

9. PŘÍLOHY

9.1. Katalog udidel

(str. 128 - 130)

9.2. Katalog třmenů

(str. 131)

9.3. Katalog ostruh

(str. 132 - 134)

9.4. Katalog podkov

(str. 135 - 147)

9.5. Kresby nálezů

(označeno Tab. 1 – 44)

9.7. Fotografie a obrázky

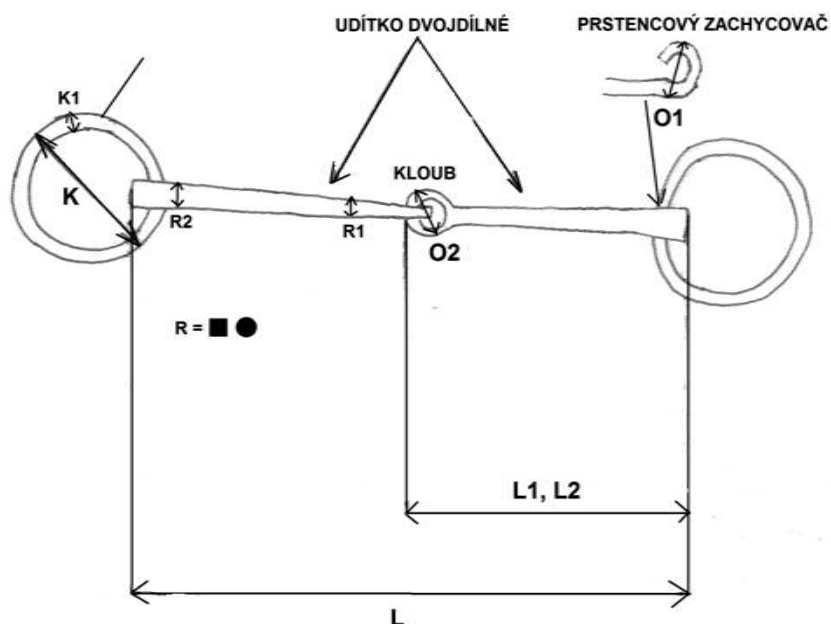
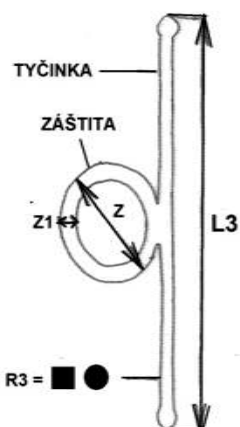
(označeno obrázek 1 – 12)

Autorka kresebné přílohy a fotografií je Lucie Guricová.

KATALOG UDIDEL

Udidla ze staré sbírka muzea Východních Čech jsem popisovala a metricky hodnotila podle R. Krajíce (2003, 111). Hodnoty pro stihlová i páková udidla jsou uváděné v cm a v kolonce **G** jsou navážené hodnoty v kg.

POSTRANICE



L= celková délka udítka

L1,L2= délka ramene udítka

L3= délka tyčinky postranice

R=průřez tyčinky

R1 = průřez ramene blíže ke kloubu

R2 = průřez ramene blíže ke kruhu či postranici

O1=průměr zachycovače

O2= průměr vnitřního oka

K= průměr kruhu

K1= průřez kruhu

Z= průměr záštity

Z1= průřez záštity

R3 = průřez tyčinky

G = váha udidla (uvedená hodnota v kg)

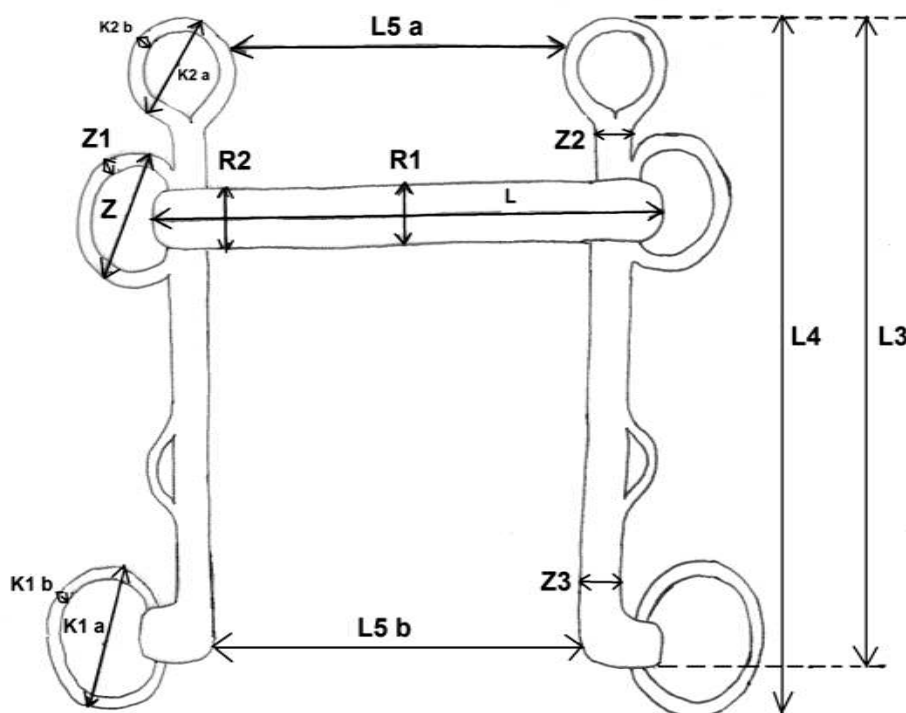
	in.č/př. č.	L	L1	L2	L3	R1	R2	O1	O2	K	K1	Z	Z1	R	G
1	2001_709 (Tab. 1)	16,6	9,6	8,4		0,7	1	2	1,8	4,9	0,25				0,108
2	3329_712 (Tab. 1)	16,2	8,4	7,9	13	0,9	2,3	2,1	2,2			3	0,2	0,3	0,104
3	4093_715 (Tab. 1)	20	10,5	9,5		0,9	1,6	1,9	1,8	5,8	0,3				0,22
4	2493 (Tab. 1)	16,2	7,5	7,6	12	1	2,4	2	2			5	0,4	1 x 0,4	0,299

Tabulka udidel č. I: Naměřené hodnoty u stihlových udidel

	in.č/př.č.	Typ podle R. Krajíce (2003)	Typ podle A. Ruttkaye (1976)	Typ podle Z. Měchurové (1984)	DATE	Typ udidla
1	2001_709 (Tab. 1)	2a	II	II	14.stol.	udidlo s kruhy
2	3329_712 (Tab. 1)	4a			14.-15.stol.	udidlo s postranicemi
3	4093_715 (Tab. 1)	2a	II	II	14.-15.stol.	udidlo s kruhy
4	2493 (Tab. 1)					udidlo s postranicemi tvaru D

Tabulka udidel č. I a: Zařazení do typologii podle (R. Krajíc 2003; A. Ruttkaye 1976; Z. Měchurové 1984)

Pro páková udidla zatím neexistuje vytvořená typologie na našem území. Převážně jsem vycházela z hodnotících znaků jako u udidel stihlových, s přidáním dalších měřených kritérií.



L = celková délka uditka

L1, 2 = délka ramene uditka, pokud je lomené

L3 = délka postranice/hýbla

L4 = celková délka udidla

L5a = rozpětí ramen v horní části pákového udidla

L5b = rozpětí ramen ve spodní části pákového udidla

R1 = průřez ramene blíže ke kloubu

R2 = průřez ramene blíže ke kruhu či postranici

O1 = průměr zachycovače

O2 = průměr vnitřního oka

K1a = průměr kruhů větších

K1b = průřez kruhů větších
K2a = průměr kruhů menších
K2b = průřez kruhů menších
Z = průměr záštity

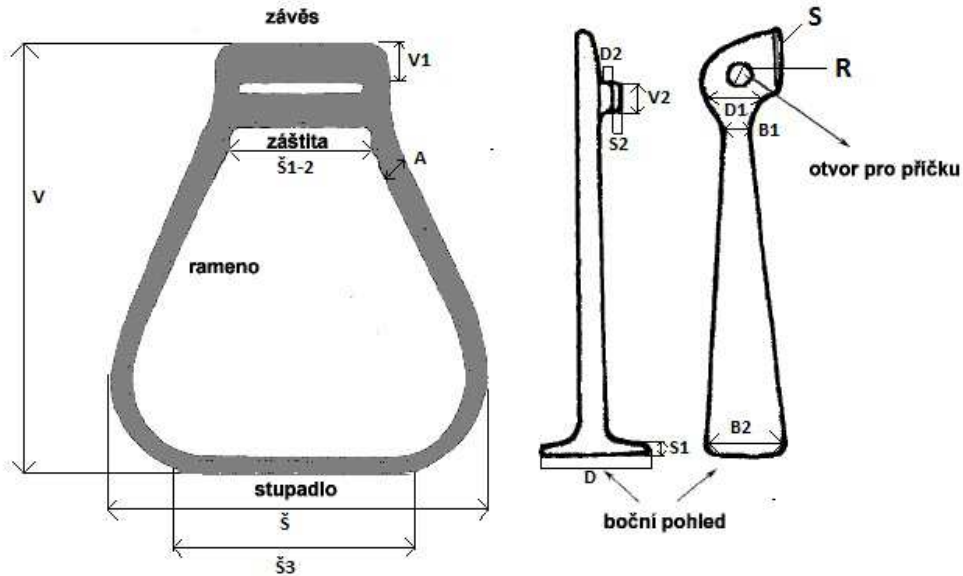
Z1 = průřez záštity
Z2 = průřez hýbla ve vrchní části
Z3 = průřez hýbla ve spodní části

	in.č/př.č.	L	L1	L2	L3	L4	L5a	L5b	R1	R2	O1	O2	K1a	K1b	K2a	K2b	Z2	Z3	Z	Z1	G
1	238 (Tab. 2)	13	6,5	6,1	13	26,7	13,5	11,5	0,8	0,8			3,5; 10,1	0,2; 0,4	3	0,2	0,6	0,6			0,301
2	4874_239 (Tab. 2)	13			21,4	21,5	12	10,2	1	1,4 x 1,3			3,2	0,3	3 x 1,1	0,1	0,6- 0,7	0,6- 0,7			0,399
3	2310_711 (Tab. 3)		6,8		18,5	18,5			0,7	1	2	1	2,1	0,1	1,2	0,1	0,8	0,6	3,2 x 4,2	0,2	0,118
4	3416_713 (Tab. 3)	16,5	8,4	8	16,3	16,5	12	15	0,7	0,7	2	2	1,6 x 2,5	0,3- 0,6	0,7	0,2	1-2,5	0,7	3	0,3	0,39
5	4091_714 (Tab. 3)	12,3			21	22,8	15	14	1	1,5			3,5	0,2	1,6x3 ,3; 1,4 x 3	0,2; 0,2	0,6	0,9	3,9 x 4	0,2	0,444

Tabulka udidel č. II: Naměřené hodnoty u pákových udidel

KATALOG TŘMENŮ

Třmeny ze staré sbírky muzea Východních Čech hodnotím podle kritérií od R. Krajíce (2003, 116):



V = výška třmene

V1=výška závěsu (v případě záštity-
výšku včetně záštity)

V2= výšku záštity

Š= maximální rozpětí ramen

Š1= šířku závěsu

Š2= šířku záštity

Š3= šířku stupadla

A x B 1,2= průřez ramene

S= sílu závěsu

S1= sílu stupadla

S2= sílu záštity, r=průměr bočního
otvoru (-ů) pro příčku

D= délku stupadla

D1= odsazení závěsu

D2= odsazení záštity

G = hmotnost třmenů

Hodnoty jsou uváděné v cm a kolonka G obsahuje hodnoty v kg.

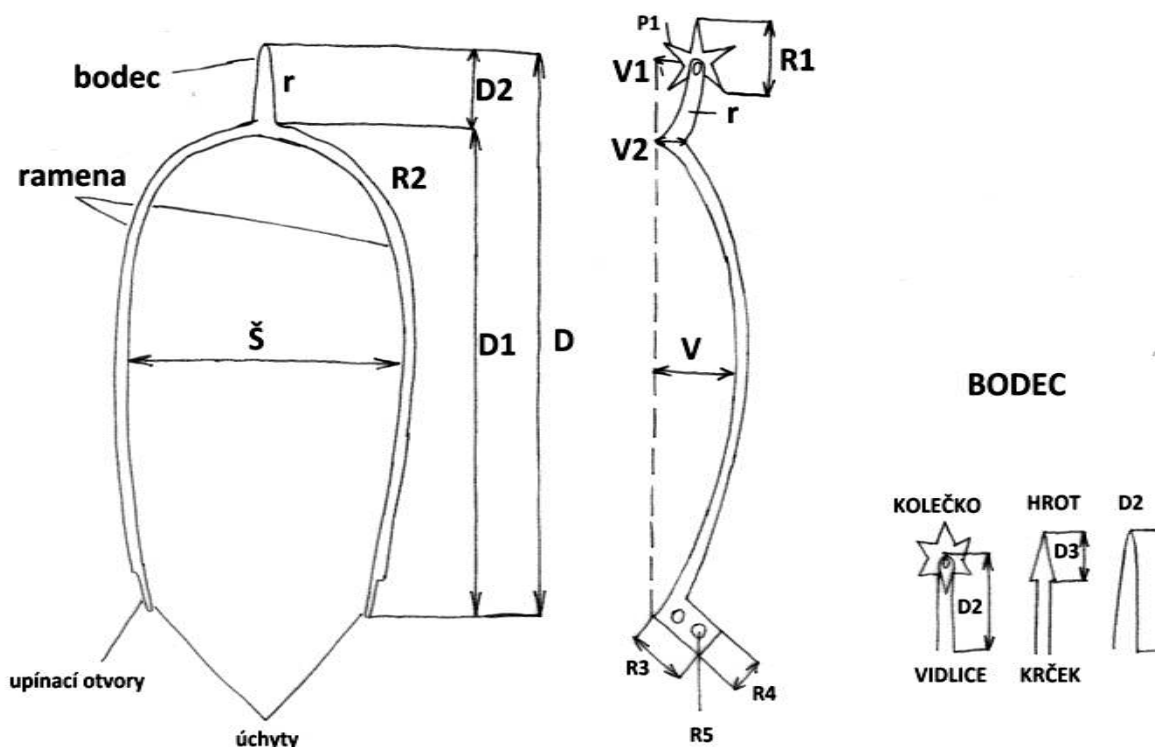
zkratka NED. = nedochování určité části, tudíž nelze vyhodnotit

in.č/př.č.	V	V1	V2	Š	Š1	Š2	Š3	A	B1,2	S	S1	S2	R	D	D1	D2	G
1 2012_230 (Tab. 5)	NED	NED	NED	13,2	NED	NED	7,6	0,5	0,6 X 1,3	NED	0,1	NED	NED	4,2	NED	NED	0,179
2 2011_231 (Tab. 6)	20	0,3	5,4	NED		1,5	NED	0,2	1,2 x 3,8		NED		3,6 x 2,7	NED	1,8		0,17
3 2010_232 (Tab.5)	16,5	3	0,6	12,8	4,2		7,1	0,1	1,2 x 1,7		0,1	0,1		4,8		0,5	0,194
4 2009_233 (Tab. 7)	NED	NED	NED	15	NED	NED	10,5	0,2	04, x 1	NED	0,3	NED	NED	4,2	NED	NED	0,138
5 3415_235 (Tab. 4)	NED	NED	NED	11,3	NED	NED	9,3	0,3	1,2 X 1,6	NED	0,1	NED	NED	NED	NED	NED	0,099
6 236 (Tab.4)	15,8	0,7		15,4	7,5	7,5	12,8	0,7	0,6 X 0,7		0,1		1,3	4,6			0,211
7 2314 (Tab. 6)	17,1	5		13,8	0,4		11,5	0,5	0,6 X 0,8	0,5	0,1		2,5	1,9			0,122
8 4872 (Tab. 7)	18,6	3,5		13,5	0,1		11,3	0,7	0,7	0,5	0,1		2,8 x 1,4	3,7			0,19

Tabulka třmenů č. I: Naměřené hodnoty u třmenů

KATALOG OSTRUH

Ostruhy ze staré sbírky muzea Východních Čech hodnotím podle kritérií od R. Krajíce (2003, 118-119) s přidáním rozměrů přezky (**DL-P**). Hodnoty jsou uvedené v cm, v kolonce **G** v kg.



D = celková délka ostruhy

D1 = délka ramen

D2 = celková délka bodce (u ostruh s kolečkem délka vidlice)

D3 = délka hrotu

Š = maximální rozpětí ramen

V = prohnutí ramen (vůči horizontální rovině položené mezi konci ramen a vrcholem styčné plochy ramen)

V1 = odklon bodce od horizontální roviny

V2 = výšku styčné plochy ramen

r = průměr bodce

R1 = průměr kolečka

R2 = průměr ramen

R3, R4 = rozměry úchyty

R5 = průměr upínacích otvorů

P = počet upínacích otvorů

P1 = počet paprsků kolečka

DL-P = rozměry přezky (délka x šířka)

G = váha ostruhy (hodnota uvedená v kg)

zkratka NED. = nedochování určité části, tudíž nelze vyhodnotit.

	in.č/př.č.	D	D1	D2	D3	Š	V	V1	V2	r	R1	R2	R3	R4	R5	P	P1	DL-P	G
1	2006_716	13,5	9,6	2,6		9	7,2	0,5	11,1	1,2 x 0,2	2,6	0,5 x 0,4	1,3	1,3	0,6	1 x 1	7		0,008
2	2476_717	11,1	9,7	2	1	6,7	3,3	0,4	10,5	0,2 x 1	0,5 x 1,3	0,5	1,2	1,2	0,5	1			0,056
3	2786_721	12,1	9,9	2,2		8	2,7	1,4	10	0,8		0,7 x 0,3	1,8	1,5	1	2 x 1,5			0,04
4	2312_723	9,9	7,3	2,2		11,2	1,8	0,3	9,3	0,7 x 0,5		0,9 x 0,4	1,5	0,7	0,2	2 x 2			0,056
5	2480_724	12,5	9,8	3,1		7,5	3,9	0,4	10,7	0,9 x 0,6		0,9 x 0,2	2,2	2,2		1 x 0,5			0,058
6	2486_725	12,6	9,8	2,6		8,6	0,1	0,8	10,5	0,6 x 0,8		0,7 x 0,3	1,5	1,5	0,8 x 0,3	2 x 2			0,04
7	2488_726	13,6	7,5	4,8		7,4	1,6	0,3	8	0,8 x 1	4,4 x 4,2	0,7 x 0,3	NED	NED	NED	NED	5		0,054
8	2790_727	9,8	8,5	1,3		5	2,7	0,1	9,1	0,6 x 1		0,6 x 0,3	1,6	1	0,1	2			0,034
9	3372_728	11,2	9,3	0,3	1,3	8	0,5	0,1-0,2	9,5	0,2 x 0,4		0,5 x 0,2	1,3	0,6	0,1	2 x 2			0,004
10	2005_729	11,6	7,4	4,2	2,2	6,3	4,5	0,2	7,7	4,2 x 1,1		0,7	NED	1,1	2,5	NED			0,088
11	2311_730	12,7	10,1	2,2		6,3	4	0,7	10,2	0,6 x 0,4		0,5 x 0,3	1	1	0,5	1 x 1		4,3 x 2,5	0,058
12	2475_731	13,4	10,3	3	2,4	6,3			10,3	0,7		0,9 x 0,1	1			1 x 1		2 x 1,5	0,062
13	2485_732	NED	NED	3,2	1,5	NED	NED	0,1	NED	0,4	NED	NED	NED	NED	NED	NED			0,012
14	2489_733	11,9	9,4	2,5		NED	3	0,3	9,3	0,6 x 0,2		0,5 x 0,3	NED	NED	NED	NED			0,026
15	2775_734	9,3	8	2,6		NED	4	0,6	8,1	1,2 x 0,8	2,5	0,4	1,2	1,2	0,5	1	7		0,04
16	2787_735	10,2	6,5	3,7		NED	0	0	7,4	0,6 x 0,8	1,8	0,6 x 0,2	0,8			1	7		0,032
17	2789_736	9,5	4,8	4,4		6	0	0	5,4	0,6 x 0,4	1,6	0,5 x 0,2		0,6	0,1	1 x 1	6		0,024
18	11.637_737	11,5	8,2	2,8		7,2	0,5	0,8	9	0,5		0,9 x 0,1	2,9	1	0,3	2 x 1			0,038
19	11.640_738	10,6	8,1	2,7		NED	0	0,4	8,5	0,5		0,5 x 0,2	1,2	0,6	0,2	2			0,02
20	11.786_739	13,6	10	3,7		NED	1,2	1,7	10,9	0,9 x 0,7		1,1 x 0,3	NED	NED	NED	NED			0,054
21	11.787_740	12	10	2,1		NED	0	0,3	10,7	1,8		0,5 x 0,8	5,9	2,8					0,06
22	11.802_741	11	9,3	1,9	0,5	6,9	0,9	0,7	9,3	0,2 x 0,5		0,3 x 0,1	1,2	1,2	0,7	1			0,026
23	3370_849	15,8	11,1	4,3	2	8,6	0	0,1	12	0,5		0,3 x 0,5	NED	1,3	0,5	2			0,057
24	1340/05	14	10,5	2,8	2,8	10,8	4	0,4	11,2	0,5		0,4 x 0,2	0,7	0,8					0,038
25	2477	13,5	8	4,3	0	8,2	4,1	1,5	8,6	0,6 x 0,5	2,5	1,5, 0,7x0,2	1,7	0,9	0,2	2	6	3,3 x 1,8; 2,8 x 1,1	0,072
26	2487	NED	NED	NED		NED	NED	NED	NED	NED	6,1	NED	NED	NED	NED	NED	8	NED	0,031
27	2496	17,2	8	6,3		6,7	1	0,5	8,8	0,9 x 0,8	6,3	0,7 x 0,4	1,7	0,9	0,3	2	16		0,071
28	3372	13,2	9	4,5	1,8	7	0,1	0,4	9,5	0,5 x 0,6		0,5 x 0,3	2,3	1	0,5	2			0,06
29	3373	11,8	9	2,7	1,8	6,7	0	0,1	9,8	0,5		0,4 x 0,1	2,4	1,1	0,7	2			0,03

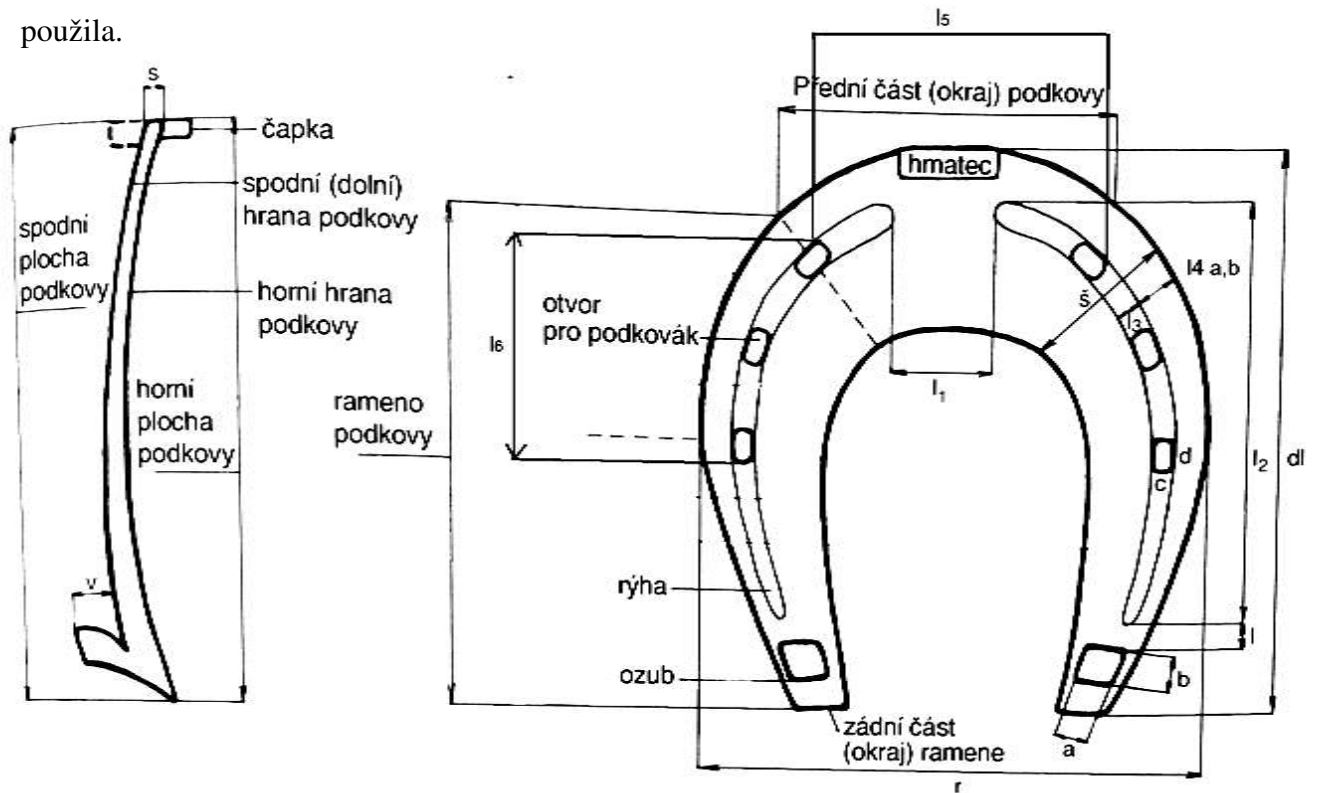
Tabulka ostruh č I. : Naměřené hodnoty u ostruh

	in.č/př.č.	zařazení typů ukončení	zařazení podle tvaru ramen (Krajíc 2003)	Typologie Tomáše Drobného (1995)	Typologie A. Ruttkaye (1976)	Typologie P. Koošové (2003; 2007)	Typologie Hilczero wny (1956)	Typologie A. N. Kirpičnika (1973)	Datace
1	2006_716 (Tab. 10)	12.-14.stol.	IV a/2	typ 2	B typ C b	13./14.stol.	Typ III	typ V	13. - 14.stol.
2	2476_717 (Tab. 10)	12.-14.stol.	IV c/2	typ 1	B typ 4d	12./13.stol.	Typ II - 5	IV a	12. - 13.stol.
3	2786_721 (Tab.11)	13., 15. - 16.stol.	II b/2		B typ C c	15.-16.stol.		typ V	13.; 15.-16.stol.
4	2312_723 (Tab.11)	12.stol.	IV b/1				Typ II-3		11. - 12.stol.
5	2480_724 (Tab. 11)	ozdobná ploténka	IV c/2	typ 2			Typ III	typ V	13.stol.
6	2486_725 (Tab. 12)	13., 15.-17.stol.	IV c/1		úchyt c	15.-16./17.stol.			15.-16./17.stol.
7	2488_726 (Tab. 12)	NED	IV a/1	typ 8		15.století			poč. 15.stol.
8	2790_727 (Tab. 12)	13.-16./17.stol.	IV a/3	typ 8?		13.-15.stol.?			13.; 15.stol.
9	3372_728 (Tab. 13)	12., 14. a dál	IV c/1		B2e		Typ II - 3		11. - 12.stol.
10	2005_729 (Tab. 13)	NED	III a						14.stol.?
11	2311_730 (Tab. 13)	12.-17.stol.	IV a/2	typ 2	B typ C b	13./14.stol.	Typ III	typ V	13. - 14.stol.
12	2475_731 (Tab. 14)								
13	2485_732 (Tab. 10)	NED	NED		A8?		Typ II - 4	Typ II?	11. - 12.stol.?
14	2489_733 (Tab. 14)	NED	NED	typ 2	B typ C	13./14.stol.	typ III	typ V	13.-14.stol.
15	2775_734 (Tab. 14)	12.-17.stol.	IV a/2	typ 2	B typ C b	13./14.stol.	typ III	typ V	13. - 14.stol.
16	2787_735 (Tab. 14)		NED			15.-16./17.stol.			15.-16./17.stol.
17	2789_736 (Tab. 14)	15.-16./17.stol.				15.-16./17.stol.			15. -16./17.stol.
18	11.637_737 (Tab. 15)		IV c/4-5	typ 8		14.-15.stol.			14.-15.stol.
19	11.640_738 (Tab. 15)	14.-16./17.stol.	NED			15.-16./17.stol.			15.-16./17.stol.
20	11.786_739 (Tab. 15)	NED	NED			15. - 16. stol.?			15. - 16.stol.?
21	11.787_740 (Tab. 15)	Velká ploténka	NED						
22	11.802_741 (Tab. 15)	12.-17.stol.	IV a	typ 2	B typ C b	13./14.stol.	typ III	typ V	13./14.stol.
23	3370_849 (Tab. 10)	12. - 17.stol.	I		A typ 9		Typ II - 1		10. - 11.stol.
24	1340/05 (Tab. 9)		NED		B typ 2 c		Typ II - 4	typ IV	12. - 13.stol.
25	2477 (Tab. 9)	13.-16./17.stol.	IV c/3-4	typ 5-6		15.století			14.-16.stol.
26	2487 (Tab. 10)	NED	NED	NED		13. - 16./17.stol.			13. - 17.stol.
27	2496 (Tab. 9)	15.-16..stol.	IV c/5	typ 8		15.století			15.-16.stol.
28	3372 (Tab. 9)	12.stol. a dál	I		A typ 9		typ II-1		10. - 11.stol.
29	3373 (Tab. 10)	12. a dál	I		A typ 9		typ II-1		10. - 11.stol.

Tabulka ostruh č. II: Zařazení do typologií a datace ostruh ze staré sbírky

KATALOG PODKOVY

R. Krajčíc vyčlenil více hodnotících znaků, které pozoroval na souboru podkov v Sezimově Ústí, kvůli častému nedochování celých tvarů podkov (Krajčíc 2003, 101). Jeho hodnotící znaky (viz níže) jsem při zpracování podkov ze staré sbírky z muzea východních Čech použila.



l = délka podkovy

r = šířka podkovy (maximální rozpětí ramen)

\check{s} = šířka ramene

s = síla podkovy

$a \times b \times v$ = rozměry ozubů

l = vzdálenost rýhy od ozubu

l_1 = vzdálenost rýh v přední části podkovy

l_2 = délka rýhy na ramenu

l_3 = šířka rýhy

l_4 = vzdálenost rýhy od vnější spodní hrany podkovy

$c \times d$ = rozměry otvoru pro podkovák

p = celkový počet otvorů pro podkováky

g = váha podkov

Ve svém katalogu jsem vyhodnocovala ještě další znaky:

l_6 = délka od prvního otvoru pro podkovák na vrchní části ramene k poslednímu na spodní části ramene, vždy na jedné straně

l_5 = délka mezery mezi otvory pro podkováky přímo na oblouku ramen

l_{4a} = vzdálenost rýhy od vnější spodní hrany podkovy

l_{4b} = vzdálenost od otvoru pro podkováky k vnější hraně ramene podkovy

V **Tabulce podkovy č. I** jsou hodnocené výše uvedené znaky, parametry jsou uvedené v cm, v kolonce **g** je váha uvedená v kg.

Zkratka NED = nedochování části podkovy

Dokola = rýha je vedena po celé podkově do oblouku, není přerušena

Spojeno do hmatce = rýha ústí do hmatce

Spojeno = rýha není přerušena, ale zachází do ozubu.

V **Tabulce podkov č. II** hodnotím: formování hrany ramen podkovy, srovnání šířky vrchní a, patní části ramene, tvar otvorů pro podkováky, výskyt rýhy (vyčlenil také R. Krajíc 2003), výskyt hmatce a čapky (*Krajíc 2003*), výskyt kovářské značky, celkový tvar podkova (kruhový – přední podkova, oválný – zadní podkova) a také přiřazení do vytvořených skupin a odkaz na přílohy.

	inv.č	Př.č	dl	r	š	s	a x b x v	I6	I5	I	I1	I2	I3	I4a	I4b	c x d	p	g
1	3008	389	11,7	10,3	2,3	0,2	0,3 x1,6cx1	5,5	4						0,5	0,2 x 0,9	3+3=6	0,078
2	2880	369	16	13	4	0,2	0,9 x 0,13 x 0,7	0,81	0,65						0,6	0,3x 0,6	4+3(NED) =6	0,226
3	2922	385	10,5	8,8	2,7	0,2	0,5 x 0,17 x 1	4,9 x 4,2	4						0,4	0,3 x 0,8	3+3=6	0,075
4	3447	382	14,6	11,7	1,7	0,5	1x 0,9 x 0,6	6,7	4,6	0	6,1	11,4	0,1		0,3	0,2, x 0,4	3+3=6	0,342
5	2878	367	9,4	9,6	1,5	0,2	0,6 x 0,7 x 0,6	6,4 x 5,8	4,2						0,2	0,2 x 0,9	3+3=6	0,078
6	3426	381	13,4	12,9	3,8	0,4	1,1x 0,6 x 0,4	5,2 x 5,4	6,4						0,8	0,2 x 0,6	3+3=6 + 1 nahore	0,286
7	2159	383	10,5	9,4	2,9	0,3	0,9 x 0,9x 0,6	4,8	5,4	1	dokola	dokola	0,4		0,4	0,2 x 0,7	3+3=6	0,124
8	2927	387	10,3	9,8	2,6	0,3	0,4 x 0,9x 0,11	5,2	4,3						0,6	0,5 x 0,5	3+3=6	0,124
9	11587	359	12,9	14,1	4,4	0,5	0,7 x 1x0,11	0,4	NED				0,8		0,3	0,8	2 na levé straně	0,416
10	2899	377	11,4	12,4	3,5	0,4	L:1,2 x 0,3 x 0,6; P:1,3 x 0,4x 0,4	6	6,3						0,8	0,2x 0,8	3+3=6	0,189
11	2557	378	9,2	8,9	2,8-2,6	0,25	P:0,5 x 0,9 x 0,6; L: 0,5 x 0,9 x	4,9	4,4						0,3-0,4	0,2 x 0,7	3+3=6	0,108
12	2889	376	13	11,6	3,6	0,5	0,9 x 1,1 x 1	6,2	5						0,6	0,2 x 0,6	3+3=6	0,341
13	2888	375	9,5	9,6	2	0,2	NED	4,9	4,2							0,3 x 0,4- 0,5	NED, 1	0,097
14	2887	374	10,3	11,2	2	0,3	1,1 x 0,5 x 1	5,1	5,2	1	dokola	dokola	0,3	0,2 - 0,3	0,2-0,3	0,3 x 0,3	3+3=6	0,112
15	2885	372	14,4	NED	5	0,9	9 x 2,2 x 0,7	8,5	NED	spojeno	NED	12,1	0,2	0,3		0,2 x 0,7	P:5	0,313
16	2562	379	10,4	10,3	2,5	0,5	0,8 x 1,1 x 0,9	5	4,6						0,6	0,2 x 0,6	3+3=6	0,147
17	2926	386	11,8	11,2	3	0,4	0,9 x 0,6 x 0,5	5	6,7	1,1	dokola	dokola	0,3	0,3		0,2 x 0,6	3+3=6	0,115
18	2921	384	10,7	9,6	2,8	0,4	1 x 1,3 x 1,2	4,3	5,6						0,5	0,2 x 0,4	3+3=6	0,137
19	2960	397	11,6	10,4	2,9	0,2	0,8 x 1,1 x 1,2	6,2	3,3						0,1	0,2x 0,7	3+3=6	0,099
20	2580	380	12,8	10,7	4,2	0,4	0,9 x 0,9 x 0,18	5,7	NED						0,5	0,4 x 0,7	3+3=6 (P- chybí otvor)	0,246
21	2886	373	12	9,7	2,8	0,5	0,9 x 0,5 x 0,8	5,2	5,4	0,15	dokola	dokola	0,2	0,4		0,3 x 0,7	3+3=6	0,177
22	11584	356	14	11,2	3,6	0,5	1 x 1,9 x 1 1,4 x 0,6 x								NED	0,4 x 0,6	NED	0,248
23	2882	371	19,9	11,9	3,2	0,3	1	5,1	7,5	0,3	dokola	dokola	0,3	0,5		0,3 x 0,6	L:3; P:4	0,212
24	2879	368	10,3	8,7	2,2	0,3	0,9 x 0,7 x 0,6	4,8	4,9	0,9	NED	NED	0,2	0,2		0,3 x 0,5	3+3=6	0,076
25	2806	366	13,2	11,9	4	0,4	1,1 x 1,2 x 1,2	L:7,1; P: 6	5						0,3	0,2 x 0,6	L:4; P:3	0,263
26	2881	370	11,2	9,5	2,6	0,2	0,9 x 0,6 x 0,8	4,6	5,1	0,4	1,8	8,6	0,4	0,3		0,4 x 0,9	3+3=6	0,092
27	2803	364	11	10	2,9	0,3	0,9 x 0,5 x 1,3	4,6	5,7	0,5	dokola	dokola	0,3	0,3		0,1 x 0,4	3+3=6	0,147
28	2804	365	12,1	10,7	2,7	0,3	1,3 x 0,7 x 0,4	5,2	6,7	0,1	dokola	dokola	0,5	0,3		0,2 x 0,6	3+3=6	0,132
29	11589	361	11,1	9,8	2,5	0,3	0,5 x 2,5 x 0,4	4,6	4,4						0,5	0,15 x 0,5	3+3=6	0,124
30	2802	363	11,7	10,3	2,3	0,3	1,1 x 0,9 x 0,5	5,6	4,6						0,5	0,4 x 0,7	3+3=6	0,162
31	2800	362	12,2	12,6	3,3	0,6	1,8 x 0,6 x 1,3	8,4	6,2						0,3	0,2 x 0,6	4+4=8	0,346
32	11585	357	13,6	11,2	3,3	0,4	0,8 x 1 x 1,2	NED	NED		NED				NED	NED	asi 3, NED	0,222
33	11586	358	11,9	9,2	3,1	0,45	0,5 x 1,8 x 0,9	3,9	4,7						0,6	0,15x 0,15	L:1; P:3	0,176
34	11588	360	13,1	11,2	3,6	0,3	0,9 x 1,1 x 0,8	6,2	3,9						0,6	0,2 x 0,7	3+3=6	0,223
35	2560	395	15,9	14,1	4,8	0,5	0,9 x 0,13 x 0,18	7,8	5,6	0,8-0,9	NED	NED	0,2	0,5		0,4 x 0,5	4+4=8	0,603

Tabulka podkov č. I a: metrické znaky sledované na podkovách

	inv.č	Př.č	dl	r	š	s	a x b x v	I6	I5	I	I1	I2	I3	I4a	I4b	c x d	p	g
36	2955	419	10,4	9,8	2,4	0,2	0,8 x 0,7 x 0,9	5,5	NED						0,3	3 x 1,2	L:3; P:NED	0,06
37	2870	418	10,3	9,7	3	0,03	1 x 0,5 x 1,7 x 0,8 x	4,1	NED	0,1-0,2	NED	8,4	0,3		0,3	0,3 x 0,4	L: NED; P: 3	0,08
38	2849	407	13,4	11,4	3,9	0,6	1,1 0,7 x 1,1 x	4,2	dokola	3mm	dokola	dokola	0,4	0,9		0,2 x 0,5	3+3=6	0,33
39	2868	417	12,6	10,9	2,8	0,4	0,8 0,7 x 1,7 x	5,4	6,2						0,4	0,3 x 0,6	3+3=6	0,18
40	2867	416	12,3	9,9	3,6	0,5	1 0,7 x 0,8 x	5,3	3,4						0,6	0,3 x 0,8	3+3=6 + 1 nahore	0,2
41	2696	391	11,3	9,5	3,1	0,3	0,7 1,2 x 1,9 x	5,5	4,9						0,06	0,2 x 0,2	3+3=6	0,16
42	2853	408	15,2	12,1	3	0,5	1 0,8 x 0,9 x	7	4,9	0,9	dokola	dokola	0,4	0,5		0,3 x 0,6	L:3; P:4	0,34
43	2963	399	9,7	7,7	2,2	0,4	0,9 1,1 x 0,4 x	5,1	4,1	0,3	1,2	8,2	0,6	0,01		0,4 x 0,6	3+3=6 + 1 nahore	0,08
44	2858	412	11,1	NED	2,9	0,2	0,4 0,7 x 0,4 x	4,7	5,8		0,6	8,8	0,4	0,4		0,1 x 0,3	L: NED; P:3	0,1
45	2847	405	11,1	10	2,1	0,1	1 1 x 0,5 x	5,9	4,5		dokola	dokola	0,3	0,1		0,1 x 0,4	3+3=6	0,12
46	2724	394	13,7	11,2	2,9	0,2	0,6 0,8 x 1,5 x	5,1	6,4	0,6	dokola	10,5	0,2	0,1		0,1 x 0,15	4+4=8	0,27
47	2929	388	11,5	8,2	2,5	0,1	1,2 1,2 x 1 x	6,2	6,7						0,3	0,5 x 0,8	4+3=7	0,09
48	2886	415	13,1	10,4	3,5	0,2	0,6 1 x 0,5 x	L: 6,7, P: 7	2,9						0,2	0,1 x 0,3	L:3; P:4	0,33
49	2854	409	11	NED	2,7	0,1	0,4 1,3 x 0,6 x	4,8	NED	0,3	NED	NED	0,3	0,25		0,2 x 0,6	L:3; NED	0,06
50	2848	406	13,9	11,9	3,1	0,1	1,3 1,1 x 0,2 x	6,3	6,2	1,9	dokola	10	0,3	0,3		0,1 x 0,3	4+4=8	0,21
51	2841	404	12,3	10,3	2,5	0,2	0,6 0,7 x 0,3 x	5,3	4,8	0,6	dokola	9,5	0,3	0,2		0,2 x 0,35	3+3=6	0,18
52	2964	400	10,9	9,8	2,3	0,1	0,6 0,8 x 1,1 x	4	5,8	0,05	dokola	8,5	0,3	0,1		0,1 x 0,3	3+3=6	0,14
53	2840	403	12,5	10,9	2,3	0,1	0,4 0,6 x 1,1 x	5,4	5,1	0,1	dokola	10,1	0,2	0,2		0,2 x 0,3	P:NED 2; L:3	0,1
54	2968	401	11,6	9,6	2,1	0,1	0,4 0,8 x 0,7 x	4,8	0,48	0,4			0,3	0,1		0,1 x 0,5	3+3=6	0,13
55	2972	402	13	10,6	3,4	0,2	1 1 x 0,3 x	6,3	3						0,5; 0,2	0,1 x 0,5	L:3; P:1,5+1 nahore	0,15
56	2961	398	12,2	10,9	2,9	0,1	1,3 1,2 x 0,5 x	4,2	6,9	0,3	NED	10,5	0,3	0,05		0,1 x 0,5	L: 3+1; P:3	0,16
57	2860	414	11,8	10	3	0,3	0,3 0,2 x 1,9 x	4,2	5,7	0,05	dokola	8,8	0,4	0,4		0,1 x 0,3	L:3; P:2	0,15
58	2859	413	11,7	10,7	2,9	0,15	0,2 0,6 x 1 x	5,3	4,9						0,2	0,1 x 0,4	3+3=6	0,19
59	2855	410	11,4	10,8	2,7	0,3	1,8 0,9 x 0,2 x	5	5,1						0,5	0,1 x 0,1	3+3=6	0,23
60	2857	411	12	NED	1,9	0,3	0,15 1,4 x 2,3 x	NED	NED						NED	NED	NED	0,06
61	2695	390	14,2	11,3	4,1	0,3	0,8 1,6 x 0,4 x	6	5,4	0,3	3,5	11	0,3	0,3		0,1 x 0,3	4+4=8	0,34
62	2697	392	12,4	10,3	4,4	0,4	1,2 1 x 0,4 x	5	3,8						0,4	0,4 x 0,5	3+3=6	0,25
63	2708	393	13,5	11	3	0,4	1,4 1,4 x 1 x	5,7	7,2	0,5	dokola	dokola	0,4	0,2		0,3 x 0,7	L:NED; P:3	0,12
64	2835	396	12,3	10,3	2,8	0,5	0,8 1 x 1 x 1,9	4,2	6,6	0,3	2,4	9,1	0,25	0,2		0,2 x 0,3	3+3=6	0,31
65	2814	474	12	10,4	2,7	0,4	1 x 1 x 1,9 1,1 x 1,3 x	4,8	5						0,6	0,2 x 0,5	3+3=6	0,19
66	2823	476	13	11,8	4,2	0,5	1,4 1,3 x 1,9 x	6,5	5,1	0,4	spojuje se do hmatce	spojuje se do hmatce	0,15	0,3		0,2 x 0,5	4+4=8	0,39
67	2959	496	13,8	12,2	0,41	0,5	0,9 0,8 x 1,2 x	6,4	5,6						0,3	0,3 x 0,4	4+4=8	0,34
68	2825	477	11	NED	2,7	0,3	0,9 1,2 x 0,8 x	4,7	5,5						0,5	0,3 x 0,7	3+2=5,NE D.	0,14
69	2826	478	11,1	11,2	3,3	0,3	0,4 1 x 1,8 x	4,8	5,3		spojené do hmatce	spojené do hmatce			0,3	0,3 x 0,6	3+3=6	0,15
70	2813	473	14,6	13	4,7	0,4	1,8	6,8	5,3	P: 0,2			0,1	0,4		0,3 x 0,6	4+4=8	0,4

Tabulka podkov č. I b: metrické znaky sledované na podkovách

	inv.č	Př.č	dl	r	š	s	a x b x v	I6	I5	I	I1	I2	I3	I4a	I4b	c x d	p	g
71	2812	472	11,6	9,8	2,5	0,3	0,8 x 1 x 1	5,6	3	spojeno	NED	NED	0,5	0,3		0,3 x 0,6	3+3=6	0,13
72	2811	471	12,8	10,6	2,4	0,4	0,8 x 3,1 x 2,6	5,7	3,3						0,6	0,3 x 0,5	L:-3; P:4	0,2
73	2998	497	13,2	11,5	3,2	0,5	1,7 x 0,8 x 1,8	5,1	7,1	0,4	1,2	9,9	5	0,3		0,3 x 0,4	3+3=6	0,23
74	2818	475	16	14,6	3,7	0,8	1,9 x 1,4 x 1,1	7,9	7,2						0,6	0,4 x 0,6	4+4=8	0,67
75	2954	493	10,2	8,8	2,4	0,8	0,9 x 1,2 x 0,9	3,8	4,7						0,2	0,4 x 0,6	3+3=6	0,1
76	2958	495	10,3	8,7	2,4	0,2	0,7 x 1,6 x 1,4	4,2	NED						0,4	0,3 x 0,7	3+3=6, NED	0,08
77	2828	479	12,4	11,9	3,1	0,5	1,4 x 0,8 x 0,7	5,9	4,7						0,4	0,4 x 0,4	3+3=6	0,28
78	2838	480	9,6	11,6	2,1	0,4	0,8 x 0,9 x 0,6	dokola otvory	dokola otvory						0,5	0,3 x 0,4	dokola-6	0,12
79	2824	481	13,7	NED	3,3	0,3	0,6 x 1,6 x 1,7	NED	NED						0,3	0,25 x 0,65	NED	0,14
80	2729	482	12,3	12,6	3,8	0,4	2,3 x 1,6 x 0,8	6,2	NED						0,6	0,4 x 0,8	L:4; P: 2, NED	0,33
81	2558	484	10,7	9,7	2,5	0,3	0,8 x 1 x 0,5	5,8	5						0,3	0,3 x 0,6	3+3=6	0,1
82	2561	485	13,6	13	3,6	0,4	2 x 0,6 x 0,2	7,7	5,4						0,5	0,3 x 0,4	L:3; P:4	0,3
83	2999	486	15	12,6	4,2	0,4	1,4 x 1,3 x 1,8	7,3	5,3	spojeno	3,6	11,9	0,3	0,7		0,4 x 0,7	4+4=8	0,34
84	2204	487	9,9	9,6	3,7	0,2	1,2 x 0,3 x 1	5,9	3,6						0,05	0,35 x 0,4	3+3=6+ 1 nahore	0,12
85	2205	488	13	12,8	3,2	0,4	1,6 x 1,3 x 0,3	6,4	5,9						0,6	0,3 x 0,6	3x3=6	0,26
86	2207	489	14,9	13,1	4,3	0,5	1,5 x 1,1 x 1,5	7,1	4,3						0,5	0,4 x 0,7	NED (4+4)	0,32
87	2267	490	13,3	12,4	3,6	0,4	1,1 x 0,4 x 0,4	7,1	5,4						0,3	0,4 x 0,6	4+4=8	0,29
88	2950	491	14,4	12,6	3,9	0,4	0,9 x 0,9 x 0,4	6	5,5	NED	3,5	10,4	0,2	0,5		0,3 x 0,4	4+4=8	0,32
89	2951	492	13,4	12,4	3,4	0,4	1 x 0,7 x 0,4	6,2	4,4						0,6	0,4 x 0,6	3+3=6	0,23
90	2973	435	13	11,9	3,9	0,5	1,1 x 1,2 x 1,5	6,3	3,8						0,5	0,3 x 0,6	3+3=6	0,41
91	2974	436	11,5	10,9	2,8	0,3	1,3 x 0,8 x 0,9	5	4,4	0,3	NED	NED	0,3	0,5		0,6 x 0,6	3+3=6	0,17
92	2975	437	11,7	10,9	3,1	0,4	0,8 x 1,2 x 1,7	4,3	6,3	1	1,2	9,3	0,5	0,2		0,2 x 0,4	3+3=6	0,25
93	2976	438	11,6	9,5	3	0,3	0,7 x 2,6 x 1,1	5,1	2,5						0,4	0,3 x 0,6	NED (3)	0,14
94	2977	439	12,2	11,4	3,3	0,5	1,2 x 1,3 x 1,6	5,4	5,4	0,3	spojeno do hmatce	spojeno do hmatce	0,1	0,45		0,35 x 0,4	3+3=6	0,32
95	2978	440	15,3	12,3	3,6	0,8	1,7 x 1,4 x 2	6,9	6,1						0,6	0,5 x 0,7	4+4=8	0,78
96	2979	441	10,9	9,4	2,9	0,2	0,8 x 1,4 x 1,2	3,9	5,1						0,2	0,4 x 0,5	3+3=6	0,11
97	2869	420	14,9	11,7	5,1	0,7	1,5 x 2,2 x 1,1	6,2	5,4	0,9	spojeno do hmatce	10,8	0,35	0,2		0,2 x 0,4	4+4=8	0,59
98	2930	421	11,8	11,2	2,3	0,3	1,4 x 0,7 x 0,8	5,7	5,7	0,3		NED	0,3	0,25		0,3 x 0,6	3+3=6	0,13
99	2931	422	11,8	10,9	3	0,3	1,8 x 1 x 1	5,3	5,1						0,3	0,4 x 0,6	3+3=6	0,13
100	2932	423	13	11,4	3,9	0,35	1,4 x 1,4 x 1	L: 5,7; P: 5,5	4,7	spojeno	1,2	10	0,3	0,6		0,3 x 0,6	L:4; P:3	0,29
101	2935	424	12	9,9	2,8	0,25	1 x 1,1 x 1,2	6,3	3,5						0,7	0,3 x 0,7	3+3=6	0,16
102	2937	425	13,2	11,7	3,8	0,4	2,1 x 1,2 x 0,1	6,9	5,4						0,4	0,3 x 0,8	3+3=6	0,32
103	2938	426	14	13	4,6	0,5	1,8 x 1,2 x 0,8	6,6	5,7	0,1	NED	NED	0,02	0,8		0,2 x 0,6	4+4=8	0,39
104	2940	427	9,3	9,2	2,8	0,2	1 x 0,4 x 0,4	4,7	NED	spojeno	NED	NED	0,15	0,2		0,3 x 0,6	3+3=6	0,07
105	2941	428	12,2	11	3,6	0,2	1,1 x 1,3 x 1,2	5,5	6,9						0,4	0,3 x 0,6	3+3=6	0,11

Tabulka podkov č. I c: metrické znaky sledované na podkovách

	inv.č	Př.č	dl	r	š	s	a x b x v	l6	l5	l	l1	l2	l3	l4a	l4b	c x d	p	g
106	2942	429	9,9	9,9	3,3	0,25	1	L: 5,1; P: 3,9	5,4	1,4	NED	NED	0,2	0,3		0,3 x 0,4	3+3=6	0,14
107	2946	430	11,8	10,2	2,6	0,4	1,2 x 1,2 x 0,8	4,7	4,8						0,5	0,3 x 0,5	3+3=6	0,16
108	2947	431	9,9	9,8	2,1	0,4	0,9 x 0,5 x 1,3	5,3	3,7						0,4	0,4 x 0,8	3+3=6	0,09
109	3101	432	12,5	13,1	2,7	0,3	1,4 x 0,6 x 0,3	L: 8; P: 7	5						0,4	0,3 x 0,6	4+3=7	0,17
110	3103	433	12	11,2	3,1	0,5	1 x 0,8 x 1	5,7	5,8	spojeno	0,3	L: 11; P: 10	0,3	0,4		0,3 x 0,4	3+3=6	0,24
111	3104	434	19	14,4	4,4	0,5	1 x 0,7 x 1,4	7	6,7	spojeno	spojené do hmatce	spojené do hmatce	0,1	0,25		0,25 x 0,5	4+4=8	0,34
112	2980	442	13,9	11,1	4,3	0,3	1,3 x 0,8 x 0,6	L: 4,7; P: 3,6	6	NED	1,3	NED	0,35	0,6		0,3 x 0,6	3+3=6	0,16
113	2981	443	13,8	10,8	3	0,4	1,6 x 0,9 x 1,1	5,5	6,8	0,2	dokola	dokola	6	0,25		0,3 x 0,6	3+3=6	0,28
114	2982	444	13,4	11,8	3,1	0,4	1,6 x 1 x 1,2	6,8	NED	NED	NED	NED	0,6	0,4		0,4 x 0,6	L:4	0,16
115	2985	445	12,3	10,6	3,9	0,4	P: 1,4 x 0,9 x 1,5; L: 1,5 x 1,4 x 2,4	5,8	3,3						0,3	0,3 x 0,55	L:3 v čele	0,27
116	2986	446	12,7	12	4,4	0,4	1,5 x 0,8 x 0,8	6,5	5						0,3	0,3 x 0,4	3+3=6	0,28
117	2995	447	16,5	13,5	5,1	0,5	1,6 x 1,9 x 1,6c	8,3	6,2	NED	NED	NED	NED		0,4	0,2 x 0,6	L:5; P:NED	0,52
118	2996	448	10	9,4	2,3	0,4	0,9 x 1,2 x 1,1	4,6	4	0,2	dokola	dokola	0,3	0,3		0,2 x 0,6	3+3=6	0,14
119	3000	449	11,1	10,3	3,8	0,3	1,3 x 0,8 x 1,3	4,6	5,3	NED	1,5	NED	0,4	0,3		0,2 x 0,4	3+3=6	0,21
120	3016	450	13,7	9	1,8	0,4			5,4						0,7	0,3 x 0,6	1+1=2, NED	0,1
121	3065	451	11,9	11,6	4,5	0,35	1,4 x 1,5 x 0,5	7,2	4,3	spojeno	NED	NED	0,05	0,1		0,1 x 0,4	4+4=8	0,2
122	3066	452	12	11,1	4	0,4	1,6 x 0,8 x 1,1	6	4,7						0,45	0,4 x 0,5	3+3=6	0,24
123	2730	498	16,5	14,5	4,2	0,5	1,5 x 0,9 x 0,9	9,2	6,4						0,4	0,3 x 0,6	4+4=8	0,63
124	2889	499	13,5	12,3	3,6	0,6	1,6 x 1 x 1	6,7	3,8						0,5	0,4 x 0,5	3+3=6	0,44
125	2559	453	10,4	11,3	3,8	0,3	1,3 x 0,6 x 0,4mm	4,6	6,2	spojeno	NED	NED	0,1		0,15	0,3 x 0,7	3+3=6	0,17
126	2900	454	10,4	9,9	3,3	0,4	1,2 x 0,9 x 0,7	4,8	3,1						0,4	0,4 0,7	3+3=6	0,17
127	2901	455	11,1	9,9	2,4	0,3	0,9 x 0,8 x 0,8	4,9	5,2						0,3	0,3 x 0,8	3+3=6	0,1
128	2904	456	10,5	10,4	3,4	0,4	1,2 x 1,1 x 1,4	5,1	0,41						0,7	0,3 x 0,4	3+3=6 +1 nahoře	0,25
129	2907	457	12,1	10,5	4	0,4	1,3 x 0,9 x 1,3	5,7	3,6						0,6	0,2 x 0,5	3+3=6	0,25
130	2908	458	16,3	13,3	4,2	0,6	L: 2 x 1,7 x 1,3; P: 1,6 x 1,2 x 1,2	8,8	3,6						0,6	0,4 x 0,6	4+4=8	0,56
131	2909	459	12,5	11,1	4,4 x 5,7; 4,9 x 4,8	0,4	NED	5,2	7,8		šířka kruhu- 1,4		0,3 - 0,4	0,3 - 0,4		0,4	4+4=8	0,29
132	2913	460	12,2	11,3	3,9	0,4	1,1 x 1,1 x 0,9	5	4,5	0,2	1,1	9,2	0,2	0,6		0,3 x 0,4	3+3=6	0,27
133	2914	461	11	10,4	2,7	0,2	1,2 x 0,7 x 0,8	4,5	6,1						0,6	0,4 x 0,5	3+3=6	0,13
134	2915	462	13,2	12,8	3,6	0,2	1,9 x 1,5 x 0,8	L: 7,1; P: 6,1	5						0,8	0,4 x 0,55	L:4; P:3	0,41
135	2917	464	11,2	10,7	2,6	0,3	1 x 0,6 x 0,8	2,6	6,1	NED	1,3	NED	NED		0,5	0,3 x 0,5	L:2; P: 2, NED	0,1

Tabulka podkov č I d: metrické znaky sledované na podkovách

	inv.č	Př.č	dl	r	š	s	a x b x v	l6	l5	l	l1	l2	l3	l4a	l4b	c x d	p	g
136	2918	465	12,6	10,7	4	0,6	1,2 x 1,6 x 0,7	5,8	5,1	0,2	spojeno do hmatce	spojeno do hmatce	0,2	0,4		0,2 x 0,6	3+3=6	0,3
137	2801	466	13	12,2	4,2	0,3	1,2 x 1,4 x 0,6	NED	NED						0,1	0,25 x 0,6	3+3=6, ale asi 4+4	0,23
138	2805	467	13,3	11,5	4,3	0,3	1,1 x 0,8 x 1,3	7,1	5,8						0,3	0,2 x 0,4	4+4=8	0,18
139	2810	468	13,7	12,2	3,5	0,45	1,8 x 0,6 x 1,1	L:7,2, P: 5,9	5,4						0,5	0,4 x 0,4	L:4; P:3	0,31
140	2819	469	15,4	13,5	5	0,5	1 x 1 x 0,4	8,3	5,8	0,4	NED	NED	0,2	0,5		0,3 x 0,6	4+4=8	0,47
141	2827	470	12,6	11,5	3,5	0,3	1,2 x 1,5 x 0,8	5,7	5,8	0,5	spojeno do hmatce	spojeno do hmatce	0,2	0,2		0,2 x 0,6	3+3=6	0,23
142	2955		13,5	12	3,5	0,3	0,8 x 2,6 x 1,2	5,8	5,4						0,5	0,2 x 0,5	4+4=8	0,21
143	2976		12	10,8	2,9	0,4	1,3 x 0,8 x 1	5,4	6,8	0,4	dokola	9,8	0,5	0,5		0,3 x 0,6	3+3=6	0,17
144	2556		13,2	13,3	3,6	0,5	1,9 x 1,1 x 1,1	6	4,6						1	0,2 x 0,5	3+3=6	0,48

Tabulka podkov č. I e: metrické znaky sledované na podkovách

	in. a př. č.	kovářská značka	přední nebo zadní podkova	počet ozubů	hmatec	čapka	formování vnějšího okraje	srovnání šířky přední a zadní části ramene	tvary otvorů pro podkovačky	výskyt rýhy	SKUPINA	Odkaz na přílohu
1	3008_389	ne	mezi kruhem a elipsou	1	není	není	mírně zvlněný	0,21 x 0,14	obdélné	není	sk.V	Tab. 25
2	2880_369	ne	eliptický tvar	1	ano	není	rovný	0,4 x 0,25	čtvercový	není	var. VI a	Tab. 22
3	2922_385	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,5 x 1,1	mírně obdélný	není	sk. IV	Tab. 23
4	3447_382	ne	eliptický tvar	2	ano	ano	rovné	1,7 x 1,4	obdélný	ano		Tab. 25
5	2878_367	ne	kruhový tvar	2	není	není	zvlněné	0,8 x 1,2	obdélný	není	sk. I	Tab. 21
6	3426_381	ne	mezi kruhem a elipsou	1,5	není	není	rovné	3,7 x 2,9	obdélné	není	sk. II	Tab. 25
7	2159_383	ne	mezi kruhem a elipsou	2	není	není	rovné	2,9 x 1,6	obdélné	ano	sk. III	Tab. 19
8	2927_387	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,6 x 1,3	čtvercové	není	sk. IV	Tab. 24
9	11.587_359	ne	kruhový tvar	1,5	ano	není	rovné	4,9 x 2,6	kruhové body	není	var. VII a	Tab. 18
10	2899_377	značka-velké l	kruhový tvar	2	není	není	rovné	4,1 x 2,1	obdélné	není	sk. II	Tab. 23
11	2557_378	ne	mezi kruhem a elipsou	2	není	není	zvlněné	2,8 x 1,6	obdélné	není	sk. I	Tab. 19
12	2889_376	ležaté C	eliptický tvar	2	ano	ano.malá část	rovné	3,6 x 2,2	obdélné	není	sk. VII	Tab. 23
13	2888_375	ne	mezi kruhem a elipsou	0	ano	není	zvlněné	2,6 x 1,5	čtvercové až obdélné	není	sk. I	Tab. 23
14	2887_374	ne	kruhový	2	není	není	rovné	2,5 x 1,4	čtvercové	ano	sk. III	Tab. 23
15	2885_372	ne	eliptický tvar	1	NED	NED	rovné	5,6 x 3	obdélné	ano	sk. VII	Tab. 22
16	2562_379	ne	kruhový tvar	1,5	není	není	lehce zvlněné	2,7 x 1,7	obdélné	není	var. III a	Tab. 19
17	2926_386	ne	eliptický tvar	1,5	není	není	rovné	3,1 x 1,6	obdélné	ano	sk. III	Tab. 24
18	2921_384	ne	eliptický tvar	2	NED	NED	rovné	2,9 x 1,9	mírně obdélný	není	var. III a	Tab. 23
19	2960_397	ne	eliptický tvar	1,5	není	není	rovné	0,29 x 0,15	obdélné	není	var. III a	Tab. 24
20	2580_380	ne	eliptický tvar	2	NED	není	rovné	4,2 x 1,9	čtvercové	není	sk. VII	Tab. 19
21	2886_373	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,9 x 1,5	obdélné	ano	var. III a	Tab. 22
22	11.584_356	ne	eliptický tvar	1	ano	není	rovné	3,7 x 1,9	NED	NED	var. VII a	Tab. 18
23	2882_371	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	3,3 x 1,7	obdélné	ano	sk. III	Tab. 22
24	2879_368	ne	eliptický tvar	1,5	není	není	rovné	2,1 x 1,3	obdélné	NED	sk. III	Tab. 22
25	2806_366	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	4 x 2	obdélné	není	var. VII a	Tab. 21

Tabulka podkov č. II a: další hodnocené znaky u podkov viz výše

	in. a př. č.	kovářská značka	přední nebo zadní podkova	počet ozubů	hmatec	čapka	formování vnějšího okraje	srovnání šířky přední a zadní části ramene	tvary otvorů pro podkovačky	výskyt rýhy	SKUPINA	Odkaz na přílohu
26	2881_370	ne	mezi kruhem a elipsou	1,5	není	není	rovné	2,6 x 1,3	obdélné	ano	sk. III	Tab. 22
27	2803_364	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,6 x 1,5	obdélné	ano	sk. III	Tab. 21
28	2804_365	ne	eliptický tvar	dochované jen půly u obou	není	není	rovné	2,6 x 1,6	obdélné	ano	var. III a	Tab. 21
29	11.589_361	ne	mezi kruhem a elipsou	2	není	není	rovné	2,5 x 1,5	obdélné	není	sk. V	Tab. 18
30	2802_363	ne	eliptický tvar	1,5	není	není	rovné	2,3 x 1,5	obdélné	není	var. III a	Tab. 21
31	2800_362	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	3,4 x 2,2	obdélné	není	sk. VI	Tab. 20
32	11.585_357	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	3,4 x 1,7	NED	není	sk. VII	Tab. 18
33	11.586_358	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	3,1 x 1,6	čtvercové	není	sk. IV	Tab. 18
34	11.588_360	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	3,6 x 1,8	obdélné	není	sk. VII	Tab. 18
35	2560_395	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	4,8 x 2	čtvercové	ano	sk. VII	Tab. 19
36	2955_419	ne	kruhový tvar	1,5	není	není	rovné	2,4 x 1,4	obdélné	není	sk. V	Tab. 28
37	2870_418	ne	kruhový tvar	1	není	není	rovné	3x 14	čtvercové	ano	sk. III	Tab. 27
38	2849_407	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	3,9 x 2,2	čtvercové až obdélné	ano	sk. III	Tab. 28
39	2868_417	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,7 x 1,4	obdélné	není	var. III a	Tab. 28
40	2867_416	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	3,6 x 1,6	obdélné, uprostřed čtvercový	není	sk. IV	Tab. 26
41	2696_391	ne	mezi kruhem a elipsou	1,5	není	není	rovné	3,2 x 1,1	čtvercové	není	sk. IV	Tab. 20
42	2853_408	drážky na straně kopyta	eliptický tvar	2	není	není	rovné	3 x 1,7	čtvercové až obdélné	ano	var. III a	Tab. 25
43	2963_399	ne	mezi kruhem a elipsou	2	není	není	rovné	3 x 1,4	mírně obdélné	ano	sk. VII	Tab. 24
44	2858_412	ne	mezi kruhem a elipsou	0,5	není	není	rovné	2,8 x 1,4	obdélné	ano	sk. III	Tab. 32
45	2847_405	ne	kruhový tvar	1,5	není	není	rovné	2,1 x 1,2	obdélné	ano	sk. III	Tab. 26
46	2724_394	ne	mezi kruhem a elipsou	2	není	není	rovné	2,9 x 1,3	čtvercové	ano	var. III a	Tab. 20
47	2929_388	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,7 x 1,2	obdélné	není	sk. IV	Tab. 24
48	2886_415	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	3,5 x 1,9	obdélné	není	var. VI a	Tab. 27
49	2854_409	ne	NED	1	není	není	rovné	2,6 x 1,5	obdélné	ano	sk. III	Tab. 26
50	2848_406	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3,6 x 1,5	obdélné	ano	sk. III	Tab. 26
51	2841_404	ne	eliptický tvar	1,5	není	není	rovné	2,6 x 1,2	obdélné	ano	sk. III	Tab. 26

Tabulka podkov č. II b: další hodnocené znaky u podkov viz výše

	in. a př. č.	kovářská značka	přední nebo zadní podkova	počet ozubů	hmatec	čapka	formování vnějšího okraje	srovnání šířky přední a zadní části ramene	tvary otvorů pro podkovák y	výskyt rýhy	SKUPINA	Odkaz na přílohu
52	2964_400	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,5 x 1,3	obdélné	ano	sk. III	Tab. 31
53	2840_403	ne	eliptický tvar	0,5	není	není	rovné	2,4 x 1,2	čtvercové až obdélné	ano	sk. III	Tab. 31
54	2968_401	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,1 x 1	mírně obdélné	ano	var. III a	Tab. 31
55	2972_402	ne	eliptický tvar	1	není	není	rovné	3,4 x 1,7	obdélné	není	sk. VII	Tab. 31
56	2961_398	ne	kruhový tvar	1,5	není	není	rovné	3,2 x 1,4	obdélné	ano	sk. VIII	Tab. 24
57	2860_414	ne	kruhový tvar	1	není	není	rovné	3 x 1,5	obdélné	ano	sk. III	Tab. 27
58	2859_413	ne	kruhový tvar	2	není	není	mírně zvlňené	3 x 1,3	obdélné	není	sk. V	Tab. 27
59	2855_410	ne	kruhový tvar	2	není	není	zvlňené	3 x 1,1	mírně obdélné	není	sk. VII	Tab. 27
60	2857_411	ne	eliptický tvar	0,5	ano	není	asi rovné	1,9 x 1,3	NED	není		Tab. 25
61	2695_390	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	4,4 x 2,1	mírně obdélné	ano	sk. VII	Tab. 20
62	2697_392	ne	eliptický tvar	1	ano	není	rovné	3,7 x 2,2	čtvercové	není	var. VII a	Tab. 20
63	2708_393	ne	eliptický tvar	1	není	není	rovné	2,7 x 1,6	obdélné	ano	sk. VIII	Tab. 20
64	2835_396	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,9 x 1,8	mírně obdélné	ano	sk. VIII	Tab. 21
65	2814_474	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,7 x 1,3	obdélné	není	sk. V	Tab. 32
66	2823_476	ne	mezi kruhem a elipsou	2	ano	není	rovné	4,3 x 1,7	obdélné	ano	var. VI a	Tab. 32
67	2959_496	ne	mezi kruhem a elipsou	2	ano	není	rovné	4,2 x 1,5	čtvercové	není	sk. VII	Tab. 32
68	2825_477	ne	kruhový tvar	1	není	není	rovné	2,7 x 1,3	obdélné	není	var. III a	Tab. 33
69	2826_478	ne	kruhový tvar	1	ano	není	rovné	3,2 x 1,4	obdélné	není	sk. VII	Tab. 31
70	2813_473	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	4,6 x 1,6	obdélné	ano	sk. VII	Tab. 31
71	2812_472	ne	mezi kruhem a elipsou	2	není	není	rovné	2,6 x 1,4	mírně obdélné	ano	var. III a	Tab. 30
72	2811_471	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,6 x 1,8	čtvercové až obdélné	není	sk. V	Tab. 30
73	2998_497	ne	kruhový tvar	1	není	není	rovné	3,3 x 1,8	čtvercové	ano	sk. III	Tab. 30
74	2818_475	ve spodní části podkovy obdélník	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	3,7 x 2,7	čtvercové	není	var. VI a	Tab. 30
75	2954_493	ne	mezi kruhem a elipsou	2	není	není	rovné	2,4 x 1,1	čtvercové	není	var. III a	Tab. 33
76	2958_495	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,4 x 1,3	obdélné	není	sk. V	Tab. 34
77	2828_479	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	3,1 x 1,7	čtvercové	není	sk. VI	Tab. 33

Tabulka podkov č. II c: další hodnocené znaky u podkov viz výše

	in. a př. č.	kovářská značka	přední nebo zadní podkova	počet ozubů	hmatec	čapka	formování vnějšího okraje	srovnání šířky přední a zadní části ramene	tvary otvorů pro podkovačky	výskyt rýhy	SKUPINA	Odkaz na přílohu
78	2838_480	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,1 x 1,2	čtvercové	není	sk. I	Tab. 30
79	2824_481	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	3,2 x 1,3	obdélné	není	sk. IV	Tab. 36
80	2729_482	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3,8 x 2,5	obdélné	není	sk. VI	Tab. 29
81	2558_484	ne	eliptický tvar	1,5	není	není	rovné	2,5 x 1,2	obdélné	není	sk. IV	Tab. 29
82	2561_485	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	3,6 x 2,5	čtvercové	není	sk. VI	Tab. 30
83	2999_486	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	4,1 x 2	čtvercové až obdélné	ano	sk. VII	Tab. 33
84	2204_487	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3,7 x 1,7	čtvercové	není	var. VII a	Tab. 36
85	2205_488	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3,1 x 2,1	obdélné	není	sk. VI	Tab. 32
86	2207_489	ne	eliptický tvar	1	není	není	rovné	4,4 x 2	obdélné	není	var. VI a	Tab. 19
87	2267_490	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	3,4 x 2	čtvercové až obdélné	není	var. VI a	Tab. 25
88	2950_491	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	3,9 x 1,6	čtvercové	ano	sk. VII	Tab. 35
89	2951_492	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	3,4 x 2	čtvercové	není	sk. VII	Tab. 32
90	2973_435	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	4 x 1,8	obdélné	není	sk. VII	Tab. 26
91	2974_436	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,9 x 1,4	obdélné	ano	sk. III	Tab. 34
92	2975_437	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3 x 1,7	čtvercové	ano	sk. VIII	Tab. 34
93	2976_438	ne	eliptický tvar	1,5	není	není	rovné	3 x 1,4	obdélné	není	sk. V	Tab. 34
94	2977_439	ne	kruhový tvar	2	ano	není	mírně zvlněné	3,3 x 1,7	čtvercové	ano	sk. VI	Tab. 34
95	2978_440	I uprostřed a na pravém rameni	eliptický tvar	2	ano	ano	rovné	3,7 x 1,8	čtvercové	není	var. VI a	Tab. 36
96	2979_441	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	3 x 1,1	čtvercové	není	sk. IV	Tab. 35
97	2869_420	zdobený hmatec	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	5,4 x 2,1	obdélné	ano	sk. VII	Tab. 35
98	2930_421	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,4 x 1,4	mírně obdélné	ano	var. III a	Tab. 35
99	2931_422	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3 x 1,6	mírně obdélné	není	var. III a	Tab. 27
100	2932_423	ne	kruhový tvar	1,5	ano	není	rovné	4 x 1,7	mírně obdélné	ano	sk. VII	Tab. 28
101	2935_424	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,9 x 1,6	obdélné	není	var. III a	Tab. 28
102	2937_425	ne	eliptický tvar	0,5+0,5	ano	asi ano	rovné	4 x 2,5	obdélné	není	var. VI a	Tab. 28
103	2938_426	ne	kruhový tvar	2	ano	NED	rovné	4,6 x 2	obdélné	ano	sk. VII	Tab. 29

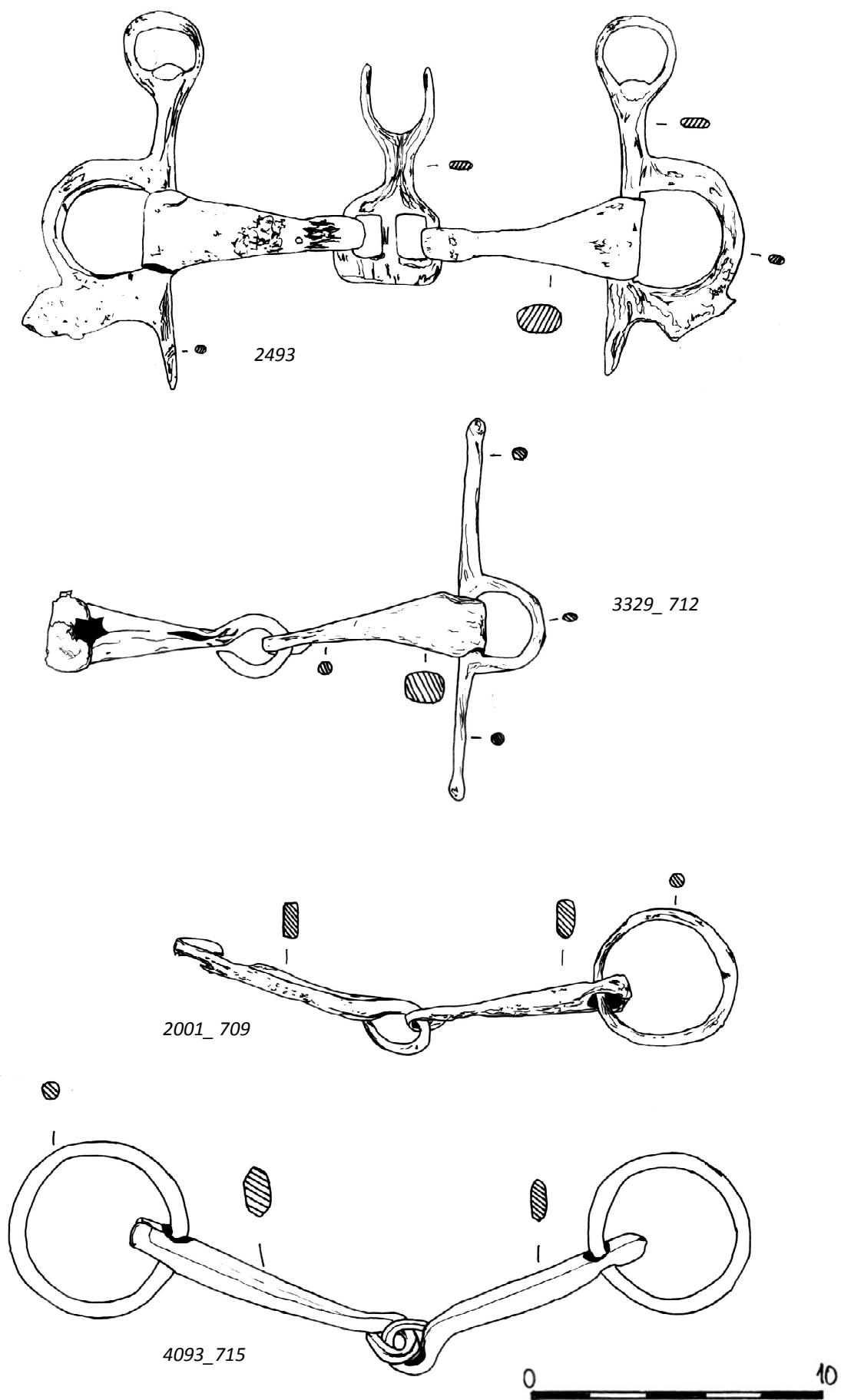
Tabulka podkov č. II d: další hodnocené znaky u podkov viz výše

	in. a př. č.	kovářská značka	přední nebo zadní podkova	počet ozubů	hmatec	čapka	formování vnějšího okraje	srovnání šířky přední a zadní části ramene	tvary otvorů pro podkovačky	výskyt rýhy	SKUPINA	Odkaz na přílohu
104	2940_427	ne	kruhový tvar	1,5	není	není	mírně zvlněné	2,8 x 1,3	obdélné	ano	var. VII a	Tab. 36
105	2941_428	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3,5 x 1,7	obdélné	není	var. III a	Tab. 29
106	2942_429	ne	kruhový tvar	zesílené konce	není	není	rovné	3,3 x 1,4	čtvercové	ano	sk. II	Tab. 35
107	2946_430	na vrchní straně u kopyta-drážky	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,8 x 1,3	mírně obdélné	není	var. III a	Tab. 35
108	2947_431	ne	kruhový tvar	1	není	není	zvlněné	1,9 x 1,5	obdélné	není	sk. I	Tab. 36
109	3101_432	ne	kruhový tvar	1	není	není	rovné	2,6 x 1,7	obdélné	není	sk. II	Tab. 36
110	3103_433	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3 x 1	čtvercové	ano	sk. VIII	Tab. 29
111	3104_434	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	4,5 x 1,9	čtvercové	ano	sk. VII	Tab. 29
112	2980_442	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	4,3 x 2,1	obdélné, zakulacené rohy	ano	sk. VI	Tab. 38
113	2981_443	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,9 x 1,8	obdélné	ano	sk. III	Tab. 39
114	2982_444	ne	eliptický tvar	1	není	není	rovné	3,1 x 1,8	obdélné, zakulacené rohy	ano	sk. III	Tab. 39
115	2985_445	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	3,7 x 1,9	mírně obdélné	není	var. VII a	Tab. 39
116	2986_446	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	4,4 x 1,9	čtvercové	není	var. VII a	Tab. 39
117	2995_447	tvar C	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	5,2 x 2,2	obdélné	ano	var. VII a	Tab. 37
118	2996_448	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	2,4 x 1,4	obdélné	ano	var. III a	Tab. 39
119	3000_449	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	3,8 x 1,8	mírně obdélné	ano	var. VII a	Tab. 37
120	3016_450	ne	hranatý tvar	nejdou ozuby	není	není	rovné	1,9 x 0,8	obdélné	není		Tab. 39
121	3065_451	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	4,5 x 2	obdélné	ano	var. VII a	Tab. 40
122	3066_452	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	4 x 2	čtvercové	není	var. VII a	Tab. 37
123	2730_498	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	4,3 x 2,2	mírně obdélné	není	var. VI a	Tab. 37
124	2889_499	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	3,6 x 2	čtvercové	není	sk. VI	Tab. 38
125	2559_453	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	3,7 x 1,6	obdélné	ano	var. VII a	Tab. 40
126	2900_454	ne	kruhový tvar	2	ano	není	rovné	3,2 x 1,5	obdélné	není	sk. VI	Tab. 38
127	2901_455	ne	eliptický tvar	2	není	není	mírně zvlněné	2,5 x 1,2	obdélné	není	sk. VIII	Tab. 38
128	2904_456	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3,4 x 1,9	čtvercové	není	sk. VI	Tab. 38
129	2907_457	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	3,8 x 2	obdélné	není	var. VI a	Tab. 37

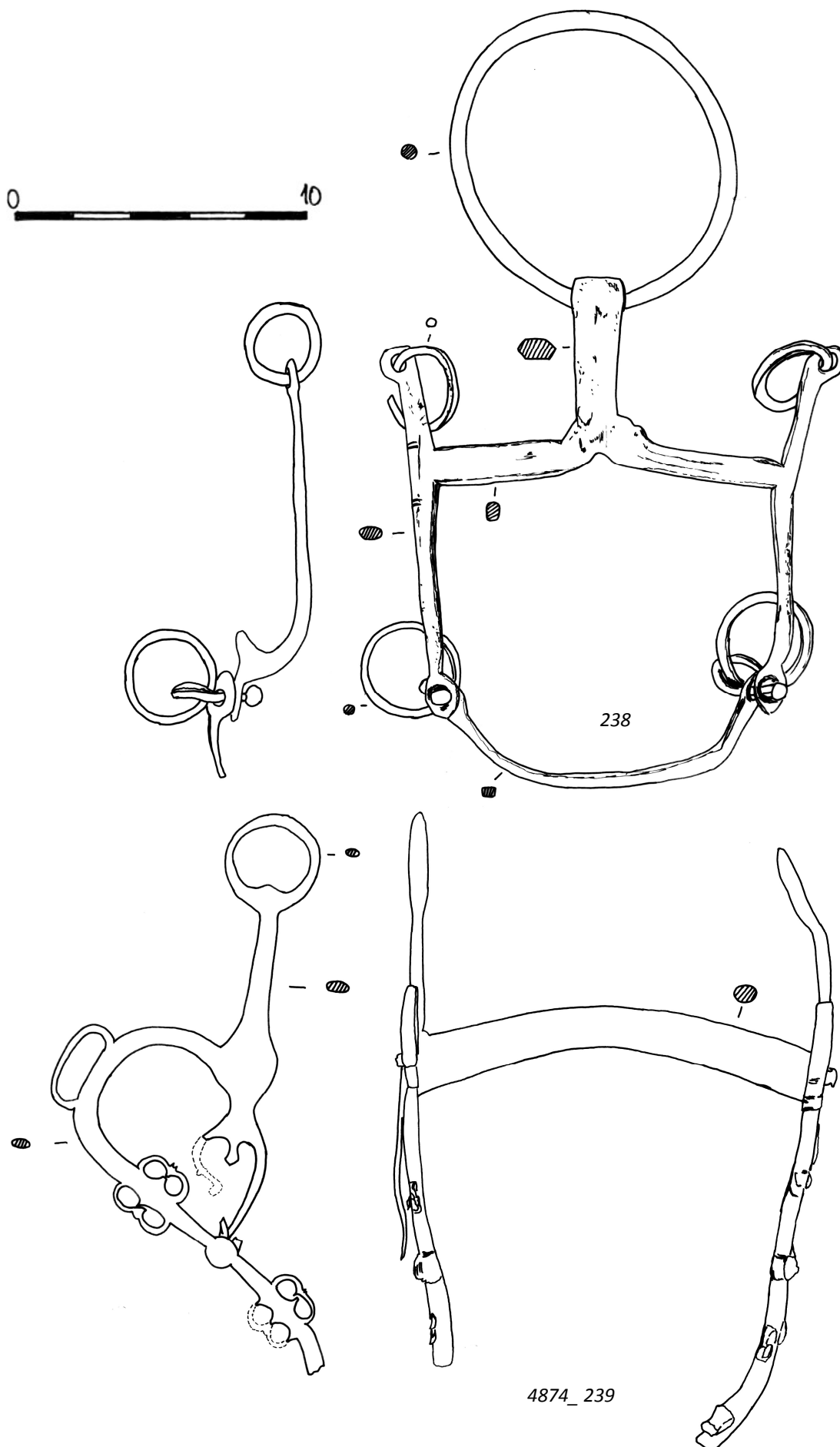
Tabulka podkov č. II e: další hodnocené znaky u podkov viz výše

	in. a př. č.	kovářská značka	přední nebo zadní podkova	počet ozubů	hmatec	čapka	formování vnějšího okraje	srovnání šířky přední a zadní části ramene	tvary otvorů pro podkovák y	výskyt rýhy	SKUPINA	Odkaz na přílohu
130	2908_458	ne	eliptický tvar	2	není	není	rovné	4,3 x 2,3	mírně obdélné	není	var. VI a	Tab. 38
131	2909_459	ne	uzavřená, tvar vajíčka	spojené	není	není	rovné		kruhové	ano		Tab. 37
132	2913_460	ne	kruhový tvar	2	není	není	rovné	3,8 x 1,8	čtvercové	ano	var. VII a	Tab. 40
133	2914_461	ne	kruhový tvar	2	není	není	mírně zvlněné	2,7 x 1,4	čtvercové	není	sk. VIII	Tab. 40
134	2915_462	ne	eliptický tvar	0,5 + 0,5	ano	není	rovné	3,6 x 2	čtvercové	není	sk. VI	Tab. 41
135	2917_464	ne	eliptický tvar	1	není	není	rovné	2,7 x 1,4	mírně obdélné	ano	sk. III	Tab. 41
136	2918_465	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	4,1 x 1,7	obdélné	ano	sk. VII	Tab. 41
137	2801_466	ne	kruhový tvar	1,5	není	není	rovné	4,3 x 1,5	obdélné	není	sk. VII	Tab. 41
138	2805_467	ne	eliptický tvar	1,5	ano	není	rovné	4,3 x 1,8	mírně obdélné	není	var. VI a	Tab. 41
139	2810_468	ne	eliptický tvar	2	ano	není	rovné	3,5 x 2,2	čtvercové	není	sk. VI	Tab. 41
140	2819_469	ne	eliptický tvar	0,5+0,5	ano	není	rovné	4,9 x 2,2	obdélné	ano	var. VII a	Tab. 40
141	2827_470	ne	kruhový tvar	1,5	ano	není	rovné	3,5 x 1,6	obdélné	ano	var. VII a	Tab. 40
142	2955	ne	kruhový tvar	2	není	není	mírně zvlněné	3,5 x 1,6	obdélné	není	sk. V	Tab. 33
143	2976	značka L	eliptický tvar	2	není	není	rovné	2,8 x 1,5	obdélné	ano	sk. III	Tab. 33
144	2556	ne	kruhový	2	ano	není	rovné	3,6 x 2,4	mírně obdélné	není	sk. VI	Tab. 34

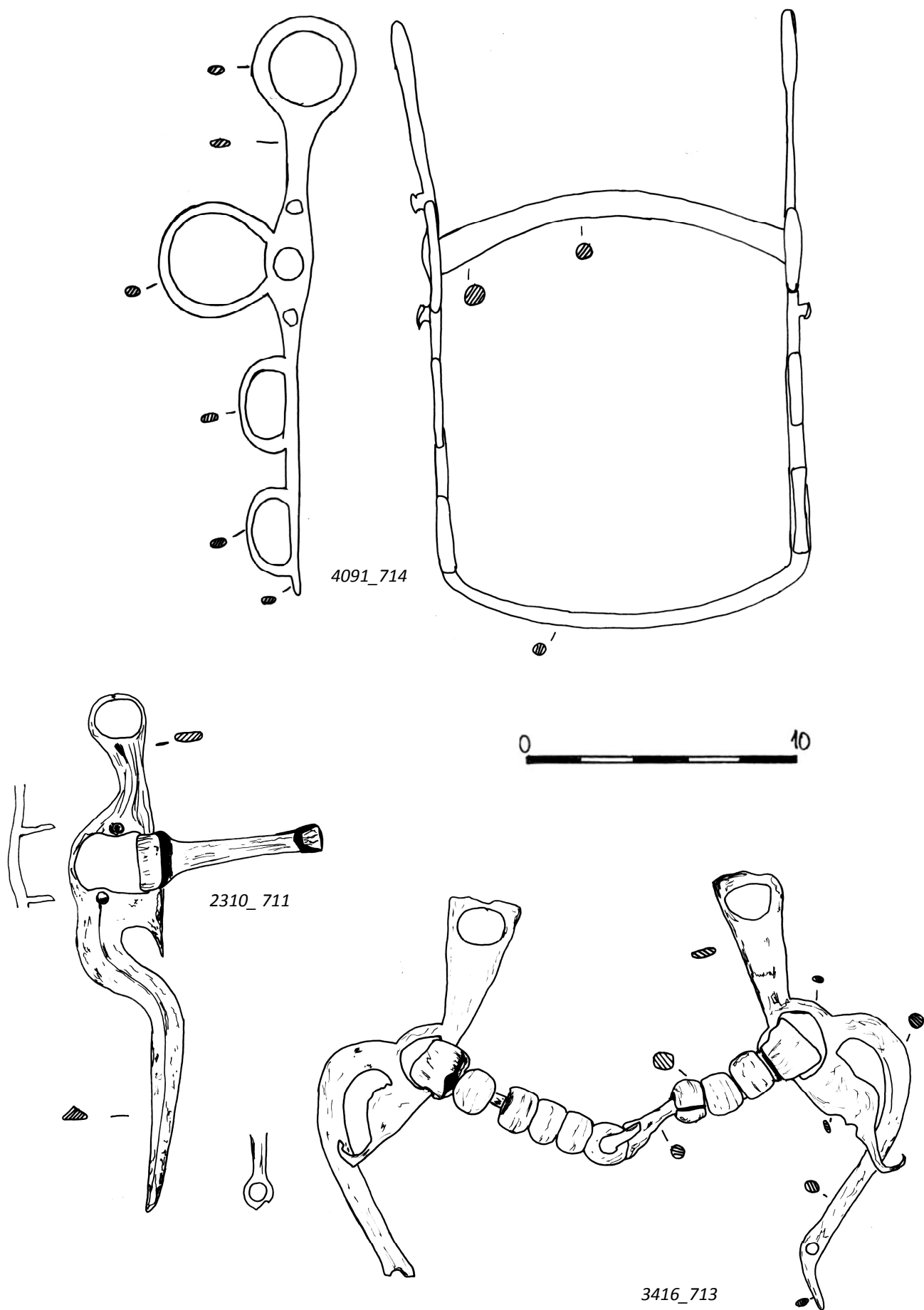
Tabulka podkov č. II f: další hodnocené znaky u podkov viz výše



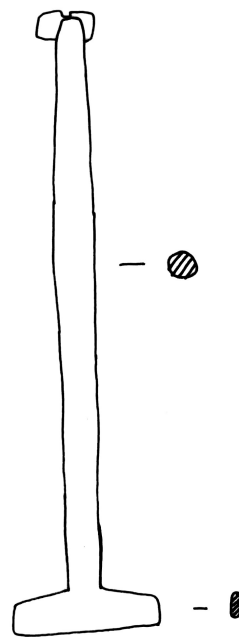
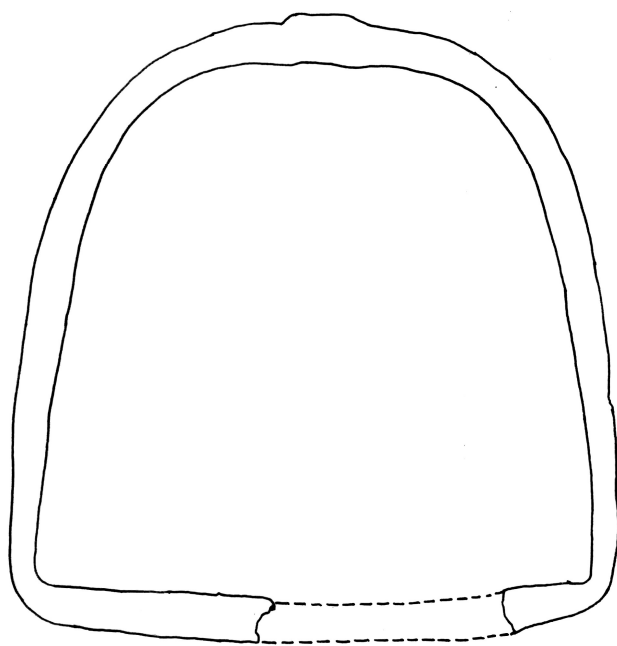
Tab. 1. Stihlová udidla ze staré sbírky MVČ HK (Katalog udidel: Tabulka udidel č. I, Ia)



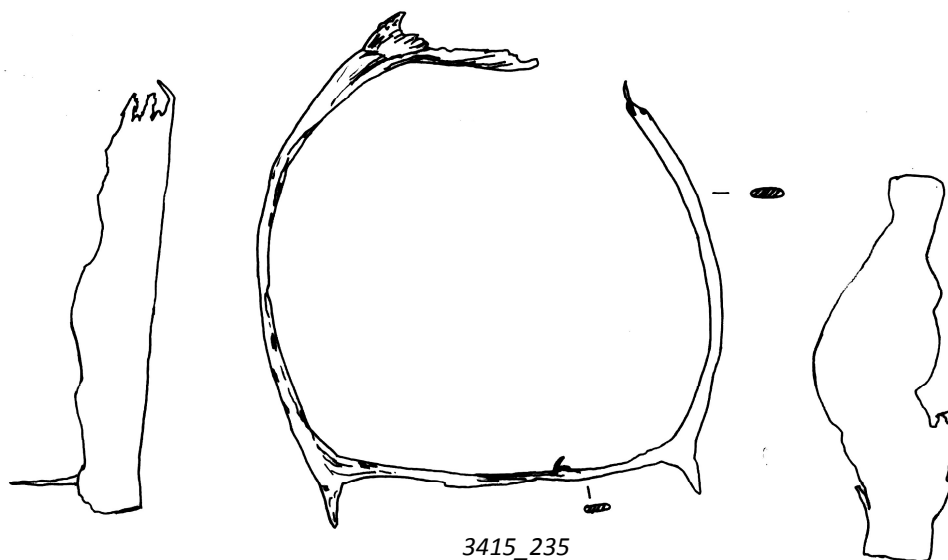
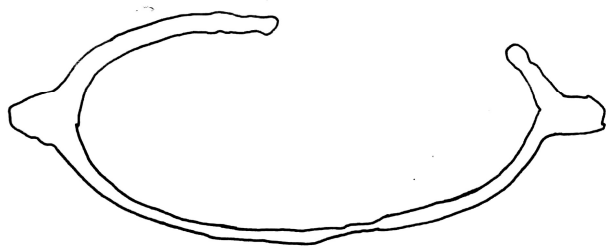
Tab. 2. Páková udidla ze staré sbírky MVCČ HK (Katalog udidel: Tabulka udidel č. II)



Tab. 3. Páková udidla ze staré sbírky MVČ HK (Katalog udidel: Tabulka udidel č. II)



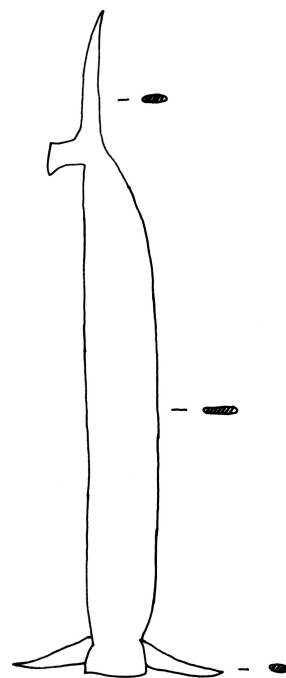
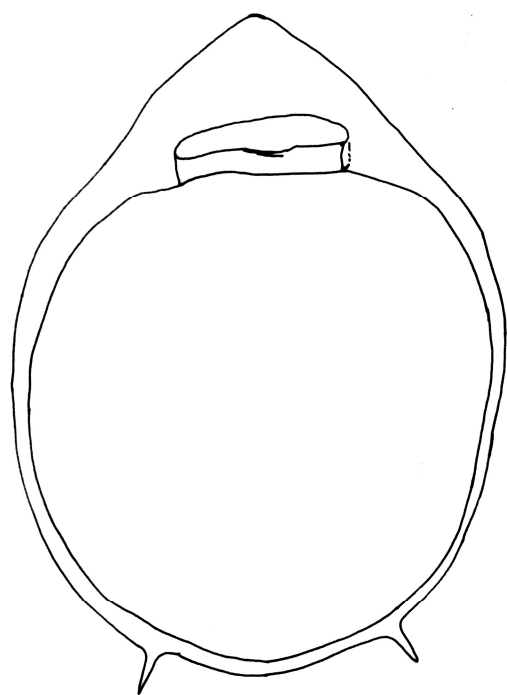
236



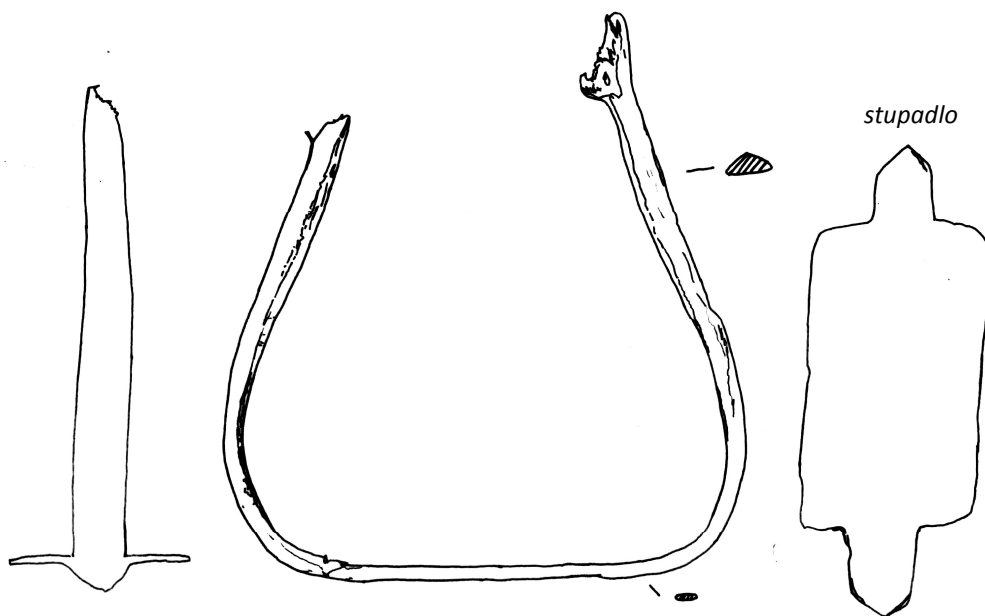
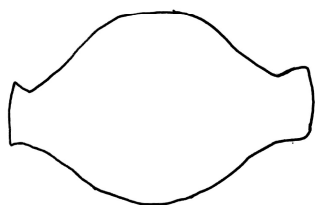
3415_235

stupadlo

Tab. 4. Třmeny ze staré sbírky MVČ HK (Katalogu třmenů: Tabulka třmenů č. I)

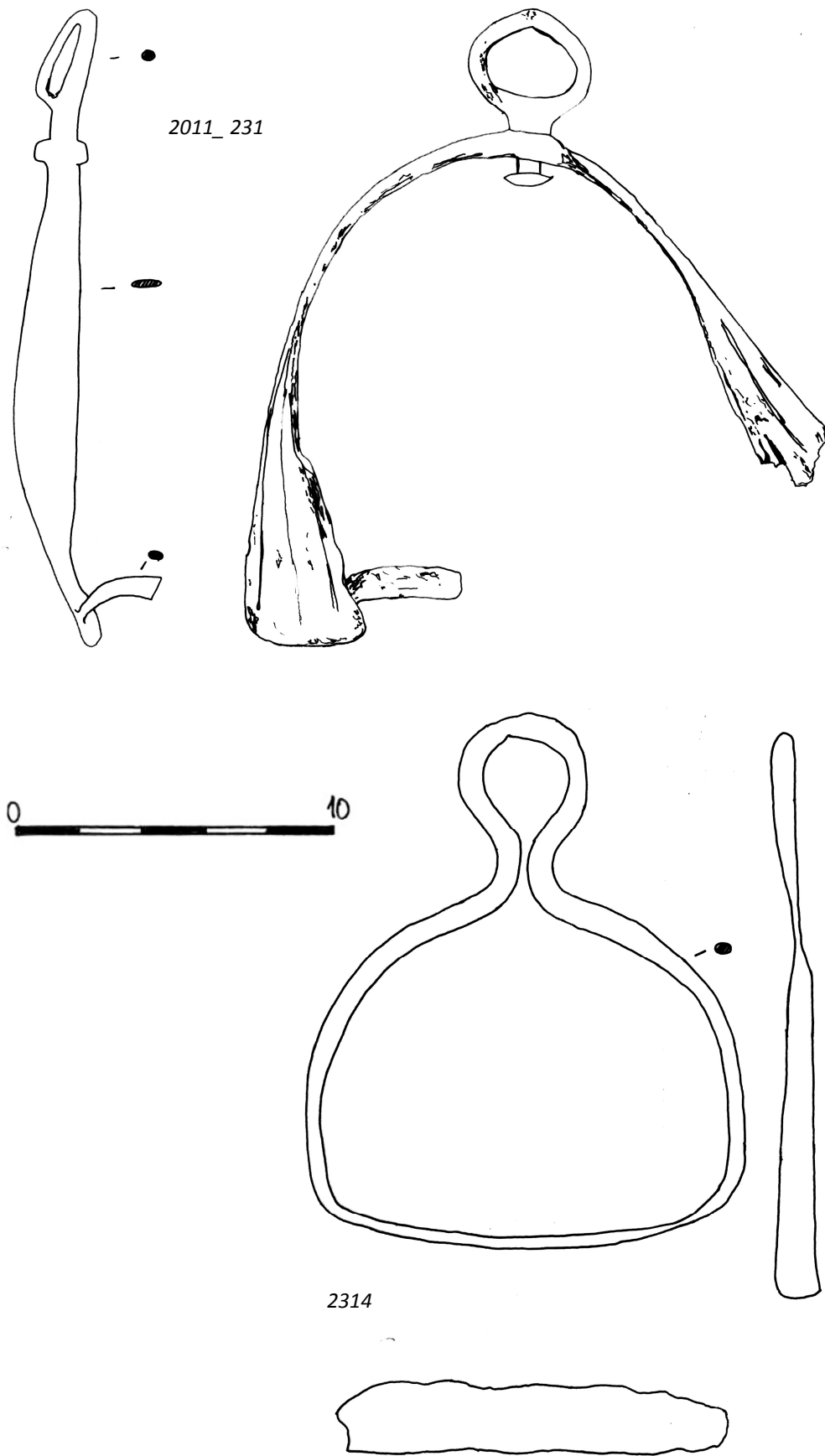


2010_232

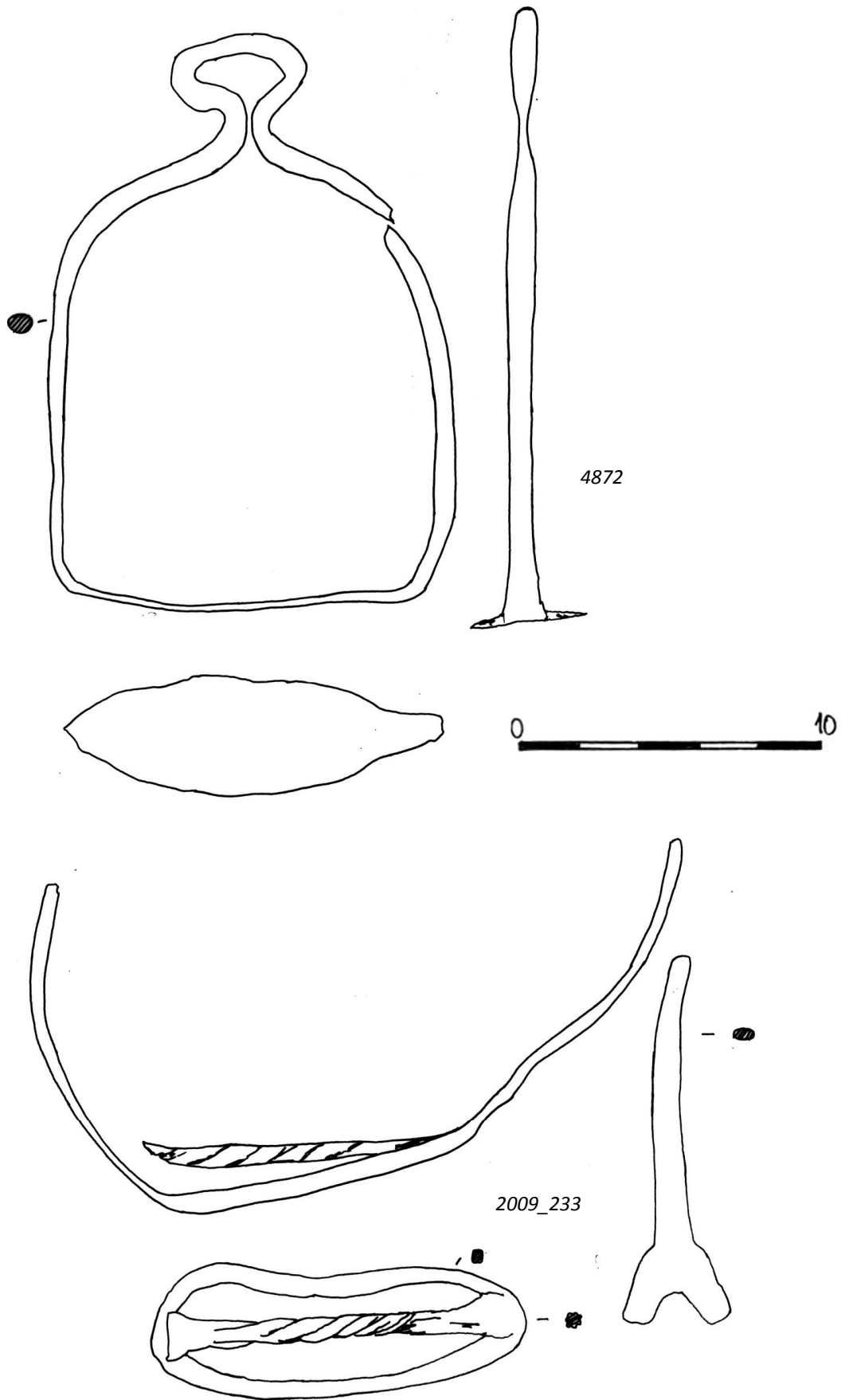


2012_230

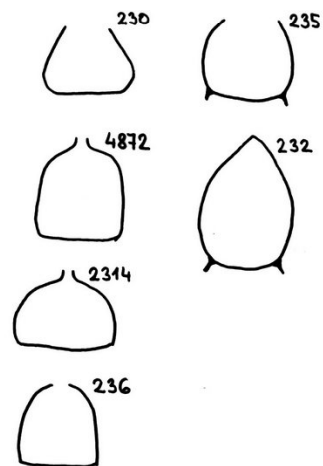
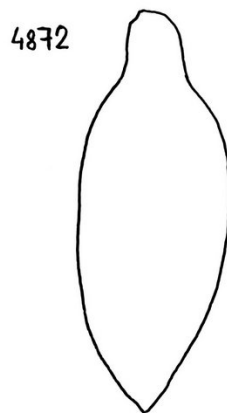
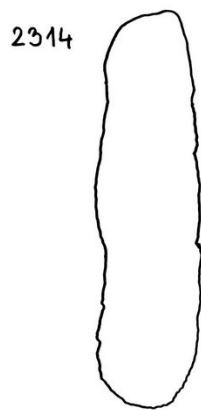
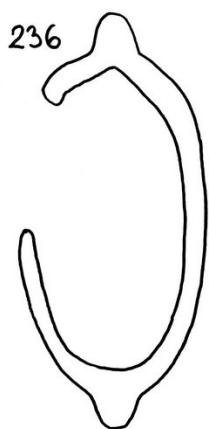
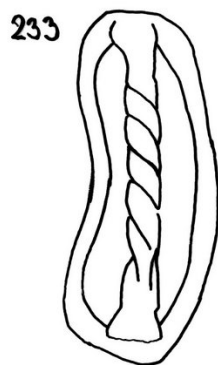
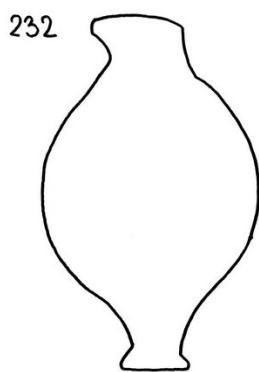
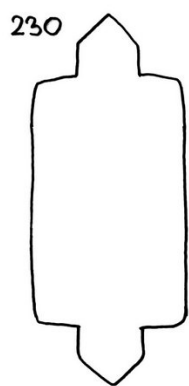
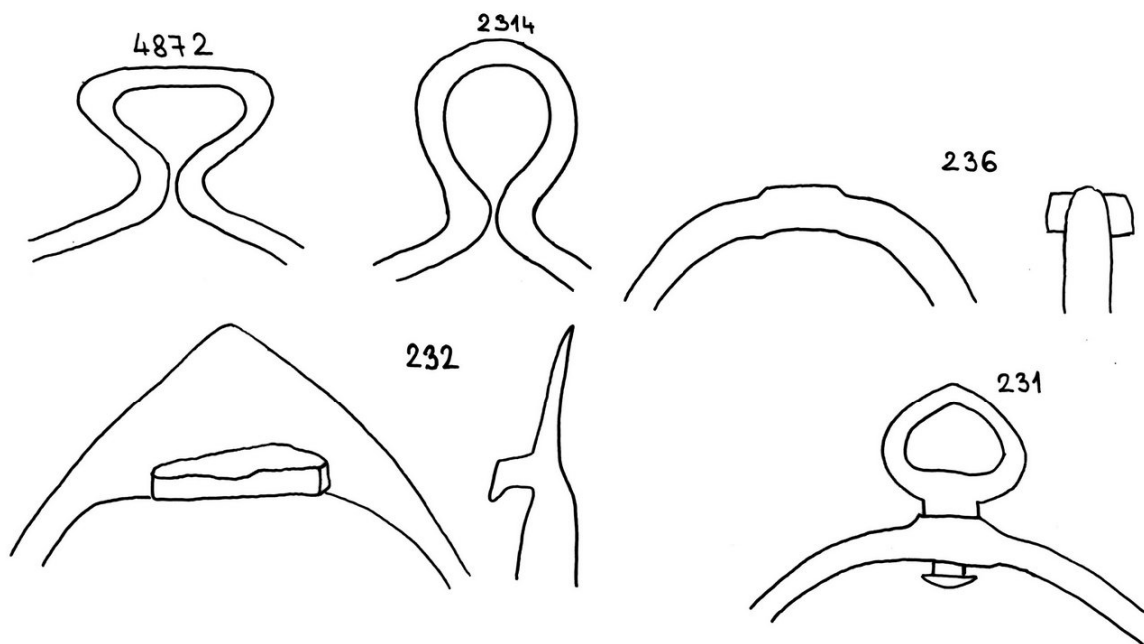
Tab. 5. Třmeny ze staré sbírky MVČ HK (Katalog třmenů: Tabulka třmenů č. I)



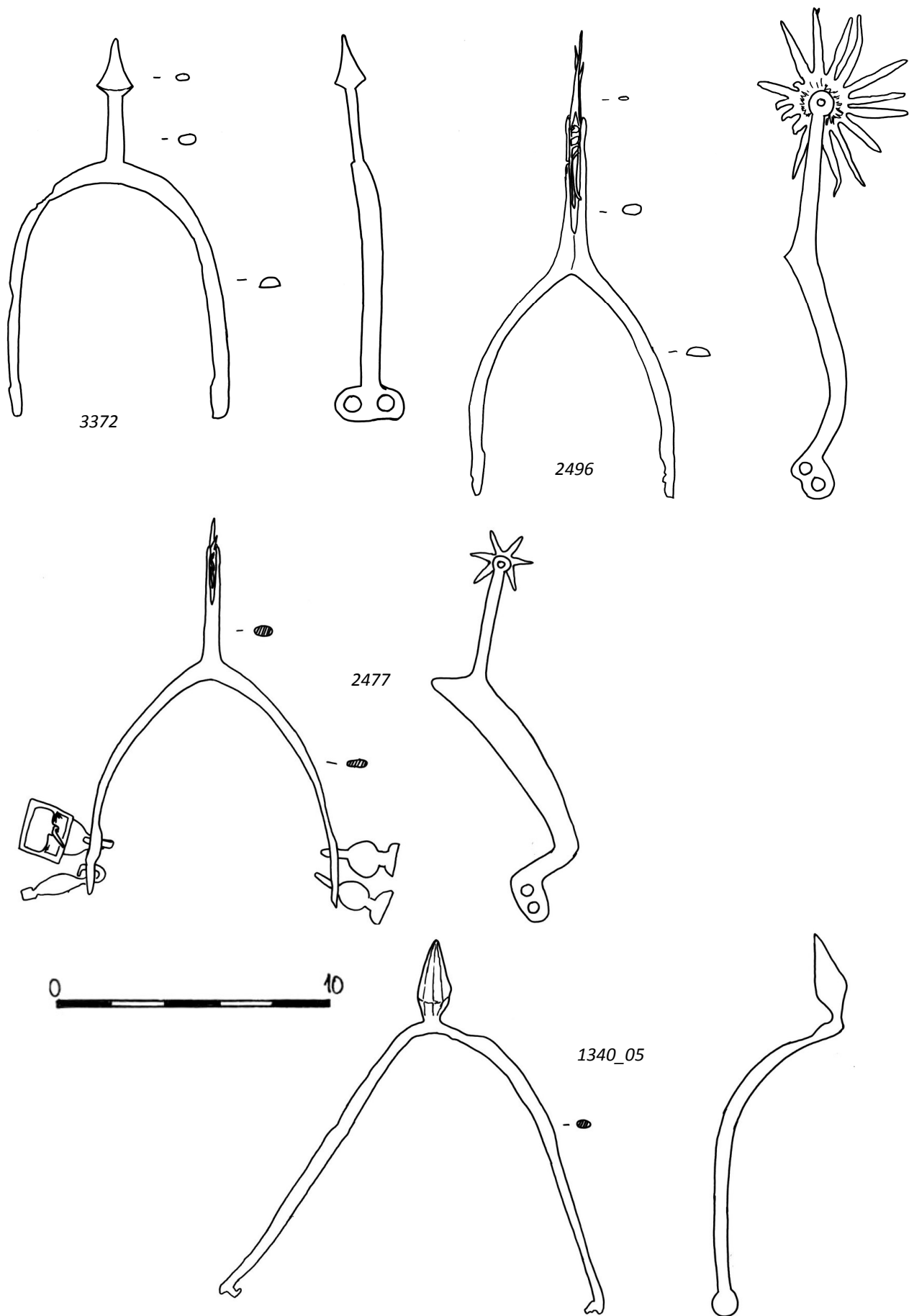
Tab. 6. Třmeny ze staré sbírky MVČ HK (Katalog třmenů: Tabulka třmenů č. I)



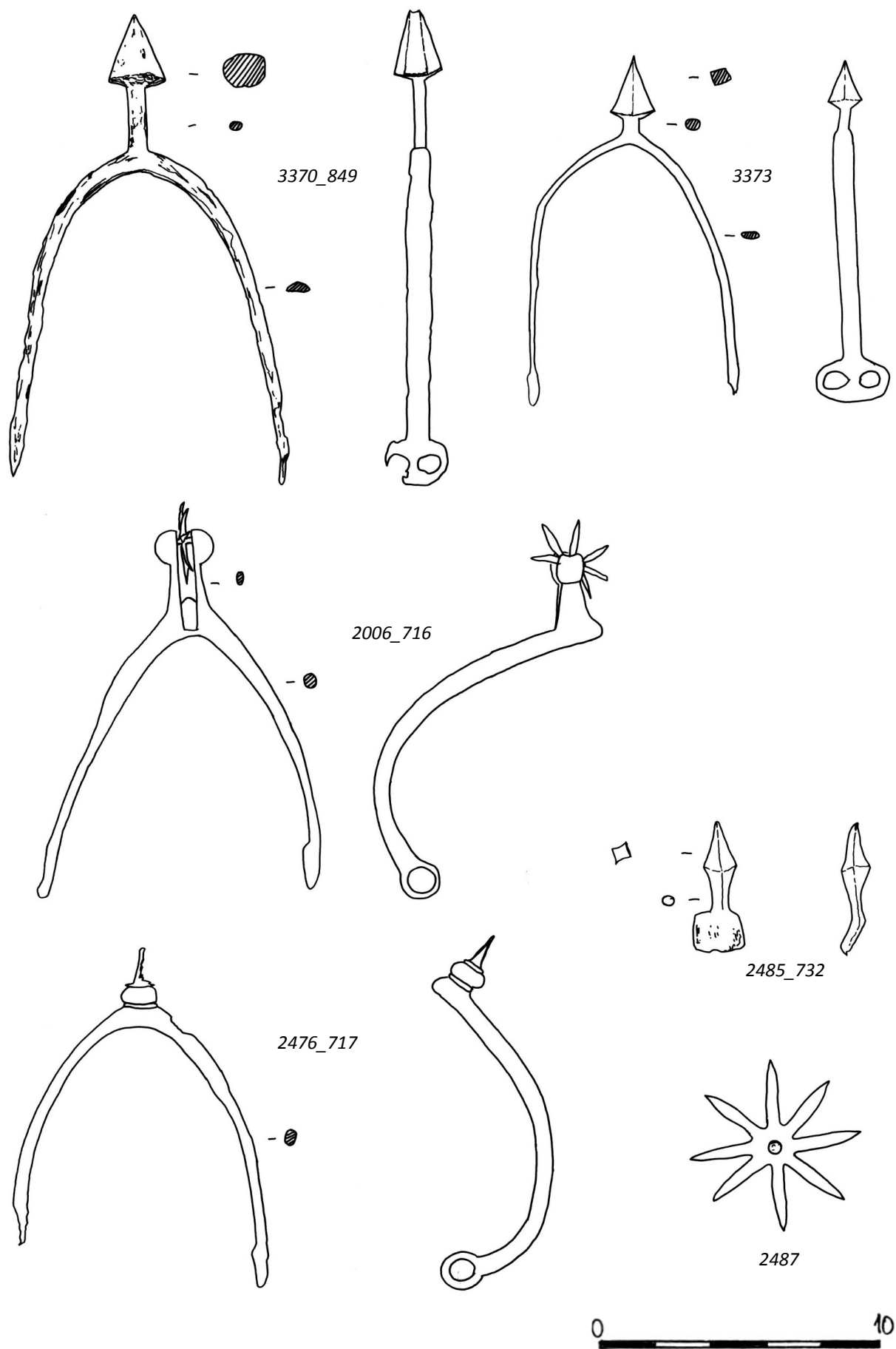
Tab. 7. Třmeny ze staré sbírky MVČ HK (Katalog třmenů: Tabulka třmenů č. I)



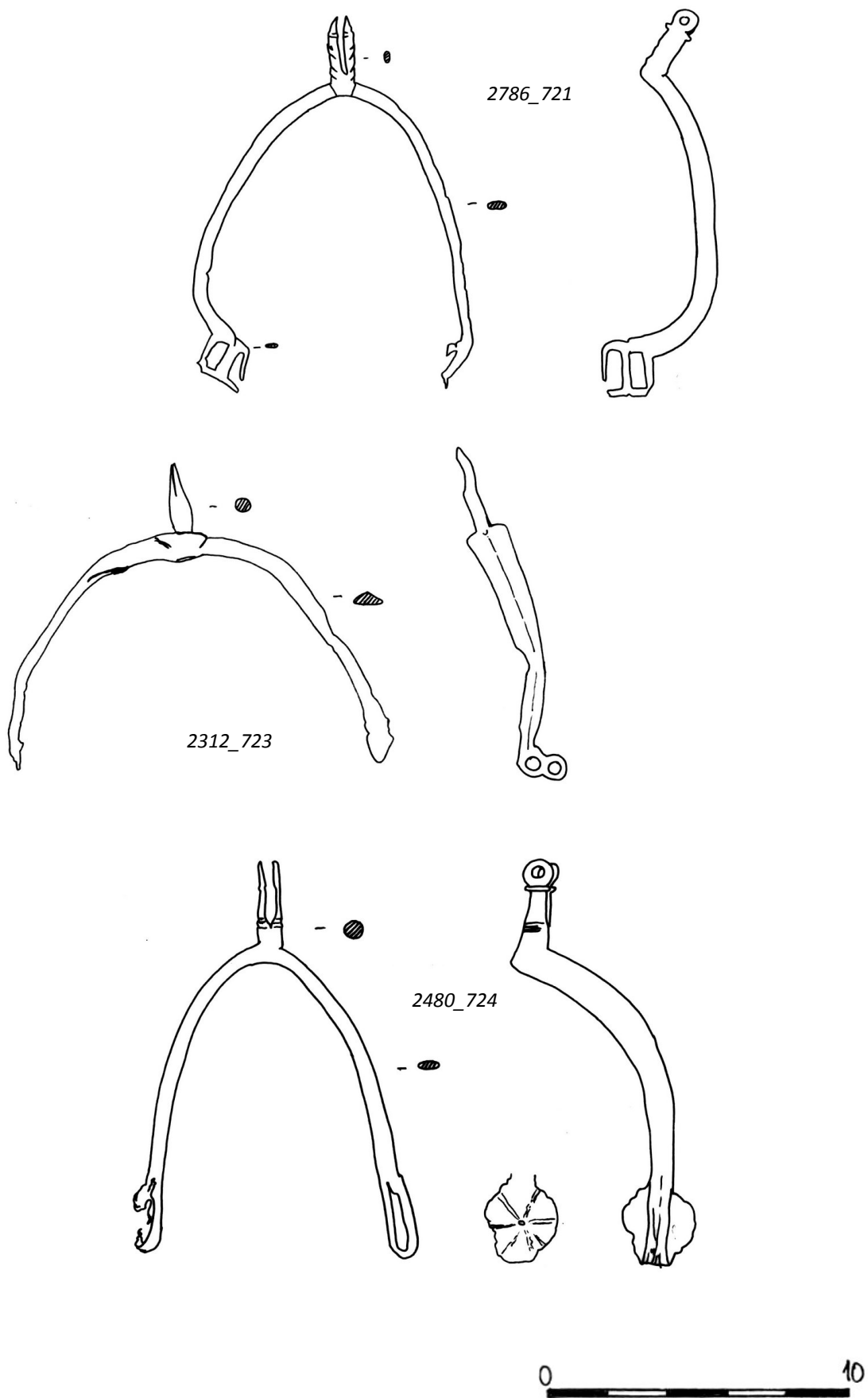
Tab. 8. Souhrn typů závěsu, průřezů ramen, stupadel a celkových tvarů třmenů, ze staré sbírky MVČ HK



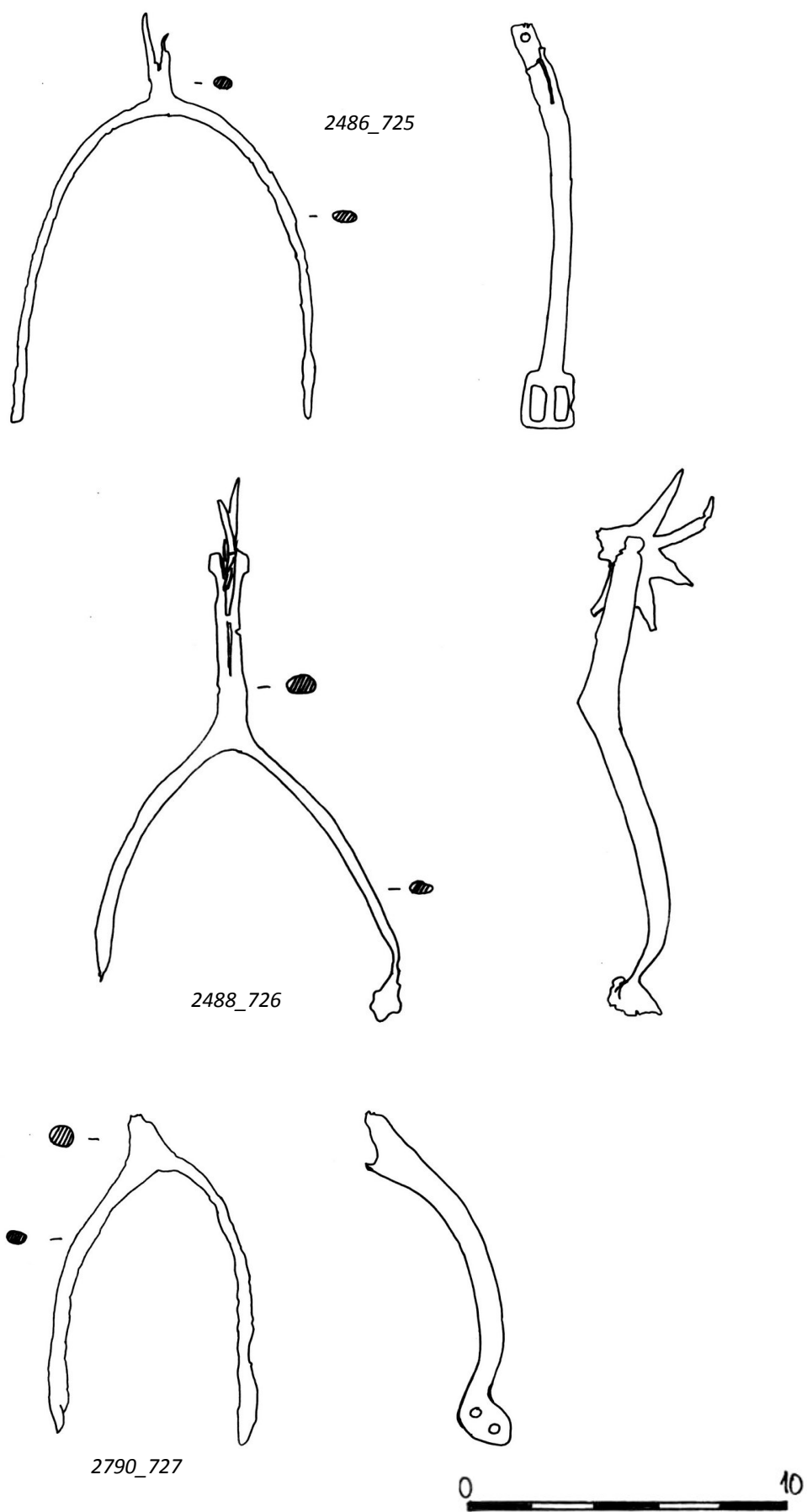
Tab. 9. Ostruhy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog ostruh: Tabulka ostruh č. II)



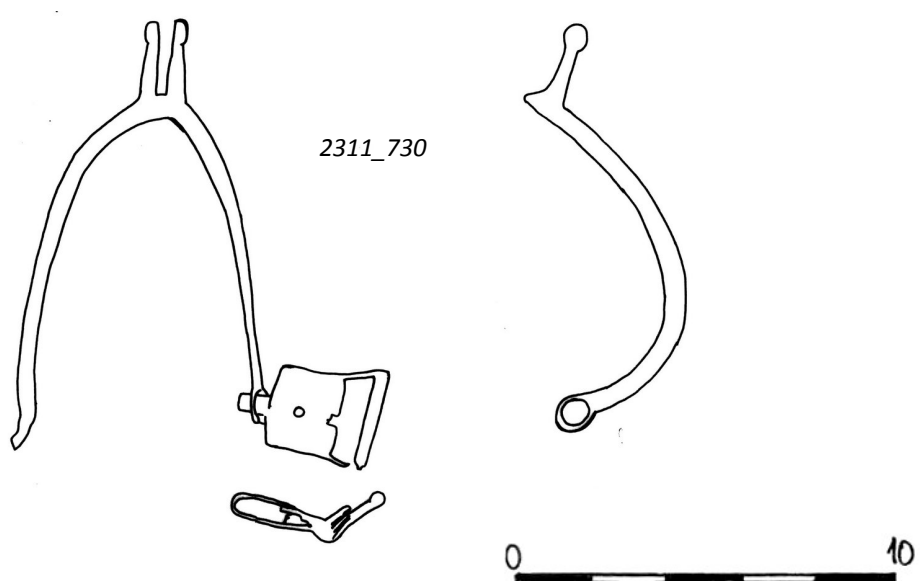
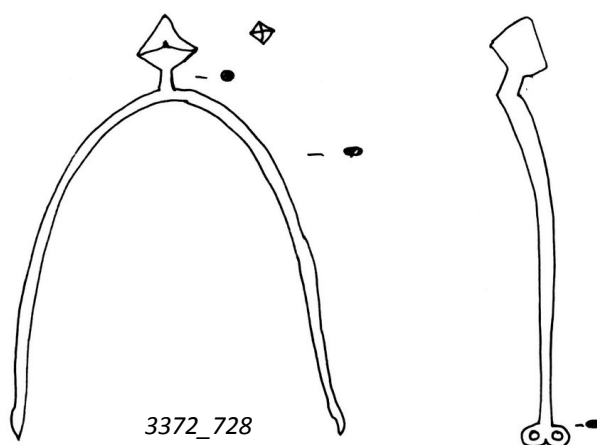
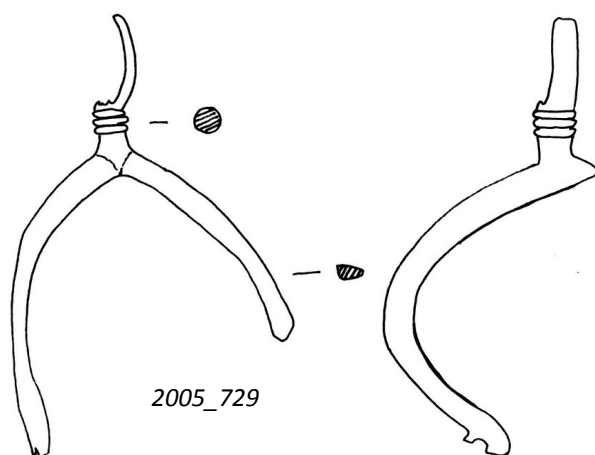
Tab. 10. Ostruhy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog ostruh: Tabulka ostruh č. II)



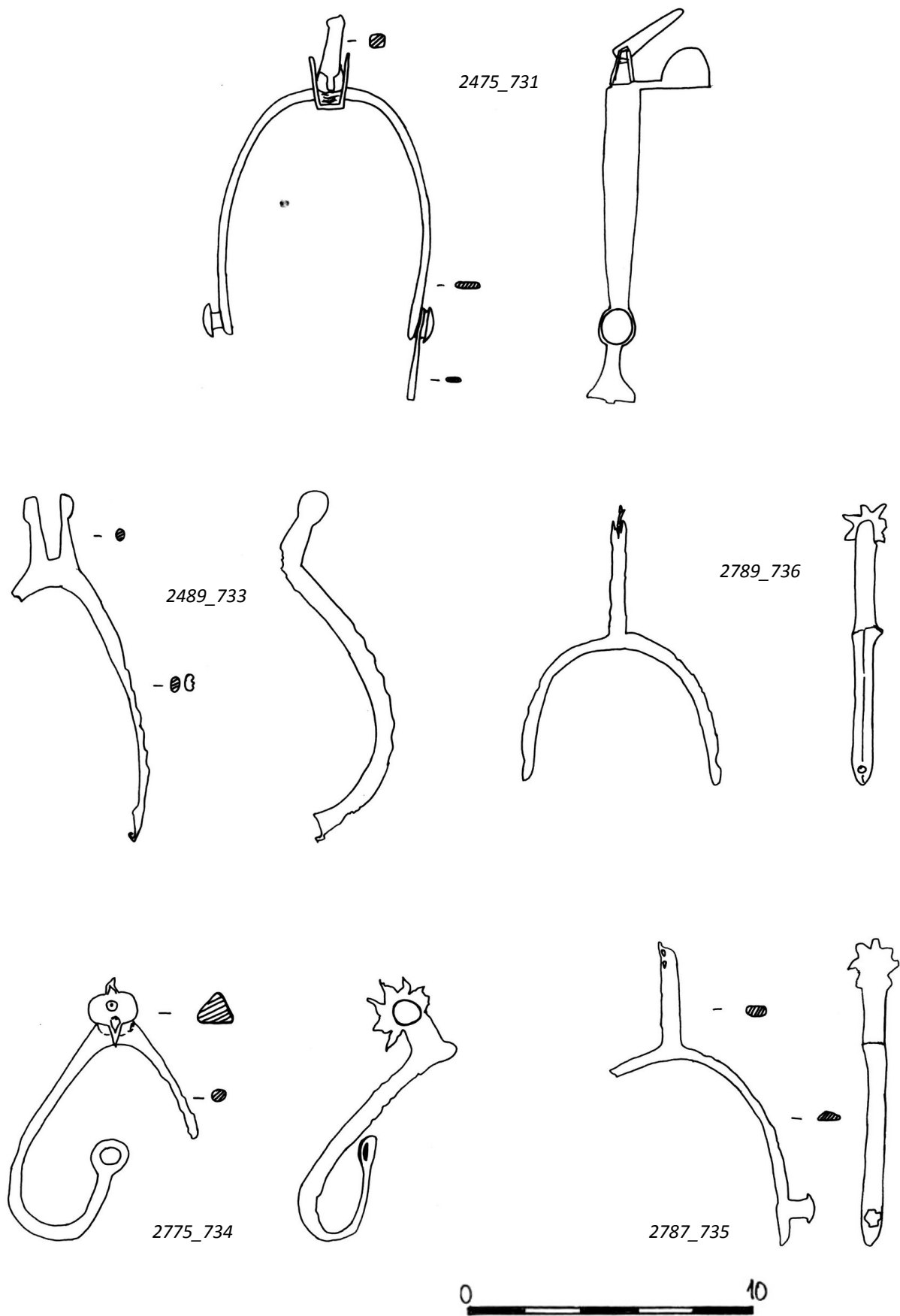
Tab. 11. Ostruhy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog ostruh: Tabulka ostruh č. II)



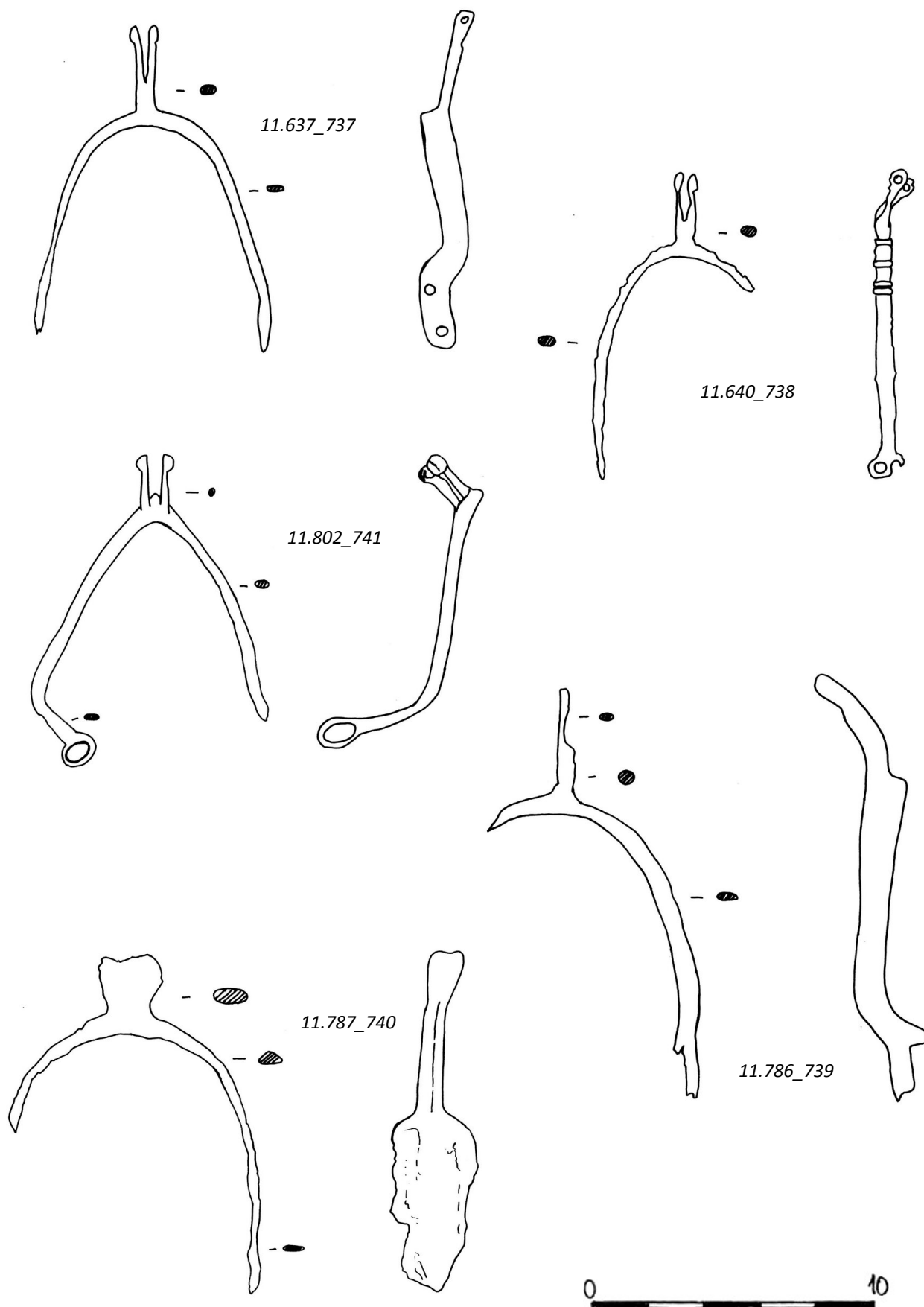
Tab. 12. Ostruhy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog ostruh: Tabulka ostruh č. II)



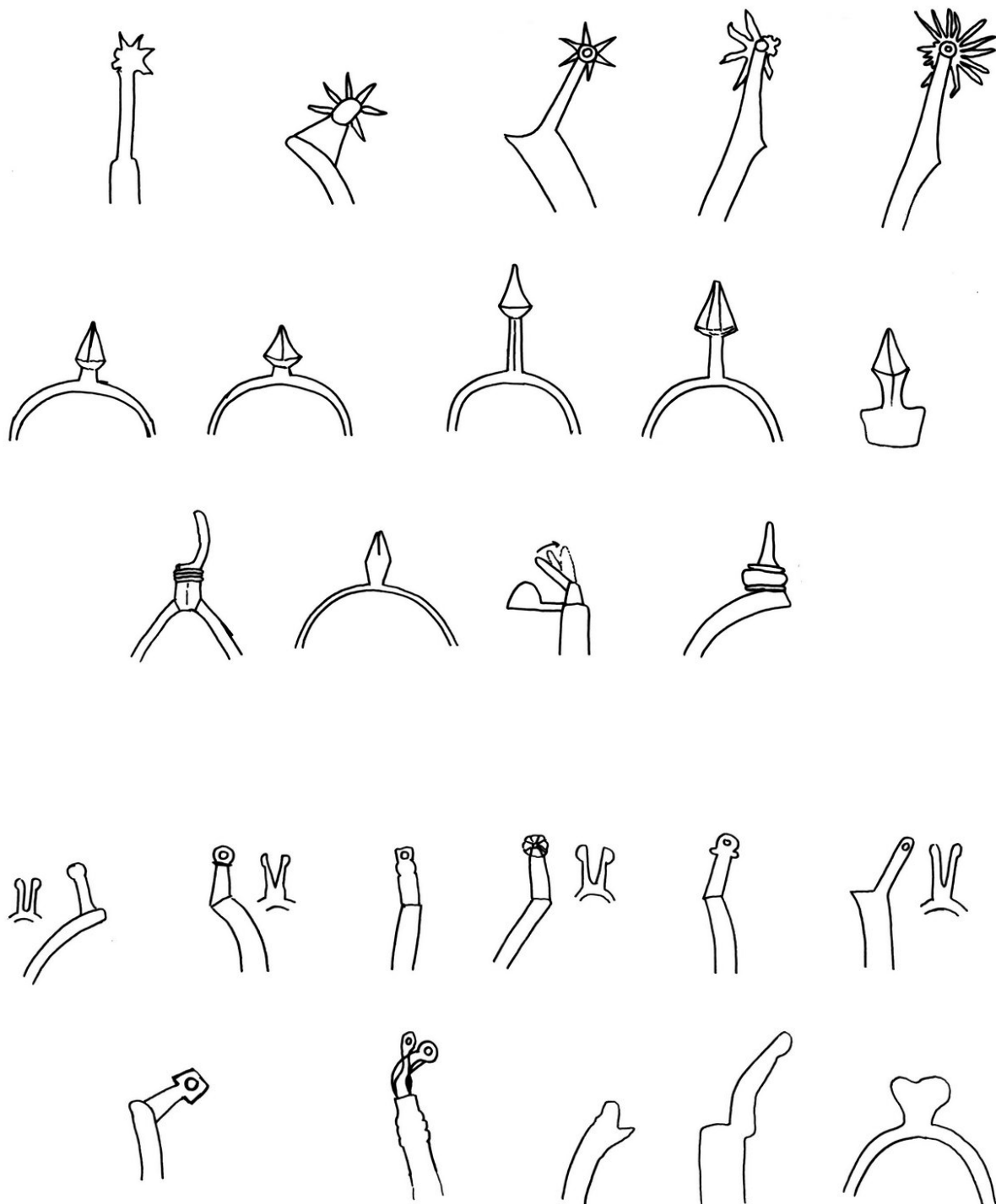
Tab. 13. Ostruhy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog ostruh: Tabulka ostruh č. II)



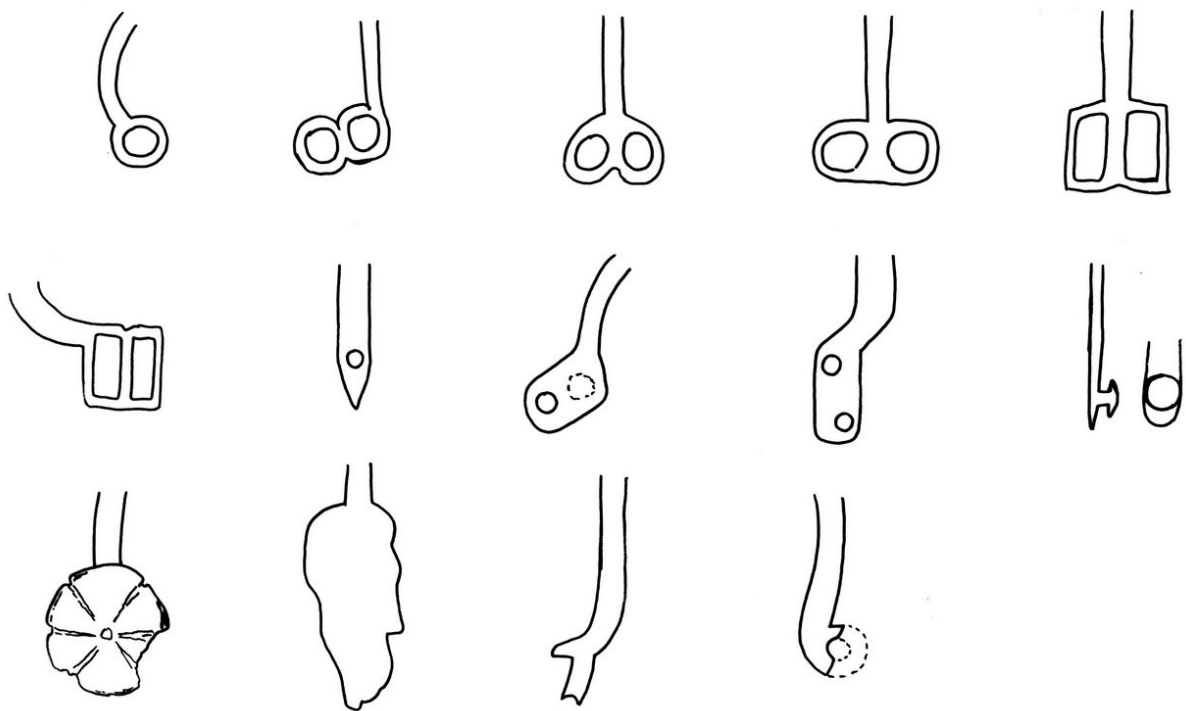
Tab. 14. Ostruhy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog ostruh: Tabulka ostruh č. II)



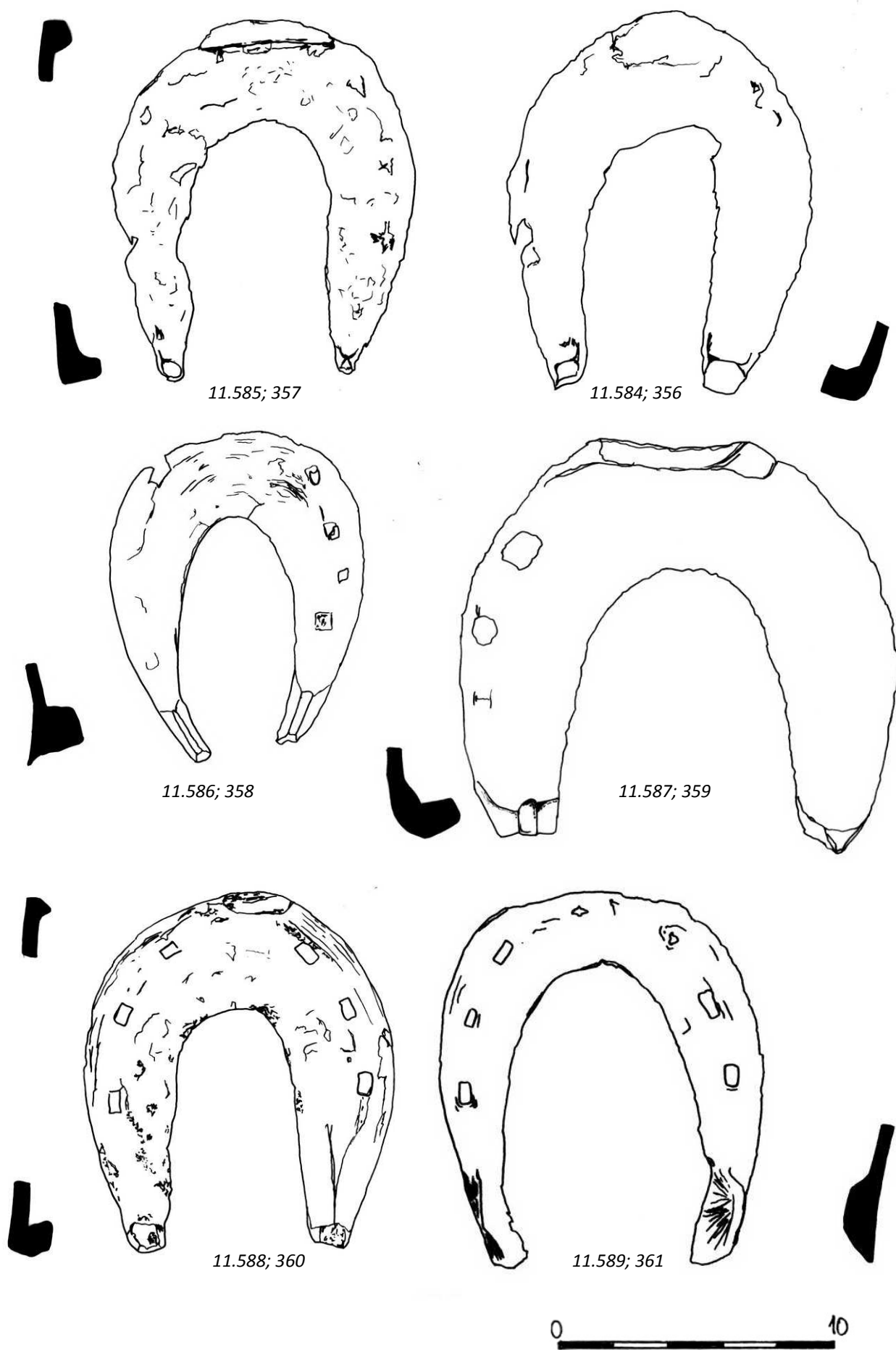
Tab. 15. Ostruhy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog ostruh: Tabulka ostruh č. II)



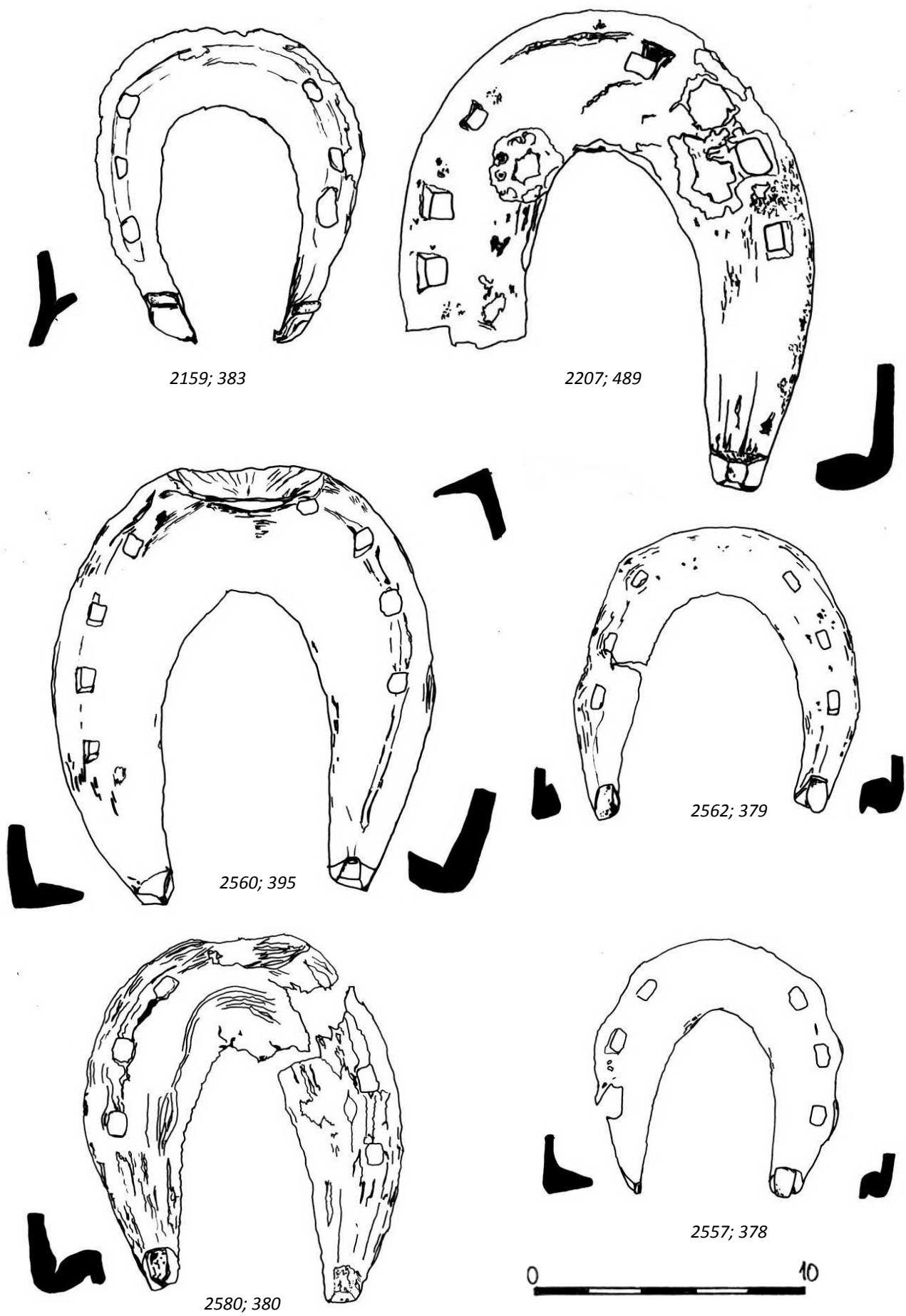
Tab. 16. Souhrn typů bodců ostruh, ze staré sbírky MVČ HK



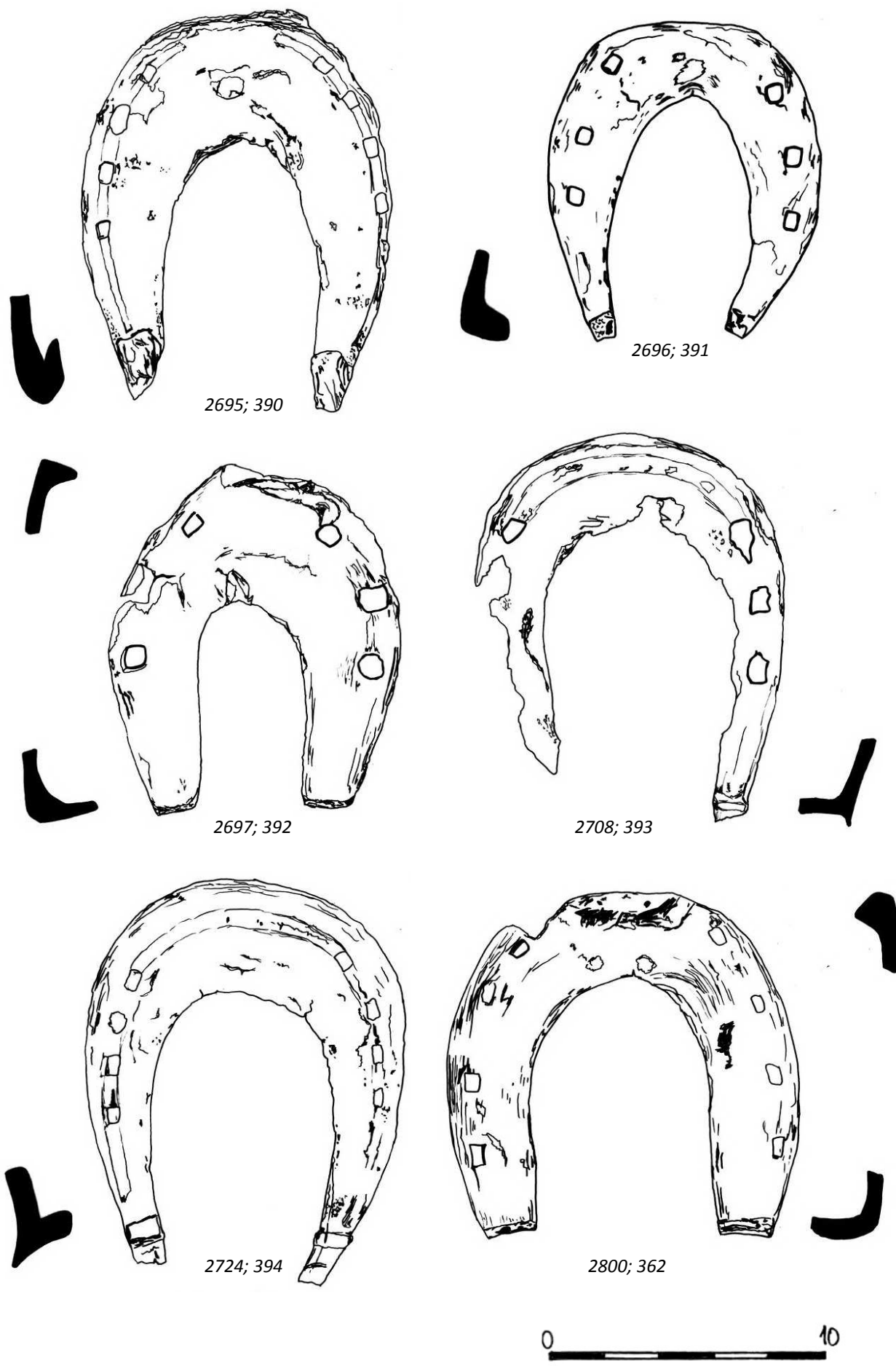
Tab. 17. Souhrn typů úchytů ostruh, ze staré sbírky MVČ HK



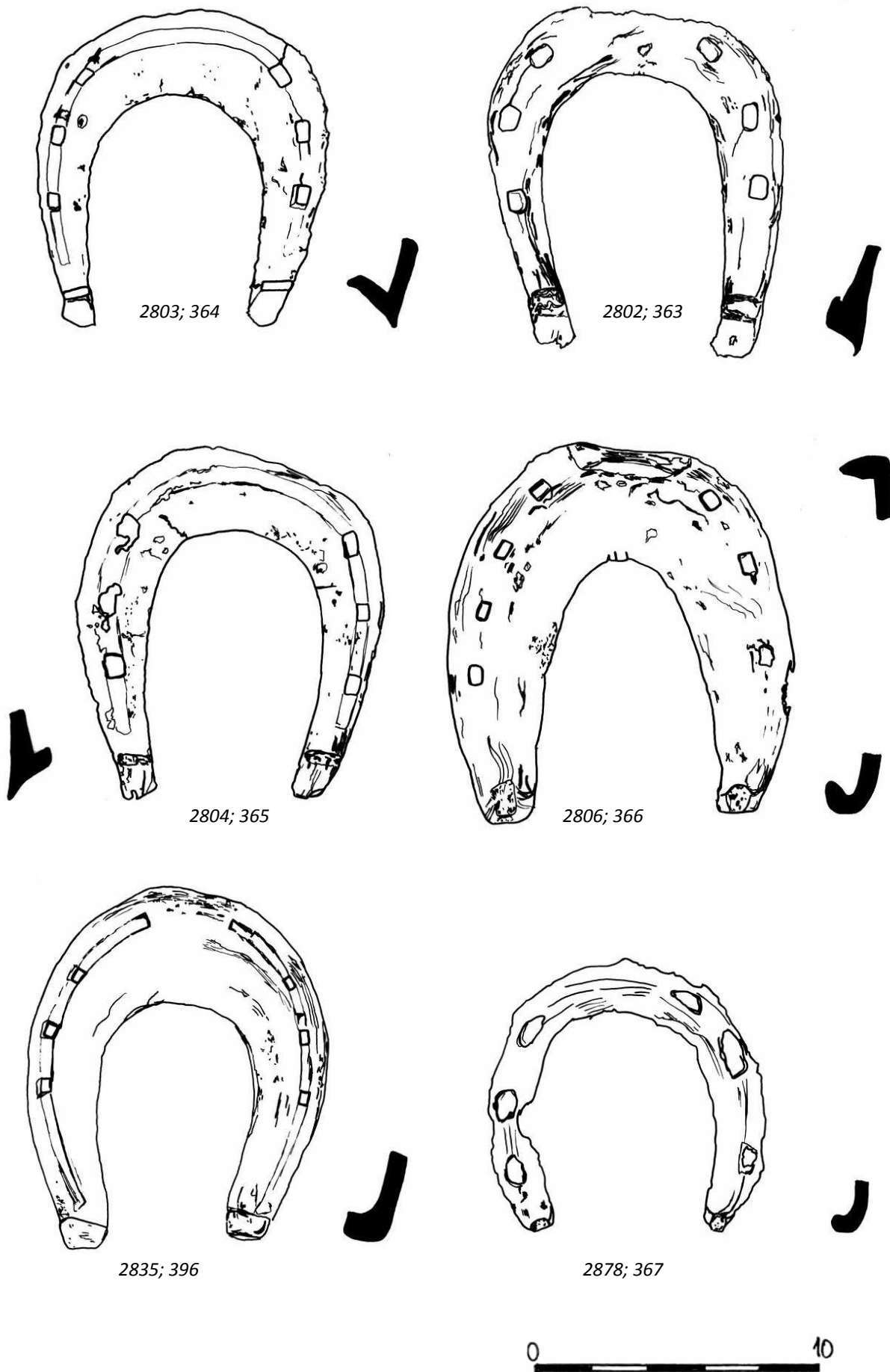
Tab. 18. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



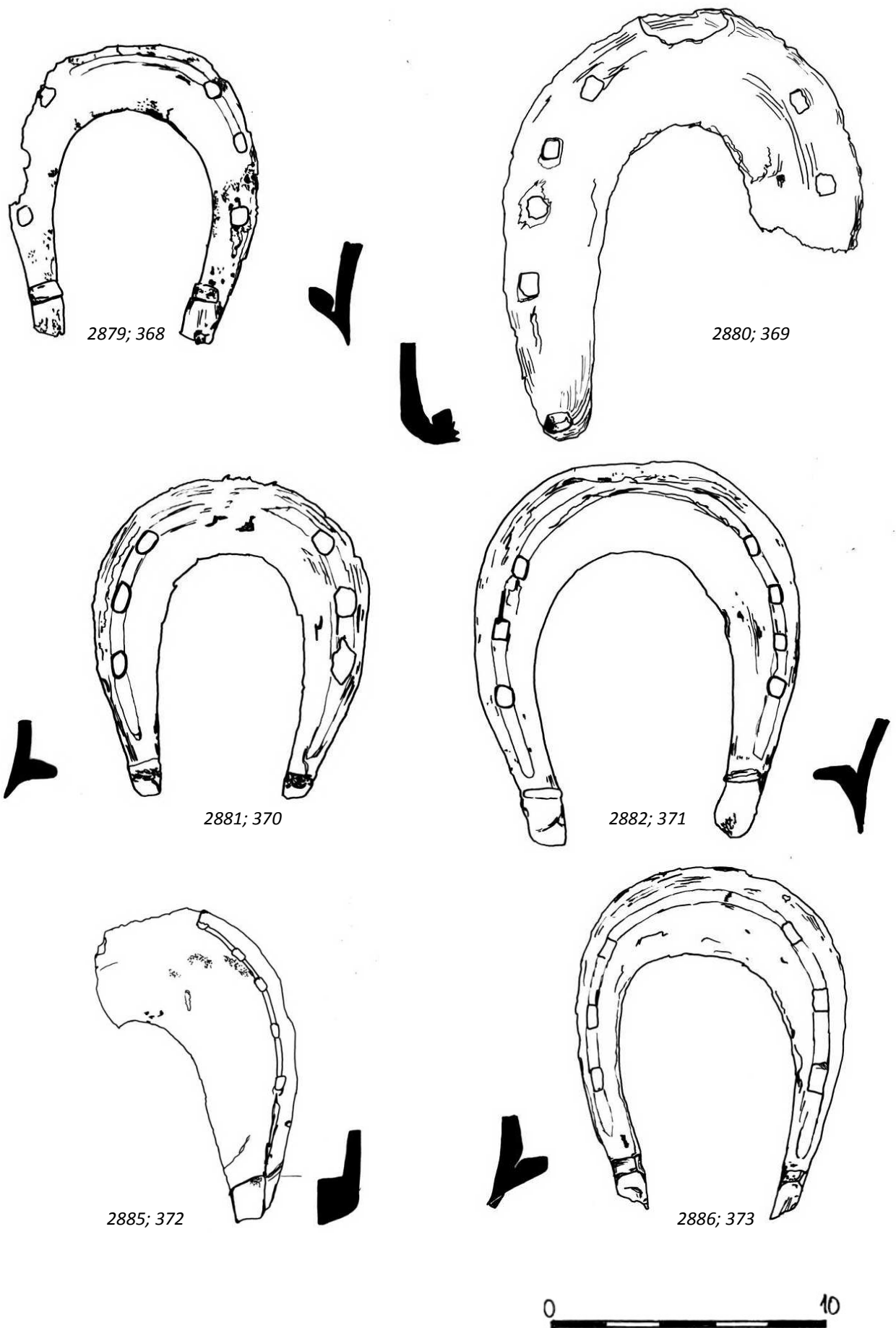
Tab. 19. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



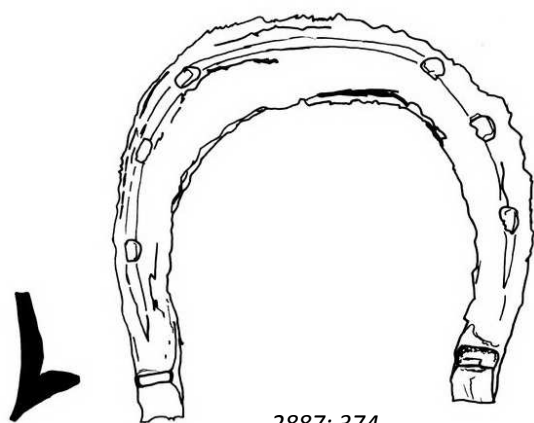
Tab. 20. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



Tab. 21. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



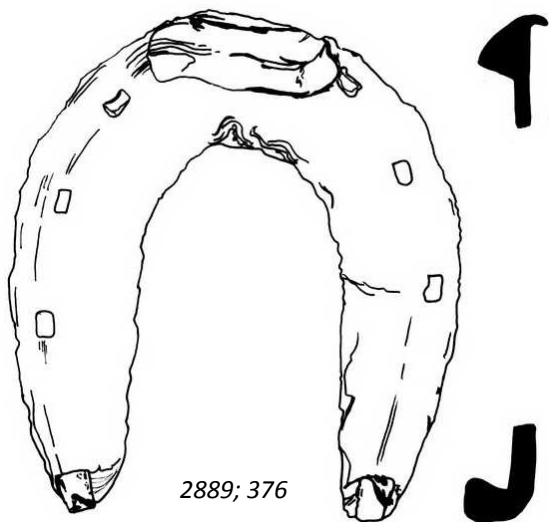
Tab. 22. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



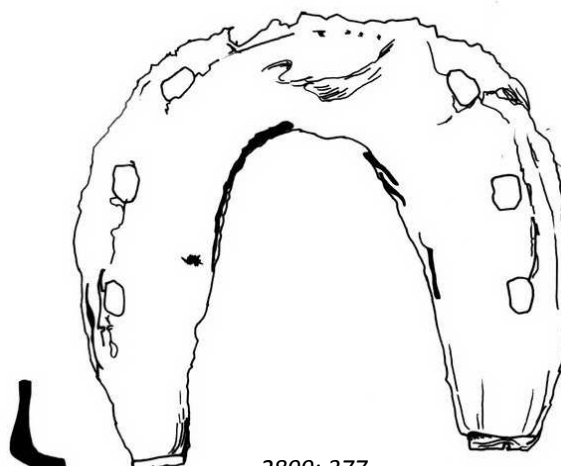
2887; 374



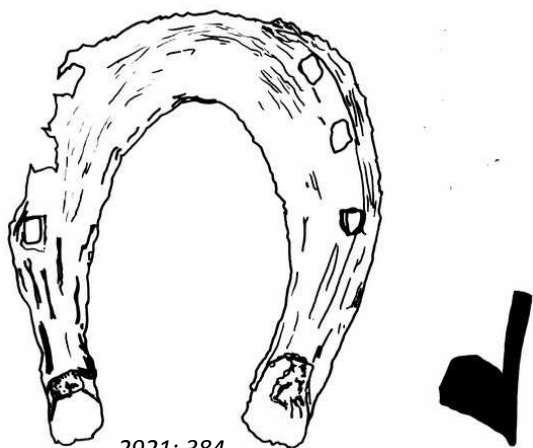
2888; 375



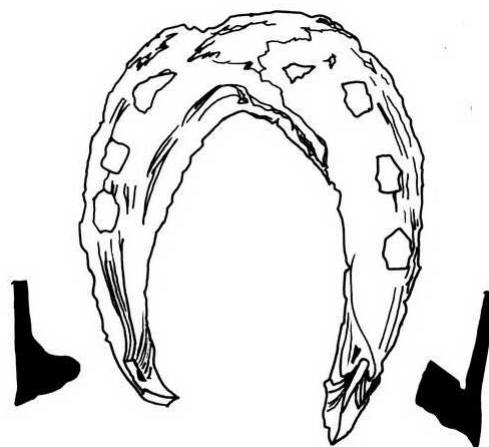
2889; 376



2899; 377



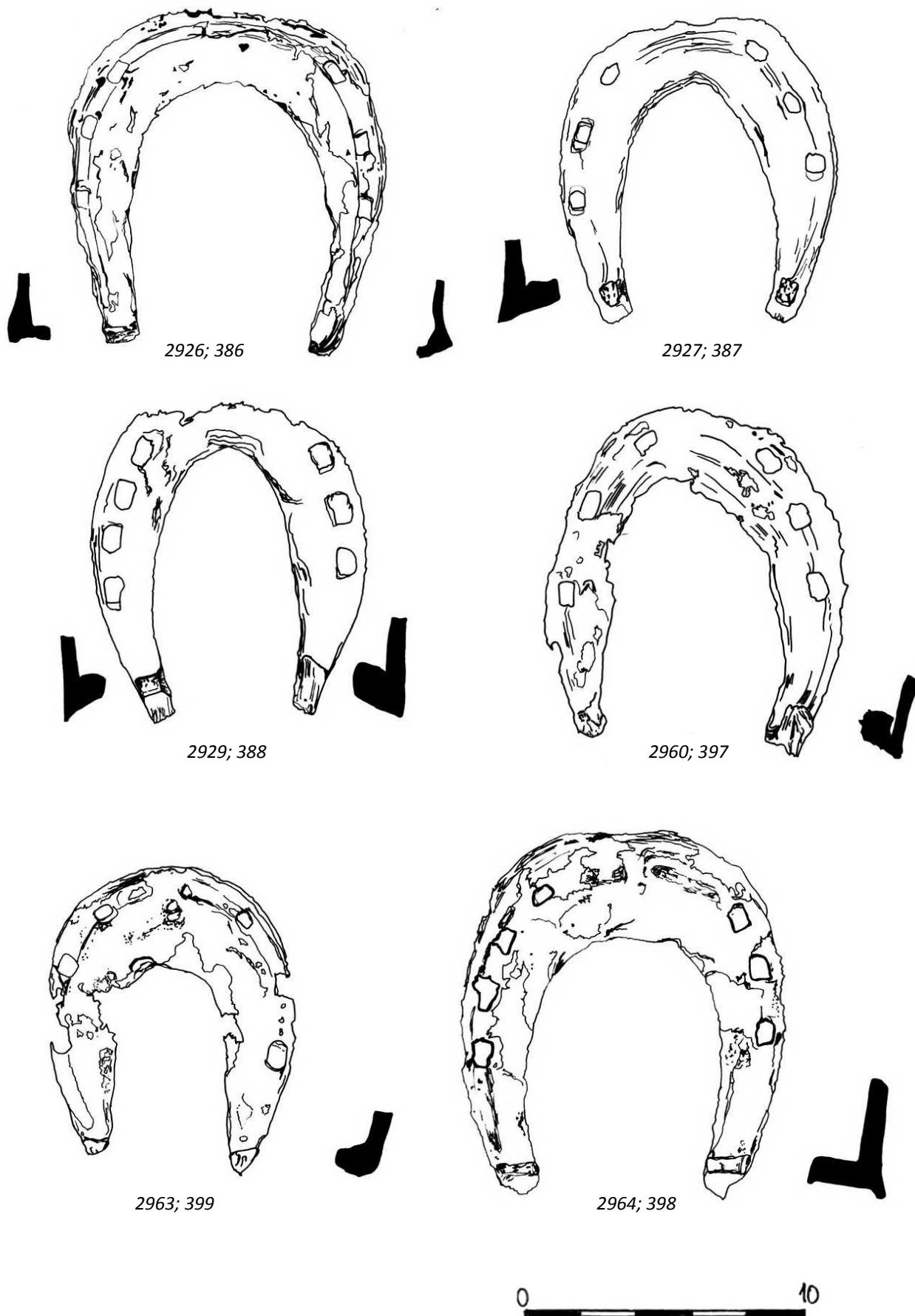
2921; 384



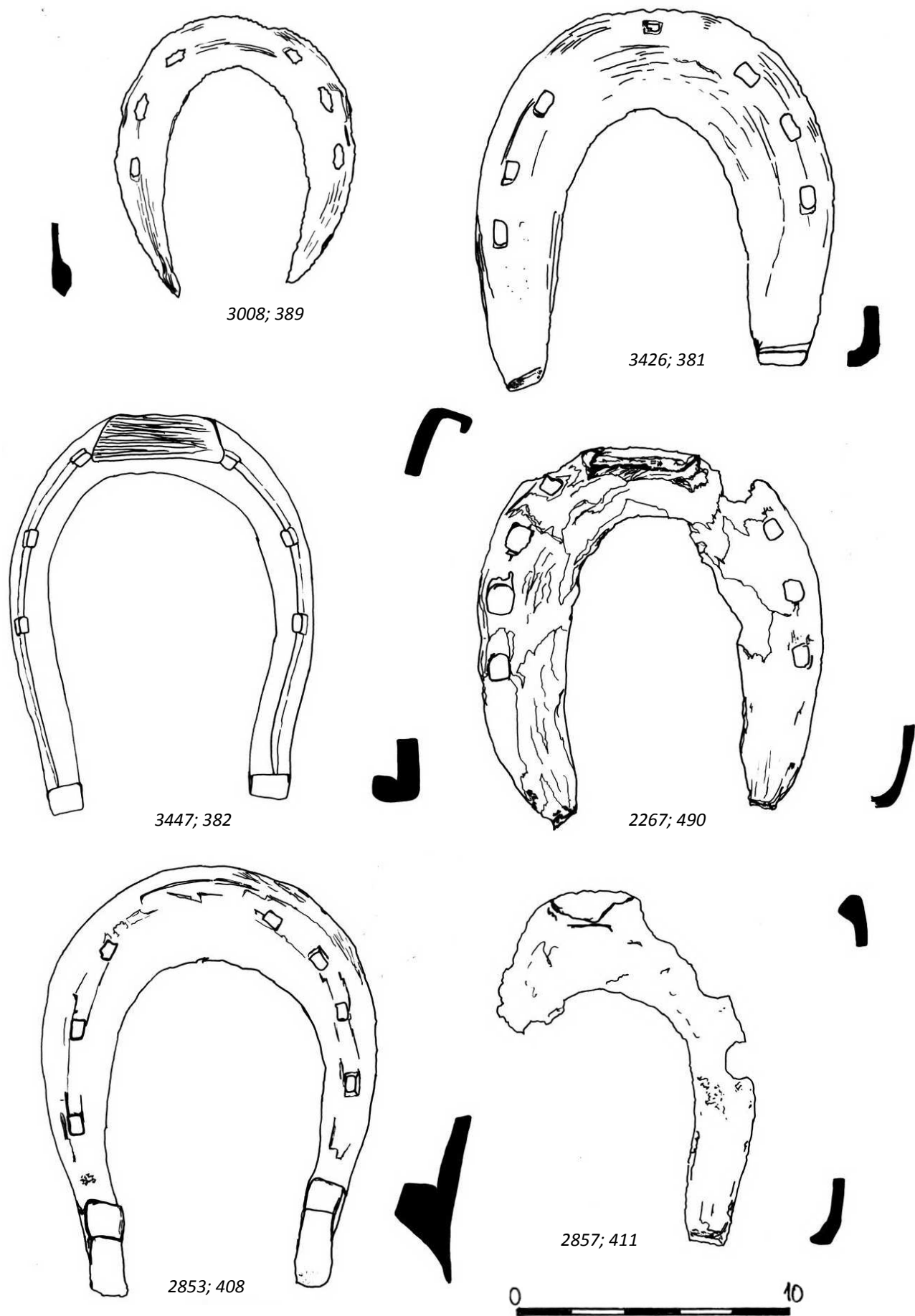
2922; 385



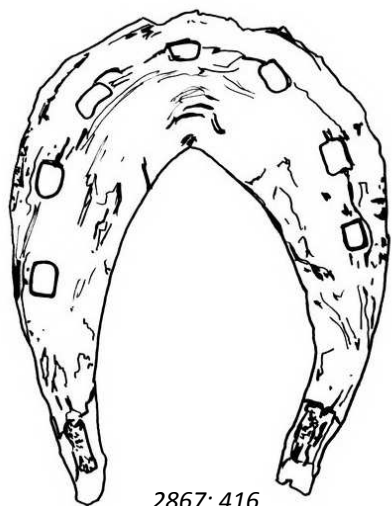
Tab. 23. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



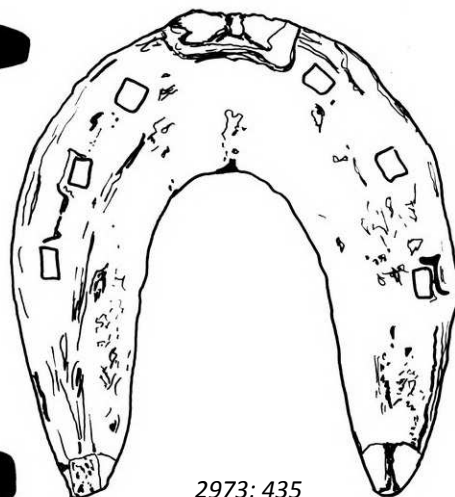
Tab. 24. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



Tab. 25. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



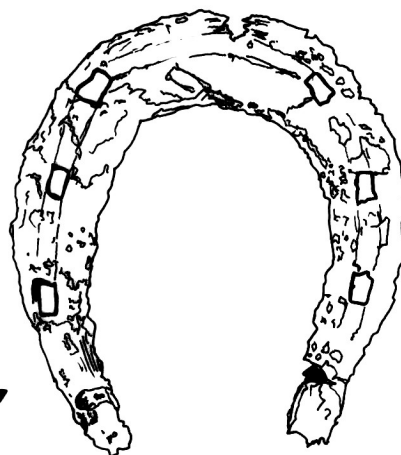
2867; 416



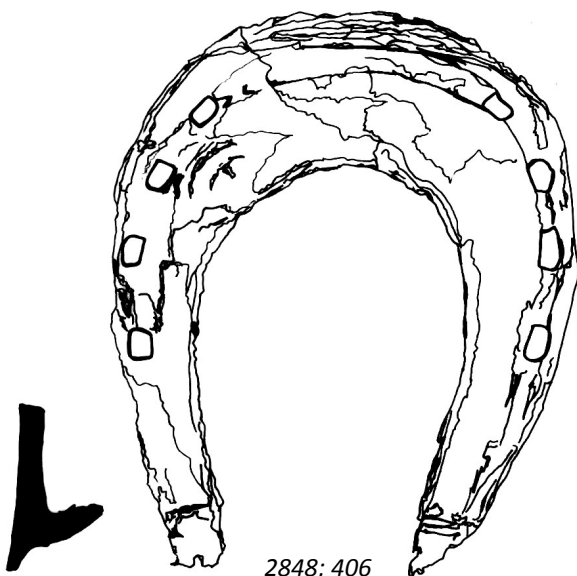
2973; 435



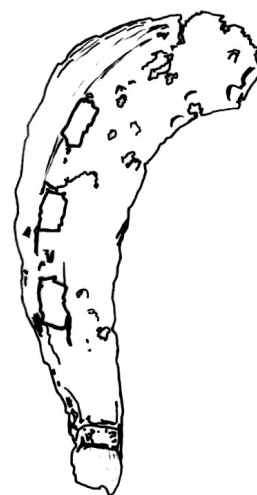
2841; 404



2847; 405



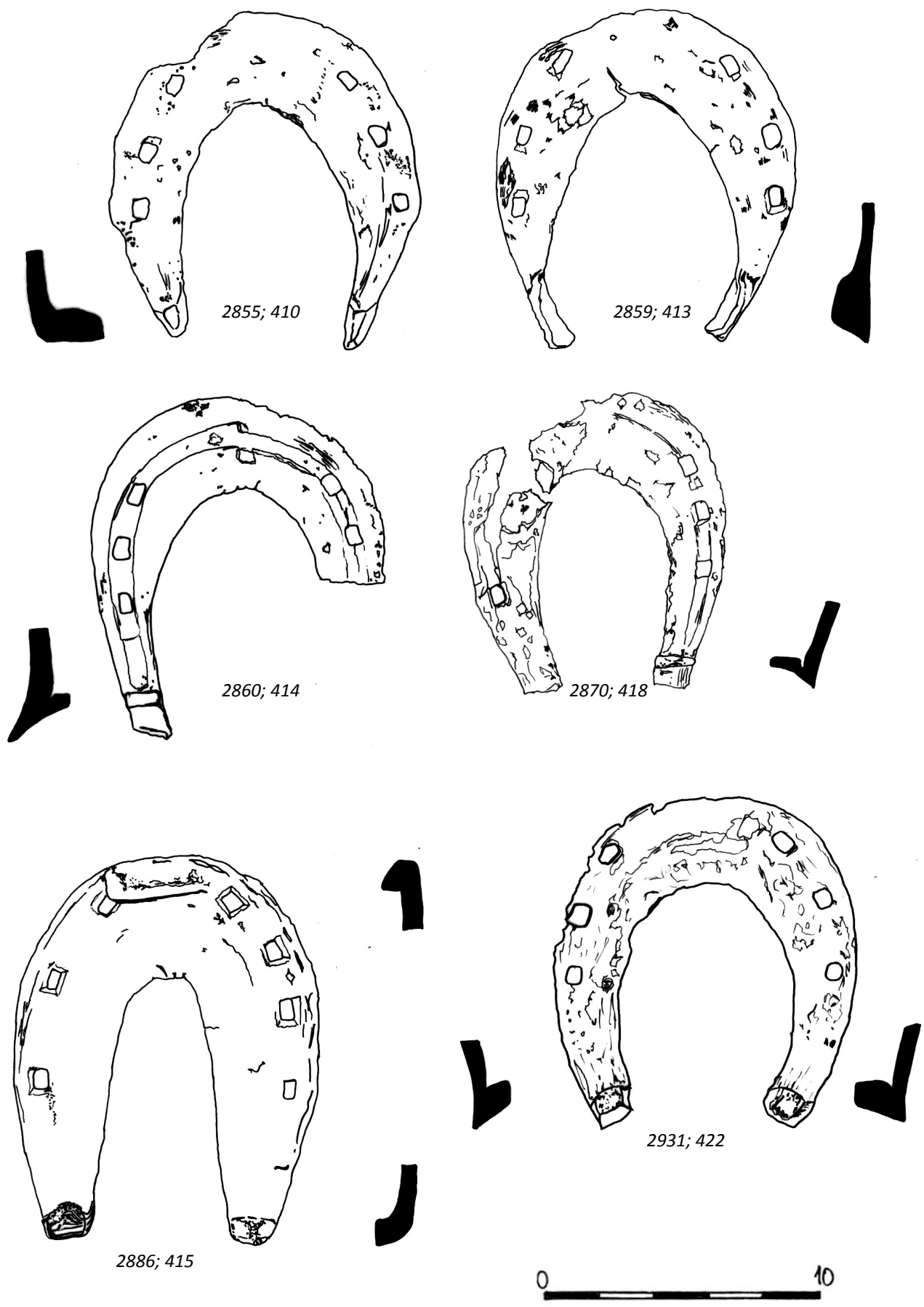
2848; 406



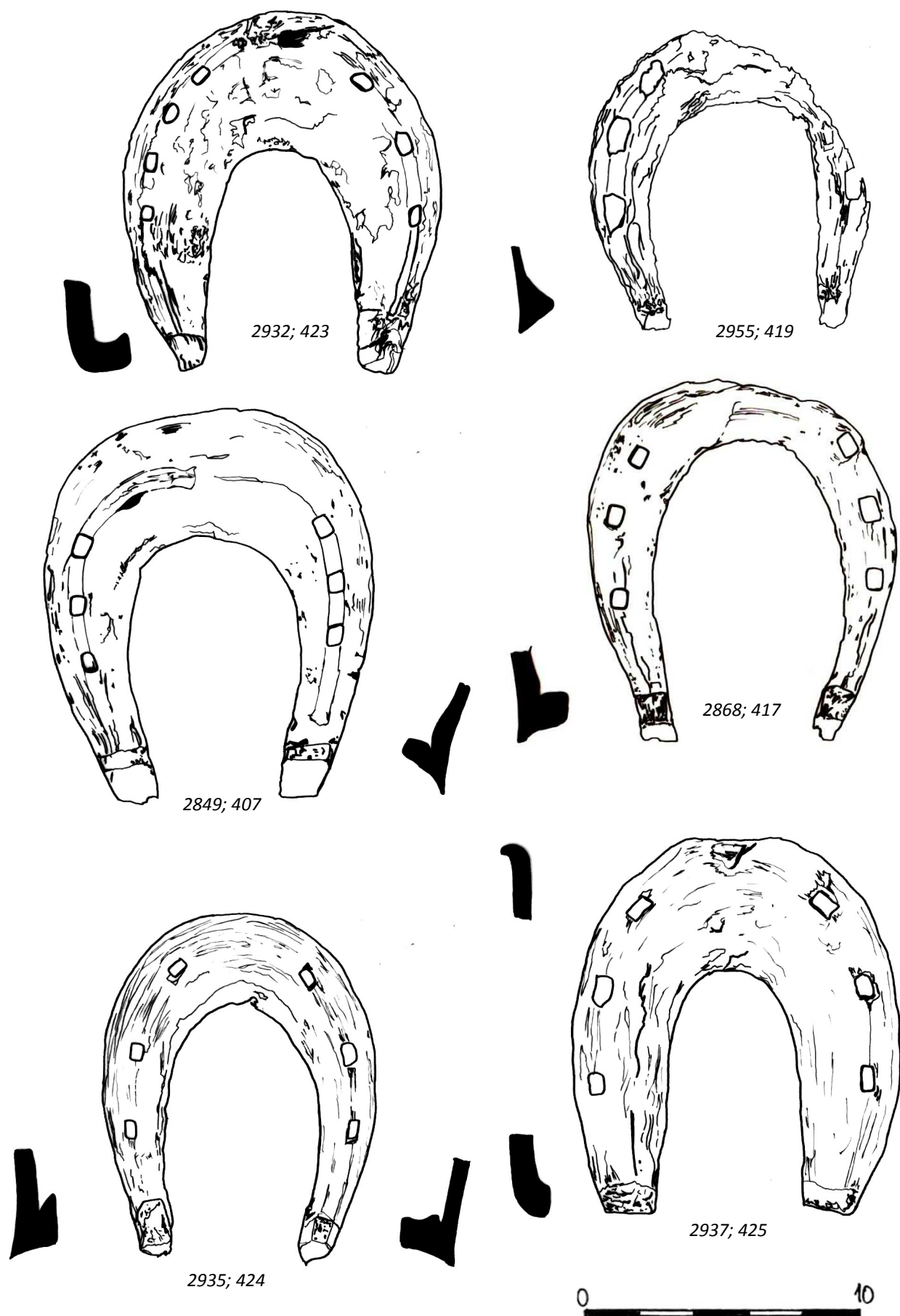
2854; 409



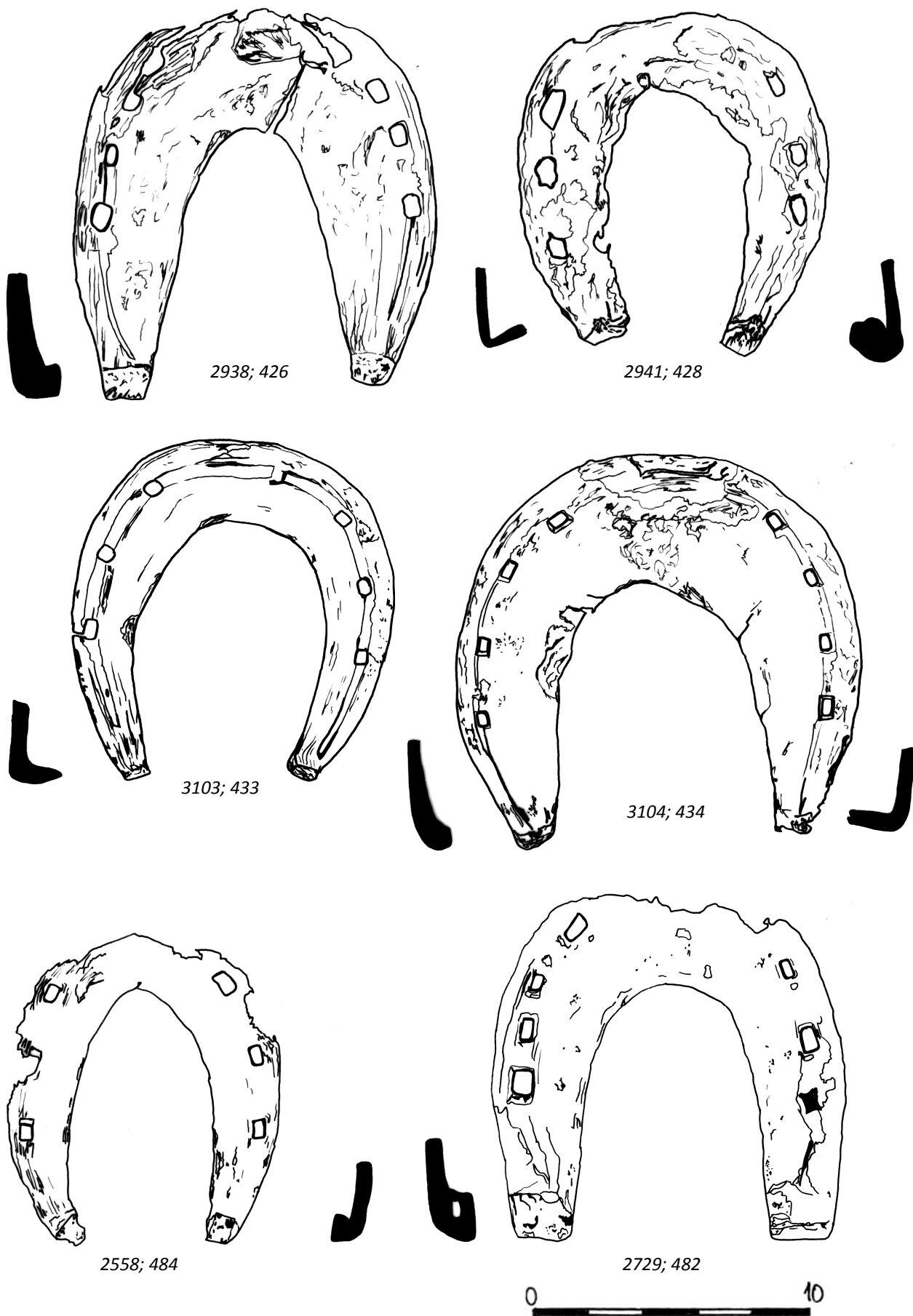
Tab. 26. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



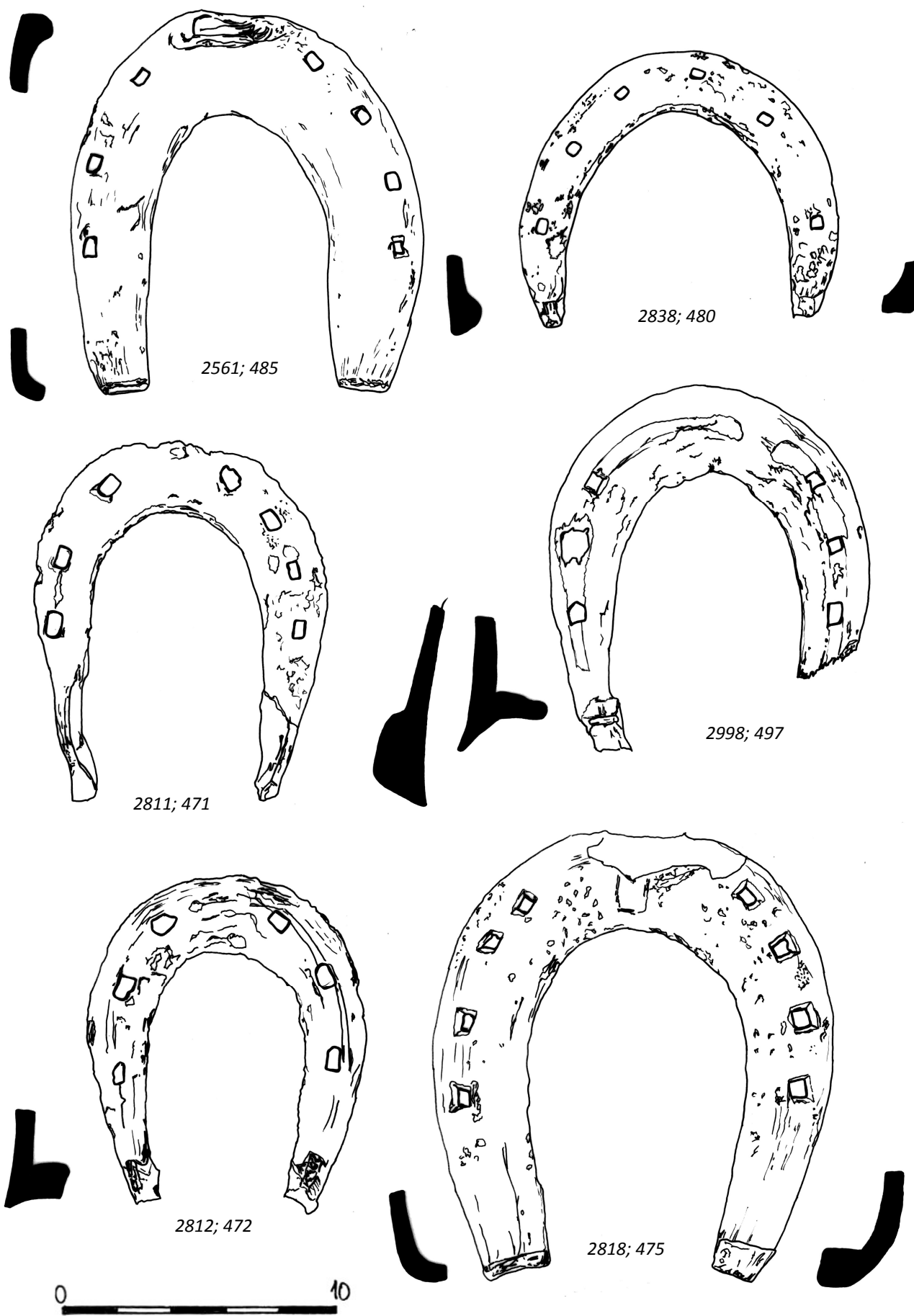
Tab. 27. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



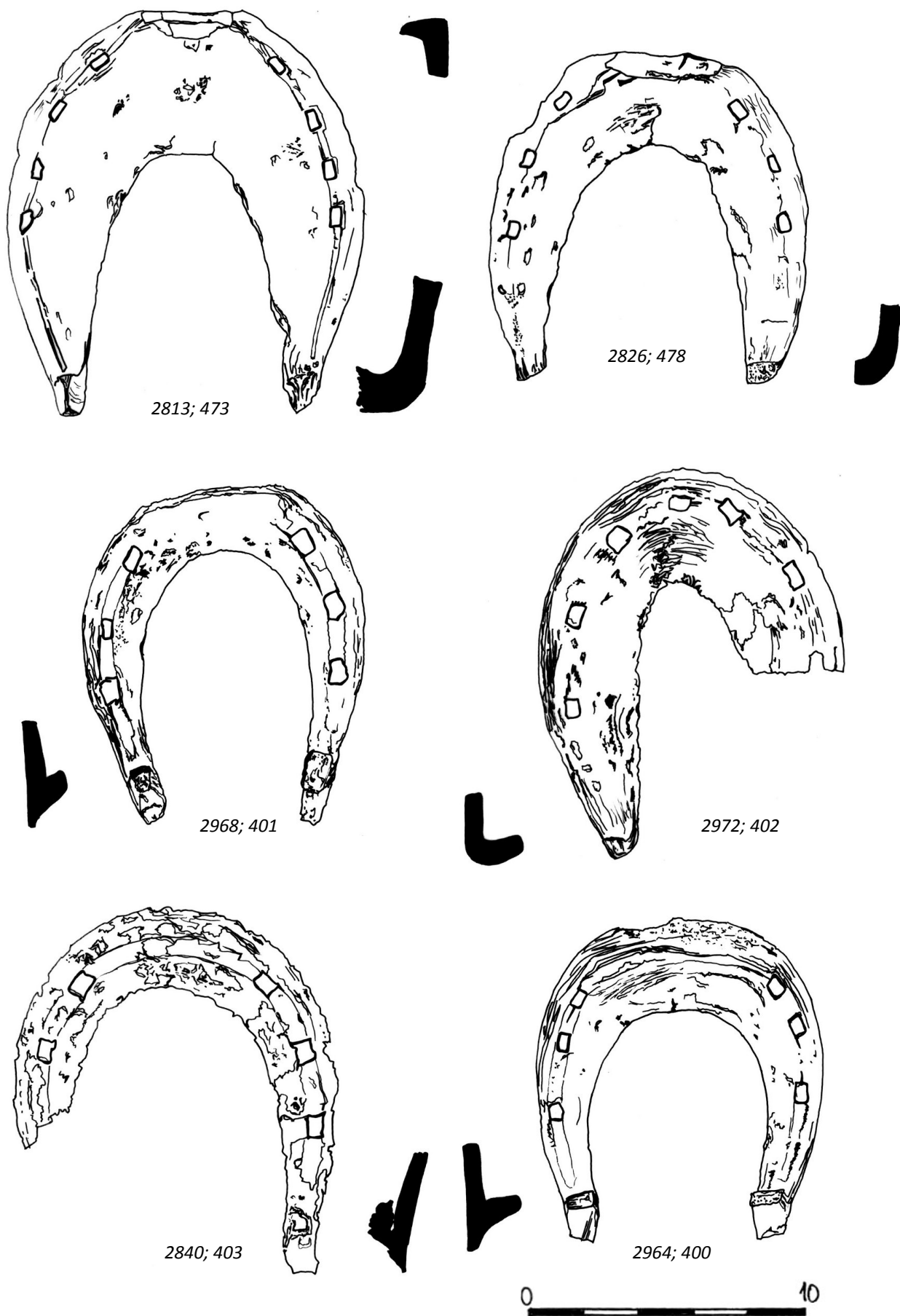
Tab. 28. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



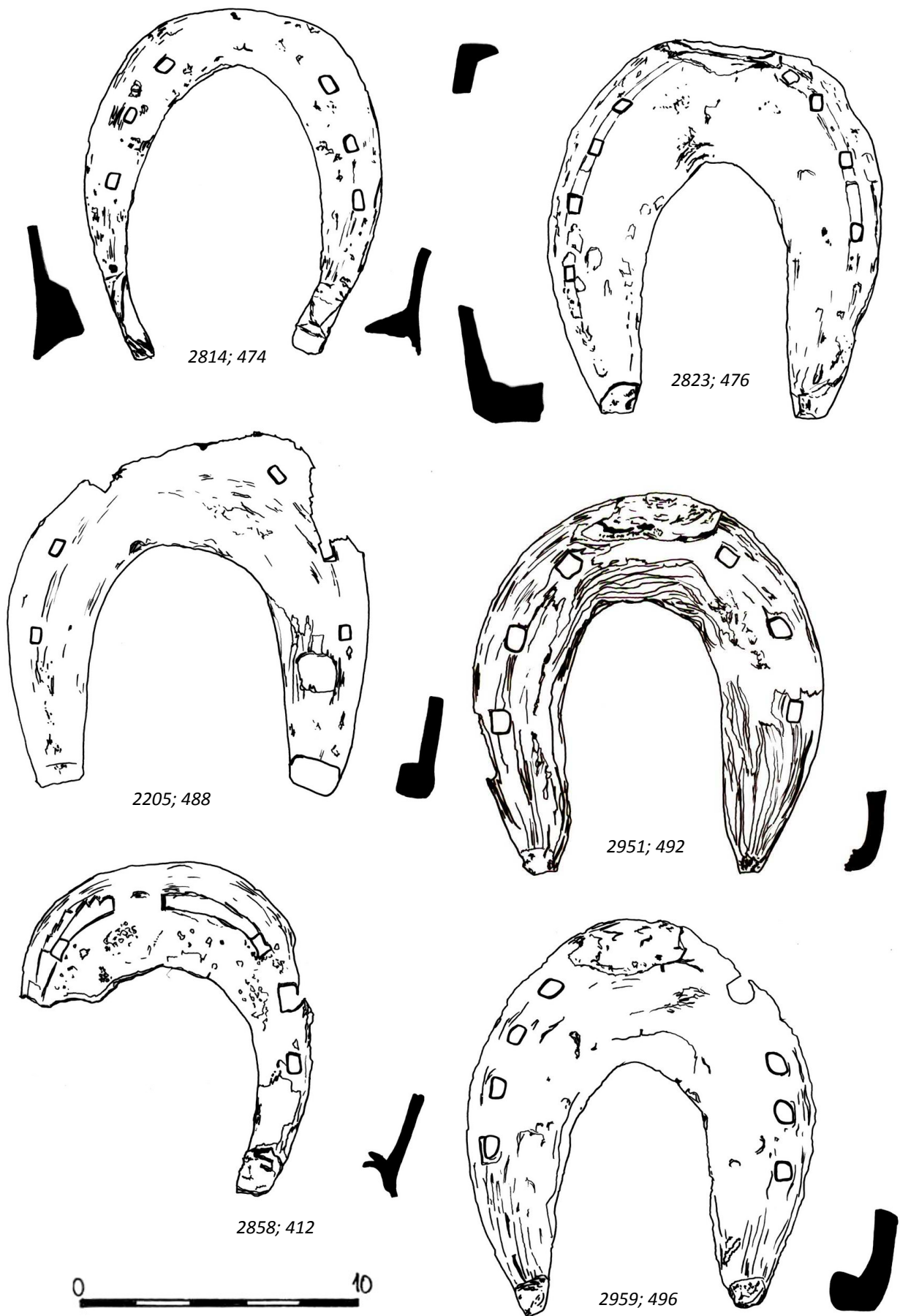
Tab. 29. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



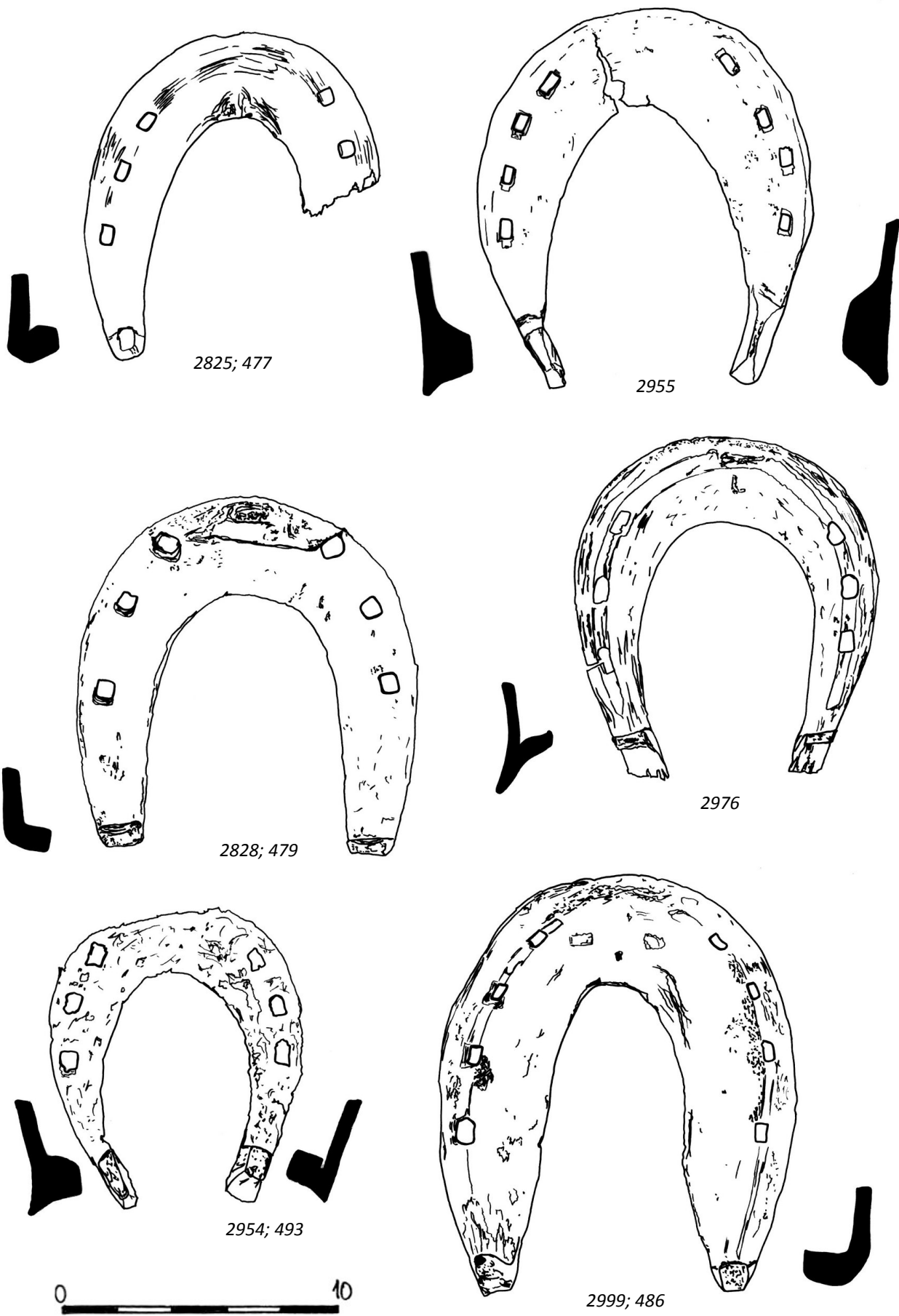
Tab. 30. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



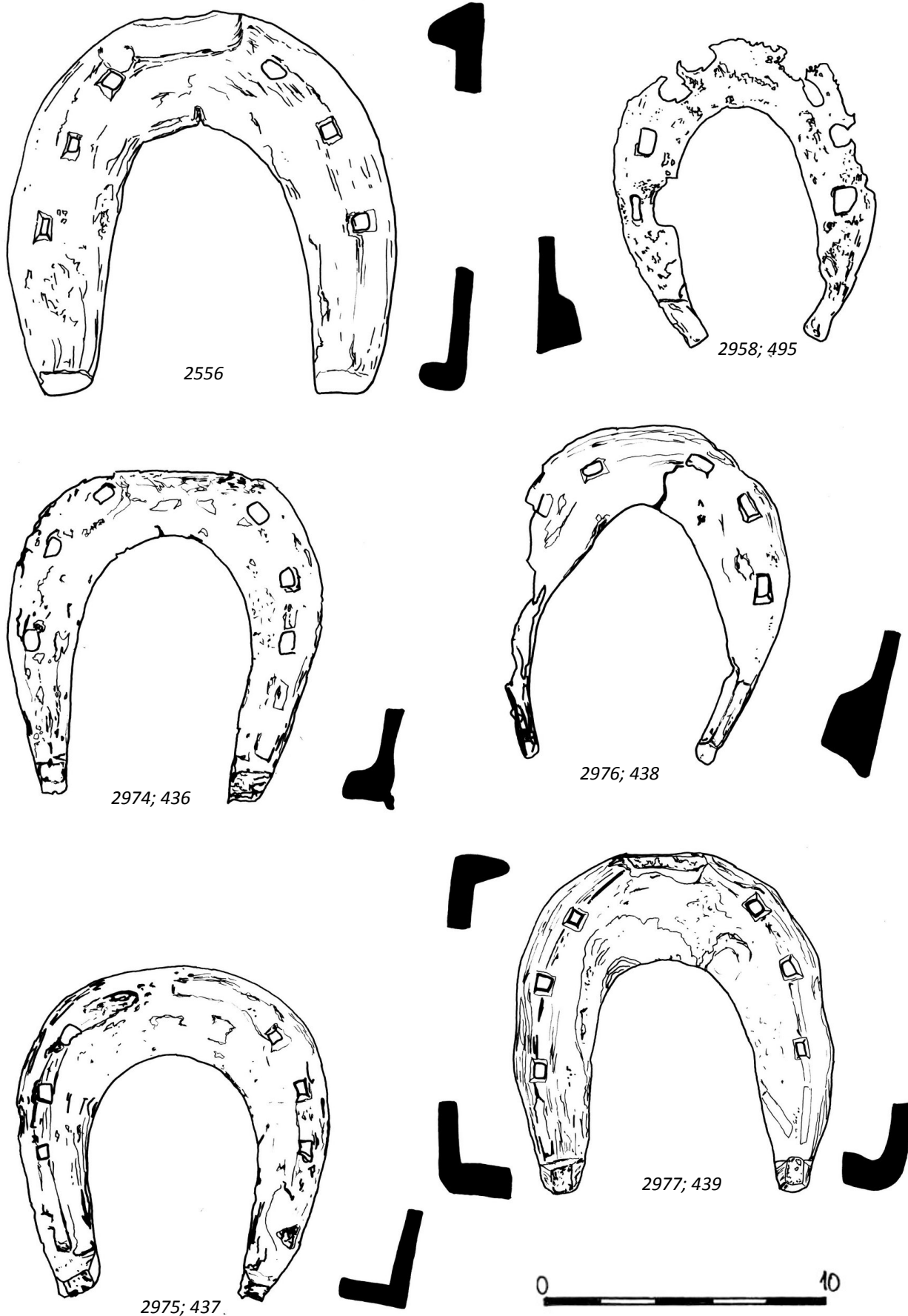
Tab. 31. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



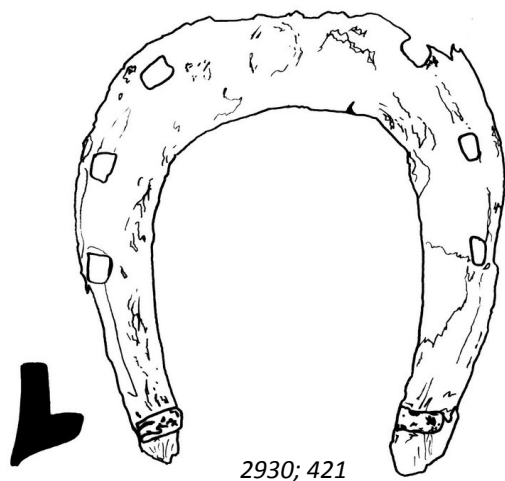
Tab. 32. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



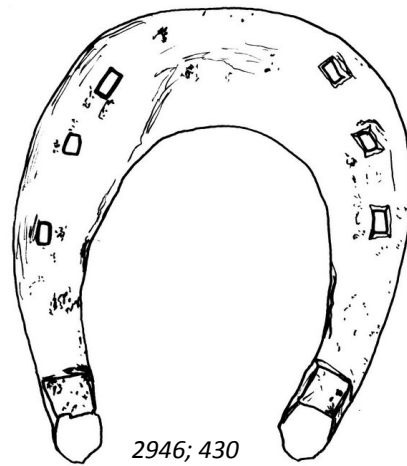
Tab. 33. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



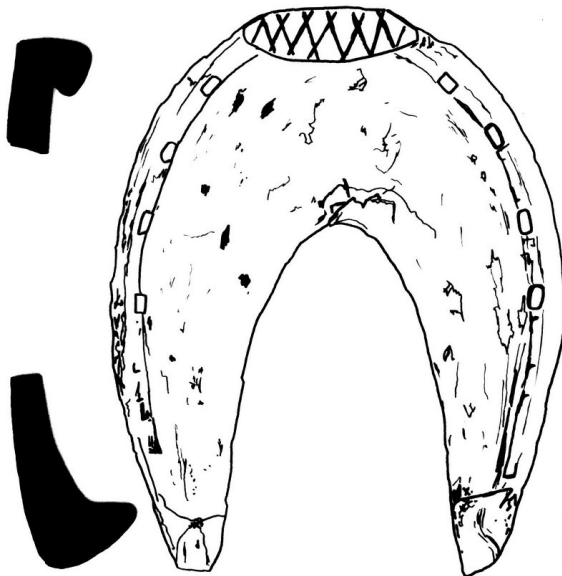
Tab. 34. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



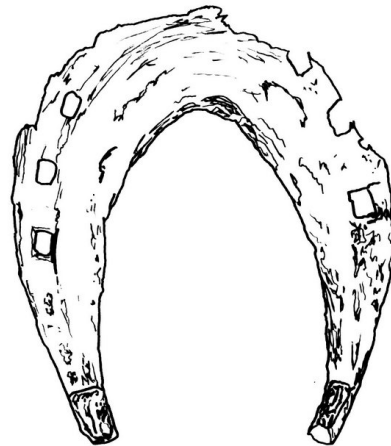
2930; 421



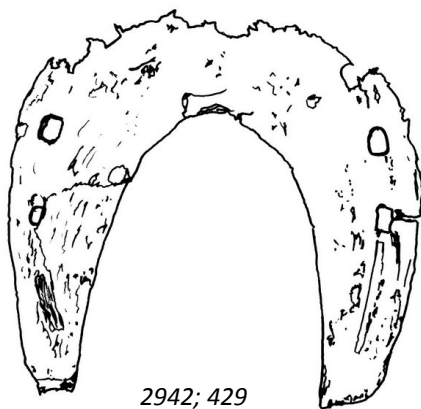
2946; 430



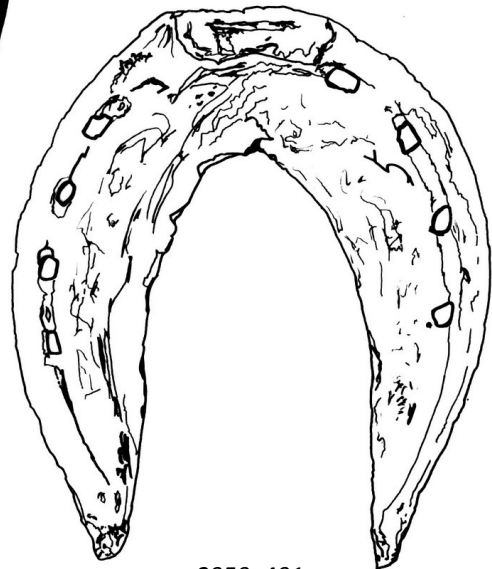
2869; 420



2979; 441



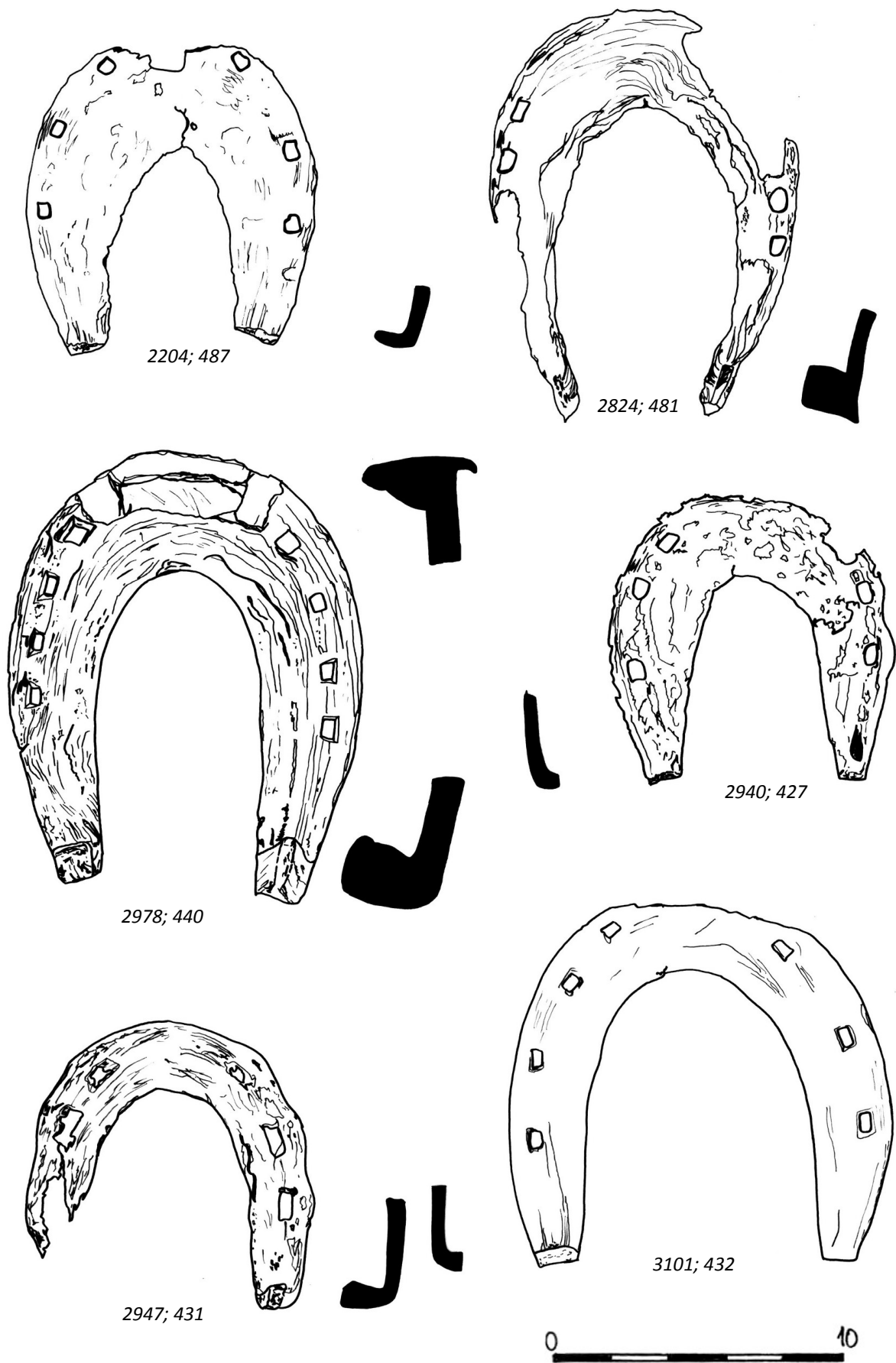
2942; 429



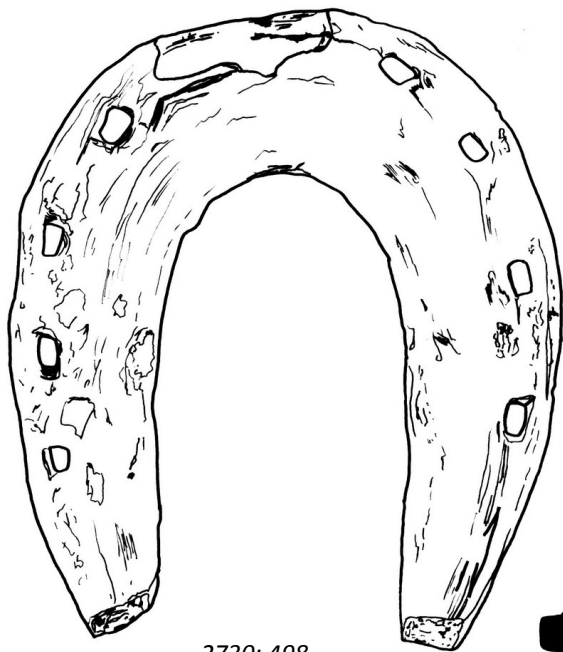
2950; 491



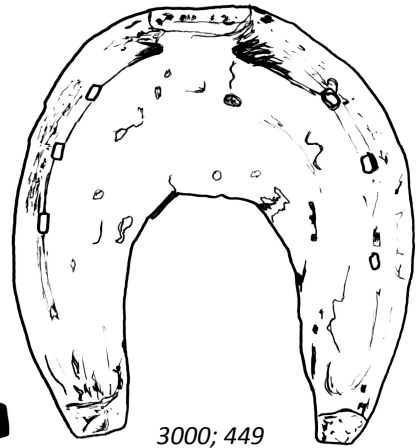
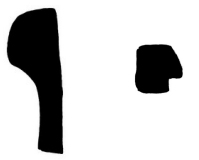
Tab. 35. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



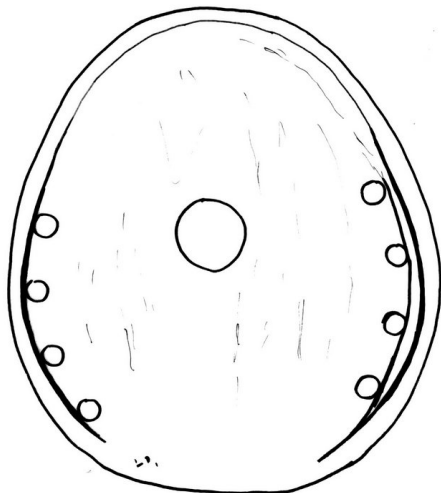
Tab. 36. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



2730; 498



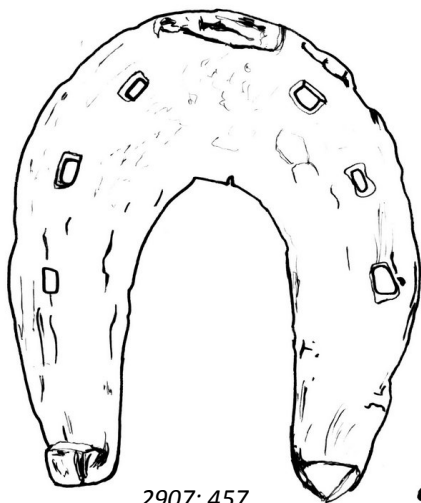
3000; 449



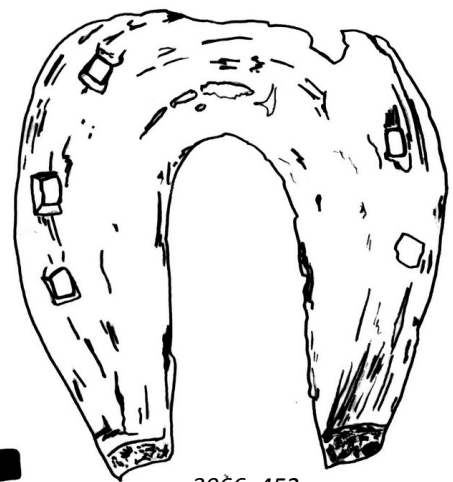
2909; 459



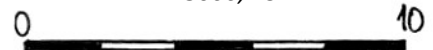
2995; 447



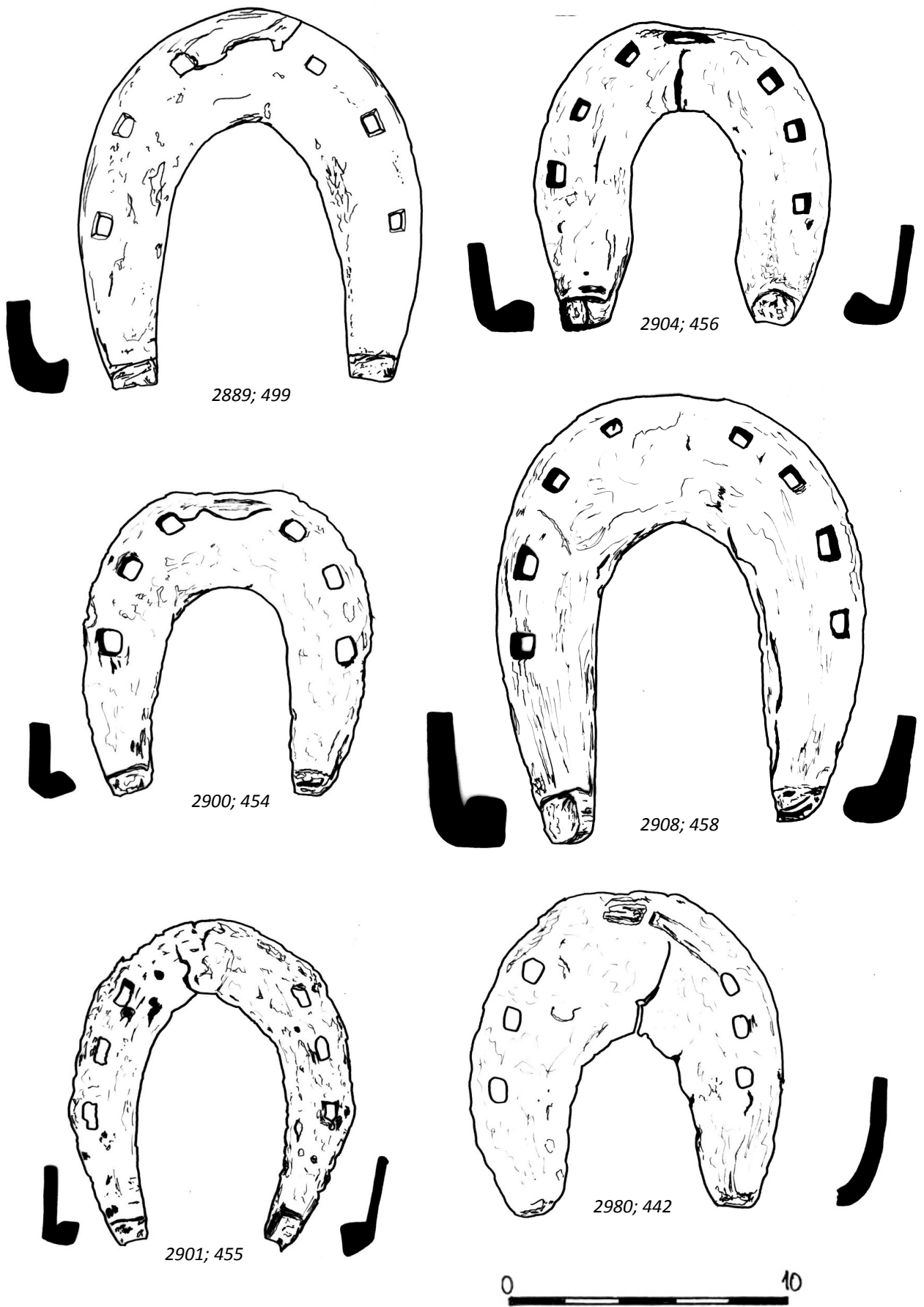
2907; 457



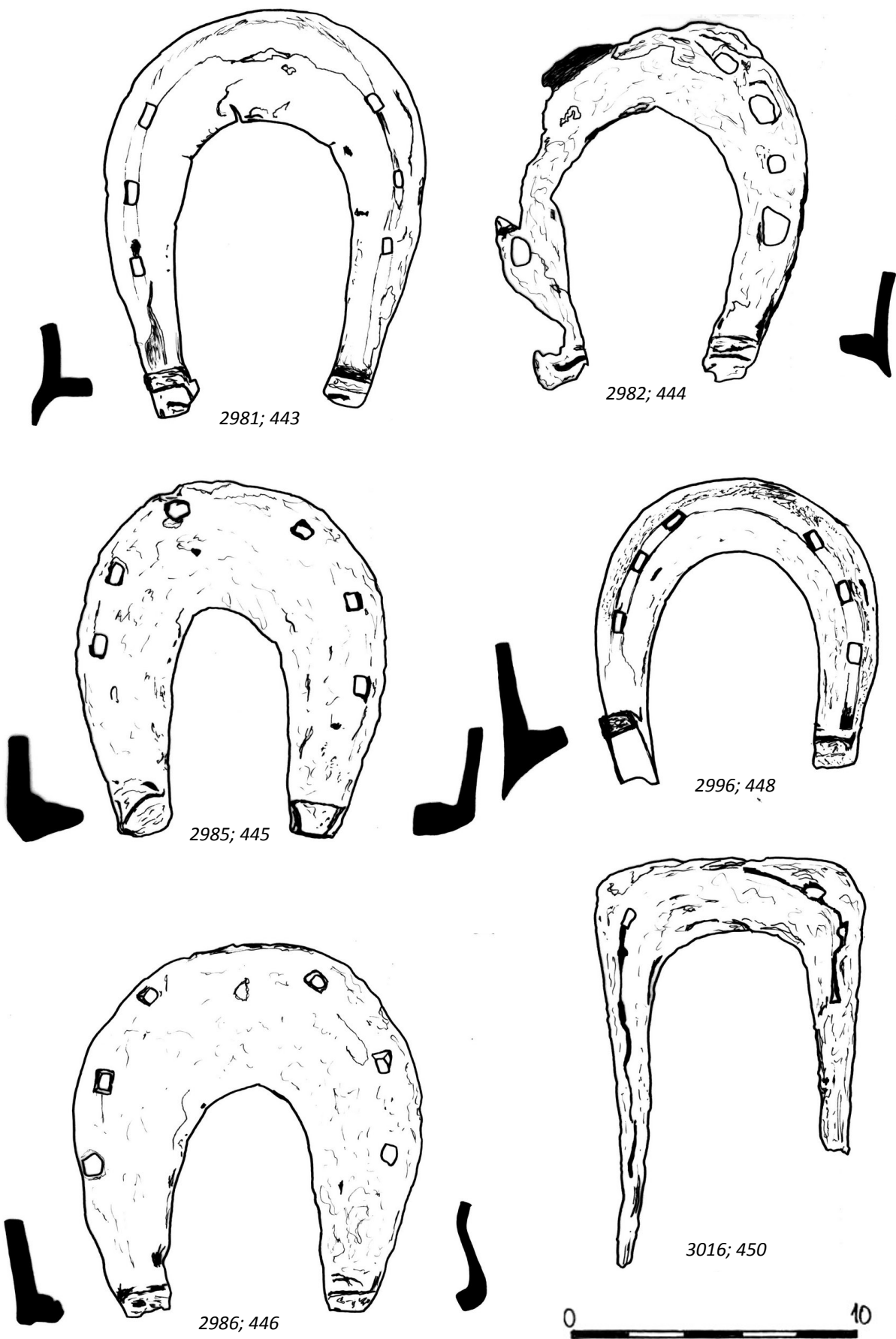
3066; 452



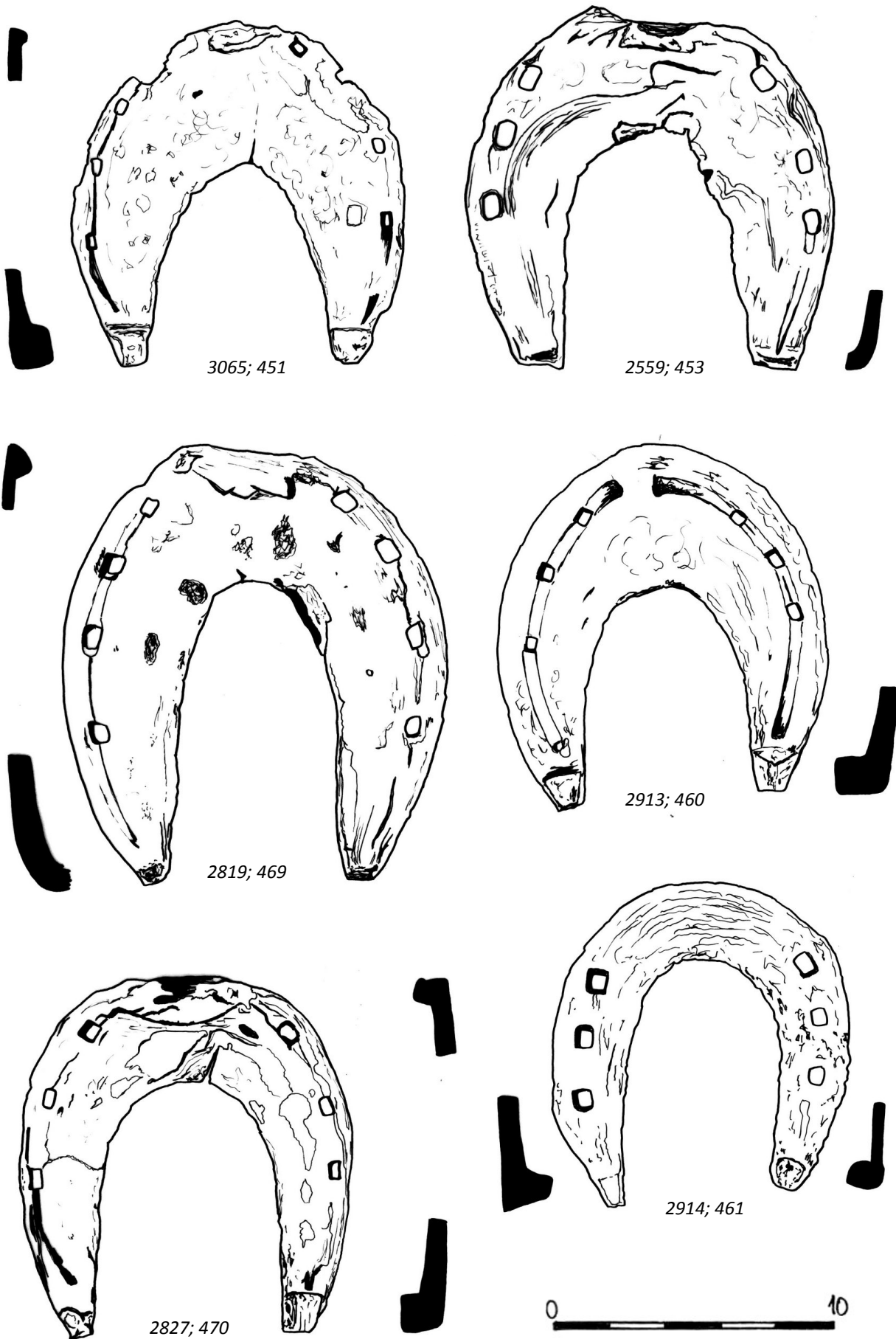
Tab. 37. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



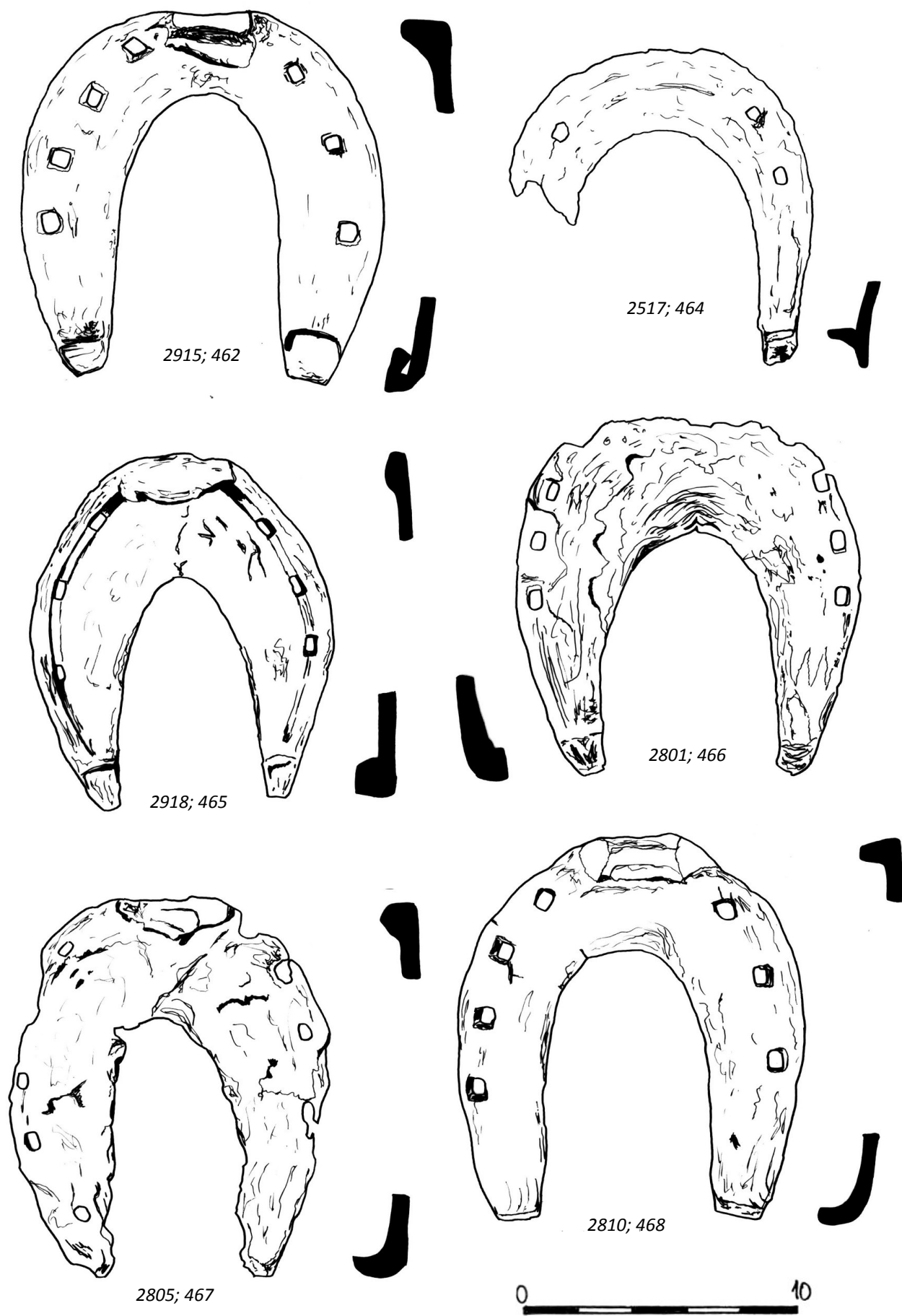
Tab. 38. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



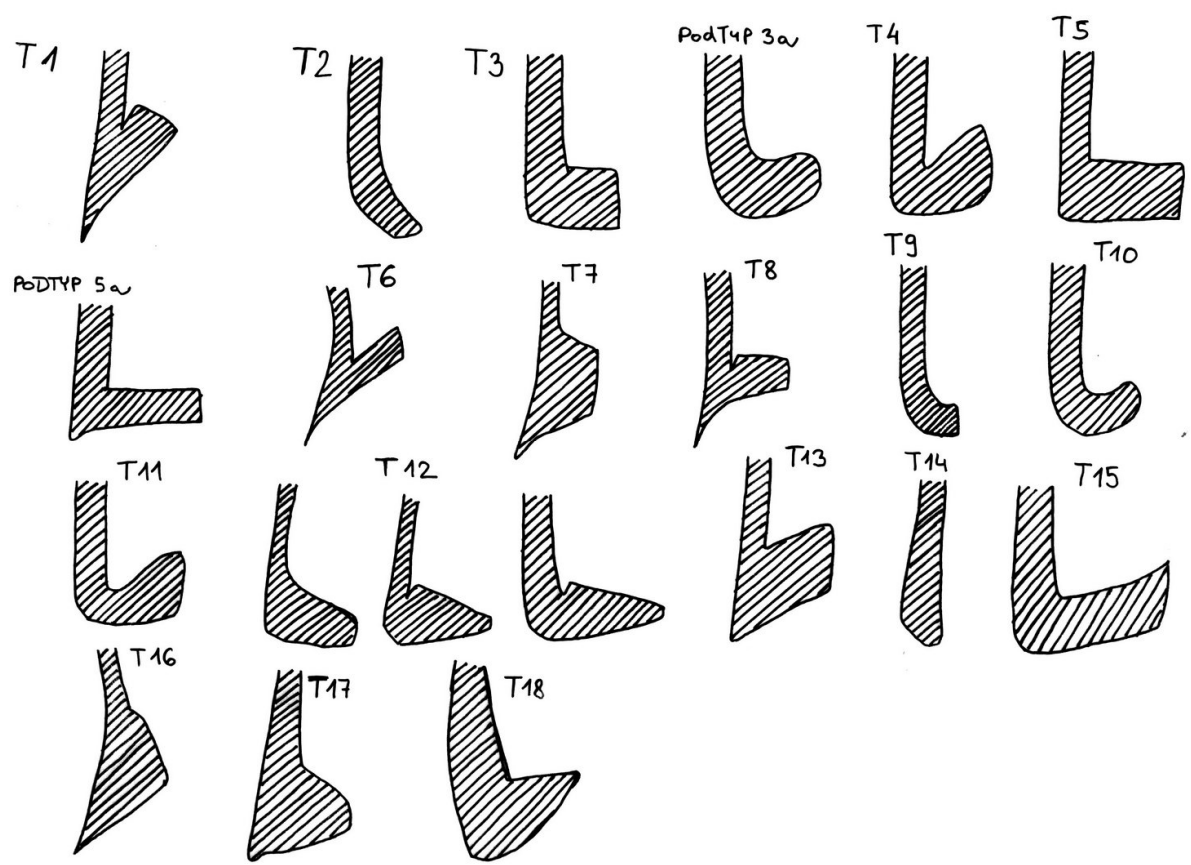
Tab. 39. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



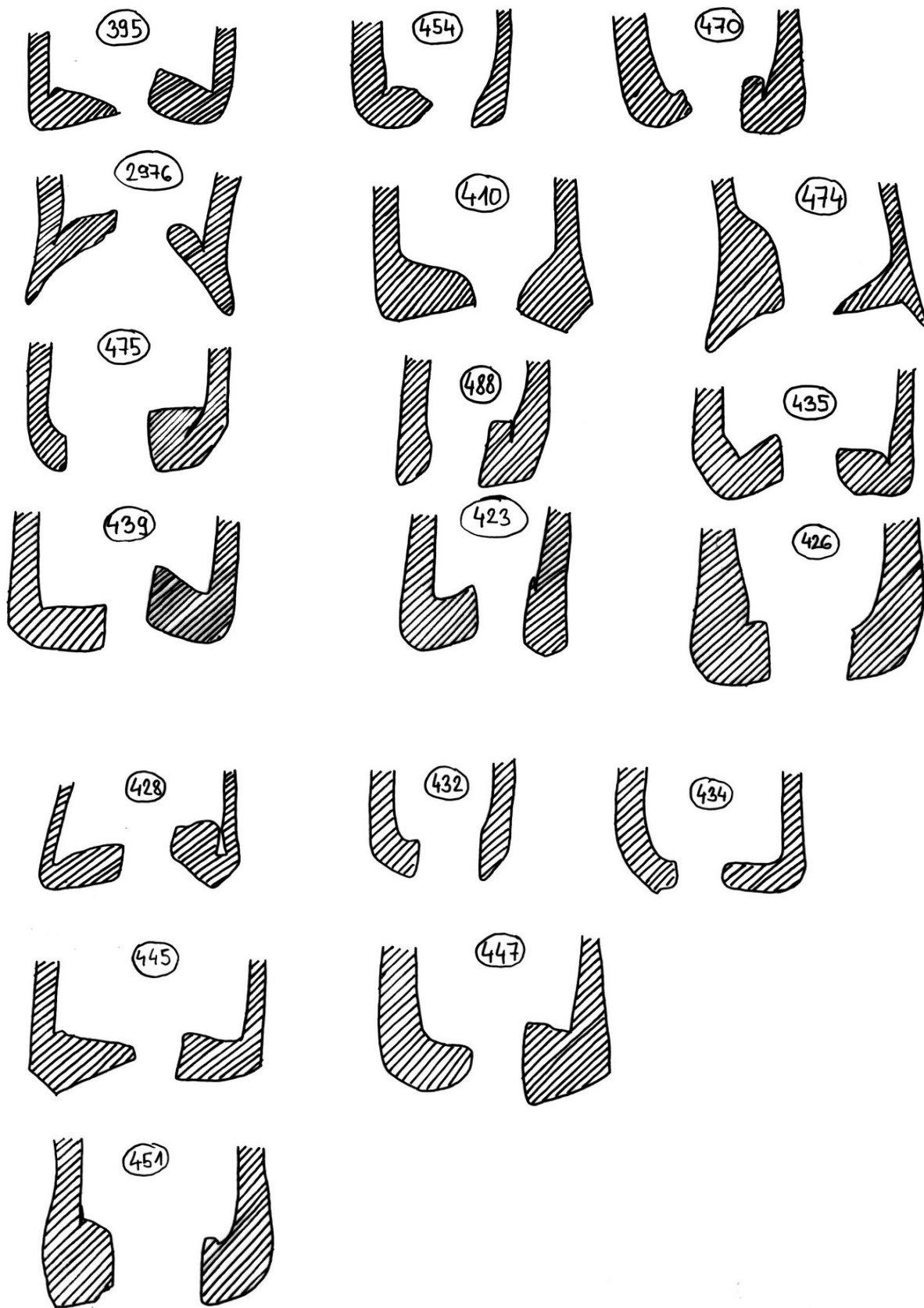
Tab. 40. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



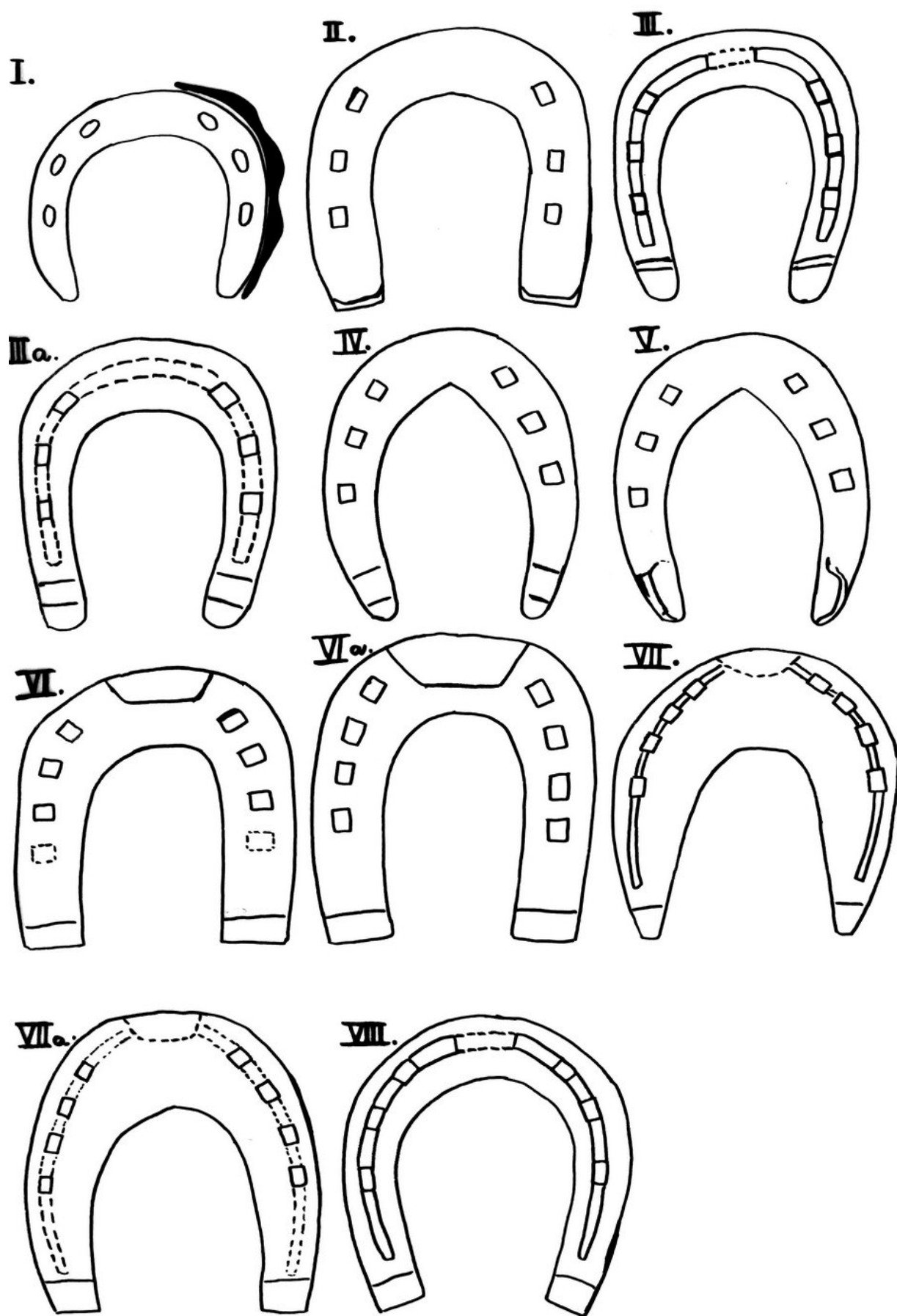
Tab. 41. Podkovy ze staré sbírky MVČ HK (Katalog podkov: Tabulka podkov č. II a-f)



Tab. 42. Typy ozubů podkov ze staré sbírky MVČ HK



Tab. 43. Rozdílné typy ozubů vždy na jedné podkově (stará sbírka MVČ HK)



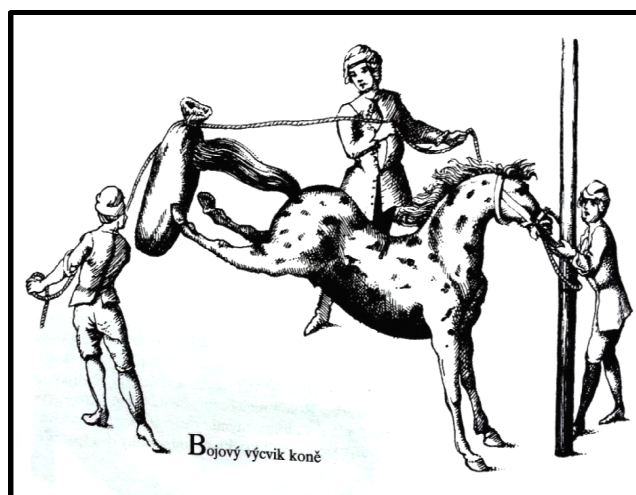
Tab. 44. Vyčleněné skupiny podkov (č. I. – VIII.) a jejich variant, ze staré sbírky MVČ HK



Obrázek 1: příbuzní již vyhynulého druhu původního divokého koně tarpana (podle Z. Mahler 2009)



Obrázek 2: žena s menšími koníky při práci na poli, dohlízejíc při tom na své dítě (podle Z. Mahler 2009)



Obrázek 3: Rekonstrukce bojového výcviku koně (podle L. Dobroruka, – H. Kholová 1992)



Obrázek 4: Útočící jízda během válečného střetu v první světové válce (podle *S. Sidney a kol. 1995*)



Obrázek 5 a 6: Páková udidla ze staré sbírky z MVČ (s čísly 238 a 4874_239)



Obrázek 7: Jedna z nejstarších podkov ze staré sbírky z MVČ (2557_378)



Obrázek 8: Zdobení hmatec na podkově (2969_420) ze staré sbírky z MVČ



Obrázek 9: Deskovitá podkova (2909_459) ze staré sbírky z MVČ zařazená do orientálního typu (podle P. Baxi 1981, 427) ve spojitosti s Turky



Obrázek 10: Ostruha (2477) s delší vidlicí, kolečkem a dochovanými přezkami ze staré sbírky MVČ



Obrázek 12: Třmen (2314) ze staré sb. MVČ, patrně slovansko-avarský



Obrázek 11: Třmen (2010_232) ze st. sbírky MVČ tvarově příbuzný s typy ze staré Rusi (*Kirpičnikov 1973*)