

# Obsah

Předmluva (V. Podborský)	7
1. Úvod	8
2. Rozsah předkládané práce	8
3. Historie bádání na sídlištích HK	9
4. Geografické rozšíření HK	9
5. Historie výzkumu v těšetickém mikroregionu	10
6. Poloha mikroregionu	11
7. Rozloha sídliště Těšetice „Sutny“	11
8. Kritika pramenů	13
9. Dosud publikovaná sídliště HK	14
10. Objekty HK	20
10.1 Zahloubené horákovské zemnice	20
10.2 Zahloubené objekty větších rozměrů	27
10.3 Kúlové domy	28
10.4 Zásobnicové a odpadní jámy	29
10.5 Měličí mísovité jámy	30
10.6 Ploty a palisády	31
10.7 Samostatná topeniště a pece	31
11. Tvar keramiky	32
11.1 Amfory/osudí	32
11.2 Misky	34
11.3 Hrncovité nádoby	38
11.4 Šálky	39
11.5 Zásobnice	39
11.6 Přesleny	41
12. Výzdoba keramiky	42
12.1 Rytá výzdoba (1)	42
12.2 Žlábkovaná výzdoba (2)	48
12.3 Plastická výzdoba (3)	53
12.4 Vtuhovaná výzdoba (4)	71
12.5 Vlešťovaná výzdoba (5)	89
12.6 Malovaná výzdoba (6)	92
12.7 Rastrovaná výzdoba (7)	96
12.8 Výzdoba ozubeného kolečka (8)	98
12.9 Kolkovaná výzdoba (9)	100
13. Vekerzugská kultura na Moravě	104
14. Keramika řecké výrobní tradice	112
15. Hradiska HK stupně HD2	115
16. Využití grafitu (tuhy)	118
16.1 Mikropetrografické rozbory halštatské grafitové keramiky z Těšetic „Suten“ a Treisentalu (Hložek – Gregerová – Ramsl – Golec)	122
17. Počítačová deskripce keramiky HK	129

18.	Komentář k základním pracem o HK	131
19.	Chronologie HK	135
19.1	Stupeň HC1 (750/700 – 650 př. n. l.)	136
19.2	Stupeň HC2 (650 – 600 př. n. l.)	137
19.3	Stupeň HD1 (600 – 550 př. n. l.)	138
19.4	Stupeň HD2 (550 – 500 př. n. l.)	140
19.5	Stupeň HD3 (500 – 450 př. n. l.)	144
20.	Závěr	147
21.	Literatura	150
22.	Zusammenfassung	158
23.	Druhy nádob HK	187
24.	Vývoj keramiky (Těšetice „Vinohrady“ a „Sutny“)	193
25.	Deskripce keramiky HK	211
26.	Plány ploch (Těšetice „Sutny“)	237
27.	Plány objektů (Těšetice „Sutny“)	243
28.	Popis objektů (Těšetice „Sutny“)	271
29.	Přehled všeho materiálu v objektech (Těšetice „Sutny“)	293
30.	Přehled vybraného materiálu v objektech (Těšetice „Sutny“)	315
31.	Katalog nálezů (Těšetice „Sutny“)	341
32.	Mikrofotografie vzorků keramiky HK	409