

## VIII. SEZNAM OBRAZOVÝCH PŘÍLOH

### Kapitola I:

- Obr. I.1. Výběr několika typů rondelů podle *Podborský a kol. 1999, obr. 4.*: **1** – Kothingeichendorf – Těšetice; **2** – Bučany – Svodín; **3** – Lochenice – Unternberg.
- Obr. I.2. Výskyt rondelů ve střední Evropě. Podle *Daim – Neubauer Hrsg. 2005, abb. 1. 13.*
- Obr. I.3. Příklady několika geofyzikálně měřených objektů. **A.** Želízy (okr. Mělník); **B.** Praha-Vinoř (Praha 9); **C.** Kombinace geofyzikálního měření a výsledků plošného výzkumu rondelů 1 a 2 v Kolíně (okr. Kolín). Podle R. Křivánka (*Křivánek 2004a; Křivánek – Kuna 1993*) a R. Šumberové.
- Obr. I.4. Příklady odkryvu příkopů rondelů. **A.** Průběh příkopu po skrývce ornice v Horoměřicích-Chotole (okr. Praha-západ). V horním levém rohu je zachycen vstup; **B.** Průzkum vnitřního příkopu u rondelu č. 1 v Kolíně (okr. Kolín); **C.** Příklad výrazně erodovaného terénu se zachycenou spodní částí (špicí) příkopu ve Vchynicích (okr. Litoměřice). Výzkumy K. Remišové-Věšínové a J. Beneše (A), R. Šumberové (B), M. Půlpána (C).
- Obr. I.5. Minimálně dvě reparace (zvýrazněny bílou linkou) znamenající během průzkumu vnitřního (nejmenšího) příkopu u rondelu č. 1 v Kolíně (okr. Kolín). Výzkum R. Šumberové.
- Obr. I.6. Příklad vstupní šije do vnitřního prostoru rondelu, uzavřené příkopem s nejmenším průměrem u objektu č. 1 v Kolíně (okr. Kolín). Výzkum R. Šumberové.
- Obr. I.7. Ideální rekonstrukce rondelu se dvěma příkopy a třemi vnitřními palisádami podle výzkumů v Praze-Ruzyni (Praha 6). Výzkumy M. Kostky a M. Kuchařika. Fotografie modelu z výstavy: *Cesta do hlubin města. 12 nej... objevů pražské archeologie* (13. 5. 2009 – 10. 1. 2010) v Muzeu hlavního města Prahy.
- Obr. I.8. Příklad dvojitého palisádového ohrazení z Dolních Bečovic (okr. Mělník). Podle *Foster 2003*.
- Obr. I.9. Jednotlivé stavební fáze části sídelního areálu s rondelem v Bylanech 4. **A.** První fáze – objekty LnK; **B.** Druhá fáze – objekty StK IVa1, šrafovaně nerozlišitelná StK IVa; **C.** Třetí fáze – objekty StK IVa2, šrafovaně nerozlišitelná StK IVa. Vytvořeno podle *Pavlu – Rulf – Zápotocká 1995*.

Obr. I.10. **A.** Vnější ohrazení sídelního areálu v Künzing-Unternberg (Dolní Bavorsko). **B.** Palisádové ohrazení rondelu v Těšeticích-Kyjovicích (ČR). Podle *Daim – Neubauer Hrsg. 2005, abb. 2.2., abb. 1.9.*

Obr. I.11. Stopy po pracovních nástrojích v příkopu rondelu ve Schletz (Dolní Rakousko). Podle *Lobisser – Neubauer 2005, abb. 3.*

### Kapitola II:

- Obr. II.1. Rondely v ČR: 1. Benátky nad Jizerou; 2. Březno; 3. Bylany 4/1; 4. Bylany 4/2; 5. Holohlavy; 6. Horoměřice-Chotol; 7. Kolín 1; 8. Kolín 2; 9. Kolín 3; 10. Kolín 4; 11. Krpy; 12. Lochenice; 13. Poděbrady-Choťánky; 14. Praha-Krč 1; 15. Praha-Krč 2; 16. Praha-Ruzyně; 17. Praha-Vinoř; 18. Skupice; 19. Straškov; 20. Ústí nad Labem; 21. Vchynice; 22. Vochov I; 23. Vochov II; 24. Želízy; 25. Běhařovice; 26. Bulhary; 27. Křepice; 28. Mašovice; 29. Mohelno; 30. Němčičky; 31. Rašovice; 32. Těšetice-Kyjovice; 33. Vedrovice II; 34. Vedrovice III. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.
- Obr. II.2. Rondely v Čechách. **1:** Benátky nad Jizerou – letecké foto (A) a výsledky geofyzikálního měření (B); **2:** Skupice – letecké foto; **3:** Straškov – letecké foto; **4:** Želízy – letecké foto (A) a výsledky geofyzikálního měření (B). Letecké fotografie M. Gojda, geofyzikální měření R. Křivánek (*Gojda ed. 2004, plates 10, 11, 12a, fig. 3.22*).
- Obr. II.3. Rondely v Čechách. **1:** Březno – část zkoumaného půdorysu (A) a řez příkopem (B). Výzkum L. Drápely a M. Bureše; **2:** Půdorysy rondelů v Bylanech 4 (A) a řez vnitřním příkopem obj. 4/1. Podle *Pavlu – Zápotocká 2007, příl. 8; Pavlu – Rulf – Zápotocká 1995, fig. 12*; **3:** Holohlavy – půdorys rondelu (A) a řez příkopem (B). Podle *Kalferst – Vávra 1998, obr. 2–3*; **4:** Horoměřice-Chotol – rekonstrukce půdorysu (A) a řez příkopem (B). Výzkum K. Remišové-Věšínové a J. Beneše.
- Obr. II.4. Rondely v Čechách. **1:** Lochenice – půdorys rondelu složený z kombinace výsledků plošného výzkumu a geofyzikálního měření (A) a řez příkopem (B). Podle *Buchvaldek – Zeman a kol. 1990, obr. 5, 59*; **2:** Praha-Krč – odkryté půdorysy rondelů 1 a 2. Výzkum L. Smejtky; **3:** Poděbrady-Choťánky – část zkoumaného půdorysu. Výzkum Z. Sed-

láčka; 4: Praha-Vinoř – geofyzikálně zaměřený půdorys rondelu. Podle Kuna – Křivánek 1993.

Obr. II.5. Rondely v Čechách. 1: Vchynice – půdorys rondelu složený z výsledků plošného výzkumu a geofyzikálního měření (A) a řez příkopem (B). Výzkum M. Půlpána, geofyzikální měření R. Křivánek; 2: Ústí nad Labem – rekonstrukce půdorysu rondelu (A) a řez vnějším příkopem (B). Výzkum P. Lisska.

Obr. II.6. Rondely v Čechách. 1: Praha-Ruzyně – půdorys rondelu na základě výzkumů (A) a řez vnitřním příkopem (B). Podle Kuchařík – Švácha 2007, obr. 4. Výzkumy M. Kostky a M. Kuchaříka; 2: Poloha rondelů I a II ve Vochově (A), půdorys rondelu I (B) a geofyzikálně zaměřený vstup rondelu II (C). Výzkumy I. Pavlů a M. Metličky, geofyzikální měření R. Křivánek. Podle Pavlů – Zápotocká 2007, příl. 9; Pavlů 1982, abb. 1.; Metlička 2005, obr. 2.

Obr. II.7. Rondely v Čechách. 1: Poloha rondelů 1, 2 a rondelů 3, 4 na okraji Kolína; 2: Poloha a předběžná rekonstrukce půdorysů rondelů 1 a 2 na základě výsledků plošného výzkumu a geofyzikálního měření. Výzkum R. Šumberové, geofyzikální měření R. Křivánek; 3: Výsledek geofyzikálního měření vstupu u rondelu 3 v Kolíně. Výzkum D. Malykové, geofyzikální měření R. Křivánek; 4: Půdorys „rondelu“ č. 4 v Kolíně (A) a průběh výzkumu jeho příkopu (B). Výzkum D. Malykové, geofyzikální měření R. Křivánek.

Obr. II.8. Rondely v ČR podle expozice svahu (osa Y – četnost).

Obr. II.9. Rondely v ČR podle celkového počtu hrotitých příkopů (osa Y – četnost).

Obr. II.10. Rondely v ČR podle celkového počtu hrotitých příkopů. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.

Obr. II.11. Rondely v ČR podle celkového počtu vnitřních palisádových žlábků (osa Y – četnost).

Obr. II.12. Rondely v ČR podle celkového počtu vnitřních palisádových žlábků. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.

Obr. II.13. Rondely v ČR podle celkového počtu vstupů u příkopů (osa Y – četnost).

Obr. II.14. Rondely v ČR podle celkového počtu vstupů u příkopů. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.

Obr. II.15. Tvarové typy vstupů u příkopů rondelů v ČR.

Obr. II.16. Rondely v ČR podle tvarových typů vstupů (osa Y – četnost).

Obr. II.17. Rondely v ČR podle tvarových typů vstupů. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.

Obr. II.18. Rondely v ČR podle rozměrů největšího příkopu (v metrech; osa Y – četnost).

Obr. II.19. Rondely v ČR podle rozměrů největšího příkopu (v metrech). Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.

Obr. II.20. Rondely s různým počtem příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů největšího příkopu (osa Y, v metrech).

Obr. II.21. Rondely s různým počtem palisádových žlábků podle kultur (osa X) a rozměrů největšího příkopu (osa Y, v metrech).

Obr. II.22. Rondely s různým počtem vstupů u příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů největšího příkopu (osa Y, v metrech).

Obr. II.23. Rondely s různým tvarem vstupů u příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů největšího příkopu (osa Y, v metrech).

Obr. II.24. Rondely v ČR podle rozměrů nejmenšího příkopu (v metrech; osa Y – četnost).

Obr. II.25. Rondely v ČR podle rozměrů nejmenšího příkopu. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.

Obr. II.26. Rondely s různým počtem příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech).

Obr. II.27. Rondely s různým počtem palisádových žlábků podle kultur (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech).

Obr. II.28. Rondely s různým počtem vstupů u příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech).

Obr. II.29. Rondely s různým tvarem vstupů u příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech).

Obr. II.30. Rondely s různým počtem palisádových žlábků podle kultur (osa X) a rozměrů nejmenšího palisádového žlábků (osa Y, v metrech).

### Kapitola III:

Obr. III.1. Rondely z prostředí několika archeologických kultur využitě v práci. Číslování viz *tab. III.1–6*. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.

Obr. III.2. Četnost rondelů z jednotlivých archeologických kultur.

Obr. III.3. Srovnání obou komplexů kultur podle počtu příkopů.

Obr. III.4. Srovnání jednotlivých archeologických kultur podle počtu příkopů.

Obr. III.5. Rondely podle celkového počtu hrotitých příkopů. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.

Obr. III.6. Srovnání obou komplexů kultur podle počtu palisádových žlábků.

Obr. III.7. Srovnání jednotlivých archeologických kultur podle počtu palisádových žlábků.

Obr. III.8. Rondely podle počtu vnitřních palisádových žlábků. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.

Obr. III.9. Srovnání obou komplexů kultur podle počtu vstupů.

- Obr. III.10. Srovnání jednotlivých archeologických kultur podle počtu vstupů.
- Obr. III.11. Rondely podle počtu vstupů. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.
- Obr. III.12. Tvarové typy vstupů u příkopů rondelů.
- Obr. III.13. Rondely podle tvarových typů vstupů. Číslování viz **obr. III.12**. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.
- Obr. III.14. Srovnání obou komplexů kultur podle tvarových typů vstupů.
- Obr. III.15. Srovnání jednotlivých archeologických kultur podle tvarových typů vstupů.
- Obr. III.16. Výskyt rondelů se vstupem tvořeným přerušením příkopů (zeleně) a klešovitým tvarem (červeně), u nejmenšího příkopu. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.
- Obr. III.17. Výskyt rondelů se vstupem tvořeným přerušením příkopů (zeleně) a klešovitým tvarem (červeně), u největšího příkopu. Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.
- Obr. III.18. Srovnání rozměrů největšího příkopu (v metrech) u obou komplexů. Intervaly byly voleny podle Sturgesova pravidla (osa Y – četnost).
- Obr. III.19. Srovnání rozměrů největšího příkopu (v metrech) u obou komplexů. U jednotlivých komplexů jsou zvýrazněny rondely s extrémními nejvyššími hodnotami.
- Obr. III.20. Srovnání relativní četnosti rozměrů největšího příkopu (osa X, v metrech) u obou komplexů.
- Obr. III.21. Výskyt velikostních skupin rondelů na základě rozměrů (v metrech) největšího příkopu podle metody Natural Breaks (Jenks). Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.
- Obr. III.22. Srovnání rozměrů největšího příkopu (v metrech) u jedno až čtyřpříkopových rondelů.
- Obr. III.23. Rondely s různým počtem příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů největšího příkopu (osa Y, v metrech).
- Obr. III.24. Rondely s různým počtem palisádových žlábků podle kultur (osa X) a rozměrů největšího příkopu (osa Y, v metrech).
- Obr. III.25. Korespondenční analýza (provedená v programu Canoco for Windows 4.5) prokázala kvantitativní korelaci mezi rozměrem nejmenšího příkopu (small) a dvou až třívstupovými rondely (entr2, entr3) a vztahem mezi rozměrem největšího příkopu (large) a čtyř a vícevstupovými rondely (entr4, entr56). Čtyřvstupové rondely (entr4) jsou vázány na počet příkopů (ditches).
- Obr. III.26. Rondely s různým počtem vstupů u příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů největšího příkopu (osa Y, v metrech).
- Obr. III.27. Rondely s různým tvarem vstupů u příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů největšího příkopu (osa Y, v metrech).
- Obr. III.28. Rondely v obou komplexech podle rozměrů nejmenšího příkopu (v metrech). Intervaly byly voleny podle Sturgesova pravidla (osa Y – četnost).
- Obr. III.29. Srovnání rozměrů nejmenšího příkopu (v metrech) u obou komplexů. U jednotlivých komplexů jsou zvýrazněny rondely s extrémními nejvyššími hodnotami.
- Obr. III.30. Srovnání relativní četnosti rozměrů nejmenšího příkopu (osa X, v metrech) u obou komplexů.
- Obr. III.31. Výskyt velikostních skupin rondelů na základě rozměrů (v metrech) nejmenšího příkopu podle metody Natural Breaks (Jenks). Mapový podklad Earth Satellite Corporation® ESRI®.
- Obr. III.32. Srovnání rozměrů nejmenšího příkopu (v metrech) u jedno až čtyřpříkopových rondelů.
- Obr. III.33. Rondely s různým počtem příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech).
- Obr. III.34. Rondely s různým počtem vstupů podle kultur (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech).
- Obr. III.35. Rondely s různým tvarem vstupů u příkopů podle kultur (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech).
- Obr. III.36. Rondely s typy vstupů 11 a 21 podle kultur (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech).
- Obr. III.37. Rondely s typy vstupů 11 a 21 podle celkového počtu vstupů (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech).
- Obr. III.38. Rondely s jednoduše tvořeným vstupem (zeleně) a klešovitým vstupem (červeně) u nejmenších příkopů podle celkového počtu vstupů (osa X) a rozměrů nejmenšího příkopu (osa Y, v metrech). Pro srovnání jsou připojeny také rondely, u kterých došlo v místě vstupu k propojení prvního (nejmenšího) a druhého příkopu (černě).
- Obr. III.39. Rondely v obou komplexech podle rozměrů nejmenšího palisádového žlábků (v metrech). Intervaly byly voleny podle Sturgesova pravidla (osa Y – četnost).
- Obr. III.40. Srovnání rozměrů nejmenšího palisádového žlábků (v metrech) u obou komplexů.
- Obr. III.41. Vztah rozměrů nejmenší palisády (osa X, v metrech) a rozměrů největšího příkopu (osa Y, v metrech).

#### Kapitola IV:

- Obr. IV.1. **1:** Sídelní oikumena kultury s vypíchanou keramikou v Čechách a mikroregion povodí Únětického potoka. Upraveno podle *Pavla – Zápotocká 2007, obr. 3*; **2:** Systém zpracování neolitických objektů; **3:** Systém zpracování keramiky.

- Obr. IV.2. Sídelní areál v Horoměřicích (Praha-západ). Archeologické výzkumy a povrchové sběry na katastru. 1) Horoměřice-pískovna 1974; 2) Inženýrské sítě 1962; 3) Horoměřice-Chotol 1984; 4) El. kabel 2003; 5) RD p. Bečka 2003; 6) Horoměřice-Chotol 2003 (RD); 7) Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna); 8-9) Horoměřice-Chotol 2006-2008.
- Obr. IV.3. **1:** Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Celkový plán naleziště a rekonstrukce rondelu; **2:** Podíl nálezů keramiky z nezařaditelného neolitu (bíle), LnK (šedě) a StK (černě) v zásypu příkopu rondelu a obj. 34.
- Obr. IV.4. **1:** Tvarové typy půdorysů (a), stěn (b) a den (c) neolitických objektů z Horoměřic; **2:** Zachycené konstrukční prvky rondelu a označení zkoumaných sektorů.
- Obr. IV.5. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Zkoumané sektory v příkopu rondelu (obj. 4, 12). Popis vrstev – Obj. 4 (P1 – P5): 1. černošedá s ojedinělými kousky mazanice; 2. světlešedá; 3. červenohnědá s častými peckami jílu; 4. světlá jílovitá; 5. světle hnědá písčitá.; Obj. 12 (P1 – P3): 1. šedo-hnědá s kousky opuky a mazanice; 2. žlutobílá jílovitá; 3. hnědošedá s kousky opuky; 4. hnědožlutá písčitá; 5. světlejší hnědošedá; 6. tmavě hnědá jílovitá; Obj. 12 (P4 – P5): 1. světlá hnědošedá; 2. tmavší hnědošedá; 3. oranžová nazelenalá písčitá; 4. světle hnědá.
- Obr. IV.6. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Zkoumané sektory v příkopu rondelu (obj. 24) a obj. 25, 39. Popis vrstev – 1. tmavší hnědošedá s kousky opuky a mazanice; 2. světle hnědá s kousky opuky; 3. světle hnědá s kousky opuky a mazanice; 4. tmavší hnědá s kousky opuky; 5. oranžová nazelenalá jílovitá; 6. světlá hnědošedá.
- Obr. IV.7. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). **A:** Vnitřní palisádové žlábký – obj. 6, 14; **B:** řezy uvnitř obj. 6; **C:** Porušení obj. 13 nejmenším palisádovým žlábkem (obj. 14).
- Obr. IV.8. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Obj. 34 a obj. 38. Zkoumané sektory A – C. Popis vrstev: 1. hnědočerná s kousky opuky a mazanice; 2. světlá hnědě oranžová s kousky opuky; 3. hnědočerná s kousky opuky a mazanice; 4. světlešedá jílovitá.
- Obr. IV.9. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Obj. 34. Zkoumané sektory D – G. Popis vrstev: 1. hnědočerná s kousky opuky a mazanice; 2. světlá hnědě oranžová s kousky opuky; 3. hnědočerná s kousky opuky a mazanice; 4. světlešedá jílovitá.
- Obr. IV.10. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Obj. 34. Zkoumané sektory H – M. Popis vrstev: 1. hnědočerná s kousky opuky a mazanice; 2. světlá hnědooranžová s kousky opuky; 3. hnědočerná s kousky opuky a mazanice; 4. světlešedá jílovitá.
- Obr. IV.11. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Obj. 34. Zkoumané sektory N – Q. Popis vrstev: 1. hnědočerná s kousky opuky a mazanice; 2. světlá hnědooranžová s kousky opuky; 3. hnědočerná s kousky opuky a mazanice; 4. světlešedá jílovitá.
- Obr. IV.12. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Obj. 3, 5, 17, 22 a jejich řezy.
- Obr. IV.13. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Obj. 31, 32, 39, 40, 41, 42, 48 a jejich řezy.
- Obr. IV.14. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Obj. 19, 45 a jejich řezy.
- Obr. IV.15. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Obj. 3, 13, 20, 30.
- Obr. IV.16. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Řezy jednotlivých sektorů v obj. 13.
- Obr. IV.17. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Řezy jednotlivých sektorů v obj. 13, 30, 38.
- Obr. IV.18. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Určitelné tvary keramických nádob z období StK.
- Obr. IV.19. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Keramické nálezy z obj. 3: 1-3; obj. 4: 4-21.
- Obr. IV.20. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Keramické nálezy z obj. 12: 1-19.
- Obr. IV.21. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Keramické nálezy z obj. 12: 1-5; obj. 24: 6-11; obj. 13: 12-15; obj. 34: 16-18.
- Obr. IV.22. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Keramické nálezy z obj. 34: 1-10.
- Obr. IV.23. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Keramické nálezy z obj. 34: 1-19.
- Obr. IV.24. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Keramické nálezy z obj. 34: 1-15.
- Obr. IV.25. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Keramické nálezy z obj. 34: 1-10.
- Obr. IV.26. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Keramické nálezy z obj. 34: 1-10.
- Obr. IV.27. Horoměřice-Chotol 2003 (RD). Keramické nálezy z obj. 34: 1, 2; obj. 38: 3-6; obj. 39: 7-9.
- Obr. IV.28. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Celkový plán naleziště.
- Obr. IV.29. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Objekty 17, 55, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 76 a jejich řezy. Popis vrstev: 1. tmavě hnědá; 2. tmavě hnědá s úlomky břidlice a velkými kusy mazanice; 3. červená vrstva – mazanice; 4. tmavá, promíšená s uhlíky; 5. písčitá, světle žlutá.
- Obr. IV.30. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Obj. 51 s dokumentovanými řezy. Popis vrstev: 1. tmavě hnědá; 2. tmavě hnědá s úlomky břidlice a velkými kusy mazanice; 3. červená vrstva – mazanice; 4. tmavá, promíšená s uhlíky; 5. písčitá, světle žlutá.
- Obr. IV.31. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Žárové pohřebiště StK. Objekty 20/P3, 21 – 34, 37, 39.
- Obr. IV.32. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Žárové pohřebiště StK. Objekty 40, 41, 43 – 49.
- Obr. IV.33. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). **1:** Určitelné tvary keramických nádob z období StK ze sídlištních objektů; **2:** Určitelné keramické tvary z hrobů StK.



- Obr. IV.34. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Keramické nálezy z obj. 19: 1–3; obj. 51: 4–23.
- Obr. IV.35. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Keramické nálezy z obj. 58: 1–3; obj. 61: 4; obj. 62: 5 – 11; obj. 63: 12 – 14.
- Obr. IV.36. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Keramické nálezy z obj. 63: 1; obj. 66: 2; obj. 73: 3–4; obj. 81: 5–9; son-da III.: 10; sběr z plochy 4: 11–13.
- Obr. IV.37. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Žárové hro-by StK. Keramické nálezy z obj. 20/P3: A, B; obj. 21: 1–2; obj. 22: 1; obj. 23: A; obj. 26: 1–4; obj. 28: 1–2; obj. 31: 1; obj. 33: 1.
- Obr. IV.38. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Žárové hro-by StK. Keramické nálezy z obj. 24: 1–2; obj. 34: 1; obj. 39: 1–2.
- Obr. IV.39. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Žárové hro-by StK. Keramické nálezy z obj. 27: 1–2; obj. 43: 1–3; obj. 40: 1–3; obj. 47: 1.
- Obr. IV.40. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Žárové hro-by StK. Keramické nálezy z obj. 35: 1; obj. 36: 2–3; obj. 46: 1–2.
- Obr. IV.41. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Žárové hro-by StK. Keramické nálezy z obj. 48: 1–5.
- Obr. IV.42. Horoměřice-Chotol 2003 (obytná zóna). Žárové hro-by StK. Keramické nálezy z obj. 89: 1–6.
- Obr. IV.43. **1:** Horoměřice – pískovna 1974. Obj. II s řezy; **2:** Ho-roměřice – Chotol 1984. Situační plán objektů. Podle *Nový – Řídký – Šulová 2005*.
- Obr. IV.44. **1:** Horoměřice – RD (p. Bečka). Obj. 1. s řezy; **2:** Ho-roměřice 2003 (el. kabel). Zachycené profily obj. 1 – 3. Po-dle *Nový – Řídký – Šulová 2005*.
- Obr. IV.45. **1:** Horoměřice–Chotol 1984. Nálezy z obj. 2; **2:** Ho-roměřice–Chotol 1984. Nálezy z obj. 2. Podle *Nový – Řídký – Šulová 2005*.
- Obr. IV.46. **1:** Horoměřice–Chotol 1984. Nálezy z obj. 2; **2:** Ho-roměřice–Chotol 1984. Nálezy z obj. 3. Podle *Nový – Řídký – Šulová 2005*.
- Obr. IV.47. **1:** Horoměřice–Chotol 1984. Nálezy z obj. 4; **2:** Ho-roměřice–Chotol 1984. Nálezy z obj. 4: 1, obj. 5: 2–12. Podle *Nový – Řídký – Šulová 2005*.
- Obr. IV.48. **1:** Horoměřice–Chotol 1984. Nálezy z obj. 5: 1–18; **2:** Horoměřice–Chotol 1984. Nálezy z obj. 5: 1 – 14; obj. 6: 18 – 19; obj. 8: 15, 17, 22; obj. 9: 16, 20, 21, 23. Podle *Nový – Řídký – Šulová 2005*.
- Obr. IV.49. **1:** Horoměřice–RD (p. Bečka). Nálezy z obj. 1: 1–10; **2:** Horoměřice–pískovna. NZ 2299/67 (S. Vencel). Podle *Nový – Řídký – Šulová 2005*.
- Obr. IV.50. **1:** Horoměřice–pískovna 1974. Nálezy z obj. II: 1 – 12; Horoměřice–pískovna 1974. Nálezy z obj. II: 1 – 9, 11; **2:** nálezy z okolí obj. II – sběr: 10, 12 – 17. Podle *Nový – Řídký – Šulová 2005*.
- Obr. IV.51. **1:** Mladoneolitický sídelní areál v Horoměřicích; **2:** Mladoneolitický sídelní areál v Bylanech a Miskovicích u Kutné Hory (podle *Zápotocká 1987; 2005*). Modely chro-nologického a prostorového vývoje.
- Obr. IV.52. **1:** Sídelní areál v Kněževsi a Kněžívce (Praha–západ). Archeologické výzkumy a povrchové sběry na katastru. 1) Čermákův mlýn; 2) silnice Praha – Slaný; 3) Plochy hal 1998; 4) Kněžívka 1998; **2:** Celková plocha výzkumu v Kněžívce 1998. Bílé objekty – mladší než neolit, nebo ne-datované. Šedé objekty – neolit. Šrafované objekty – LnK. Černé objekty – StK. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.53. **1:** Kněžívka 1998. Neolitické objekty podle zachyce-ných objemů. Bílé objekty – do 3 m<sup>3</sup>. Šedé objekty – 3–6 m<sup>3</sup>. Černé objekty – větší než 6 m<sup>3</sup>. Číslovány pouze větší objekty; **2:** Kněžívka 1998. Objekty označené čísly – potenciální neolitické zásobní jámy. Černé objekty – zásobní já-my. Šrafované objekty – pravděpodobné zásobní jámy. Bílé objekty – méně pravděpodobné zásobní jámy. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.54. **1:** Kněžívka 1998. Typy výplní v neolitických objek-tech podle **obr. IV.63:** 1–4. Bílé objekty – typ 1; šrafované objekty – typ 2; šedé objekty – typ 3; černé objekty – typ 4; **2:** Kněžívka 1998. Četnost neolitické keramiky v objektech podle mediánu (medián 7 kusů). Bílé objekty – 1 – 6 kusů; šrafované objekty – 7 – 27 kusů; černé objekty – 28 a více kusů. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.55. **1:** Kněžívka 1998. Hustota keramických jedinců v ob-jektech na 1 m<sup>3</sup> (medián 2,91); **2:** Kněžívka 1998. Četnost vpichem zdobené keramiky v objektech StK (medián 3). Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.56. **1:** Kněžívka 1998. Starší stupeň Stk na ploše. Bílé ob-jekty – neolit. Šrafované objekty – blíže nedatovatelná StK. Černé objekty – StK II, StK III a StK II/III; **2:** Kněžívka 1998. Mladší stupeň Stk na ploše. Bílé objekty – neolit. Šra-fované objekty – blíže nedatovatelná StK. Černé objekty – StK IV. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.57. Kněžívka 1998. Neolitické obj. 3, 7–9, 11–13. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.58. Kněžívka 1998. Neolitické obj. 14, 16, 19, 20, 22, 24–27, 29, 30. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.59. Kněžívka 1998. Neolitické obj. 34, 35, 42, 43, 44, 47, 52, 53, 55, 56. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.60. Kněžívka 1998. Neolitické obj. 58, 61, 63, 64, 67–69, 71, 73, 75. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.61. Kněžívka 1998. Neolitické obj. 83–86, 92, 93, 99, 100. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.62. Kněžívka 1998. Neolitické obj. 121–124, 128, 129. Po-dle *Řídký – Smejtek 2007*.
- Obr. IV.63. Kněžívka 1998. **1:** Tvarové typy půdorysů (a), stěn (b), den (c) a typy výplní (d) neolitických objektů z Kněžívky; **2:** Určitelné tvary keramických nádob z období StK. Podle *Řídký – Smejtek 2007*.

- Obr. IV.64. Kněžívka 1998. Nálezy z obj. 7: 1–7; obj. 8: 8–20. Podle Řídký – Smejtek 2007.
- Obr. IV.65. Kněžívka 1998. Nálezy z obj. 8: 1–5; obj. 11: 6–10; obj. 12: 11–15; obj. 13: 16–19. Podle Řídký – Smejtek 2007.
- Obr. IV.66. Kněžívka 1998. Nálezy z obj. 13: 1; obj. 19: 2–3; obj. 22: 4–8; obj. 25: 9–11, 14; obj. 26: 12; obj. 27: 13, 15–16; obj. 29: 17–19. Podle Řídký – Smejtek 2007.
- Obr. IV.67. Kněžívka 1998. Nálezy z obj. 30: 1–5; obj. 34: 6–8; obj. 40: 9–11; obj. 42: 12–15; obj. 44: 16–18; obj. 52: 19–20. Podle Řídký – Smejtek 2007.
- Obr. IV.68. Kněžívka 1998. Nálezy z obj. 55: 1–2; obj. 58: 3–7; obj. 59: 8; obj. 61: 9–13; obj. 65: 14–15; obj. 66: 16–21. Podle Řídký – Smejtek 2007.
- Obr. IV.69. Kněžívka 1998. Nálezy z obj. 67: 1–14; obj. 69: 15; obj. 70: 16–21; obj. 83: 22–25. Podle Řídký – Smejtek 2007.
- Obr. IV.70. Kněžívka 1998. Nálezy z obj. 85: 1–8; obj. 86: 9–11; obj. 88: 12; obj. 92: 13; obj. 95: 14–17; obj. 98: 18–19; obj. 99: 20–21; obj. 100: 22–25. Podle Řídký – Smejtek 2007.
- Obr. IV.71. Kněžívka 1998. Nálezy z obj. 100: 1; obj. 109: 2; obj. 110: 4; obj. 111: 3; obj. 118: 9–10; obj. 119: 5, 7–8; obj. 120: 11; obj. 121: 12–14; obj. 122: 15; obj. 128: 18; obj. 129: 16–17. Podle Řídký – Smejtek 2007.
- Obr. IV.72. **1:** Roztoky. Plochy výzkumů s nálezy z období neolitu. Výřez z mapy 12–241. 1) Plocha měnirny el. proudu 1980–1985; 2) areál zámku; 3) obchvat Roztok 2006; **2:** Celková plocha výzkumu Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Bílé objekty – mladší než neolit, nebo nedatované. Šedé objekty – neolit. Upraveno podle Kuna a kol. 1991.
- Obr. IV.73. **1:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Numerické kódy typů výplní: **1)** 1. homogenní hnědá/černo-hnědá; 2. přirozeně zvrstvená, tj. světlejší, spraší promíšená u dna, tmavší homogenní výplň nad ní; homogenní hnědá/černo-hnědá, podél stěn sprašové nebo promíšené jazyky (sesuvy); 4. jako 3, v kombinaci s výraznými tmavými popelovitými nebo mazanicovými mezivrstvami u dna; 5. výrazné tmavé, popelovité nebo mazanicové vrstvy u dna, zbytek homogenní hnědá/černo-hnědá; 6. výrazné tmavé, popelovité nebo mazanicové vrstvy u dna, zbytek hnědá se zrnky nebo ččkami spraše, příp. sprašovými mezivrstvami; 7. nehomogenní hnědá, tj. hnědá se zrnky nebo ččkami spraše, výrazné sprašové mezivrstvy; 8. nehomogenní hnědá, tj. hnědá se zrnky spraše, příp. černé; 9. nehomogenní hnědá, u dna přirozené zvrstvení nebo sprašové sesuvy (jako pod 2 a 3); 0. neurčená, sem řazeny i všechny objekty, jejichž hloubka je menší než 30 cm; **2)** typy stěn: 1. šikmé; 2. svislé; 3. šikmé v kombinaci se svislými; 4. kónické; 5. kónické v kombinaci se svislými nebo šikmými; **3)** typy den: 1. rovné; 2. nepravidelně rovné; 3. rovné nebo nepravidelně rovné s kúlovými jamkami; 4. nerovné; 5. misovitě; 6. hrotité. Podle Kuna 1991, obr. 5.; **2:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Plán domu II. Podle Kuna 1991, obr. 3.; **3:** Určitelné tvary keramických nádob z období StK.
- Obr. IV.74. **1:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Kulturní příslušnost neolitických objektů podle Kuna 1991, tabulka 2; **2:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Chronologické zařazení objektů StK podle Kuna 1991, tabulka 2.
- Obr. IV.75. **1:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Neporušené neolitické objekty podle zachycených objemů (m<sup>3</sup>); **2:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Neporušené objekty kultury StK podle zachycených objemů (m<sup>3</sup>). Vytvořeno podle Kuna a kol. 1991.
- Obr. IV.76. **1:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Neolitické objekty na ploše podle předpokládané primární funkce; **2:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Předpokládané tzv. zásobní objekty na ploše podle chronologického zařazení J. Rulfa. Podle Rulf 1991.
- Obr. IV.77. **1:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Četnost keramických jedinců StK v objektech podle mediánu (medián 16); **2:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Hustota keramických jedinců StK na 1 m<sup>3</sup> podle mediánu (medián 15,95). Vytvořeno podle Kuna a kol. 1991.
- Obr. IV.78. **1:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Četnost vpichem zdobené keramiky v objektech StK (medián 4); **2:** Roztoky – Měnirna el. proudu 1980 – 1985. Neolitické zásobní objekty rozdělené do skupin, složených z nejbližších objektů. Vytvořeno podle Kuna a kol. 1991.
- Obr. IV.79. **1:** Černý Vůl. Plochy výzkumů s nálezy z období neolitu. Výřez z mapy 12–241. Čísla na obrázku odpovídají číslům v kapitole; **2:** Černý Vůl. Výřez z katastrální mapy. 1) Krolmus pol. 19. stol; 2) Stocký 1914; 3) Stocký 1914, Kudrnáč 1949; 4) Zápotocká, Sankot, Vojtěchovská 1975–77. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.80. Černý Vůl 1975–1977. Plochy A – D. Vysvětlivky: Bílé objekty – mladší než neolit nebo nezkoumané; černé objekty – neolit, blíže neurčitelný; modré objekty – LnK; zelené objekty – StK; žluté objekty – smíšené objekty LnK a StK; červené linie – prostory neolitických domů. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.81. Černý Vůl 1975–1977. **1:** Tvarové typy půdorysů (a), stěn (b), den (c) a typy výplní neolitických objektů z Černého Vola; **2:** Určitelné tvary keramických nádob z období StK. Vytvořeno a upraveno podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.82. Černý Vůl 1975–1977. Zásobní objekty na zkoumaných plochách – černě. Pravděpodobné zásobní objekty – šedě. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.83. Černý Vůl 1975–1977. Objekty 6 – 11, 14, 17 – 19, 21 – 23, 26, 30. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.84. Černý Vůl 1975–1977. Objekty 33, 36, 39 – 43, 45, 48, 50, 61, 67, 70, 75, 76. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.85. Černý Vůl 1975–1977. Objekty 77 – 79, 83, 85, 91, 92, 100, 102 – 105. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.86. Černý Vůl 1975–1977. Objekty 107 – 108. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.87. Černý Vůl 1975–1977. Keramika z obj. 10: 1 – 5. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.

- Obr. IV.88. Černý Vůl 1975–1977. Keramika z obj. 10: 1 – 11; Obj. 13: 12 – 15. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.89. Černý Vůl 1975–1977. Keramika z obj. 13: 1 – 7, 9; Obj. 17: 8, 10 – 14. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.90. Černý Vůl 1975–1977. Keramika z obj. 17: 1 – 11. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.91. Černý Vůl 1975–1977. Keramika z obj. 18: 1 – 8; Obj. 19: 9 – 10. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.92. Černý Vůl 1975–1977. Keramika z obj. 21: 1 – 8; obj. 22: 9 – 11; obj. 23: 12; obj. 26: 13 – 16. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.93. Černý Vůl 1975–1977. Keramika z obj. 26: 1 – 4; obj. 30: 5; obj. 51: 6 – 10; obj. 77: 11 – 14. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.94. Černý Vůl 1975–1977. Keramika z obj. 77: 1 – 3; obj. 79: 4; obj. 100: 5 – 6; obj. 106: 7 – 12; obj. 26: 13 – 14; obj. 51: 15 – 16. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.95. Černý Vůl 1914. Keramické tvary z jámy I: 1 – 22; jámy II: 23 – 48. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.
- Obr. IV.96. Černý Vůl 1914. Keramika z jámy II: 1. Podle Řídký – Stolz – Zápotocká 2009.