

OBSAH

Předmluva, poděkování (<i>S. Vencl</i>)	9–11
I. Cíl práce (<i>S. Vencl</i>)	13
I.1 Vymezení zájmového území	13–14
I.2 Komentář a vysvětlivky k soupisu pramenů	14
II. Přehled vývoje poznání předneolitického osídlení jižních Čech (<i>S. Vencl</i>)	15–16
III. Soupis pramenů předneolitického osídlení jižních Čech (<i>S. Vencl – J. Michálek – J. Fröhlich</i>)	17–324
IV. Přírodní kontext nejstaršího osídlení jižních Čech (<i>I. Horáček – P. Pokorný</i>)	325–343
IV.1 Klimatické změny čtvrtohor, jejich příčiny a důsledky	325–328
IV.2 Průběh posledního glaciálního cyklu	328–332
IV.3 Pozdní glaciál a holocén	332–335
IV.4 Dokladový aparát pro studium přírodních poměrů pleistocénu a staršího holocénu jižních Čech	335–337
IV.5 Současný ekologický potenciál jižních Čech z hlediska mezolitického osídlení	337–343
IV.5.1 Šumava a Novohradské hory	339
IV.5.2 Šumavské podhůří	339
IV.5.3 Českobudějovická a Třeboňská pánev	339–340
IV.5.4 Pahorkatiny a vrchoviny v okrajových územích jižních Čech	340
IV.6 Literatura	341–343
IV.7 Environmental background for the oldest settlement in South Bohemia	343
V. Kamenné suroviny předneolitického osídlení v jižních Čechách (<i>A. Přichystal</i>)	345–365
V.1 Stav poznání jihočeských surovin na štípané artefakty před zahájením projektu	345–347
V.2 Přehled geologie jižních Čech a tamních surovinových zdrojů	347–349
V.3 Metodika výzkumu	349–350
V.4 Charakteristika a provenience zjištěných surovin	350–361
V.4.1 Suroviny jihočeského původu	350–355
V.4.1.1 Křemen	351
V.4.1.2 Křišťál, citrín, záhněda, růženín	351
V.4.1.3 Křemičité zvětraliny serpentinitů a dalších metamorfitů (opály, chalcedony, plazmy, siliciofity)	351–353
V.4.1.4 Vltavíny	353
V.4.1.5 Jihočeské křemence (typ Lipnice)	353
V.4.1.6 Kyselé subvulkanity	354–355
V.4.1.7 Zkřemenělá dřeva (xylolity)	355
V.4.1.8 Vrstevnatý rohovec pravděpodobně jihočeské provenience (typ Putim)	355
V.4.2 Importované suroviny	355–361
V.4.2.1 Rohovce ortenburské jury	355–357
V.4.2.2 Rohovce Franské Alby	357–358
V.4.2.3 Silicity glacienních sedimentů	358
V.4.2.4 Rohovec typu Český kras	358
V.4.2.5 Ordovický spongolit	358
V.4.2.6 Radiolarity	358
V.4.2.7 Radiolarit typu Szentgál	358–359
V.4.2.8 Rohovce typu Krumlovský les	359
V.4.2.9 Rohovec typu Olomučany	359–360
V.4.2.10 Křídové spongolity	360
V.4.2.11 Silicity krakovsko-čenstochovské jury	360

V.4.2.12 Čokoládový silicít	360
V.4.2.13 Obsidián	360
V.4.2.14 Křemence severozápadních Čech	360–361
V.4.2.15 Další ojediněle importované suroviny	361
V.5 Souhrn výsledků	361
V.5.1 Lithic raw materials of pre-Neolithic settlement in South Bohemia	361–362
V.6 Literatura	362–363
V.7 Názvy, číselné indexy a zkratky kamenných surovin štípaných artefaktů používaných na území ČR (lokálních i importovaných)	363–365
VI. Současný stav poznání předneolitických osídlení jižních Čech (<i>S. Vencl</i>)	367–452
VI.1 Hodnocení pramenů	367–391
VI.1.1 Kvalita pramenů	370–384
VI.1.1.1 Kritéria hodnocení souborů z přemístěných sedimentů	370–374
VI.1.1.2 Pozůstatky sídlištních situací	374–376
VI.1.1.2.1 Problematika typologie sídlišť a jejich interpretace	376–379
VI.1.1.3 Artefakty a mobilní pozůstatky lidské činnosti	379–384
VI.1.2 Chronologie	384–386
VI.1.2.1 Přírodovědné datace	384
VI.1.2.2 Komparativní a morfologická klasifikace	384–386
VI.1.3 Prostorový rozptyl pramenů	386–391
VI.1.3.1 Přírodní rámeček zájmového území	386–388
VI.1.3.2 Charakteristika území podle okresů	388–390
VI.1.3.3 Otázka věrohodnosti archeologických map	390–391
VI.2 Prostorový rozptyl záznamů předneolitického osídlení jižních Čech	391–413
VI.2.1 Charakteristika jednotlivých období předneolitického osídlení	392–393
VI.2.2 Stopy po staropaleolitickém? a středopaleolitickém osídlení	393–395
VI.2.3 Stopy po osídlení časně fáze mladého paleolitu	395–396
VI.2.4 Stopy po přítomnosti střední fáze mladého paleolitu?	396–398
VI.2.5 Prameny k poznání jihočeského magdalénienu	398–401
VI.2.6 Prameny k poznání jihočeského pozdního paleolitu	401–404
VI.2.7 Nálezy z intervalu pozdní paleolit – mesolit	404
VI.2.8 Prameny k poznání jihočeského mesolitu	404–413
VI.2.8.1 Vyústění předneolitického vývoje, vztah mesolitu a neolitu	407–412
VI.2.8.2 Otázka výskytu eneolitických a mladších artefaktů v předneolitických souborech	412–413
VI.3 Souvislosti jihočeských předneolitických pramenů z hlediska původu surovin štípaných industrií	413–423
VI.3.1 Úvod	413
VI.3.1.1 Štípatelné suroviny předneolitických období jižních Čech pohledem archeologa	414–415
VI.3.1.2 Nejvýznamnější suroviny drobnotvaré štípané industrie jihočeského pozdního paleolitu a mesolitu	415–423
VI.4 Vztahy osídlení jihočeského regionu a přilehlých okresů sousedních krajů	423
VI.5 Přehled hlavních fází nejstaršího osídlení jižních Čech	423–439
VI.5.1 Širší kontext jihočeských předneolitických osídlení z kulturních hledisek	424–439
VI.5.1.1 Úvod	424–425
VI.5.1.2 Výpověď starého a středního paleolitu	425–426
VI.5.1.3 Nálezy časně fáze mladého paleolitu	426
VI.5.1.4 Otázka existence jihočeského gravettienu	426–427
VI.5.1.5 Magdalénien	427–431
VI.5.1.6 Pozdní paleolit	431–434
VI.5.1.7 Mesolit	434–439

VI.6 Seznam lokalit na mapách předneolitických osídlení	440–452
VII. Závěrem	453–455
VII.1 Epilog: co bylo a co zbylo?	453–455
VIII. Literatura	457–466
IX. The earliest settlement of South Bohemia	467–469
Die älteste Besiedlung Südböhmens	470–473
Barevné přílohy ke kap. III, V a VI za stránkou	240