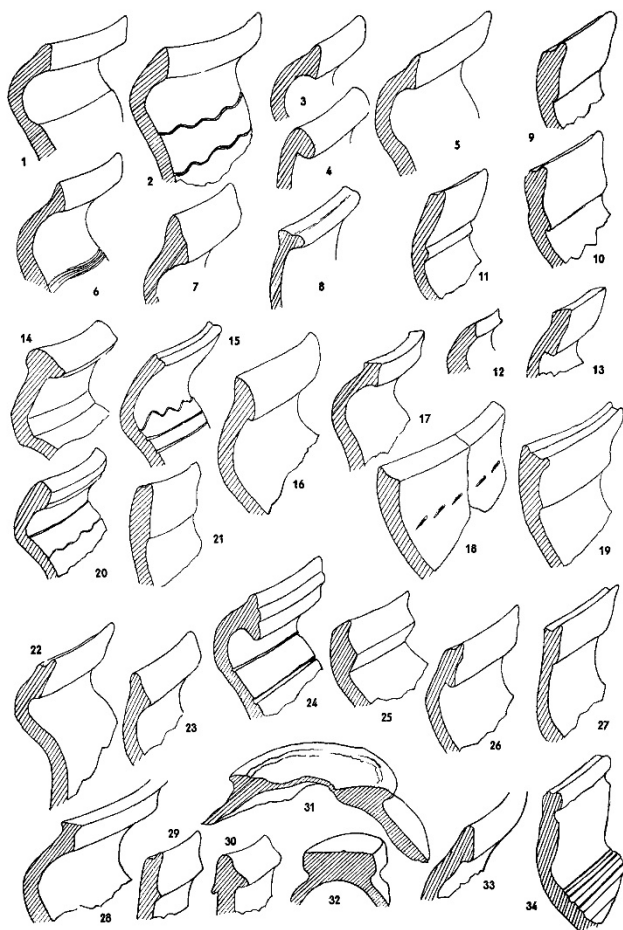


Obr. 29: Profil u vsi Brody (foto V. Peksa).



Obr. 3. Mutějovice. Přehled výzkumu v r. 1965 a 1963. Objekty 1 a 7 představují zbytky kováren, objekt 8 mlado-hradištní chatu a objekt 4 dům s kamennou podezdívkou.

Obr. 30: Mutějovice, plán lokality zkoumané v roce 1969 R. Pleinerem (převzato z *Pleiner 1969*).

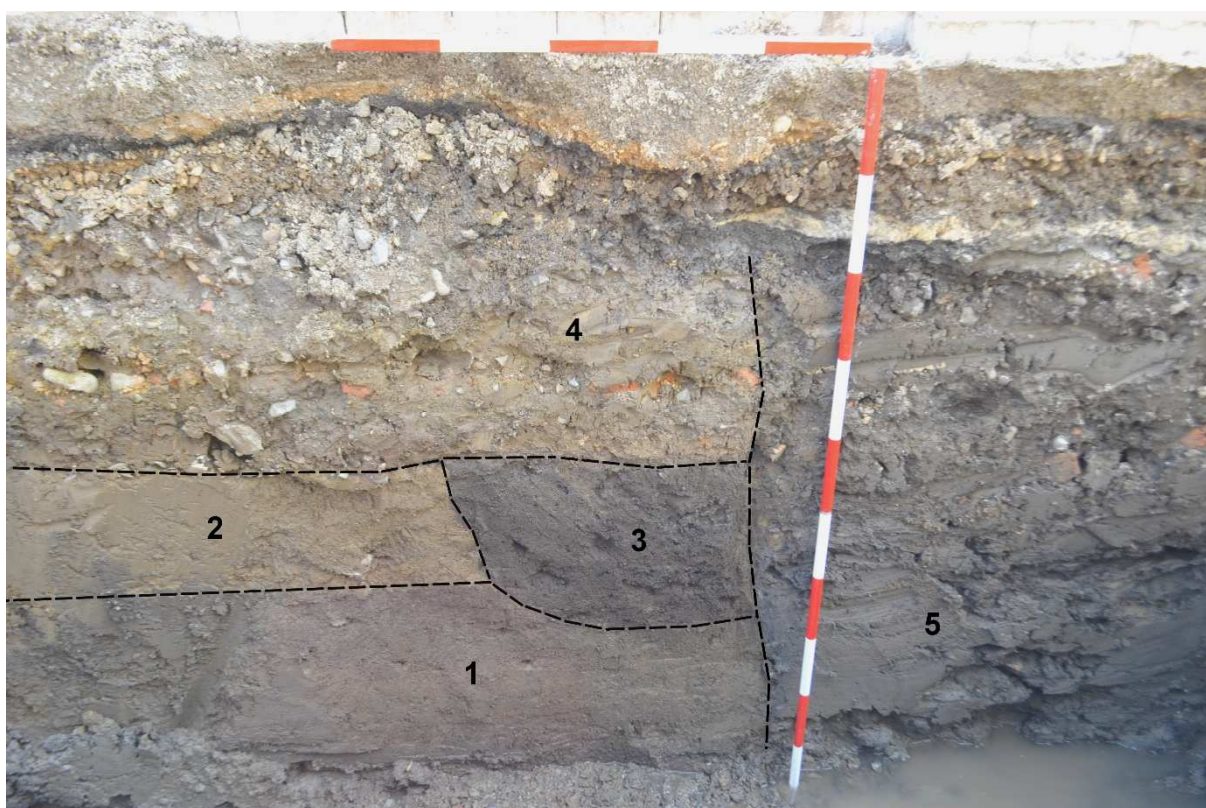


Obr. 7. Mutějovice. Okraje keramiky: 1—5 z chaty objekt 8; 6—8 z jámy objekt 9; 9—10 z objektu 5; 11—13 z jámy objekt 10 porušené domem objekt 4; 14—21 z kovárny A (objekt 1); 22—27 z kovárny B (objekt 7); 28—34 ze zásypu domu objekt 4.

Obr. 31: Výběr z keramiky z výzkumu u Mutějovic (převzato z *Pleiner 1969*).



Obr. 32: Mutějovice, výběr keramiky z obj. 6 a 7 (foto V. Peksa).



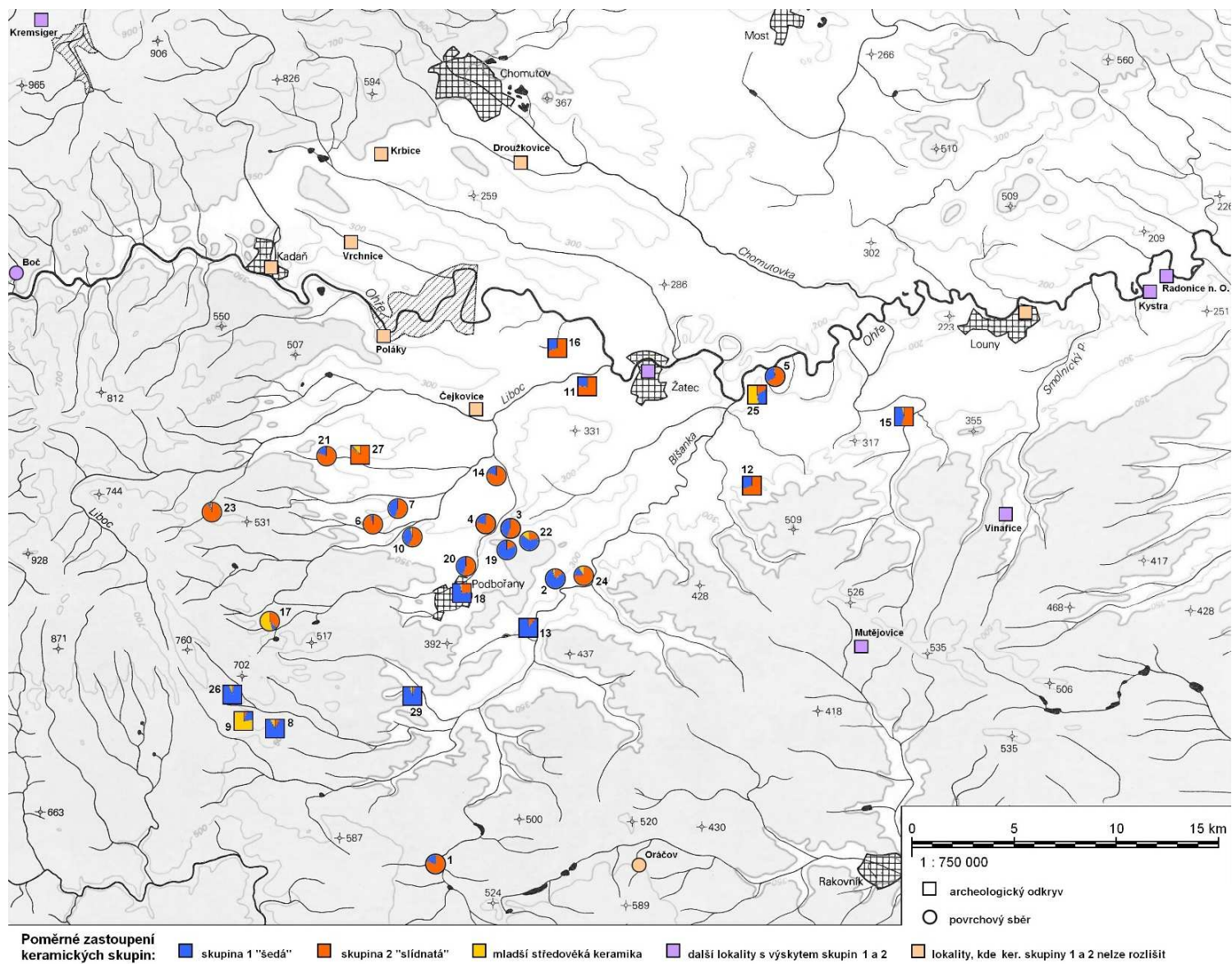
Obr. 33: Čejkovice, nálezová situace v sondě 10: 1 – pravěká kulturní vrstva, 2 – jílovitý vrstva vzniklá sesunem blízkého svahu, 3 – raně středověký objekt 3/15, 4 – novověké navážkové vrstvy, 5 – recentní výkop (foto V. Peksa).



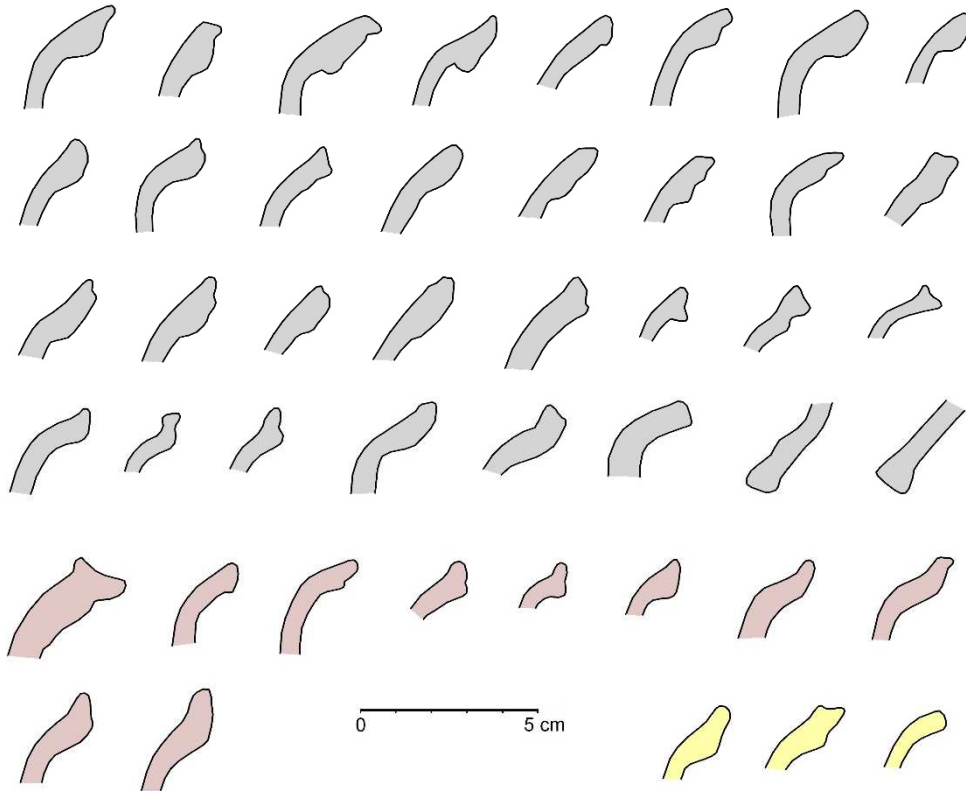
Obr. 34: Čejkovice, keramika z objektu 3/15 (foto a kresba V. Peksa).



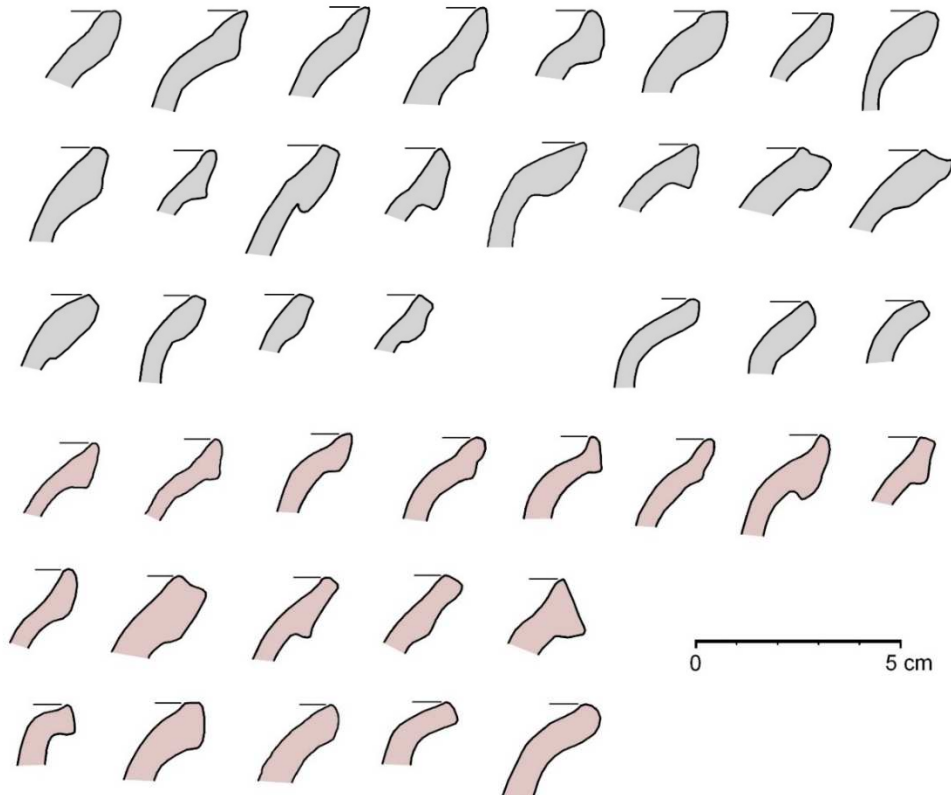
Obr. 35: Dvě keramické skupiny typické pro střední Poohří: skupina 1 „šedá“ (vpravo) a skupina 2 „slídnatá“ (vlevo), makroskopicky jasně rozlišitelné zlomky keramiky pochází ze záchranného výzkumu v Opočně u Loun (foto V. Peksa).



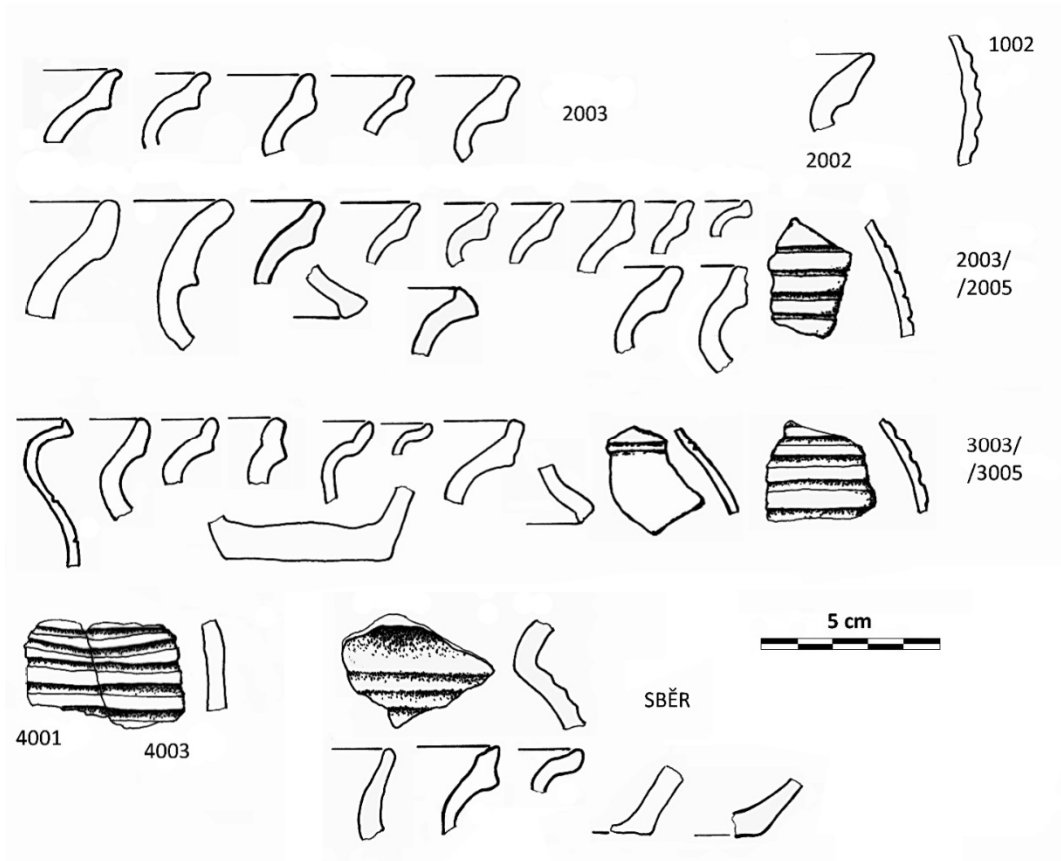
Obr. 36: Zastoupení keramických skupin ve středním Poohří (podklad mapy – archiv ÚAPP, upravil autor).



Obr. 37: Blšany – zsv Nevechovice, výběr keramiky z povrchového sběru: šedě – ker. skupina 1, hnědě – ker. skupina 2 (kresba V. Peksa).



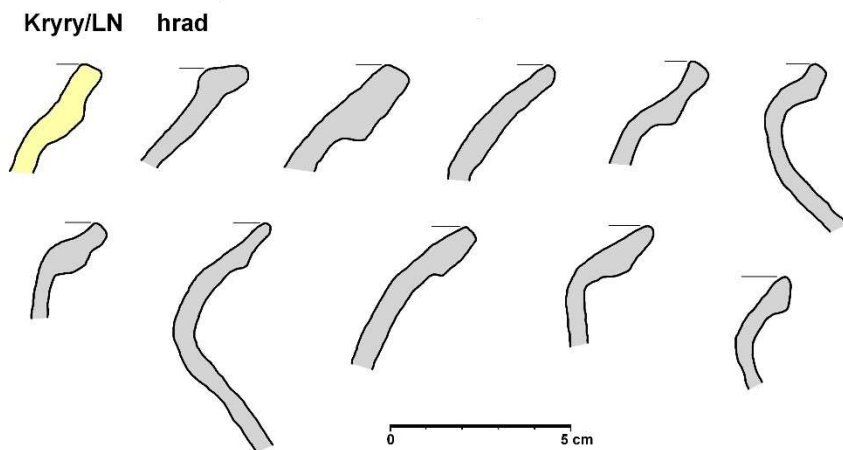
Obr. 38: Dolánky – pole pod Rubínem, výběr keramiky z povrchového sběru: šedě – ker. skupina 1, hnědě – ker. skupina 2 (kresba V. Peksa).



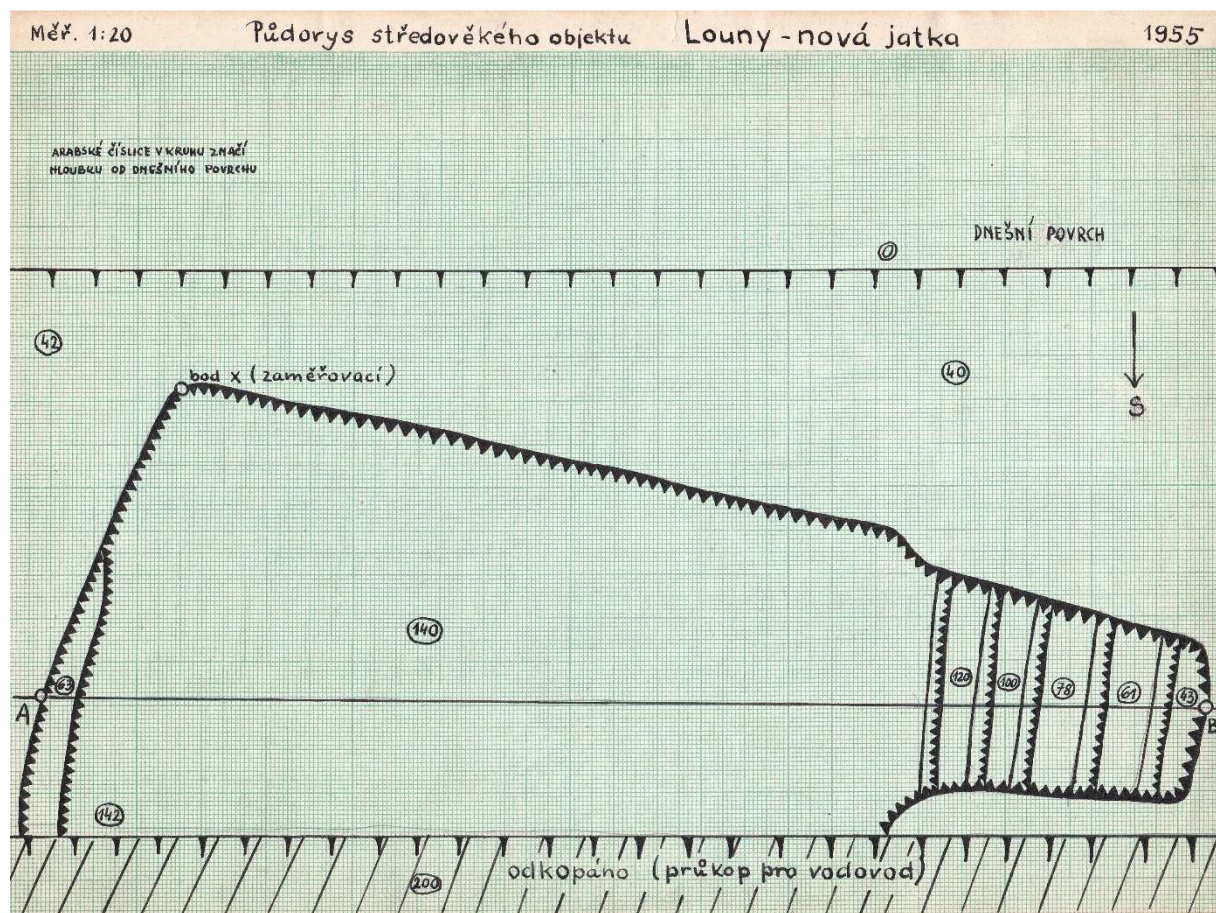
Obr. 39: Jeřeň – vrch Orlík, výběr keramiky, sondy 1–4 (převzato z *Prekopa a kol. 2017*).



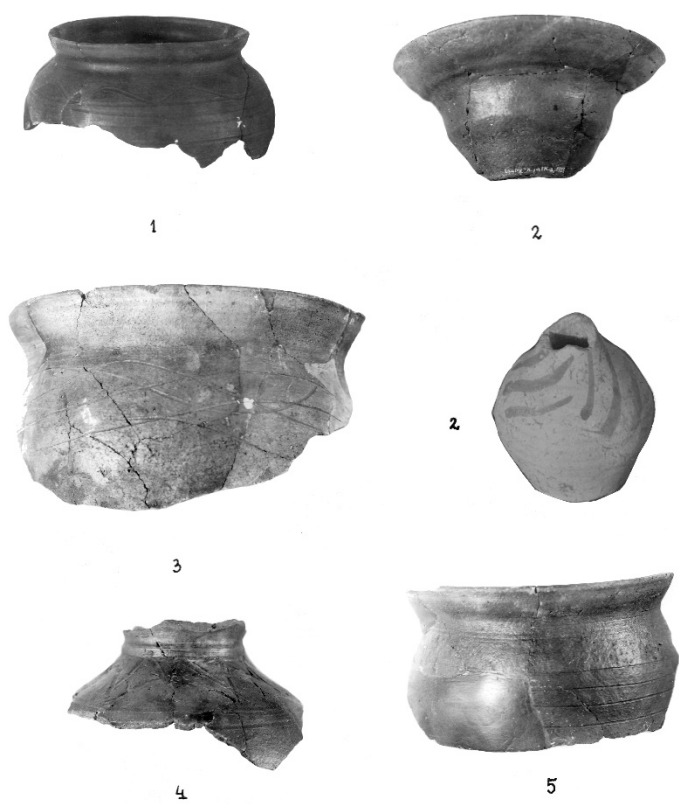
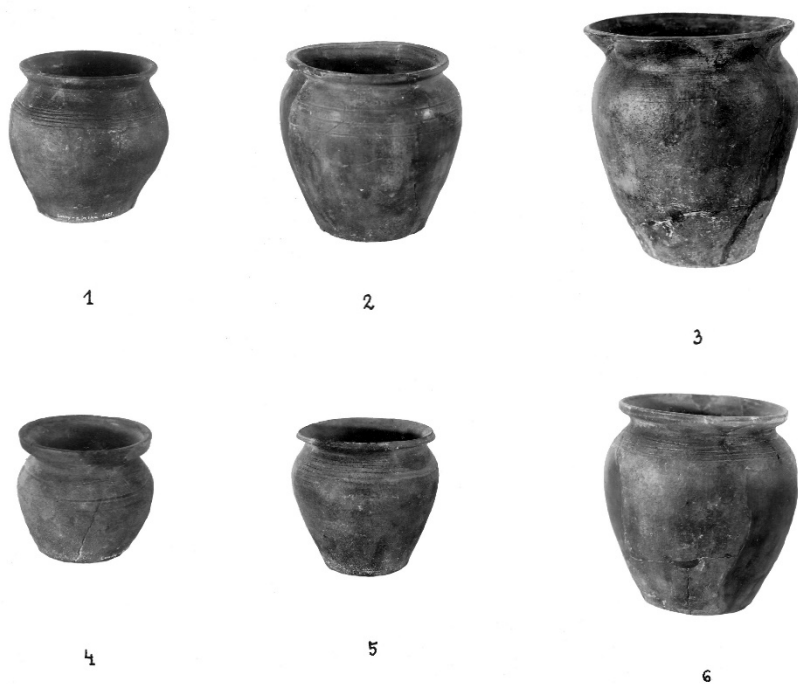
Obr. 40: Jeřeň – vrch Orlík: a – zlomky keramiky červeně malované nádoby, b – část „importované“ nádoby (foto F. Prekop, převzato z *Prekopa a kol. 2017*).



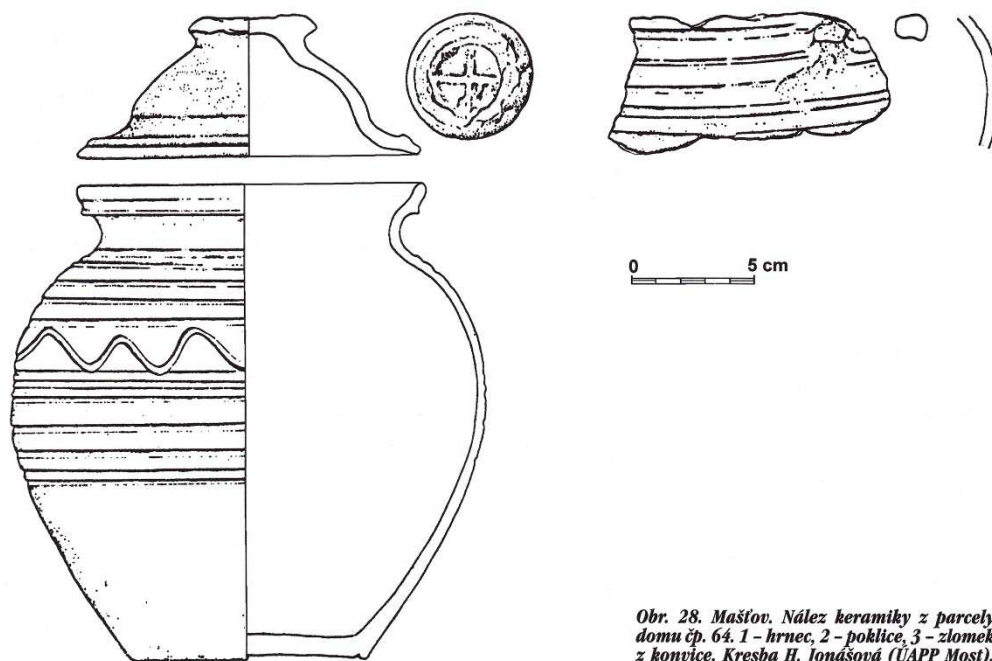
Obr. 41: Kryry, výběr keramiky: žlutě – oxidační ker., šedě – ker. skupina 1 (kresba V. Peksa).



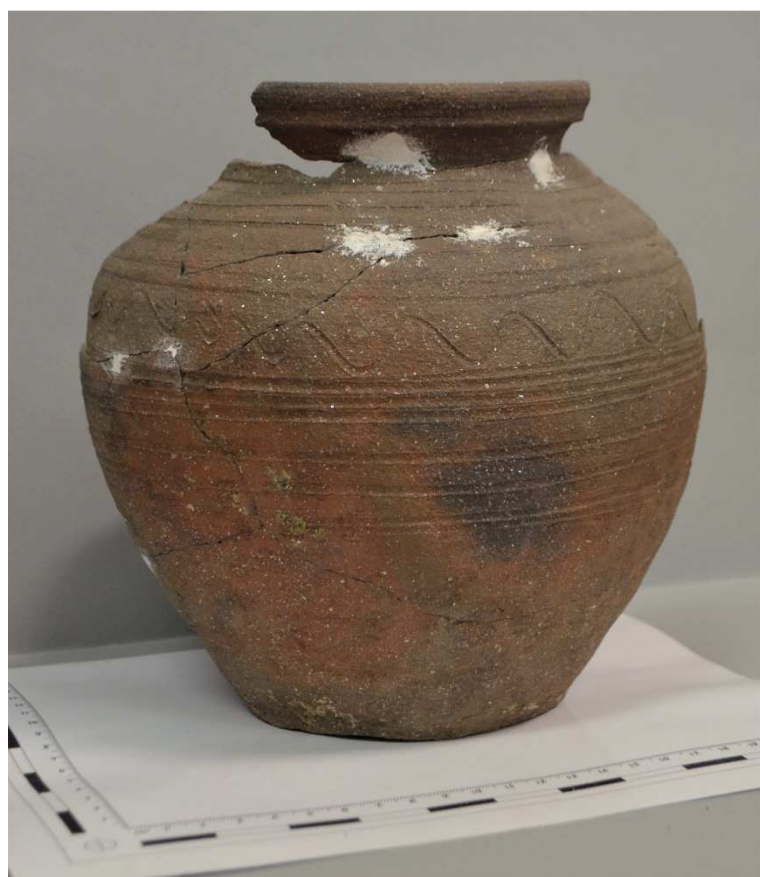
Obr. 42: Louny, kresebná dokumentace zahloubeného objektu z výzkumu N. Maška (archiv ÚAPP Most).



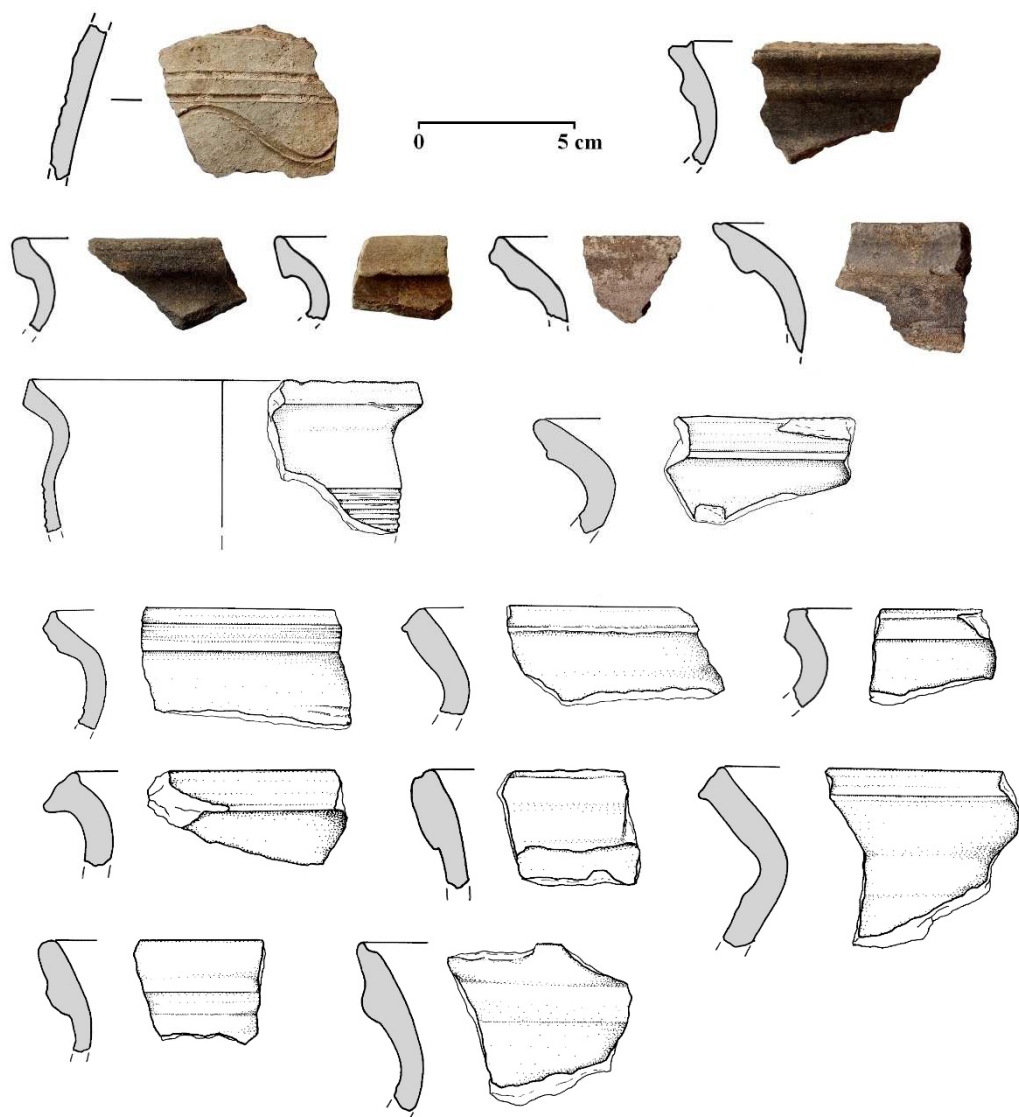
Obr. 43: Louny, výběr keramiky z výzkumu N. Maška (archiv ÚAPP Most).



Obr. 28. Mašřov. Nález keramiky z parcely domu čp. 64. 1 - hrnec, 2 - poklice, 3 - zlomek z konvice. Kresba H. Jonášová (ÚAPP Most).



*Obr. 44: Mašřov, keramika nalezená na parcele domu čp. 64 (kresba převzata z *Velímského 1998*, foto V. Peksa).*



Obr. 45: Očihov, výběr keramiky z výzkumu v poloze Kleinmühle (foto V. Peksa, kresba K. Pituchová).



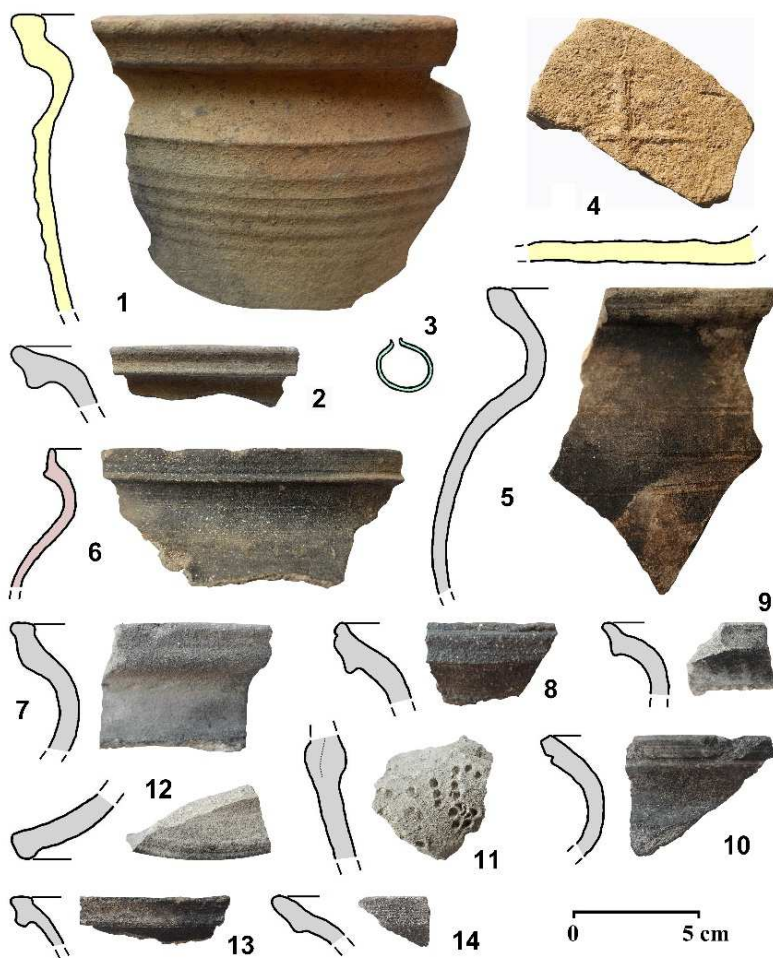
Obr. 46: Podbořanský Rohozec – hrad Křečov, zlomky keramiky ker. skupiny 1 „šedá“ (foto V. Peksa).



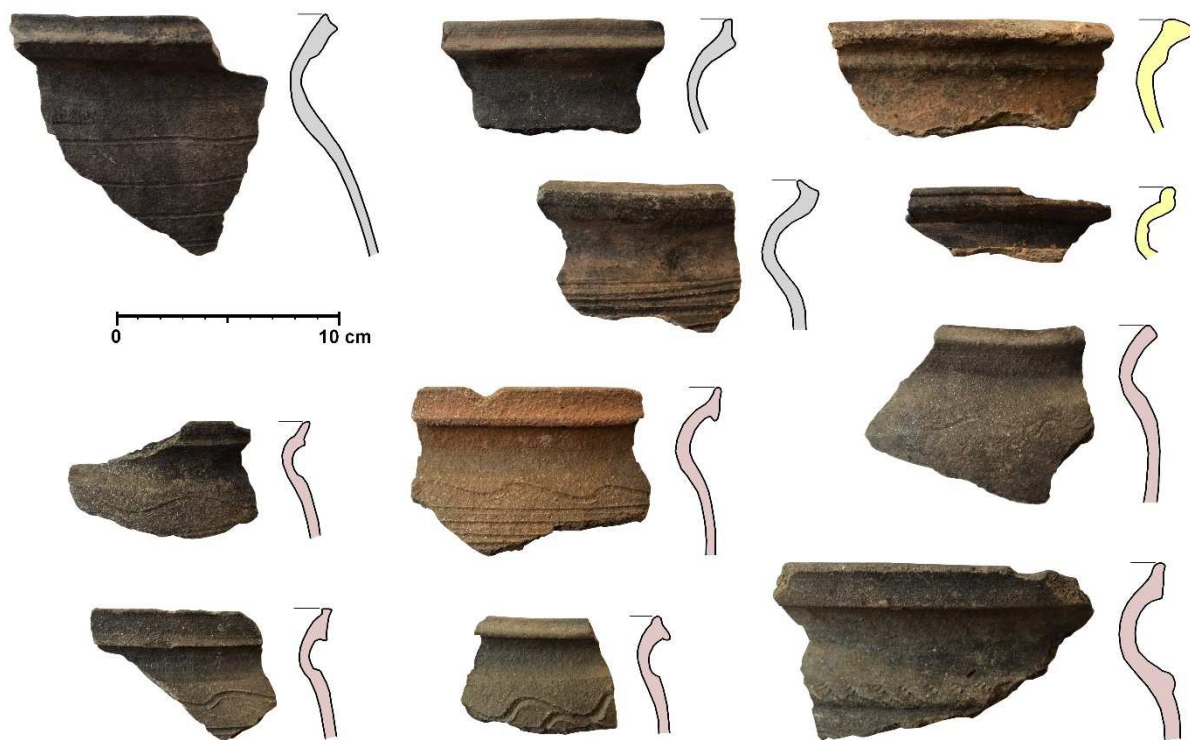
Obr. 47: Podbořanský Rohozec – hrad Křečov, zlomky keramiky ker. skupiny 2 „slídnatá“ (foto V. Peksa).



Obr. 48: Podbořanský Rohozec – hrad Křečov, zlomky oxidační keramiky (foto V. Peksa).



Obr. 49: Podbořany, výběr keramiky z obj. 1/15 (kresba a foto V. Peksa).



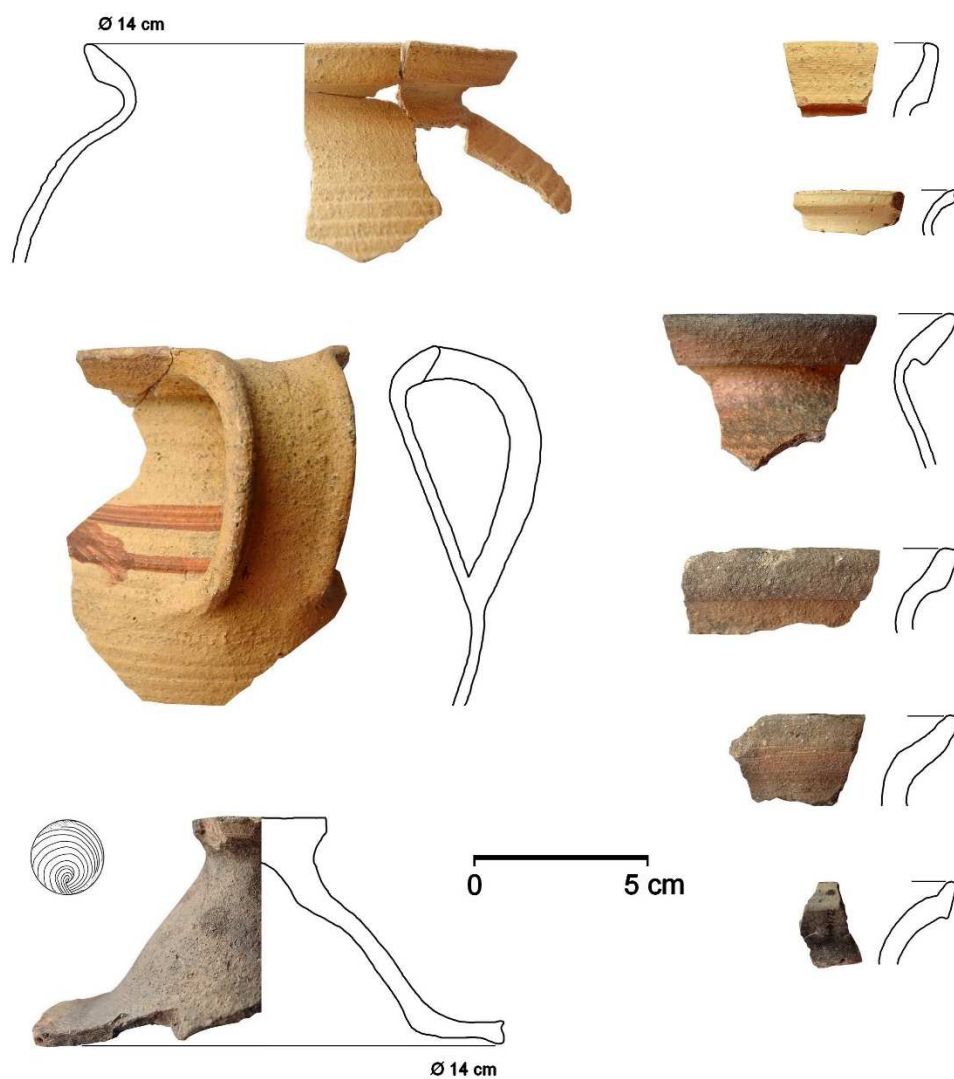
Obr. 50: Siřem, keramika nalezená v roce 1932 (kresba a foto V. Peksa).



Obr. 51: Stekník – keramika a zlomky skleněné nádoby z obj. 4/14 (kresba a foto V. Peksa).



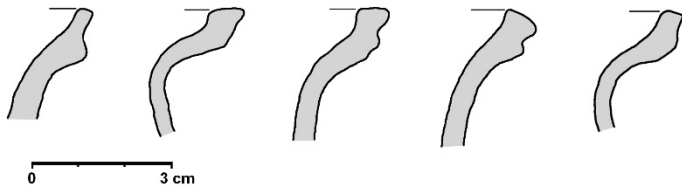
Obr. 52: Stekník – keramika z obj. 4/14 (kresba a foto V. Peksa).



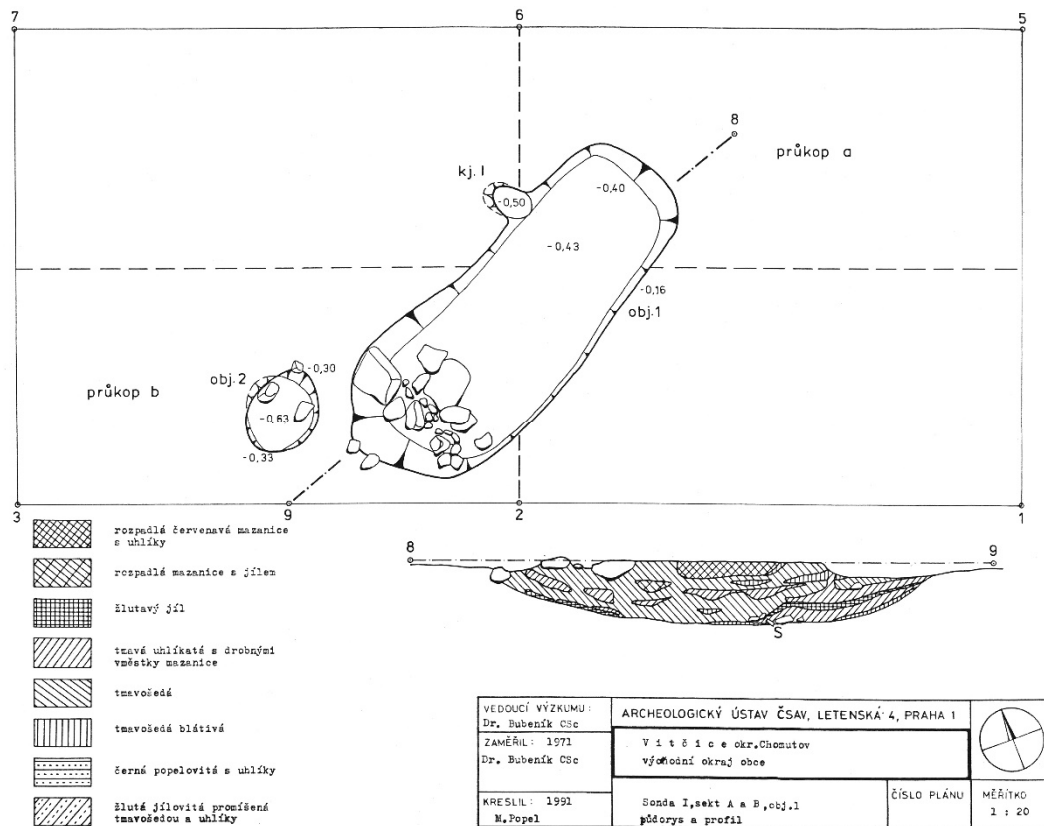
Obr. 53: Stekník – keramika z obj. 5/14 (kresba a foto V. Peksa).



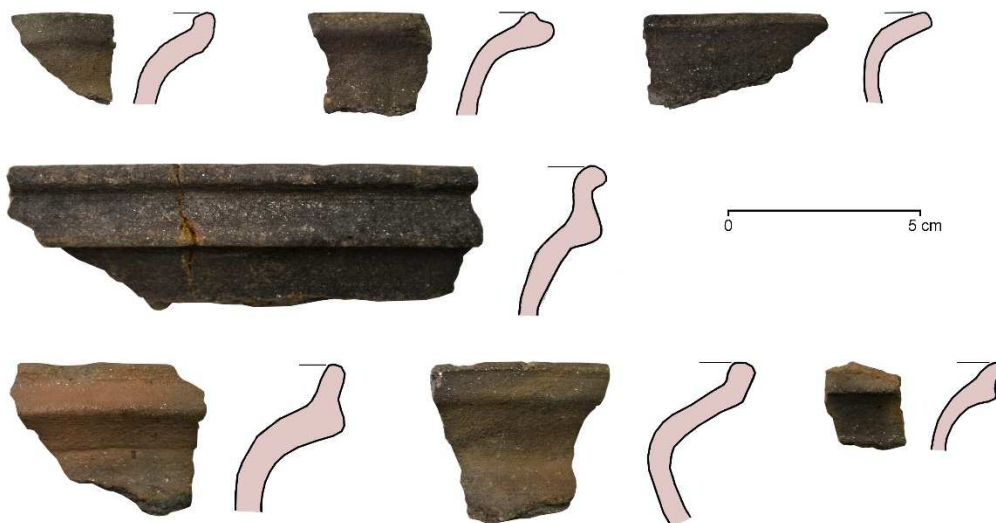
Obr. 54: Strkovice – džbán, v němž byly uloženy mince Václava II. a Jana Lucenburského (foto V. Peksa).



Obr. 55: Vidhostice, výběr keramiky „šedé“ skupiny (kresba a foto V. Peksa).



Obr. 56: Vitčice, kresebná dokumentace objektu 1 prozkoumaného J. Bubeníkem v roce 1971 (archiv ÚAPP Most).



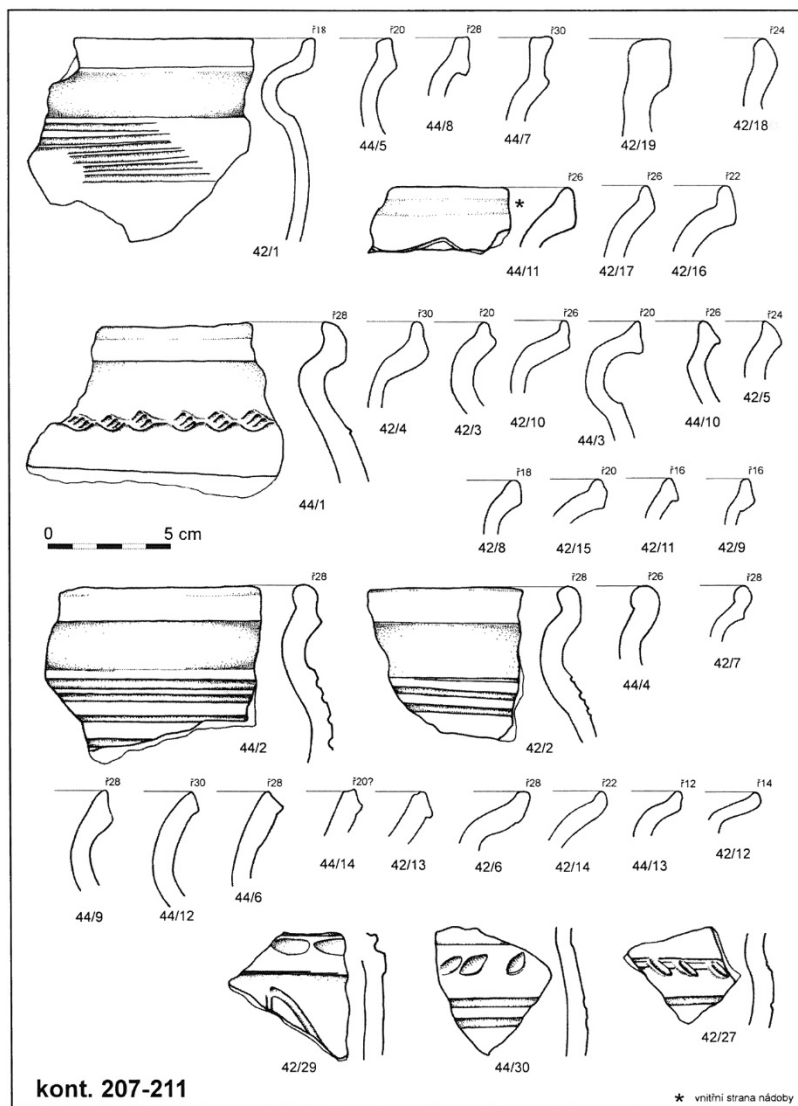
Obr. 57: Vitčice, výběr keramiky z obj. 1 (kresba a foto V. Peksa).



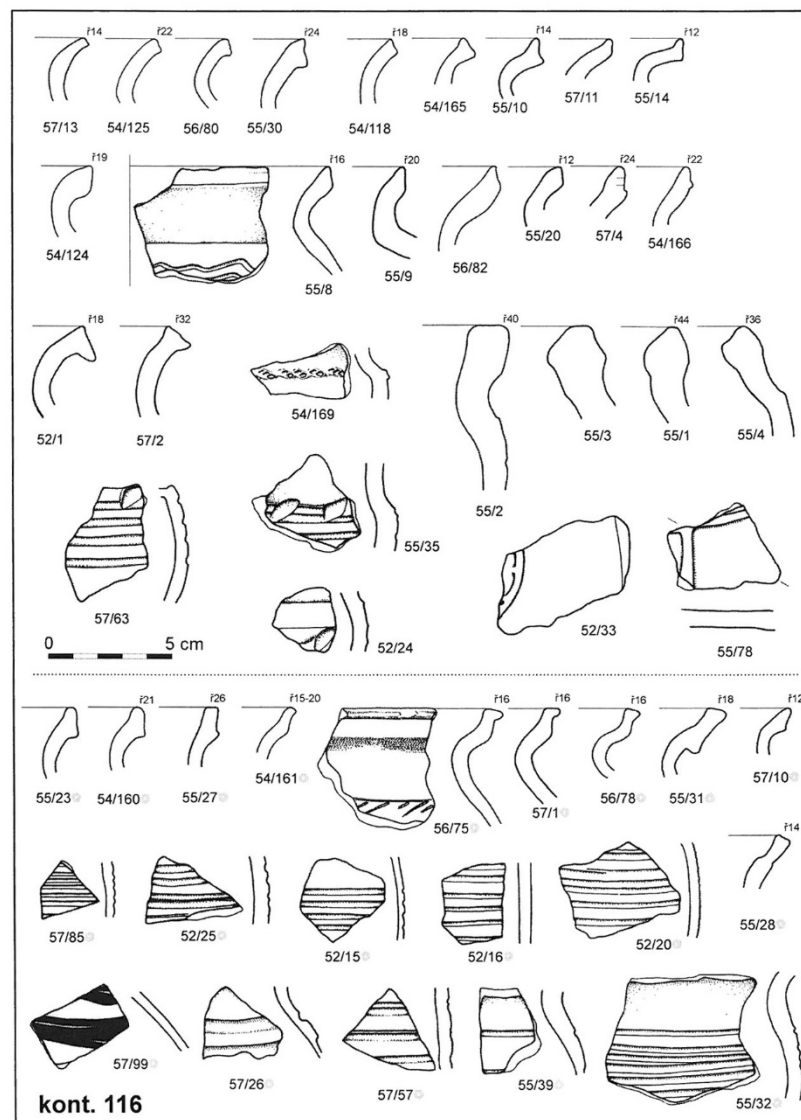
Obr. 58: Vitčice, hrncovitá nádoba z obj. 1 (foto V. Peksa).



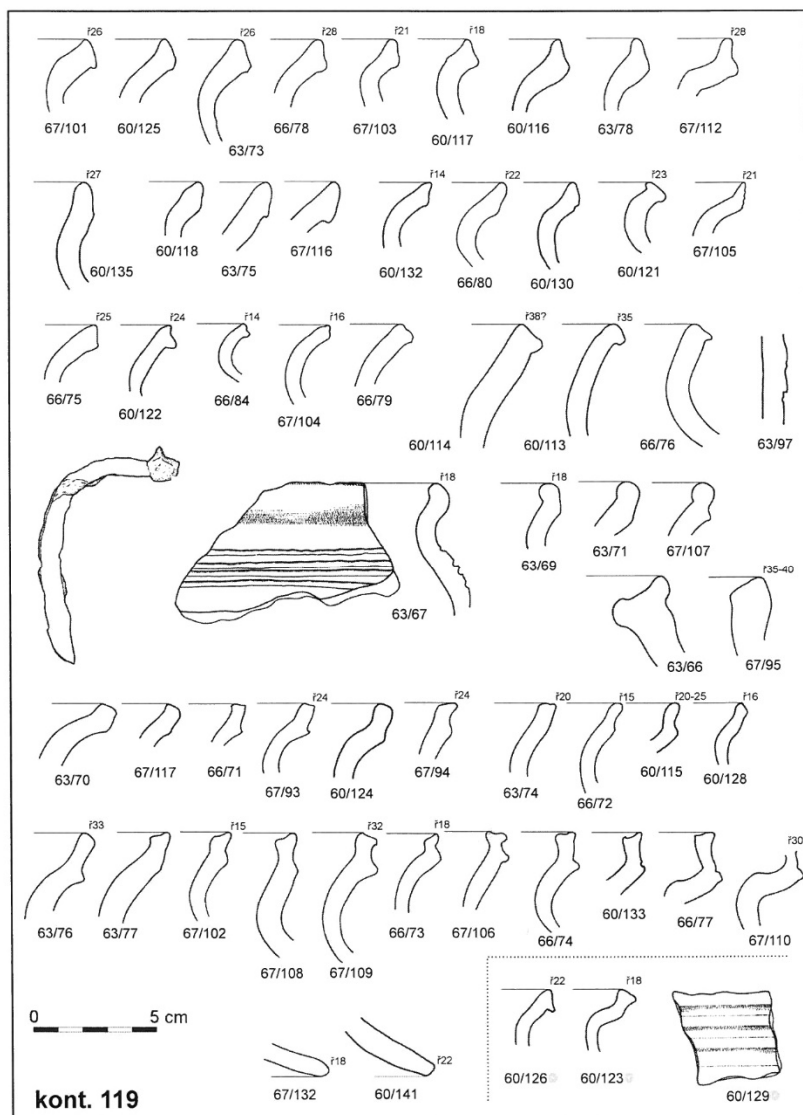
Obr. 59: Vitčice, keramika z obj. 1 (foto V. Peksa).



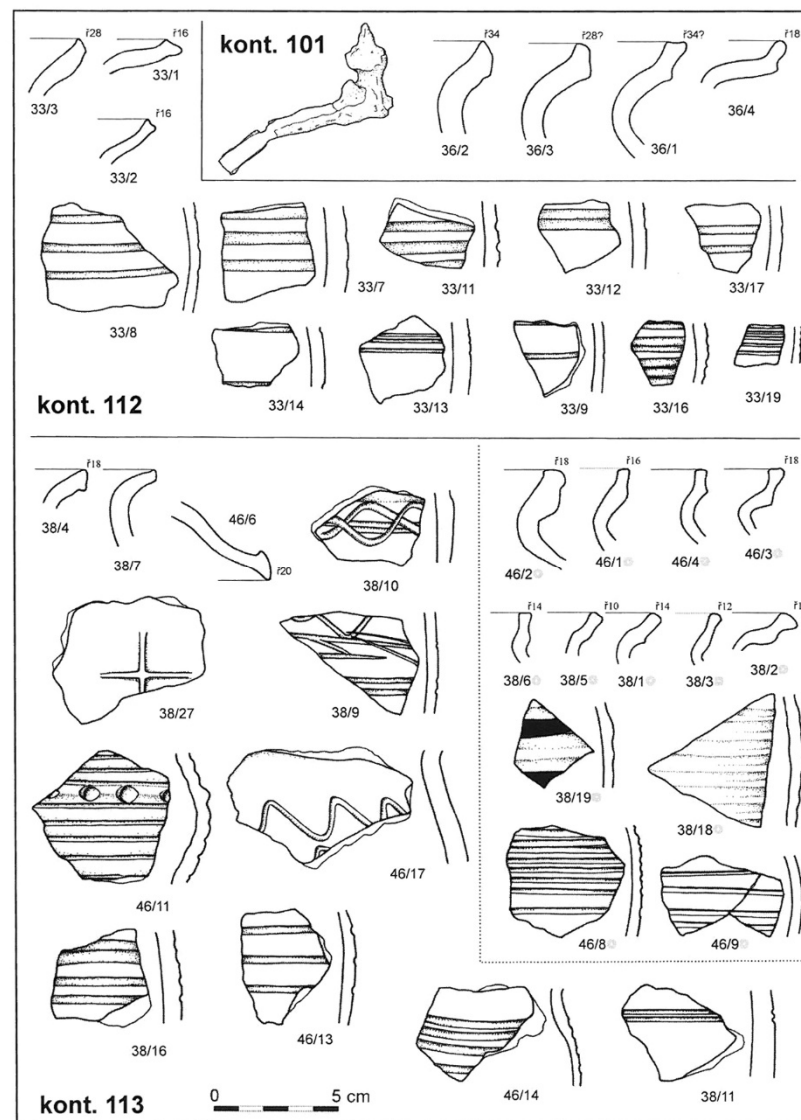
Obr. 60: Krbice – keramika z kontextů starších než objekt šlechtického sídla, ale bez stratigrafického vztahu (převzato z *Balášové 2002*).



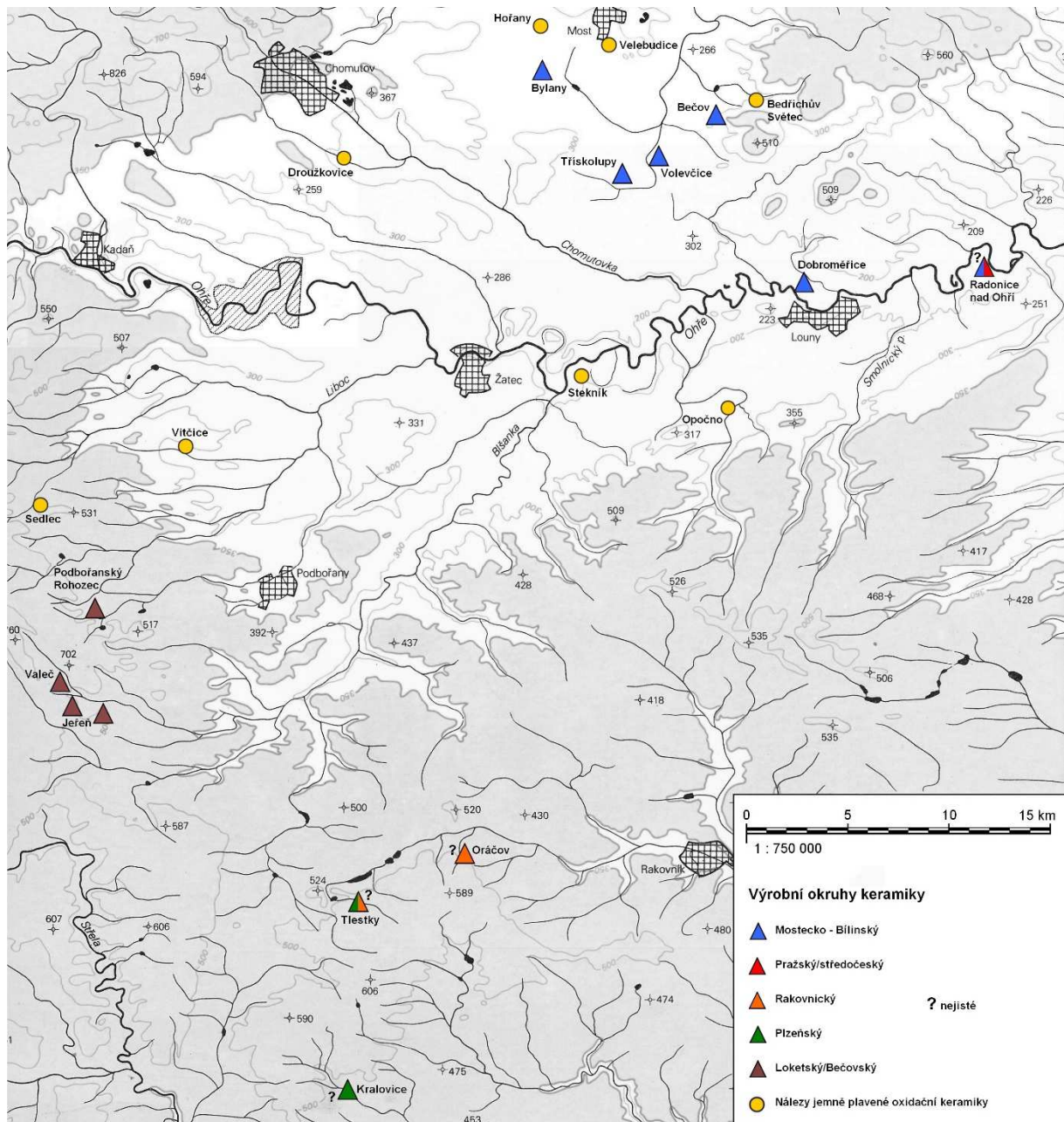
Obr. 61: Krbice – keramika z kontextů porušených objektem šlechtického sídla (převzato z *Balášové 2002*).



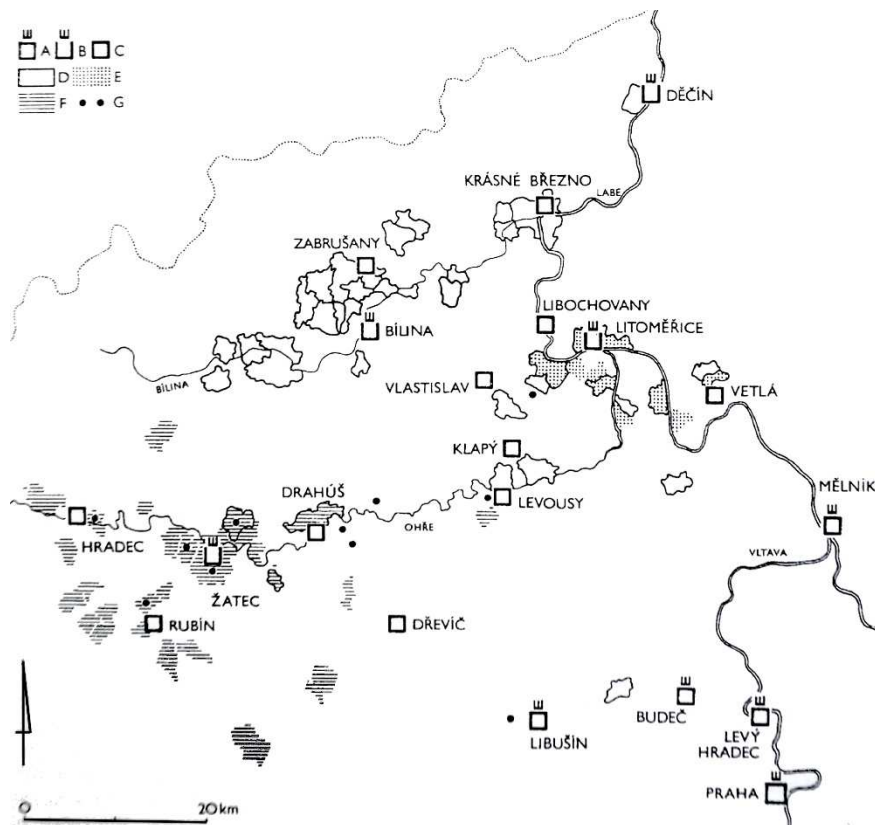
Obr. 62: Krbice – keramika z kontextů porušených objektem šlechtického sídla (převzato z *Balášové 2002*).



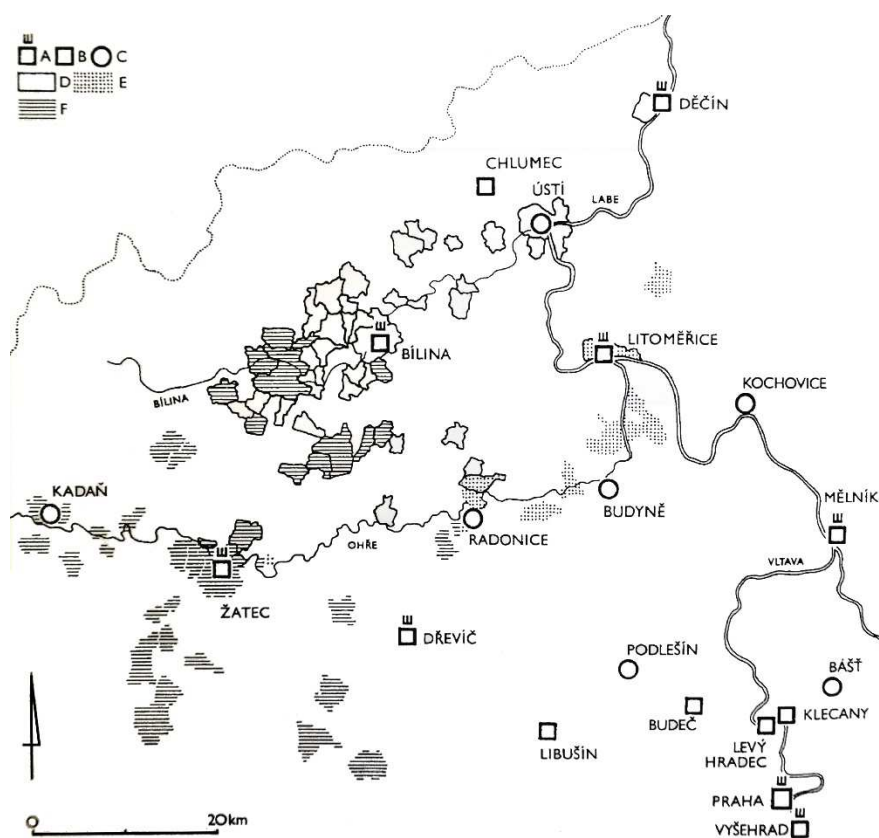
Obr. 63: Krbice – keramika z kontextů přiléhajících k objektu šlechtického sídla (převzato z *Balášové 2002*).



Obr. 64: Mapa zobrazující lokalita s nálezy keramiky neodpovídající keramické produkci příznačné pro střední Poohří.



Obr. 65: Okruhy keramiky pro 2. polovinu 9. a 10. století podle J. Bubeníka a P. Meduny (převzato z Bubeníka – Meduny 1994).



Obr. 66: Okruhy keramiky pro 11. až začátek 13. století podle J. Bubeníka a P. Meduny (převzato z Bubeníka – Meduny 1994).



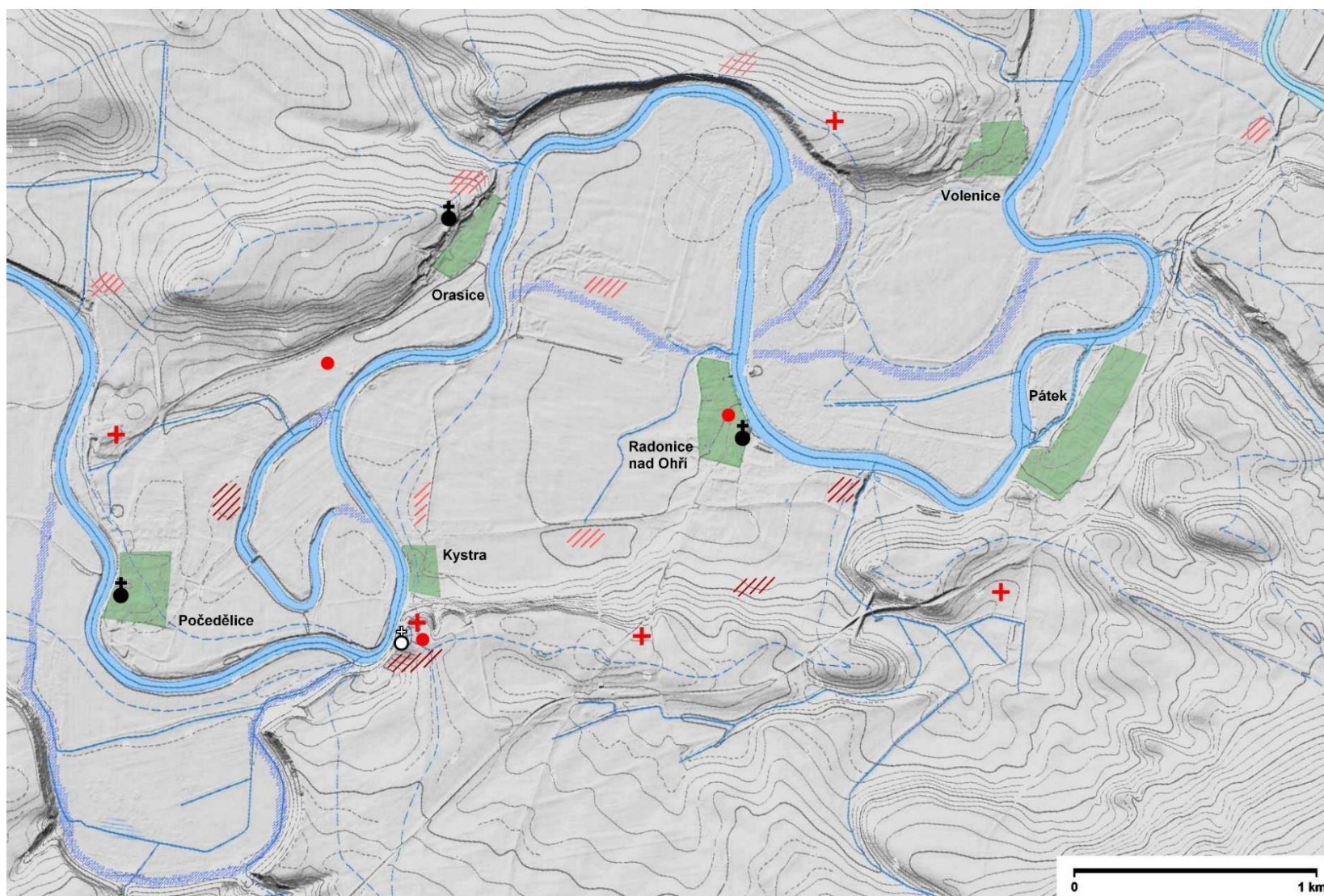
Obr. 67: Tlesky – nádoba s třmenovým uchem z prostoru tvrziště (foto V. Peksa).



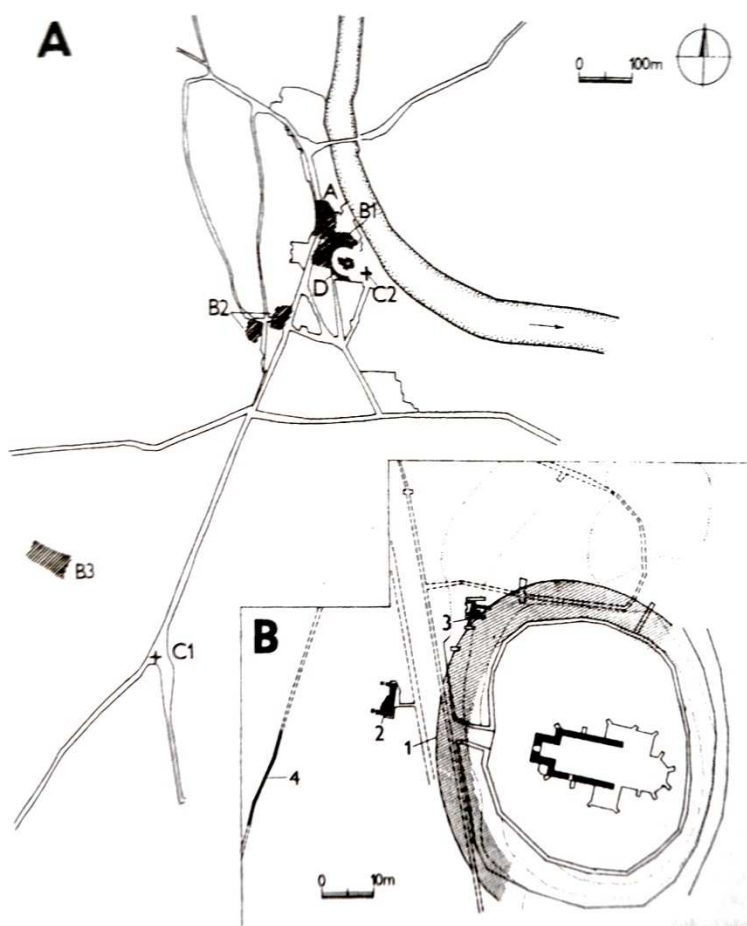
Obr. 68: Panoramatický pohled na Radonice n. Ohří, v dálce České středohoří, zcela vpravo hrad Házmburk (foto V. Peksa).



Obr. 69: Panoramatický pohled na Slavětín, v pozadí České středohoří (zdroj: <http://www.slavetin.info/>).



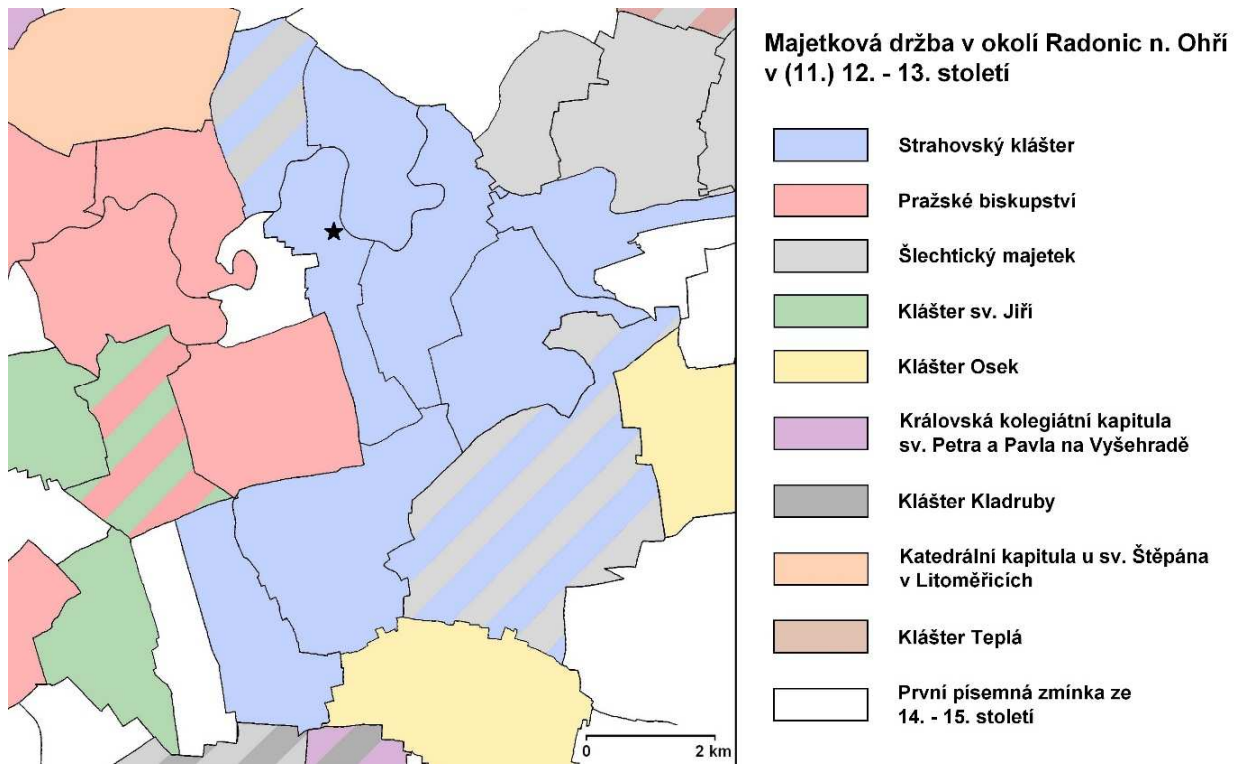
Obr. 70: Radonice n. Ohří a okolí, území s archeologickými nálezy: kroužky – archeologické výzkumy s doklady raně středověkého osídlení, křížky – pohřebiště, šrafovaně – povrchové sběry (tmavě – jisté lokality, světle – nejisté dané malý počtem nalezených zlomků), kroužky z křížem – kostely (plné – stojící stavby, prázdné – zaniklé), zeleně – intravilány vsí podle mapy stabilního katastru, čárkovaně modře – předpokládaná stará koryta Ohře nebo zamokřená území.



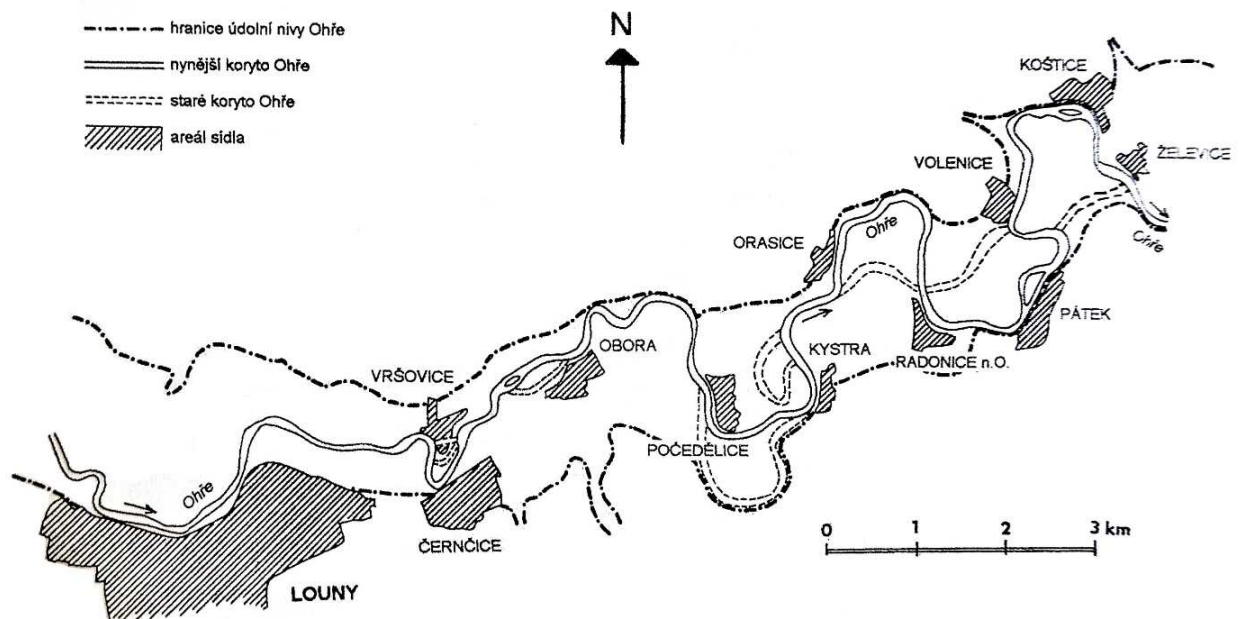
Obr. 71: Nálezová situace v Radonicích n. Ohří (převzato z *Meduny – Pařeze – Tlustého 2011*).



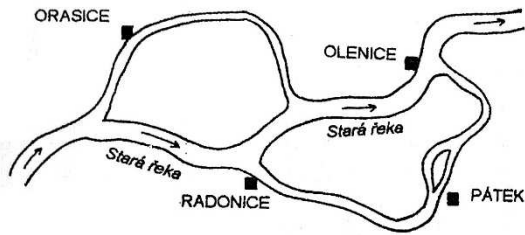
Obr. 72: Letecký snímek Radonic n. Ohří, od severu (foto Z. Smrž).



Obr. 73: Mapa majetkové držby, hvězdička – Radonice n. Ohří.



Obr. 74: Pokus o rekonstrukci vývoje koryta Ohře od 14. století (převzato z Munzara – Pařeze 1997).



před r. 1374



1374



1789



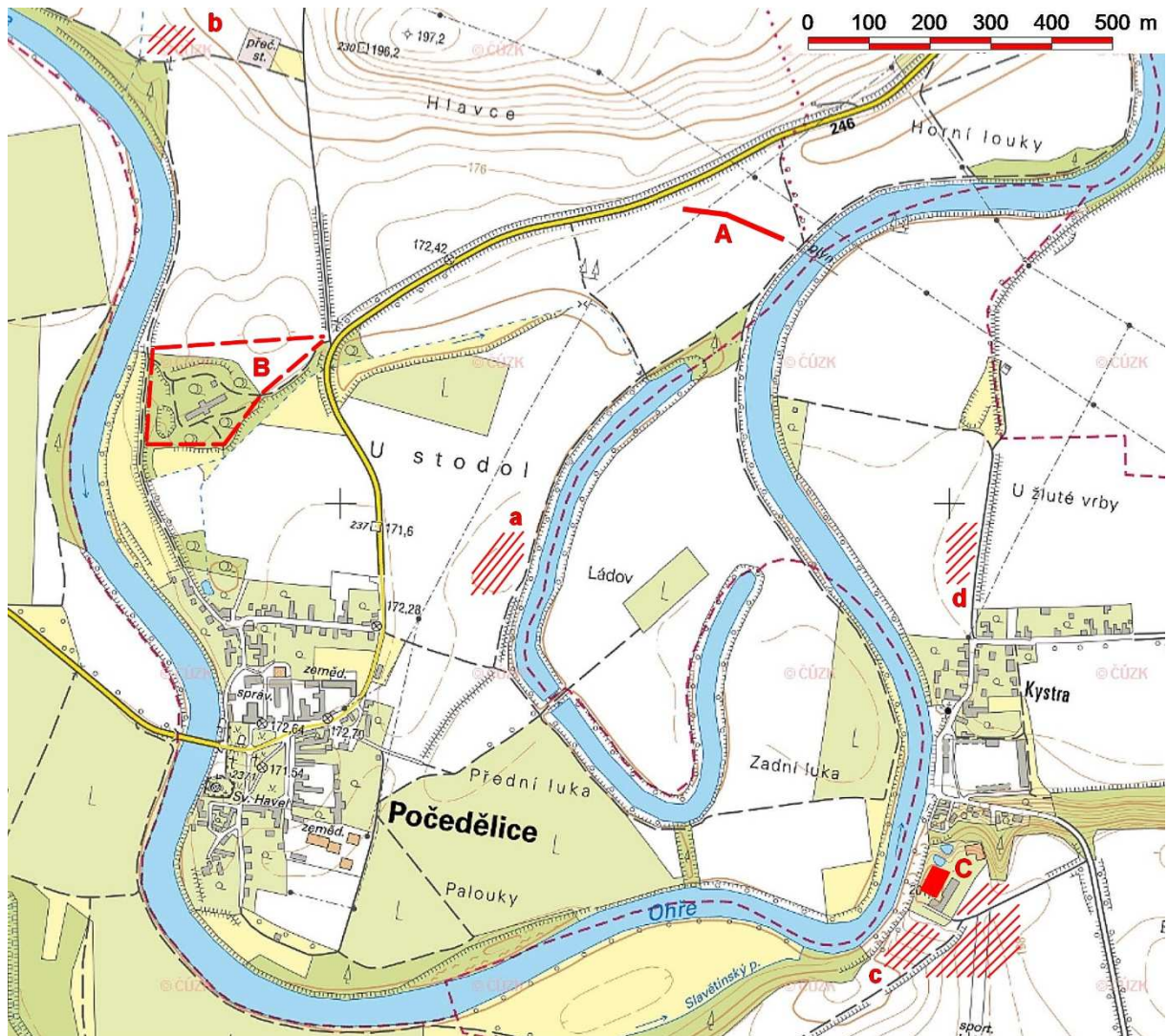
1900

obr. 2: Rekonstrukce řečiště Ohře mezi 42 a 34 říčním kilometrem (od Kystry k Volenicím) podle C. Straky. Středověký stav se opírá o strahovský urbář, stav z 2.pol. 18. stol. vychází z dnes ztracené mapy, a situace z přelomu 19. a 20. stol. je založena na Strakově autopsii.

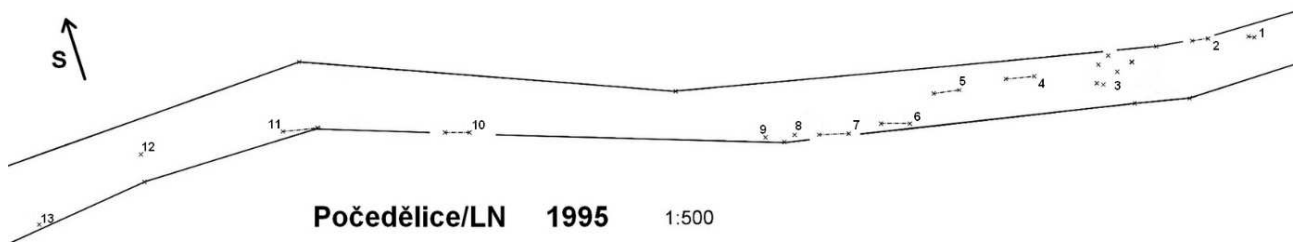
Obr. 75: Tok Ohře v okolí Radonic n. Ohří (převzato z *Munzara – Pařeze 1997*).



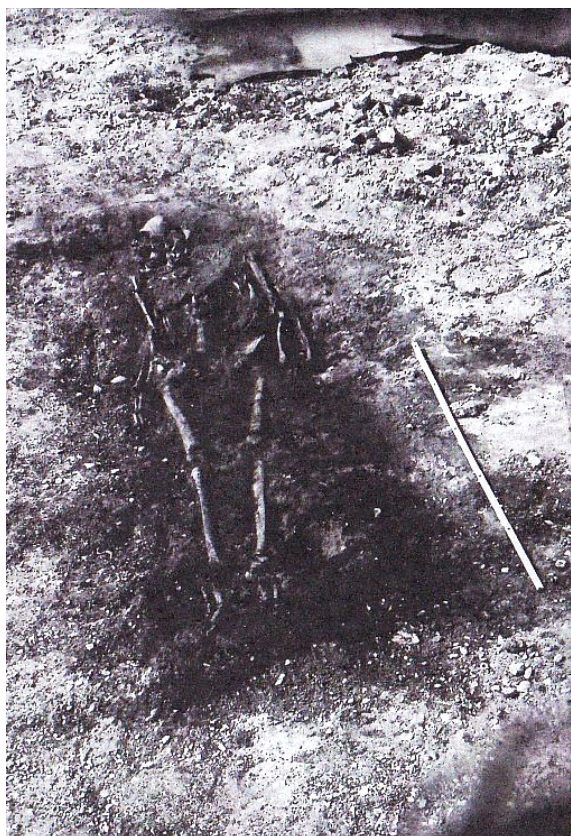
Obr. 76: Počedělice uzavřené v meandru řeky Ohře (foto Z. Smrž).



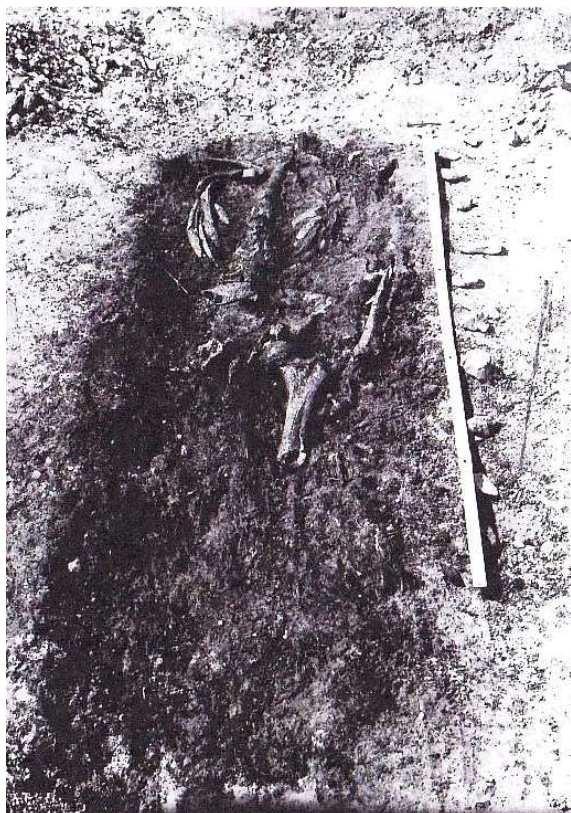
Obr. 77: Počedělice a okolí, území s archeologickými nálezy: A – plocha výzkumu v roce 1995, B – rozsah pískovny s nálezy raně středověkých hrobů, C – výzkum A. Rusó v Kystře; a, b, c, d – místa povrchových sběrů; a, c – jisté raně středověké lokality (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz>, upravil autor).



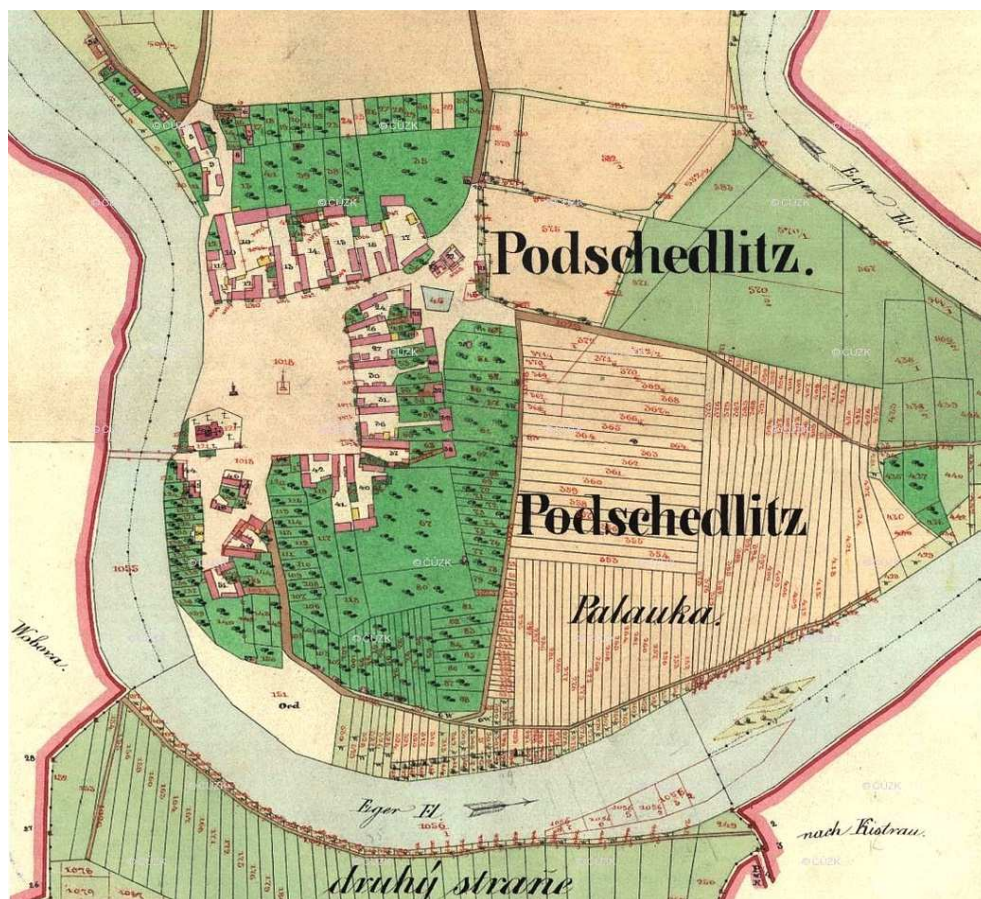
Obr. 78: Základní plán výzkumu na k.ú. Počedělice (archiv ÚAPP).



Obr. 79: Hrob č. 1 z počedělické pískovny (archiv M Louny).



Obr. 80: Hrob č. 2 z počedělické pískovny (archiv M Louny).



Obr. 81: Počedělice na mapě stabilního katastru z roku 1843 (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>).



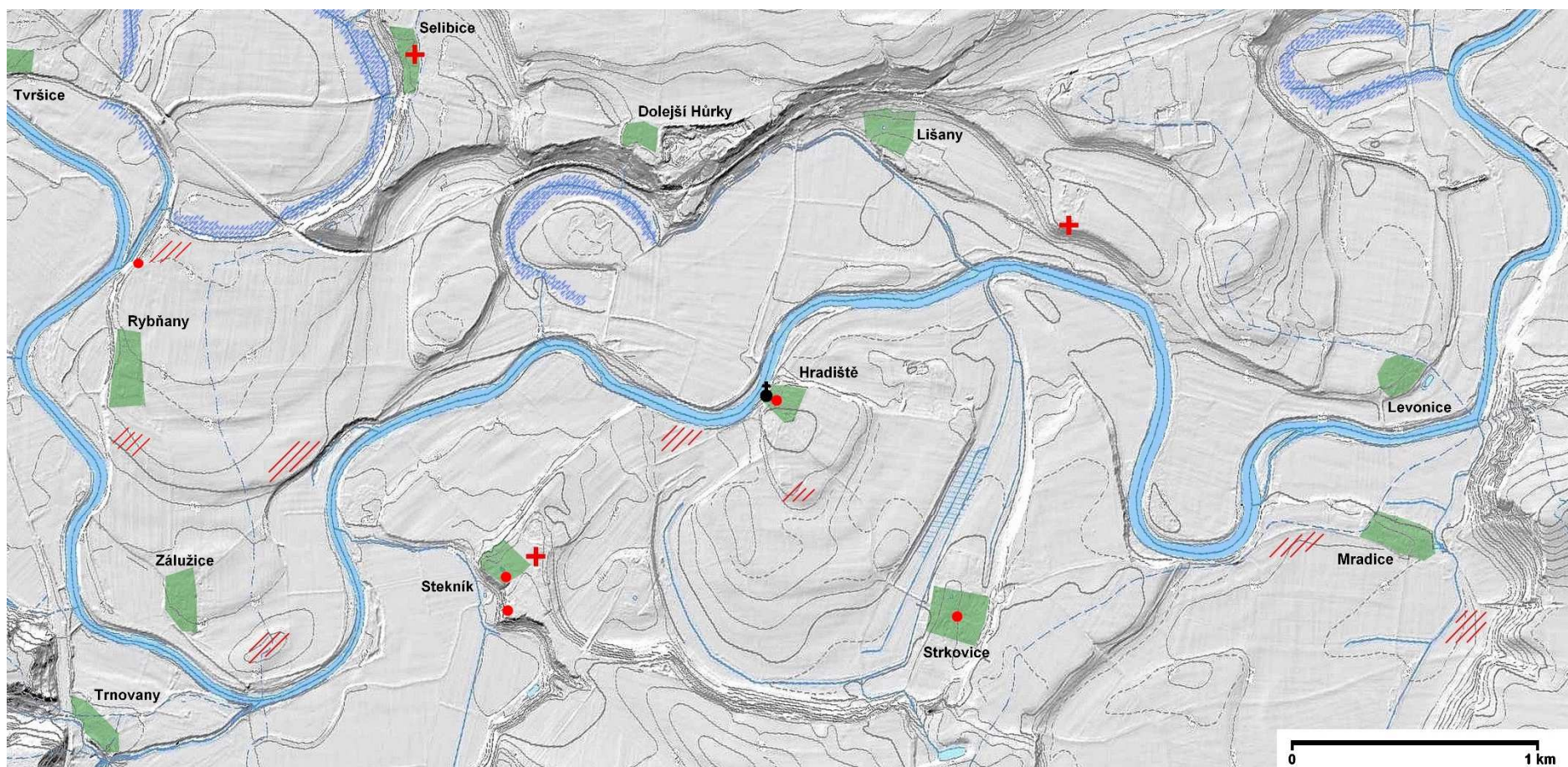
Obr. 82: Počedělice – kostel sv. Havla (foto V. Peksa).



Obr. 83: Okolí Počedělic na mapě 2. vojenského mapování a současném leteckém snímku (zdroj: © 2nd Military Survey, Section No. W_6_II, Austrian State Archive/Military Archive, Vienna; <https://www.seznam.cz/>).



Obr. 84: Letecký snímek ostrožny nad Kystrou před přestavbou ovčína na hotel – v prostoru za budovou ovčína stával kostel neznámého zasvěcení, stromy zarostlá strž napravo od ovčína je pravděpodobný pozůstatek po příkopovém ohrazení (foto Z. Smrž).



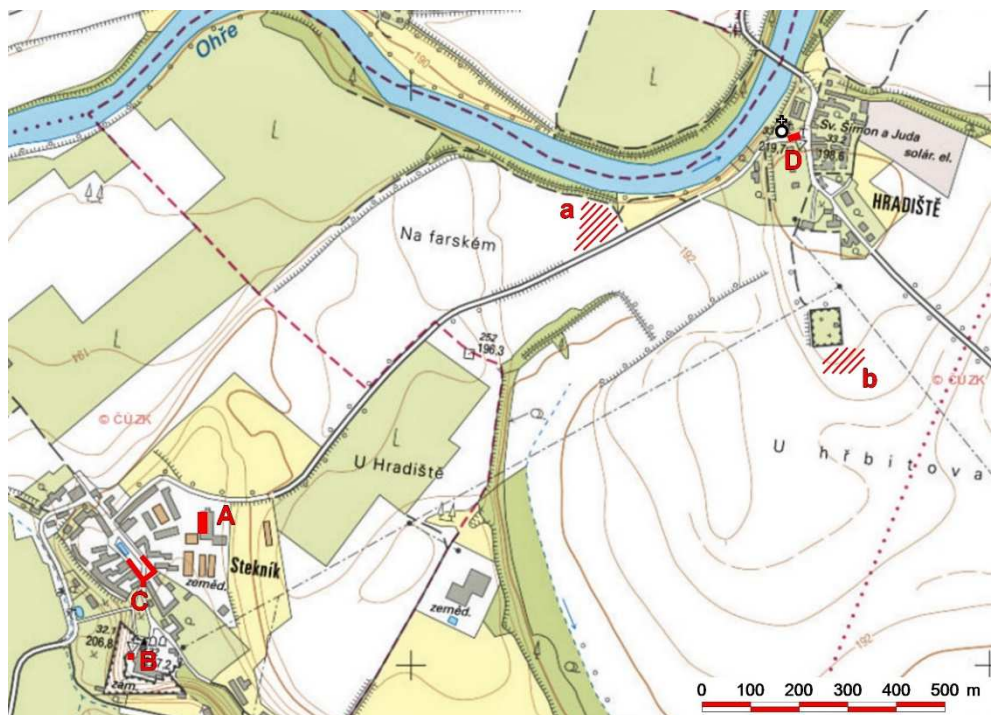
Obr. 85: Stekník a okolí, území s archeologickými nálezy: kroužky – archeologické výzkumy s doklady raně nebo vrcholně středověkého osídlení, křížky – pohřebiště, šrafovaně – povrchové sběry s nálezy hradištní keramiky, kroužky z křížem – kostely, zeleně – intravilány vsí podle mapy stabilního katastru, čárkovaně modře – předpokládaná stará koryta Ohře nebo zamokřená území.



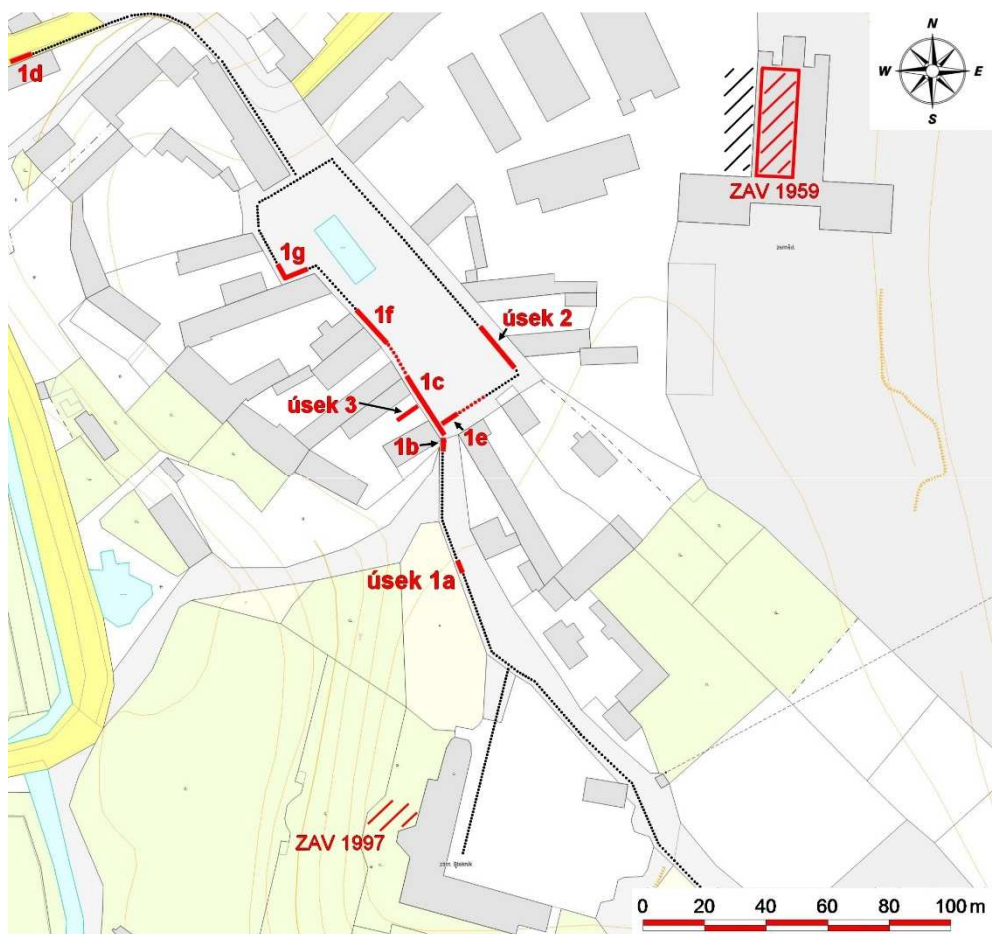
Obr. 86: Zaniklý meandr Ohře u Dolejších Hůrek, vpravo nahoře pak Stekník (foto Z. Smrž).



Obr. 87: Levonice (foto Z. Smrž).



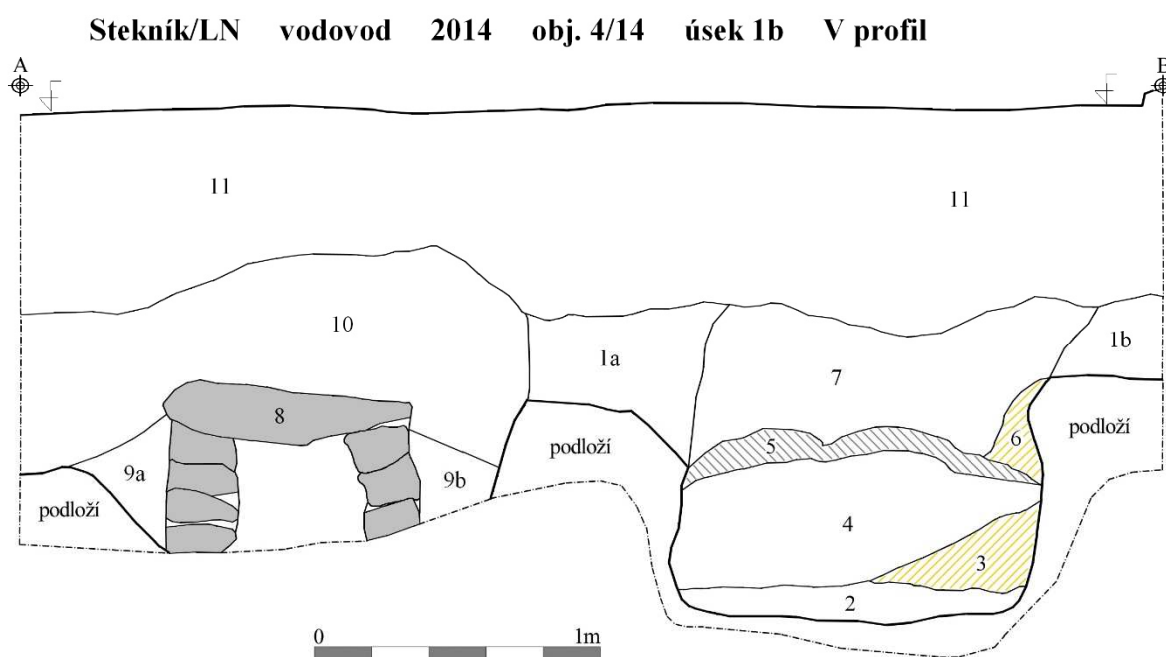
Obr. 88: Stekník, území s archeologickými nálezy: A – raně středověké řadové pohřebiště, B – výzkum P. Holodňáka v roce 1997 (hradištní keramika v druhotné poloze zámecké sally terreny), C – plocha výzkumu v roce 2014, D – doklady raně středověkého osídlení zjištěné P. Medunou; a, b – prostor povrchových sběrů s nálezy raně středověké keramiky (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz>, upravil autor).



Obr. 89: Stekník, plán výzkum v roce 2014 s vyznačenými staršími archeologickými akcemi (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz>, upravil autor).



Obr. 90: Letecký snímek Stekníku od jihu (foto Z. Smrž).



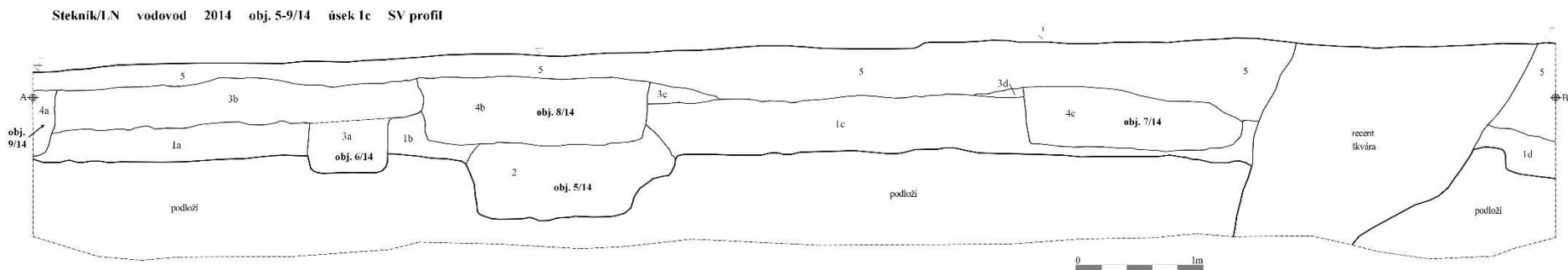
Obr. 91: Kresební dokumentace obj. 4/14 – vpravo, vlevo novověký kanál (kresba V. Peksa).



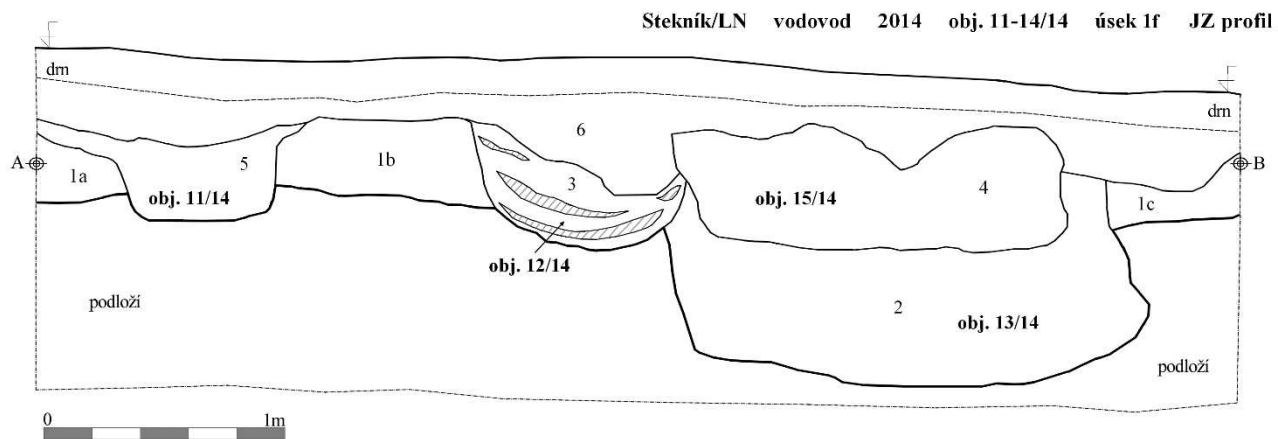
Obr. 92: Obj. 4/14 (foto V. Peksa).



Obr. 93: Obj. 4/14 (foto V. Peksa).



Obr. 94: Situace na návsi ve Stekníku, úsek 1c: obj. 5/14 představuje středověkou odpadní jámu, ostatní objekty jsou novověké (kresba V. Peksa).



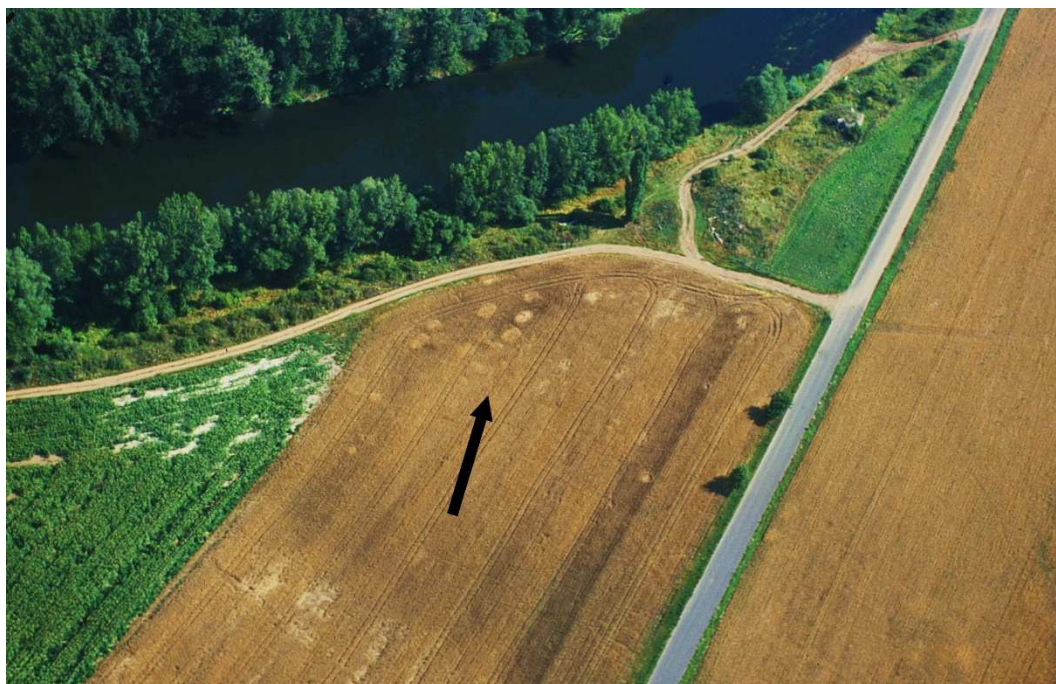
Obr. 95: Situace na návsi ve Stekníku, úsek 1f: obj. 11 a 12/14 náleží středověku, obj. 13/14 spadá do mladšího pravěku a obj. 15/14 je novověký (kresba V. Peksa).



Obr. 96: Obj. 5/14 (foto V. Peksa).



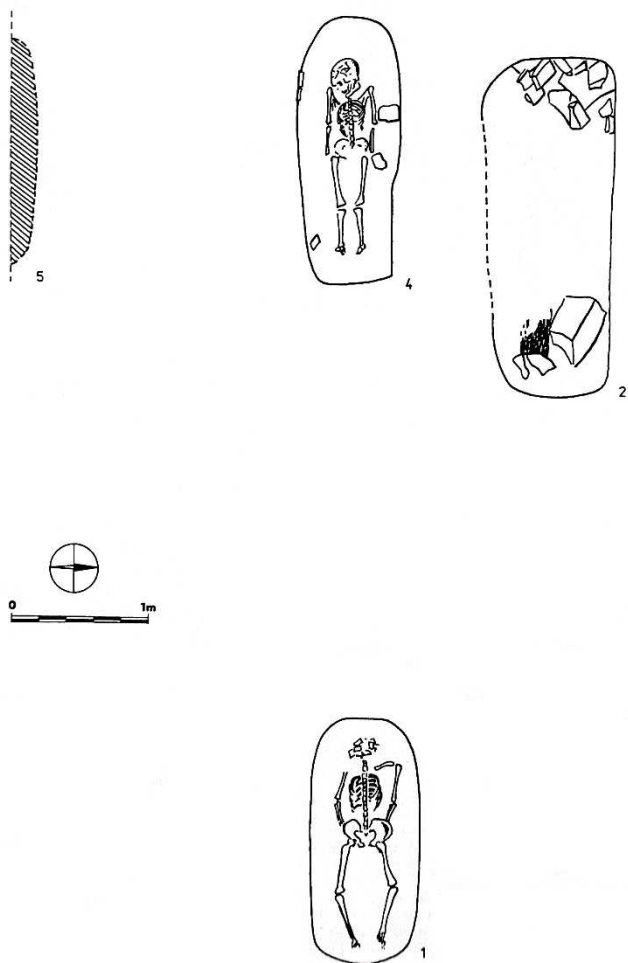
Obr. 97: Obj. 12/14 (foto V. Peksa).



Obr. 98: Hradiště n. Ohří, porostové příznaky dokládající raně středověké sídliště (foto Z. Smrž).



Obr. 99: Hradiště n. Ohří, keramika z povrchové sběru z naleziště zjištěného leteckým snímkováním (kresba a foto V. Peksa).



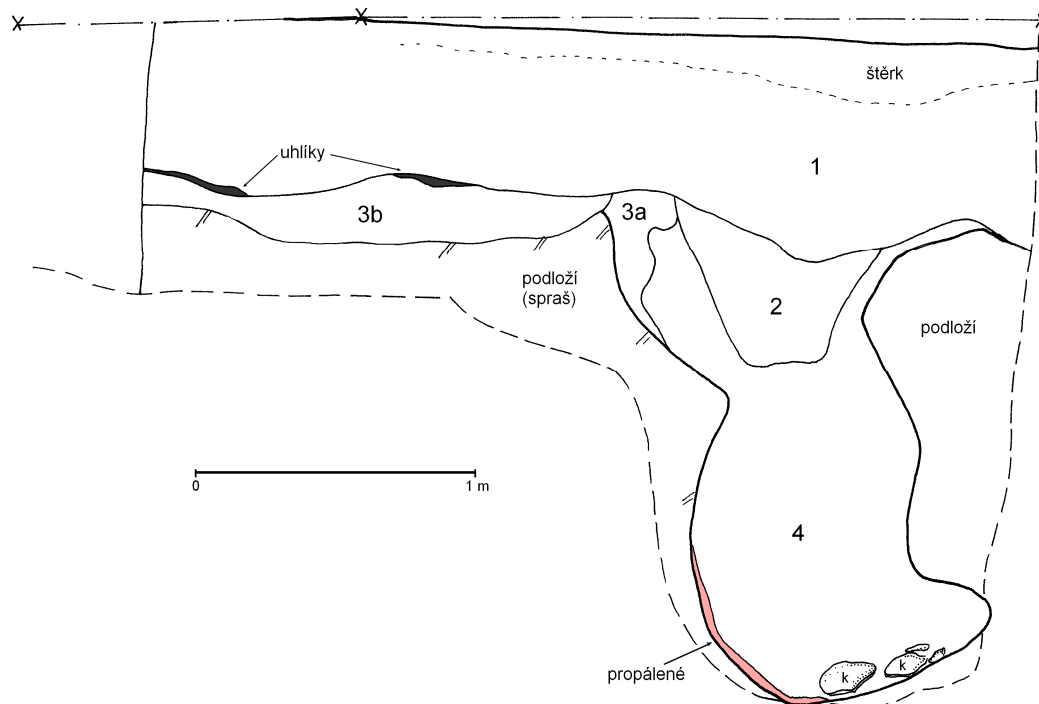
Obr. 100: Stekník – pohřebiště, kresebná dokumentace z výzkumu z roku 1959 (převzato z *Bubeníka 1988*).



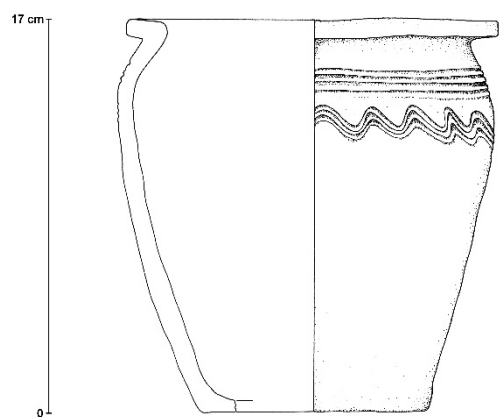
Obr. 101: Stekník, mapa stabilního katastru z roku 1843 (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>).



Obr. 102: Opočno u Loun – plán výzkumu z roku 2013: červeně a čísly označeny středověké objekty, modře pravěké a novověké; hnědě (13) – příkop, zeleně (18) – zahloubený objekt spojovaný se šlechtickým sídlem, žlutě (31–33) – rozsah středověkého pohřebiště (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz>, upravil autor); vpravo dole znak rodu erbu hříče.

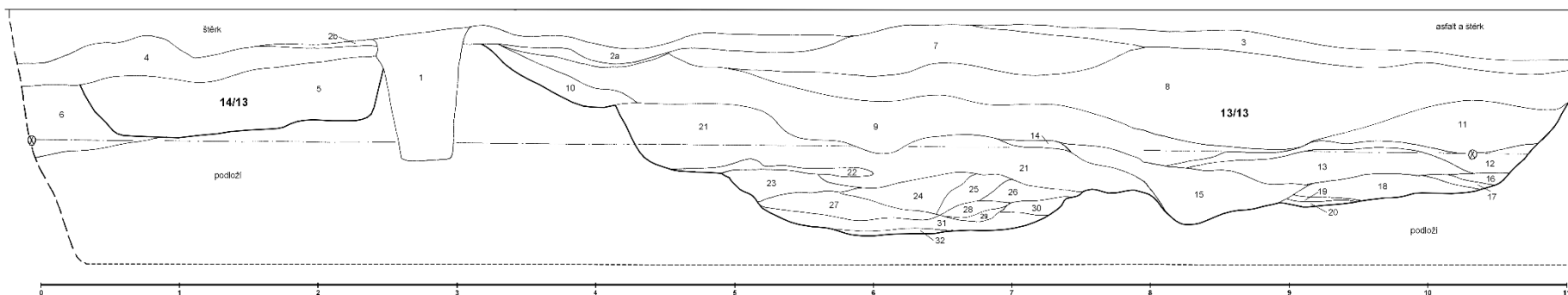


Obr.103: Kresebná dokumentace obj. 1/13 (kresba V. Peksa).



Obr. 104: Hrnčovitá nádoba ze dna objektu 1/13 (kresba K. Pituchová, foto V. Peksa).

Opočno/LN obj. 13, 14/13 S profil



Obr. 105: Opočno – kresebná dokumentace obj. 13 a 14/13, objekt 13/13 představuje příkopový útvar (kresba V. Peksa a Š. Martinková).



Obr. 106: Pohled na opočenskou návěs s obj. 13/13 v popředí (foto V. Peksa).



Obr. 107: Obj. 13/13 (foto V. Peksa).



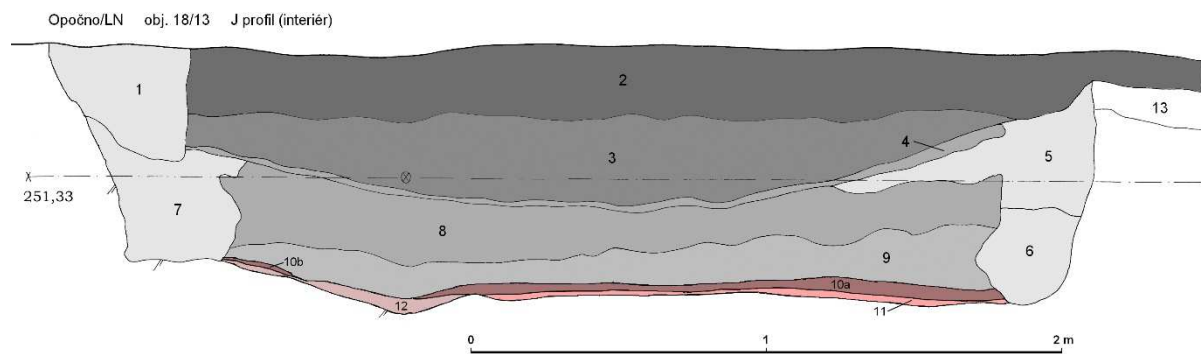
Obr. 108: Obj. 18/13 (foto V. Peksa).



Obr. 109: Obj. 18/13, severozápadní profil (foto V. Peksa).



Obr. 110: Roh kamenné plenty v obj. 18/13 (foto V. Peksa).



Obr. 111: Kresební dokumentace jihovýchodního profilu objektu 18/13 (kresba M. Volf).



Obr. 112: Pohled na jihovýchodní profil obj. 18/13 – interiér zahloubené stavby (foto V. Peksa).



Obr. 113: Obj. 18/13 (foto V. Peksa).

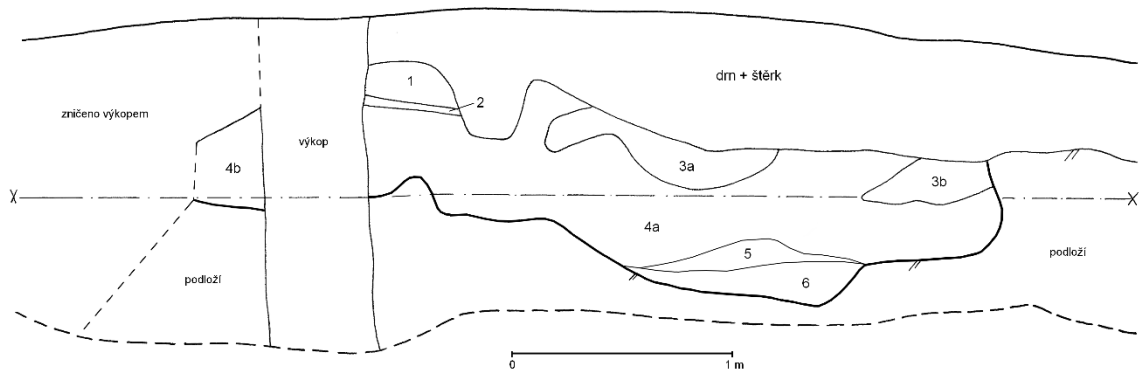


Obr. 114: Obj. 18/13 – keramika z „podlahové“ vrstvy 10 (foto V. Peksa).



Obr. 115: Obj. 14/13 (foto V. Peksa).

Opočno/LN obj. 15/13 J profil

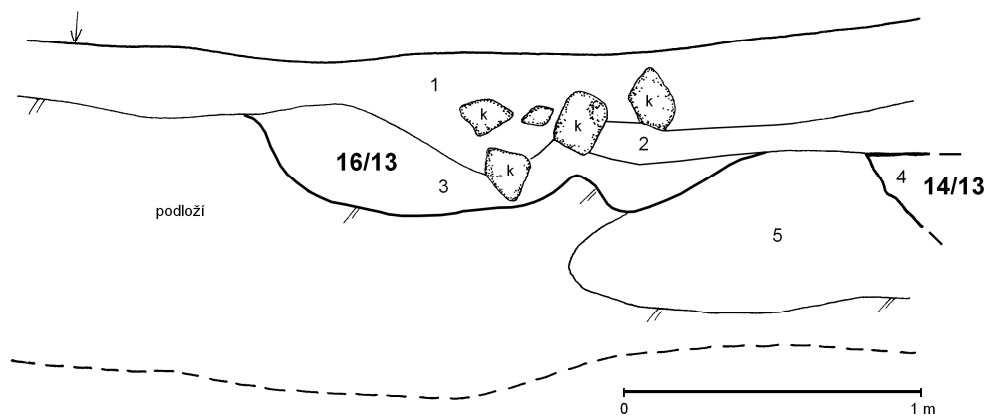


Obr. 116: Kresebná dokumentace obj. 15/13 (kresba Š. Martinková).



Obr. 117: Obj. 15/13 (foto V. Peksa).

Opočno/LN obj. 16/13 S profil

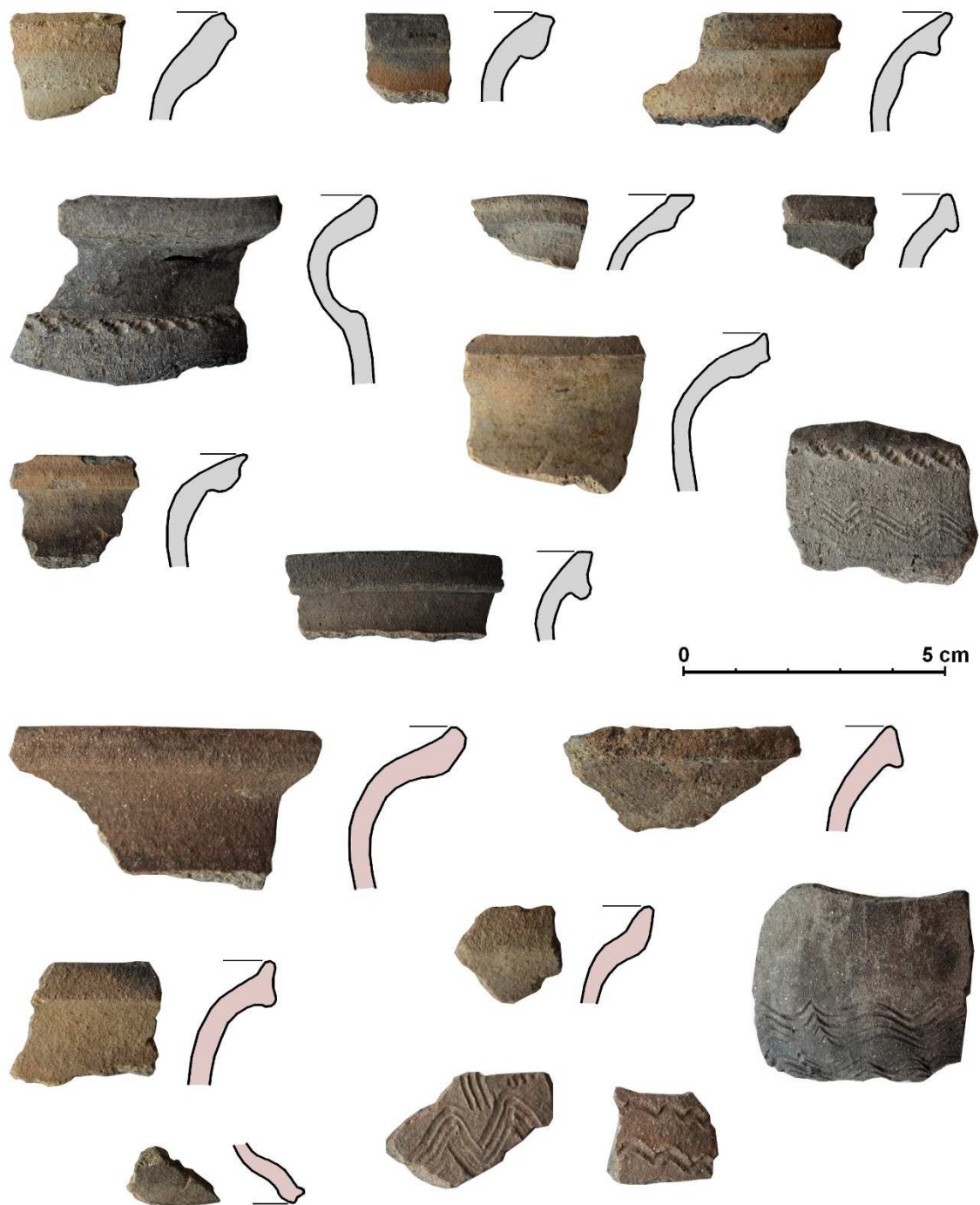


Obr. 118: Kresebná dokumentace obj. 16/13 (kresba Š. Martinková).

Opočno u Loun/LN

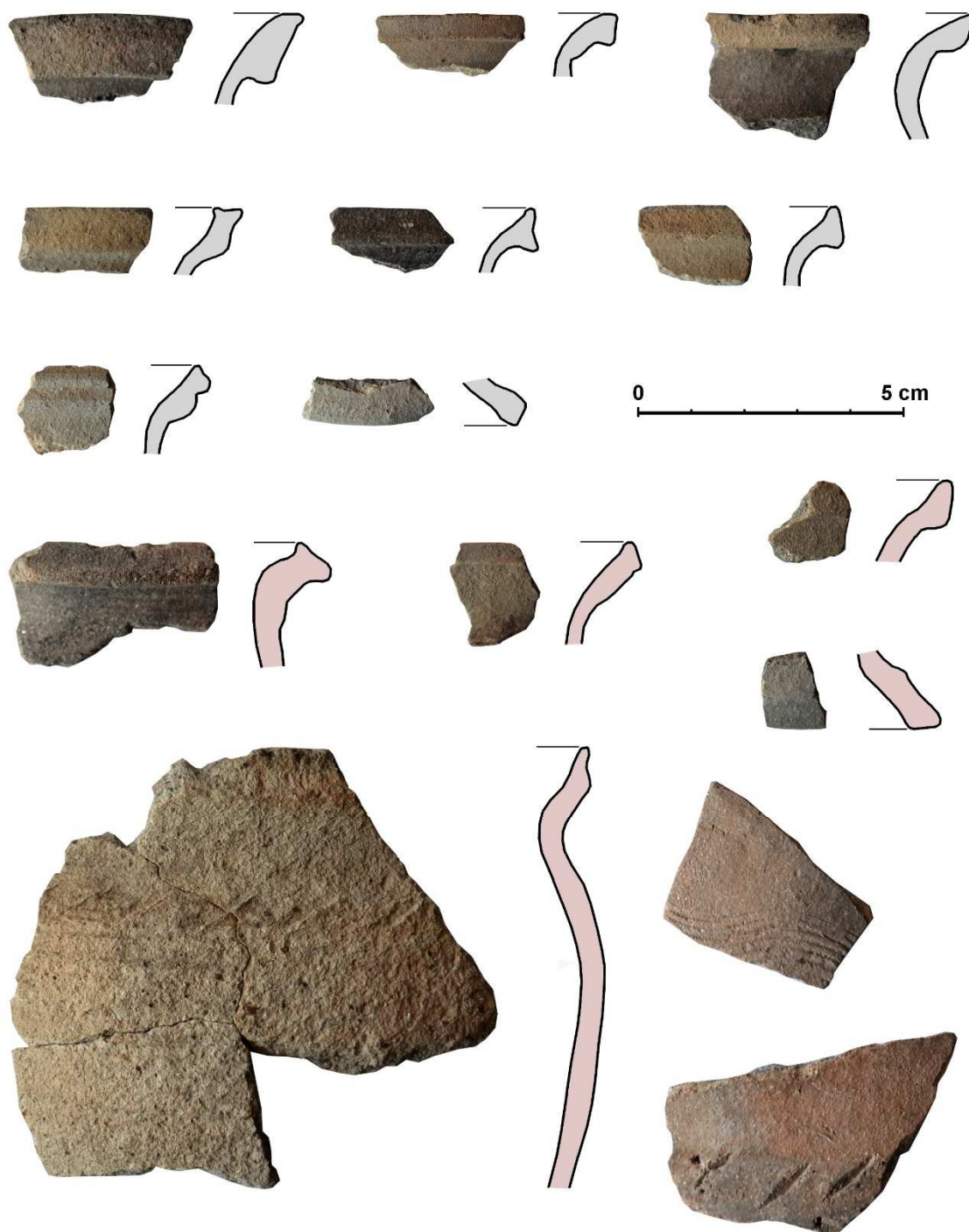
objekt 14/13

vrstva 3

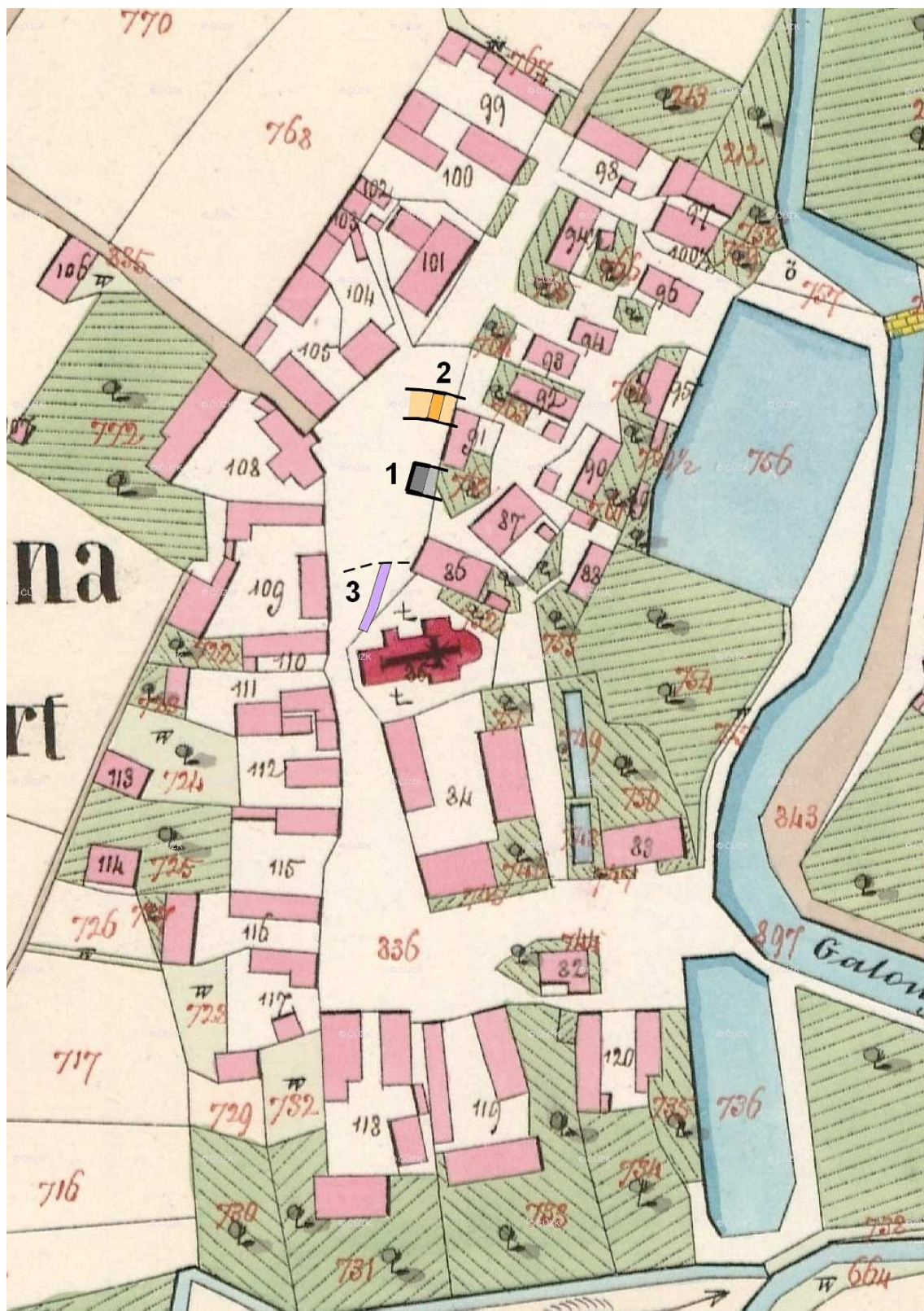


Obr. 119: Opočno u Loun – výběr keramiky z obj. 14/13 (kresba a foto V. Peksa).

Opočno u Loun/LN objekt 15/13 vrstva 4

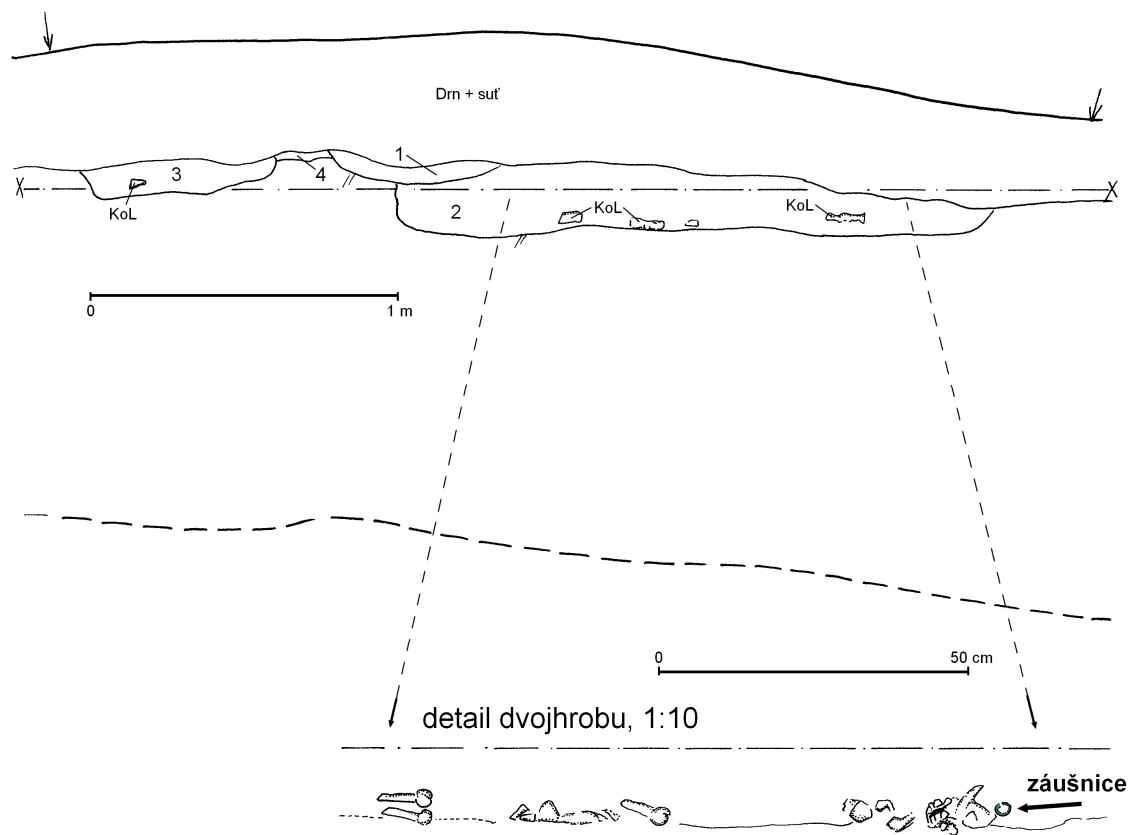


Obr. 120: Opočno u Loun – výběr keramiky z obj. 15/13 (kresba a foto V. Peksa).



Obr. 121: Vynesení výsledků archeologického výzkumu v Opočň u Loun do mapy stabilního katastru: 1 – zahloubený objekt šlechtického sídla, 2 – příkopové ohrazení, 3 – rozsah pohřebiště s možným pokračováním (zdroj: <http://archivnimapy.cz/uk/>).

Opočno/LN obj. 31/13 V profil



Obr. 122: Kresebná dokumentace obj. 31/13 (kresba V. Peksa).



Obr. 123: Obj. 31/13 (foto V. Peksa).



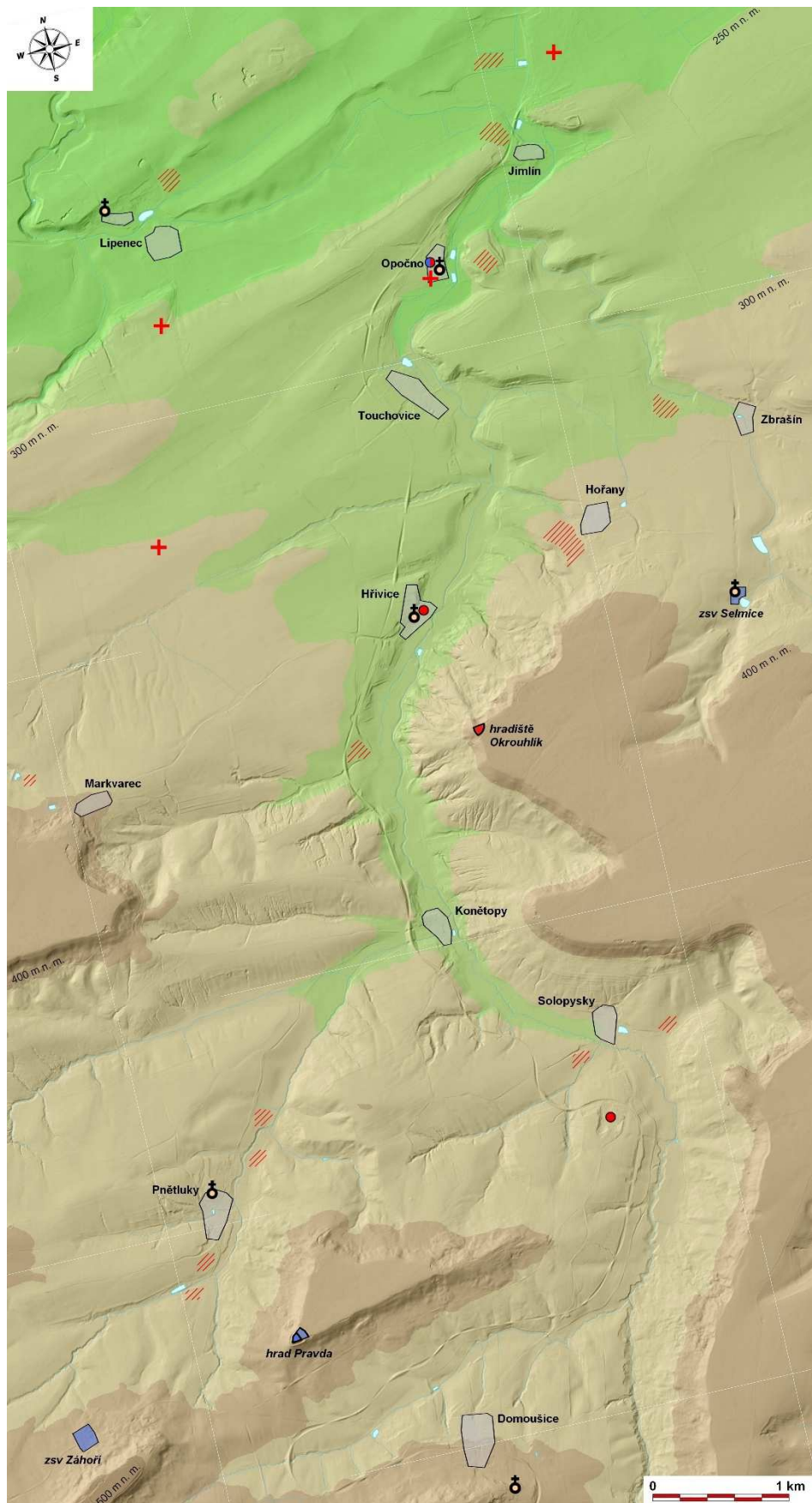
Obr. 124: Detail obj. 31/13 (foto V. Peksa).



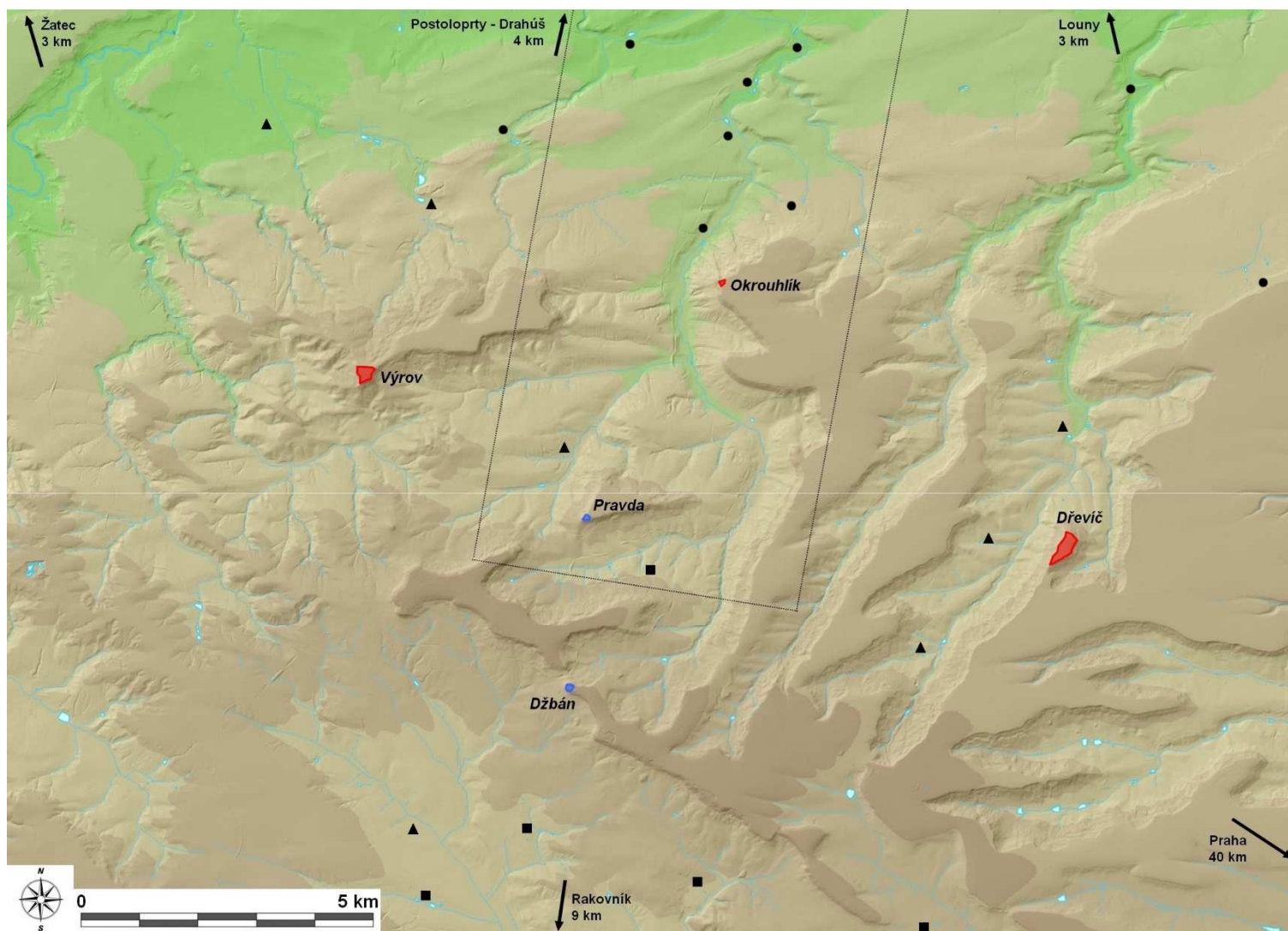
Obr. 125: Záušnice u obj. 31/13 (foto V. Peksa).



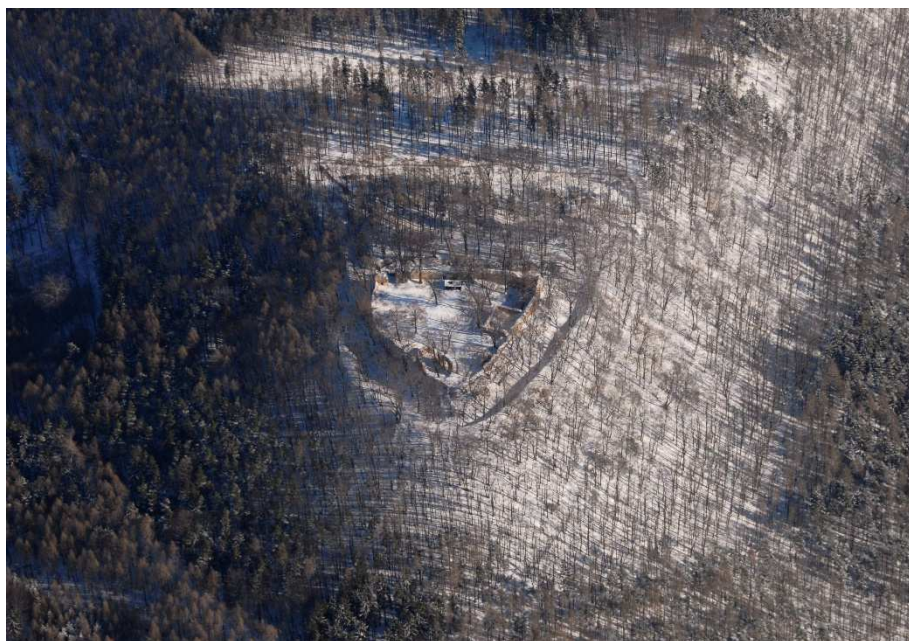
Obr. 126: Letecký snímek Opočna u Loun od severu (zdroj: <http://www.obec-opocno.cz/>).



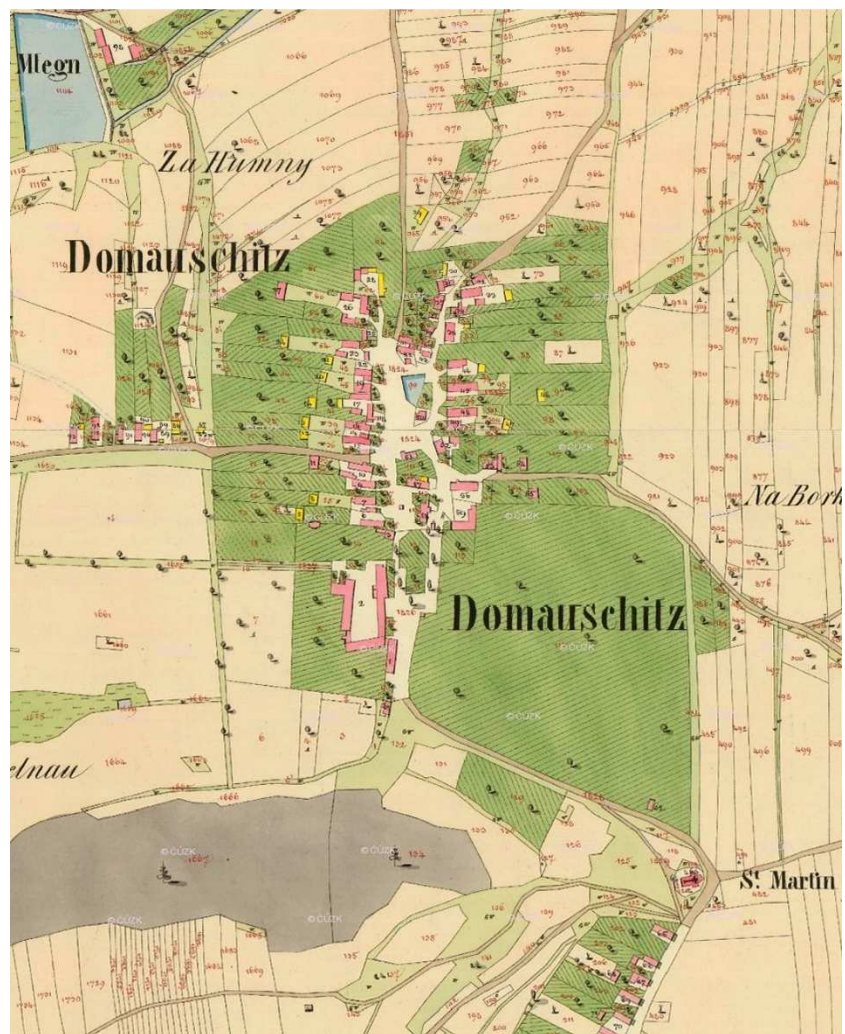
Obr. 127: Povodí Hasiny, území s archeologickými nálezy: kroužky – archeologické výzkumy s raně (červeně) a vrcholně (modře) středověkými nálezy, šrafované – povrchové sběry dokládající raně středověké osídlení (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz>, upravil autor).



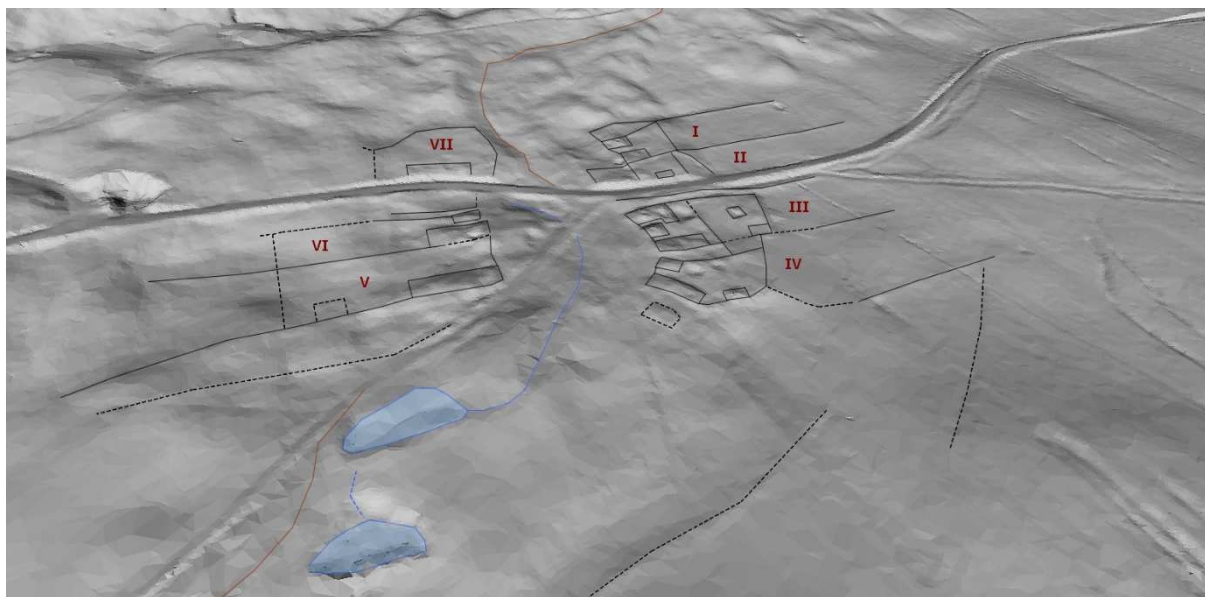
Obr. 128: Mapa Džbánska: čtverce – vesnice vysazené J. Lucemburským v první třetině 14. století, kruhy – vsi náležejí členům rodu erbů hříče, trojúhelníky – lokality s první písemnou zmínkou ze 12. nebo 13. století, tečkovaně – sledované území v povodí Hasiny (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz>, upravil autor).



Obr. 129: Hrad Pravda (foto Z. Smrž).



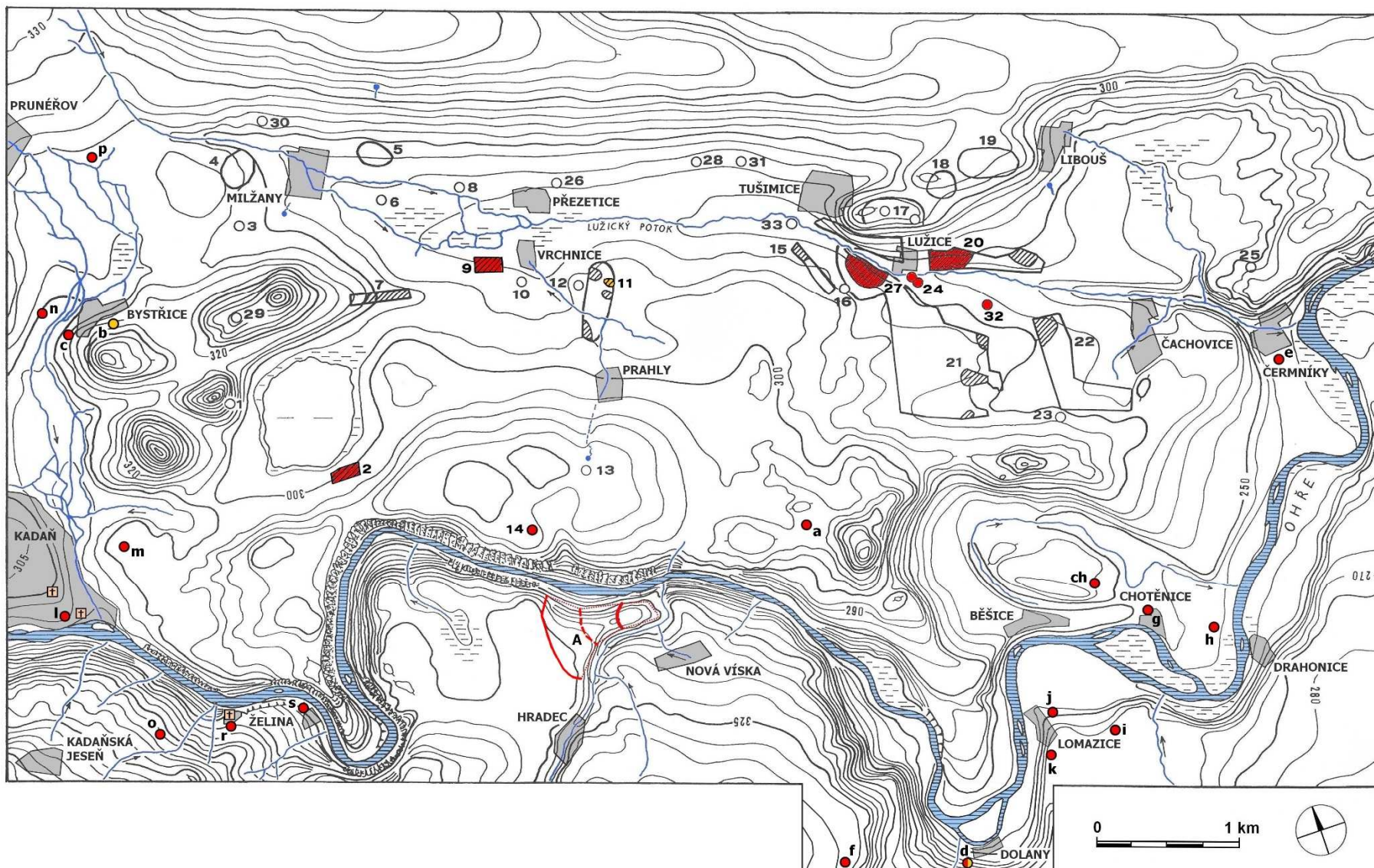
Obr. 130: Domoušice vysazené roku 1325 na mapě stabilního katastru (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>).



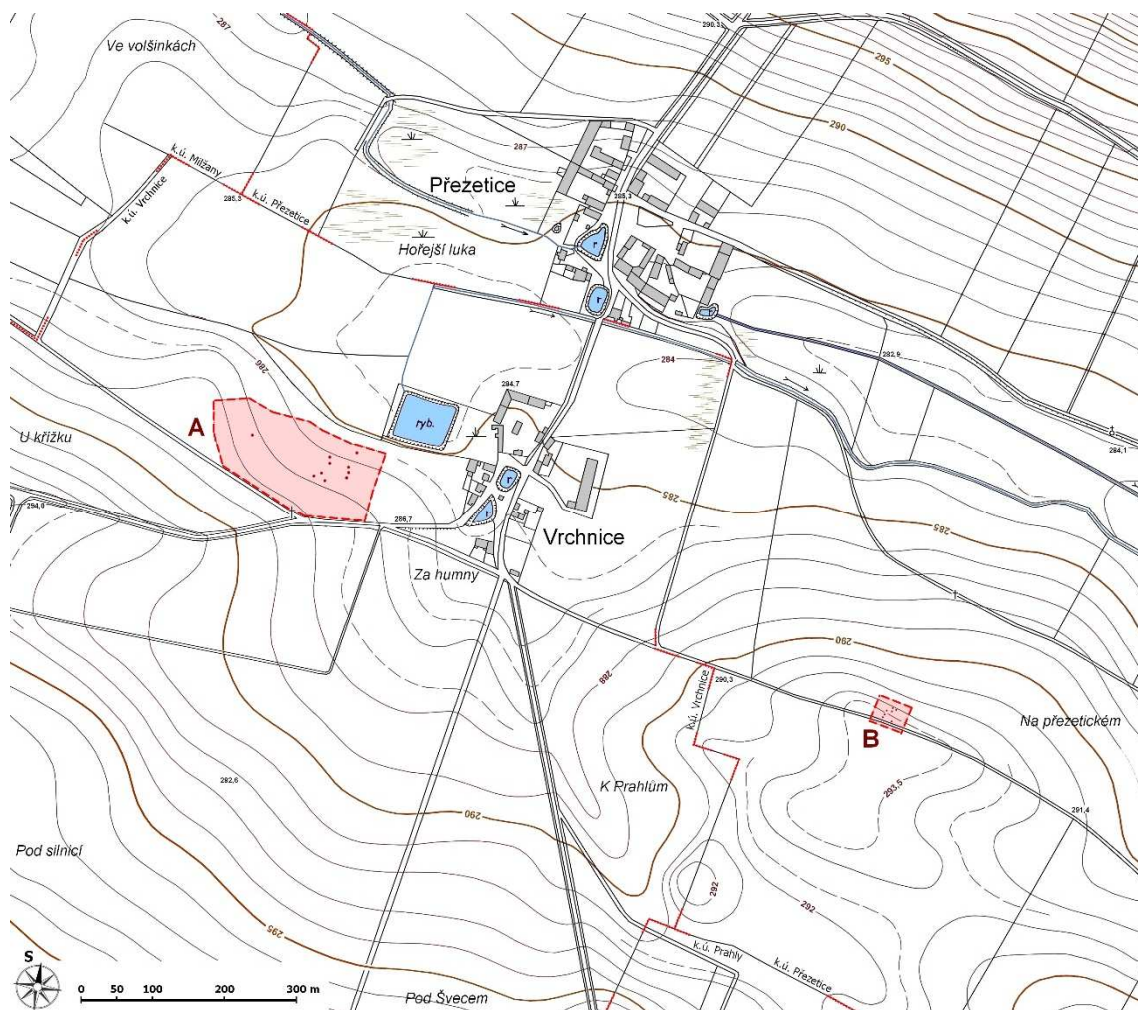
Obr. 131: Zsv Záhoří – lidarový snímek s vyznačením terénních relikťů (zdroj: data ©ČÚZK, upravil autor).



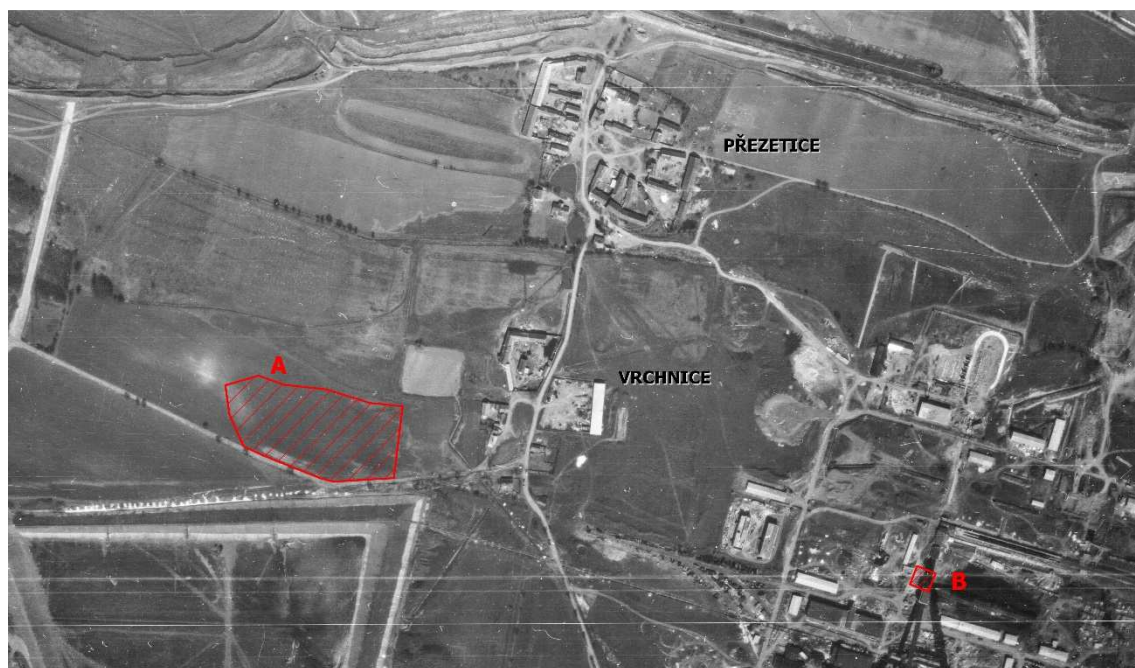
Obr. 132: Zsv Záhoří – usedlost III, obytný dům do tvaru L (foto V. Peksa).



Obr. 133: Povodí Lužického potoka, území s archeologickými nálezy: čísla a písmena odpovídají Tabulce 2 v textu, červeně – sídlištní nálezy, žlutě – pohřebiště (archiv ÚAPP Most, upravil autor).



Obr. 134: Přezetice a Vrchnice na základní mapě 1:5000: A – sídliště prozkoumané v roce 1974, B – pohřebiště zjištěné v roce 1960 (archiv ÚAPP Most, upravil autor).

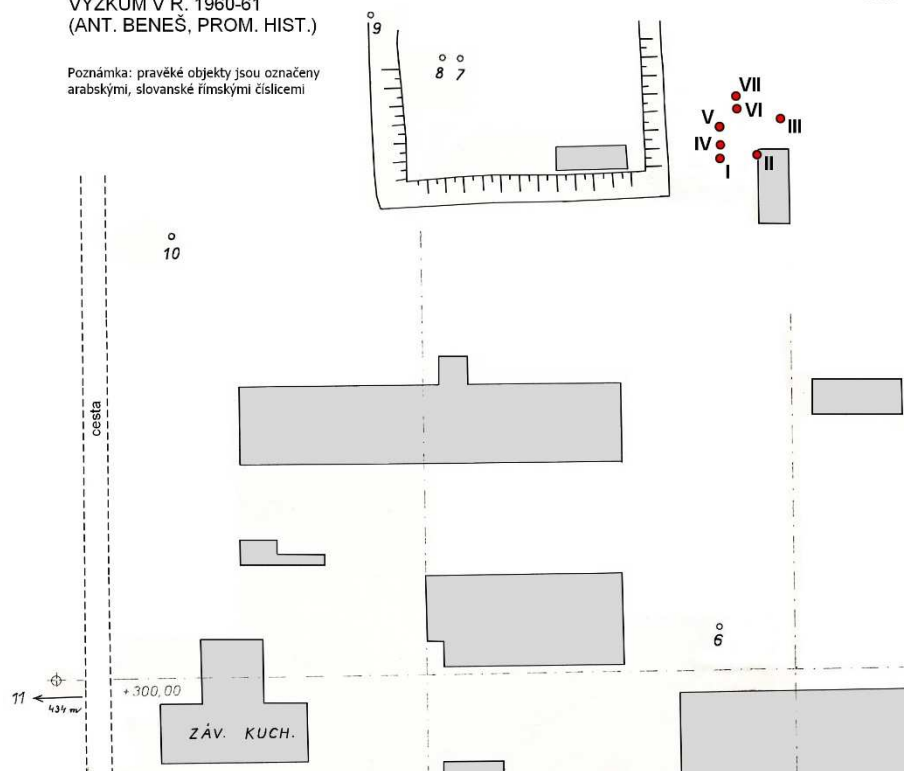


Obr. 135: Letecký snímek z roku 1963 s rozestavěnou tepelnou elektrárnou Tušimice: A – sídliště, B – pohřebiště (©VGHMÚř Dobruška, upravil autor).

PŘEZETICE - PRAHLY (OKR: CHOMUTOV)

VÝZKUM V R. 1960-61
(ANT. BENEŠ, PROM. HIST.)

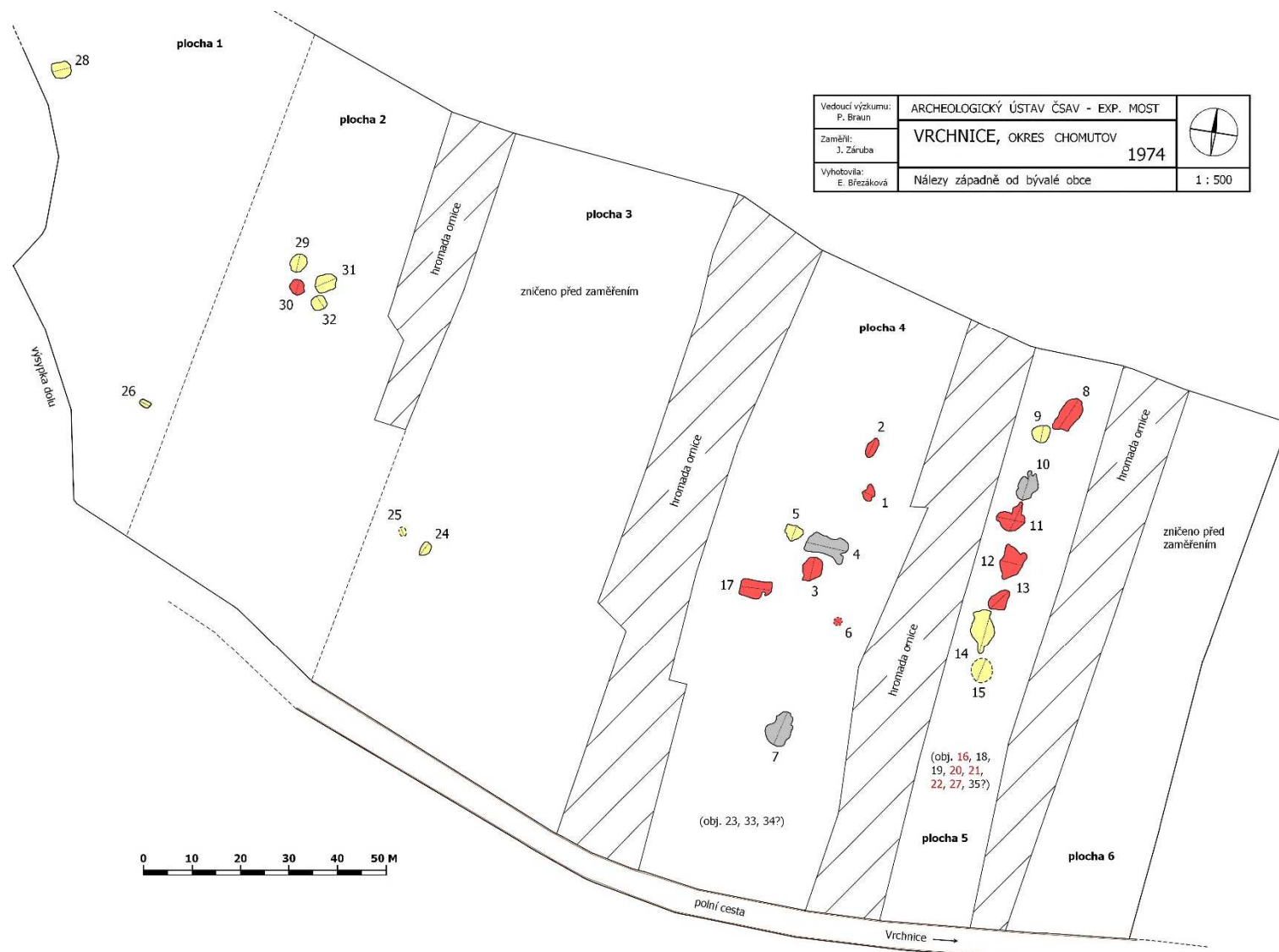
Poznámka: pravěké objekty jsou označeny
arabskými, slovanské římskými číslicemi



Obr. 136: Přezetice – plán výzkumu pohřebiště (archiv ÚAPP Most).



Obr. 137: Přezetice – hrob V a záušnice nalezené v něm (archiv ÚAPP Most).



Obr. 138: Vrchnice, plán výzkumu z roku 1974: červeně – raně středověké objekty, žlutě – pravěké objekty, šedě – nejisté; vypsané objekty nebyly zaměřeny (archiv ÚAPP Most, upravil autor).



Obr. 139: Hradiště Hradec u Kadaně (foto Z. Smrž).

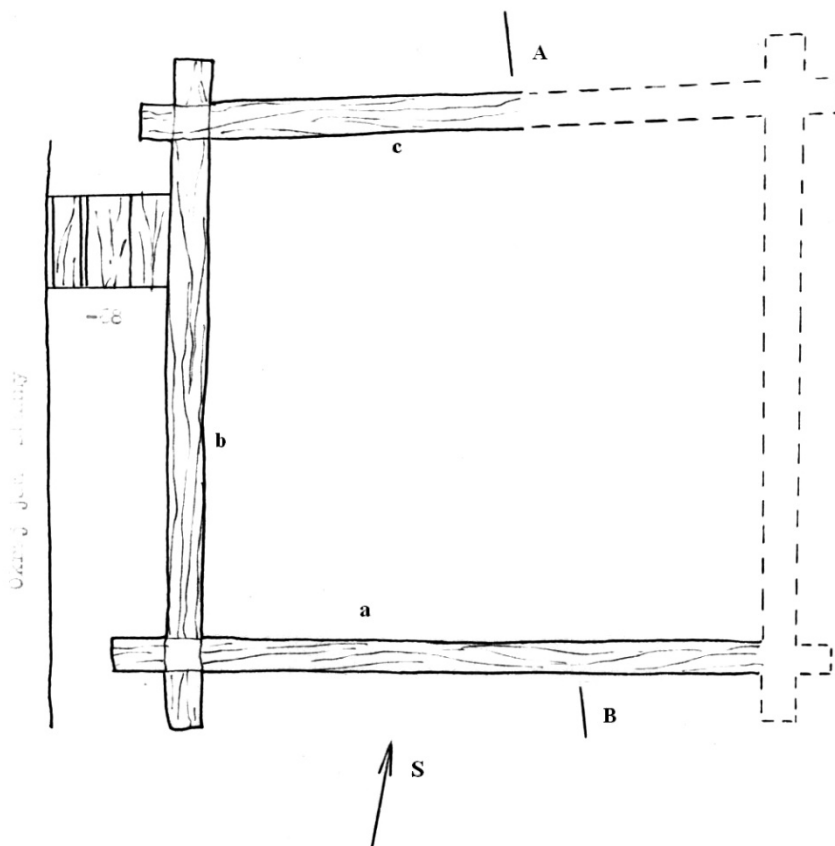


Obr. 140: Kostel sv. Vavřince v Želíně (foto V. Peksa).



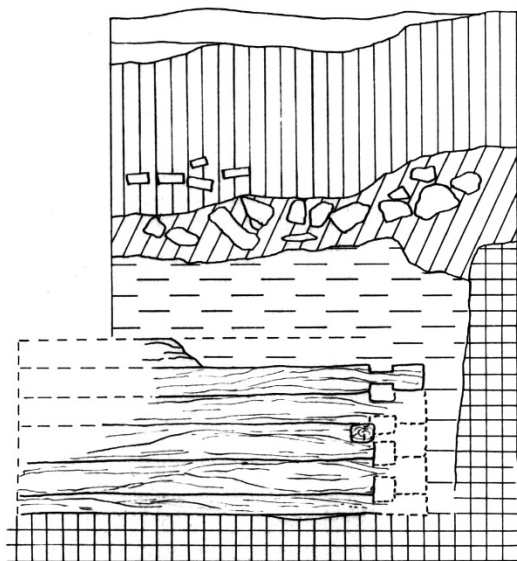
Obr. 141: Želina s Kadaní a Krušnými horami v pozadí na počátku 20. století (zdroj: <http://zanikleobce.fzp.ujep.cz/>).

Prunéřov 3. 6. 1965 1:20



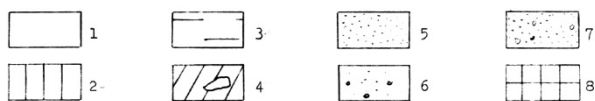
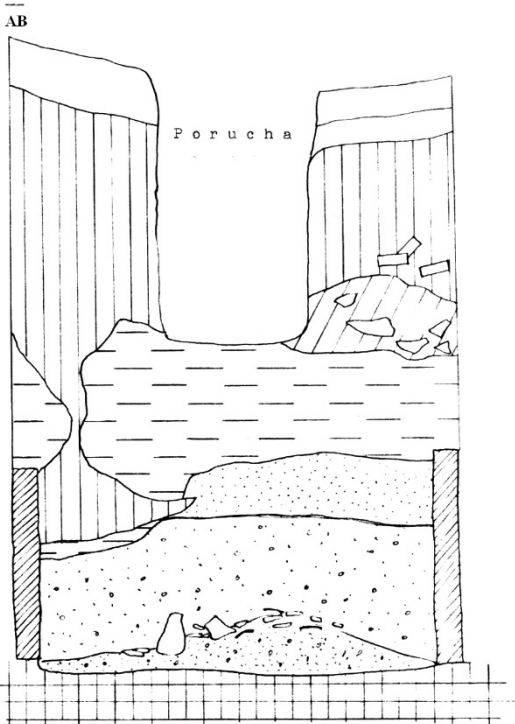
Obr. 142: Prunéřov – studna (archiv ÚAPP).

Pruněřov, o. Chomutov. Středověká studna XV. stol.
 3.6.1965 1:20 Pl. 6
 Profil nad stěnou a



Obr. 143: Pruněřov – studna (archiv ÚAPP).

Pruněřov, o. Chomutov. Středověká studna XV. stol.
 3. 6. 1965 1 : 20 Pl. 7
 Profil studní AB



Obr. 144: Pruněřov – studna (archiv ÚAPP).



1



2



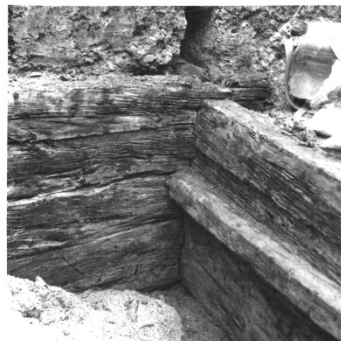
3



1

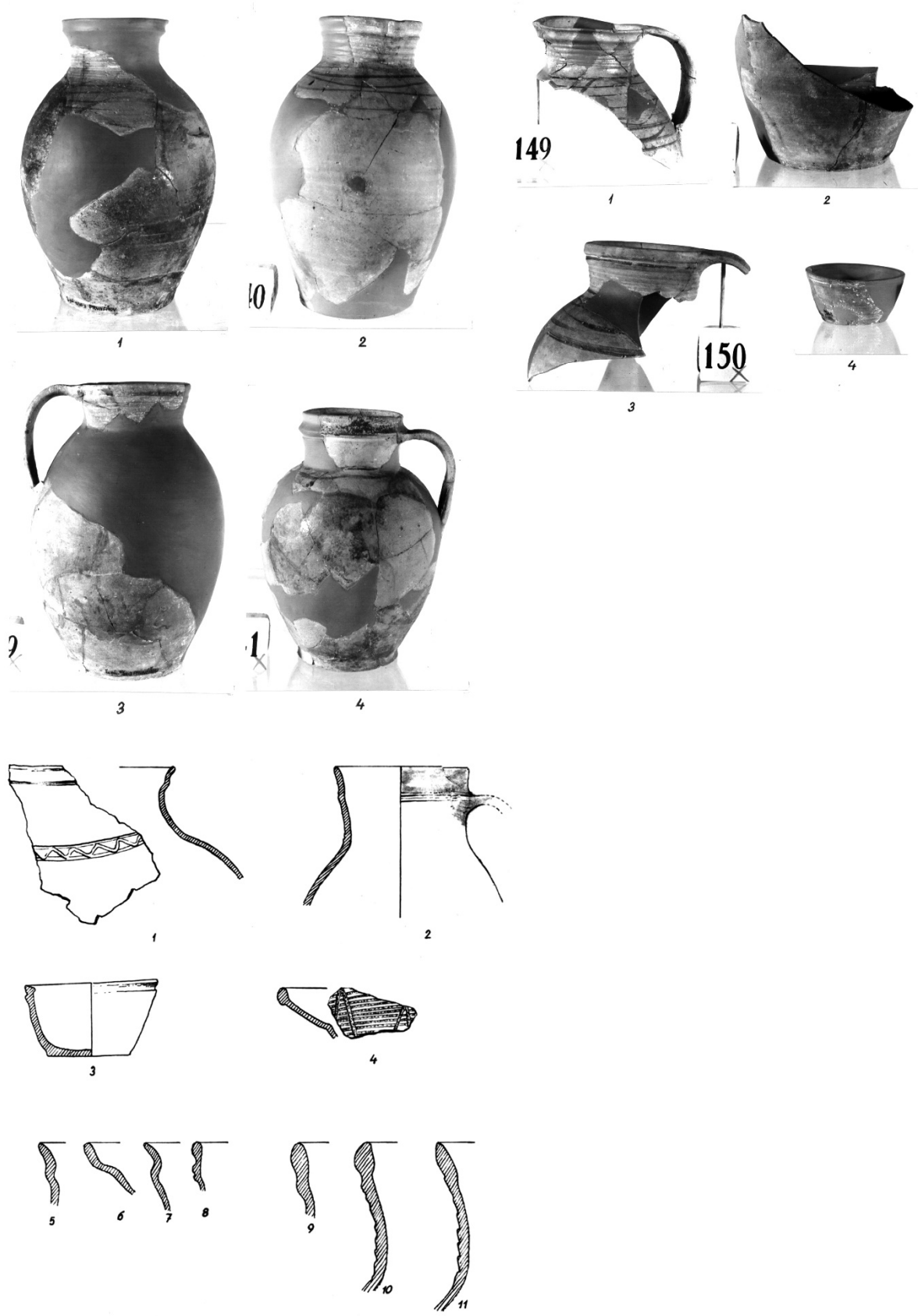


2

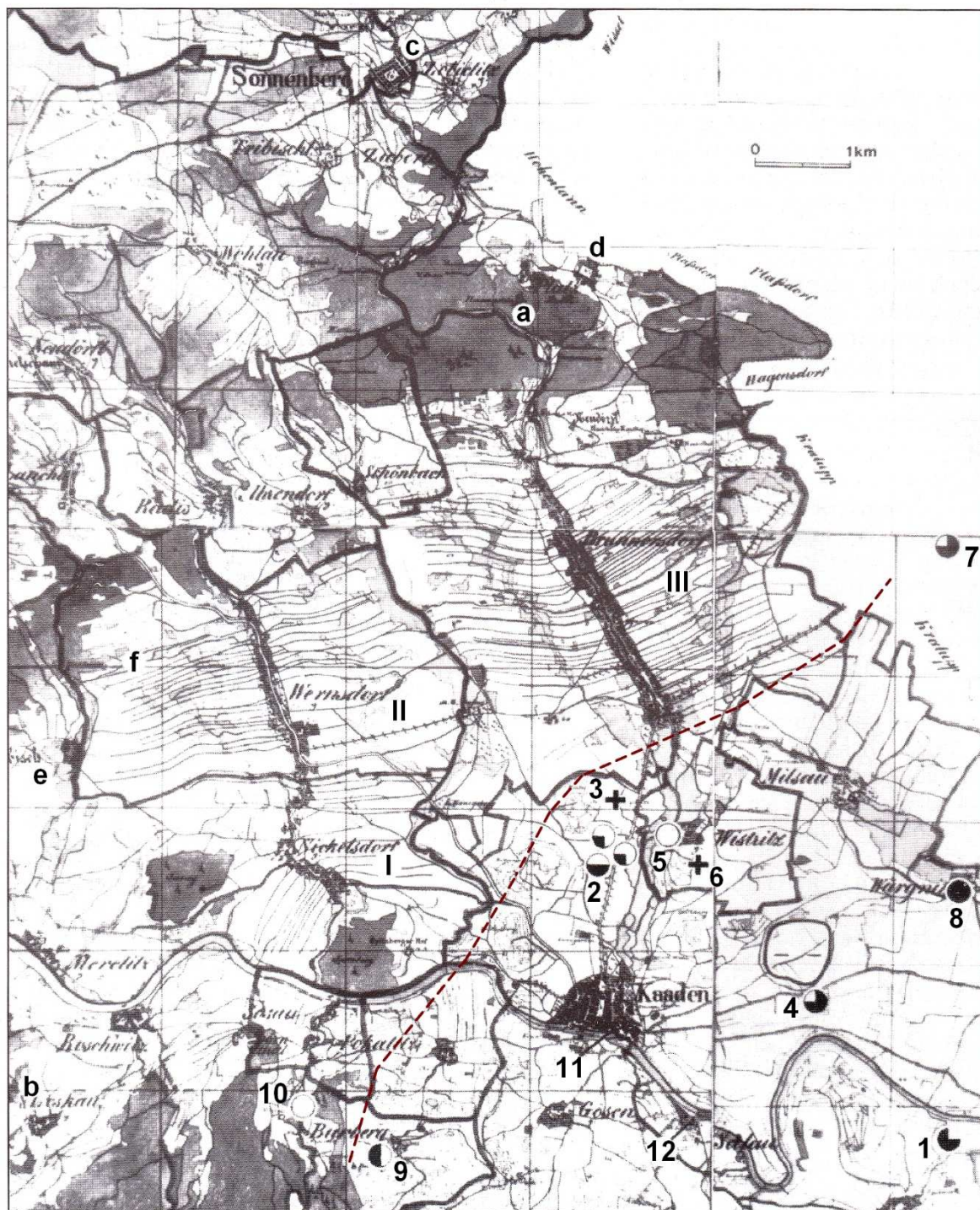


3

Obr. 145: Pruněřov – studna (archiv ÚAPP).



Obr. 146: Prunéřov – studna, keramické nálezy (archiv ÚAPP).



Obr. 70. Kadaňsko, stará sídelní oblast a kolonizační pásma 13. a 16. stol. (mapa ze 40. let 19. stol.). 1 – 10 raně středověké nálezy: 1 bradiště u Hradce, 2 až 4 Kadaň, 5 a 6 Bystřice, 7 Kralupy u Chomutova, 8 Vrchnice, 9 a 10 Úbošť (trídění nálezů podle obr. 5, podrobně Bubeník 1988). 11 a 12 raně středověké kostely sv. Jana Křtitele v Kadani a sv. Gotharda v Želině. I, II, III – Mikulovice, Verněřov, Pruněřov, vsi založené kolem r. 1261. a, b – hrady Hasištejn a Egerberk. c, d – městečka Výsluní a Místo, založená v 16. stol. e, f – těžba polodrahokamů hypoteticky spojovaná s výzdobou kaplí na Pražském Bradě a Karlštejně.

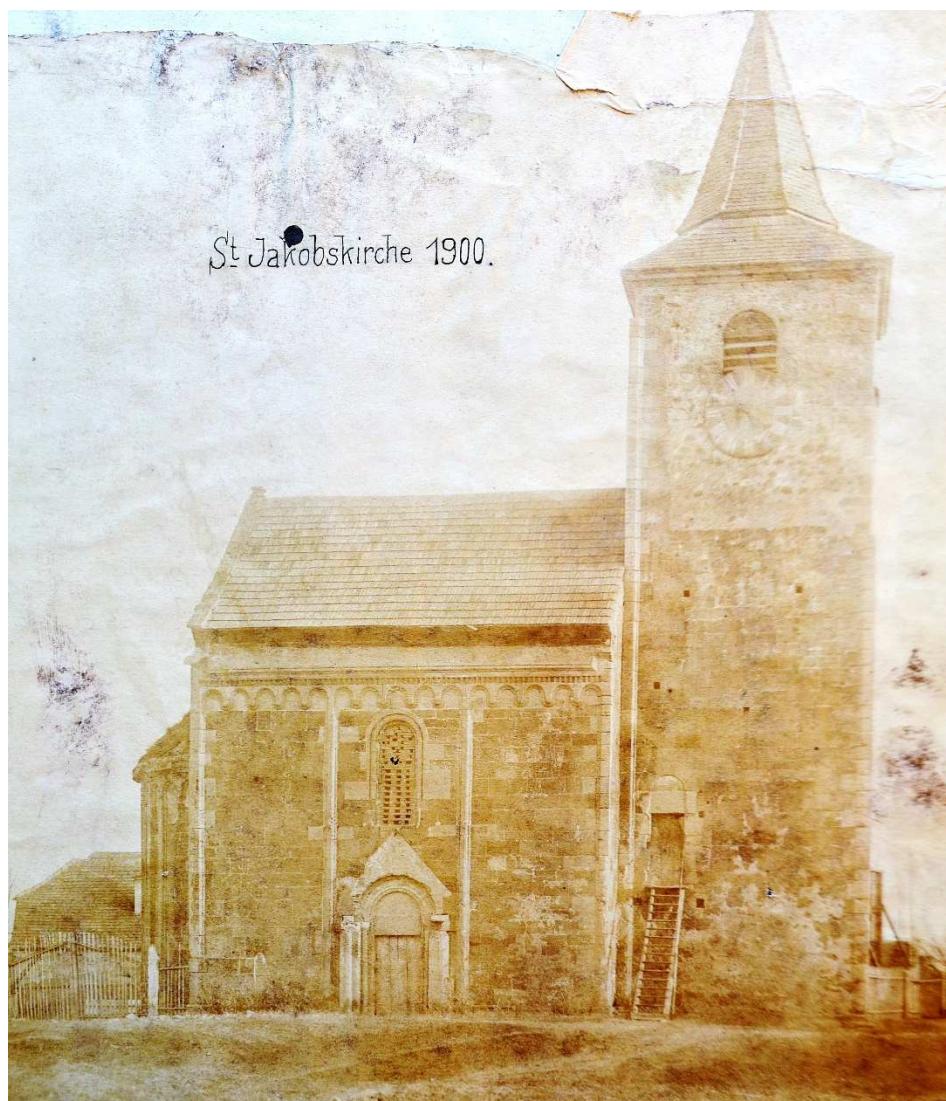
Obr. 147: Kadaňsko, čárkovaně vyznačena hranice staré sídelní oblasti (převzato z Klápště 1994a, upravil autor).



Obr. 148: Vroutek s Doupovskými horami od Kryr (foto V. Peksa).



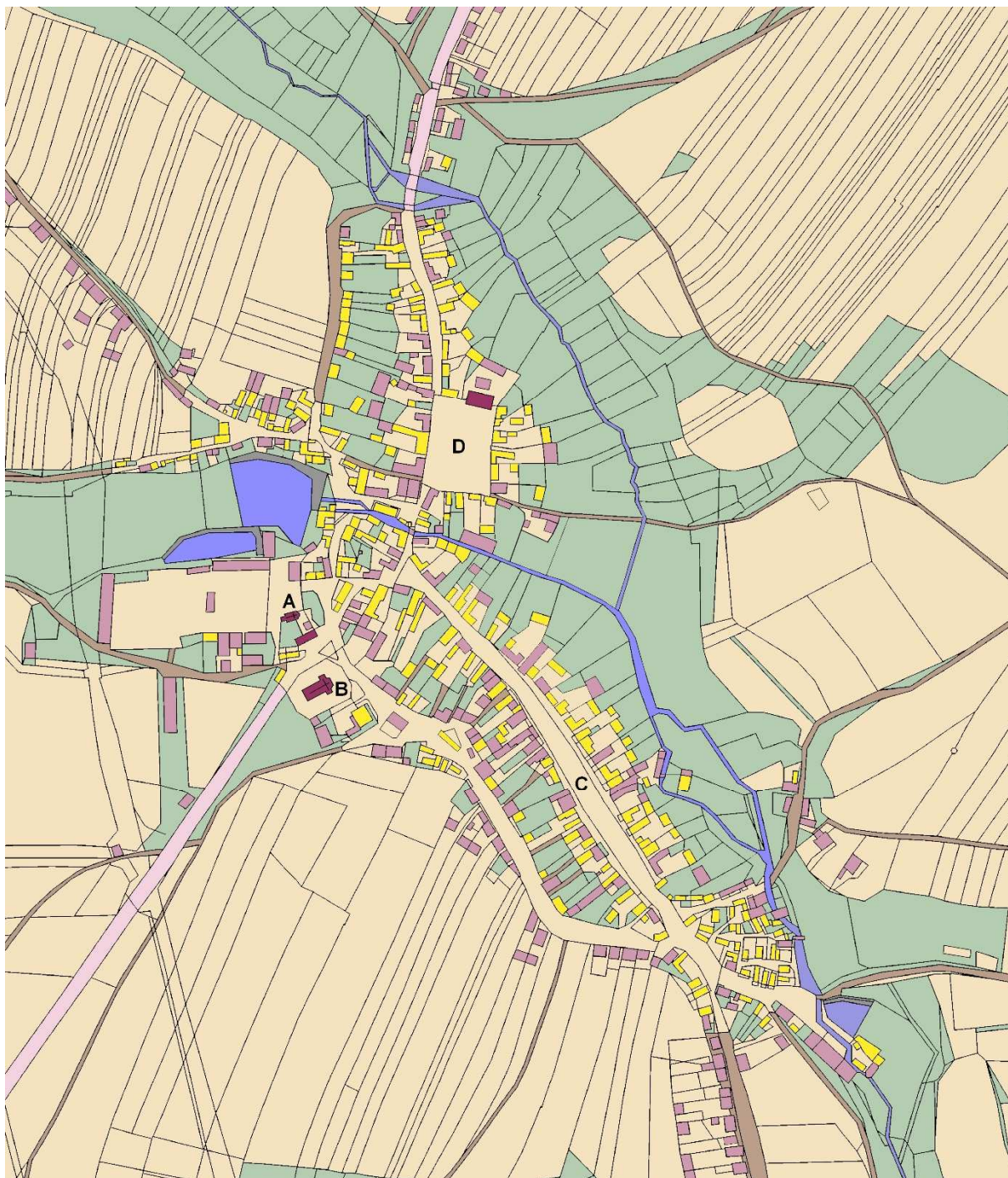
Obr. 149: Vroutek, kostel sv. Jakuba Většího v 70. letech 20. století (foto A. Hejna).



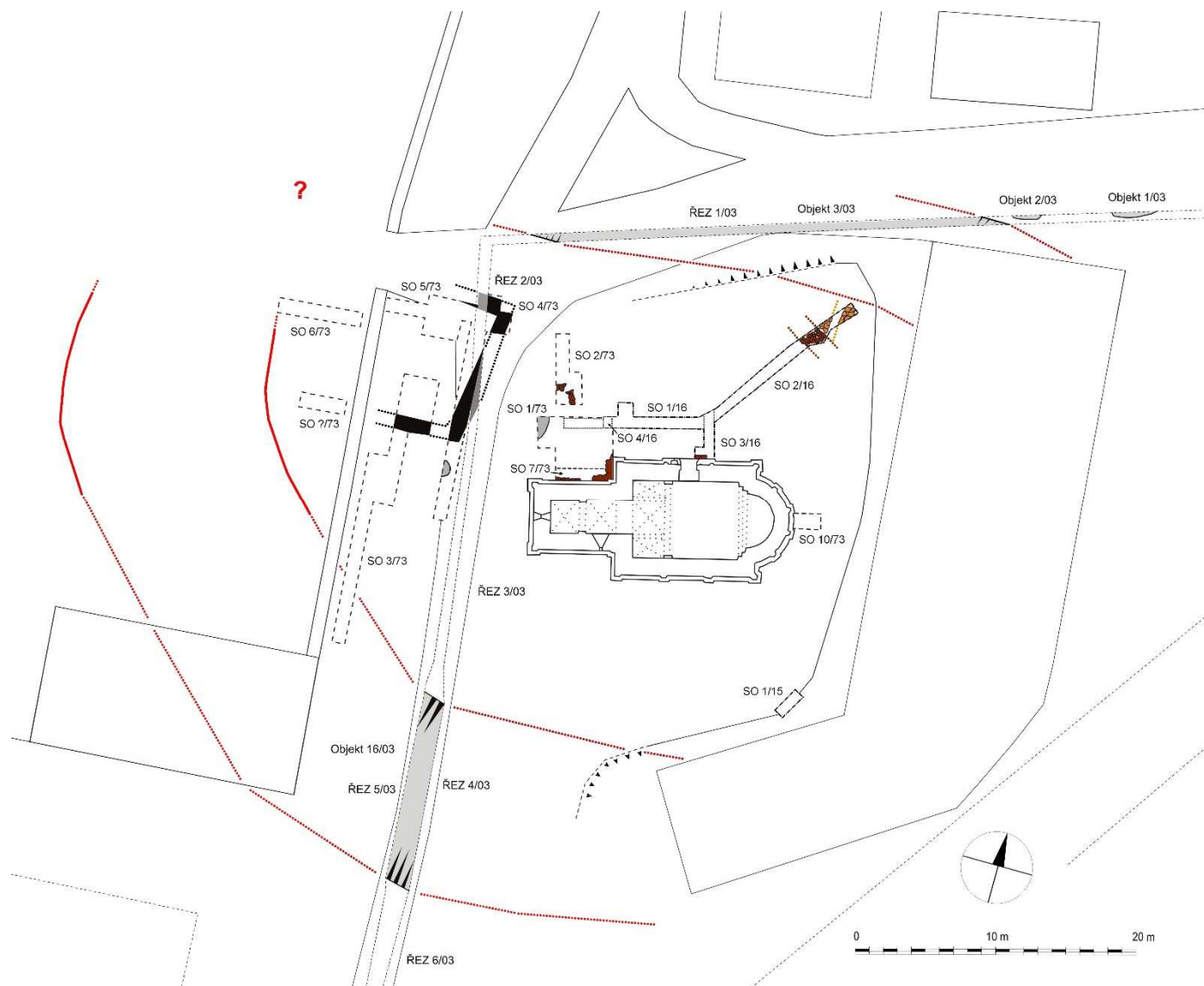
Obr. 150: Nejstarší dochovaná fotografie kostela sv. Jakuba (originál uložen v SOKA Louny).



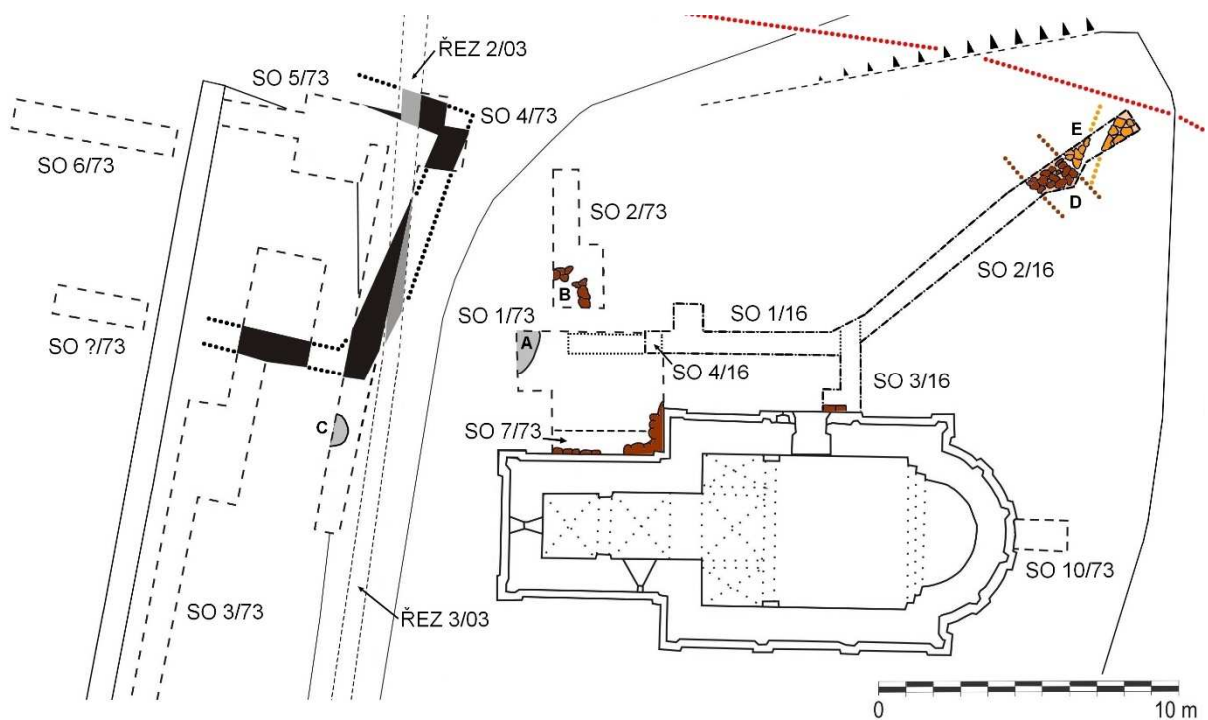
Obr. 151: Současný stav kostela sv. Jakuba (foto V. Peksa).



Obr. 152: Překreslená mapa stabilního katastru s vyznačením základních stavebních a urbanistických částí: A – kostel sv. Jakuba Většího, B – kostel sv. Jana Křtitele, C – Kryrská ulice jako původní dlouhá dvouřadá ves, D – náměstí pozdně středověkého městečka.



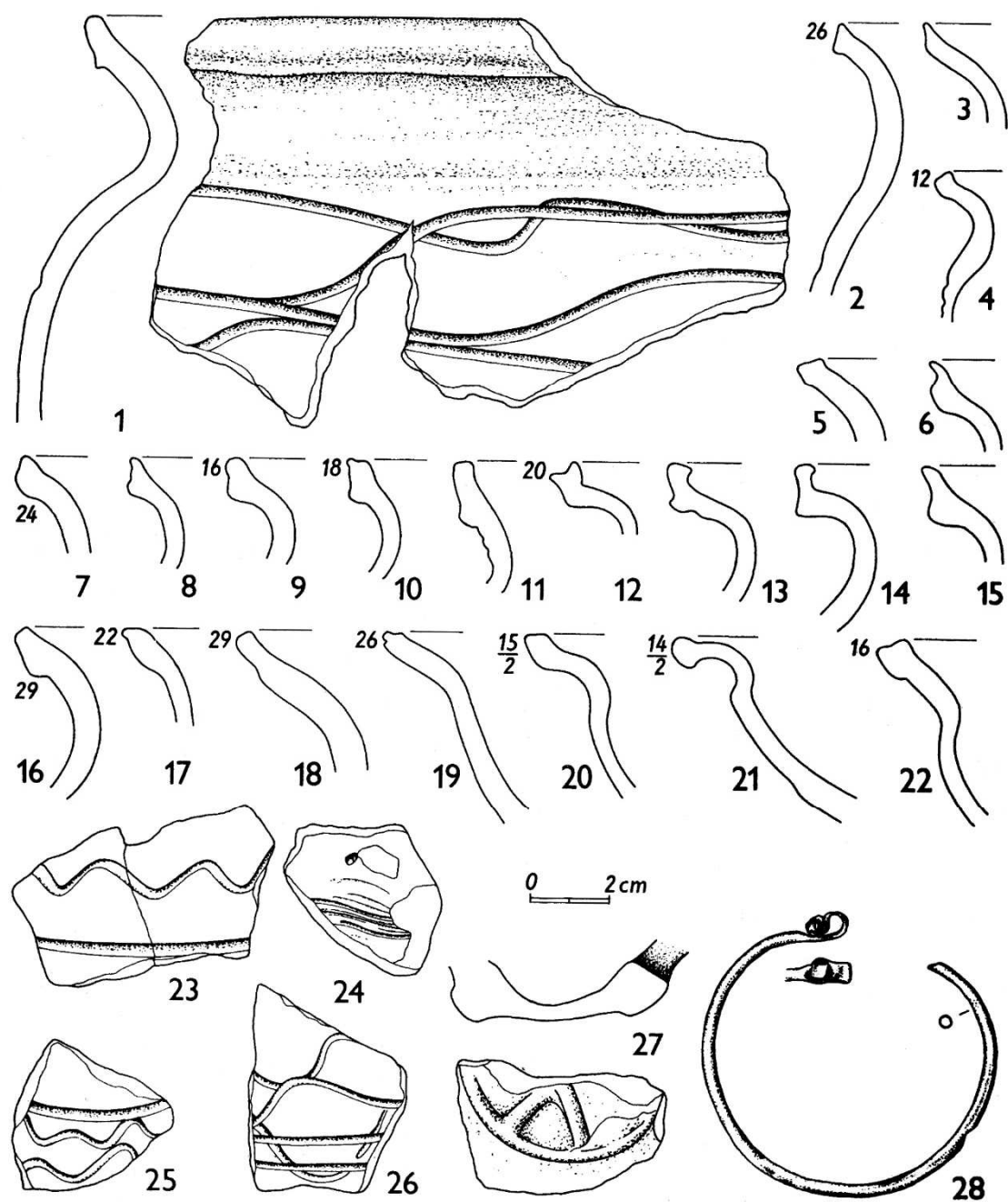
Obr. 153: Vroutek – celková nálezořová situace u kostela sv. Jakuba (černě zvýrazněn zahloubený objekt 1/73 spojovaný s budovou šlechtického sídla, tečkovaně – předpokládaný průběh příkopu, silnou červenou čarou – průběh příkopu zjištěný geofyzikálním průzkumem).



Obr. 154: Detail nálezové situace: A, C – zahloubené objekty zjištěné při výzkumu v roce 1973, B – nejisté nároží z volně ložených kamenů, D – ohradní zeď, E – odvodňovací kanál.

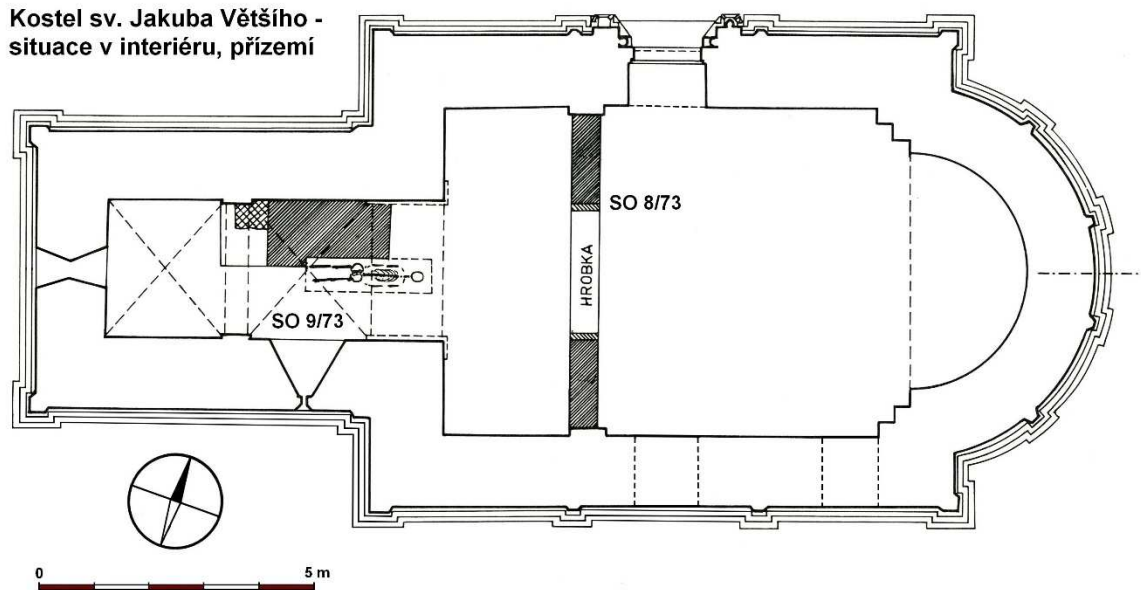


Obr. 155: Sonda 4/73, kterou šikmo prochází zeď zahloubeného objektu, v popředí sloupová jáma – pohled od severu (foto A. Hejna).



Obr. 156: Vroutek: 1–27 keramika z obj. 1/73, 28 záušnice z hrobu v sondě 10/73 (převzato z Klápště 1994a).

Kostel sv. Jakuba Většího -
situace v interiéru, přízemí



Obr. 157: Sondy z roku 1973 v interiéru kostela.



Obr. 158: Sondy 1 a 2/73 před severním průčelím kostelní věže (foto A. Hejna).



Obr. 159: Vroutek – archeologický výzkum v roce 2016, pohled ze schodiště do věže (foto V. Peksa).



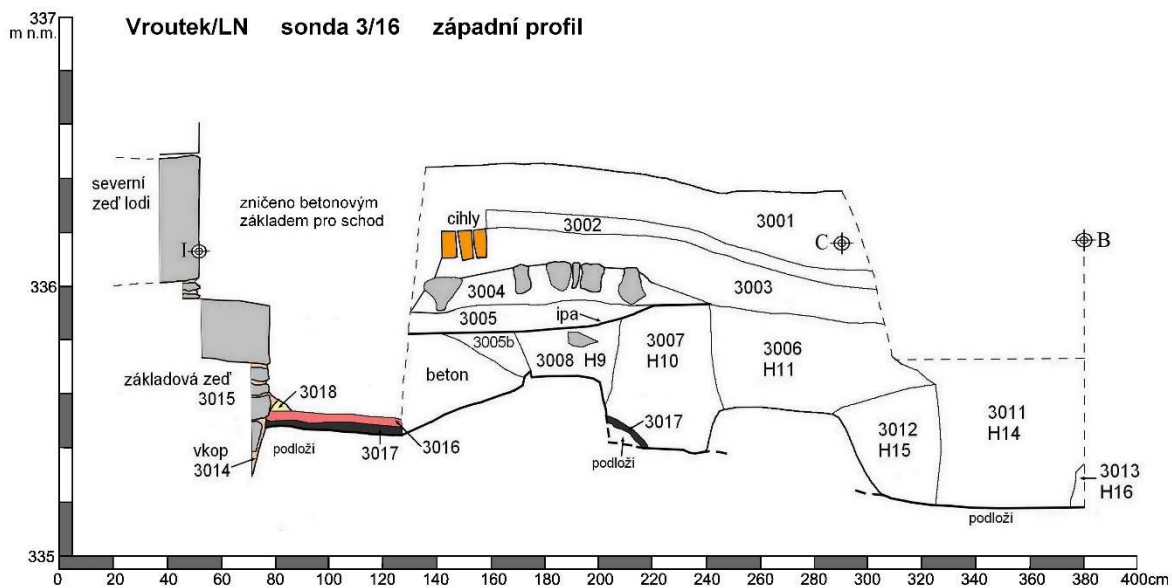
Obr. 160: Sonda 1/15 (foto V. Peksa).



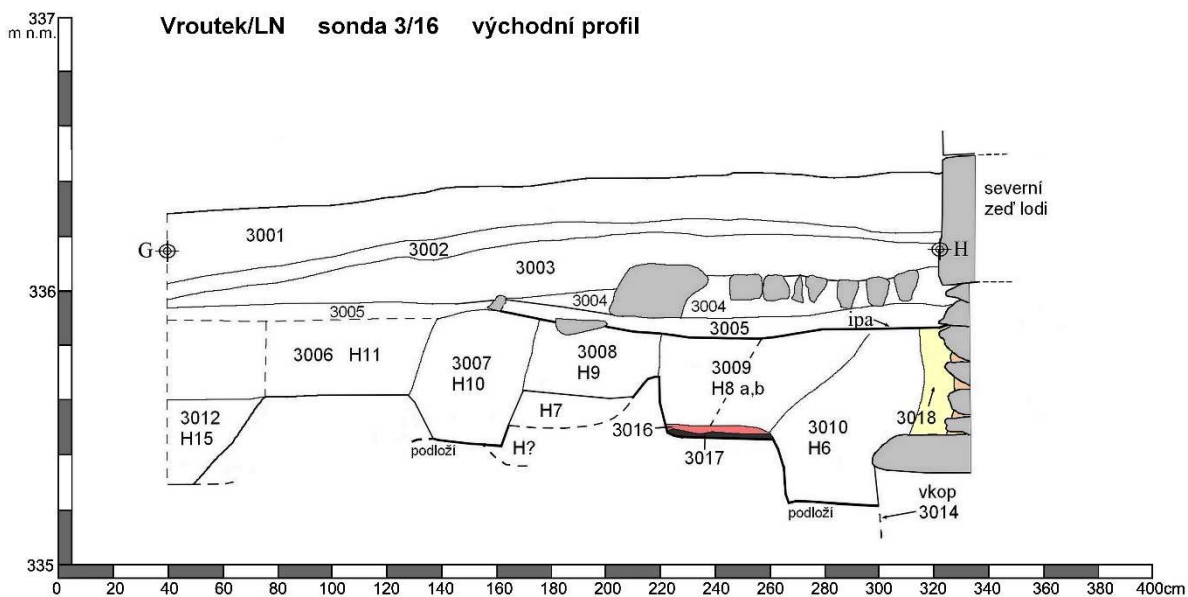
Obr. 161: Vroutek, sonda 1/15 – stratigrafická situace je jasně patrná: na světlé písčité podloží nasedá černá uhlíkatá vrstva a oranžová vrstva tvořená drceným červeným pískovcem, tyto vrstvy porušuje hrob, nad nímž již spočívají novověké navážky (foto V. Peksa).



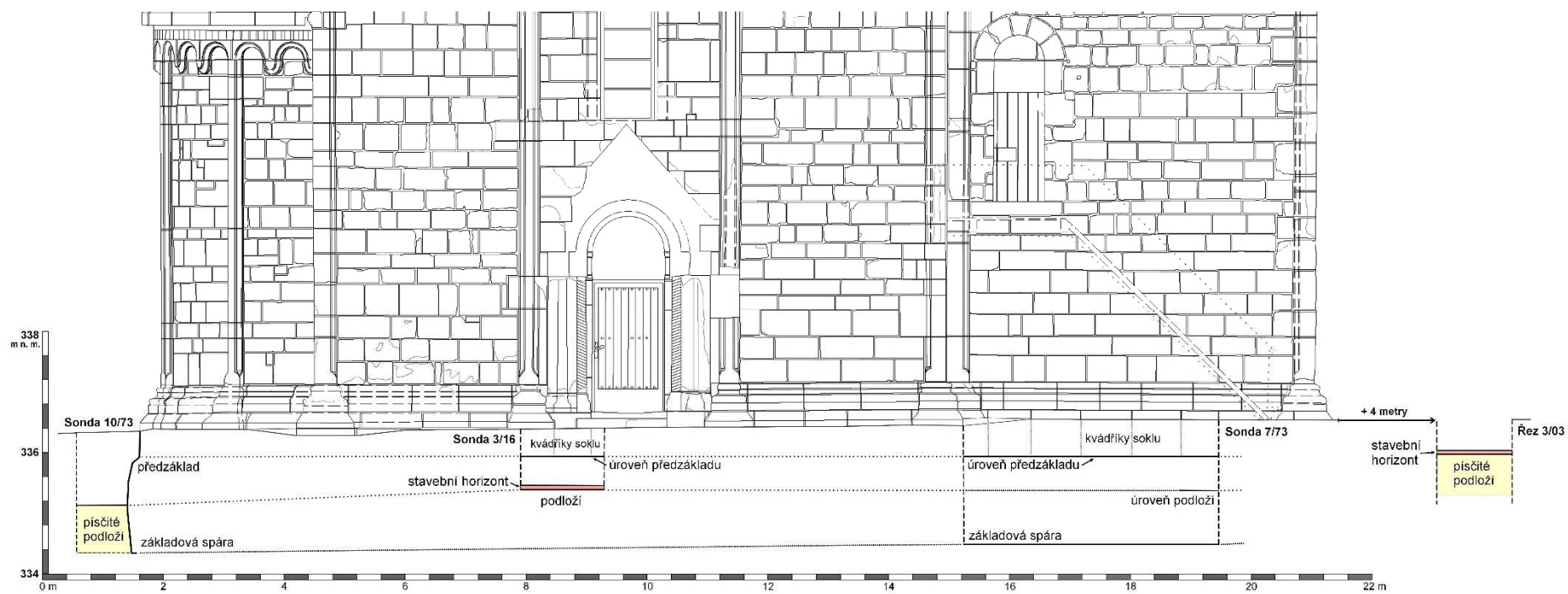
Obr. 162: Detail předchozího snímku – černá uhlíkatá vrstva a oranžová vrstva červeného pískovce s velkou pravděpodobností představují stavební horizont kostela (foto V. Peksa).



Obr. 163: Kresebná dokumentace západního profilu sondy 3/16 – vrstvy 3016 a 3017 (přiléhající k základovému zdivu) představují vrstvy stavebního horizontu (kresba V. Peksa).



Obr. 164: Kresebná dokumentace východního profilu sondy 3/16 – vrstvy 3016 a 3017 jsou zde porušeny hrobem č. 6; vrstva 3018 představuje písčité materiálu, kterým byl dosypán rozdíl mezi úrovní původního terénu a novou úrovní po stavbě kostela (kresba V. Peksa).



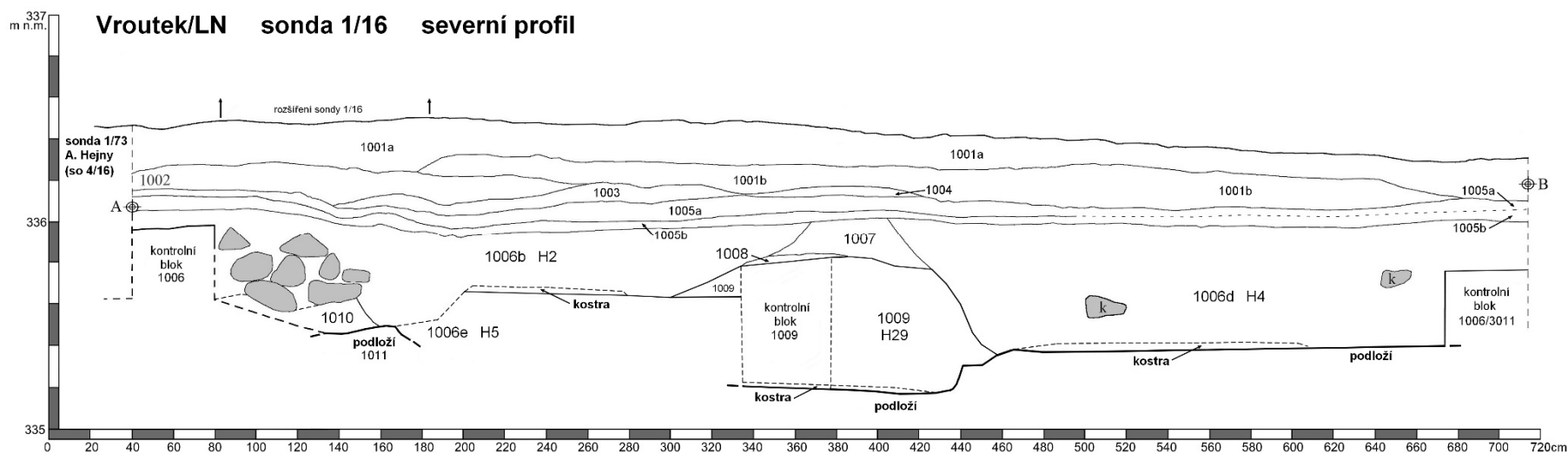
Obr. 165: Vroutek – podélný řez dokládající, že původní terén před stavbou kostela zde mírně klesal, po stavbě kostela byl rozdíl cca 60 cm dosypán (fotogrametrie kostela P. Hlavenka, ostatní kresba V. Peksa).



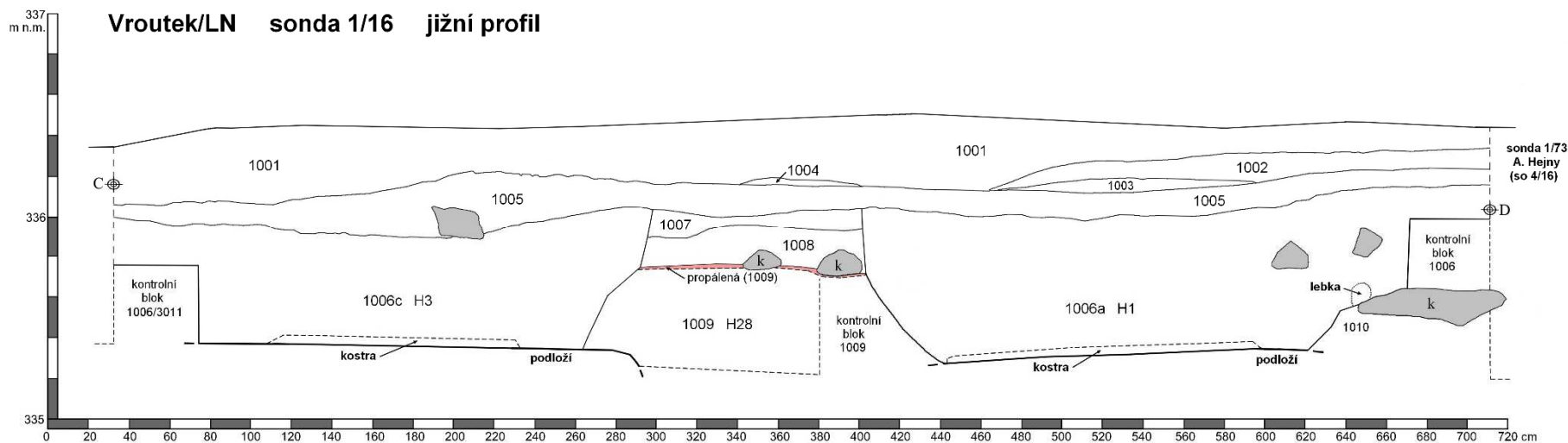
Obr. 166: So 10/73, hrob se záušnicí v ose apsidy (foto A. Hejna).



Obr. 167: Celkový pohled od severovýchodu na sondu 2/16 (foto V. Peksa).



Obr. 168: Kresbná dokumentace severního profilu sondy 1/16 – vrstvy 1007 a 1008 představují kulturní vrstvy vzniklé nad staršími hroby (vrstvy 1005–1001 jsou recentní, kresba V. Peksa).



Obr. 169: Kresbná dokumentace jižního profilu sondy 1/16, shodná situace jako na protilehlém profilu (kresba V. Peksa).



Obr. 170: Sonda 1/16 – jižní profil, kulturní vrstvy 1007 a 1008 vzniklé nejspíše v souvislosti s profánním provozem blízkého sídla (foto V. Peksa).

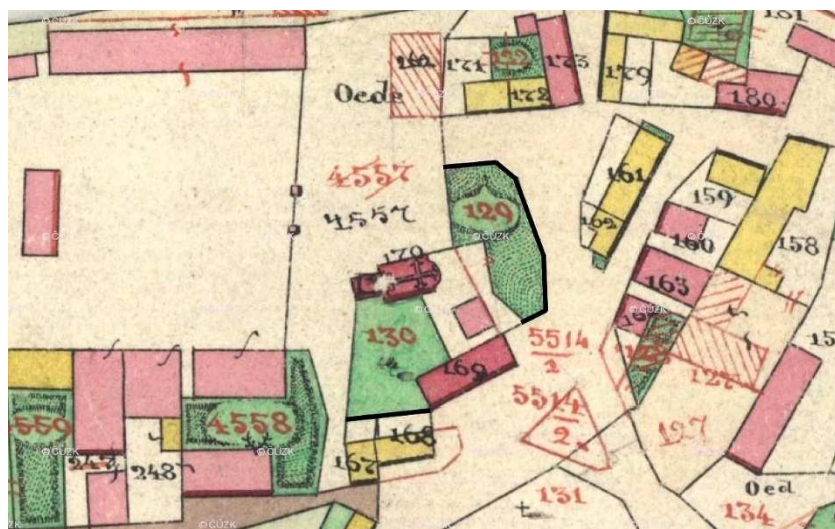
Vroutek/LN sonda 1/16 vrstva 1008



Obr. 171: Vroutek, keramické nálezy z vrstvy 1008 (kresba a foto V. Peksa).



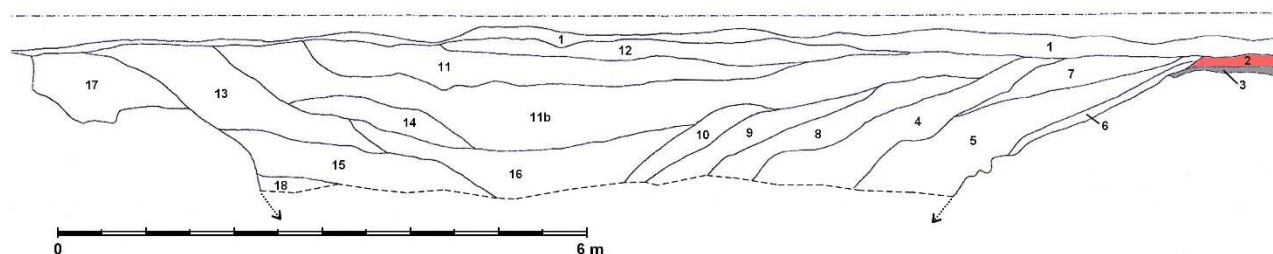
Obr. 172: Vroutek, hrncovitá nádoba z vrstvy 1008 (kresba a foto V. Peksa).



Obr. 173: Okolí kostela sv. Jakuba na mapě stabilního katastru – silnou čarou vyznačen ještě v 19. století znatelný průběh příkopu (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>).

Vroutek, splašková kanalizace 2003 Úsek III. B

Statigrafická situace příkopového ohrazení, objekt 16, západní profil



Obr. 174: Kresební dokumentace řezu příkopem jihozápadně od kostela, vrstvy 2 a 3 spojované se stavebním horizontem kostela jsou příkopem porušeny (kresba P. Lissek).

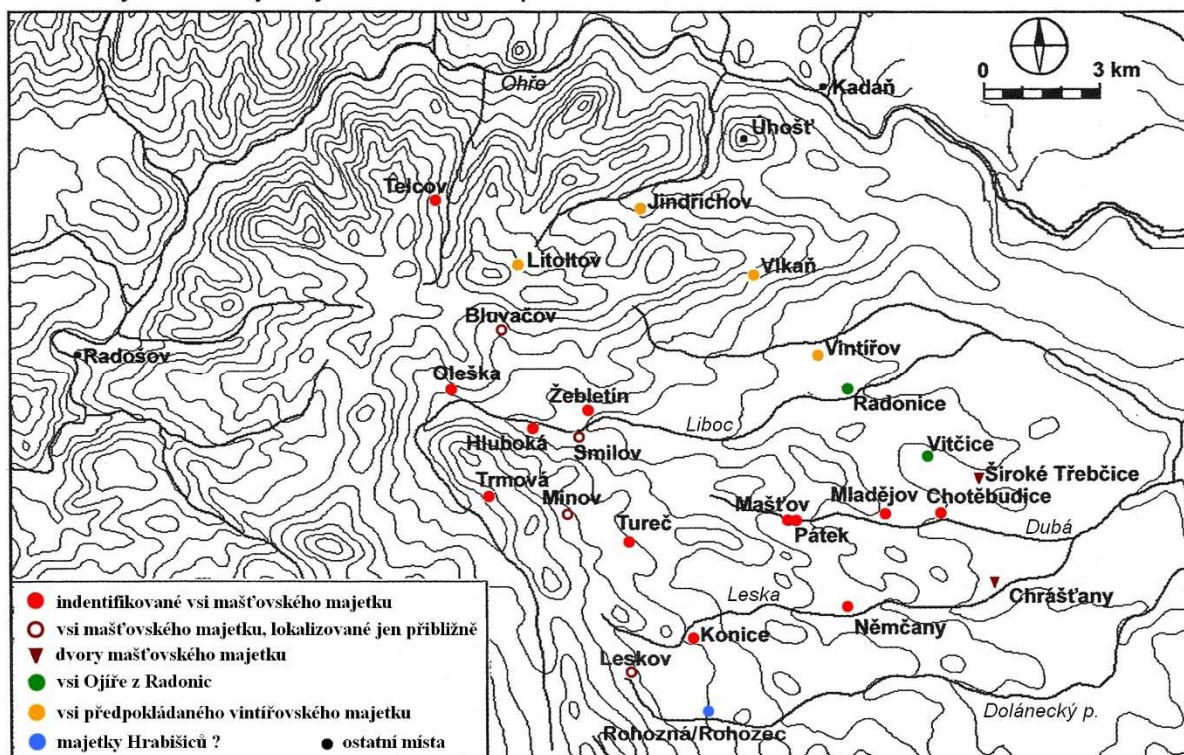


Obr. 175: Vroutek – pohledy na příkop při výzkumu v roce 2003 (foto P. Lissek).

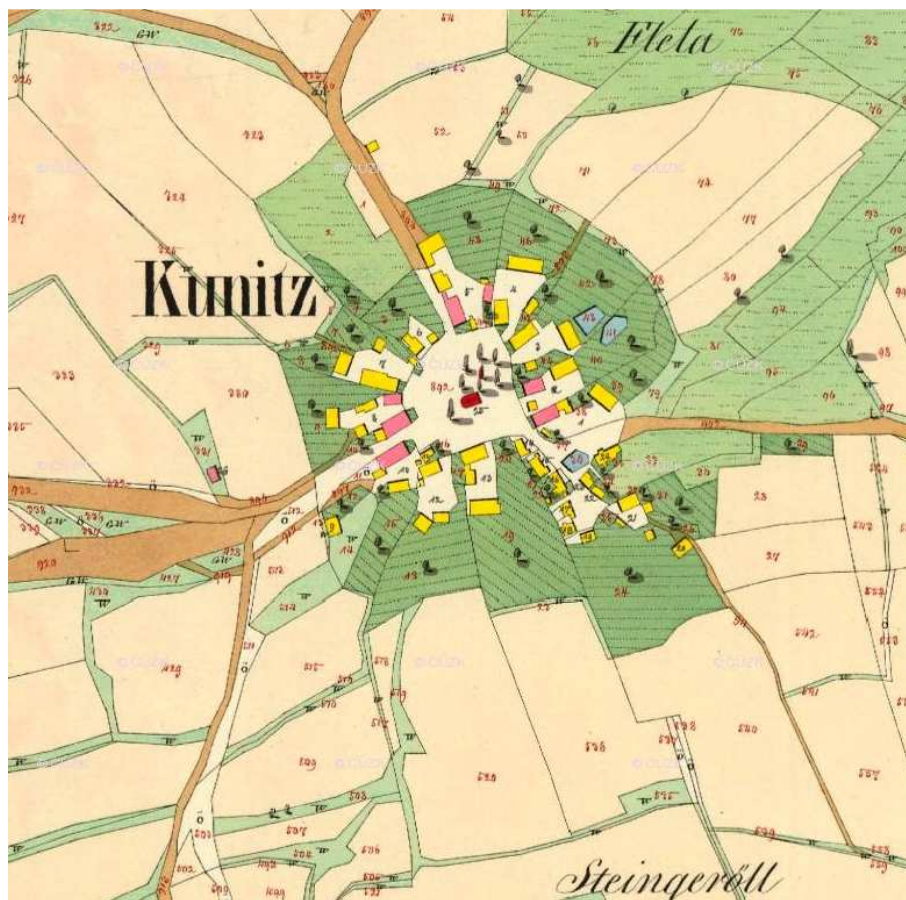


Obr. 176: Pohled z věže kostela na řez příkopem (čárkovaně) jihozápadně od kostela (foto P. Lissek).

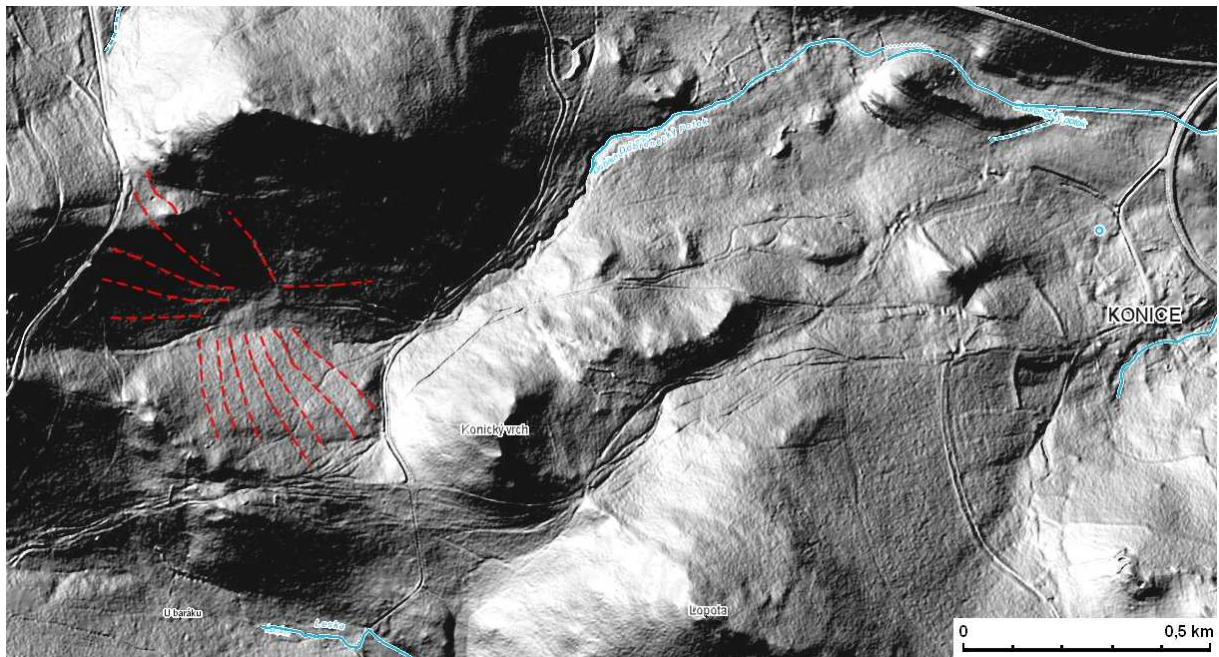
Maš'ovský územní a majetkový celek na konci 12. a počátku 13. století



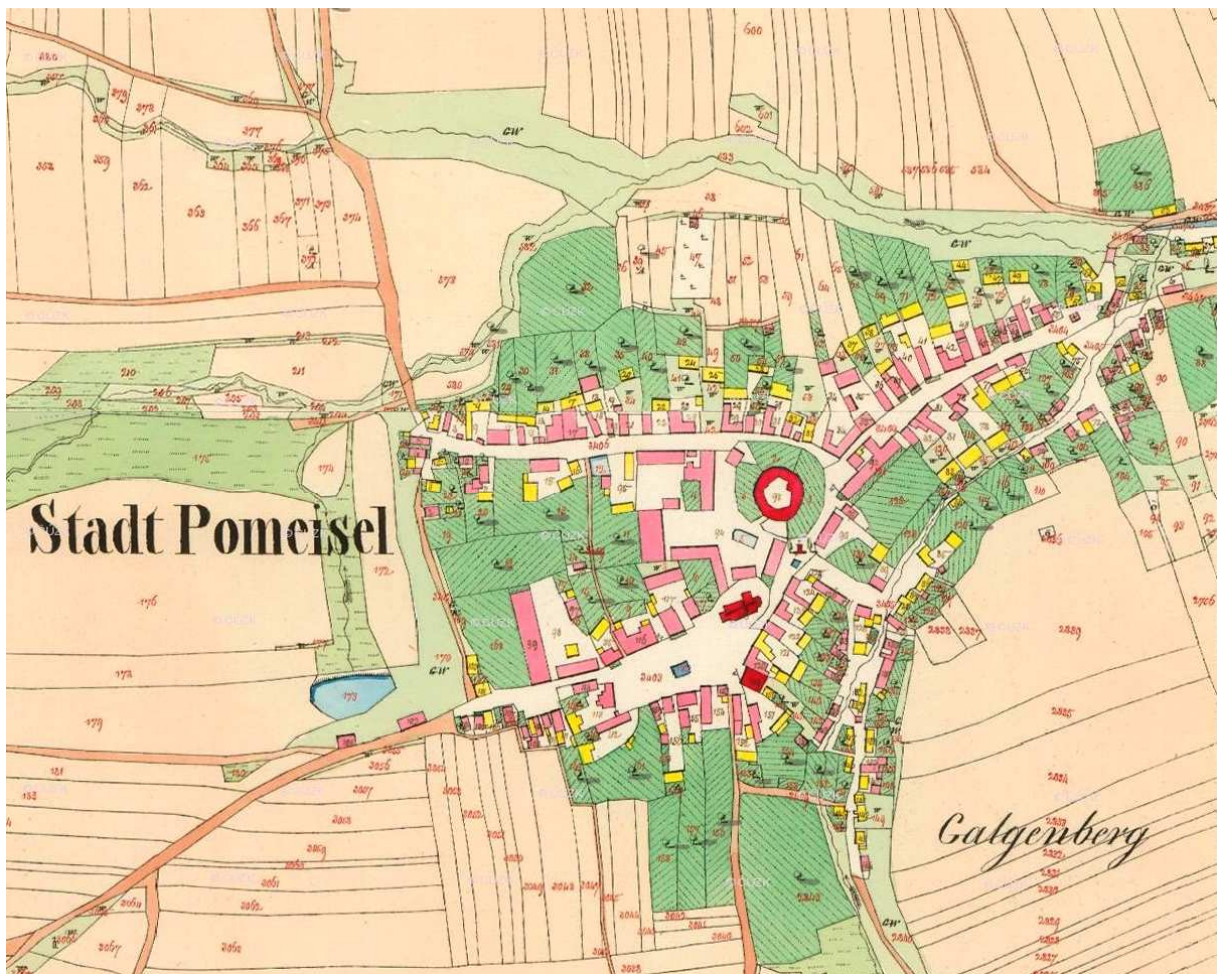
Obr. 177: Maš'ovský územní celek a okolí (převzato z Velímského 2005).



Obr. 178: Konice jako jedna ze vsí Maš'ovského újezdu na mapě stabilního katastru (zdroj: <http://archivnimapy.czuk.cz/>).



Obr. 179: Zsv Leskov u pramenů potoka Lesky nedaleko Konice, čárkovaně vyznačena pužina (zdroj: <http://ags.cuzk.cz/dmr/>, upravil autor).



Obr. 180: Nepomyšl na mapě stabilního katastru (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>).



Obr. 181: Valečsko – údolí Mlýneckého potoka jako prostor kolonizovaný pravděpodobně Hrabišici, v popředí Vidhostice (foto J. Jesínek).



Obr. 182: Valečsko – údolí Mlýneckého potoka, v popředí Mlýnce, nejdále Valeč, šipka ukazuje vrch Orlík (foto J. Jesínek).



Obr. 183: Jeřeň na Valečsku, ves doložená k roku 1280 na mapě stabilního katastru (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>).



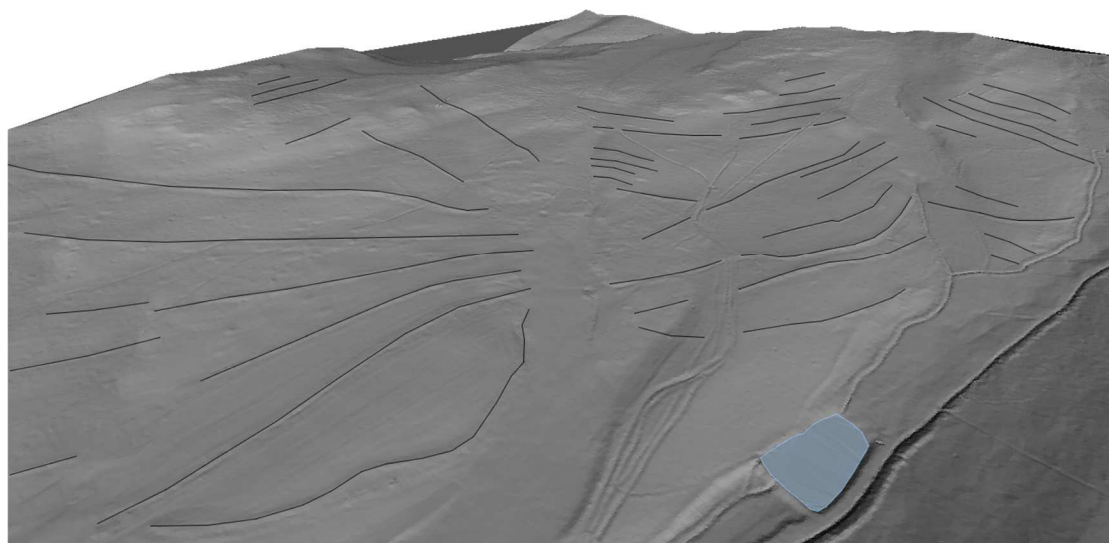
Obr. 184: Vrbička, ves s nejzachovalejší radiální plužinou na Valečsku (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>).



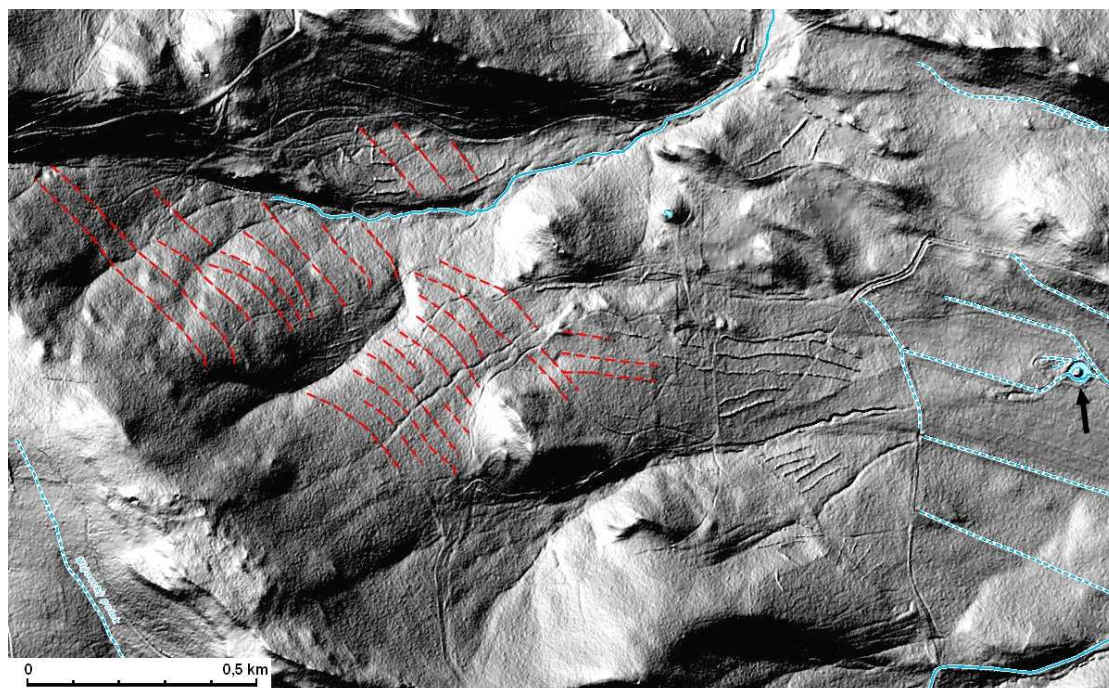
Obr. 185: Libyně, celková nálezová situace v kostele sv. Jiljí: černou silnou čarou původní rozsah středověkého kostela, v sondě 4/14 v jihovýchodním rohu lodi byl zjištěn hrob porušený základovým zdívem kostela (plán M. Volf a V. Peksa).



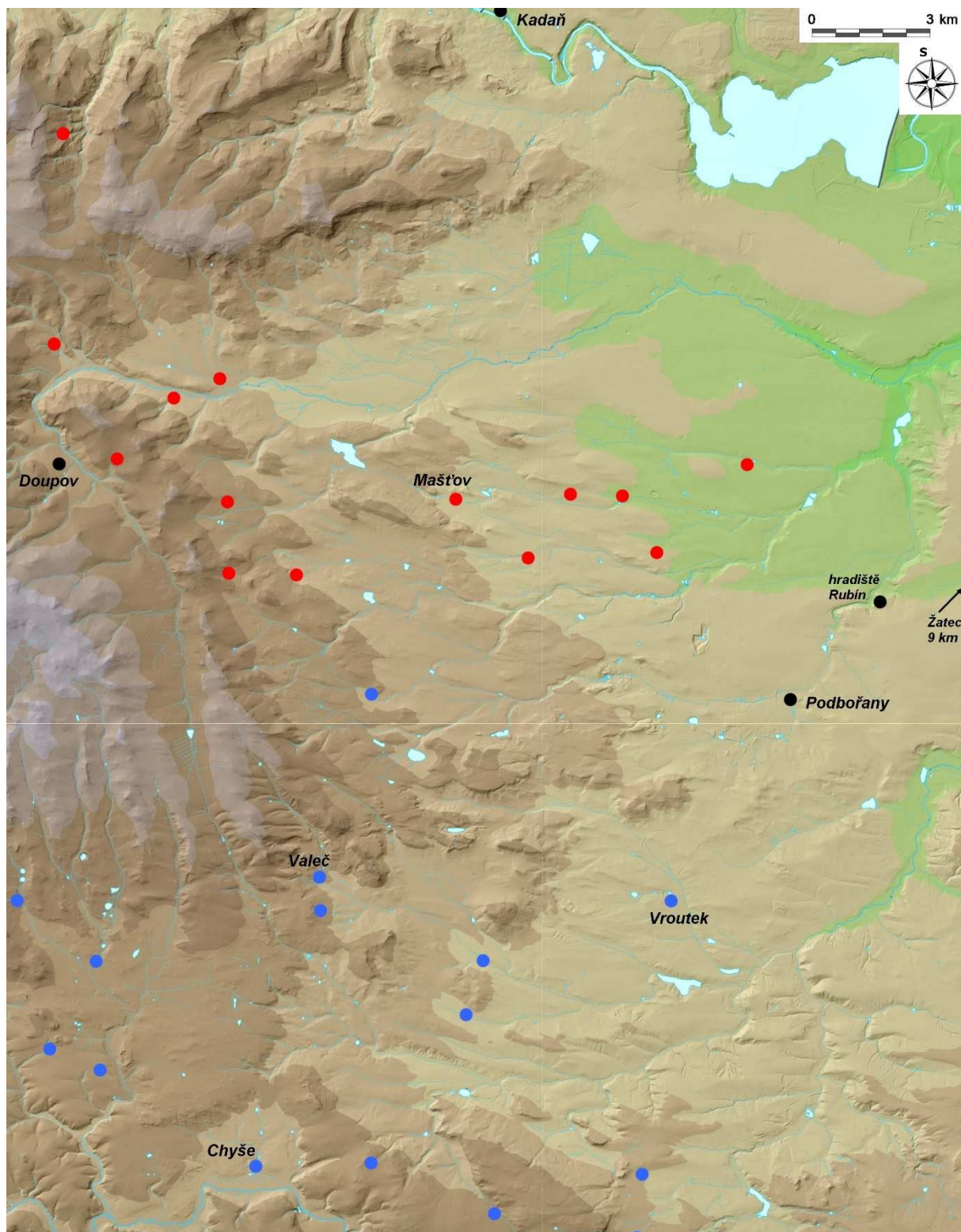
Obr. 186: Libyně, záušnice z hrobu v sondě 4/14 (foto V. Peksa).



Obr. 187: Zaniklá středověká vesnice Ořkov u Valče – uprostřed prostor návsi, čáry vyznačují terasy tvořící přilehlou plužinu (zdroj: data ©ČÚZK, upravil autor).



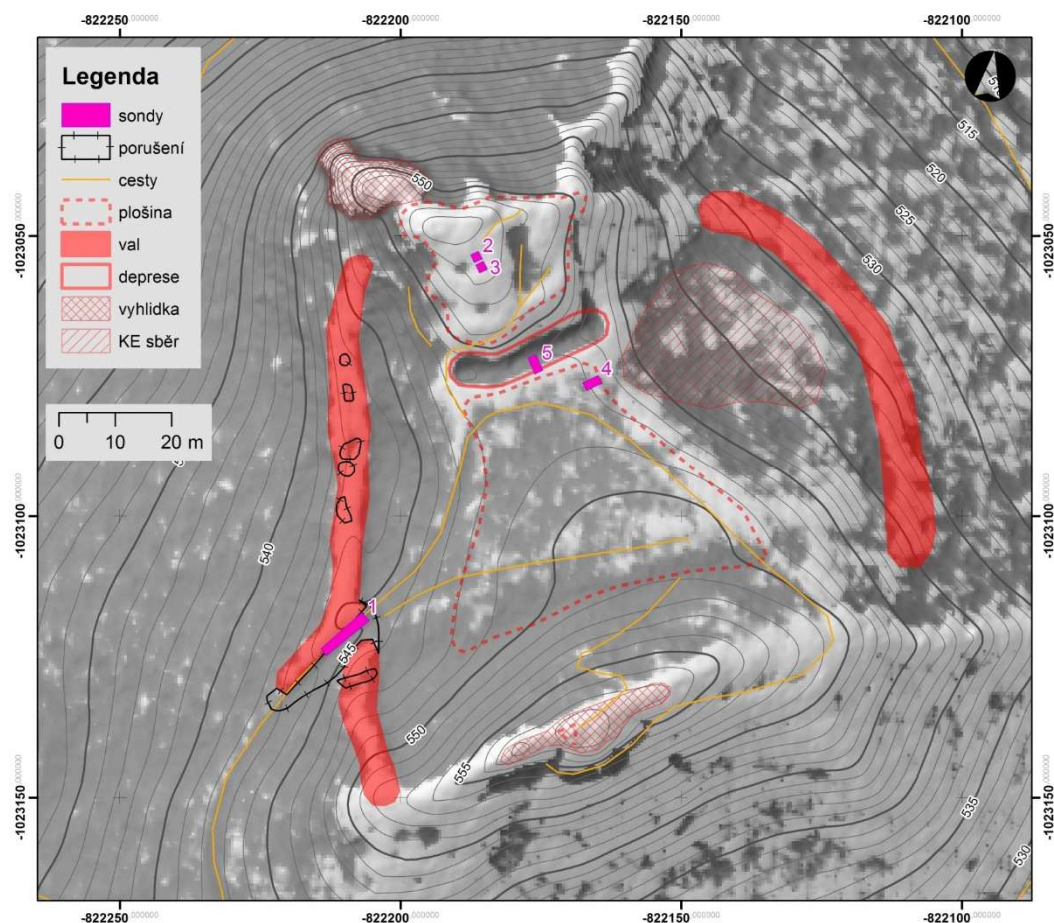
Obr. 188: Zsv neznámého jména u Podbořanského Rohozce, čárkovaně vyznačena plužina, šipka ukazuje tvrziště Budiš jako další zaniklou sídelní jednotku (zdroj: <http://ags.cuzk.cz/dmr/>, upravil autor).



Obr. 189: Východní strana Doupovských hor: červeně – mašťovský majetek rodu Milhošticů ve 12. století, modře – lokality patřící Hradišticům ve 13. a 14. století, černě – další lokality (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz/>, upravil autor).



Obr. 190: Pohled z Valče na vrch Orlík (foto F. Prekop).



Obr. 191: Jeřeň – vrch Orlík, celková náleзовá situace: severní plošina se sondami 2 a 3 tvořila jádro středověkého opevněného objektu, červeně vyznačené valové opevnění náleží době bronzové (převzato z Prekopa a kol. 2017).

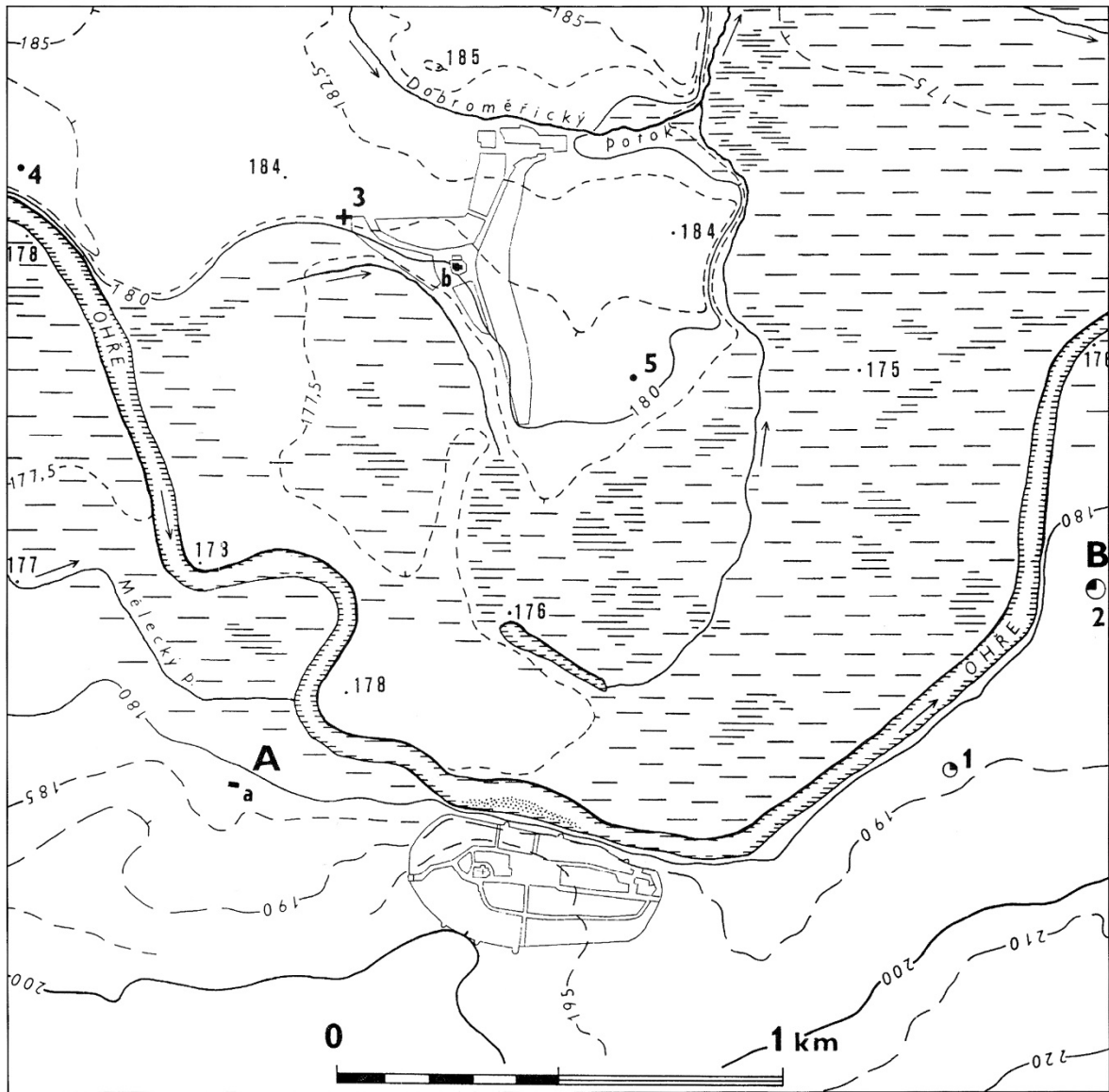


Obr. 192: Vrch Orlík, stratigrafická situace v sondě 2: černá pravěká vrstva je oddělena kamenným štětem od hnědé vrstvy se středověkými nálezy (převzato z *Prekopa a kol. 2017*).

Nečemice/LN

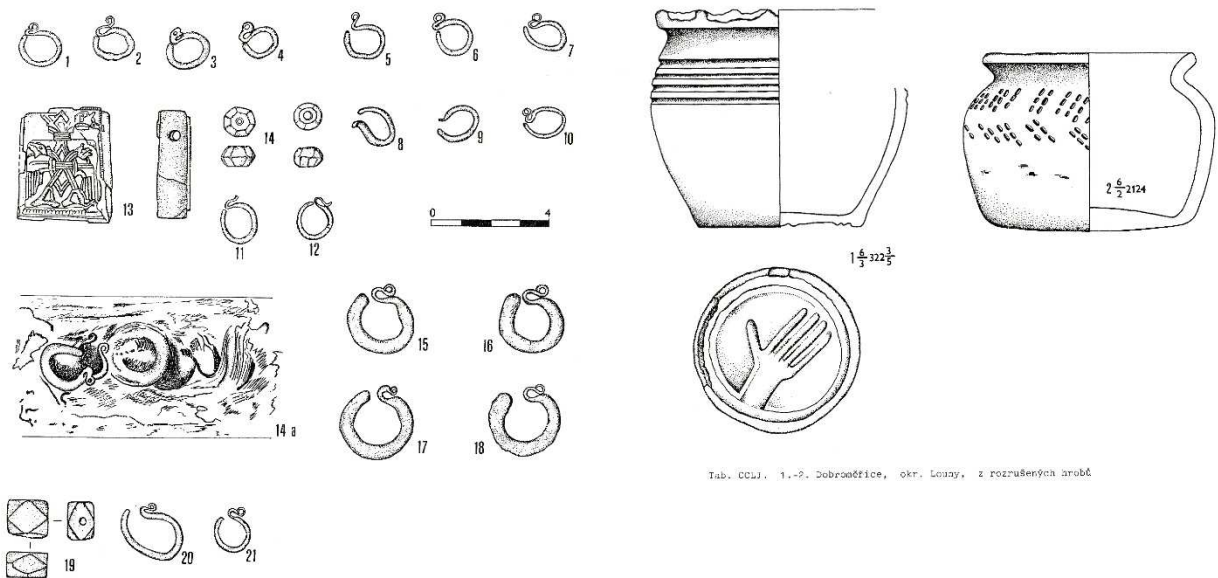


Obr. 193: Nečemice – sídelní komora s doloženým místem pohřbívání (křížek) na 1. a 2. vojenském mapování a na leteckých snímcích z let 2012 a 1953, kružnice určuje vzdálenost 500 metrů od středu současné vsi (zdroj: © 1st Military Survey, Section No. 87, Austrian State Archive/Military Archive, Vienna, © Laboratoř geoinformatiky Univerzita J.E. Purkyně - <http://www.geolab.cz>, © Ministerstvo životního prostředí ČR - <http://www.env.cz>; <http://www.mapy.cz/>; <http://kontaminace.cenia.cz/>, upravil autor).



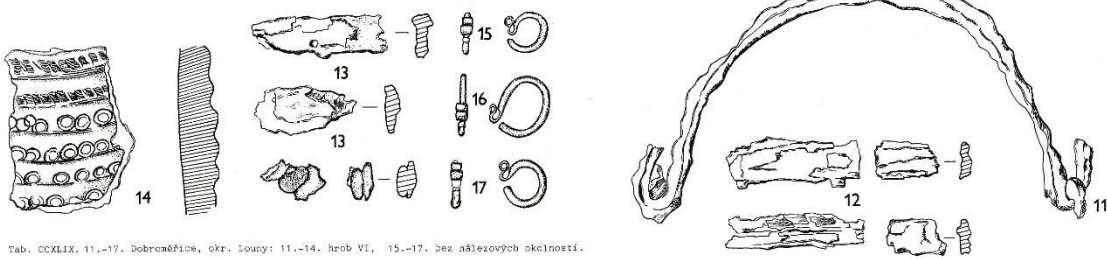
Obr. 8. Louny a Dobroměřice, topografie nálezů ze 6. až 13. stol. v území kolem přechodu přes řeku Obří (1 až 5). Louny: 1 — časně slovanská jáma, 2 — zemnicový objekt z 13. stol.; A, B — předpokládané sídelní areály před vznikem královského města Loun. Dobroměřice: 3 — mladobradští pobřežní, 4, 5 — nejisté stopy raně středověkého osídlení. Jádru Loun doplněno podle rekonstrukce k r. 1454 od J. Vaniše, jádro Dobroměřic podle mapy z r. 1843. a — kostel sv. Petra, b — kostel sv. Matouše.

Obr. 194: Dobroměřice a okolí (převzato z Klápště 1994a).



Tab. CCLJ. 1.-2. Dobroměřice, okr. Loupy, z rozrušených hrobů

Tab. CCL. 1.-21. Dobroměřice, okr. Loupy: 1.-14. hrob Ia; 14a, 15.-18. hrob IJa; 19.-21. hrob A

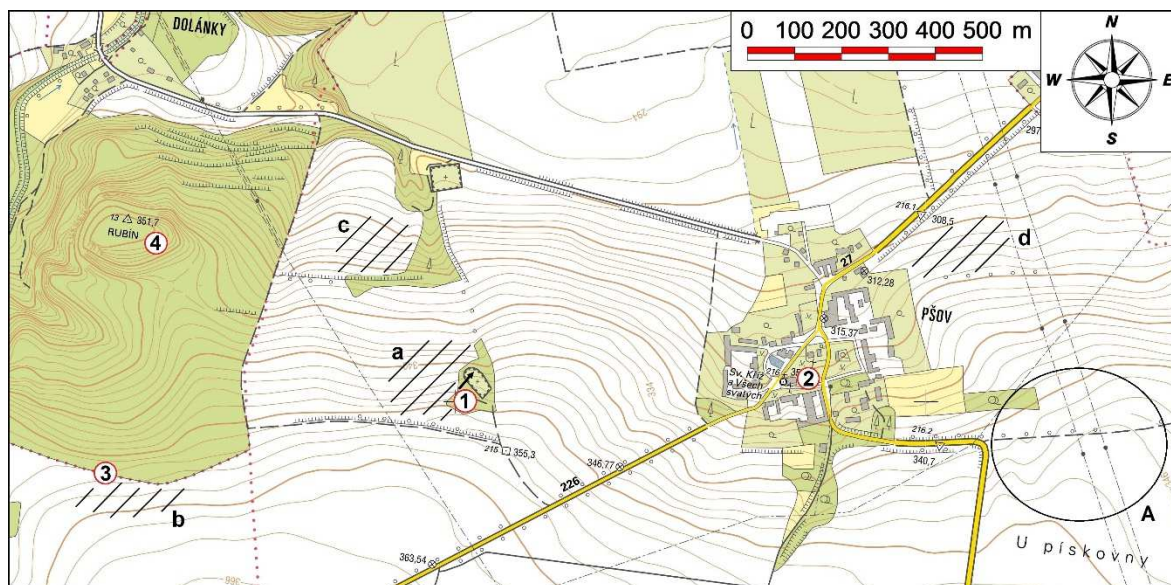


Tab. CCKLIX. 11.-17. Dobroměřice, okr. Loupy: 11.-14. hrob VI, 15.-17. bez nálezoových okolností.

Obr. 195: Dobroměřice, výběr nálezů z hrobů (převzato z Bubeníka 1988).



Obr. 196: Pšov na výřezu mapy 1. vojenského mapování (zdroj: © 1st Military Survey, Section No. 87, Austrian State Archive/Military Archive, Vienna; © Laboratoř geoinformatiky Univerzita J. E. Purkyně - <http://oldmaps.geolab.cz/>; © Ministerstvo životního prostředí ČR - <http://www.env.cz>).



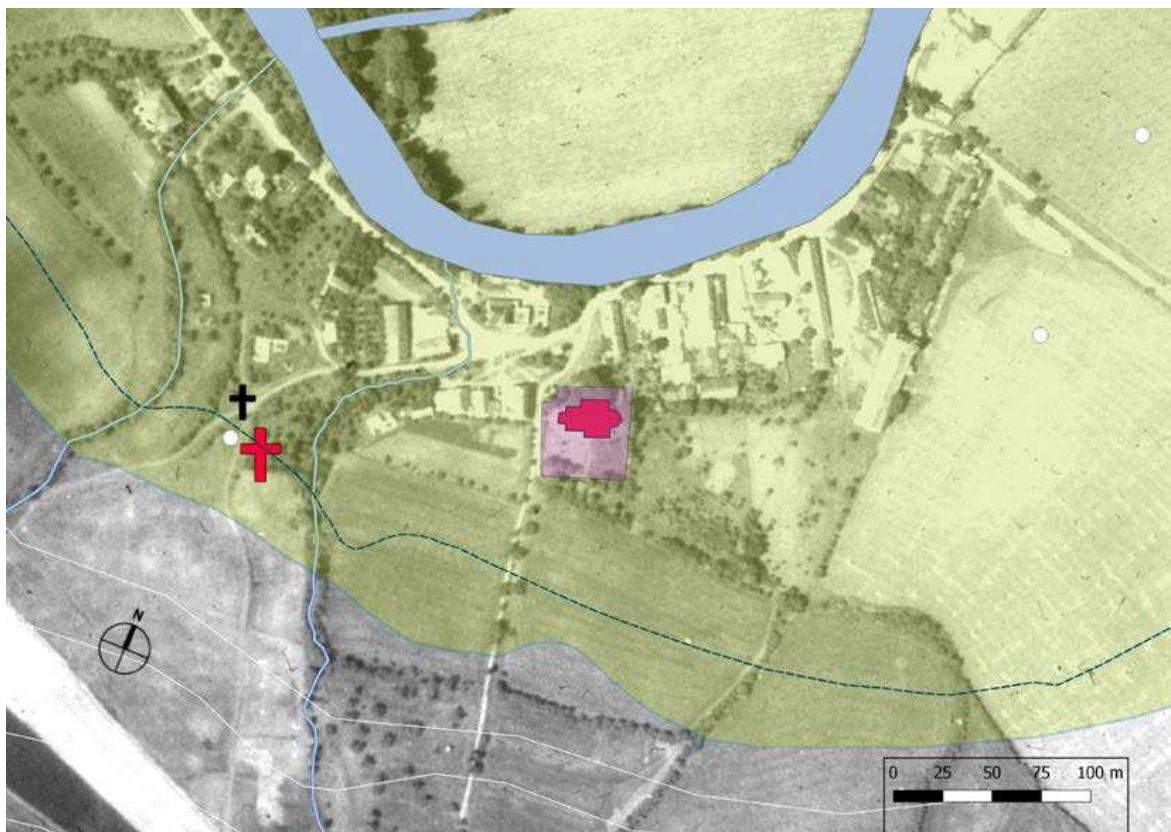
Obr. 197: Pšov, území s archeologickými nálezy: 1 – „starý Pšov“ (šipka ukazuje umístění staršího kostela), 2 – současný kostel sv. Kříže a Všech svatých, 3 - místo nálezu kamenických článků, 4 – hradiště Rubín (nálezy z prostoru hradiště a jeho předpolí nevyznačeny); A – kruh vyznačuje předpokládané umístění raně středověkého pohřebiště; a, b, c, d – plochy sběru raně středověké keramiky (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz/>, upravil autor).



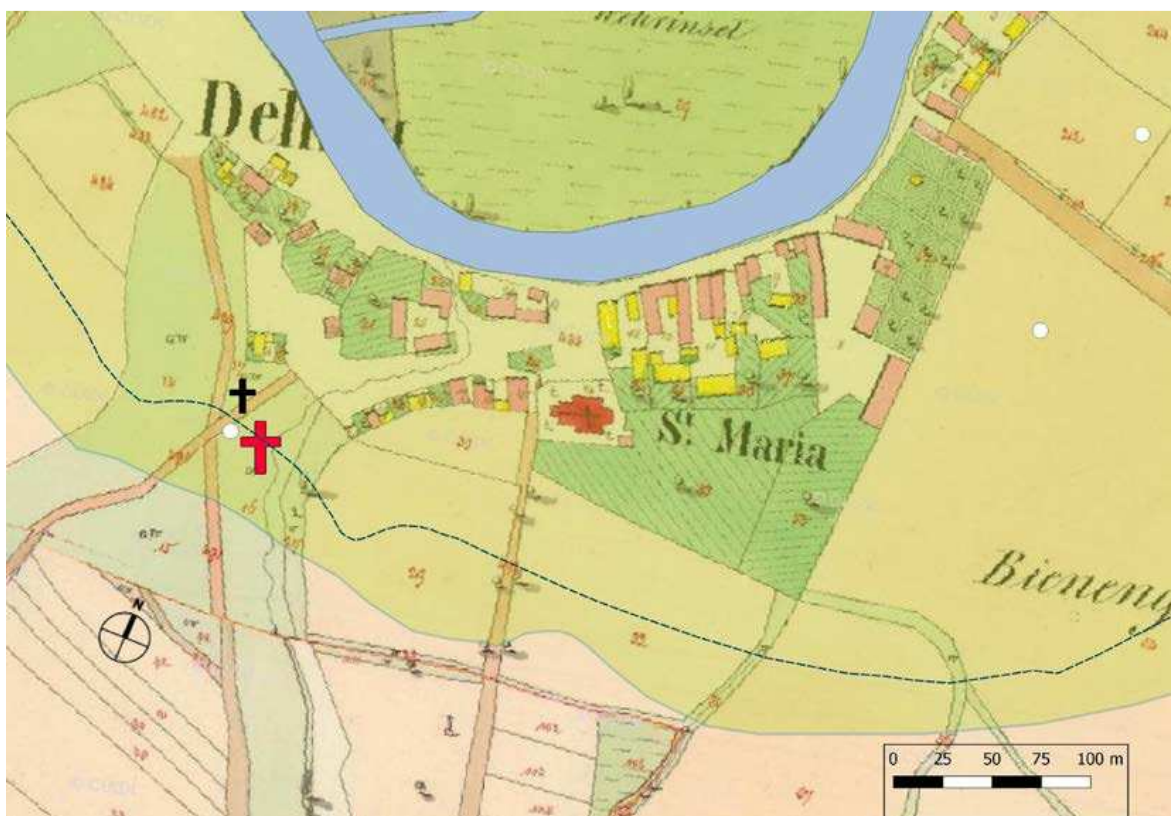
Obr. 198: Pšov na otisku mapy stabilního katastru z roku 1843 s vyznačením poloh zmiňovaných v textu: raně středověká sídelní poloha „starý Pšov“, šipky vyznačují místo staršího kostela (1) a polohu zvonice (2); 3 - jádro současné vsi s kostelem sv. Kříže a Všech svatých; 4 - předpokládané místo raně středověkého pohřbívání; čárkovaně průběh cest podle 1. vojenského mapování (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>, upravil autor).



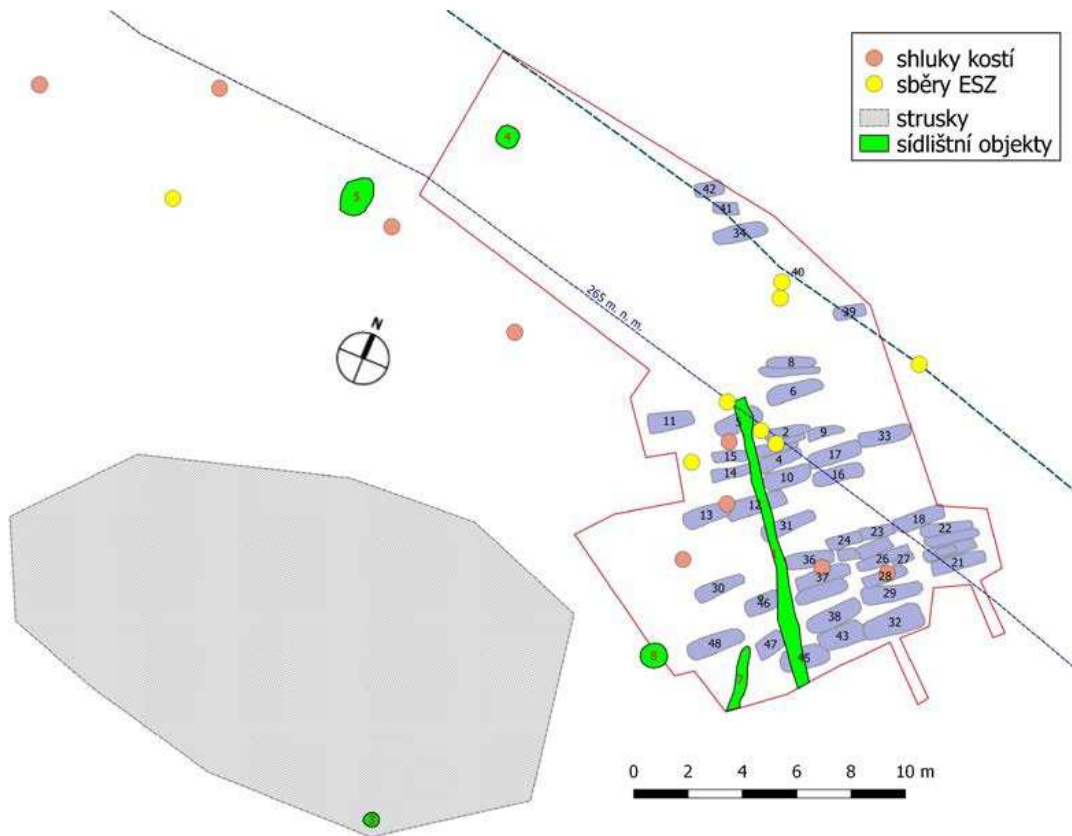
Obr. 199: Letecký snímek z roku 1953: 1 a 2 – poloha staršího kostela a zvonice, 3 – kostel sv. Kříže a Všech svatých na návsi, 4 – pískovna a její okolí odkud pochází nálezy z raně středověkých hrobů (zdroj: <http://kontaminace.cenia.cz/>, upravil autor).



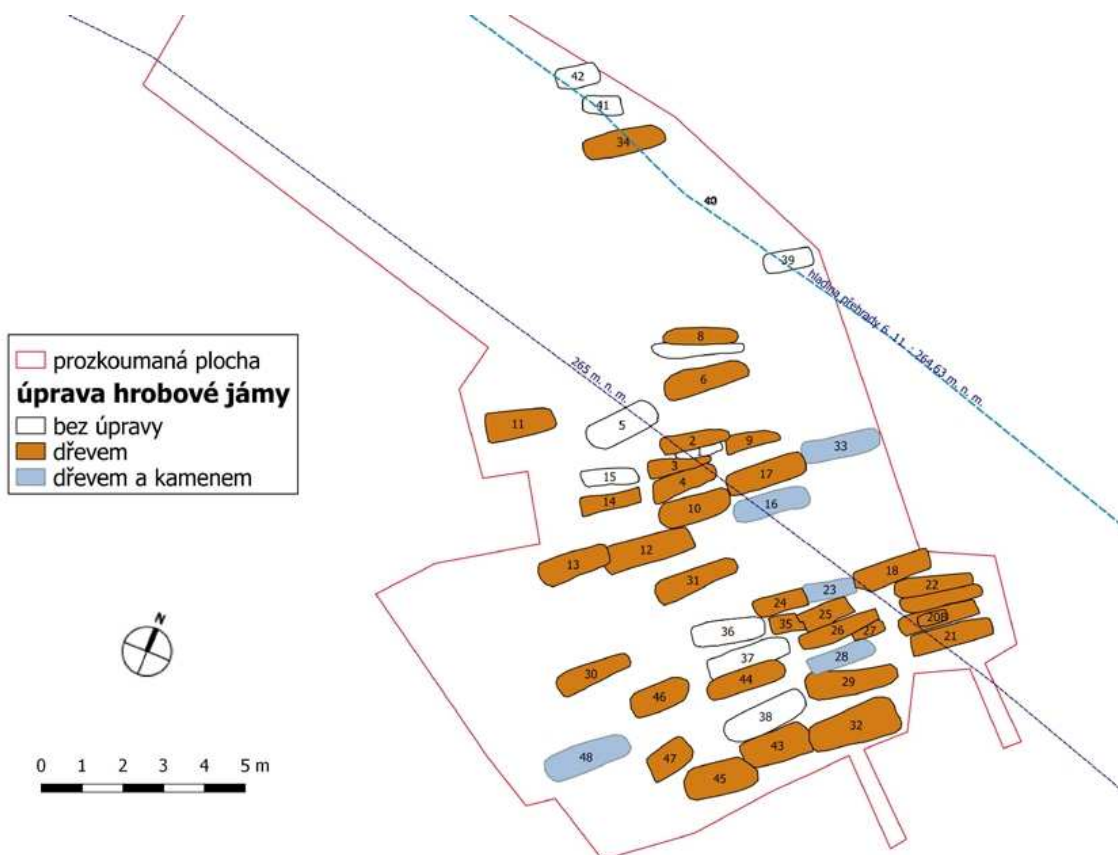
Obr. 200: Poláky (původně k.ú. Dolany) – poloha výzkumu na podkladu letecké mapy z roku 1952: červený půdorys – kostel sv. Kateřiny v Dolanech, červený křížek – zkoumané pohřebiště, černý křížek – místo nálezu hrobů v roce 1975, bílé kroužky – sídlištní nálezy (převzato ze *Sušické – Dernerová 2016*).



Obr. 201: Poláky – poloha výzkumu (červený křížek) na podkladu císařských otisků stabilního katastru z roku 1842 (převzato ze *Sušické – Dernerová 2016*).



Obr. 202: Celkový plán výzkumu pohřebiště u Poláků (převzato ze *Sušické – Dernerová 2016*).



Obr. 203: Úprava hrobových jam (převzato ze *Sušické – Dernerová 2016*).



Obr. 204: Hroby 19–22/15, kostrové pohřby v úrovni rakví (převzato ze *Sušické – Dernerová 2016*).



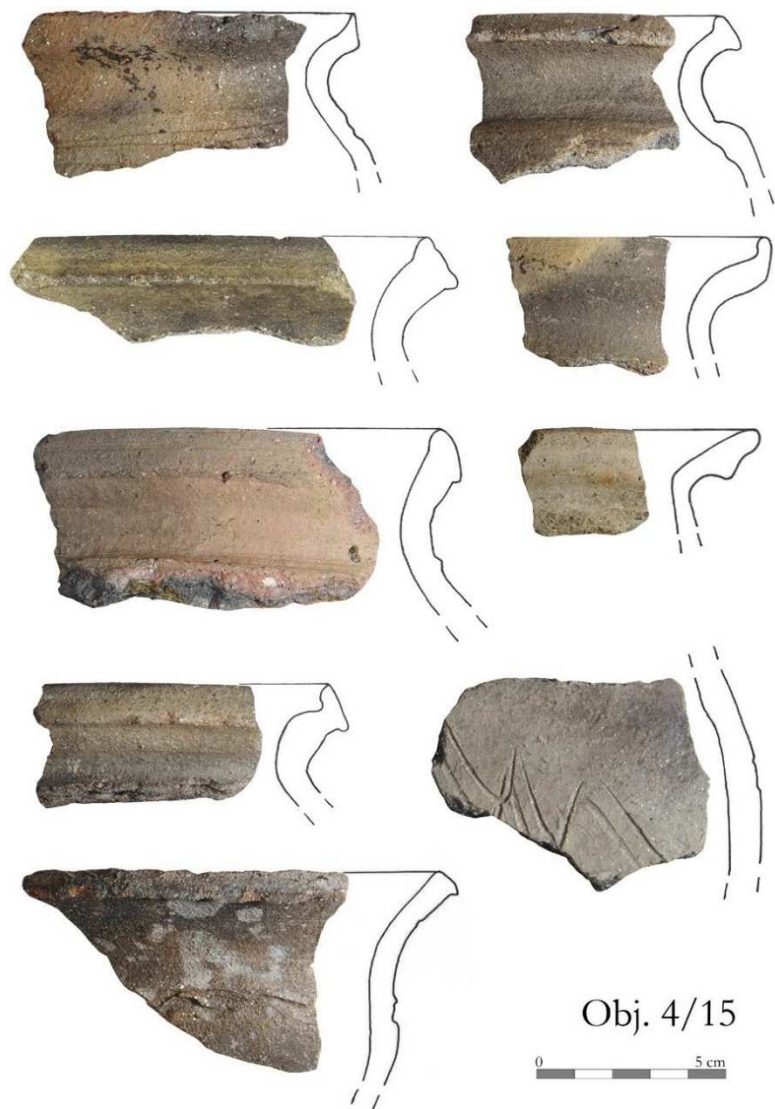
Obr. 205: Hroby 25–27/15, pozůstatky kostrových hrobů v úrovni rakví (převzato ze *Sušické – Dernerová 2016*).



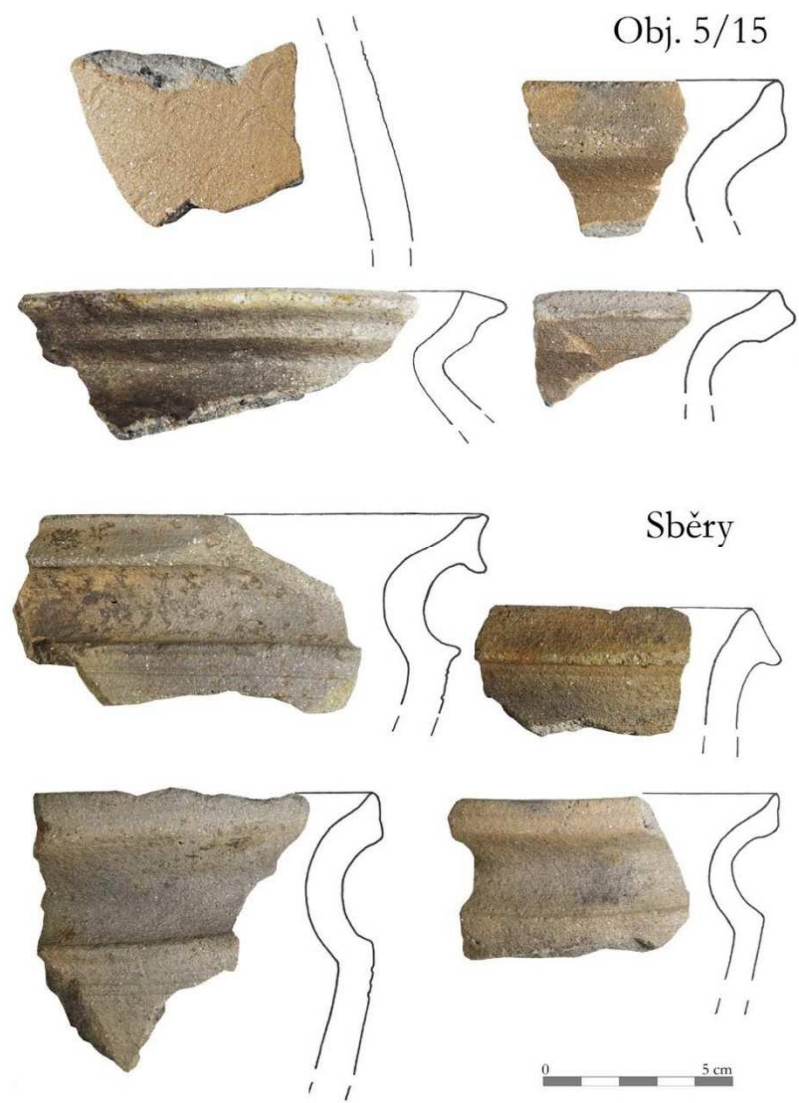
Obr. 206: Bronzové esovití záušnice z kostrových hrobů (převzato ze *Sušické – Dernerová 2016*).



Obr. 207: Bronzové esovití záušnice – ojedinělé nálezy (převzato ze *Sušické – Dernerová 2016*).



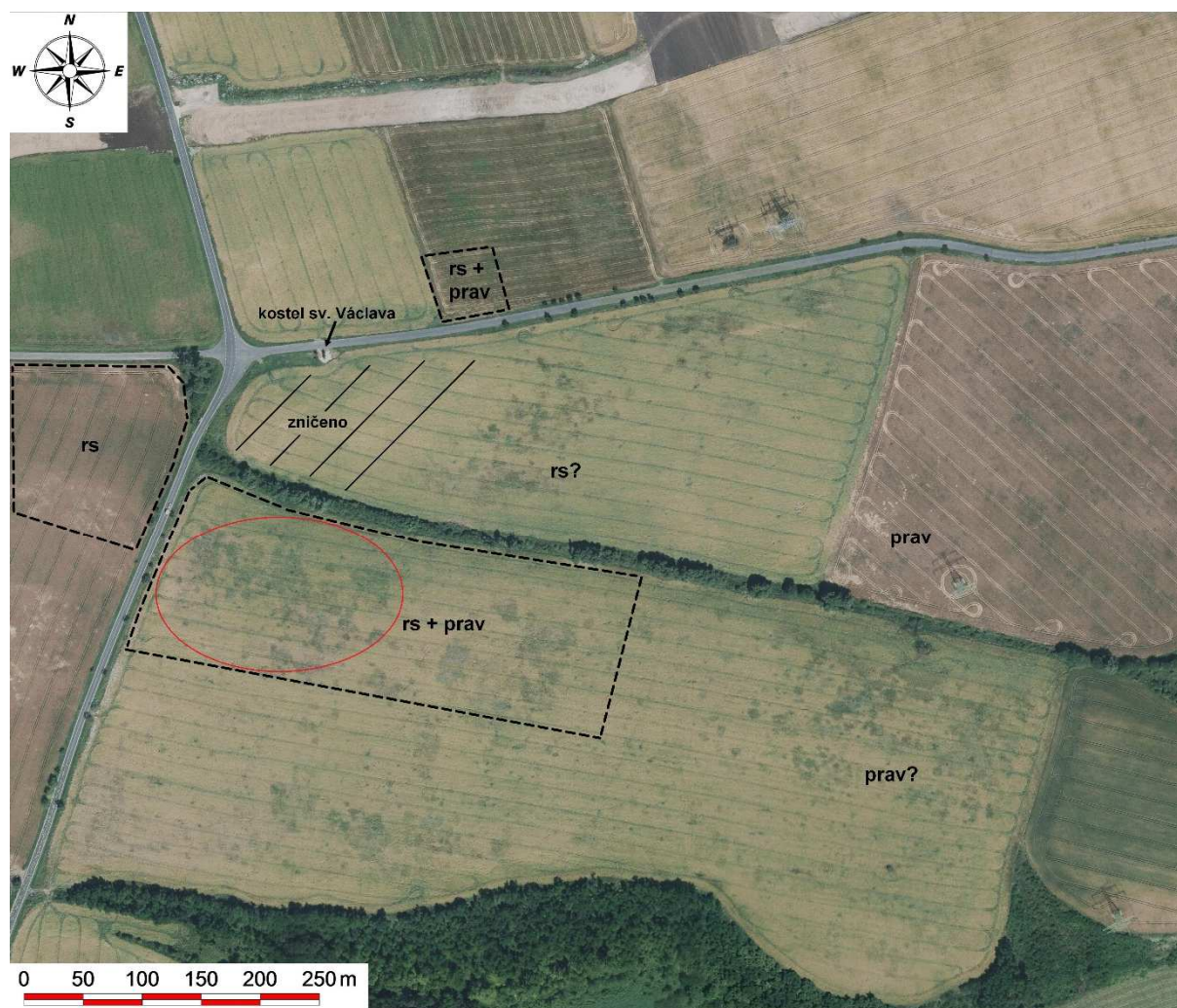
Obr. 208: Keramické zlomky ze sídlištního objektu 4/15 (převzato ze *Sušické – Dernerá 2016*).



Obr. 209: Keramické zlomky ze sídlištního objektu 5/15 (převzato ze *Sušické – Dernerá 2016*).

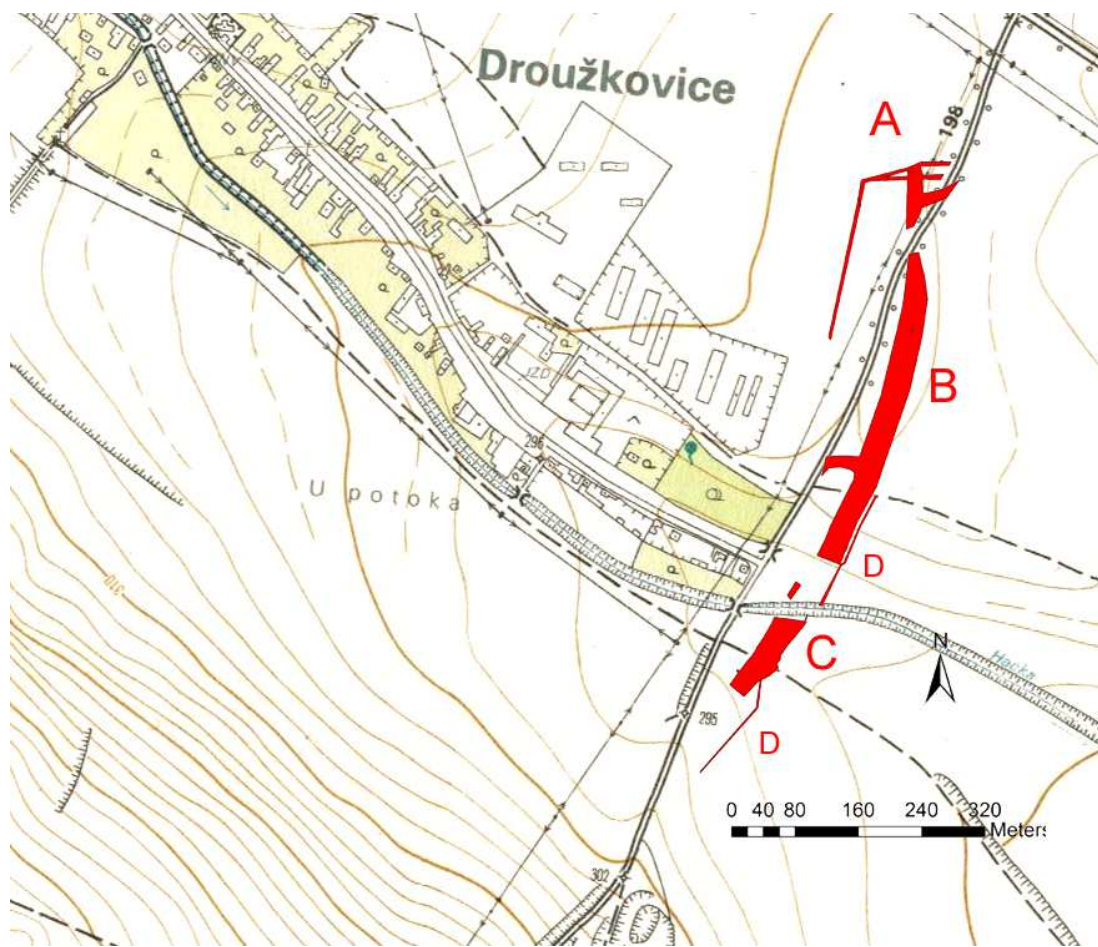


Obr. 210: Blšany – zaniklá ves Nevechovice s pozůstatky kostela sv. Václava (foto V. Peksa).



Blšany sv. Václav ZSV Nevechovice ————— povrchový sběr s pozitivním výsledkem

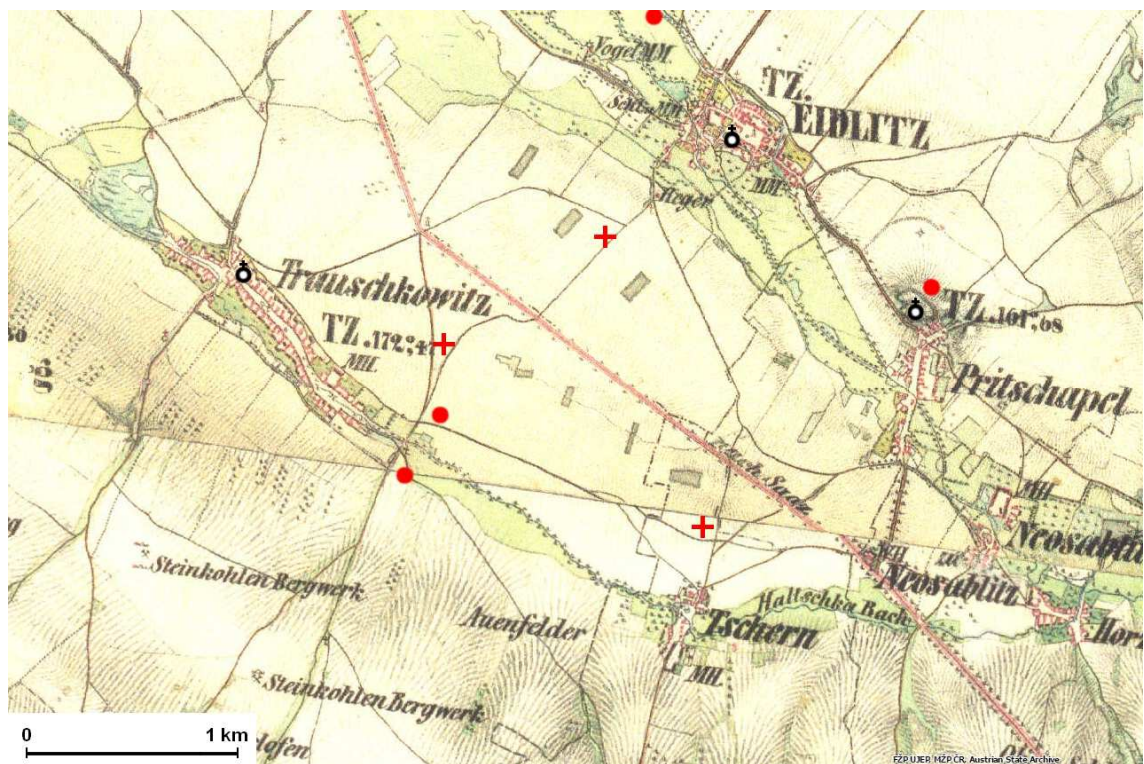
Obr. 211: Zaniklá ves Nevechovice z leteckého snímku – množství viditelných porostových příznaků vedlo k povrchovému sběru, který především v místě červeného kruhu přinesl doklady raně středověkého osídlení; z okolí kostela pak pochází nálezy záušnic (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/>, upravil autor).



Obr. 212: Droužkovice, plochy výzkumu v roce 2010 a 2011 (tvorba mapy K. Derner).



Obr. 213: Pohled na prostor výzkumu od jihu. Před potokem plocha C, za ní plocha B, vlevo nahoře za silnicí plocha A (foto Z. Smrž 2010).



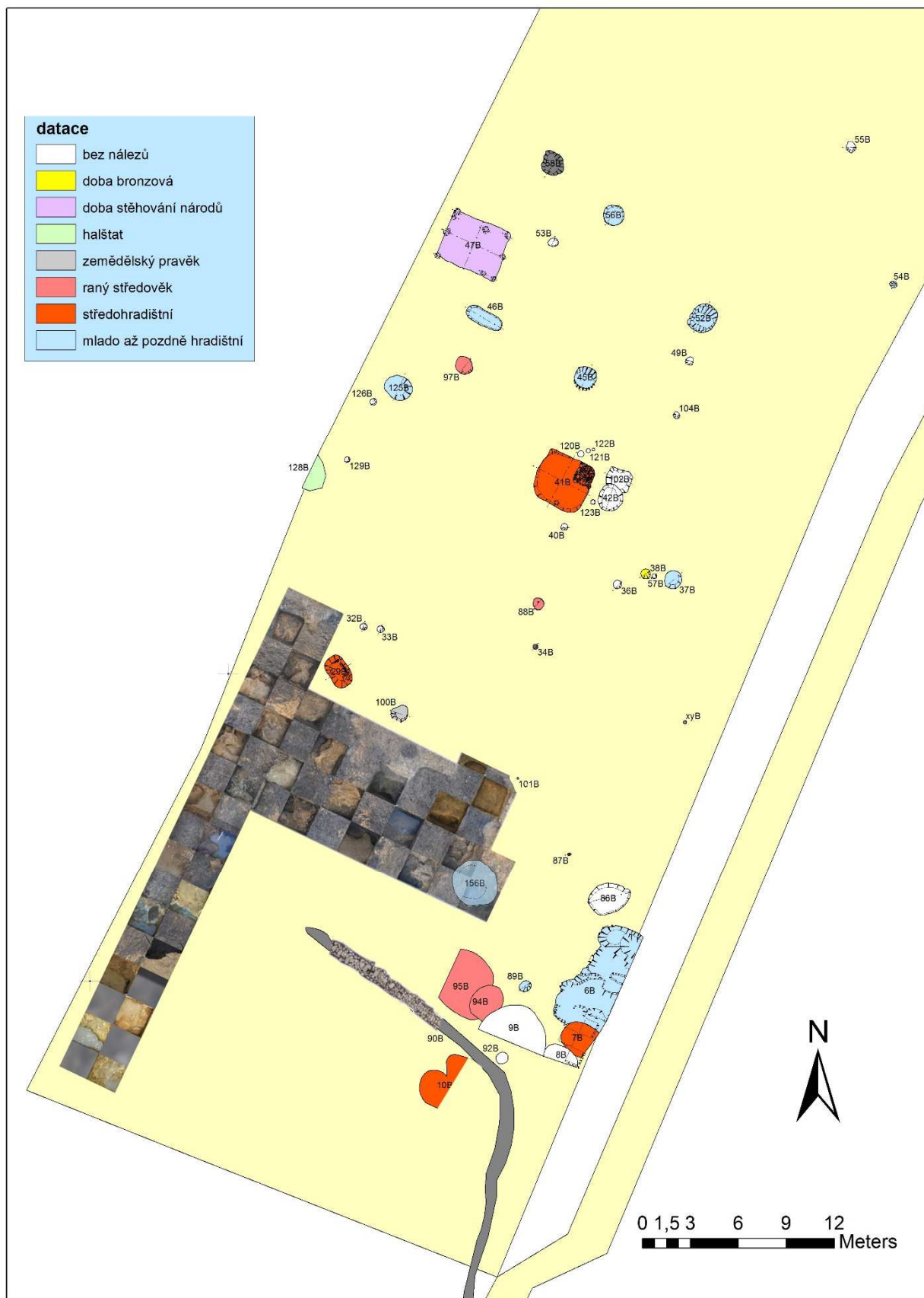
Obr. 214: Droužkovice (Trauschkowitz) a okolí na mapě 2. vojenského mapování, místo archeologického výzkumu se nachází na JV straně vsi: kolečka – raně středověké sídelní nálezy, křížky – pohřebiště; z okolí například Údlice (Eidlitz) s románským kostelem Povýšení sv. Kříže a první písemnou zmínkou z roku 1295 (zdroj: <https://mapy.cz/>, upravil autor).



Obr. 215: Objekt 5 na ploše A – kostrový hrob, u nohou jsou patrné zbytky vědra (foto K. Derner).



Obr. 216: Objekt 8 na ploše A – druhý raně středověký hrob, u pravého předloktí ležel nožík (foto K. Derner).



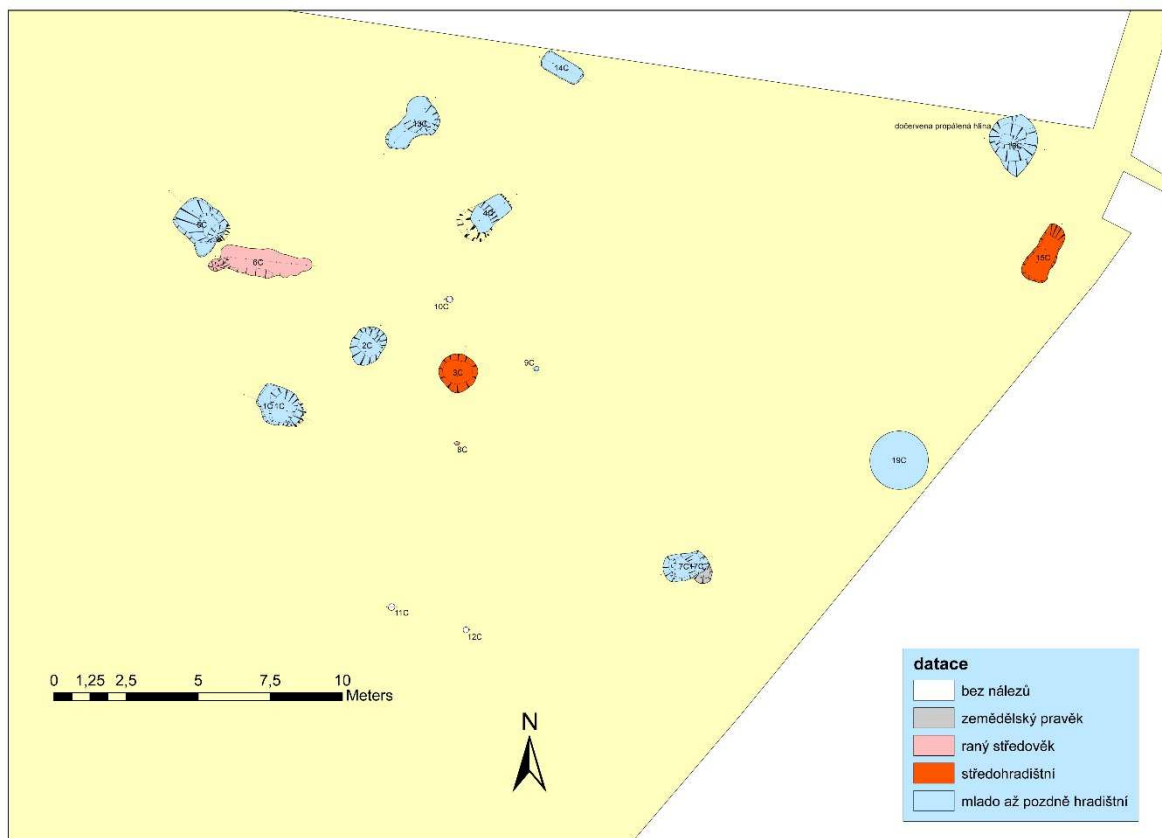
Obr. 217: Droužkovice, plocha B, jižní část se čtvercovou sítí.



Obr. 218: Objekt 41 na ploše B, polozemnice s patrnou pecí a sloupovou jámou při kratší stěně (foto K. Derner).



Obr. 219: Pec v severovýchodním rohu objektu 41 (foto K. Derner).



Obr. 220: Droužkovice, plocha C, severní část s hutnickými pecemi.



Obr. 221: Obj. č. 1 na ploše C, hutnická pec s týlní dutinou z přelomu 12. a 13. století (foto K. Derner).



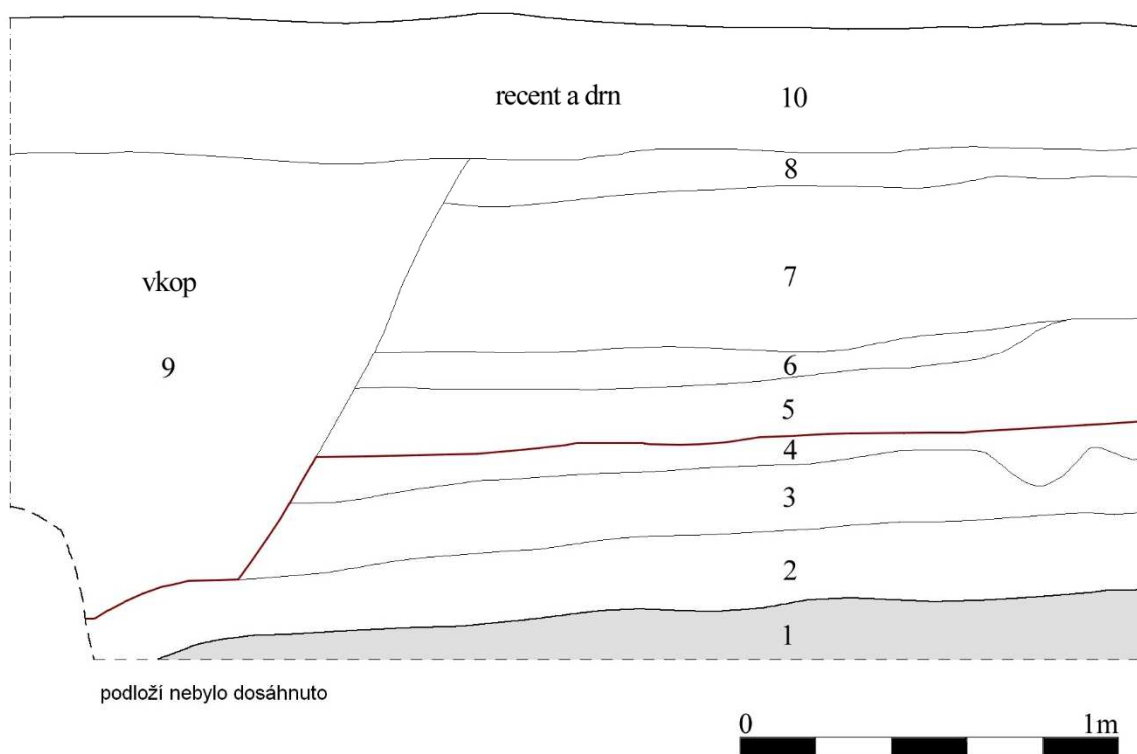
Obr. 222: Čejkovice na současném leteckém snímku, sytě červeně – sondy s raně středověkými situacemi (zdroj: <https://mapy.cz/>, upravil autor).



Obr. 223: Pohled na Čejkovice od jihovýchodu (foto V. Peksa).



Obr. 224: Mapa stabilního katastru s vyznačením sond se zachycenými raně středověkými situacemi (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>, upravil autor).

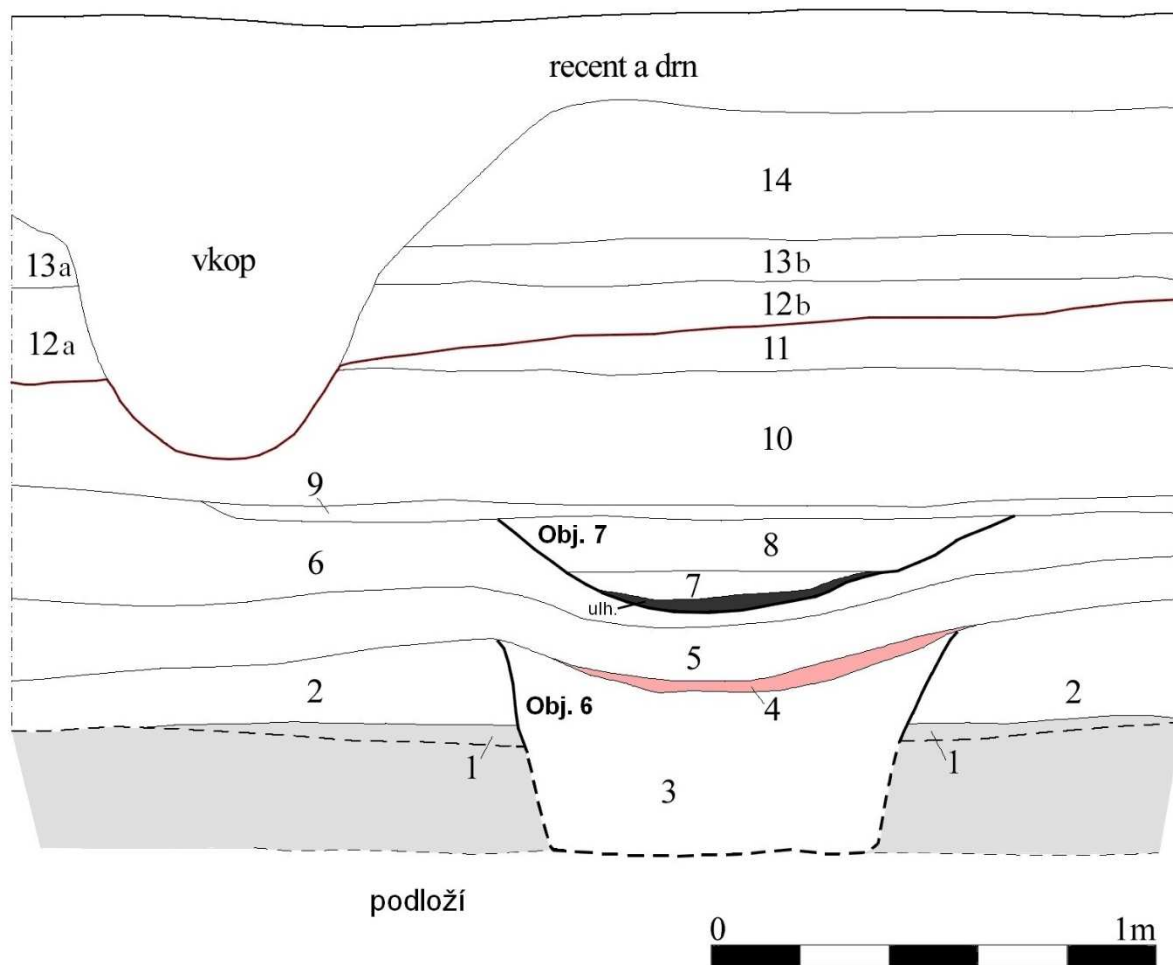


Obr. 225: Nálezová situace v sondě 9: šedě označená vrstva představuje pravěkou kulturní vrstvu, raně středověké souvrství (vr. 2–4) ohraničeno červenou čárou, výše položené vrstvy dokládají další navyšování terénu v pozdním středověku a raném novověku.



Obr. 226: Šikmý pohled na západní profil sondy 9: pravěká černá vrstva dole, hnědé raně středověké vrstvy, od první žluté výše pozdně středověké a raně novověké souvrství (foto V. Peksa).

Čejkovice/CV sonda 11/15 J profil



Obr. 227: Nálezová situace v sondě 11: šedě pravěká vrstva, raně středověké vrstvy ohraničeny červenou čarou (vr. 4 – mazanice), výše pozdně středověké a raně novověké souvrství.



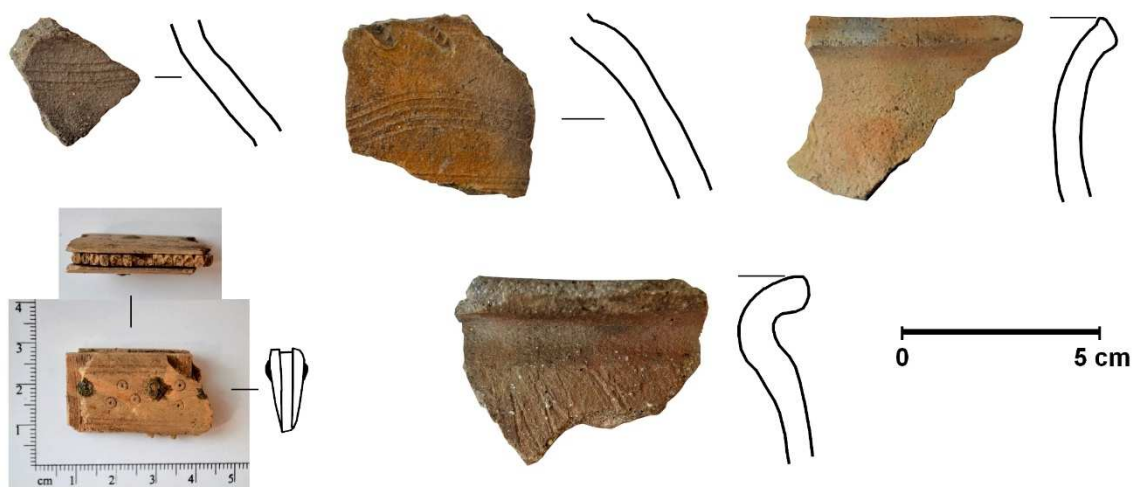
Obr. 228: Pohled na jižní profil sondy 11 (foto V. Peksa).



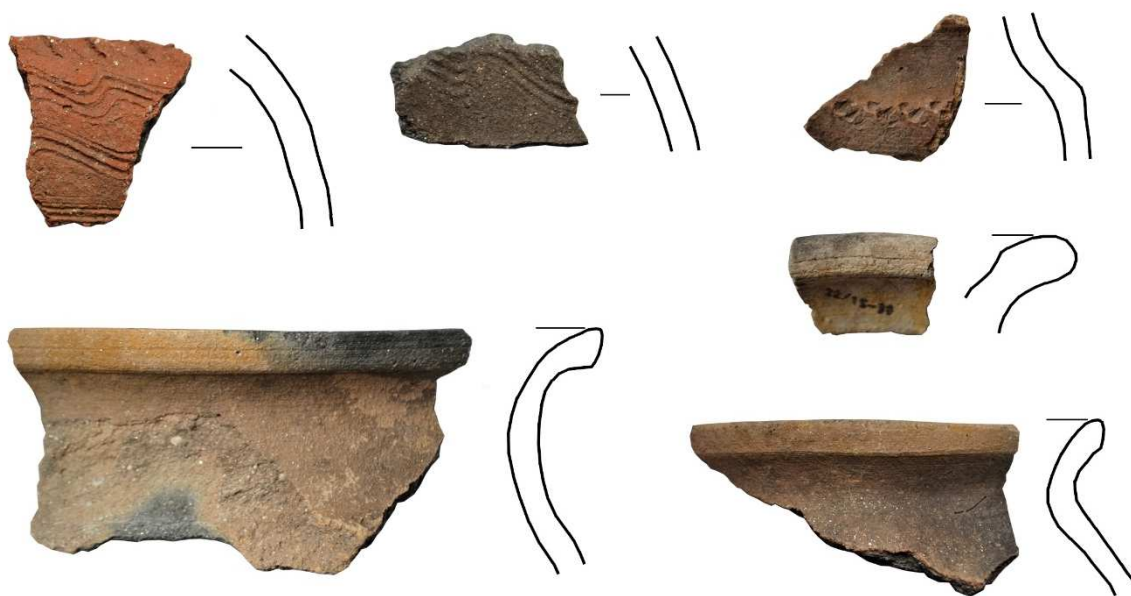
Obr. 229: Detail předchozího snímku: nejnižší pravěká kulturní vrstva do níž je zahlouben raně středověký objekt 5 (tečkovaně), následuje raně středověké souvrství ukončené výraznou jílovitou vrstvou z raného novověku (čárkovaně).

Čejkovice/CV sonda 11/13 J profil

vrstva 3

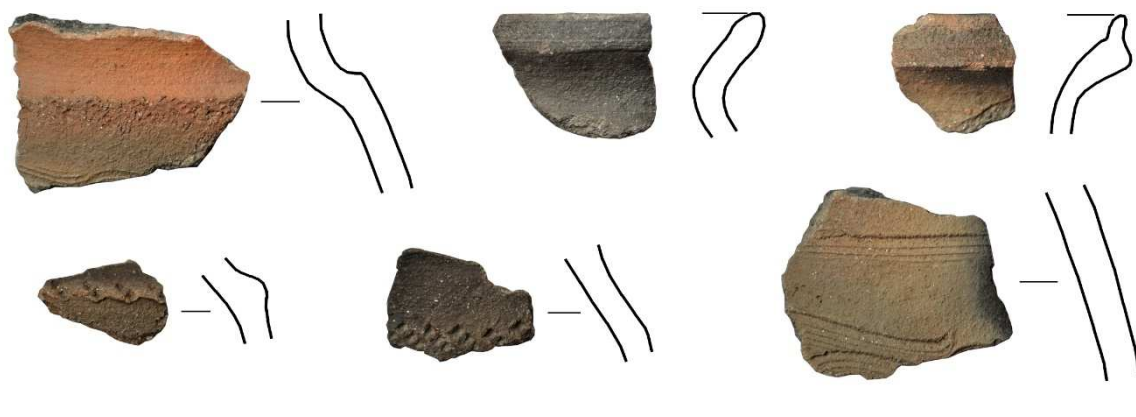


vrstva 6

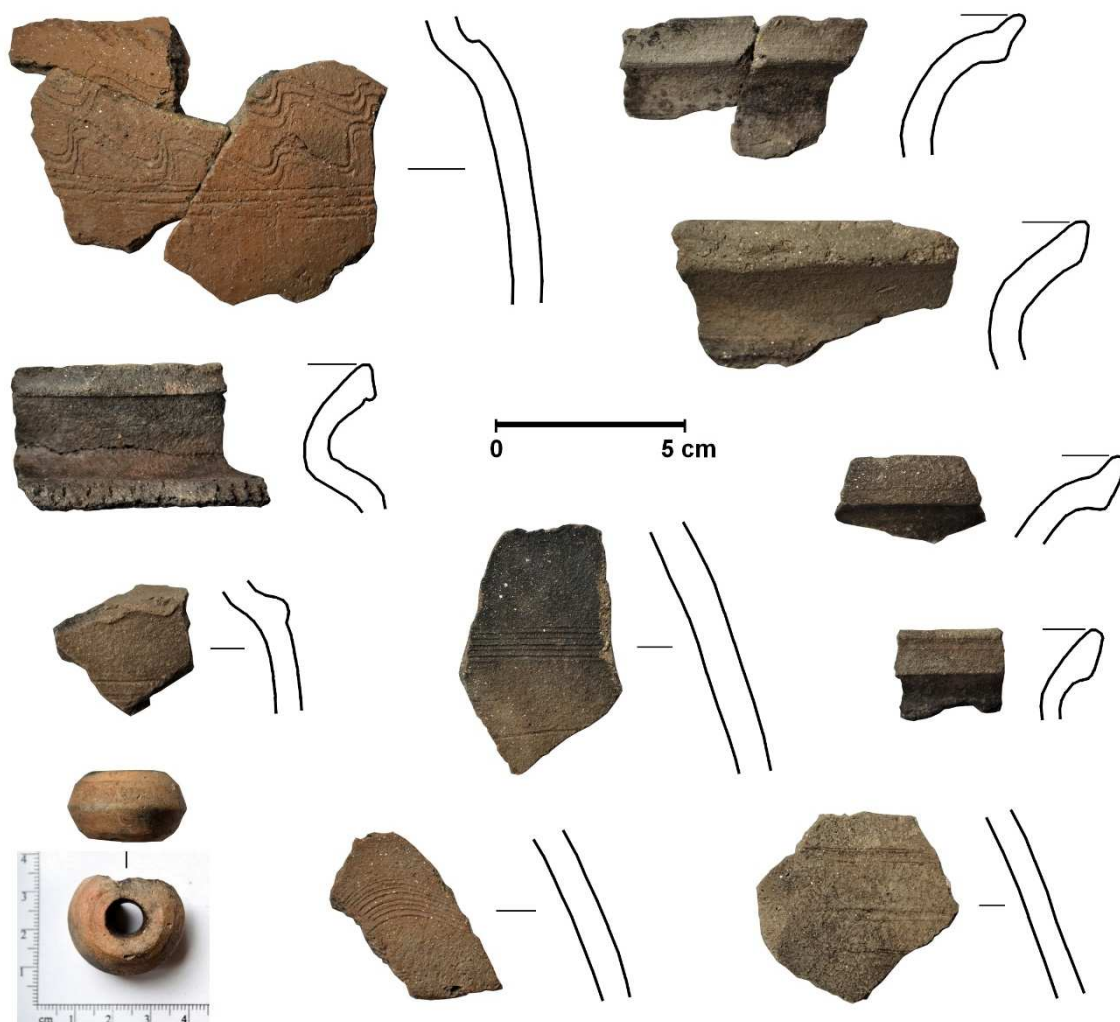


Obr. 230: Archeologické nálezy ze sondy 11 (foto a kresba V. Peksa).

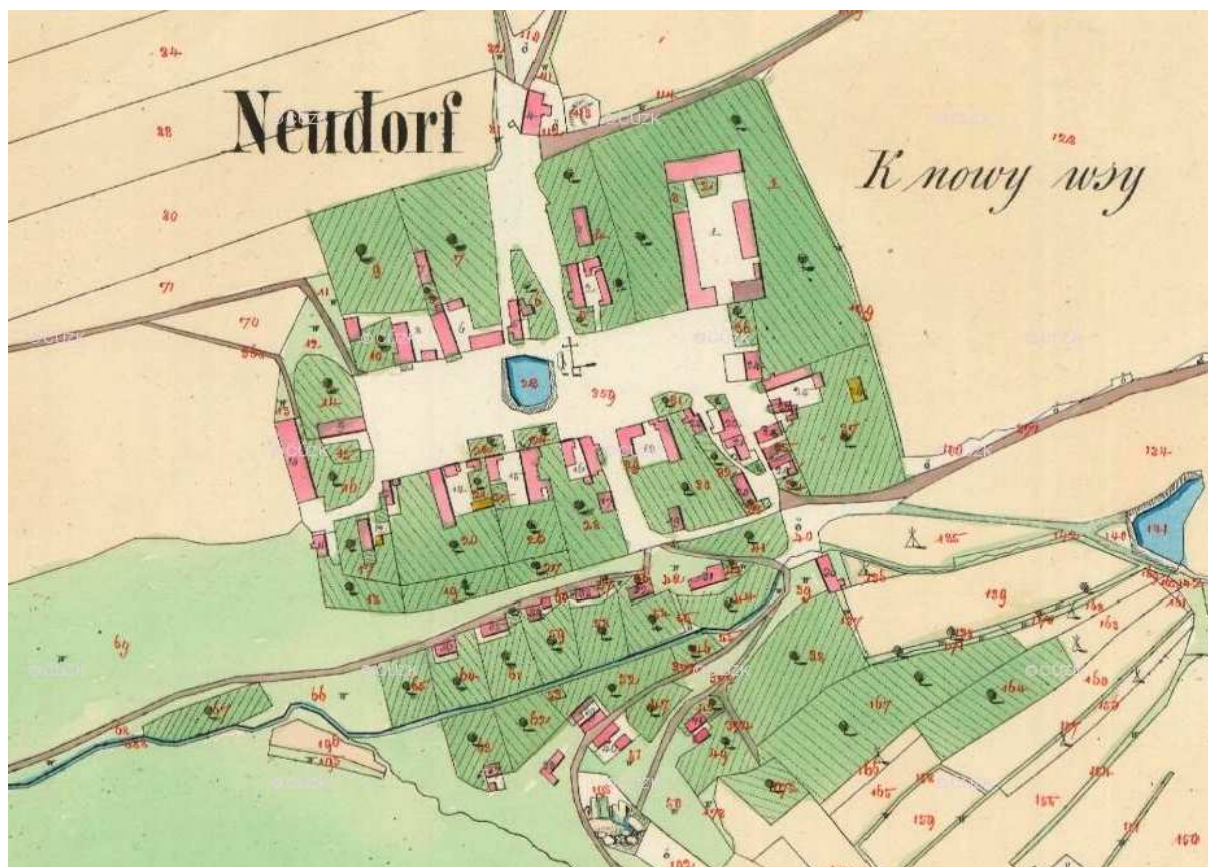
Čejkovice/CV sonda 11/13 J profil
vrstva 9



vrstva 10



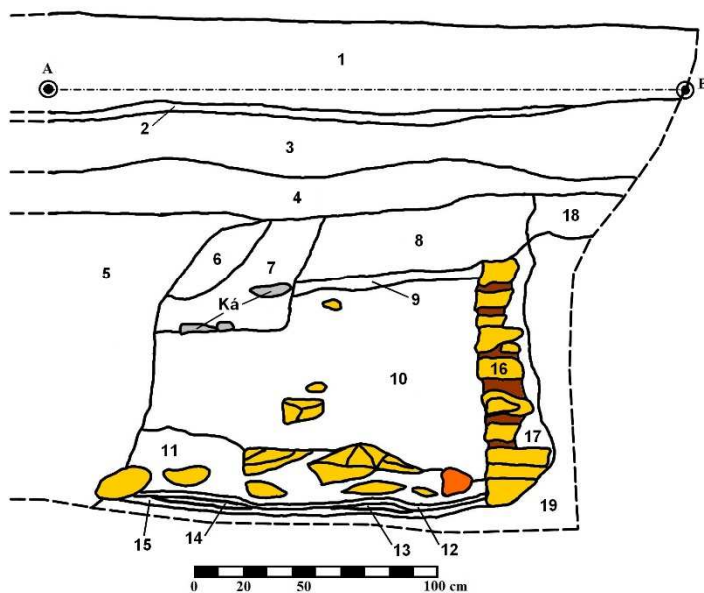
Obr. 231: Archeologické nálezy ze sondy 11 (foto a kresba V. Peksa).



Obr. 232: Nová Ves u Smolnice jako zatím nejmladší známé založení vsi (1347) ve středním Poohří (zdroj: <http://archivnimapy.cuzk.cz/>).

Libořice/LN kanalizace (jáma pro kanál. jímku před čp. 18) 16. 9. 2011 obj. 2/11 S profil

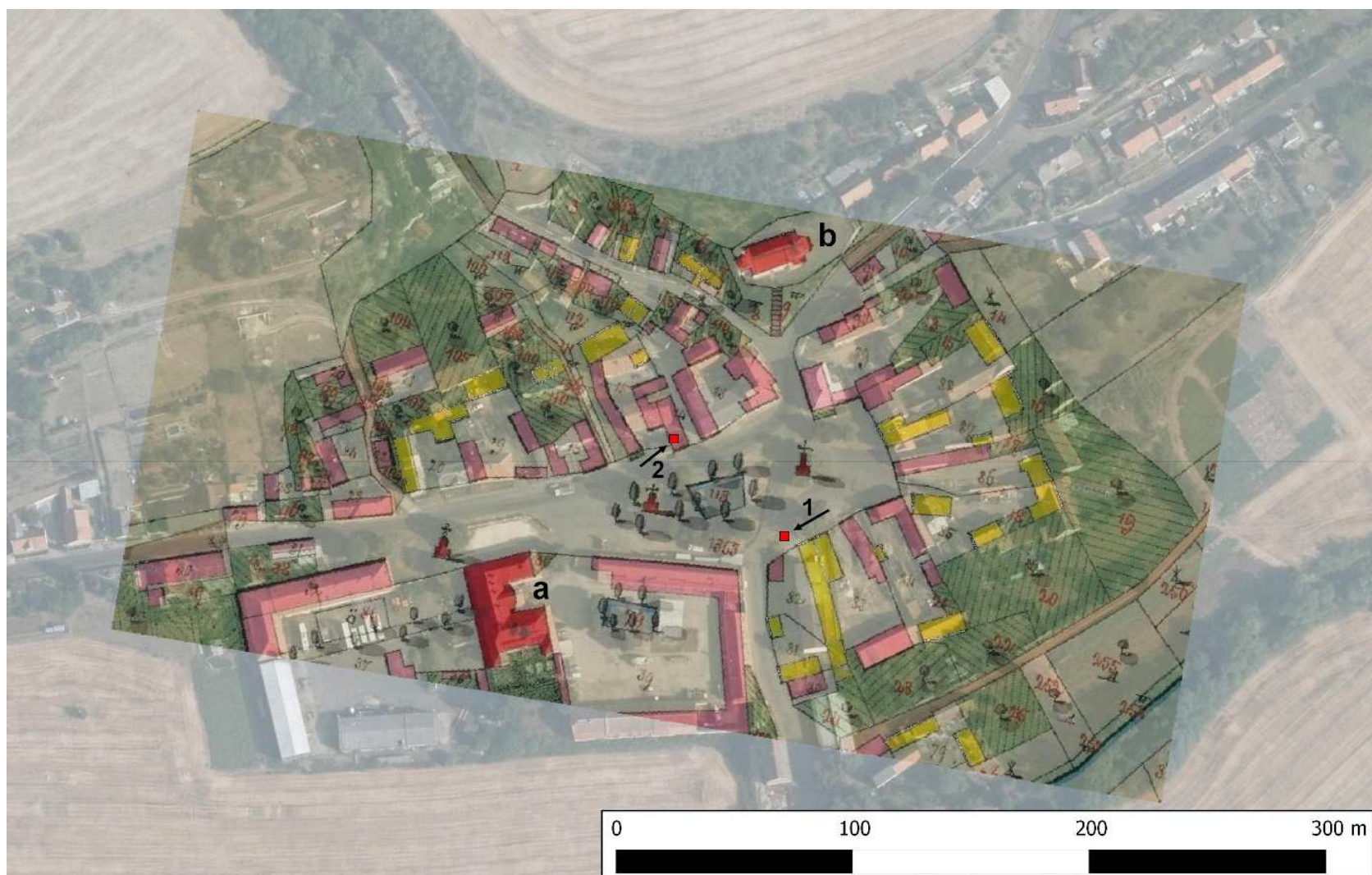
kreslil: M. Volf měřil: V. Peksa



Popis vrstev:

- 1 drn
- 2 - 4 recentní suťové vrstvy
- 5 recentní vkop
- 6 šedá, písčítá vrstva
- 7 hnědočerná, jílovito-hlinitá vrstva se zlomky opuky
- 8 šedohnědá, hlinito-jílovitá vrstva
- 9 šedožlutá jílovitá vrstva
- 10 hnědočervená, propálená hlinitá vrstva (s uhlíky a mazanice)
- 11 hnědošedá jílovitá vrstva (s příměsí lomových kamenů, mazanice, uhlíků)
- 12 - 15 úzké hlinito-jílovité vrstvy s kousky mazanice (12 červená, 13 černá, 14 červená, 15 černá)
- 16 opukové zdivo pojené jílem
- 17 výplň základového vkopu (hnědošedá, hlinitá)
- 18 půdní typ (černohnědá, jílovito-hlinitá)
- 19 podloží (sv. žlutošedá jílovitá spraš)

Obr. 233: Libořice, obj. 2/11, svislý řez severní stěny výkopu.



Obr. 234: Libořice, georeferencovaný výřez mapy stabilního katastru z roku 1843 se současným leteckým snímkem: 1 – hrob ze střední doby hradištní; 2 – zahloubený objekt z vrcholného středověku; a – zámek (bývalá tvrz); b – kostel Nanebevzetí Panny Marie (zdroj: <http://geoportal.cuzk.cz/>, <http://archivnimapy.cuzk.cz/>, upravil autor).



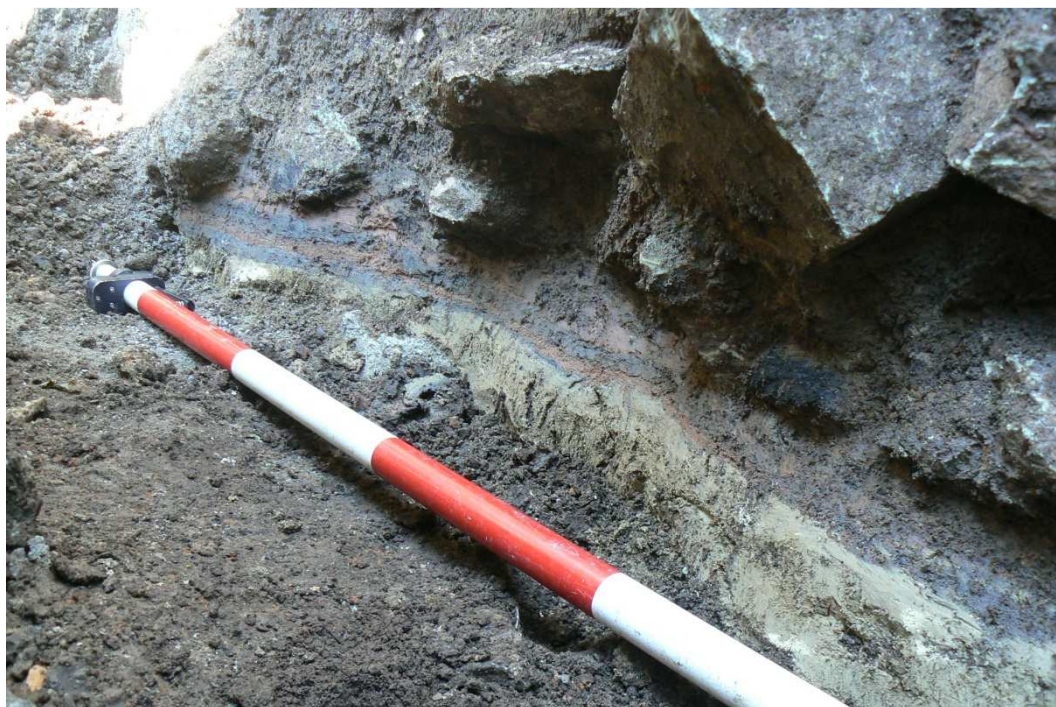
Obr. 235: Obj. 2/11 po dokončení preparace od J (foto V. Peksa).



Obr. 236: Čelní pohled na podlahové vrstvy v místě styku s kamennou zdí v dolní části obj. 2/11 (foto V. Peksa).



Obr. 237: Obj. 2/11 – detailní pohled na kamennou zeď zahloubeného objektu (foto V. Peksa).



Obr. 238: Detailní pohled na jednotlivé podlahové vrstvy obj. 2/11 (foto V. Peksa).