

Golec, Martin

### Dosud publikovaná sídliště HK

In: Golec, Martin. *Těšetice-[Kyjovice]. VI., Horákovská kultura v těšetickém mikroregionu*. Vyd. 1. Brno: Masarykova univerzita, 2003, pp. 14-20

ISBN 8021030151

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/126264>

Access Date: 27. 11. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

několik popisů objektů, u kresebné dokumentace byly ztráty o něco větší, navíc nebyly vyhotoveny kresby některých profilů. Celková úroveň dokumentace je velmi dobrá.

## 9. Dosud publikovaná sídliště HK

Pro pochopení genese HK je nutno pracovat se sídlištními informacemi končící mladší fáze středodunajských popelnicových polí – podolské kultury, dále samotné HK a časně laténského stupně. Pramenná základna rovinných sídlišť podolské kultury je bohužel prakticky nulová a se stejnými lokalitami HK porovnat nejde. Situace není ovšem zcela bezvýchodná, vhodnou suplací informací rovinných sídlišť nám bude rozlehlé hradisko podolské kultury v Brně – Obřanech, které poskytlo velké množství informací. Zejména počet prozkoumaných zahloubených zemnic je větší než všechny dosud publikované zemnice HK. Jde sice o starší výzkumy, ale jsou pro srovnání se stejnými objekty horákovskými zcela dostačující. Zejména u mladších výzkumů na hradisku je zcela zřejmé, že „amatérští“ archeologové dosáhli již vysoké úrovně výkopů a dokumentace. Velké množství prozkoumaných objektů na hradisku bylo získáno nejdříve amatérskými sběry, později náhodnými výkopy v jednotlivých částech rozlehlého hradiska. Výzkumy byly prováděny od 70. let 19. století celou řadou amatérských archeologů a probíhaly až do poloviny 20. století. Nejmladší z nich byly provedeny v letech 1944 – 1946 již s pověřením SAÚ (*Adámek 1961, 21*). V letech 1981 – 1982 proběhl další, již revizní výzkum AÚ ČSAV Brno, zůstal ovšem nevyhodnocen (*Čižmář – Geisler – Rakovský – Svoboda 1983, 4; Čižmář – Geisler – Rakovský 1984, 3; Čižmář 1994, 253; Podborský 1996, 205*). Výčet podolských zemnic z hradiska je korigován o 2 předatované objekty, což bylo učiněno na základě revize M. Čižmáře, který je přiřadil latéenskému období (*Čižmář 1994, 253, 261*).

Období klasického vývoje HK stupňů HC2 – HD1 je reprezentováno rozsáhlým pramenným sídlištním fondem. Nově je umožněno sledovat časově dlouhý kontinuální vývoj osídlení těšetického mikroregionu procházející nejen celým středním úsekem, ale i celým pozdně halštatským. Srovnávací materiál tohoto období HK pochází dále z publikovaných sídlištních odkryvů. Jsou to lokality v Bezkově, Brně – Králově Poli a v Brně – Řečkovcích a sídliště dvorcového charakteru v Kuřimi. Několik jednotlivých objektů bylo odkryto ještě v Bulharech, Podivíně, Skalici a Smolíně. Konec HK byl dosud neméně problematický ve srovnáním s počátkem. Pramenná základna pozdního stupně HD2 byla tvořena dosud jen staršími výzkumy s nekontextuálními informacemi. Těšetický mikroregion představuje nový bohatý soubor z tohoto i následného stupně HD3.

Porovnání sídlištních lokalit HK a časné doby laténské je nutno uskutečnit na typech domů obou období. Ve stupni LA se ovšem potýkáme s nedostatkem publikovaných sídlištních celků s nálezy sídelních objektů. Zatímco porovnání typického obydlí podolské kultury, zemnice z hradiska v Brně – Obřanech, bylo možno učinit s kvantitativně podobně velkým množstvím horákovských zemnic, ve stupni LA je citelný deficit stejných informací. V současné době jsou publikovány jen 4 časně laténské zemnice. Sídlištních nálezů odpadních nebo zásobních objektů je známo více. Publikovány byly informace z Brna – Horních Heršpic (*Enderová 1996*), z Pavlova (*Horálková 1989*) a Šakvic (*Horálková 1994*).

## Publikované sídliště HK

V této kapitole jsou zařazeny ty sídlištní celky, které byly dosud publikovány v podobě katalogu obsahujícího informace o lokalitě, objektech a nálezech. Jsou zde shrnuty všeobecné informace o lokalitě a základní popis objektů, je uveden typ, rozměry, existence otopného zařízení a informace překračující svým charakterem obsah běžného inventáře, např. doklad zpracování jantaru, bronzu, železa nebo jiný interpretačně zajímavý nález.

### Bezkov, okr. Znojmo

V roce 1963 bylo odkryto otevřené rovinné sídliště HK západně od obce Bezkov. Odkryv provedla Archeologická expedice prehistorie FF UJEP Brno. Lokalita se nachází v trati „Malé záhumenice“. Byla skryta plocha  $200 \times 150 \text{ m} = 3 \text{ ha}$  a prozkoumáno 6 objektů. Sídliště se nachází na jižním svahu nad potokem Behna. Nadmořská výška je 375 – 370 m n. m. Podloží bylo sprašové, mocnost ornice 40 – 50 cm. Datace je dle autora výzkumu do HD1. Žádná grafitová keramika. Publikován je plán sídliště, 6 plánů objektů s profily, 100 obrázků materiálu (*Podborský 1965*).

*obj. č. 1* – zemnice (obdélníková), h = 100 cm,  $430 \times 390 \text{ cm}$ , vchod ze západní strany strana, pícka na severní straně

*obj. č. 2* – jáma, h = 120 cm, d = 150 cm, pícka, struska, hliněný kadlub, ruda – doklady tavení Fe rudy

*obj. č. 3* – velká nepravidelná jáma, h = 60 cm,  $420 \times 380 \text{ cm}$ , ohniště?, mazanice s otisky desek

*obj. č. 4* – velká nepravidelná jáma, stavební jáma?, h = 50 – 80 cm,  $700 \times 400\text{-}500 \text{ cm}$

*obj. č. 5* – velká nepravidelná jáma

*obj. č. 6* – velká nepravidelná jáma, na dně řada KJ

### Bulhary, okr. Břeclav

V roce 1960 proběhl záchranný výzkum otevřeného rovinného sídliště HK v Bulharech. Sídliště se nachází na svahu spadajícím k jihovýchodu. Byly zjištěny 4 horákovské objekty. Publikován je plán lokality, 4 profily, 27 obrázků materiálu (*Podborský – Opravil 1962*).

*obj. č. 3* – zemnice?, délka 390 cm

*obj. č. 5* – zemnice (nepravidelně oválná), h = 175 cm, délka 600 cm, zbytky pece uprostřed, KJ na dně

### Brno – Královo Pole, okr. Brno – město

V roce 1964 proběhl záchranný výzkum otevřeného rovinného sídliště HK v Brně – Králově Poli. Výzkum prováděl AÚ ČSAV Brno. Plocha výzkumu byla  $70 \times 20 \text{ m}$ . Mocnost ornice 50 – 60 cm. Jde o polykulturní lokalitu, HK je možno připsat 12 objektů. Nadmořská výška je 258 m n. m. Datace neprovedena, pouze zmínka o různých fázích HK. Publikován je plán sídliště, 12 plánů objektů s profily, 439 obrázků materiálu (*Nekvasil 1979*).

*obj. č. 1* – zemnice, nezkoumaná celá, h = 90 cm, šířka 260 cm

obj. č. 2 – zemnice, částečně zničena, h = 150 cm, šířka 400 cm

obj. č. 12 – jáma, h = 60 – 70 cm, šířka 220 cm

obj. č. 13 – jáma, h = 45 cm, šířka 200 cm

obj. č. 19 – zemnice (čtvercová), h = ve sklípku 115 – 120 cm, h = mimo sklípek 75 – 85 cm, 400 × 400 cm, v severozápadním rohu sklípek, v jihozápadním rohu vchod, pec, ztracené formy

obj. č. 20 – jáma, vrchní část zničena, d = 150 – 160 cm

obj. č. 21 – zemnice (okrouhlá), h = 60 – 80 cm, 300 × 240 cm

obj. č. 22 – kruhová jáma, h = 30 cm, d = 130 cm

obj. č. 23 – jáma, vrchní část zničena, d = 120 – 150 cm

obj. č. 24 – zemnice (obdélníková), vrchní část zničena, 260 × 230 cm

obj. č. 27 – oválná jáma, vrchní část zničena, 100 × 145 cm

obj. č. 32 – kruhová jáma, vrchní část zničena, d = 190 cm

### **Brno – Řečkovice, okr. Brno – město**

V roce 1953 byl proveden výzkum otevřeného rovinného sídliště HK v Brně – Řečkovicích. Záchranný výzkum provedl AÚ ČSAV Brno. Byly zde položeny sondy 100 cm široké a 150 – 160 cm hluboké. Sídliště se nachází na jihovýchodním svahu návrší. Nadmořská výška je 300 – 315 m n. m. Takto byla prozkoumána plocha 300 × 300 m = 9 ha. Mocnost ornice 20 cm. Bylo prozkoumáno 23 objektů. Sídliště lze zařadit do mladšího stupně HK. Publikován je plán sídliště, 2 plány objektů, 38 obrázků materiálu (Tichý 1969).

obj. č. 1 – zemnice (obdélníková), h = 80 cm, 225 × 260 cm, 3 KJ na dně, jantar a jantarová surovina, licované kusy mazanice s otisky prutů

obj. č. 3 – zemnice (obdélníková), h = 180 – 210 cm, 320 × 300 cm, v jihozápadním rohu sklípek h = 150 cm, d = 180 cm, ve V části v h = 115 cm blok mazanice, struska?, jantar a jantarová surovina

obj. č. 4 – velká ledvinovitá jáma, h = 100 cm, 460 × 400 cm, v jihovýchodní části blok mazanice, v severozápadní části další blok mazanice, zlomky jantaru, kus omítky s červeným povrchem?, 20 zlomků ztracené formy

obj. č. 5 – velká oválná jáma, h = 130 cm, 440 × 260 cm

obj. č. 7 – oválná jáma?, hodně zničena, 1 kus ztracené formy, jantar a jantarová surovina

obj. č. 14 – jáma, h = 65 cm, 130 × 60 cm, bronzová surovina

obj. č. 15 – velká obdélná jáma, h = 37 cm, 310 × 220 cm, na dně hliněná závaží, jantar

### **Kuřim, okr. Brno – venkov**

V roce 1995 byl proveden záchranný archeologický výzkum sídliště dvorcového typu u Kuřimi v trati „Pod Toskou“. Výzkum zde prováděl ÚAPP Brno. Zkoumaná plocha byla 2 ha. Nadmořská výška sídliště je 310 m n. m. Původně 2 samostatné dvorce, později propojeny. Bylo odkryto 26 zahloubených objektů, 12 kúlových domů. Publikován je plán sídliště, 8 plánů kúlových domů, 6 plánů detailů palisád, kultistě, 6 plánů zahloubených objektů s profily, 26 kusů materiálu (Čížmář, Z. 1996, 2000).

A – kúlový dům, 13,3 × 9,75 m + přístavba 8,8 × 4,6

B – kúľové domy,  $7 \times 4,9$  m,  $5,6 \times 4,2$  m

C – kúľový dŕm,  $10,5 \times 7,6$  m + vchod  $3,3 \times 3,4$  m

D – kúľový dŕm,  $7,6 \times 6,3$  m + vchod  $3 \times 3,4$  m

E – kúľový dŕm,  $15 \times 7$  m

F – kúľový dŕm,  $8,3 \times 4,8$  m

G – prístrešek,  $5,4 \times 4$  m

H – prístrešek,  $7 \times 3,3$  m

J – prístrešek,  $6,4 \times 4,7$  m

CH, I, K – prístrešek, ? m

obj. č. 1, 2, 3, 12, 16, 19, 26, 36, 40 – kruhové jámy,  $h = 50 - 100$  cm,  $d = 70 - 230$  cm

obj. č. 27 – zemnice, ztracená forma, 2 KJ

obj. č. 28 – zemnice (kruhová),  $h = 120$  cm,  $d = 500$  cm, dva výklenky, ztracená forma, bronzové kuličky, jantar a jantarová surovina, pec, 5 KJ na dně, 2 KJ ve výklenku, KJ venku u východní strany

obj. č. 5, 6, 37, 38 – topeniště, zřícená kamenná klenba

obj. č. 4, 9, 10, 13, 15, 17, 35, 39, 41, 42, 43 – mělké jámy různých tvarů

PI-9 – palisády

P8 – kruhové kultiště

### **Podivín, okr. Břeclav**

V roce 1961 byl prozkoumán objekt HK u Podivína. Publikován plán 1 obj. a 26 obrázků materiálu (*Pieta – Furmánek 1963*).

obj. č. 1 – zemnice (obdélníková?),  $h = 205$  cm (včetně ornice), délka 420 cm, ohniště podkovovitého tvaru až k zemi, mísovitě zahlabeno, keramikou zpevněné stěny

### **Skalice, okr. Znojmo**

V roce 1955 byly zkoumány objekty na sídlišti HK ve Skalici. Nalezeno celkem 10 – 12 objektů, z toho 2 zkoumány. Sídliště 2 km od mohyly v Morašicích. Publikován plán obj. 2 a 18 obrázků materiálu (*Říhovský 1959*).

obj. č. 2 – zemnice (obdélníková),  $h = 90 - 130$  cm,  $250 \times 380$  cm, lavice kolem severní a západní strany  $h = 60$  cm, mazanice uprostřed v kumulaci

### **Smolín, okr. Břeclav**

Prozkoumán objekt HK ve Smolíně. Publikován plán objektu a 17 obrázků materiálu (*On-druš 1961*).

obj. č. 1 – zemnice (nepravidelně oválná),  $h = 70$  cm,  $d = 240 - 260$  cm, na západě vchod, velký kámen u vchodu, plošina u stěny  $h = 30$  cm, uprostřed destrukce pece, zachována část kolmé stěny pece vysoké 30 cm, vedle ohniště mírná prohlubeň, v ní hodně rozštípaných zvířecích kostí

## Těšetice „Sutny“, okr. Znojmo

V roce 1967 – 1998 bylo zkoumáno otevřené rovinné sídliště HK v Těšeticích v trati „Sutny“. Výzkum stále pokračuje a provádí je ÚAM FF MU Brno. Nadmořská výška 265 – 290 m n. m. Ornice je mocnosti 50 cm. Sídlíště se nachází na břehu spadajícím k jihu. Na polykulturní lokalitě bylo objeveno 78 objektů HK. Publikovány jsou 3 plány sídliště, 72 plánů objektů, 1021 obrázků materiálu.

*obj. č. 8* – zemnice (obdélníková), h = 170 cm, 465 × 170 cm, vchod z jižní strany, 3 KJ na dně u jižní strany, venku u jižní strany mělce zahloubený přístavek

*obj. č. 10* – zemnice (čtvercová), zaříznutá do svahu, u severní strany h = 150 cm, 600 × 600 cm, vchod z jihu, u stěn na dně 13 KJ, venku na severní straně kamenohliněná pec

*obj. č. 22* – kruhová jáma, h = 70 cm, d = 150 – 170 cm

*obj. č. 45* – zemnice (obdélníková), h = 70 cm, 690 × 400 cm, venku u Z strany kruhová jáma h = 60 cm, d = 130 cm

*obj. č. 46* – kruhová jáma, h = 100 cm, d = 170 – 190 cm

*obj. č. 48* – zemnice (čtvercová), h = 70 – 80 cm, 340 × 325 cm, vchod z jižní strany, na dně 6 KJ, venku u jižní strany 6 KJ

*obj. č. 56* – zemnice (čtvercová), h = 100 -110 cm, 440 × 320 cm, vchod z východní strany, na dně 10 KJ

*obj. č. 66* – kruhová jáma, h = 40 cm, d = 135 – 180 cm

*obj. č. 85* – kruhová jáma, h = 115, d = 120 – 160 cm

*obj. č. 91* – kruhová jáma, h = 50 cm, d = 120 – 160 cm

*obj. č. 113* – velká nepravidelná jáma, h = do 50 – 200 cm, 710 × 570, pec

*obj. č. 128* – kruhová jáma, h = 120 cm, d = 140 – 160 cm

*obj. č. 133* – kruhová jáma, h = 70 cm, d = 120 -140 cm

*obj. č. 139* – kruhová jáma, h = 90 cm, d = 105 cm

*obj. č. 158* – osmičkovitá jáma (východní kruhová část je MMK), h = 90 cm, d = 165 cm

*obj. č. 190* – kruhová jáma, h = 90 cm, d = 120 – 185 cm, pec, obilí

*obj. č. 264* – nepravidelná jáma

*obj. č. 266, 280, 281, 282, 283* – mísovité jámy

*obj. č. 271* – kruhová jáma

*obj. č. 1502* – oválná jáma?, h = 40 – 60 cm, 210 × 140 cm

*obj. č. 1503* – oválná jáma?, h = 100 cm, 260 × 180 cm

*obj. č. 1504* – osmičkovitá jáma?, h = 100 cm, 330 × 170 cm, pec

*obj. č. 1505* – kruhová jáma, h = 95 cm, d = 160 – 230 cm, otisky deštění, Fe ruda, struska

*obj. č. 1511* – mísovitá jáma, h = 30 cm, 220 × 190 cm

*obj. č. 1513* – mísovitá jáma, h = 30 cm, 170 × 140 cm

*obj. č. 1514* – mísovitá jáma, h = 30 cm, 220 × 150 cm

*obj. č. 1516* – kruhová jáma, h = 80 cm, d = 100 – 160 cm

*obj. č. 1518* – kruhová jáma, h = 85 cm, d = 230 – 265 cm

*obj. č. 1524* – kruhová jáma, h = 55 cm, d = 165 – 180 cm

*obj. č. 1525* – kruhová jáma, h = 60 cm, d = 135 – 250 cm

*obj. č. 1526* – mísovitá jáma, h = 20 cm, 180 × 140 cm

*obj. č. 1531* – kruhová jáma, h = 80 cm, d = 130 – 140 cm

*obj. č. 1536* – kruhová jáma, h = 140 cm, d = 150 – 250 cm, na západní straně mělký výběžek

- obj. č. 1543 – kruhová jáma, h = 70 cm, d = 115 – 130 cm  
 obj. č. 1552 – kruhová jáma, h = 120 – 130 cm, d = 170 – 190 cm  
 obj. č. 1558 – kruhová jáma, h = 130 cm, d = 110 – 240 cm  
 obj. č. 1559 – kruhová jáma, h = 90 cm, d = 140 – 160 cm  
 obj. č. 1560 – kruhová jáma, h = 130 – 135 cm, d = 130 – 290 cm  
 obj. č. 1562 – kruhová jáma, h = 80 cm, d = 85 – 150 cm  
 obj. č. 1564 – kruhová jáma, h = 125 – 130 cm, d = 150 – 260 cm  
 obj. č. 1566 – kruhová jáma, h = 120 cm, d = 120 – 220 cm  
 obj. č. 1575 – zemnice (čtvercová), h = 140 – 150 cm, 340 × 340 cm, jáma uprostřed, vchod z východu  
 obj. č. 1580 – kruhová jáma, h = 95 – 100 cm, d = 185 – 260 cm  
 obj. č. 1593 – zemnice (kruhová), h = 120 cm, d = 380 × 380 cm  
 obj. č. 1594 – osmičkovitá jáma, h = 85 cm, 210 × 380 cm, východní část mělká  
 obj. č. 1596 – mísovitá jáma, h = 20 cm, 115 × 150 cm  
 obj. č. 1600, 1601, 1602 – mísovité jámy  
 obj. č. 1604 – kruhová jáma, h = 140 cm, d = 190 – 260 cm  
 obj. č. 1625 – mísovitá jáma, h = 10 cm, 110 × 35 cm  
 obj. č. 1626 – velká nepravidelná jáma (zemnice?), h = 115 – 260 cm, 545 – 600 × 510 – 600 cm  
 obj. č. 1630 – kruhová jáma, h = 120 cm, d = 160 – 220 cm  
 obj. č. 1633 – kruhová jáma, h = 90 cm, d = 110 – 155 cm  
 obj. č. 1637 – kruhová jáma, h = 50 cm, d = 100 – 150 cm  
 obj. č. 1640 – kruhová jáma, h = 130 cm, d = 145 – 240 cm  
 obj. č. 1641 – kruhová jáma, h = 140 cm, d = 105 – 205 cm  
 obj. č. 1643 – zemnice (čtvercová), h = 110 cm, 390 × 380, kruhová jáma uprostřed, d kruhové jámy = 160 – 190 cm  
 obj. č. 1650 – kruhová jáma, h = 60 cm, d = 110 – 160 cm  
 obj. č. 1653 – mísovitá jáma, h = 40 cm, 210 × 130 cm, 2 grafitové koule  
 obj. č. 1655 – mísovitá jáma, h = 20 cm, d = 100 – 115 cm  
 obj. č. 1658 – zemnice (čtvercová), h = max. 220 cm, 340 × 290 cm, u severní a jižní strany výrazné zahloubeniny, venku u severozápadního, jihozápadního a jihovýchodního rohu KJ  
 obj. č. 1669 – velká nepravidelná jáma (nezkoumána celá), h = 120 cm, 280 × 460 cm, pec?  
 obj. č. 1673 – mísovitá jáma, h = 10 – 20 cm, 120 × 40 cm  
 obj. č. 1674 – kruhová jáma, h = 190 cm, d = 95 – 220 cm  
 obj. č. 1677 – mísovitá jáma, h = 20 cm, 80 × 70 cm  
 obj. č. 1678 – kruhová jáma, h = 130 cm, d = 140 – 240 cm  
 obj. č. 1685 – kruhová jáma, h = 140 cm, d = 100 – 240 cm  
 obj. č. 1686 – kruhová jáma, h = 140 – 160 cm, d = 80 – 290 cm  
 obj. č. 1687 – kruhová jáma (asi nedokončena?), h = 90 a 190 cm, d = 190 – 280 cm  
 obj. č. 1689 – kruhová jáma, h = 80 cm, d = 120 – 140 cm  
 obj. č. 1693 – mísovitá jáma, h = 50 – 60 cm, 100 × 50 cm

### **Těšetice – „Vinohrady“, okr. Znojmo**

V roce 1956 – 1958 bylo prozkoumáno otevřené rovinné sídliště HK v Těšeticích v trati „Vinohrady“. Výzkum provedla Archeologická expedice katedry FF UJEP Brno ve spo-

luprání s AÚ ČSAV Brno a Jihomoravským muzeem Znojmo. Byly zde položeny sondy, které pokryly plochu  $150 \times 250 \text{ m} =$  téměř 4 ha. Nadmořská výška 278 m n. m. Ornice zde dosahovala 30 – 40 cm. Sídliště se nachází na břehu spadajícím k jihu Na polykulturní lokalitě bylo prozkoumáno 17 objektů a pohřebiště HK. Publikován je plán sídliště, 17 plánů objektů s profily, 783 obrázků materiálu (*Podborský 1965a*).

*obj. č. 1* – zemnice (čtvercová),  $h = 125 - 130 \text{ cm}$ ,  $480 \times 470 \text{ cm}$

*obj. č. 6* – zemnice (obdélníková),  $h = 120 \text{ cm}$ ,  $270 \times 320 \text{ cm}$ , KJ venku u jižní strany, kůlové jamky ve všech stěnách?

*obj. č. 10* – zemnice (čtvercová),  $h = 120 \text{ cm}$ ,  $470 \times 460 \text{ cm}$ , KJ venku u severní strany, tři KJ na dně u východní strany

*obj. č. 26* – zemnice (čtvercová),  $h = 40 \text{ cm}$ ,  $270 \times 270 \text{ cm}$

*obj. č. 30* – kruhová jáma,  $h = 175 \text{ cm}$ ,  $d = 150 \text{ cm}$

*obj. č. 31* – zemnice (polygonální),  $h = 30 \text{ cm}$ ,  $370 \times 350 \text{ cm}$ , KJ venku u severozápadního a jihozápadního rohu, jáma 32 u západní strany, na dně u jihovýchodního rohu možná i jinde na dně menší KJ

*obj. č. 34* – zemnice (obdélníková),  $h = 95 \text{ cm}$ ,  $420 \times 380 \text{ cm}$ , pec

*obj. č. 36* – zemnice (kruhová),  $h = 120 \text{ cm}$ ,  $260 \times 245 \text{ cm}$

*obj. č. 37* – zemnice (čtvercová),  $h = 80 \text{ cm}$ ,  $300 \times 280 \text{ cm}$ , vchod z jihovýchodu, pec

*obj. č. 38* – zemnice (čtvercová),  $h = 45 \text{ cm}$ ,  $410 \times 380$ , tři KJ venku u severní strany

*obj. č. 39* – zemnice (kruhová),  $h = 100$ ,  $d = 380 \text{ cm}$

*obj. č. 42* – zemnice (čtvercová),  $h = 50$ ,  $305 \times 250 \text{ cm}$ , vchod ze severozápadu, dvě KJ na dně v severovýchodní části

*obj. č. 44* – kruhová jáma,  $h = 50 \text{ cm}$ ,  $d = 190$

*obj. č. 46* – zemnice (obdélníková),  $h = 90$ ,  $560 \times 420 \text{ cm}$ , vchod z jihozápadu, KJ venku u východní strany a tři KJ na dně v ose sever – jih

*obj. č. 47* – zemnice (obdélníková),  $h = 115 \text{ cm}$ ,  $645 \times 560 \text{ cm}$ , vchod z jihozápadu, pec, dvě KJ na dně u východní strany, menší jáma venku u severní strany

*obj. č. 51* – zemnice (čtvercová),  $h = 35 \text{ cm}$ ,  $345 \times 300 \text{ cm}$

*obj. č. 52* – zemnice (čtvercová),  $h = 120 \text{ cm}$ ,  $465 \times 530 \text{ cm}$ , pec

## 10. Objekty HK

V této kapitole jsou popsány jednotlivé typy sídlištních objektů. Není cílem zde podat absolutní výčet všech dosud prozkoumaných objektů HK, toto široké téma zcela určitě v budoucnu pokryje samostatná specializovaná práce, řada lokalit čeká ne zpracována v depozitářích na své publikování. Přehled a zhodnocení je vytvořeno na základě dosud publikovaných nálezů, nově jsou zhodnoceny nálezy z Těšetic „Suten“. Důraz je kladen na velké archeologické odkryvy s možností širší interpretace.

### 10. 1 Zahloubené horákovské zemnice

Charakteristickým sídelním objektem sídlišť HK jsou zahloubené zemnice. Jde výhradně o zahloubené objekty. Archeologicky zjištěná hloubka je různá. Měříme