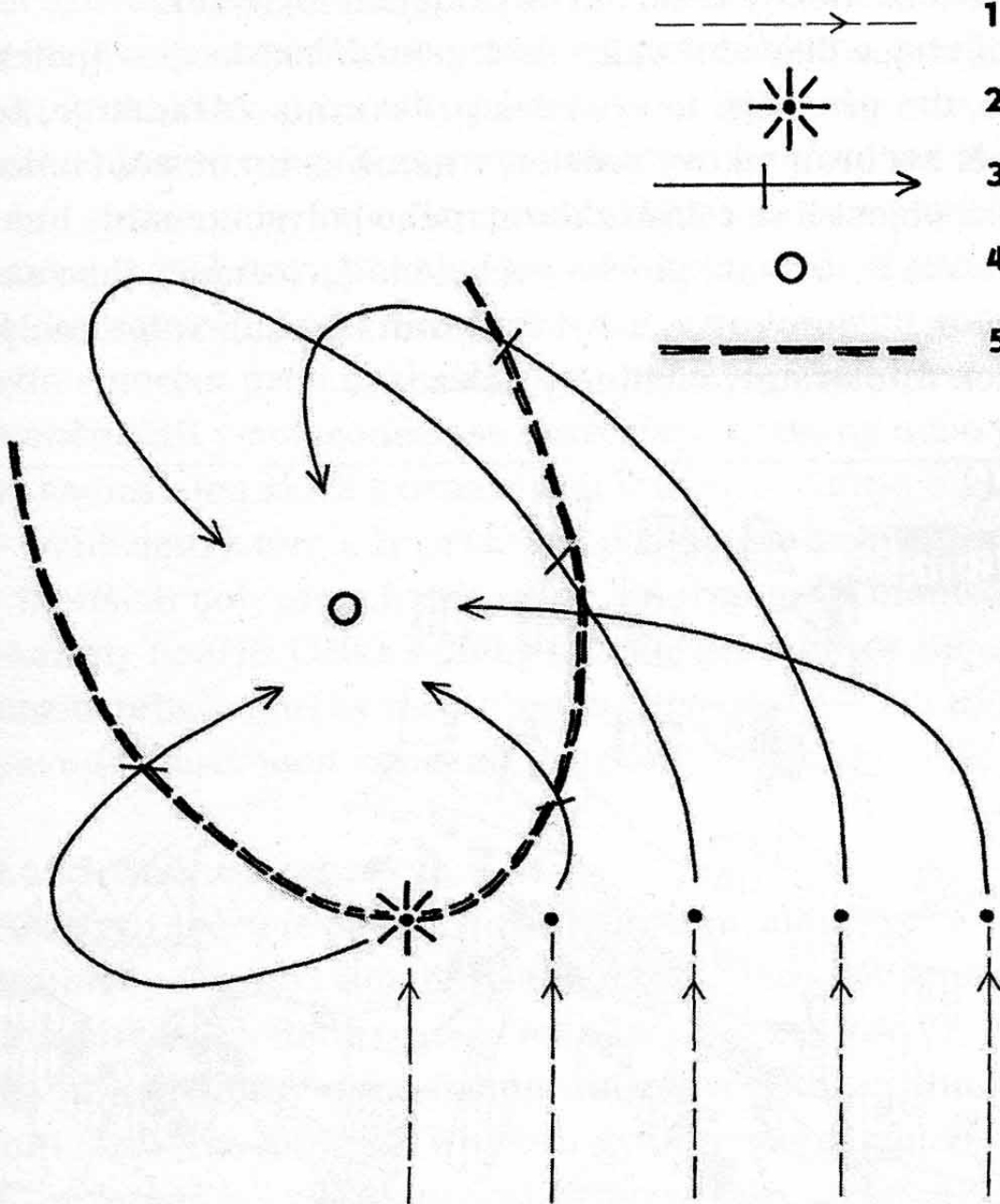


# Povrchové sběry

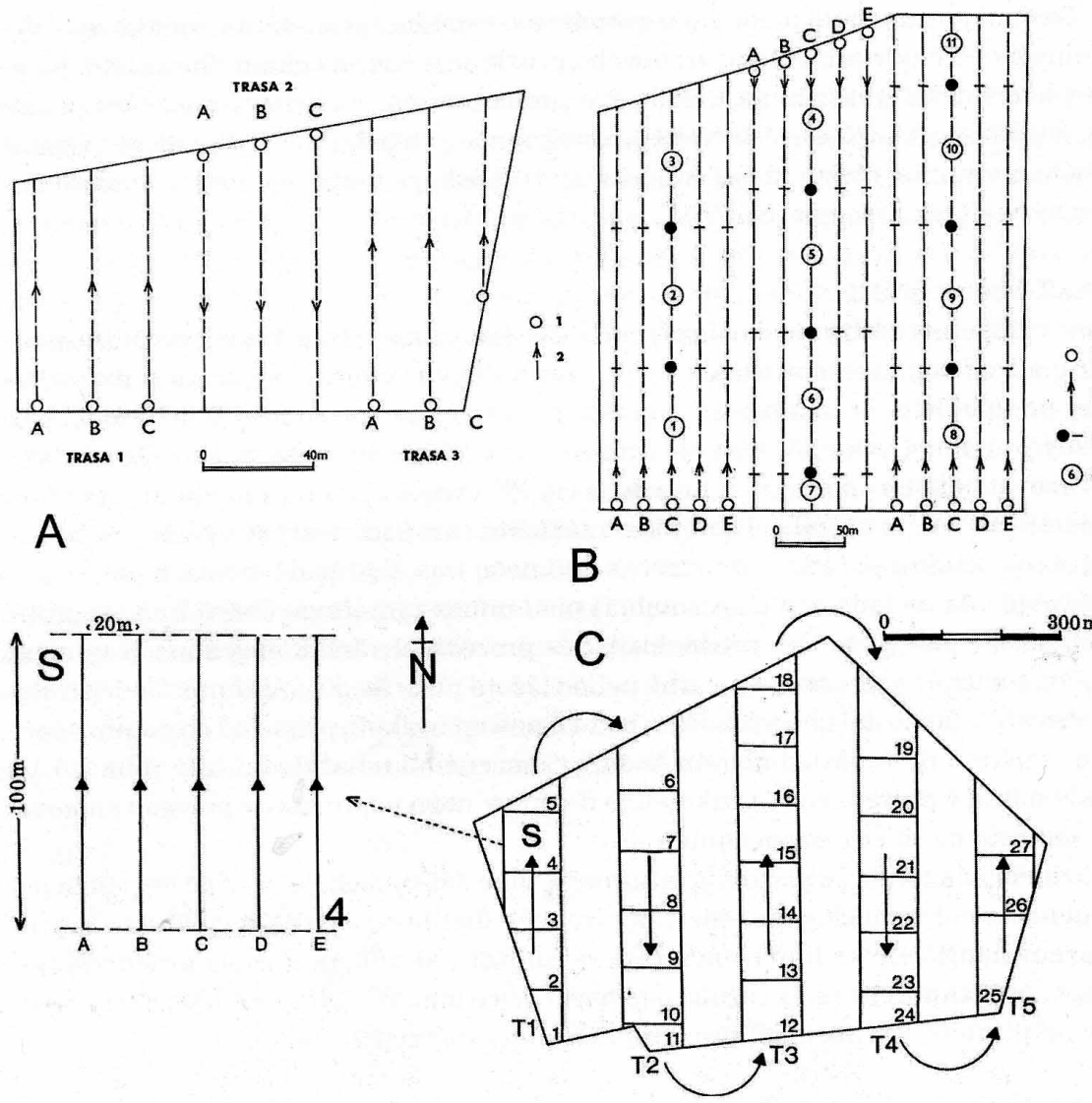
Martin Kuna  
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.



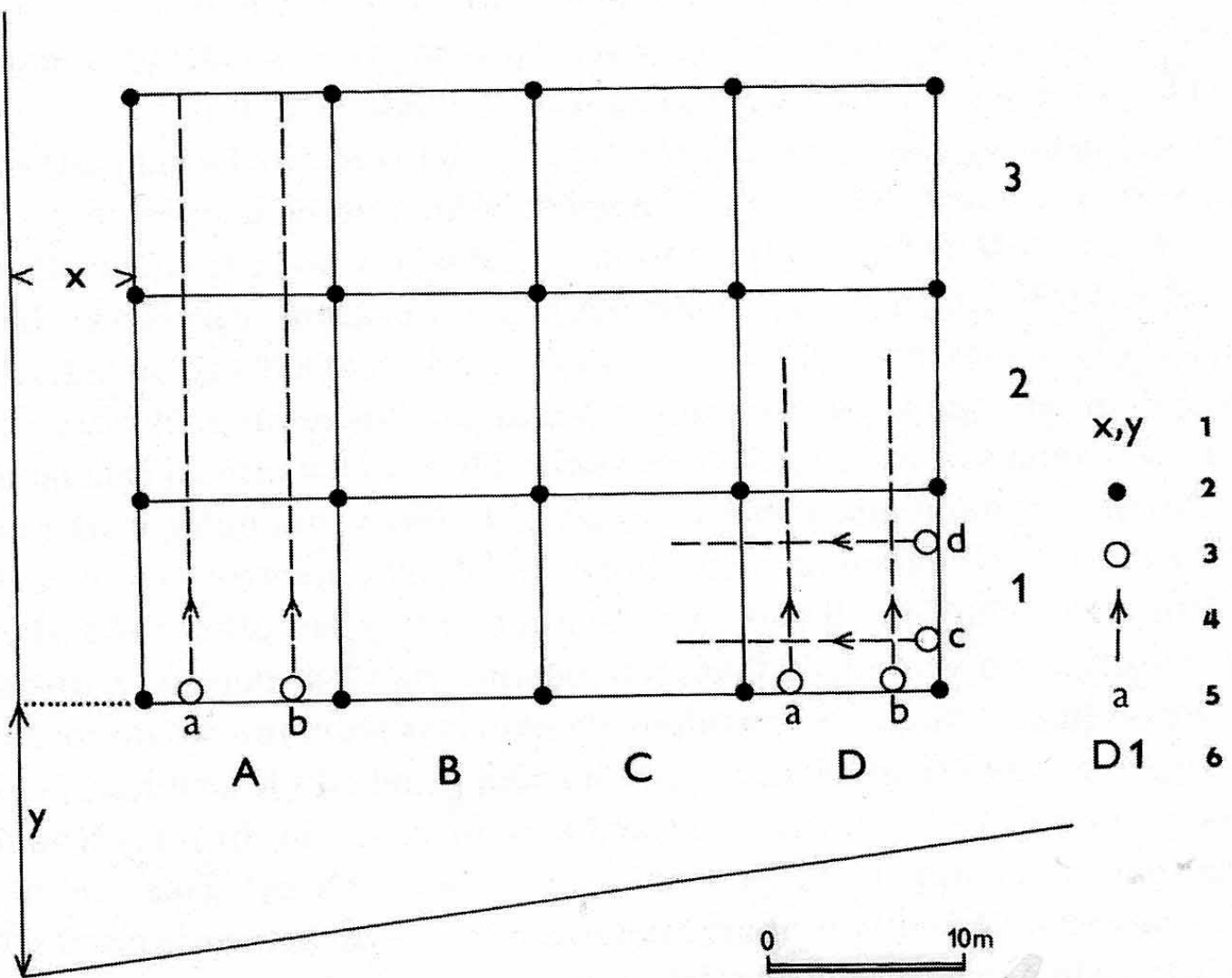
**Obr. 9.6. Metoda „vyhledávání nalezišť“.** Postup při objevení naleziště. 1: linie sběru před zachycením naleziště, 2: místo prvního zachycení naleziště, 3: linie sběru po zachycení naleziště, 4: místo největší koncentrace nálezů, 5: okraj naleziště.

**Podle: Mazurowski 1980.** – Fig.

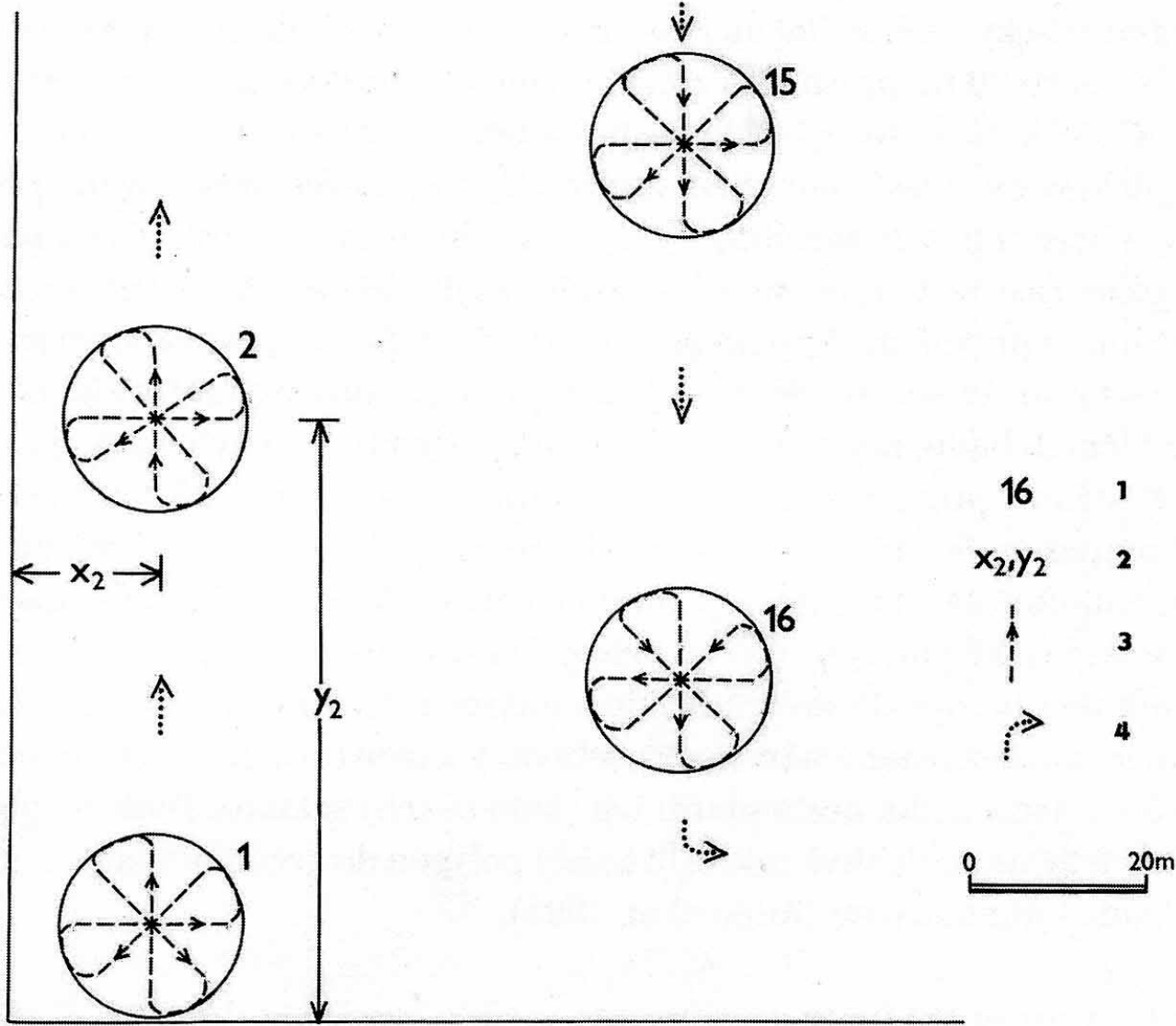
9.6. "Site search" (synthetic) field method of surface artefact survey. Approach on site identification and survey. 1: Survey line prior to site identification; 2: point of the first identification of the site; 3: survey lines after site discovery; 4: area of greatest finds concentration; 5: edge of site. After Mazurowski 1980.



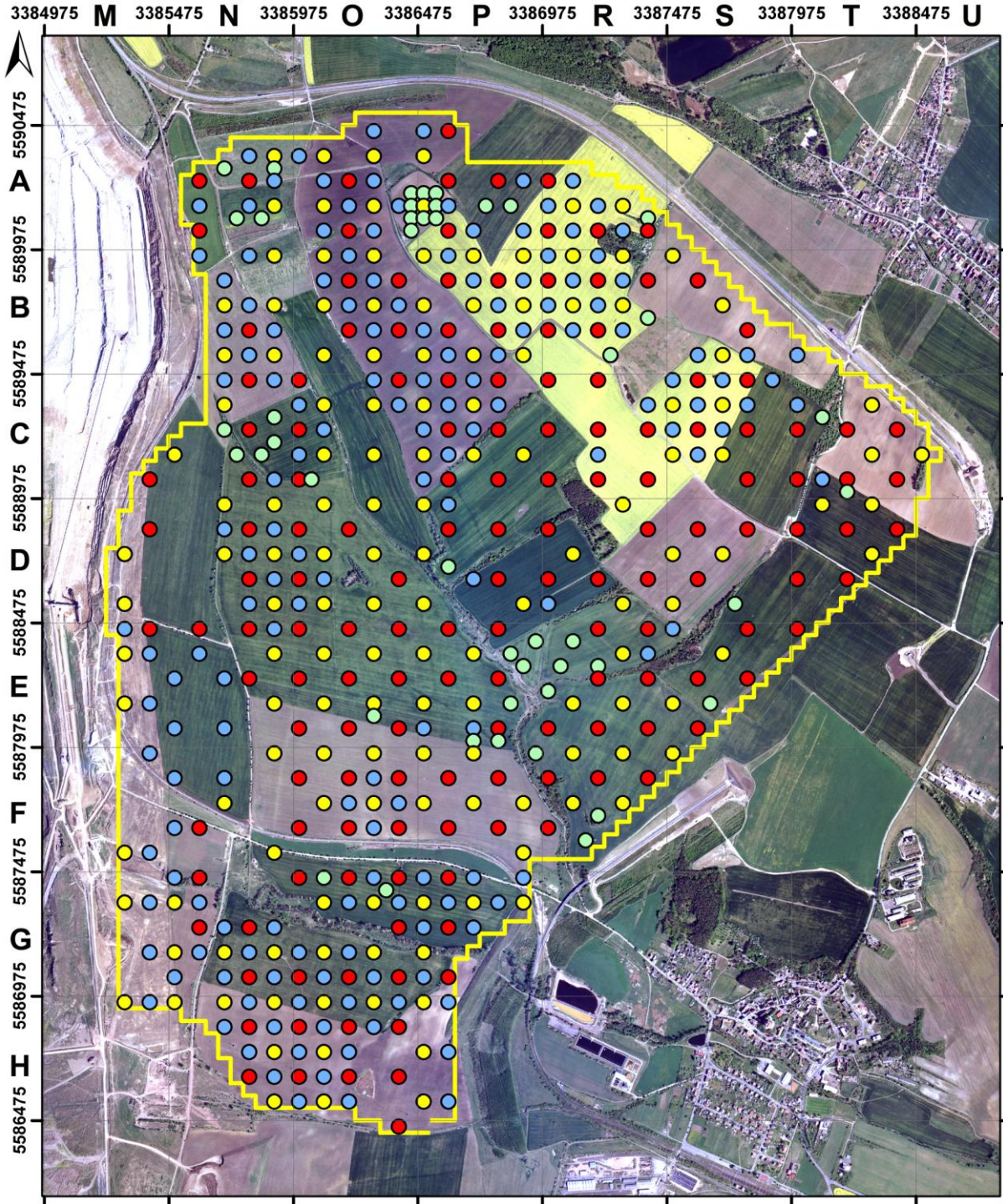
**Obr. 9.8. Metoda sběru v liniích a úsekových liniích. A: Sběr v liniích. 1: výchozí body, 2: linie sběru. B: Sběr v úsekových liniích. 1: výchozí body, 2: směr linií, 3: vyznačené konce úseků (rozměřené předem, označené kolíkem nebo trasírkou), 4: číslo úseku. C: Metoda ALRB. Vpravo jeden polygon sběru, vlevo detail sektoru. T: trasa, S: sektor sběru. Podle: Kuna et al. 1993 (kreslila V. Richterová a P. Foster). – Fig. 9.8. Line and stint walking. A: Line-walking. 1: Departure points; 2: collection lines. B: Stint walking. 1: Departure points; 2: line directions; 3: marked stint ends (measured in advance, marked by peg or ranging pole); 4: stint number. C: ALRB method: to the right a collection polygon, to the left a sector detail. T: traverse, S: survey sector. After Kuna et al. 1993 (drawn by V. Richterová & P. Foster).**



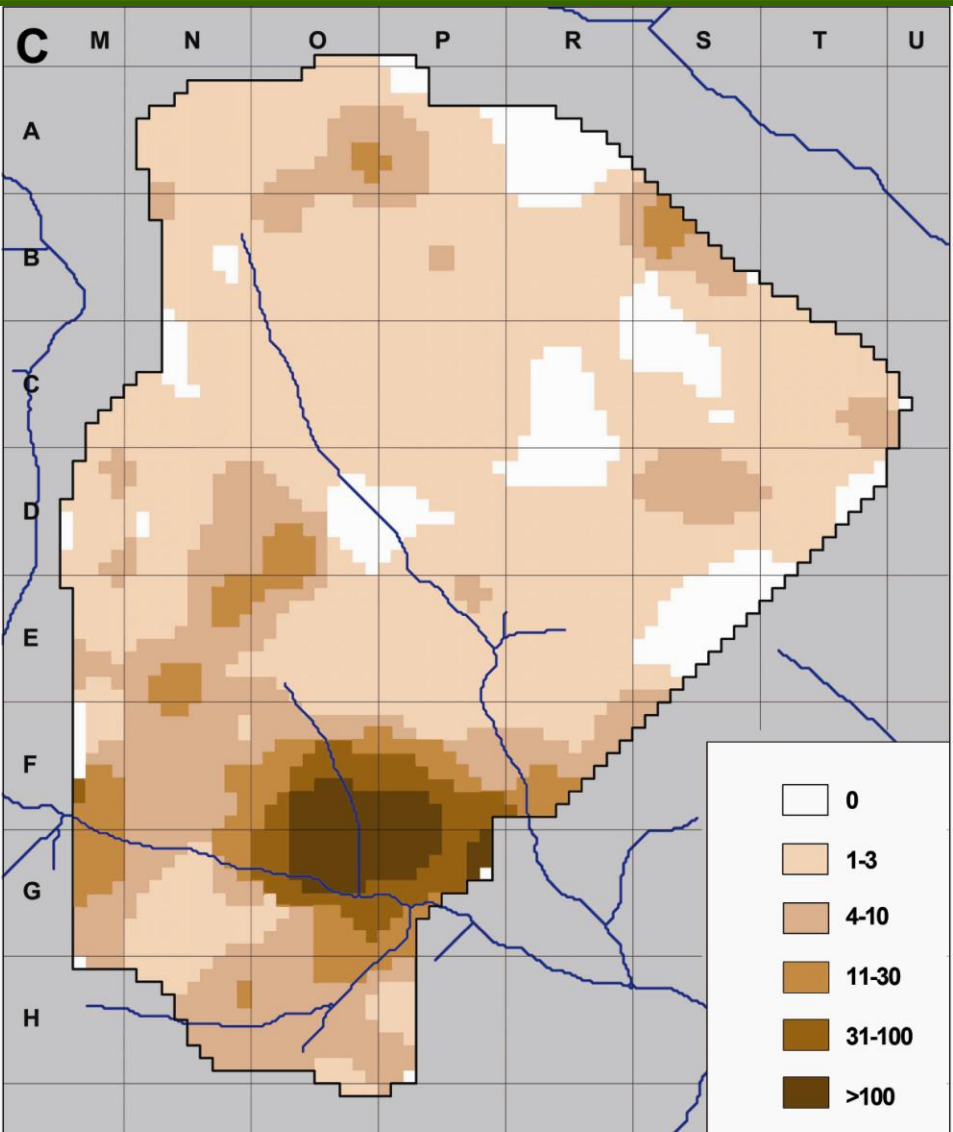
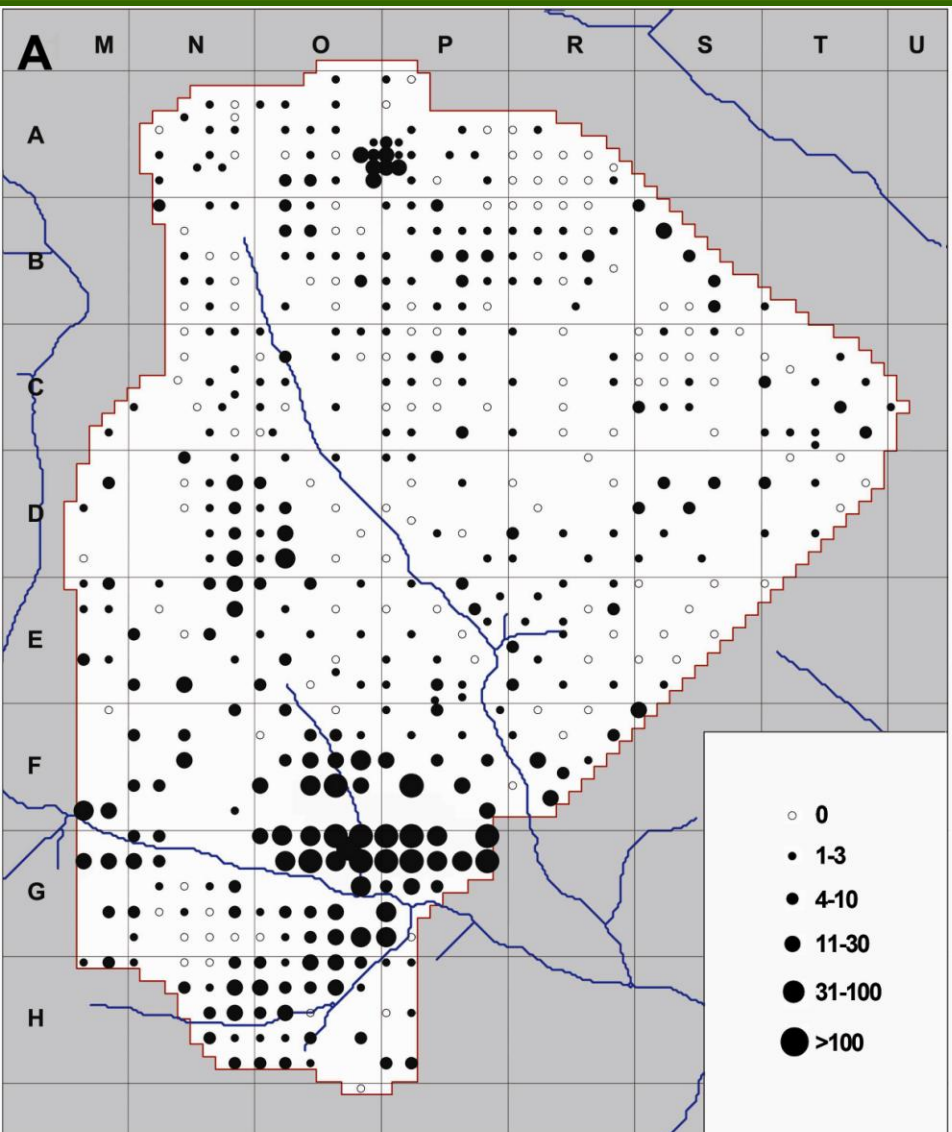
*Obr. 9.10. Sběr ve čtvercové sítí. 1: Souřadnice rohu čtvercové sítě (vzdálenost od okraje polygonu), 2: uzlové body čtvercové sítě, 3: výchozí body sběru, 4: linie sběru (alternativy jednoduchých a křížových průchodů), 5: označení linie sběru, 6: označení čtverce. – Fig. 9.10. Grid-walking. 1: Co-ordinates of the grid corner (distances from polygon edges); 2: grid intersection points; 3: survey departure points; 4: survey lines (alternative simple and cross paths); 5: survey line marking; 6: grid square marking.*

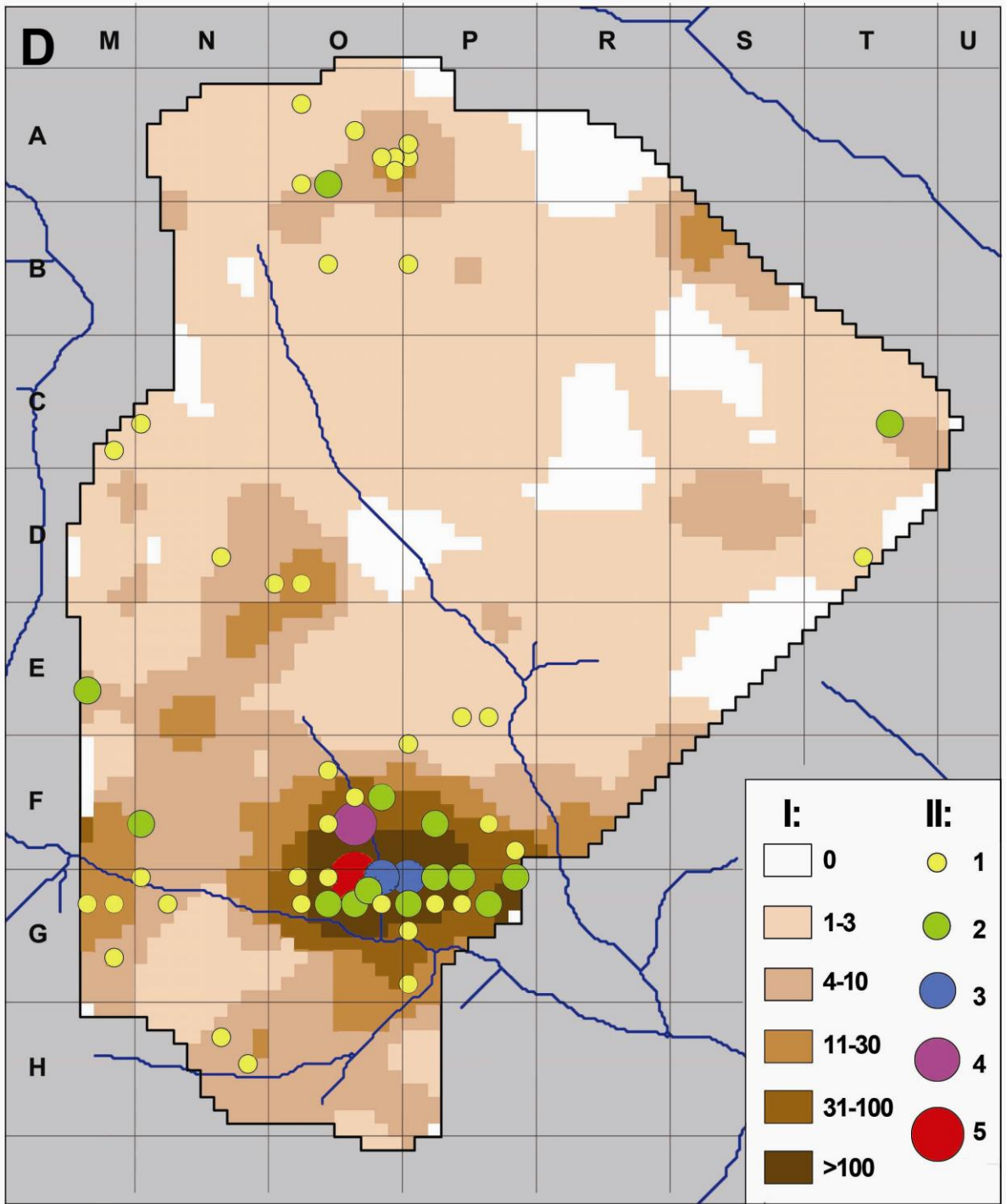


**Obr. 9.9. Sběr v okolí vybraných bodů. 1: čísla referenčních jednotek, 2: relativní koordináty (vzdálenost od okrajů polygonu) středů referenčních jednotek, 3: směr linií sběru, 4: směr pochodu (mimo plochy sběru).** – Fig. 9.9. Survey around selected points (dog-lead method). 1: number of the reference unit; 2: relative co-ordinates (distance from polygon edges) of the reference unit centre; 3: direction of survey lines; 4: direction of movement (between the units surveyed).









# Záznam o povrchovém sběru

(pro popis materiálových a chronologických skupin nebo jednotlivých nálezů s vlastní lokalizací v jednom polygonu)

**Projekt:** Průzkum Vinořského potoka

**Průzkum provedl:** J. Novák

**Garant (osoba):** Dr. M. Archeolog

**Katastr (okres):** Dřevčice (PV)

**Typ polygonu, rozloha:** cca 2 ha

**Doba sběru:** 1 hod.

**Povrch:** rovný – mělké brázdy – hluboké brázdy

**Vlhkost povrchu:** suchý – vlnký – mokrý

**Nálezy určil:** M. Archeolog, J. Novák

**Uložení nálezů:** Muzeum Brandýs/L.

**Nálezová zpráva:** ARÚP TX-2011-4567

**Souřadnice (Z:J):** 123:58; 128:65; 135:105; 125:60      **viz soubor** VinPot\_110401.xls

**Polygon:** G-0123

**Datum průzkumu:** 1. 4. 2011

**Garant (instituce):** Muzeum Brandýs/L.

**Tráť, pole (orientačně):** pole za zvonicí, ppč. 125/3

**Počet osob v týmu:** 3

**Celková viditelnost (1 – nejlepší, 5 – nejhorší):**

**Zvětralost povrchu:** čerstvý – mírně zvětralý – zvětralý

**Hustota porostu:** žádný – řídký – hustý

**Datum určení:** 5. 7. 2011

**Označení:** př. č. 515/2011

**Mapa:** 12-24-10

Označení	Materiál	Stáří	Počet	Váha	Popis/poznámka
	keramika	ne.lin	5	40	střední a mladší stupeň
	keramika	neolit	8	65	
	keramika	halsta	4	52	
	keramika	br-ha	25	153	asi také halštat
	keramika	pr.zem	115	632	
	keramika	novove	42	214	
	BN	neolit	1		plochá sekerka
	ŠI	neolit	3		1 ks se srpovým leskem
1	keramika	ne.lin	1	8	zdobený
2	ŠI	neolit	1		lesk
3	keramika	novove	3		v okruhu 1 m
4	mince	19. stol.	1		
5	keramika	pr.zem	1	15	

## Záznam o analytickém povrchovém sběru

Projekt: Průzkum Vinořského potoka Nálezy určil: Z. Novák

Uložení nálezů: M Brandýs/L.

Označení: 257/2011

Související tabulka lokalizací obsahuje údaje o zaměření polygonů pomocí GPS, a to v rovinovém systému UTM WGS-84. Údaje v tabulce rozdělte do samostatných polí - sloupců (polygon, číslo souřadnice, zóna, pás, easting, northing). V téže nebo jiné tabulce uvádějte ostatní údaje týkající se projektu, okolností a metody sběru atd.

polygon	KERAMIKA													ŠI	BN	JINÉ																		
	ne.lin	ne.ml	neolit	en.ca	en.st	en.sd	en.ml	eneoli	br.st	br.sd	br.s-s	br.ml	br.po	bronz	halsta	la.b-d	rim	snařod	pr.zem	rs.1	rs.2	rs.3	rs.4	rstred	vstred	novove	paleol	mezoli	ne-en	novove	neolit	eneoli	ne-en	druh
AM-01		1	2				1											15		rs.1	rs.2	rs.3		2	5	9						mazanice	3	
AM-02			1				2											20						1	3	8								
AM-03							1						1	7					14						2	6				1				
AM-04							5							2				7						1	5				3	struska	1			

# ARCHEOLOGIE KRAJINY

MARTIN  
GOJDA



VÝVOJ ARCHETYPŮ  
KULTURNÍ KRAJINY

ACADEMIA

2000

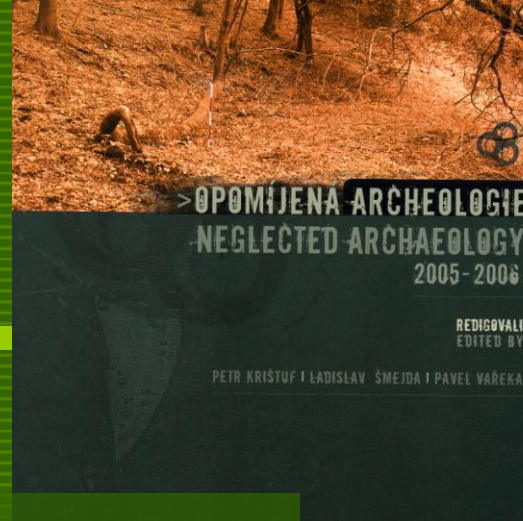
## Nedestruktivní ARCHEOLOGIE

MARTIN KUNA A KOLEKTIV / ACADEMIA



NON-DESTRUCTIVE  
ARCHAEOLOGY

2004



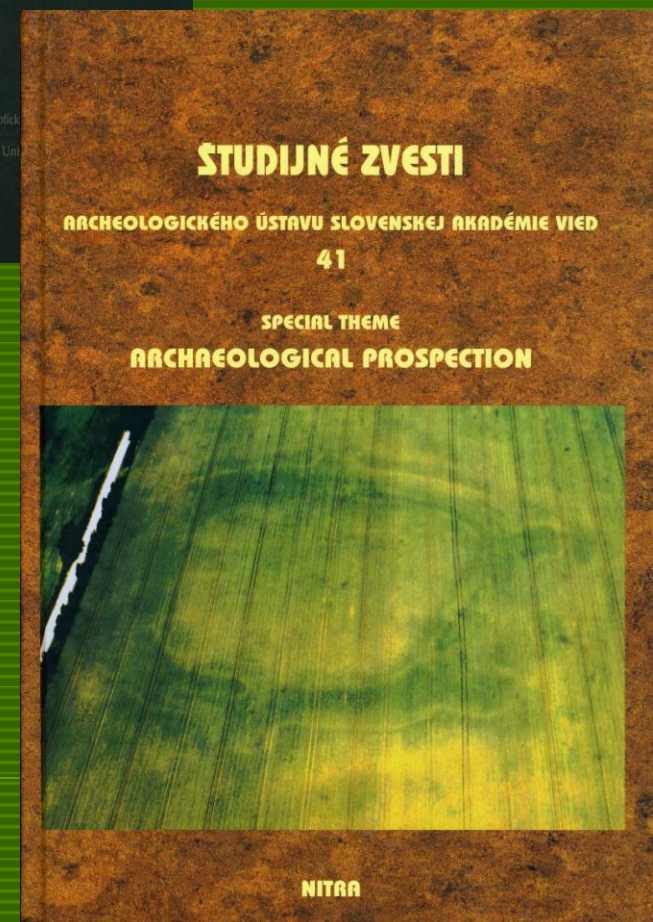
2007

literatura

[kuna@arup.cas.cz](mailto:kuna@arup.cas.cz)  
[www.arup.cas.cz](http://www.arup.cas.cz)



2007



NITRA