

I. Přílohy

1. Seznam příloh

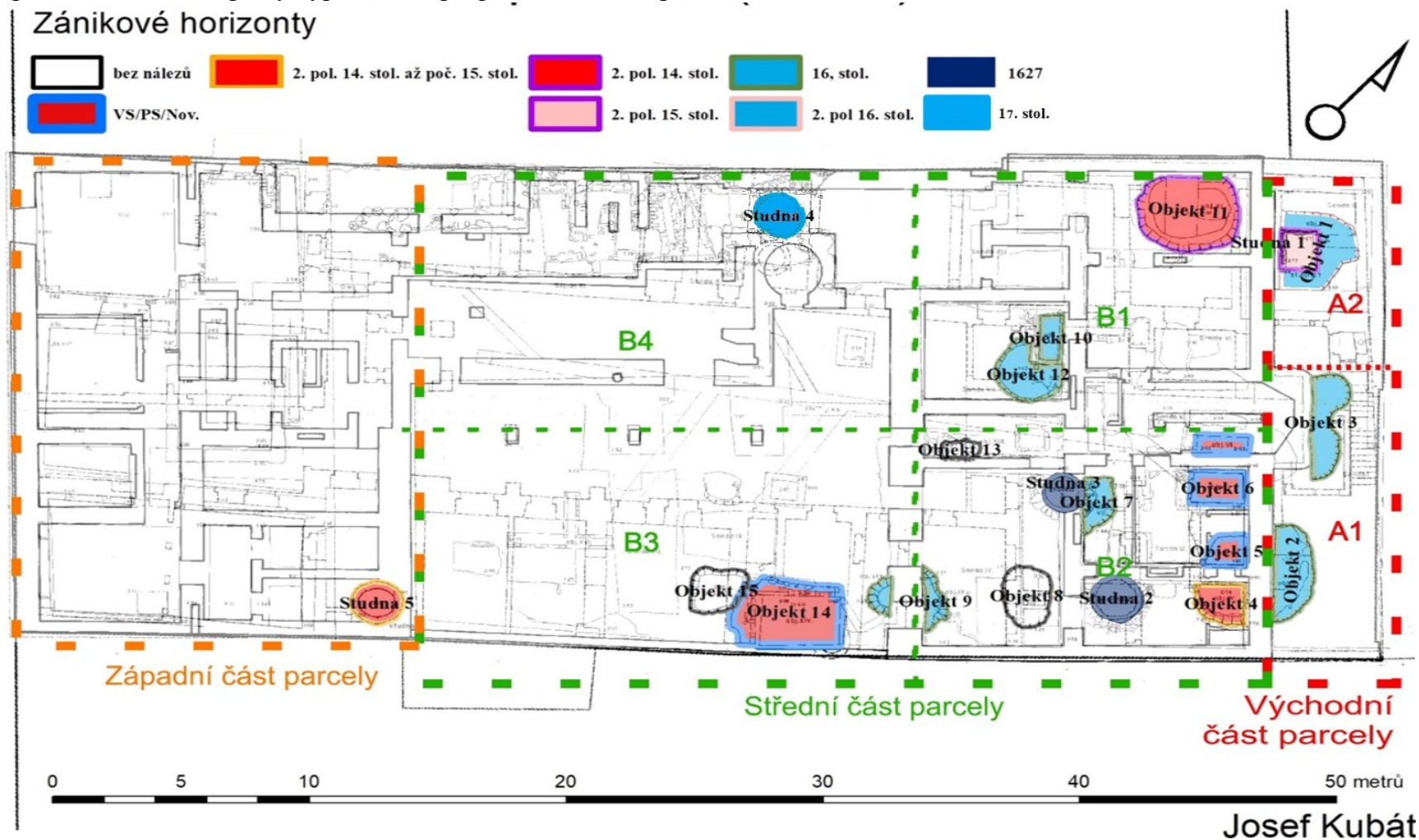
Obr. 1 - Celkový plán parcely č. 578 s datovanými objekty podle nálezové zprávy Václava Humla	82
Obr. 2 – Parcela č. 578 bývalého OD Darex v rámci Nového Města	83
Obr. 3 – Půdorys přízemí, 1. a 2. patro, pohled a řez, Josef Fredrovský	84
Obr. 4 – část řezu sever-jih (profil východní; 29. 4. 1994), sonda 2 – (Huml 1995, dokumentace)	85
Obr. 5 – sonda č. 2 – profil superpozice odpadní jámy a jímky a studny (Huml 1995, dokumentace)	86
Obr. 6 – sonda č. 2 – půdorys (Huml 1995, dokumentace)	87
Obr. 7 – studna 1 - půdorys (8. 6. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)	88
Obr. 8 – studna č. 1 - půdorys dna (Huml 1995, dokumentace)	88
Obr. 9 – studna 1 - půdorys dna a řez východ-západ (26. 7. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)	89
Obr. 10 – studna 1 – řez východ-západ (jižní profil; 25. 7. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)	90
Obr. 11 – studna 1 – řez sever-jih (východní profil; 22. 7. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)	90
Obr. 12 – studna 1 – řez sever-jih (2. 6. 1994) a řez jih-sever (2. 6. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)	90
Obr. 13 – objekt 1 v superpozici se studnou 1 – půdorys a řez východ-západ (18. 5. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)	92
Obr. 14 – objekt 1 (odpadní jáma) – řez sever-jih (profil východní – východní stěna; 6. 6. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)	93
Obr. 15 – suterén troj-prostorového gotického domu - (Huml 1995, dokumentace)	94
Obr. 16 – vertikální rozvržení budovy (Huml 1995, dokumentace)	95

Obr. 17 – suterén z roku 1891, 1:200 (Bařtová – Novosadová 1993, A stavebně historický rozbor)	96
Obr. 18 – kresebná dokumentace keramických kusů odpadní jáma	97
Obr. 19 – kresebná dokumentace keramických kusů studny	123
Obr. 20 – sonda 2, sklo - (Huml 1995, dokumentace)	160
Obr. 21 – přehled technologických skupin keramických nádob podle Blažkové (Blažková 2016, 302)	162
Obr. 22 – přehled sledovaných typů okrajů podle Blažkové (Blažková 2016, 287).....	163
Obr. 23 – 3D modelace v programu SketchUp (grafická úprava profilů: CorelDraw).....	164
Obr. 24 – Fotografie plavení dřeva v době, kdy již byly postaveny Barrandovské terasy (zdroj: ČTK)	165
Obr. 25 – Dopis Václava Huml Vlastě Jankovské (zdroj: archiv Vlasty Jankovské).....	166
Obr. 25 – Fotografie vrchní části kasičky (měřítka viz kresebná dokumentace obr. 18, s. 41, 162.384)	167
Obr. 26 – Fotografie z výzkumu	168
Obr. 27 – Kovové předměty (klíč (s. 60, 161.735) a spoj z vitráže (s. 55, 161.715))	171
Graf 1- sonda 2, objekt 1, keramické skupiny.....	172
Graf 2 - sonda 2, studna 1, keramické skupiny	172
Graf 3 - sonda č. 2, studna 1, keramické okraje	173
Graf 4 - sonda č. 2, objekt 1, keramické okraje.....	173
Graf 5 - sonda 2, zastoupení morfologických druhů keramických kusů....	173
Graf 6- sonda 2, objekt 1, šířka střepů	175
Graf 7 - sonda 2, studna 1 – šířka střepů.....	175
Tab. 1 – Osteologický rozbor	177
Tab. 2 - Výsledky pylové analýzy.....	181

Tab. 3 – popis vrstev a sáčku objektu 1 a studny 1 a jejich nálezová rekonstrukce	184
Tab. 4 – souhrn keramických nálezů.....	189
Tab. 5 – souhrn skleněných nálezů	201
Tab. 6 – souhrn kovových nálezů.....	205

Obr. 1 - Celkový plán parcely č. 578 s datovanými objekty podle nálezné zprávy Václava Humla

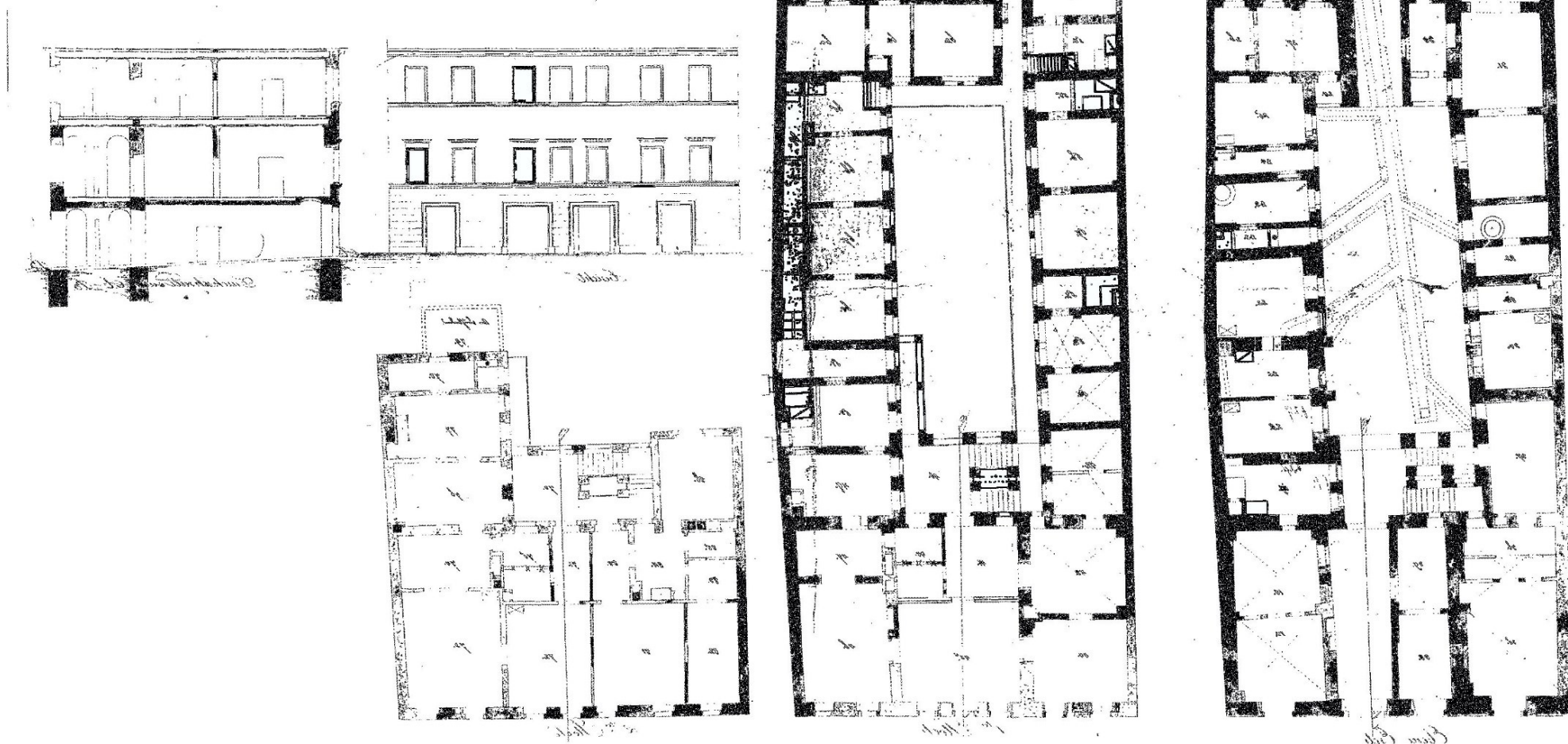
Z podkladů nálezné zprávy vypracoval v programu GIS autor práce Josef Kubát



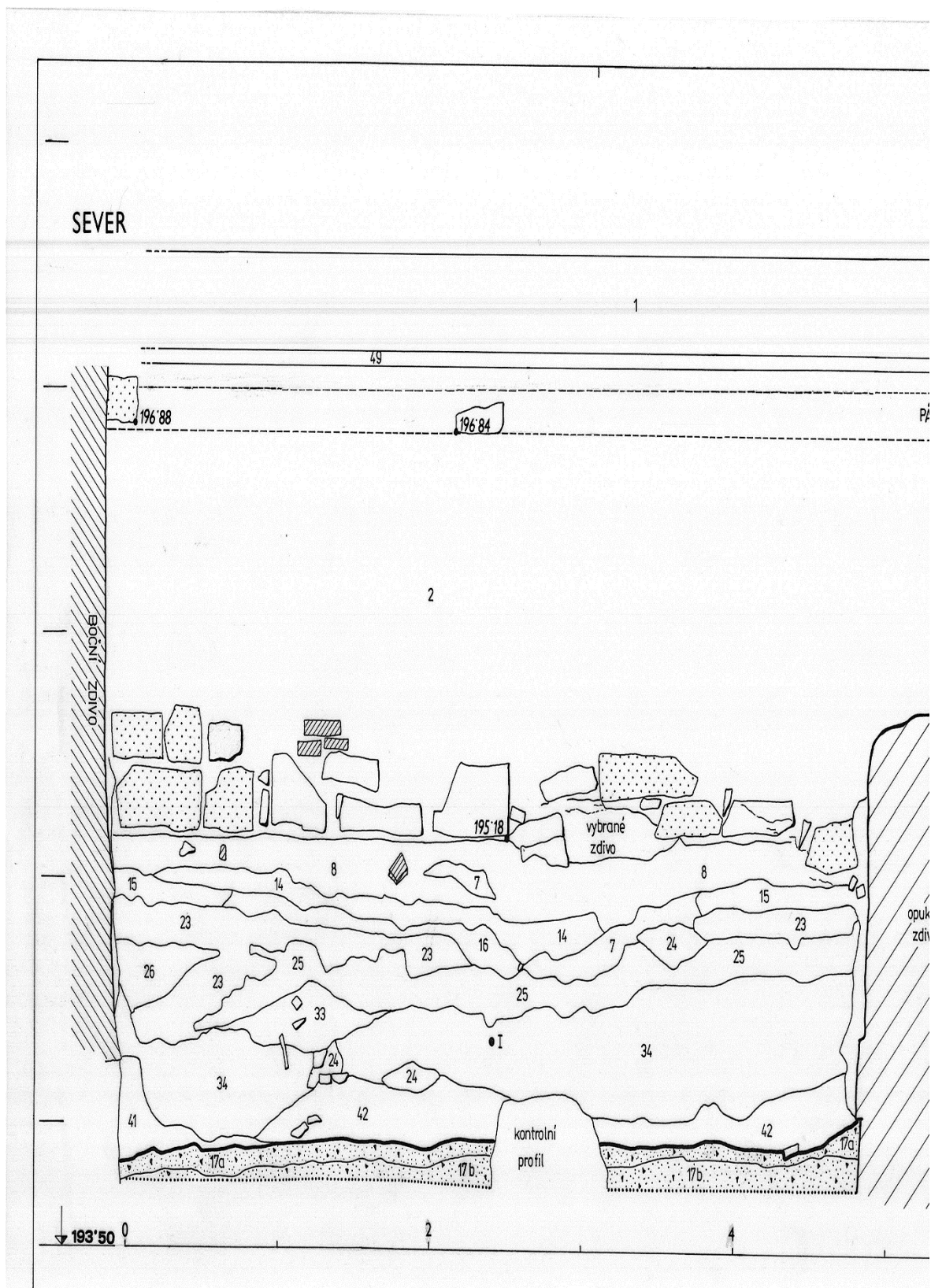
Obr. 3 – Půdorys přízemí, 1. a 2. patro, pohled a řez, Josef Fredrovský

- prošlo komisním řízením 10. července 1835

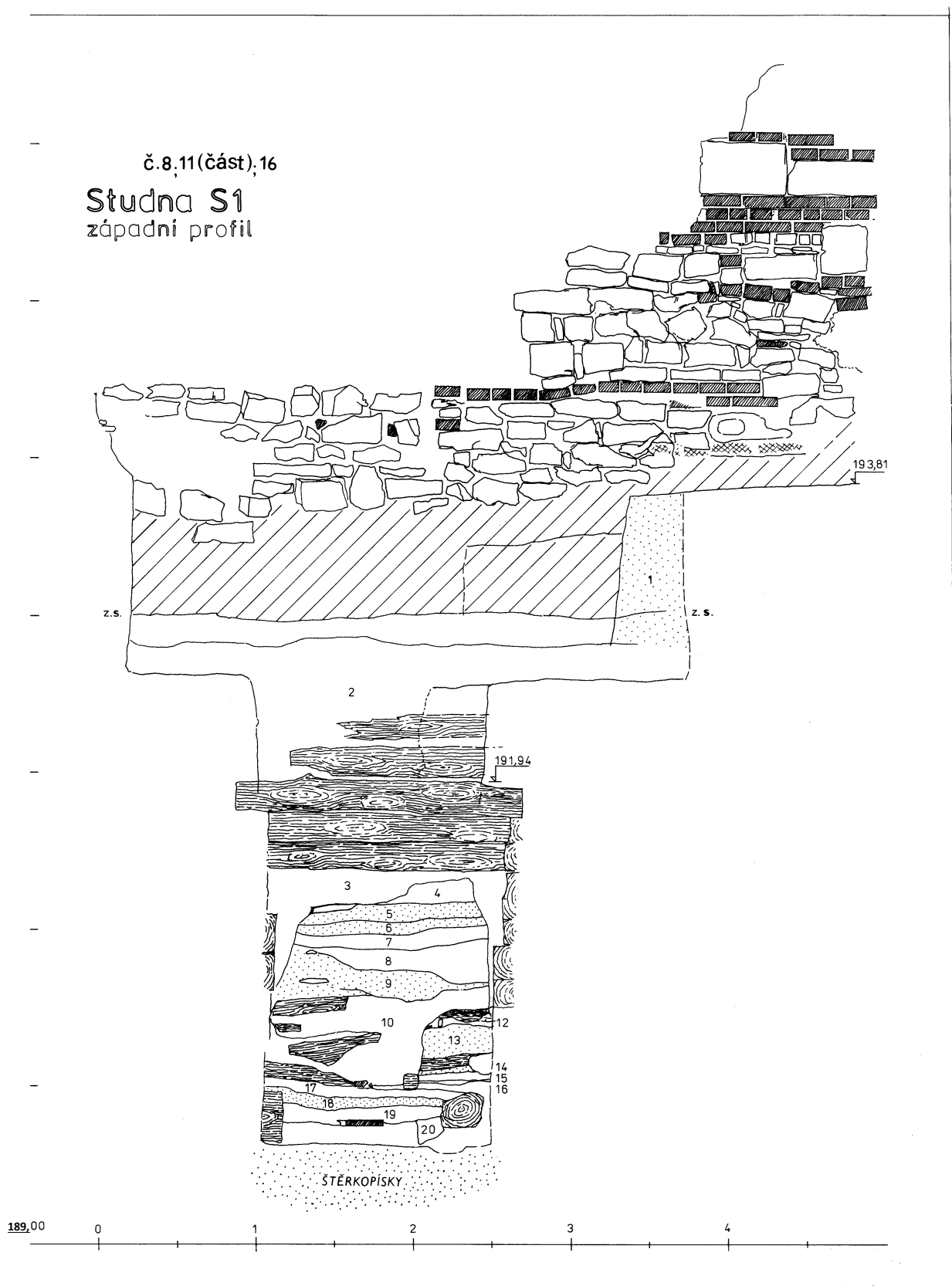
(Bařtová – Novosadová 1993, B příloha 7)



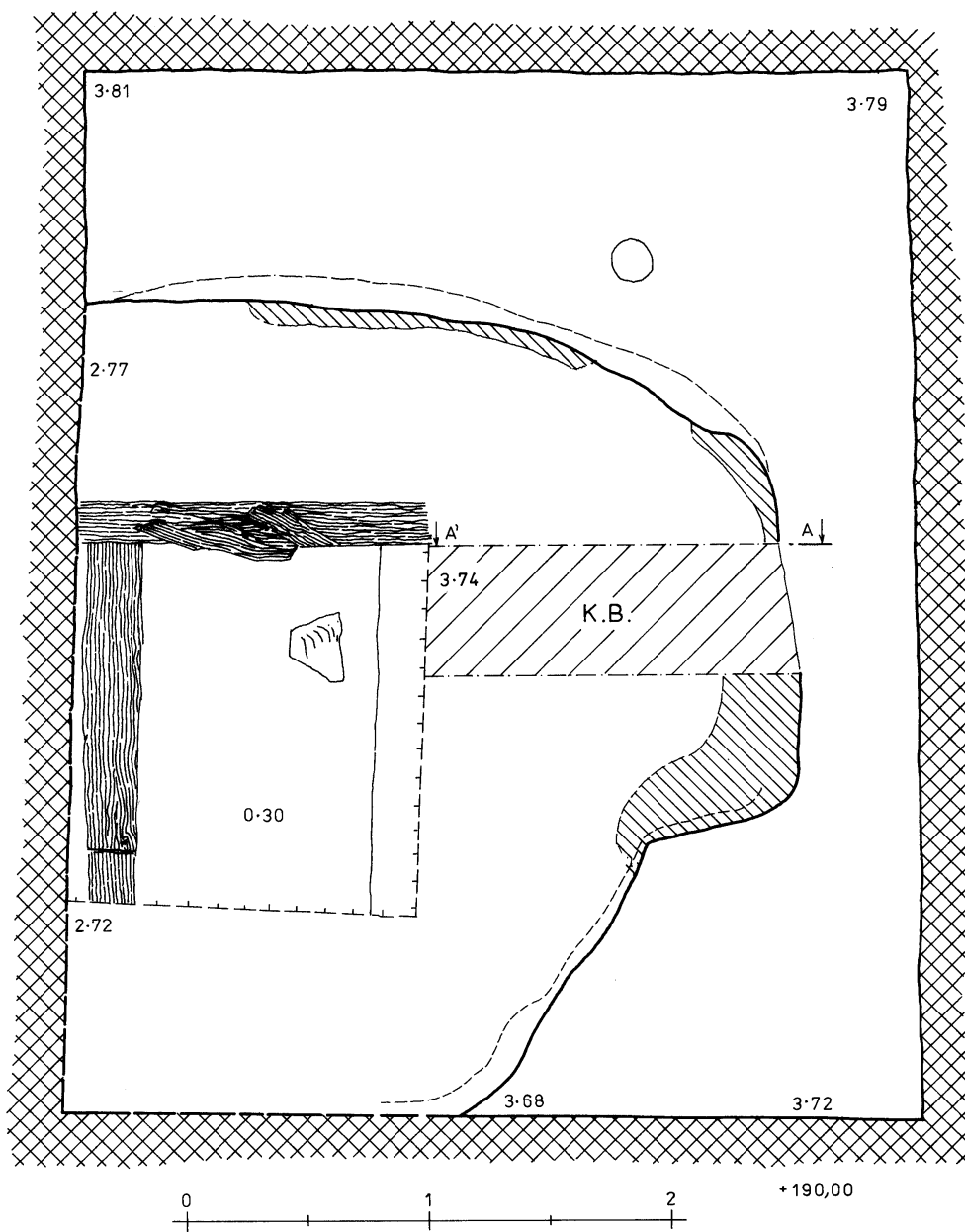
Obr. 4 – část řezu sever-jih (profil východní; 29. 4. 1994), sonda 2 – (Huml 1995, dokumentace)



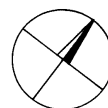
Obr. 5 – sonda č. 2 – profil superpozice odpadní jámy a jímky a studny (Huml 1995, dokumentace)



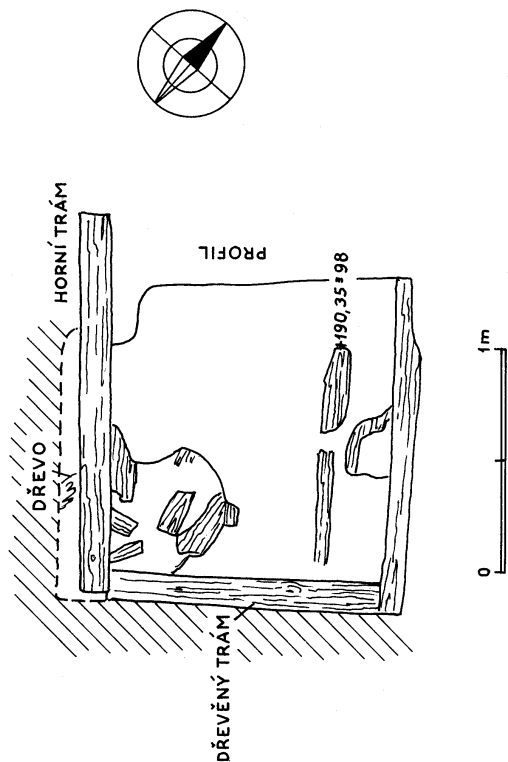
Obr. 6 – sonda č. 2 – půdorys (Huml 1995, dokumentace)



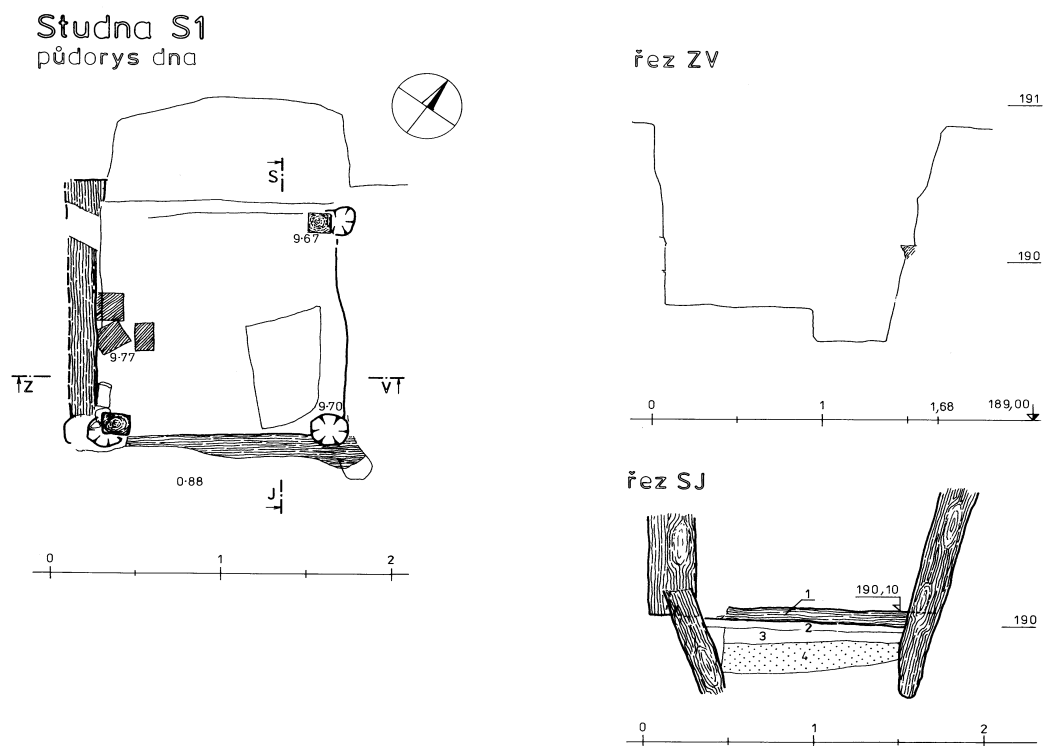
č. 9 (část)
Studna S1
půdorys - Sonda II.



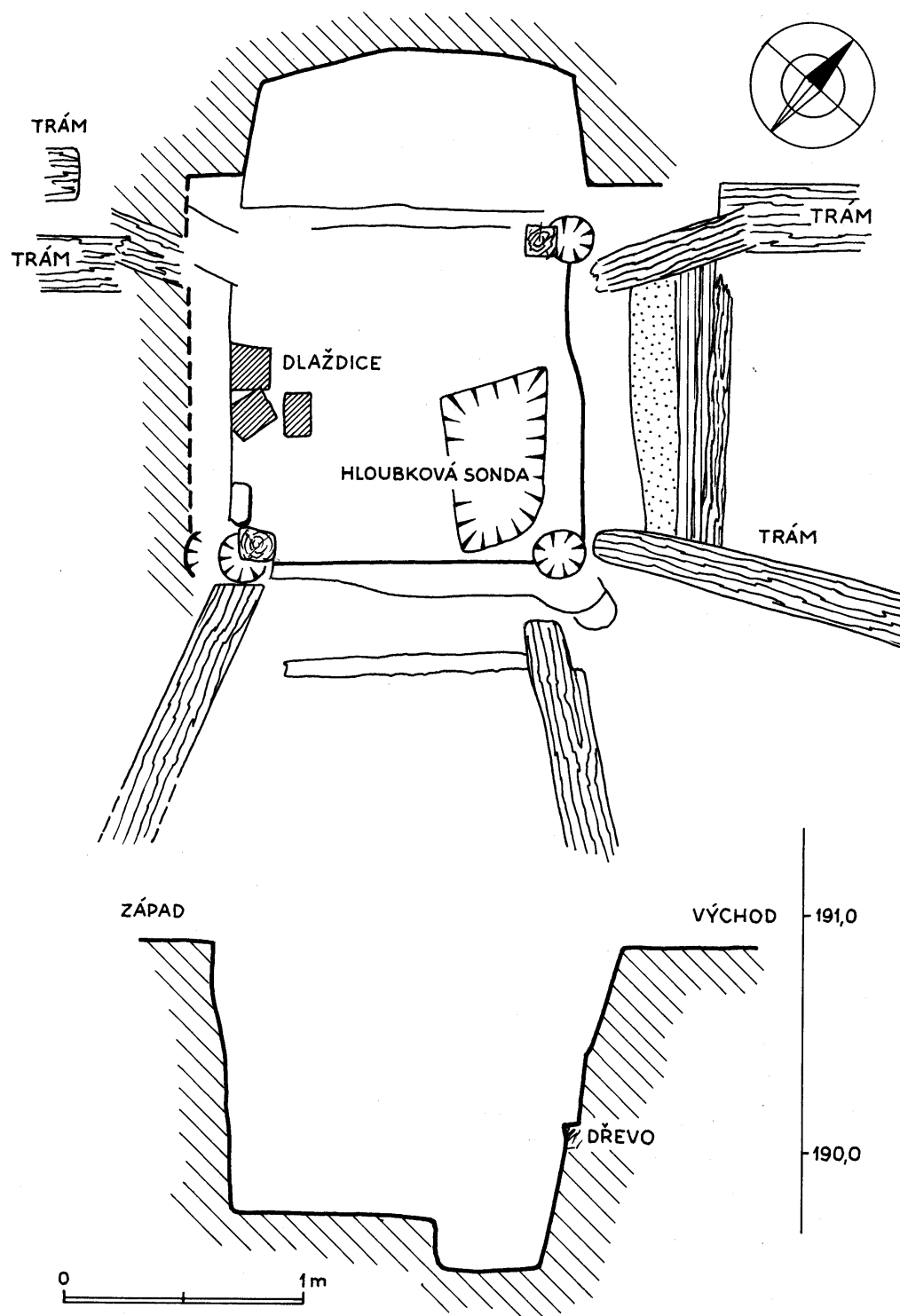
Obr. 7 – studna 1 - půdorys (8. 6. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)



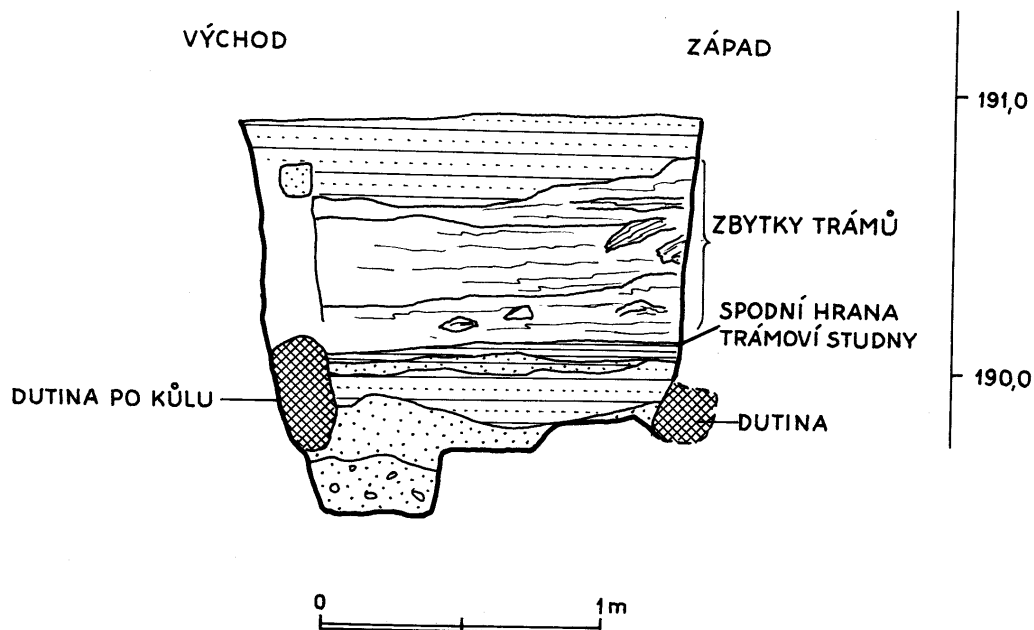
Obr. 8 – studna č. 1 - půdorys dna (Huml 1995, dokumentace)



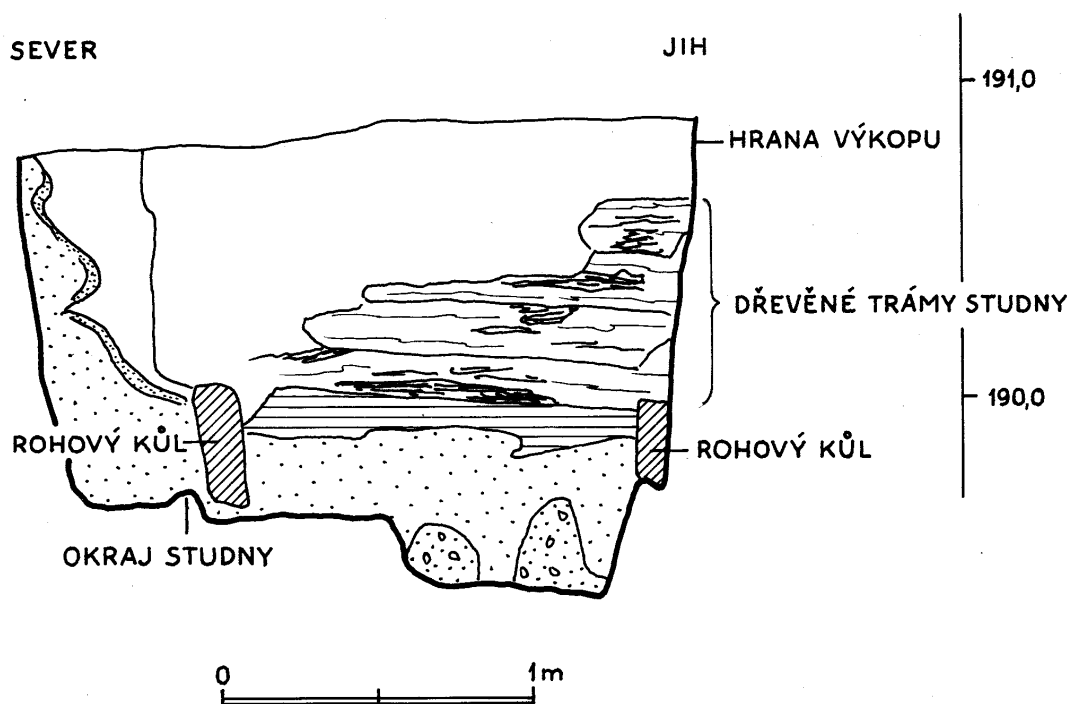
Obr. 9 – studna 1 - půdorys dna a řez východ-západ (26. 7. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)



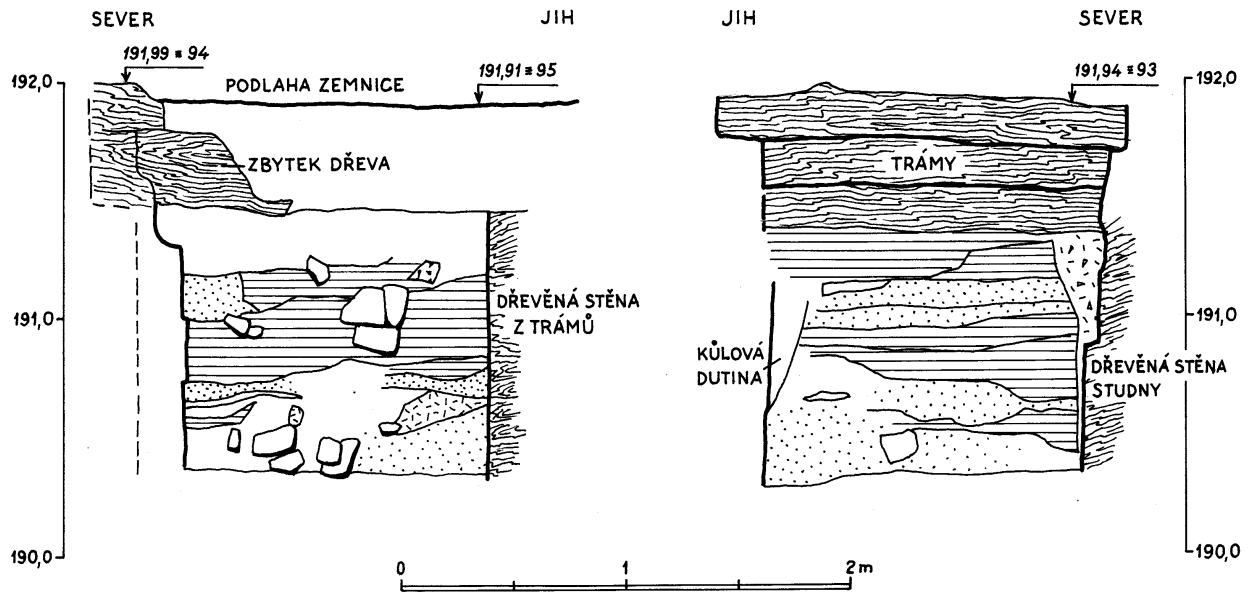
Obr. 10 – studna 1 – řez východ-západ (jižní profil; 25. 7. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)



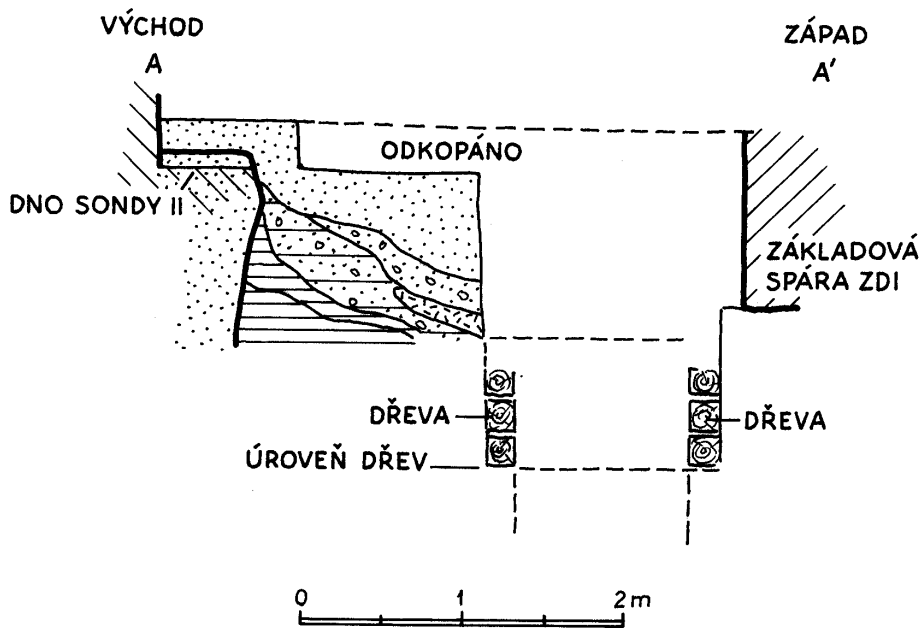
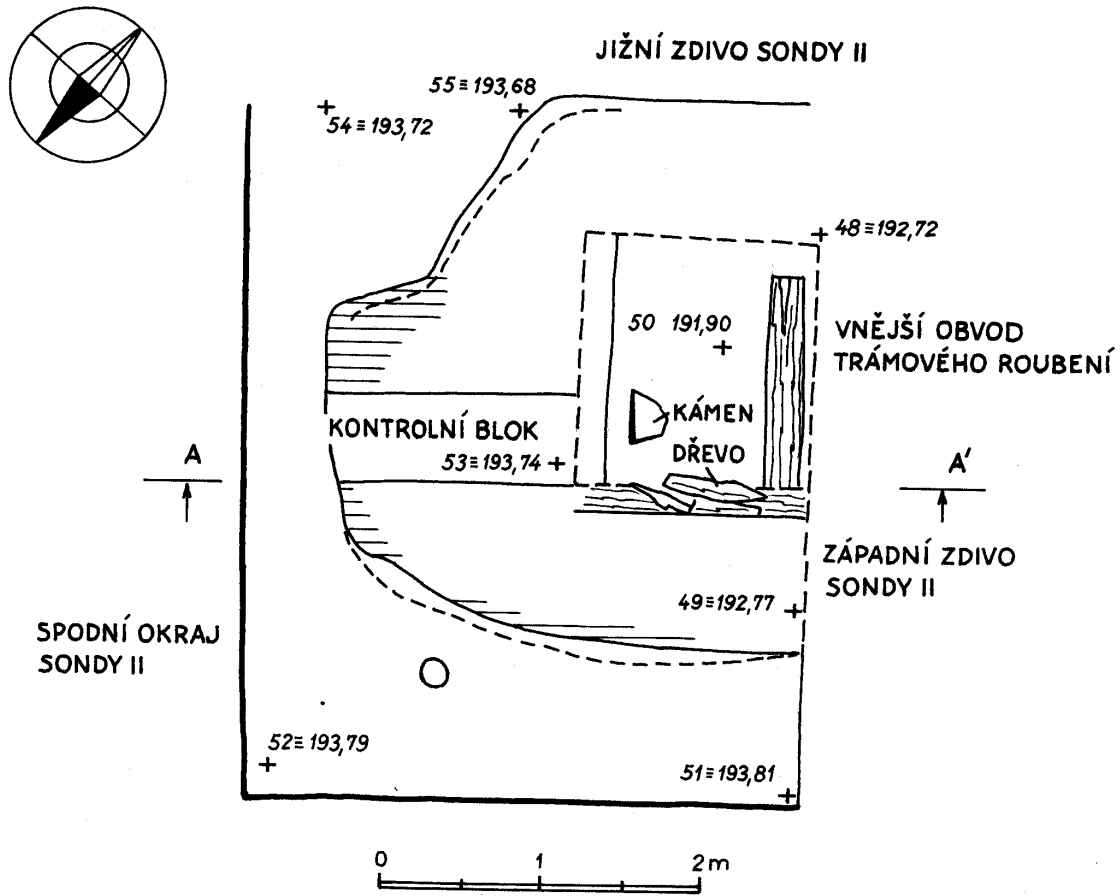
Obr. 11 – studna 1 – řez sever-jih (východní profil; 22. 7. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)



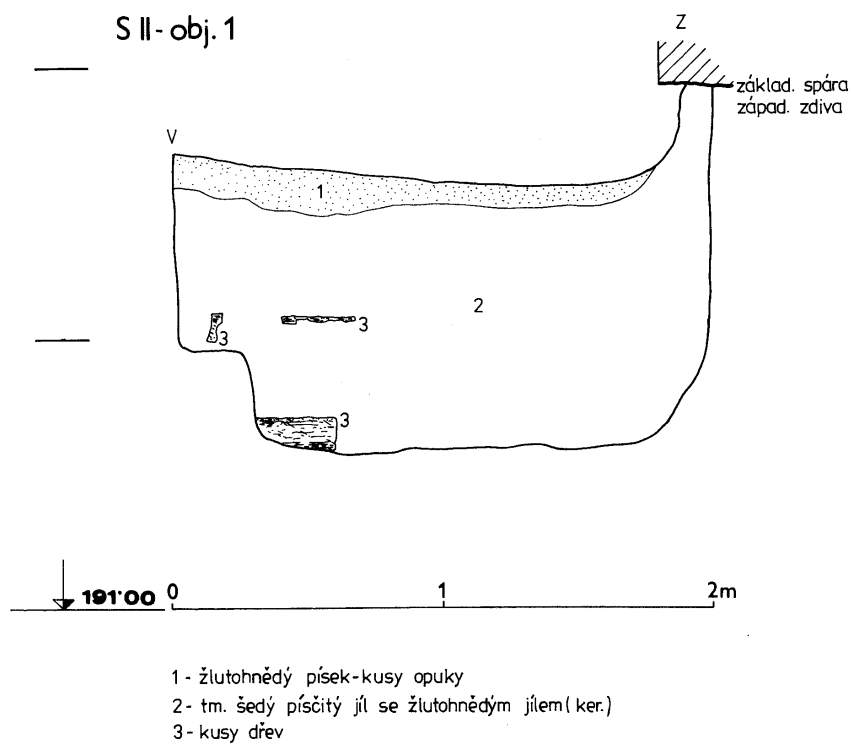
Obr. 12 – studna 1 – řez sever-jih (2. 6. 1994) a řez jih-sever (2. 6. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)



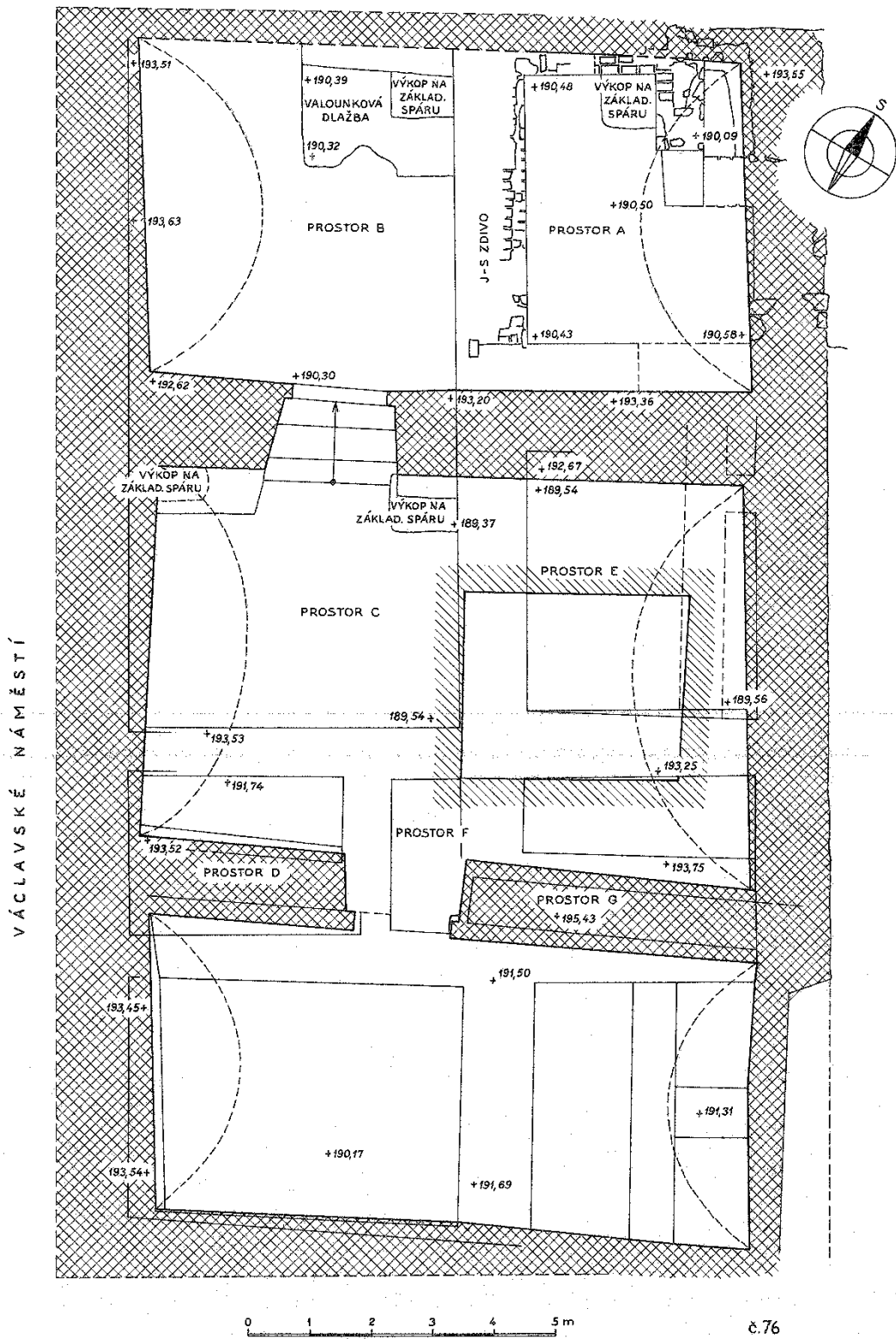
Obr. 13 – objekt 1 v superpozici se studnou 1 – půdorys a řez východ-západ (18. 5. 1994) -
 (Huml 1995, dokumentace)



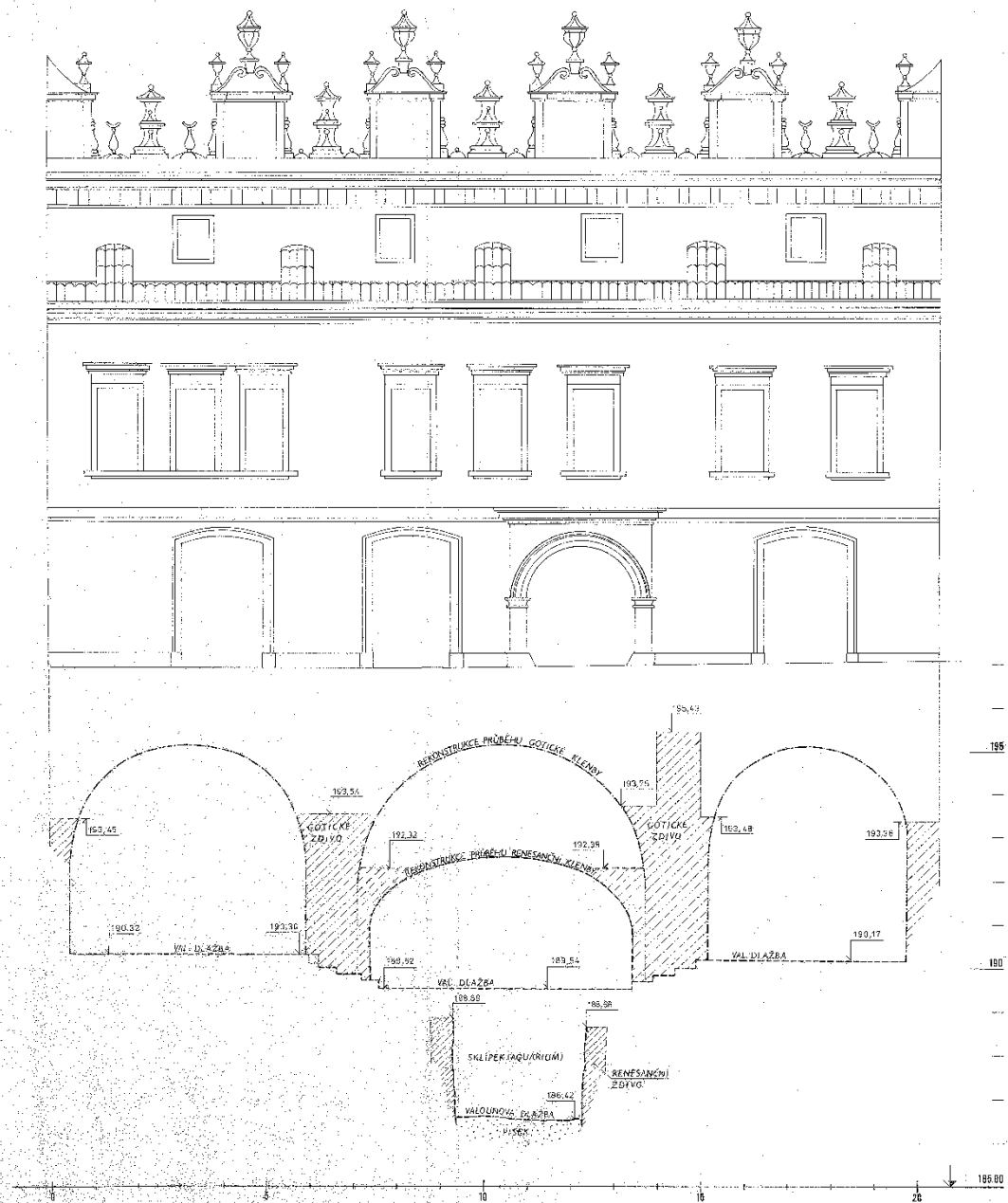
Obr. 14 – objekt 1 (odpadní jáma) – řez sever-jih (profil východní – východní stěna; 6. 6. 1994) - (Huml 1995, dokumentace)



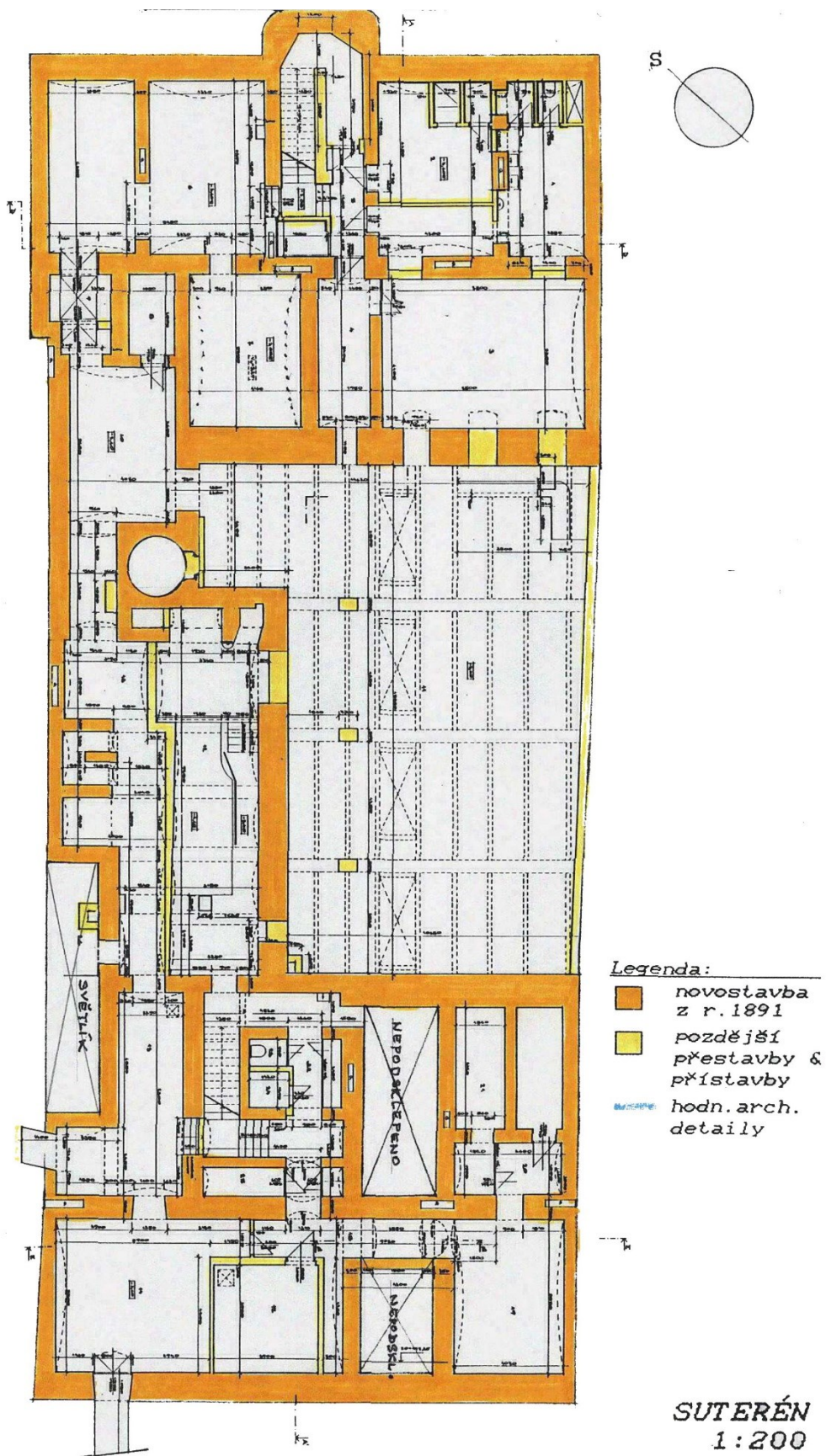
Obr. 15 – suterén troj-prostorového gotického domu - (Huml 1995, dokumentace)



Obr. 16 – vertikální rozvržení budovy (Huml 1995, dokumentace)



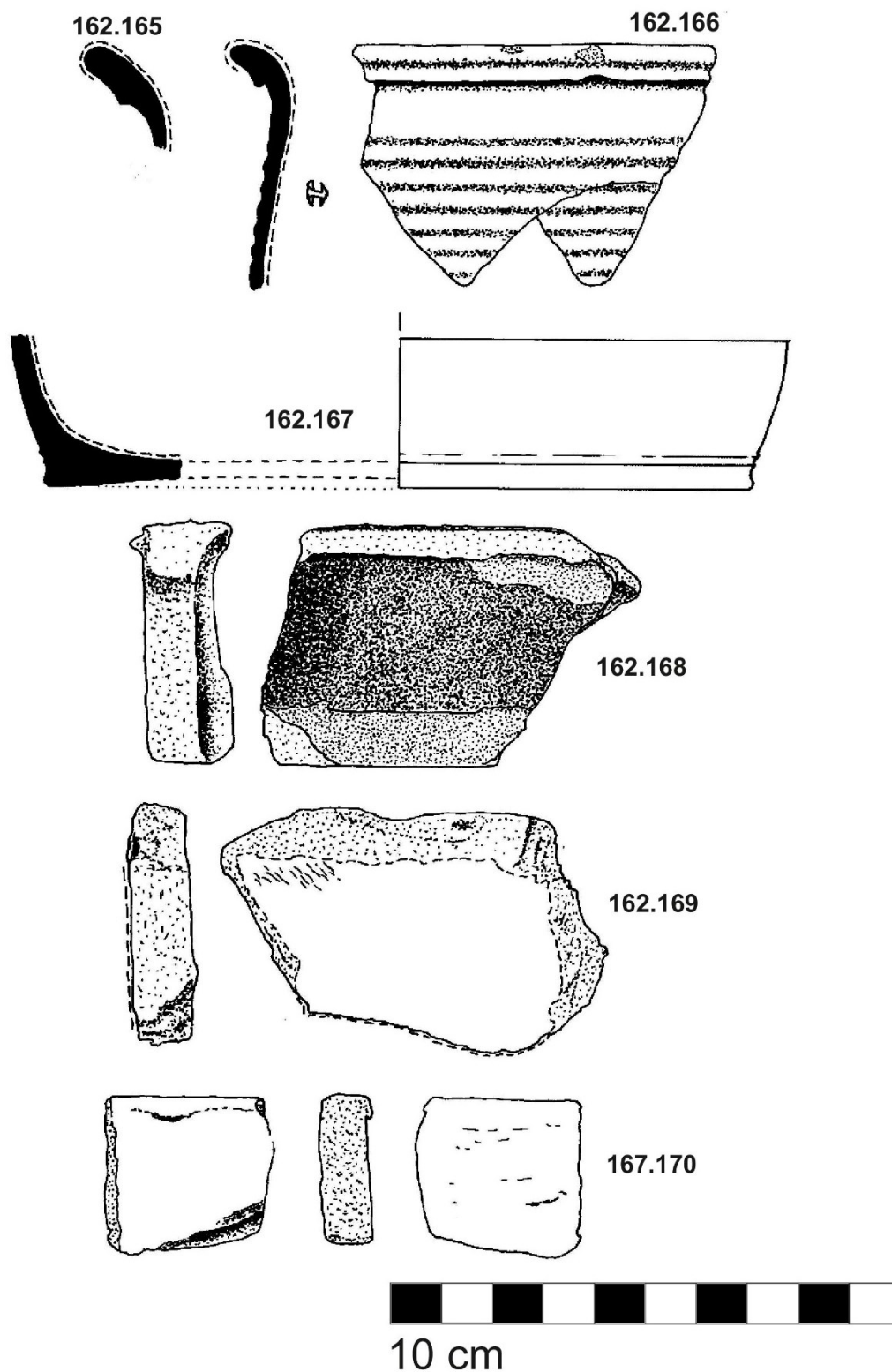
Obr. 17 – suterén z roku 1891, 1:200 (Baštová – Novosadová 1993, A stavebně historický rozbor)



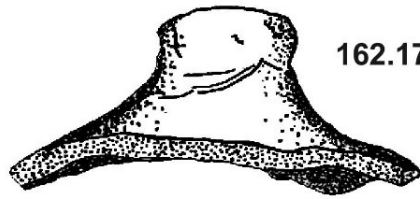
Obr. 18 – kresebná dokumentace keramických kusů odpadní jámy

Kresba keramiky: Linda Pilzová, graficky upravit v CorelDraw J. Kubát.

Sáček č. 36A/40



Sáček 36

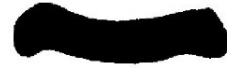
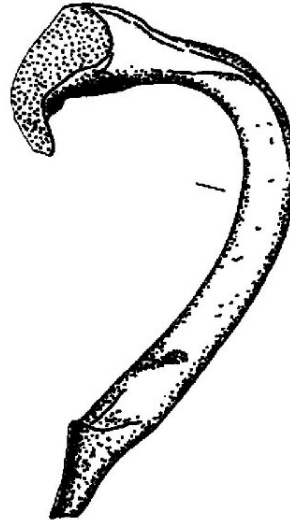
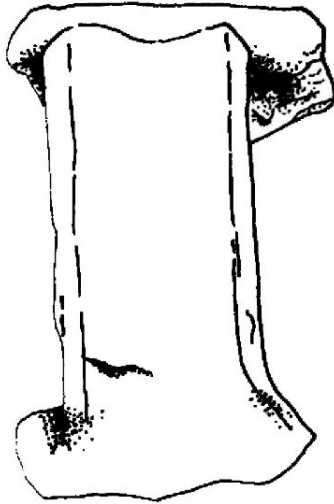


162.171



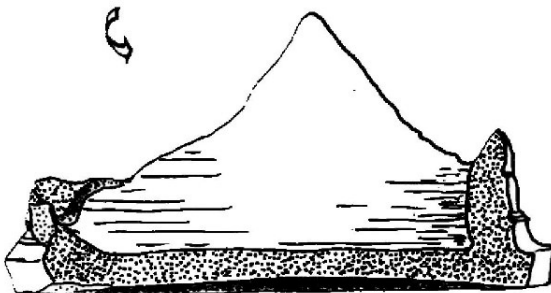
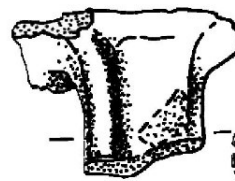
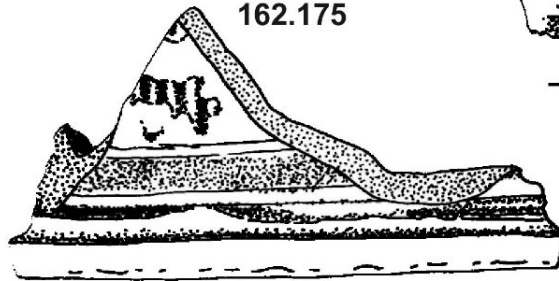
162.172

162.173



162.174

162.175

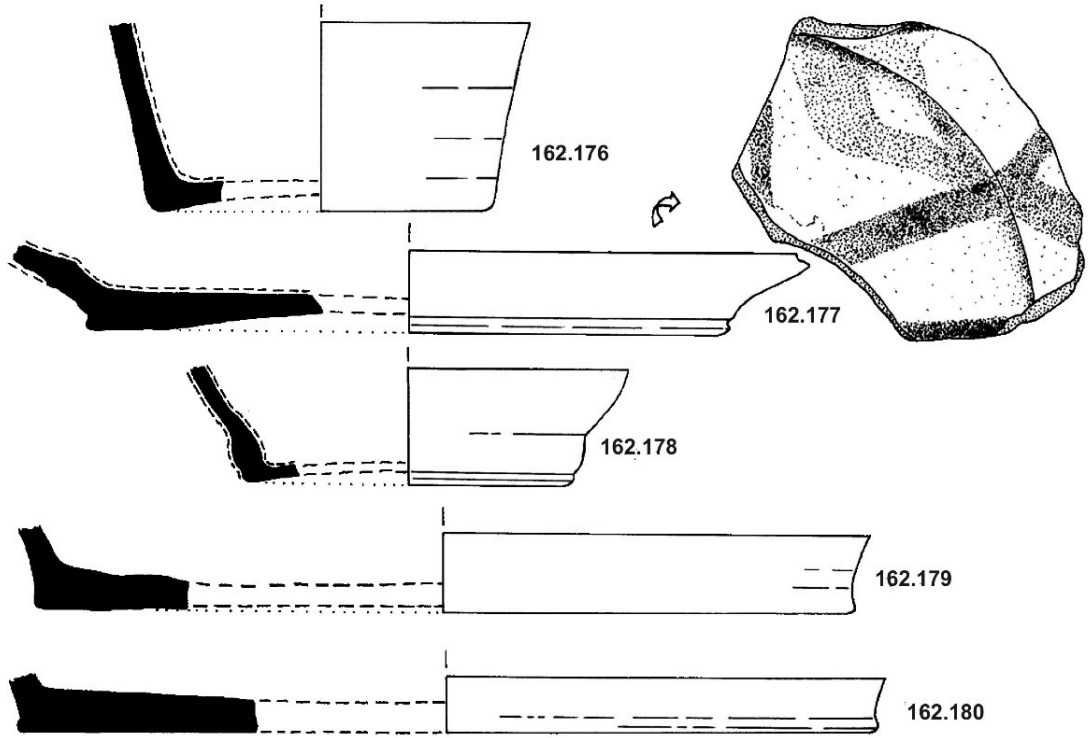


10 cm

Sáček 36

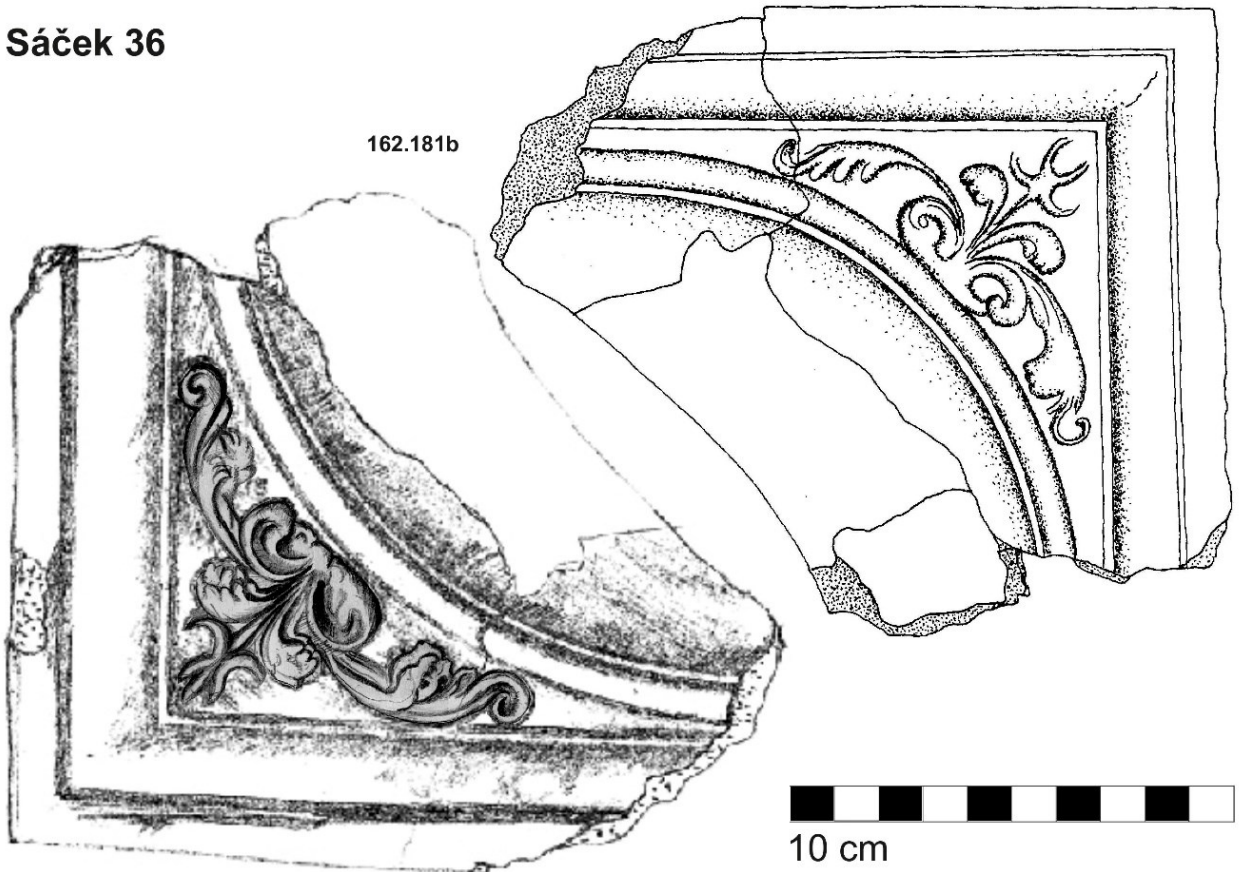


10 cm



Sáček 36

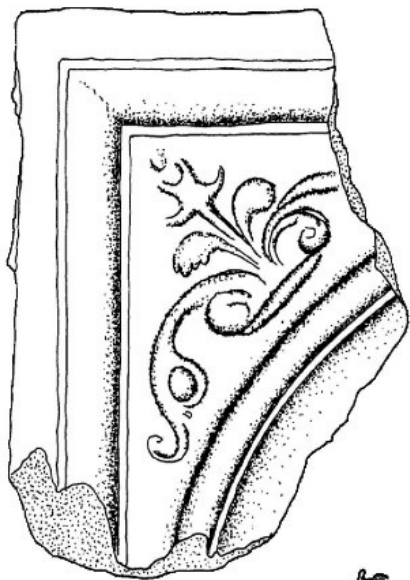
162.181b



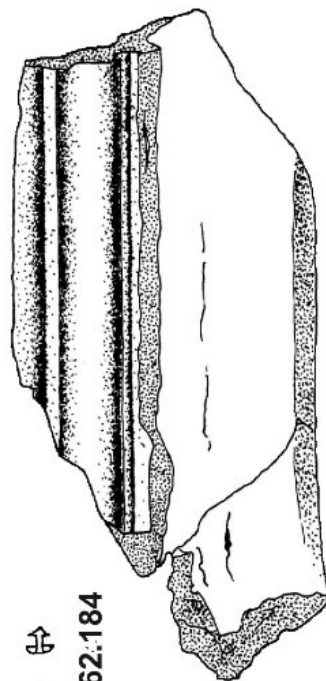
10 cm

Sáček 36

162.181a



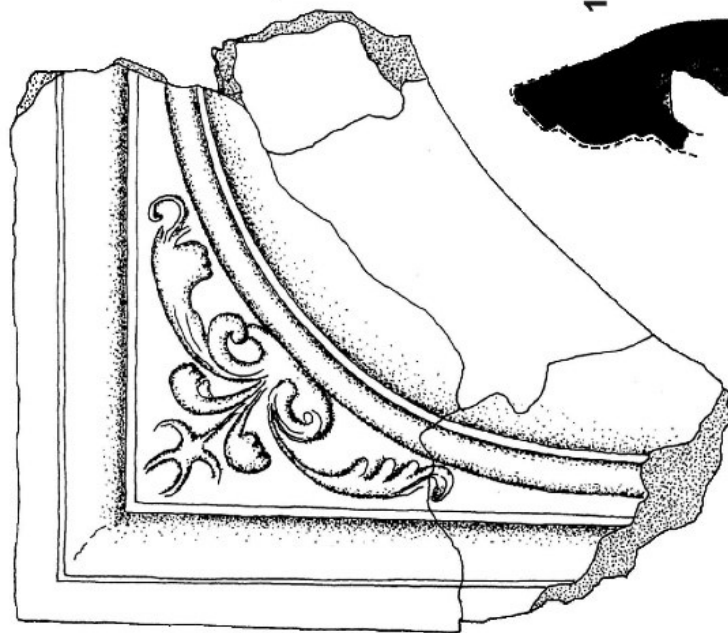
R



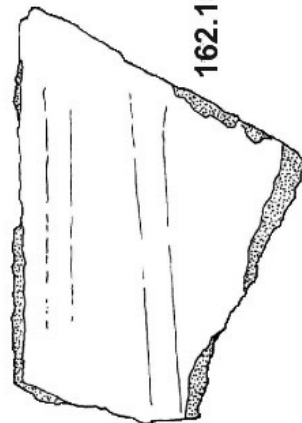
162.184



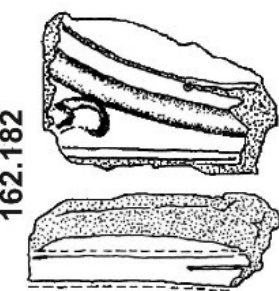
162.181b



162.183

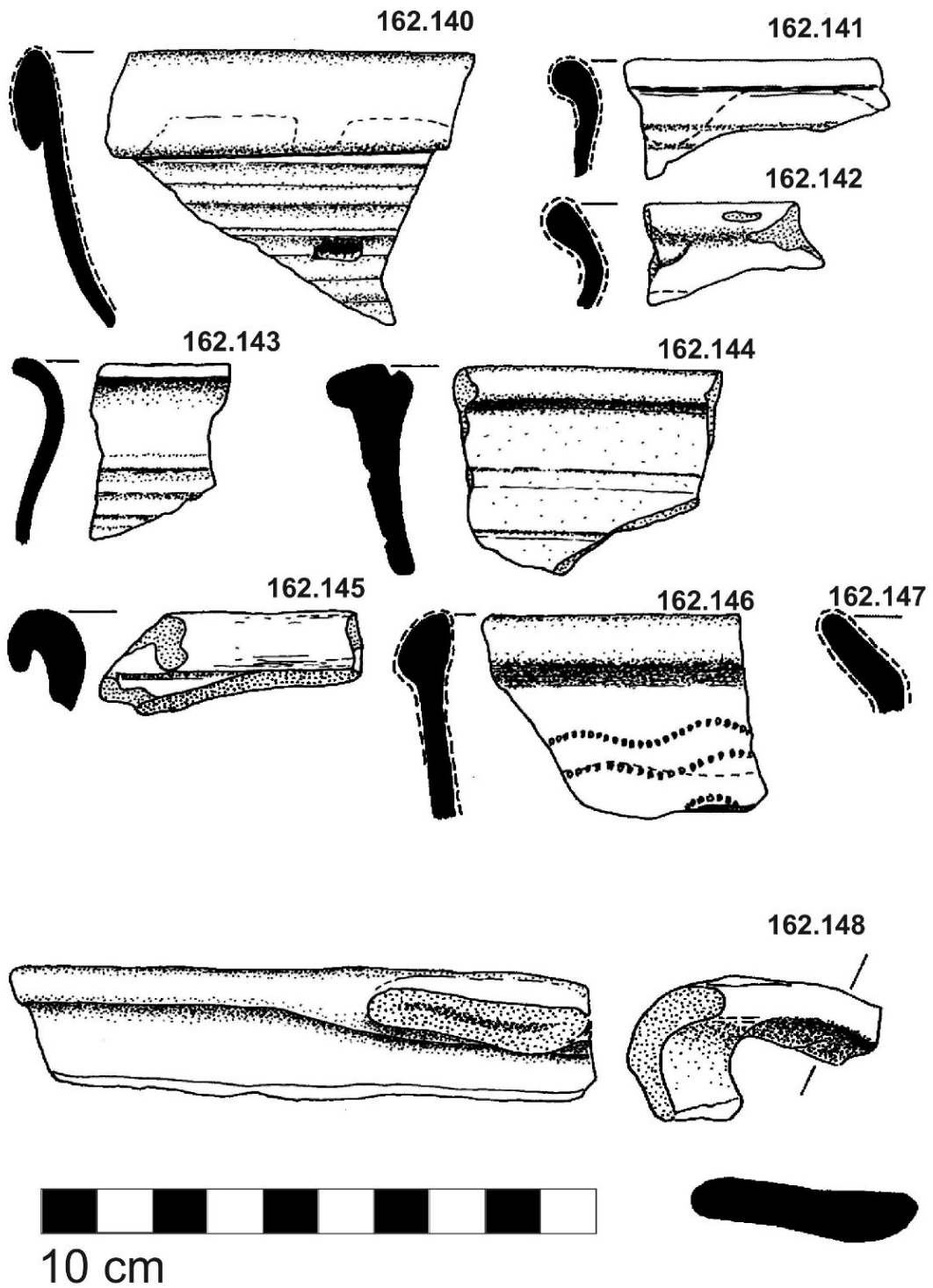


162.182

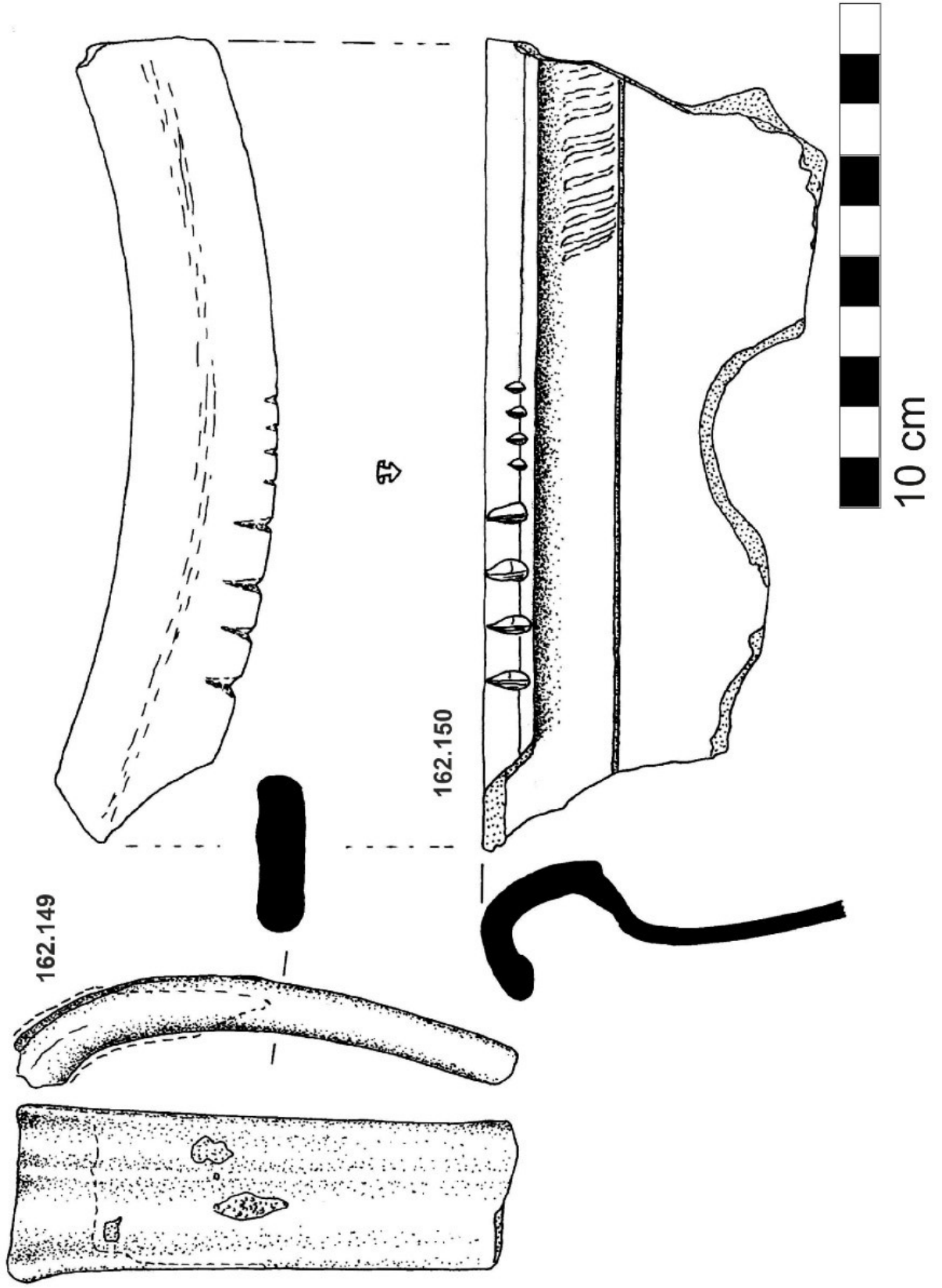


10 cm

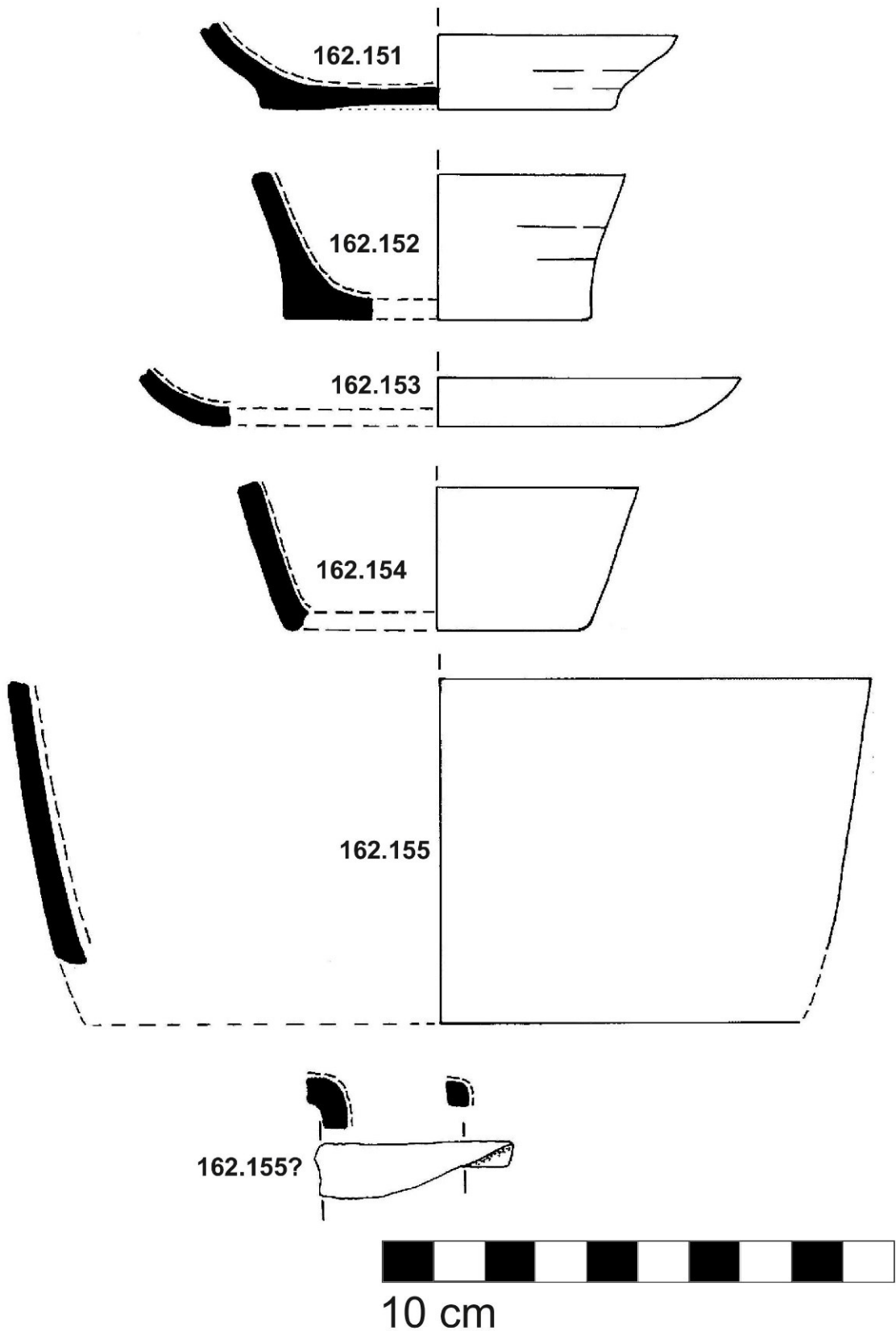
Sáček 37



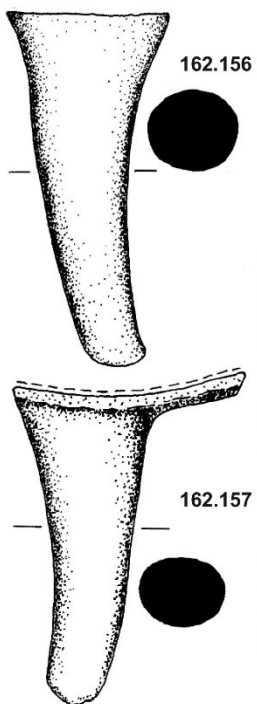
Sáček 37



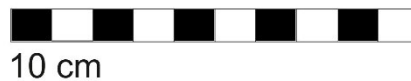
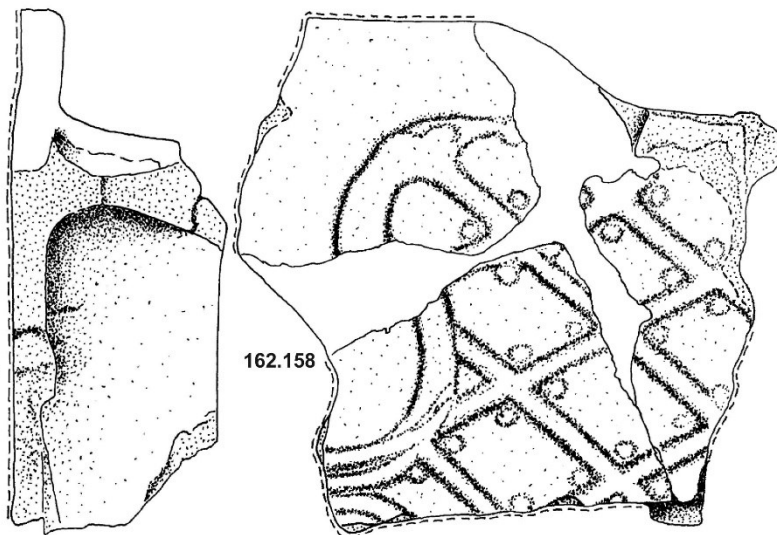
Sáček 37



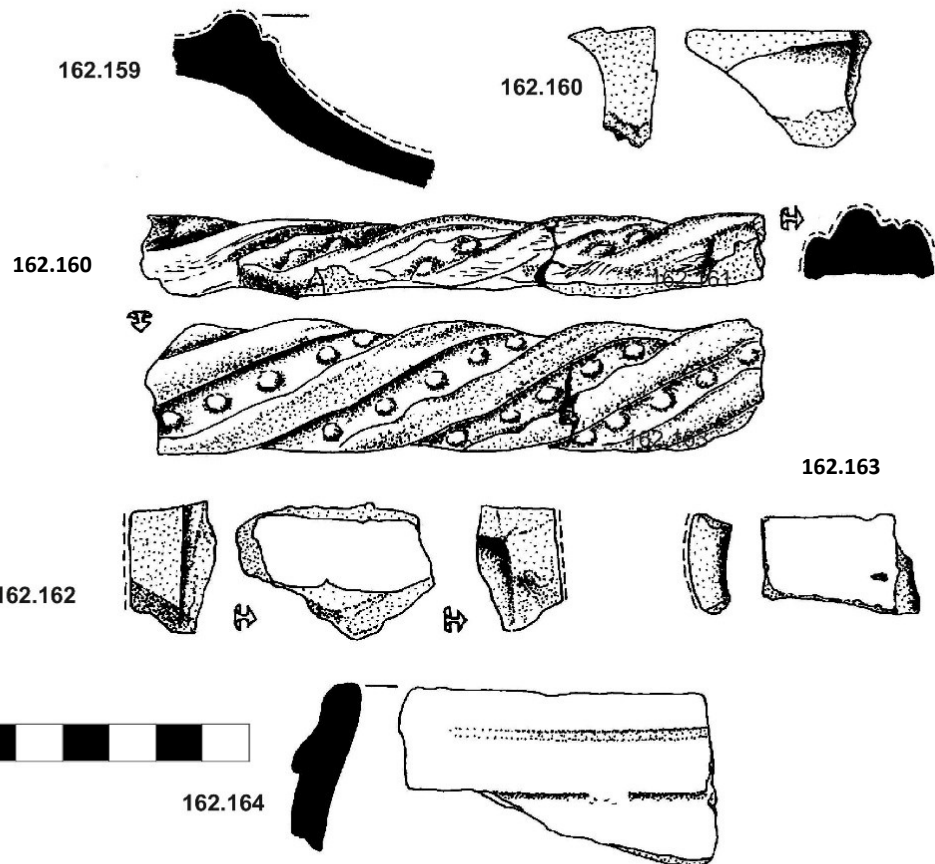
Sáček 37



Střepy 162.156-8, byly zjevně
omylem označen číslem 162.456-8

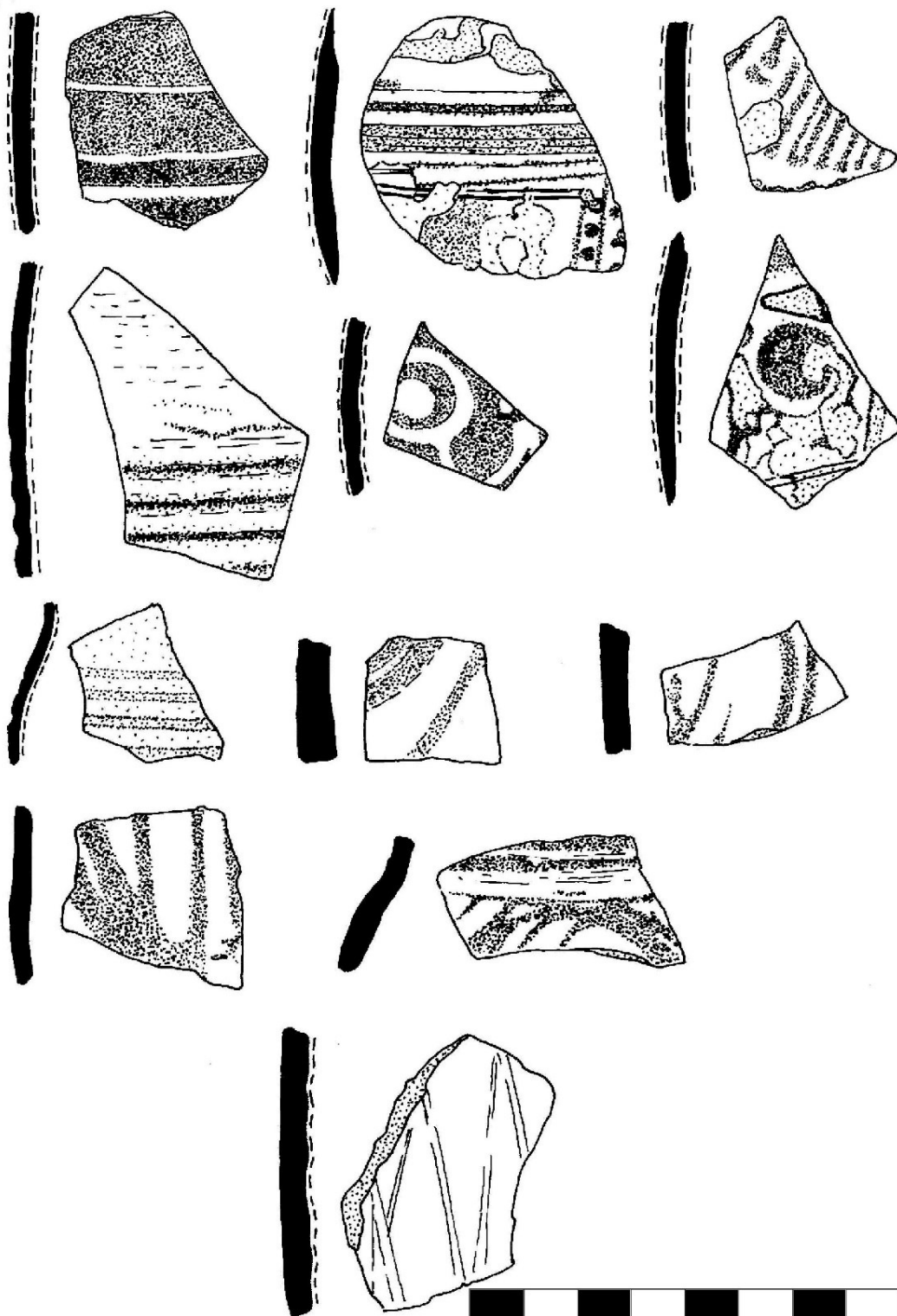


Sáček 37



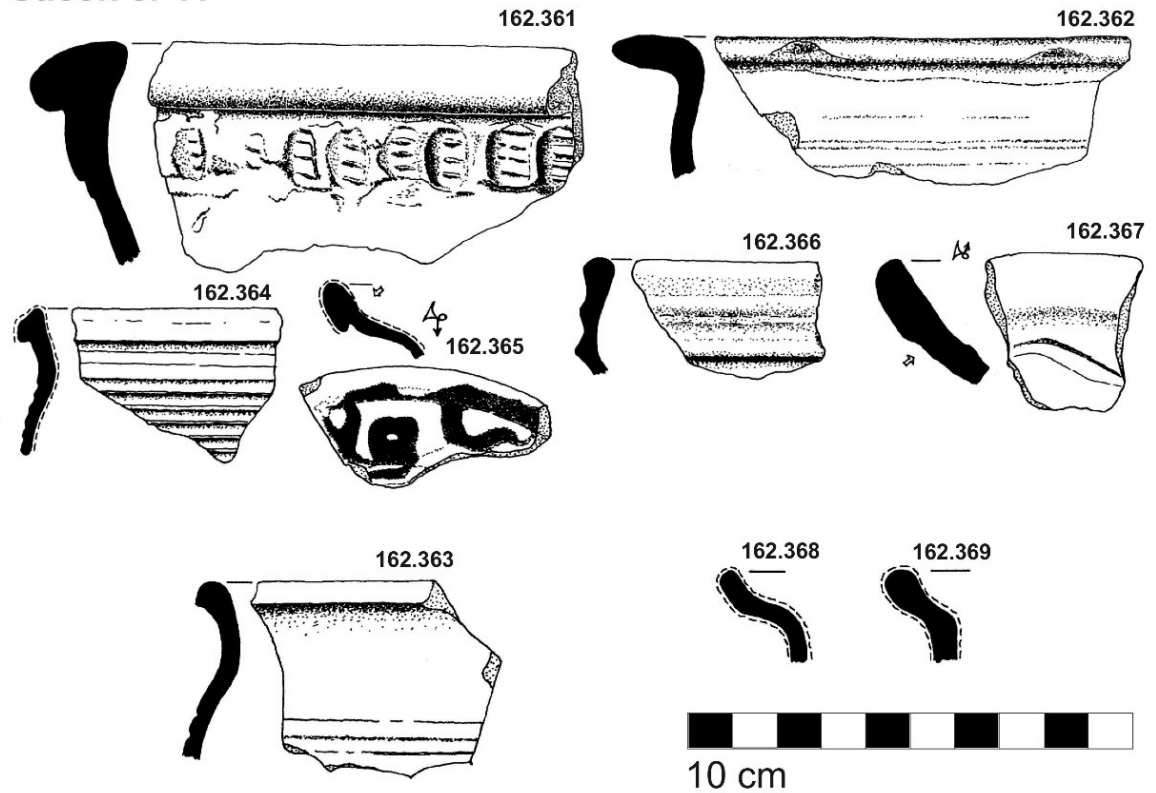
Sáček 37

Neoznačené střepy

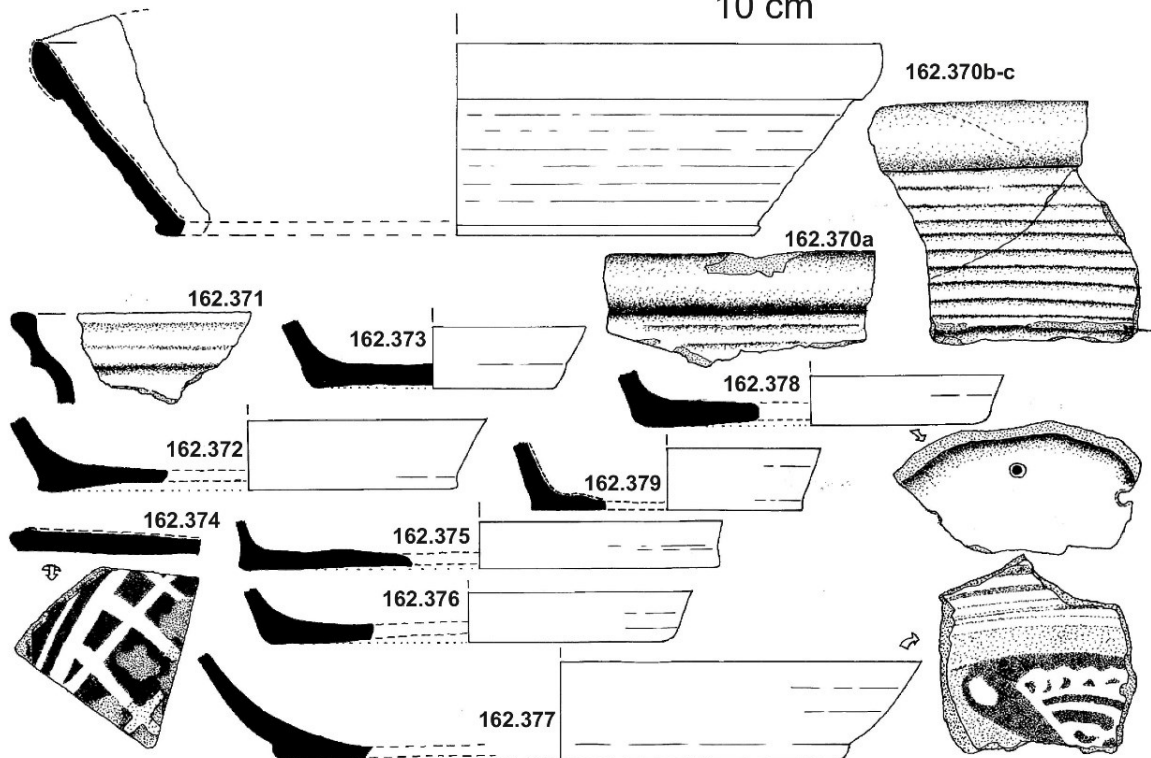


10 cm

Sáček č. 41



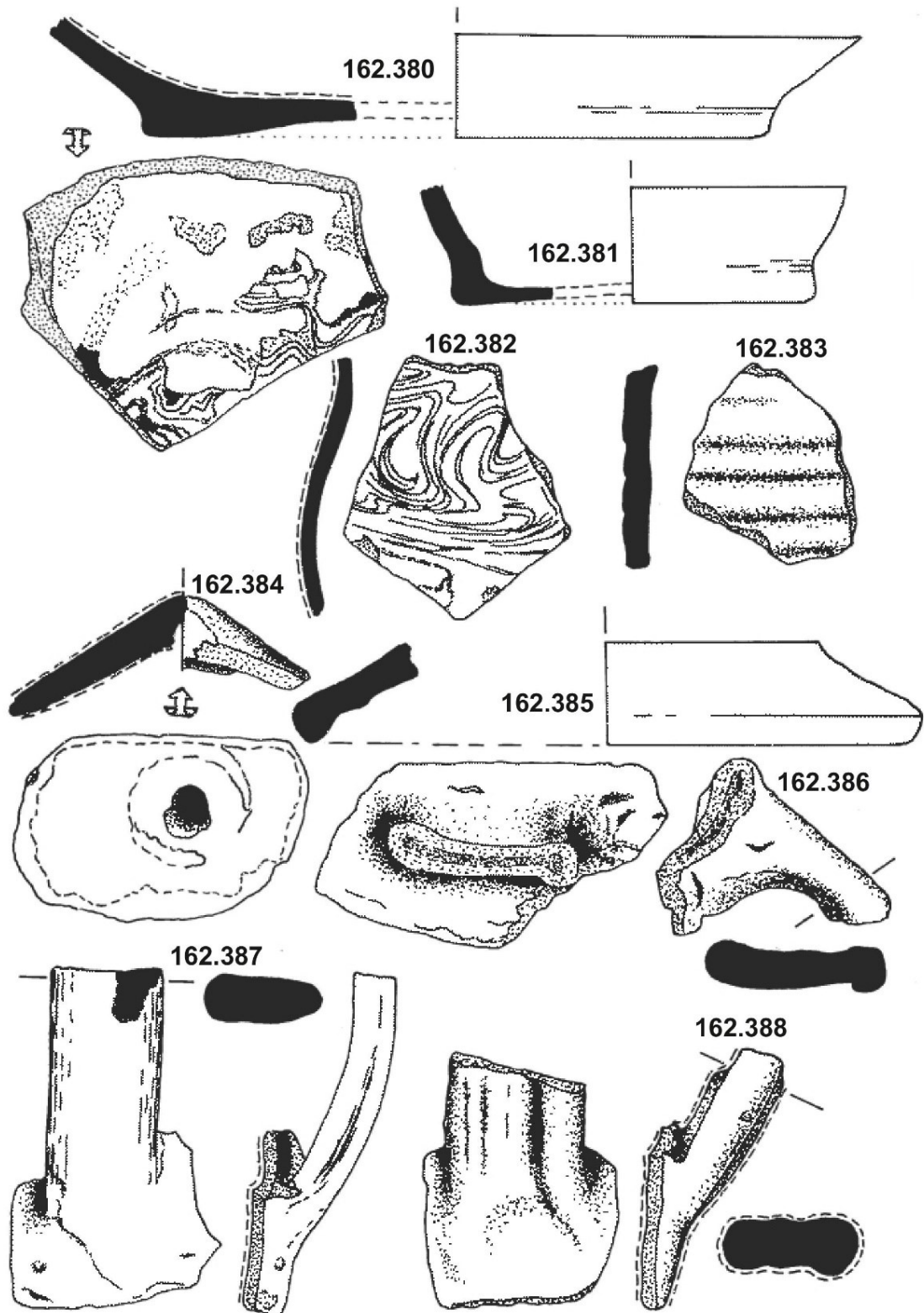
Sáček č. 41



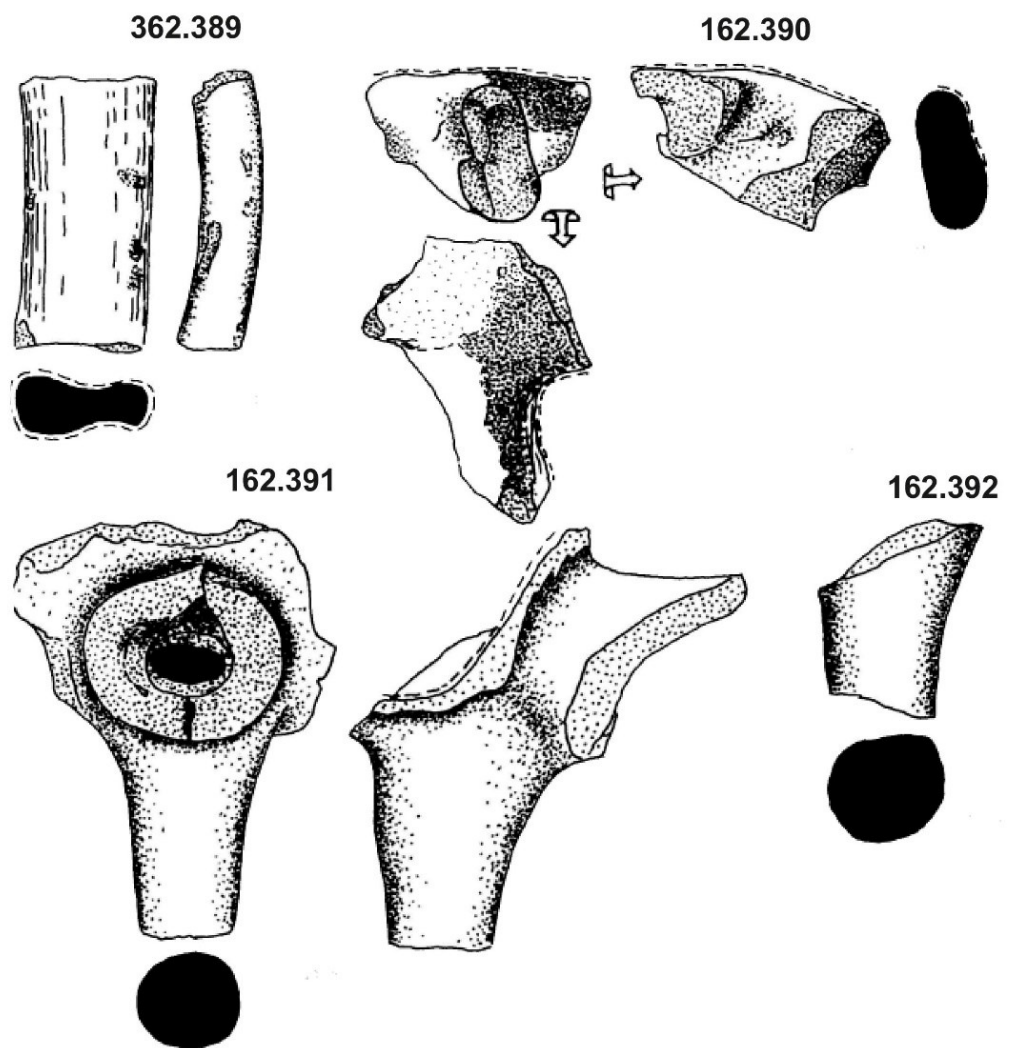
Sáček č. 41



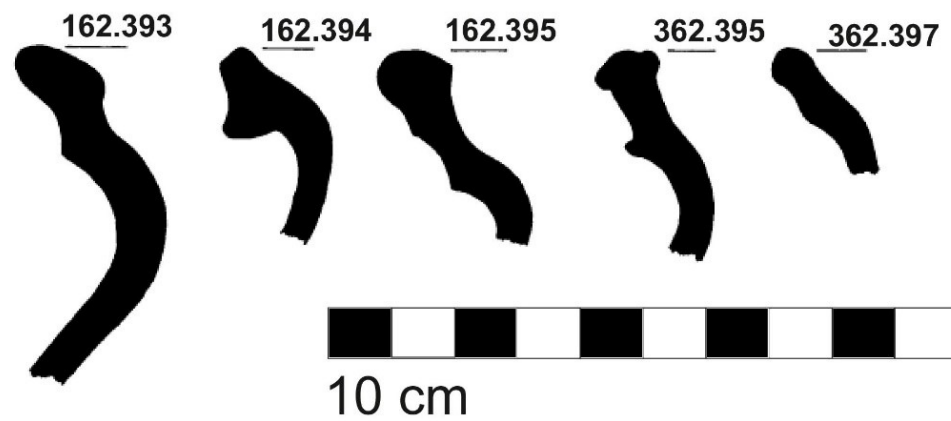
10 cm



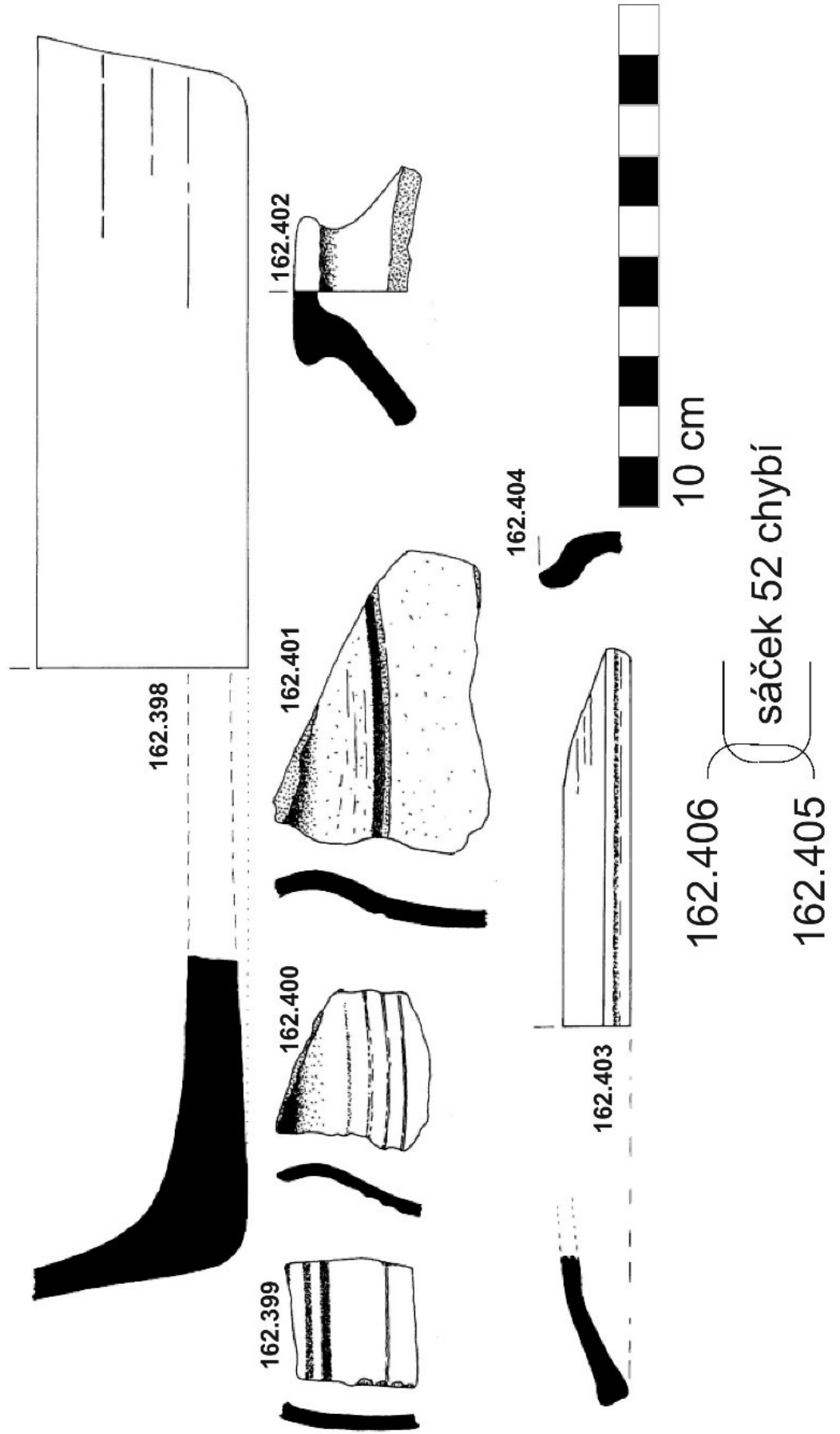
Sáček č. 41



Sáček č. 42

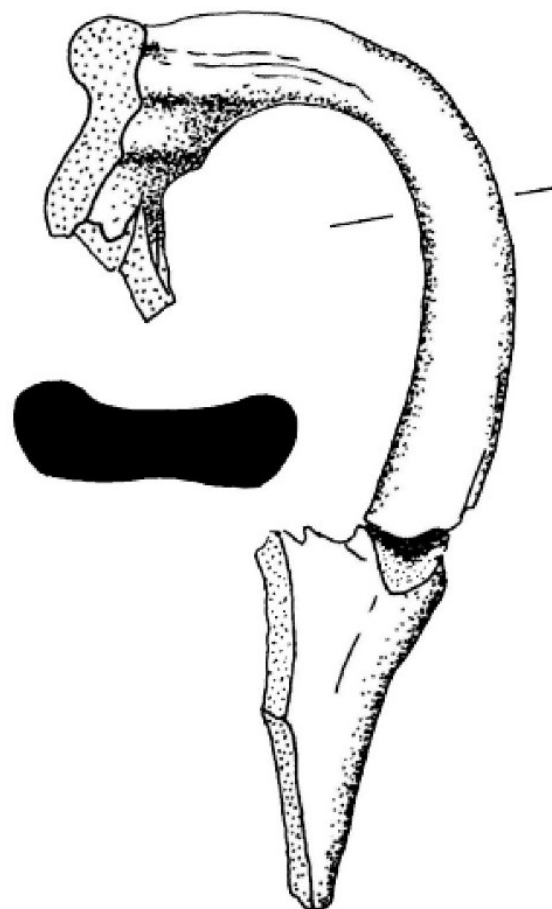
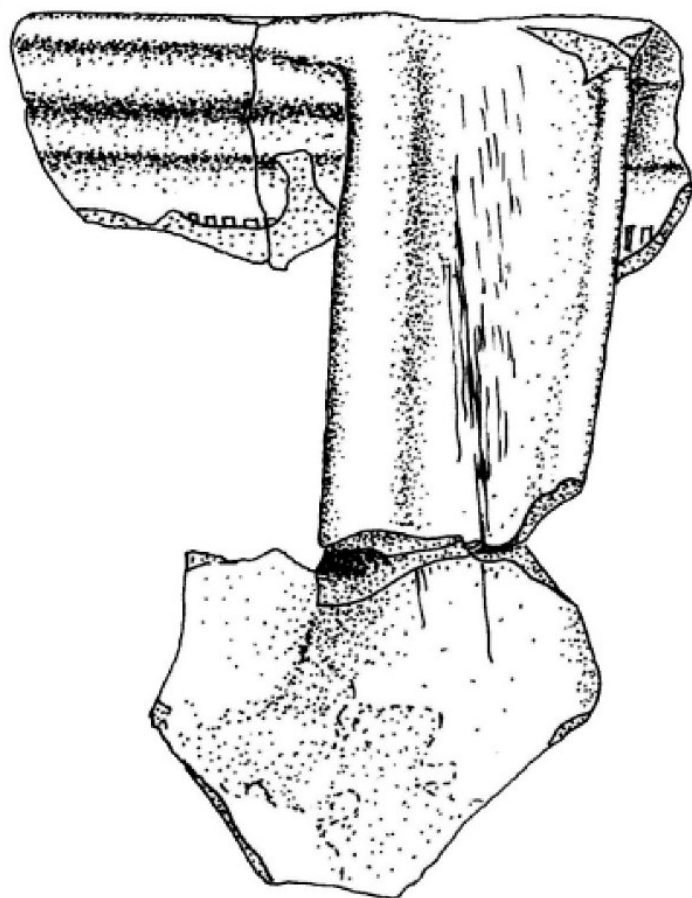


Sáček č. 42

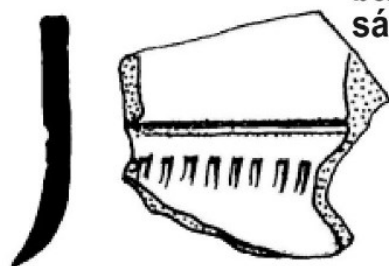


Sáček č. 43

162.185

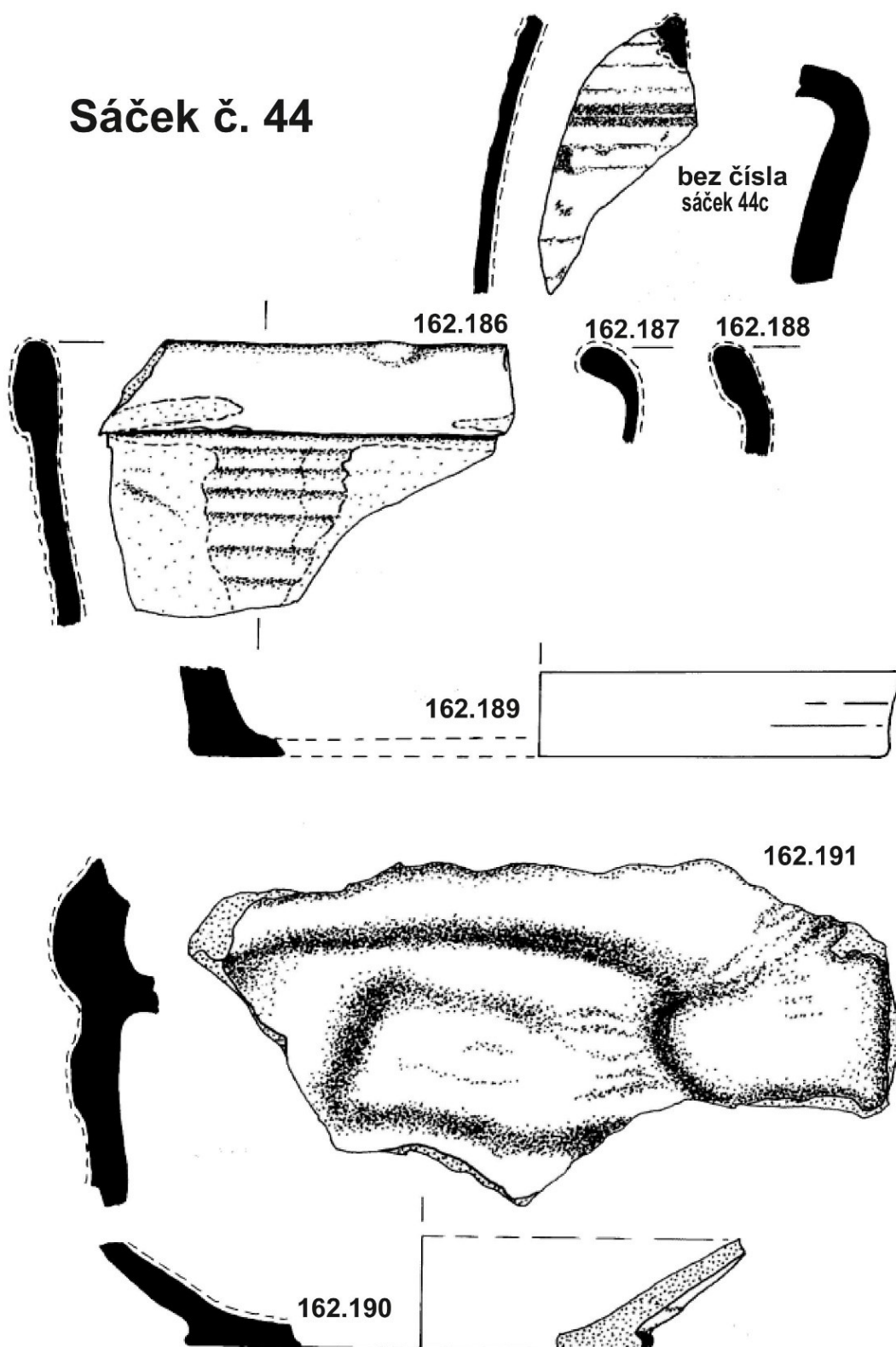


bez čísla
sáček 43c

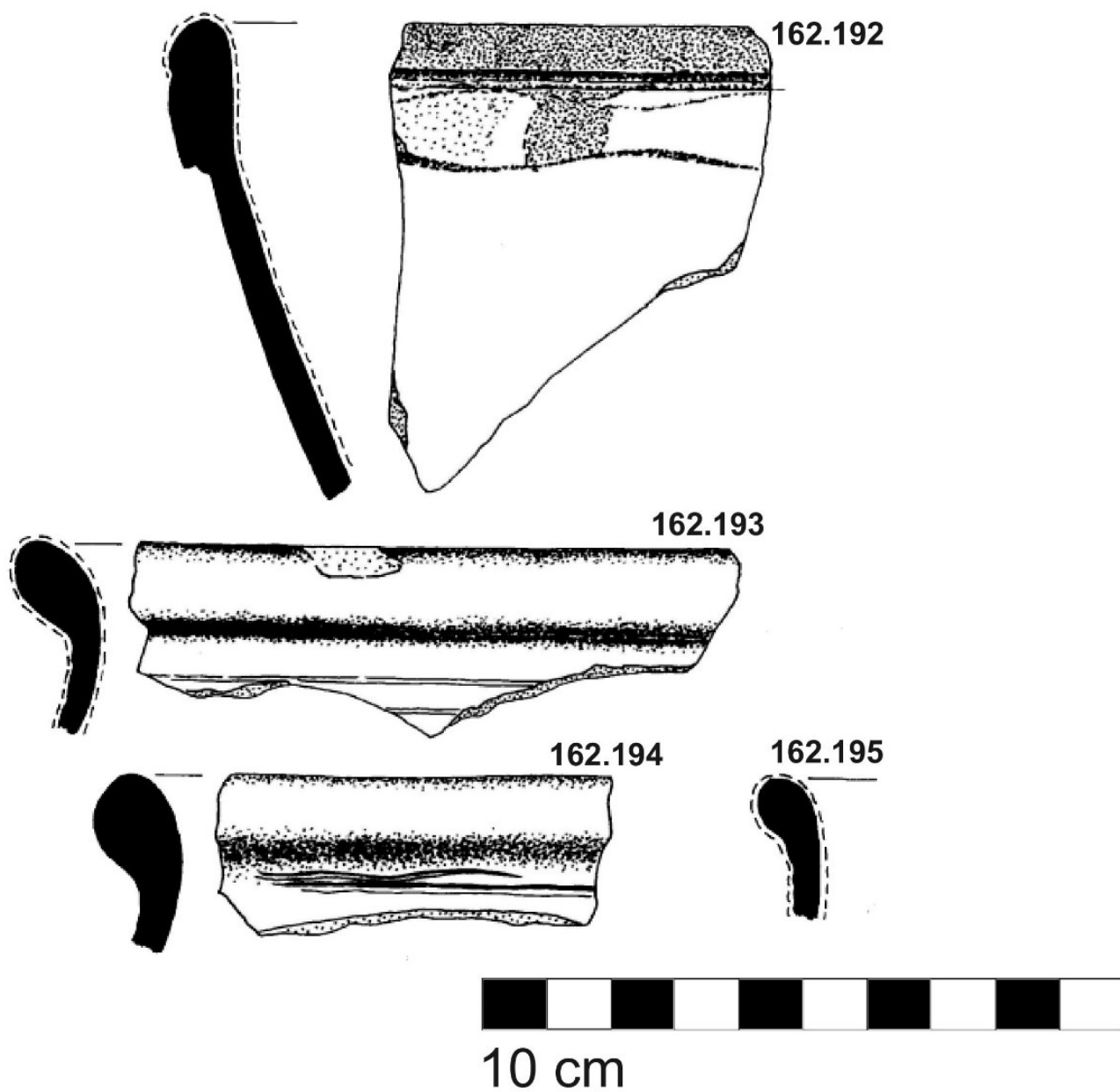


10 cm

Sáček č. 44



Sáček č. 45

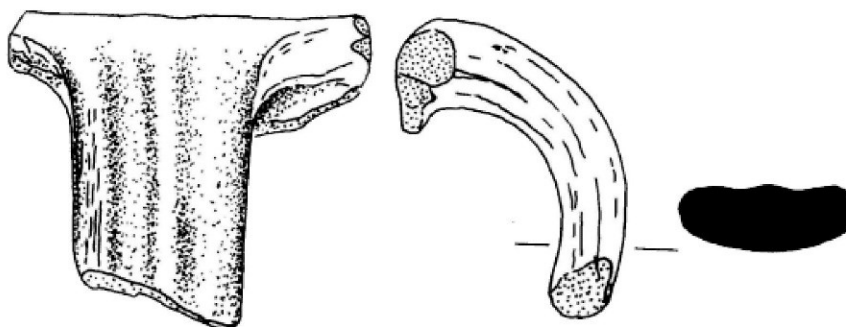


Sáček č. 45



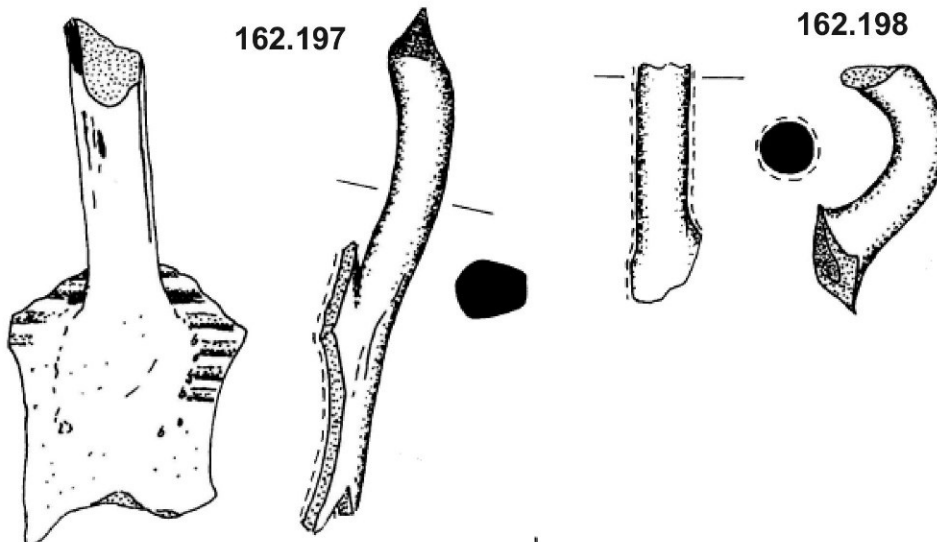
10 cm

162.196

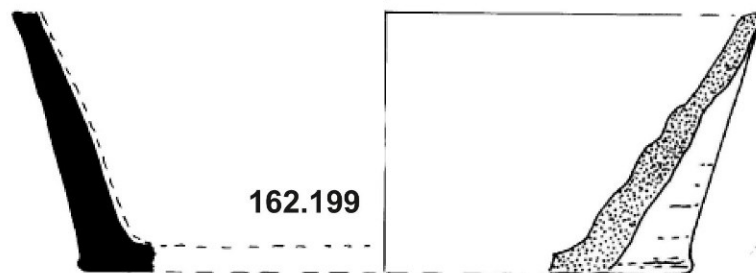


162.197

162.198



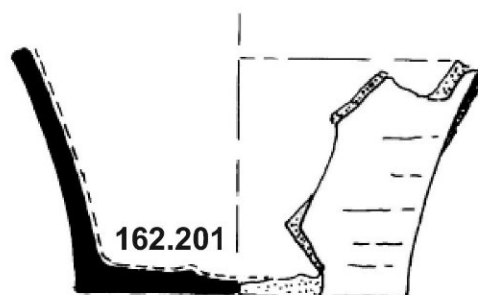
162.199



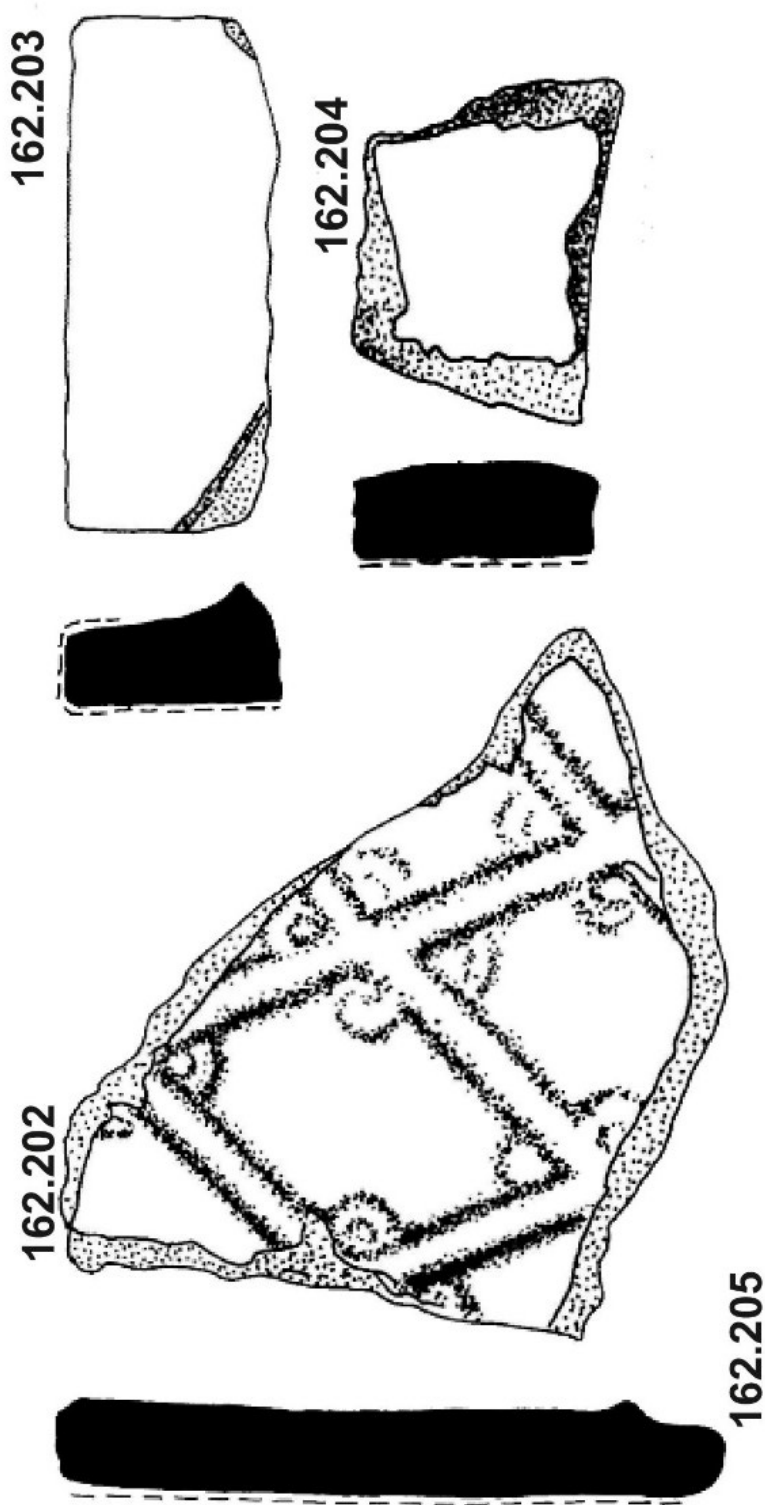
162.200



162.201

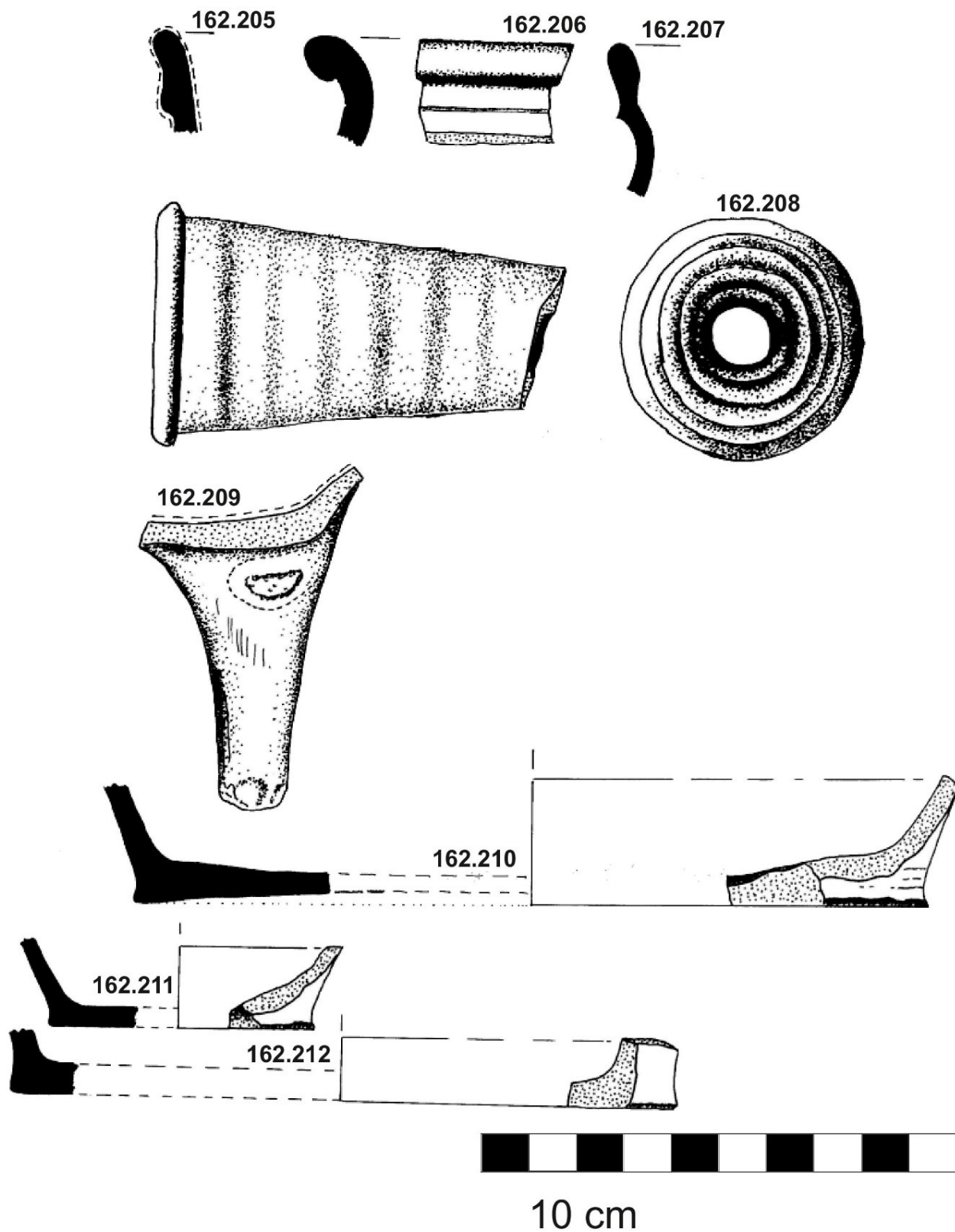


Sáček č. 45

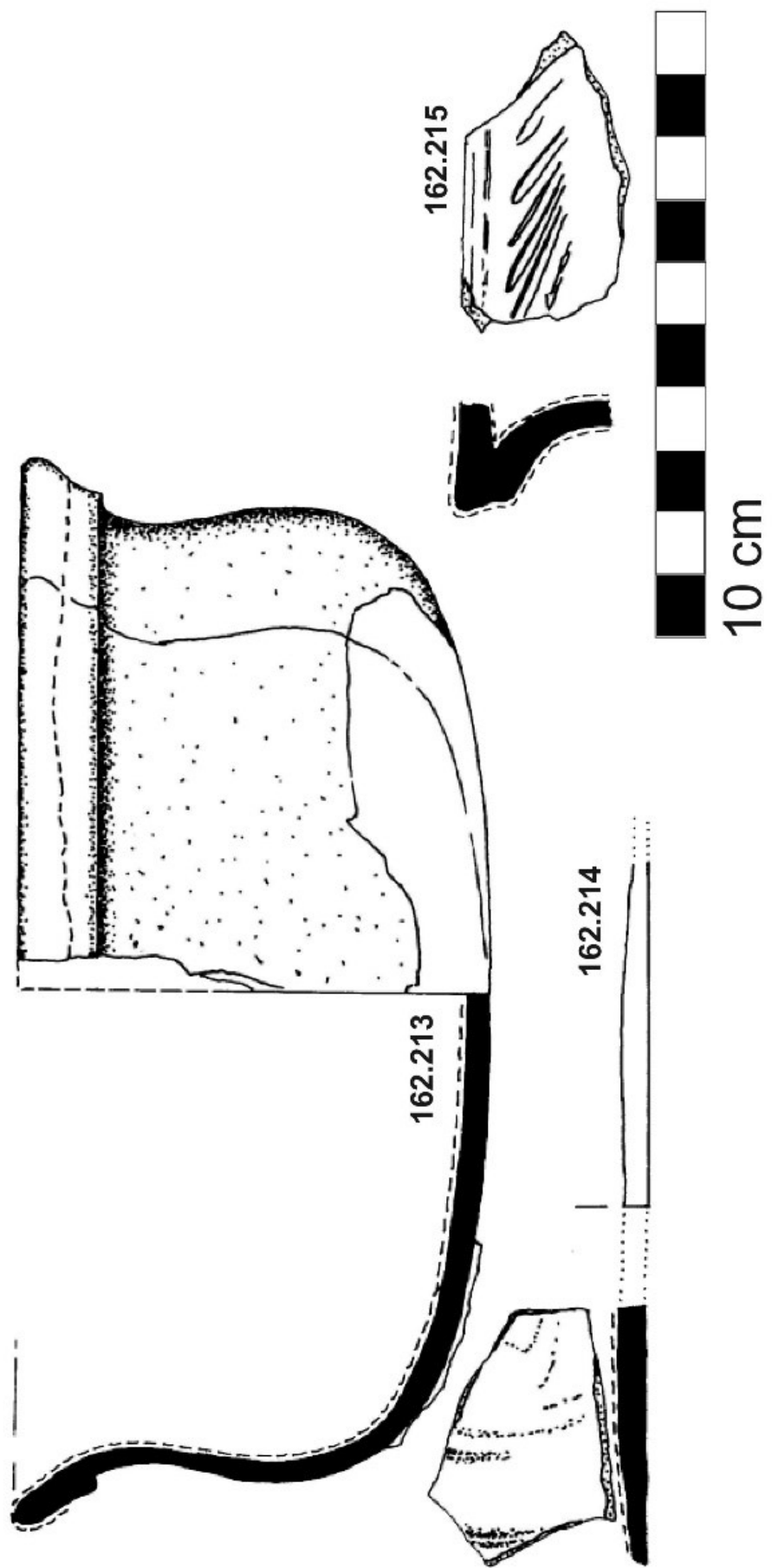


10 cm

Sáček 46



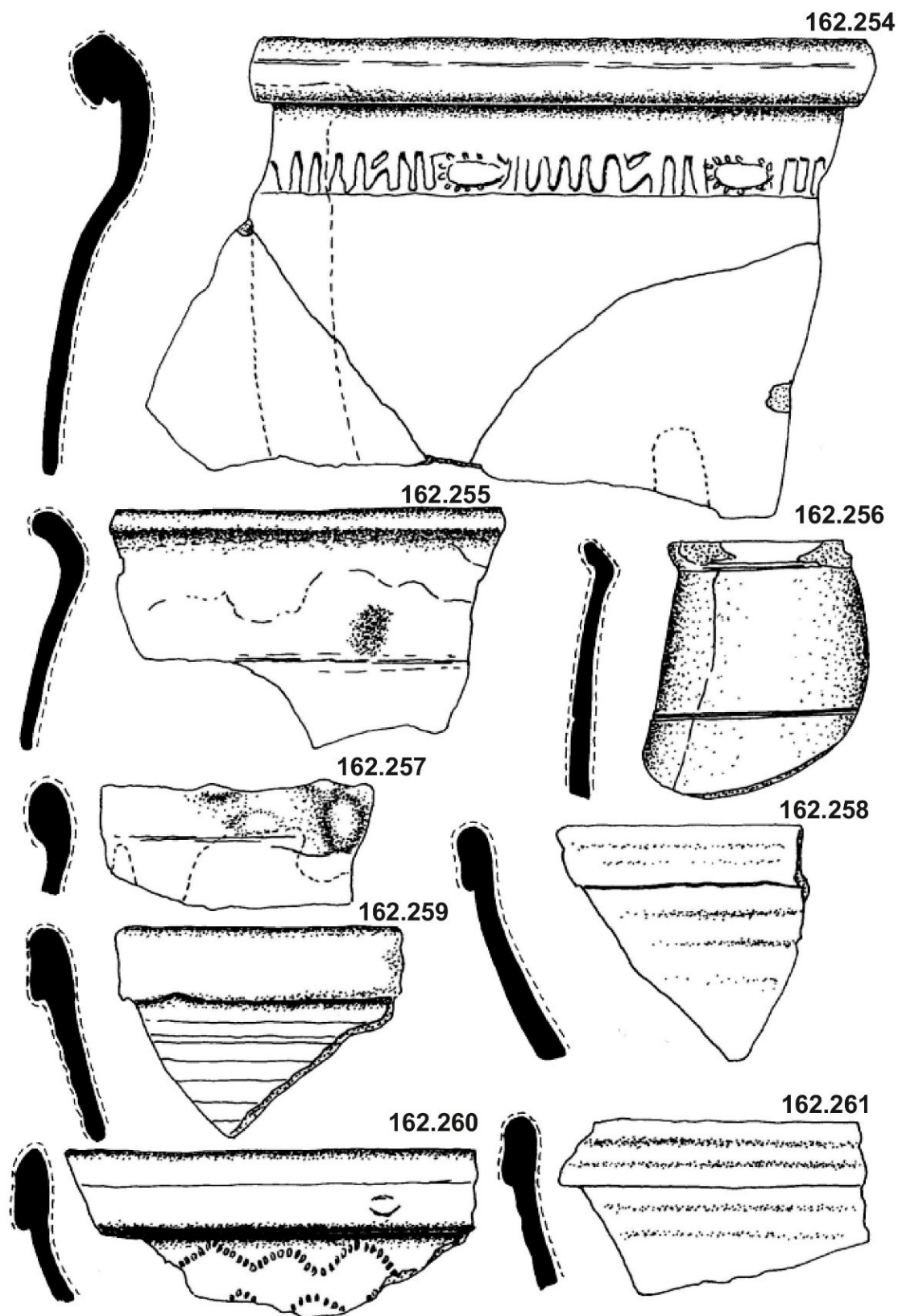
Sáček 47



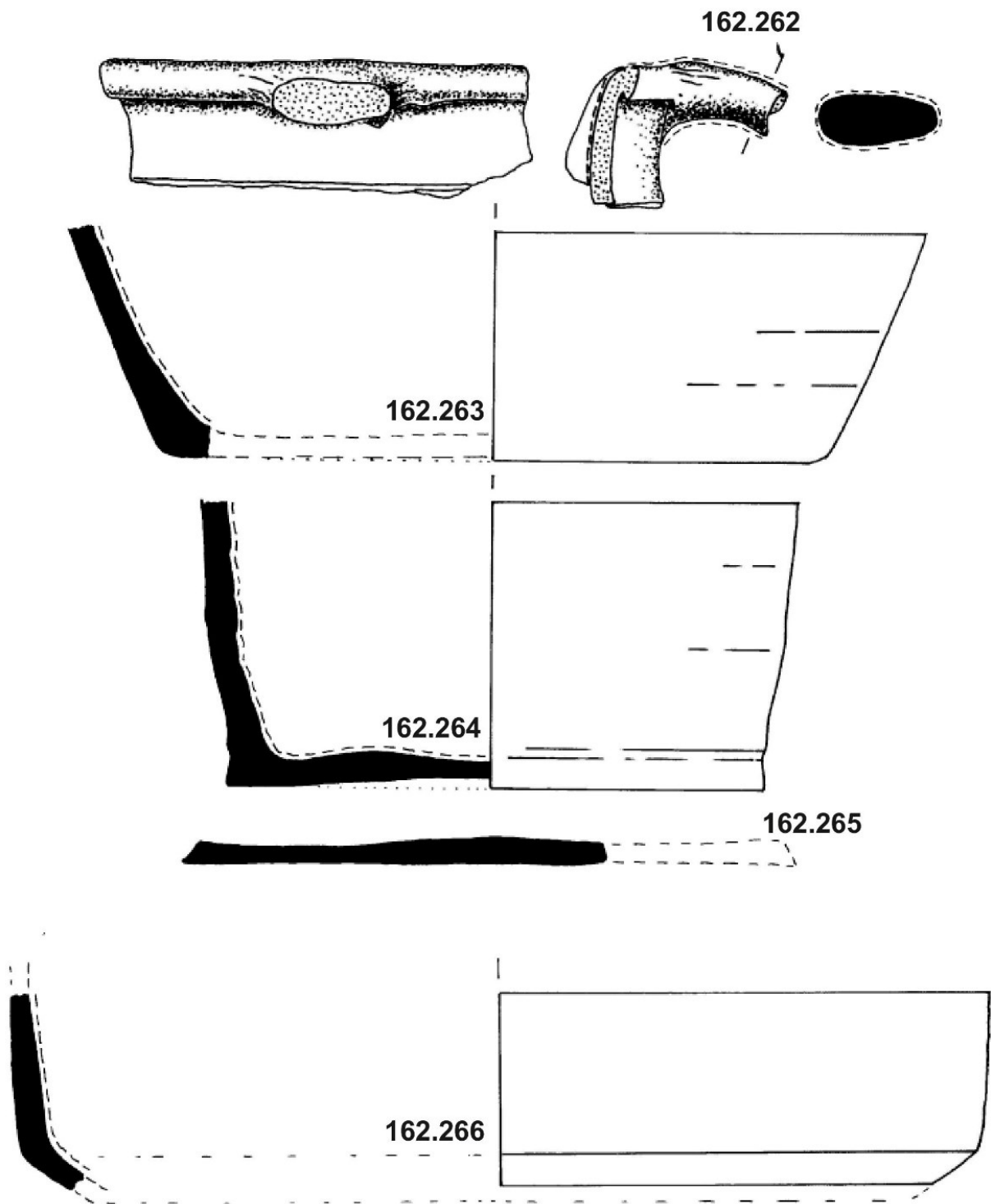
Sáček 49



10 cm



Sáček 49

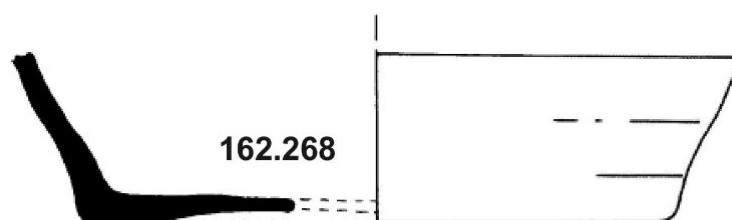


10 cm

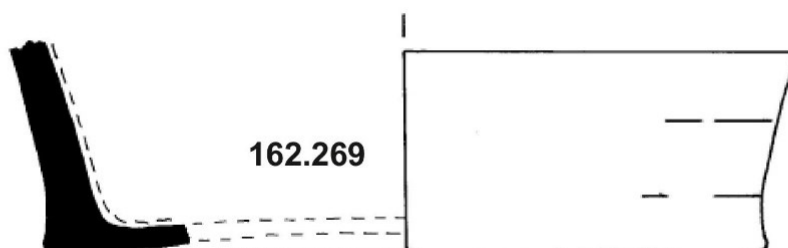
Sáček 49



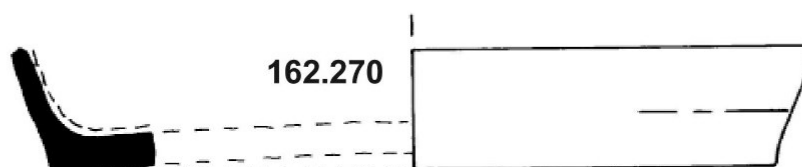
162.267



162.268



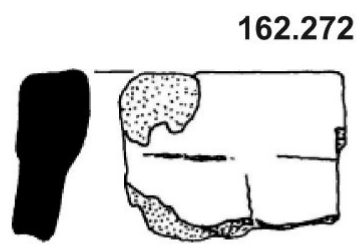
162.269



162.270



162.271



162.272

162.273

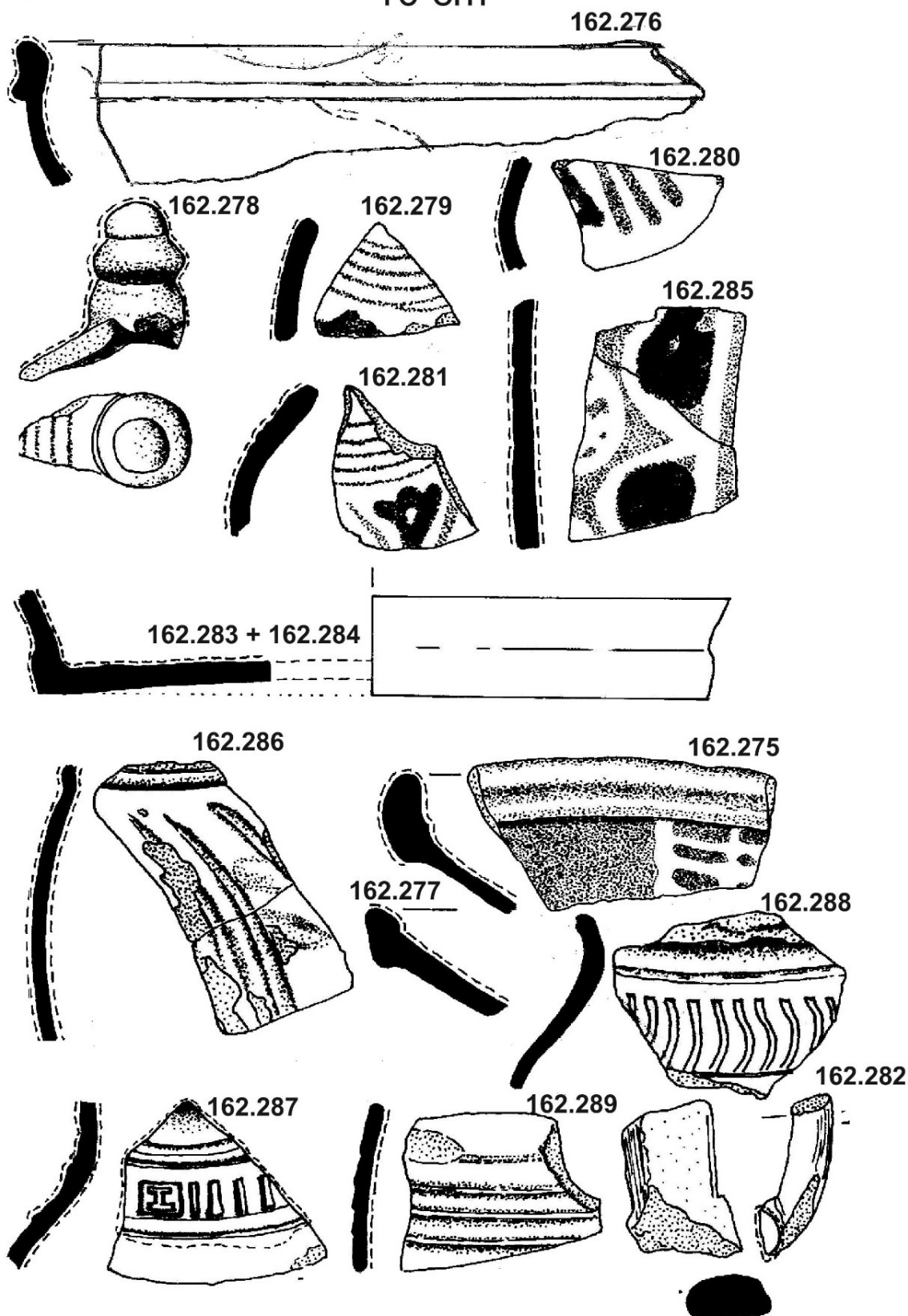
162.274

stavební materiál - nekrelesno

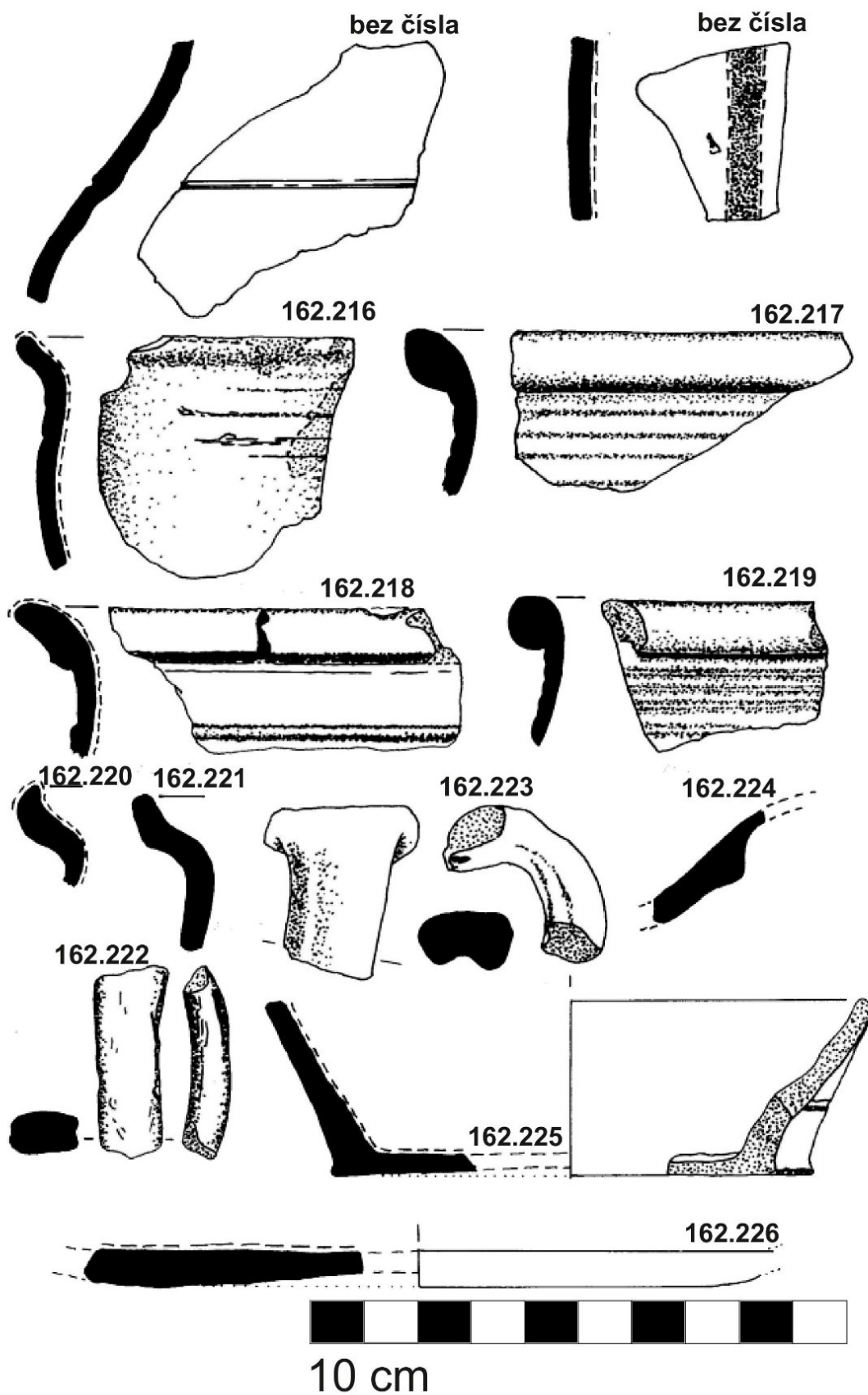


10 cm

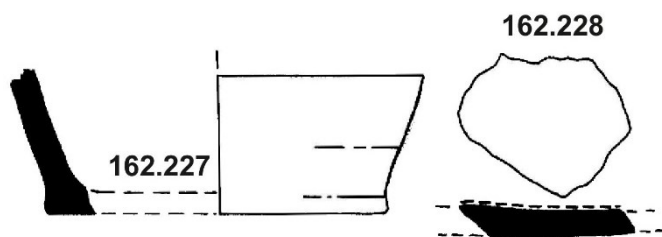
Sáček č. 50



Sáček 51



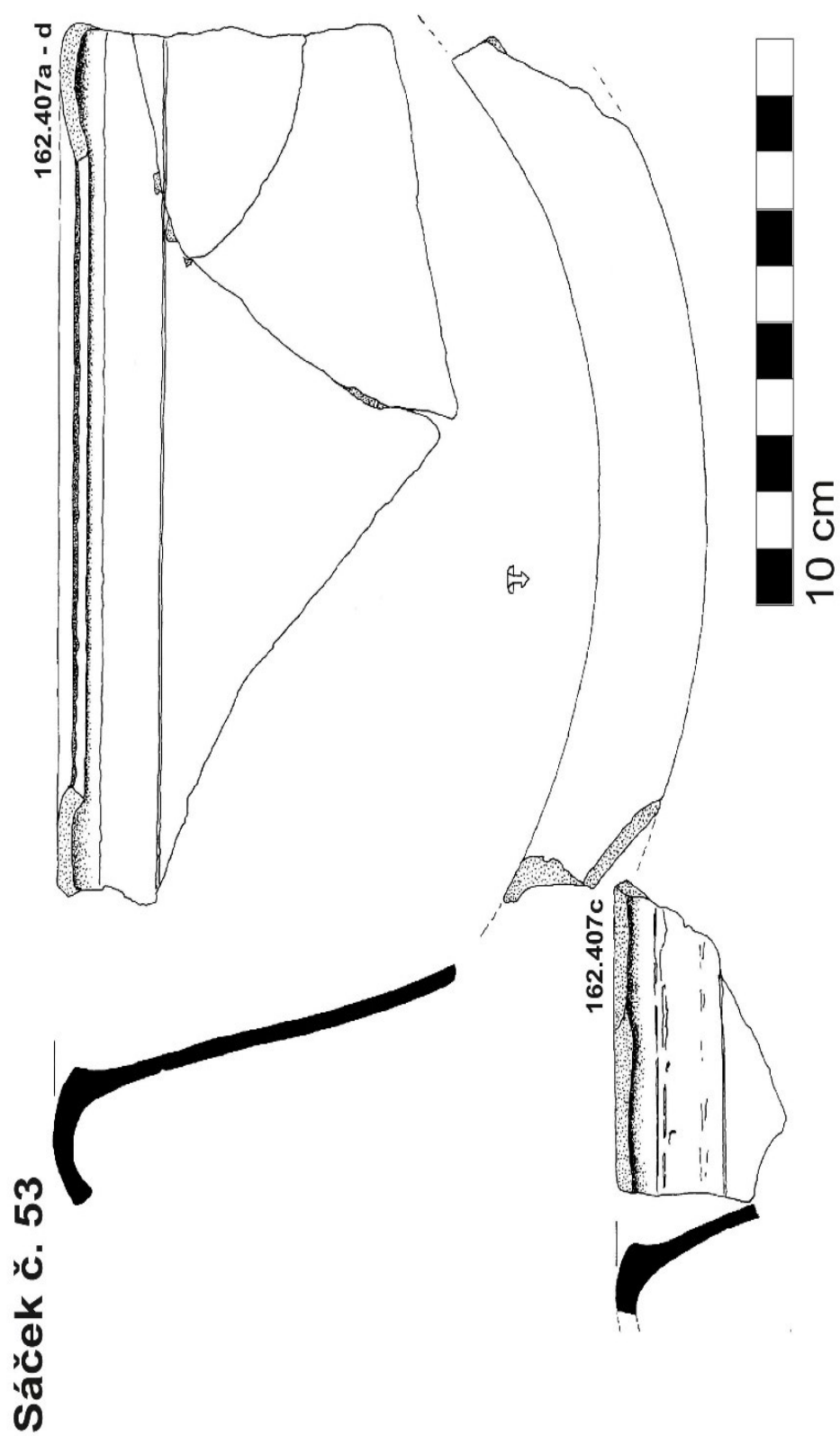
Sáček č. 51



10 cm

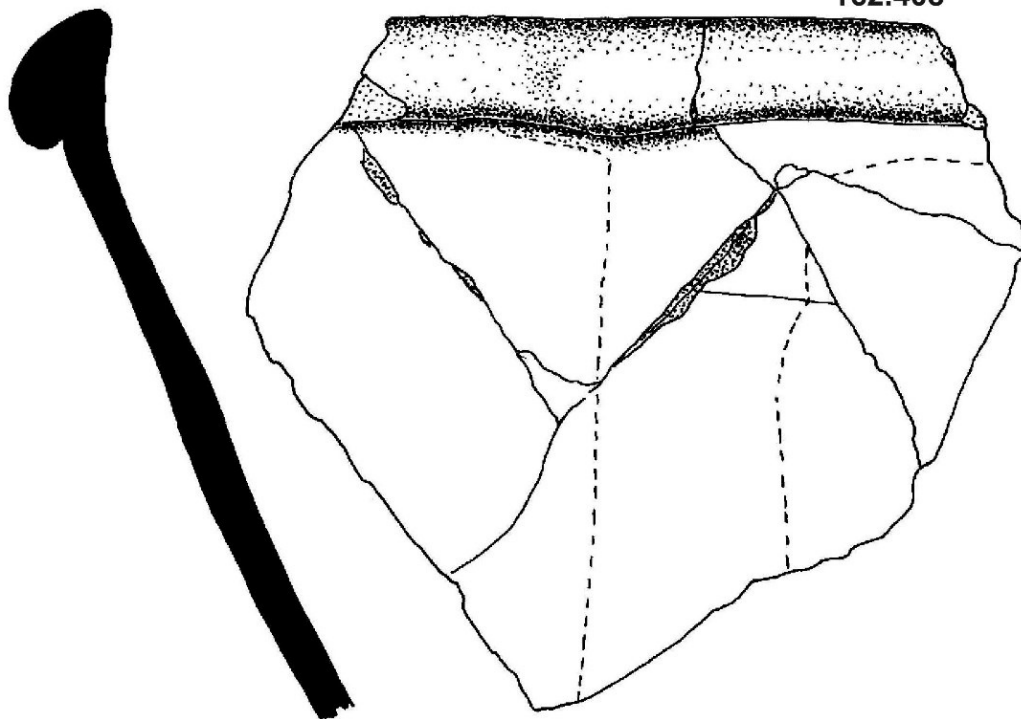
Obr. 19 – kresebná dokumentace keramických kusů studny

Kresba keramiky: Linda Pilzová, graficky upravil v CorelDraw J. Kubát.

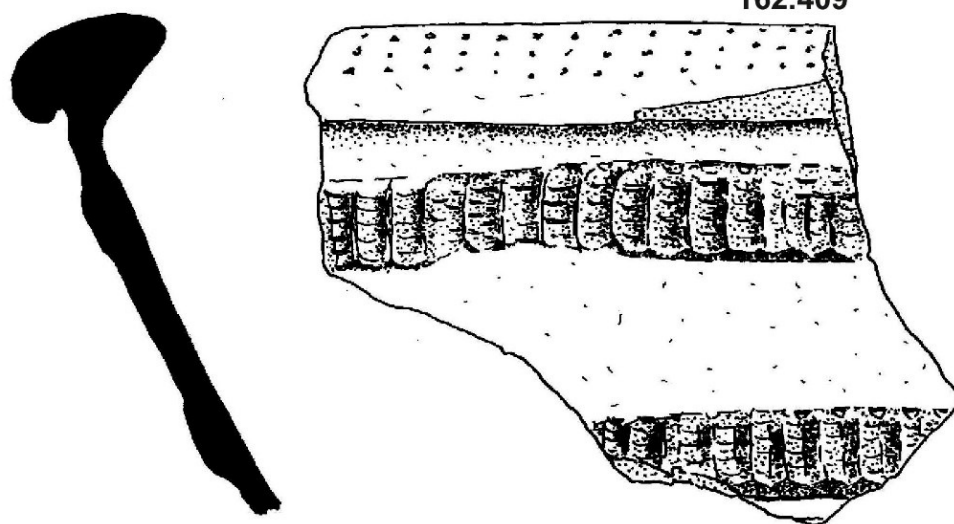


Sáček č. 53

162.408



162.409

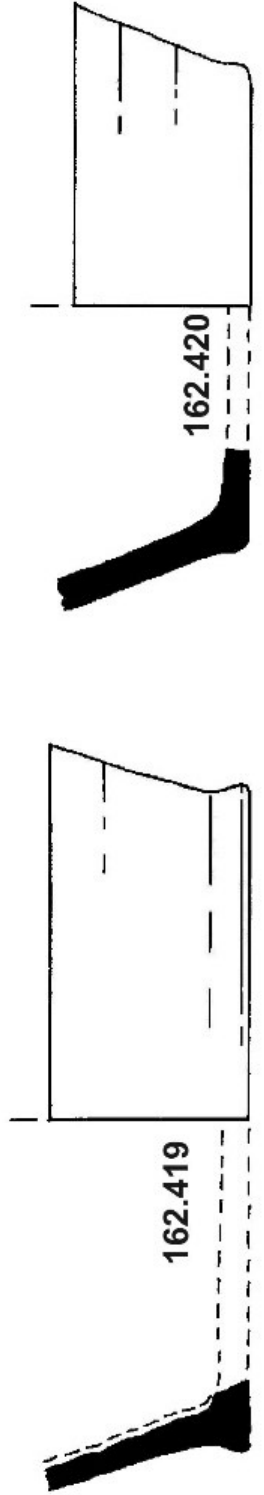
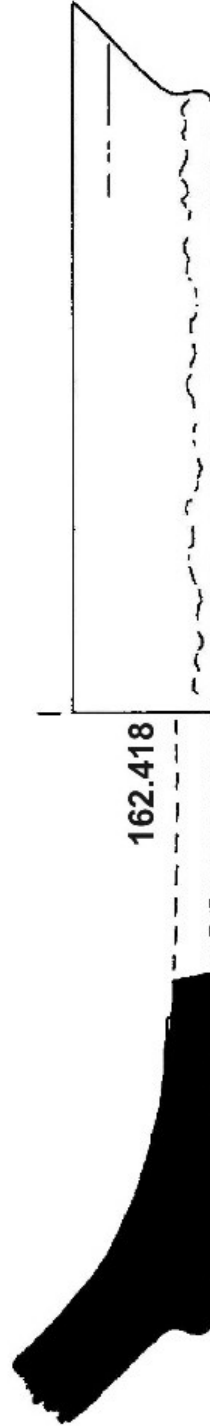


10 cm

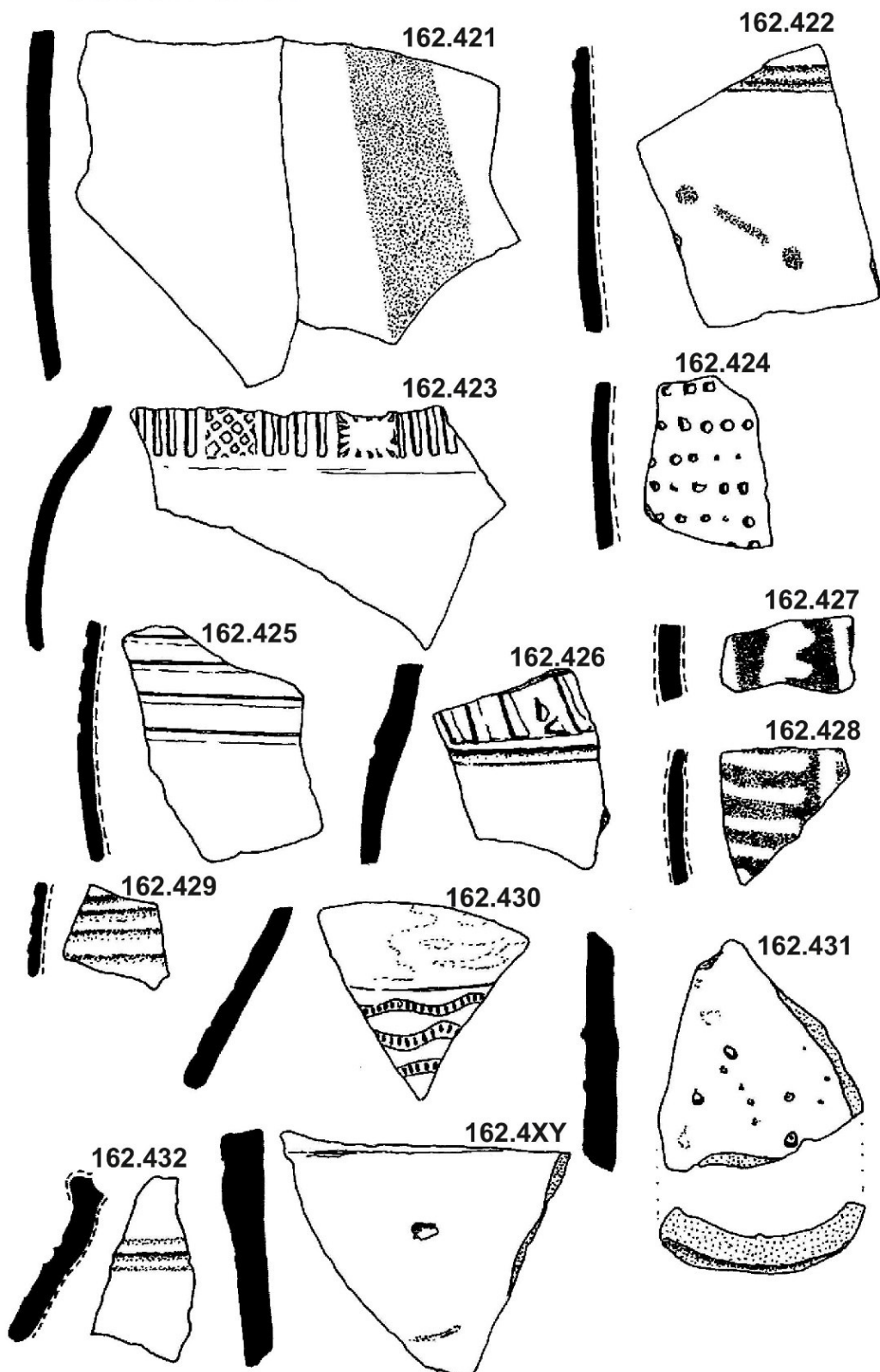
Sáček č. 53



10 cm

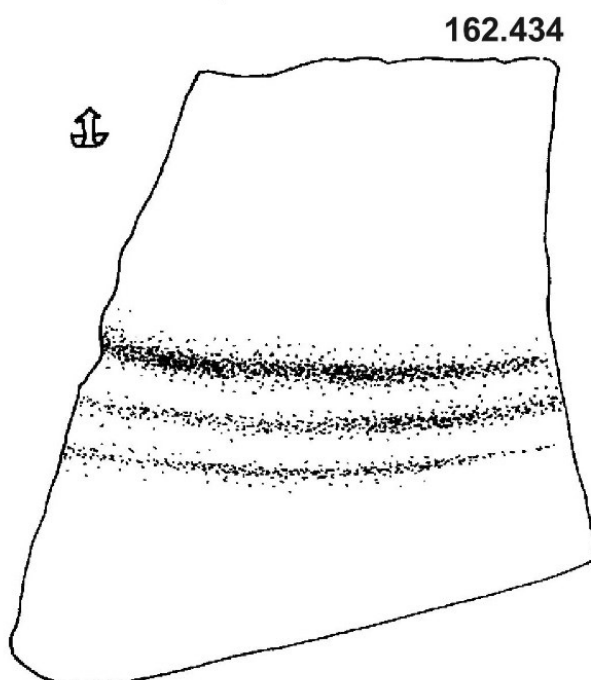
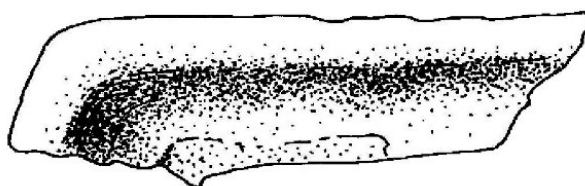
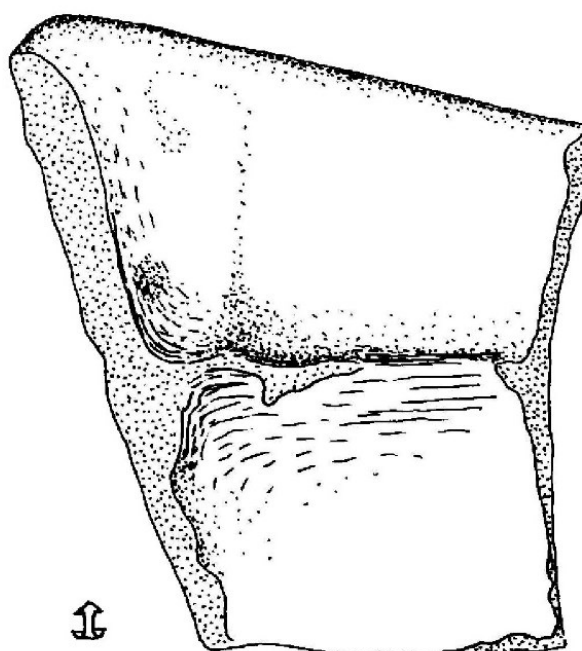
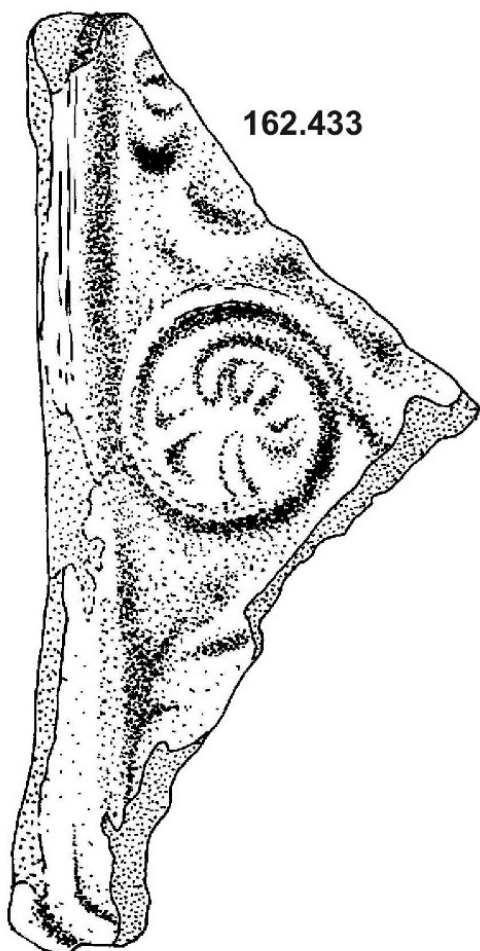


Sáček č. 53



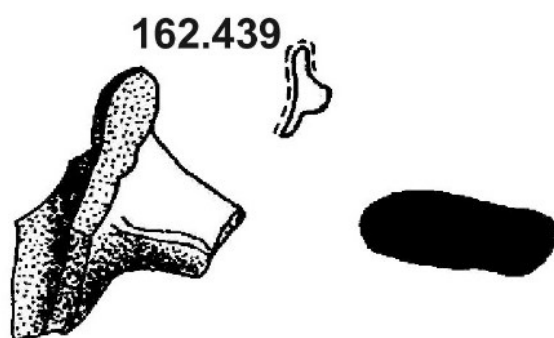
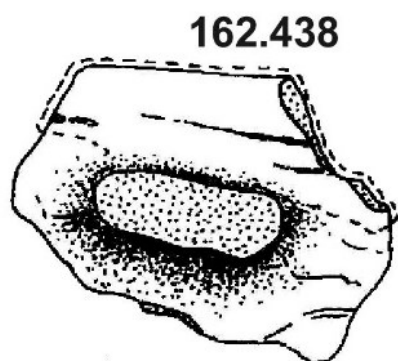
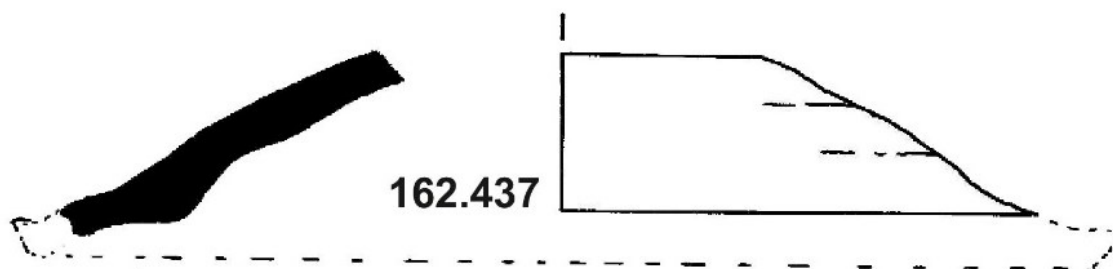
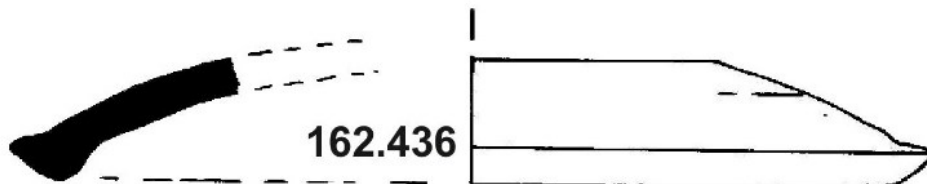
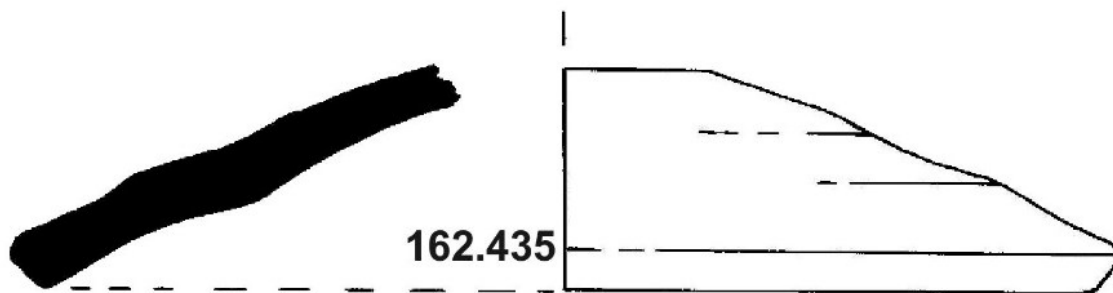
10 cm

Sáček č. 53



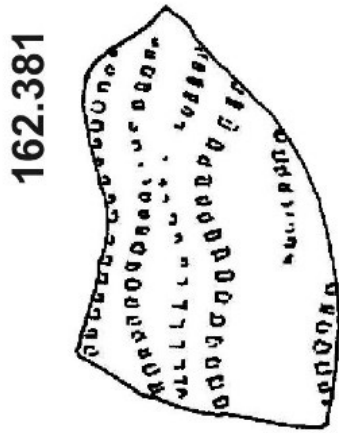
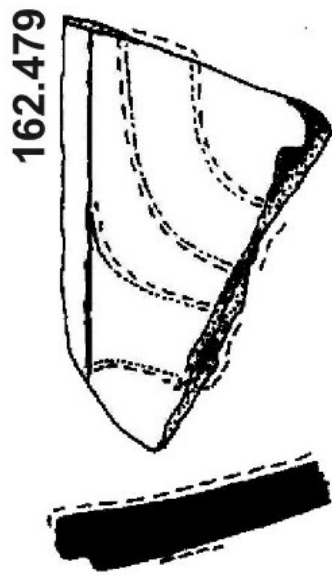
10 cm

Sáček č. 53



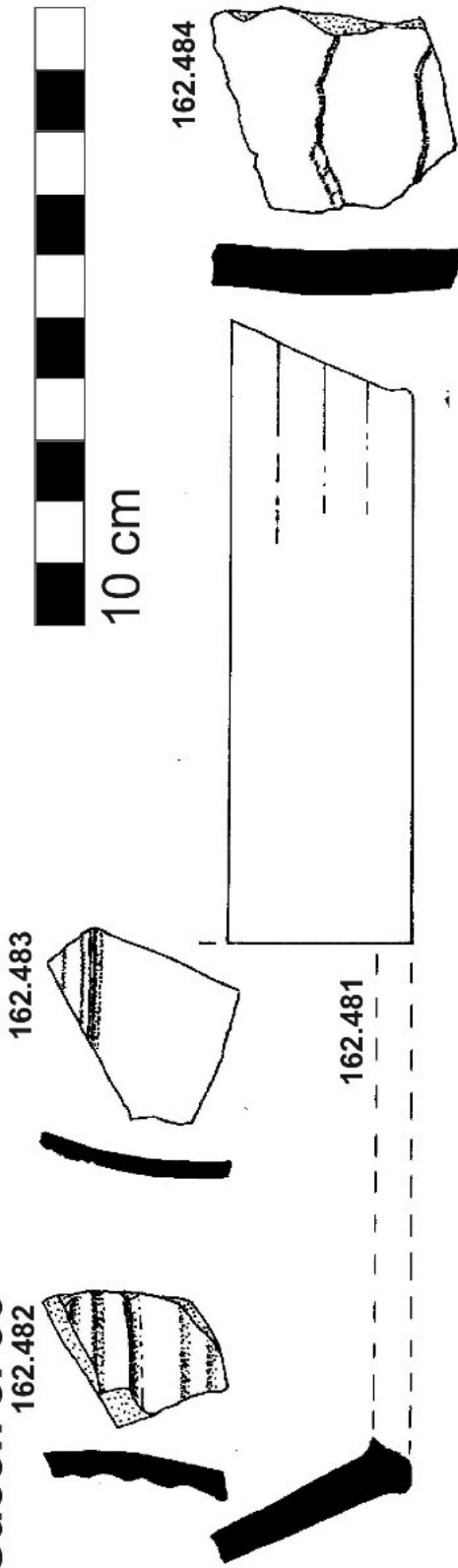
10 cm

Sáček č. 56

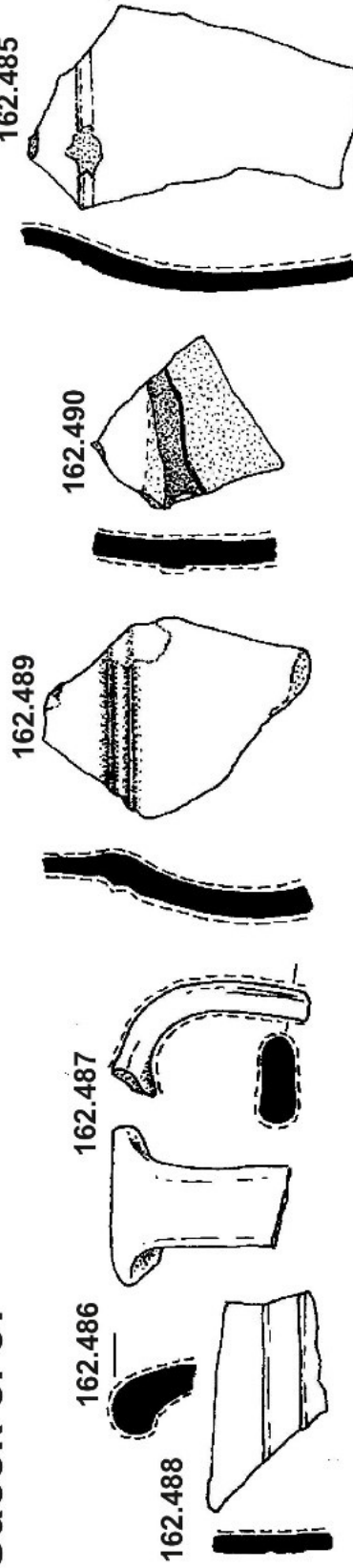


10 cm

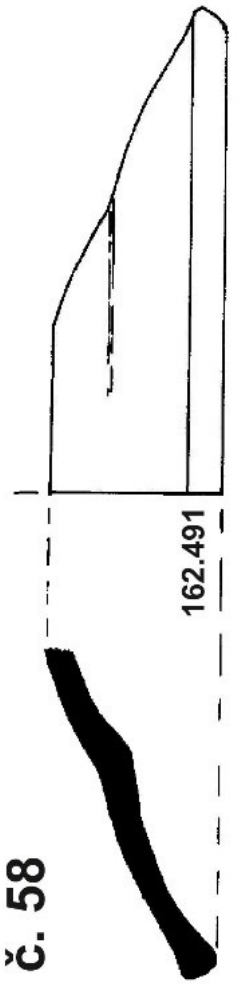
Sáček č. 56



Sáček č. 57



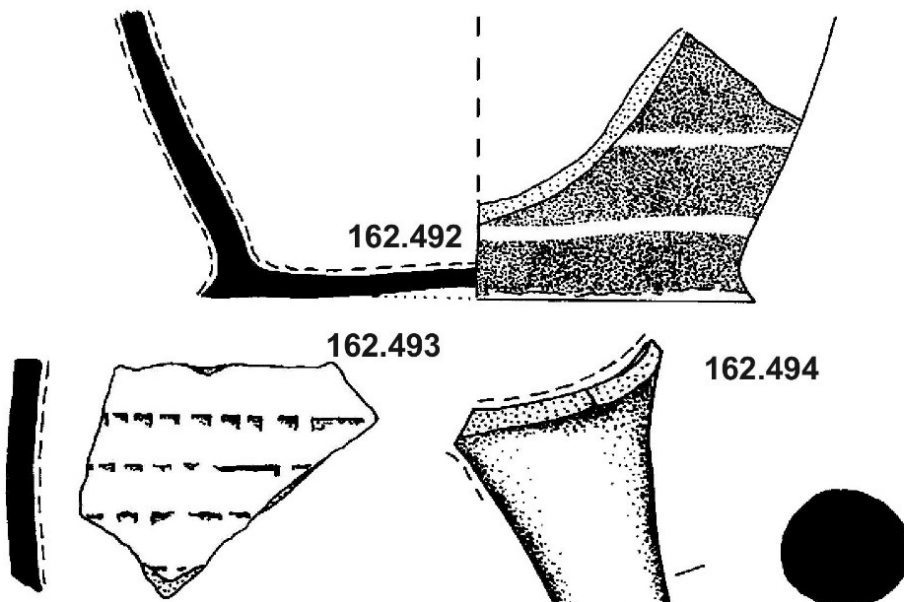
Sáček č. 58



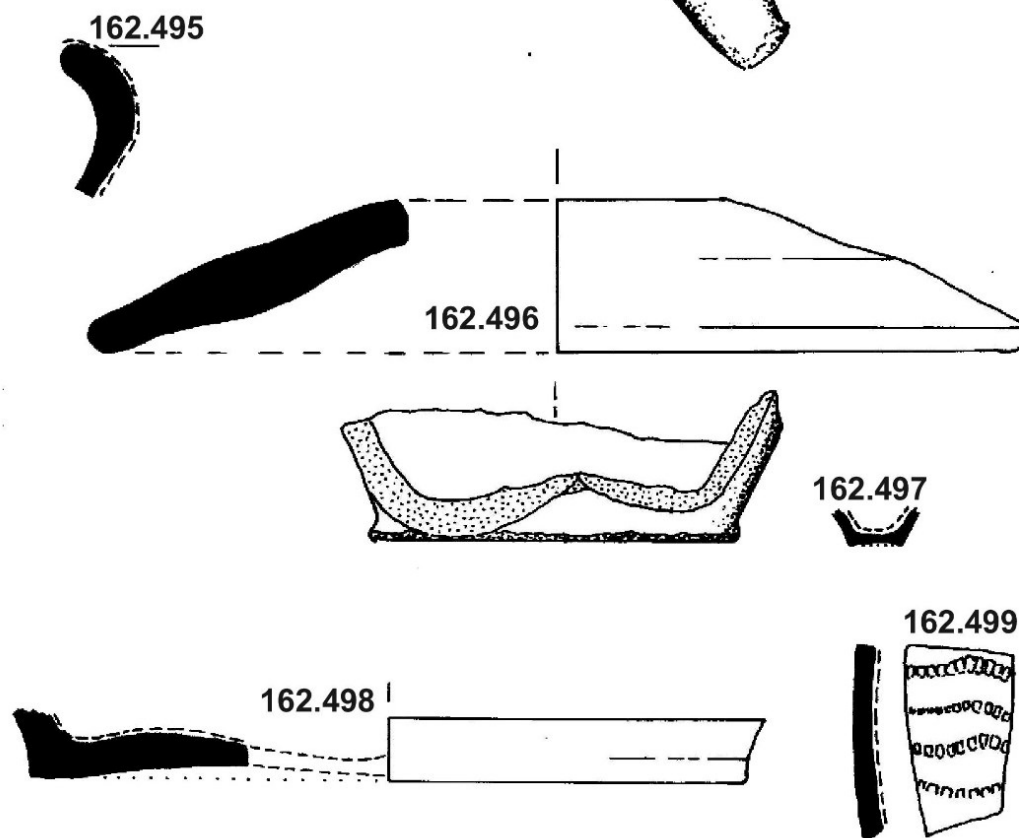
Sáček č. 58



10 cm



Sáček č. 59



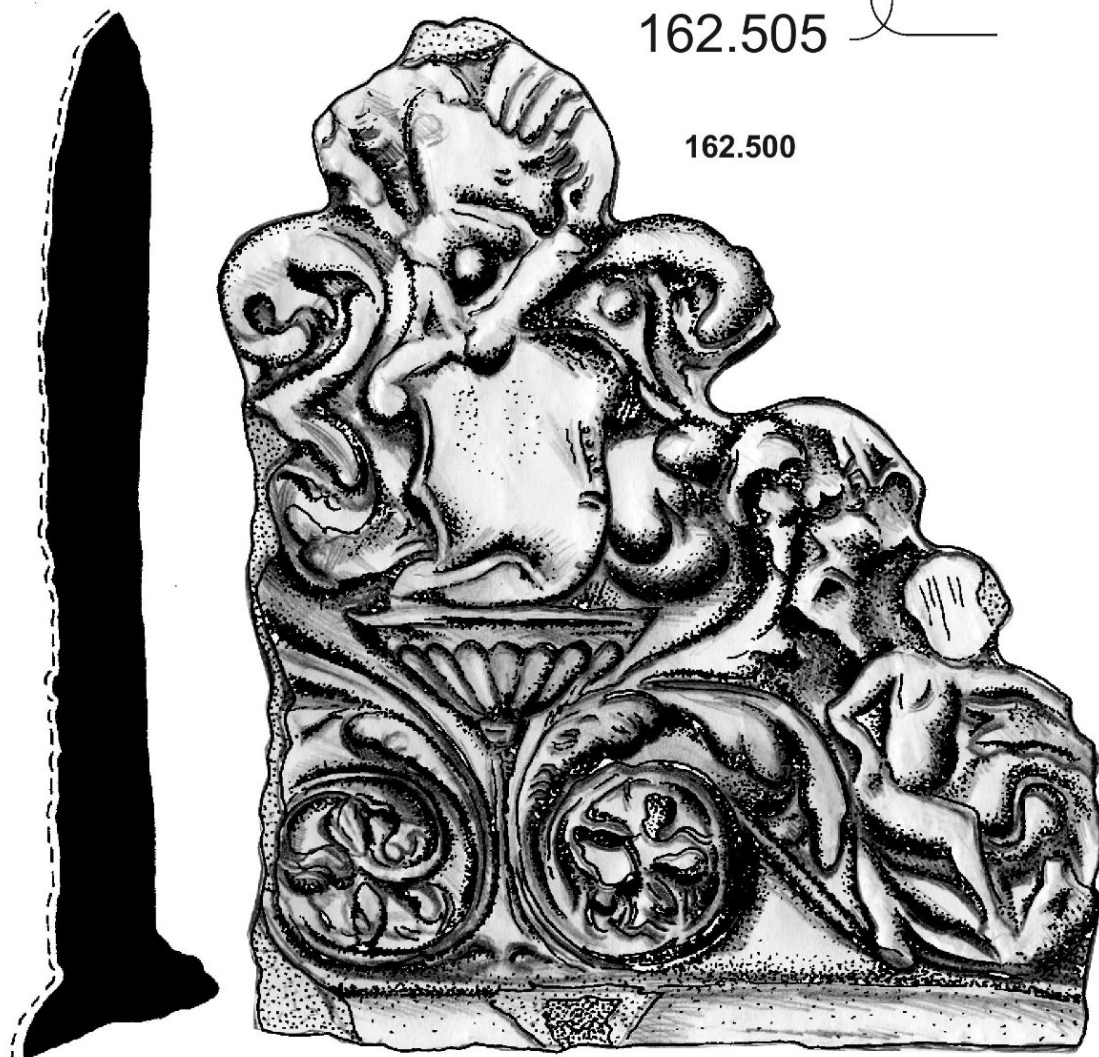
Sáček č. 59

162.503

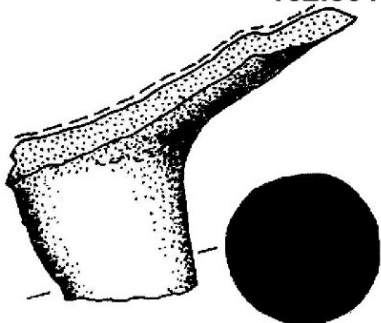
nekresleno

162.505

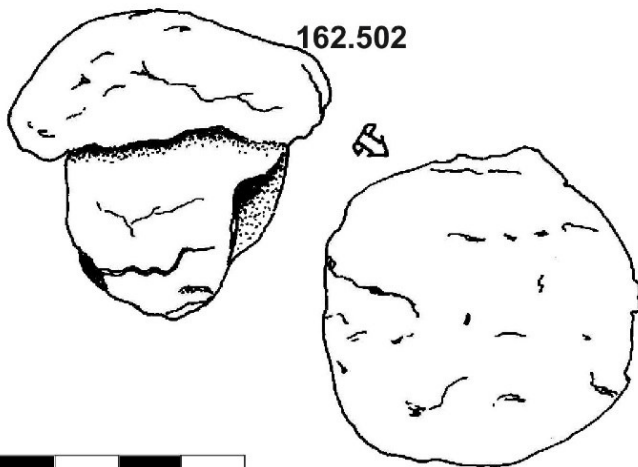
162.500



162.501

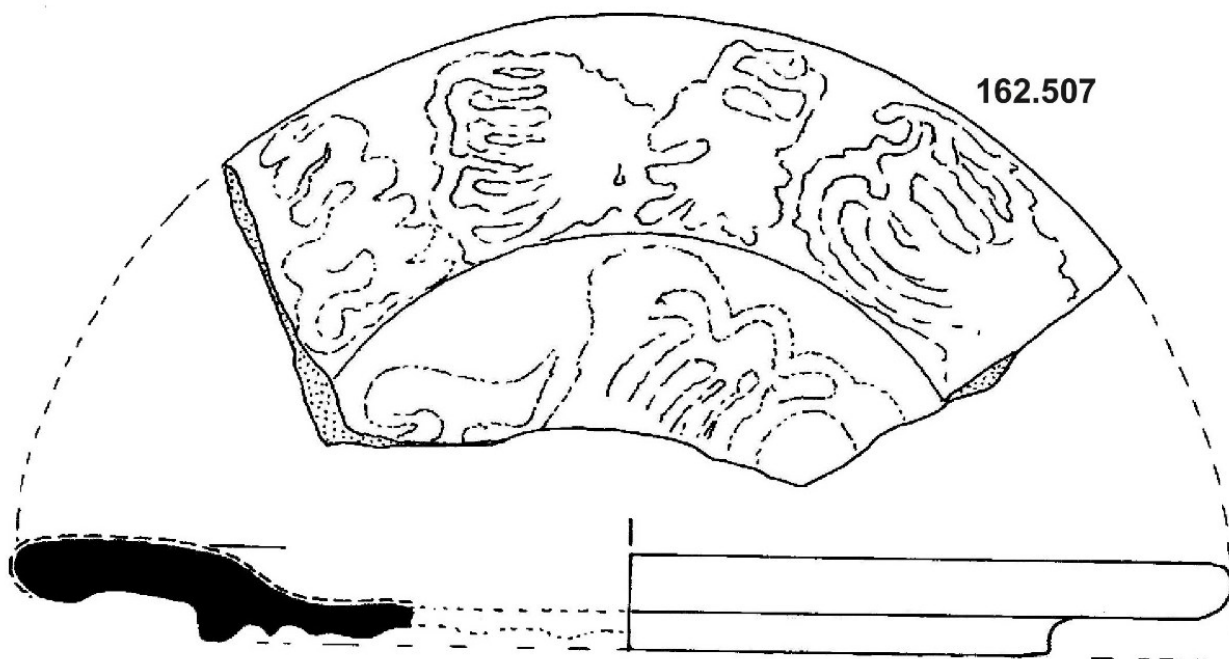
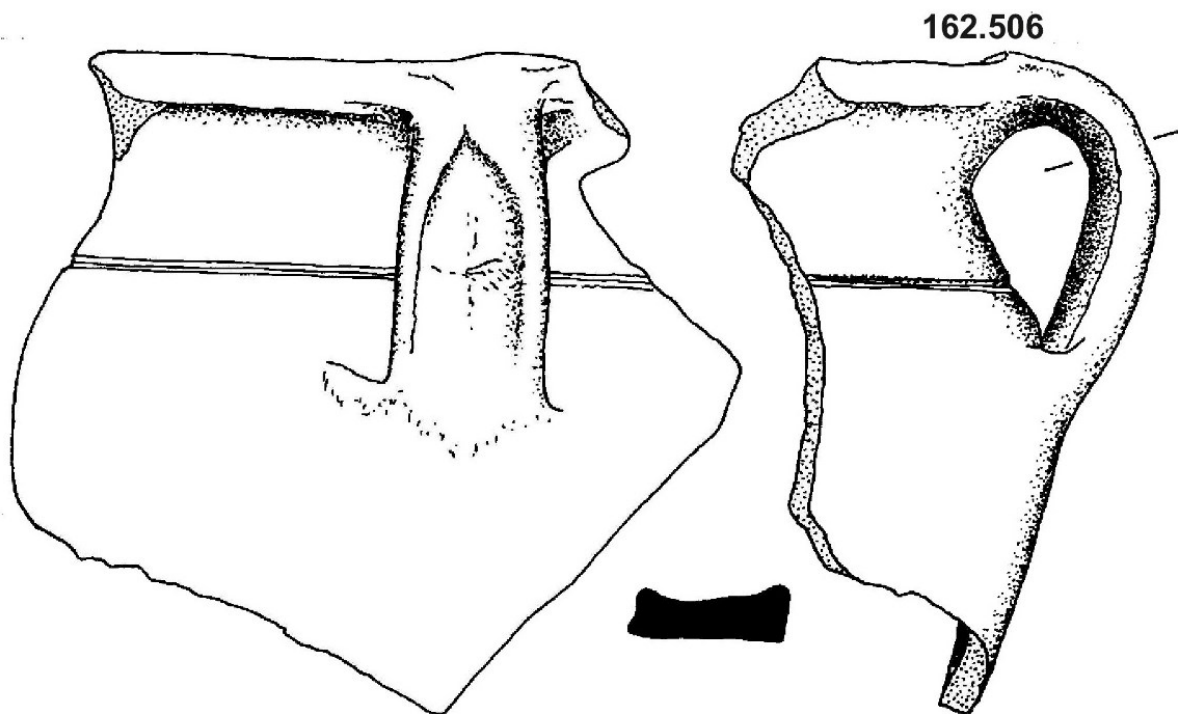


162.502



10 cm

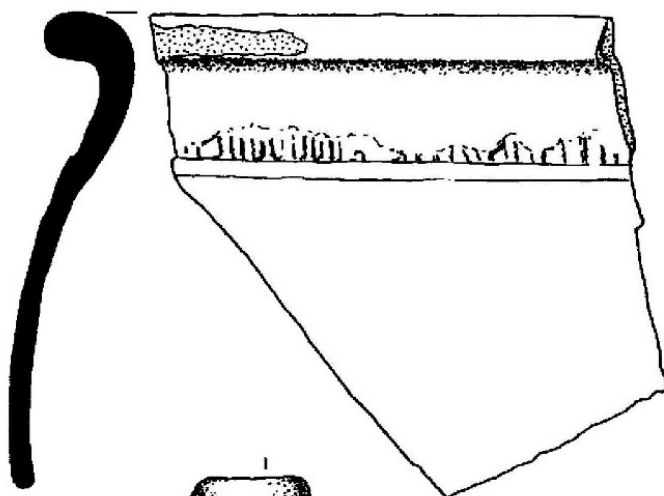
Sáček č. 61



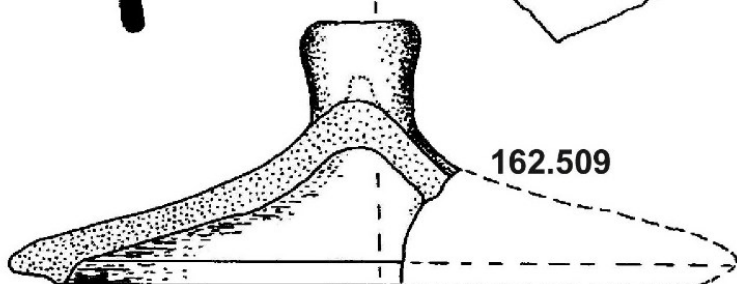
10 cm

Sáček č. 61

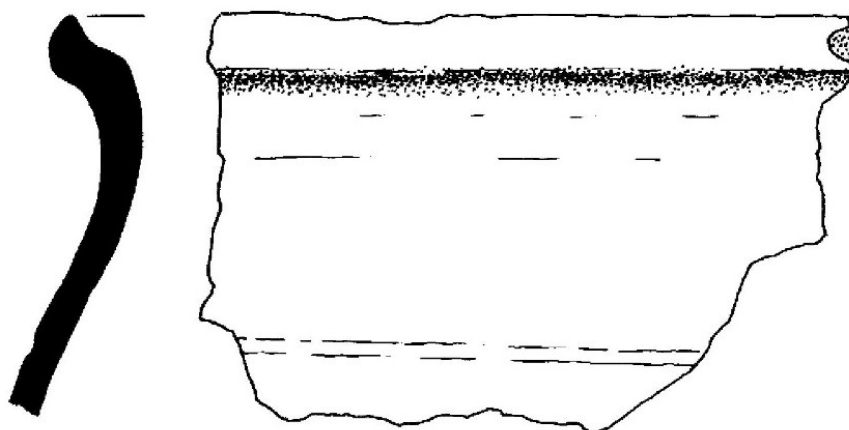
162.508



162.509



162.510



162.511



162.512



162.513



162.514

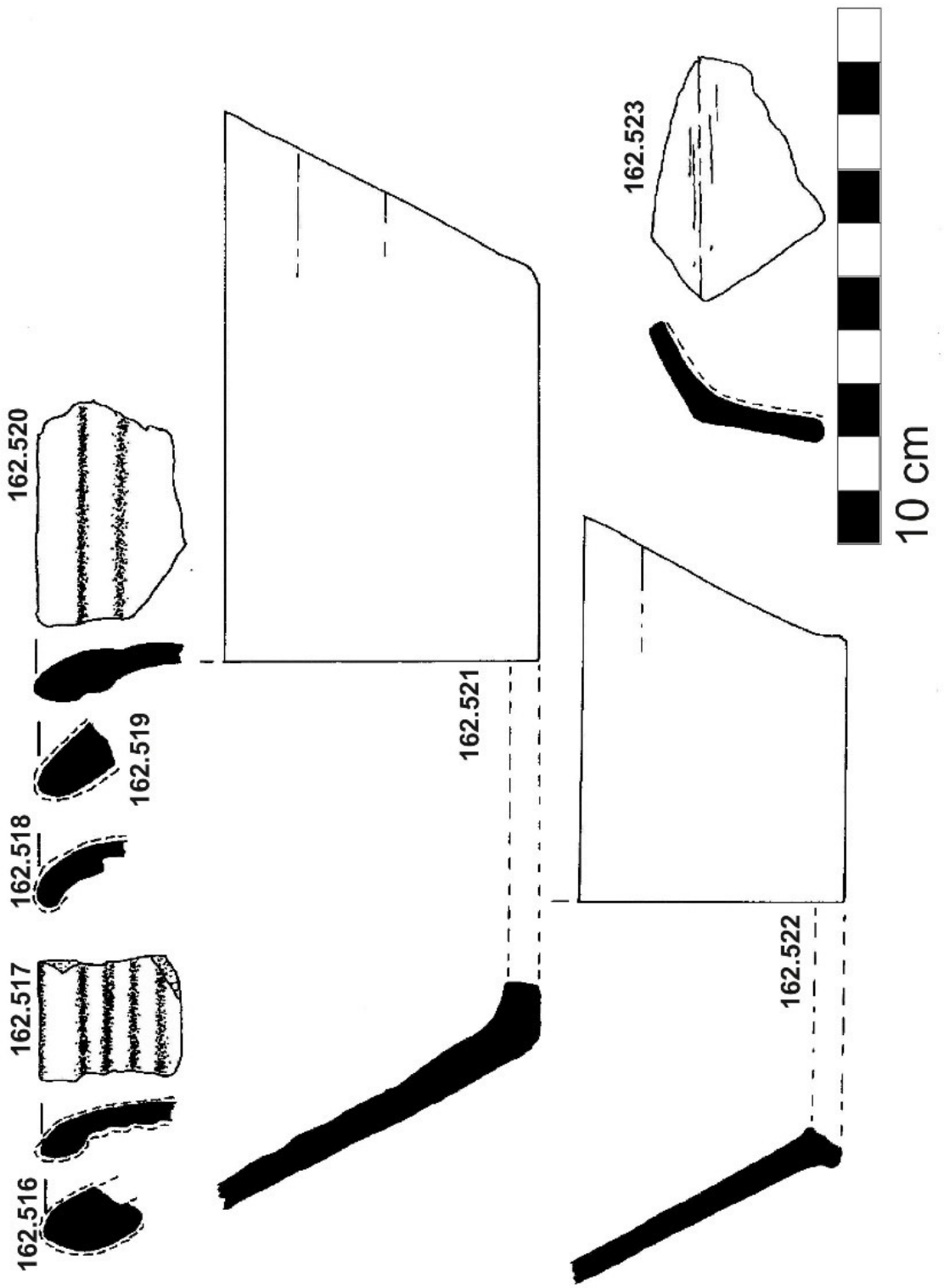


162.515



10 cm

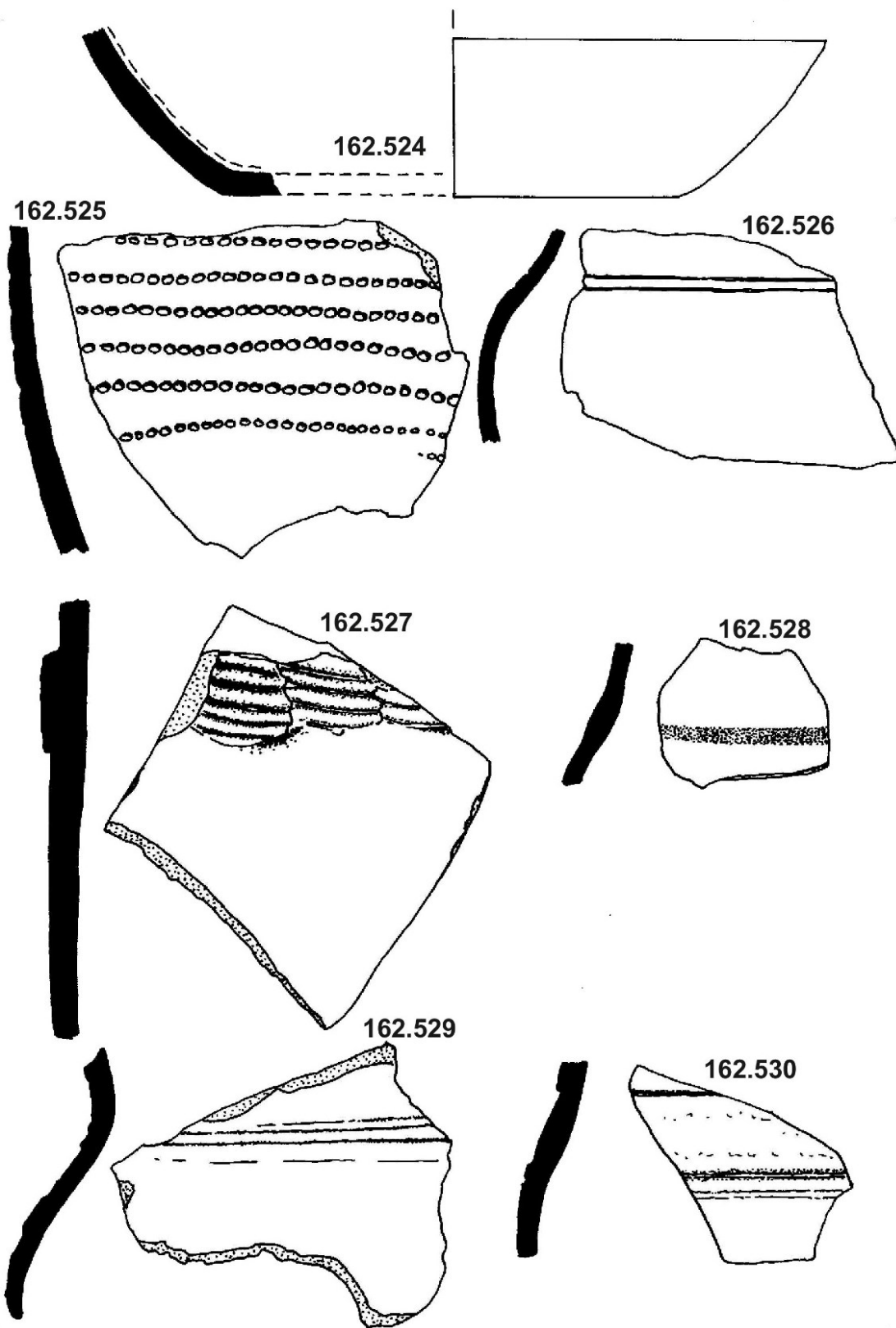
Sáček č. 61



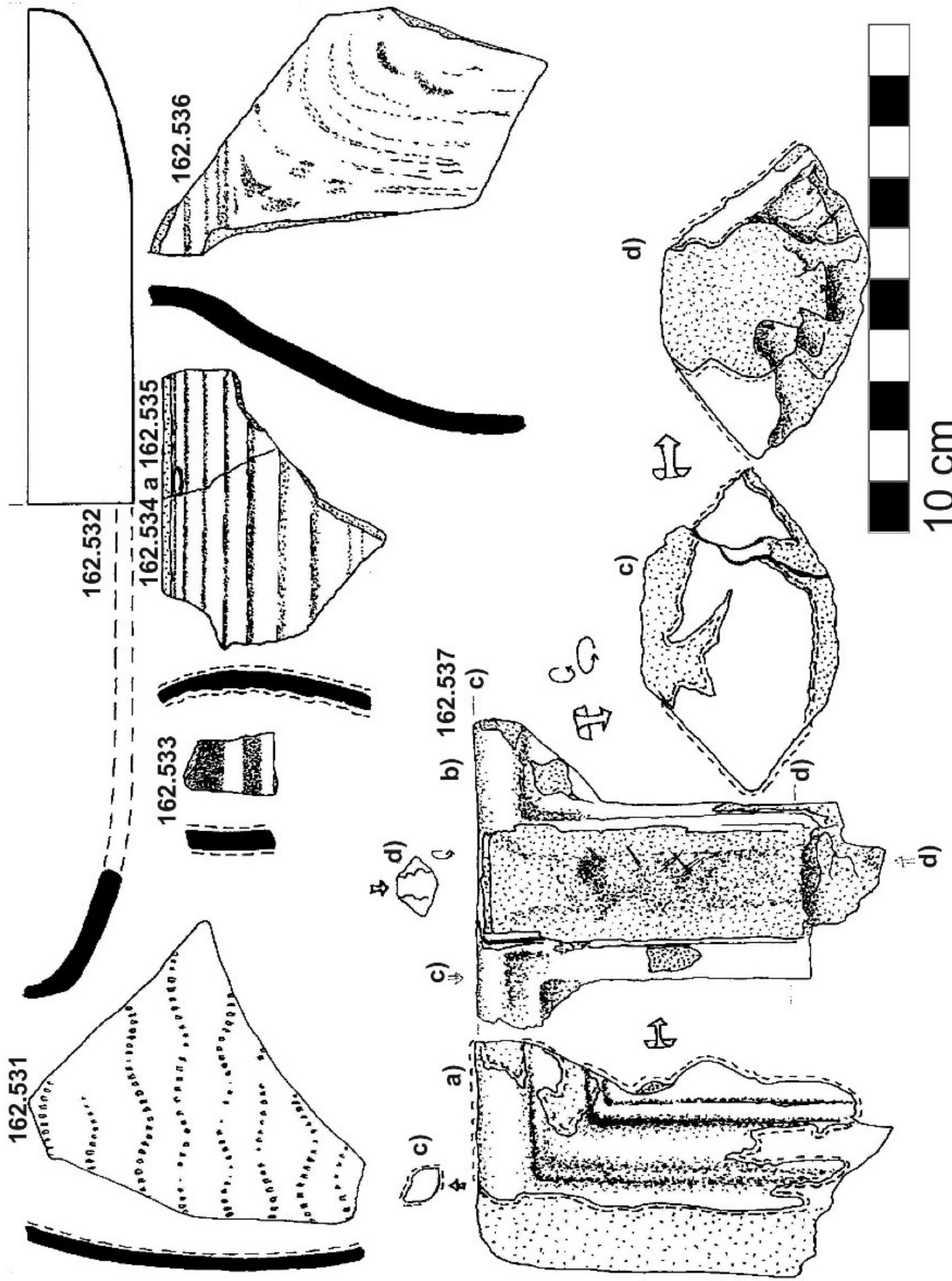
Sáček č. 61



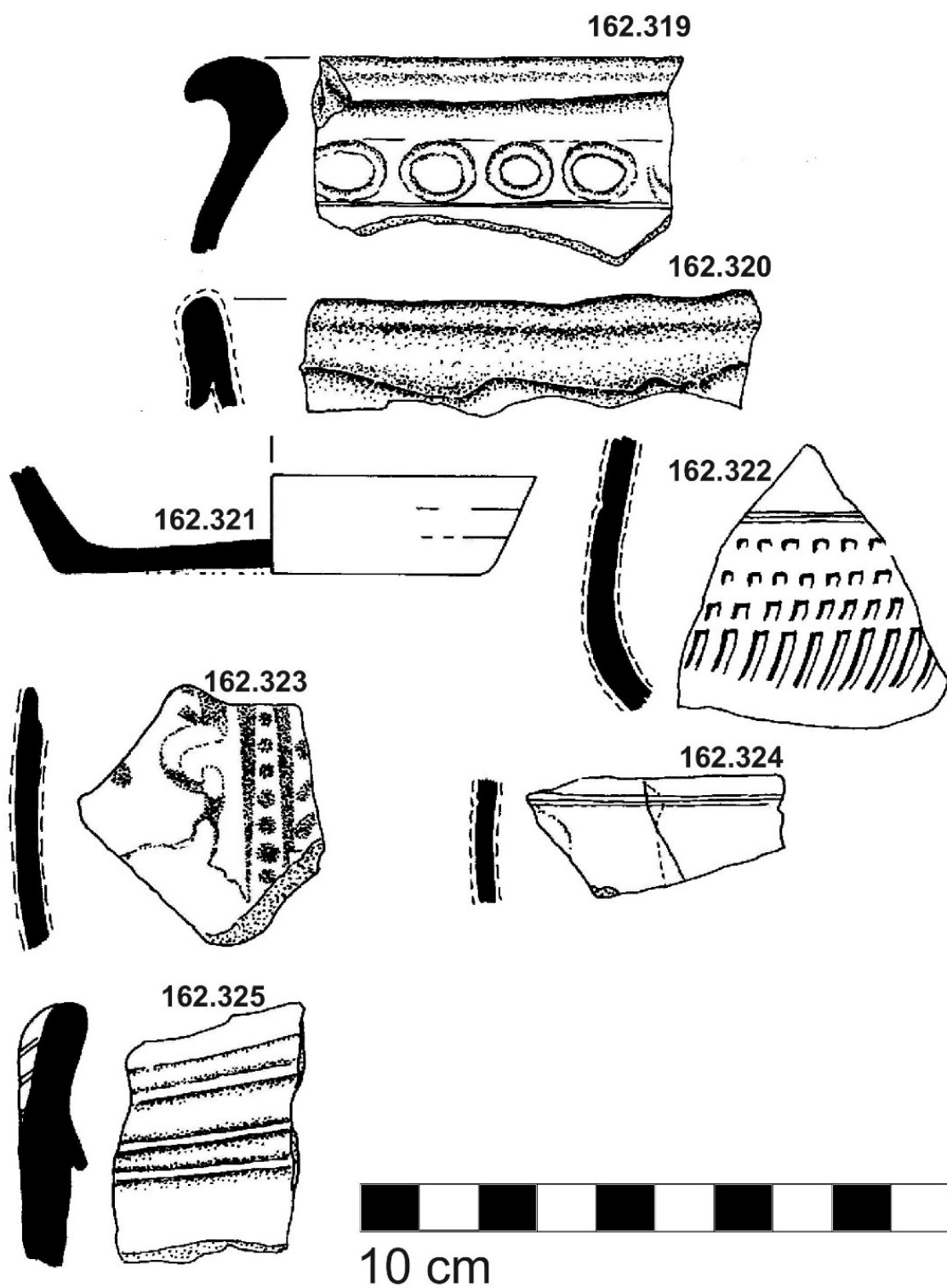
10 cm



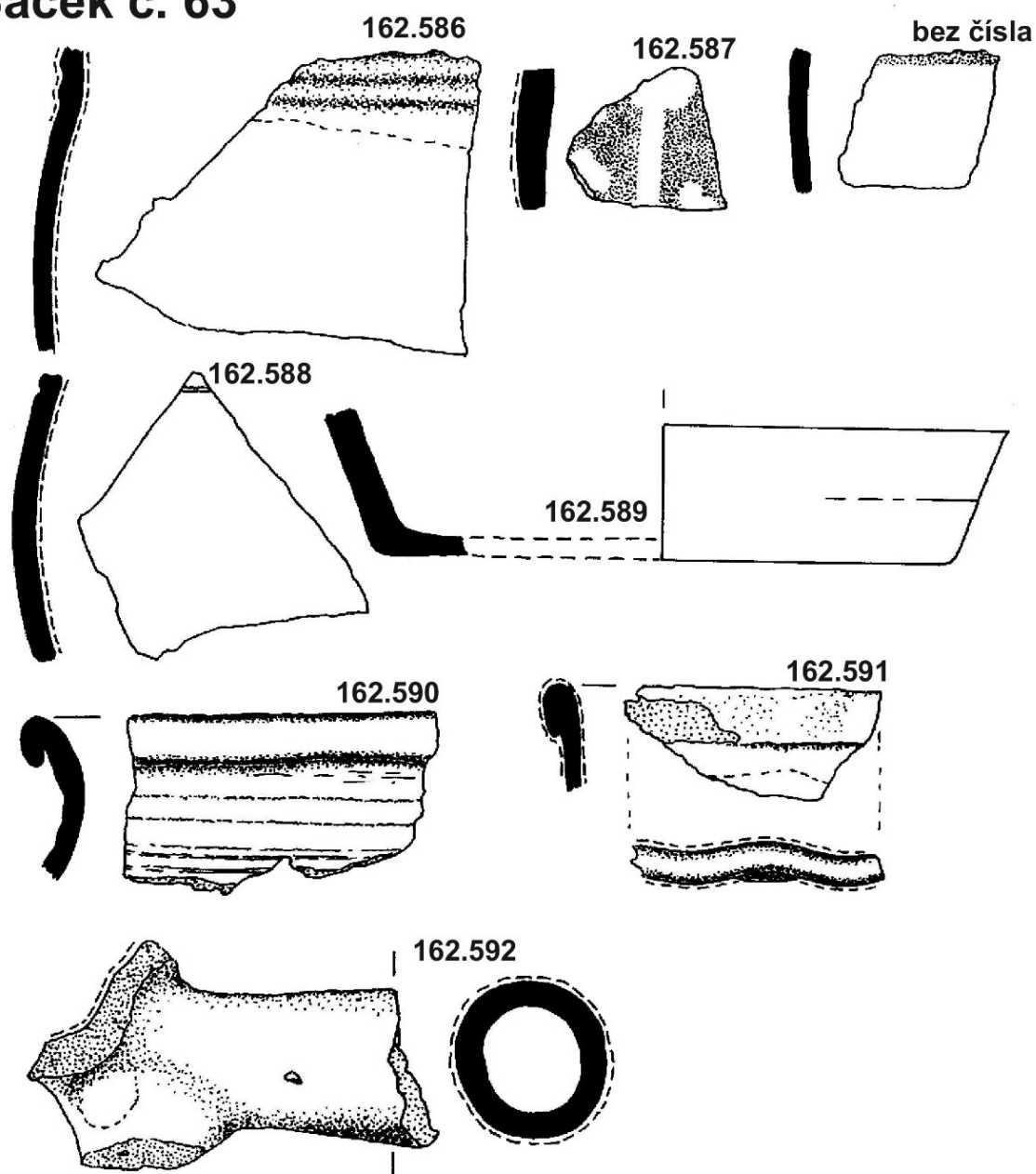
Sáček č. 61



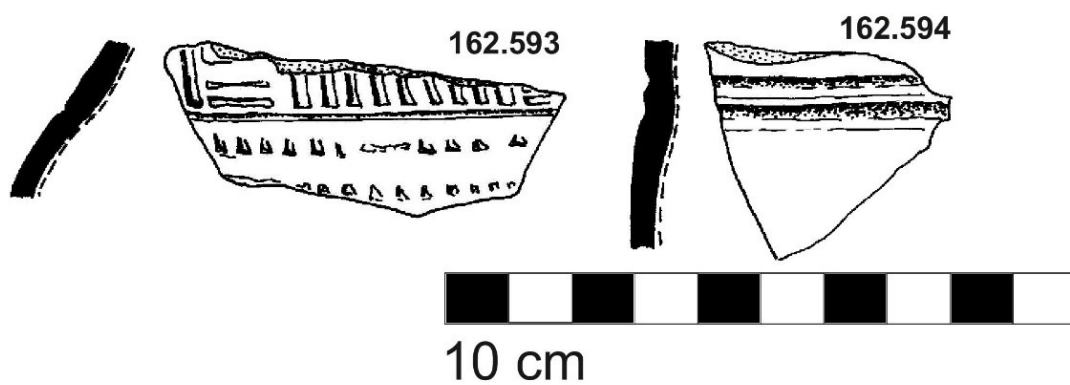
Sáček č. 62



Sáček č. 63

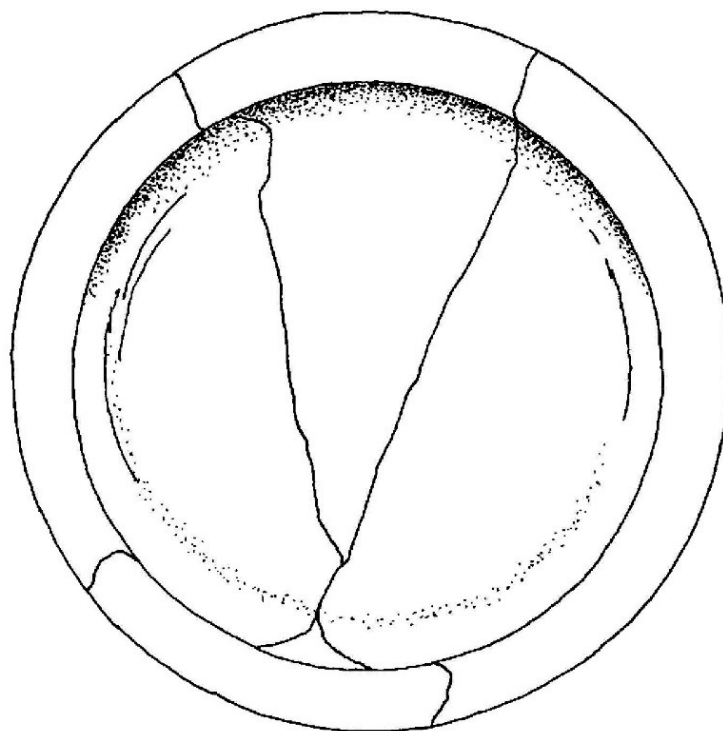
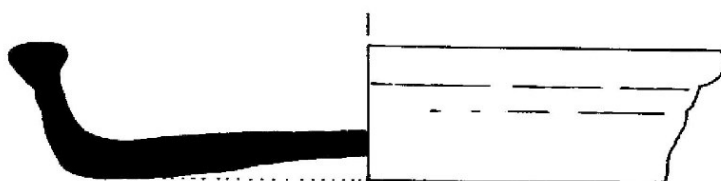


Sáček č. 64



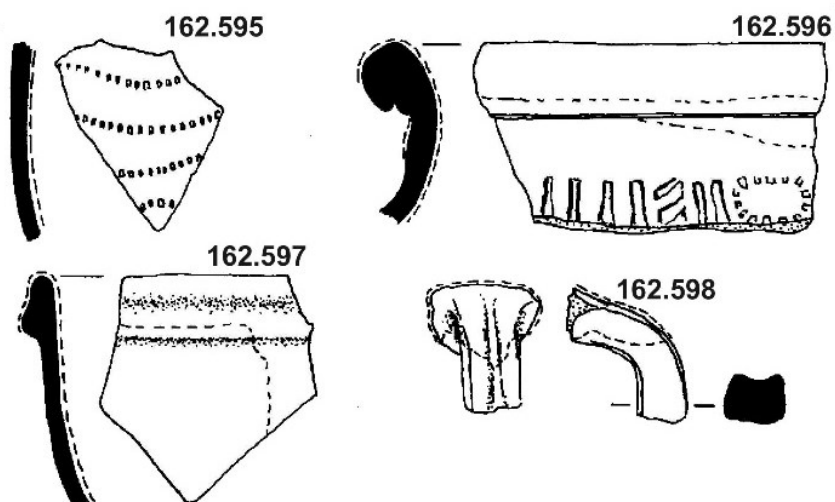
Sáček č. 63

162.588 (duplicitní číslo)

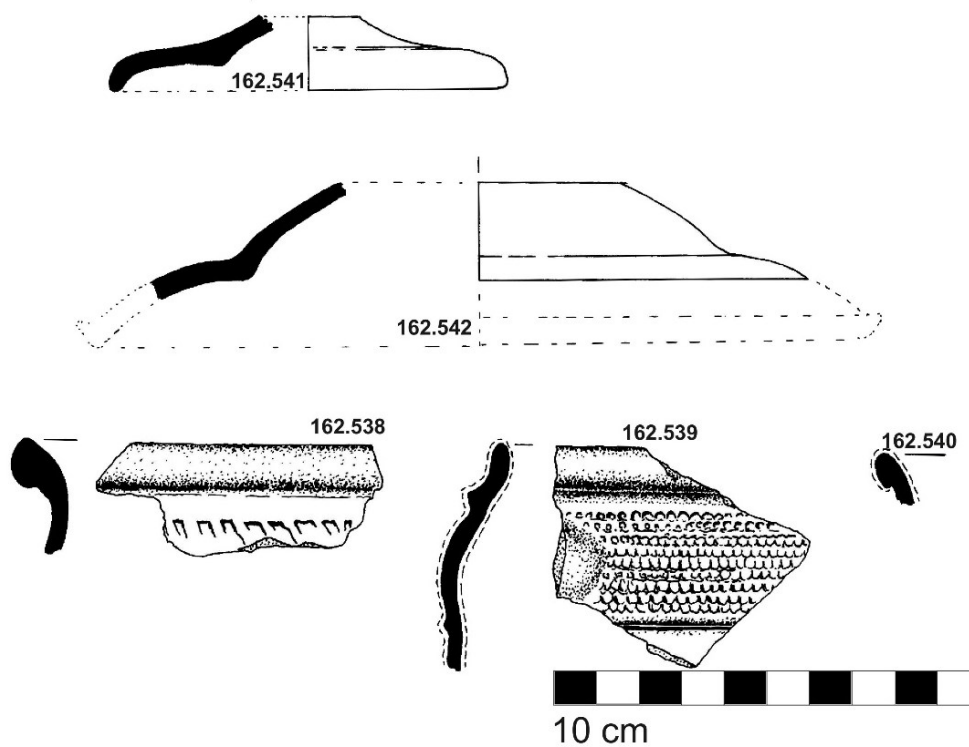


10 cm

Sáček č. 64

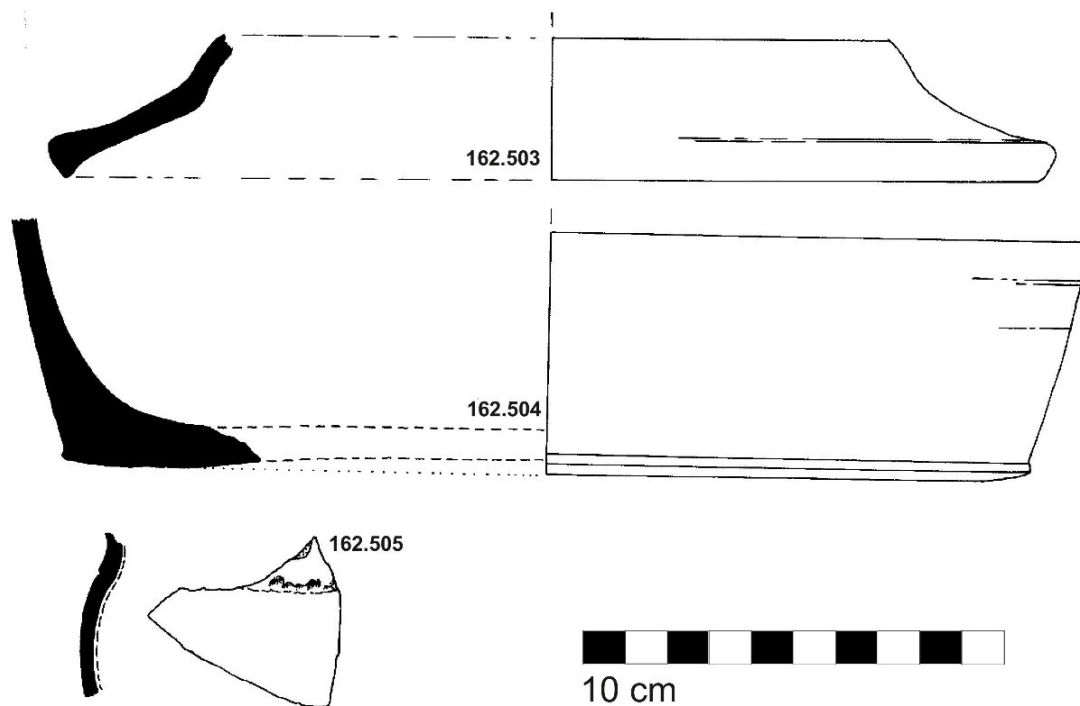


Sáček č. 65

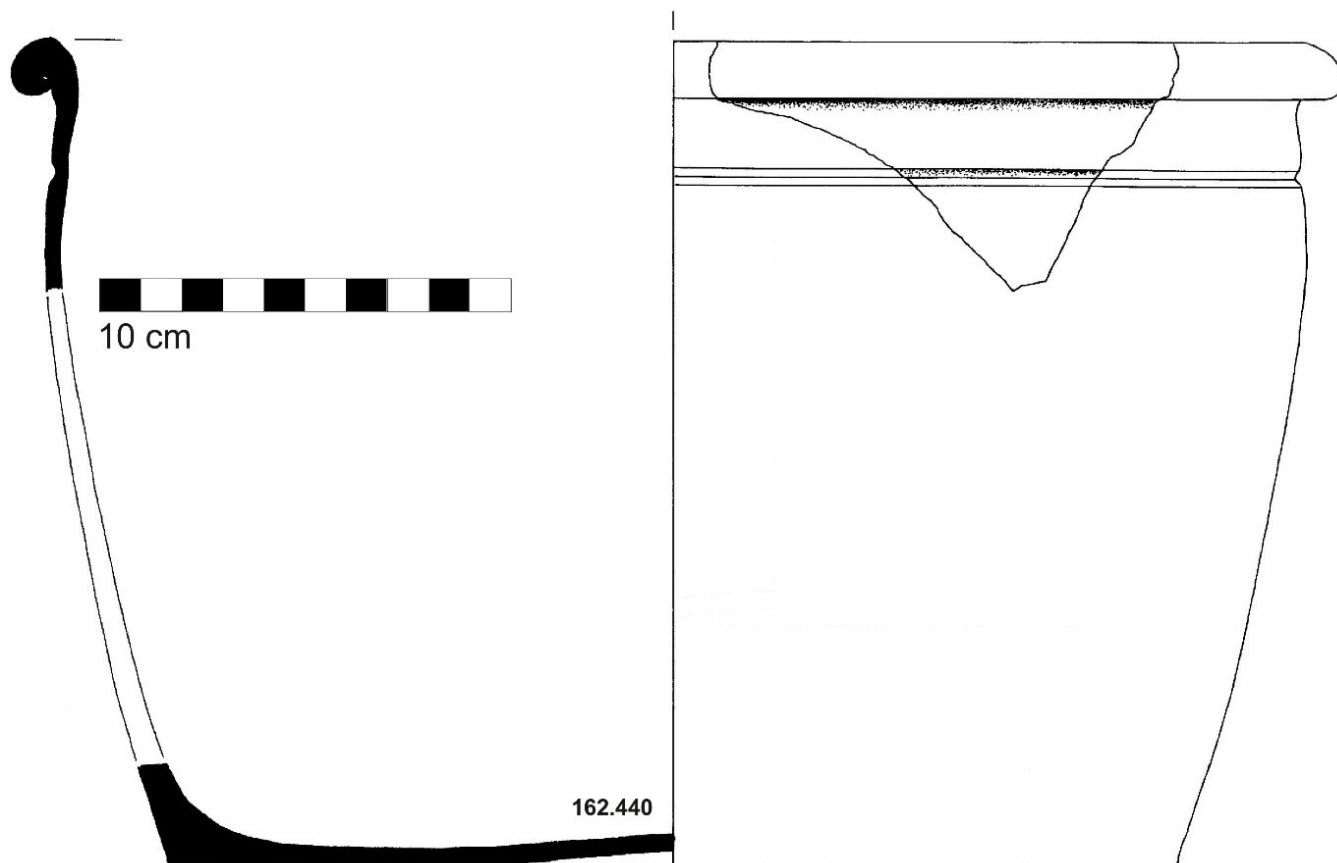


10 cm

Sáček č. 67



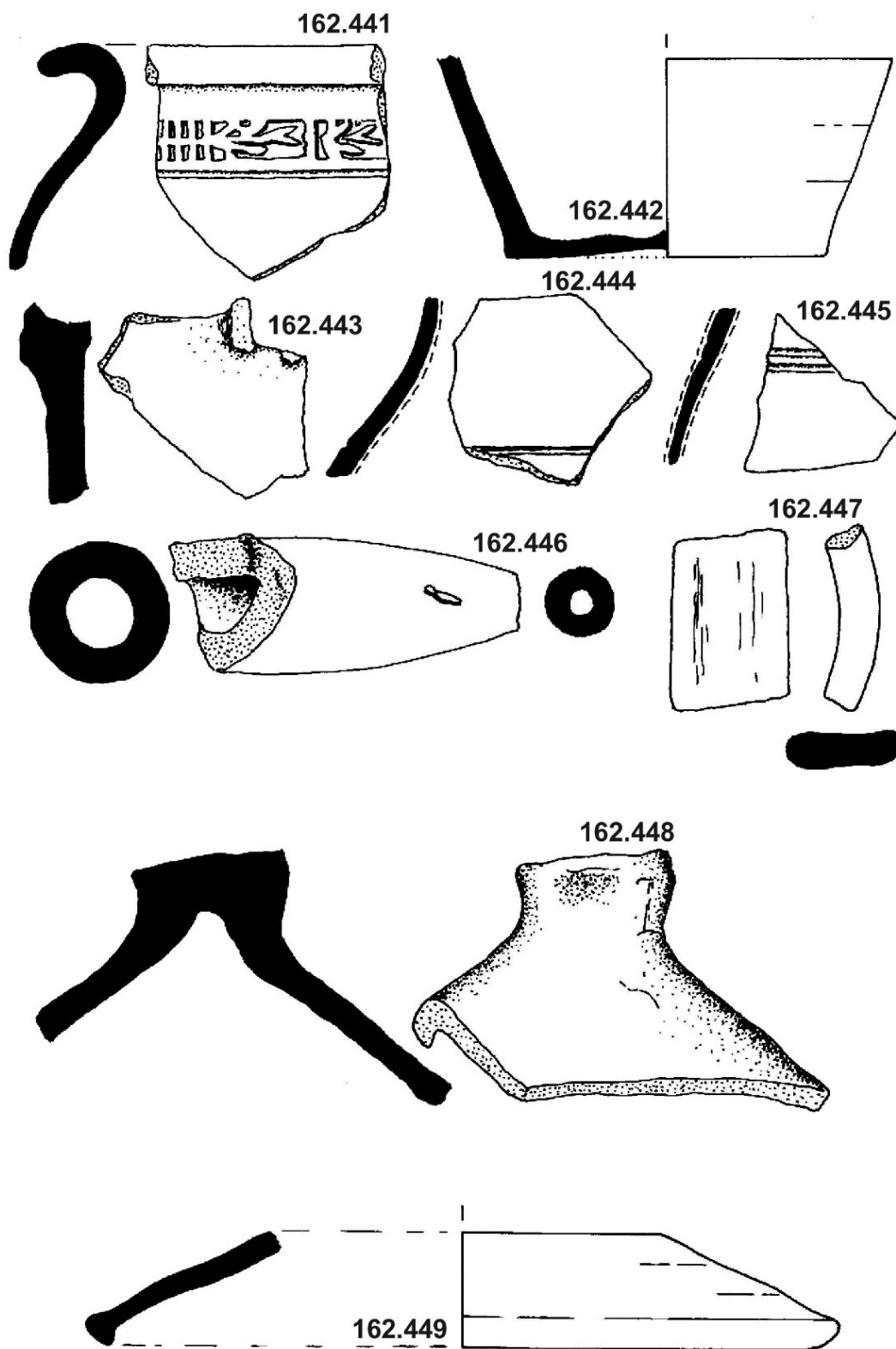
Sáček č. 68



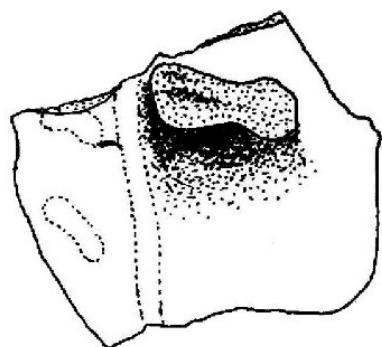
Sáček č. 68



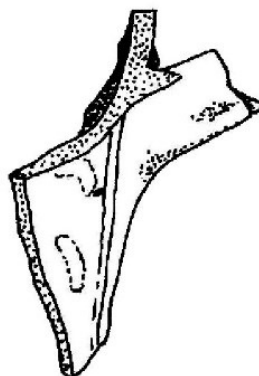
10 cm



Sáček č. 68

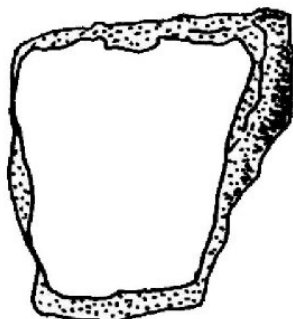


162.440



Sáček č. 69

162.359



162.360

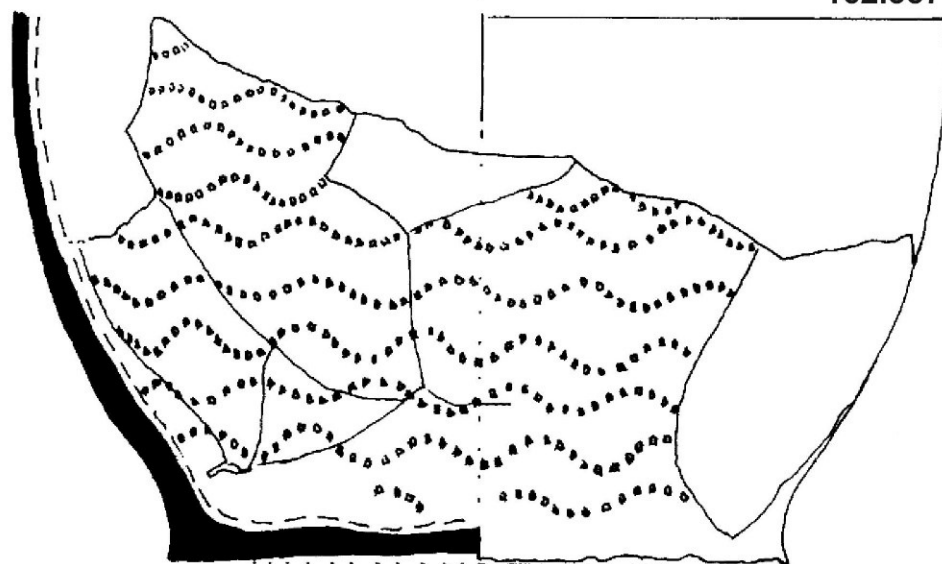


10 cm

Sáček č. 69/1

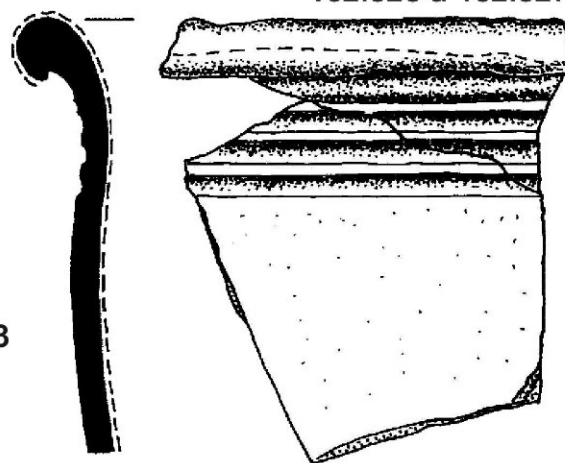


10 cm

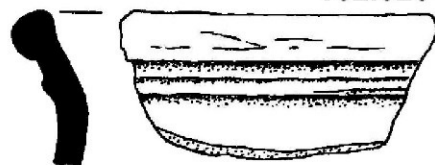


162.357

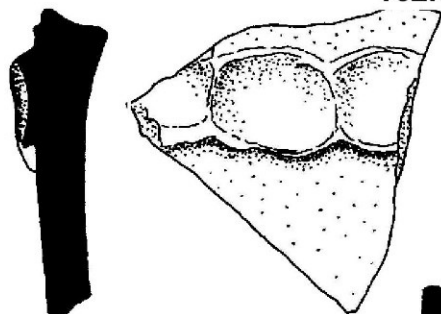
162.326 a 162.327



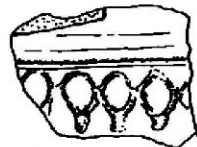
162.328



162.343



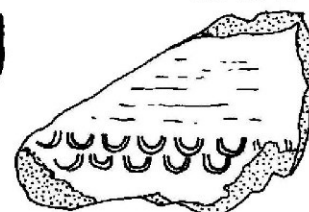
162.346



162.345



162.347



Sáček č. 69/1

162.329

162.330



162.333



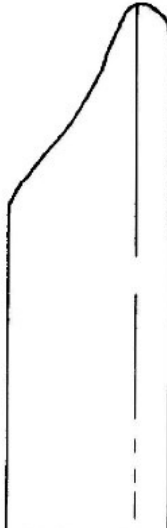
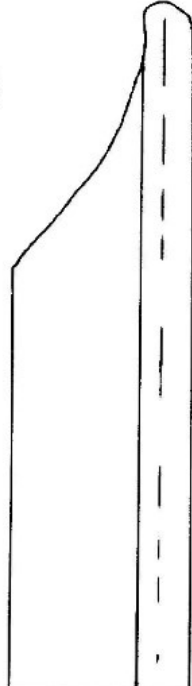
162.334



10 cm

162.331

162.332



162.335



162.336

162.337



162.338



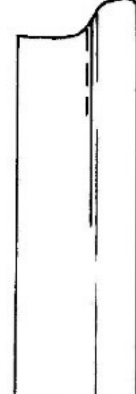
162.339



162.341



162.342

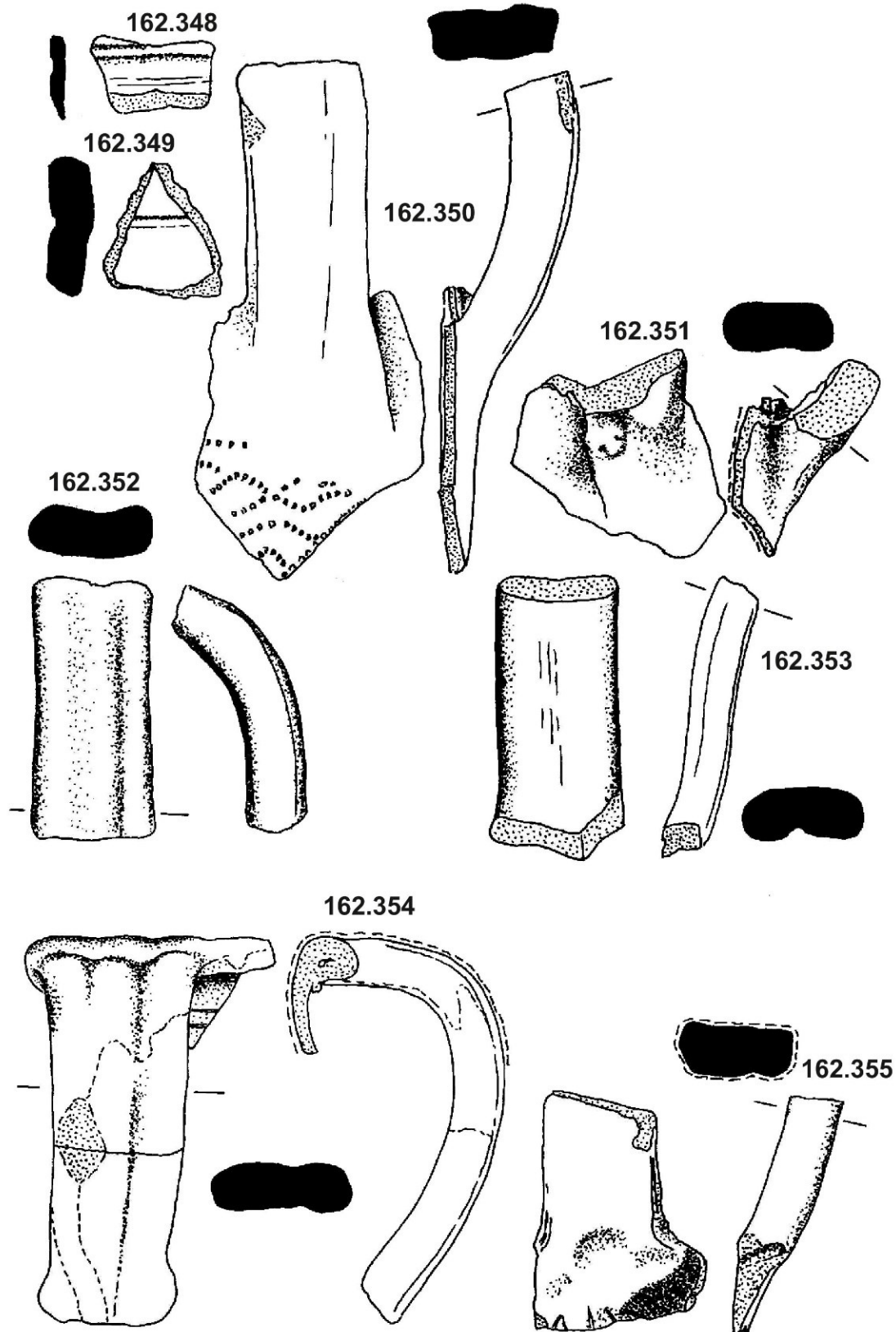


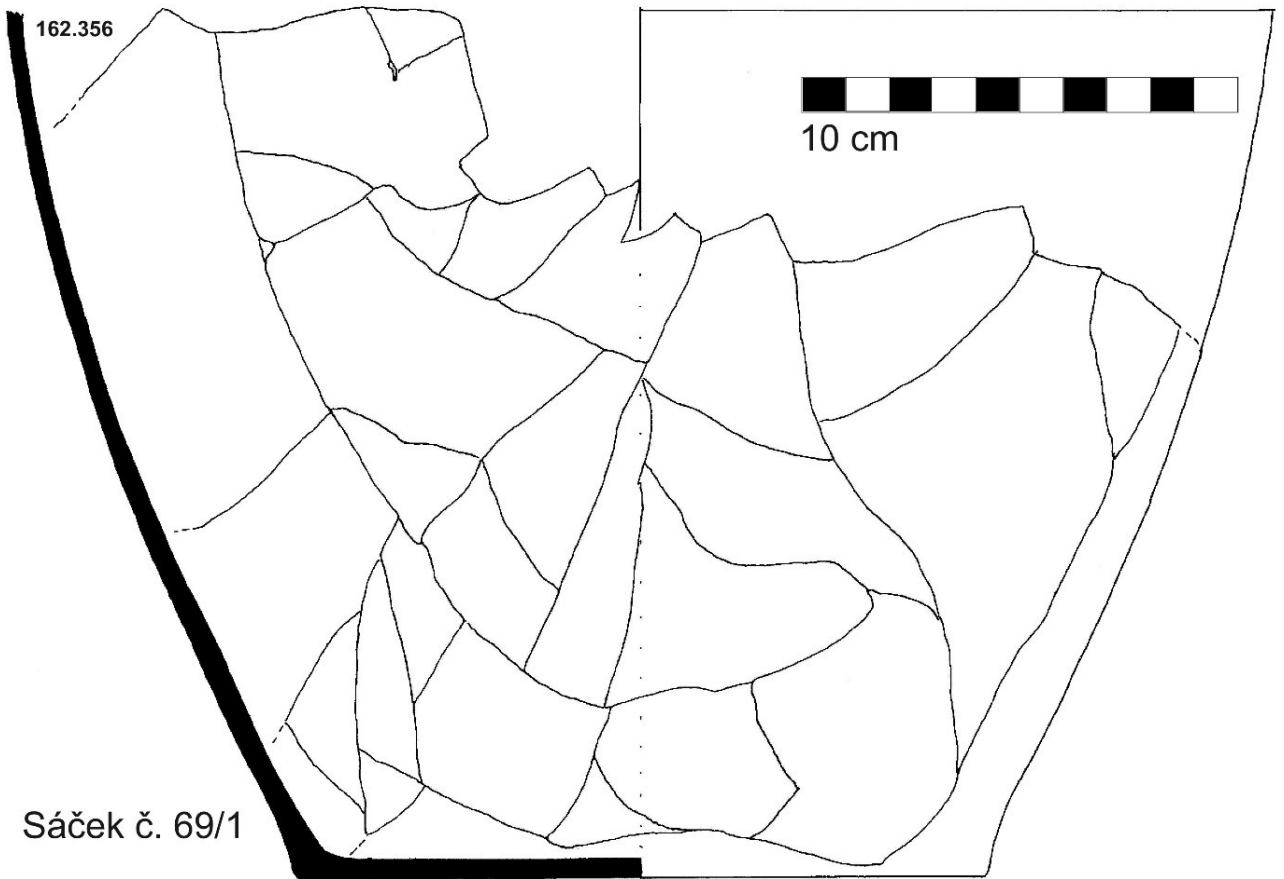
162.340

Sáček č. 69/1

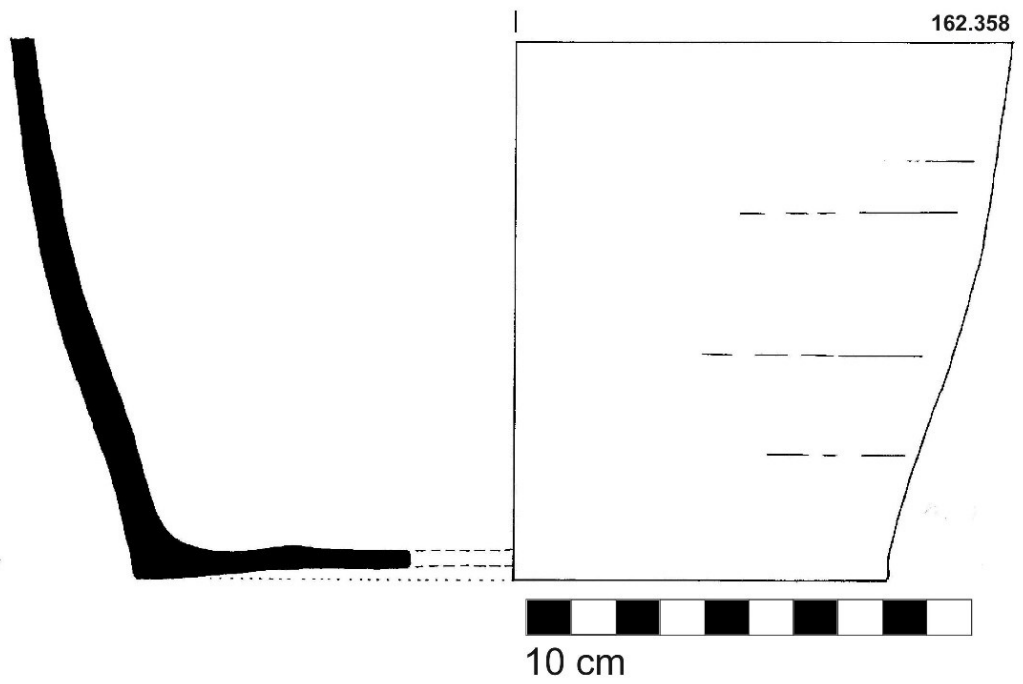


10 cm

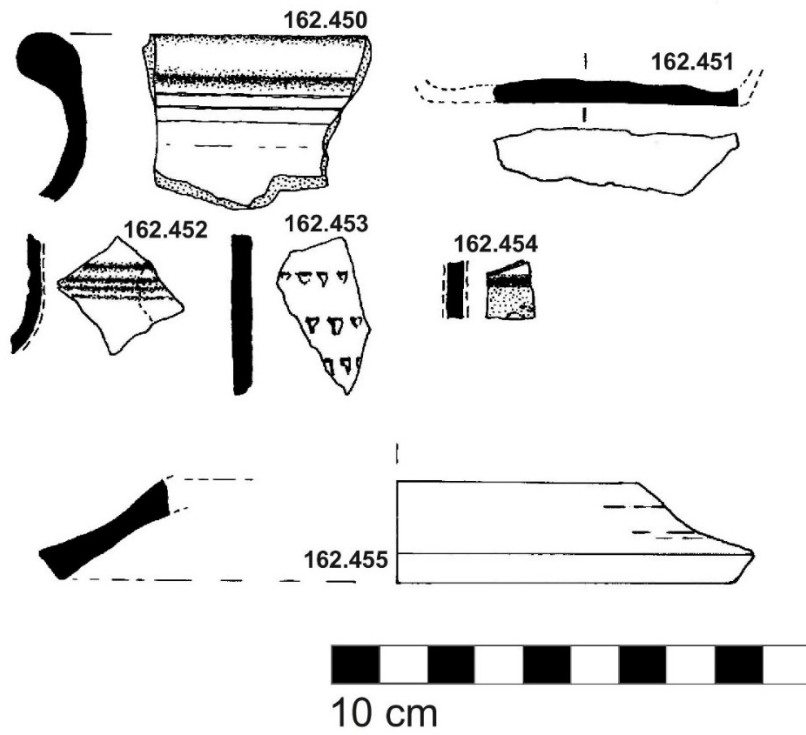




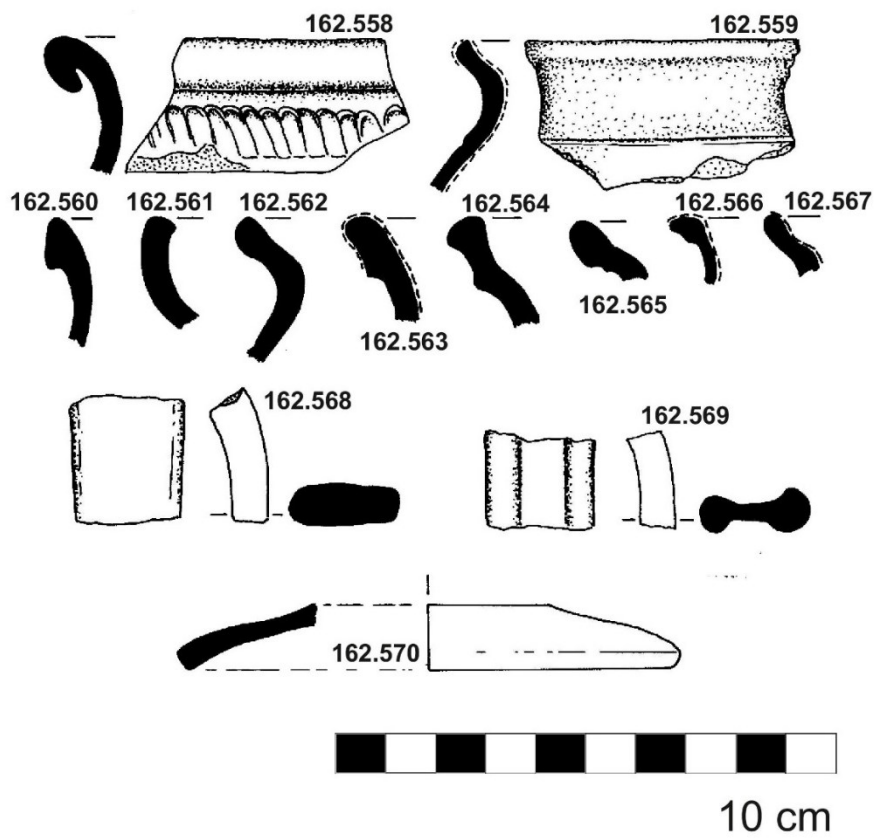
Sáček č. 69/1



Sáček č. 70



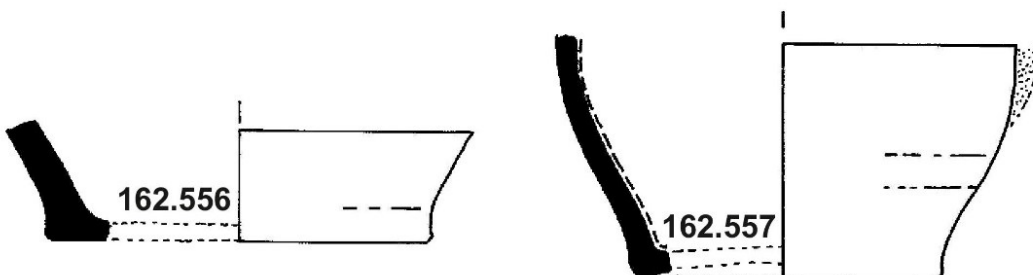
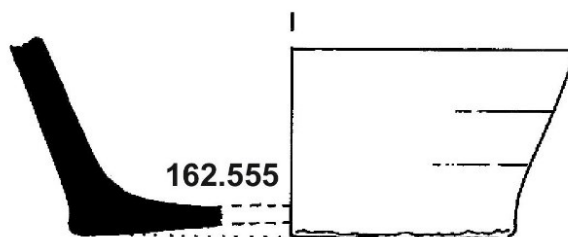
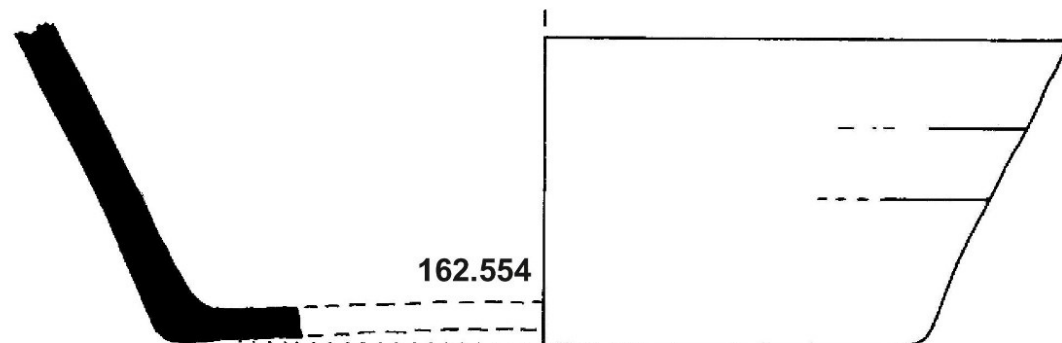
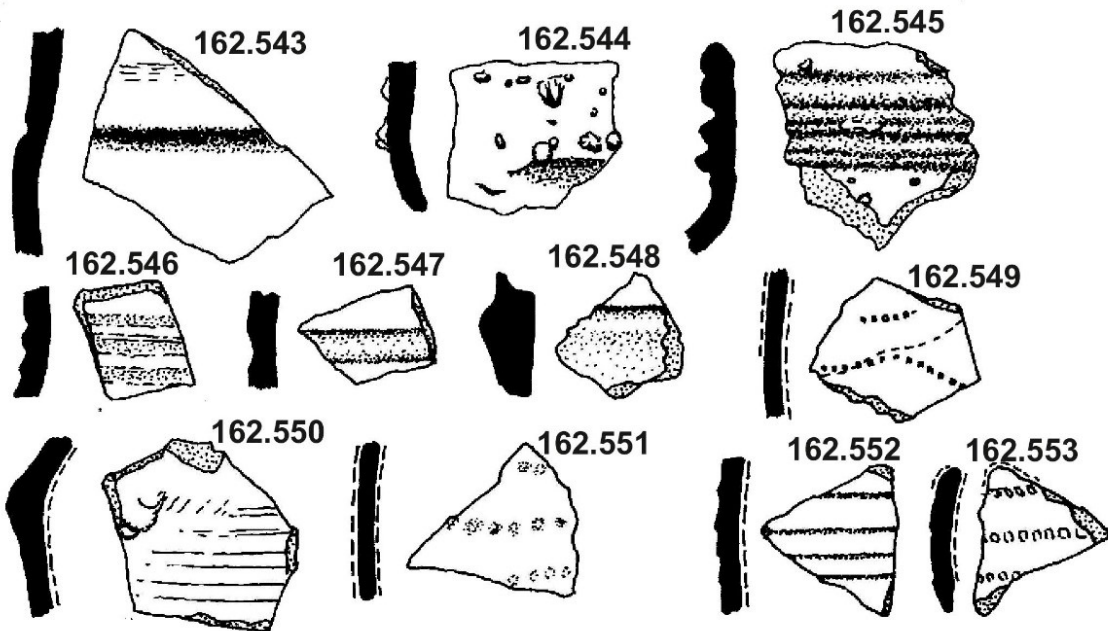
Sáček č. 71



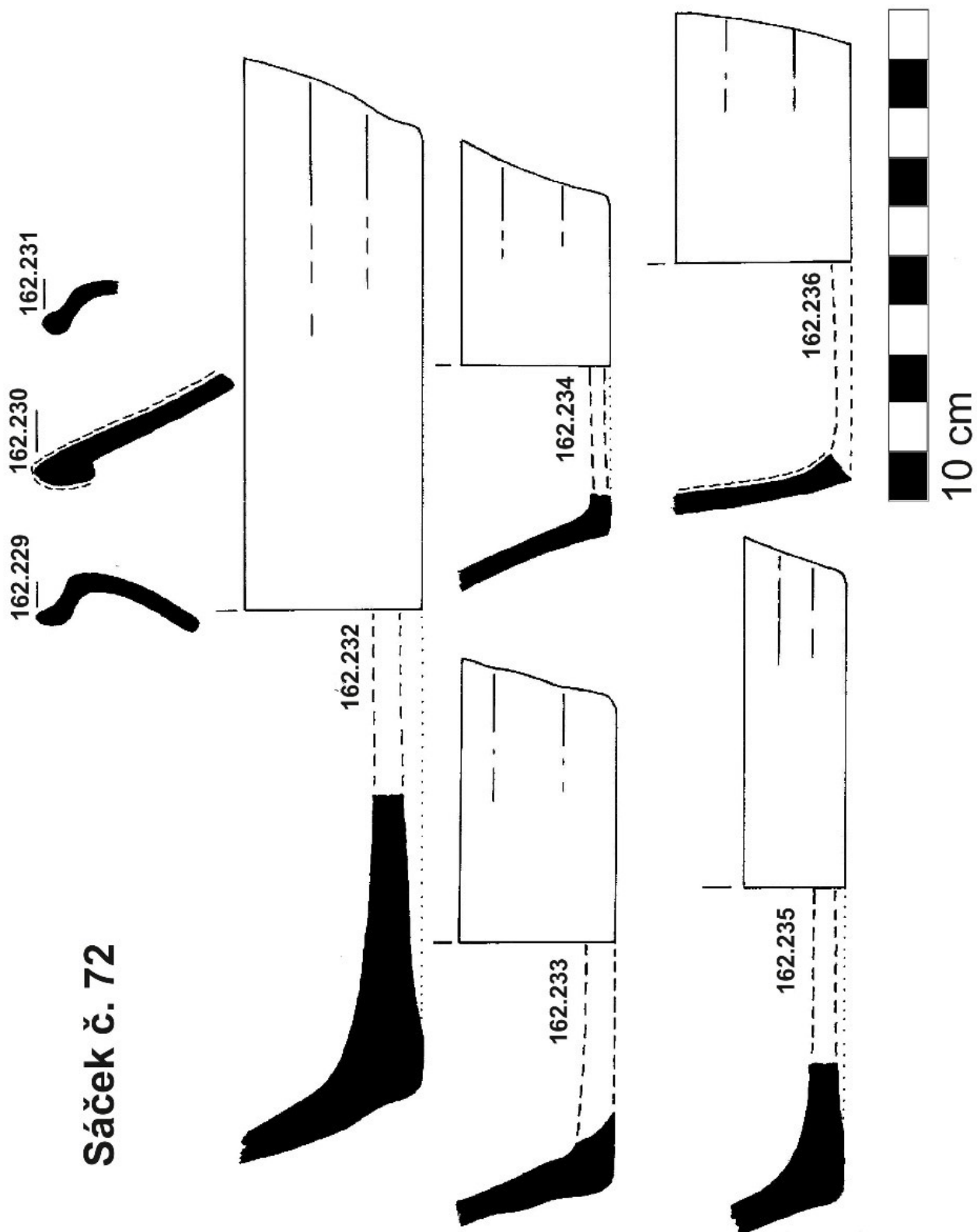
Sáček č. 71



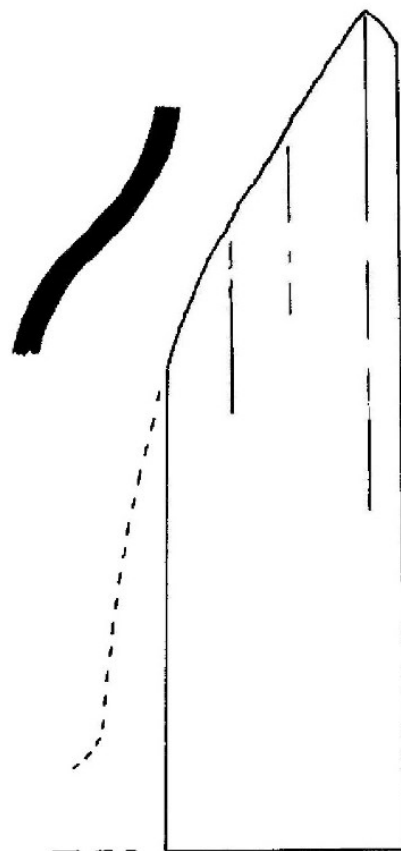
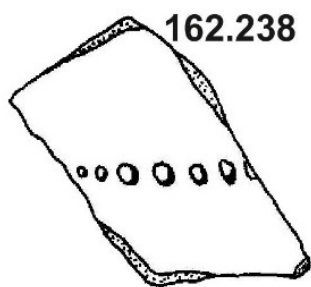
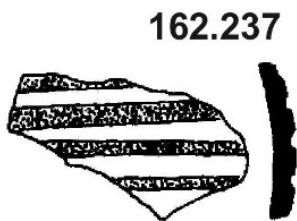
10 cm



Sáček č. 72



Sáček č. 72

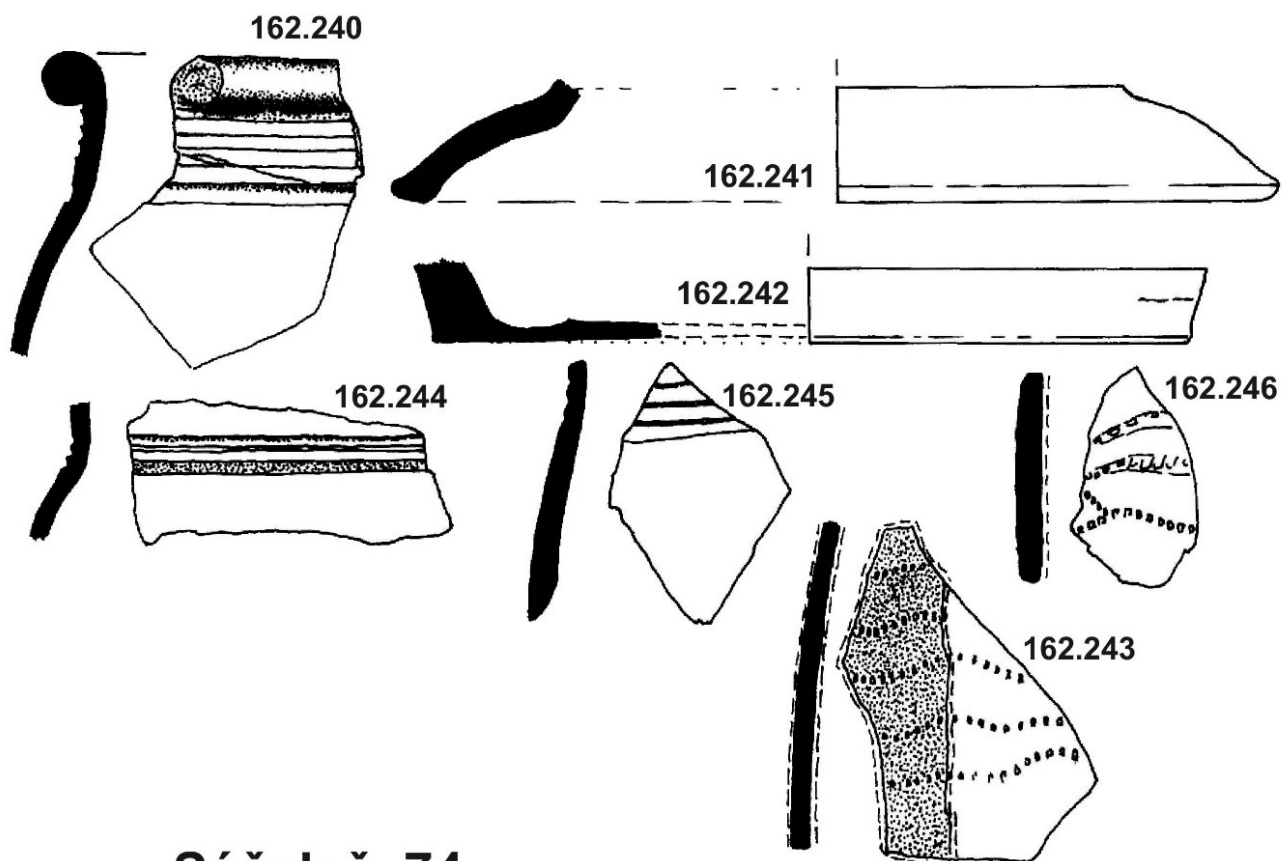


162.239

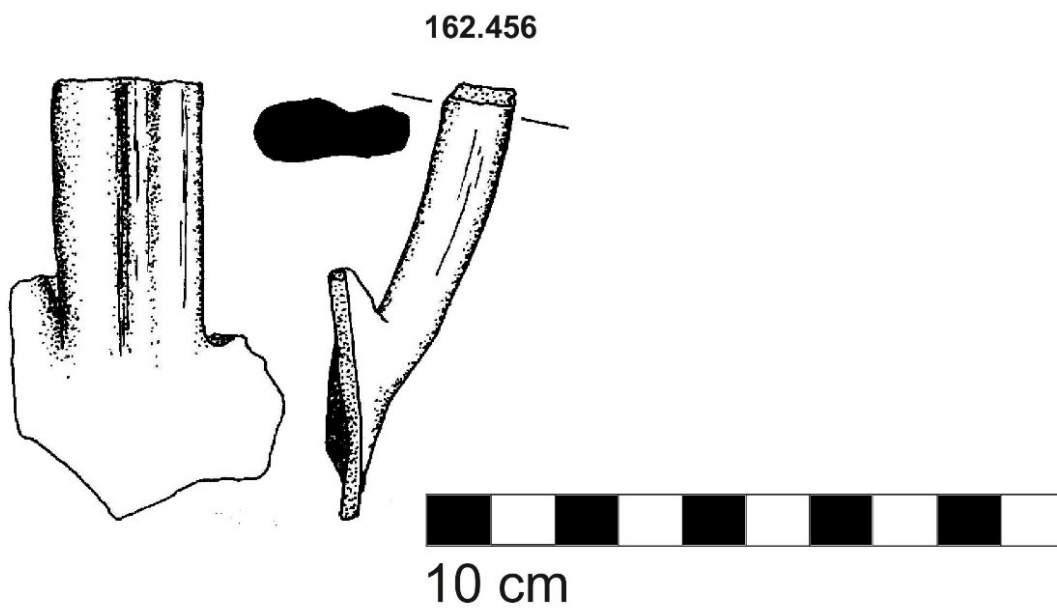


10 cm

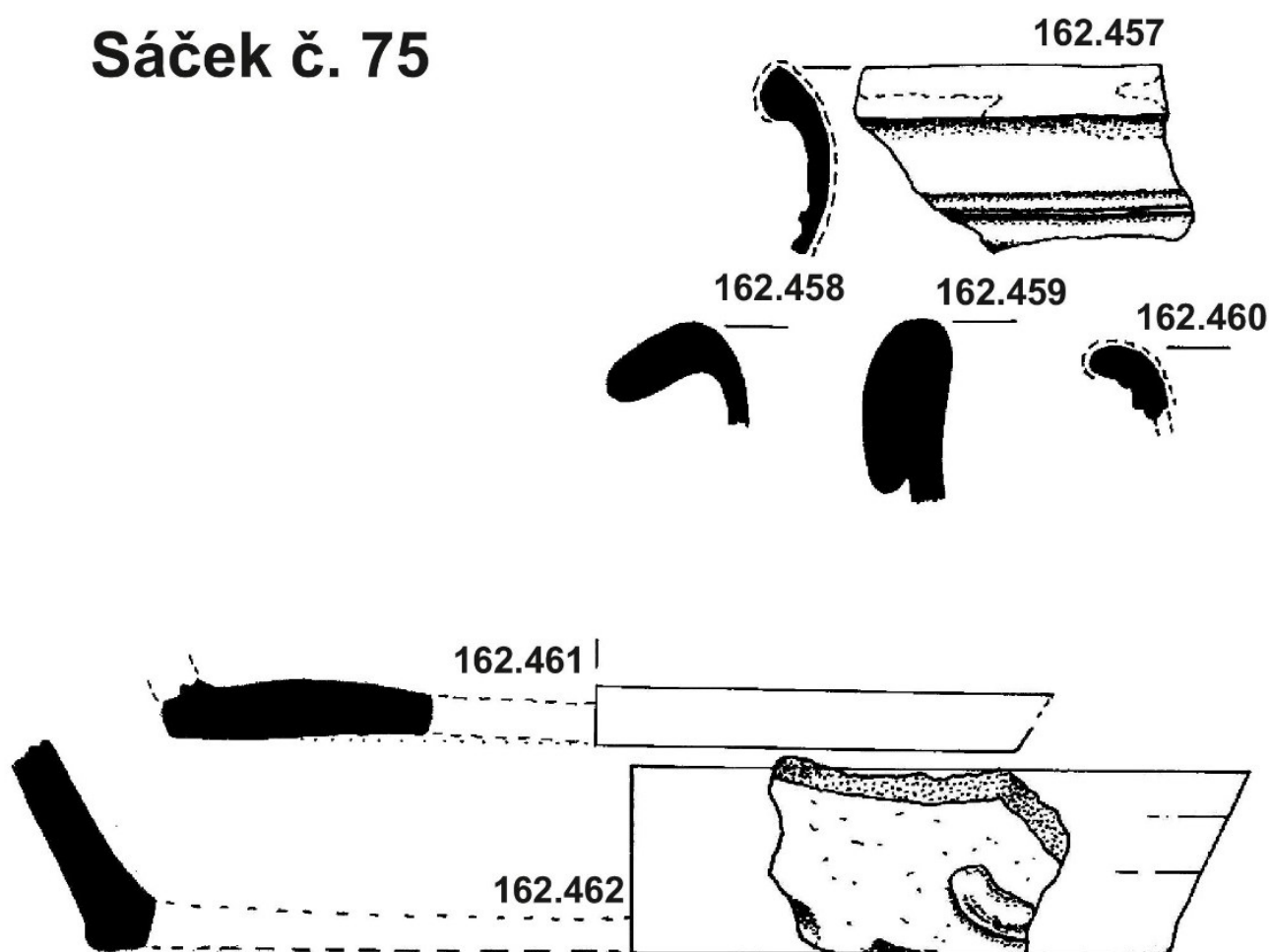
Sáček č. 73



Sáček č. 74

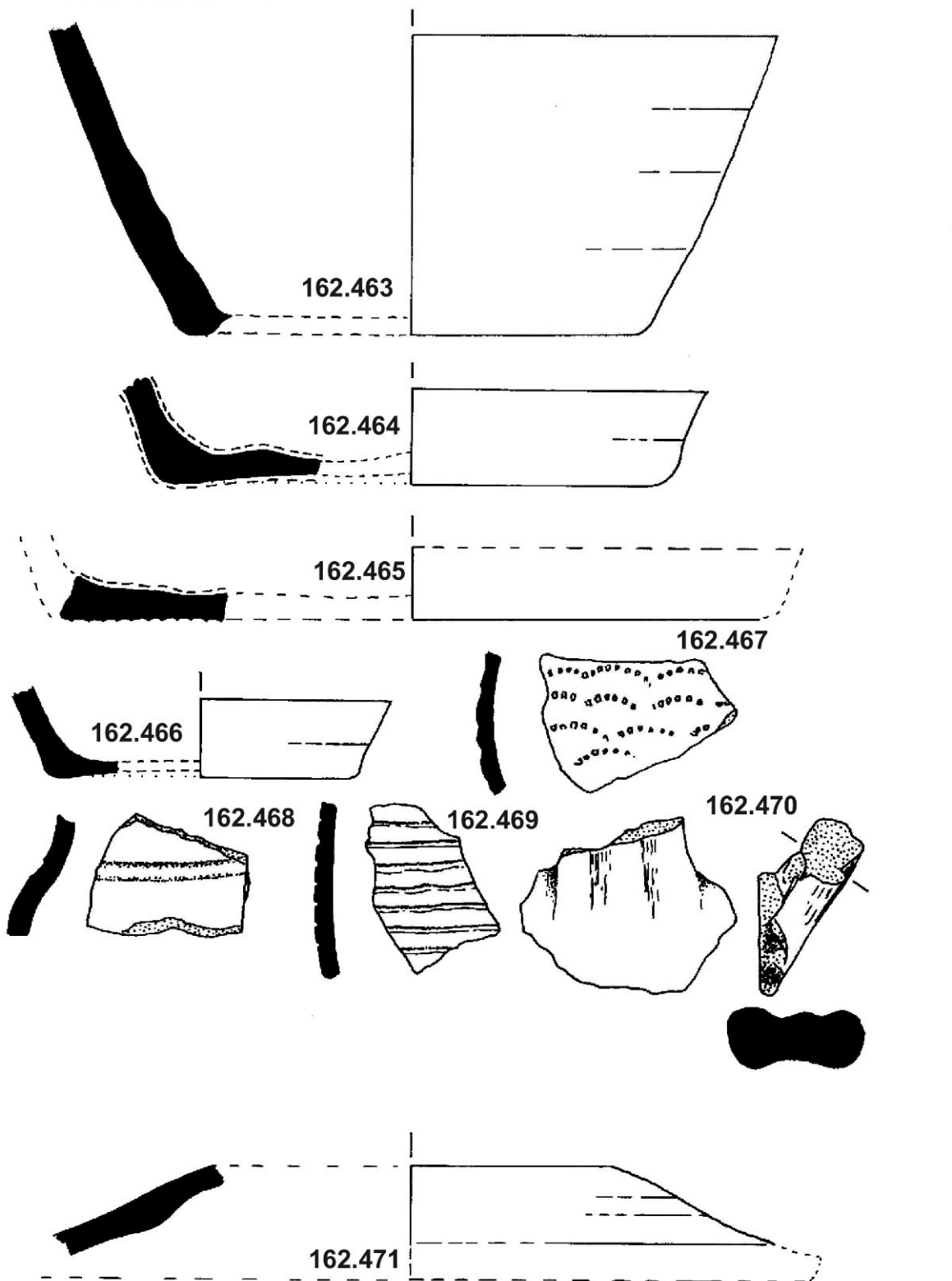


Sáček č. 75

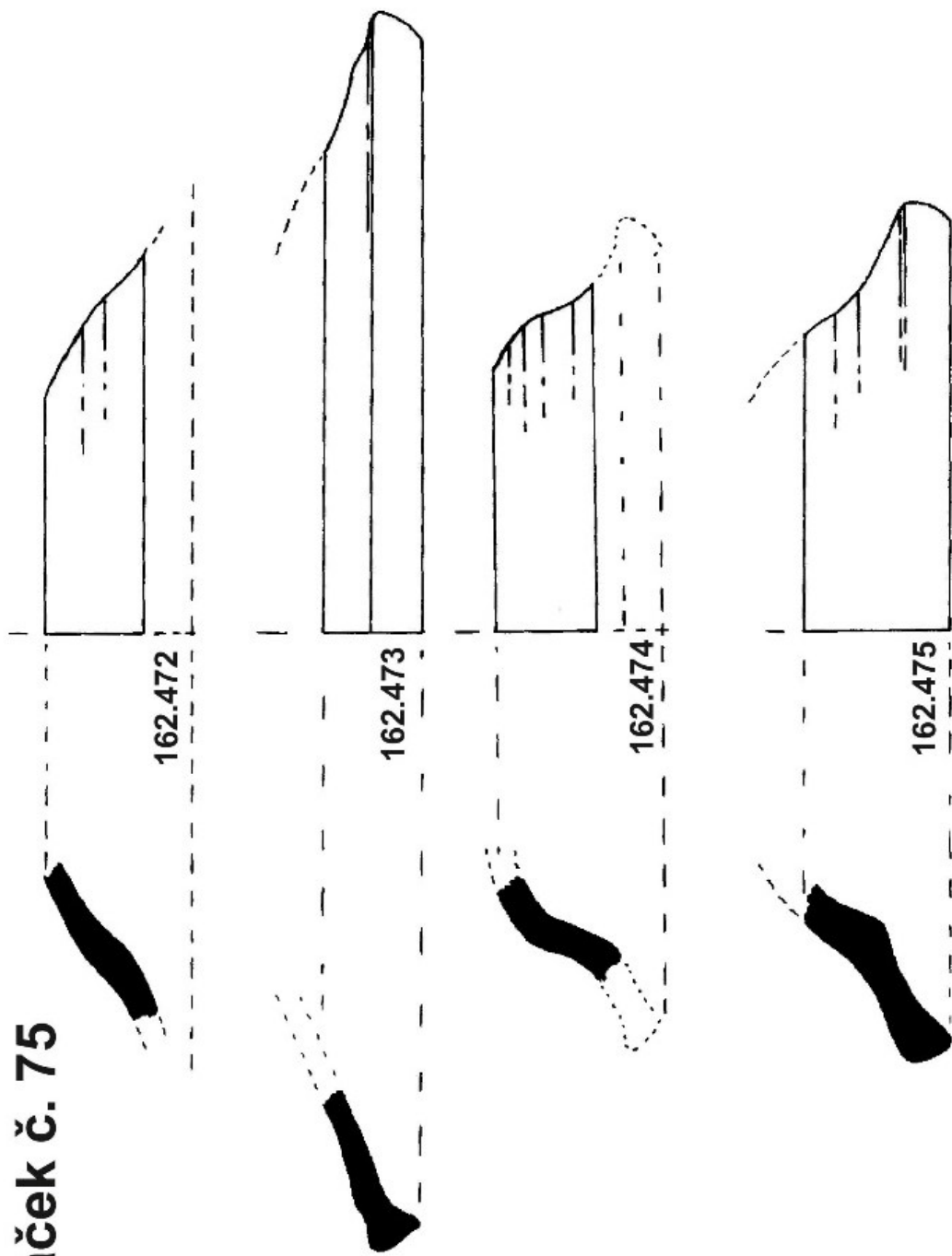


10 cm

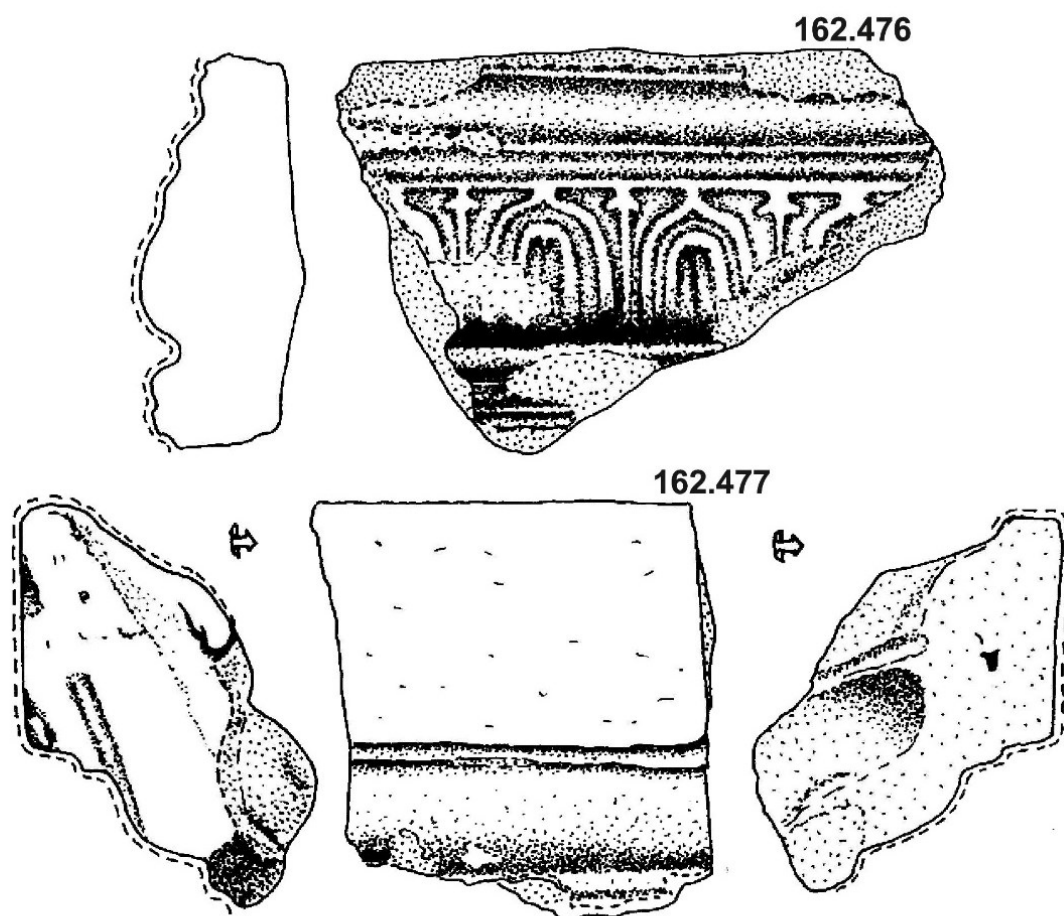
Sáček č. 75



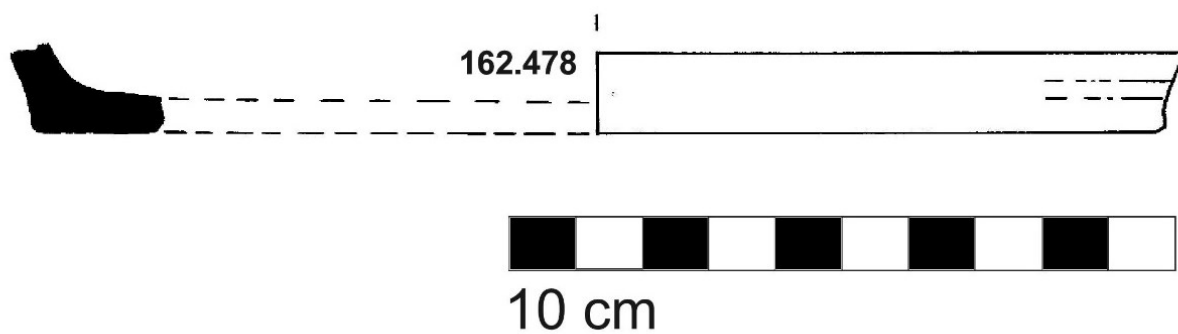
Sáček č. 75



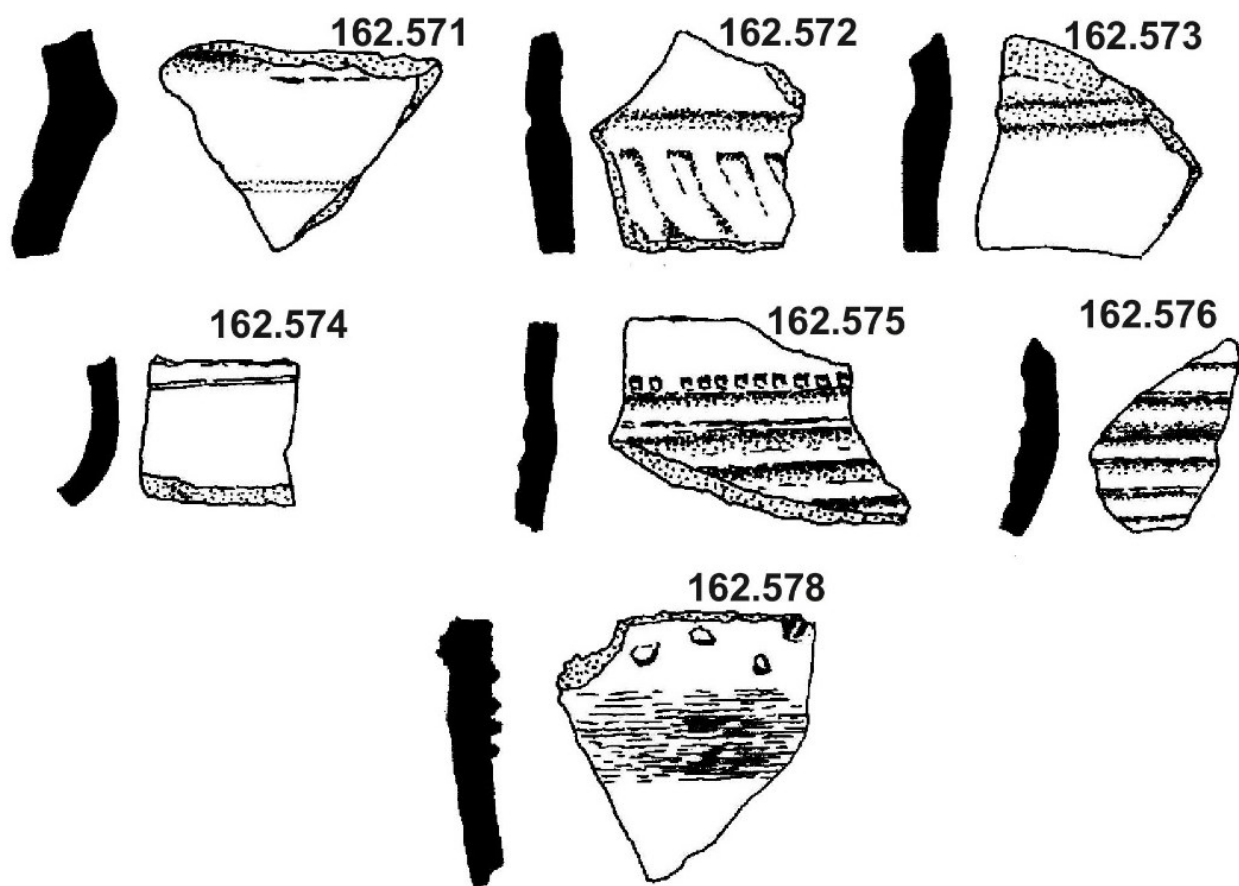
Sáček č. 75



Sáček č. 76



Sáček č. 77

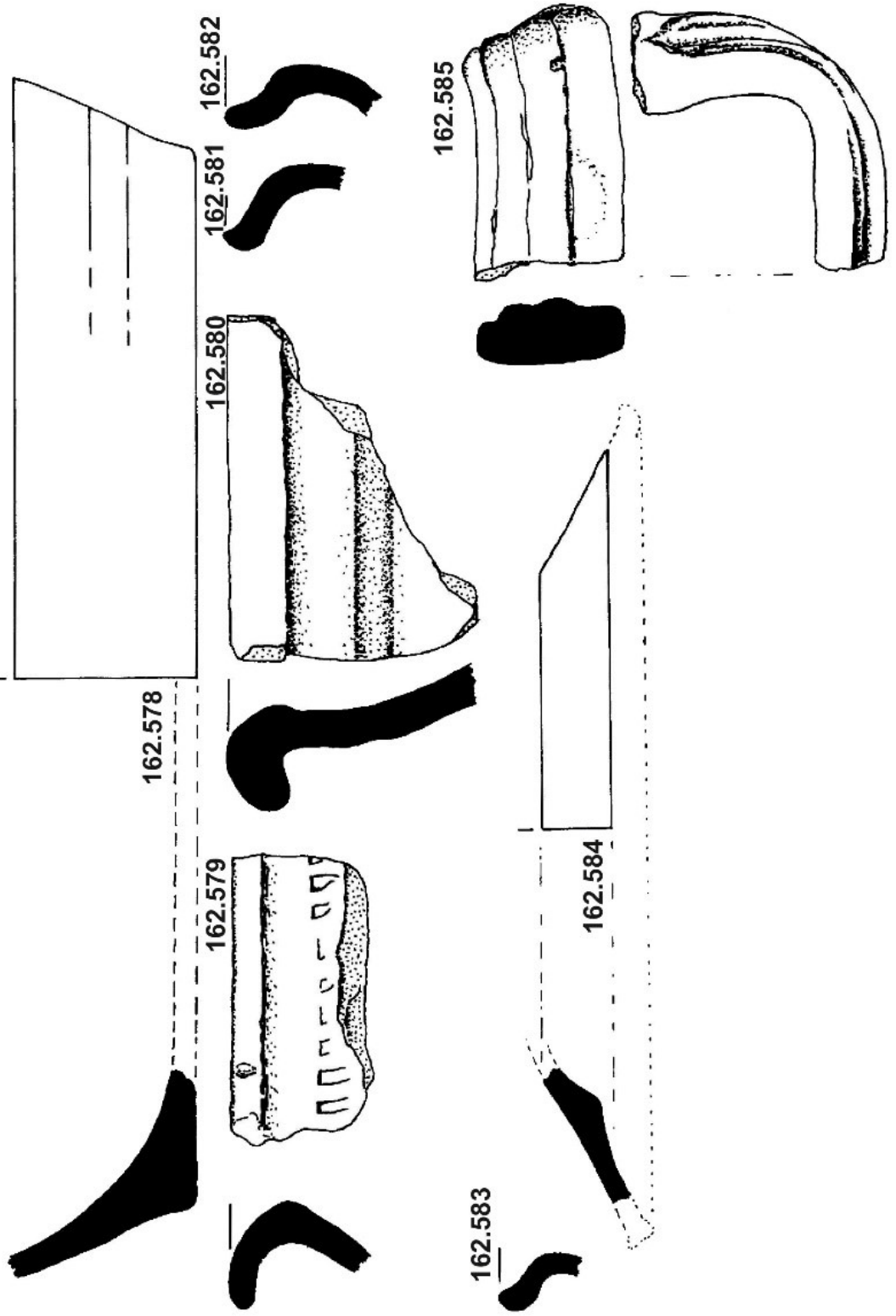


10 cm

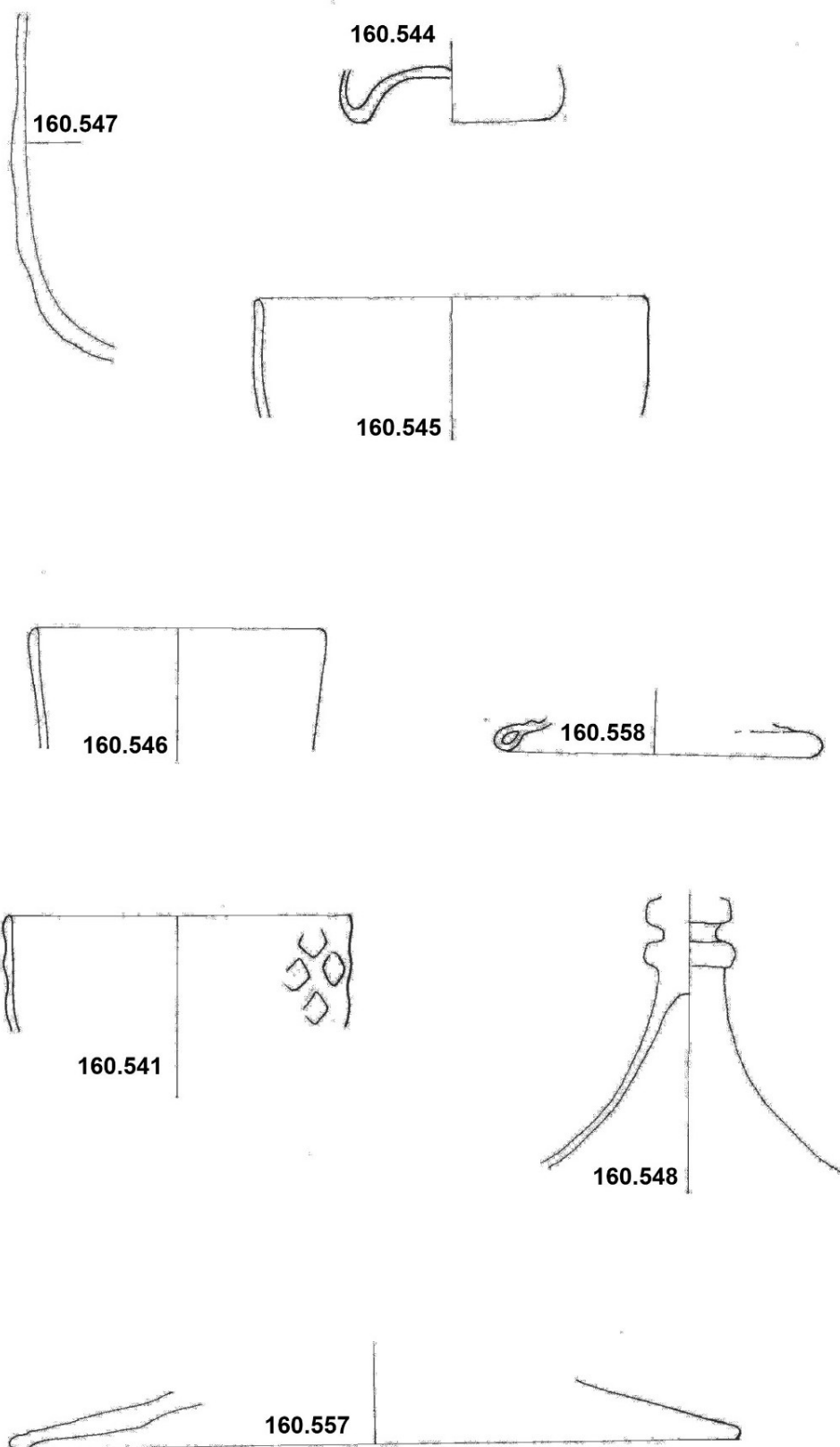
Sáček č. 77



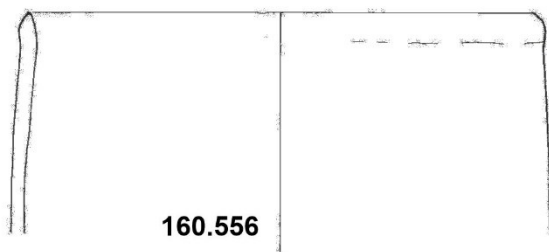
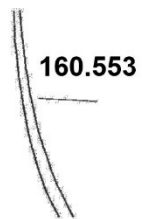
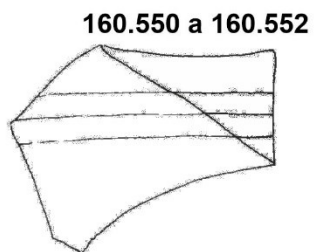
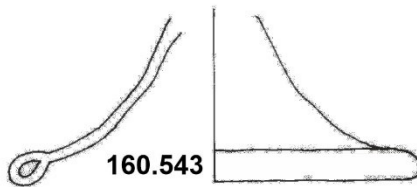
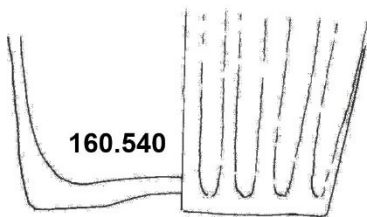
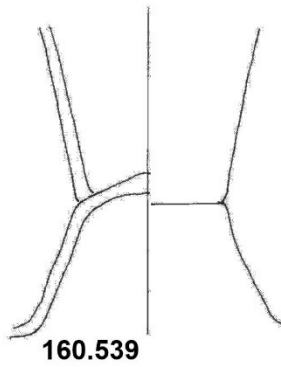
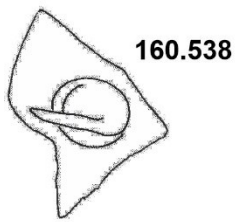
10 cm



Obr. 20 – sonda 2, sklo - (Huml 1995, dokumentace)



10 cm

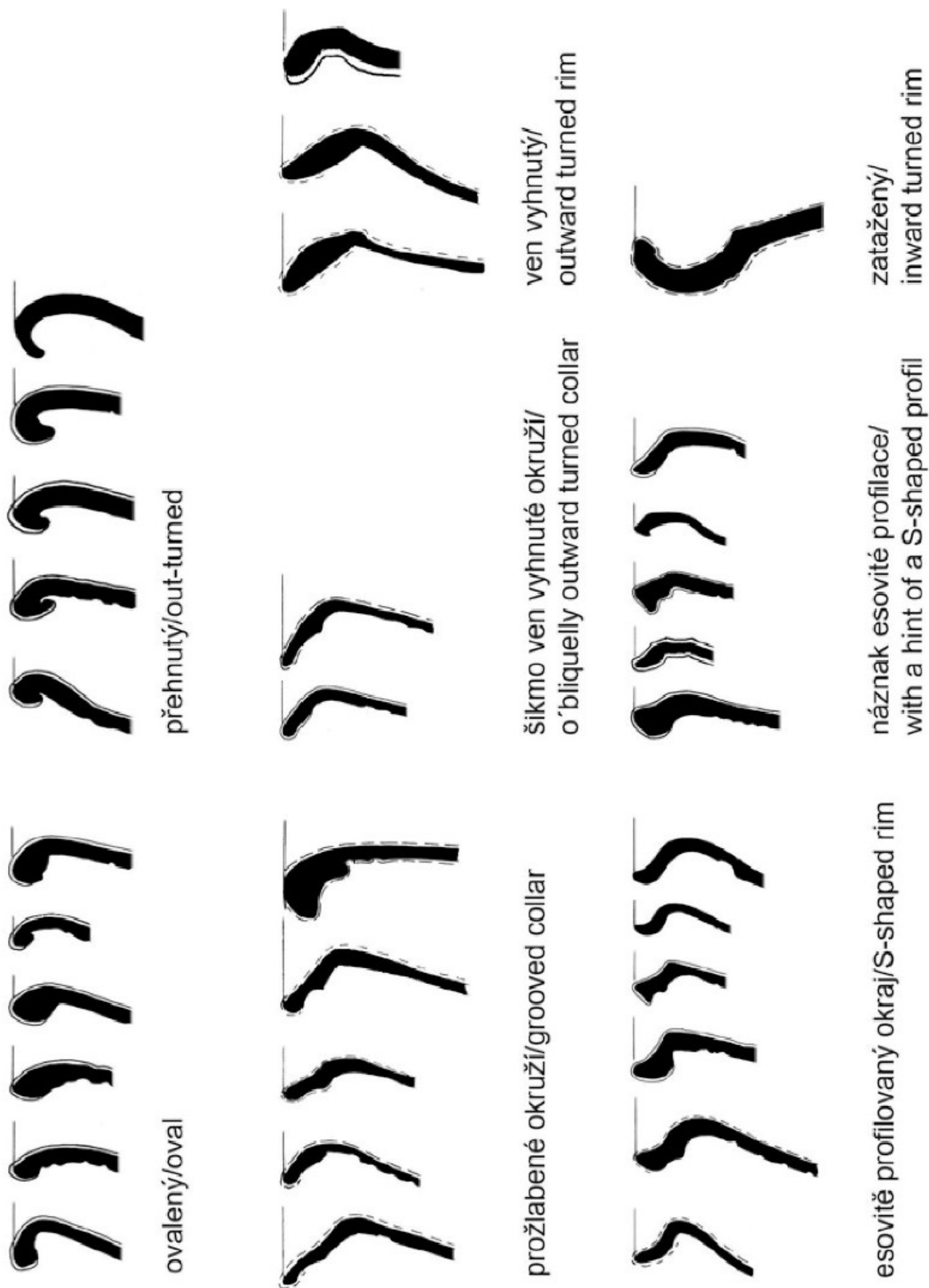


10 cm

Obr. 21 – přehled technologických skupin keramických nádob podle Blažkové (Blažková 2016, 302)



Obr. 22 – přehled sledovaných typů okrajů podle Blažkové (Blažková 2016, 287)



Obr. 23 – 3D modelace v programu SketchUp (grafická úprava profilů: CorelDraw)

Autor: Josef Kubát



Obr. 24 – Fotografie plavení dřeva v době, kdy již byly postaveny Barrandovské terasy (zdroj: ČTK)



MUZEUM HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

REDITELSTVÍ, 110 01 PRAHA 1 - STARÉ MĚSTO, KOŽNÁ 1/475 - TEL. 246 251-3

UCET U SBČS PRAHA 1, 11839-011

Vážená paní

RNDr. Vlasta Jankovská

██████████
██████████ B R N O


Praha dne 2.11.1995

Vážená paní doktoro,

děkuji Vám za Váš dopis a zaslání zbývajících údajů pro smlouvu, kterou brzy pošlu k podpisu. Chtěl bych Vás informovat, že vzorky jsou označeny místem odkud pochází. Abych podal rychle potřebnou informaci, dovoluji si Vás upozornit, že nejbohatší nálezy pocházejí z jednotlivých studní - z nich studna č. I a studna č. 5 pocházejí ze 14. stol. a byly zasypány někdy na počátku - polovině 15. stol. etí. Ve 14. stol. vlastnil celou parcelu a dům královský hofrychtář, před tím r. 1378 je zmiňován pivovar a zahrada (čp. 837 / II). Ostatní studny č. 2, 3, 4 byly jednorázově zasypány někdy v první čtvrti 17. století. Obsahovaly zcela uzavřenou kolekci nádob z počátku 17. století. V této době byl vlastníkem domu Dr. Borbonius z Borbenheimu, zemský lékař Rudolfa II., významný humanista a úspěšný lékař, který aplikoval při léčení kromě Galenovy též chemickou metodu lékaře Paracelsa. Víme, že v domě mezi lety 1609 - 1627 si na místě vyráběl léky, neboť si na Koňském trhu (dnešní Václavské náměstí) čp. 837 otevřel v r. 1609 lékárnu. Stejně tak i objekt č. XI náležel k objektům staršího horizontu, t. j. do období 14. století. Ostatní jímky byly zasypány v počátku 17. století.

Těším se na výsledky Vašeho rozboru a zatím

zůstávám se srdečným pozdravem


PhDr. Václav Huml, CSc.

Obr. 25 – Fotografie vrchní části kasičky (měřítko viz kresebná dokumentace obr. 18, s. 41, 162.384)



Obr. 26 – Fotografie z výzkumu

Zdroj: dokumentace nálezové zprávy





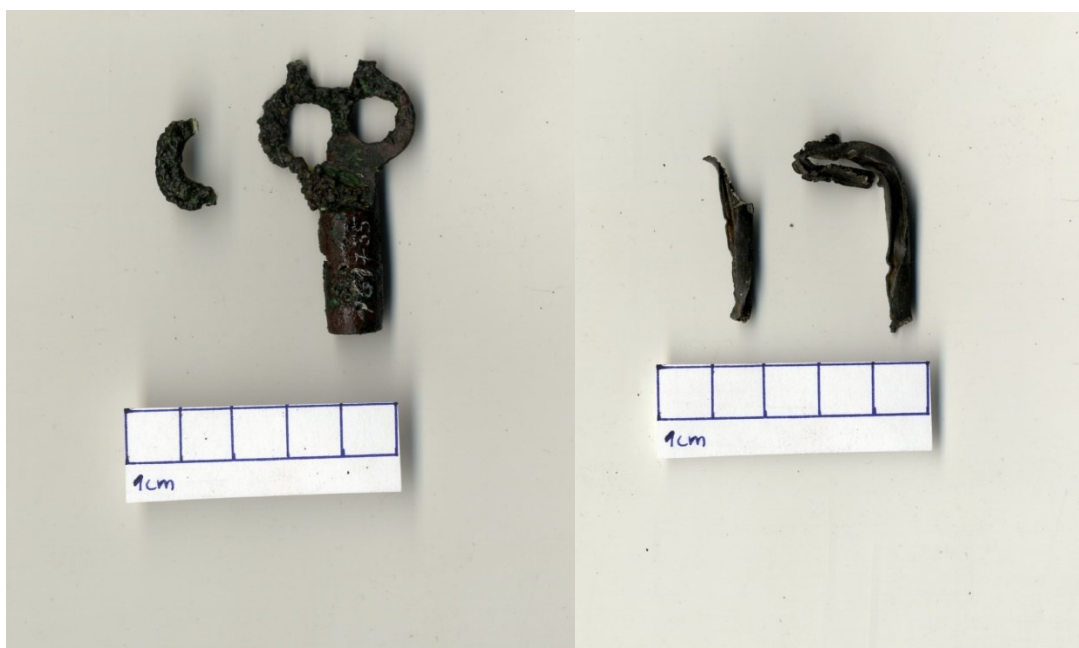
29





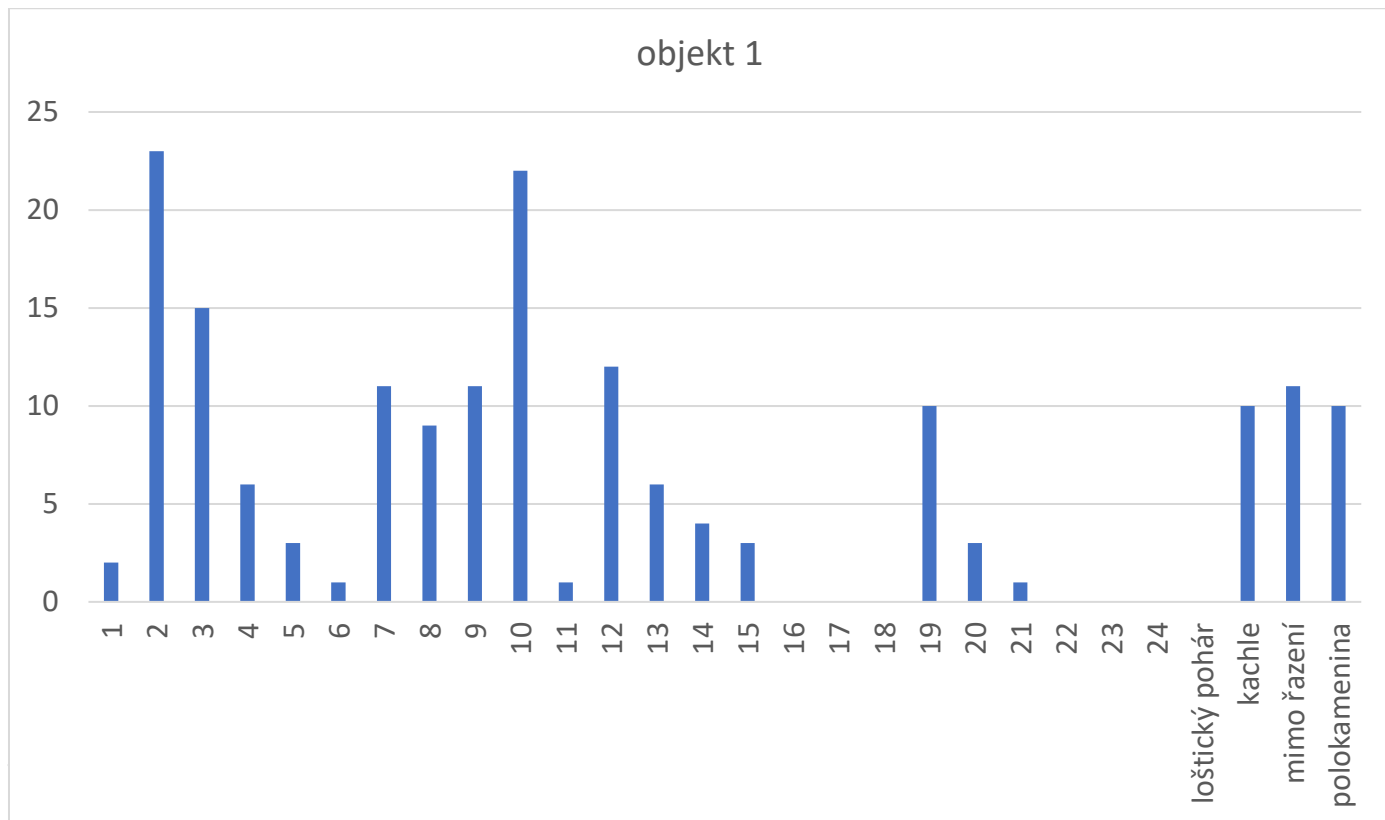


Obr. 27 – Kovové předměty (klíč (s. 60, 161.735) a spoj z vitráže (s. 55, 161.715))



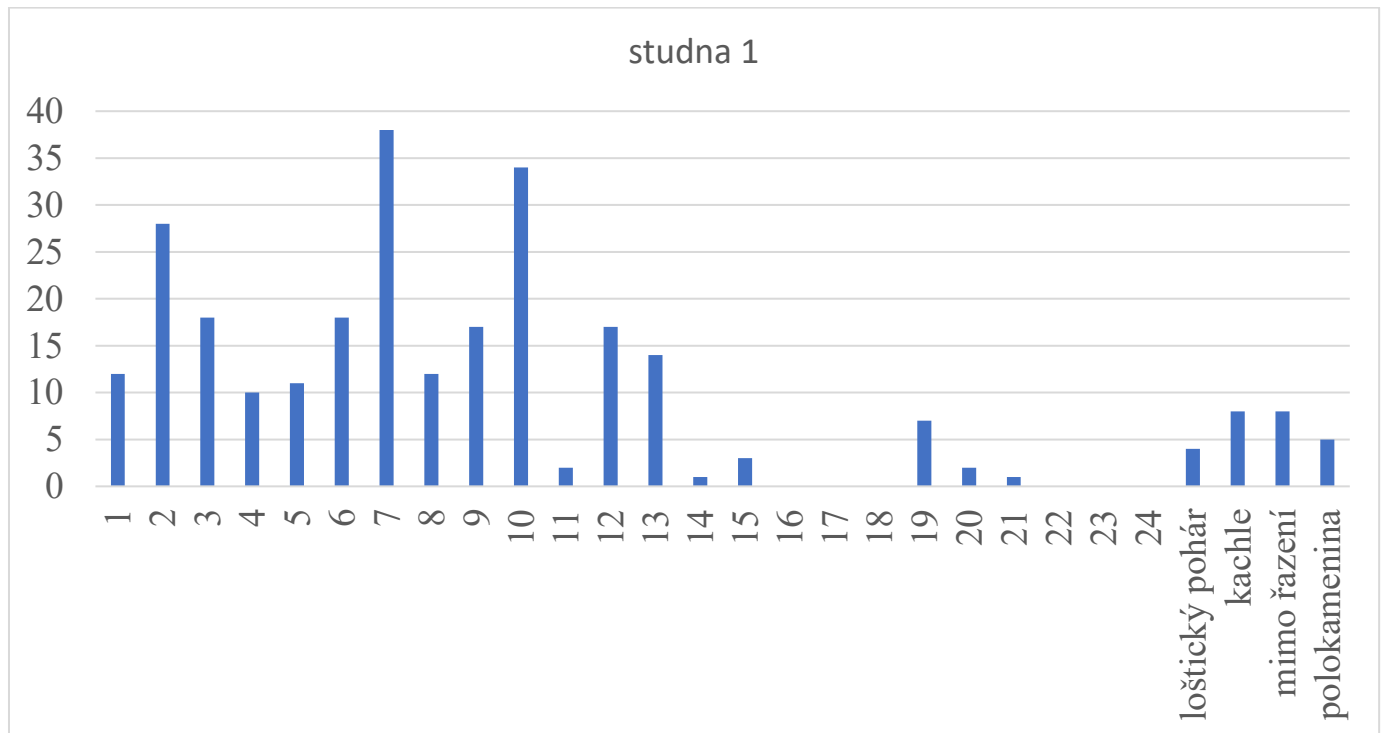
Graf 1- sonda 2, objekt 1, keramické skupiny

Autor: Josef Kubát



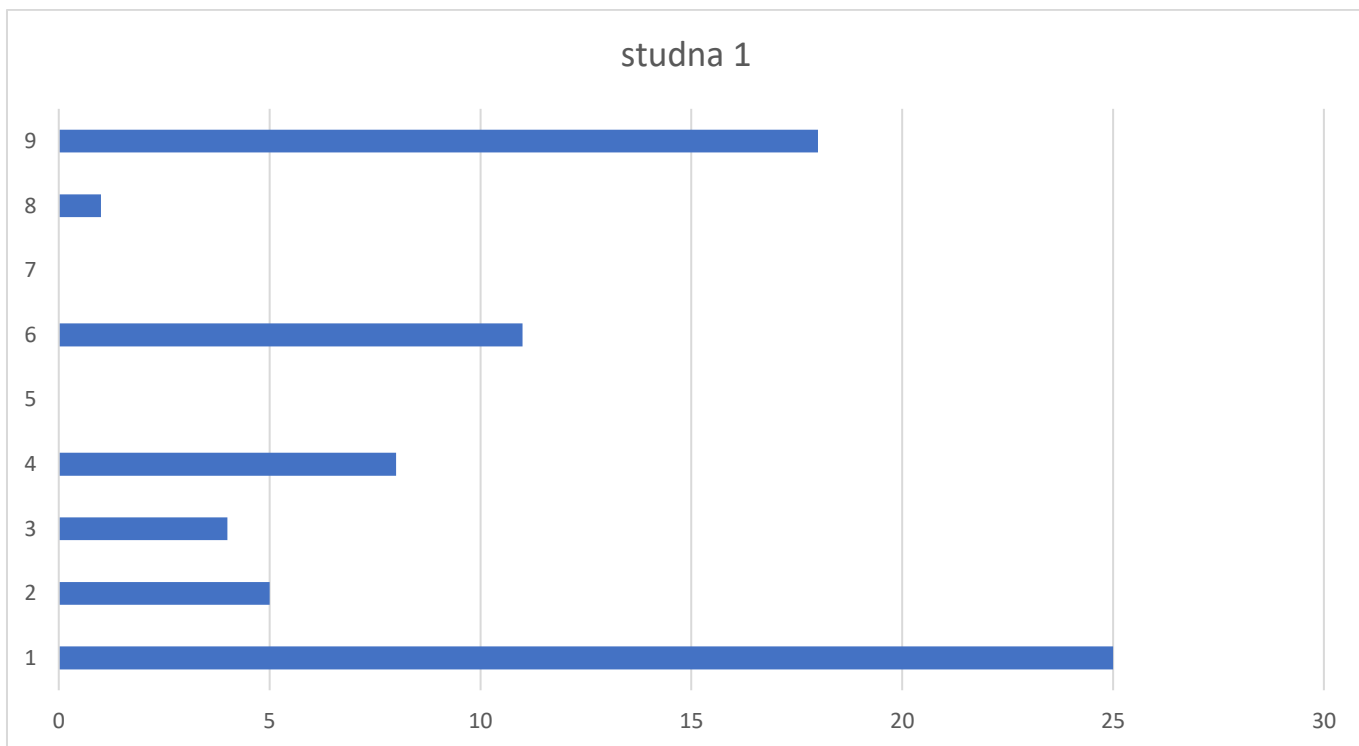
Graf 2 - sonda 2, studna 1, keramické skupiny

Autor: Josef Kubát



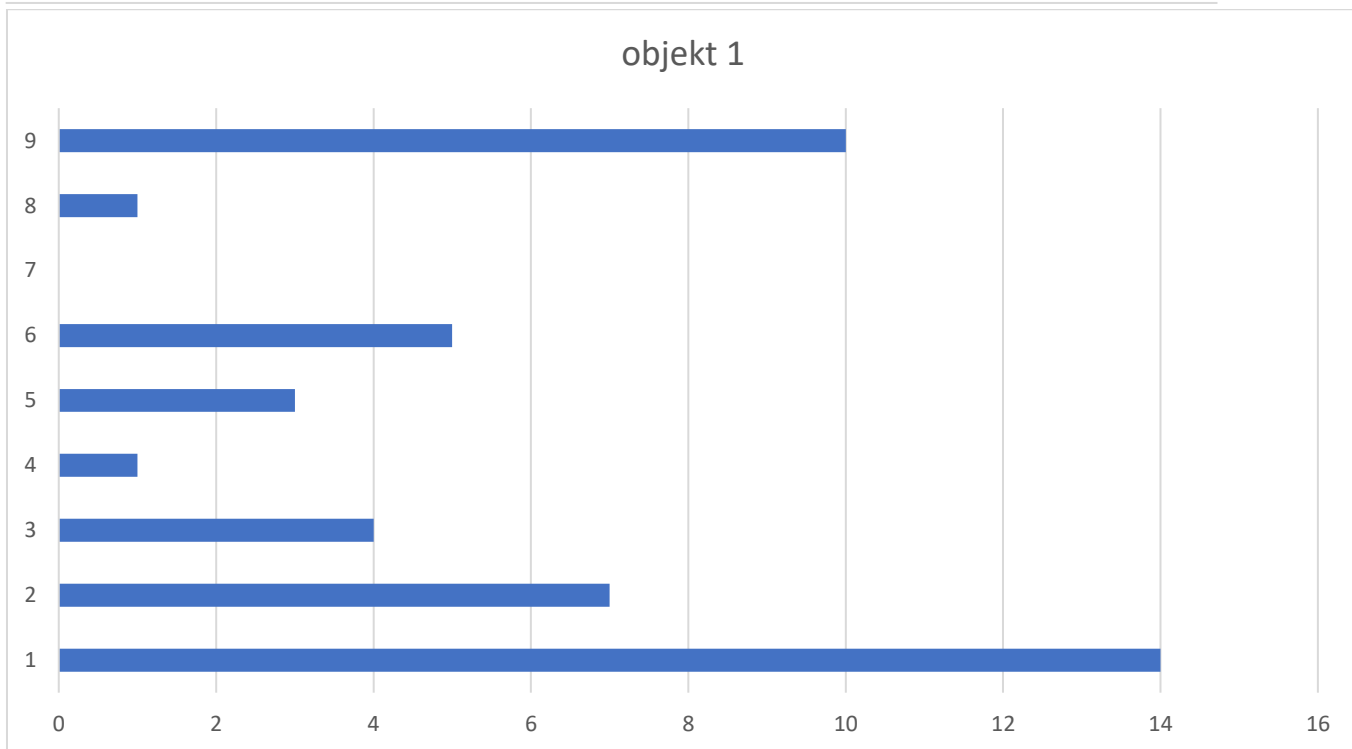
Graf 3 - sonda č. 2, studna 1, keramické okraje

Autor: Josef Kubát



Graf 4 - sonda č. 2, objekt 1, keramické okraje

Autor: Josef Kubát



Graf 5 - sonda 2, zastoupení morfologických druhů keramických kusů

Autor: Josef Kubát

Morfologický rozbor

rekonstruovatelné tvary

okraj

poklička

dno

ucho

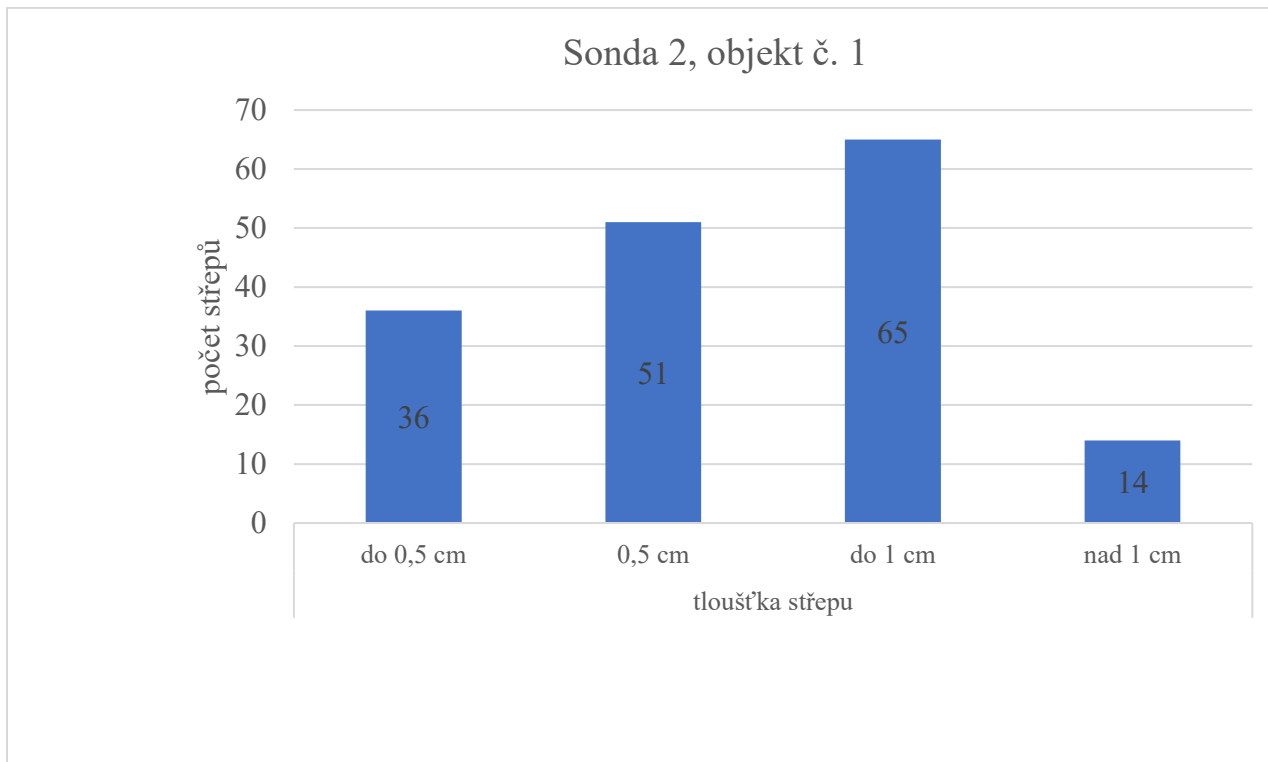
noha

držadlo

0 20 40 60 80 100 120 140

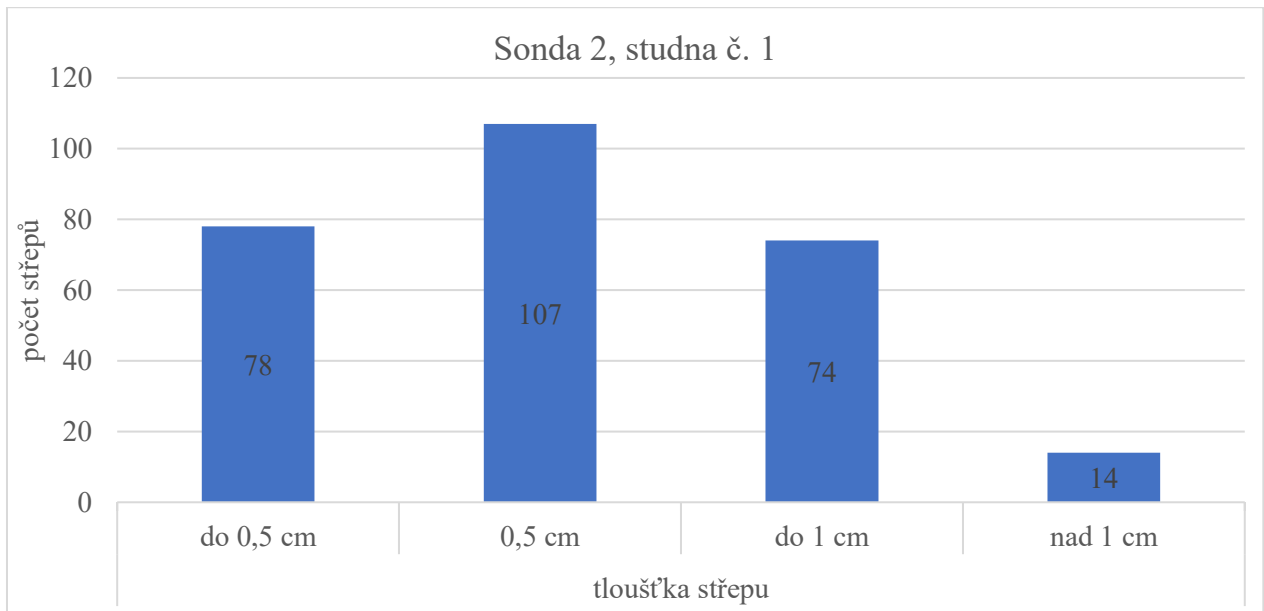
Graf 6- sonda 2, objekt 1, šířka střepů

Autor: Josef Kubát



Graf 7 - sonda 2, studna 1 – šířka střepů

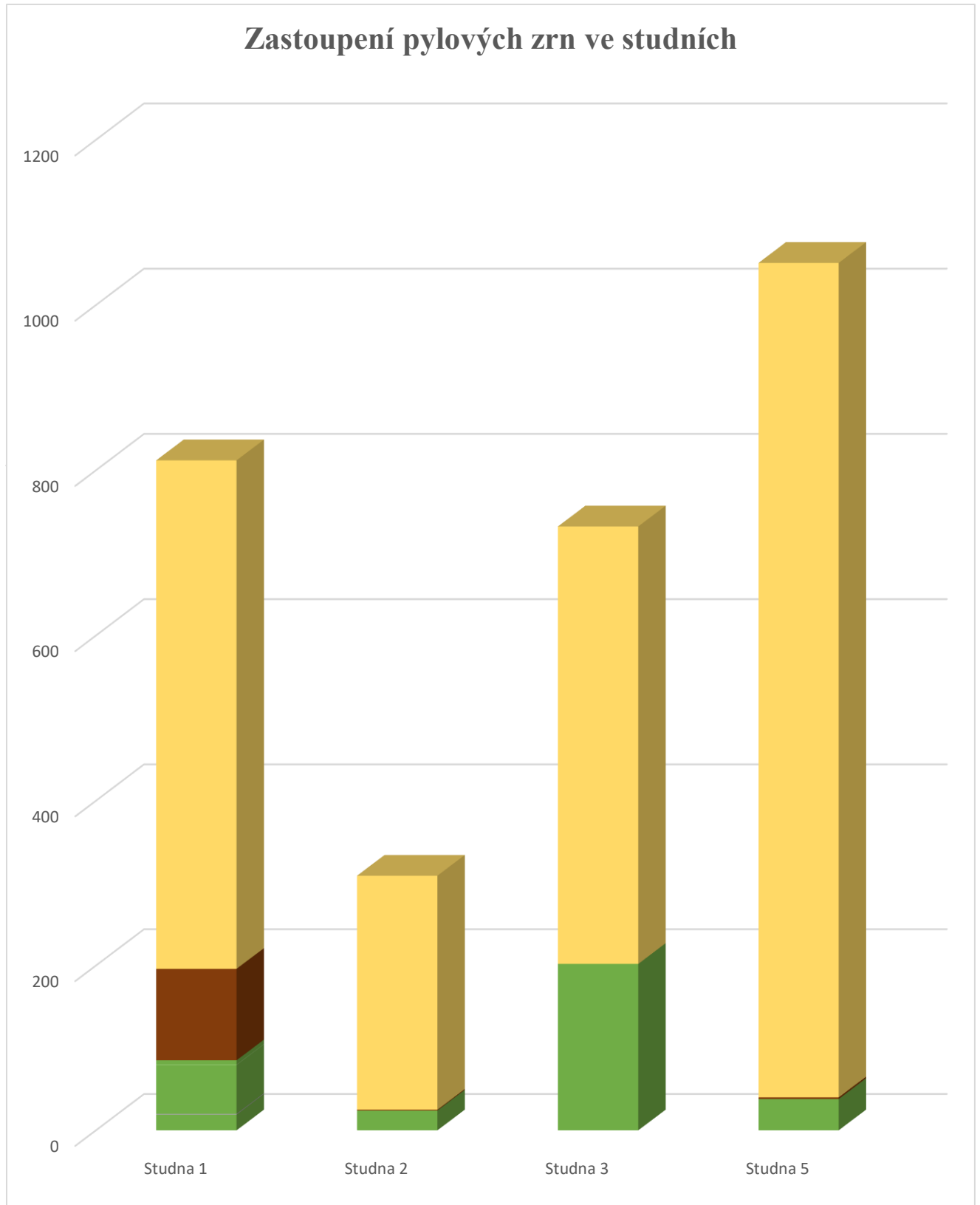
Autor: Josef Kubát



Graf 9 - Zastoupení pylových zrn ve studních

Autor: Josef Kubát

Žlutě jsou byliny, hnědě paraziti a zeleně dřeviny,



Tab. 1 – Osteologický rozbor

Sonda 2 - objekt 1			
34	vepř	špičák	1
		frag. řezáku	1
		frag. žebra	1
36	ovce	frag. žebra	3
	zajíc	frag. stehenní kosti	1
		frag. holenní kosti	1
	neurčitý fragment		1
38	skot	frag. žebra	1
		frag. nártové kosti	1
	ovce	frag. obratle	2
		frag. žebra	1
	vepř	isol. špičák	1
	pes	frag. stehenní kosti	1
	slepice	frag. prsní kosti	1
		frag. pánve	1
	neurčitý fragment		10
	40	vepř	frag. obratle
husa		frag. loketní kosti	1
		frag. běháku	1
neurčitý fragment		2	
41	skot	frag. lebky	1
		frag. žebra	6
		hlavice záprstní kosti	1
		frag. pánve	2
		prstový článek	1
		kopytní kost	1
	ovce	frag. lebky	1
		isol. řezák	1
		frag. obratlů	2
		frag. spodní čelisti	1
		frag. žeber	7
		frag. lopatky	1
		frag. ramenní kosti	3
		frag. vřetenní kosti	1
	frag. nártové kosti	1	
	vepř	frag. lebky	1
		frag. horní čelisti	1
		isol. řezák	1
		frag. žebra	1

Sonda 2 - studna 1			
52	skot	frag. obratle	1
		ocasní obratel	1
	ovce	frag. spodní čelisti	1
	vepř	frag. ramenní kosti	1
	neurčitý fragment		4
53	skot	frag. obratle	1
		prstový článek	1
	ovce	frag. spodní čelisti	3
		frag. žeber	4
		frag. křížové kosti	1
		frag. loketní kosti	1
		frag. vřetenní kosti	1
		frag. holenní kosti	1
		frag. pánve	1
		prstové články	3
	vepř	frag. dolní čelisti	1
		isol. špičák	1
		isol. premolára	1
		frag. žebra	1
		frag. ramenní kosti	1
		frag. stehenní kosti	1
	slepice	ramenní kost	1
		stehenní kost	2
		běhák	1
	neurčitý fragment		19
57	pes	rozbitá lebka	1
	skot	hlavice stehenní kosti	1
	ovce	frag. vřetenní kosti	1
58	ovce	frag. žebra	1
	slepice	frag. vřetenní kosti	1
		holenní kost	1
	neurčitý fragment		1
59	ovce	frag. spodní čelisti	1
	vepř	krční obratel	1
		frag. žebra	1
	slepice	frag. loketní kosti	1
61	vepř	frag. obratle	2
		frag. stehenní kosti	1
62	skot	frag. žebra	3

		frag. ramenní kosti	2	
		frag. stehenní kosti	1	
		prstový článek	1	
	pes (menší rasa)	frag. žebra	1	
		frag. ramenní kosti	1	
	zajíc	frag. vřetenní kosti	1	
	slepice	běhák kohouta	1	
	neurčitý fragment		38	
43	vepř	frag. žebra	1	
44	neurčitý fragment		1	
45	skot	frag. vřetenní kosti	1	
	zajíc	stehenní kost	1	
46	skot	frag. holenní kosti	1	
	ovce	frag. holenní kosti	1	
	vepř	frag. ramenní kosti	1	
47	ovce	frag. žebra	1	
	neurčitý fragment		1	
48	skot	frag. loketní kosti	1	
		kopytní kost	1	
49	?			
50	?			
55	skot	frag. obratle	1	
		frag. žebra	1	
		frag. ramenní kosti	1	
		frag. vřetenní kosti	2	
		prstový článek	1	
	ovce	frag. spodní čelisti	1	
		frag. křížové kosti	1	
		frag. žebra	1	
		prstový článek	1	
	vepř	frag. holenní kosti	1	
		frag. zápřstní kosti	1	
	slepice	frag. prsní kosti	1	
		ramenní kost	1	
		loketní kost	1	
	neurčitý fragment		2	
	Celkový počet kostí			141
		vepř		17
	ovce		30	

63	ovce	frag. spodní čelisti	1	
65	ovce	fragment spodní čelisti	1	
		fragment žebra	1	
	neurčitý fragment		1	
66	vepř	frag. ramenní kosti	1	
	neurčitý fragment		1	
68	skot	frag. holenní kosti	1	
	neurčitý fragment		3	
69	skot	frag. obratle	2	
		frag. žebra	1	
		frag. ramenní kosti	1	
		frag. hleznové kosti	1	
		prstový článek	1	
	ovce	frag. žeber	5	
		frag. loketní kosti	1	
		kopytní kost	1	
	vepř	frag. obratle	1	
		frag. žeber	3	
		frag. holenní kosti	1	
	slepice	frag. prsní kosti	1	
		frag. žeber	3	
		frag. křížové kosti	1	
		frag. holenní kosti	1	
			frag. běháku	1
	neurčitý fragment		41	
71	skot	frag. spodní čelisti telete	1	
		horní premoláre	1	
		frag. obratle	3	
	ovce	frag. horní čelisti	1	
		isol. horní stoličky	1	
		frag. žeber	4	
		frag. lopatky	1	
			frag. stehenní kosti	1
	vepř	frag. ramenní kosti	2	
		frag. pánve	1	
	slepice	frag. vidličné kosti	2	
frag. křížové kosti		1		
frag. holenní kosti		2		
neurčitý fragment		30		

zajíc	4
skot	24
pes	3
slepice	6
husa	2
neurčitý fragment	55

72	skot	dolní stolička	1	
		dolní premolár	1	
	vepř	frag. ramenní kosti	1	
		frag. holenní kosti	1	
	slepice	křížová kost	1	
neurčitý fragment			2	
73	ovce	frag. žebra	1	
74	kočka (snad stejný jedinec jako 76)	frag. žebra	1	
		frag. pánve	1	
75	skot	frag. žebra	1	
		frag. stehenní kosti	1	
		prstový článek	1	
	ovce	frag. lebky	1	
		frag. žebra	4	
		dol. hlavice záprstní kosti	1	
		prstový článek	1	
	vepř	frag. spodní čelisti selete	1	
		frag. žebra	2	
		prstový článek	1	
	zajíc (jeden jedinec)	obratle	16	
		frag. pánve	1	
	slepice	frag. běháku	1	
neurčitý fragment			1	
76	kočka (jeden jedinec)	obratle	5	
		frag. lopatky	2	
		loketní kost	1	
		vřetenní kost	2	
		frag. žebra	9	
		nártová kost	4	
	ovce	frag. žebra	1	
		prstový článek	1	
	slepice	obratle	1	
	neurčitý fragment			8
	Celkový počet kostí			275
		vepř	27	
		ovce	47	

zajíc	17
skot	25
pes	1
slepice	21
kočka	25
neurčitý fragment	111

Tab. 2 - Výsledky pylové analýzy

Seznam druhů		studna 1	studna 2	studna 3	studna 5	Celkem počet zrn ve studních
(AP) Dřeviny	Latinsky	Česky				
	Abies	jedle	1	1	3	1
	Alnus	olše	0	0	1	3
	Betula	bříza	19	2	39	3
	Carpinus	habr	1	0	0	0
	Corylus	líška	1	1	5	1
	Fagus	buk	1	0	2	0
	Juglans	ořešák	1	0	7	0
	Morous	morušovník	1	0	0	0
	Myrtus-Eugenia	myrta-hřebíček	32	0	1	1
	Picea	smrk	0	5	6	2
	Pinus	borovice	10	15	112	17
	Prunus T.	slivoň T.	2	0	1	1
	Quercus	dub	1	0	11	1
	Rhamnus	řešetlák	0	0	1	1
	Rosa T.	růže T.	3	0	1	0
	Salix	vrba	4	0	2	1
	Sambucus Nigra	bez černý	3	0	9	0
	Tilia	lípa	1	0	1	4
	Viburnium	kalina	1	0	0	2
	Vitis	réva	3	0	0	0
Součet pylů dřevin:			85	24	202	38
(NAP) Nedřeviny	Agrimonia T.	řepík T.	1	0	0	0
	Agriostemma githago	koukol polní	0	0	1	0
	Alchemilla	kontryhel	1	0	0	0
	Artemisia	pelyněk	12	1	12	36
	Asteraceae	hvězdnicovité	1	9	5	3
	Liguliflorae	jazykokvěté				
	Asteraceae	hvězdnicovité	13	6	3	6
	Tubulifloare	trubkokvěté				
	Astragalus	kozinec	5	0	0	0
	Borago officinalis	brutnák lékařský	3	0	0	0
	Brassicaceae	brukvovité	19	2	0	21
	Brassicaceae-	brukvovité-	3	0	6	2
	Cardamine T.	řeřišnice T.				
	Bupleurum T.	prorostlík T.	2	0	0	0
	Calluna	vřes	4	2	3	116
	Campanula	zvonek	4	0	0	0
	Centaurea cyanus untypical	chrpa modrák netypická	0	0	0	13
	Centaurea cyanus	chrpa modrák	60	3	6	59
	Centaurea nigra T.	chrpa černá T.	1	2	0	0
	Centaurea scabiosa	chrpa čekánek	1	0	0	3
	Cerastium T.	rožec T.	0	0	0	1

Cerealia-Secale	obiloviny-žito	2	0	2	20
Cerealia-Triticae	obiloviny	15	8	3	10
Cerealia-Triticum T.	obiloviny-pšenice T.	130	104	177	525
Cerithe	voskovka	4	0	0	0
Cirsium T.	poháč T.	1	1	0	1
Consolida	ostrožka	2	0	0	2
Convolvulus arvensis	svlačec rolní	0	0	0	5
Cuscuta	kokotice	2	0	0	0
Cyperaceae	šáchorovité	1	0	0	0
Daucaceae	mrkvovité	10	3	4	13
Dianthus T.	hvozdík T.	0	0	1	0
Elatine T.	úpor T.	25	0	0	0
Euphorbia	prýšec	2	0	0	0
Euphrasia T.	světlík T.	5	0	0	2
Fagopyrum	pohanka	2	0	0	5
Filipendula	tužebník	4	0	6	1
Humulus-Canabis	chmel-konopě	4	0	0	0
Hypericum T.	třezalka T.	30	0	0	0
Chenopodiaceae	merlíkovité	2	11	9	30
Iris	kosatec	1	0	0	0
Lamiaceae	hluchavkovité	0	0	0	6
Liliaceae	liliovité	4	0	0	0
Lythrum salicaria	kyprej vrbice	1	0	0	0
Mentha T.	máta T.	8	0	0	0
Mercurialis annua T.	bažanka roční T.	0	0	2	2
Oleaceae	olivovité	1	0	0	0
Plamtago lanceolata	jitrocel konopný	0	0	2	3
Plantago major-media	jitrocel větší-prostřední	3	0	3	0
Poaceae	lipnicovité	25	66	56	65
Polygonum aviculare	rdesno ptačí	3	1	2	2
Polygonum convolvulus T.	pohanka svlačcovitá T.	1	0	0	0
Polygonum persicaria T.	rdesno červivec T.	1	0	0	0
Potentilla T.	mochna T.	0	0	3	0
Ranunculaceae	pryskyřníkovité	3	1	3	2
Ranunculus T.	pryskyřník T.	0	0	1	2
Rosaceae	růžovité	2	1	0	1
Rubiaceae	mořenovité	2	1	2	3
Rumex acetosella	šťovík menší	1	0	0	0
Sanguisorba officinalis	krvavec toten	1	0	0	0
Scabiosa	hlaváč	0	0	0	1

	Scrophularia T.	krtičník T.	5	0	0	0	
	Silenaceae	silenkovité	0	0	0	0	2
	Silene T.	silenka T.	0	0	0	0	2
	Succia	čertkus	0	0	0	0	2
	Teucrium	ožanka	1	0	0	0	0
	Trifolium pratense T.	jetel luční T.	1	0	0	0	0
	Trifolium T.	jetel T.	3	0	0	0	1
	Urtica	kopřiva	3	0	1	1	0
	Valerianella	kozlíček	0	0	0	0	2
	locusta/dentata T.	polníček/zubatý					
	Veronica	rozrazil	2	0	0	0	0
	Vicia T.	vikev T.	4	0	0	0	1
	Viciaceae	vikvovité	23	4	7	7	2
	Viola	violka	1	0	0	0	0
	Varia	neurčená pylová zrna	145	23	14	14	23
součet pylů nedřevin (PTERIDIOPHYTA)			616	249	334	996	2195
kaprad'orosty	Polypodiaceae	osladičovitě	0	1	0	1	Celkem počet zrn ve studních
součet pylů kaprad'orostů (FUNGI) houby			0	1	0	1	2
	Thecaphora		0	1	0	1	Celkem počet zrn ve studních
součet pylů hub (VERMES) červi			0	1	0	1	2
	Trichuris	tenkohlavec	5	0	0	1	Celkem
	trichuria	bičíkový					počet
	Ascaris sp.	škrkavka	6	0	0	0	vajíček ve
	Vermes indet.	neurčená vajíčka červů	100	0	0	0	studních
součet červů			111	0	0	1	112
Celkem analyzovaných zrn a vajíček červů						2660	

Tab. 3 – popis vrstev a sáčku objektu 1 a studny 1 a jejich nálezová rekonstrukce

Sektor/Sonda/ objekt	Číslo sáčku	Číslo vrstvy	rekonstrukce hloubky	hloubka v dokumentace	datu m	profil	popis	nálezy (inventární číslo)
A2/2	30		3,37 - 3,67	"od 0" 1 - 1,3	13.5.		hnědý jílovitý písek, zbytky malty	Fe(161.598-9), Ker(162.083-93), S(160.537)
A2/2	31		3,77 - 3,97	"?" 1,4 - 1,6	13.5.		šedohnědý písek s kousky jílu a malty	Ker(162.098)
A2/2	32		3,77 - 3,97	"od 0" 1,4 - 1,6	13.5.		šedý jílovitý písek	Ker(162.290-1), Ko
A2/2	33		3,77 - 4,07	"od 0" 1,4 - 1,7	13.5.		šedohnědý jílovitý písek - stavební zásyp	Ker(162.292-98), Ko, STM, C, Kůže
A2/2/objekt 1		1	3,88 - 4,79			Z profil/č. 8, část 11, 16	světle hnědý jemný písek	
A2/2/objekt 1	34		4,07 - 4,37	"od 0" 1,7	13.5.			Ker(164.560), Ko
A2/2/objekt 1		2	4,79 - 5,89			Z profil/č. 8, část 11, 16	tmavě šedá jílovohlinitá	
A2/2/objekt 1	37		3,76 - 4,11	"od dna sondy" 0 - 0,35	16.5.		šedá hlinitá s malými kamínky	Ker(162.140-64), S(160.538)
A2/2/objekt 1	38		3,76 - 4,11	"od dna sondy" 0 - 0,35	16.5.		šedá hlinitá s malými kamínky	Ko
A2/2/objekt 1	39		3,76 - 4,11	"od dna sondy" 0 - 0,35	16.5.		šedá hlinitá s malými kamínky	Fe(161.701)

A2/2/objekt 1	43	3,76 - 4,21	"od dna sondy" 0 - 0,45	18.5.		zarovnání kontrolního profilu, hnědý písek a kusy šedého jílu, kousky cihel a malty	Fe(161.702-3), Ker(162.185)
A2/2/objekt 1	36	3,96 - 4,16	"od dna sondy" 0,2 - 0,4	16.5.		šedá hlína s kamínky	Ker(162.171-84), Ko, C, Kach.
A2/2/objekt 1	41	3,96 - 4,76	"od dna sondy" 0,2 - 1	16.5.		šedý hlinitý jíl	Fe(161.717), Ker(162.361-92), S, Ko
A2/2/objekt 1	42	3,96 - 4,96	"od dna sondy" 0,2 - 1,2	16.5.		tmavě hnědý šedý hlinitý jíl	Cu(161.716), Ker(162.393-403)
A2/2/objekt 1	40	4,16	"od dna sondy" 0,4	16.5.		porušená část s vrstvy s cihlami a prejzy	Fe(161.700), Ker(162.165-70), S(160.539-40)
A2/2/objekt 1	44	4,21 - 4,76	"od dna sondy" 0,45 - 1	18.5.		šedý jílovitý písek nad stavebním zásypem	Fe(161.706-7), Ker(162.186-91), Ko
A2/2/objekt 1	45	4,21 - 4,76	"od dna sondy" 0,45 - 1	18.5.		šedý hlinitý jíl s kousky malty a dřeva	Dř(161.705), Ker(162.192-204), Ko
A2/2/objekt 1	46	4,26 - 4,76	"1,4 m od 0" 0,5 - 1	18.5.		šedý písčité jíl, veliké kameny, ob. dřeva	Fe(161.708), Ker(162.205-212), Ko, S
A2/2/objekt 1	47	4,26 - 4,76	"od dna sondy" 0,5 - 1	18.5.		tmavý šedý jílovitý písek	Ker(162.213-15), Ko
A2/2/objekt 1	48	4,36 - 4,76	"od dna sondy" 0,6 - 1	18.5.		tmavý šedý jíl se zbytky cihel a kameny	Struska(161.711), Ker(161.213-5), Fe

A2/2/objekt 1	49		4,76 - 5,06	"od dna" 1 - 1,3	19.5.		stavební suť	Ker(162-254-74), S(160.542), Ko
A2/2/objekt 1	50		4,86 - 5,26	"?" 1,1 - 1,5	30.5.			Ker(162.275-89), S(160.542)
A2/2/objekt 1	35		4,97	"od dna" 1,2	14.5.		šedý jíł	Ker(162.404)
A2/2/studna 1		3	5,05 - 7,12	?		Z profil/č. 8, část 11, 16	jíl s pískem	
A2/2/objekt 1	51		5,13 - 5,53	"?" 0,5 - 0,9	31.5.		šedý jíł s kousky cihel a malty	Fe(161.709), Cu(161.710), Ker(162.216-28)
A2/2/studna 1	52		5,23 - 5,73	"?" 0,6 - 1,1	31.5.		šedý jíł s kousky malty	Ker(162.405-6)), Ko
A2/2/objekt 1	55		5,33 - 5,83	"pod zákl. Y profilu" 0,7-1,2	1.6.		šedý jílovitý písek s kousky cihel a kameny	Struska(161.712), Kov(161.713-5), Ker(162.247-53)
A2/2/studna 1	53		5,63 - 6,13	"?" 1 - 1,5	31.5.		jílovitá šedá, částečně zásyp cihel	Fe(161.721), Ker(162.407-39), S(160.550-2)
A2/2/studna 1	54		6,13 - 6,23	"?" 1,5 - 1,6	31.5.		šedý jíł	Ker(162.299-318)
A2/2/studna 1		4	6,21- 6,36			Z profil/č. 8, část 11, 16	tmavě šedý jíł	
A2/2/studna 1	56		6,33 - 6,48	"?" 1,7 - 1,85	1.6.		suchý jíł	Dř(161.723), Ker(162.479-84), S(160.553), Ko(161.722)
A2/2/studna 1		5 a 6	6,43 - 6,56 a 6,53 - 6,63			Z profil/č. 8, část 11, 16	zrnitý písek	
A2/2/studna 1	57		6,43 - 6,63	"?" 1,8 - 2	1.6.		jílovitopísčitá	Ker(162.485-90), Ko(161.724)
A2/2/studna 1		7	6,57 - 6,81			Z profil/č. 8, část 11, 16	šedý jíł a písek	

A2/2/studna 1	58	6,58 - 6,78	"?" 1,95- 2,15	1.6.		jílovitý šedý písek, kusy malty a kameny	Cu(161.726), Ker(162.491-94), S(160.554-5), Ko, Fe, C
A2/2/studna 1	59	6,58 - 6,78	"od základů" 1,95- 2,15	1.6.		šedý písčité jíl, vybírání	Fe(161.725), Ker(162.495-502), Ko
A2/2/studna 1		8 6,69- 6,94			Z profil/č. 8, část 11, 16	šedý jíl	
A2/2/studna 1		9 6,72 - 7,06			Z profil/č. 8, část 11, 16	písek	
A2/2/studna 1	60	6,83	"od základů" 2,2	1.6.		šedý písek	Cu(161.735)
A2/2/studna 1	61	6,83 - 7,03	"?" 2,2 - 2,5	2.6.			Ker(162.506-37), S(160.556)
A2/2/studna 1		10 6,97 - 7,60			Z profil/č. 8, část 11, 16	zrnitý písek	
A2/2/studna 1	62	7,10 - 7,56	"do" 3,8	6.6.			Ker(162.319-25), Ko
A2/2/studna 1		12 7,10 - 7,23			Z profil/č. 8, část 11, 16	šedý jíl	
A2/2/studna 1		13 7,20 - 7,43			Z profil/č. 8, část 11, 16	žlutý písek	
A2/2/studna 1	73	7,39	"?" 0,8	22.7.		hlinitý jíl	Ker (162.240-5), Ko
A2/2/studna 1		14 7,40 - 7,53			Z profil/č. 8, část 11, 16	říční kameny	
A2/2/studna 1	66	7,49	"?" 0,9	12.7.		tmavě hnědě hlína	Ker(162.246), Ko
A2/2/studna 1	72	7,49	"?" 0,9	21.7.		tmavě hnědý písek	Ker(162.229-39), S(160.541), Ko
A2/2/studna 1		15 7,53 - 7,58			Z profil/č. 8, část 11, 16	písek	
A2/2/studna 1	63	7,53 - 7,6	"?" 1,9	7.6.		dřevěná studna	Kov(161.733), Ker(162.586-92)
A2/2/studna 1		16 7,56 - 7,64			Z profil/č. 8, část 11, 16	hnědý jíl	
A2/2/studna 1		17 7,54 - 7,65			Z profil/č. 8, část 11, 16	šedý jíl	
A2/2/studna 1	69 a 69/1	7,56 - 7,76	"?" 3,8 - 4	19.7.			Ker(162.326-60), S(160.544-46), C, Pecka, STM, Ko
A2/2/studna 1		18 7,59 - 7,74			Z profil/č. 8, část 11, 16	říční písek	

A2/2/studna 1	70		7,59 - 7,79	"OD dosažené úrovně" 1- 1,2	20.7.			Ker(162.450-55)
A2/2/studna 1	76		7,59 - 7,79	"?" 1- 1,2	26.7.		z výkopu hlinit. jílu s příměsí písku	Ker(162.478), Ko
A2/2/studna 1	68		7,59 - 7,84	"?" 1 - 1,25	19.7.			Ker(162.440-449), S(160.547), Ko, C
A2/2/studna 1	65		7,63	"od základů zdi" 3	8.6.		šedý písek s jílem	Fe(161.746), Ker(162.538-42)
A2/2/studna 1	74		7,69 - 7,84	"?" 1,1 - 1,25	25.7.		žlutý jíl, zásyp	Ker(162.456), Ko, 3x dlaždice
A2/2/studna 1		19	7,71 - 7,79			Z profil/č. 8, část 11, 16	tmavě šedý hlinitý jíl	
A2/2/studna 1	64		7,76 - 7,86	"(viz půdorys)" 2 - 2,1	8.6.		rezavě hnědý písek, kousky jílu	Ker(162.593-98)
A2/2/studna 1	77		7,74 - 7,79	"?" 1,15 - 1,2	26.7.		hlinitopísčité jíl	S(160.557), Fe(161.732), Ker(162.571-85), STM
A2/2/studna 1		20	7,78 - 7,96			Z profil/č. 8, část 11, 16	jíl	
A2/2/studna 1	67		7,79	"?" 1,2	18.7.		šedohnědá písčité hlína	Dř(161.727), Ker(162.503-5)
A2/2/studna 1	71		7,79	"?" 1,2	20.7.		šedý písčité jíl	S(160.558), Dř(161.728-9), Pecka(161.730), Fe(161.731), Ker(162.543-70)
A2/2/studna 1	75		7,8 - 7,96	?	25.7.		šedý hlinitý jíl	S(160.548-9), Ker(162.457-77), C, Pecky, Ko

Tab. 4 – souhrn keramických nálezů

Přír. číslo:		A2/2/objekt 1					2020	
SJ – rekonstruovaná hloubka v m (viz tab. 3)	Sáček	číslo střepu	kuchyňská a stolní			technická	Popis	Datování
			R	G	Celkem	Kachle		
7,74 - 7,79	77	162.5(71-85)	14	1	15		hlína jemně plavená, 577 - loštický pohár; 571 - 576 - výzdoba: vícečetné rýhování na hrdle, kombinace šikmých a horizontálních rýh, případně s radélkem	I. - III. fáze
7,59 - 7,79	76	162.478	0	1	1		střep z neglazované hlíny hnědých a šedohnědých odstínů	VS/RN
7,8 - 7,96	75	162.4(57-77)	15	4	19	2	467 - 469 - výzdoba: segmentová vlnice a rýhování, 476 - fragment komorového kachle z jemně plavené hlíny a tmavou glazurou, 457 - velice kvalitní světlá glazura	III. - IV. fáze

7,69 - 7,84	74	162.456	1	0	1	prožlabené ucho z neglazované hlíny hnědých a šedohnědých odstínů s příměsí ostřiva	II. - IV. fáze
7,39	73	162.24(0-5)	4	2	6	režná keramika z jemně plavené hlíny světle oxidačně pálené	III. fáze
7,49	72	162.2(29-39)	8	3	11	všechny střepy z jemně plavené hlíny, 237 - jednořadé radélko, redukční, 237 - radélko na redukčně pálené keramice, 232 - 234 - mísy	III. fáze
7,79	71	162.5(43-70)	18	9	27	544-5 - ložtický pohár, 553 - vícečetné radélko, další střepy z jemně plavené hlíny	I. - III. fáze
7,59 - 7,79	70	162.45(0-5)	4	2	6	vícečetné radélko, velice kvalitní glazura a jemně plavená hlína, 454 - opadavá zelená olovnatá glazura	I. - IV. fáze

7,56 - 7,76	69/1	162.3(26-55)	18	12	30		343 - zřejmě mísa cihlově pálená s plastickou páskou s promačkáváním, 344 - kolková výzdoba "šupiny", 345 - jednoduchá rýha, 346 rytá kosodélníková síť, 350 prožlabené ucho, stejná výzdoba jako 357 - segmentová vlnice, 333 - s nálepy způsobenými zřejmě postdepoziční chemickou reakcí	II. - III. fáze
7,56 - 7,76	69/1	162.356	3	0	3		dno redukčně pálené nádoby	II. - III. fáze
7,56 - 7,76	69/1	162.357	0	2	2		dno nádoby s vnitřní olovnatou zelenou glazurou a segmentovou výzdobou	II. - III. fáze
7,56 - 7,76	69/1	162.358	0	1	1		střepy z těla středně velké cihlově pálené nádoby	II. - III. fáze
7,56 - 7,76	69	162.3(59-60)	0	2	2		olovnatá glazura zelená	III. fáze
7,59 - 7,84	68	162.440	1	0	1		střepy z těla nádoby, cihlově se pálicí	VS/RN

7,59 - 7,84	68	162.44(1-9)	7	2	9		446 - mírně se rozšiřující držadlo, 441 - redukčně pálený střep, dále glazovaná i neglazovaná poklička, střepy jemně plavené i s ostřivem	II. - IV. fáze
7,79	67	162.50(3-5)	2	1	3		503 - mísa s vnitřní hnědou glazurou	III. fáze
7,49	66	162.246	0	1	1		246 - segmentová vlnice, medová vnitřní glazura	II. - III. fáze
7,63	65	162.5(38-42)	3	2	5		539 - snad baňatá láhev, nebo džbán s kvalitní glazurou a radélkovou výzdobou,	III. - IV. fáze
7,76 - 7,86	64	162.59(3-8)	0	6	6		593 a 596 - tenkostěnné, vnitřní glazura, kolková výzdoba a segmentová výzdoba, 598 olovnatá glazura zelená, 592 - držadlo trojnožky	III. fáze
7,53 - 7,6	63	162. 5(86-92)	2	5	7		lom střepu tenký, jemně plavená oxidačně pálená hlína, 592 - držadlo trojnožky	III. fáze
7,53 - 7,6	63	162.588	1	0	1		malá cihlově pálená mistička jejíž střepy byly nalezeny jak ve studni 1 tak 2	VS/RN

7,10 - 7,56	62	162.3(19-25)	3	4	7		319 - kolkovaná výzdoba na hrdle redukčně páleného okraje, 323 - mramorování, 321 - velice kvalitní hnědá glazura s radélkovou výzdobou, 325 - snad kus talíře	IV. fáze
6,83 - 7,03	61	162.5(06-10)	4	1	5		508 - kolková výzdoba; 507 - talíř, 509 - poklička s nedbale profilovaným knoflíkem, 506 - džbánec s prožlabením a dvěma rýhami na hrdle	III./IV. - IV.
6,83 - 7,03	61	162.5(11-24)	8	6	14		keramika nekvalitně pálená oxidačně i redukčně, široký lom střepu	I. - III. fáze
6,83 - 7,03	61	162.5(25-37)	7	5	12	1	525-527 - plošné radélko, promačkávaná plastická páska; 536 - vleštování, 2 rýhy, 533 - tzv. berounské zboží	III. - IV. fáze
6,58 - 6,78	59	162.(495-502)	3	4	7	1	497 - snad dno lahve, 501 - poklička s nedbale profilovaným knoflíkem, 500 - kachel s reliéfní výzdobou fontány s opadavou zelenou olovnatou glazurou	III. fáze
6,58 - 6,78	58	162.49(1-4)	1	3	4		492 - "berounské zboží", 491 - snad talíř, 493 - vícečetné radélko	IV. fáze

6,43 - 6,63	57	162.4(85-90)	1	5	6		489 - výzdoba na hrdle: 2 rýhy, kvalitní glazura	III. - IV. fáze
6,33 - 6,48	56	162.4(79-84)	3	3	6		3 tenkostěnné střepty s vnitřní glazurou a 3 režné střepty s širokým lomem	I. - III. fáze
6,13 - 6,23	54	162.(299-318)	7	13	20		poklička s nedbale modelovaným knoflíkem, 312 - světle se pálicí keramika s malováním, 316 - 317 - tzv. berounské zboží, 299 - režná cihlově se pálicí keramika s promačkávanou plastickou páskou a zataženým okrajem, snad mísa stejně jako 300	II./III. - IV. fáze
5,63 - 6,13	53	162.43(3-9)	3	2	5	2	435 poklička, 433 - kachel s reliéfní výzdobou s rostlinným motivem a sytou zelenou glazurou, 434 - nádobkový kachel, 497 - snad mělká mísa z režné světle pálené keramiky	III. - IV. fáze
5,63 - 6,13	53	162.407	1	0	1		407 mísa - tenkostěnná, tvrdě redukčně vypálená (lehká) s příměsí ostřiva	I./II. - III. fáze

5,63 - 6,13	53	162.4(10-32)	11	16	27		2 hrnce - 409 - výzdoba 1. pol. 15. stol., 410 - okruží 14. stol., 423 tenkostěnná, výzdoba 15. stol., 430 tenkostěnná, leštěná redukční série 15. stol., 431 ložtický pohár	I. - III. fáze
5,23 - 5,73	52	162.40(5-6)	1	1	2		2 dna z jemně plavené hlíny hnědých a šedohnědých odstínů	II. - IV. fáze
CELKEM			154	119	273	6	279	

Přír. číslo:		A2/2/objekt 1					2020	
SJ – rekonstruovaná hloubka v m (viz tab. 3)	Sáček	číslo střepu	kuchyňská a stolní			technická	Popis	Datování
			R	G	Celkem	Kachle		
5,33 - 5,83	55	162.4(47-53)	5	2	7		cihlově pálené, snad mísy	II. - III fáze
5,13 - 5,53	51	162.2(16-28)	8	5	13		1 poklička, všeobecně tenkostěnné, glazura vnitřní medová, 216 - hrneček, nebo okraj láhve	II. - IV: fáze
4,86 - 5,26	50	162.2(75-89)	2	10	12		278 - 281 - poklička ze světle se pálicí malované keramiky, 275 - 277 - snad talíře, 283-4 - dno s opadavou světlou zelenou olovnatou glazurou, 285 - tzv. berounské zboží, 287-289 - pokličky s výzdobou radélkem, nebo vývalky, nebo rýhováním	III. - IV. fáze
4,76 - 5,06	49	162.2(63-74)	4	8	12		267 - tzv. berounské zboží, snad pohár, 272 - olovnatá glazura	IV. fáze

4,76 - 5,06	49	162.2(54-62)	0	9	9		254 - kolková výzdoba, tenkostěnný, vnitřní glazura, 256 - okraj láhve, jemně plavená hlína, 259 - snad hluboká mísa cihlové pálená, 255 světle se pálicí hlína s červeným malováním	III. - IV. fáze
4,26 - 4,76	47	162.11(3-5)	0	3	3		213 – čočkovité tělo trojnožky, 215 - starší typ glazury (opadavý)	III. fáze
4,26 - 4,76	46	162.2(05-12)	6	2	8		205 - vzhůru vytažené okruží, opadavá oboustranná glazura; 208-9 - noha a držadlo	I./II. - III. fáze
4,21 - 4,76	45	162.(192-204)	2	11	13		střepe tenkostěnné, hlína velice jemně plavená	III. - IV. fáze
4,21 - 4,76	44	162.1(86-91)	1	4	5	1	fragment kachle se sytě hnědou glazurou, převážně oboustranně glazované střepe	IV. fáze
3,76 - 4,21	43	162.185	1	0	1		část redukčně pálené nádoby – ucho s náznakem prožlabení, okraj (vysoké okruží) pod ním jednoduchá vodorovná rýha a pod ní svislá výzdoba rýhováním	I. - II./III. fáze

3,96 - 4,96	42	162.(393-403)	11	0	11		jemně plavená hlína, lom střepu široký i tenký, 393 - ven vyhnuté okruží, 394 - 396 - ven vyhnuté okruží	II. - III./IV.
3,96 - 4,76	41	162.3(61-77)	10	7	17		361 přehnutý okraj s rozmačkávanou lištou na hrdle, 362 vyklopený okraj klenutý, 365okraj mísy zdobený malovanými linkami, 366 vysoké okruží, 367 okraj mísy s jednoduchou vlnicí, na dalších střepch byla četná výzdoba rýhováním, geometrická výzdoba hlinkami a mramorování glazurou	III. - IV. fáze
3,96 - 4,76	41	162.3(78-92)	6	9	15		střepy z jemně plavené hlíny světle se pálicí, 384 - kameninová pokladnička	III. - IV. fáze
3,76 - 4,11	37	162.1(51-64)	5	9	14	1	158 - neglazovaný kachel s kosočtverečně ozdobenou přední stranou, 151 - 151 - kvalitní glazura	III. - IV. fáze

3,76 - 4,11	37	162.150	1	0	1		nádoba pod hrdlem zdobená válečkem, na okraji jsou záměrně vytvořené rýhy, které nesouvisely s výrobou ani výzdobou, redukčně pálený, hlína jemně plavená	III. fáze
3,76 - 4,11	37	162.14(0-9)	4	6	10		střepy režné, s kvalitní vnitřní i oboustrannou glazurou, 8 okrajů – jednoduché, vyklenuté. zevně zesílené, nebo zavinuté, výzdoba rýhováním, 146 rádélko	III. - IV. fáze
3,96 - 4,16	36	162.18(1-4)	0	0	0	5	181 - velký kachel s reliéfní výzdobou s motivem fontány, glazura zelená olovnatá	III. - IV. fáze
3,96 - 4,16	36	162.1(71-80)	5	5	10		171 poklička, 172 vyklenutý zesílený okraj, 175 dno soudkovitého poháru zdobené písmem, 176 snad mělká mísa, 177 mísa se zataženým okrajem, 178 nálevkovitá mísa	III. - IV. fáze

3,96 - 4,16	36	162.1(65-70)	1	3	4	2	167 dno mísy, 166 - okraj snad soudkovité nádoby s rýhami na hrdle, tenký lom střepu, 165 hrnec s esovitě profilovaným kalichovitým okružím	III. - IV. fáze
4,97	35	162.404	1	0	1		střep z cihlově pálicí se hlíny	VS/RN
CELKEM			73	93	166	9	175	

Tab. 5 – souhrn skleněných nálezů

	číslo sáčku	inventární číslo	předmět	výzdoba	kompl.	počet	rozměry (v cm)	popis	datování
objekt 1	37	160.538	číše	plastický nálep	zlomek	1		Tzv. číše gotická. Drobný zlomek se svinutým nálepem z čirého velmi lehce nažloutlého skla s bublinkami.	
objekt 1	40	160.539	číše		zlomek	1	průměr dna: 2,4	Číše na duté zvonovité patce - část kupy a patky. Sklo opakní bílé, na lomu patrno původní čiré velmi lehce nazelenalé.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
objekt 1	40	160.540	číše	nevýrazná žebra do kovové formy	zlomek	1	průměr dna: 4,7	Číše kónická s nevýraznými žebry, odlévaná do formy. Sklo čiré téměř bezbarvé s nádechem do růžova, málo bublinek.	poč. 17. stol.
objekt 1	41	neinvent.							
objekt 1	46	neinvent.	číše		drobné zlomky			Tzv. číše gotická. Velmi drobné zlomky opakního šedého skla.	14. stol.
objekt 1	49	160.542	pohár	optický dekor čoček	velmi drobné zlomky	1		Pohár s polovejščitou kupou.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
objekt 1	50	160.543	pohár		zlomek	1	průměr: 6,4	Pohár na zvonovité patce. Sklo čiré velmi lehce nazelenalé s bublinkami.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.

studna 1	53	160.550 a 160.552	číše	natavené vlákno ve 3 řadách	zlomek	1		Tzv. číše gotická. Zlomek spodní části stěny se stopami po natavené spirály ve 3 řadách. Sklo čiré velmi lehce nazelenalé, povrch pokryt jemnou korozí.	14. stol.
studna 1	53	160.551	okenní terčik		zlomek	1		Zlomek středové části. Sklo čiré velmi lehce nazelenalé s bublinkami.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
studna 1	56	160.553	pohár		zlomek	1		Pohár s vřetenovitou kupou. Drobný zlomek stěny. Sklo čiré velmi lehce našedlé, málo bublinek, na povrchu jemná koroze.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
studna 1	57	neinvent.	číše	nastavené zaštípané žebro	drobné zlomky			Tzv. číše gotická. Stěny. Sklo opakní běžové.	14. stol.
studna 1	58	160.554 a 160.555	okenní terčik		zlomek	1		Okraj zaštípaný. Sklo čiré namodralé pokryté jemnou patinou.	17. stol.
studna 1	61	160.556	číše		zlomek	1	průměr okraje: 8	Tzv. číše gotická. Drobný zlomek okraje. Sklo čiré velmi lehce nazelenalé, povrch pokryt hloubkovou korozí.	14. stol.
studna 1	68	160.547	pohár	optický dekor čoček	zlomek	1		Pohár s polovejčitou kupou - zlomek stěny s optickým dekorem velkých čoček. Sklo čiré lehce nazelenalé (do modra) s bublinkami.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.

studna 1	69	160.544	láhev		zlomek	1	a = 4	Drobná láhev s kvadratickými stěnami a s vmáčknutým dnem. Sklo čiré lehce nazelenalé (do modra) bublinkami a zrnky písku.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
studna 1	69	160.545	pohár		zlomek	1	průměr okraje: 7	Pohár s polovejščitou kupou. Drobný zlomek okraje. Sklo čiré, velmi lehce nazelenalé s bublinkami.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
studna 1	69	160.546	pohár		zlomek	1	průměr okraje: 5,2	Pohár s vřetenovitou kupou. Hladká kupa, drobný zlomek okraje. Sklo čiré, lehce nazelenalé (do modra). Bublínky.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
studna 1	71	160.558	pohár		zlomek	1	průměr patky: 5,6	Pohár na zvonovité patce. Okraj patky. Sklo čiré velmi lehce našedlé. Málo bublinek.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
studna 1	71	160.559	pohár		zlomek	1		Pohár na zvonovité patce svinuté z vlákna. Sklo čiré, lehce nazelenalé, málo bublinek.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
studna 1	72	160.541	pohár	optický dekor čoček	zlomek	1	průměr okraje: 6,2	Pohár s polovejščitou kupou. Drobný zlomek okraje. Sklo čiré, velmi lehce nažloutlé s bublinkami.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
studna 1	75	160.548	pohár				v. 4,8	Pohár na zvonovité patce s dvojitým prstencem. Chybí okraj patky. Sklo čiré zabarvené manganem lehce do hněda.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.

studna 1	75	160.549	pohár	optický dekor výrazných čoček	zlomek	1		Pohár s polovejščitou kupou. Zlomek stěny kupy. Sklo čiré, velmi lehce našedlé.	posl. des. 16. - poč. 17. stol.
studna 1	77	160.557	číše		zlomek	1	průměr patky: 13	Číše - drobný zlomek patky. Sklo čiré, velmi lehce nazelenalé s bublinkami. Povrch pokryt velmi jemnou korozí.	14. stol.

Tab. 6 – souhrn kovových nálezů

Objekt 1					
sáček	inventární číslo	počet fragmentů	hmotnost v gramech	popis	druh kovu
	161.712	neinventarizováno			Fe
55	161.713	1	6	frag. kov.	Fe
	161.714	4	3	přezka	mosaz
	161.715	2	6	spoj z vitráže?	Pb
51	161.709	5	8	frag. kov.	Fe
	161.710	1	3	frag.	Cu
48	161.711	neinventarizováno			Fe
46	161.708	1	185	tulej (vidle X zbraň)?	Cu
44	161.706	1	50	hák	Fe
	161.707	1	2	frag. kov.	Fe
43	161.703	1	24	pásivina	Fe
	161.704	1		pásivina	Fe
	161.702	1		pásivina	Fe
42	161.716	1	10	plech	Fe
41	161.717	1	19	hřebík	Fe
40	161.700	1	5	hřebík?	Fe
39	161.701	1	3	frag. kov.	Fe
celkem		23	324		

Studna 1					
sáček	inventární číslo	počet fragmentů	hmotnost v gramech	popis	druh kovu
77	161.732	3	2	hřebík	Fe
71	161.731	2	8	struska	Fe
	161.730	neinventarizováno			Fe
65	161.746	1	3	frag. kov.	Fe
63	161.733	1	9	frag. kov.	Fe
60	161.735	2	12	klíč	Cu
59	161.725	1	12	čepel?	Fe
58	161.726	1	<1	frag.	Cu
58	161.734	5	2	frag. náprstku	Cu
57	161.724	neinventarizováno			Fe
56	161.722	neinventarizováno			Fe
53	161.721	3	13	čepel nožíku	Fe
celkem		19	61		