

# Obsah

- 1. Úvod (M. Kuna) /9**
  - 1.1. Cíl práce a okolnosti jejího vzniku /9
  - 1.2. Hlavní otázky /9
  - 1.3. Poloha a charakter lokality /10
  - 1.4. Archeologické výzkumy na lokalitě /12
  - 1.5. Štítarská kultura – vymezení a pojetí (A. Němcová, M. Slabina) /14
  - 1.6. Struktury v archeologickém kontextu /17
- 2. Terénní situace a objekty komponenty (M. Kuna) /19**
  - 2.1. Prostorové vymezení komponenty /19
  - 2.2. Metoda výzkumu /19
    - 2.2.1. Terénní postupy /19
    - 2.2.2. Problémy s uložením a zpracováním nálezů /22
  - 2.3. Podloží a identifikace objektů /22
  - 2.4. Transformace tvaru objektů /23
    - 2.4.1. Deformace objektů zánikovými procesy /23
    - 2.4.2. Změny hloubky objektů /25
  - 2.5. Typologie objektů /25
    - 2.5.1. Polozemnice /26
    - 2.5.2. Široké kruhové jámy /30
    - 2.5.3. Zásobní jámy /30
    - 2.5.4. Malé jámy /32
    - 2.5.5. Soujámí /32
    - 2.5.6. Nadzemní stavby /32
  - 2.6. Výplň objektů /33
  - 2.7. Katalog objektů /34
- 3. Keramika. Typologický popis a rozbor (A. Němcová) /44**
  - 3.1. Historie výzkumu a současný stav poznání /44
  - 3.2. Numerický kód pro popis štítarské keramiky /47
    - 3.2.1. Struktura záznamu /47
    - 3.2.2. Vlastnost KERAMICKÁ JAKOSTNÍ TŘÍDA /52
    - 3.2.3. Vlastnost POVRCH /52
    - 3.2.4. Vlastnost TVAR /52
    - 3.2.5. Vlastnost VÝZDOBA /56
    - 3.2.6. Vlastnost UMÍSTĚNÍ VÝZDOBY /59
    - 3.2.7. Vlastnost TYP OKRAJE /61
  - 3.3. Typologicko-chronologický rozbor souborů keramiky /61
    - 3.3.1. Metoda /61
    - 3.3.2. Katalog vybraných nálezů a jejich rozbor /63
  - 3.4. Předběžné chronologické zařazení souborů /96
  - 3.5. Chemická a technologická analýza keramiky (A. Kloužková, V. Hanykýř, P. Zemenová) /99
    - 3.5.1. Základní vlastnosti keramických střepů /99
    - 3.5.2. Chemické složení střepů /100
    - 3.5.3. Mineralogické složení krystalické fáze /101
    - 3.5.4. Ostřivo /101
    - 3.5.5. Závěr /104
- 4. Ostatní artefakty /105**
  - 4.1. Mazanice (P. Vařeka) /105
    - 4.1.1. Deskriptivní systém /106
    - 4.1.2. Souhrnné výsledky /106
    - 4.1.3. Závěr /110

- 4.2. Rekonstrukce stavební techniky pomocí mazanice z obj. 15.2 (M. Haller, A.-L. Gentizon Haller) /111**
- 4.2.1. Popis kontextu /111
  - 4.2.2. Popis a analýza nálezů /112
  - 4.2.3. Rekonstrukce stavební techniky /115
  - 4.2.4. Závěr /116
- 4.3. Měsícovité podstavce (Z. Mazač, A. Kloužková) /116**
- 4.3.1. Celkový stav výzkumu /117
  - 4.3.2. Katalog nálezů /118
  - 4.3.3. Rozbor nálezů /119
  - 4.3.4. Interpretace /124
  - 4.3.5. Závěr /125
- 4.4. Hliněná závaží (M. Slabina, M. Kuna) /125**
- 4.4.1. Katalog nálezů /125
  - 4.4.2. Rozbor artefaktů a nálezových situací /129
  - 4.4.3. Otázka tkalcovských dílen /132
  - 4.4.4. Závěr /136
- 4.5. Jiné artefakty z hlíny (M. Kuna, A. Němcová) /137**
- 4.6. Artefakty z kosti a parohu (Z. Vlčková) /139**
- 4.6.1. Nástroje /139
  - 4.6.2. Součásti zbraní /141
  - 4.6.3. Součásti oděvu a ozdoby /141
  - 4.6.4. Artefakty nejasné funkce /141
  - 4.6.5. Závěr /141
- 4.7. Kamenné artefakty (M. Kuna) /143**
- 4.8. Bronzové předměty (M. Kuna) /146**
- 5. Ekofakty /147**
- 5.1. Lidské pozůstatky (Z. Vlčková, D. Malyková) /147**
- 5.1.1. Katalog nálezů /148
  - 5.1.2. Rozbor nálezů a závěry /148
- 5.2. Archeozoologické nálezy (L. Kovačiková) /150**
- 5.2.1. Přehled druhového zastoupení /150
  - 5.2.2. Fragmentarizace a určitelnost osteologického materiálu /155
  - 5.2.3. Zvířecí kosti poškozené zvětráváním a okus psy /158
  - 5.2.4. Opálení zvířecích kostí /158
  - 5.2.5. Závěr /158
- 5.3. Rostlinné makrozbytky (Z. Tempír) /159**
- 5.3.1. Obiloviny /160
  - 5.3.2. Plevely /162
  - 5.3.3. Funkce jámy 15.2 /164
  - 5.3.4. Agrotechnická interpretace nálezu /164
  - 5.3.5. Závěr /165
- 5.4. Zemědělství pozdní doby bronzové (P. Kočár) /166**
- 5.4.1. Sortiment polních plodin /166
  - 5.4.2. Zemědělský systém a agrotechnika /166
  - 5.4.3. Adaptace zemědělského systému na ekologické podmínky /169
  - 5.4.5. Závěr /171
- 6. Depoziční struktura komponenty (M. Kuna) /172**
- 6.1. Historie výzkumu depozičních procesů /172**
- 6.1.1. Pojem nálezového celku /172
  - 6.1.2. Behaviorální archeologie /173
  - 6.1.3. Archeologická tafonomie /173
  - 6.1.4. Teorie archeologických transformací /174
  - 6.1.5. Otázka intruzí /174
  - 6.1.6. Netypologické vlastnosti artefaktů /175
  - 6.1.7. Uspořádání artefaktů v objektech /175
  - 6.1.8. Tvar a výplň objektů /175
  - 6.1.9. Intencionalita depozice /176

<b>6.2. Depoziční kategorie</b>	/176
<b>6.3. Metody řešení</b>	/178
6.3.1. Identifikace formačních procesů a událostí	/178
6.3.2. Analytické jednotky	/178
6.3.3. Metody zpracování dat	/179
<b>6.4. Kvantita nálezů</b>	/179
6.4.1. Počet nálezů	/179
6.4.2. Skladba a rozmístění intruzí	/180
6.4.3. Hustota nálezů	/181
<b>6.5. Fragmentarizace artefaktů</b>	/183
6.5.1. Teorie	/183
6.5.2. Míry fragmentarizace	/184
6.5.3. Index fragmentarizace	/185
6.5.4. Zlomky a jedinci	/185
6.5.5. Simulace fragmentarizace	/187
6.5.6. Poměrná část nádoby	/189
6.5.7. Morfologické části nádob	/191
6.5.8. Fragmentarizace mazanice	/193
6.5.9. Fragmentarizace zvířecích kostí	/194
<b>6.6. Depoziční charakteristika nálezových souborů</b>	/194
6.6.1. Velikostní rozdělení zlomků keramiky	/194
6.6.2. Prostorový rozptyl zlomků	/196
6.6.3. Otázka vícezlomkových jedinců	198 /
6.6.4. Depoziční kategorie keramických jedinců	/199
<b>6.7. Depoziční struktura komponenty</b>	/200
6.7.1. Struktura sídlištního odpadu	/200
6.7.2. Depoziční události	/202
<b>7. Model areálu a jeho vývoj (M. Kuna, A. Němcová)</b>	/206
<b>7.1. Datování komponenty</b>	/206
7.1.1. Datování nálezového souboru z Roztok v rámci štítarské kultury	/206
7.1.2. Absolutní chronologie a délka trvání areálu	/206
<b>7.2. Relativní chronologie nálezových souborů</b>	/207
7.2.1. Chronologické znaky keramiky	/207
7.2.2. Chronologie úpravy povrchu střední a hrubé keramiky (řešení 2)	/207
7.2.3. Chronologie znaků na větších keramických zlomcích (řešení 3a)	/210
7.2.4. Chronologie znaků s využitím ostatních zlomků (řešení 3b a 3c)	/211
7.2.5. Diskuse výsledků a relativní chronologie komponenty	/215
<b>7.3. Dynamika obytného areálu</b>	/217
7.3.1. Rozloha komponenty	/217
7.3.2. Počet a hustota zahloubených objektů	/218
7.3.3. Kontinuita osídlení obytného areálu	/219
7.3.4. Prostorová struktura komponenty	/221
7.3.5. Model obytného areálu	/223
7.3.6. Odpad a funkční struktura areálu	/225
<b>8. Závěry (M. Kuna, A. Němcová)</b>	/227
<b>9. Literatura</b>	/232
<b>Summary</b>	/243
<b>Tabulkové přílohy</b>	/255
<b>Obrazové přílohy</b>	/281