

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 geneze 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 (*Čížmář – Geisler – Rakovský – Svoboda 1983, 4; Čížmář – Geisler – Rakovský 1984, 3; Čížmář 1994, 253; Podborský 1996, 205*). Výčet podolských zemnic z hradiska je korigován o 2 předatované objekty, což bylo učiněno na základě revize M. Čížmáře, který je přiřadil latéenskému období (*Čížmář 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, 15×7 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 zahlobeno, 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, 250×380 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), $h = 45 \text{ cm}$, 410×380 , 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