

13 PŘÍLOHY

1. Mapy

Mapa 1: Mapa 1: Zkoumaný mikroregion vyčleněný podle současných katastrálních hranic. Na mapovém podkladu ČÚZK ZM50 (http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ZM50_PUB/WMSservice.aspx) vytvořila M. Košařová.

Mapa 2: Zkoumaný mikroregion na II. vojenském mapování s rekonstruovanou plužinou a odkrytou zástavbou ZSV Babice. Zaneseny jsou raně středověké kostely a sídliště a pohřebiště fáze RS 4. Číslice značí třídy, do kterých je dělena půda podle bonity v tereziánském katastru (1.–3. tř. = vysoké výnosy, 4.–6. tř. = střední výnosy; 7.–8. tř. = nízké výnosy). Na mapovém podkladu Národní geoportál INSPIRE – CENIA – II. vojenské mapování (http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia_rt_II_vojenske_mapovani/MapServer/WMSserver) vytvořila M. Košařová.

Mapa 3: Vizualizace pražského hospodářského zázemí podle R. Nového (1971) a zázemí raně středověkých hradišť v Praze-Vinoři a Praze-Královicích. Na mapovém podkladu ČÚZK MČR 500 (http://geoportal.cuzk.cz/WMS_PREHLEDKY/WMSservice.aspx) vytvořila M. Košařová.

2. ZSV Babice – plány a řezy

Obr. 1: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), celkový plán ploch zkoumaných v letech 1987–1990 a 2008. Na mapových podkladech ČÚZK – Ortofoto (http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ORTOFOTO_PUB/WMSservice.aspx) a ZM 200 (http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ZM200_PUB/WMSservice.aspx) vytvořila M. Košařová.

Obr. 2: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, čtvercová síť. Podle Frolík – Mácalová 2009 upravila M. Košařová.

Obr. 3: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, distribuce objektů mimo čtvercovou síť. Podle Frolík – Mácalová 2009 upravila M. Košařová.

Obr. 4: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, čtvercová síť. Podle Frolík – Mácalová 2009 upravila M. Košařová.

Obr. 5: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plochy A a C, podle Richterová 1996, 279.

Obr. 6: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha B, podle Richterová 1996, 279.

Obr. 7: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 378, půdorys a řez. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 8: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 379, 380, 381, 383, 456, půdorys a řezy. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 9: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 384, 385, 389, 390, půdorys a řezy. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 10: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 392, půdorys a řez, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 11: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 392, půdorys, 2. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 12: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 387, 388, půdorys a řezy. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 13: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 368, 454, 460, půdorys a řezy. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 14: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B1, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 15: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B2, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 16: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B3, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 17: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B4, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 18: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C1, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 19: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C2, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 20: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, obj. 362, 457, půdorys, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 21: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, obj. 457, půdorys, 2. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 22: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. D2, obj. 361, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 23: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E1, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 24: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E2, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.

Obr. 25: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E3, půdorys, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.

- Obr. 81:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D2, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.
- Obr. 82:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D2, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.
- Obr. 83:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D4, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.
- Obr. 84:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D5, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.
- Obr. 85:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. E3, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.
- Obr. 86:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. O6, O7, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.
- Obr. 87:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha A, superpozice pece č. 4 se sídlištní jámou, podle Richterová 1991, 163.
- Obr. 88:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha A, superpozice kamenné podezdívky a kúlové jámy, podle Richterová 1996, 280.

3. Keramika ze ZSV Babice

- Obr. 89:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B1, vr. 101, sáček 458. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 90:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B2, vr. 101, sáček 163. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 91:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B3, vr. 102, sáček 313; sg. G3, vr. 110, sáček 510. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 92:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C1, povrch, sáček 219. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 93:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C1, vr. 101, sáček 230. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 94:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C1, vr. 101, sáček 230. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 95:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C2, bez kontextu, sáček 391, 394, 429, 433, 517. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 96:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, bez kontextu, sáček 165, 425, 519, 544, 546. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 97:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, bez kontextu, sáček 165, 425, 546. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 98:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. D2, bez kontextu, sáček 392. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 99:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E1, vr. 101, sáček 422, 427. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 100:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E1, vr. 101, sáček 422, 427. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 101:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E1, bez kontextu, sáček 313, 471. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 102:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E2, vr. 101, sáček 468, 514. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 103:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E2, vr. 101, sáček 468. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 104:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E2, vr. 101, sáček 468, 514. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 105:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E3, vr. 101, sáček 393, 468. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 106:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F1, vr. 101, sáček 426, 429. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 107:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, bez kontextu, sáček 390, 419, 428, 525. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 108:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, bez kontextu, sáček 390, 419, 428. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 109:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, bez kontextu, sáček 390, 419, 525. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 110:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. G3, vr. 101, sáček 281. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 111:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. G3, vr. 101, sáček 281, 395. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 112:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. H4, vr. 101, sáček 309, 523. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 113:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. H4, vr. 101, sáček 309, 531. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 114:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. I1, bez kontextu, sáček 456. Kresba: M. Košařová.
- Obr. 115:** Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, obj. 362, sáček 285, 545. Kresba: M. Košařová.

Obr. 116: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 368, sáček 368, 496, 507. Kresba: M. Košařová.

Obr. 117: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 378, sáček 343, 345. Kresba: M. Košařová.

Obr. 118: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 380, sáček 461. Kresba: M. Košařová.

Obr. 119: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 382, sáček 340. Kresba: M. Košařová.

Obr. 120: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 382, sáček 301, 340, 464. Kresba: M. Košařová.

Obr. 121: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 382, sáček 463, 508. Kresba: M. Košařová.

Obr. 122: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 386, sáček 338, 450. Kresba: M. Košařová.

Obr. 123: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 387, sáček 334. Kresba: M. Košařová.

Obr. 124: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 387, sáček 186. Kresba: M. Košařová.

Obr. 125: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 388, povrch, sáček 426. Kresba: M. Košařová.

Obr. 126: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 387, sáček 365, 424. Kresba: M. Košařová.

Obr. 127: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 388 a 389, sáček 366, 367, 431. Kresba: M. Košařová.

Obr. 128: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 457, sáček 364, 479. Kresba: M. Košařová.

Obr. 129: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 458, sáček 480. Kresba: M. Košařová.

Obr. 130: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 458, sáček 480. Kresba: M. Košařová.

Obr. 131: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 459, sáček 423, 521. Kresba: M. Košařová.

Obr. 132: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 459, sáček 423. Kresba: M. Košařová.

Obr. 133: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 473, sáček 515. Kresba: M. Košařová.

Obr. 134: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 475, sáček 518. Kresba: M. Košařová.

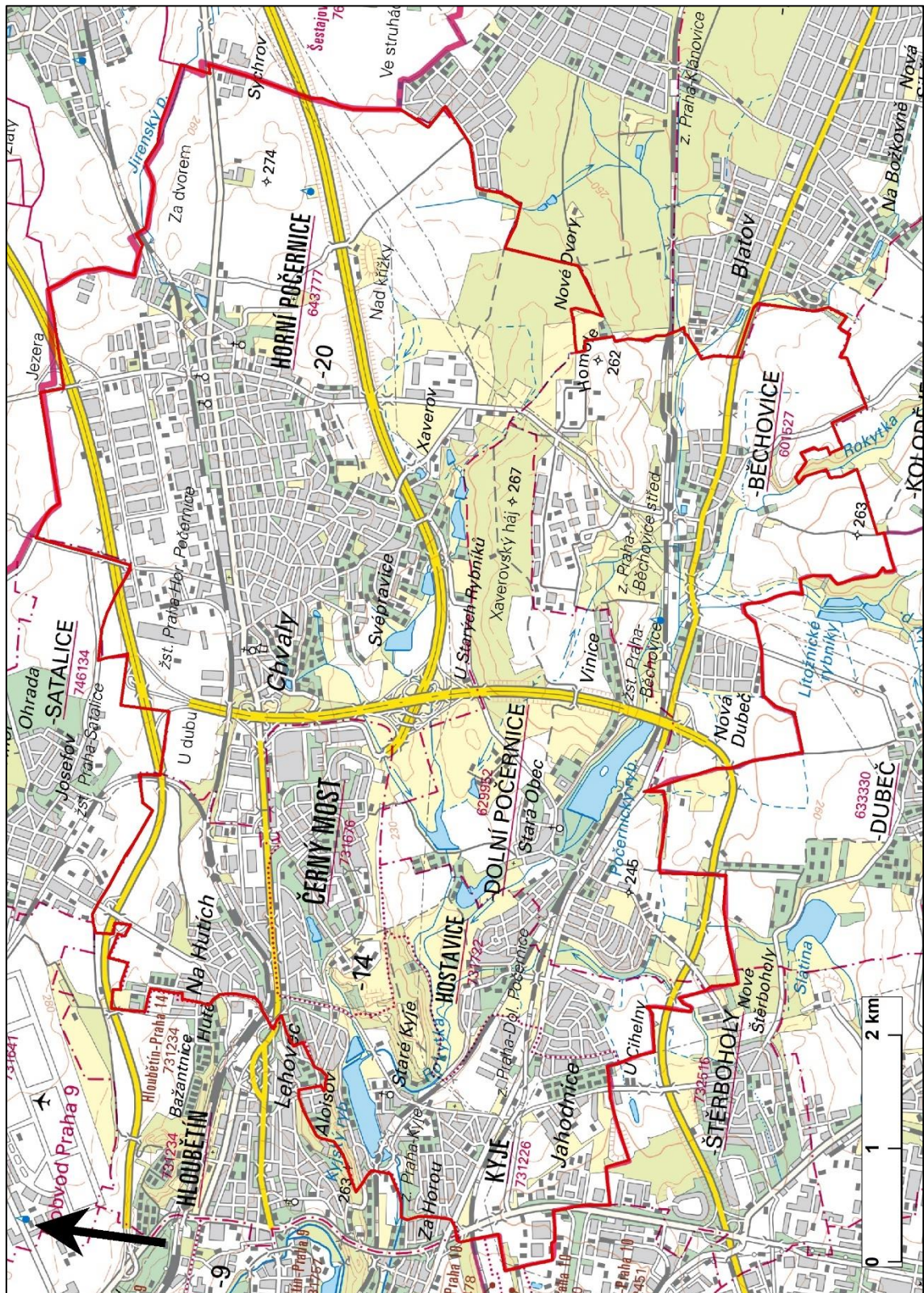
Obr. 135: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 481, 483, 479, sáček 474, 475, 477, 535.

Obr. 136: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, bez kontextu, sáček 54. Kresba: M. Košařová.

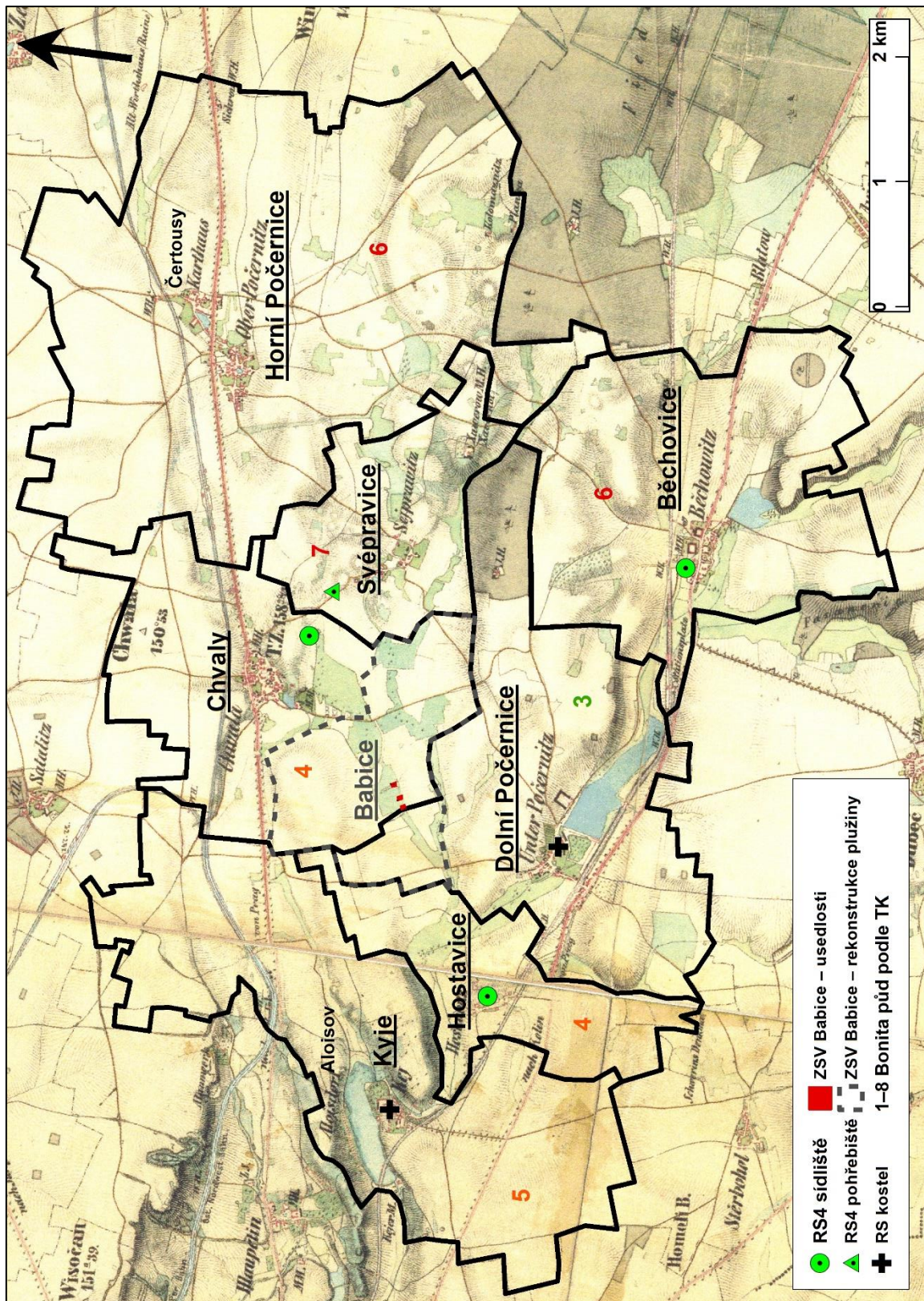
Obr. 137: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, vr. 201, sáček 435. Kresba: M. Košařová.

4. ZSV Babice – slovní popis archeologických situací
5. ZSV Babice – osteologický posudek (O. Trojánková)
6. Příloha na CD – katalog keramiky ze ZSV Babice

1. Mapy

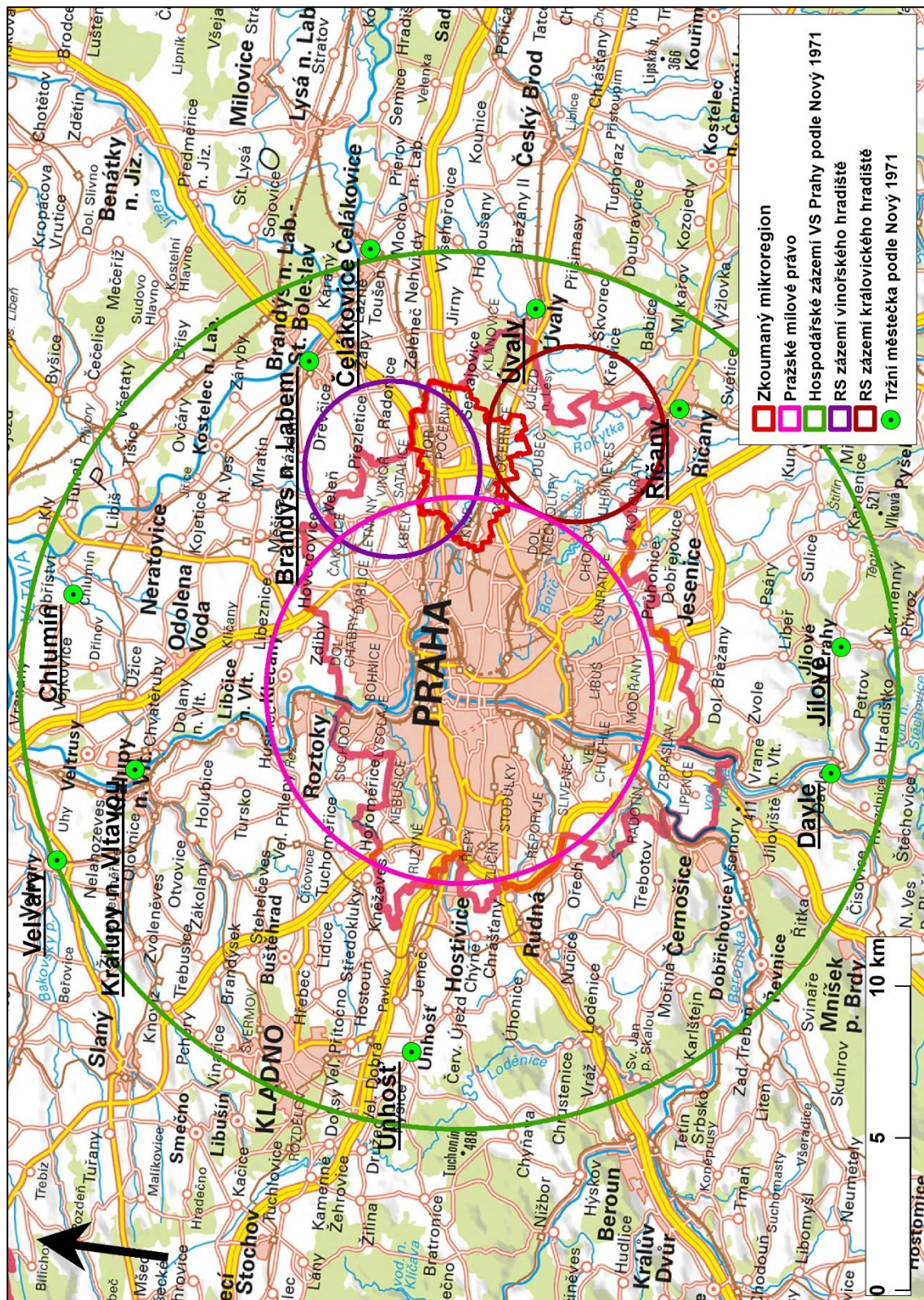


Mapa 1: Zkoumaný mikroregion vyčleněný podle současných katastrálních hranic. Na mapovém podkladu ČÚZK ZM50 (http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ZM50_PUB/WMSservice.aspx) vytvořila M. Košarová.



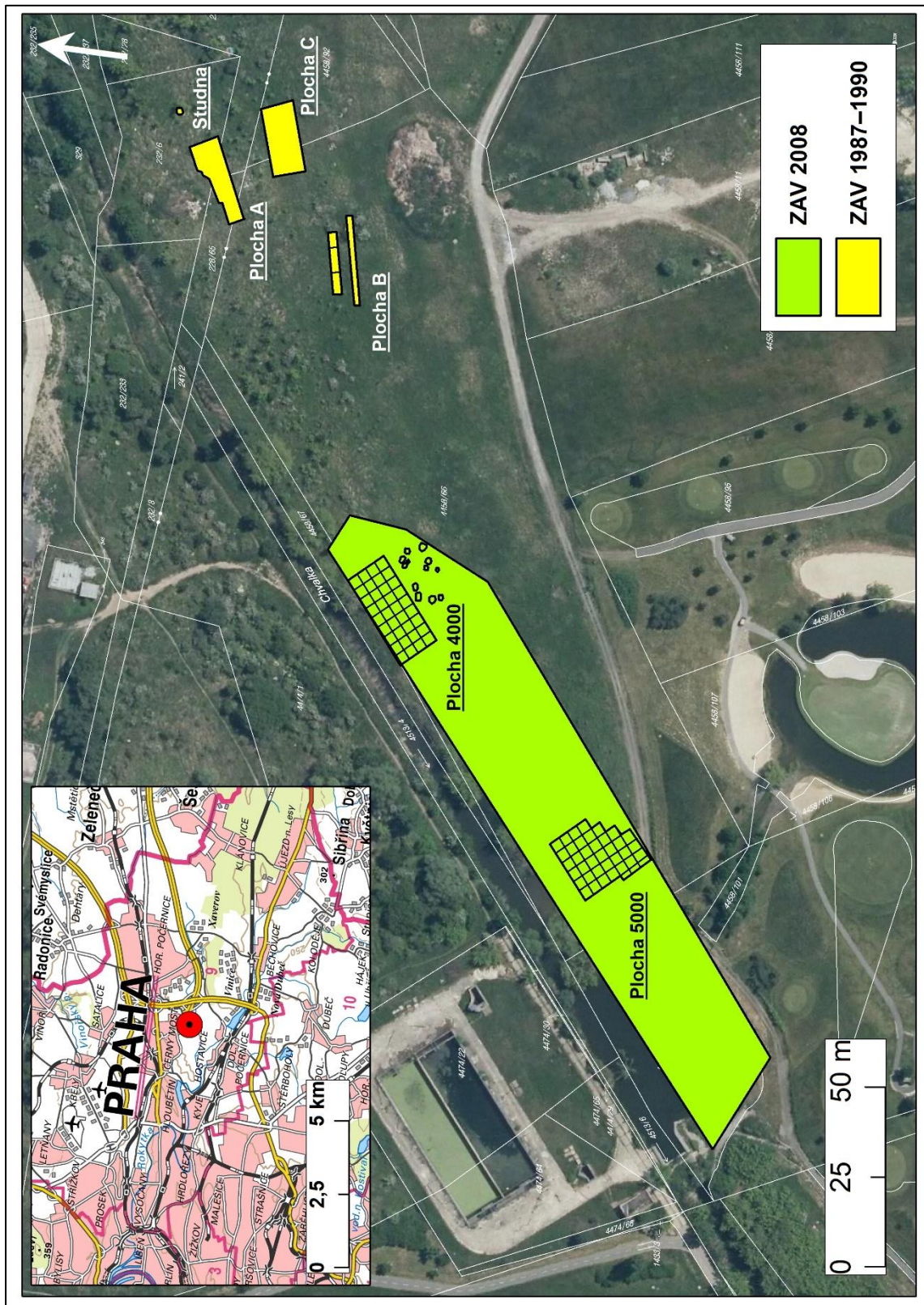
Mapa 2: Zkoumaný mikroregion na II. vojenském mapování s rekonstruovanou plužinou a odkrytou zástavbou ZSV Babice. Zaneseny jsou raně středověké kostely a sídliště a pohřebiště fáze RS 4. Číslice značí třídy, do kterých je dělena půda podle bonity v tereziánském katastru (1.–3. tř. = vysoké výnosy, 4.–6. tř. = střední výnosy; 7.–8. tř. = nízké výnosy). Na mapovém podkladu Národní geoportál INSPIRE – CENIA – II. vojenské mapování

(http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia_rt_II_vojenske_mapovani/MapServer/WMS/Server) vytvořila M. Košařová.

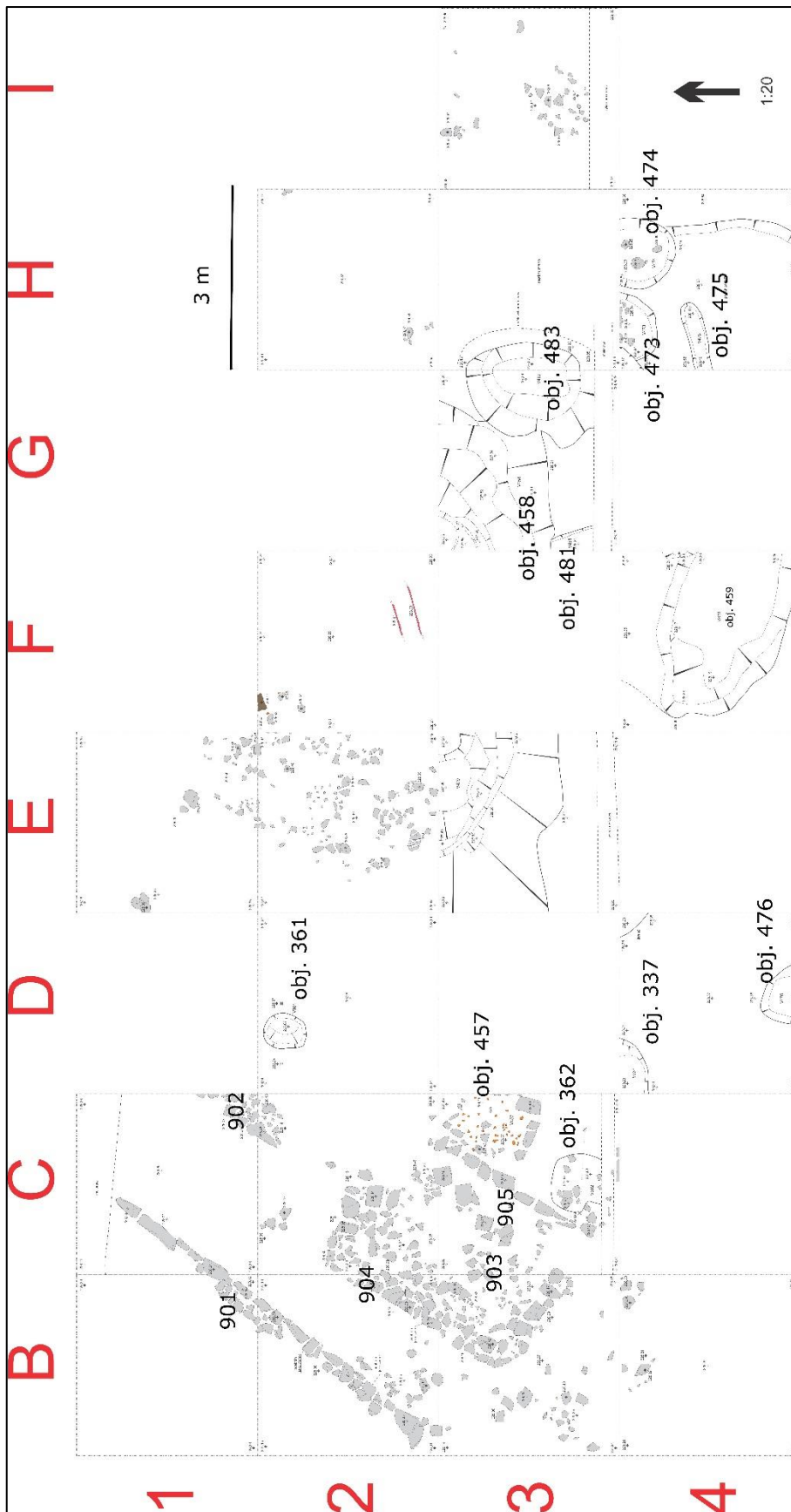


Mapa 3: Vizualizace pražského hospodářského zázemí podle R. Nového (1971) a zázemí raně středověkých hradíšť v Praze-Vinoři a Praze-Královicích. Na mapovém podkladu ČÚZK MČR 500 (http://geoportal.cuzk.cz/WMS_PREHLEDKY/WMSservice.aspx) vytvořila M. Košarová.

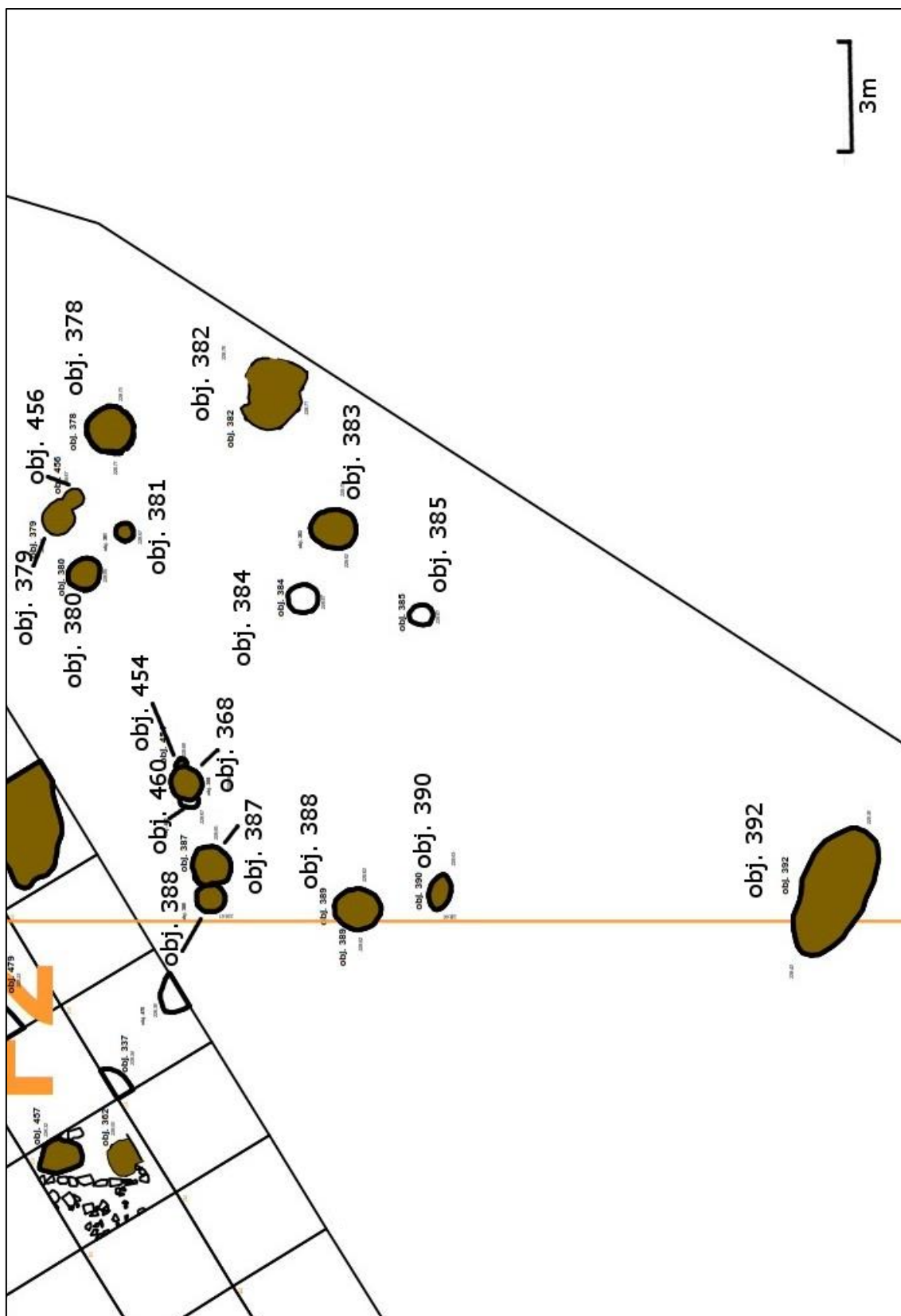
2. ZSV Babice – plány a řezy



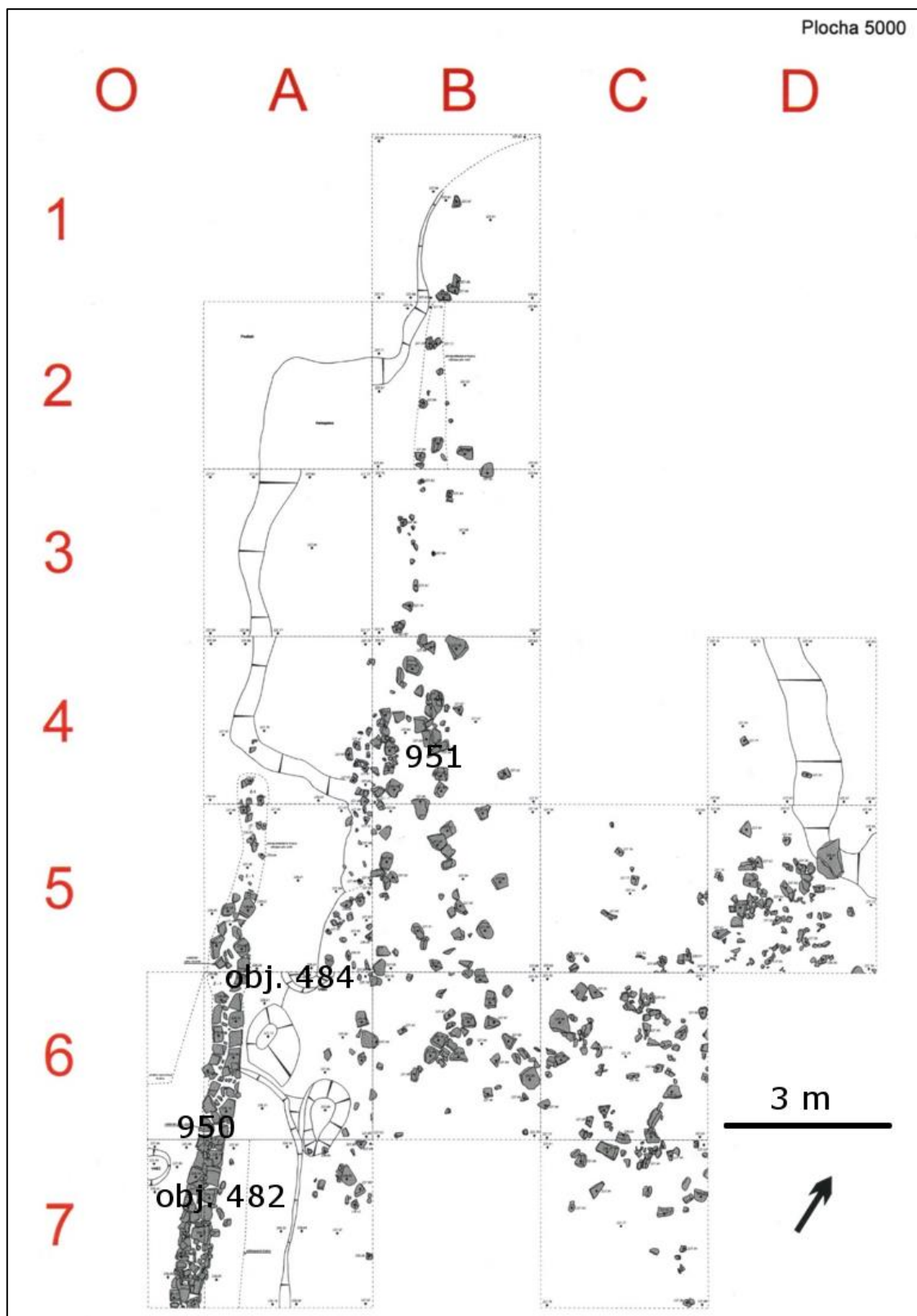
Obr. 1: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), celkový plán ploch zkoumaných v letech 1987–1990 a 2008. Na mapových podkladech ČÚZK – Ortofoto (http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ORTOFOTO_PUB/WMSservice.aspx) a ZM 200 (http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ZM200_PUB/WMSservice.aspx) vytvořila M. Košařová.



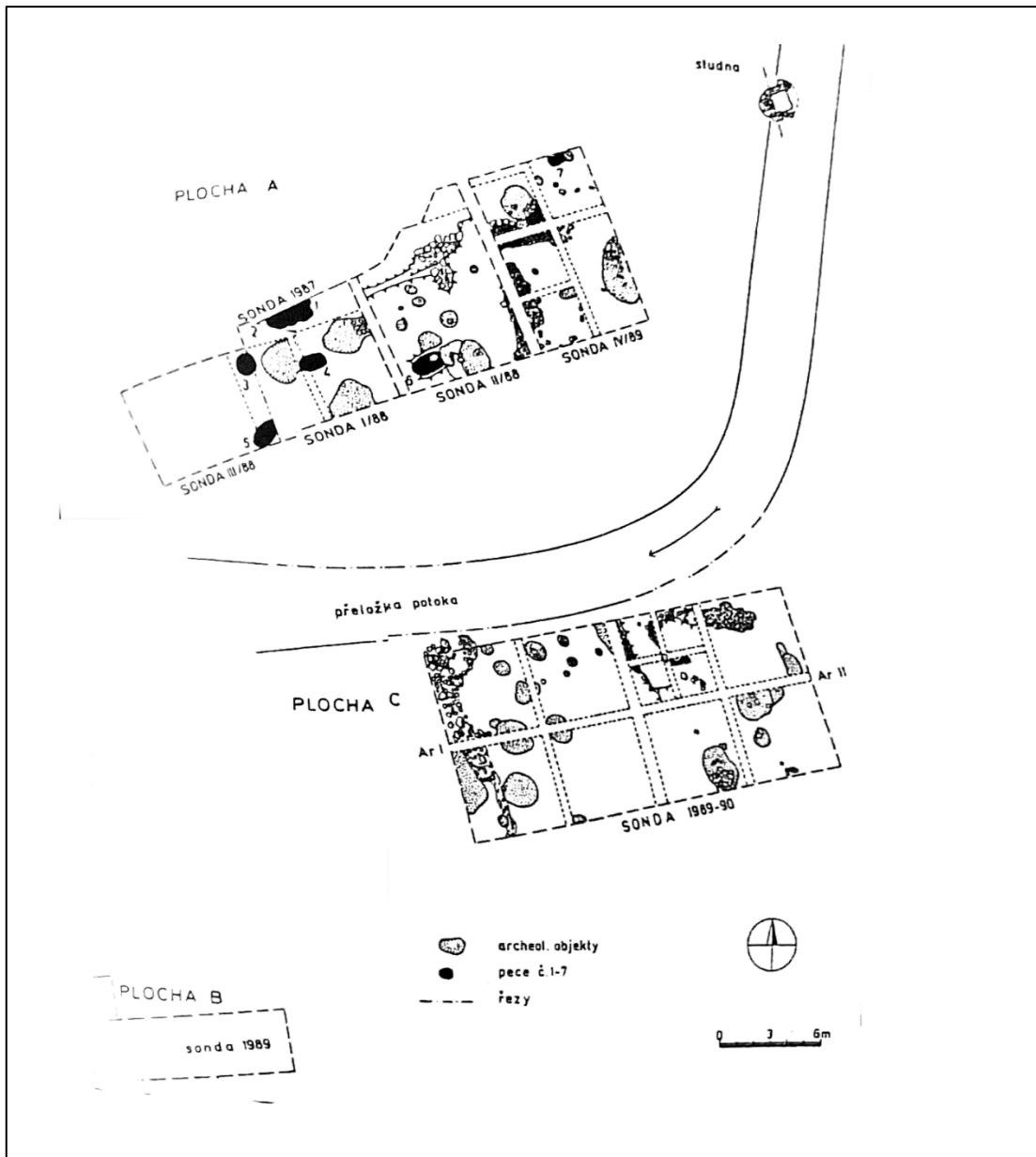
Obr. 2: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, čtvercová síť. Podle Frolík – Mácalová 2009 upravila M. Košařová.



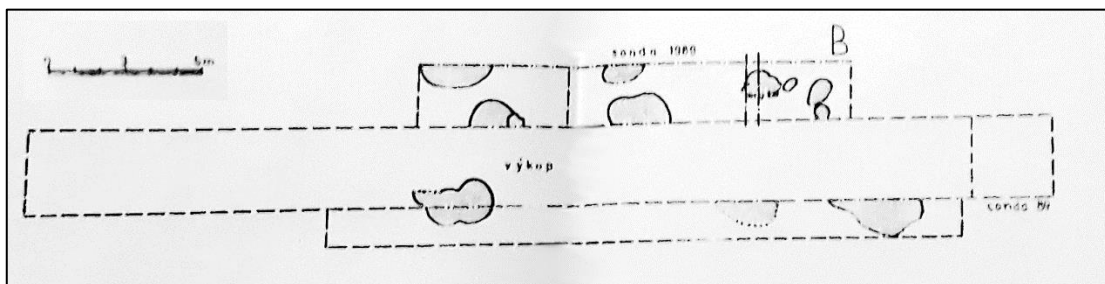
Obr. 3: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, distribuce objektů mimo čtvercovou síť.
Podle Frolík – Mácalová 2009 upravila M. Košařová.



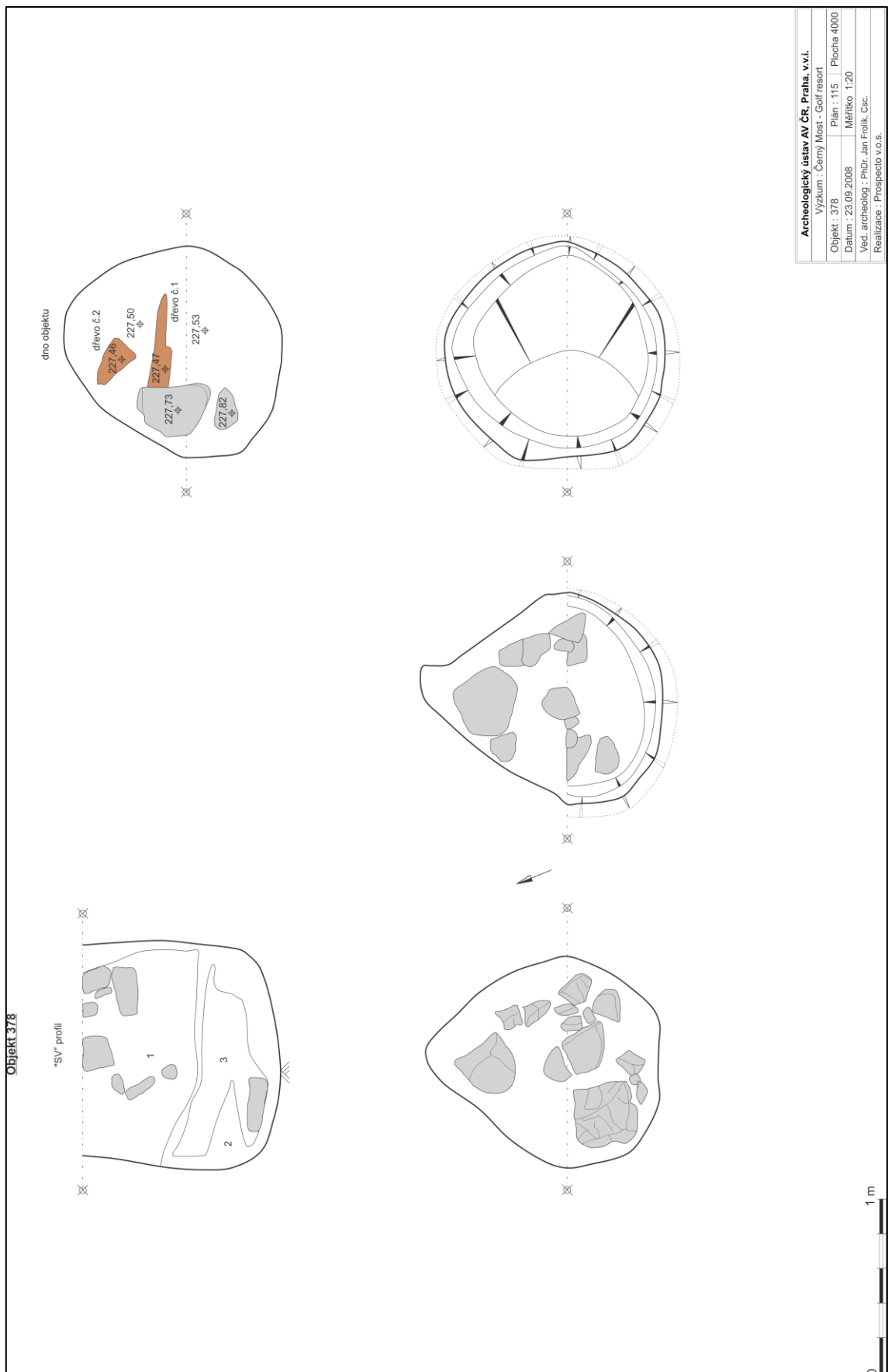
Obr. 4: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, čtvercová síť. Podle Frolík – Mácalová 2009 upravila M. Košařová.



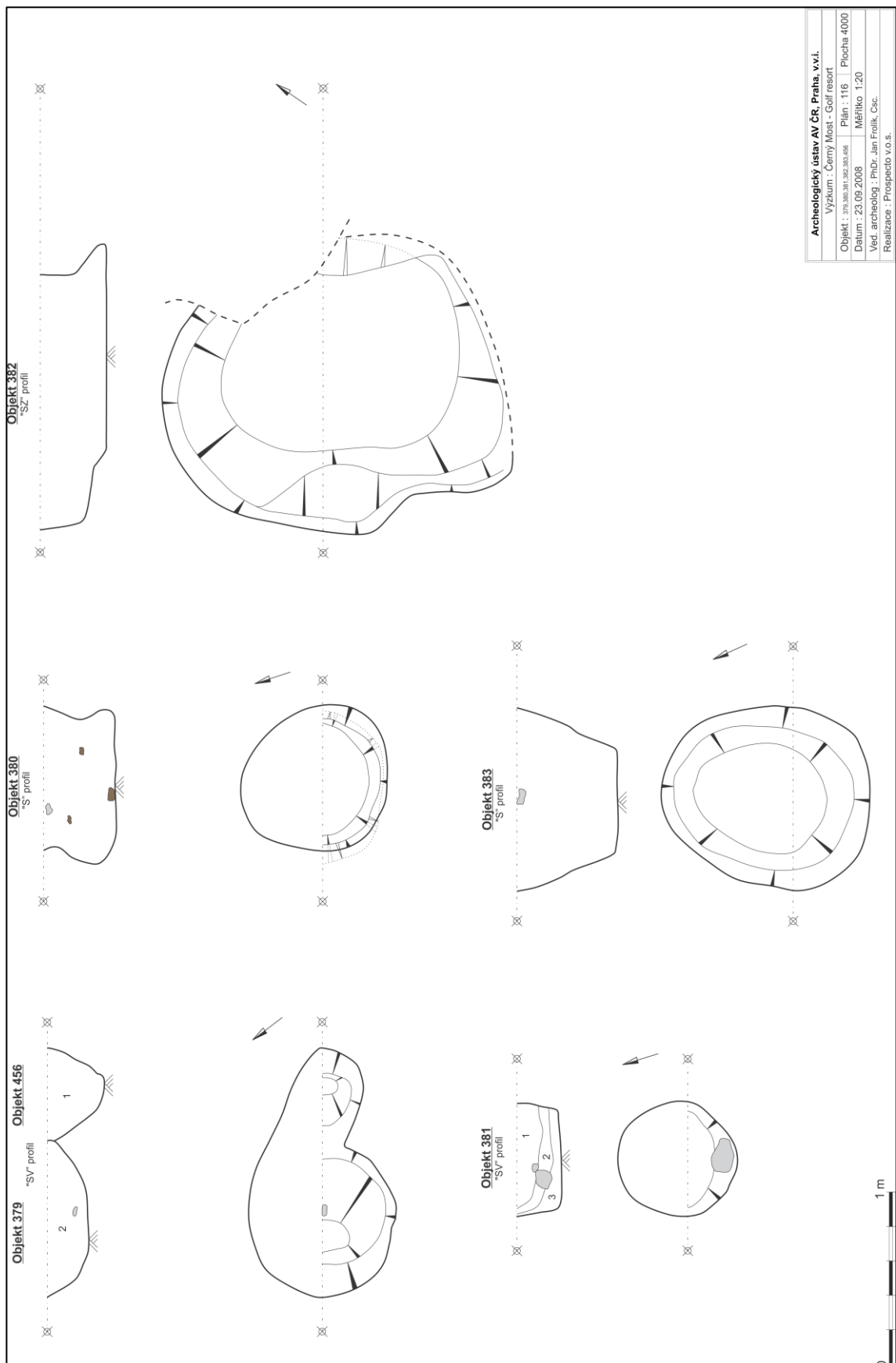
Obr. 5: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plochy A a C, podle Richterová 1996, 279.



Obr. 6: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha B, podle Richterová 1996, 279.

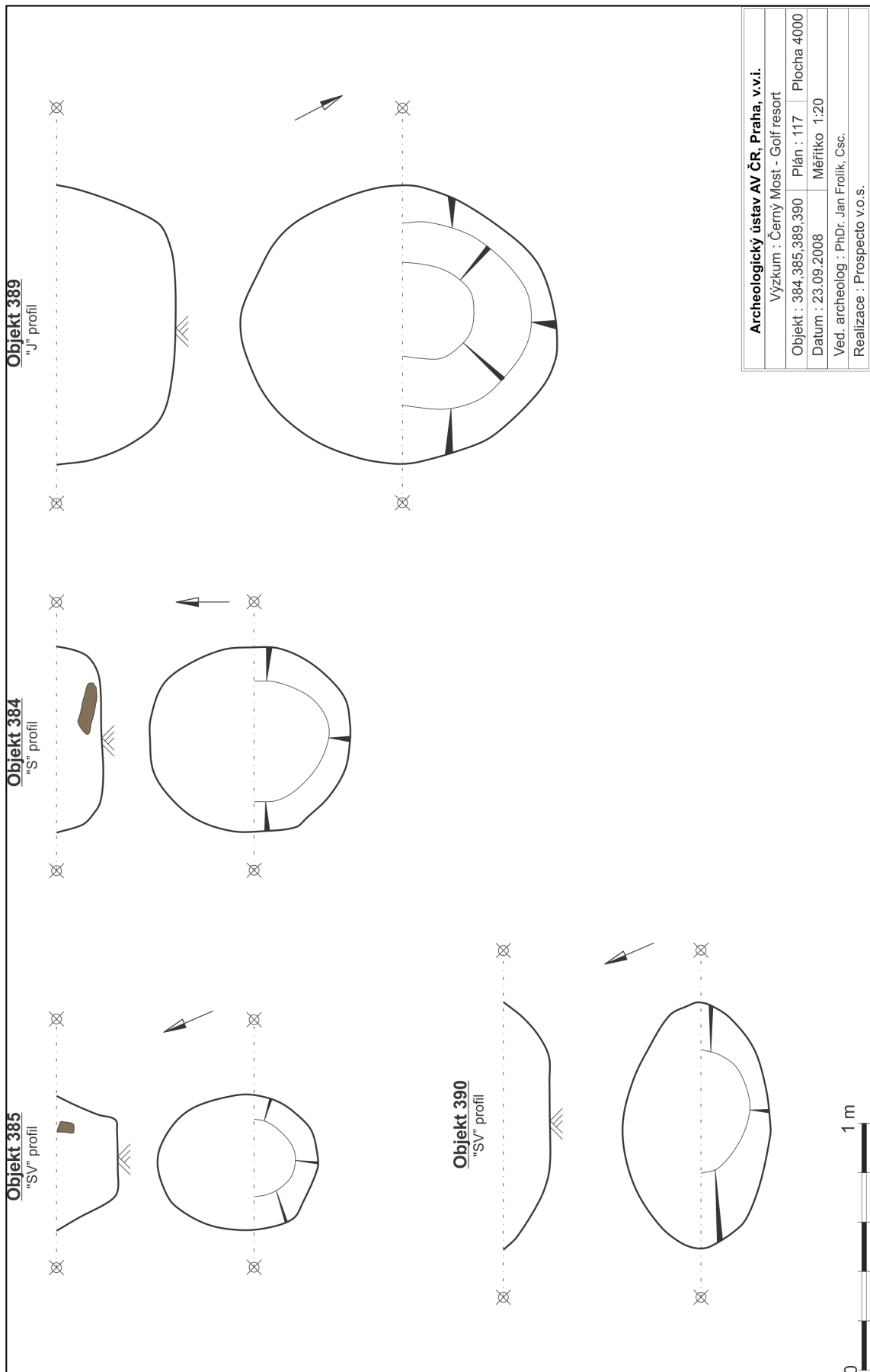


Obr. 7: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 378, půdorys a řez. Autor: Prospecto v. o. s.

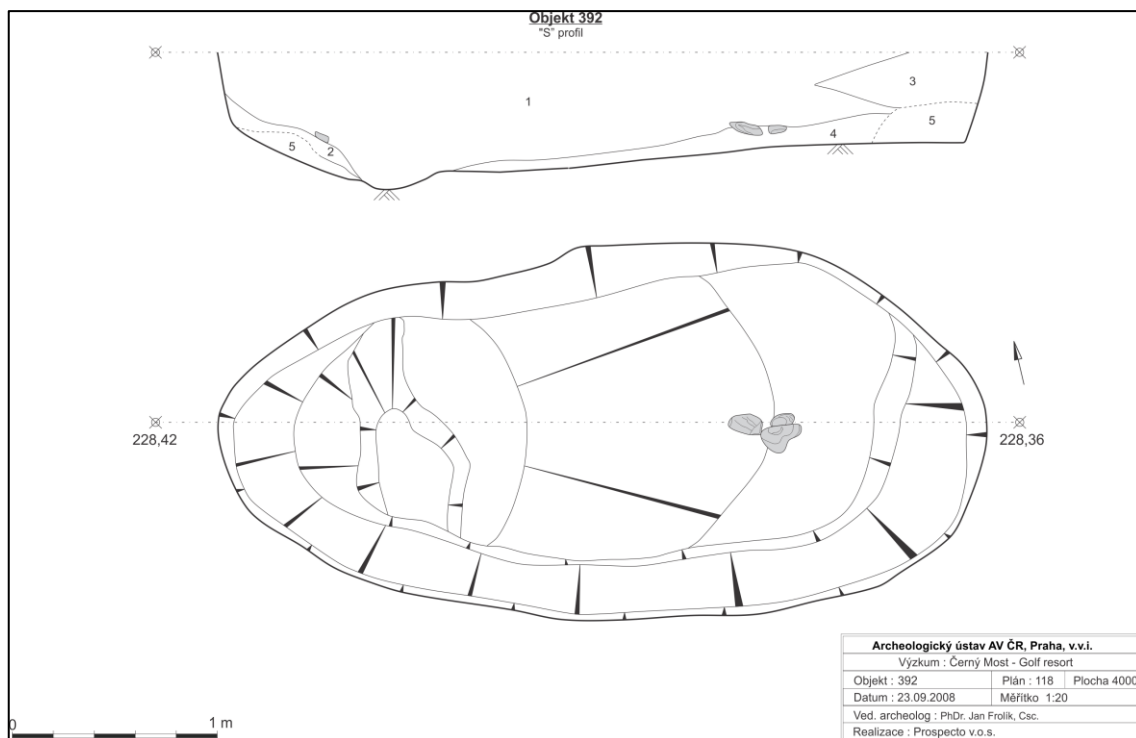


Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.			
Výzkum : Černý Most - Golf resort	Plan : T16	Plocha 4000	
Objekt : 379,380,381,383,385,456	Datum : 23.09.2008	Měřítko : 1:20	
Ved. archeolog : PhDr. Jan Frolík, CSc.	Realizace : Prospecto v.o.s.		

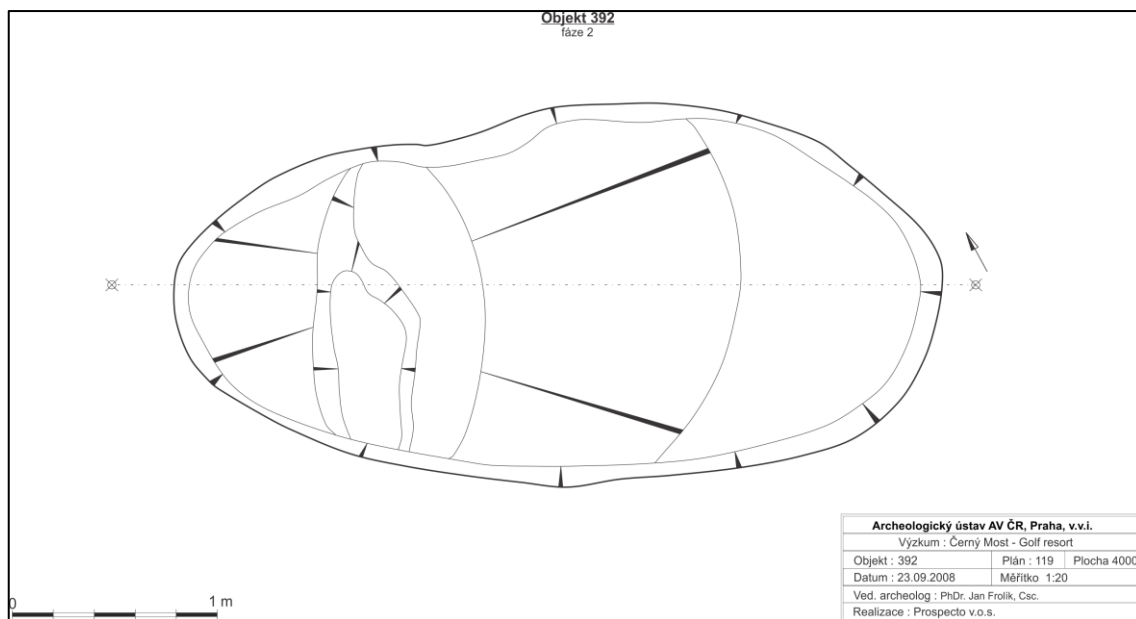
Obr. 8: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 379, 380, 381, 383, 456, půdorysy a řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



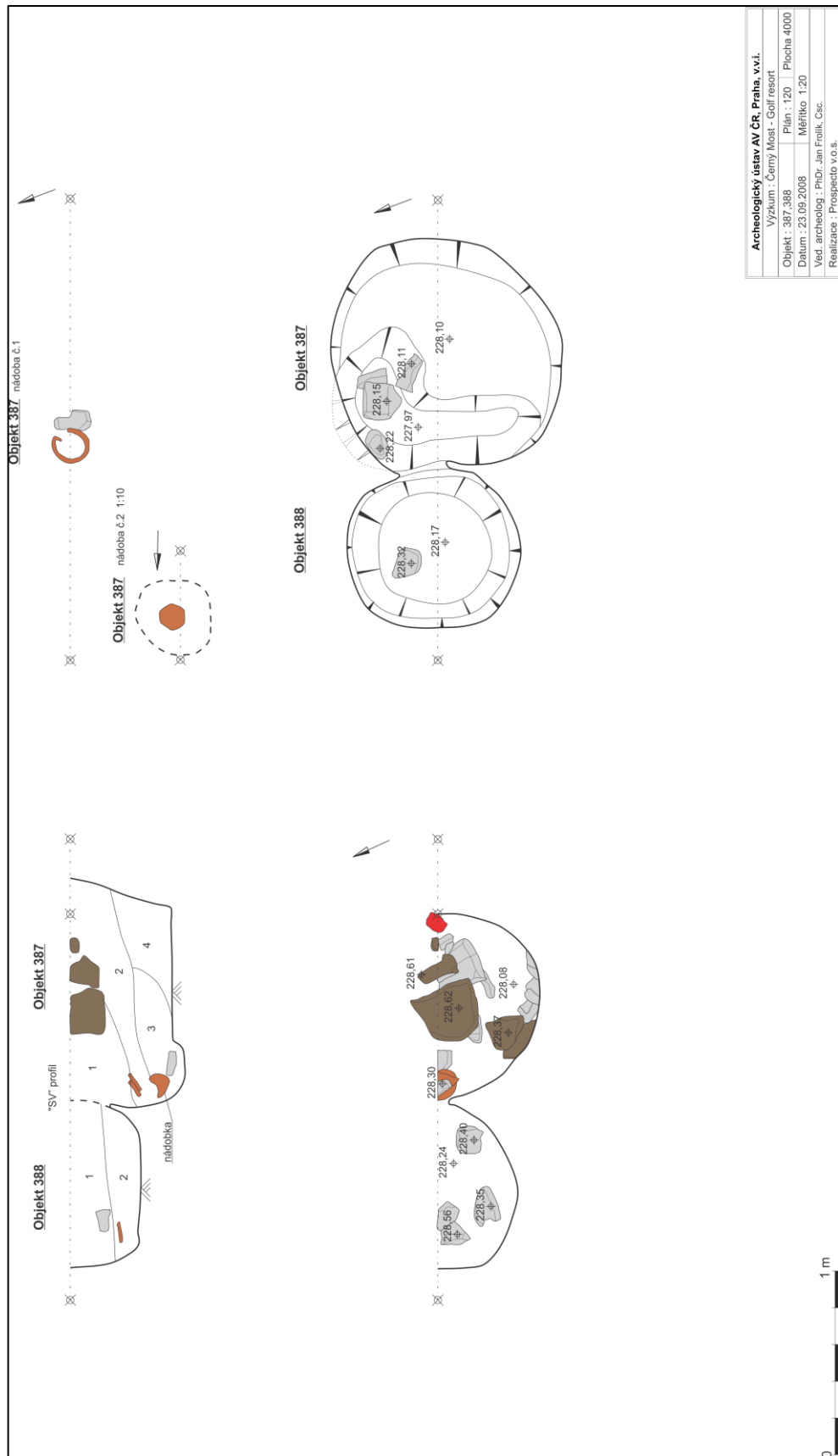
Obr. 9: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 384, 385, 389, 390, půdorysy a řezy.
Autor: Prospecto v. o. s.



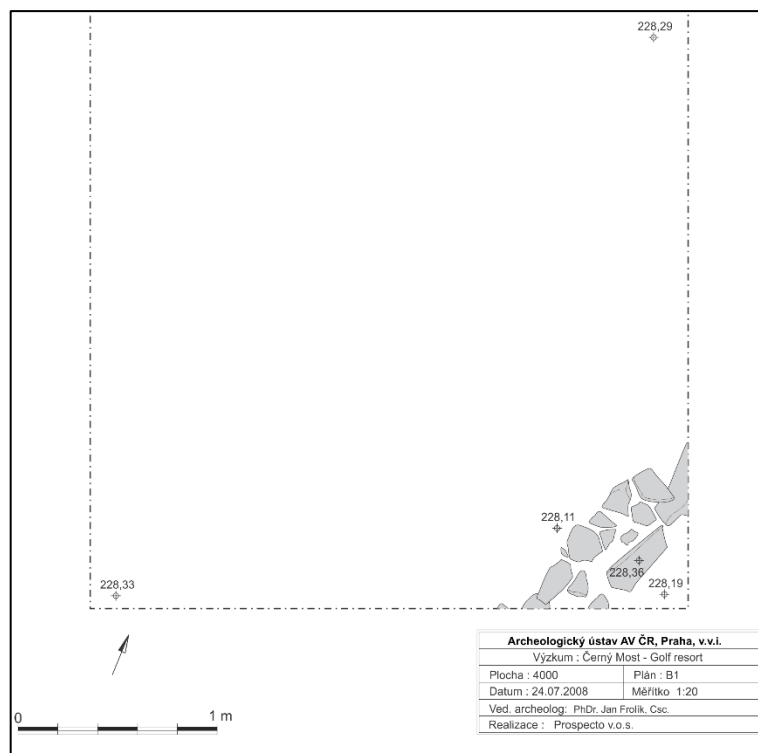
Obr. 10: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 392, půdorys a řez, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



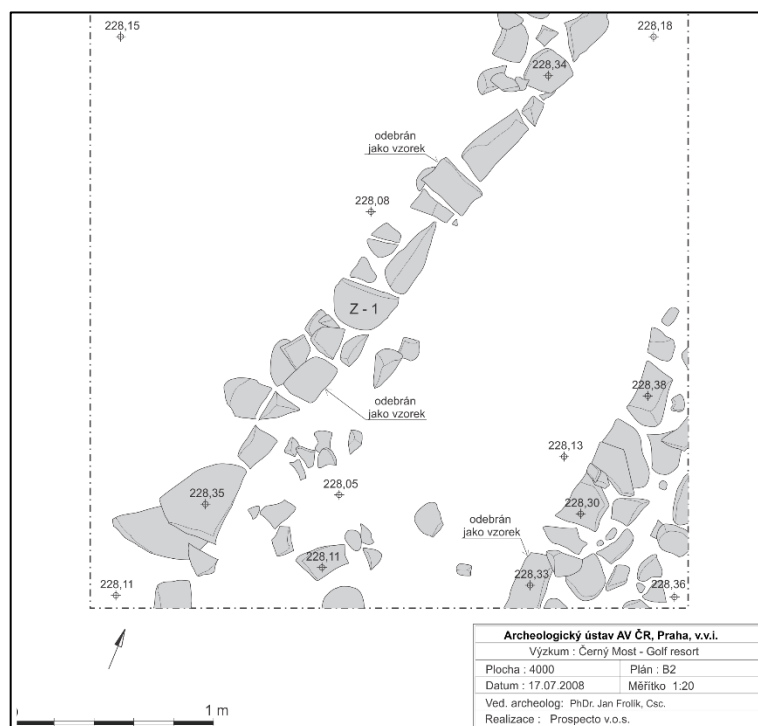
Obr. 11: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 392, půdorys, 2. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



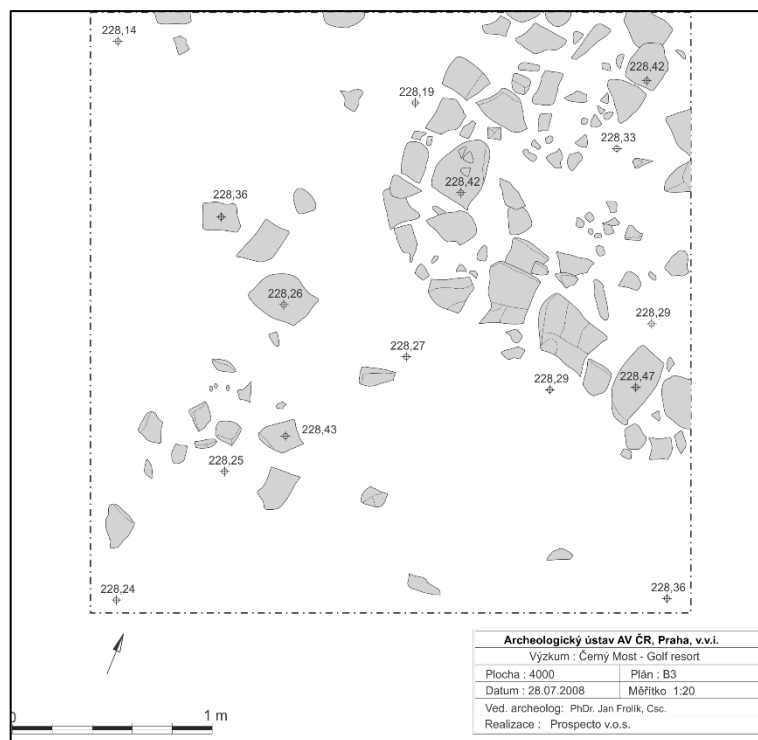
Obr. 12: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 387, 388, půdorysy a řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



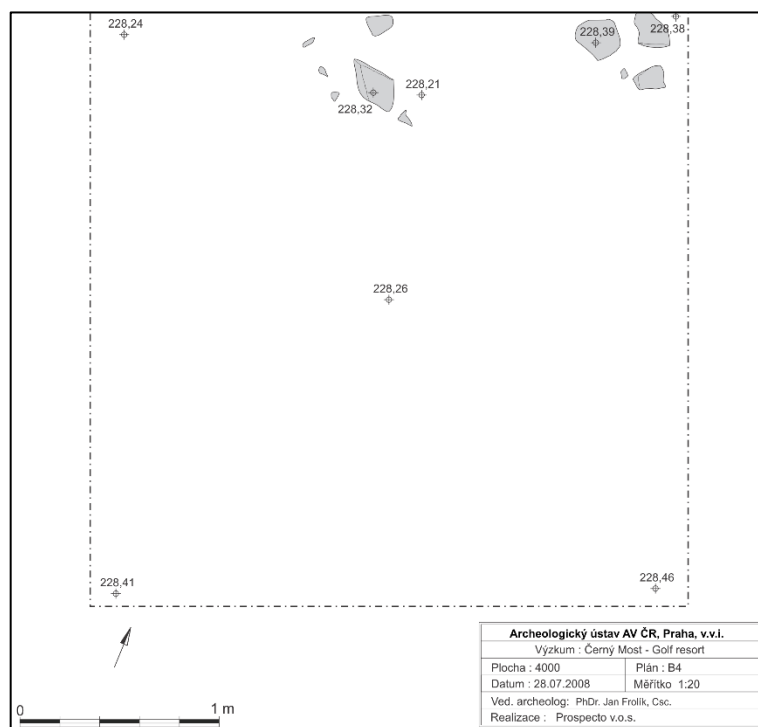
Obr. 14: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B1, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



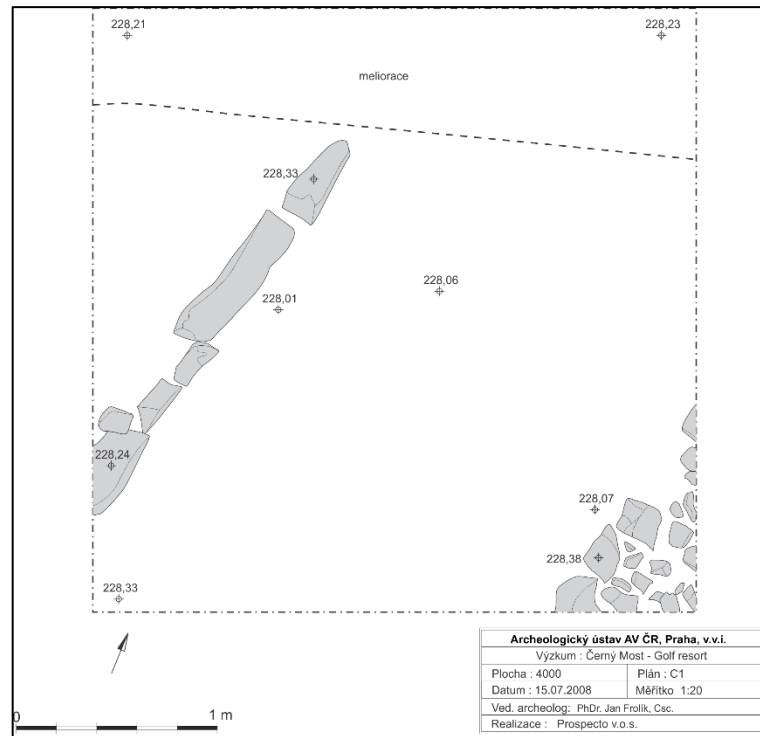
Obr. 15: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B2, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



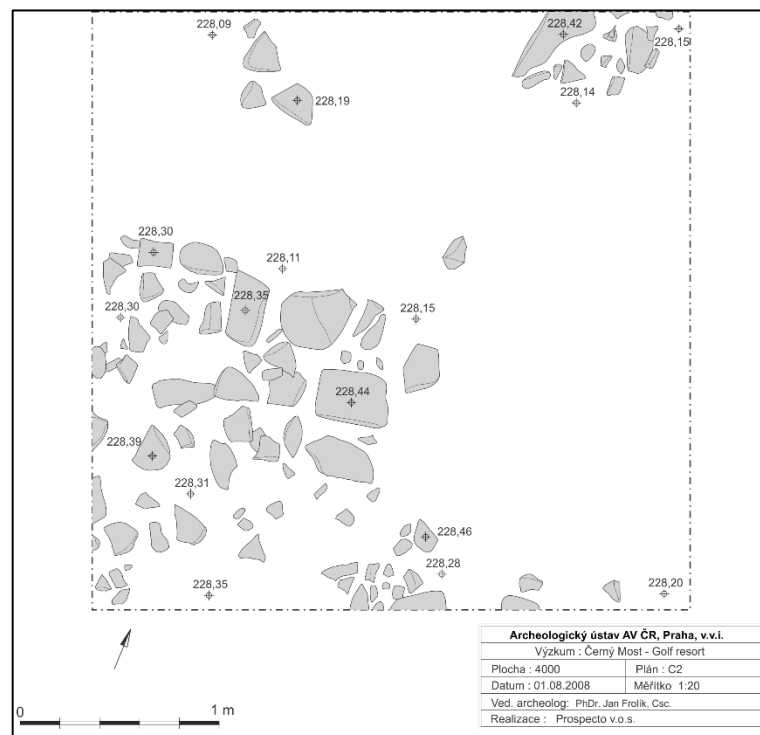
Obr. 16: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B3, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



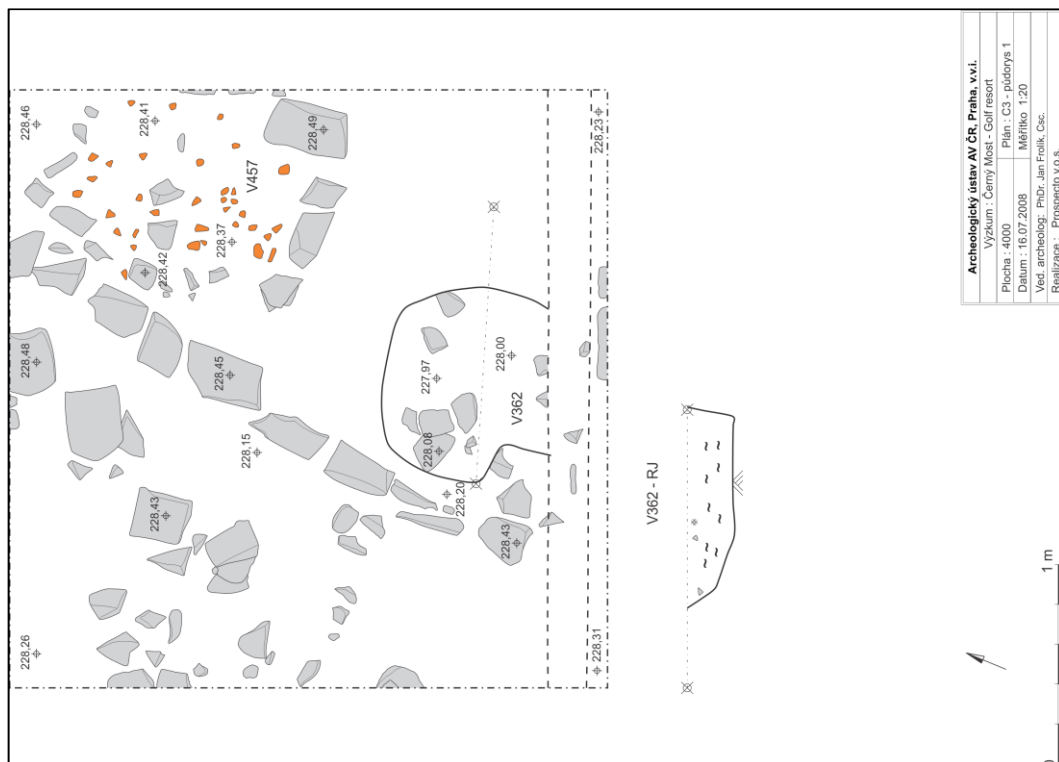
Obr. 17: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B4, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



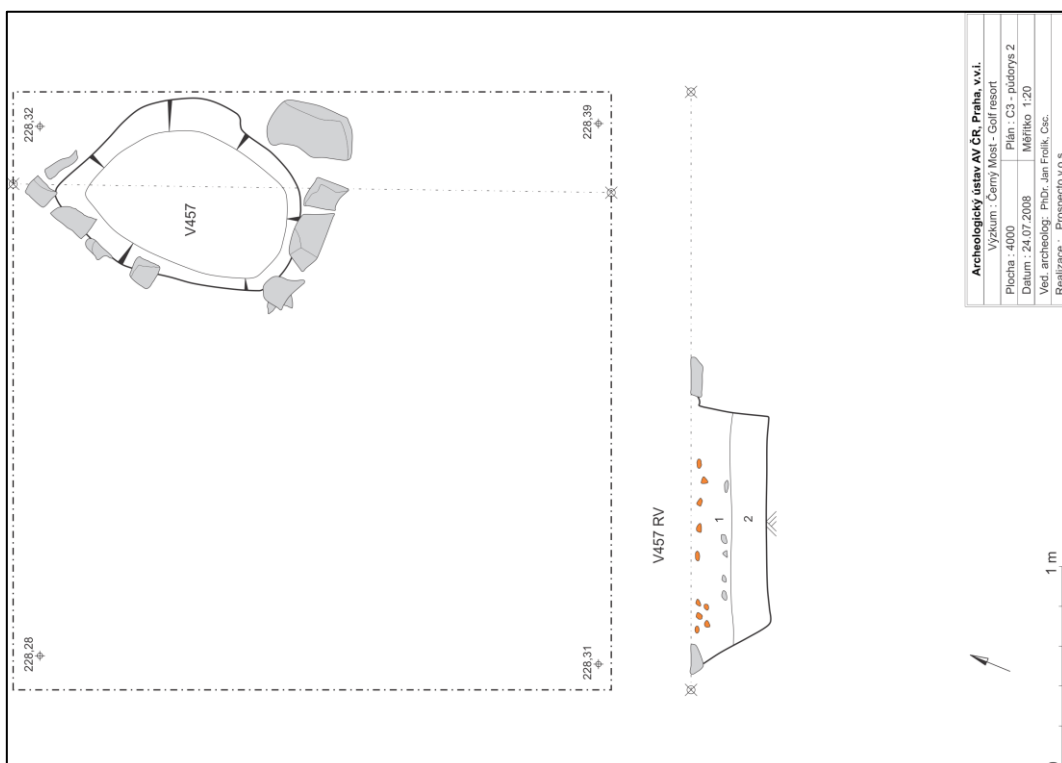
Obr. 18: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C1, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



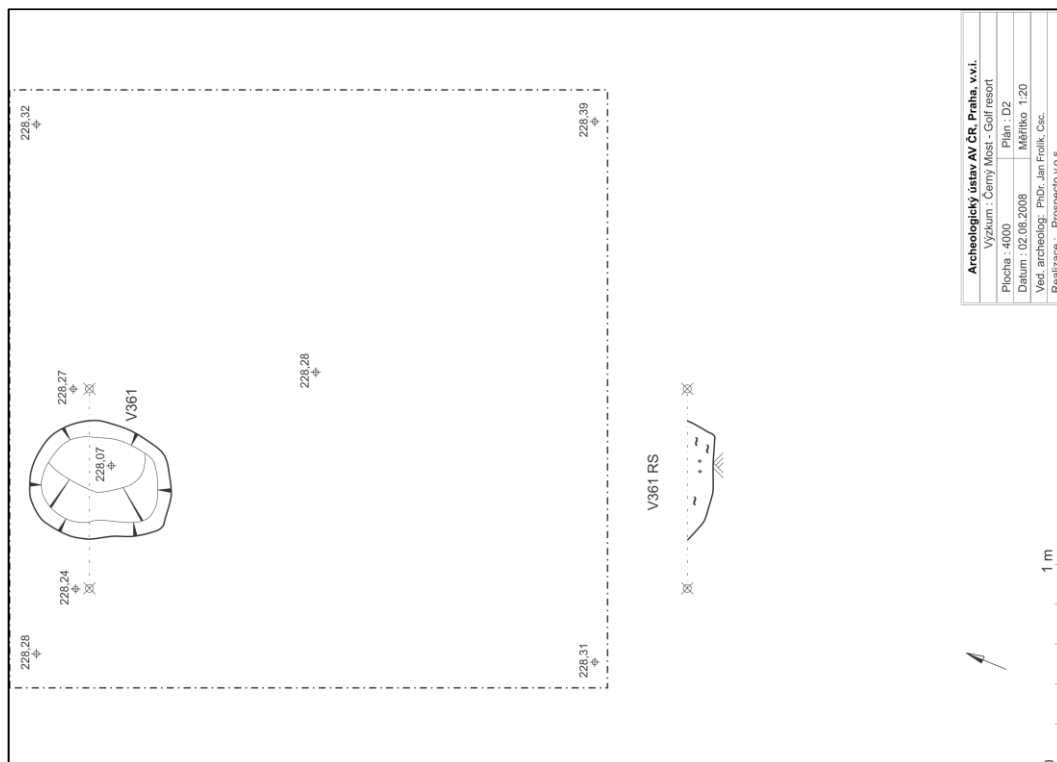
Obr. 19: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C2, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



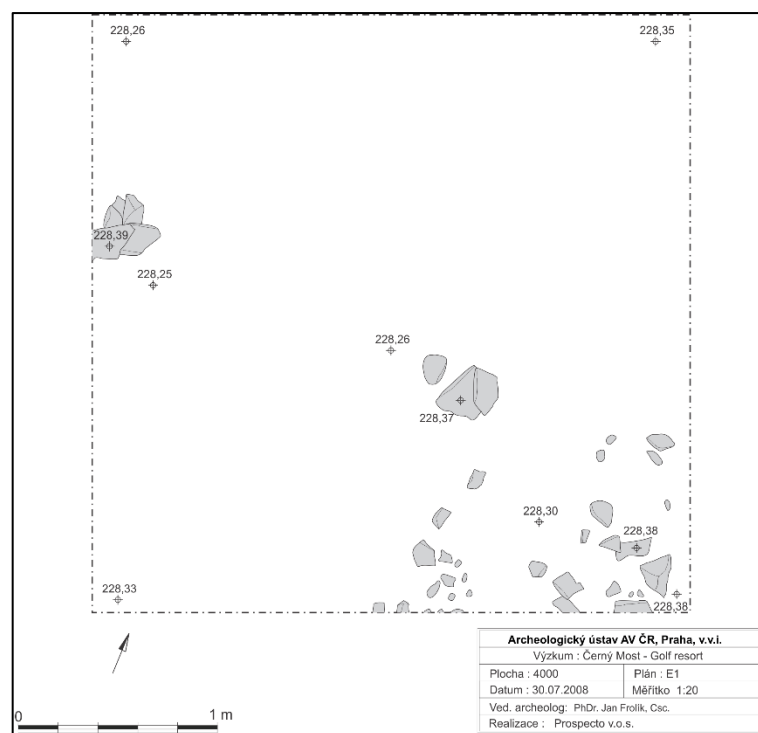
Obr. 20: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, obj. 362, 457, půdorys, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



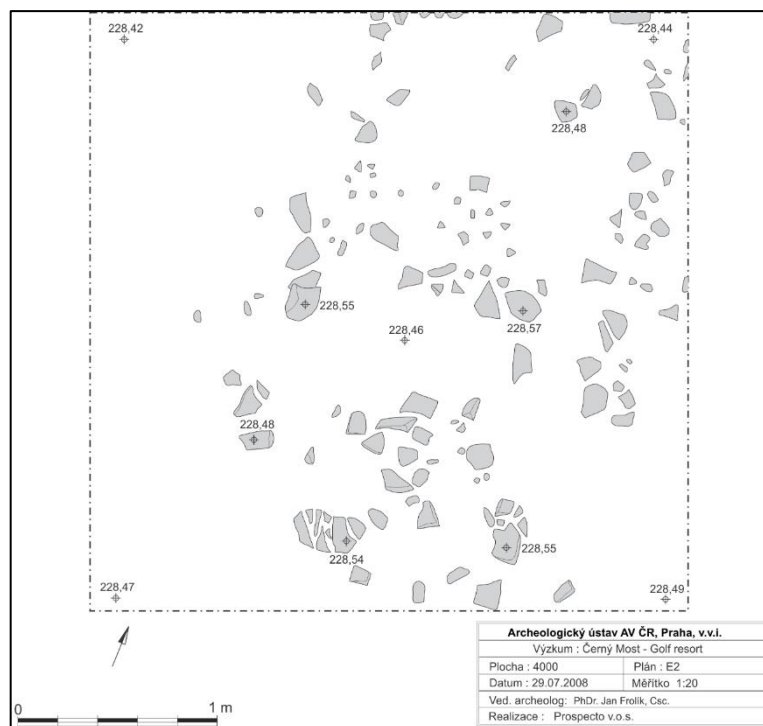
Obr. 21: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, obj. 457, půdorys, 2. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



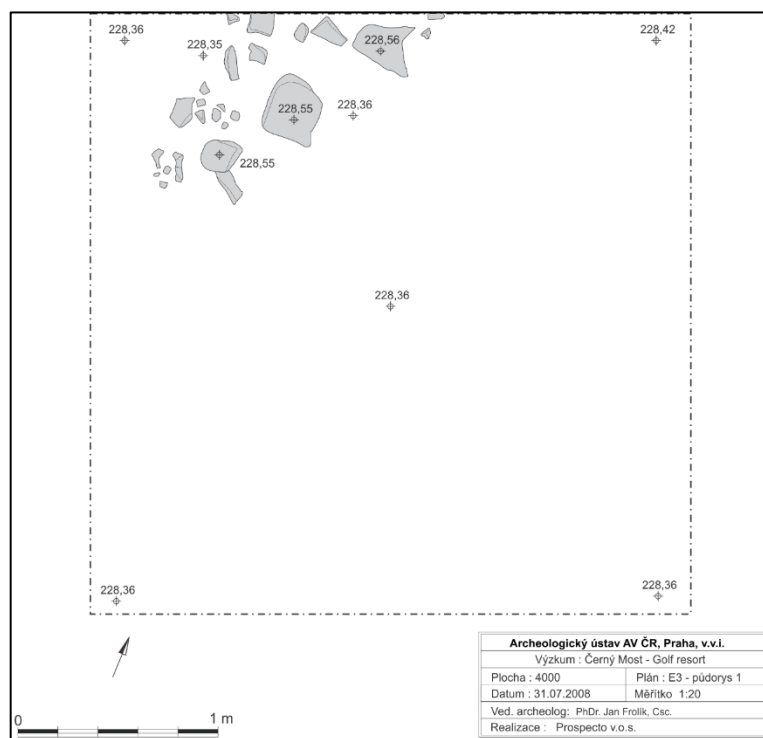
Obr. 22: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. D2, obj. 361, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



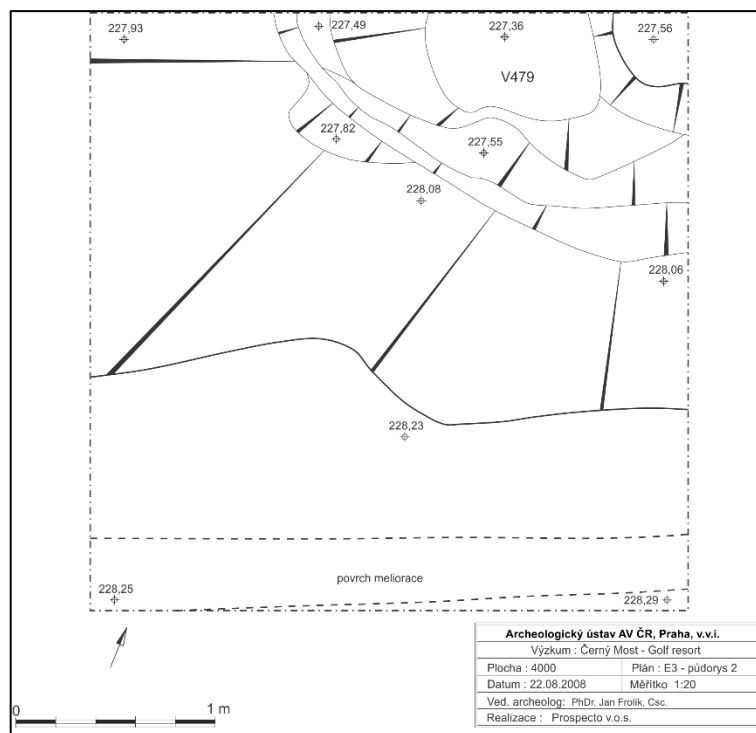
Obr. 23: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E1, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



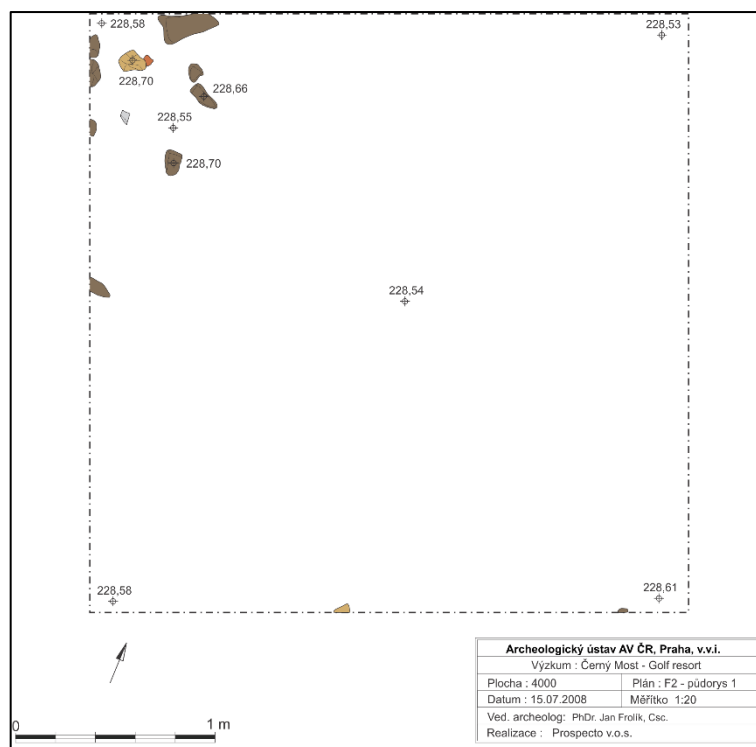
Obr. 24: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E2, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



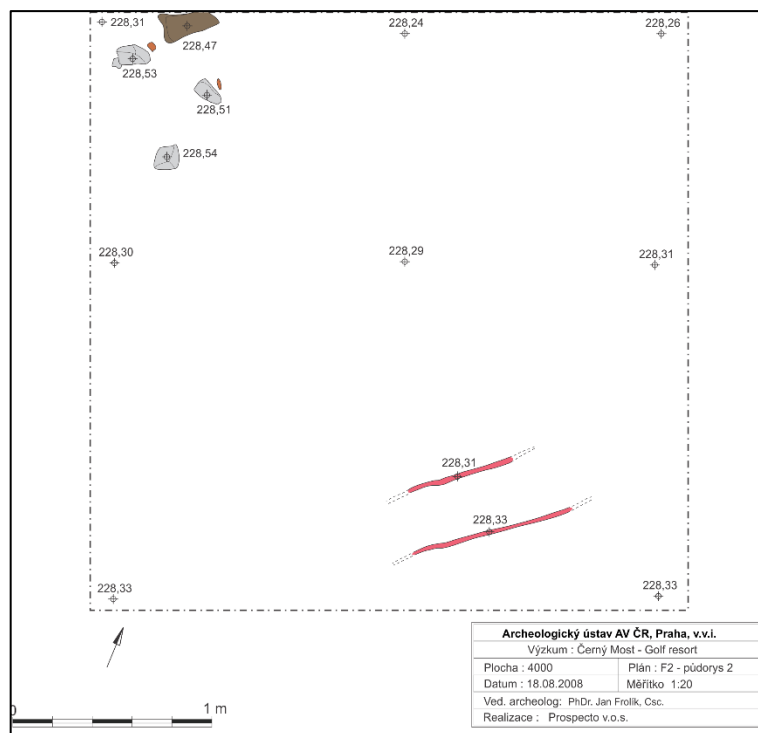
Obr. 25: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E3, půdorys, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



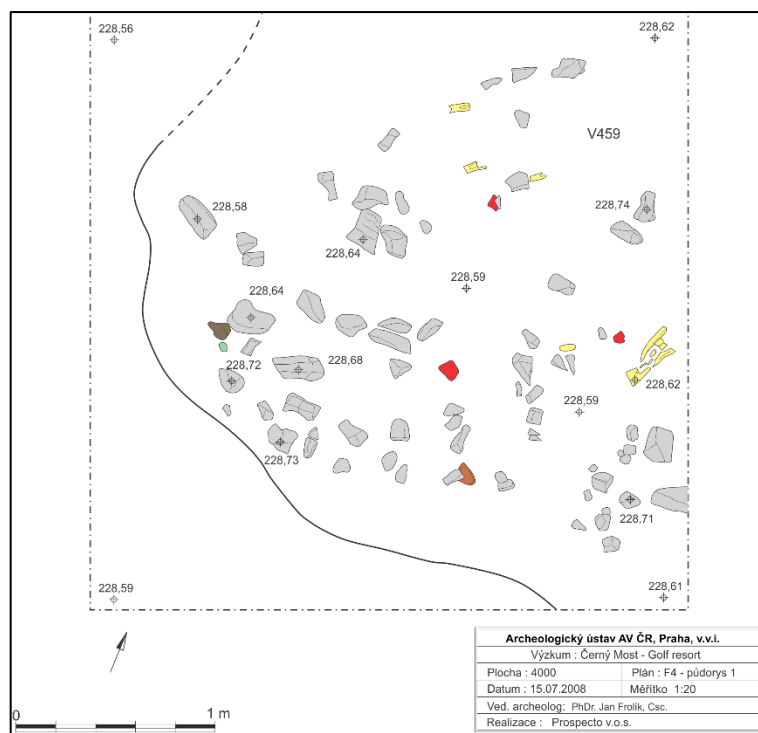
Obr. 26: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E3, obj. 479, půdorys, 2. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



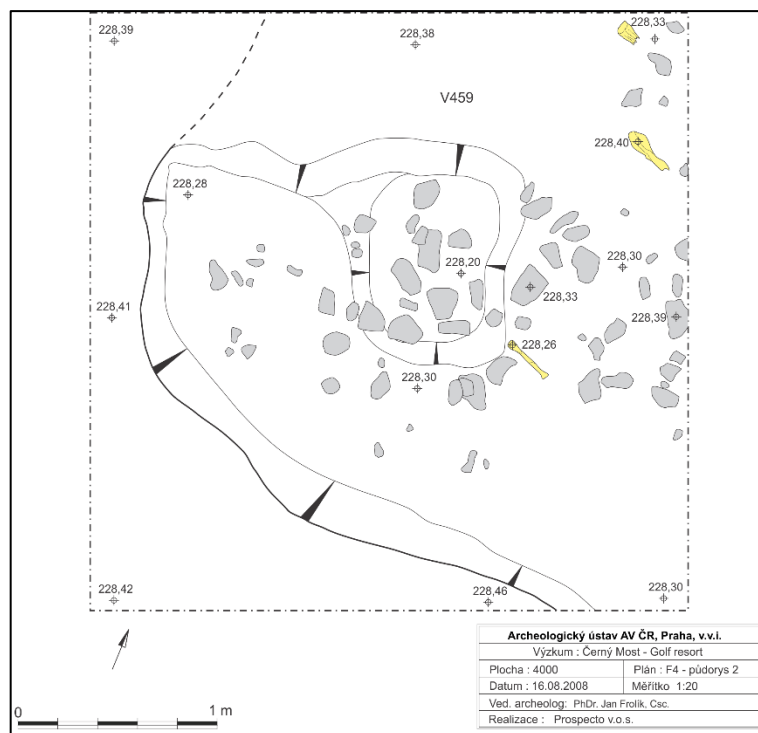
Obr. 27: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F2, půdorys, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



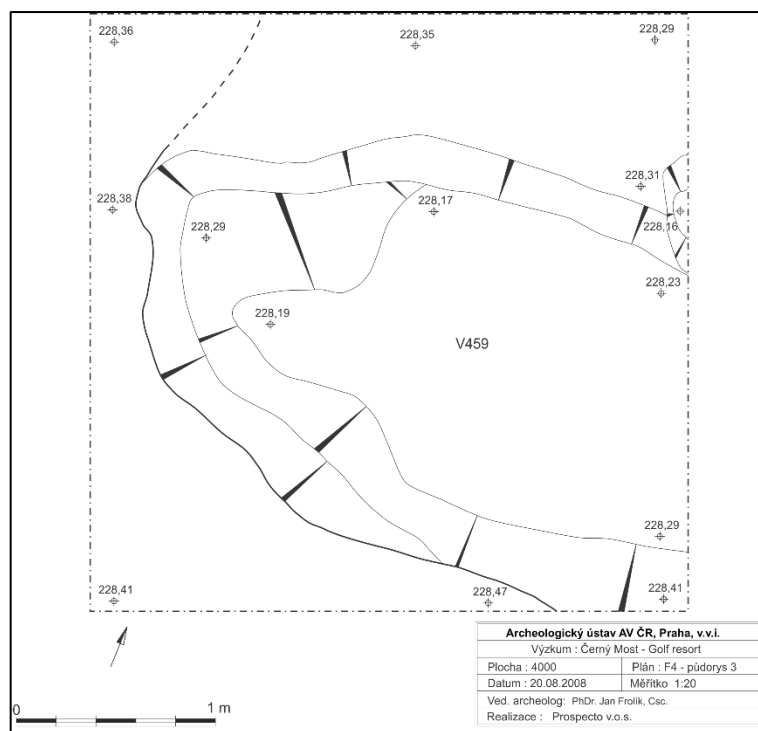
Obr. 28: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F2, púdorys, 2. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



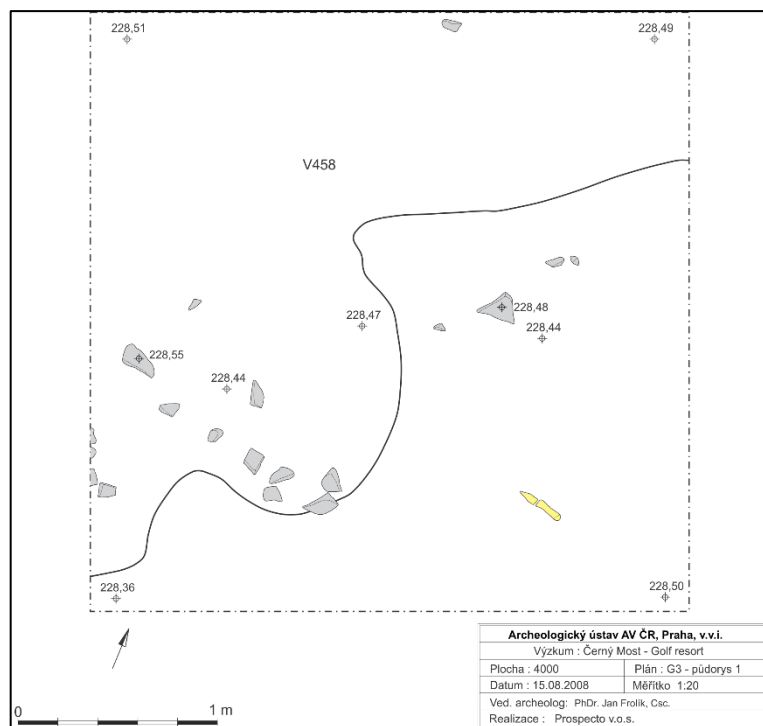
Obr. 29: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, obj. 459, púdorys, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



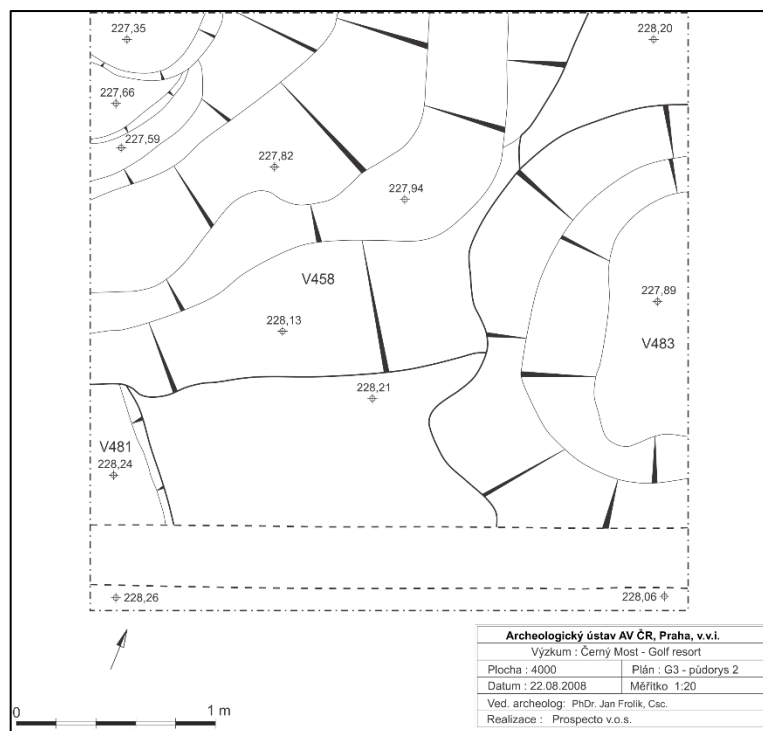
Obr. 30: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, obj. 459, půdorys, 2. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



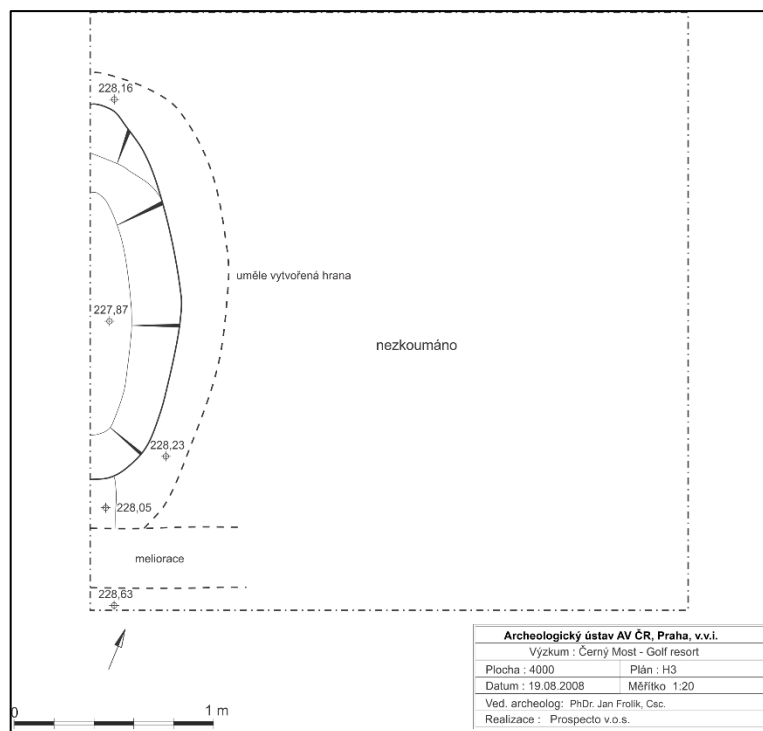
Obr. 31: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, obj. 459, půdorys, 3. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



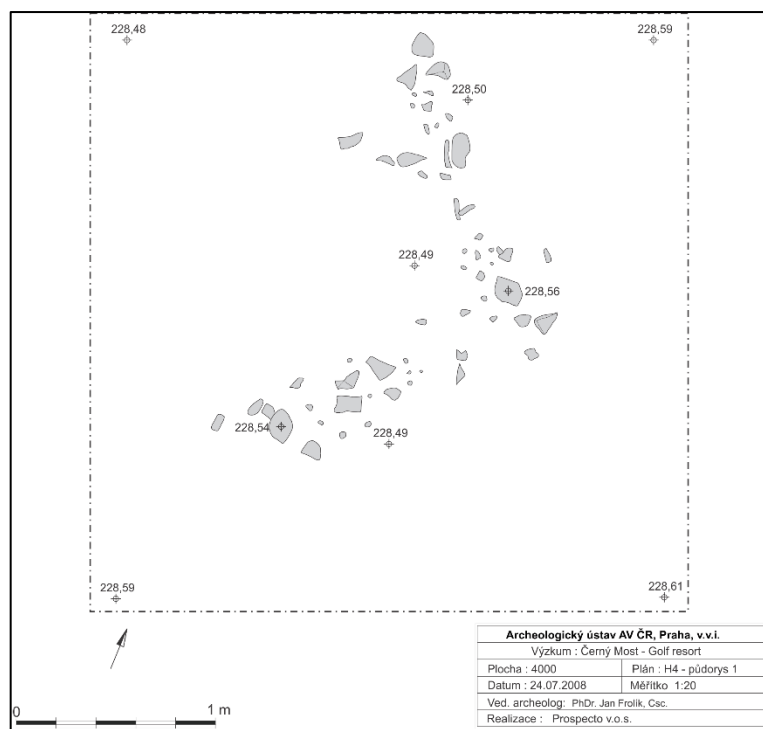
Obr. 32: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. G3, obj. 458, půdorys, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



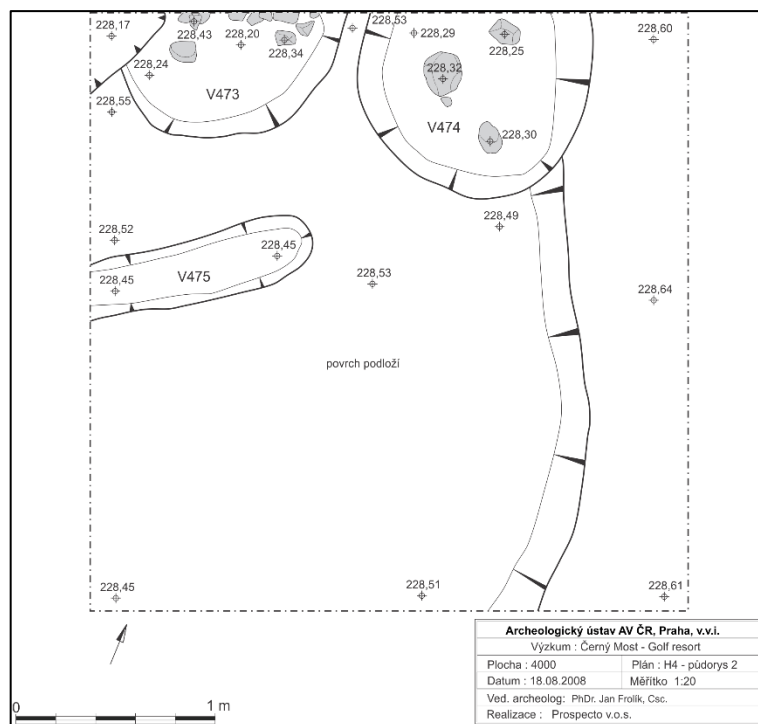
Obr. 33: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. G3, obj. 458, 481, 483, půdorys, 2. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



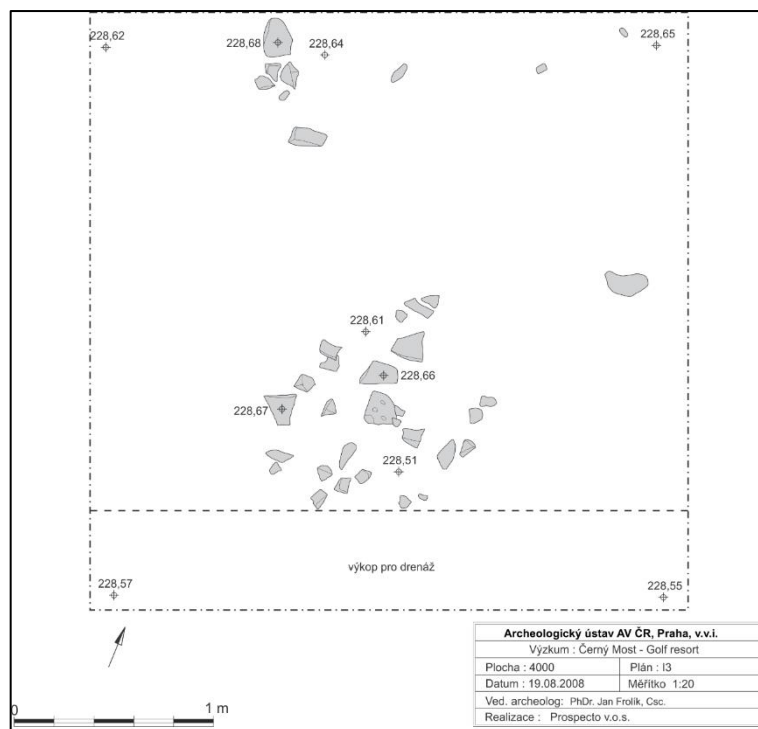
Obr. 34: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. H3, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



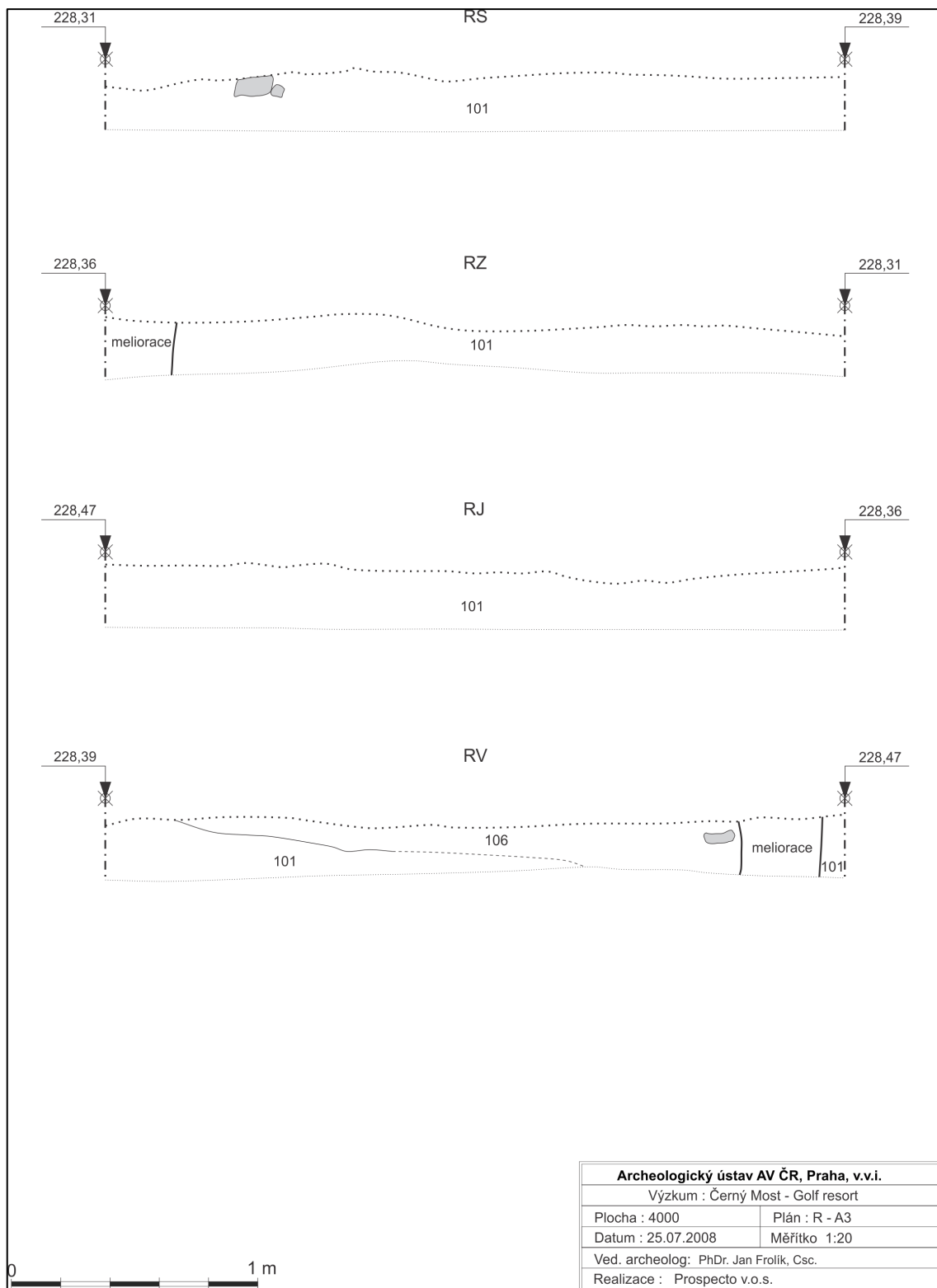
Obr. 35: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. H4, půdorys, 1. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



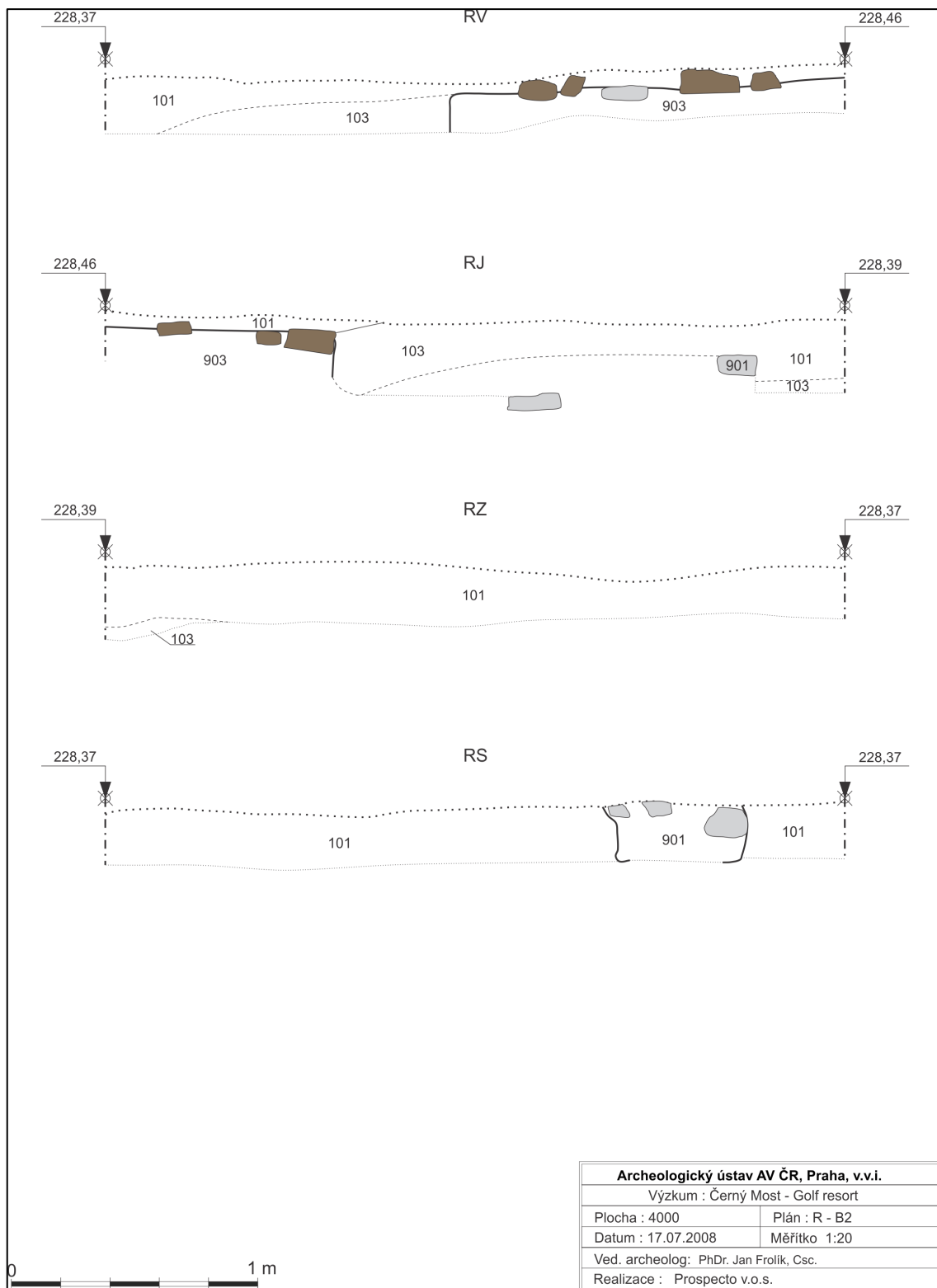
Obr. 36: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. H4, obj. 473, 474, 475, půdorys, 2. fáze. Autor: Prospecto v. o. s.



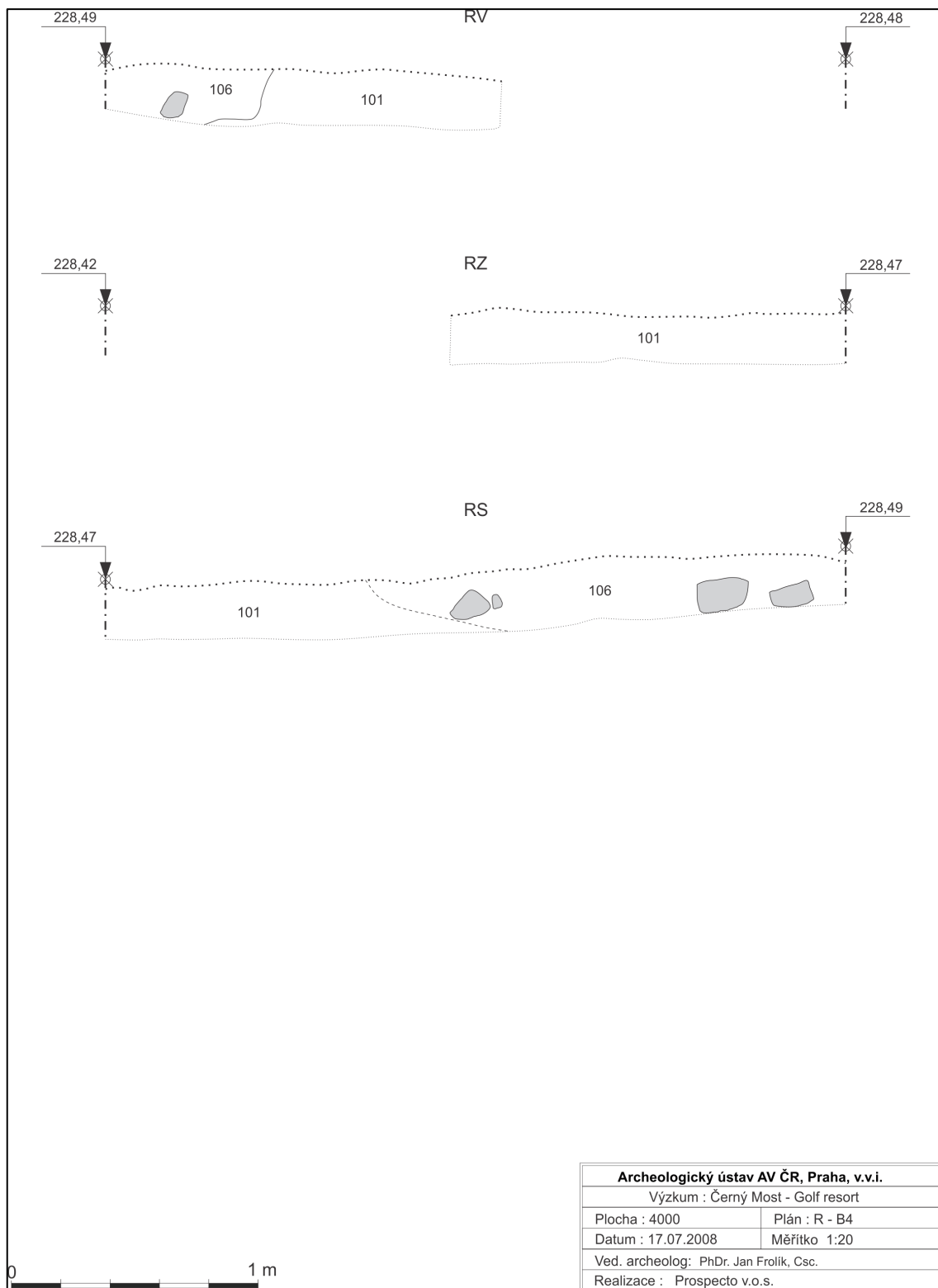
Obr. 37: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. I3, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



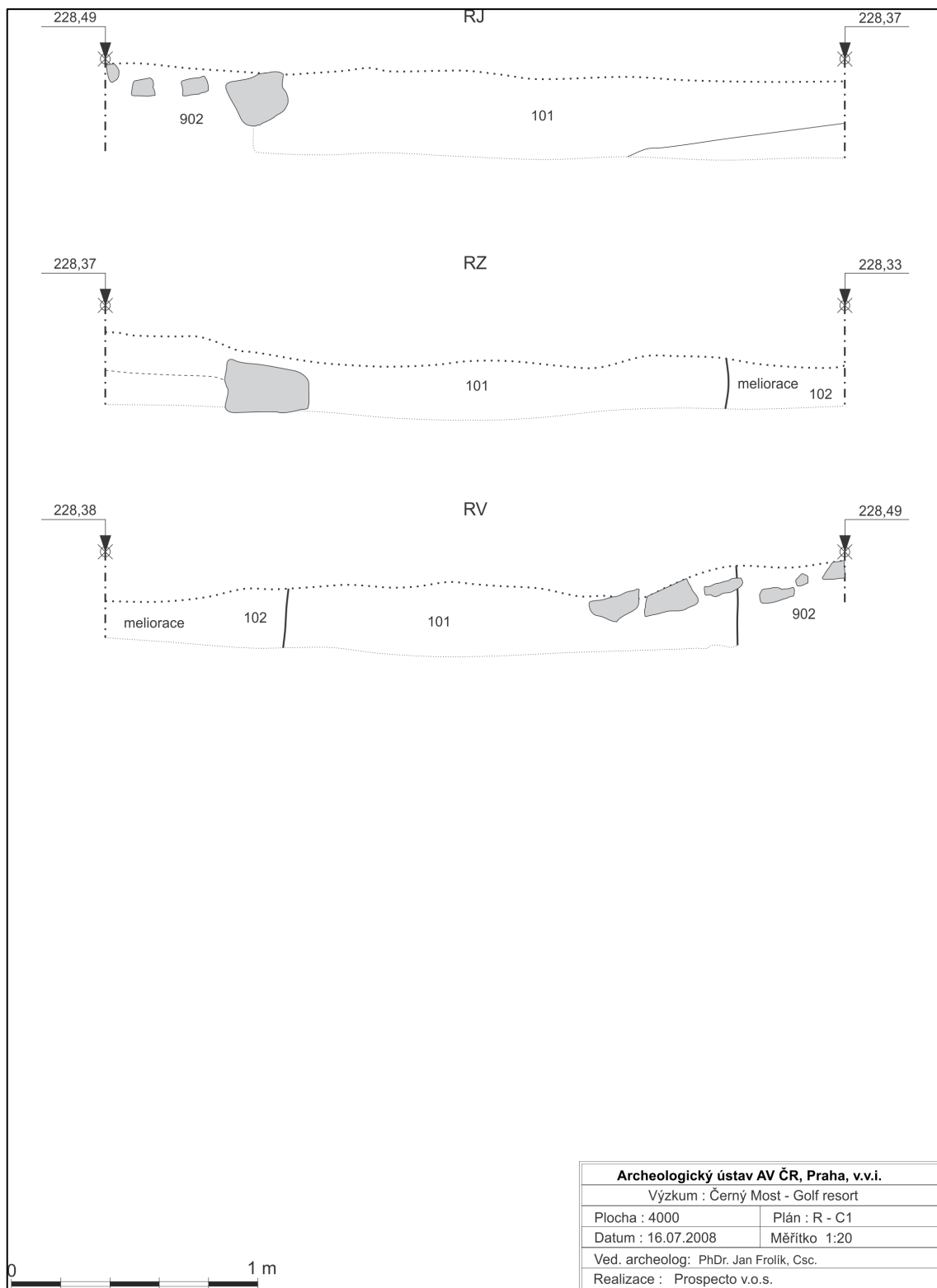
Obr. 38: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. A3, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



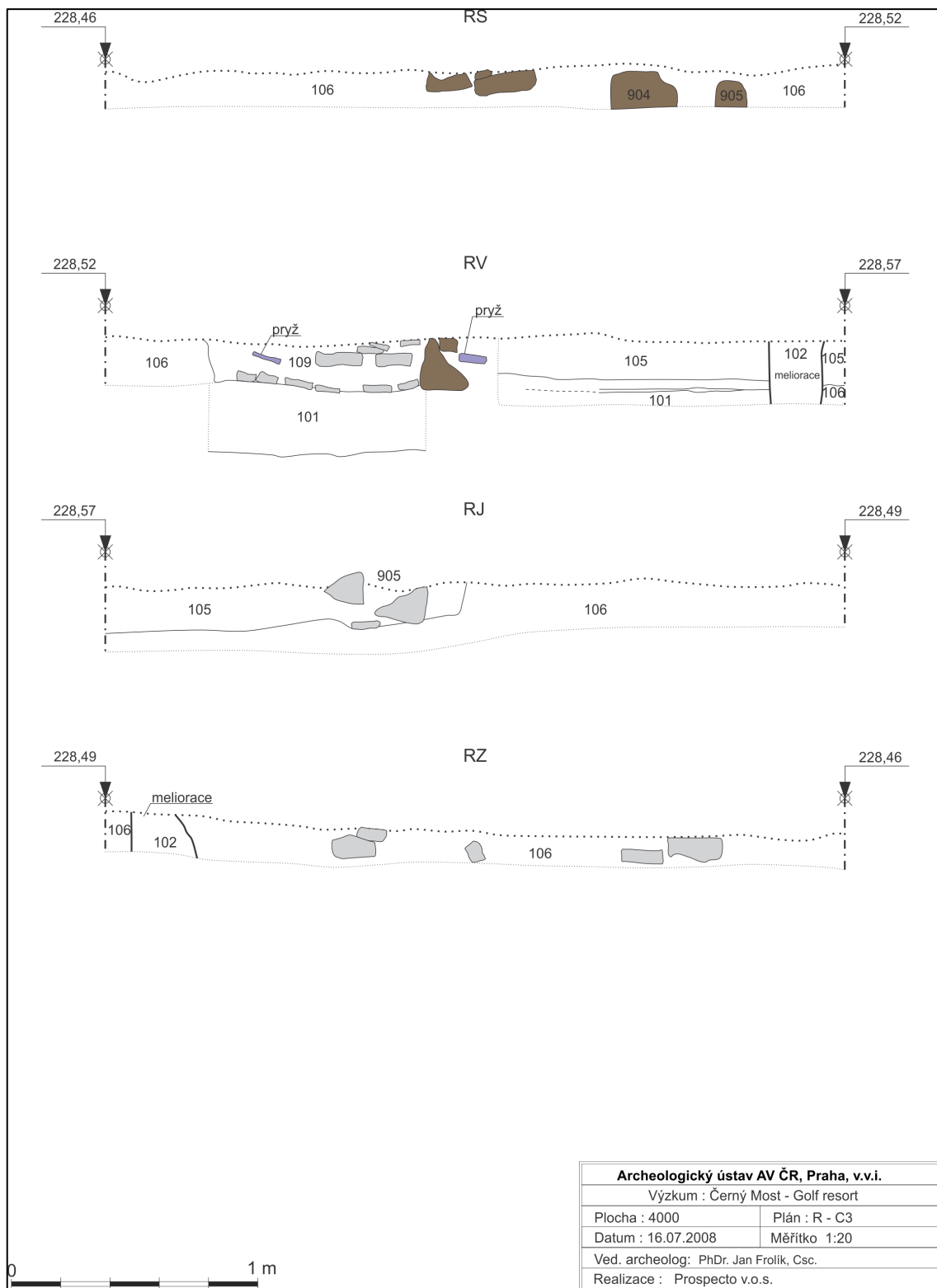
Obr. 39: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B2, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



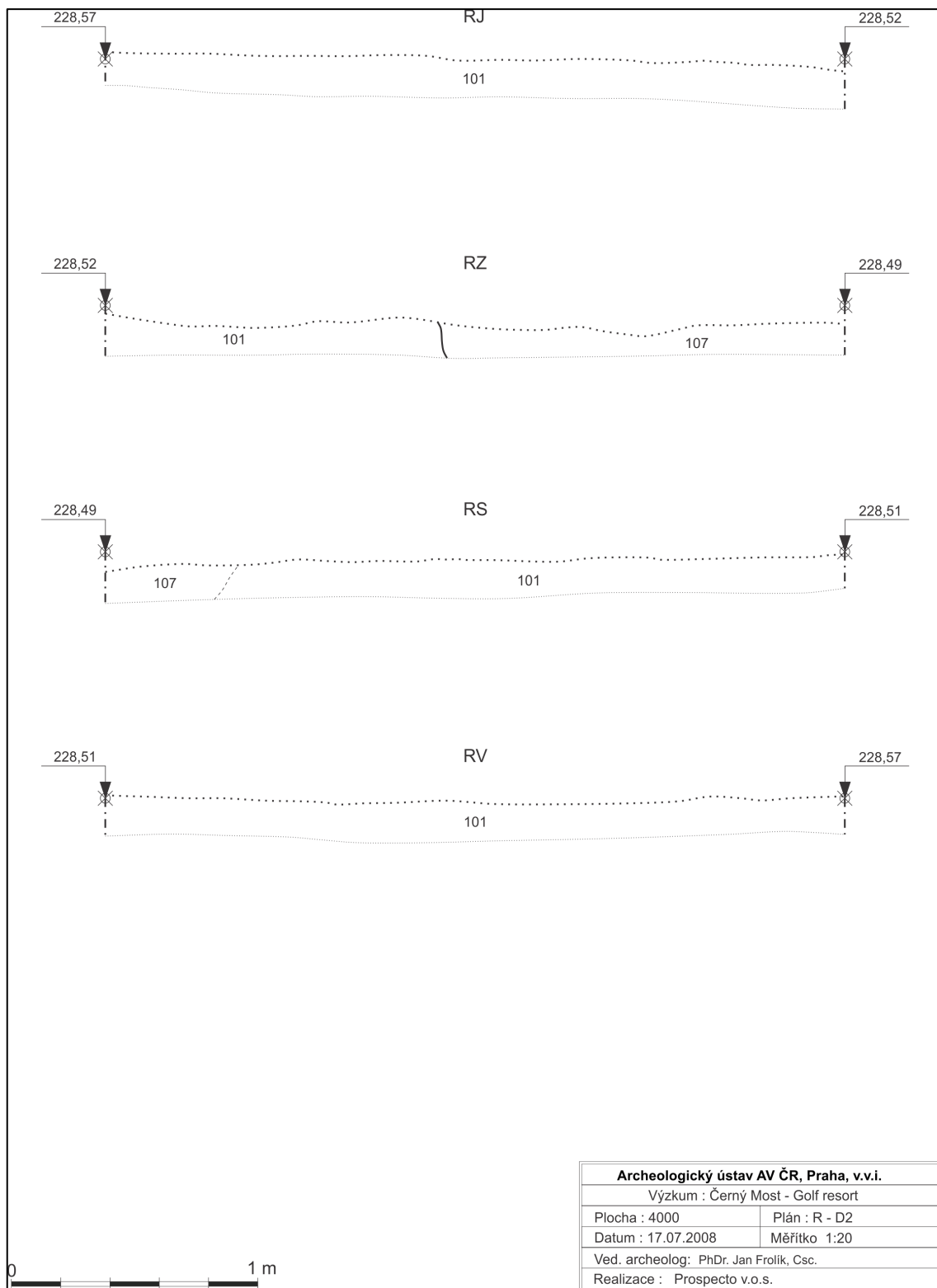
Obr. 40: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B4, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



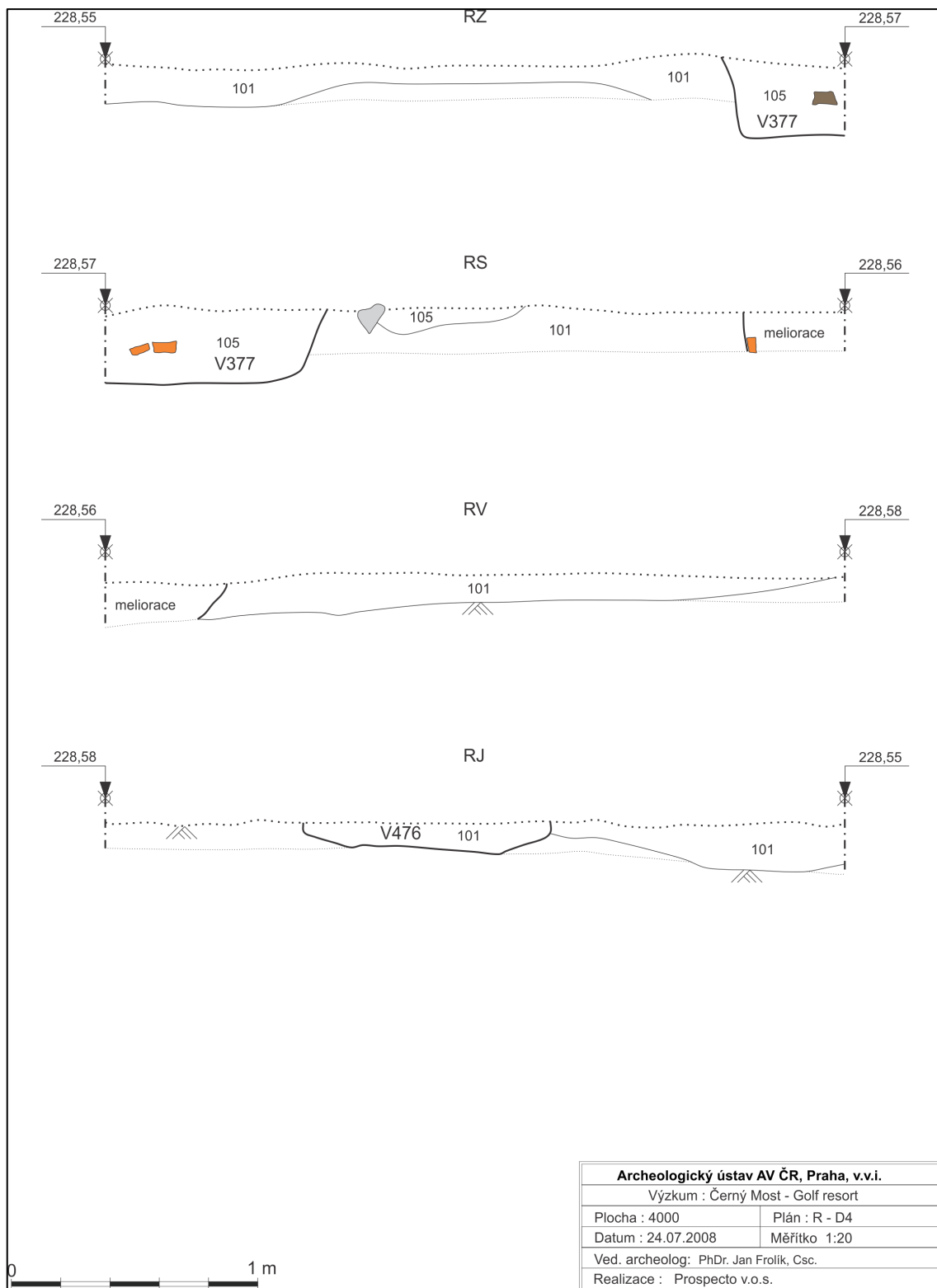
Obr. 41: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C1, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



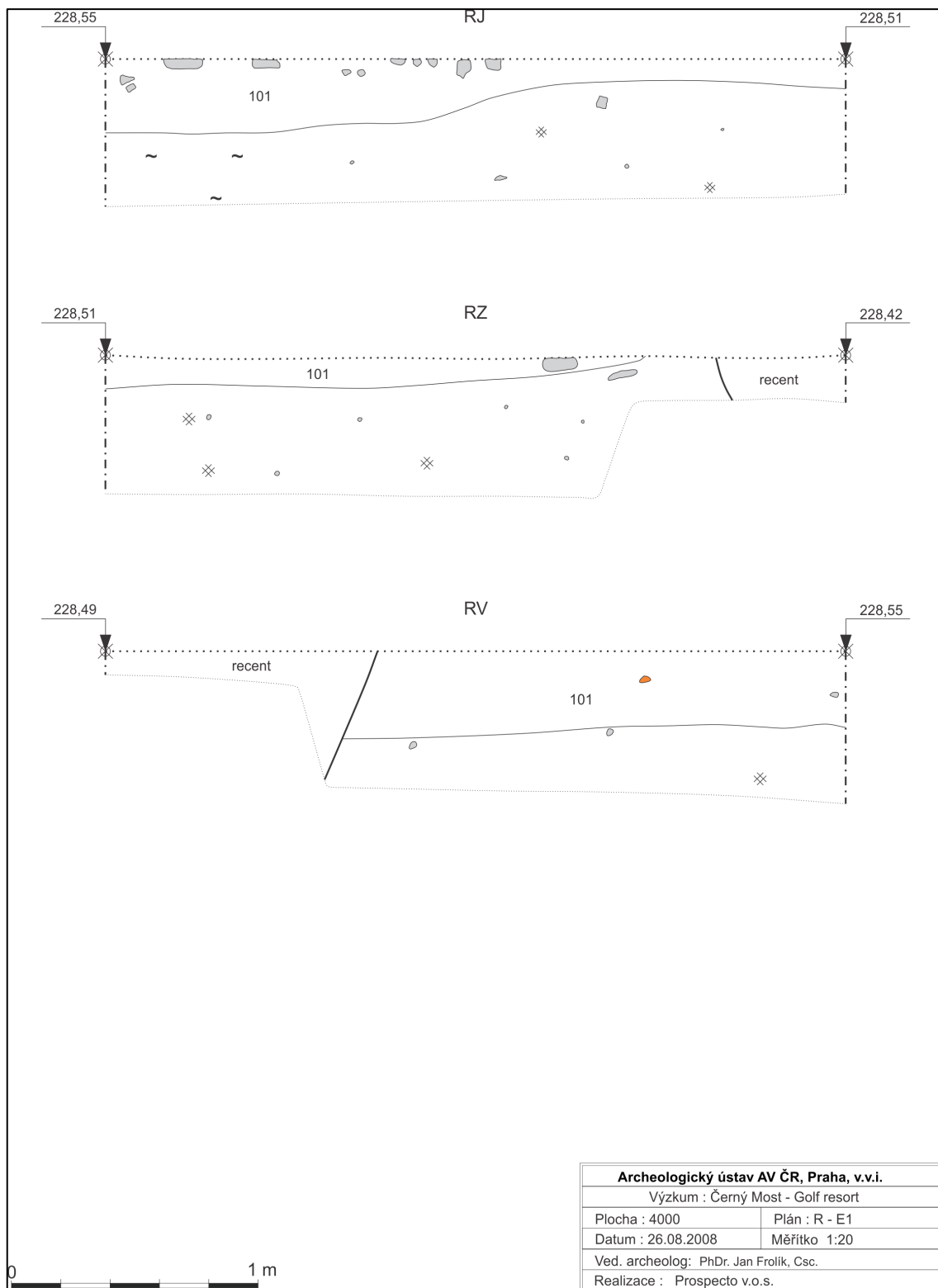
Obr. 42: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



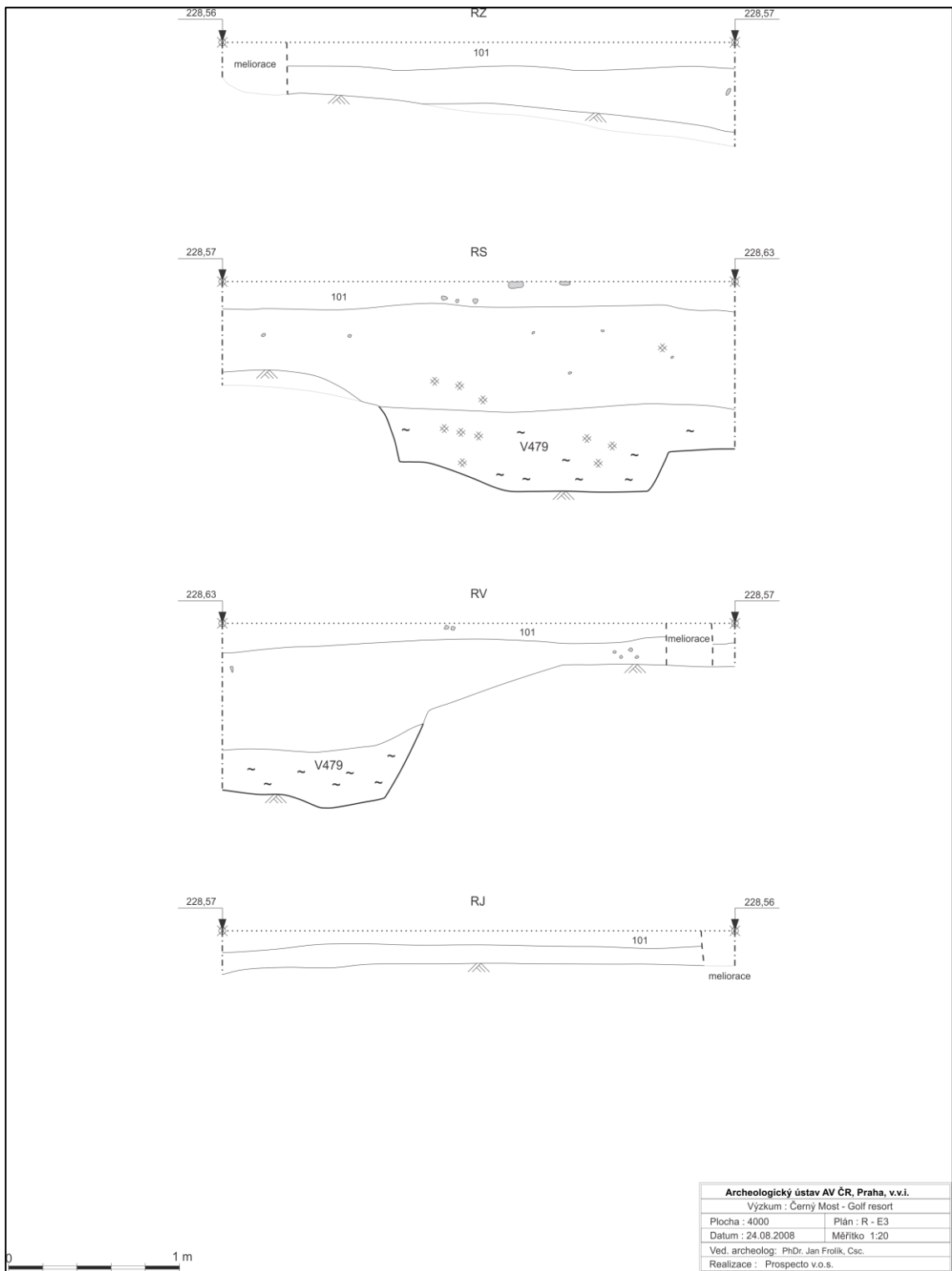
Obr. 43: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. D2, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



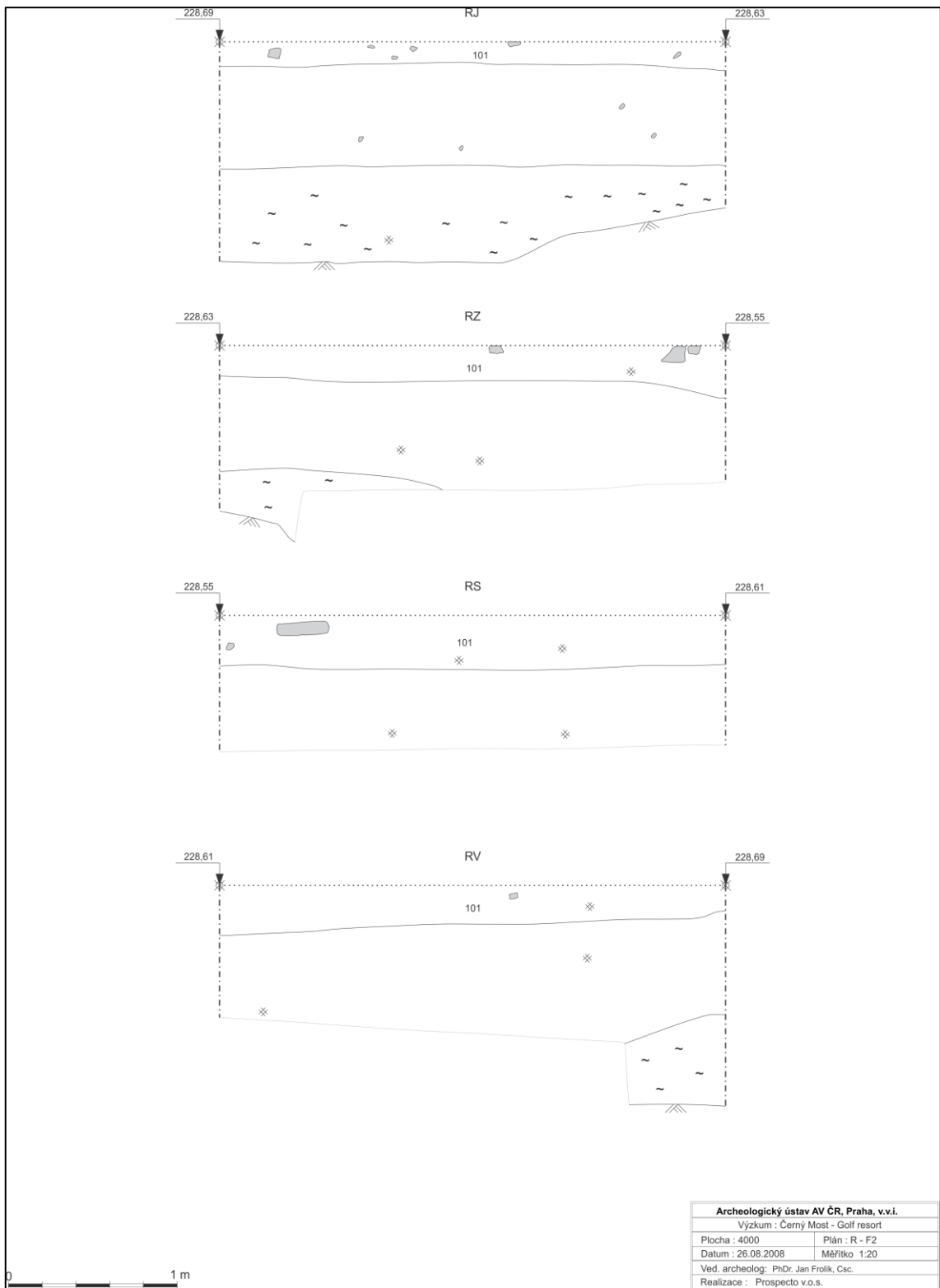
Obr. 44: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. D4, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



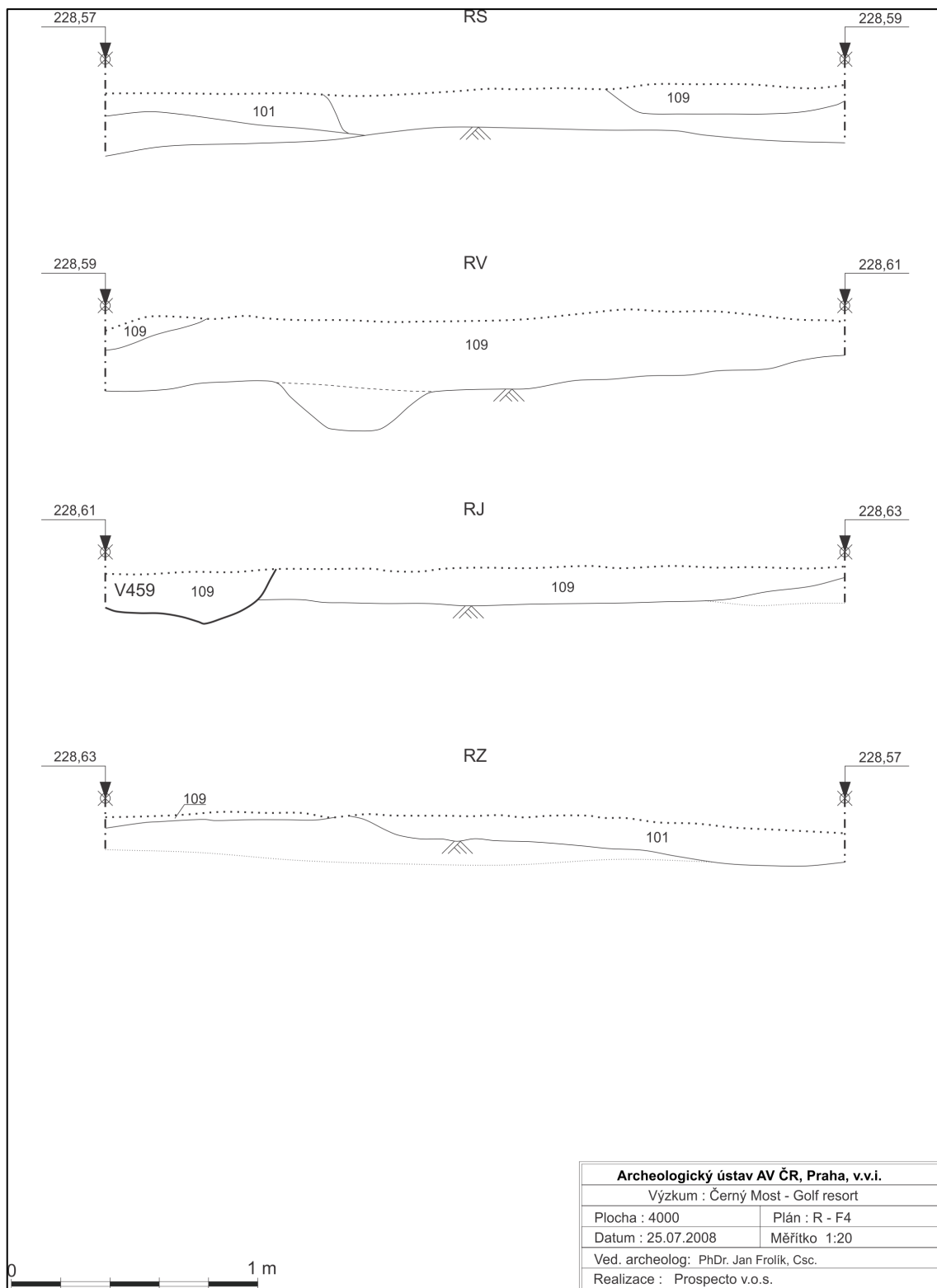
Obr. 45: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E1, řezu. Autor: Prospecto v. o. s.



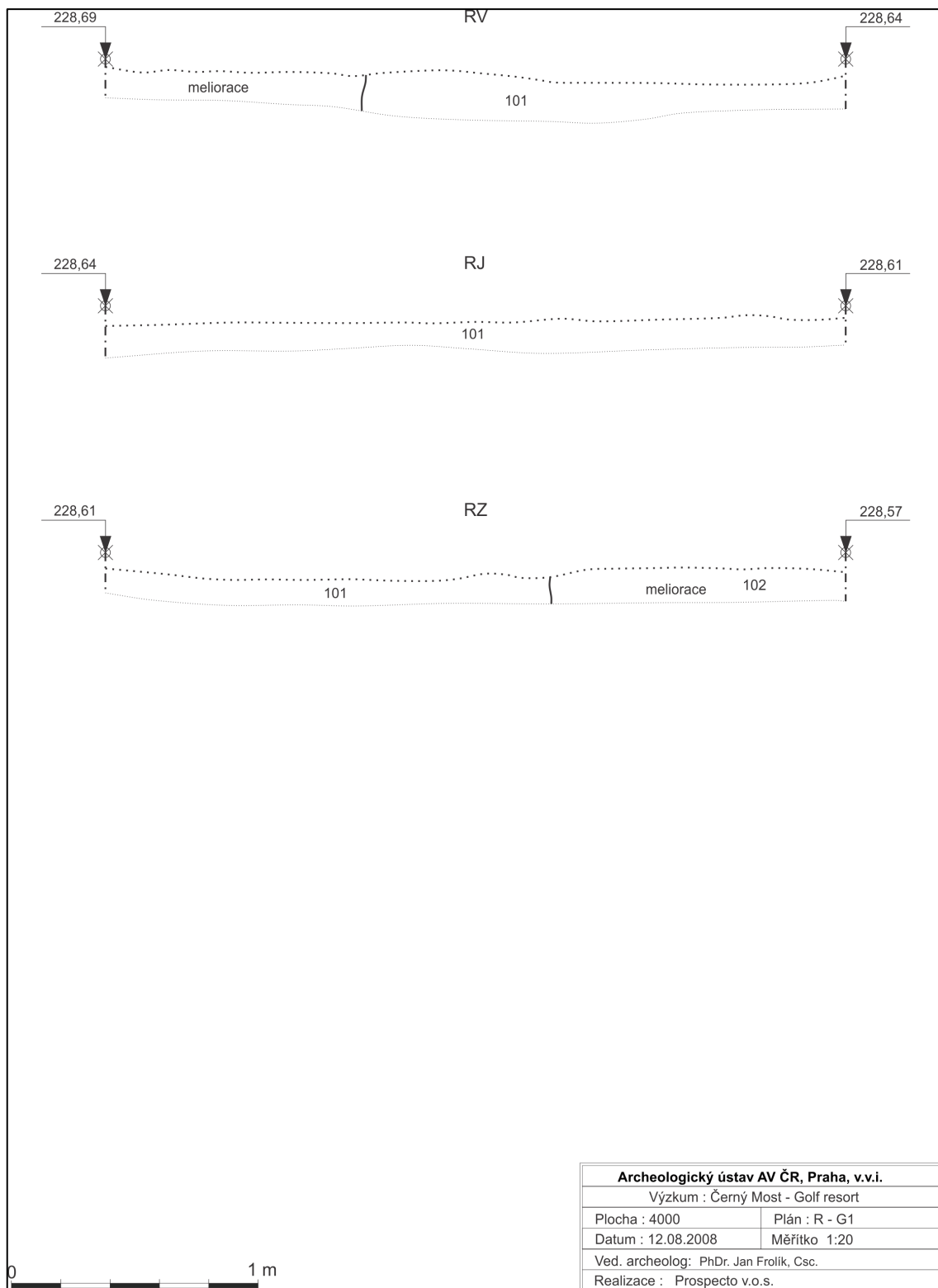
Obr. 46: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E3, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



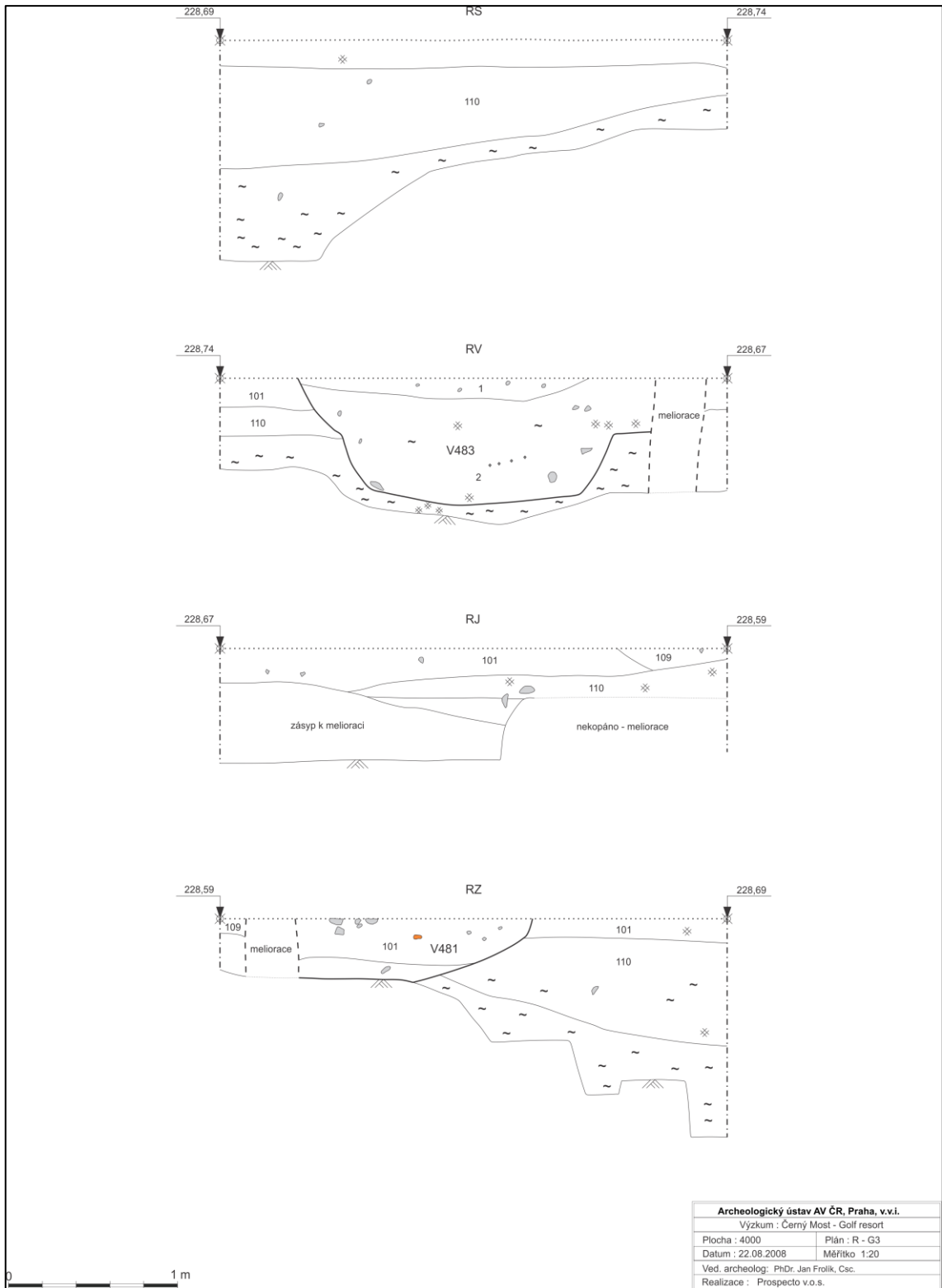
Obr. 47: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F2, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



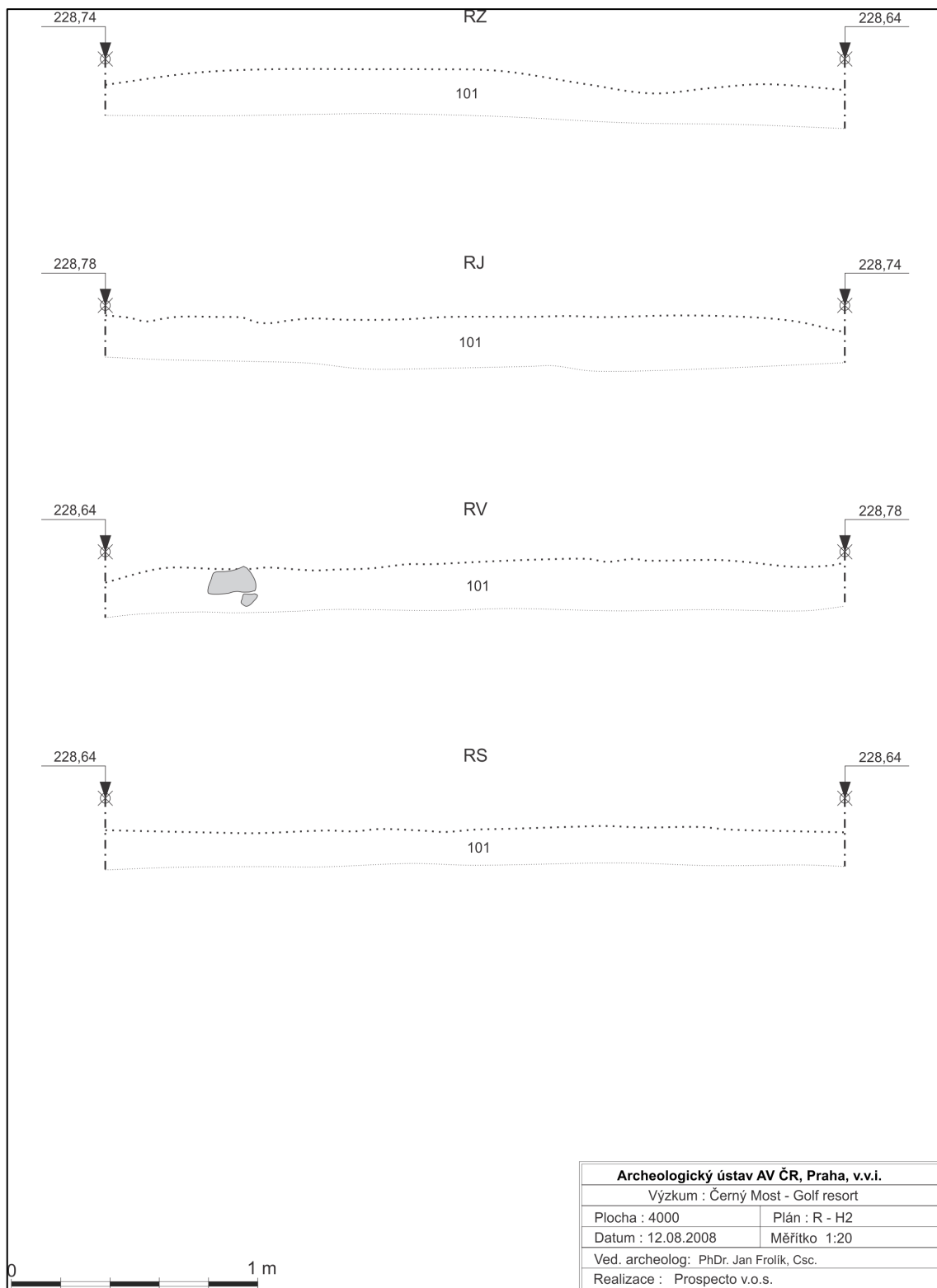
Obr. 48: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



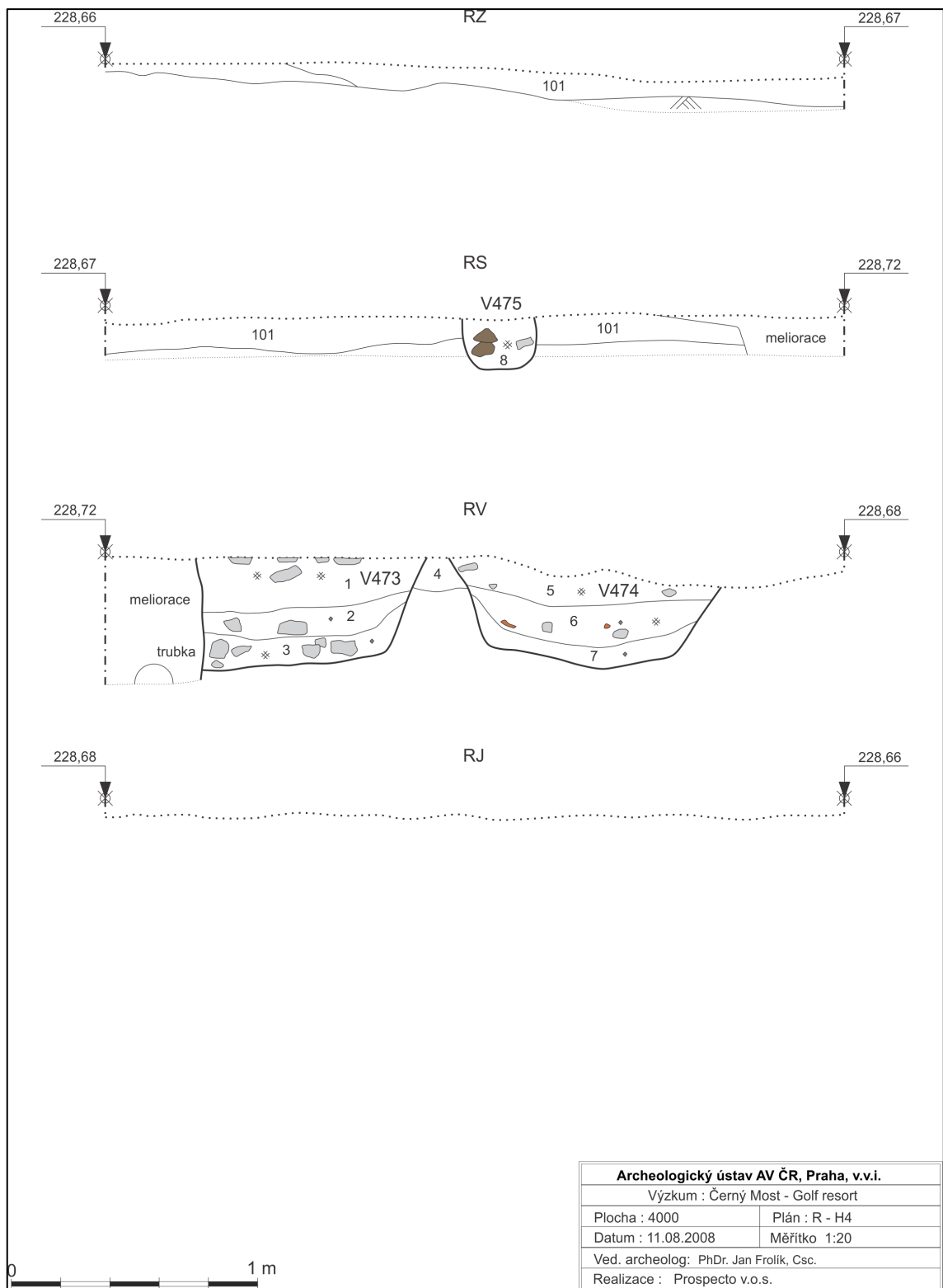
Obr. 49: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. G1, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



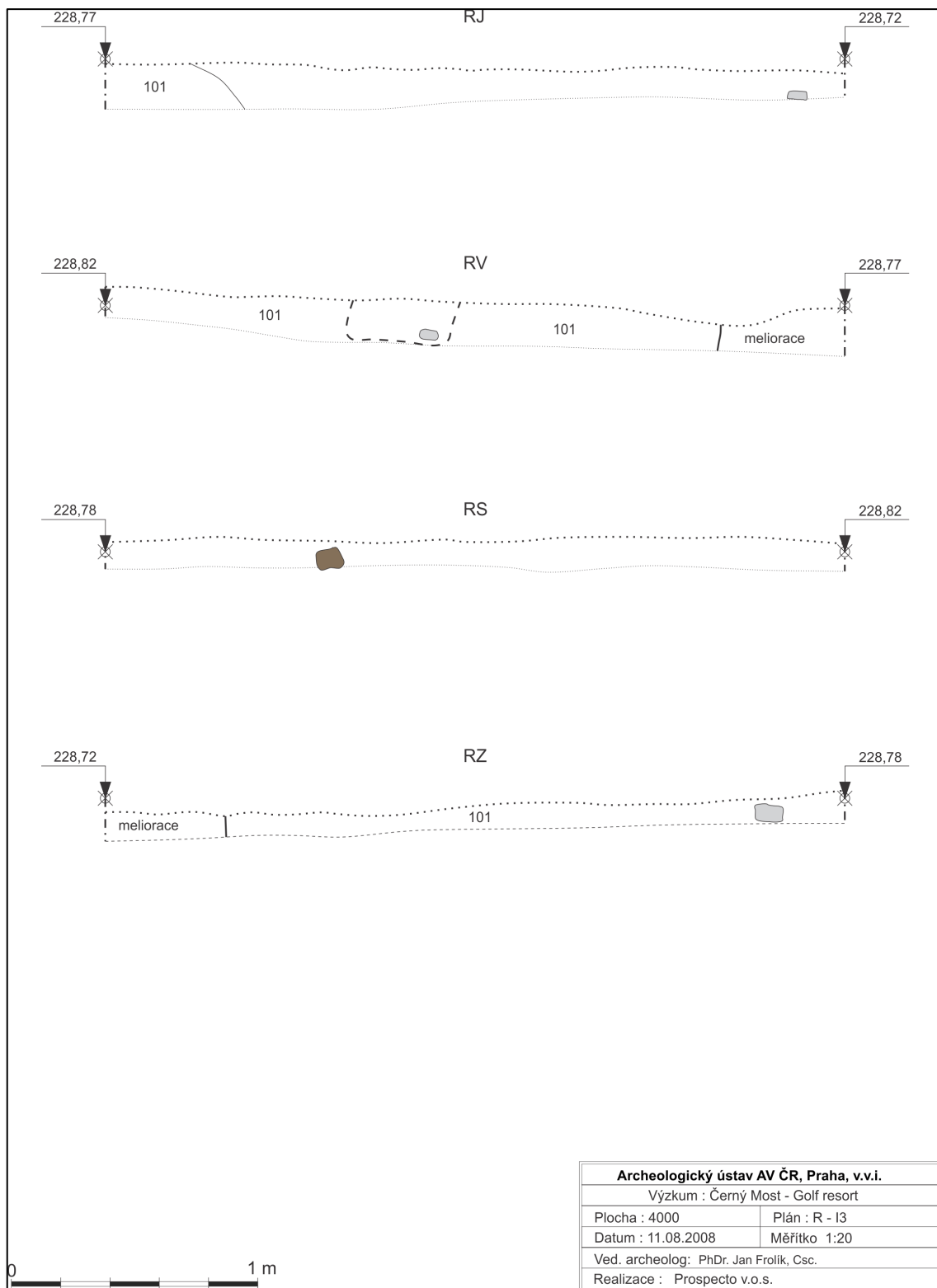
Obr. 50: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. G3, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



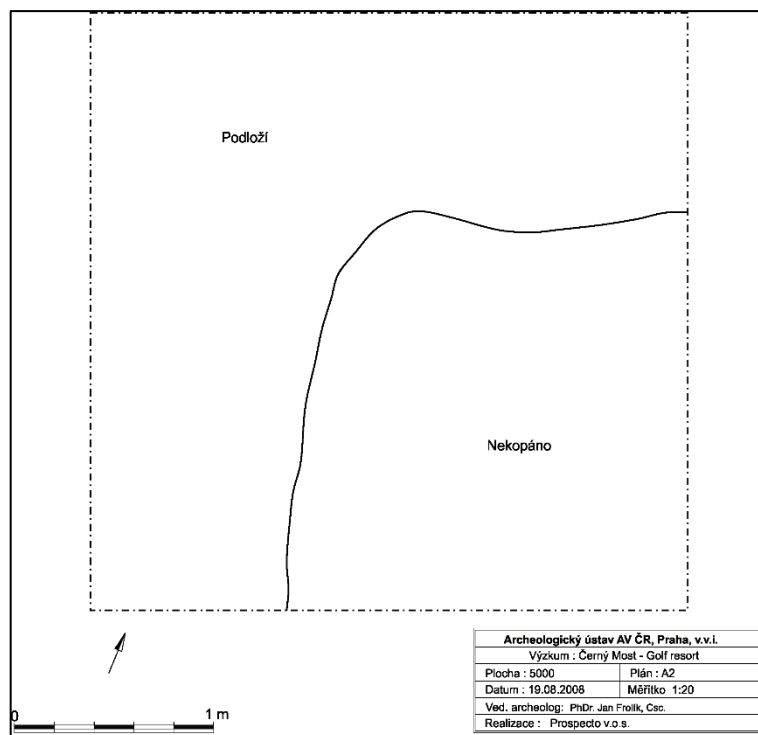
Obr. 51: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. H2, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



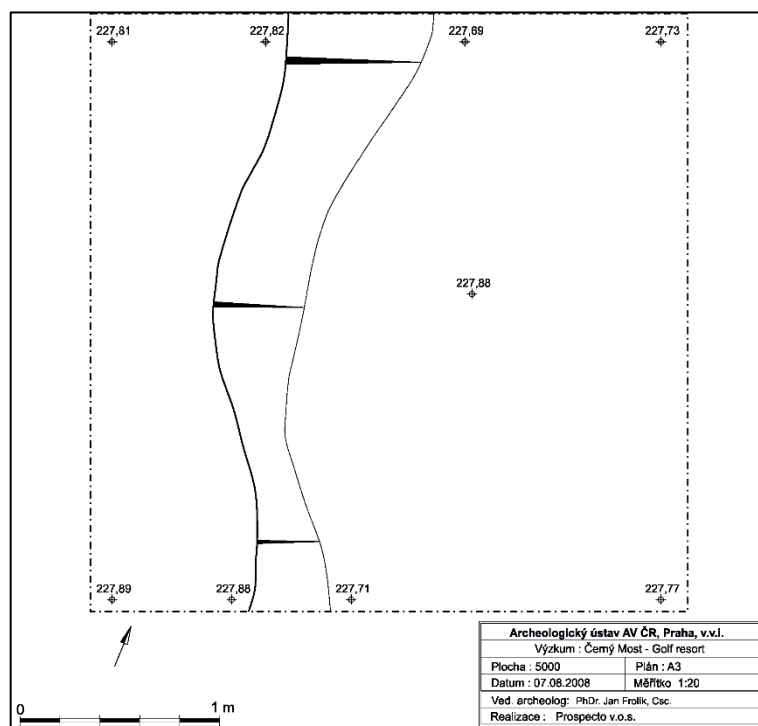
Obr. 52: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. H4, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



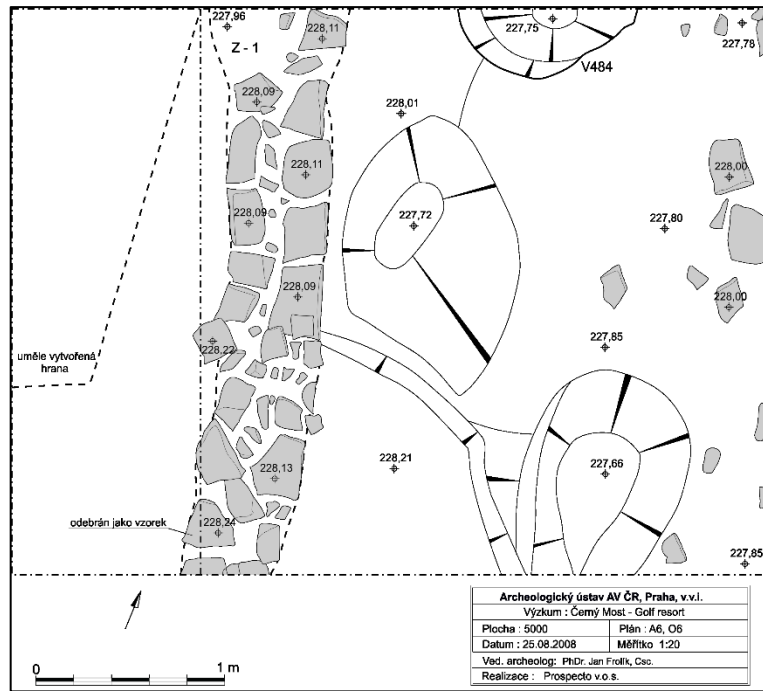
Obr. 53: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. I3, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



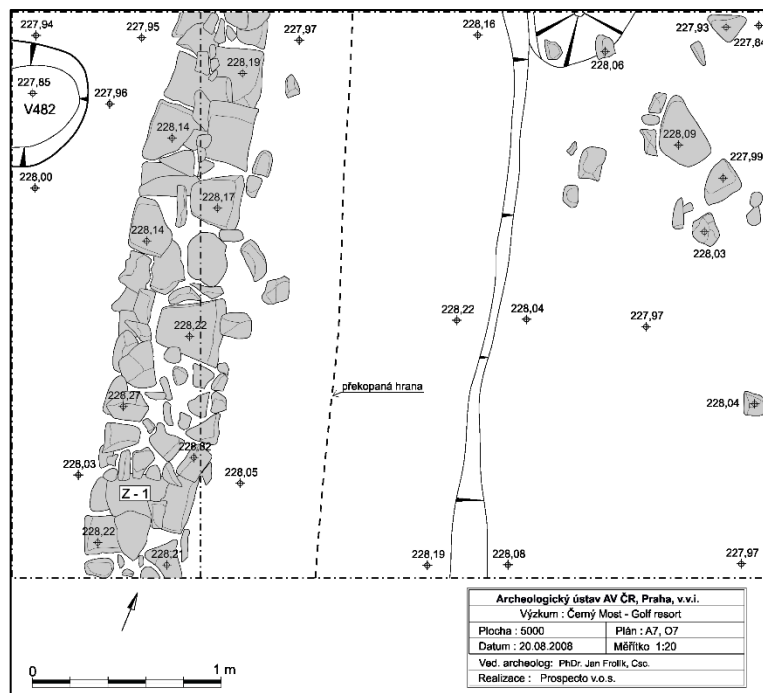
Obr. 54: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. A2, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



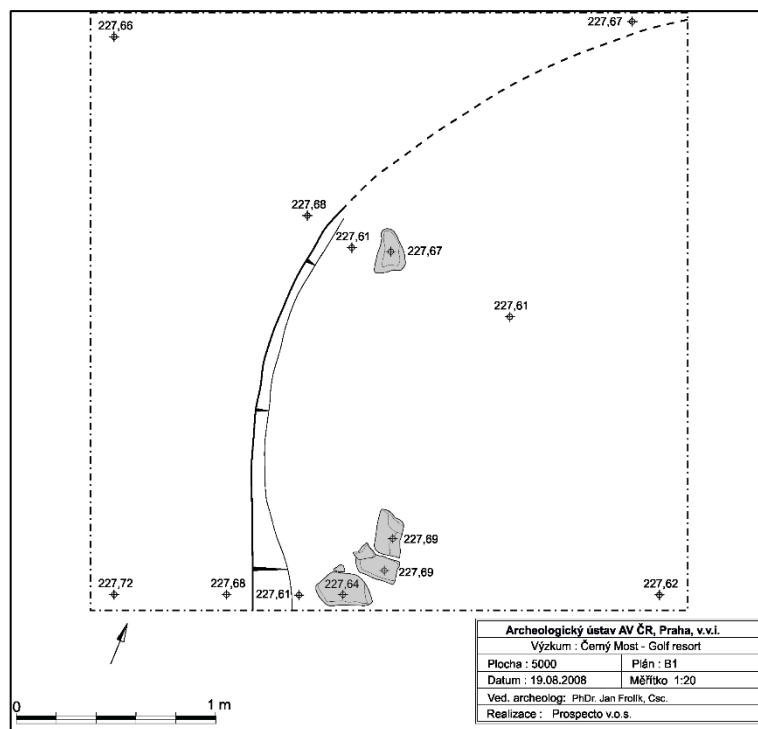
Obr. 55: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. A3, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



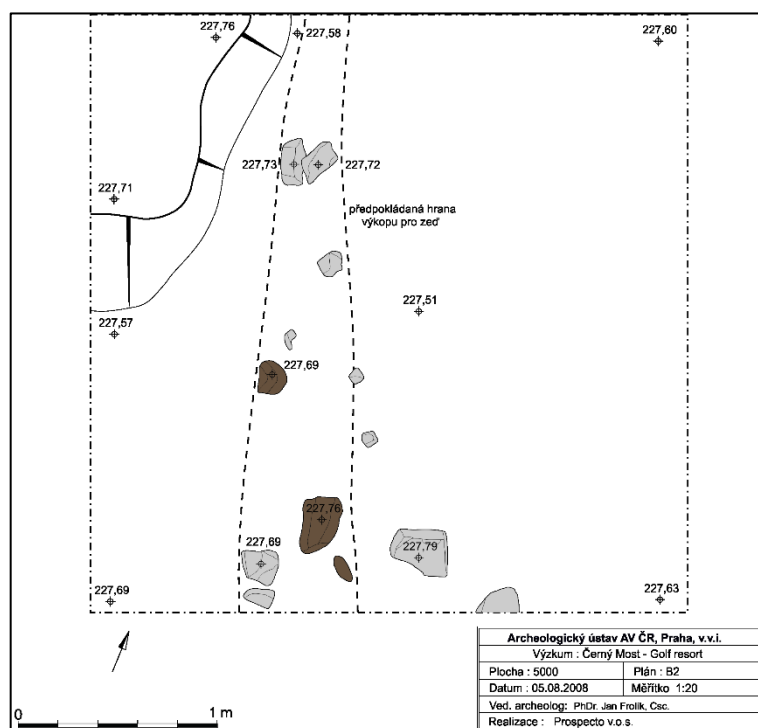
Obr. 58: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. A6, O6, obj. 484, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



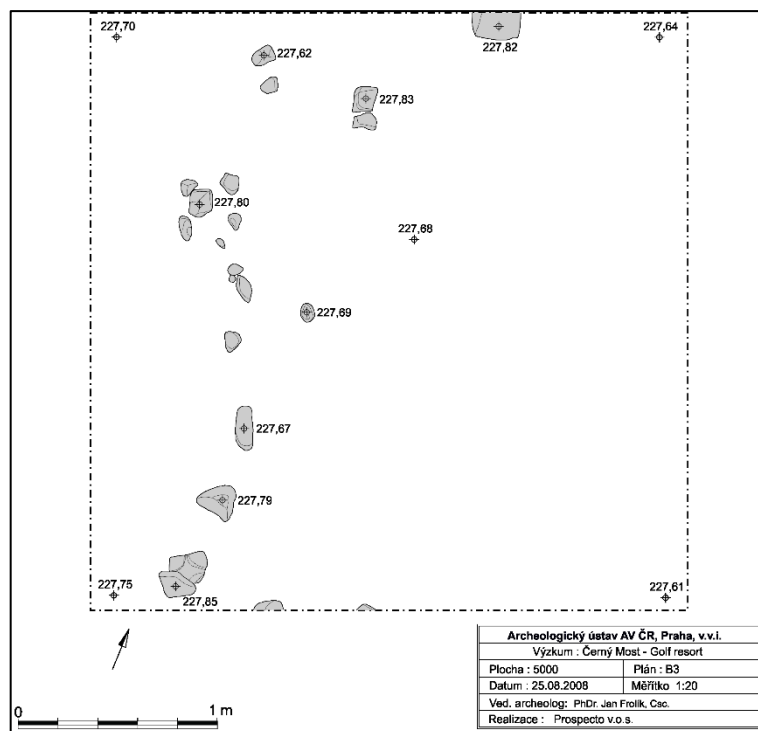
Obr. 59: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. A7, O7, obj. 482, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



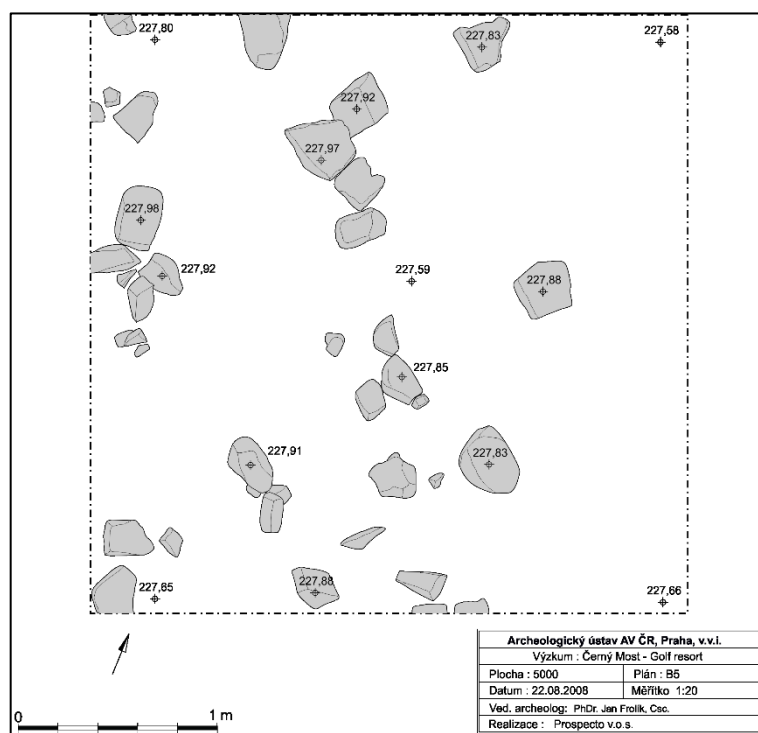
Obr. 60: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. B1, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



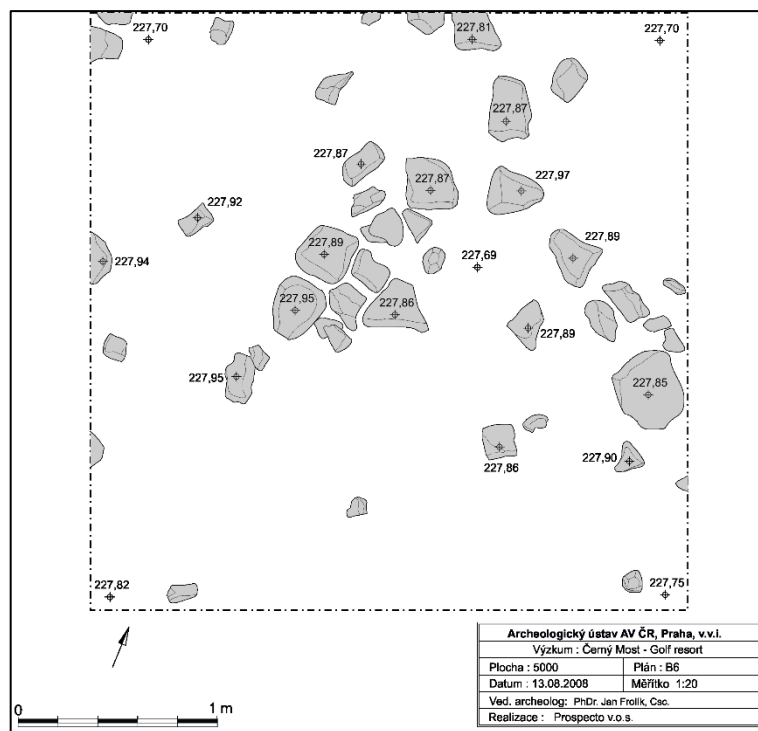
Obr. 61: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. B2, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



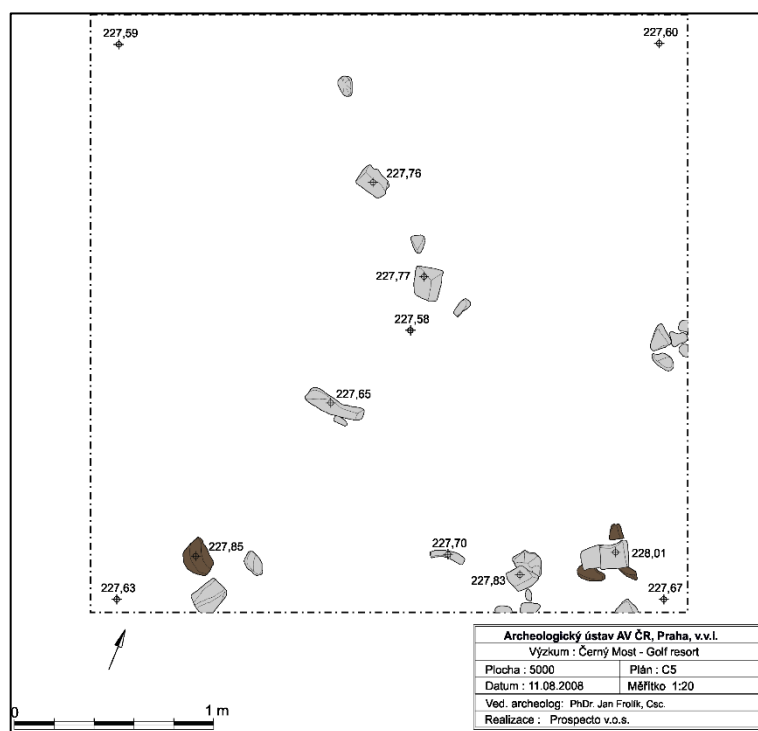
Obr. 62: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. B3, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



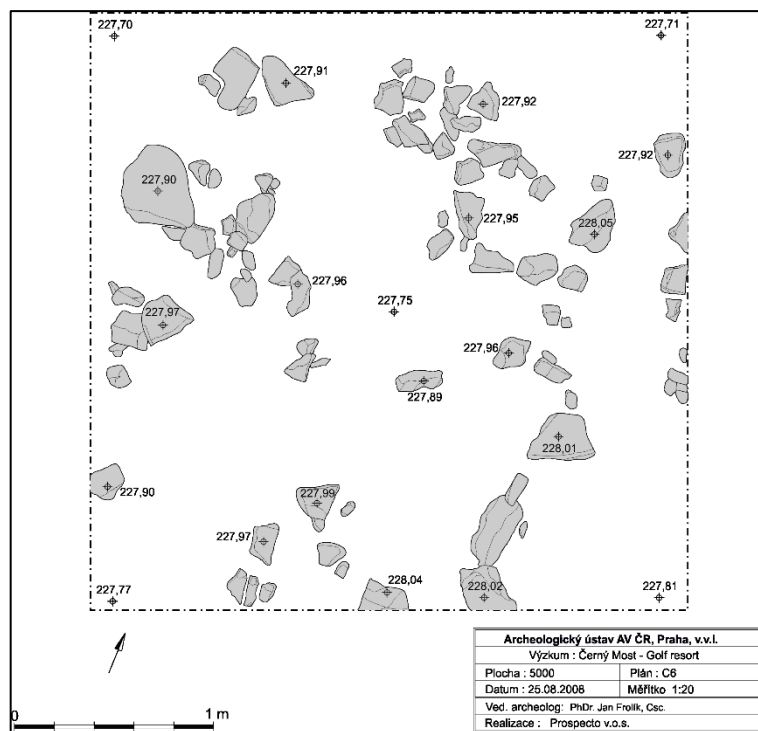
Obr. 63: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. B5, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



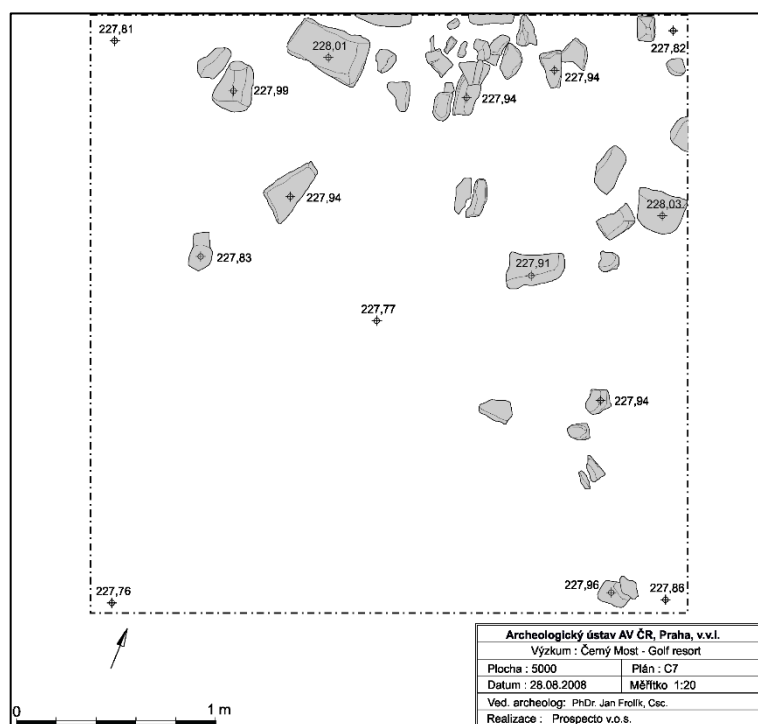
Obr. 64: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. B6, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



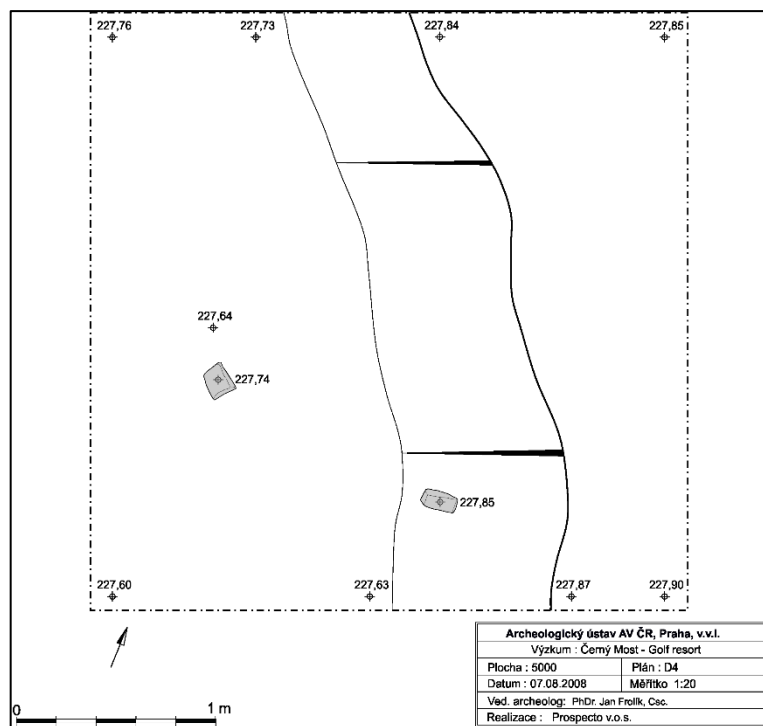
Obr. 65: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. C5, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



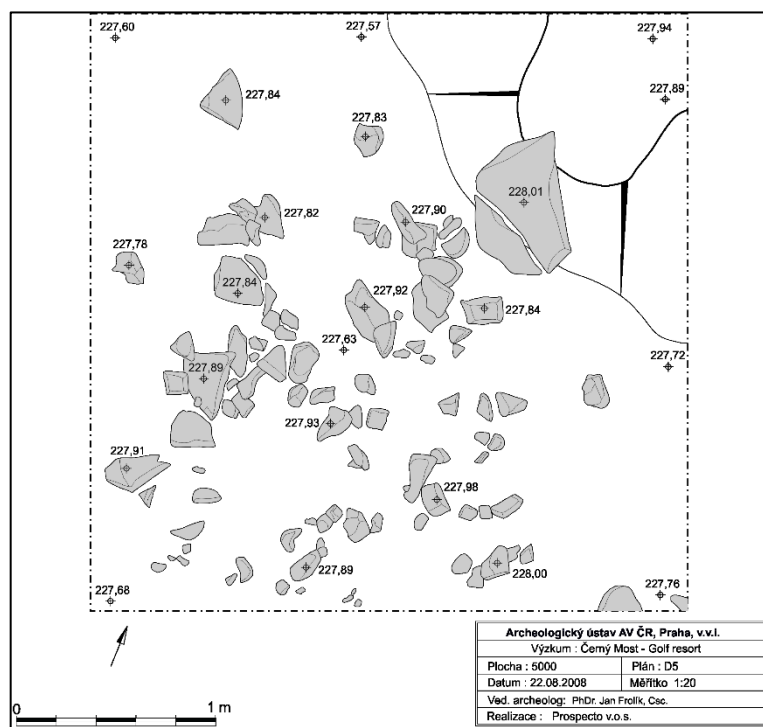
Obr. 66: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. C6, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



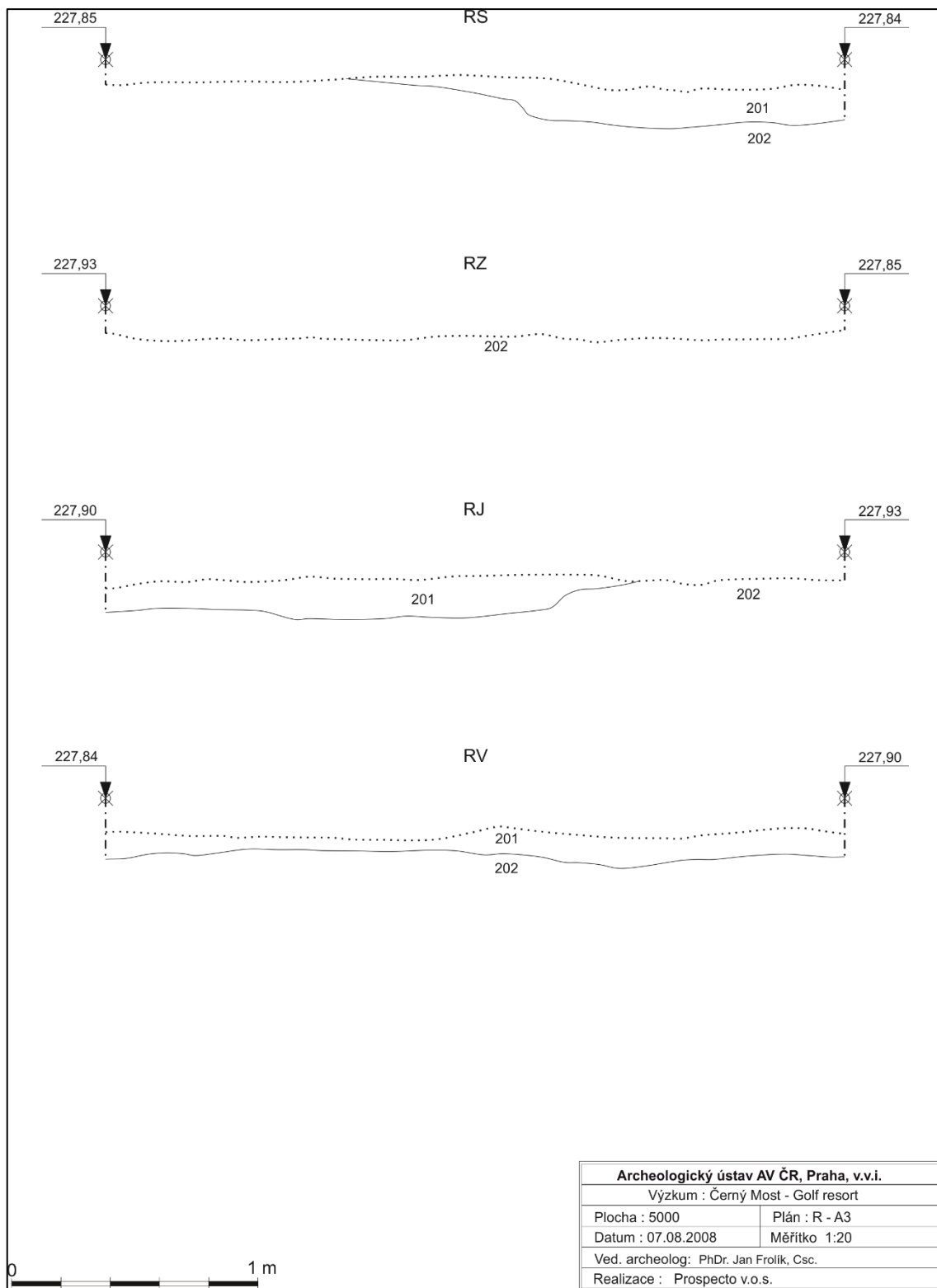
Obr. 67: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. C7, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



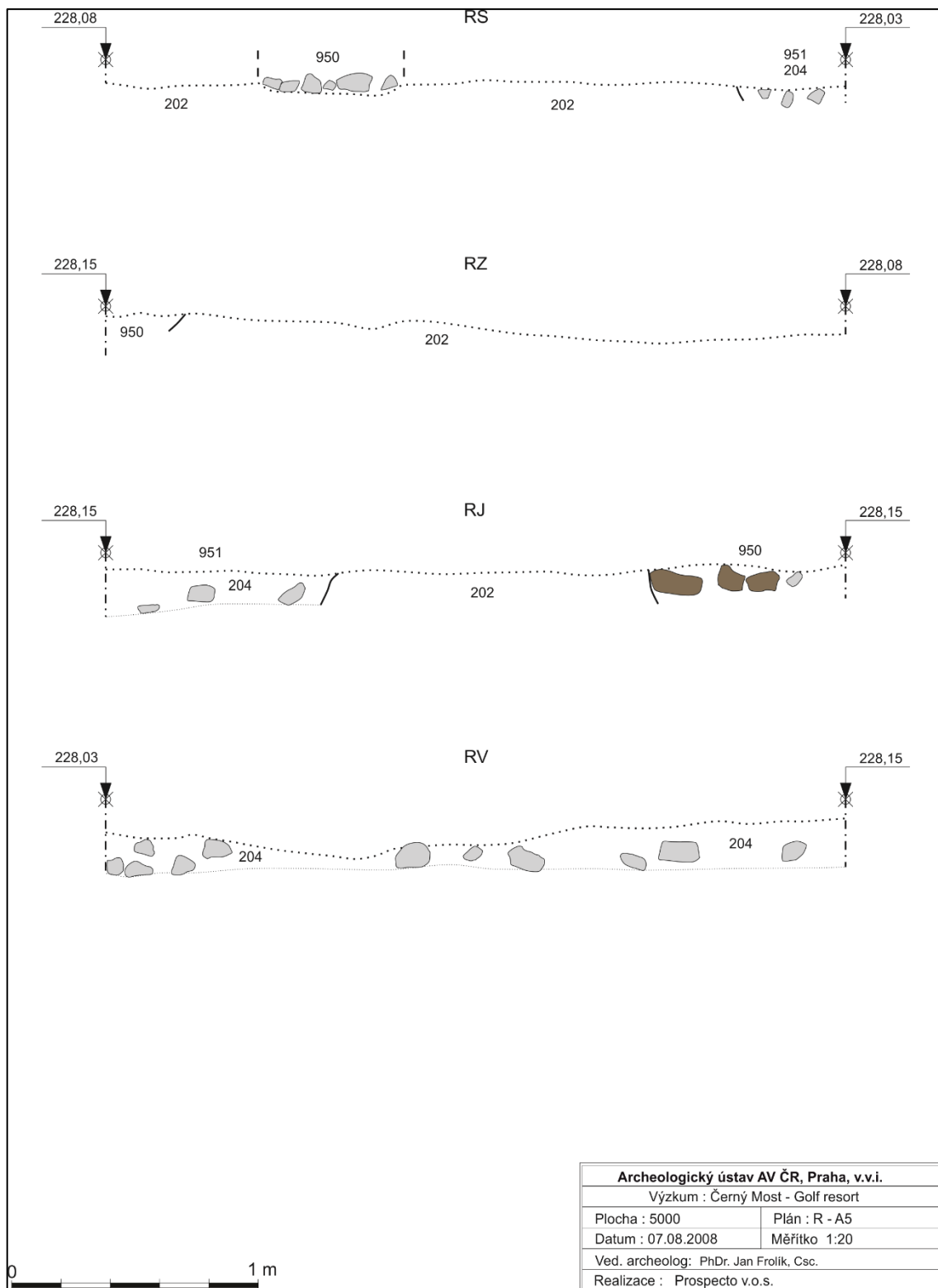
Obr. 68: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D4, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



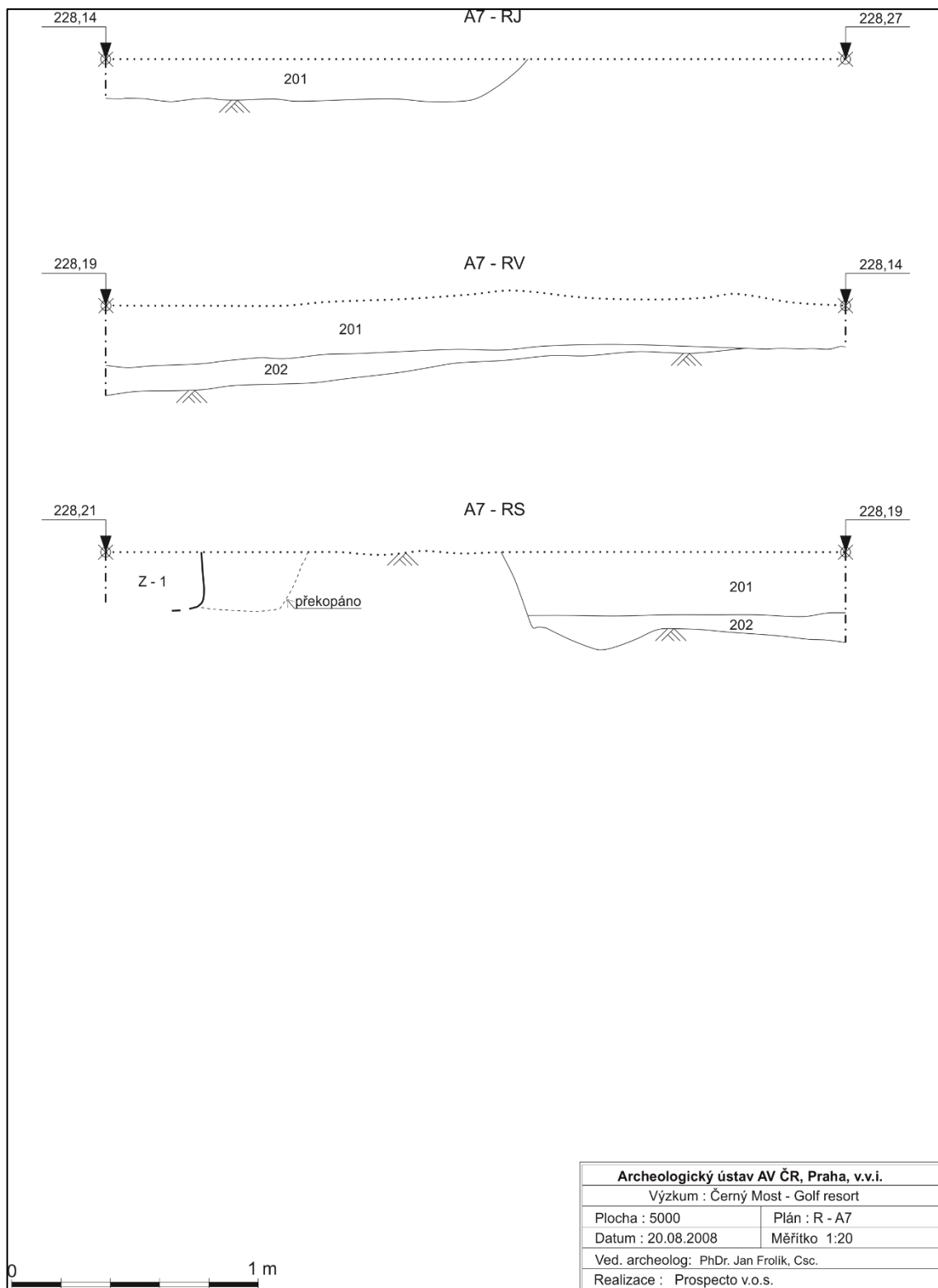
Obr. 69: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D5, půdorys. Autor: Prospecto v. o. s.



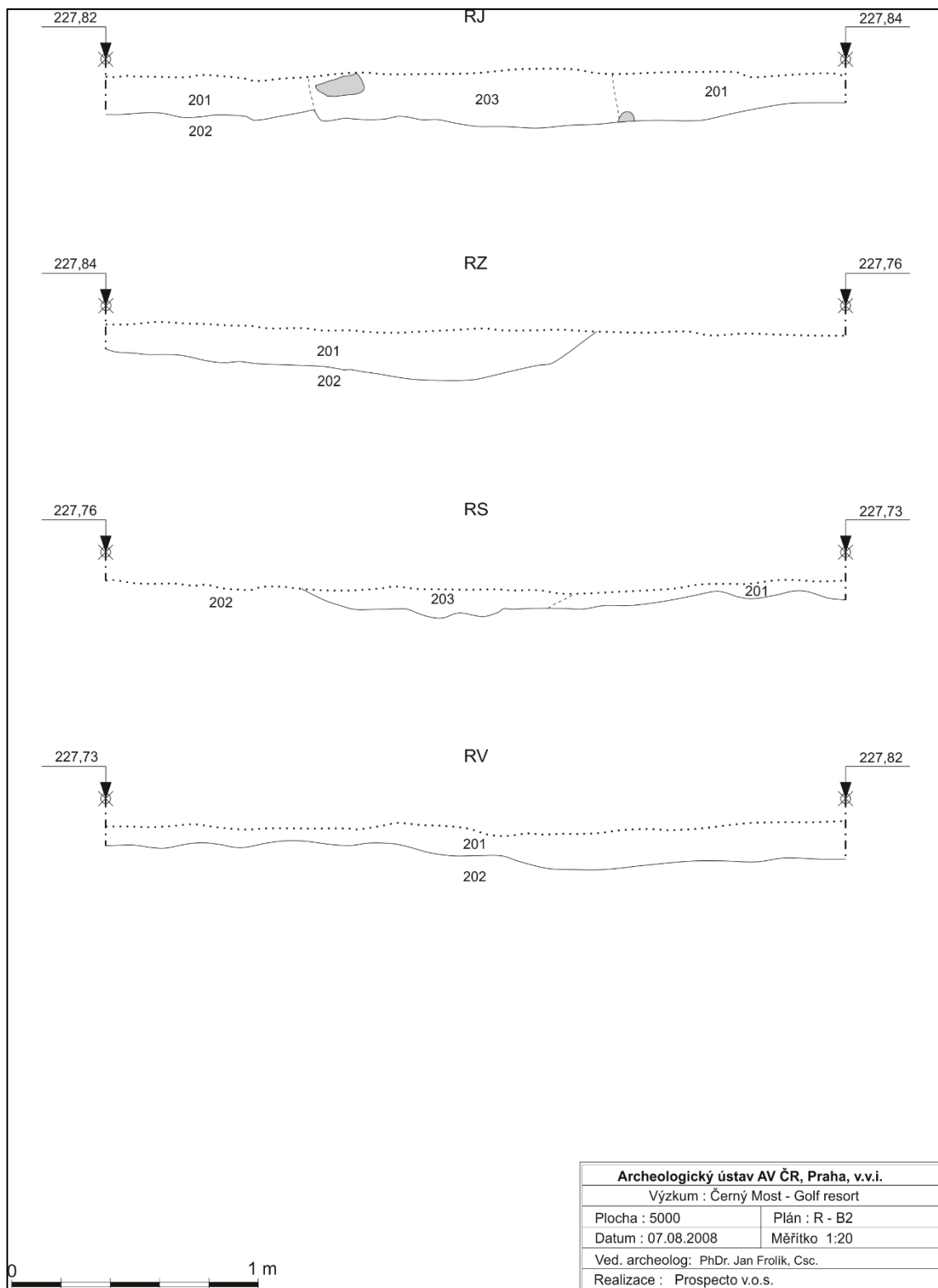
Obr. 70: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. A3, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



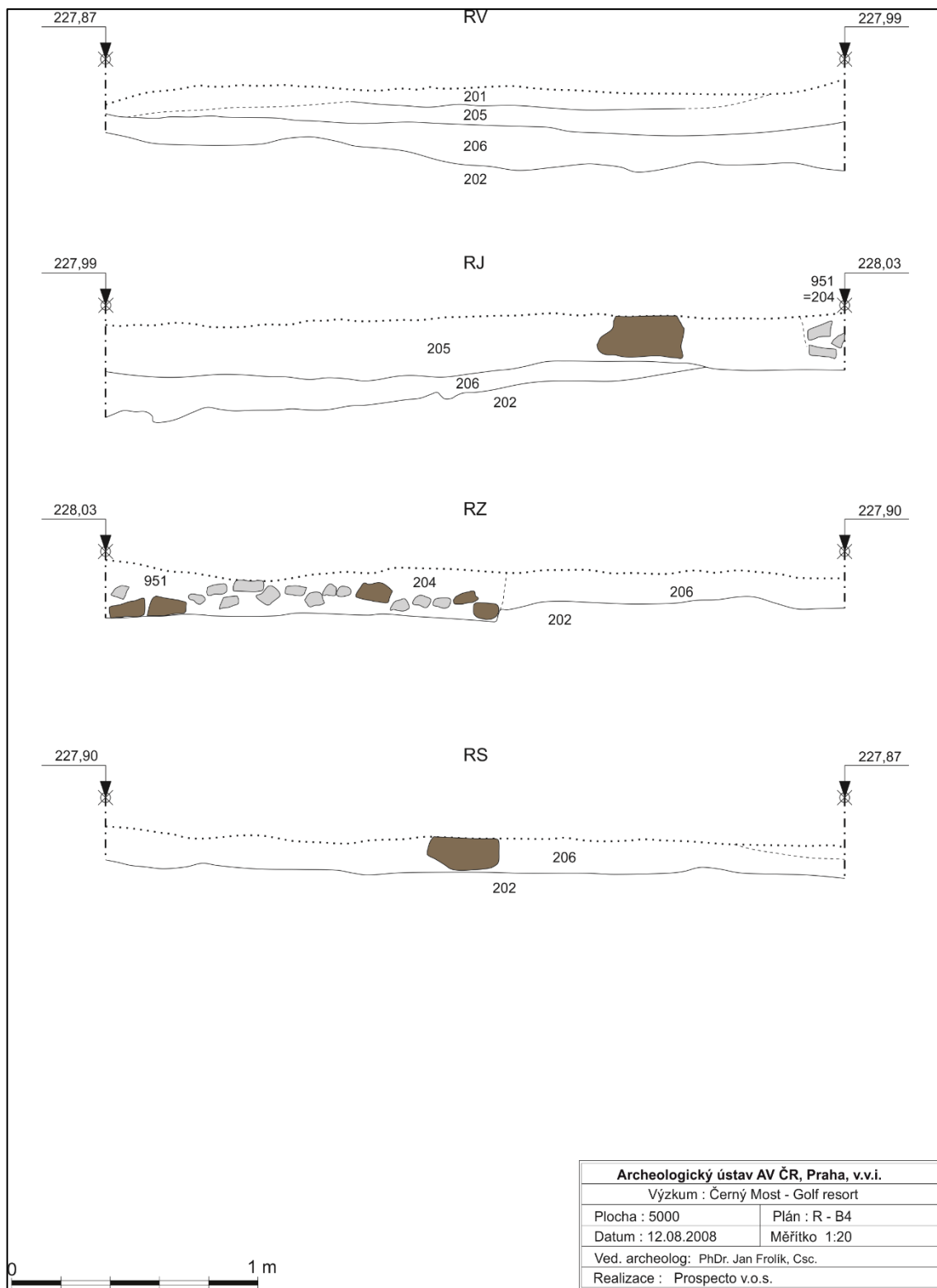
Obr. 71: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. A5, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



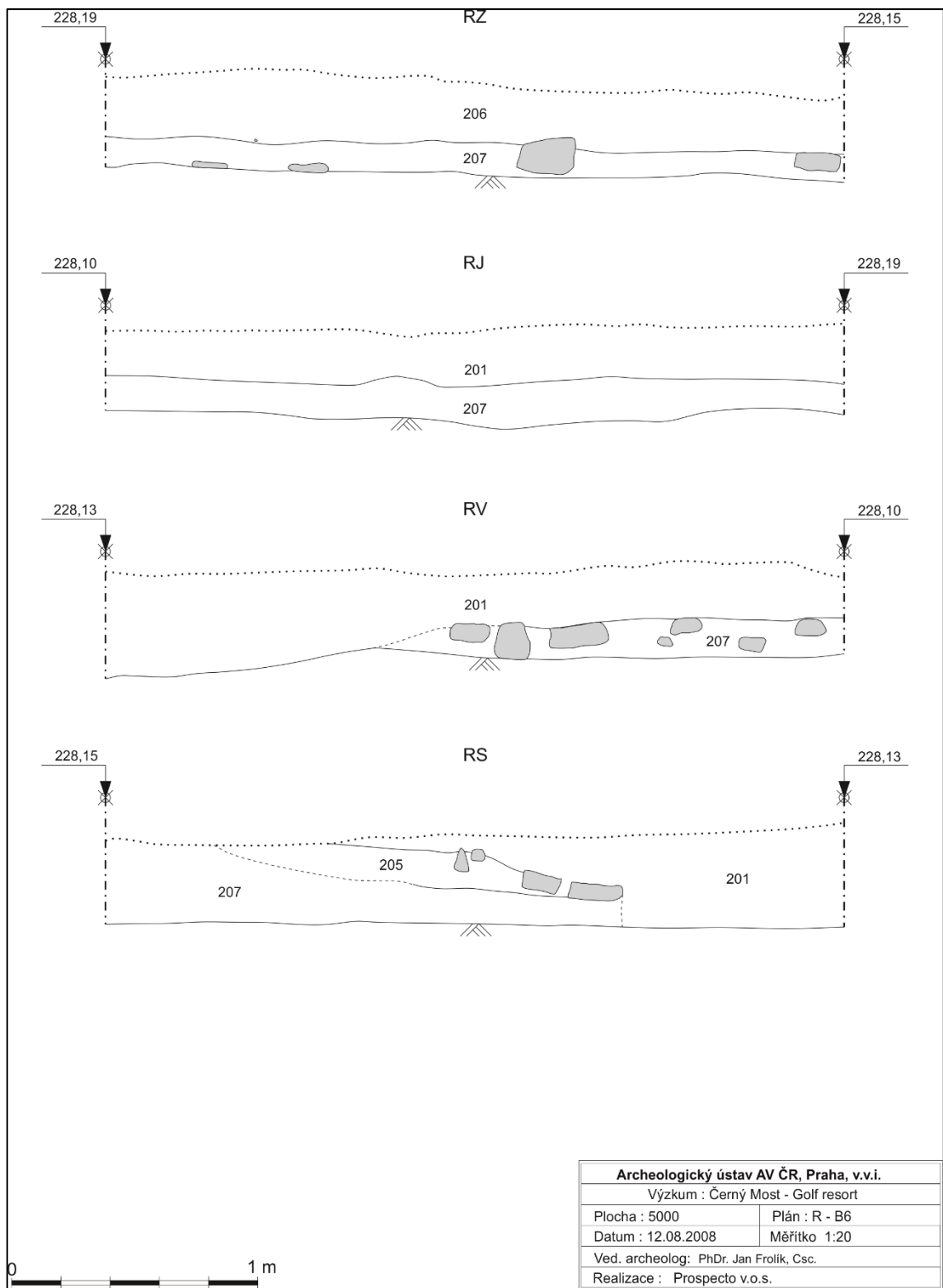
Obr. 72: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. A7, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



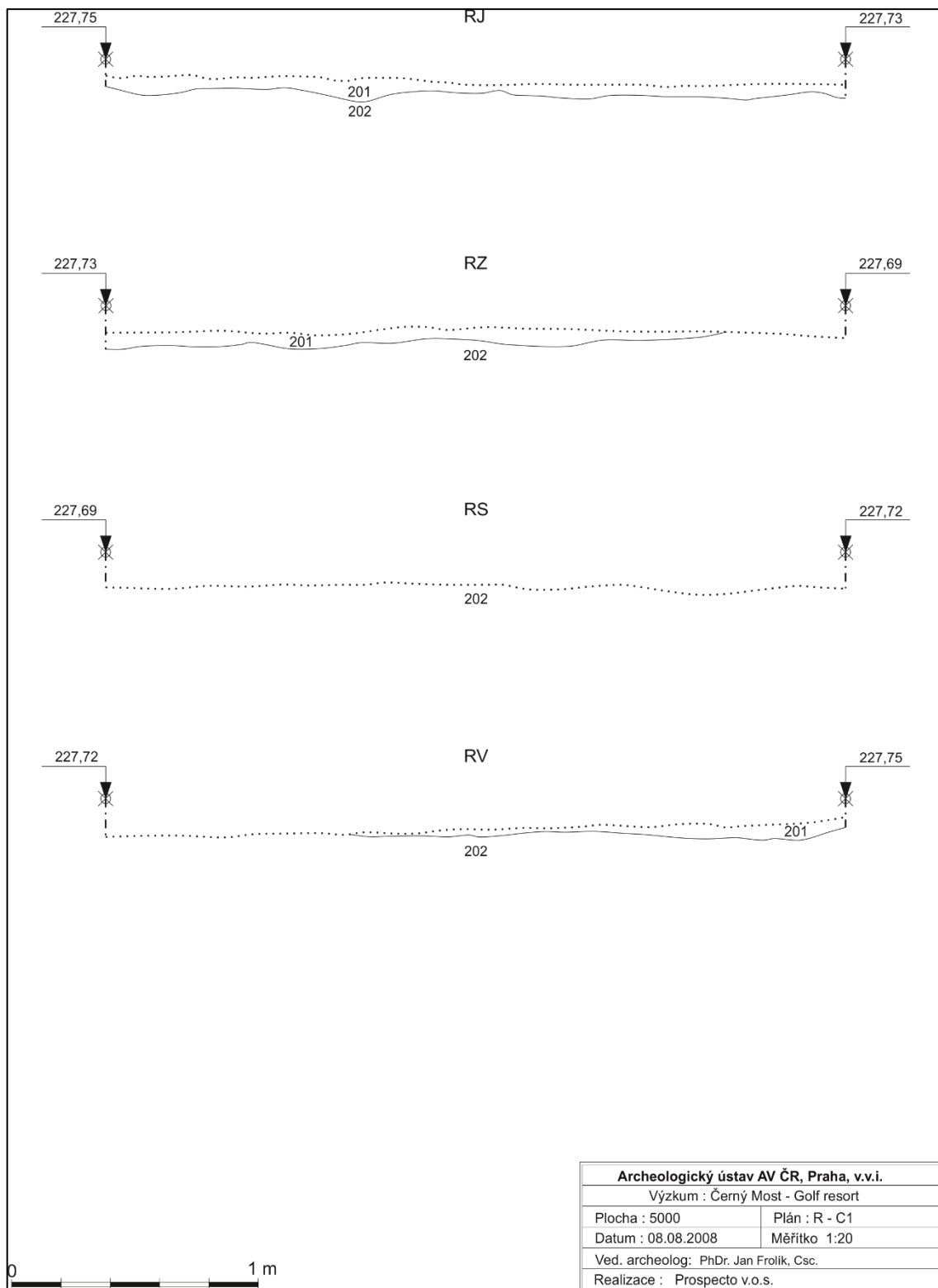
Obr. 73: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. B2, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



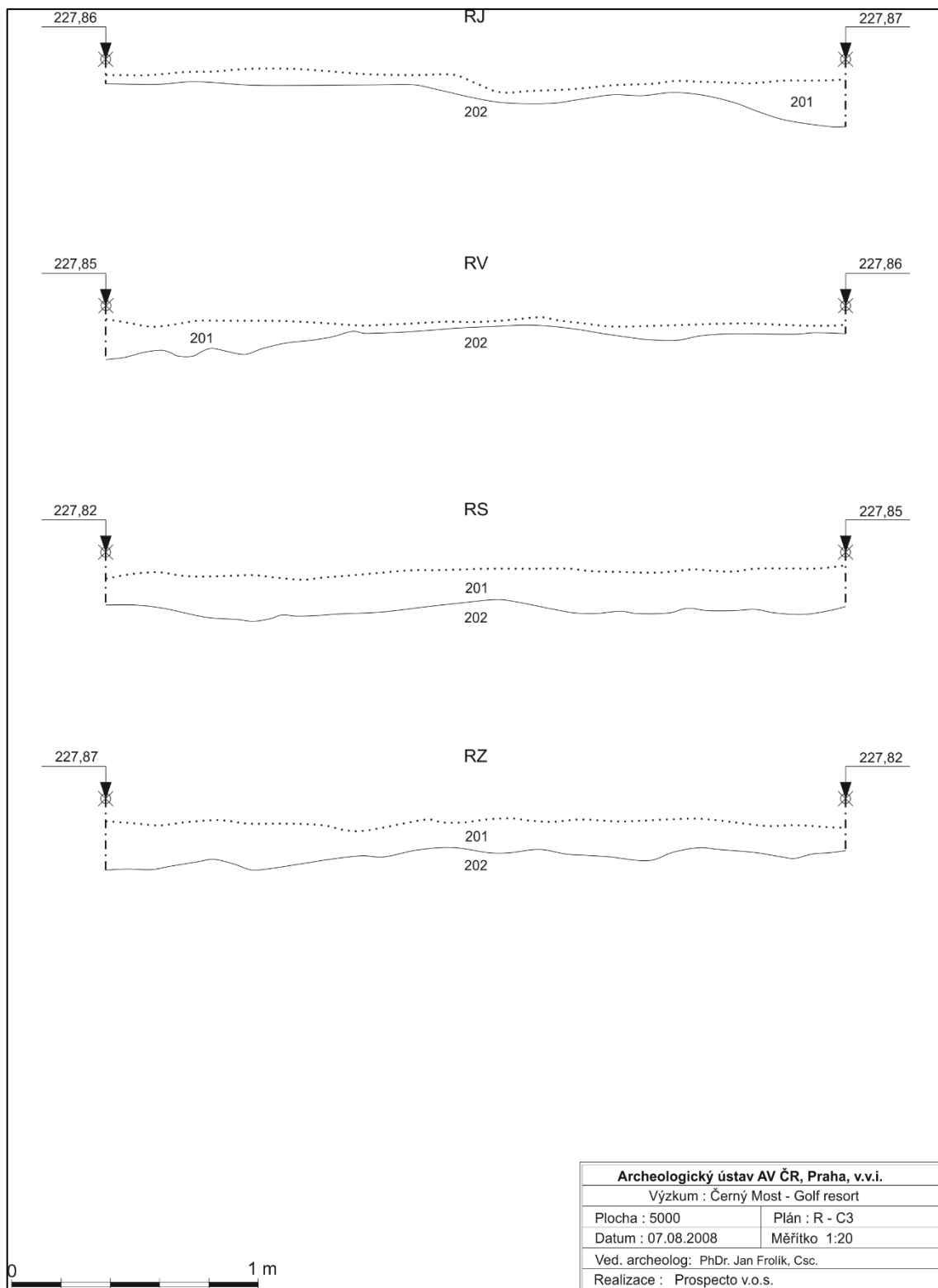
Obr. 74: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. B4, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



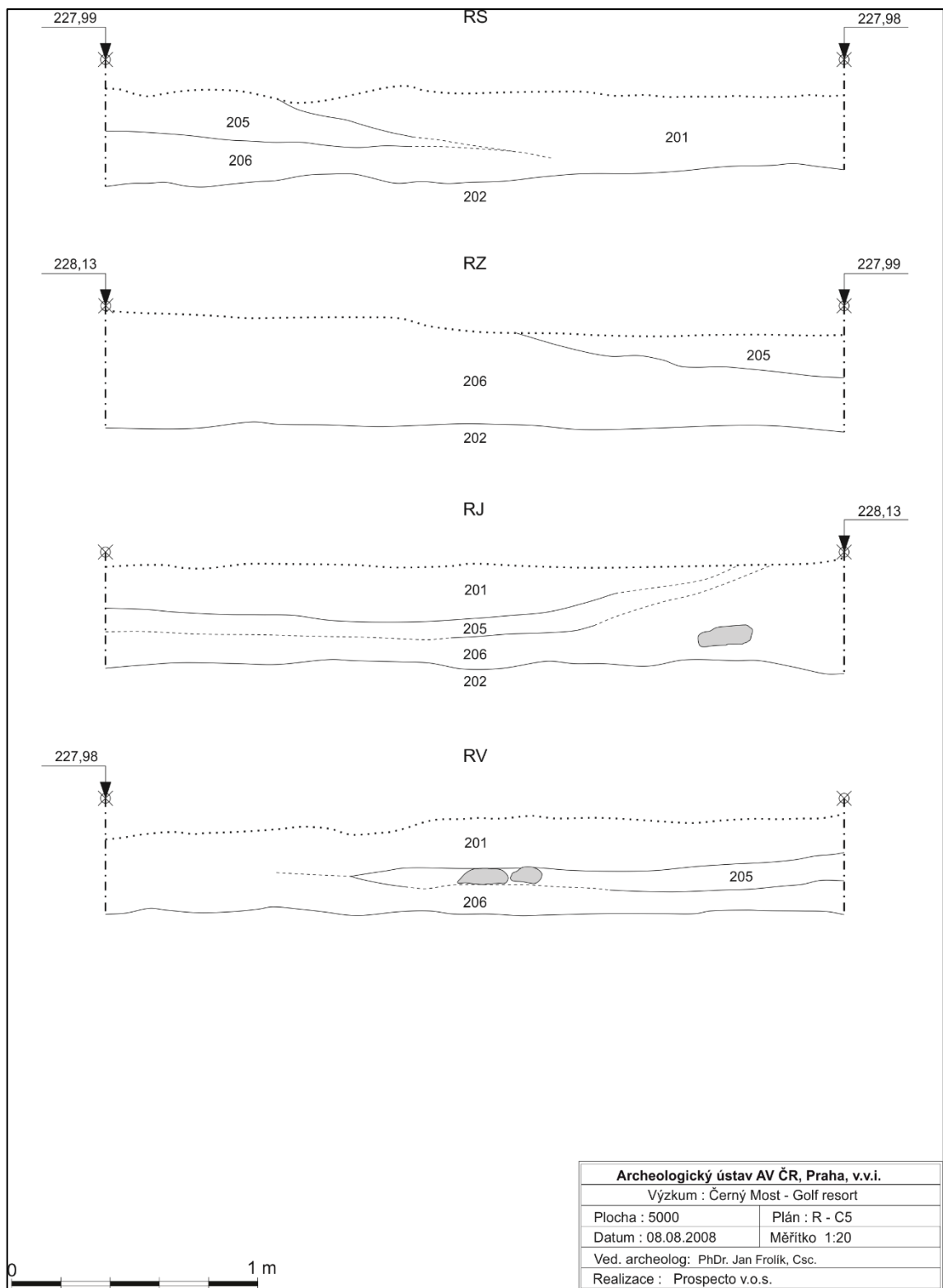
Obr. 75: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. B6, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



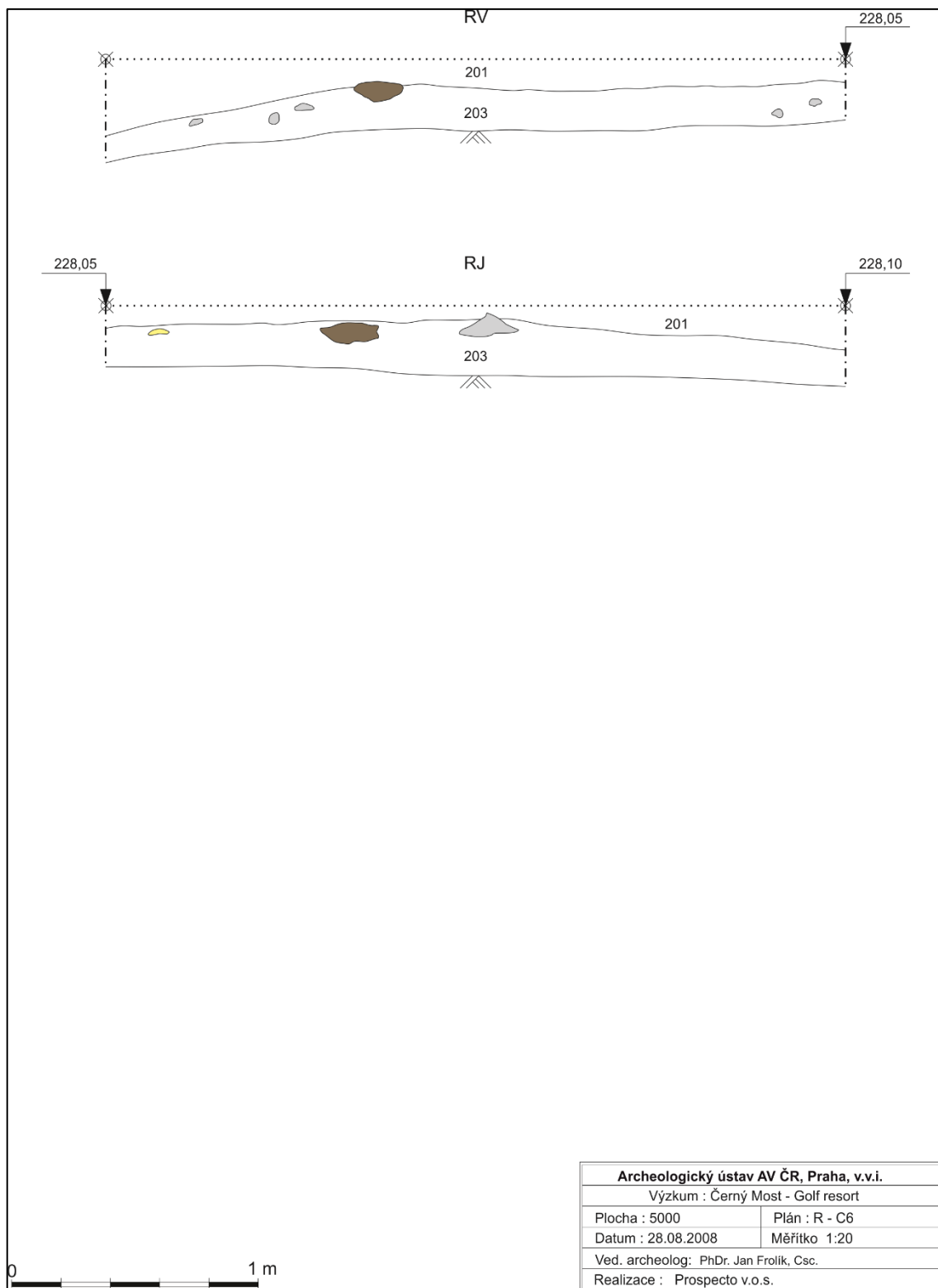
Obr. 76: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. C1, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



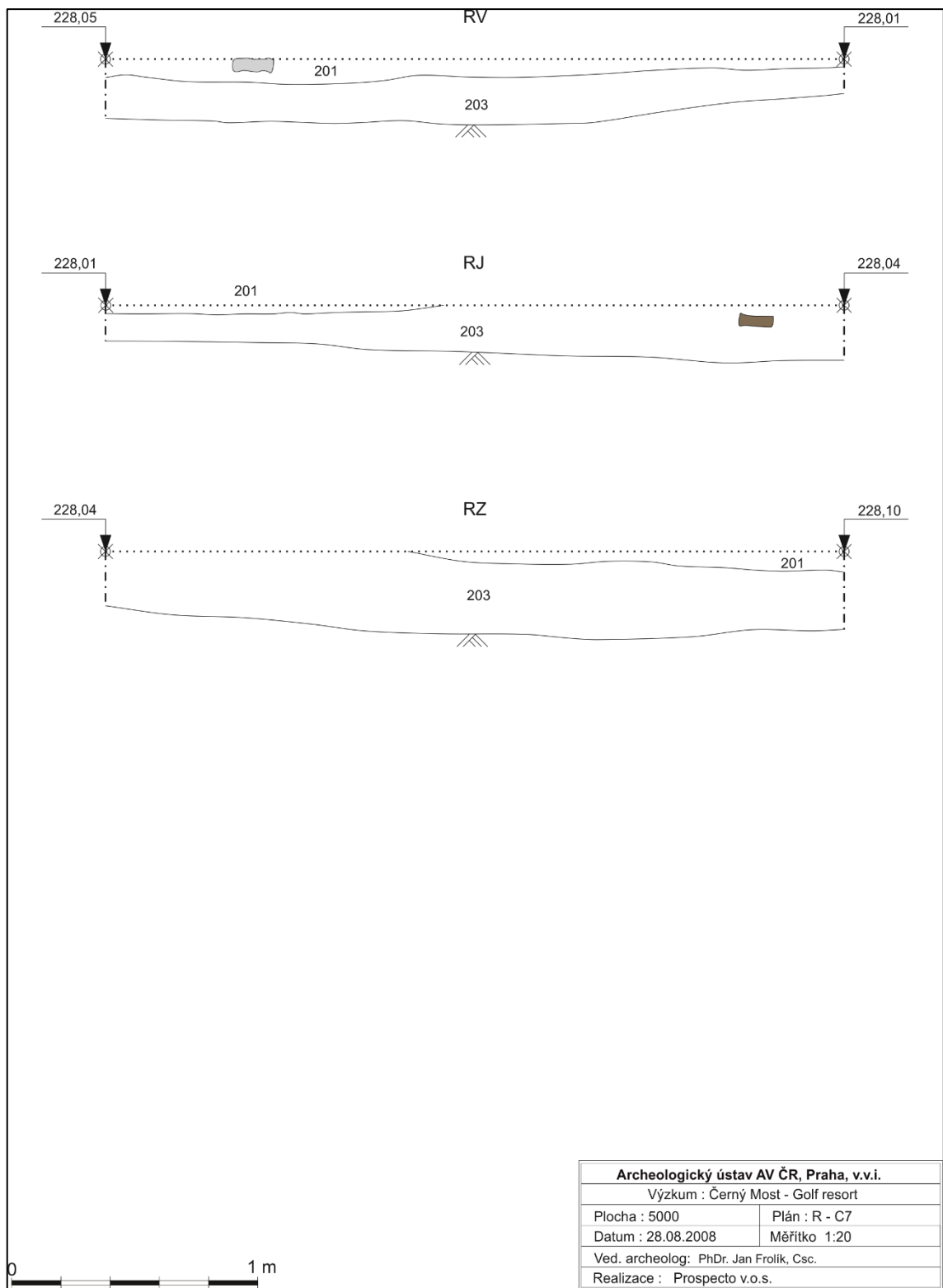
Obr. 77: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. C3, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



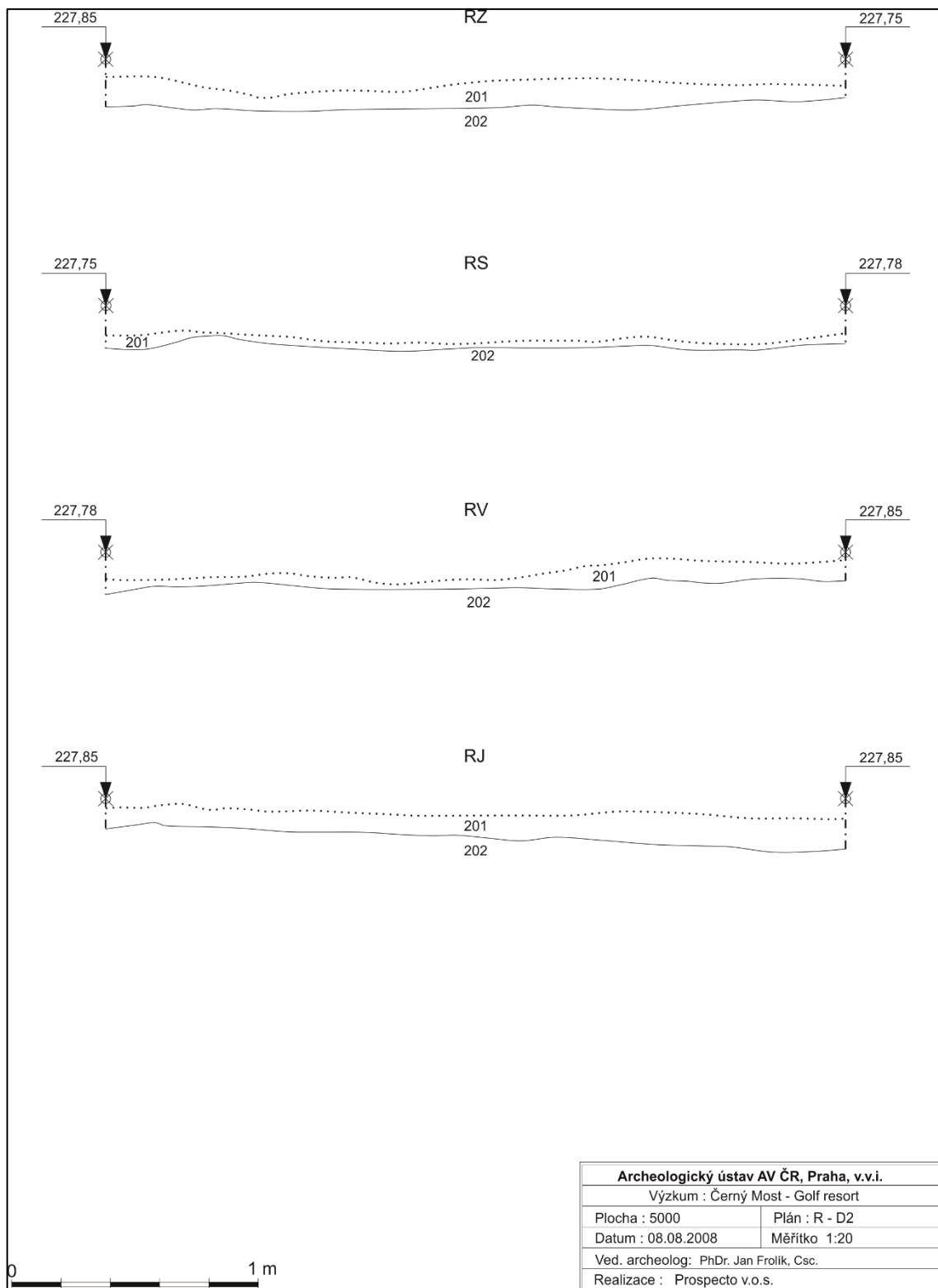
Obr. 78: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. C5, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



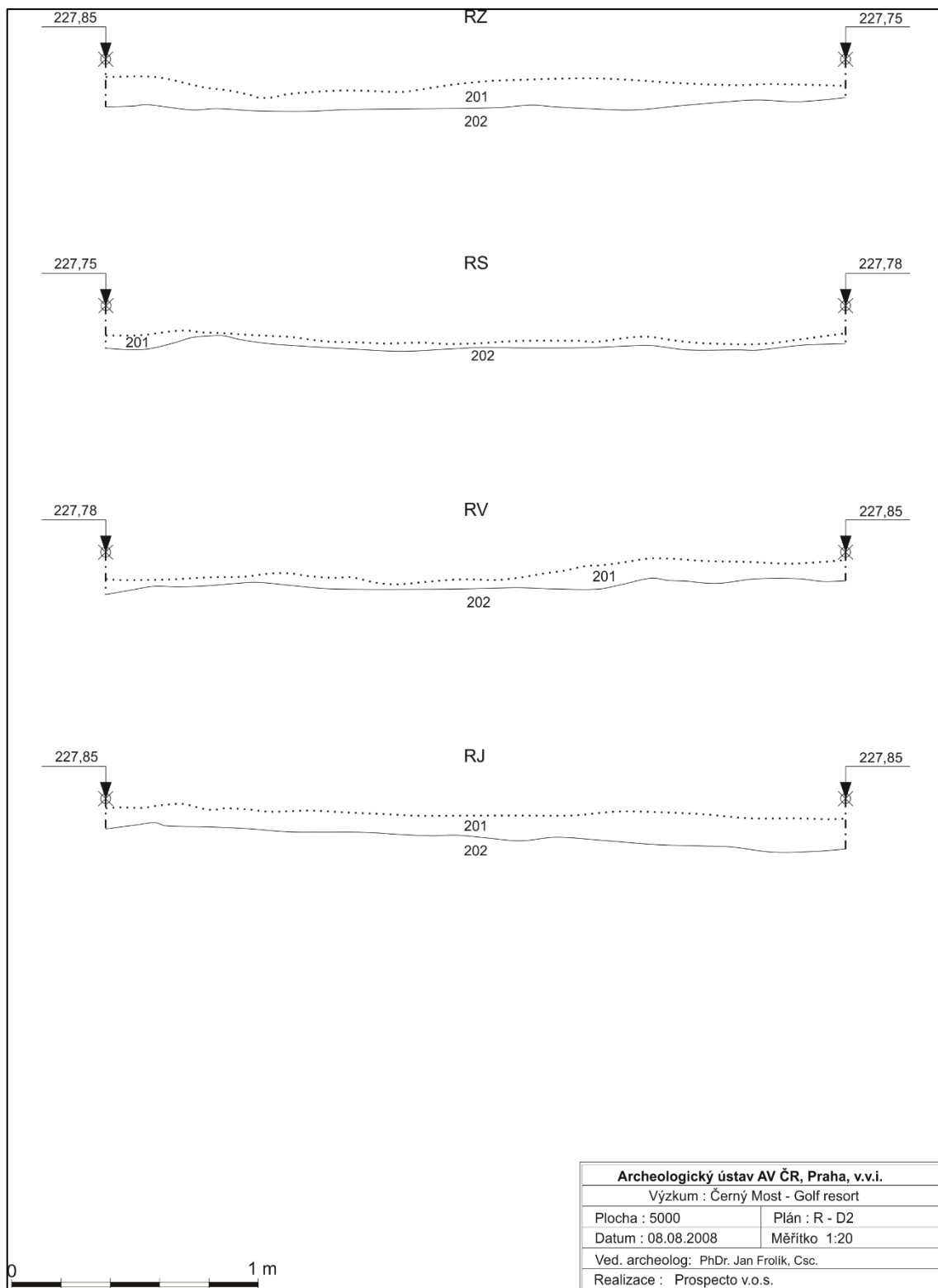
Obr. 79: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. C6, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



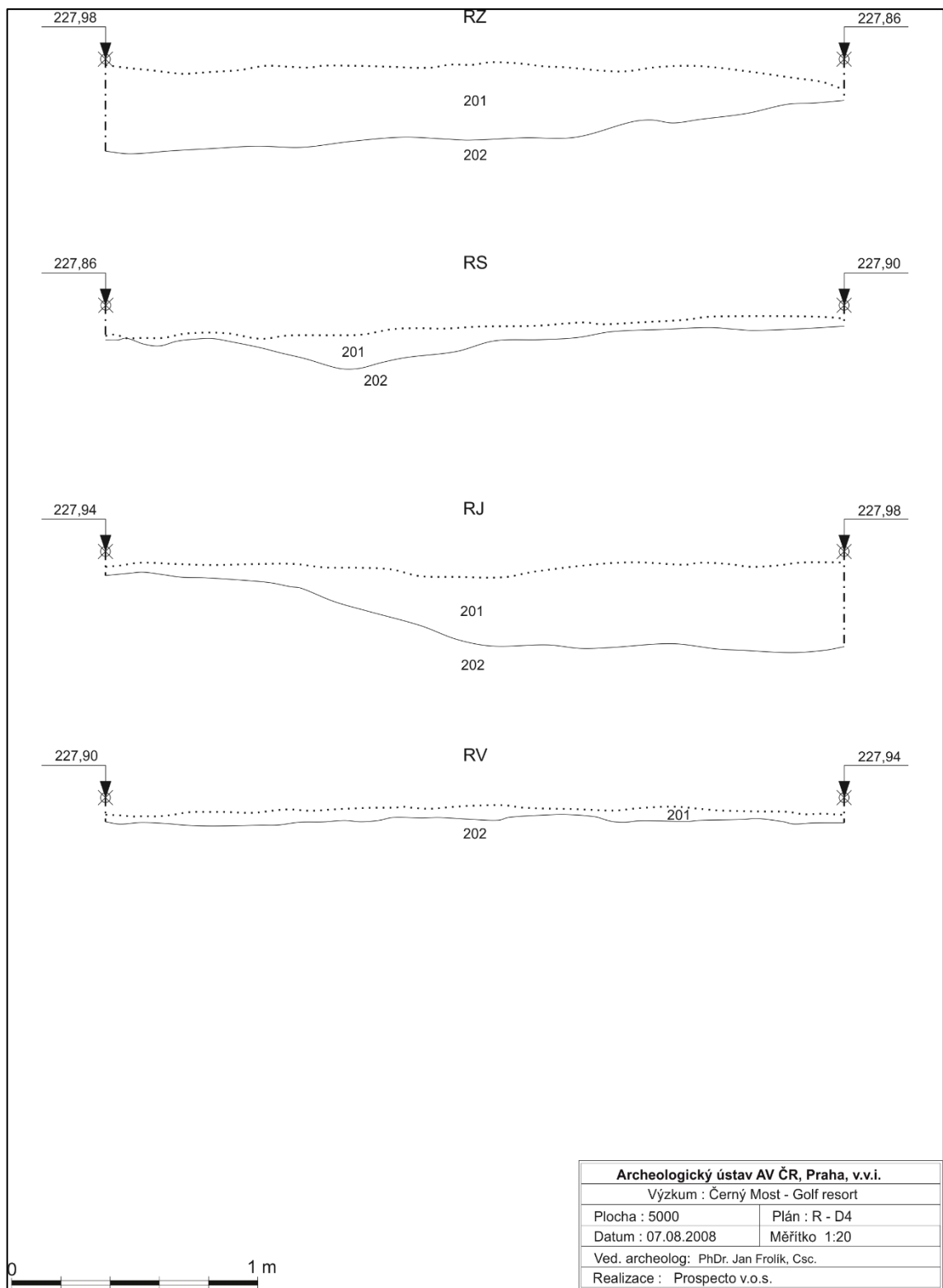
Obr. 80: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. C7, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



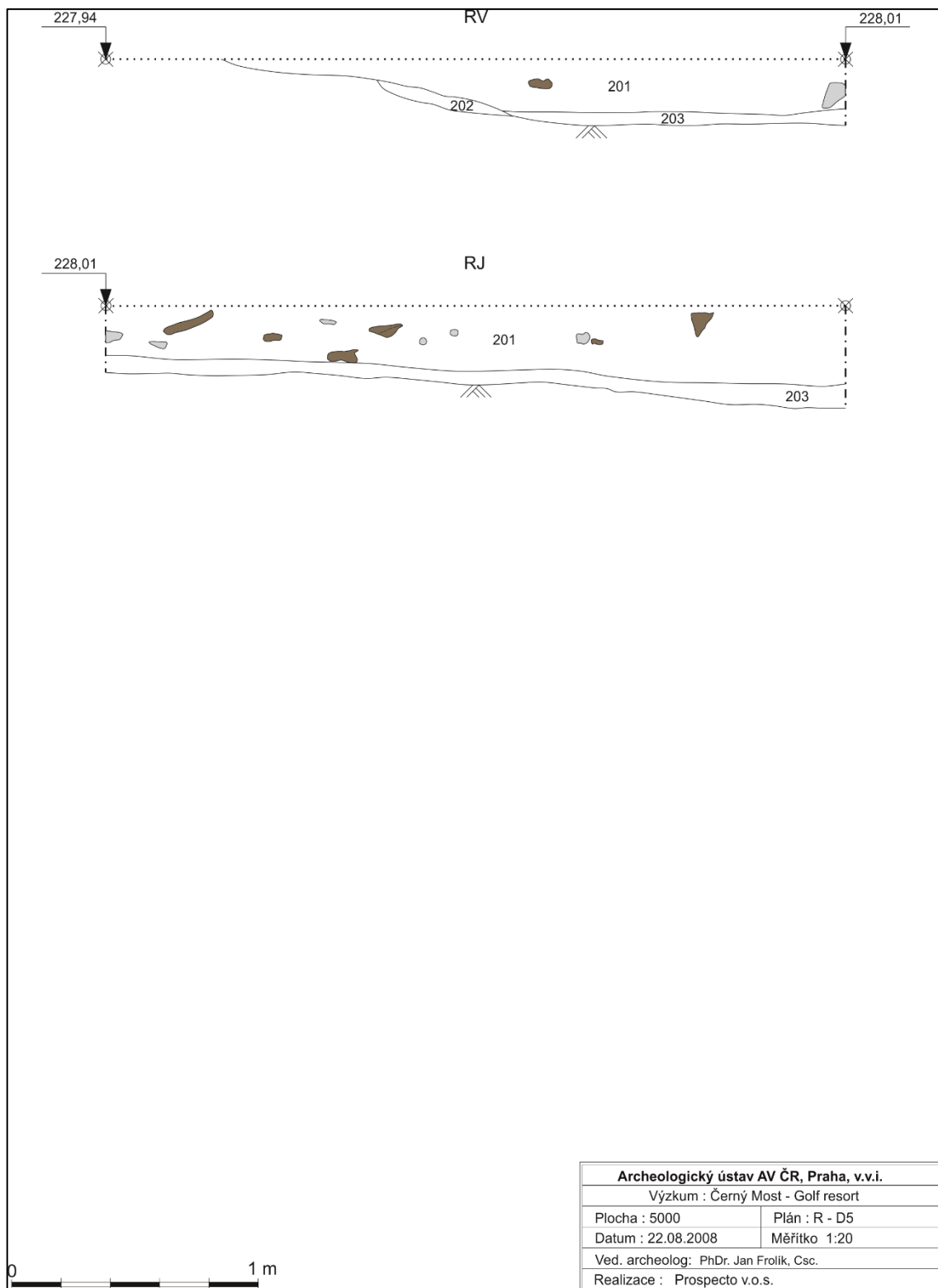
Obr. 81: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D2, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



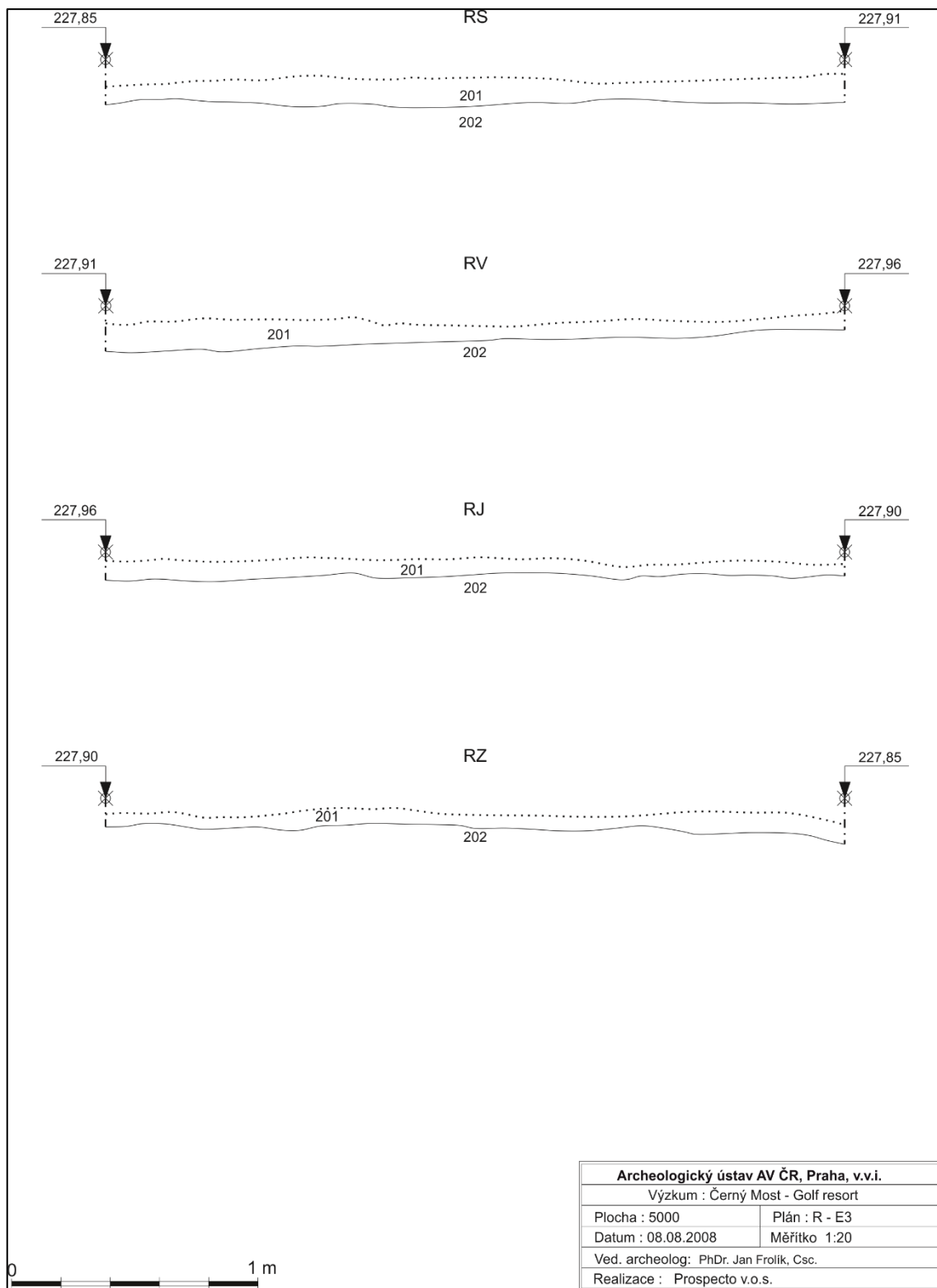
Obr. 82: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D2, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



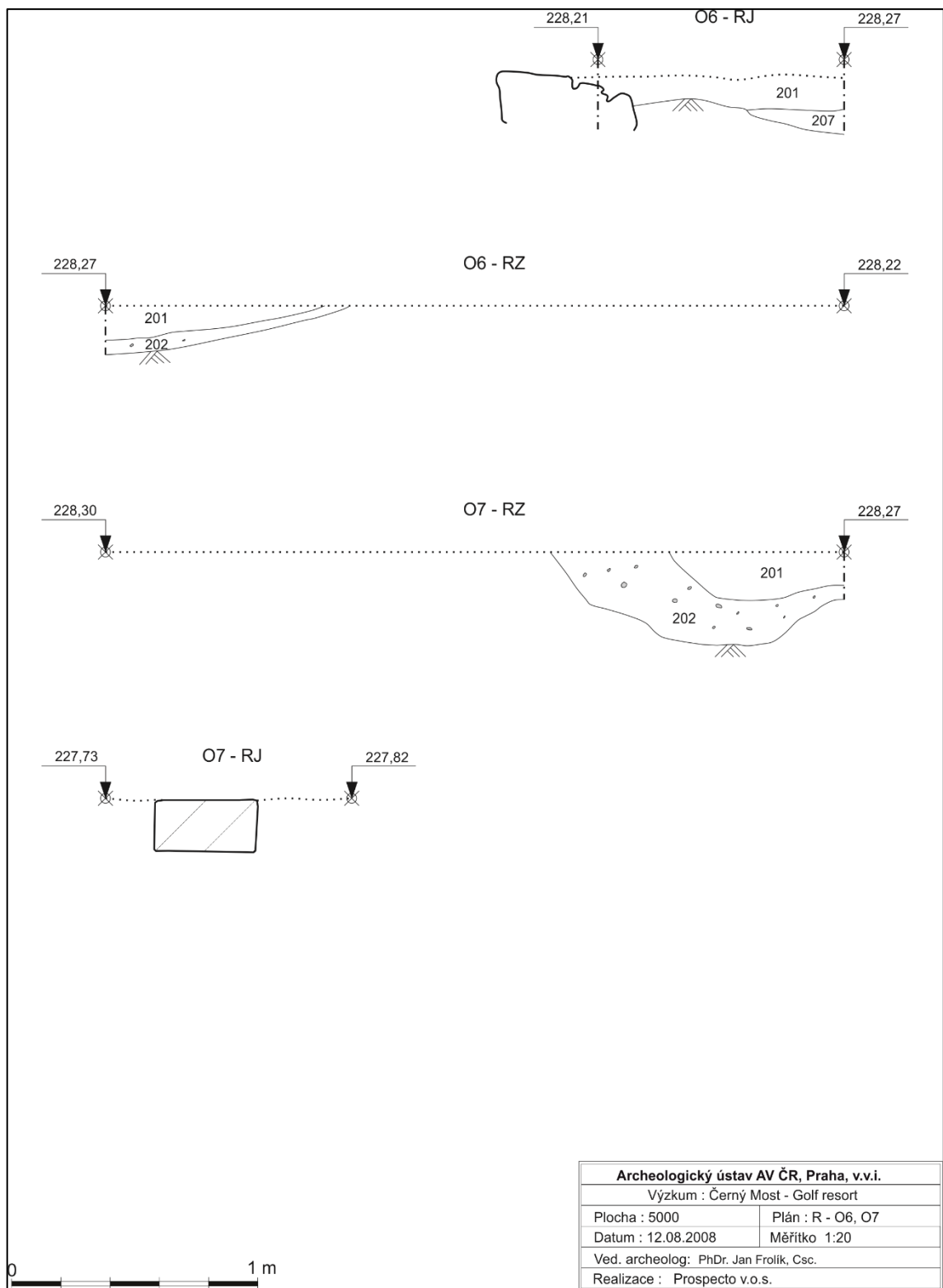
Obr. 83: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D4, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



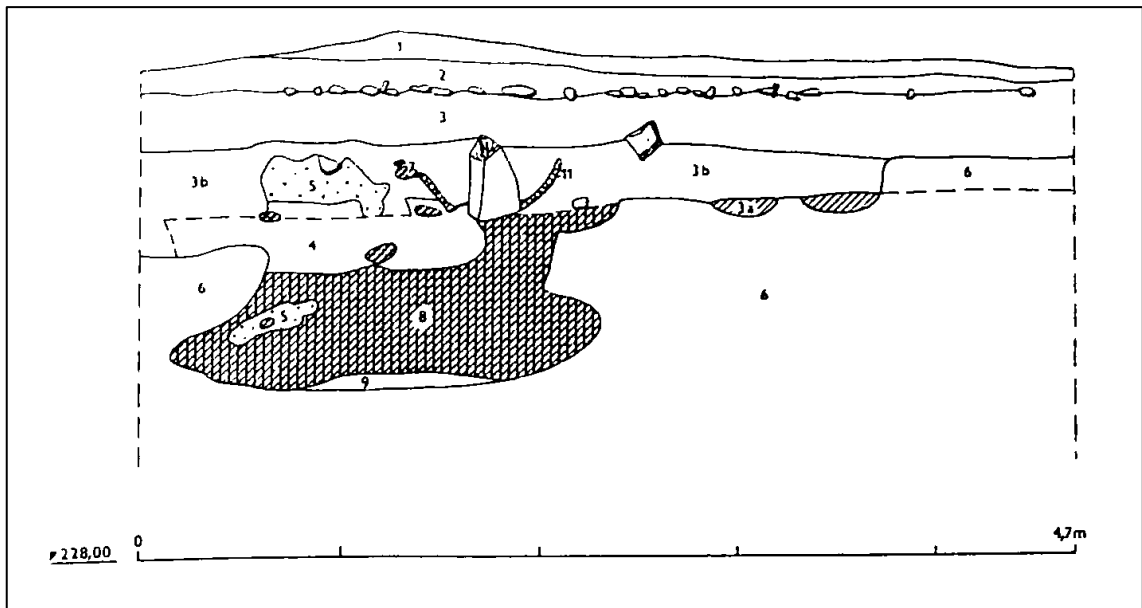
Obr. 84: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. D5, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



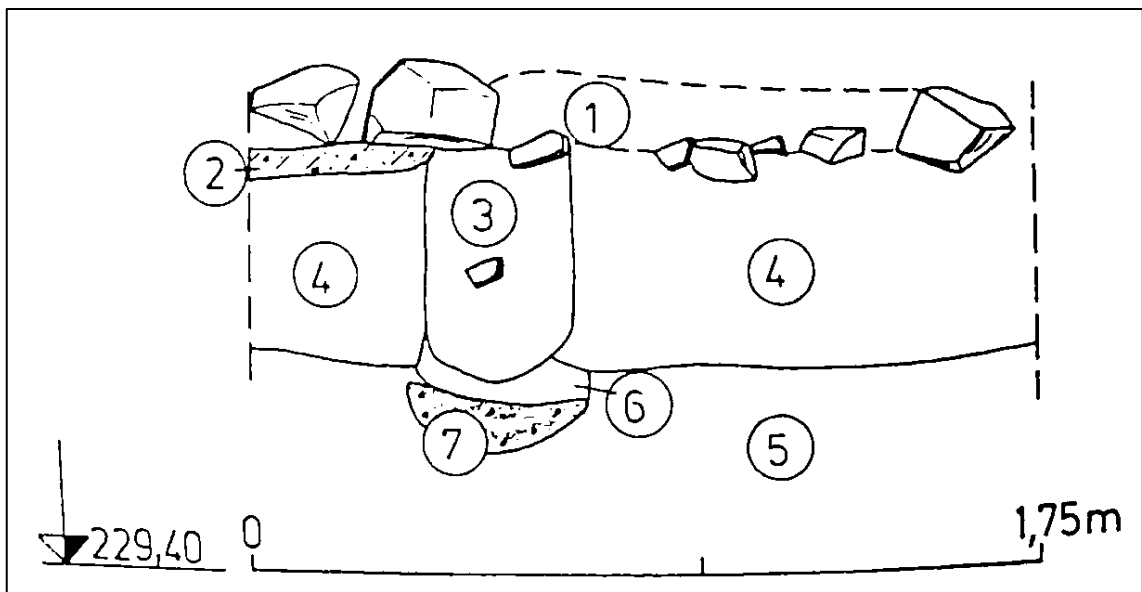
Obr. 85: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. E3, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.



Obr. 86: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, sg. O6, O7, řezy. Autor: Prospecto v. o. s.

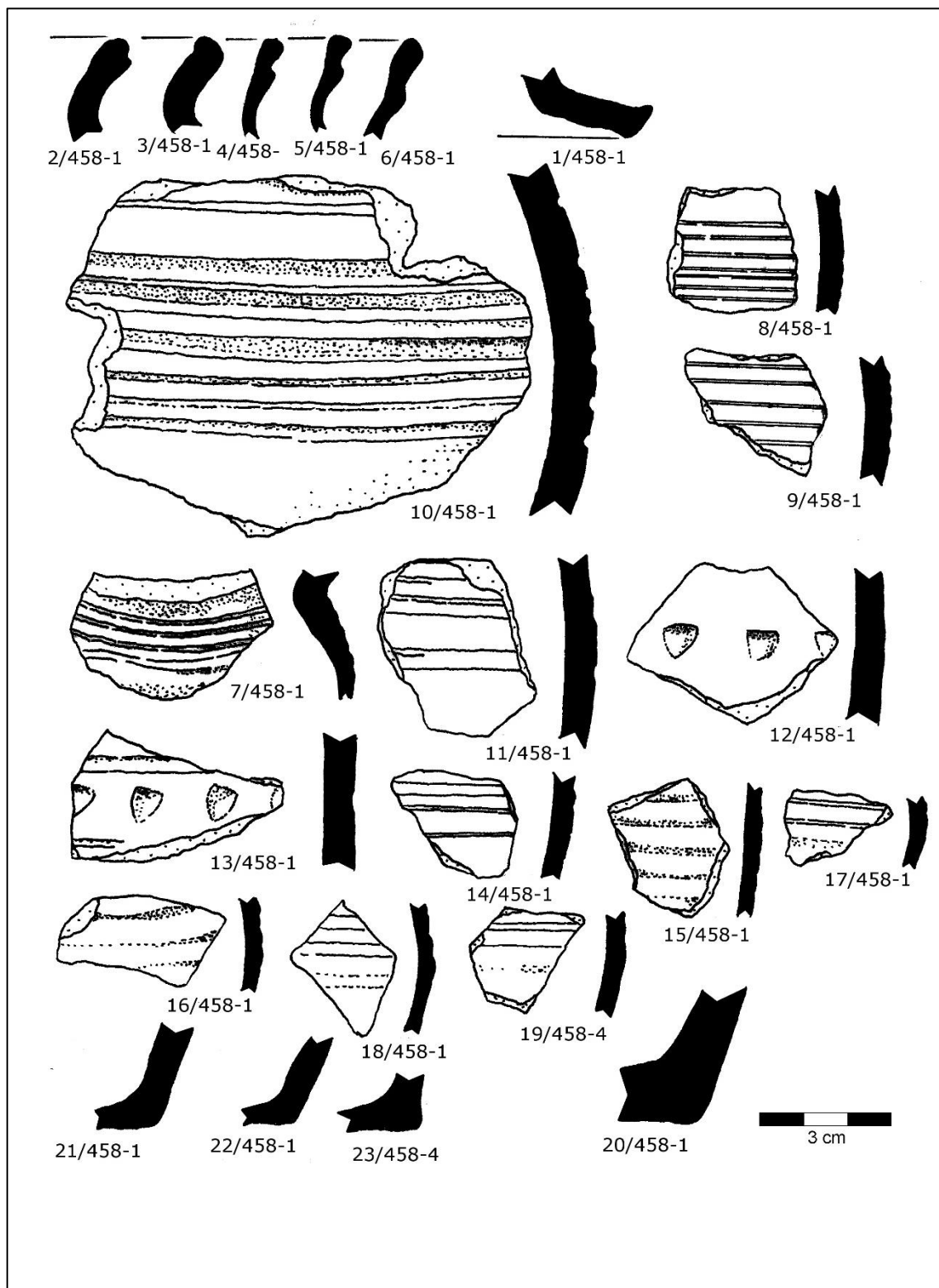


Obr. 87: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha A, superpozice pece č. 4 se sídlištní jámou, podle Richterová 1991, 163.

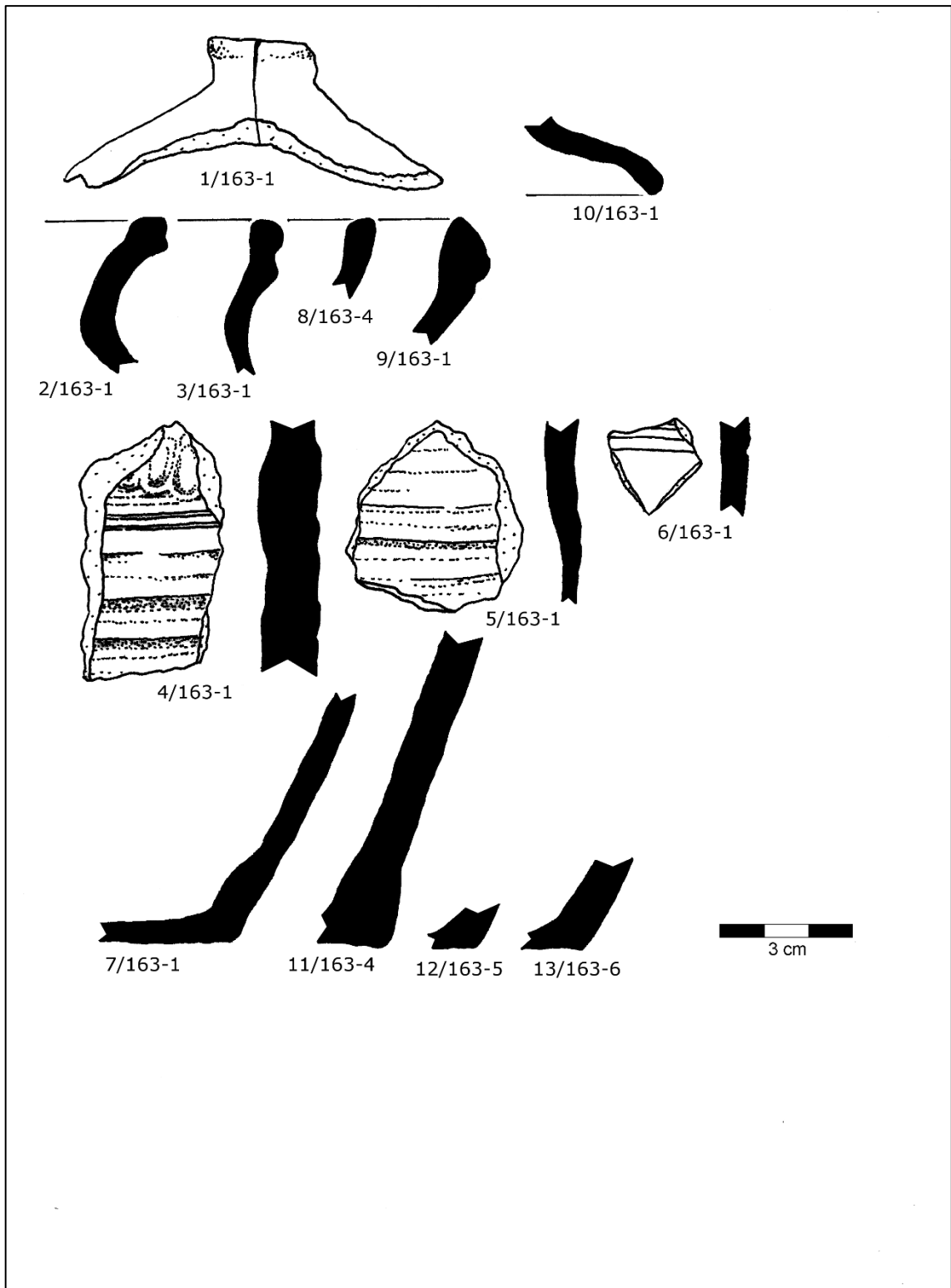


Obr. 88: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha A, superpozice kamenné podezdívky a kulové jámy, podle Richterová 1996, 280.

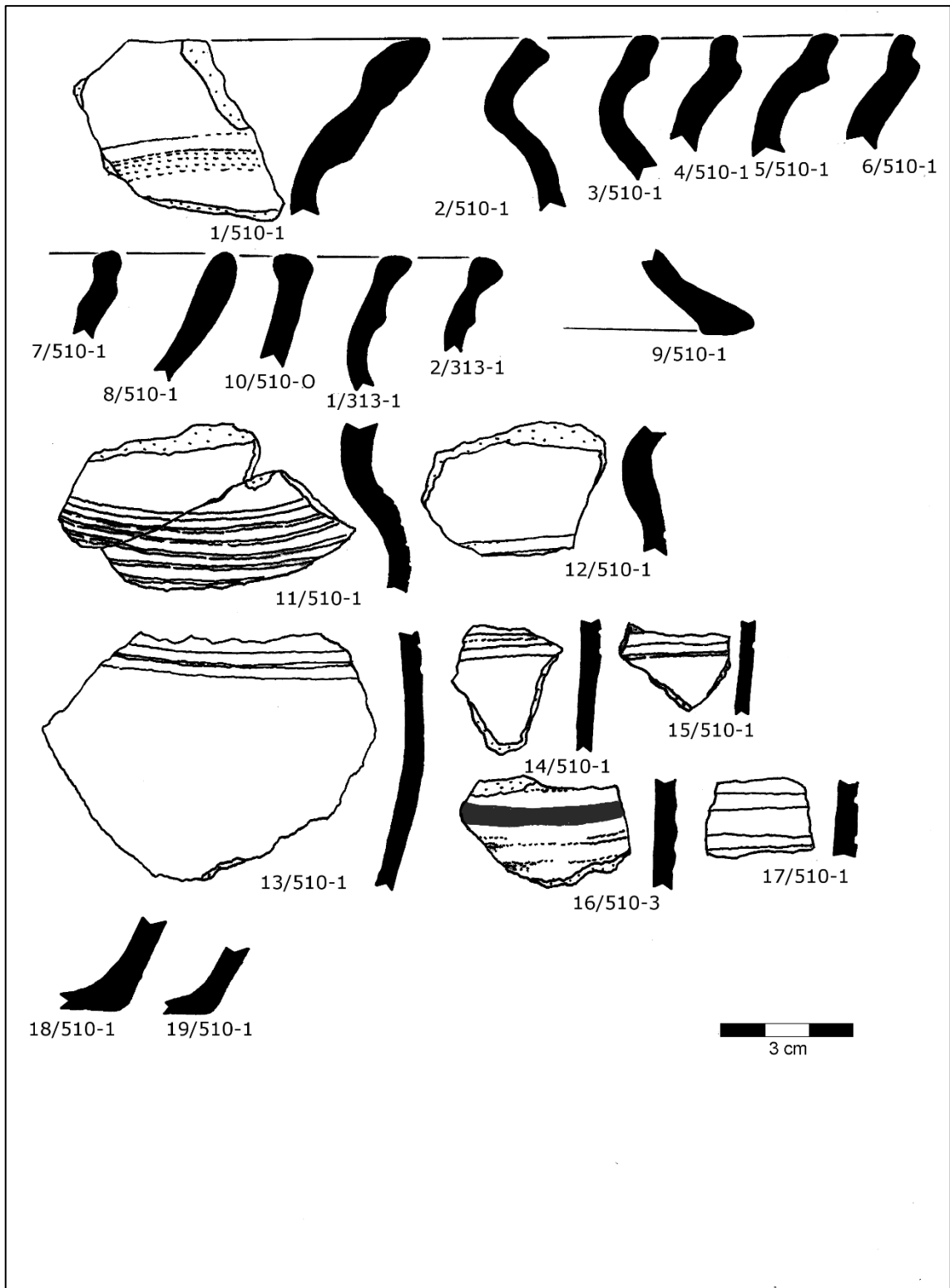
3. Keramika ze ZSV Babice (ZAV 2008)



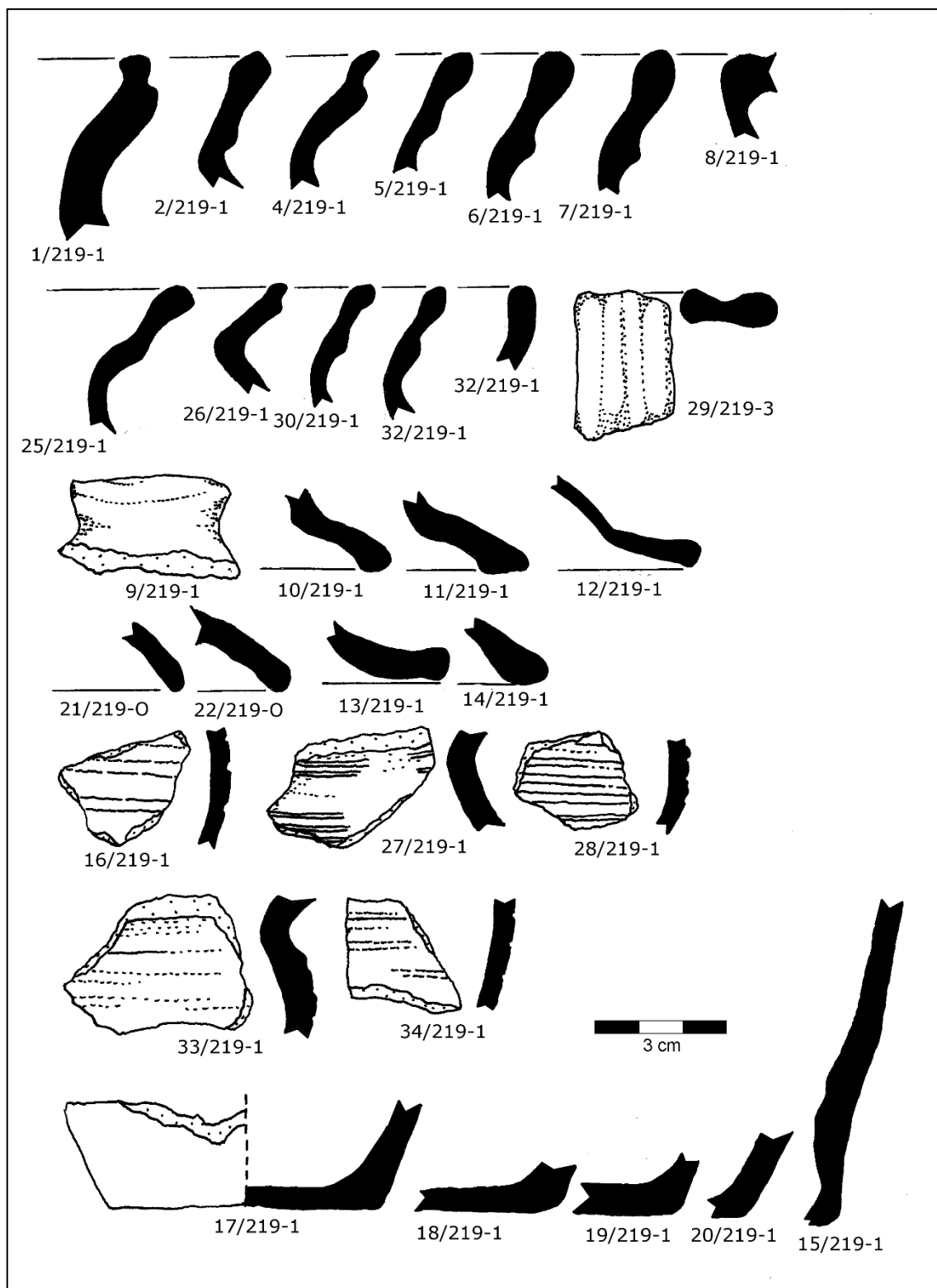
Obr. 89: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B1, vr. 101, sáček 458. Kresba: M. Košařová.



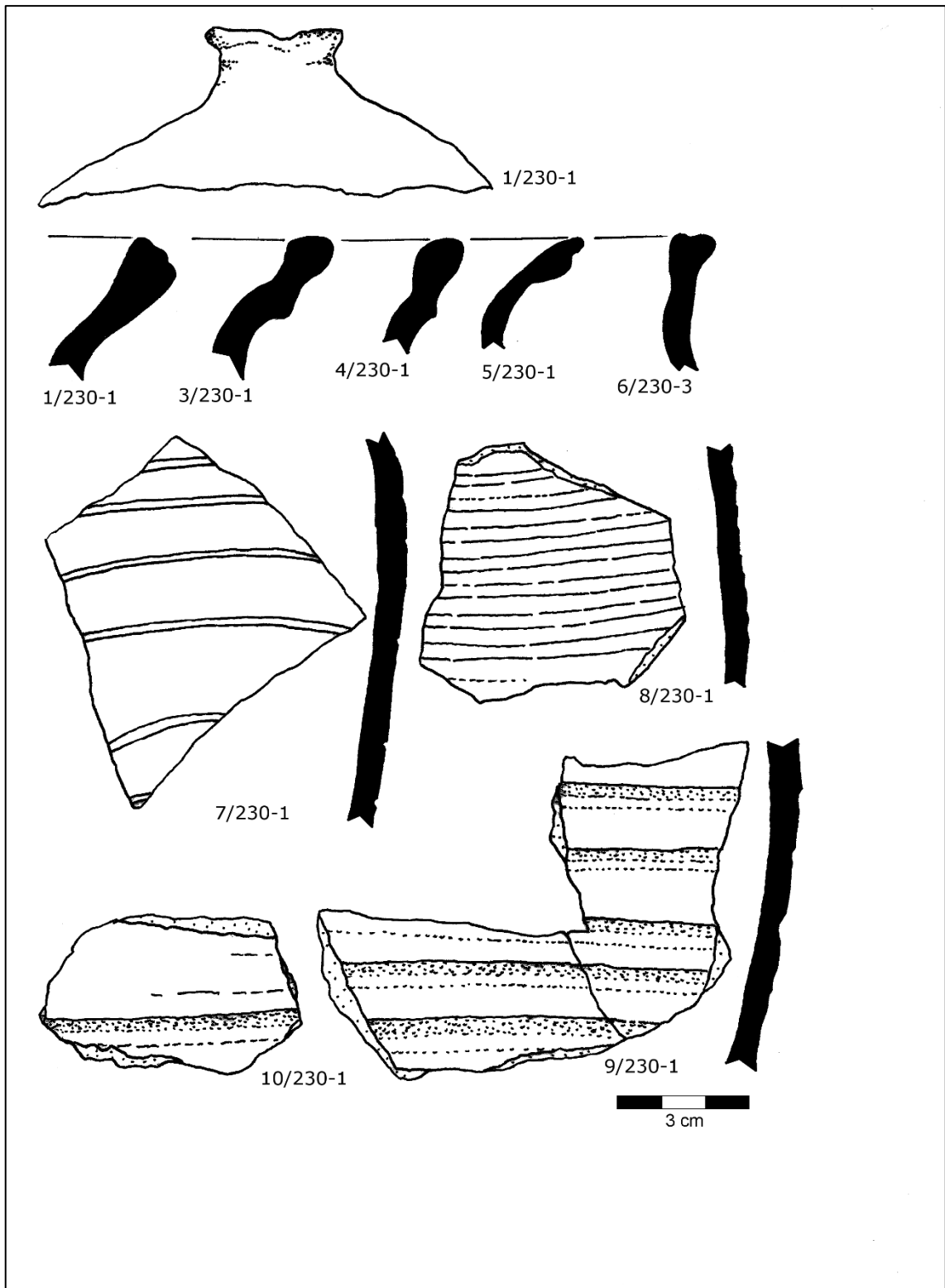
Obr. 90: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B2, vr. 101, sáček 163. Kresba: M. Košařová.



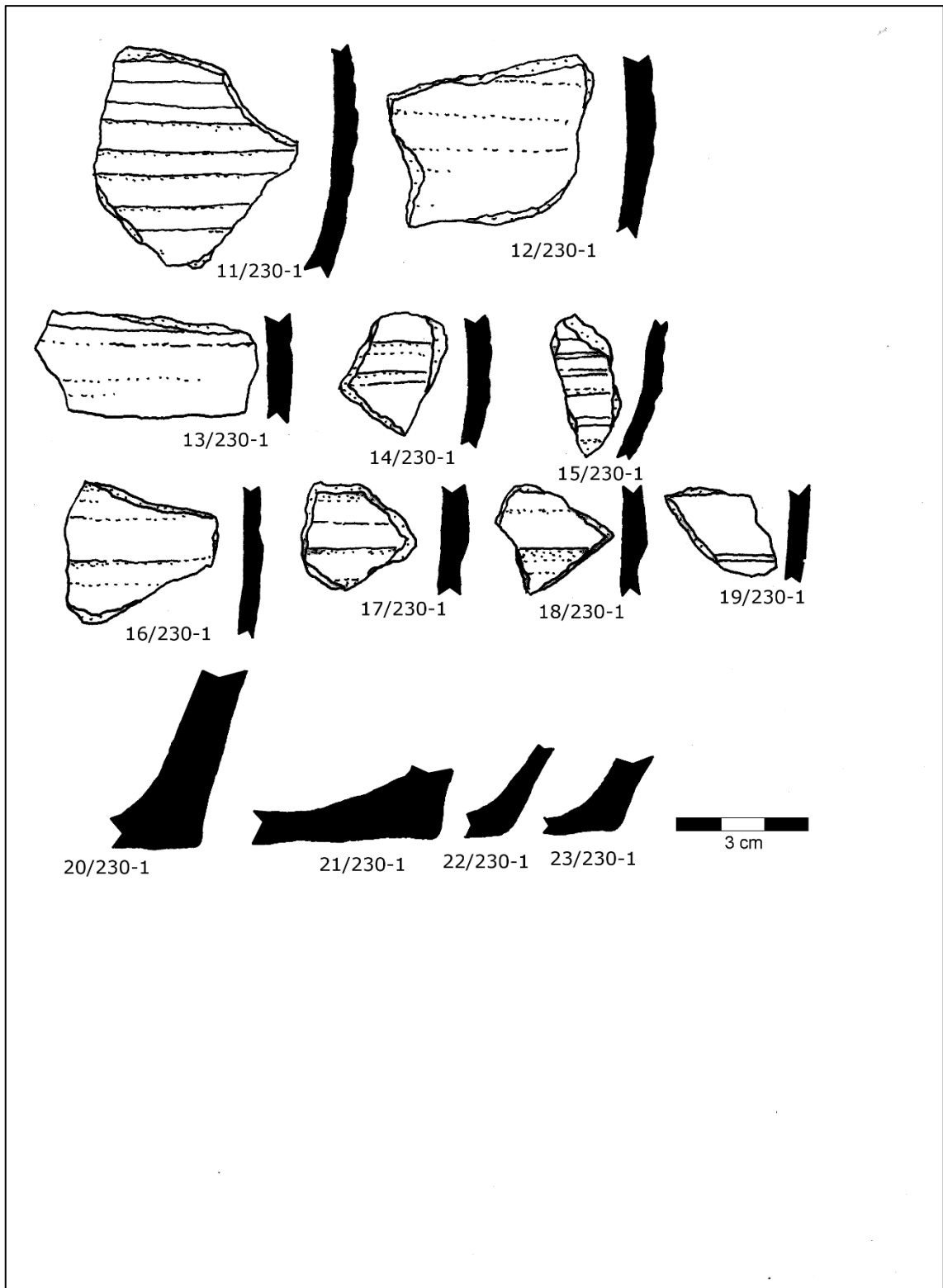
Obr. 91: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. B3, vr. 102, sáček 313; sg. G3, vr. 110, sáček 510. Kresba: M. Košařová.



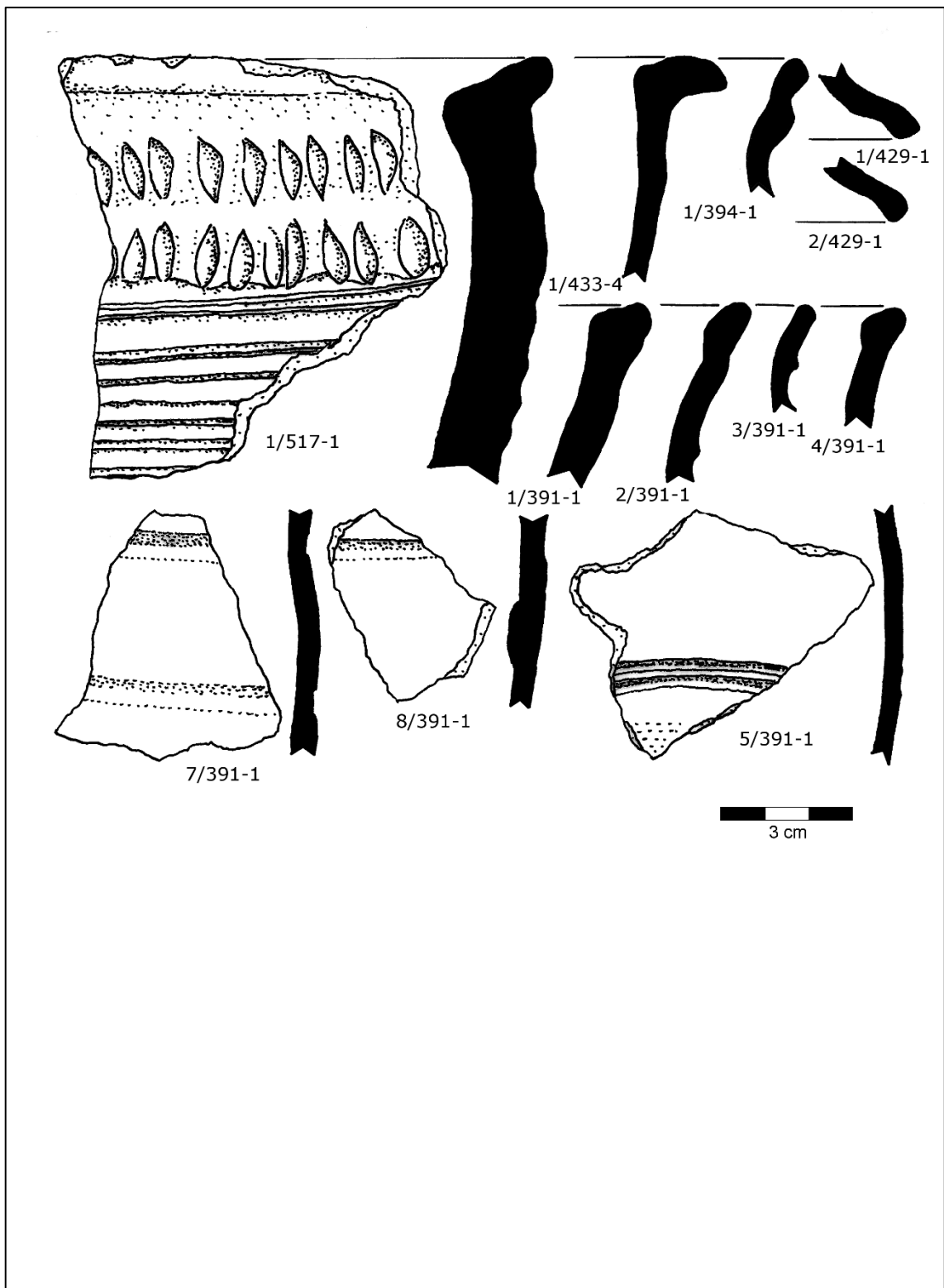
Obr. 92: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C1, povrch, sáček 219. Kresba: M. Košarová.



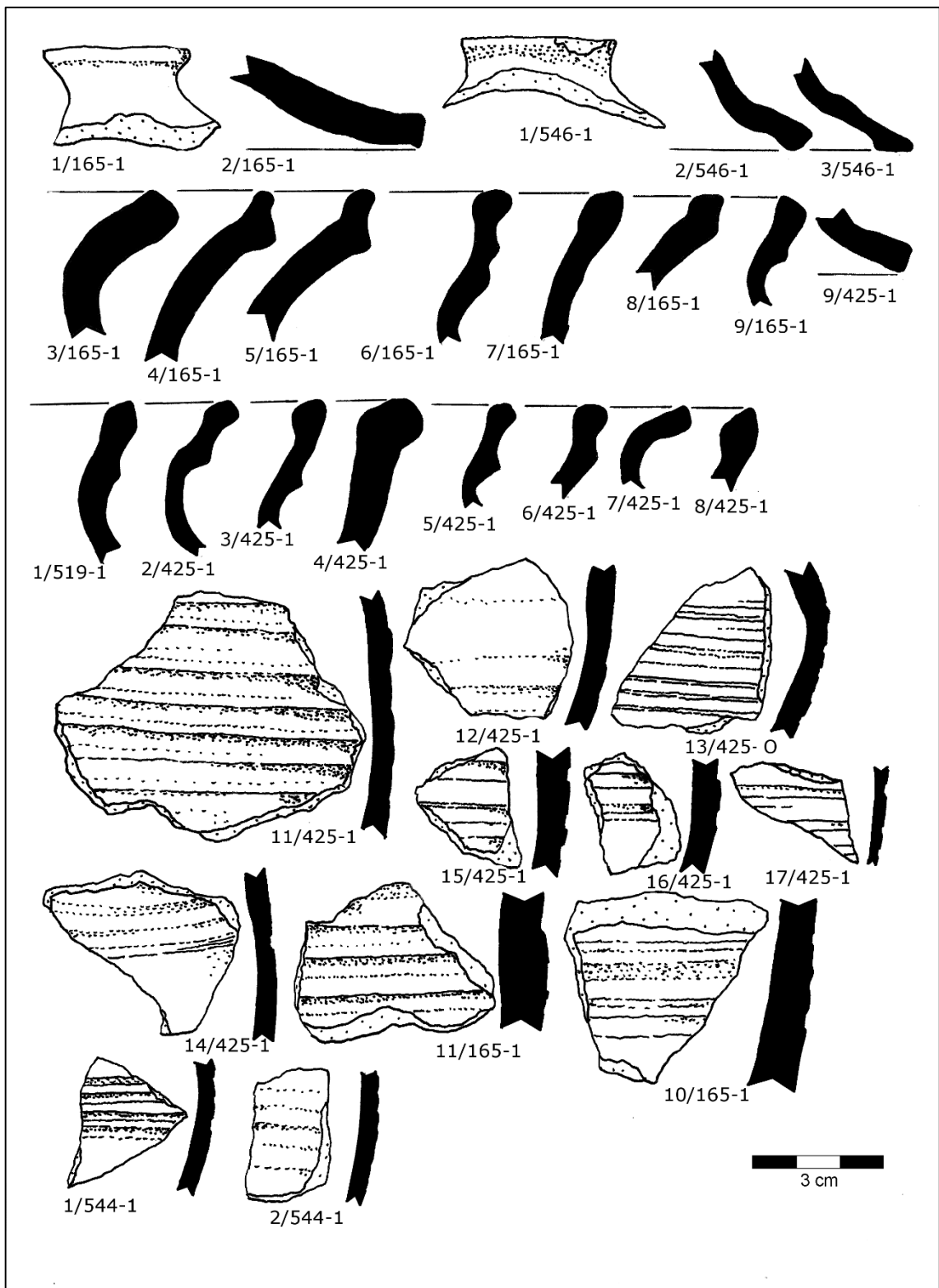
Obr. 93: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C1, vr. 101, sáček 230. Kresba: M. Košářová.



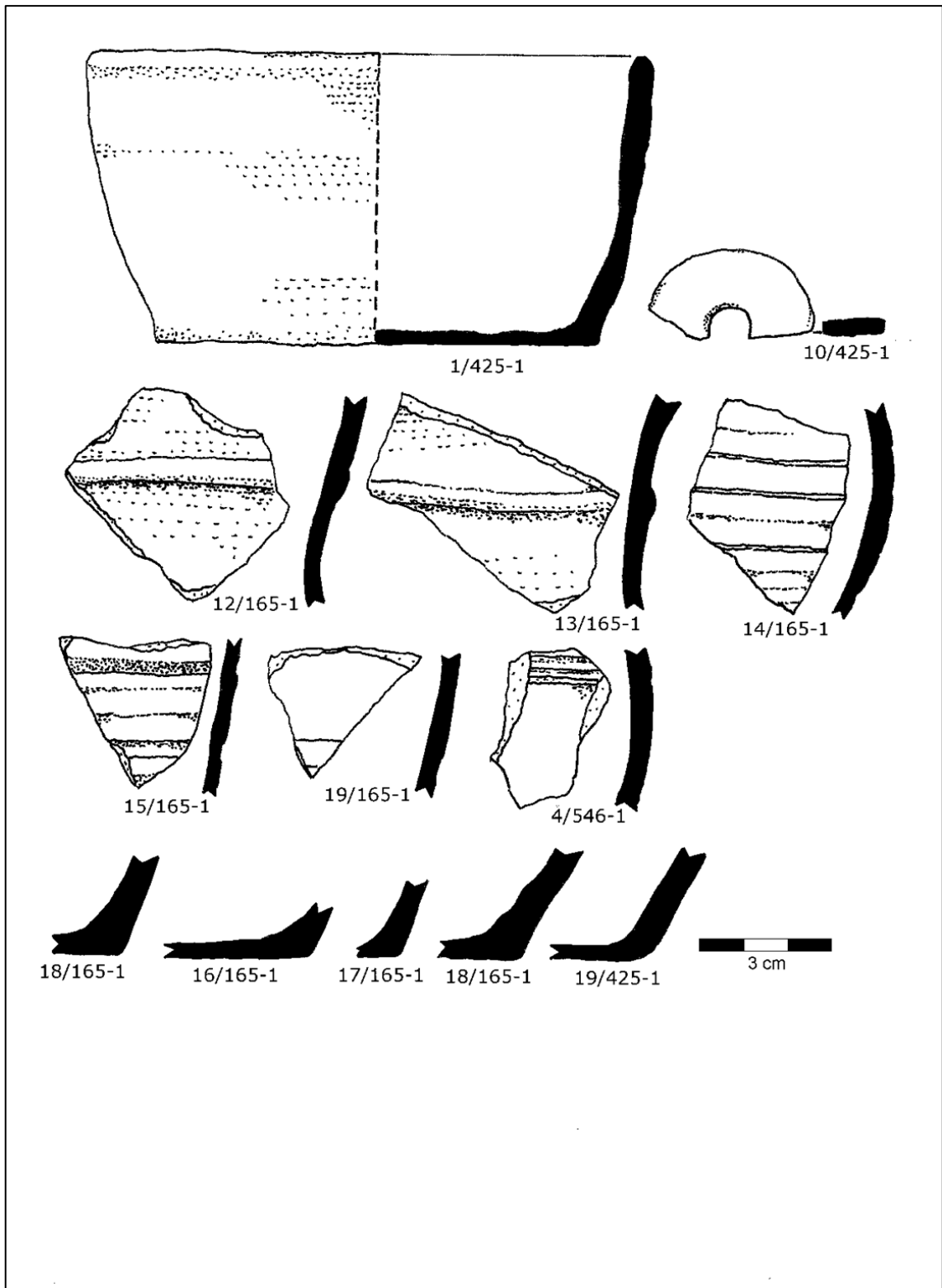
Obr. 94: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C1, vr. 101, sáček 230. Kresba: M. Košařová.



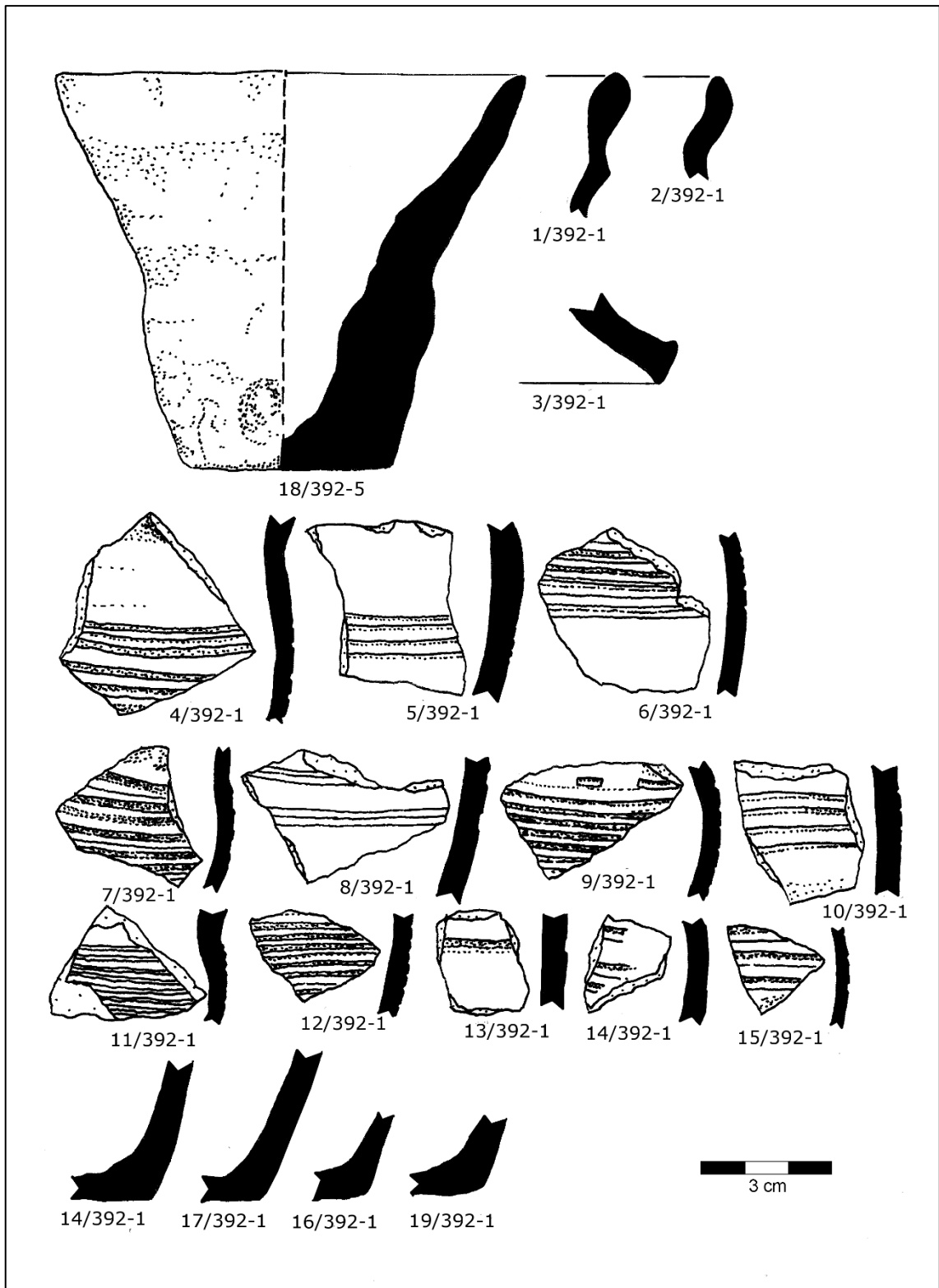
Obr. 95: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C2, bez kontextu, sáček 391, 394, 429, 433, 517. Kresba: M. Košařová.



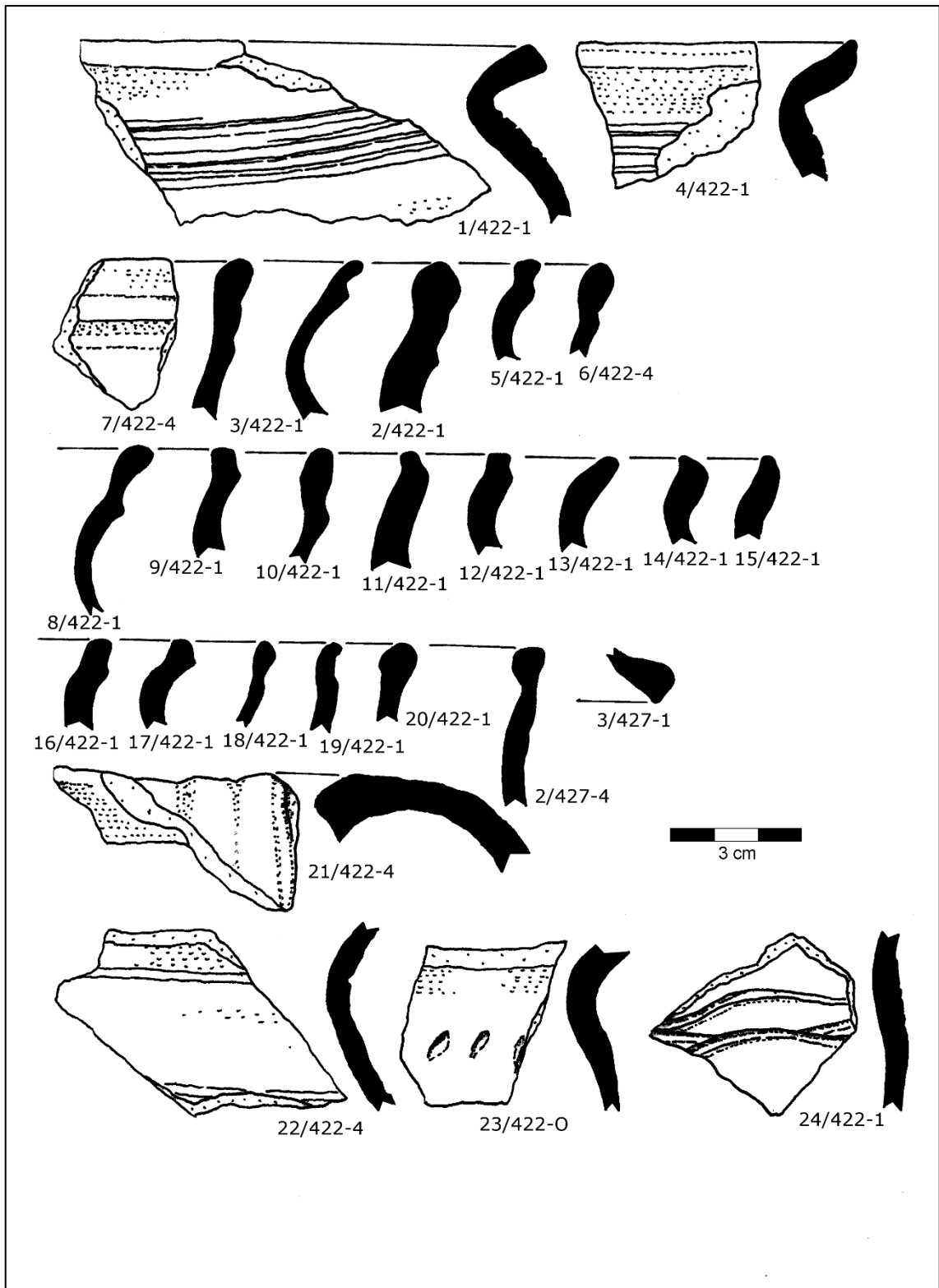
Obr. 96: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, bez kontextu, sáček 165, 425, 519, 544, 546. Kresba: M. Košařová.



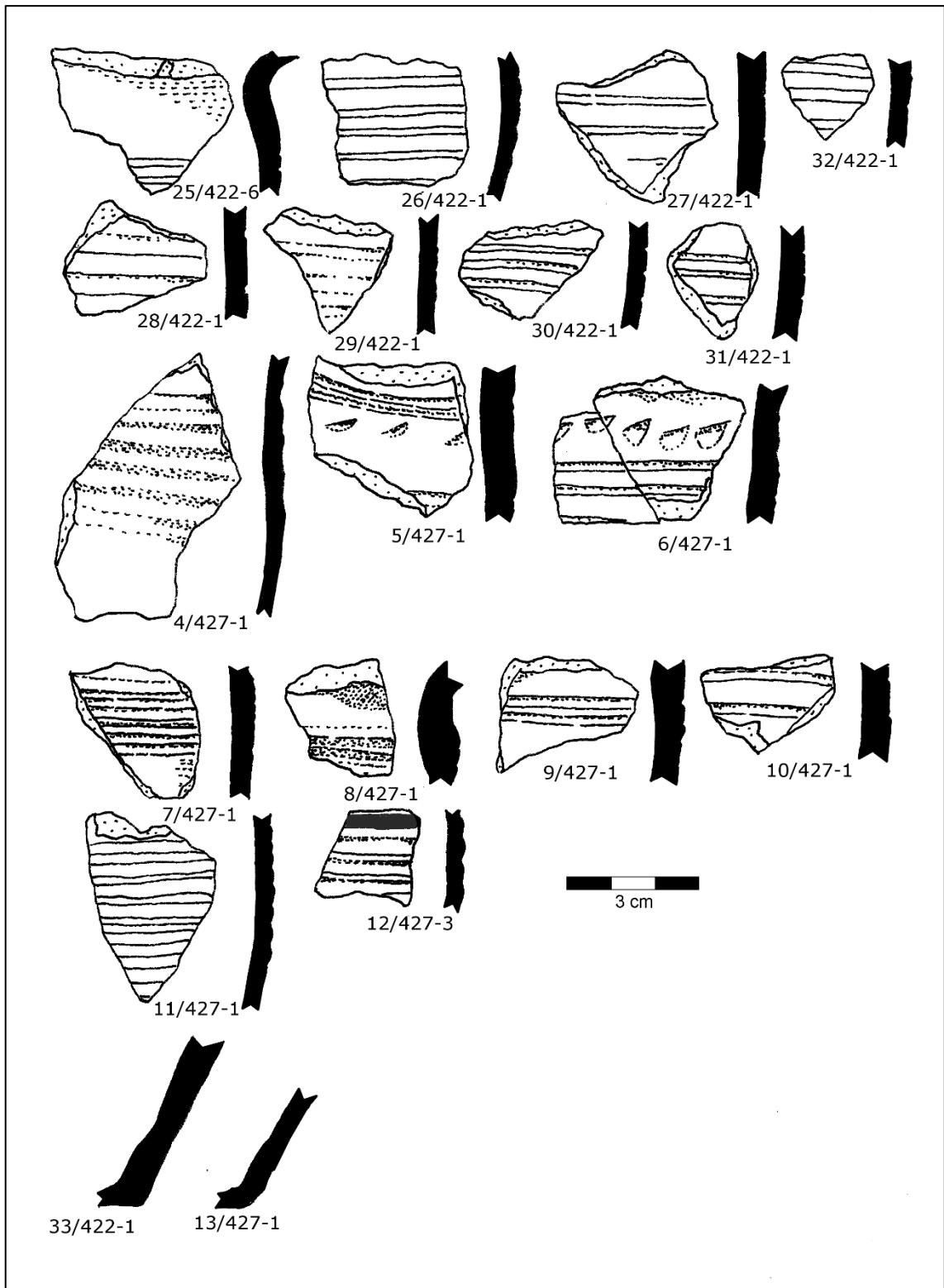
Obr. 97: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, bez kontextu, sáček 165, 425, 546. Kresba: M. Košařová.



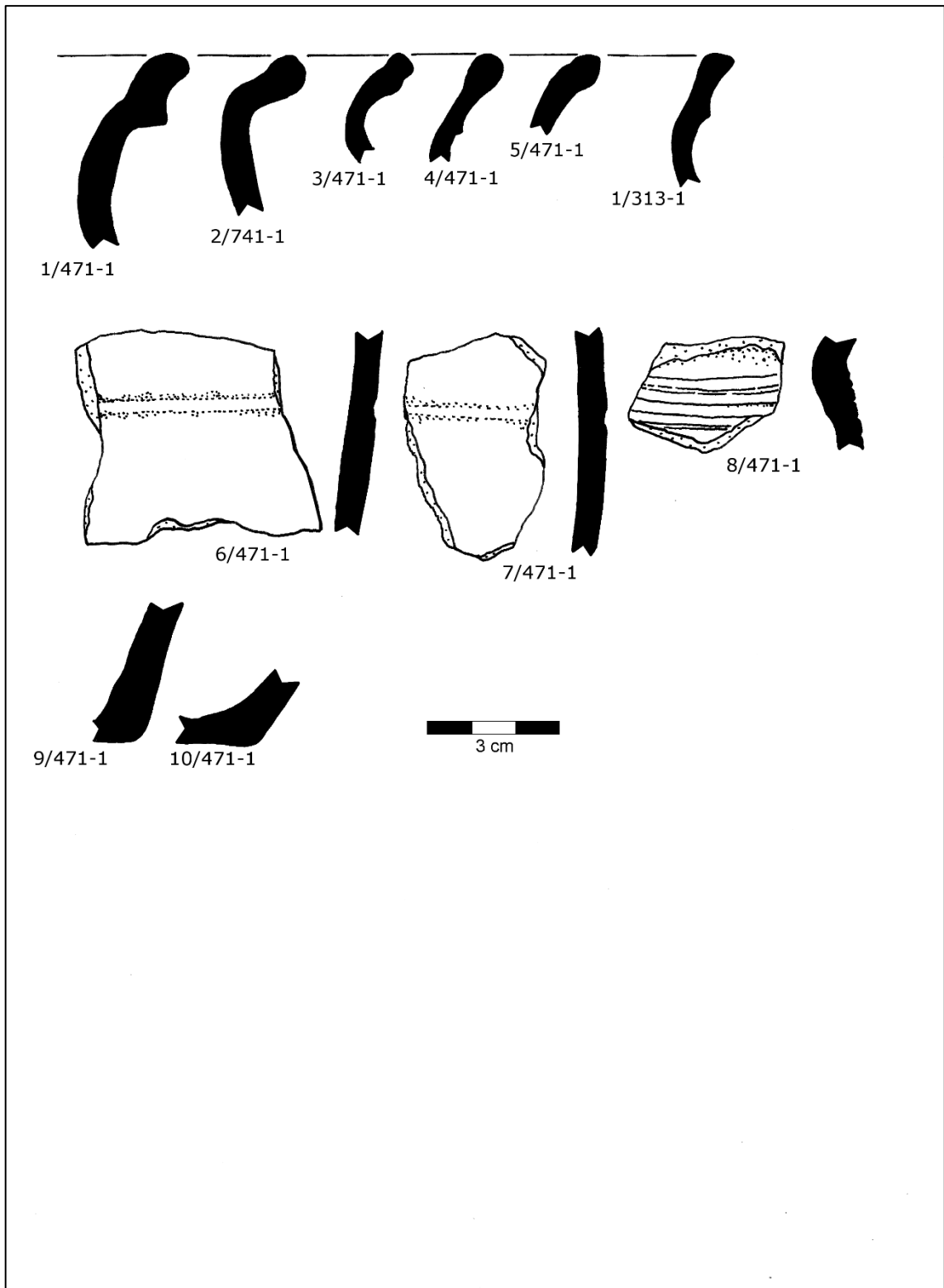
Obr. 98: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. D2, bez kontextu, sáček 392. Kresba: M. Košařová.



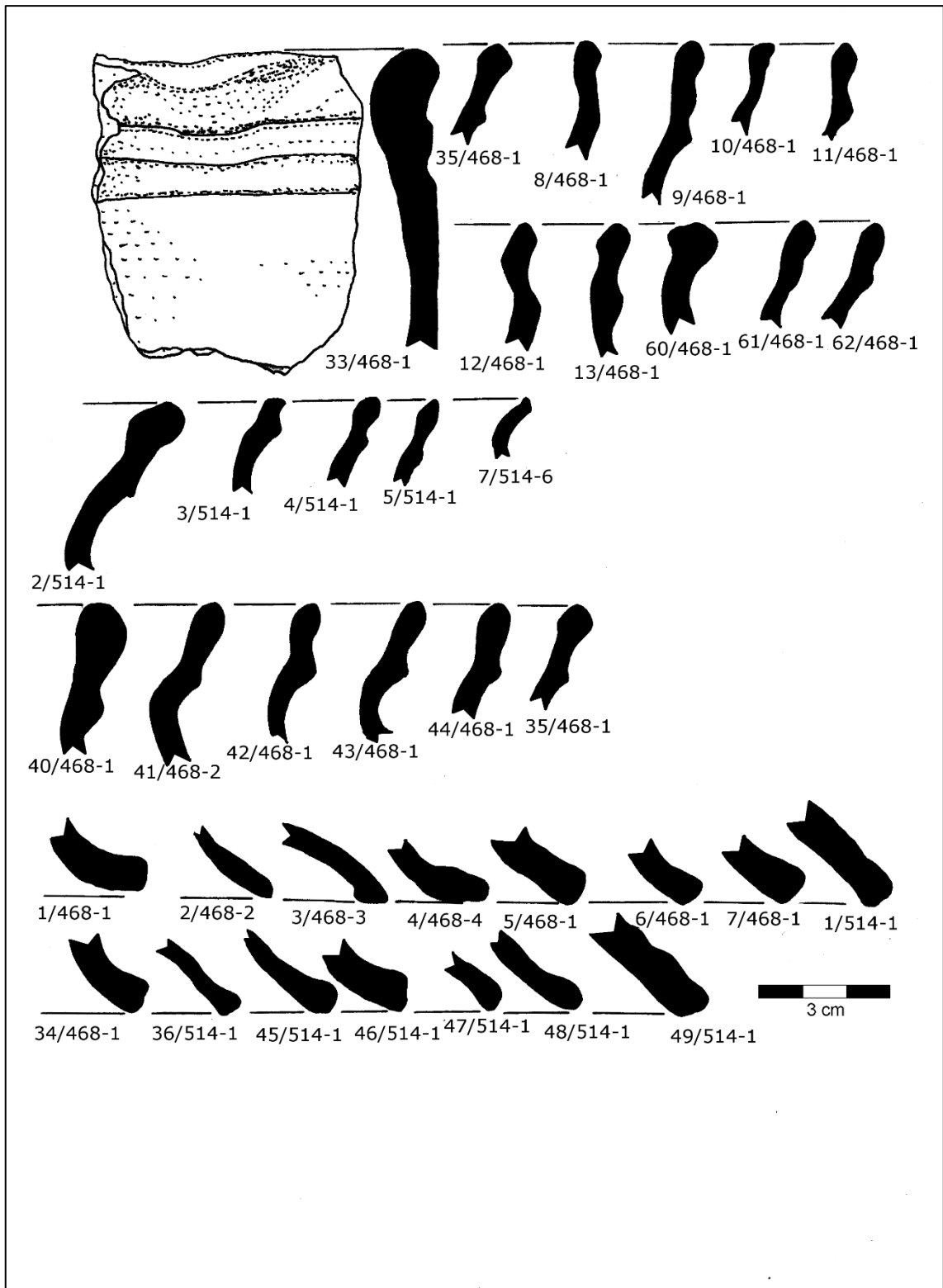
Obr. 99: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E1, vr. 101, sáček 422, 427. Kresba: M. Košařová.



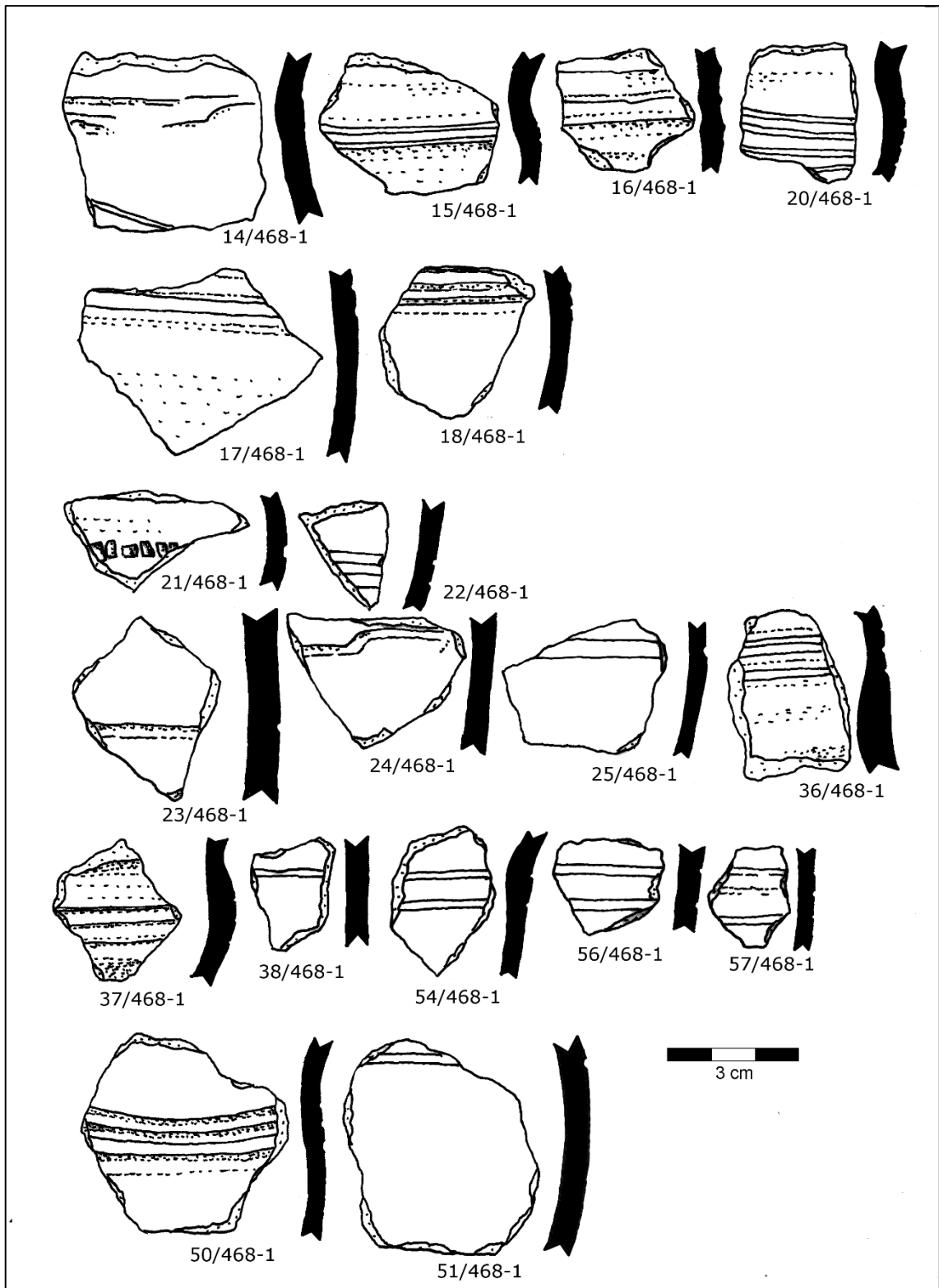
Obr. 100: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E1, vr. 101, sáček 422, 427. Kresba: M. Košařová.



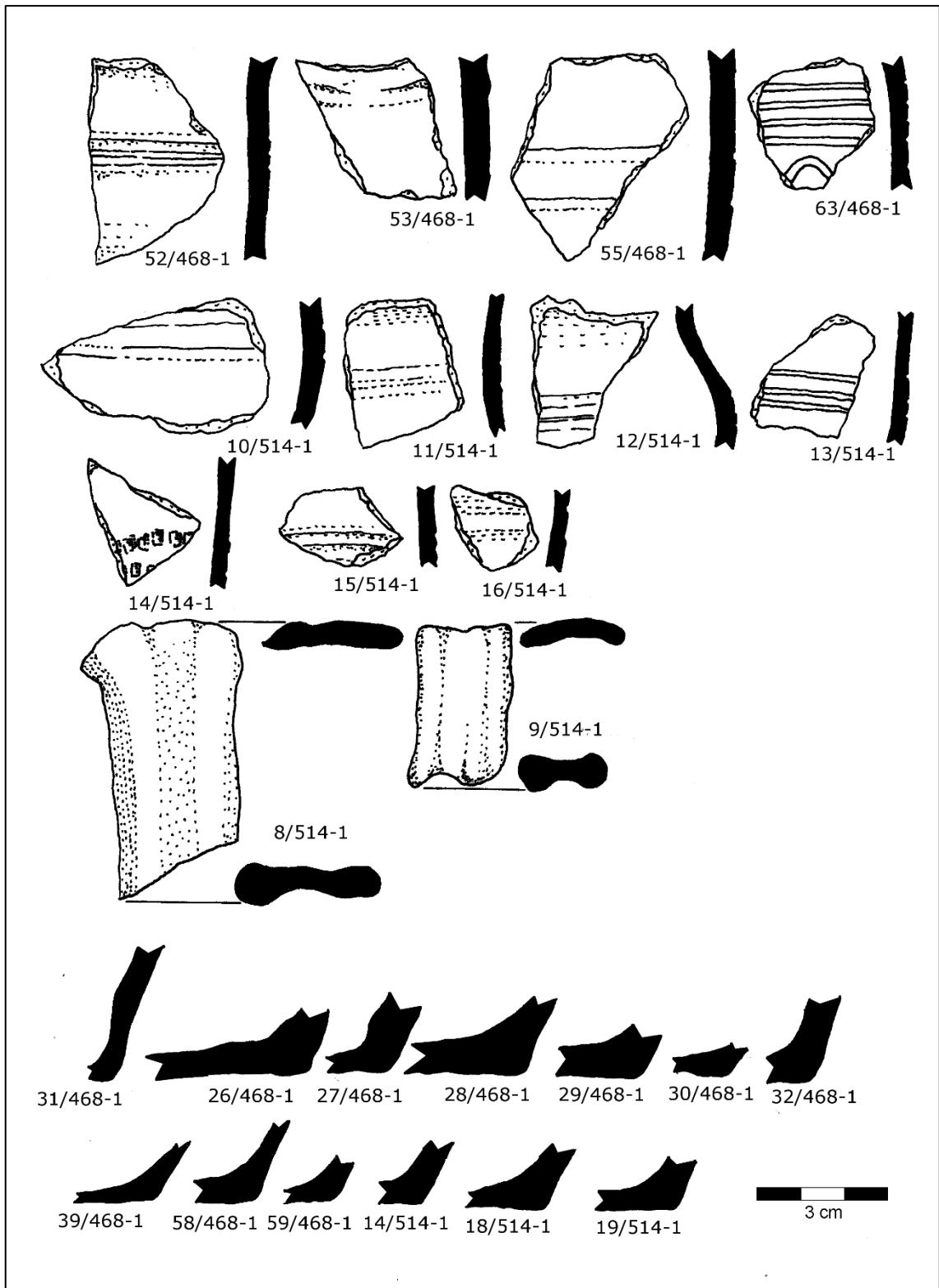
Obr. 101: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E1, bez kontextu, sáček 313, 471.
Kresba: M. Košarová.



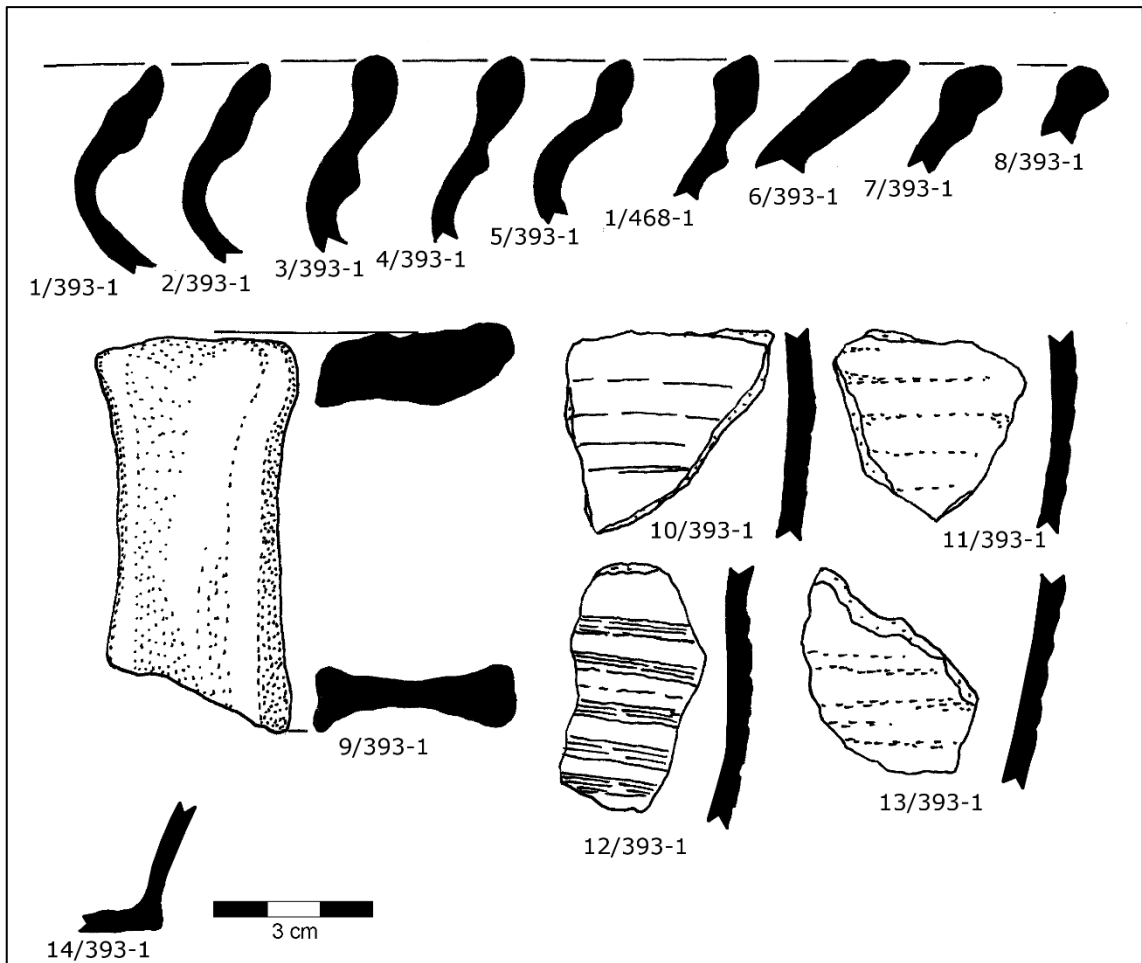
Obr. 102: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E2, vr. 101, sáček 468, 514. Kresba: M. Košařová.



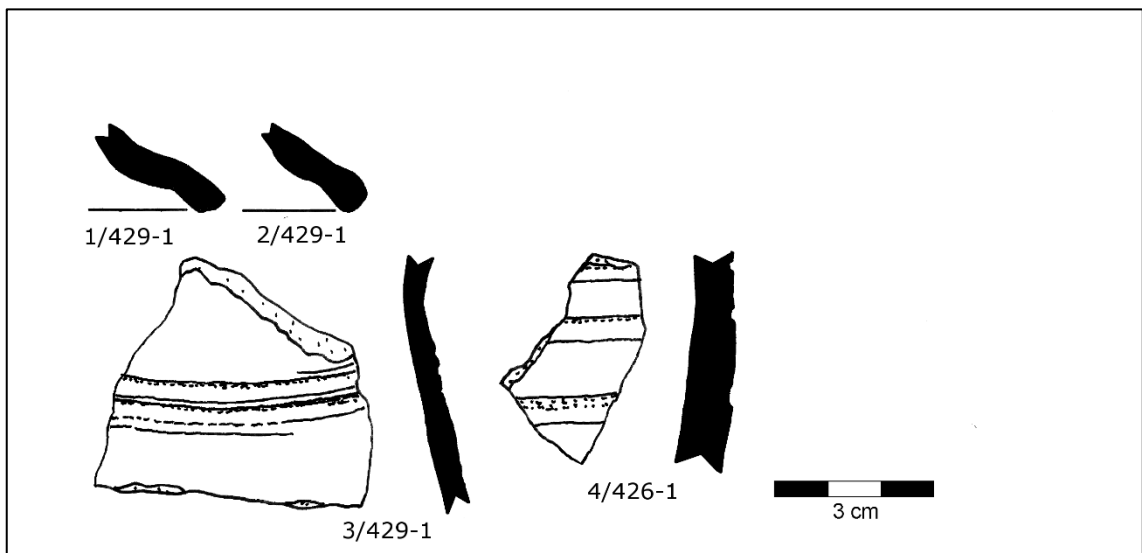
Obr. 103: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E2, vr. 101, sáček 468. Kresba: M. Košařová.



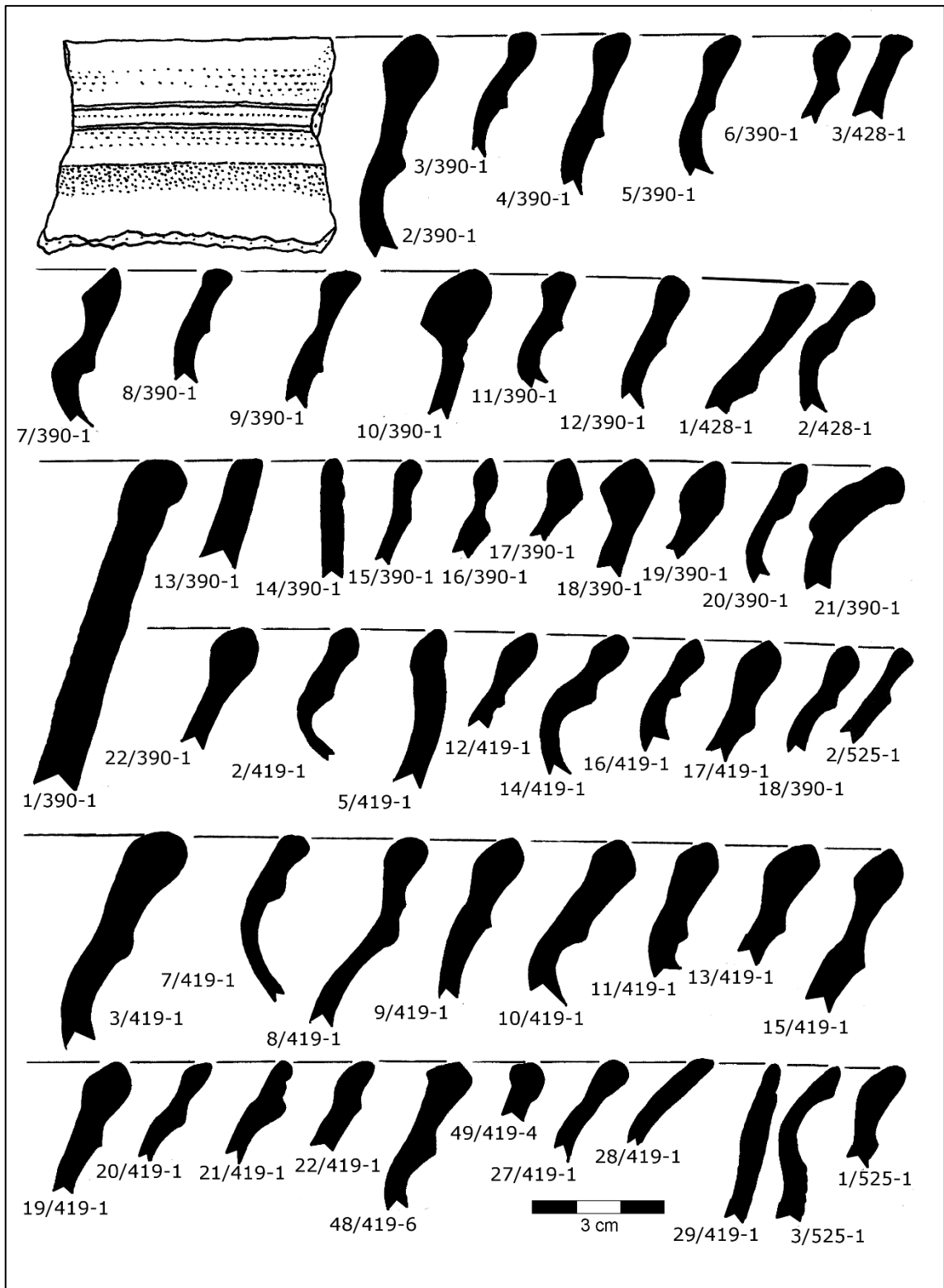
Obr. 104: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E2, vr. 101, sáček 468, 514. Kresba: M. Košařová.



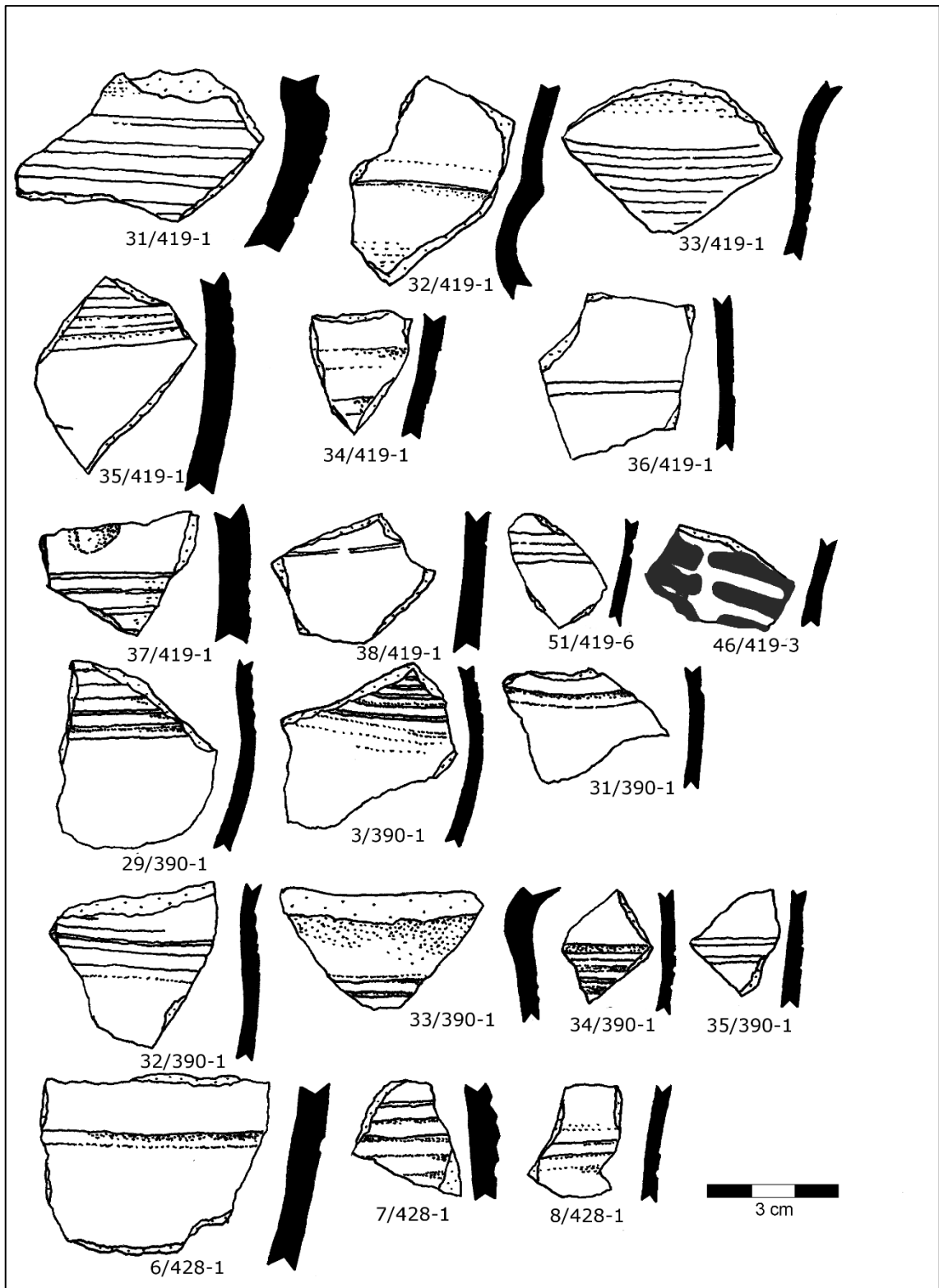
Obr. 105: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. E3, vr. 101, sáček 393, 468. Kresba: M. Košařová.



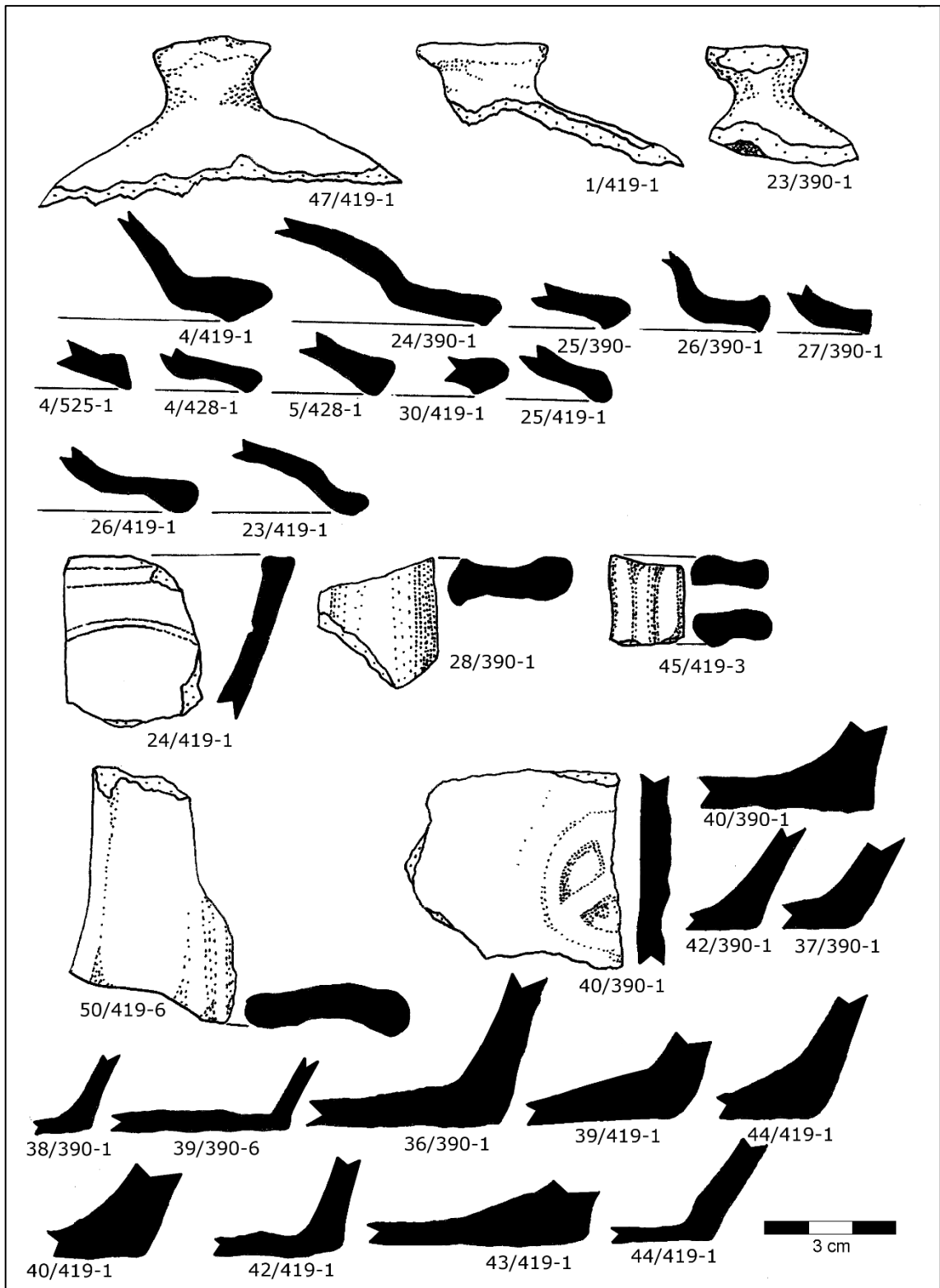
Obr. 106: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F1, vr. 101, sáček 426, 429. Kresba: M. Košařová.



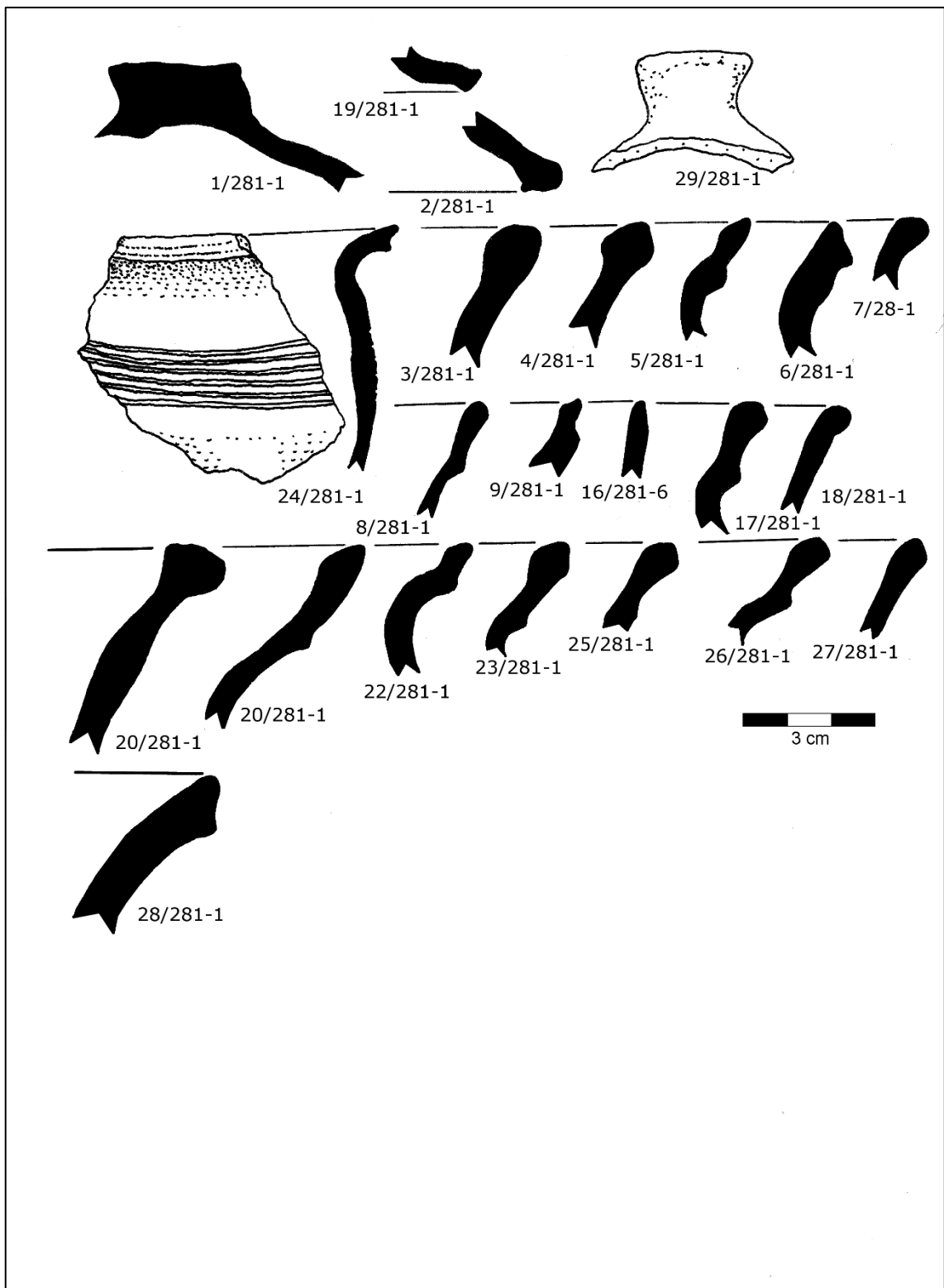
Obr. 107: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, bez kontextu, sáček 390, 419, 428, 525. Kresba: M. Košářová.



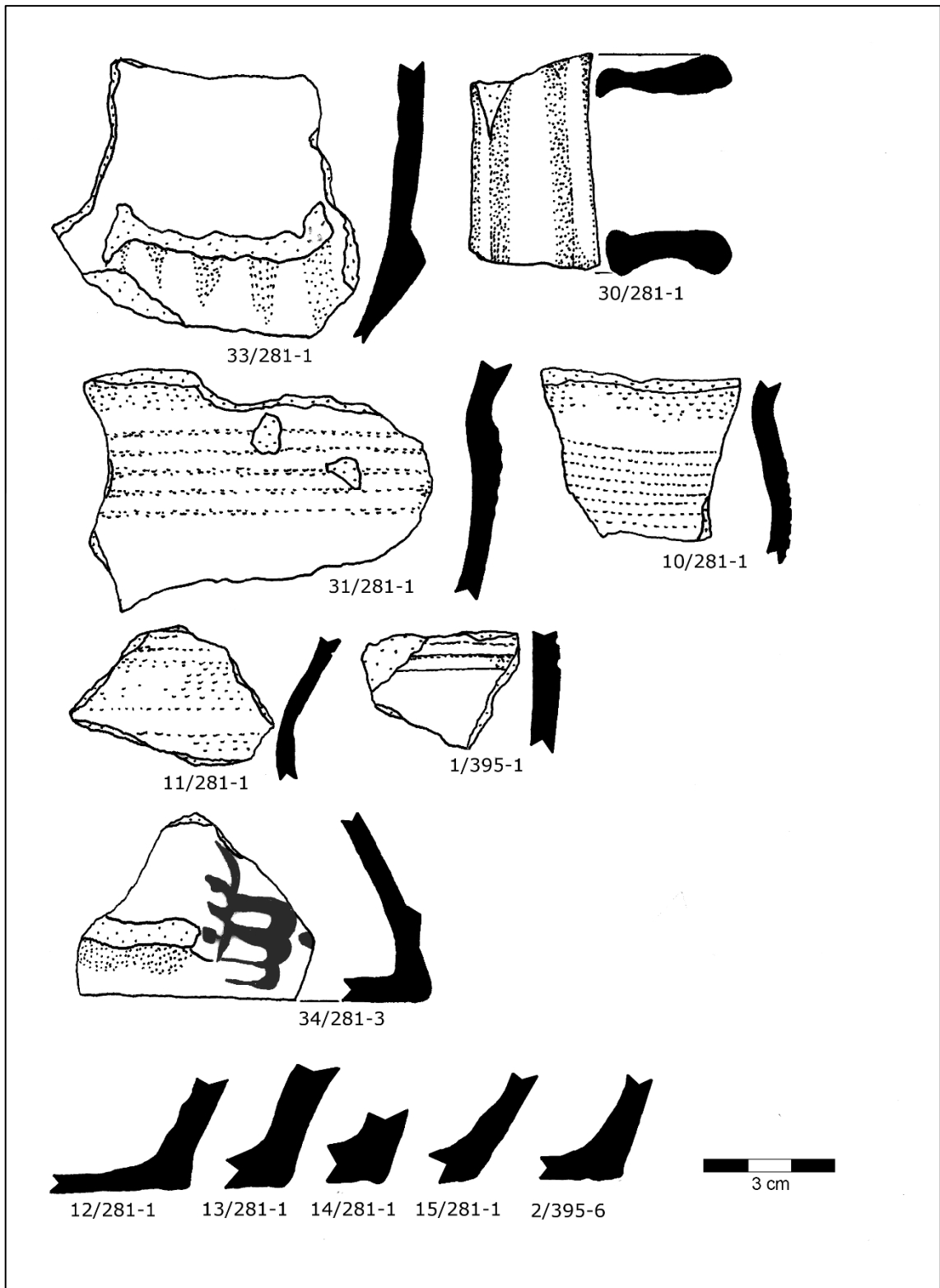
Obr. 108: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, bez kontextu, sáček 390, 419, 428. Kresba: M. Košařová.



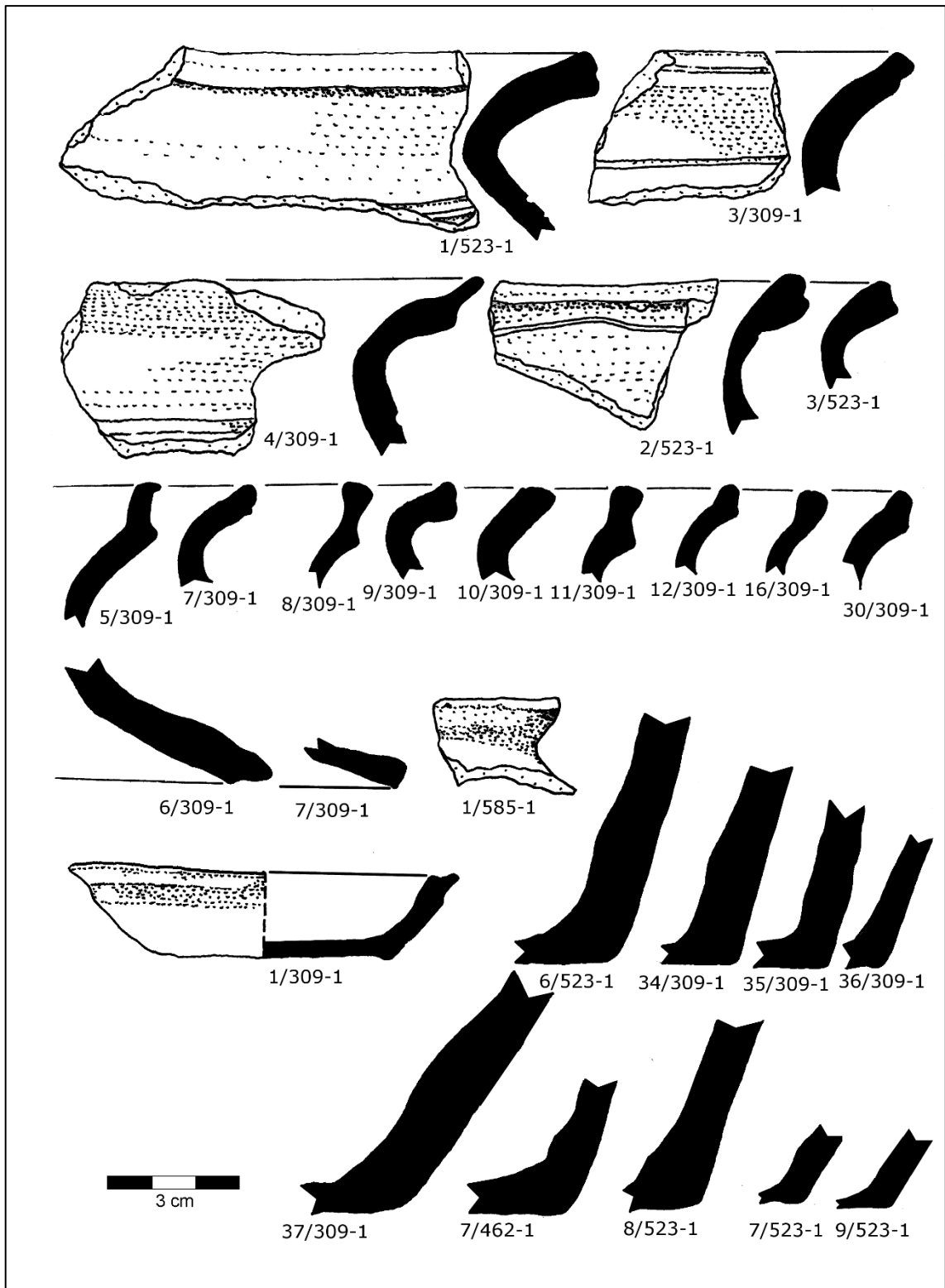
Obr. 109: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. F4, bez kontextu, sáček 390, 419, 525. Kresba: M. Košařová.



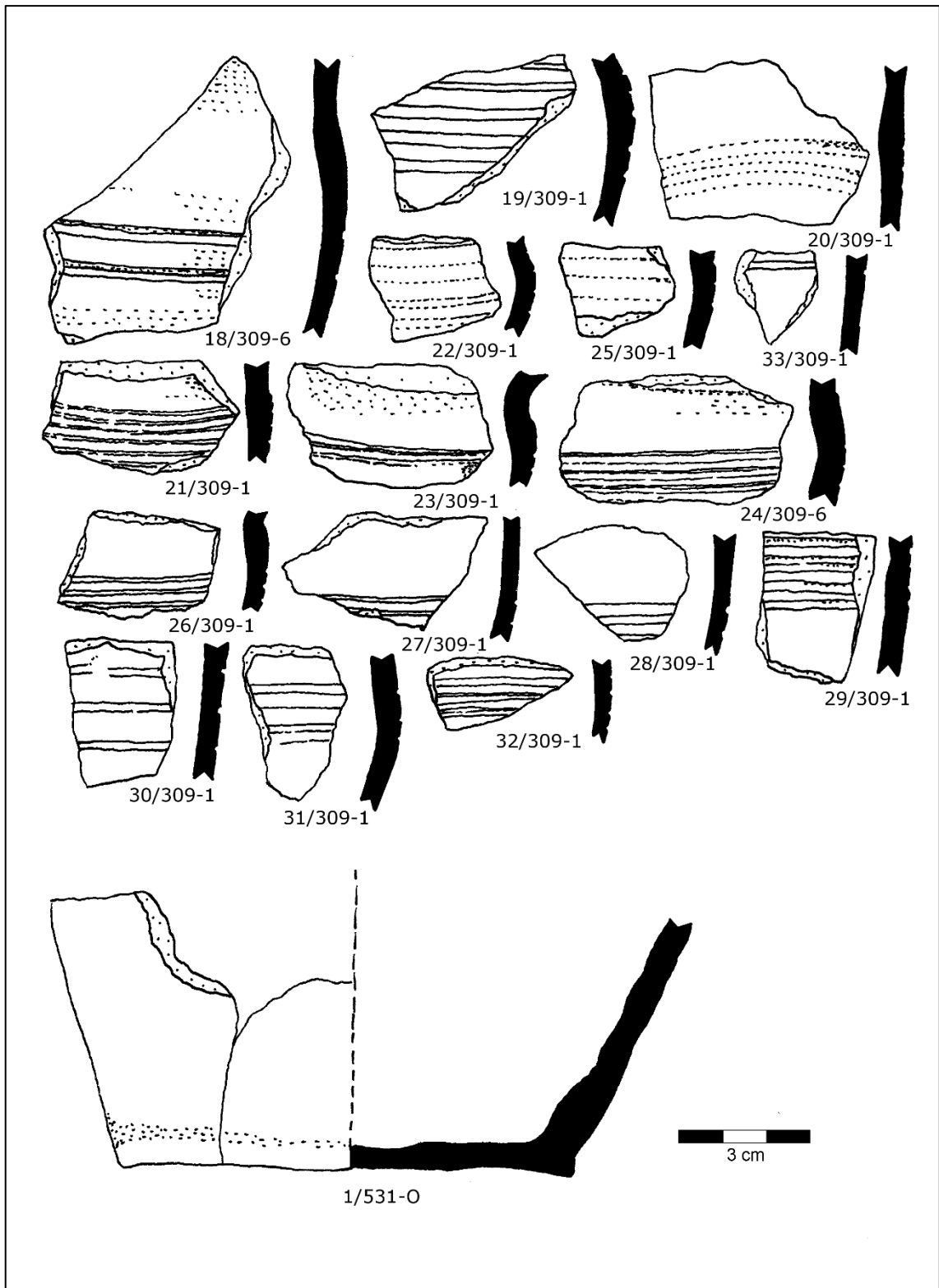
Obr. 110: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. G3, vr. 101, sáček 281. Kresba: M. Košářová.



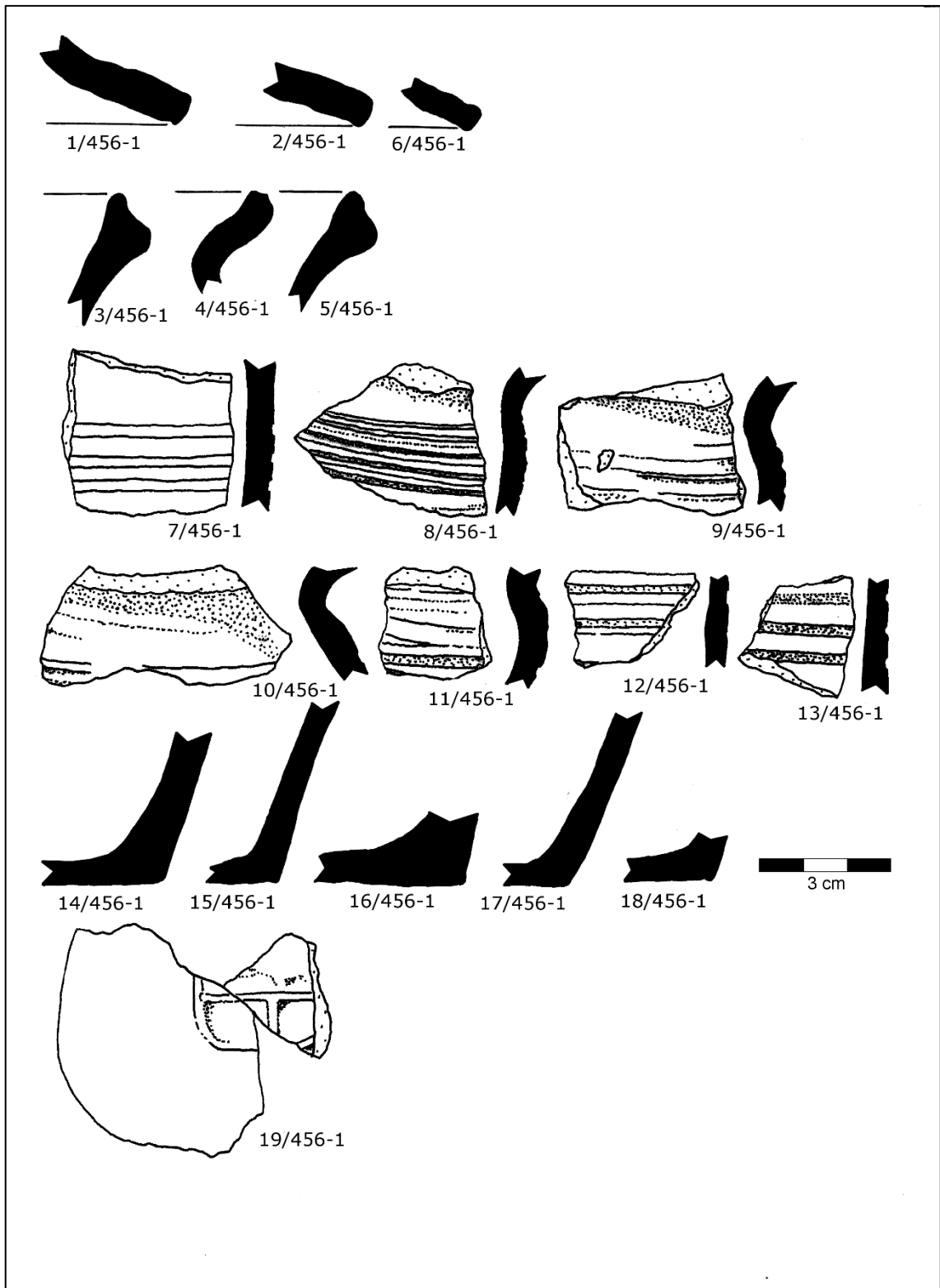
Obr. 111: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. G3, vr. 101, sáček 281, 395. Kresba: M. Košařová.



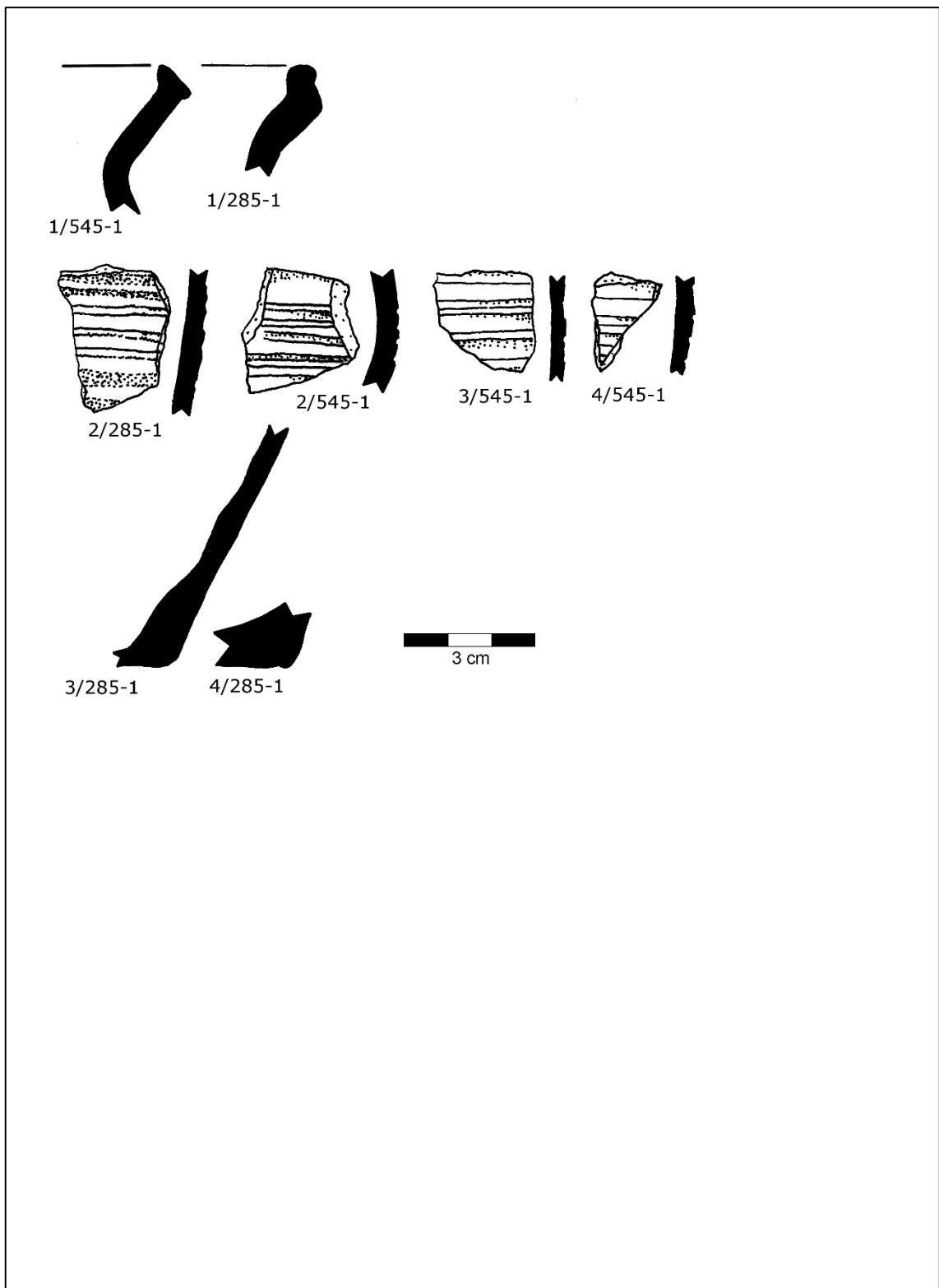
Obr. 112: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. H4, vr. 101, sáček 309, 523. Kresba: M. Košářová.



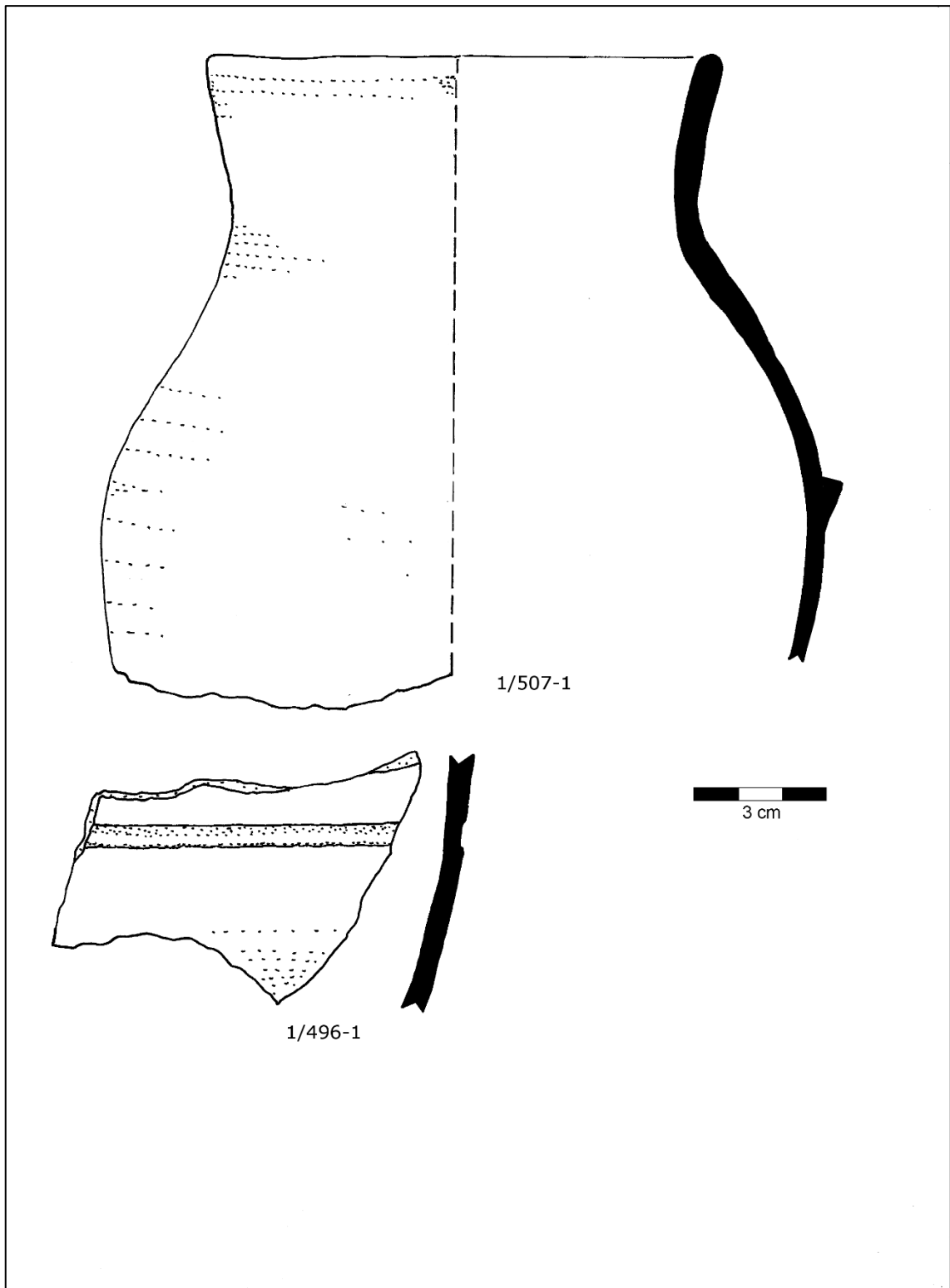
Obr. 113: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. H4, vr. 101, sáček 309, 531. Kresba: M. Košařová.



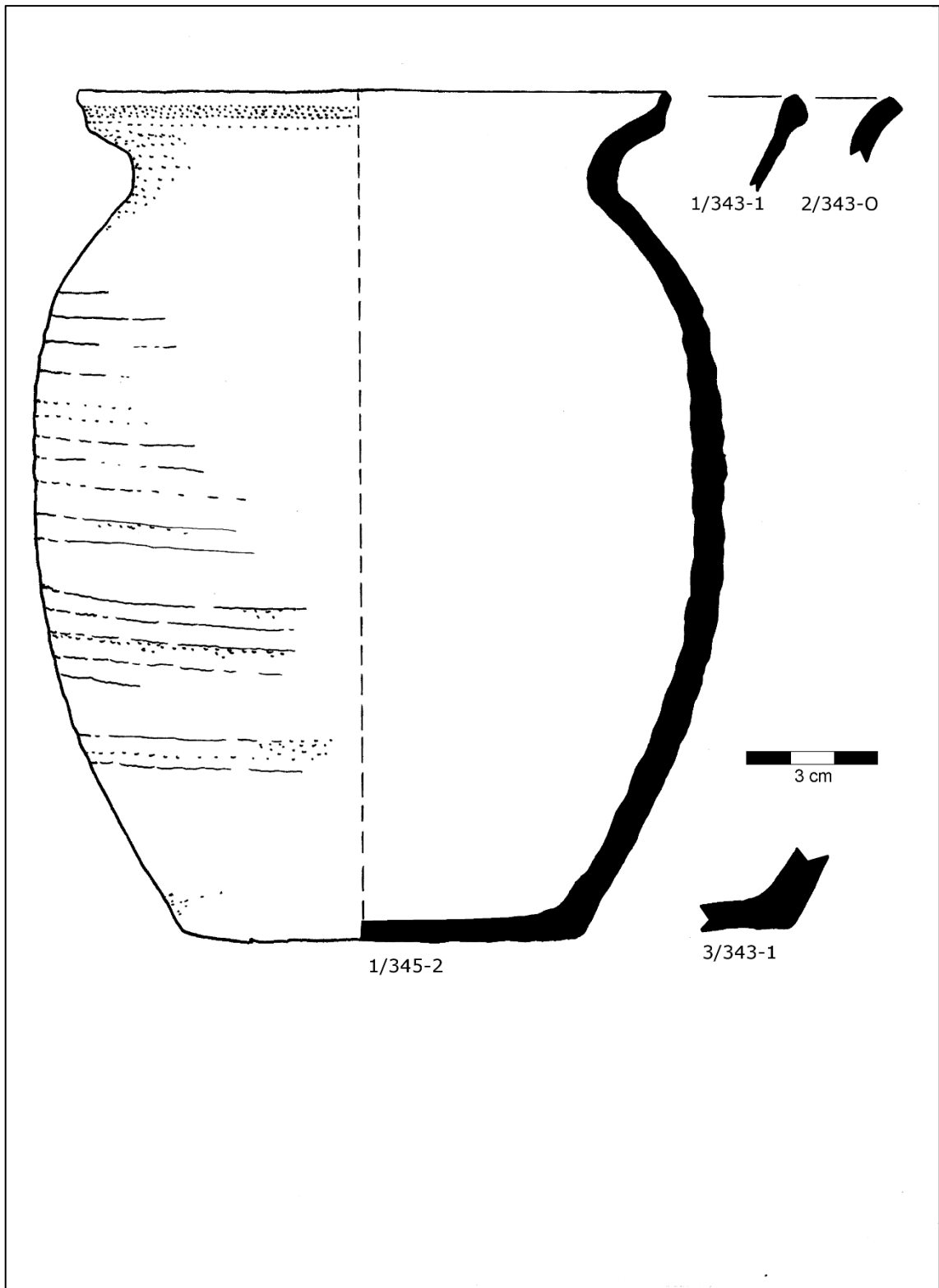
Obr. 114: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. II, bez kontextu, sáček 456. Kresba: M. Košařová.



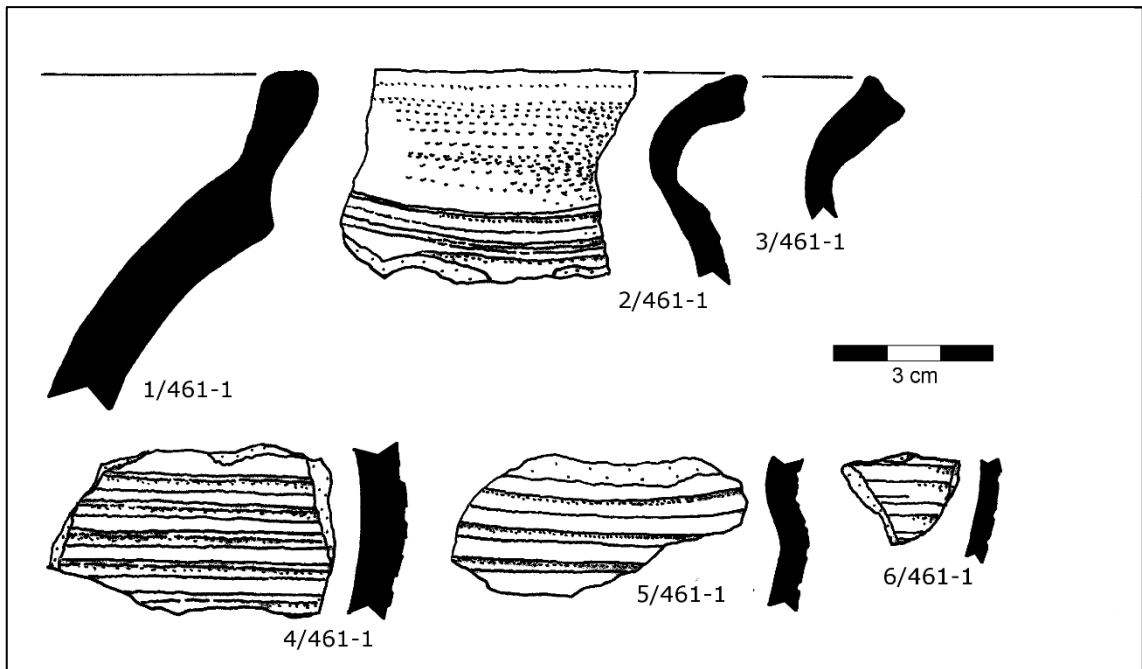
Obr. 115: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, sg. C3, obj. 362, sáček 285, 545.
Kresba: M. Košařová.



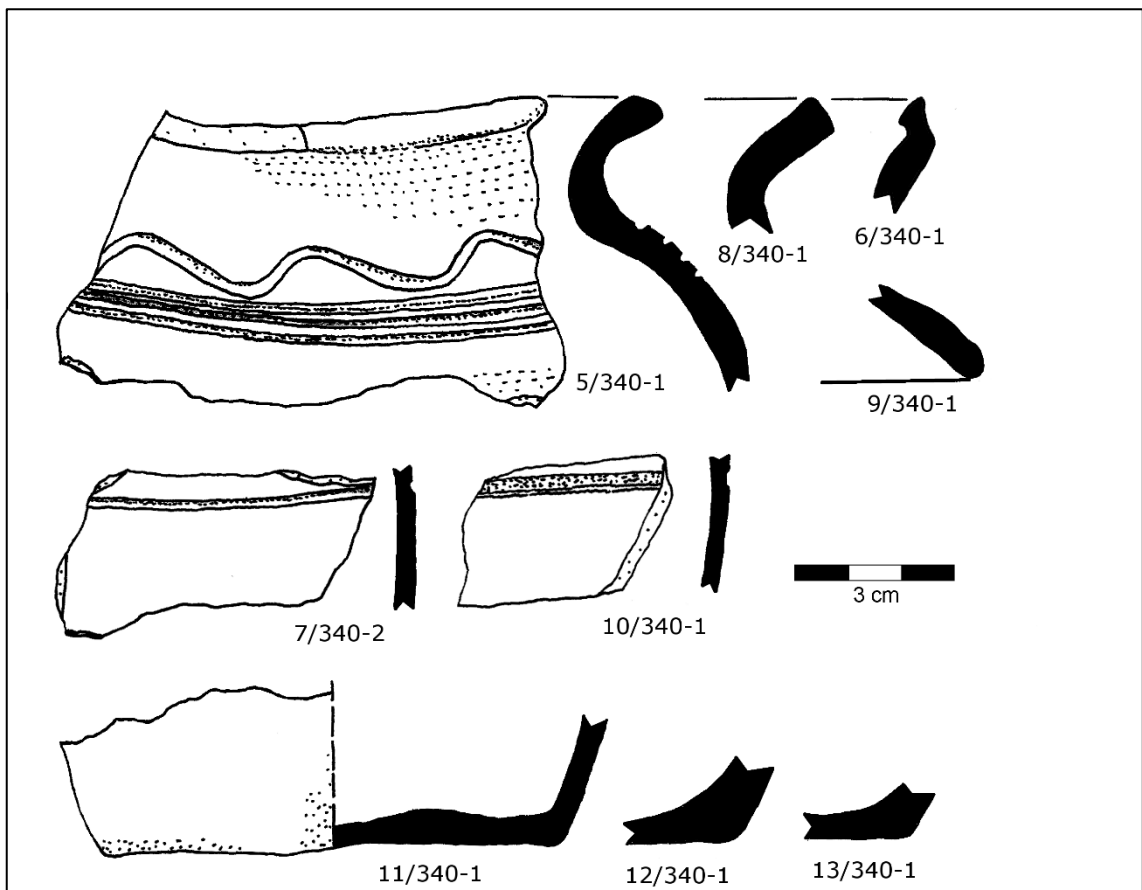
Obr. 116: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 368, sáček 368, 496, 507. Kresba: M. Košařová.



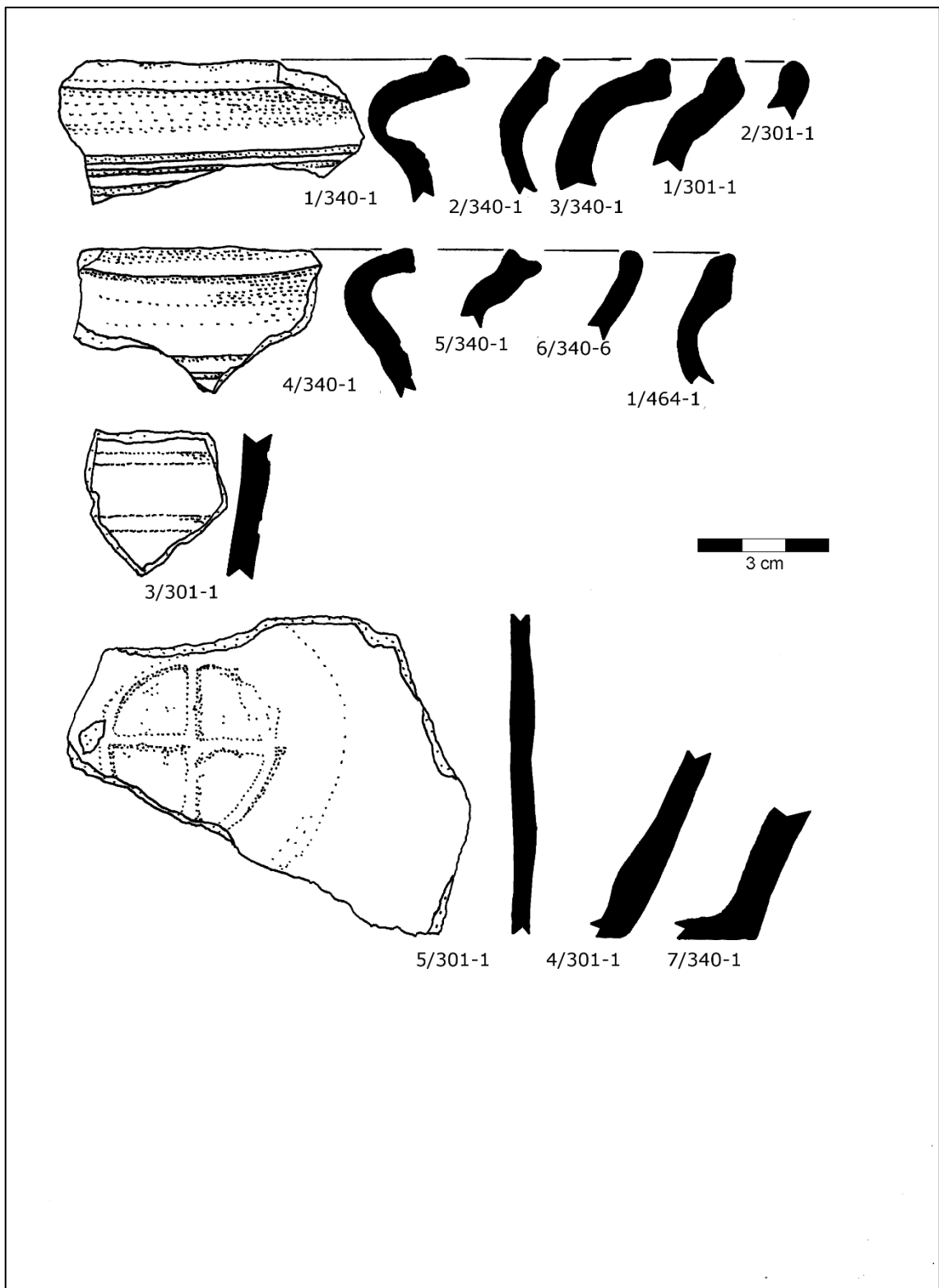
Obr. 117: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 378, sáček 343, 345, kresebná rekonstrukce. Kresba: M. Košařová.



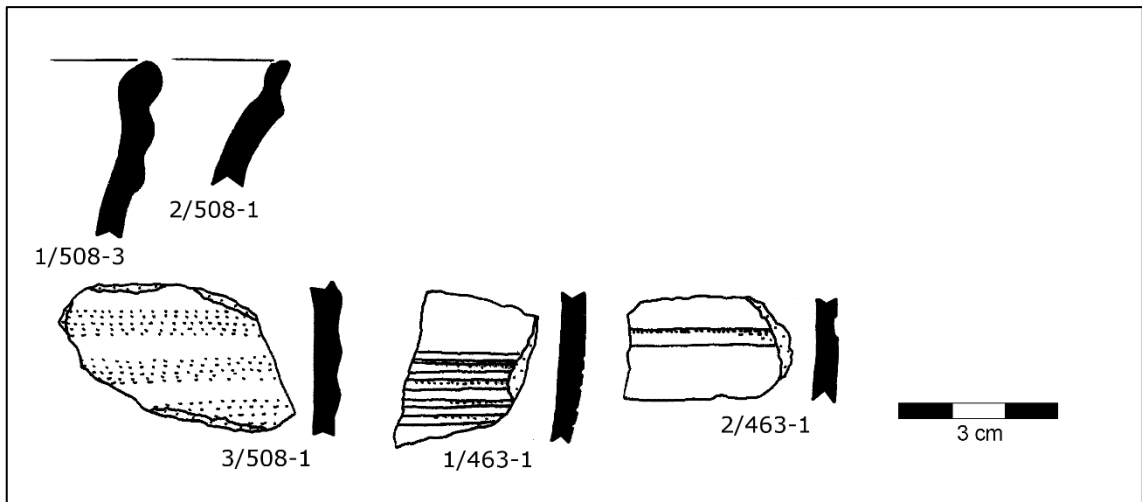
Obr. 118: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 380, sáček 461. Kresba: M. Košářová.



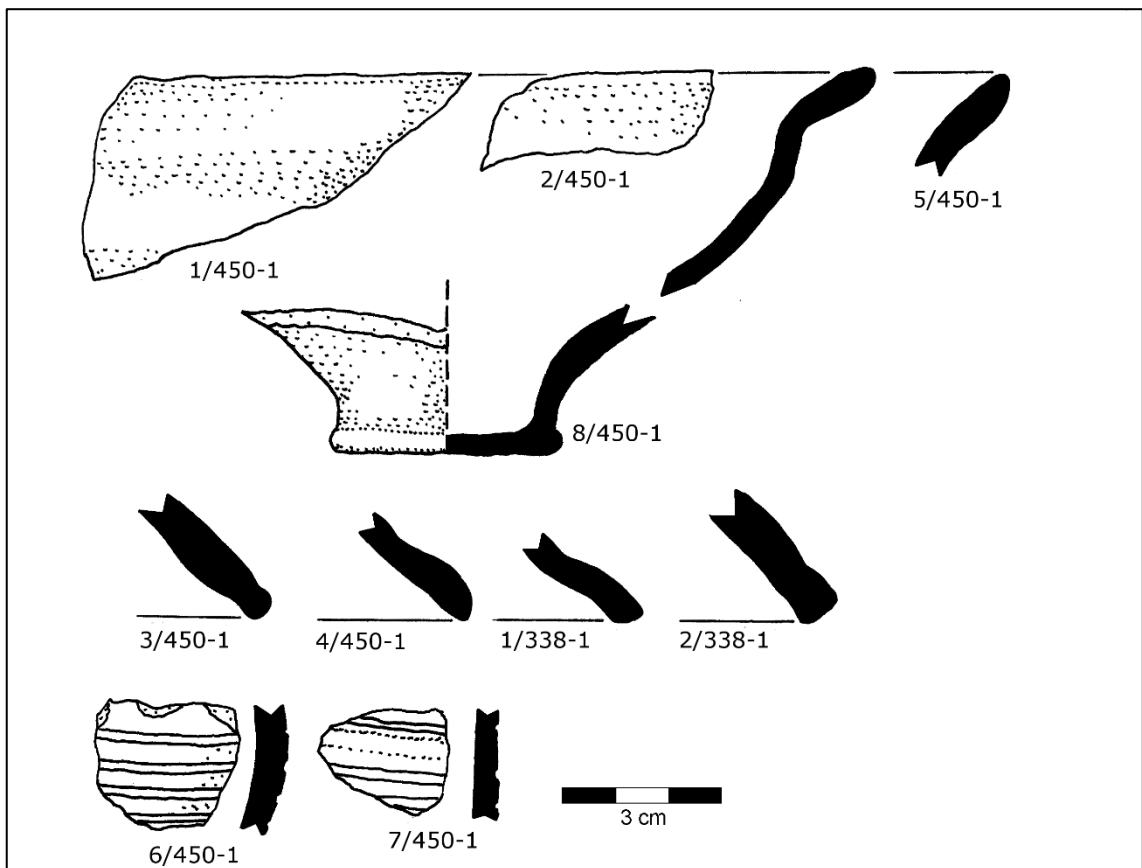
Obr. 119: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 382, sáček 340. Kresba: M. Košářová.



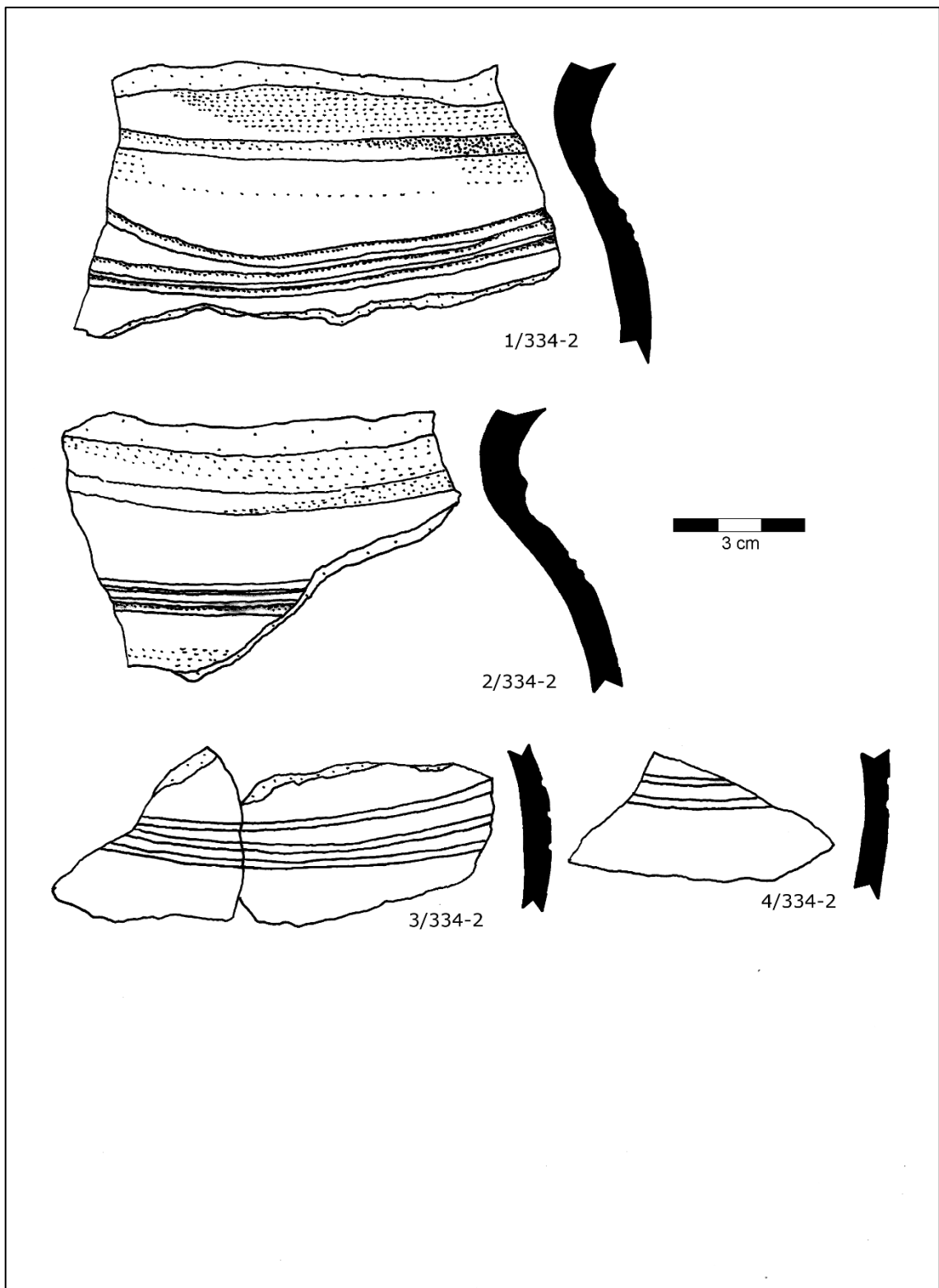
Obr. 120: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 382, sáček 301, 340, 464. Kresba: M. Košařová.



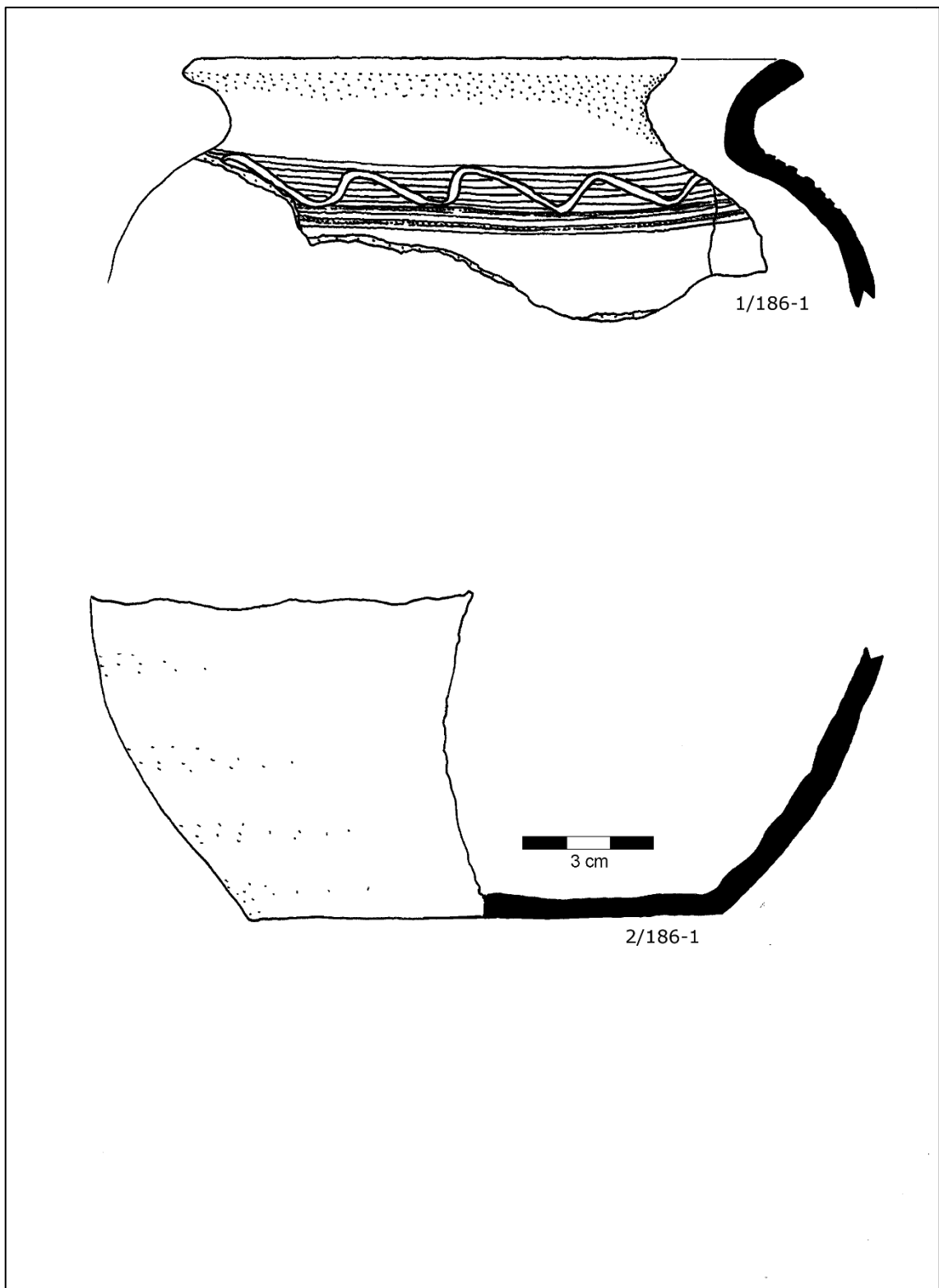
Obr. 121: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 382, sáček 463, 508. Kresba: M. Košařová.



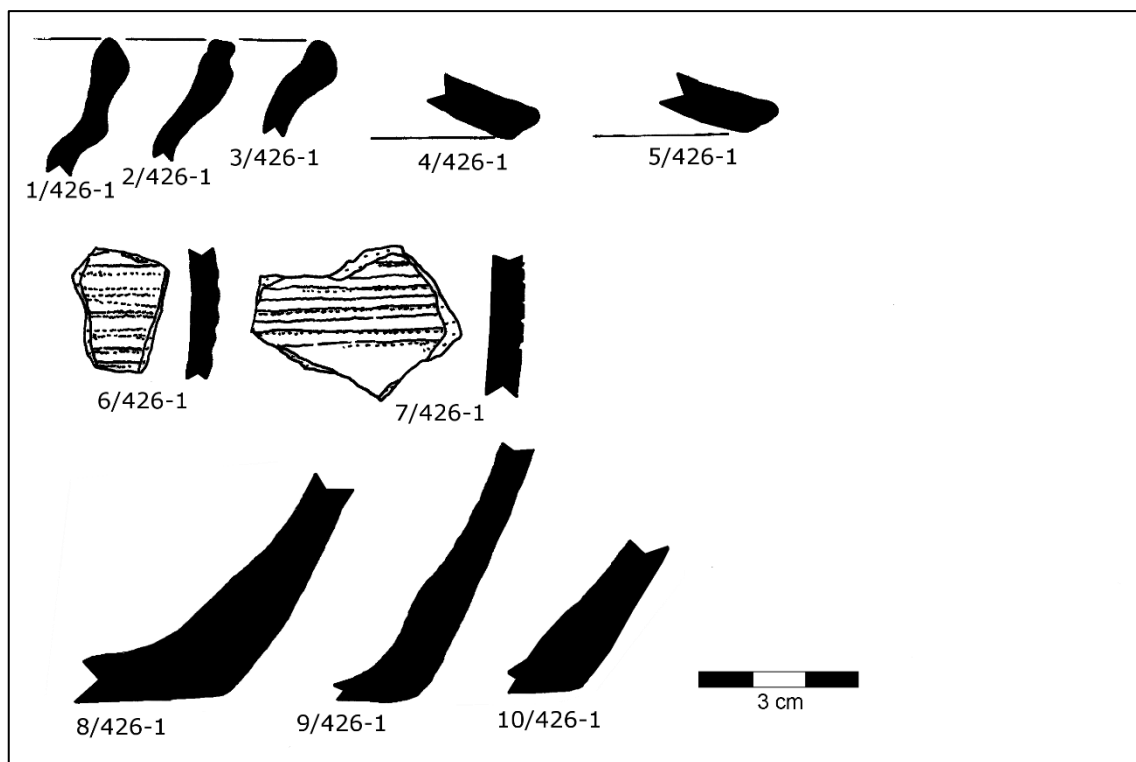
Obr. 122: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 386, sáček 338, 450. Kresba: M. Košařová.



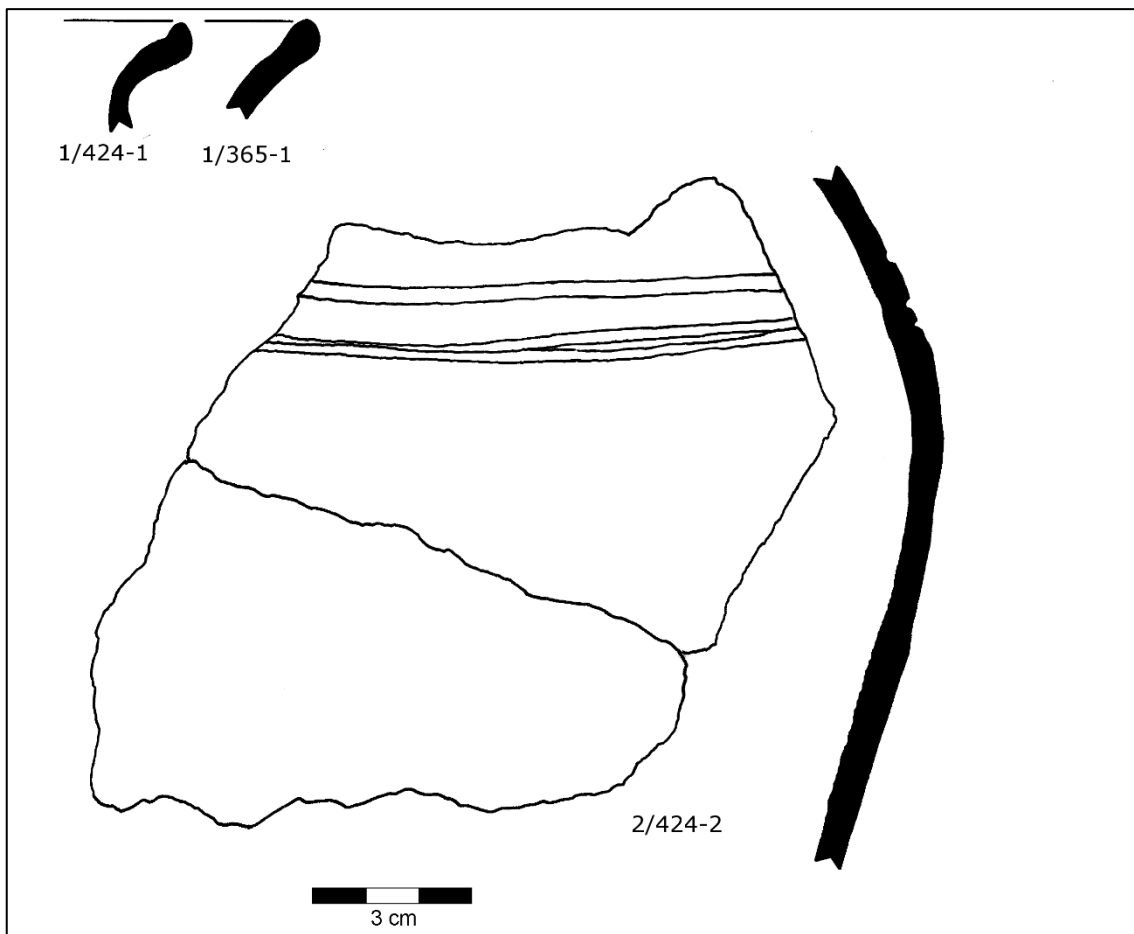
Obr. 123: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 387, sáček 334. Kresba: M. Košarová.



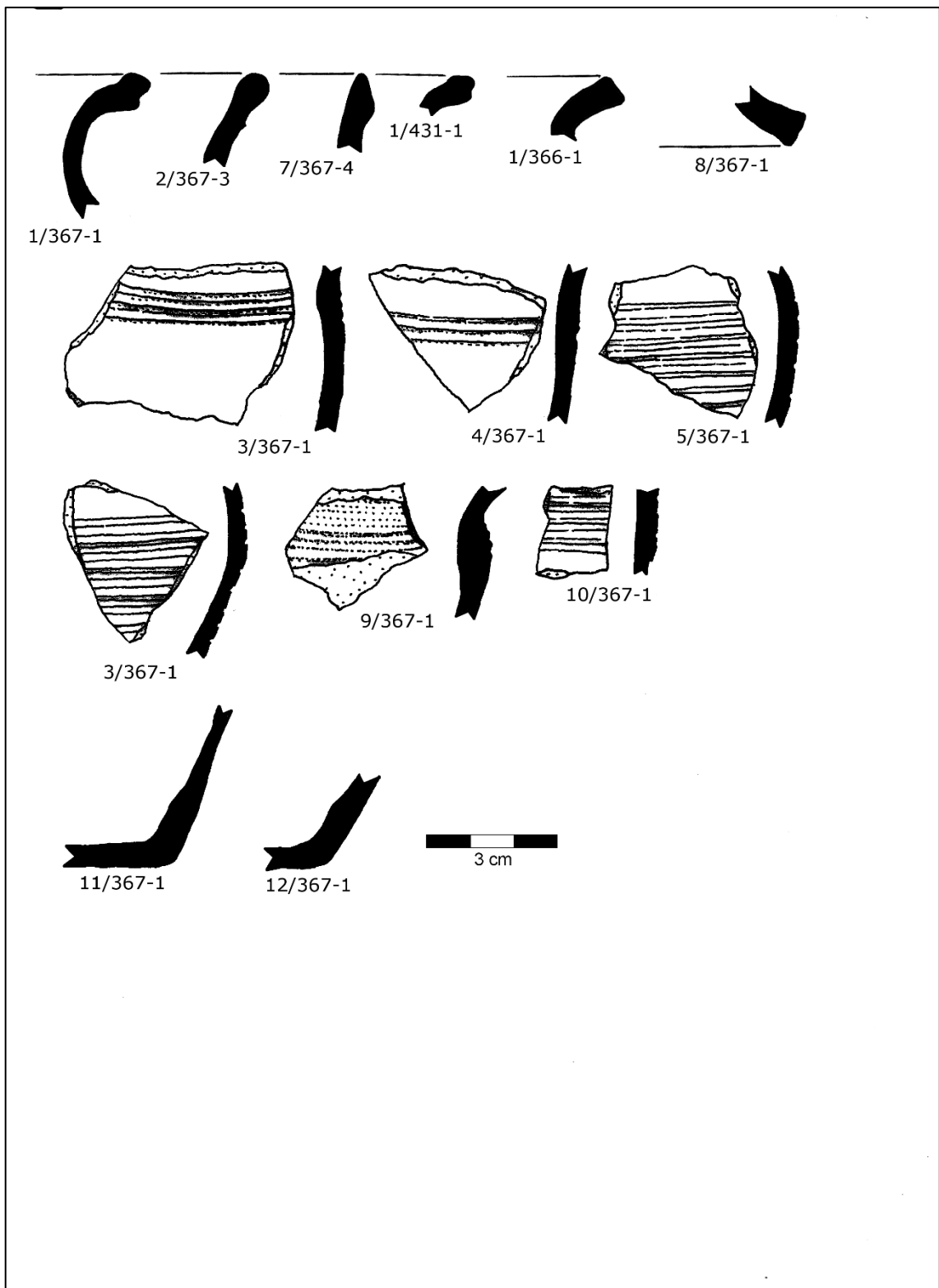
Obr. 124: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 387, sáček 186. Kresba: M. Košařová.



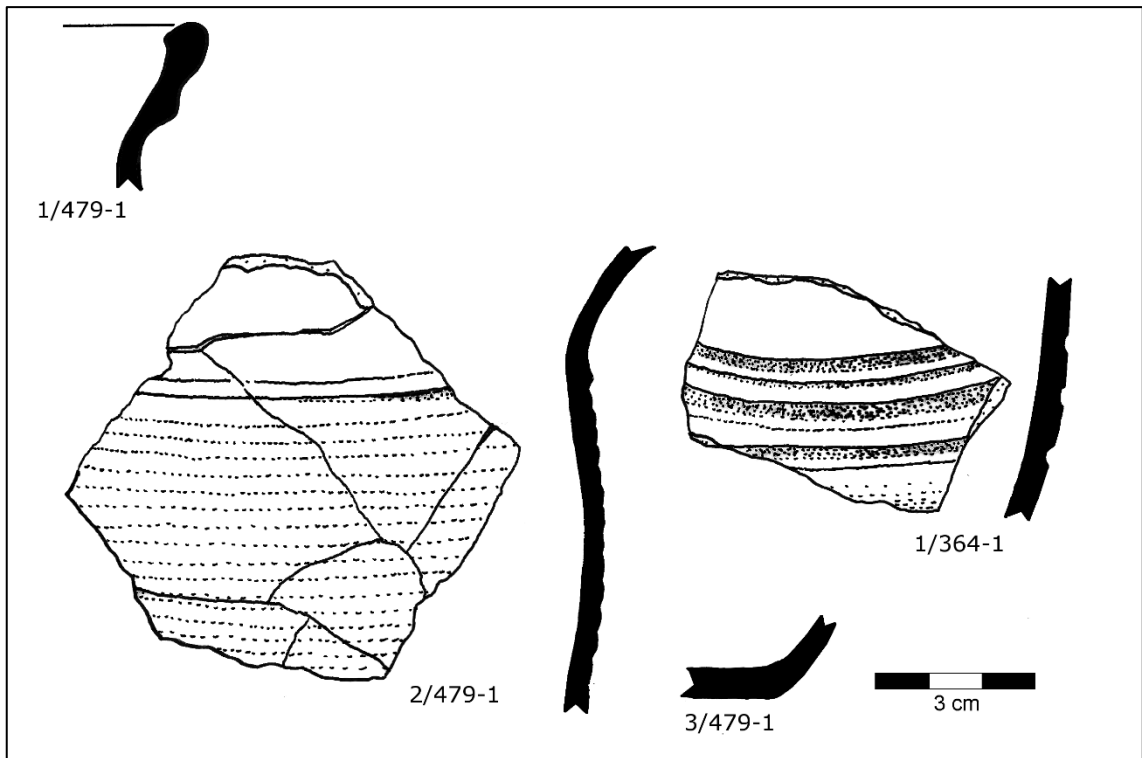
Obr. 125: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 388, povrch, sáček 426. Kresba: M. Košařová.



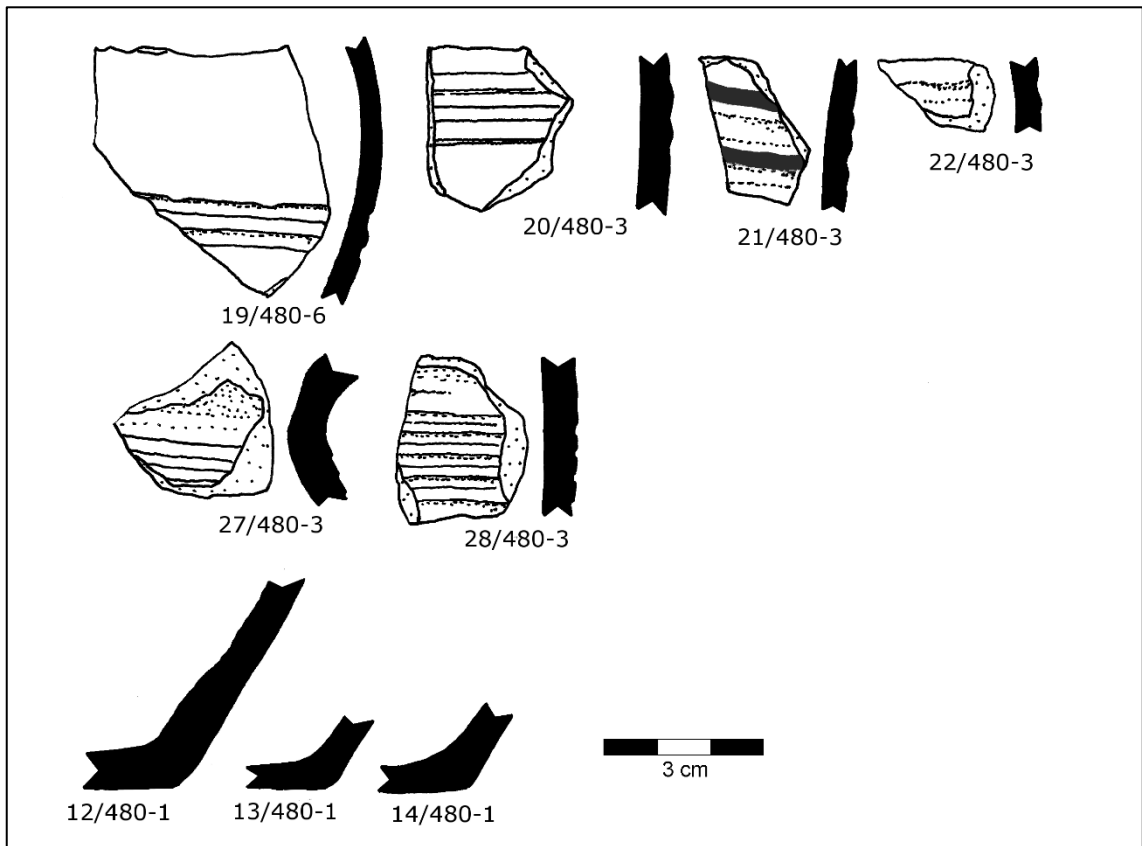
Obr. 126: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 387, sáček 365, 424. Kresba: M. Košařová.



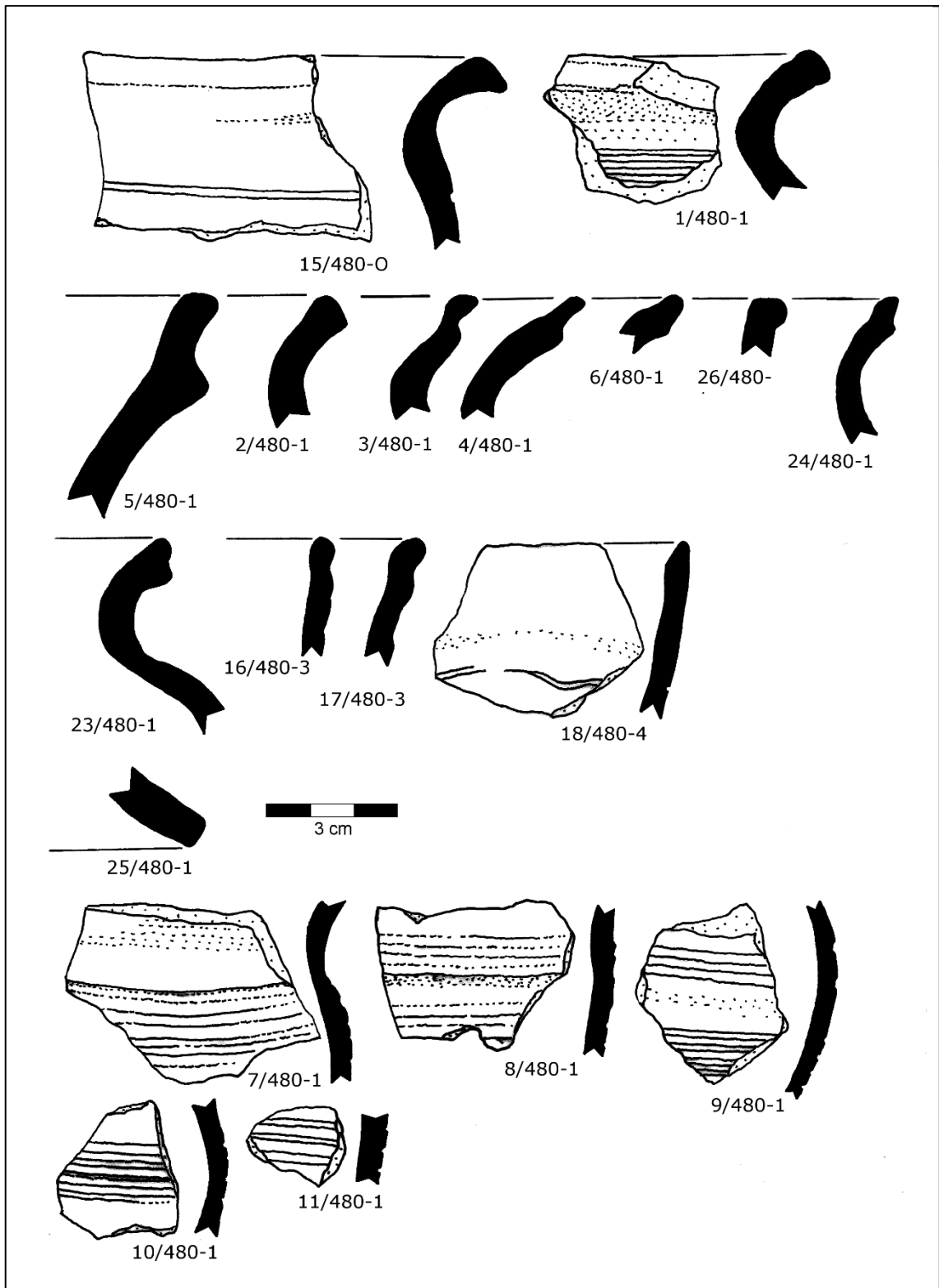
Obr. 126: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 388 a 389, sáček 366, 367, 431.
Kresba: M. Košařová.



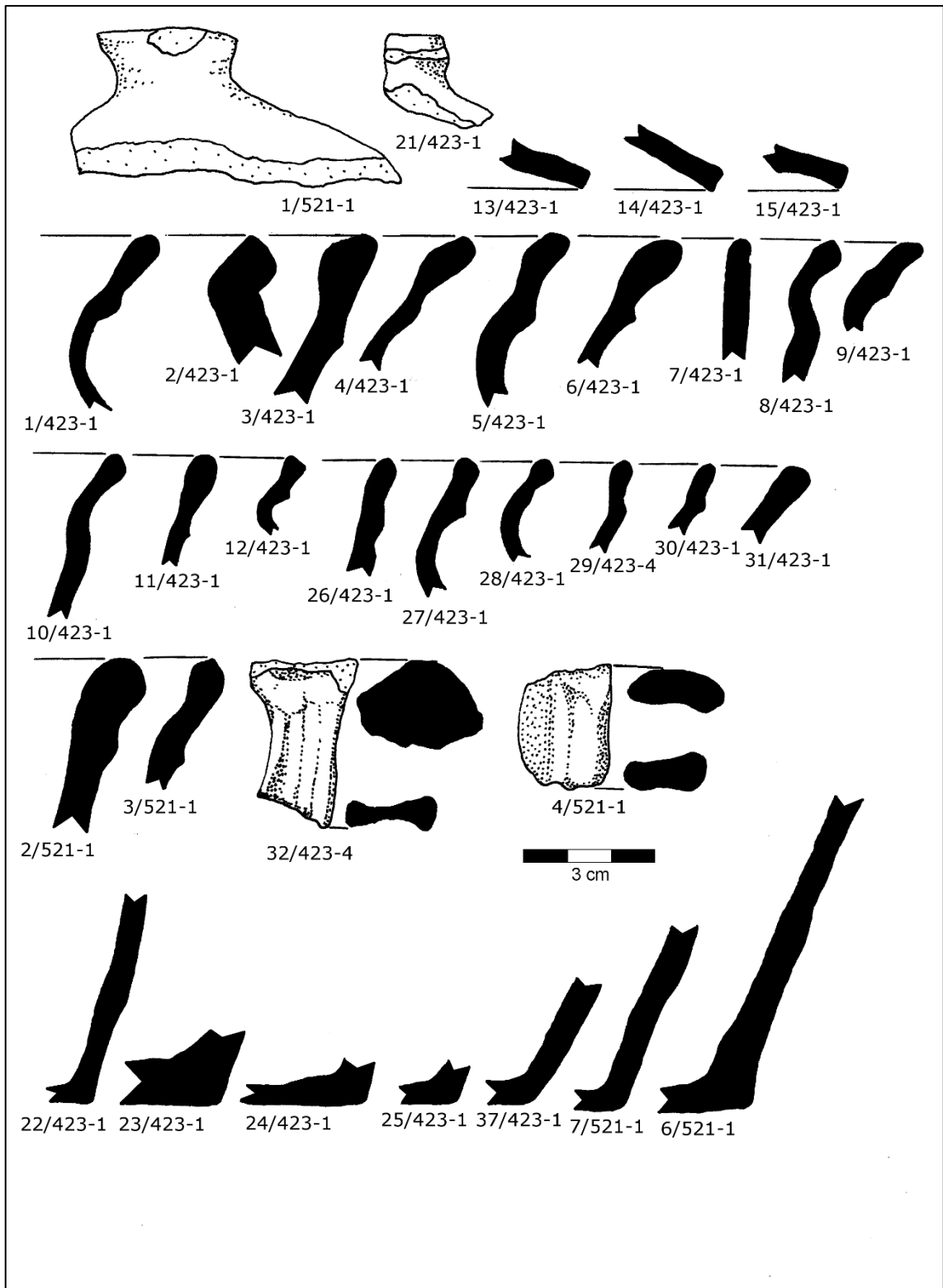
Obr. 127: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 457, sáček 364, 479. Kresba: M. Košařová.



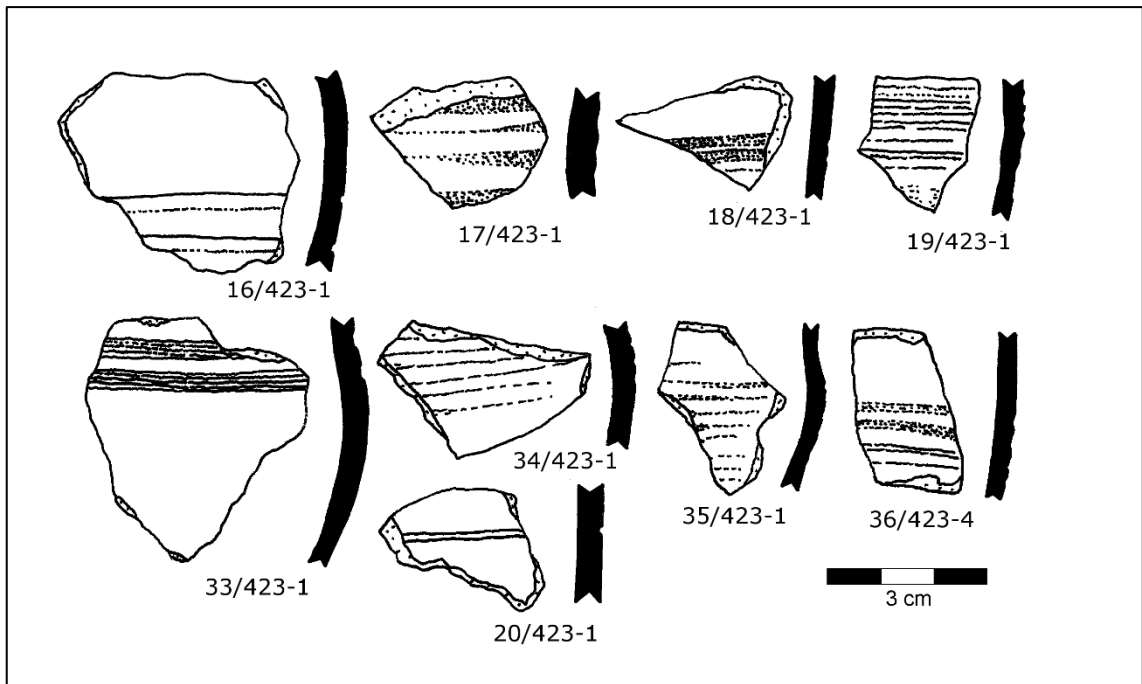
Obr. 128: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 458, sáček 480. Kresba: M. Košařová.



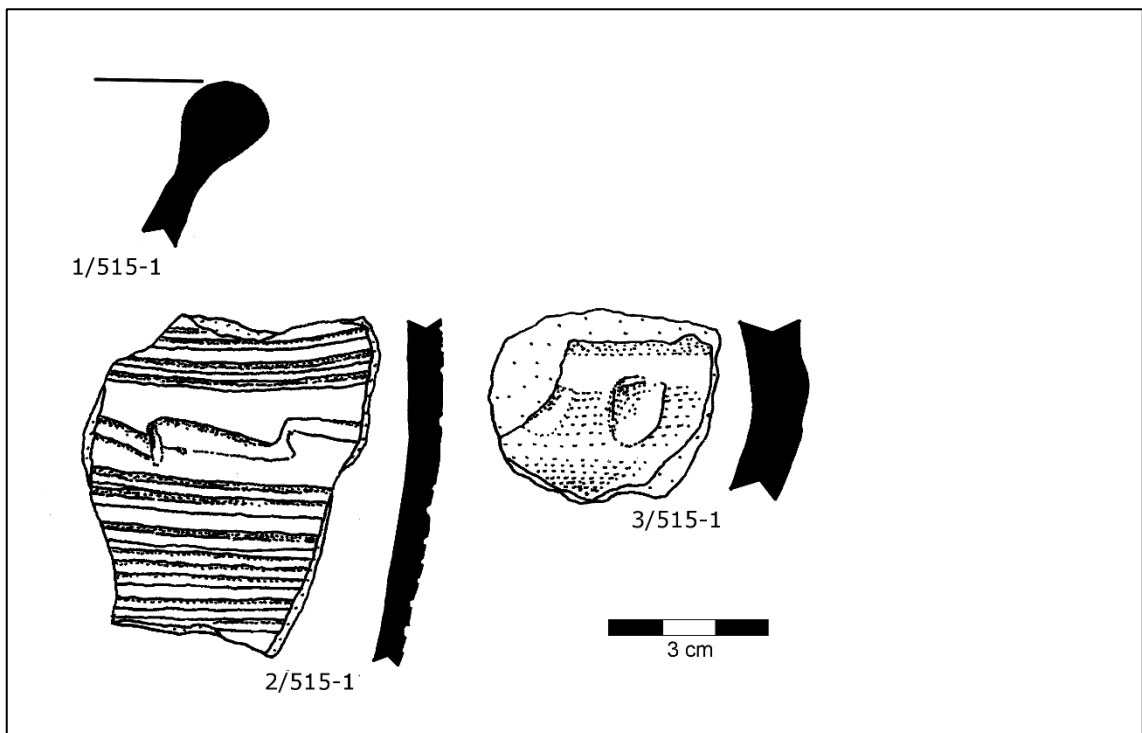
Obr. 129: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 458, sáček 480. Kresba: M. Košařová.



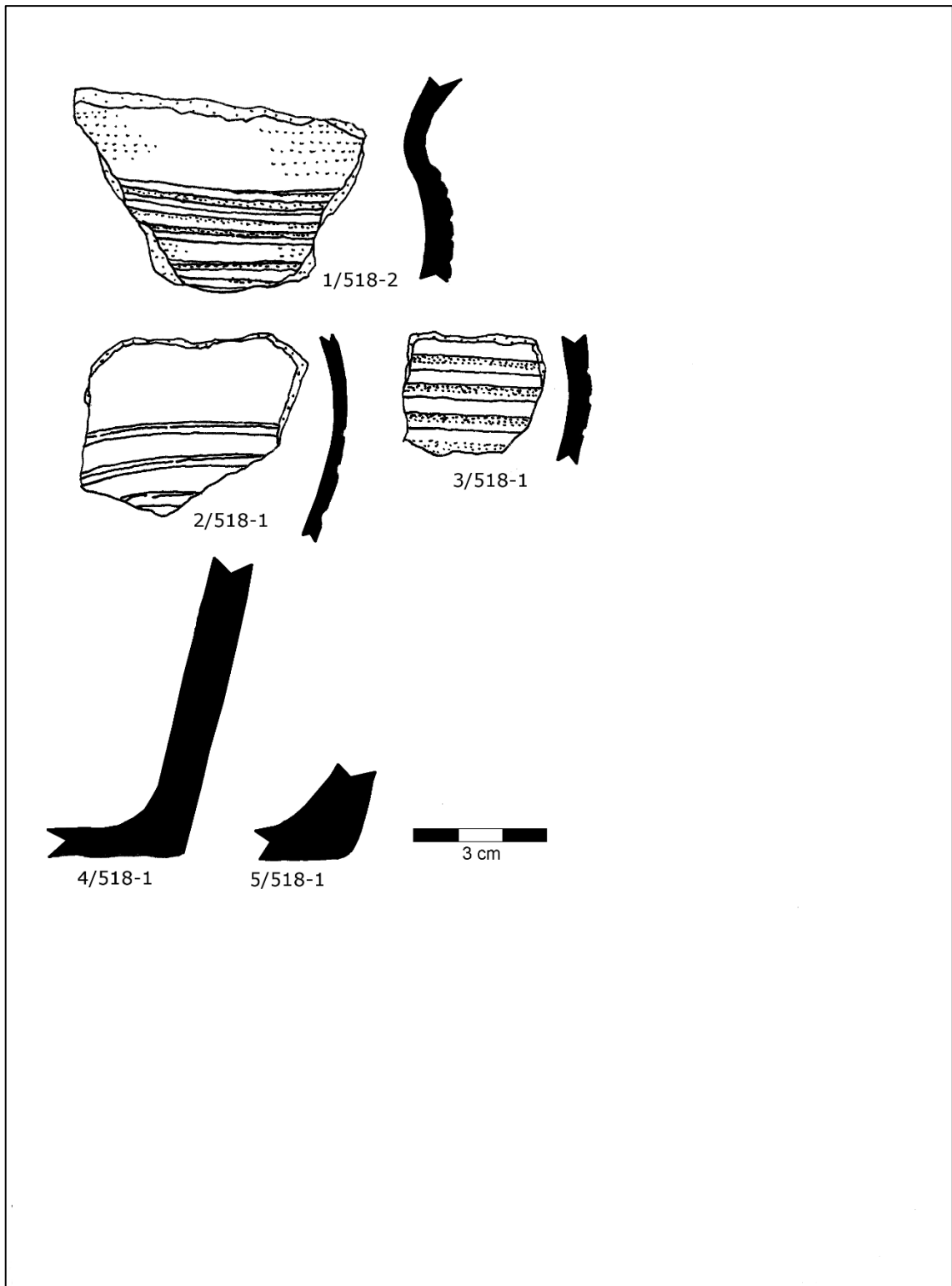
Obr. 130: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 459, sáček 423, 521. Kresba: M. Košařová.



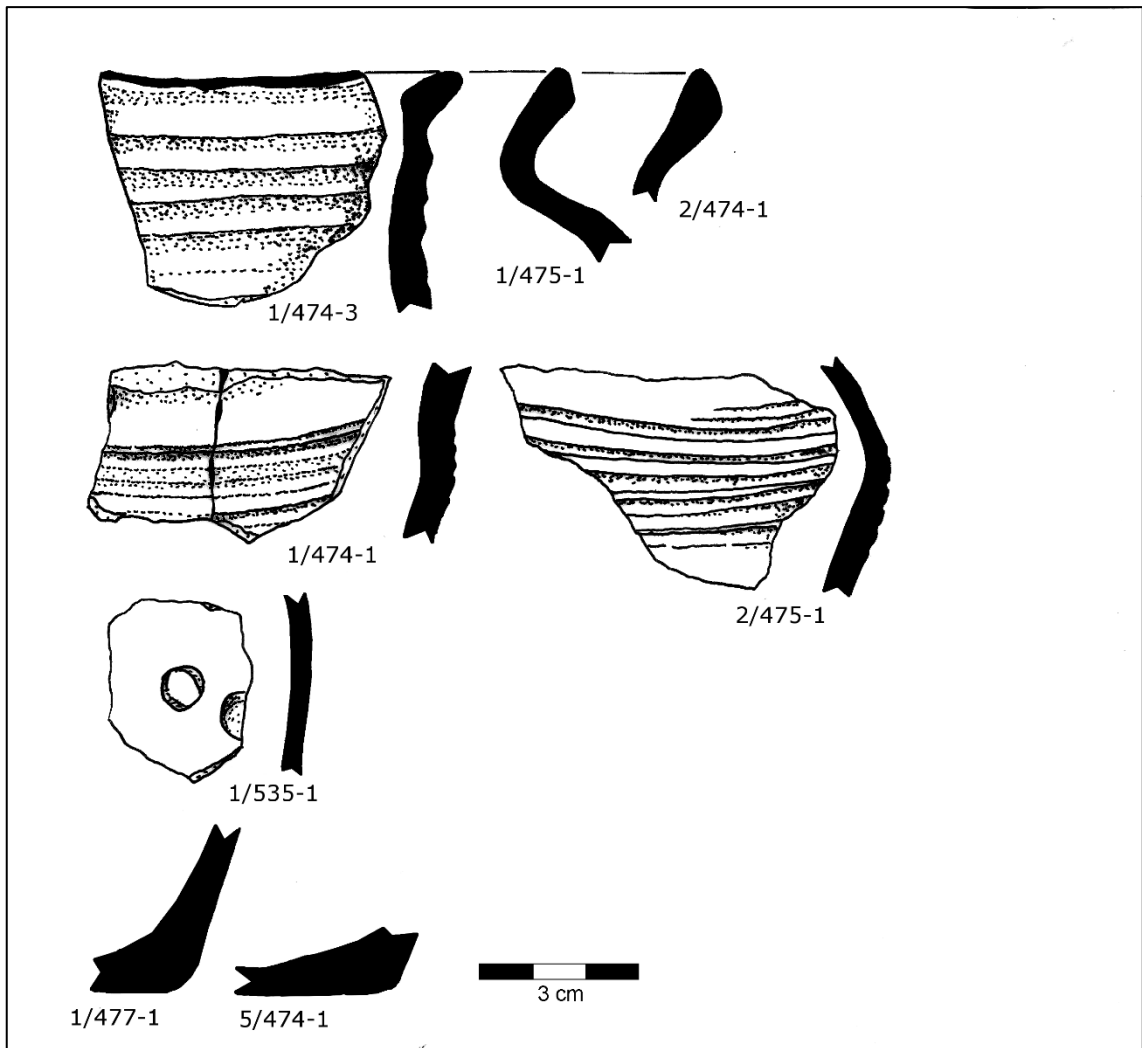
Obr. 131: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 459, sáček 423. Kresba: M. Košařová.



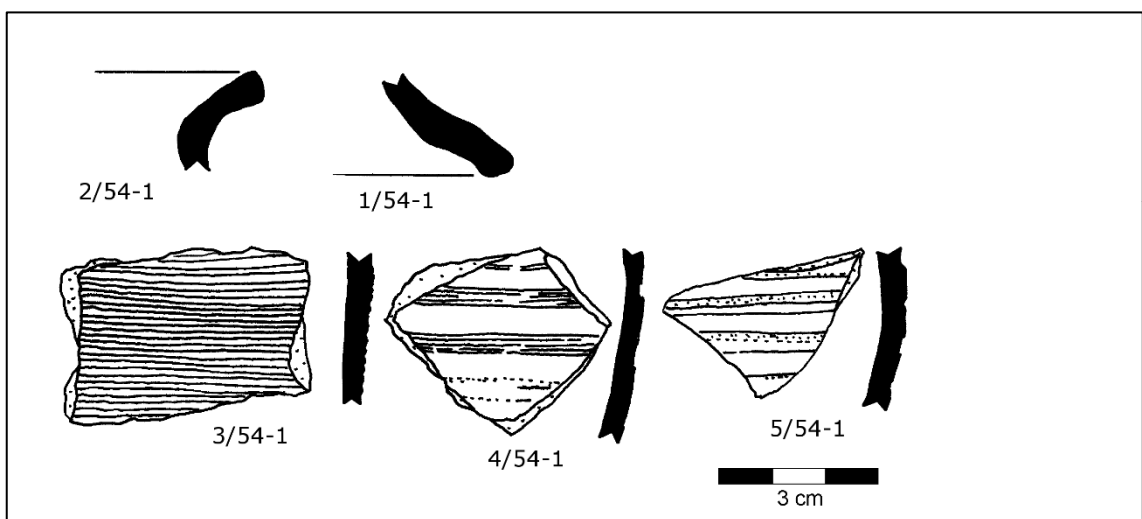
Obr. 132: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 473, sáček 515. Kresba: M. Košařová.



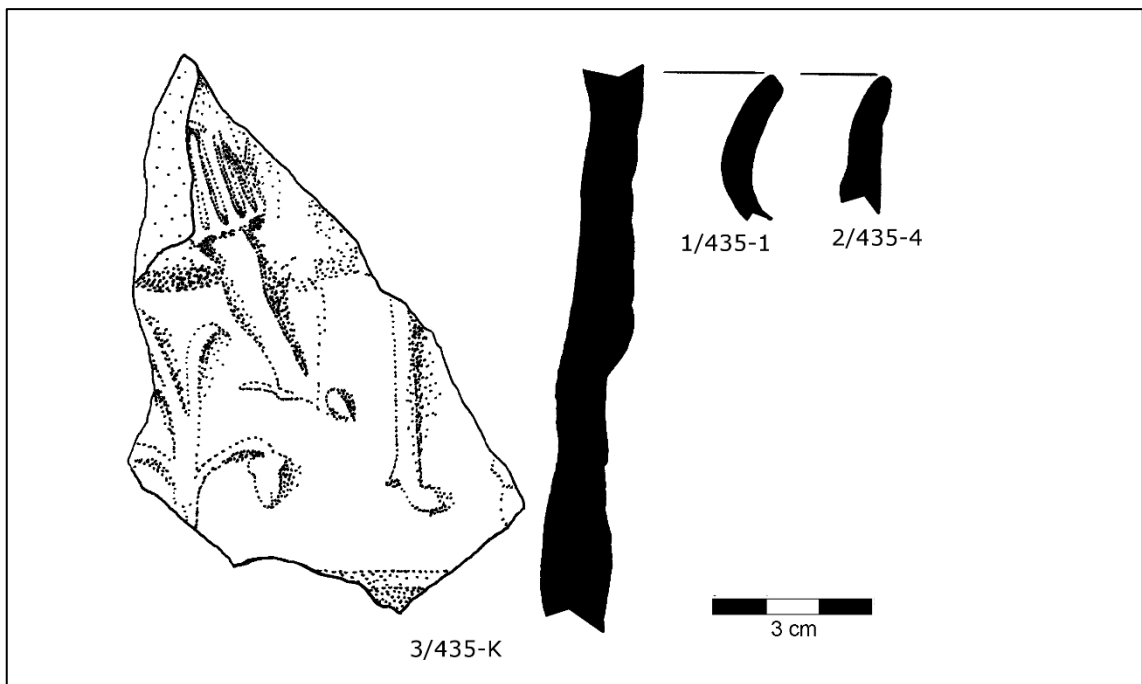
Obr. 133: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 475, sáček 518. Kresba: M. Košařová.



Obr. 134: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, obj. 481, 483, 479, sáček 474, 475, 477, 535. Kresba: M. Košařová.



Obr. 135: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 4000, bez kontextu, sáček 54. Kresba: M. Košařová.



Obr. 136: Praha-Horní Počernice (k. ú. Horní Počernice), plocha 5000, vr. 201, sáček 435. Kresba: M. Košařová.

4. ZSV Babice – slovní popis archeologických situací

Popis terénní situace ve čtvercové síti 4000

Segment A3

Vrstvy: 101, 106

Objekty: –

Struktury: –

Zachycena byla vrstva 106, stratigraficky nad vrstvou 101. Situace byla narušena recentním vkopem meliorace.

S řez: Zachycena byla vrstva 101.

Z řez: Vrstvu 101 narušoval vkop meliorace.

J řez: Zachycena byla vrstva 101.

V řez: Stratigraficky nejvýše se nacházel vkop meliorace, který narušoval vrstvu 106 a pod ní se nacházející vrstvu 101.

Segment B1

Vrstvy: 101

Objekty: –

Struktury: 901

V segmentu byla zachycena část zdiva 901, stratigraficky nad vrstvou 101, pod níž se nacházela vrstva 103.

Segment B2

Vrstvy: 101, 103

Objekty: –

Struktury: 901, 903

V segmentu byla zachycena vrstva 101, pod níž se nacházela vrstva 103, přechod mezi vrstvami byl nezřetelný. Dokumentována byla zdiva 901 a 903. Základové vkopy pro obě zdiva byly nezřetelné, stejně tak vztah vrstvy 101 vůči těmto zděným strukturám.

S řez: Vrstva 101 se nacházela nad vrstvou 103. Dokumentováno bylo zdivo 901, stratigraficky patrně nad vrstvou 101.

Z řez: Svrchní vrstva 101 překrývala pod ní uloženou vrstvu 103.

J řez: Nejvýše se nacházela vrstva 101, překrývající vrstvu 103. V řezu byly zachycena také zdiva 901 a 903. Stratigrafický vztah struktur a vrstev 101 a 103 byl nejasný, vzhledem k absenci základového vkopu.

V řez: Vrstva 101 překrývala vrstvu 103. Vztah zděné struktury a vrstev 101 a 103 byl nejasný, základový vkop nebyl rozpoznán.

Segment B3

Vrstvy: 101 (A3, B2, B4), 106, 102 (C3), 106 (B4, C3)

Objekty: –

Struktury: 903

V segmentu byla zachycena část zdiva 903.

Segment B4

Vrstvy: 101, 106

Objekty: –

Struktury: –

Ve čtverci se nacházela vrstva 106, která překrývala vrstvu 101.

S řez: Svrchní vrstva 106 překrývala vrstvu 101.

Z řez: Dokumentována byla vrstva 101.

V řez: Vrstva 106 se nacházela stratigraficky nad vrstvou 101.

Segment C1

Vrstvy: 101
Objekty: –
Struktury: 901, 902

V segmentu byla zachycena zdíva 901 a 902, jejichž vztah k vrstvě 101 vzhledem k absenci základového vkopu zůstal nejasný. Situace byla narušena recentním vkopem meliorace, který vyplňovala vrstva 102.

Z řez: Dokumentována byla vrstva 101 a kameny náležející struktuře 901. Situace byla narušena vkopem meliorace.

J řez: Dokumentována byla vrstva 101 a struktura 902 s nejasným stratigrafickým vztahem vůči této vrstvě.

V řez: Vrstva 101 byla narušena vkopem meliorace, její vztah vůči struktuře 902 byl nezřetelný.

Segment C2

Vrstvy: 101 (B2, C1, D2), 103 (B2), 106 (C3), 107 (D2)
Objekty: –
Struktury: 902, 903, 904, 905

V segmentu byly odkryty struktury 902, 903, 904 a 905.

Segment C3

Vrstvy: 101, 105, 106
Objekty: 362, 457
Struktury: 904, 905

V segmentu byla zachycena vrstva 105, pod níž se nacházela vrstva 106. Vrstva 101 se nacházela pod vrstvou 105, vztah vrstev 101 a 106 zde byl nejasný. Nejmladším zásahem byl recentní vkop meliorace. Do vrstvy 106 se zahluboval objekt 457. Dále byl v segmentu dokumentován objekt 362, narušený vkopem meliorace.

S řez: Vrstva 106 se nacházela nad zdívou 904 a 905.

Z řez: Vrstva 106 byla narušena vkopem meliorace.

J řez: Nad vrstvou 106 byla dokumentována vrstva 105. Zachycena byla možná část destrukce 905 s nejasným stratigrafickým vztahem ke zmíněným vrstvám.

V řez: Na řezu byl dokumentován objekt 457, který se zahluboval do vrstvy 106. Dále byla dokumentována vrstva 105, stratigraficky nad vrstvou 106. Nejmladším zásahem byl vkop meliorace.

Objekt 362

Objekt neznámého půdorysu, narušen meliorací. Stěny objektu se ostře lámaly od povrchu a prudce až kolmě klesaly k plochému rovnému dnu, ve které přecházely ostře. Objekt obsahoval jednotnou výplň.

Rozměry (m): 1×–; 0,24

Interpretace: součást stavby usedlosti (jádro, pec/ohniště?)

Datace: 14. st.

Výplň – středně ulehlá šedá hlína, promísená žlutým jílem (1:1)

Objekt 457

Objekt nepravidelně oválného půdorysu. Stěny se ostře lámaly od povrchu a strmě až kolmě se skláněly k plochému rovnému dnu, ve které přecházely ostře. Svrchní výplň byla vrstva 1, nasedající na vrstvu 2.

Rozměry (m): 1,44×0,93; 0,49

Interpretace: součást stavby usedlosti (jádro, pec/ohniště?)

Datace: 14. st.

1 – středně ulehlá kamenito-cihlová vrstva

2 – silně ulehlá tmavě černá hlína

Segment D2

Vrstvy: 101, 107
Objekty: 361
Struktury: –

Stratigraficky nejvýše se nacházela vrstva 107, pod níž se nacházela vrstva 101. V segmentu se nacházel objekt 361.

S řez: Vrstva 107 se nacházela nad vrstvou 101.

Z řez: Vrstva 107 se nacházela nad vrstvou 101.

J řez: Dokumentována byla vrstva 101.

V řez: Dokumentována byla vrstva 101.

Objekt 361

Objekt oválného půdorysu se stěnami dosti ostře se lámajícími od povrchu a prudce až strmě klesajícími k plochému, mírně nerovnému dnu, ve které přecházely dosti ostře. Objekt obsahoval jedinou výplň.

Rozměry (m): 0,71×0,6; 0,14

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: –

Výplň – silně ulehlá šedo-hnědá hlína s peckami jílu

Segment D4

Vrstvy: 101, 105

Objekty: 337, 476

Struktury: –

V segmentu byla dokumentována vrstva 101, nasedající na podloží. Nad vrstvou 101 se nacházela vrstva 105. Objekt 337 byl vyplněn vrstvou 105 a zahlouben do vrstvy 101. Objekt 476 byl zahlouben do podloží a jeho výplň byla totožná s vrstvou 101.

S řez: Nejmladším zásahem byl drenážní vkop. Objekt 337 se zahluboval do vrstvy 101.

Z řez: Stratigraficky nejvýše se nacházel objekt 337 vyplněný vrstvou 105. Objekt byl zahlouben do vrstvy 101.

J řez: Objekt 476 byl zahlouben do podloží, jeho výplň byla totožná s vrstvou 101.

V řez: Recentní drenážní vkop narušoval vrstvu 101. Vrstva 101 nasedala na podloží.

Objekt 337

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu. Stěny objektu se pozvolně lámaly od povrchu a strmě klesaly k plochému rovnému dnu, ve které přecházely pozvolně. Výplň objektu byla vrstva 105.

Rozměry (m): –; 0,32

Interpretace: sídlištní objekt, souvislost s domem

Datace: –

105 – světle hnědožlutá jílovitá hlína, kyprá, promísená malými kameny (10 %) a nahodile malými fragmenty cihly, hranice ostrá – souvisí s domem (destrukce?)

Objekt 476

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu. Stěny objektu se ostře lámaly od povrchu a mírně klesaly k plochému dnu, ve které přecházely plynule. Výplň objektu byla totožná s vrstvou 101.

Rozměry (m): –; 0,12

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: –

Výplň (=101) – tmavě černý písčitéj jílu, kyprý, nahodile promísený malými kameny a jílem, hranice rozplzlá – náplav potoka v povrchové části kontaminovaný lidskou činností

Segment E1

Vrstvy: 101

Objekty: 479 (E3)

Struktury: –

V segmentu byla dokumentována vrstva 101, narušená recentním zásahem. Překrývala objekt 479.

Z řez: Dokumentována byla vyznívající vrstva 101, která překrývala objekt 479. V řezu byl dále dokumentován recentní vkop narušující vrstvu 101.

J řez: Vrstva 101 překrývala objekt 479.

V řez: Vrstva 101 překrývala objekt 479.

Segment E2

Vrstvy: 101
Objekty: 479 (E3)
Struktury: –

V segmentu se nacházela vrstva 101 s kamennou destrukcí na povrchu, pod níž se nacházel objekt 479.

Segment E3

Vrstvy: 101
Objekty: 479
Struktury: –

Na povrchu svrchní vrstvy 101 se nacházela koncentrace kamenů. Pod vrstvou 101 byl zachycen objekt 479, zahlubující se do podloží. Jižní částí segmentu procházel recentní vkop meliorace.

S řez: Vrstva 101 překrývala objekt 479.

Z řez: Vrstva 101 překrývala nepopsanou vrstvu, pod níž se nacházelo podloží. Situace byla narušena recentním vkopem.

J řez: Dokumentována byla vrstva 101, která překrývala objekt 479.

Objekt 479

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu. Stěny objektu se pozvolně lámaly od povrchu a strmě se skláněly k plochému nerovnému dnu, ve které přecházely ostře. Objekt obsahoval dvě výplně.

Rozměry (m): –; 0,41

Interpretace: sídlištní objekt
Datace: 13. st.

Výplň – nepopsáno

Segment F2

Vrstvy: 101
Objekty: 479
Struktury: –

V segmentu byla dokumentována vrstva 101, pod níž se nacházel objekt 479, následovalo podloží. Na povrchu vrstvy 101 byla v SZ rohu pozorována část kamenné destrukce. Pravděpodobně na povrchu objektu 479 v hloubce 30 cm od osy byly dokumentovány dva rovnoběžné propálené červené žlábků, vzdálené od sebe zhruba 30 cm.

S řez: Pod vrstvou 101 byl dokumentován objekt 479.

Z řez: Pod vrstvou 101 byl dokumentován objekt 479.

J řez: Pod vrstvou 101 byl dokumentován objekt 479.

V řez: Pod vrstvou 101 byl dokumentován objekt 479.

Segment F4

Vrstvy: 101, 107, 109
Objekty: 459
Struktury: –

V segmentu byla zachycena část rozsáhlého objektu 459 s kamennou destrukcí na povrchu. Objekt byl zahluoben do vrstvy 101. Výplň objektu byla totožná s vrstvou 109, která se nacházela nad vrstvou 101. Pod vrstvou 101 se nacházelo jílové podloží.

S řez: Dokumentován byl objekt 459, zahloubený do vrstvy 101, pod níž se nacházelo podloží.

Z řez: Dokumentovány byly vrstvy 101 a 109, zde se nedotýkající, obě nasedající na podloží.

J řez: Zachycen byl objekt 459, vrstva 109 zde nasedala na podloží.

V řez: Řez zachytil objekt 459.

Objekt 459

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu. Stěny objektu se pozvolně lámaly od povrchu a prudce se skláněly k plochému, mírně nerovnému dnu, ve které přecházely plynule. Výplň objektu byla totožná s vrstvou 109.

Rozměry (m): –; 0,42

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: 14. st.

Výplň (=109) – nepopsáno

Segment G1

Vrstvy: 101

Objekty: –

Struktury: –

V segmentu byla dokumentována vrstva 101, narušená vkopem meliorace s výplní 102.

Z řez: Vkop meliorace narušoval vrstvu 101.

J řez: Dokumentována byla vrstva 101.

V řez: Vkop meliorace narušoval vrstvu 101.

Segment G3

Vrstvy: 101, 109

Objekty: 458, 481, 483

Struktury: –

Nejmladším zásahem byl vkop meliorace při jižní hraně čtverce. Na povrchu segmentu byla dokumentována vrstva 101 s kamennou destrukcí. Nad vrstvou 101 byla zachycena vyznívající vrstva 109. Pod vrstvou 101 byla zachycena vrstva 110. Do vrstvy 101 se zahluboval objekt 483, narušený vkopem meliorace. Do vrstvy 101 se zahluboval rovněž objekt 481. Oba tyto objekty narušily pod nimi se nacházející objekt 458, překrytý vrstvou 110.

S řez: Zachycen byl řez objektem 458, který byl překryt vrstvou 101.

Z řez: Objekt 481 se zahluboval do vrstvy 101 a dále se zahluboval do výplně objektu 458, který byl vrstvou 101 překryt.

J řez: Vrstva 109 se nacházela stratigraficky nad vrstvou 101, na řezu vyznívala. Situace byla narušena vkopem pro melioraci.

Objekt 458

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt neznámého půdorysu. Zlom stěn od povrchu byl neznámý. Stupňovité stěny klesaly k plochému dnu, ve které přecházely dosti ostře. Objekt byl vyplněn patrně vrstvou 110 a pod ní se nacházející nepopsanou vrstvou.

Rozměry (m): –; 1,15 (včetně 110), 0,54 (bez 110)

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: 13./14. st.

Objekt 481

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu. Zlom stěn od povrchu byl dosti ostrý, stěny se v mírném úhlu skláněly k plochému dnu, ve které přecházely ostře. Svrchní výplň objektu byla totožná s vrstvou 101, která nasedala na nepopsanou spodní výplň.

Rozměry (m): –; 0,36

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: –

Svrchní výplň (=101) – tmavě černý písčité jílu, kyprý, nahodile promísený malými kameny a jílem, hranice rozplzlá – náplav potoka v povrchové části kontaminovaný lidskou činností

Spodní výplň – promíšená kameny

Objekt 483

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu. Stěny se dosti ostře lámaly od povrchu a prudce se skláněly k mírně konkávnímu dnu, ve které přecházely pozvolně. Objekt obsahoval 2 výplně – svrchní vrstvu 1 a spodní vrstvu 2.

Rozměry (m): –; 0,63

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: 14. st.

1 – středně ulehlá šedá hlína, promísená žlutým jílem

2 – silně ulehlá černá hlína, promísená žlutým jílem, hojně kameny

Segment H2

Vrstvy: 101

Objekty: –

Struktury: –

V segmentu byla dokumentována vrstva 101.

S řez: Dokumentována byla vrstva 101.

Z řez: Dokumentována byla vrstva 101.

J řez: Dokumentována byla vrstva 101.

V řez: Dokumentována byla vrstva 101.

Segment H3

Vrstvy: 101 (G3), 110 (G3)

Objekty: 483

Struktury: –

V segmentu byla zachycena část objektu 483 (viz segment G3).

Segment H4

Vrstvy: 4, 101

Objekty: 473, 474, 475

Struktury: –

Na povrchu segmentu byla sledována kamenná destrukce. Do svrchní vrstvy 101 byl zahlouben objekt 475. Objekty 473 a 474 byly zahloubeny do vrstvy 4, jejíž stratigrafický vztah k vrstvě 101 je nejasný. Objekt 473 byl narušen vkopem meliorace.

S řez: Do vrstvy 4 byly zahloubeny objekty 473 a 474. Objekt 473 byl narušen vkopem meliorace.

Z řez: Do vrstvy 101 se zahluboval objekt 475. Vrstva 101 byla narušena vkopem meliorace.

J řez: Zachycena byla vrstva 101 nasedající na podloží.

Objekt 473

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu se stěnami ostře se lámajícími od povrchu a strmě klesajícími k plochému, mírně nerovnému skloněnému dnu, ve které přecházely dosti ostře. Svrchní výplň tvořila vrstva 1, která nasedala na vrstvu 2, po níž následovala vrstva 3. Objekt byl narušen vkopem meliorace.

Rozměry (m): –; 0,46

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: 14.–15. st.

1 – šedohnědá, písčito-hlinitá, nahodile kámen či mazanice

2 – šedohnědá, příměs žlutého jílovitého písku, nahodile kámen či uhlík

3 – tmavší šedohnědá, písčito-hlinitá

Objekt 474

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu, se stěnami pozvolně se lámajícími od povrchu a prudce klesajícími k mírně konkávně zahlobenému dnu, ve které přecházely pozvolně. Svrchní výplň objektu byla vrstva 5, která nasedala na vrstvu 6, pod níž se nacházela vrstva 7.

Rozměry (m): 1,11×–; 0,33

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: –

5 – šedohnědá, písčito-hlinitá, nahodile pecky žlutého písku či drobný kámen

6 – tmavší šedohnědá, nahodila kámen či pecička mazanice

7 – vrstva 6 promísená s podložím

Objekt 475

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu, zjištěná část měla lineární charakter. Stěny se ostře lámaly od povrchu a kolmě klesaly k plochému rovnému dnu, ve které přecházely plynule. Výplň objektu byla vrstva 8.

Rozměry (m): –×0,28; 0,2

Interpretace: žlábek

Datace: 14. st.

8 – šedočerná, nahodile mazanice, hojně uhlíků

Segment I3

Vrstvy: 101

Objekty: –

Struktury: –

V segmentu byla dokumentována vrstva 101, narušená vkopem meliorace. Na povrchu segmentu byla pozorována kamenná destrukce.

S řez: Zachycena byla vrstva 101.

Z řez: Zachycena byla vrstva 101, narušená vkopem meliorace.

J řez: Zachycena byla vrstva 101, narušená vkopem meliorace.

V řez: Zachycena byla vrstva 101, narušená vkopem meliorace.

Popis vrstev ve čtvercové síti:

101 – písčité jílo, kyprý, tmavá hněd' (100 %), nahodile malé kamínky a skvrny jílu, hranice rozplizlá – náplav potoka v povrchové části kontaminovaný lidskou činností

103 – světle šedá hněd', kyprá, s příměsí malých kamínků (10 %), nahodile malé oblázky křemene – náplav?

105 – jílovitá hlína, kyprá, světle hnědá žluť, promíseno malými kamínky (10 %), nahodile malými fragmenty cihly, hranice ostrá – souvisí s domem – destrukce?

106 – písčité jílovitá hlína, kyprá, hnědá šedá žluť, promísená kamenem (pískovec) – malé kameny až bloky (10 %) – souvisí s destrukcí domu?

107 – 0,2 m silná vrstva jílovité hlíny, hnědá šed' (80 %), kyprá, promísená malými až středními skvrnkami jílu (5 %) a malými kameny až kamennými bloky (5 %), malými fragmenty mazanice (5 %), hranice dosti ostrá – fragment vrstvy (souvisí s domem)

(vrstvy **108–110** nejsou popsány)

Popis objektů mimo čtvercovou síť:

Do celku plochy 4000 byly zahrnuty také objekty mimo vyměřenou čtvercovou síť. Jedná se o shluk zahloubených objektů vyplňujících prostor jižně od čtvercové sítě a dosahující až k hraně skrývky. Objekty zde byly zkoumány standardně po skrývce na podloží, exkavace probíhala po polovinách.

Obj. 368

Objekt přibližně kruhového půdorysu. Narušen byl objektem 460 a sám narušoval objekt 454. Zlom stěn od povrchu byl ostrý, stěny strmě klesaly k plochému rovnému dnu, ve které přecházely dosti ostře. Svrchní výplň byla vrstva č. 1, která nasedala na vrstvu 3, následovala vrstva 2. Na povrchu sledovány kameny a mazanice.

Rozměry (m): 0,8×; 0,66

Interpretace: (sloupová?) jáma

Datace: 13. st.

1 – šedá ulehlá písčité hlína s kousky mazanice, promíšeno drobnými pečkami okrového jílu

2 – světle šedá středně ulehlá jílovitá hlína

3 – černá uhlíkatá písčité hlína, mírně ulehlá

Obj. 378

Objekt nepravidelně kruhového půdorysu. Stěny se ostře lámaly od povrchu a kolmě se skláněly k mírně konkávnímu dnu, ve které přecházely plynule. Objekt se směrem od povrchu ke dnu mírně rozšiřoval. Svrchní výplň byla vrstva č. 1, stratigraficky nad vrstvou č. 2. Nejasné byly stratigrafické vztahy s vrstvou 3, která byla zachycena obklopena vrstvou č. 2 (bioturbace?). Na povrchu byly dokumentovány úlomky kamene.

Rozměry (m): 1,33×1,22; 1,12

Interpretace: zásobnice

Datace: 13. st.

1 – šedohnědá ulehlá jílovitopísčité hlína s příměsí okrového jílu (pecičky), nahodila maznice 0–0,5 cm, ojediněle uhličky do 0,5 cm, při vrchní hraně větší shluk kamenů pískovce

2 – žlutá, jílovitá s příměsí drobných kamínků (do 3 cm)

Obj. 379

Tento objekt narušoval pod ním se nacházející objekt 456. Půdorys objektu byl kruhový. Zlom stěn od povrchu byl dosti ostrý, prudce klesaly k plochému rovnému dnu, ve které přecházely pozvolně. Objekt byl vyplněn vrstvou č. 2.

Rozměry (m): 0,86×0,68; 0,22

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: –

2 – hnědošedá ulehlá písčité hlína s pecičkami okrového jílu. Úlomky kamene a drobné valounky

Obj. 380

Objekt nepravidelně kruhového půdorysu se stěnami dosti ostře se lámajícími od povrchu, na řezu mírně hruškovitě se rozšiřujícími. Přechod stěn v ploché rovné dno byl plynulý. Výplň byla vrstva č. 1.

Rozměry (m): 0,85×0,84; 0,42

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: 13.–14. st.

1 – hnědočerná silně ulehlá písčité hlína, drobné zlomky kamene a pískovce

Obj. 381

Objekt kruhového půdorysu se stěnami ostře se lámajícími od povrchu a strmě se sklánějícími k plochému rovnému dnu, ve které přecházely ostře. Svrchní výplň objektu byla vrstva č. 1, pod níž se nacházela vrstva č. 2, která nasedala na vrstvu č. 3.

Rozměry (m): 0,68×0,67; 0,26

Interpretace: kúlová jamka

Datace: –

1 – světle šedá až okrová ulehlá písčitojílovitá hlína, větší množství okrového jílu, ojediněle mazanice do 2,5 cm

2 – světle šedá ulehlá písčitá hlína s úlomky kemane

3 – světle šedá ulehlá písčitojílovitá hlína s příměsí okrového jílu, drobné úlomky kamene a valounků

Obj. 382

Objekt nepravidelně oválného půdorysu se stěnami ostře se lámajícími od povrchu a strmě až kolmo klesajícími k plochému rovnému dnu. Narušen vkopem pro drenáž. V západní části objektu byl přechod stěn ve dno stupňovitý a dosti ostrý, ve východní části bylo patrné podhloubení objektu, přechod stěn ve dno byl dosti ostrý.

Rozměry (m): 2,02×1,68; 0,4

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: 13. st.

1 – černohnědá ulehlá písčitojílovitá hlína, větší množství pecek okrového jílu, drobné úlomky kamene a pískovce.

Totožno s výplní objektu č. 383.

Obj. 383

Objekt mírně oválného půdorysu se stěnami ostře se lámajícími od povrchu a prudce klesajícími k plochému rovnému dnu, ve které přecházely ostře. Výplň byla vrstva č. 1.

Rozměry (m): 1,2×1,04; 0,6

Interpretace: sídlištní objekt/zásobnice

Datace: 13.–14. st.

1 – černohnědá ulehlá písčitojílovitá hlína, větší množství pecek okrového jílu, drobné úlomky kamene a pískovce.

Totožno s výplní objektu č. 382.

Obj. 384

Objekt přibližně kruhového půdorysu se stěnami dosti ostře se lámajícími od povrchu a strmě klesajícími k plochému rovnému dnu, ve které přecházely plynule. Objekt byl vyplněn vrstvou č. 1.

Rozměry (m): 0,8×0,72; 0,18

Interpretace: kúlová jamka

Datace: –

1 – šedohnědá ulehlá jílovitopísčitá hlína s proplásky okrového jílu

Obj. 385

Objekt mírně oválného půdorysu se stěnami ostře se lámajícími od povrchu a prudce klesajícími k plochému rovnému dnu, ve které přecházely ostře. Výplň byla vrstva č. 1.

Rozměry (m): 0,64×0,54; 0,24

Interpretace: sloupová jáma

Datace: –

1 – tmavě šedohnědá ulehlá písčitojílovitá hlína, větší výskyt drobných úlomků kamene, ojediněle pískovce do 6 cm

Obj. 387

Objekt přibližně kruhového půdorysu byl narušen nad ním se nacházejícím objektem 388. Zlom stěn od povrchu byl ostrý, stěny strmě klesaly k plochému rovnému dnu, ve které přecházely ostře. V západní části se dno prohlubovalo a objekt byl podhloubený. Na povrchu objektu bylo sledováno značné množství úlomků pískovce. Svrchní výplň byla vrstva č. 1, která nasedala na vrstvu č. 2. Následovala vrstva č. 3, pod níž se nacházela vrstva č. 4.

Rozměry (m): 1,28×1,24; 0,62

Interpretace: sídlištní objekt/zásobnice

Datace: 13. st.

- 1 – světle hnědošedá ulehlá písčité hlína, nahodile malé pecičky okrového jílu, ojediněle mazanice
- 2 – šedočerná ulehlá písčitojilovitá hlína, větší množství úlomků kamene
- 3 – šedočerná mírně ulehlá písčité hlína, ojediněle malé pecičky okrového jílu, uhlíky
- 4 – šedohnědá středně ulehlá jílovitopísčité hlína s proplásky okrového jílu, drobné úlomky kamene

Obj. 388

Objekt přibližně kruhového půdorysu narušoval pod ním se nacházející objekt 387. Zlom stěn od povrchu byl dosti ostrý, prudce klesaly k plochému rovnému dnu, ve které přecházely plynule. Svrchní výplň byla vrstva č. 1, jež nasedala na vrstvu č. 2.

Rozměry (m): 0,92×0,84; 0,38

Interpretace: sídlištní objekt/zásobnice

Datace: 13.–14. st.

- 1 – světle hnědošedá uhlíkatá písčité hlína, nahodile malé pecičky okrového jílu, drobné úlomky kamene
- 2 – světle hnědošedá ulehlá písčitojilovitá hlíny s proplásky okrového jílu. Při spodním okraji drobné valounky a úlomky kamene

Obj. 389

Objekt mírně oválného půdorysu se stěnami ostře se lámajícími od povrchu a prudce se sklánějícími k plochému rovnému dnu, ve které přecházely plynule. Výplň byla vrstva č. 1.

Rozměry (m): 1,27×1,1; 0,48

Interpretace: sídlištní objekt/zásobnice

Datace: 13.–14. st.

- 1 – hnědočerná silně ulehlá písčitojilovitá hlína s výskytem četných okrových pecek, drobné úlomky kamene a pískovce

Obj. 390

Objekt oválného půdorysu se stěnami pozvolně se lámajícími od povrchu a mírně klesajícími k plochému rovnému dnu, ve které přecházely plynule. Výplň byla vrstva č. 1.

Rozměry: 1×0,59; 0,19

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: –

- 1 – šedohnědá ulehlá písčitojilovitá hlína s proplásky okrového jílu, ojediněle mazanice do 0,3 cm, drobné úlomky kamene

Obj. 392

Objekt přibližně oválného půdorysu. Stěny se ostře lámaly od povrchu a strmě klesaly k plochému nerovnému dnu, ve které přecházely dosti ostře. Svrchní výplň byla vrstva č. 3, která se nacházela stratigraficky nad vrstvou č. 1. Vrstva č. 1 překrývala vrstvu č. 2 a 4 – tyto dvě vrstvy mezi sebou neměly žádný stratigrafický vztah. Nejnižší se nacházela vrstva č. 5, dokumentovaná pod vrstvou č. 2 i vrstvou č. 4.

Rozměry (m): 3,74×1,84; 0,65

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: 13.–14. st.

Popis výplní chybí

Obj. 454

Objekt byl narušen nad ním se nacházejícím objektem 368. Půdorys byl pravděpodobně mírně oválný, stěny se dosti ostře lámaly od povrchu a prudce klesaly ke dnu, ve které přecházely pozvolně. Výplň byla vrstva č. 1.

Rozměry (m): –; 0,14

Intepretace: sídlištní objekt/kůlová jamka

Datace: 13.–14. st.

1 – světle šedohnědá ulehlá písčítá hlína s pecičkami okrového jílu, ojediněle mazanice

Obj. 456

Objekt kruhového půdorysu, narušen byl nad ním se nacházejícím objektem 379. Zlom stěn od povrchu byl dosti ostrý, prudce klesaly k mírně zahrocenému dnu, přechod stěna ve dno byl plynulý. Objekt byl vyplněn vrstvou č. 1.

Rozměry (m): 0,56×0,53; 0,3

Intepretace: kůlová jamka

Datace: 13.–14. st.

1 – světle hnědošedá ulehlá písčítá hlína. Ojediněle mazanice do 0,5 cm, kámen a valounky

Obj. 460

Objekt narušoval pod ním se nacházející objekt 368. Předpokládaný půdorys byl mírně oválný. Stěny se ostře lámaly od povrchu a kolmě klesaly k plochému rovnému dnu, ve které přecházely ostře. Svrchní výplň byla vrstva č. 1, která nasedla na vrstvu č. 2.

Rozměry: –×0,36; 0,32

Intepretace: kůlová jamka

Datace: –

1 – světle šedá ulehlá písčítá hlína s příměsí okrového jílu (pecičky), nahodile mazanice, ojediněle uhlíky

2 – šedá ulehlá písčítá hlína s příměsí úlomků červeného pískovce, kousků mazanice, drobných pecek okrového jílu

Popis terénní situace ve čtvercové síti 5000

Segment A3

Vrstvy: 201, 202

Objekty: –

Struktury: –

V segmentu byla dokumentována vrstva 201, která se nacházela stratigraficky nad vrstvou 202.

S řez: Nad vrstvou 202 se nacházela vrstva 201.

Z řez: Dokumentována byla vrstva 202.

J řez: Nad vrstvou 202 se nacházela vrstva 201.

V řez: Nad vrstvou 202 se nacházela vrstva 201.

Segment A4

Vrstvy: 201, 202, 204, 206

Objekty: –

Struktury: 950, 951

Do segmentu zasahovala část kamenných struktur 950 a 951, zde silně rozrušených. Na řezech přilehlých segmentů byla dokumentována vrstva 201, stratigraficky nad vrstvou 202. Zachycena byla vrstva 204 totožná se strukturou 951, a vrstvy 204 a 206.

Segment A5

Vrstvy: 202, 204

Objekty: –

Struktury: 950, 951

Dokumentovány byly kamenné struktury 950 a 951, se základovým vkopem zahloubeným do vrstvy 202. Vrstva 204 byla totožná s rozrušenou kamennou destrukcí 951.

S řez: Dokumentovány byly struktury 950 a 951 (=204), bez vzájemného stratigrafického vztahu. Obě struktury se nacházely stratigraficky nad vrstvou 202.

Z řez: Zachycena byla struktura 950, stratigraficky nad vrstvou 202.

J řez: Dokumentovány byly struktury 950 a 951 (=204), bez vzájemného stratigrafického vztahu. Obě struktury se nacházely stratigraficky nad vrstvou 202.

V řez: Dokumentován byl řez strukturou 951 (=204).

Segment A6 + 06

Vrstvy: 201, 202, 207

Objekty: 484

Struktury: 950

Nejvýše byla dokumentována vrstva 201, pod níž se nacházela vrstva 207 a bez vztahu k vrstvě 207 také zeď 950. V severním řezu byl zachycen do vrstvy 202 zahloubený objekt 484.

S řez: Do podloží (202) se zahluboval objekt 484.

J řez: Nejvýše byla dokumentována vrstva 201, pod níž se nacházela vrstva 207 a bez vztahu k vrstvě 207 také zeď 950.

Obj. 484

Částečně prozkoumaný a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu, se stěnami dosti ostře se lámajícími od povrchu a prudce klesajícími k plochému skloněnému dnu. Svrchní výplň byla vrstva č. 1, pod níž se nacházela vrstva č. 2.

Rozměry (m): 0,96×–; 0,37

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: –

1 – středně ulehlá žlutá písčité vrstva, hojně kamene

2 – středně ulehlá černošedá hlína

Segment A7 + 07

Vrstvy: 202, 1(=201), 2(=207)

Objekty: 482

Struktury: 950

V segmentu byla dokumentována část kamenné struktury 950, zahloubené do podloží (202). Dále byla dokumentována vrstva 201, stratigraficky nad vrstvou 207. Zachycen byl zahloubený objekt 482.

S řez: Stratigraficky nad podložím (=202) se nacházela struktura 950. Bez vztahu ke zdivu byla dokumentována vrstva 201, pod níž se nacházela vrstva 207, následovalo podloží (202).

J řez: Dokumentována byla vrstva 201 nasedající na podloží.

V řez: Zachycena byla vrstva 201, stratigraficky nad vrstvou 207, následovalo podloží (202).

Obj. 482

Částečně zachycený a dokumentovaný objekt nejasného půdorysu, se stěnami mírně až pozvolně se lámajícími od povrchu a mírně klesajícími k nerovnému, konkávně zahloubenému dnu. Svrchní výplň byla vrstva č. 1, která nasedala na vrstvu č. 2.

Rozměry (m): 2,18×–; 0,38

Interpretace: sídlištní objekt

Datace: –

1 – černohnědá ulehlá písčité hlína, drobné pecičky okrového jílu

2 – šedohnědá ulehlá jílovitopísčité hlína, s drobnými úlomky kamene a valounků, proplásky okrového jílu

Segment B1

Vrstvy: 201, 202, 203
Objekty: –
Struktury: –

V segmentu byly zachyceny vrstvy 201, 202 a 203.

Segment B2

Vrstvy: 201, 202, 203
Objekty: –
Struktury: –

V segmentu byla sledována rozrušená kamenná destrukce (=203, případně také výplň nevýrazného objektu). Vrstva 203 se nacházela stratigraficky nejvýše, zahloubená do vrstvy 201, pod níž se nacházela vrstva 202.

S řez: Vrstva 203 se nacházela stratigraficky nejvýše, zahloubená do vrstvy 201, pod níž se nacházela vrstva 202.

Z řez: Pod vrstvou 201 se nacházela vrstva 202.

J řez: Vrstva 203 se nacházela stratigraficky nejvýše, zahloubená do vrstvy 201, pod níž se nacházela vrstva 202.

V řez: Pod vrstvou 201 se nacházela vrstva 202.

Segment B3

Vrstvy: 201, 202, 203
Objekty: –
Struktury: –

Na povrchu segmentu byla dokumentována část rozrušené kamenné destrukce. Zachycena byla vrstva 203, stratigraficky nad vrstvou 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

Segment B4

Vrstvy: 201, 202, 204, 205, 206
Objekty: –
Struktury: 951

Stratigraficky nejvýše se v segmentu nacházela vrstva 201, pod ní byla dokumentována vrstva 205, pod níž se nacházela vrstva 206. Struktura 951 (=204) se zahlubovala do vrstvy 205 a do vrstvy č. 206. Pod vrstvou 206 se nacházelo podloží (202).

S řez: Pod vrstvou 206 se nacházela vrstva 202.

Z řez: Struktura 951 (=204) se nacházela stratigraficky nad vrstvou 206, po níž následovala vrstva 202.

J řez: Struktura 951 (=204) se nacházela stratigraficky nad vrstvou 205, pod níž byla dokumentována vrstva 206. Následovala vrstva 202.

V řez: Stratigraficky nejvýše byla zachycena vrstva 201, pod níž se nacházela vrstva 205, nasedající na vrstvu 206. Pod vrstvou č. 206 byla zachycena vrstva 202.

Segment B5

Vrstvy: 201, 202, 204, 205, 206, 207
Objekty: –
Struktury: 951

V segmentu byla půdorysně dokumentována část struktury 951 (=204). Na řezech přilehlých segmentů byla zaznamenána vrstva 205 a vrstva 206, stratigraficky pod zmíněnou kamennou destrukcí 951. Vrstva 207 se nacházela pod vrstvou 206.

Segment B6

Vrstvy: 201, 202, 205, 206, 207
Objekty: –
Struktury: 951?

V segmentu byla dokumentována vrstva 201, stratigraficky nad vrstvou 205, pod níž se nacházela vrstva 207 (ta byla současně také pod vrstvou 206, bez stratigrafického vztahu k ostatním) Následovalo podloží (202).

S řez: Pod vrstvou 201 se nacházela vrstva 205, po níž následovala vrstva 207.

Z řez: Nejvýše byla zachycena vrstva 206, pod níž se nacházela vrstva 207. Následovalo podloží.

J řez: Pod vrstvou 201 se nacházela vrstva 205, následovala podloží.

V řez: Nejvýše se nacházela vrstva 201, pod níž byla zachycena vrstva 207.

Segment C1

Vrstvy: 201, 202

Objekty: –

Struktury: –

Pod vrstvou 201 byla dokumentována vrstva 202.

S řez: Dokumentována byla vrstva 202.

Z řez: Pod vrstvou 201 byla dokumentována vrstva 202.

J řez: Pod vrstvou 201 byla dokumentována vrstva 202.

V řez: Pod vrstvou 201 byla dokumentována vrstva 202.

Segment C3

Vrstvy: 201, 202

Objekty: –

Struktury: –

Pod vrstvou 201 byla dokumentována vrstva 202.

S řez: Pod vrstvou 201 byla dokumentována vrstva 202.

Z řez: Pod vrstvou 201 byla dokumentována vrstva 202.

J řez: Pod vrstvou 201 byla dokumentována vrstva 202.

V řez: Pod vrstvou 201 byla dokumentována vrstva 202.

Segment C5

Vrstvy: 201, 202, 205, 206

Objekty: –

Struktury: –

Na povrchu segmentu byla dokumentována část rozrušené kamenné destrukce. Pod vrstvou 201 se nacházela vrstva 205, pod níž byla dokumentována vrstva 206. Pod vrstvou 206 bylo dokumentováno podloží (202).

S řez: Stratigraficky nejvýše se nacházela vrstva 201, pod níž se nacházela vrstva 205, pod níž se nacházela vrstva 206. Následovalo podloží (202).

Z řez: Pod vrstvou 205 se nacházela vrstva 206, následovalo podloží (202).

J řez: Pod vrstvou 201 byla zachycena vrstva 205, následovala vrstva 206, která nasedala na podloží (202).

V řez: Pod vrstvou 201 byl dokumentován klín vrstvy 205, následovala vrstva 206, která nasedala na podloží (202).

Segment C6

Vrstvy: 1(=201), 3(=207), 202

Objekty: –

Struktury: –

Na povrchu segmentu byla dokumentována rozrušená kamenná destrukce. Svrchní vrstvou byla vrstva č. 201, pod níž se nacházela vrstva č. 207, následovalo podloží (202).

J řez: Pod vrstvou 201 byla zachycena vrstva 207, následovalo podloží (202).

V řez: Pod vrstvou 201 byla zachycena vrstva 207, následovalo podloží (202).

Segment C7

Vrstvy: 1(=201), 3(=207), 202

Objekty: –

Struktury: –

Na povrchu segmentu byla dokumentována rozrušená kamenná destrukce. Svrchní vrstvou byla vrstva č. 201, pod níž se nacházela vrstva č. 207, následovalo podloží (202).

S řez: Pod vrstvou 201 byla zachycena vrstva 207, následovalo podloží (202).

Z řez: Pod vrstvou 201 byla zachycena vrstva 207, následovalo podloží (202).

J řez: Po vrstvě 207 následovalo podloží (202).

V řez: Pod vrstvou 201 byla zachycena vrstva 207, následovalo podloží (202).

Segment D2

Vrstvy: 201, 202

Objekty: –

Struktury: –

Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

S řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

Z řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

J řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

V řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

Segment D4

Vrstvy: 201, 202

Objekty: –

Struktury: –

Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

S řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

Z řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

J řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

V řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

Segment D5

Vrstvy: 1(=201), 202, 2, 3(=207)

Objekty: –

Struktury: –

Na povrchu segmentu byla dokumentována rozrušená kamenná destrukce. Svrchní vrstva č. 201 nasedala na vrstvu č. 207 a na vrstvu č. 2. Následovalo podloží (202).

V řez: Svrchní vrstva č. 201 nasedala na vrstvu č. 207 a na vrstvu č. 2. Následovalo podloží (202).

J řez: Po vrstvě 201 následovala vrstva 207, která nasedala na podloží (202).

Segment E3

Vrstvy: 201, 202

Objekty: –

Struktury: –

Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

S řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

Z řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

J řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

V řez: Dokumentována byla vrstva 201, pod níž se nacházelo podloží (202).

Popis vrstev ve čtvercové síti:

201 – prachová jílovitá hlína, kyprá, šedá čern (95 %), promísena malými kamínky až kameny, hranice ostrá – původní náplav kontaminovaný činností člověka a přeměněný v kulturní vrstvu (zčásti vyplňuje objekty)

202 – prachový jíl, ulehlý, světlá žluť (100 %) – podloží jílovité, místy přechází v rozpadlou břidlicovou skálu

203 – prachová jílovitá hlína, světlá šedá žluť, kyprá (70 %) – výplň nevýrazného objektu (?) – rozrušená podezdívka?

204 – písčité hlína, středně ulehlý, hnědá šed (55 %), s příměsí kamene – pískovec, malé kamínky až kameny (40 %), křemen, malé oblázky (5 %), hranice ostrá – pole kamenité destrukce na hraně objektu? Rozrušená podezdívka? – označeno též jako zdivo 951

205 – písčité hlína, kyprá, světlá šedá hněd (75 %), s příměsí kamene – břidlice – malé kamínky (15 %), pískovec, arkóza – kameny až bloky (10 %), hranice rozplzlá – sídlištní vrstva, místy s rozptýlenou kamennou destrukcí

5206 – tmavá hněd, kyprá jílovitá prachová hlína (100 %), s příměsí kamene – nahodile pískovec, střední a velké kameny, nahodile křemen, břidlice – malé kamínky, hranice ostrá – výplň nevýrazné deprese, sídlištní

5207 – písčité jíl, kyprý, tmavá šed, s příměsí malých až velkých kamenů (10 %), nahodile uhlíky – drobky a malé fragmenty

2 – šedookrový jíl, probarvený vrstvou 1 (=201)

Popis struktur ve čtvercové síti:

950 – kámen (pískovec), lomové zdivo (?), pojeno na hlínu; výška 0,3m; není rádkování, malé a velké zlomky, hustě dávané; písčité hlína, hnědá šed, kyprá (80 %), vyplňuje 20 % - kámen (břidlice, křemen) – malé kamínky; líc je nepravidelný; celé základ (více se nedochovalo) – rozrušená podezdívka jakési stavby (nejspíše dřevěné)

951 – totožno s 204

5. Osteologický posudek

Osteologický posudek - lokalita Praha golf, ČM

Lokalita: Praha golf, Černý Most 2008

Datování: vrcholný středověk

Zadal: PhDr. Jan Frolík CSc.

Zpracovala: Mgr. Olga Trojánková

Předmětem posudku je základní archeozoologické zpracování a vyhodnocení zvířecího osteologického materiálu vyzvednutého během archeologického výzkumu na lokalitě Praha golf, Černý Most, v roce 2008. Materiál je datován do období vrcholného středověku.

Základní druhová a anatomická determinace byla provedena v osteologické laboratoři Archeologického ústavu AVČR v Praze za použití srovnávacích sbírek a vybraných anatomických atlasů. Kvantifikace souboru byla zpracována dle metody NISP. K odhadu věku byly využity odborné studie. Seznam těchto prací je uveden v soupisu literatury.

Celkem bylo analyzováno 150 nálezů zvířecích kostí a zubů. Z tohoto počtu bylo do druhu nebo rodu zařazeno 41 nálezů (tabulka 1, příloha 1). Vyjma jednoho nálezu vřetenní kosti křečka polního, patří všechna určení běžně chovaným hospodářským druhům.

Tabulka 1.

Druh/kategorie		počet
<i>Bos taurus</i>	tur domácí	18
<i>Equus caballus</i>	kůň	11
<i>Ovis/Capra</i>	ovce/koza	6
<i>Sus sp.</i>	prase	5
<i>Cricetus cricetus</i>	křeček polní	1
střední savec		2
velký savec		15
neurčeno		92
celkem		150

Tur domácí je v souboru zastoupen především nálezy distálních částí končetin a zuby. U tří nálezů byl odhadnut absolutní věk: 15 - 26 měsíců, 2 - 3 roky a 9 - 11, 5 roku. Na dvou kostech byly pozorovány zásahy ve formě záseků.

Kůň je v souboru zastoupen převážně fragmentárními nálezy lebky a zubů, dále distálních částí končetin. U jednoho nálezu byl odhadnut absolutní věk na 14 - 16 let. Distální část - metapodium patřící koni byla zřejmě využita při výrobě artefaktu - tzv. brusle. Kost je podélně opracována, zachována jen z části.

Drobní přežvýkavci **ovce/kozy** jsou v souboru zastoupeny (vyjma jednoho fragmentu lopatky) jen zuby. U tří nálezů byl odhadnut absolutní věk: 1 - 4 roky, 2 - 4 roky (2 nálezy).

Prase je v souboru zastoupeno nálezy distálních částí končetin, zlomky lebky a fragmentem kosti vřetenní. Na této kosti byly pozorovány stopy záseků.

Literatura:

Ducos, P. (1968). Les origines des animaux domestiques en Palestine. Mémoire N°6. Publications de l'Institut de préhistoire de l'Université de Bordeaux. Bordeaux.

Grant, A. (1982). The use of tooth wear as a guide to the age of domestic ungulates. In B. Wilson, C. Grigson, S. Payne, *Ageing and Sexing Animal Bones from Archaeological Sites* (91-108). B.A.R. British Series 109. Oxford.

Helmer, D., & Vigne, J. D. (2004). La gestion des cheptels de caprinés au Néolithique dans le midi de la France. In P. Bodu & C. Konstantin, *Approches fonctionnelles en Préhistoire* (397-407). (Actes XXVe Congrès Préhistorique de France. Nanterre, 2000). Mémoires de la société Préhistorique Française, numéro spécial. Nanterre.

Levine M. A. (1982). The use of crown height measurements and eruption-wear sequences to age horse teeth. In B. Wilson, C. Grigson, S. Payne, *Ageing and Sexing Animal Bones from Archaeological Sites* (223-250). B.A.R. British Series 109. Oxford.

Payne, S. (1973). Kill-off patterns in sheep and goats: the mandibles from Aşvan Kale. *Anatolian Studies* 23, 281-303.

Příloha 1. Seznam určení.

Číslo sáčku	Druh	Anatomie	Počet	Strana
025	<i>Sus scrofa f.?</i>	Phalanx II	1	s
163	<i>Sus scrofa f.?</i>	Calcaneus	1	d
164	Large mammal (Cervus-Bos size)		1	
165	<i>Bos taurus</i>	Molar 1/2 inf.	1	
230	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Palatum	1	
230	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Temporale	1	d
230	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Radius	1	s
230	Large mammal (Cervus-Bos size)		6	
230	Undetermined mammal		4	
281	Large mammal (Cervus-Bos size)		2	
285	Undetermined mammal		2	
301	Undetermined mammal		1	
309	Undetermined mammal	Costa	1	
309	Undetermined mammal		1	
339	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Mandibula	1	
390	<i>Bos taurus</i>	Scapula	1	s
390	Large mammal (Cervus-Bos size)	Costa	2	
390	Undetermined mammal		7	
390	Undetermined mammal		2	
391	<i>Bos taurus</i>	Calcaneus	1	s
391	<i>Bos taurus</i>	Ulna	1	s
391	<i>Ovis/Capra</i>	Molar 1/2 sup.	1	s
391	<i>Sus scrofa f.?</i>	Frontale	1	d
391	Undetermined mammal		3	
392	Undetermined mammal		5	
394	Undetermined mammal		1	
422	<i>Ovis/Capra</i>	Molar 1/2 inf.	1	s
422	<i>Sus scrofa f.?</i>	Ulna	1	s
422	Undetermined mammal		9	
423	<i>Bos taurus</i>	Molar 1/2 sup.	1	s
423	<i>Bos taurus</i>	Mandibula	1	s
423	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Molar/praemolar superior	1	d
423	Large mammal (Cervus-Bos size)	Vertebra	1	
423	<i>Ovis/Capra</i>	Scapula	1	d
423	Undetermined mammal		9	
423	Undetermined mammal		2	
423	Undetermined mammal		13	
423	Undetermined mammal	Mandibula	1	
425	<i>Bos taurus</i>	Praemolar 4 sup.	1	d
425	<i>Bos taurus</i>	Molar 3 sup.	1	s
425	<i>Bos taurus</i>	Molar 3 decidual inf.	1	d

425	<i>Bos taurus</i>	Phalanx II	1	s
425	Medium mammal (Canis-Ovis-Sus size)	Talus	1	
426	Undetermined mammal		2	
427	Undetermined mammal		1	
429	Undetermined mammal		1	
458	Undetermined mammal		1	
461	Medium mammal (Canis-Ovis-Sus size)		1	
463	<i>Ovis/Capra</i>	Molar 3 inf.	1	s
471	Large mammal (Cervus-Bos size)		1	
471	<i>Ovis/Capra</i>	Incisivus inf.	1	s
496	Undetermined mammal		2	
508	<i>Cricetus cricetus</i>	Ulna	1	
510	Undetermined mammal		1	
513	<i>Bos taurus</i>	Metatarsus	1	d
513	Undetermined mammal		1	
521	<i>Bos taurus</i>	Molar 3 inf.	1	s
521	<i>Bos taurus</i>	Molar	1	
521	<i>Bos taurus</i>	Humerus	1	d
521	<i>Bos taurus</i>	Molar 1/2 inf.	1	s
521	<i>Bos taurus</i>	Humerus	1	d
521	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Metapodium	2	
521	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Mandibula + dens	1	
521	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Metacarpus 4	1	
521	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Metacarpus 3	1	d
521	Large mammal (Cervus-Bos size)	Costa	1	s
521	Large mammal (Cervus-Bos size)	Mandibula	1	
521	<i>Ovis/Capra</i>	Molar 1/2 sup.	1	s
521	Undetermined mammal		21	
532	<i>Bos taurus</i>	Molar	2	
544	<i>Equus ferus f.caballus</i>	Praemolar 2 inf.	1	d
544	<i>Sus scrofa f.?</i>	Axis	1	
544	Undetermined mammal		1	

Č. sáčku	Sektor	Objekt	Část	Vrstva m.	Vrstva p.	Část	Délka	Síla	Hmot.	Pr. okr.	Pr. dna	Výzdoba	T. sk.	Kresba	Typ okraje	Poznámka	IF
32	C3	457				výduť	29	4	5			rytá šroubovice	1				1,201633
32	C3	457				výduť	28,5	7,5	5			rytá šroubovice	1				0,640871
54		sběr				výduť	54	4	10			rytá šroubovice (hřeben)	1	3/54/1			2,403266
54		sběr				výduť	70	7	21				1				2,883919
54		sběr				výduť	32	8	9				1				1,08147
54		sběr				výduť	43	5,5	8				1				1,398264
54		sběr				výduť	6	5	15			rytá šroubovice	4	5/54-4			2,883919
54		sběr				okraj	43	6	9	100			4	2/54-4	Os		1,44196
54		sběr				okraj	56	7	11	140			1	1/54-1	P		1,510624
54		sběr				výduť	65	9	32				1				3,417978
54		sběr				výduť	54	6	16				1				2,563484
163	B2			0-30	101	tělo pokličky s úchytkou	65	7,5	53				1	1/163-1		lepeno	6,793232
163	B2			0-30	101	tělo pokličky s úchytkou	58	8					1				
163	B2			0-30	101	tělo pokličky s úchytkou	43	7					1				
163	B2			0-30	101	okraj	86	8	39	180			1	2/163-1	Os		4,686369
163	B2			0-30	101	okraj	45	5	11	120			1	3/163-1	O		2,114874
163	B2			0-30	101	výduť	62	14	32			plastická lišta, rytá šroubovice	1	4/163-1		zásobnice	2,197272

163	B2		0-30	101	výduť	43	7	13		rytá šroubovice	1	5/163-1			1,785283
163	B2		0-30	101	výduť	22	6	5		rytá šroubovice	1	6/163-1			0,801089
163	B2		0-30	101	výduť	71	7	61			1	7/163-1		lepeno	8,377099
163	B2		0-30	101	dno	68	7				1	7/163-1		1 jedinec	
163	B2		0-30	101	dno	51,5	7				1	7/163-1		1 jedinec	
163	B2		0-30	101	výduť	79	6	20			1				3,204355
163	B2		0-30	101	výduť	46	12	21			1			1 jedinec	1,682286
163	B2		0-30	101	výduť	42	13	17			1			1 jedinec	1,257093
163	B2		0-30	101	výduť	52	8	16			1				1,922613
163	B2		0-30	101	výduť	40	8	13			1				1,562123
163	B2		0-30	101	výduť	33	9,5	10			1				1,011901
163	B2		0-30	101	výduť	41	7,5	11			1			1 jedinec	1,409916
163	B2		0-30	101	výduť	35	9,5	9			1			1 jedinec	0,910711
163	B2		0-30	101	výduť	35	5	5			1			1 jedinec	0,961306
163	B2		0-30	101	výduť	34	6,5	7			1				1,035253
163	B2		0-30	101	výduť	21	5,5	5			1				0,873915
163	B2		0-30	101	výduť	32	6	5			1				0,801089
163	B2		0-30	101	výduť	21	4,5	4			1				0,854495
163	B2		0-30	101	výduť	20	5	4			1				0,769045
163	B2		0-30	101	okraj	30	5,5	6	120		4	8/163-4	Os		1,048698
163	B2		0-30	101	výduť	82	9,5	73			4	11/163-4		lepeno	7,386881
163	B2		0-30	101	dno	55	14		190		4	11/163-4		1 jedinec	
163	B2		0-30	101	výduť	22	5	5			5			1 jedinec	0,961306
163	B2		0-30	101	dno	30,5	7,5	7	90		5	12/163-5		1 jedinec	0,897219
163	B2		0-30	101	výduť	28	4	5			OST				1,201633
163	B2		0-30	101	výduť	30	4,5	6			OST				1,281742
163	B2		0-30	101	okraj	27	8	9			1	9/163-1	Os		1,08147
163	B2		0-30	101	okraj	41,5	5	10	150		1	10/163-1	P	poklička	1,922613
163	B2		0-30	101	výduť	55	10	25			1				2,403266
163	B2		0-30	101	výduť	52,5	8	16			1				1,922613
163	B2		0-30	101	výduť	38	5	8			1				1,53809
163	B2		0-30	101	výduť	33	5	7			1				1,345829
163	B2		0-30	101	výduť	40	4,5	7			1				1,495366
163	B2		0-30	101	výduť	40	6,5	10			OST				1,478933
163	B2		0-30	101	výduť	44	9	14			OST				1,495366
163	B2		0-30	101	dno	40	8,5	12			OST				1,357138
164	B4		0-20		okraj	57	8	29	70		1	1/164-1			3,484736
164	B4		0-20		okraj	62	6	18	70		1	2/164-1			2,883919

164	B4		0–20	okraj	60	13	37				1	3/164-1			2,736026
165	C3		0–20	úchytka pokličky	44	12	29				1	1/165-1			2,323157
165	C3		0–20	okraj	72	7	25	180			1	2/165-1	P	poklička	3,433237
165	C3		0–20	okraj	59	9	26	100			1	3/165-1	Os		2,777107
165	C3		0–20	okraj	56	8,5	23	190			1	4/165-1	MV		2,601182
165	C3		0–20	okraj	55	9	20	180			1	5/165-1	MV		2,136236
165	C3		0–20	okraj	52	7	14	90			1	6/165-1	O		1,922613
165	C3		0–20	okraj	49	5,5	15	130			1	7/165-1	Os		2,621745
165	C3		0–20	okraj	43	8	10	140			1	8/165-1	MV		1,201633
165	C3		0–20	okraj	67	5	16	130			1	9/165-1	Os		3,076181
165	C3		0–20	výduť	52	10	20			rytá šroubovice	1	10/165-1			1,922613
165	C3		0–20	výduť	49	11	20			rytá šroubovice	1	11/165-1			1,74783
165	C3		0–20	dno	81	6	40	70			1	16/165-1			6,408709
165	C3		0–20	dno	43	6,5	10	80			1	17/165-1			1,478933
165	C3		0–20	dno	69	9	20	120			1	18/165-1			2,136236
165	C3		0–20	dno	59	8,5	18	120			1				2,035708
165	C3		0–20	výduť	33	7	7				1				0,961306
165	C3		0–20	výduť	41	5	10				1				1,922613
165	C3		0–20	výduť	59	10,5	35				1			1 jedinec, lepeno	3,204355
165	C3		0–20	výduť	47	7,5					1			1 jedinec, lepeno	
165	C3		0–20	výduť	58	6	25				1			1 jedinec, lepeno	4,005443
165	C3		0–20	výduť	47	6					1			1 jedinec, lepeno	
165	C3		0–20	výduť	63	10,5	33				1				3,021249
165	C3		0–20	výduť	54	8,5	17				1				1,922613
165	C3		0–20	výduť	48	5,5	13				1				2,272179
165	C3		0–20	výduť	42	6	12				1				1,922613
165	C3		0–20	výduť	34	5	8				1				1,53809
165	C3		0–20	výduť	37	8	12				1				1,44196
165	C3		0–20	výduť	44	4	7				1				1,682286

165	C3			0–20	výduť	55,5	6,5	10				1				1,478933
165	C3			0–20	výduť	48	6,5	10				1			1 jedinec	1,478933
165	C3			0–20	výduť	42	6	10				1			1 jedinec	1,602177
165	C3			0–20	výduť	43	6,5	9				1				1,33104
165	C3			0–20	výduť	32	7	17				1				2,334601
165	C3			0–20	výduť	36	4	5				1				1,201633
165	C3			0–20	výduť	32	4,5	4				1				0,854495
165	C3			0–20	výduť	22	4	2				1				0,480653
165	C3			0–20	výduť	52	5	10				3				1,922613
165	C3			0–20	výduť	38	4,5	4				3				0,854495
165	C3			0–20	výduť	53	5	12				1	12/165-1		1 jedinec	2,307135
165	C3			0–20	výduť	61	5	12				1	13/165-1		1 jedinec	2,307135
165	C3			0–20	výduť	50	4	10			rytá šroubovice	1	14/165-1			2,403266
165	C3			0–20	výduť	39	4	6			rytá šroubovice	1	15/165-1			1,44196
165	C3			0–20	dno	62	5	12	80			1				2,307135
165	C3			0–20	výduť	50	4,5	11				1				2,34986
165	C3			0–20	výduť	44	5,5	10				1				1,74783
165	C3			0–20	výduť	36	3,5	6				1				1,647954
165	C3			0–20	výduť	37	4,5	6				PRA				1,281742
165	C3			0–20	výduť	12	3	0,5			zelená glazura na vnější straně	NOV				0,160218
186		387			okraj	138	7	86	140		rytá šroubovice; jednoduchá vlnovka	1	1/186-1	Os		11,81034
186		387			výduť	45	4	7	140		rytá šroubovice; jednoduchá vlnovka	1	1/186-1			1,682286
186		387			výduť	90	5	36				1				6,921406
186		387			výduť	79	5	32				1				6,152361
186		387			dno	160	6	90	110			1	2/186-1			14,4196

186		387				dno	72	7	90		110		1	2/186-1		12,35965
186		387				dno	37	5	90		110		1	2/186-1		17,30352
219	C1			0	povrch	výduť		5	9				PRA			1,730352
219	C1			0	povrch	výduť		15	52				PRA			3,332529
219	C1			0	povrch	výduť		6	17				PRA			2,723701
219	C1			0	povrch	výduť		9	16				PRA			1,708989
219	C1			0	povrch	výduť		6	9				PRA			1,44196
219	C1			0	povrch	výduť		10	17				PRA			1,634221
219	C1			0	povrch	výduť		7	13				PRA			1,785283
219	C1			0	povrch	výduť		8	15				PRA			1,80245
219	C1			0	povrch	výduť		11	11				PRA			0,961306
219	C1			0	povrch	výduť		6	9				PRA			1,44196
219	C1			0	povrch	výduť		7	8				PRA			1,098636
219	C1			0	povrch	výduť		9	10				PRA			1,068118
219	C1			0	povrch	výduť		7	11				PRA			1,510624
219	C1			0	povrch	výduť		6	5				PRA			0,801089
219	C1			0	povrch	výduť		7	12				PRA			1,647954
219	C1			0	povrch	výduť		7	9				PRA			1,235965
219	C1			0	povrch	výduť		8	9				PRA			1,08147
219	C1			0	povrch	výduť		6	11				PRA			1,762395
219	C1			0	povrch	výduť		7	11				PRA			1,510624
219	C1			0	povrch	výduť		7	5				PRA			0,686647
219	C1			0	povrch	výduť		11	11				PRA			0,961306
219	C1			0	povrch	výduť		14	8				PRA			0,549318
219	C1			0	povrch	výduť		15	13				PRA			0,833132
219	C1			0	povrch	výduť		9	10				PRA			1,068118
219	C1			0	povrch	výduť		10	14				PRA			1,345829
219	C1			0	povrch	výduť		7	6				PRA			0,823977
219	C1			0	povrch	výduť		12	8				PRA			0,640871
219	C1			0	povrch	výduť		11	8				PRA			0,699132
219	C1			0	povrch	výduť		11	12				PRA			1,048698
219	C1			0	povrch	výduť		4	5				PRA			1,201633
219	C1			0	povrch	výduť		7	7				PRA			0,961306
219	C1			0	povrch	výduť		9	8				PRA			0,854495
219	C1			0	povrch	výduť		7	5				PRA			0,686647
219	C1			0	povrch	výduť		7	6				PRA			0,823977
219	C1			0	povrch	výduť		10	8				PRA			0,769045
219	C1			0	povrch	výduť		7	5				PRA			0,686647
219	C1			0	povrch	výduť		6	5				PRA			0,801089
219	C1			0	povrch	výduť		6	5				PRA			0,801089
219	C1			0	povrch	výduť		7	6				PRA			0,823977
219	C1			0	povrch	výduť		11	9				PRA			0,786523

219	C1		0	povrch	výduť		8	9			PRA			1,08147
219	C1		0	povrch	výduť		6	6			PRA			0,961306
219	C1		0	povrch	výduť		6	6			PRA			0,961306
219	C1		0	povrch	výduť		8	8			PRA			0,961306
219	C1		0	povrch	výduť		10	7			PRA			0,672914
219	C1		0	povrch	výduť		10	5			PRA			0,480653
219	C1		0	povrch	výduť		11	8			PRA			0,699132
219	C1		0	povrch	výduť		11	8			PRA			0,699132
219	C1		0	povrch	výduť		6	5			PRA			0,801089
219	C1		0	povrch	výduť		12	5			PRA			0,400544
219	C1		0	povrch	výduť		5	4			PRA			0,769045
219	C1		0	povrch	výduť		10	6			PRA			0,576784
219	C1		0	povrch	výduť		5	2			PRA			0,384523
219	C1		0	povrch	výduť		5	2			PRA			0,384523
219	C1		0	povrch	výduť						PRA			
219	C1		0	povrch	výduť						PRA			
219	C1		0	povrch	výduť		stržené				PRA			
219	C1		0	povrch	výduť						PRA			
219	C1		0	povrch	výduť						PRA			
219	C1		0	povrch	výduť	45	7	14			1			1,922613
219	C1		0	povrch	výduť	58	9	25			1			2,670296
219	C1		0	povrch	výduť	47	6	14			1			2,243048
219	C1		0	povrch	výduť	60	6,5	15			1			2,218399
219	C1		0	povrch	výduť	42	3,5	9			1			2,471931
219	C1		0	povrch	výduť	75	6,5	29			1		1 jedinec	4,288906
219	C1		0	povrch	výduť	63	7	20			1		1 jedinec	2,74659
219	C1		0	povrch	výduť	63	7	20			1			2,74659
219	C1		0	povrch	výduť	43	8	12			1			1,44196
219	C1		0	povrch	výduť	47	5	10			1			1,922613
219	C1		0	povrch	výduť	53	6	12			1			1,922613
219	C1		0	povrch	výduť	46	8	19			1			2,283103
219	C1		0	povrch	výduť	55	5	10			1			1,922613
219	C1		0	povrch	výduť	57	5	17			1			3,268442
219	C1		0	povrch	výduť	40	4,5	8			1			1,708989
219	C1		0	povrch	okraj	43	8,5	10	120		1			1,130949
219	C1		0	povrch	výduť	37	4	7			1			1,682286
219	C1		0	povrch	výduť	45	7	9			1			1,235965
219	C1		0	povrch	výduť	50	9	13			1			1,388554
219	C1		0	povrch	výduť	39	10	10			1			0,961306
219	C1		0	povrch	výduť	37	6	8			1			1,281742
219	C1		0	povrch	výduť	43	7	10			1		1 jedinec	1,373295
219	C1		0	povrch	výduť	37	7	8			1		1 jedinec	1,098636

219	C1			0	povrch	výduť	33	5	5				1				0,961306
219	C1			0	povrch	výduť	31	6	8				1				1,281742
219	C1			0	povrch	výduť	40	4,5	7				1				1,495366
219	C1			0	povrch	výduť	38	4	5				1				1,201633
219	C1			0	povrch	výduť	36	7	8				1				1,098636
219	C1			0	povrch	výduť	40	4	6				1				1,44196
219	C1			0	povrch	výduť	24	5	3				1				0,576784
219	C1			0	povrch	výduť	20	4,5	2				1				0,427247
219	C1			0	povrch	úchytkapokličky	47	12	37				1	9/219-1			2,964028
219	C1			0	povrch	okraj	57	11	28	160			1	1/219-1	Os		2,446962
219	C1			0	povrch	okraj	46	6	11	170			1	2/219-1	O		1,762395
219	C1			0	povrch	okraj	56	6	15	170			1	3/219-1	P	poklička	2,403266
219	C1			0	povrch	okraj	45	7	11	140			1	4/219-1	Os		1,510624
219	C1			0	povrch	okraj	49	6	11	130			1	5/219-1	O		1,762395
219	C1			0	povrch	okraj	44	6	10	140			1	6/219-1	O		1,602177
219	C1			0	povrch	okraj	36	6	9				1	7/219-1	O		1,44196
219	C1			0	povrch	okraj	45	7	10	220			1	8/219-1	Os	s uraženým uchem	1,373295
219	C1			0	povrch	okraj	48	5	10	170			1	10/219-1	P		1,922613
219	C1			0	povrch	okraj	43	6	9	200			1	11/219-1	P		1,44196
219	C1			0	povrch	okraj	44	4	9	180			1	12/219-1	P		2,162939
219	C1			0	povrch	okraj	48	7	10	280			1	13/219-1	P		1,373295
219	C1			0	povrch	poklička	28	8	10				1	14/219-1	P		1,201633
219	C1			0	povrch	výduť s náběhem dna	102	7,5	69	140			1	15/219-1		1 jedinec	8,844019
219	C1			0	povrch	výduť	5	8	15				1			1 jedinec	1,80245
219	C1			0	povrch	výduť	31	4	4		ryté linie		1	16/219-1	P		0,961306
219	C1			0	povrch	dno	78	7	50	90			1	17/219-1			6,866474
219	C1			0	povrch	dno	63	9	26	90			1	18/219-1			2,777107
219	C1			0	povrch	dno	61	8	25	70			1	19/219-1			3,004083
219	C1			0	povrch	dno	50	8	14	120			1	20/219-1		1 jedinec	1,682286
219	C1			0	povrch	dno	53	7	18	120			1			1 jedinec	2,471931
219	C1			0	povrch	dno	62	7	14	140			1			1 jedinec	1,922613
219	C1			0	povrch	dno	83	7,5	50	180			1			1 jedinec	6,408709
219	C1			0	povrch	okraj	32	5	6	140			OST	21/219-O	Os		1,153568
219	C1			0	povrch	okraj	29	7	7				OST	22/219-O	Os		0,961306
219	C1			0	povrch	ucho	32	7	8				OST	23/219-O			1,098636
219	C1			0	povrch	výduť	39	7	7				OST				0,961306
219	C1			0	povrch	okraj	36	7	10	140			OST	24/219-O	P		1,373295

219	C1			0	povrch	okraj	59	6,5	19	100			1	26/219-1	Os		2,809973
219	C1			0	povrch	výduť	42	5,5	7			ryté linie	1	27/219-1			1,223481
219	C1			0	povrch	ucho	39	6	9				3	29/219-3			1,44196
219	C1			0	povrch	okraj	39	5,5	8	120			1	30/219-1	O	vytažený	1,398264
219	C1			0	povrch	okraj	38	5,5	6	120			1	31/219-1	O	níž vytažený	1,048698
219	C1			0	povrch	okraj	31	7	6	140			1	32/219-1	Os		0,823977
219	C1			0	povrch	výduť	40	7	11			ryté linie	1	33/219-1			1,510624
219	C1			0	povrch	výduť	34	6,5	5			ryté linie	1	34/219-1			0,739466
219	C1			0	povrch	okraj	65	6	15	150			1	25/219-1	O		2,403266
219	C1			0	povrch	výduť	31	5	5			ryté linie	1	28/219-1			0,961306
219	C1			0	povrch	výduť	49	6	12				1				1,922613
219	C1			0	povrch	výduť	40,5	6	8				1				1,281742
219	C1			0	povrch	výduť	54	5,5	12				1				2,097396
219	C1			0	povrch	výduť	57	5,5	10				1				1,74783
219	C1			0	povrch	výduť	37,5	6	8				1			1 jedinec	1,281742
219	C1			0	povrch	výduť	28	4	4				1			1 jedinec	0,961306
219	C1			0	povrch	výduť	33	5	7				1				1,345829
219	C1			0	povrch	výduť	24,5	4,5	5				1				1,068118
219	C1			0	povrch	výduť	62,5	4,5	14				1				2,990731
219	C1			0	povrch	výduť	49	7	12				OST				1,647954
219	C1			0	povrch	výduť	34	9	9				T				0,961306
219	C1			0	povrch	výduť	37	7	9				OST				1,235965
230	C1			0–30	101	tělo pokličky s úchytkou	103	7	98				1	1/230-1	Os		13,45829
230	C1			0–30	101	úchytka pokličky	31	5	12				1				2,307135
230	C1			0–30	101	okraj	64	10	26	210			1	2/230-1	Os		2,499397
230	C1			0–30	101	okraj	46	7,5	16	190			1	3/230-1	VV		2,050787
230	C1			0–30	101	okraj	45	6	14	190			1	4/230-1	O		2,243048
230	C1			0–30	101	okraj	39	6	10				1	5/230-1	Os		1,602177
230	C1			0–30	101	výduť	85	6,5	33			ryté linie	1	7/230-1			4,880479
230	C1			0–30	101	výduť	61	5	22			šroubovic e	1	8/230-1			4,229748
230	C1			0–30	101	výduť	74	7	58			rytá šroubovic e	1	9/230-1		1 jedinec	7,96511
230	C1			0–30	101	výduť	77	7				rytá šroubovic e	1			1 jedinec	

230	C1			0–30	101	výduť	58	8	23			rytá šroubovice	1	10/230-1			2,763756
230	C1			0–30	101	výduť	51	6	15			rytá šroubovice	1	11/230-1			2,403266
230	C1			0–30	101	výduť	55	6,5	17			rytá šroubovice	1	12/230-1			2,514186
230	C1			0–30	101	výduť	51	5	10			rytá linie	1	13/230-1			1,922613
230	C1			0–30	101	výduť	26	5	6			rytá šroubovice	1	14/230-1			1,153568
230	C1			0–30	101	výduť	32	4,5	4			rytá šroubovice	1	15/230-1			0,854495
230	C1			0–30	101	výduť	38	5	8			rytá šroubovice	1	16/230-1			1,53809
230	C1			0–30	101	výduť	27	6,5	7			rytá šroubovice	1	17/230-1		1 jedinec	1,035253
230	C1			0–30	101	výduť	23	6	7			rytá šroubovice	1	18/230-1		1 jedinec	1,121524
230	C1			0–30	101	výduť	29	4,5	5			rytá linie	1	19/230-1			1,068118
230	C1			0–30	101	výduť	67	8	25				1				3,004083
230	C1			0–30	101	výduť	49	4,5	13				1				2,777107
230	C1			0–30	101	výduť	49	6	15				1				2,403266
230	C1			0–30	101	výduť	115	11	104				1				9,088715
230	C1			0–30	101	výduť	67	9	25				1				2,670296
230	C1			0–30	101	výduť	66	12	24				1				1,922613
230	C1			0–30	101	výduť	64	7,5	21				1				2,691658
230	C1			0–30	101	výduť	55	4	11				1				2,643593
230	C1			0–30	101	výduť	44	6,5	11				1				1,626826
230	C1			0–30	101	výduť	50	4	12				1				2,883919
230	C1			0–30	101	výduť	44	5	10				1				1,922613
230	C1			0–30	101	výduť	52	7	11				1				1,510624
230	C1			0–30	101	výduť	43	4	7				1				1,682286
230	C1			0–30	101	výduť	48	5	9				1				1,730352
230	C1			0–30	101	výduť	39	5,5	8				1				1,398264
230	C1			0–30	101	výduť	30	6	8				1				1,281742

230	C1		0-30	101	výduť	31	4	6				1				1,44196
230	C1		0-30	101	výduť	30	6	6				1				0,961306
230	C1		0-30	101	výduť	37	6	6				1				0,961306
230	C1		0-30	101	výduť	38	6	7				1				1,121524
230	C1		0-30	101	výduť	32	6	8				1				1,281742
230	C1		0-30	101	výduť	30	5	6				1				1,153568
230	C1		0-30	101	výduť	32	5,5	8				1				1,398264
230	C1		0-30	101	výduť	30	4	5				1				1,201633
230	C1		0-30	101	výduť	28	7	5				1				0,686647
230	C1		0-30	101	výduť	27	6,5	6				1				0,88736
230	C1		0-30	101	výduť	18	5,5	3				1				0,524349
230	C1		0-30	101	výduť	17	7	4				1				0,549318
230	C1		0-30	101	výduť	18	6,5	4				1				0,591573
230	C1		0-30	101	dno	51	18	40		110		1	20/230-1			2,136236
230	C1		0-30	101	dno	72	9	41				1	21/230-1			4,379285
230	C1		0-30	101	dno	39	7	10				1	22/230-1			1,373295
230	C1		0-30	101	dno	36	7	9				1	23/230-1			1,235965
230	C1		0-30	101	okraj	38,5	7	8				3	6/230-3	Os		1,098636
230	C1		0-30	101	výduť	42	6	8				3				1,281742
230	C1		0-30	101	výduť	35	5	9				1				1,730352
230	C1		0-30	101	výduť	38	7	10				OST				1,373295
281	G3		0-20	101	výduť	6,2	6	20				1				3,204355
281	G3		0-20	101	dno	59	5,5	14				1				2,446962
281	G3		0-20	101	výduť	55	7	14				1				1,922613
281	G3		0-20	101	výduť	32	4	4				1				0,961306
281	G3		0-20	101	výduť	58	8	8				1				0,961306
281	G3		0-20	101	výduť	66	5	16				1				3,076181
281	G3		0-20	101	výduť	43	4	9				1				2,162939
281	G3		0-20	101	výduť	73	5	33				1				6,344622
281	G3		0-20	101	výduť	36	8	10				1				1,201633
281	G3		0-20	101	výduť	36	5	7				1				1,345829
281	G3		0-20	101	výduť	51	7	15				1				2,059942
281	G3		0-20	101	výduť	57	6	7				1				1,121524
281	G3		0-20	101	výduť	105	8	54				1				6,488818
281	G3		0-20	101	výduť	49	8	17				1				2,042776
281	G3		0-20	101	výduť	97	8	45				1				5,407349
281	G3		0-20	101	výduť	67	6,5	20				1				2,957866
281	G3		0-20	101	výduť	88	9	30				1				3,204355
281	G3		0-20	101	výduť	92	8	59				1				7,089635
281	G3		0-20	101	výduť	79	6	40				1				6,408709
281	G3		0-20	101	výduť	76	5,5	25				1				4,369575
281	G3		0-20	101	výduť	8,5	6,5	30				1				4,436799

281	G3			0–20	101	výduť	47	7	16				1			2,197272
281	G3			0–20	101	výduť	45	8	17				1			2,042776
281	G3			0–20	101	výduť	37	5	7				1			1,345829
281	G3			0–20	101	výduť	50	7	12				1			1,647954
281	G3			0–20	101	okraj	28	6	7	120			1			1,121524
281	G3			0–20	101	výduť	40	4	6				1			1,44196
281	G3			0–20	101	výduť	37	8,5	9				1			1,017854
281	G3			0–20	101	výduť	43	6	10			vývalková šroubovice	1			1,602177
281	G3			0–20	101	výduť	38	6	9				1			1,44196
281	G3			0–20	101	dno	43	5,5	9				1			1,573047
281	G3			0–20	101	výduť	46	10	17				1			1,634221
281	G3			0–20	101	výduť	41	4,5	8				1			1,708989
281	G3			0–20	101	výduť	58	4,5	11				1			2,34986
281	G3			0–20	101	výduť	39	4	8				1			1,922613
281	G3			0–20	101	výduť	55	6	12				1			1,922613
281	G3			0–20	101	výduť	44	5,5	10				1			1,74783
281	G3			0–20	101	výduť	36	5	6			nehtový vryp	1			1,153568
281	G3			0–20	101	výduť	33	6	7				1			1,121524
281	G3			0–20	101	výduť	33	7	7				1			0,961306
281	G3			0–20	101	výduť	31	8	18				1			2,162939
281	G3			0–20	101	výduť	47	5,5	10				1			1,74783
281	G3			0–20	101	výduť	38	6,5	8				1			1,183146
281	G3			0–20	101	výduť	37	5,5	8				1			1,398264
281	G3			0–20	101	výduť	35	4	6				1			1,44196
281	G3			0–20	101	výduť	32	5	6				1			1,153568
281	G3			0–20	101	výduť	32	6	7				1			1,121524
281	G3			0–20	101	výduť	33	6	7				1			1,121524
281	G3			0–20	101	výduť	29	4	4				1			0,961306
281	G3			0–20	101	tělo pokličky s úchytkou	68	10	45				1	1/281-1		4,325879
281	G3			0–20	101	okraj	43	8	9				1	2/281-1	P	1,08147
281	G3			0–20	101	okraj	50	7	18	180			1	3/281-1	Os	2,471931
281	G3			0–20	101	okraj	42	9	11	200			1	4/281-1	Os	1,17493
281	G3			0–20	101	okraj	43	6	10	140			1	5/281-1	O	1,602177
281	G3			0–20	101	okraj	38	8	11				1	6/281-1	ZD	1,321796
281	G3			0–20	101	okraj	32	7	7	120			1	7/281-1	Os	0,961306

281	G3			0–20	101	okraj	34	4,5	6	100			1	8/281-1	Os		1,281742
281	G3			0–20	101	okraj	41	7	7				1	9/281-1	MV		0,961306
281	G3			0–20	101	výduť	56	5	12			ryté linie	1	10/281-1			2,307135
281	G3			0–20	101	výduť	45	5	8			ryté linie	1	11/281-1			1,53809
281	G3			0–20	101	dno	56	6	19		90		1	12/281-1			3,044137
281	G3			0–20	101	dno	44	10	20		80		1	13/281-1			1,922613
281	G3			0–20	101	dno	87	14	48				1				3,295908
281	G3			0–20	101	dno	36	5	8				1				1,53809
281	G3			0–20	101	výduť	118	7	82				1				11,26102
281	G3			0–20	101	výduť	76	10	41				1				3,941356
281	G3			0–20	101	výduť	78	5,5	37				1				6,46697
281	G3			0–20	101	výduť	92	12	71				1				5,68773
281	G3			0–20	101	výduť	87	9	53				1				5,661027
281	G3			0–20	101	výduť	55	8	24				1				2,883919
281	G3			0–20	101	výduť	52	6	13				1				2,082831
281	G3			0–20	101	výduť	59	5	15				1				2,883919
281	G3			0–20	101	výduť	71	5	23				1				4,422009
281	G3			0–20	101	výduť	47	5,5	11				1				1,922613
281	G3			0–20	101	výduť	58	6,5	21				1				3,105759
281	G3			0–20	101	výduť	64	7	16				1				2,197272
281	G3			0–20	101	výduť	46	4,5	8				1				1,708989
281	G3			0–20	101	výduť	57	5	12				1				2,307135
281	G3			0–20	101	výduť	46	6	9				1				1,44196
281	G3			0–20	101	výduť	38	7	9				1				1,235965
281	G3			0–20	101	výduť	48	6	8				1				1,281742
281	G3			0–20	101	výduť	42	7	9				1				1,235965
281	G3			0–20	101	výduť	40	8	11				1				1,321796
281	G3			0–20	101	výduť	35	7	8				1				1,098636
281	G3			0–20	101	výduť	31	6,5	5				1				0,739466
281	G3			0–20	101	výduť	44	5	8				1				1,53809
281	G3			0–20	101	výduť	32	5	5				1				0,961306
281	G3			0–20	101	výduť	44	5	6				1				1,153568
281	G3			0–20	101	výduť	31	4,5	4				1				0,854495
281	G3			0–20	101	dno	33	10	11				4	14/281-4			1,057437
281	G3			0–20	101	výduť	48	5	9				6				1,730352
281	G3			0–20	101	výduť	38	4	5				6				1,201633
281	G3			0–20	101	výduť	47	5	10				6				1,922613
281	G3			0–20	101	výduť	37	4,5	5				6				1,068118
281	G3			0–20	101	okraj	42	5	8	70			6	16/281-6	Os		1,53809
281	G3			0–20	101	výduť	59	5	21				OST				4,037487
281	G3			0–20	101	výduť	44	6	9				OST				1,44196
281	G3			0–20	101	výduť	30,5	6	7				OST				1,121524

281	G3			0–20	101	výduť	43	5	11				4	15/281-4			2,114874
281	G3			0–20	101	výduť	22	6	3				3				0,480653
281	G3			0–20	101	výduť	32	4	5				3				1,201633
281	G3			0–20	101	výduť	53	6	10				1				1,602177
281	G3			0–20	101	výduť	34	4	5				1				1,201633
281	G3			0–20	101	výduť	33	3	4				1				1,281742
281	G3			0–20	101	výduť	47	5	10				1				1,922613
281	G3			0–20	101	výduť	41	8	12				1				1,44196
281	G3			0–20	101	výduť	34	8,5	7				1				0,791664
281	G3			0–20	101	výduť	30	6	5				1				0,801089
281	G3			0–20	101	výduť	43	5	19				1				3,652964
281	G3			0–20	101	okraj	52	5,5	12	140			1	17/281-1	O		2,097396
281	G3			0–20	101	okraj	29	5	6				1	18/281-1	Os		1,153568
281	G3			0–20	101	okraj	32	4,5	6				1	19/281-1	P		1,281742
281	G3			0–20	101	výduť	32	6	6				1				0,961306
281	G3			0–20	101	okraj	64,5	8	34	260			1	20/281-1	Os		4,085552
281	G3			0–20	101	okraj	63	5	22	250			1	21/281-1	O		4,229748
281	G3			0–20	101	okraj	67	5	21	160			1	22/281-1	MV		4,037487
281	G3			0–20	101	okraj	56	5	14	160			1	23/281-1	O		2,691658
281	G3			0–20	101	okraj	50	5	11	130			1	25/281-1	O		2,114874
281	G3			0–20	101	okraj	46	10,5	12	260			1	28/281-1	Os		1,098636
281	G3			0–20	101	úchytkapokličky	51	6	24				1	29/281-1			3,845226
281	G3			0–20	101	ucho	57	6	17				6	30/281-6			2,723701
281	G3			0–20	101	výduť	86	5	32				1	31/281-6			6,152361
281	G3			0–20	101	výduť	27	4	4				1	32/281-1			0,961306
281	G3			0–20	101	výduť s úločkem ucha	77	6	32				1	33/281-1			5,126968
281	G3			0–20	101	dno	39	5	8	100			1				1,53809
281	G3			0–20	101	dno	55	6	14	110			1				2,243048
281	G3			0–20	101	dno	65	8	24	130			1				2,883919
281	G3			0–20	101	okraj	44	5	10	130			1	26/281-1	O		1,922613
281	G3			0–20	101	okraj	70	5	21				1	24/281-11	Os		4,037487
281	G3			0–20	101	dno	54	6	26	100			3	34/281-3			4,165661
281	G3			0–20	101	okraj	39	6	8				1	27/281-1	Os		1,281742

285	C3	362			okraj	26	8	5				1	1/285-1	MV		0,600817
285	C3	362			dno	37	10	9				1	4/285-1			0,865176
285	C3	362			výduť	60	4	13				1				3,124246
285	C3	362			výduť	55	4	12				1				2,883919
285	C3	362			výduť	42	4	8				1				1,922613
285	C3	362			výduť	42	5	5				1				0,961306
285	C3	362			výduť	36	6	7				1				1,121524
285	C3	362			výduť	35	4,5	5				1				1,068118
285	C3	362			výduť	31	6	5				1				0,801089
285	C3	362			výduť	32	4	5				1				1,201633
285	C3	362			výduť	27	5	5				1				0,961306
285	C3	362			výduť	23	7	5				1				0,686647
285	C3	362			dno	73	8	31		100		1	3/285-1			3,725062
285	C3	362			výduť	35	4	5			rytá šroubovice	1	2/285-1			1,201633
301		382	0–20		okraj	41	7	11	220			1	1/301-1	MV		1,510624
301		382	0–20		okraj	26	7	5				1	2/301-1	Os		0,686647
301		382	0–20		dno	62	8	20		100		1	4/301-1			2,403266
301		382	0–20		výduť	53	7	11				1				1,510624
301		382	0–20		výduť	43	6	11				1				1,762395
301		382	0–20		výduť	42,5	6,5	9				1				1,33104
301		382	0–20		výduť	33	5	5				1				0,961306
301		382	0–20		výduť	33	7	8				1				1,098636
301		382	0–20		výduť	32	3,5	5				1				1,373295
301		382	0–20		výduť	28,5	4	4				1				0,961306
301		382	0–20		výduť	26	5	5				1				0,961306
301		382	0–20		výduť	21	4	2				1				0,480653
301		382	0–20		výduť	45	10	15				OST				1,44196
301		382	0–20		výduť	38	6,5	9			rytá šroubovice	1	3/301-1			1,33104
301		382	0–20		dno	97	5	40			značka – křížek v kruhu	1	5/301-1			7,690451
301		382			výduť	34	10	9				T				0,865176
309	H4		0–dno	101	nádoba	56	7,5	18	90	60		1	1/309-1	M	1 jedinec	2,307135
309	H4		0–dno	101	nádoba	62	7	19	90	60		1	1/309-1	M	1 jedinec	2,60926
309	H4		0–dno	101	okraj	81	9	54	170			1	2/309-1	MV		5,767838
309	H4		0–dno	101	okraj	56	9	30	120			1	3/309-1	Os		3,204355
309	H4		0–dno	101	okraj	59	9	30				1	4/309-1	VV		3,204355
309	H4		0–dno	101	okraj	45	6,5	11				1	5/309-1	VV		1,626826

309	H4			0–dno	101	okraj	64	9	25	130			1	6/309-1	P		2,670296
309	H4			0–dno	101	okraj	38	6	5	160			1	17/309-1	P		0,801089
309	H4			0–dno	101	okraj	48	8	13	230			1	7/309-1	Os		1,562123
309	H4			0–dno	101	okraj	46	5	9	120			1	8/309-1	O		1,730352
309	H4			0–dno	101	okraj	33	6	6	130			1	9/309-1	Os		0,961306
309	H4			0–dno	101	okraj	41	7	11	170			1	10/309-1	Os		1,510624
309	H4			0–dno	101	okraj	40	7	9	150			1	11/309-1	VV		1,235965
309	H4			0–dno	101	okraj	36	5	6	170			1	12/309-1	MV		1,153568
309	H4			0–dno	101	okraj	36	7	8				1	13/309-1	Os		1,098636
309	H4			0–dno	101	okraj	40	6	6				1	14/309-1	MV		0,961306
309	H4			0–dno	101	okraj	24	5,5	4				1	15/309-1	O		0,699132
309	H4			0–dno	101	okraj	34	5,5	6				1	16/309-1	Os		1,048698
309	H4			0–dno	101	okraj	39	5,5	6				1	30/309-1	MV		1,048698
309	H4			0–dno	101	výduť	49	5	9			rytá šroubovic e	1	19/309-1			1,730352
309	H4			0–dno	101	výduť	54	5,5	14			rytá šroubovic e	1	20/309-1			2,446962
309	H4			0–dno	101	výduť	44	6	9			rytá šroubovic e	1	21/309-1			1,44196
309	H4			0–dno	101	výduť	33	5	6			rytá šroubovic e	1	22/309-1			1,153568
309	H4			0–dno	101	výduť	41	8	11			rytá šroubovic e	1	23/309-1			1,321796
309	H4			0–dno	101	výduť	29	7	5			rytá šroubovic e	1	25/309-1			0,686647
309	H4			0–dno	101	výduť	46	6	6			rytá šroubovic e	1	26/309-1			0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	49	5	6			rytá šroubovic e	1	27/309-1			1,153568
309	H4			0–dno	101	výduť	35	6	8			rytá šroubovic e	1	28/309-1			1,281742

309	H4			0–dno	101	výduť	39	5	7			rytá šroubovice; linie z vnitřní strany	1	29/309-1			1,345829
309	H4			0–dno	101	výduť	36	6	6			rytá šroubovice	1	31/309-1			0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	34	5	5			rytá šroubovice	1	32/309-1			0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	20	5	4			rytá šroubovice	1	33/309-1			0,769045
309	H4			0–dno	101	dno	75	13,5	60		150		1	34/309-1			4,272473
309	H4			0–dno	101	dno	54	10	27				1	35/309-1			2,595527
309	H4			0–dno	101	dno	24	6,5	19		90		1	36/309-1			2,809973
309	H4			0–dno	101	dno	35	8,5	8				1	37/309-1			0,904759
309	H4			0–dno	101	výduť	55	6	16				1				2,563484
309	H4			0–dno	101	výduť	41	7	9				1				1,235965
309	H4			0–dno	101	výduť	70	4,5	18				1				3,845226
309	H4			0–dno	101	výduť	49	6,5	11				1				1,626826
309	H4			0–dno	101	výduť	55	7	13				1				1,785283
309	H4			0–dno	101	výduť	65	11	25				1				2,184787
309	H4			0–dno	101	výduť	49	7	16				1				2,197272
309	H4			0–dno	101	výduť	63	7	29				1				3,982555
309	H4			0–dno	101	výduť	51	8	14				1				1,682286
309	H4			0–dno	101	výduť	41	7	11				1				1,510624
309	H4			0–dno	101	výduť	42,5	7,5	12				1				1,53809
309	H4			0–dno	101	výduť	35	5	5				1				0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	47	4	9				1				2,162939
309	H4			0–dno	101	výduť	46	7	14				1				1,922613
309	H4			0–dno	101	výduť	53	8	16				1				1,922613
309	H4			0–dno	101	výduť	62	12,5	28				1				2,153326
309	H4			0–dno	101	výduť	48	7	11				1				1,510624
309	H4			0–dno	101	výduť	70	7	20				1				2,74659
309	H4			0–dno	101	výduť	46	5	9				1				1,730352
309	H4			0–dno	101	výduť	47	6	12				1				1,922613
309	H4			0–dno	101	výduť	58	7	16				1				2,197272
309	H4			0–dno	101	výduť	45	12	18				1				1,44196
309	H4			0–dno	101	výduť	50	7,5	14				1				1,794439
309	H4			0–dno	101	výduť	45	5	9				1				1,730352

309	H4			0–dno	101	výduť	30	7	5								0,686647
309	H4			0–dno	101	výduť	58	6	18								2,883919
309	H4			0–dno	101	výduť	50	8	16								1,922613
309	H4			0–dno	101	výduť	31	8	5								0,600817
309	H4			0–dno	101	výduť	57	8	26								3,124246
309	H4			0–dno	101	výduť	44	5,5	9								1,573047
309	H4			0–dno	101	výduť	33	10	9								0,865176
309	H4			0–dno	101	výduť	22	4	2								0,480653
309	H4			0–dno	101	výduť	30	7	6								0,823977
309	H4			0–dno	101	výduť	30	7	6								0,823977
309	H4			0–dno	101	výduť	39	7,5	6								0,769045
309	H4			0–dno	101	výduť	60	6	13								2,082831
309	H4			0–dno	101	výduť	55	7	9								1,235965
309	H4			0–dno	101	výduť	38	7,5	9								1,153568
309	H4			0–dno	101	výduť	33	5	6								1,153568
309	H4			0–dno	101	výduť	24	7	5								0,686647
309	H4			0–dno	101	výduť	44	4,5	11								2,34986
309	H4			0–dno	101	výduť	38	6,5	9								1,33104
309	H4			0–dno	101	výduť	32	6	5								0,801089
309	H4			0–dno	101	výduť	47	6	11								1,762395
309	H4			0–dno	101	výduť	44	4	7								1,682286
309	H4			0–dno	101	výduť	37	6	10								1,602177
309	H4			0–dno	101	výduť	42	8	11								1,321796
309	H4			0–dno	101	výduť	46	5	11								2,114874
309	H4			0–dno	101	výduť	32	4	5								1,201633
309	H4			0–dno	101	výduť	35	4,5	5								1,068118
309	H4			0–dno	101	výduť	39	4	5								1,201633
309	H4			0–dno	101	výduť	34,5	6	7								1,121524
309	H4			0–dno	101	výduť	34	6	6								0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	28	5	5								0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	33	5	5								0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	33	4	5								1,201633
309	H4			0–dno	101	výduť	35	8	6								0,72098
309	H4			0–dno	101	výduť	31	4	4								0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	32	8,5	8								0,904759
309	H4			0–dno	101	výduť	26	5	5								0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	34	7	6								0,823977
309	H4			0–dno	101	výduť	31	7	5								0,686647
309	H4			0–dno	101	výduť	34	5	6								1,153568
309	H4			0–dno	101	výduť	23	7,5	5								0,640871
309	H4			0–dno	101	výduť	32	6,5	5								0,739466
309	H4			0–dno	101	výduť	29	7	5								0,686647

309	H4			0–dno	101	výduť	34	7	5				1			0,686647
309	H4			0–dno	101	výduť	40	5	5				1			0,961306
309	H4			0–dno	101	dno	60	7	26				1			3,570567
309	H4			0–dno	101	dno	75	7,5	41				1			5,255142
309	H4			0–dno	101	dno	74	11	50				1			4,369575
309	H4			0–dno	101	dno	59	10	29				1			2,787789
309	H4			0–dno	101	dno	70	7	30				1			4,119885
309	H4			0–dno	101	dno	49	8	19				1			2,283103
309	H4			0–dno	101	dno	45	10	13				1			1,249698
309	H4			0–dno	101	dno	49	5,5	9				1			1,573047
309	H4			0–dno	101	dno	35	7	9				1			1,235965
309	H4			0–dno	101	dno	42	5,5	8				1			1,398264
309	H4			0–dno	101	dno	31	6,5	5				1			0,739466
309	H4			0–dno	101	dno	44	5	8		50		4			1,53809
309	H4			0–dno	101	výduť	38	7	6				OST			0,823977
309	H4			0–dno	101	výduť	35	5	5				OST			0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	40	5	6				1			1,153568
309	H4			0–dno	101	výduť	35	4	5				1			1,201633
309	H4			0–dno	101	výduť	33	4	4				1			0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	30	4	5				1			1,201633
309	H4			0–dno	101	výduť	27	4,5	4				1			0,854495
309	H4			0–dno	101	výduť	30	5	5				1			0,961306
309	H4			0–dno	101	výduť	25	5	5				1			0,961306
309	H4			0–dno	101	dno	27	7	6				1			0,823977
309	H4			0–dno	101	výduť	40	6	9				2			1,44196
309	H4			0–dno	101	výduť	40	5	9				1			1,730352
309	H4			0–dno	101	výduť	46	6,5	12				1			1,77472
309	H4			0–dno	101	výduť	60	16	42				T			2,523429
309	H4			0–dno	101	výduť	54	11	15				T			1,310872
309	H4			0–dno	101	výduť	75	6	20			rytá šroubovic e	1	18/309-4		3,204355
309	H4			0–dno	101	výduť	56	6	15			rytá šroubovic e	1	24/309-1		2,403266
313	B3	meliorace			102	okraj	37	6	10	120			1	1/313-1	O	1,602177
313	B3	meliorace			102	výduť	37	9	10				1			1,068118
313	B3	meliorace			102	výduť	26	5	5				1			0,961306

313	B3	meliorace			102	výduť	31	5	5				1				0,961306
313	B3	meliorace			102	výduť	26	7	6				1				0,823977
313	B3	meliorace			102	okraj	30	5,5	8				1				1,398264
313	B3	meliorace			102	výduť	38	7	8				NOV				1,098636
340		382	S 1/2			okraj	53,5	7,5	17	240			1	8/340-1	Os		2,178961
340		382	S 1/2			okraj	37	6	7	220			1	9/340-1	P	1 jedinec	1,121524
340		382	S 1/2			okraj	35	6	7	220			1	9/340-1	P	1 jedinec	1,121524
340		382	S 1/2			okraj	37	6	6	220			1	9/340-1	P	1 jedinec	0,961306
340		382	S 1/2			výduť	45	4	7				1	10/340-1			1,682286
340		382	S 1/2			dno	49	8	16		100		1	12/340-1			1,922613
340		382	S 1/2			okraj	37	6	7				2	6/340-2	Os		1,121524
340		382	S 1/2			výduť	65	4,5	10				2	4/30-2			2,136236
340		382	S 1/2			okraj	116	16	53	150			1	5/340-1	Os		3,184327
340		382	S 1/2			výduť	38	4	5				1				1,201633
340		382	S 1/2			výduť	28	4	5				1				1,201633
340		382	S 1/2			výduť	36	6,5	6				1				0,88736
340		382	S 1/2			výduť	34	5	5				1				0,961306
340		382	S 1/2			výduť	73	5	20				1				3,845226
340		382	S 1/2			dno	100	6,5	67		90		1	11/340-1		1 jedinec	9,908851
340		382	S 1/2			dno	85	8	36		90		1	11/340-1		1 jedinec	4,325879
340		382	S 1/2			dno	40	5,5	10		80		1	13/340-1			1,74783
340		382	S 1/2			dno	77	10	37				1				3,556834
340		382	S 1/2			výduť	25	6	5				1				0,801089
340		382	S 1/2			výduť	48	6,5	11				1				1,626826
340		382	S 1/2			výduť	33	4	5				1				1,201633
340		382	S 1/2			okraj	73	6	25	140			1	1/340-1	Os		4,005443
340		382	S 1/2			okraj	41	6,5	10				1	2/340-1	Os		1,478933

340		382	S 1/2		okraj	74	8	31	260			1	3/340-1	Os		3,725062
340		382	S 1/2		okraj	56	6	20	120			1	4/340-1	Os		3,204355
340		382	S 1/2		okraj	30	7	15	140			1	5/340-1	ZD		2,059942
340		382	S 1/2		výduť	79	10	47				1				4,51814
340		382	S 1/2		výduť	50	7	10				1				1,373295
340		382	S 1/2		výduť	45	25	11				1				0,422975
340		382	S 1/2		výduť	45	4	7				1				1,682286
340		382	S 1/2		výduť	36	6	7				1				1,121524
340		382	S 1/2		výduť	44	7,5	10				1				1,281742
340		382	S 1/2		výduť	38	6	8				1				1,281742
340		382	S 1/2		výduť	32	5	4				1				0,769045
340		382	S 1/2		výduť	24	6	3				1				0,480653
340		382	S 1/2		dno	26	14	6				1				0,411988
340		382	S 1/2		výduť	25	6	3				1				0,480653
340		382	S 1/2		výduť	29	5	5				1				0,961306
340		382	S 1/2		výduť	23	6	4				1				0,640871
340		382	S 1/2		výduť	24	5	4				1				0,769045
340		382	S 1/2		výduť	31	5	3				1				0,576784
340		382	S 1/2		výduť	29,5	4,5	3				1				0,640871
340		382	S 1/2		výduť	40	5,5	7				1				1,223481
340		382	S 1/2		výduť	46	6	9				1				1,44196
340		382	S 1/2		výduť	62	7	20				1				2,74659
340		382	S 1/2		dno	59	9	22	120			1				2,34986
340		382	S 1/2		dno	49	7	11	100			1				1,510624
340		382	S 1/2		dno	39	11	11				1				0,961306
340		382	S 1/2		dno	51	11	21				1	7/340-1			1,835221
340		382	S 1/2		výduť	32	5	4				6				0,769045
340		382	S 1/2		výduť	41	5	7				OST				1,345829
340		382	S 1/2		výduť	45	7	11				2				1,510624
340		382	S 1/2		výduť	38	7	10				1				1,373295
340		382	S 1/2		výduť	64	4,5	17				1				3,631602
340		382	S 1/2		výduť	31	7	6				1				0,823977
340		382	S 1/2		výduť	34	4,5	5				1				1,068118
340		382	S 1/2		výduť	32	5,5	5				1				0,873915
340		382	S 1/2		výduť	33	5	5				1				0,961306
340		382	S 1/2		výduť	52	4	8				1				1,922613
340		382	S 1/2		výduť	34	8	8				1				0,961306
340		382	S 1/2		výduť	5	5	9				1				1,730352
340		382	S 1/2		výduť	36	7	8				1				1,098636
340		382	S 1/2		výduť	36	5	6				1				1,153568
340		382	S 1/2		výduť	29,5	6,5	5				1				0,739466
340		382	S 1/2		výduť	27	7	5				1				0,686647

340		382	S 1/2		výduť	36	5,5	5				1				0,873915
340		382	S 1/2		výduť	31	4	4				1				0,961306
340		382	S 1/2		výduť	21,5	5	13			rytá linie?	1				2,499397
340		382	S 1/2		výduť	18,5	4,5	1				1				0,213624
340		382	S 1/2		okraj	29	5	7				NOV				1,345829
334		387	S 1/2		výduť	49	5,5	11				1				1,922613
334		387	S 1/2		výduť	37	9	11				1				1,17493
334		387	S 1/2		výduť	4	7	6				1				0,823977
334		387	S 1/2		výduť	27	6	6				1				0,961306
334		387	S 1/2		výduť	38	9	8				1				0,854495
334		387	S 1/2		výduť	32	8	5				1				0,600817
334		387	S 1/2		výduť	31	4	2				1				0,480653
334		387	S 1/2		výduť	115	6	85			rytá šroubovice	2	1/334-2		1 jedinec	13,61851
334		387	S 1/2		výduť	92	8	64			rytá šroubovice	2	2/334-2		1 jedinec	7,690451
334		387	S 1/2		výduť	50	7	12			rytá šroubovice	2	3/334-2		1 jedinec	1,647954
334		387	S 1/2		výduť	64	6	16			rytá šroubovice	2	3/334-2		1 jedinec	2,563484
334		387	S 1/2		výduť	62	7	11			rytá šroubovice	2	4/334-2		1 jedinec	1,510624
334		387	S 1/2		výduť	116	7	69				2				9,475735
334		387	S 1/2		výduť	98	7	56				2				7,690451
334		387	S 1/2		výduť	116	7	85				2				11,67301
334		387	S 1/2		výduť	116	8	74				2				8,892084
334		387	S 1/2		výduť	83	8,5	41				2				4,63689
334		387	S 1/2		výduť	78	8	28				2				3,364572
334		387	S 1/2		výduť	58	7	14				2				1,922613
334		387	S 1/2		výduť	60	6,5	19				2				2,809973
334		387	S 1/2		výduť	61	7	20				2				2,74659
334		387	S 1/2		výduť	27	7	5				2				0,686647
334		387	S 1/2		výduť	34	7,5	7				2				0,897219
334		387	S 1/2		výduť	40	7	8				2				1,098636
334		387	S 1/2		výduť	38	6	7				2				1,121524
334		387	S 1/2		výduť	26	7	5				2				0,686647

334		387	S 1/2		výduť	25	6	5			2				0,801089
334		387	S 1/2		výduť	16	7	0,5			2				0,068665
334		387	S 1/2		výduť	71	5	18			2				3,460703
334		387	S 1/2		výduť	57	5	12			2				2,307135
334		387	S 1/2		výduť	48	3,5	5			2				1,373295
338		386	J 1/2		výduť	31	5	2			OST				0,384523
338		386	J 1/2		výduť	52	5	10			1				1,922613
338		386	J 1/2		výduť	37	4,5	7			1				1,495366
338		386	J 1/2		výduť	16	3,5	5			1				1,373295
338		386	J 1/2		výduť	5	5	10			1				1,922613
338		386	J 1/2		výduť	23	4,5	5			1				1,068118
338		386	J 1/2		výduť	16	5	2			1				0,384523
338		386	J 1/2		výduť	18	7	5			1				0,686647
338		386	J 1/2		výduť	30	6	1			1				0,160218
338		386	J 1/2		okraj	63	7	21	160		1	1/338-1	P	větší fragment zvonovité pokličky	2,883919
338		386	J 1/2		okraj	20	6,5	5			1	2/338-1	P		0,739466
338		386	J 1/2		dno	34	6,5	7			1				1,035253
338		386	J 1/2		dno	48	6	11			OST				1,762395
343		378	V 1/2		dno	74	8	46	160		1				5,527512
343		378	V 1/2		dno	65	11	32	150		1				2,796528
343		378	V 1/2		dno	36	9,5	10			1				1,011901
343		378	V 1/2		výduť	42	7	16			1				2,197272
343		378	V 1/2		výduť	48	7	12			1				1,647954
343		378	V 1/2		výduť	21	6,5	7			1				1,035253
343		378	V 1/2		výduť	32	5,5	6			1				1,048698
343		378	V 1/2		výduť	9	4	1			1				0,240327
343		378	V 1/2		okraj	38	3	5	80		3	1/343-3	Os		1,602177
343		378	V 1/2		dno	49	8	25	110		1	3/343-1			3,004083
343		378	V 1/2		dno	83	9	38	110		1				4,058849
343		378	V 1/2		výduť	32	6	6			1				0,961306
343		378	V 1/2		výduť	21	8	4			1				0,480653
343		378	V 1/2		okraj	24	5	75	140		OST	2/343-O	Os		14,4196
345		378	Z 1/2	20-dno	okraj	86	6		140	rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2	MV	1 jedinec	

345		378	Z 1/2	20–dno		okraj	90	6	44	140		rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2	MV	1 jedinec	7,04958
345		378	Z 1/2	20–dno		okraj	79	6	25	140		rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2	MV	1 jedinec	4,005443
345		378	Z 1/2	20–dno		okraj	47	6	12	140		rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2	MV	1 jedinec	1,922613
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	118	4	56			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	13,45829
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	119	5	59			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	11,34342
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	84	6	36			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	5,767838
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	74	5	22			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	4,229748
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	77	4	20			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	4,806532

345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	77	4	15			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	3,604899
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	73	5	20			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	3,845226
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	63	5	19			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	3,652964
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	58	5	13			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	2,499397
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	58	5	35			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	6,729145
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	46	5				rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	64	7				rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	67	7				rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	

345		378	Z 1/2	20–dno		dno	90	5			90	rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	80	7	39			rytá/ vývalková šroubovic e	2	1/345-2		1 jedinec	5,35585
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	38	5	8				2	1/345-2		1 jedinec	1,53809
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	25	5	4				2	1/345-2		1 jedinec	0,769045
345		378	Z 1/2	20–dno		výduť	33	5	5				2	1/345-2		1 jedinec	0,961306
345		378	Z 1/2	20–dno		dno	75	7	46		90		2	1/345-2		1 jedinec	6,317156
345		378	Z 1/2	20–dno		dno	67	8	16				2	1/345-2		1 jedinec	1,922613
345		378	Z 1/2	20–dno		dno	60	6	11				2	1/345-2		1 jedinec	1,762395
364		454				výduť	60	5	14			rytá šroubovic e	1	1/364-1		1 jedinec	2,691658
364		454				výduť	36	5	6				1			1 jedinec	1,153568
364		454				výduť	31	5	5				1				0,961306
364		454				výduť	27	5	5				1				0,961306
364		454				výduť	30	5	5				1				0,961306
364		454				dno	29	7	5				1				0,686647
364		454				výduť	22,5	5	5				1				0,961306
364		454				výduť	53	4,5	10				1				2,136236
364		454				výduť	20	2	3				OST				1,44196
364		454				výduť	15	2	0,5				OST				0,240327
364		454				výduť	12	2	0,5				OST				0,240327
364		454				výduť	18	2	1				OST				0,480653
364		454				výduť	15	2	0,5				OST				0,240327
365		387	J 1/2			výduť	48	6	10				1				1,602177
365		387	J 1/2			výduť	38	5	7				1				1,345829
365		387	J 1/2			výduť	27	4	3				1				0,72098
365		387	J 1/2			okraj	48	6	10	160			1	1/365-1	OS		1,602177
365		387	J 1/2			okraj	48	7	10	140			1		P		1,373295
366		389	S 1/2	0–dno		výduť	46	5	8				1				1,53809
366		389	S 1/2	0–dno		výduť	37	6	17				1				2,723701
366		389	S 1/2	0–dno		výduť	32	6	5				1				0,801089
366		389	S 1/2	0–dno		výduť	35	5,5	6				1				1,048698
366		389	S 1/2	0–dno		výduť	26	6	5				1				0,801089
366		389	S 1/2	0–dno		výduť	55	10	17				OST				1,634221

366		389	S 1/2	0–dno	výduť	35	4,5	7			1				1,495366
366		389	S 1/2	0–dno	výduť	31	4,5	6			1				1,281742
366		389	S 1/2	0–dno	okraj	37	6	6			1	1/366-1	Os		0,961306
366		389	S 1/2	0–dno	dno	69	8	26		160	1				3,124246
367		388	S 1/2		okraj	21	8	6			1	8/367-1	P		0,72098
367		388	S 1/2		výduť	23	7	4			1				0,549318
367		388	S 1/2		výduť	52	5	11			1				2,114874
367		388	S 1/2		výduť	62	4	10			1				2,403266
367		388	S 1/2		výduť	44	6	9			1				1,44196
367		388	S 1/2		výduť	32	5,5	5			1				0,873915
367		388	S 1/2		výduť	58	5	15			1	3/367-1		1 jedinec	2,883919
367		388	S 1/2		výduť	39	5	9			1	4/367-1		1 jedinec	1,730352
367		388	S 1/2		výduť	39	4,5	18			1	5/367-1		1 jedinec	3,845226
367		388	S 1/2		výduť	37	4	7			1	6/367-1		1 jedinec	1,682286
367		388	S 1/2		výduť	33	9	10			1	9/367-1			1,068118
367		388	S 1/2		výduť	26	4	10			1	10/367-1			2,403266
367		388	S 1/2		okraj	30	6	6			4	7/367-2	Os		0,961306
367		388	S 1/2		výduť	38	4	1			4				0,240327
367		388	S 1/2		výduť	20	4	1			4				0,240327
367		388	S 1/2		výduť	44	4	9			1				2,162939
367		388	S 1/2		výduť	26,5	4	3			1				0,72098
367		388	S 1/2		výduť	27	6	4			1				0,640871
367		388	S 1/2		okraj	39	6	7	110		3	2/367-3	Os		1,121524
367		388	S 1/2		výduť	28	7	5			1				0,686647
367		388	S 1/2		okraj	53	6	11			1	1/367-1	Os		1,762395
367		388	S 1/2		dno	60	6	14		60	1	11/367-1		1 jedinec	2,243048
367		388	S 1/2		dno	44	6	9		60	1	12/367-1		1 jedinec	1,44196

367		388	S 1/2		výduť	39	8	10				1				1,201633
367		388	S 1/2		výduť	39	4,5	7				1				1,495366
367		388	S 1/2		výduť	20	5	3				1				0,576784
367		388	S 1/2		výduť	23	4	1				1				0,240327
367		388	S 1/2		výduť	52	5	11				1				2,114874
367		388	S 1/2		výduť	29	5	5				1				0,961306
367		388	S 1/2		výduť	36	4,5	6				1				1,281742
367		388	S 1/2		výduť	33	4	5				1				1,201633
390	F4			0–20	okraj	98	10	82	200			1	1/390-1	Os		7,882713
390	F4			0–20	okraj	81	6,5	35	260			1	2/390-1	O		5,176265
390	F4			0–20	okraj	48	4	9	160			1	3/390-1	O		2,162939
390	F4			0–20	okraj	46	6	12				1	4/390-1	O		1,922613
390	F4			0–20	okraj	49	5	10	160			1	5/390-1	O		1,922613
390	F4			0–20	okraj	31	5	5	130			1	6/390-1	O		0,961306
390	F4			0–20	okraj	47	5,5	14				1	7/390-1	O		2,446962
390	F4			0–20	okraj	48	5	12				1	8/390-1	O		2,307135
390	F4			0–20	okraj	36	5	7				1	9/390-1	O		1,345829
390	F4			0–20	okraj	40	13	16				1	10/390-1	Os		1,183146
390	F4			0–20	okraj	45	4	8	160			1	11/390-1	O		1,922613
390	F4			0–20	okraj	47	7	9	150			1	12/390-1	O		1,235965
390	F4			0–20	okraj	56	6,5	22	110			1	13/390-1	P		3,253652
390	F4			0–20	okraj	32	5	5	100			1	15/390-1	Os		0,961306
390	F4			0–20	okraj	31	8	8				1	18/390-1	Os		0,961306
390	F4			0–20	okraj	43	9	11	150			1	19/390-1	Os		1,17493
390	F4			0–20	okraj	49	9	11				1	22/390-1	Os		1,17493
390	F4			0–20	úchytka pokličky	40	7	13				1	23/390-1	Os		1,785283
390	F4			0–20	okraj	61	5	16	150			1	24/390-1	P	1 jedinec, kresebná rekonstrukce	3,076181
390	F4			0–20	okraj	66	6	18	150			1				2,883919
390	F4			0–20	ucho	32	7	7				1	28/390-1			0,961306
390	F4			0–20	výduť	40	3,5	5				1	31/390-1			1,373295
390	F4			0–20	výduť	43	5	6				1	32/390-1			1,153568

390	F4		0–20	výduť	48	7	11			rytá šroubovice	1	33/390-1		1,510624
390	F4		0–20	výduť	26	4	0,5			rytá šroubovice	1	34/390-1		0,120163
390	F4		0–20	výduť	23	3	0,5			rytá šroubovice	1	35/390-1		0,160218
390	F4		0–20	dno	90	10	81		140		1	36/390-1		7,786582
390	F4		0–20	dno	52	10	26		110		1	37/390-1		2,499397
390	F4		0–20	dno	38	5	8		70		1	38/390-1		1,53809
390	F4		0–20	dno	52	6	18			značka na dně	1	40/390-1		2,883919
390	F4		0–20	dno	59	11	34		150		1	41/390-1		2,971311
390	F4		0–20	výduť	72	10	50				1			4,806532
390	F4		0–20	výduť	56	8	23				1			2,763756
390	F4		0–20	výduť	62	5,5	14				1			2,446962
390	F4		0–20	výduť	64	6	22				1			3,52479
390	F4		0–20	výduť	73	5	34				1			6,536884
390	F4		0–20	výduť	63	6,5	18				1			2,662079
390	F4		0–20	výduť	58	4,5	15				1			3,204355
390	F4		0–20	výduť	57	7	22				1			3,021249
390	F4		0–20	výduť	66	8	18				1			2,162939
390	F4		0–20	výduť	84	9	53				1			5,661027
390	F4		0–20	výduť	73	7	19				1			2,60926
390	F4		0–20	výduť	48	8	15				1			1,80245
390	F4		0–20	výduť	45	9	17				1			1,815801
390	F4		0–20	výduť	39	9	16				1			1,708989
390	F4		0–20	výduť	45	5	8				1			1,53809
390	F4		0–20	výduť	53	7	12				1			1,647954
390	F4		0–20	výduť	47	6	13				1			2,082831
390	F4		0–20	výduť	59	5	17				1			3,268442
390	F4		0–20	výduť	62	6	18				1			2,883919
390	F4		0–20	výduť	41	6	9				1			1,44196
390	F4		0–20	výduť	47	9,5	13				1			1,315472
390	F4		0–20	výduť	41	8	12				1			1,44196
390	F4		0–20	výduť	48	7	12				1			1,647954
390	F4		0–20	výduť	59	9	28				1			2,990731
390	F4		0–20	výduť	60	9	29				1			3,097543
390	F4		0–20	výduť	51	5	8				1			1,53809
390	F4		0–20	výduť	47	9	15				1			1,602177

390	F4		0–20	výduť	48	8	13				1				1,562123
390	F4		0–20	výduť	33	6	7				1				1,121524
390	F4		0–20	výduť	36	4	5				1				1,201633
390	F4		0–20	výduť	45	5	8				1				1,53809
390	F4		0–20	výduť	44	5	7				1				1,345829
390	F4		0–20	výduť	44	8	12				1				1,44196
390	F4		0–20	výduť	25,5	6	5				1				0,801089
390	F4		0–20	výduť	39	5	9				1				1,730352
390	F4		0–20	výduť	41	5	8				1				1,53809
390	F4		0–20	výduť	31	7	8				1				1,098636
390	F4		0–20	výduť	29	4	5				1				1,201633
390	F4		0–20	výduť	36	8	8				1				0,961306
390	F4		0–20	výduť	38	5	6				1				1,153568
390	F4		0–20	výduť	30	5,5	7				1				1,223481
390	F4		0–20	výduť	34	5	5				1				0,961306
390	F4		0–20	výduť	35	5	5				1				0,961306
390	F4		0–20	výduť	34	7	6				1				0,823977
390	F4		0–20	výduť	36	7	8				1				1,098636
390	F4		0–20	výduť	26	6,5	5				1				0,739466
390	F4		0–20	výduť	32	5,5	5				1				0,873915
390	F4		0–20	výduť	36	6,5	6				1				0,88736
390	F4		0–20	výduť	35	5	5				1				0,961306
390	F4		0–20	výduť	42	8	6				1				0,72098
390	F4		0–20	výduť	33	7	5				1				0,686647
390	F4		0–20	výduť	26	8	4				1				0,480653
390	F4		0–20	výduť	29	6	5				1				0,801089
390	F4		0–20	výduť	31	5	4				1				0,769045
390	F4		0–20	výduť	26	5	0,5				1				0,096131
390	F4		0–20	výduť	47	6	11				1				1,762395
390	F4		0–20	výduť	36	5	7				1				1,345829
390	F4		0–20	výduť	30	5,5	5				1				0,873915
390	F4		0–20	výduť	39	5,5	5				1				0,873915
390	F4		0–20	výduť	31	4,5	5				1				1,068118
390	F4		0–20	výduť	22	5	2				1				0,384523
390	F4		0–20	výduť	30	4	4				1				0,961306
390	F4		0–20	dno	57	8,5	25				1				2,827372
390	F4		0–20	dno	36	5,5	6				1				1,048698
390	F4		0–20	dno	53	7	16				1				2,197272
390	F4		0–20	dno	57	9	21		110		1				2,243048
390	F4		0–20	dno	69	7	21		80		1				2,883919
390	F4		0–20	dno	60	7	20				1				2,74659
390	F4		0–20	dno	32	5	11		120		1				2,114874

390	F4		0–20	dno	56	5	15				1				2,883919
390	F4		0–20	okraj	54	10	17	200			4	21/390-2	Os		1,634221
390	F4		0–20	výduť	46	7	11				4				1,510624
390	F4		0–20	výduť	35	7	5				4				0,686647
390	F4		0–20	výduť	33	4	5				4				1,201633
390	F4		0–20	dno	61	5	24		60		6	39/390-6			4,614271
390	F4		0–20	dno	42	10	12		70		6	42/390-6			1,153568
390	F4		0–20	okraj	42	5,5	6				1	14/390-1	Os		1,048698
390	F4		0–20	okraj	38	4	5	140			1	16/390-1	O		1,201633
390	F4		0–20	okraj	39	7	9	120			1	17/390-1	Os		1,235965
390	F4		0–20	okraj	34	5	6				1	20/390-1	O		1,153568
390	F4		0–20	okraj	34	5	6				1	26/390-1	P		1,153568
390	F4		0–20	okraj	35	7	7				1	27/390-1	P		0,961306
390	F4		0–20	výduť	44	4	9			rytá šroubovice	1	29/390-1			2,162939
390	F4		0–20	výduť	46	4,5	6			rytá šroubovice	1	30/390-1			1,281742
390	F4		0–20	výduť	36	3	5				1				1,602177
390	F4		0–20	okraj	32	6	7				1	25/390-1	P		1,121524
390	F4		0–20	výduť	33	4	5				1				1,201633
390	F4		0–20	výduť	39	5	7				1				1,345829
390	F4		0–20	okraj	27	5	5				NOV				0,961306
390	F4		0–20	výduť	47	7	15				OST				2,059942
390	F4			výduť	35	4	8				OST				1,922613
391	B4		0–20	okraj	88	10	56	300			1	1/391-1	Os		5,383316
391	B4		0–20	okraj	47	6	16				1	2/391-1	Os		2,563484
391	B4		0–20	okraj	47	5	9	130			1	3/391-1	Os		1,730352
391	B4		0–20	okraj	42	6,5	12				1	4/391-1	P		1,77472
391	B4		0–20	výduť	68	5	18			rytá linie	1	5/391-1			3,460703
391	B4		0–20	výduť	60	5	16			ryté mělké široké žlábký	1	7/391-1			3,076181
391	B4		0–20	výduť	44	4,5	8			ryté mělké široké žlábký	1	8/391-1		nálep z vnitřní strany	1,708989
391	B4		0–20	dno	46	12	22	130			1	9/391-1			1,762395
391	B4		0–20	výduť	75	7,5	43				1				5,51149
391	B4		0–20	výduť	62	9	25				1				2,670296

391	B4		0–20	výduť	45	5	11					1			2,114874
391	B4		0–20	výduť	48	8	14					1			1,682286
391	B4		0–20	výduť	47	4	11					1			2,643593
391	B4		0–20	výduť	43	6	10					1			1,602177
391	B4		0–20	výduť	38	5,5	6					1			1,048698
391	B4		0–20	výduť	42	6	6					1			0,961306
391	B4		0–20	výduť	34	4,5	7					1			1,495366
391	B4		0–20	výduť	42	7	12					1			1,647954
391	B4		0–20	výduť	28	5	6					1			1,153568
391	B4		0–20	výduť	33	6	7					1			1,121524
391	B4		0–20	výduť	28	5	5					1			0,961306
391	B4		0–20	výduť	29	5	5					1			0,961306
391	B4		0–20	výduť	25	6	5					1			0,801089
391	B4		0–20	výduť	36	7	5					1			0,686647
391	B4		0–20	výduť	24	6	5					1			0,801089
391	B4		0–20	výduť	24	7	4					1			0,549318
391	B4		0–20	výduť	25	5	4					1			0,769045
391	B4		0–20	výduť	20	5	5					1			0,961306
391	B4		0–20	výduť	24	4	2					1			0,480653
391	B4		0–20	výduť	15	7	2					1			0,274659
391	B4		0–20	výduť	21	6	5					1			0,801089
391	B4		0–20	výduť	64	4,5	18					6			3,845226
391	B4		0–20	výduť	35	5	5					6			0,961306
391	B4		0–20	výduť	29	4	5					4			1,201633
391	B4		0–20	okraj	60	7,5	26	220				PRA			3,332529
391	B4		0–20	dno	94	11	97					PRA			8,476975
392	D2			okraj	52	4,5	10	170				1	1/392-1	O	2,136236
392	D2			okraj	45	7	9					1	2/392-1	Ka/Os	1,235965
392	D2			výduť	32	6	5				ryté linie	1	11/392-1		0,801089
392	D2			dno	52	10	26		100			5	17/392-1	1 jedinec	2,499397
392	D2			dno	57	11	21		100			5	18/392-1	1 jedinec	1,835221
392	D2			dno	47	8	16					1	19/392-1		1,922613
392	D2			výduť	65	7	28					1			3,845226
392	D2			výduť	65	8,5	24					1			2,714277
392	D2			výduť	55,5	7	15					1			2,059942
392	D2			výduť	70	10,5	26					1			2,380378
392	D2			výduť	39	8,5	12					1			1,357138
392	D2			výduť	32,5	9,5	9					1			0,910711
392	D2			výduť	39	6,5	7					1			1,035253
392	D2			výduť	36	5,5	7					1			1,223481
392	D2			výduť	48	7	9					1			1,235965
392	D2			výduť	45	6	10					1			1,602177

392	D2				výduť	42	8	12				1				1,44196
392	D2				výduť	40	7	8				1				1,098636
392	D2				výduť	32	5	6				1				1,153568
392	D2				výduť	39	7	10				1				1,373295
392	D2				výduť	22	7	4				1				0,549318
392	D2				výduť	46	7,5	9				1				1,153568
392	D2				výduť	36	4	5				1				1,201633
392	D2				výduť	41	5	7				1				1,345829
392	D2				výduť	27	4	4				1				0,961306
392	D2				výduť	41	5,5	6				1				1,048698
392	D2				výduť	23	4	2				1				0,480653
392	D2				výduť	26	7	5				1				0,686647
392	D2				výduť	25	6	5				1				0,801089
392	D2				výduť	29	5	4				1				0,769045
392	D2				výduť	29	7	5				1				0,686647
392	D2				výduť	27	4	2				1				0,480653
392	D2				výduť	20	4,5	0,5				1				0,106812
392	D2				výduť	21	4,5	2				1				0,427247
392	D2				dno	101	18	140		50		5				7,476828
392	D2				dno	68	20	71		50		5				3,412638
392	D2				dno	56	21	62		50		5				2,838143
392	D2				dno	54	16	36		50		5				2,162939
392	D2				výduť	73	13,5	31				5				2,207444
392	D2				výduť	64	10,5	25				5				2,288825
392	D2				výduť	54	12,5	28				5				2,153326
392	D2				výduť	56	14	18				5				1,235965
392	D2				výduť	41	15	13				5				0,833132
392	D2				výduť	49	10	12				5				1,153568
392	D2				výduť	38	11	10				5				0,873915
392	D2				výduť	52	7	12			ryté linie	1	5/392-1		1 jedinec	1,647954
392	D2				výduť	36	7	8				1	10/392-1		1 jedinec	1,098636
392	D2				okraj	49,5	7	9	270			1	3/392-1	P		1,235965
392	D2				výduť	41,5	6	11			ryté linie	1	4/492-1		1 jedinec	1,762395
392	D2				výduť	47	5,5	9			ryté linie	1	8/392-1		1 jedinec	1,573047
392	D2				výduť	41	5,5	6			ryté linie	1	9/392-1		1 jedinec	1,048698
392	D2				výduť	30	5	4			ryté linie	1	12/392-1			0,769045
392	D2				výduť	26	6	5			rytá linie	1	13/392-1			0,801089
392	D2				výduť	24	7	4			ryté linie	1	15/392-1			0,549318
392	D2				dno	77	10	42		100		1	16/392-1			4,037487
392	D2				výduť	23,5	3	2				1	15/392-1			0,640871
392	D2				výduť	44	4,5	8			ryté linie	1	6/392-1		1 jedinec	1,708989
392	D2				výduť	34,5	5	5			ryté linie	1	7/392-1		1 jedinec	0,961306

392	D2				výduť	48	4	9				1				2,162939	
392	D2				výduť	71	5,5	14				1				2,446962	
392	D2				výduť	73	10	52				1				4,998793	
392	D2				výduť	53	5,5	10				1				1,74783	
392	D2				výduť	45	5	10				1				1,922613	
392	D2				výduť	42	5	9				1				1,730352	
392	D2				výduť	52	11	19				1				1,660438	
392	D2				výduť	46	5	9				1				1,730352	
392	D2				výduť	48	5	6				1				1,153568	
392	D2				výduť	54	5	9				1				1,730352	
392	D2				výduť	44	5	8				1				1,53809	
392	D2				výduť	47	4	7				1				1,682286	
392	D2				výduť	60	6	13				1				2,082831	
392	D2				výduť	52	5,5	13				1				2,272179	
392	D2				výduť	46	6	13				1				2,082831	
392	D2				výduť	39	5	6				1				1,153568	
392	D2				výduť	35	6	6				1				0,961306	
392	D2				výduť	49	5	9				1				1,730352	
392	D2				výduť	35	7,5	10				1				1,281742	
392	D2				výduť	46	4	7				1				1,682286	
392	D2				výduť	40	5,5	7				1				1,223481	
392	D2				výduť	44	6	9				1				1,44196	
392	D2				výduť	32	6	6				1				0,961306	
392	D2				výduť	31	5	6				1				1,153568	
392	D2				výduť	37	5	7				1				1,345829	
392	D2				výduť	27	5	5				1				0,961306	
392	D2				výduť	61	10	22				OST				2,114874	
392	D2				výduť	43	9	13				OST				1,388554	
393	E3			0–20	101	okraj	64	7	20	190		1	6/393-1	Os		2,74659	
393	E3			0–20	101	okraj	27	9	6			1	7/393-1	Os		0,640871	
393	E3			0–20	101	okraj	27	8	5			1	8/393-1	Os		0,600817	
393	E3			0–20	101	ucho	76	7	37			1	9/393-1			5,081191	
393	E3			0–20	101	výduť	41	4,5	6				rytá šroubovic e	1	10/393-1		1,281742
393	E3			0–20	101	výduť	37	5	7				rytá šroubovic e	1	11/393-1		1,345829
393	E3			0–20	101	výduť	48	4	5				rytá šroubovic e	1	12/393-1		1,201633

393	E3		0-20	101	výduť	45	5	6			rytá šroubovice	1	13/393-1			1,153568
393	E3		0-20	101	výduť	57	11	27				1				2,35957
393	E3		0-20	101	výduť	60	11	50				1				4,369575
393	E3		0-20	101	výduť	73	7	39				1				5,35585
393	E3		0-20	101	výduť	73	8	90				1				10,8147
393	E3		0-20	101	výduť	62	8	26				1				3,124246
393	E3		0-20	101	výduť	57	9	23				1				2,456672
393	E3		0-20	101	výduť	56	7	16				1				2,197272
393	E3		0-20	101	výduť	44	11	20				1				1,74783
393	E3		0-20	101	výduť	42	10	15				1				1,44196
393	E3		0-20	101	výduť	38	5,5	8				1				1,398264
393	E3		0-20	101	výduť	48	4	6				1				1,44196
393	E3		0-20	101	výduť	41	4	5				1				1,201633
393	E3		0-20	101	výduť	32	5,5	5				1				0,873915
393	E3		0-20	101	výduť	37	8	5				1				0,600817
393	E3		0-20	101	výduť	42	4,5	5				1				1,068118
393	E3		0-20	101	výduť	23	8	5				1				0,600817
393	E3		0-20	101	výduť	33	5	5				1				0,961306
393	E3		0-20	101	výduť	29	8	6				1				0,72098
393	E3		0-20	101	výduť	32	3	2				1				0,640871
393	E3		0-20	101	ucho	30	9	6				1				0,640871
393	E3		0-20	101	dno	48	10,5	12	80			1				1,098636
393	E3		0-20	101	dno	47	5	22	20			4	14/393-2	lahvička?		4,229748
393	E3		0-20	101	výduť	28	5	4				4				0,769045
393	E3		0-20	101	okraj	64	5,5	18	150			1	1/393-1	O		3,146094
393	E3		0-20	101	okraj	57	6	14				1	2/393-1	O		2,243048
393	E3		0-20	101	okraj	37	6	12				1	3/393-1	O		1,922613
393	E3		0-20	101	okraj	39	4,5	9				1	4/393-1	O		1,922613
393	E3		0-20	101	okraj	36	5	8				1	5/393-1	Os		1,53809
394	C2		0-20		výduť	75	8	40			rytá šroubovice	1	2/394-1			4,806532
394	C2		0-20		výduť	60	5	12				1	3/394-1			2,307135
394	C2		0-20		výduť	64	5	21				1				4,037487
394	C2		0-20		výduť	65	7,5	17				1				2,178961
394	C2		0-20		výduť	45	11	13				1				1,136089
394	C2		0-20		dno	51	10	29				1				2,787789
394	C2		0-20		výduť	43	8	12				1				1,44196
394	C2		0-20		výduť	27	5	4				1				0,769045
394	C2		0-20		dno	93	9	41	170			1	4/394-1			4,379285

394	C2			0–20		okraj	42	4,5	11	170			1	1/394-1	Os		2,34986
394	C2			0–20		výduť	35	8	7				1				0,841143
394	C2			0–20		výduť	35	7	9		100		1				1,235965
395	F2			0–20	101	výduť	35	7	7				1				0,961306
395	F2			0–20	101	výduť	36	5	2				1				0,384523
395	F2			0–20	101	výduť	29	4	2				OST				0,480653
395	F2			0–20	101	výduť	20	5	0,5				OST				0,096131
395	F2			0–20	101	výduť	28	5	0,5				OST				0,096131
395	F2			0–20	101	výduť	14	5	0,5				OST				0,096131
395	F2			0–20	101	dno	43	7	9		80		6	2/395-6		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,235965
395	F2			0–20	101	dno	39	8	9		80		6	2/395-6		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,08147
395	F2			0–20	101	výduť	37	7	6			rytá šroubovice	1	1/395-1			0,823977
395	F2			0–20	101	výduť	20	6	2			ryté linie	NOV				0,320435
395	F2			0–20	101	výduť	20	6	0,5				NOV				0,080109
419	F4					výduť	36	4	4				1				0,961306
419	F4					výduť	33	4	4				1				0,961306
419	F4					výduť	29	9	8				1				0,854495
419	F4					výduť	32	6,5	6				1				0,88736
419	F4					výduť	44	4,5	7				1				1,495366
419	F4					výduť	33	6	8				1				1,281742
419	F4					výduť	37	6	6				1				0,961306
419	F4					výduť	37	5	6				1				1,153568
419	F4					výduť	41	5	5				1				0,961306
419	F4					výduť	24	5	14				1				2,691658
419	F4					výduť	38	6	10				1				1,602177
419	F4					výduť	35	7	5				1				0,686647
419	F4					výduť	36	7	6				1				0,823977
419	F4					výduť	36	5	6				1				1,153568
419	F4					výduť	30	5	5				1				0,961306
419	F4					výduť	34	5	5				1				0,961306
419	F4					výduť	31	6	6				1				0,961306
419	F4					výduť	35	4	5				1				1,201633

419	F4				výduť	30,5	5	5				1				0,961306
419	F4				výduť	30	4	5				1				1,201633
419	F4				výduť	34	5	6				1				1,153568
419	F4				výduť	32	5	6				1				1,153568
419	F4				výduť	31	10	6				1				0,576784
419	F4				výduť	24	4	4				1				0,961306
419	F4				výduť	29	5	5				1				0,961306
419	F4				výduť	27	6	4				1				0,640871
419	F4				výduť	29	5	4				1				0,769045
419	F4				výduť	32	4	3				1				0,72098
419	F4				výduť	28	4	4				1				0,961306
419	F4				výduť	25	5	4				1				0,769045
419	F4				výduť	21	6	4				1				0,640871
419	F4				výduť	23	6	4				1				0,640871
419	F4				výduť	27	5	4				1				0,769045
419	F4				výduť	28	5	3				1				0,576784
419	F4				výduť	24	5	4				1				0,769045
419	F4				výduť	30	4	3				1				0,72098
419	F4				výduť	24	4	3				1				0,72098
419	F4				výduť	24	3	2				1				0,640871
419	F4				výduť	27	5	4				1				0,769045
419	F4				výduť	21	5	3				1				0,576784
419	F4				výduť	22	5	3				1				0,576784
419	F4				výduť	26	4	2				1				0,480653
419	F4				výduť	20	5	4				1				0,769045
419	F4				výduť	27	4	3				1				0,72098
419	F4				úchytka pokličky	64	10	27				1	1/419-1			2,595527
419	F4				okraj	59	6		140			1	2/419-1	O	lepeno	
419	F4				okraj	48	6		140			1	2/419-1	O		
419	F4				okraj	75	8	36	260			1	3/419-1	O		4,325879
419	F4				okraj	46	6,5	14	150			1	4/419-1	P		2,070506
419	F4				okraj	46	5,5	12	100			1	5/419-1	Os		2,097396
419	F4				okraj	63	6	20	180			1	6/419-1	O		3,204355
419	F4				okraj	57	5	18	120			1	7/419-1	O		3,460703
419	F4				okraj	57	6	20				1	8/419-1	O		3,204355
419	F4				okraj	53	6	16	140			1	9/419-1	O		2,563484
419	F4				okraj	58	10	16	220			1	10/419-1	O	1 jedinec	1,53809
419	F4				okraj	45	9	14	220			1	11/419-1	O	1 jedinec	1,495366
419	F4				okraj	60,5	5,5	12	140			1	12/419-1	O		2,097396
419	F4				okraj	35	7,5	10	250			1	13/419-1	O		1,281742
419	F4				okraj	45	7	10				1	14/419-1	O		1,373295

419	F4				okraj	42	8	19				1	15/419-1	O		2,283103
419	F4				okraj	39	5	8	110			1	16/419-1	O		1,53809
419	F4				okraj	37	8	9				1	17/419-1	O		1,08147
419	F4				okraj	34	5	6	100			1	18/419-1	O		1,153568
419	F4				okraj	35,5	6	8				1	19/419-1	O		1,281742
419	F4				okraj	31,5	6	6				1	20/419-1	O		0,961306
419	F4				okraj	29	6	6				1	21/419-1	O		0,961306
419	F4				okraj	45	6	10	80			1	22/419-1	O		1,602177
419	F4				okraj	33	5,5	17				1	23/419-1	P		2,971311
419	F4				okraj	46	5,5	11			vlnovka na vnitřní straně	1	24/419-1	M		1,922613
419	F4				okraj	61	6	13	150			1	25/419-1	P		2,082831
419	F4				okraj	49	5	10	170			1	26/419-1	P		1,922613
419	F4				okraj	42,5	5	9	150			1	27/419-1	Os		1,730352
419	F4				okraj	40	5	7	120			1	28/419-1	Os		1,345829
419	F4				okraj	38	6	8	120			1	29/419-1	Os		1,281742
419	F4				okraj	31	7,5	8				1	30/419-1	P		1,025394
419	F4				výduť	60	8	19			ryté rýhy	1	31/419-1			2,283103
419	F4				výduť	47	6	12			vývalek	1	32/419-1			1,922613
419	F4				výduť	50	5	10			ryté rýhy	1	33/419-1			1,922613
419	F4				výduť	28	5	5			ryté rýhy	1	34/419-1			0,961306
419	F4				výduť	45	7	12			ryté rýhy	1	35/419-1			1,647954
419	F4				výduť	44	4	8			rytá rýha	1	36/419-1			1,922613
419	F4				výduť	38	6	8			vryp, ryté rýhy	1	37/419-1			1,281742
419	F4				výduť	38	5	7			rytá rýha	1	38/419-1			1,345829
419	F4				výduť	54	5,5	12				1				2,097396
419	F4				výduť	50	5	10				1				1,922613
419	F4				dno	83	10		150			1	39/419-1		lepeno	
419	F4				dno	55	10		150			1	39/419-1			
419	F4				dno	77	10	35	110			1	40/419-1			3,364572
419	F4				dno	69	8	34	140			1	41/419-1			4,085552
419	F4				dno	47	5,5	12	170			1	42/419-1		1 jedinec, poslední 2 lepeny	2,097396
419	F4				dno	46	6	12	170			1	42/419-1		1 jedinec, poslední 2 lepeny	1,922613

419	F4					dno	46	6	15		170		1			1 jedinec, poslední 2 lepeny	2,403266
419	F4					dno	64	7			170		1			1 jedinec, poslední 2 lepeny	
419	F4					dno	49	7			170		1			1 jedinec, poslední 2 lepeny	
419	F4					dno	81	10	59		170		1	43/419-1			5,671708
419	F4					dno	47	8	12		80		1	44/419-1			1,44196
419	F4					dno	38	8	9				1				1,08147
419	F4					dno	30	8	6				1				0,72098
419	F4					výduť	43	9	14				4				1,495366
419	F4					výduť	42	4,5	8				4				1,708989
419	F4					výduť	32	5,5	8				4				1,398264
419	F4					výduť	47	5	8				4				1,53809
419	F4					výduť	34	6	6				4				0,961306
419	F4					výduť	36	3	5				4				1,602177
419	F4					výduť	30	8	5				4				0,600817
419	F4					výduť	20	5	2				4				0,384523
419	F4					výduť	23	5,5	3				4				0,524349
419	F4					výduť	23	4	4				4				0,961306
419	F4					okraj	26	8	5				4	49/419-2	Os		0,600817
419	F4					ucho	67	10	26				4	50/419-2			2,499397
419	F4					výduť	26	3	4			ryté linie	4	51/419-2			1,281742
419	F4					výduť	74	7	23				4				3,158578
419	F4					výduť	48	8	14				4				1,682286
419	F4					výduť	26	8	6				4				0,72098
419	F4					výduť	42	4	6				6				1,44196
419	F4					výduť	30	4	4				6				0,961306
419	F4					výduť	25	4,5	4				6				0,854495
419	F4					ucho	25	6	5				3				0,801089
419	F4					výduť	34	4,5	5			červené malování	3	46/419-3			1,068118
419	F5					výduť	25	3	3				3				0,961306
419	F4					výduť	107	6,5	86				1				12,71882
419	F4					výduť	60	6	15				1				2,403266
419	F4					výduť	86	8	29				1				3,484736

419	F4				výduť	57	7	17				1				2,334601
419	F4				výduť	49	9	15				1				1,602177
419	F4				výduť	52	6	10				1				1,602177
419	F4				výduť	50	3,5	9				1				2,471931
419	F4				výduť	53	4,5	9				1				1,922613
419	F4				výduť	49	4	7				1				1,682286
419	F4				výduť	39	8	11				1				1,321796
419	F4				výduť	38	5	7				1				1,345829
419	F4				výduť	47,5	4	7				1				1,682286
419	F4				výduť	33	4	5				1				1,201633
419	F4				výduť	33	5	6				1				1,153568
419	F4				výduť	30	6	7				1				1,121524
419	F4				výduť	24	6	5				1				0,801089
419	F4				výduť	27	8	5				1				0,600817
419	F4				výduť	32	5	4				1				0,769045
419	F4				výduť	30	4	4				1				0,961306
419	F4				výduť	25	4	3				1				0,72098
419	F4				výduť	24	4	3			rytá šroubovic e	1				0,72098
419	F4				výduť	20	5,5	4				1				0,699132
419	F4				výduť	26	5	3				1				0,576784
419	F4				výduť	27	4	4				1				0,961306
419	F4				výduť	18	3	2				1				0,640871
419	F4				výduť	18	4	2				1				0,480653
419	F4				výduť	24	4	2				1				0,480653
419	F4				výduť	61	7	20				1				2,74659
419	F4				výduť	35	7	8				1				1,098636
419	F4				výduť	44	6,5	8				1				1,183146
419	F4				výduť	30	6,5	6				1				0,88736
419	F4				výduť	33	5,5	6				1				1,048698
419	F4				výduť	28	5	4				1				0,769045
419	F4				výduť	29	3	4				1				1,281742
419	F4				výduť	27	5	5				1				0,961306
419	F4				úchytk pokličky	76	6	48				1				7,690451
419	F4				okraj	62	6	16	190			1	48/419-1	O		2,563484
422	E1		0-20	101	okraj	104	8	41	180			1	1/422-1	Os		4,926695
422	E1		0-20	101	okraj	52	9	21				1	2/422-1	Os		2,243048
422	E1		0-20	101	okraj	54	6	16				1	3/422-1	Os		2,563484
422	E1		0-20	101	okraj	48	6	15	65			1	4/422-1	Ka		2,403266
422	E1		0-20	101	okraj	48	6	9	160			1	5/422-1	MV		1,44196

422	E1			0–20	101	okraj	61	4	14				1	8/422-1	O		3,364572
422	E1			0–20	101	okraj	36	6,5	9				1	9/422-1	Os		1,33104
422	E1			0–20	101	okraj	48	5	11	150			1	10/422-1	O		2,114874
422	E1			0–20	101	okraj	38	9	11				1	11/422-1	Os		1,17493
422	E1			0–20	101	okraj	38	6	7	130			1	12/422-1	MV		1,121524
422	E1			0–20	101	okraj	47	6,5	9				1	13/422-1	Os		1,33104
422	E1			0–20	101	okraj	35	7	6				1	14/422-1	Os		0,823977
422	E1			0–20	101	okraj	44	6	8				1	15/422-1	Os		1,281742
422	E1			0–20	101	okraj	33	5,5	6				1	16/422-1	MV		1,048698
422	E1			0–20	101	okraj	28	5	7				1	17/422-1	MV		1,345829
422	E1			0–20	101	okraj	26	3	2	70			1	18/422-1	Os		0,640871
422	E1			0–20	101	okraj	25	5	5				1	19/422-1	Os		0,961306
422	E1			0–20	101	okraj	23	8	5				1	20/422-1	Os		0,600817
422	E1			0–20	101	výduť	46	5,5	9			rytá rýha, jednoduché vlnovky	1	24/422-1			1,573047
422	E1			0–20	101	výduť	39	4	6			rytá šroubovice	1	26/422-1			1,44196
422	E1			0–20	101	výduť	37	6,5	9			rytá šroubovice	1	27/422-1			1,33104
422	E1			0–20	101	výduť	33	7	6			rytá šroubovice	1	28/422-1			0,823977
422	E1			0–20	101	výduť	29	5	5			rytá šroubovice	1	29/422-1			0,961306
422	E1			0–20	101	výduť	34	5	5			rytá šroubovice	1	30/422-1			0,961306
422	E1			0–20	101	výduť	27	7	5			rytá šroubovice	1	31/422-1			0,686647
422	E1			0–20	101	výduť	2	6	2			rytá šroubovice	1	32/422-1			0,320435
422	E1			0–20	101	dno	28	8	25	100			1	33/422-1			3,004083
422	E1			0–20	101	dno	84	7	30	110			1			1 jedinec	4,119885
422	E1			0–20	101	dno	49	7	20	110			1			1 jedinec	2,74659

422	E1		0–20	101	výduť	67	7	25					1			3,433237
422	E1		0–20	101	výduť	56	6	15					1			2,403266
422	E1		0–20	101	výduť	56	8	27					1			3,244409
422	E1		0–20	101	výduť	56	5	16					1			3,076181
422	E1		0–20	101	výduť	57	9	12					1			1,281742
422	E1		0–20	101	výduť	44	4,5	8					1			1,708989
422	E1		0–20	101	výduť	47	7	17					1			2,334601
422	E1		0–20	101	výduť	51	5	8					1			1,53809
422	E1		0–20	101	výduť	56	6	13					1			2,082831
422	E1		0–20	101	výduť	40	6	9					1			1,44196
422	E1		0–20	101	výduť	39	5	8					1			1,53809
422	E1		0–20	101	výduť	39	4,5	6					1			1,281742
422	E1		0–20	101	výduť	38	6	6					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	48	5	9					1			1,730352
422	E1		0–20	101	výduť	47,5	4,5	9					1			1,922613
422	E1		0–20	101	výduť	48	8,5	10					1			1,130949
422	E1		0–20	101	výduť	42	6	9					1			1,44196
422	E1		0–20	101	výduť	39	7	9					1			1,235965
422	E1		0–20	101	výduť	39	5,5	9					1			1,573047
422	E1		0–20	101	výduť	36	5	5					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	47	5	13					1			2,499397
422	E1		0–20	101	výduť	63	7	17					1			2,334601
422	E1		0–20	101	výduť	58	6	15					1			2,403266
422	E1		0–20	101	výduť	28	6	5					1			0,801089
422	E1		0–20	101	výduť	31	6	6					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	26	5	5					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	39	9	8					1			0,854495
422	E1		0–20	101	výduť	43	6	9					1			1,44196
422	E1		0–20	101	výduť	32	8	6					1			0,72098
422	E1		0–20	101	výduť	62	6	12					1			1,922613
422	E1		0–20	101	výduť	33	5	5					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	36	7	5					1			0,686647
422	E1		0–20	101	výduť	37	5	5					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	47	5,5	11					1			1,922613
422	E1		0–20	101	výduť	43	6	8					1			1,281742
422	E1		0–20	101	výduť	30	4	4					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	27	6	5					1			0,801089
422	E1		0–20	101	výduť	47	6	9					1			1,44196
422	E1		0–20	101	výduť	38	5	5					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	28	5	5					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	31	5	5					1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	27	4,5	5					1			1,068118

422	E1		0–20	101	výduť	21	5	0,5				1			0,096131
422	E1		0–20	101	výduť	31	7,5	6				1			0,769045
422	E1		0–20	101	výduť	40	6	9				1			1,44196
422	E1		0–20	101	výduť	35	4,5	5				1			1,068118
422	E1		0–20	101	výduť	25	6	6				1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	29	6	5				1			0,801089
422	E1		0–20	101	výduť	38	6	5				1			0,801089
422	E1		0–20	101	výduť	25	5	2				1			0,384523
422	E1		0–20	101	výduť	38	5,5	5				1			0,873915
422	E1		0–20	101	výduť	16	5	0,5				1			0,096131
422	E1		0–20	101	výduť	30	6,5	6				1			0,88736
422	E1		0–20	101	výduť	26	5,5	5				1			0,873915
422	E1		0–20	101	výduť	23	5	4				1			0,769045
422	E1		0–20	101	výduť	43	5	5				1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	38	7	5				1			0,686647
422	E1		0–20	101	výduť	37	5,5	5				1			0,873915
422	E1		0–20	101	výduť	22	4	2				1			0,480653
422	E1		0–20	101	výduť	22	6	2				1			0,320435
422	E1		0–20	101	výduť	38	6	6				1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	39	5	6				1			1,153568
422	E1		0–20	101	výduť	29	5	4				1			0,769045
422	E1		0–20	101	výduť	28	7	5				1			0,686647
422	E1		0–20	101	výduť	33	7	7				1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	22	5	0,5				1			0,096131
422	E1		0–20	101	výduť	26	5	2				1			0,384523
422	E1		0–20	101	výduť	29	5	2				1			0,384523
422	E1		0–20	101	výduť	22	5,5	2				1			0,349566
422	E1		0–20	101	výduť	28	4,5	5				1			1,068118
422	E1		0–20	101	výduť	23	6	5				1			0,801089
422	E1		0–20	101	výduť	22	5	0,5				1			0,096131
422	E1		0–20	101	výduť	34	5	5				1			0,961306
422	E1		0–20	101	výduť	25	4,5	2				1			0,427247
422	E1		0–20	101	výduť	29	4,5	2				1			0,427247
422	E1		0–20	101	výduť	25	5	0,5				1			0,096131
422	E1		0–20	101	výduť	28	5	2				1			0,384523
422	E1		0–20	101	výduť	43	5,5	6				1			1,048698
422	E1		0–20	101	výduť	23	5,5	2				1			0,349566
422	E1		0–20	101	výduť	19	5	0,5				1			0,096131
422	E1		0–20	101	dno	62	10	25		160		1			2,403266
422	E1		0–20	101	dno	48	8	13				1			1,562123
422	E1		0–20	101	dno	59	9	13				1			1,388554
422	E1		0–20	101	dno	30	8,5	7				1			0,791664

422	E1			0–20	101	výduť	63	6	19								3,044137	
422	E1			0–20	101	výduť	40	6	6								0,961306	
422	E1			0–20	101	okraj	27	8	5	130				4	6/422-4	Os	1 jedinec	0,600817
422	E1			0–20	101	okraj	36	5,5	8	130				4	7/422-4	Os	1 jedinec	1,398264
422	E1			0–20	101	ucho	73	9	30					4	21/422-4		1 jedinec	3,204355
422	E1			0–20	101	výduť	69	5	17				ryté rýhy	4	22/422-4		1 jedinec	3,268442
422	E1			0–20	101	výduť	30	5	5					4				0,961306
422	E1			0–20	101	výduť	47	6	11					OST				1,762395
422	E1			0–20	101	výduť	41	5	9					OST				1,730352
422	E1			0–20	101	výduť	52	6	15					OST				2,403266
422	E1			0–20	101	výduť	33	7	5					1				0,686647
422	E1			0–20	101	výduť	45,5	5	10					1				1,922613
422	E1			0–20	101	výduť	53	6	14					1				2,243048
422	E1			0–20	101	výduť	50	5,5	13					1				2,272179
422	E1			0–20	101	výduť	46	6	10					1				1,602177
422	E1			0–20	101	výduť	45	5,5	8					1				1,398264
422	E1			0–20	101	výduť	44	5	7					1				1,345829
422	E1			0–20	101	výduť	42	6	8					1				1,281742
422	E1			0–20	101	výduť	33	5	6					1				1,153568
422	E1			0–20	101	výduť	31	7	6					1				0,823977
422	E1			0–20	101	výduť	25	5	5					1				0,961306
422	E1			0–20	101	výduť	29	4	5					1				1,201633
422	E1			0–20	101	dno	52	10	23		90			1				2,211005
422	E1			0–20	101	výduť	36	5	6					1				1,153568
422	E1			0–20	101	výduť	27	5	5					1				0,961306
422	E1			0–20	101	výduť	26	5	5					1				0,961306
422	E1			0–20	101	výduť	24	4,5	2					1				0,427247
422	E1			0–20	101	výduť	27	4	2					1				0,480653
422	E1			0–20	101	výduť	18	5	0,5					1				0,096131
422	E1			0–20	101	výduť	29	6	6					1				0,961306
422	E1			0–20	101	výduť	21	4,5	2					1				0,427247
422	E1			0–20	101	výduť	34	5,5	2					3				0,349566
422	E1			0–20	101	výduť	39	7	9					1				1,235965
422	E1			0–20	101	výduť	36	4	5					1				1,201633
422	E1			0–20	101	výduť	32	4	5					1				1,201633
422	E1			0–20	101	výduť	31	4	5					1				1,201633
422	E1			0–20	101	výduť	46	5	8					1				1,53809
422	E1			0–20	101	výduť	24	9	5					1				0,534059
422	E1			0–20	101	výduť	18	4	0,5					1				0,120163
422	E1			0–20	101	výduť	23	5	0,5					1				0,096131
422	E1			0–20	101	dno	55	11	20					1				1,74783
422	E1			0–20	101	dno	50	6	12					1				1,922613

422	E1			0–20	101	dno	32	7	6			1				0,823977
422	E1			0–20	101	výduť	49	7	12			vpichy	OST	23/422-O		1,647954
422	E1			0–20	101	výduť	43	5,5	8			rytá šroubovic e	OST	25/422-O		1,398264
423	F4	459		10–20	109	okraj	83	5,5	34	140			1	1/423-1	O	5,942621
423	F4	459		10–20	109	okraj	66	12	30	260			1	2/423-1	Os	2,403266
423	F4	459		10–20	109	okraj	50	11	19	240			1	3/423-1	O	1,660438
423	F4	459		10–20	109	okraj	63	4	11	150			1	4/423-1	O	2,643593
423	F4	459		10–20	109	okraj	47	7	13				1	5/423-1	O	1,785283
423	F4	459		10–20	109	okraj	48	7	12	180			1	6/423-1	O	1,647954
423	F4	459		10–20	109	okraj	42	6	9	100			1	7/423-1	Os	1,44196
423	F4	459		10–20	109	okraj	40	5	7	130			1	8/423-1	O	1,345829
423	F4	459		10–20	109	okraj	39	6	9	140			1	9/423-1	O	1,44196
423	F4	459		10–20	109	okraj	41	5	7	130			1	10/423-1	O	1,345829
423	F4	459		10–20	109	okraj	34	4	5	180			1	11/423-1	O	1,201633
423	F4	459		10–20	109	okraj	39	3	4	100			1	12/423-1	O	1,281742
423	F4	459		10–20	109	okraj	30	6	5				1	13/423-1	P	0,801089
423	F4	459		10–20	109	okraj	42	6	8	180			1	14/423-1	P	1,281742
423	F4	459		10–20	109	okraj	34	4,5	5	130			1	15/423-1	P	1,068118
423	F4	459		10–20	109	výduť	59	4	9			rytá šroubovic e	1	16/423-1		2,162939
423	F4	459		10–20	109	výduť	33	5	6			vývalková šroubovic e	1	17/423-1		1,153568
423	F4	459		10–20	109	výduť	32	3	4			rytá šroubovic e	1	18/423-1		1,281742
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	3	4			rytá šroubovic e	1	19/423-1		1,281742
423	F4	459		10–20	109	výduť	32	4	5			rytá linie	1	20/423-1		1,201633
423	F4	459		10–20	109	dno	53	5,5	17	100			1	22/423-1		2,971311
423	F4	459		10–20	109	dno	48	13	26	120			1	23/423-1		1,922613
423	F4	459		10–20	109	dno	47	7	17	140			1	24/423-1		2,334601
423	F4	459		10–20	109	dno	42	7,5	8	180			1	25/423-1		1,025394
423	F4	459		10–20	109	úchytká pokličky	32	7	7				1	21/423-1		0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	51	8	13				1			1,562123
423	F4	459		10–20	109	výduť	49	5	8				1			1,53809

423	F4	459		10–20	109	výduť	44	5	6				1			1,153568
423	F4	459		10–20	109	výduť	38	6	7				1			1,121524
423	F4	459		10–20	109	výduť	43	7,5	11				1			1,409916
423	F4	459		10–20	109	výduť	48	7	12				1			1,647954
423	F4	459		10–20	109	výduť	31	6	5				1			0,801089
423	F4	459		10–20	109	výduť	46	5	11				1			2,114874
423	F4	459		10–20	109	výduť	46	5	8				1			1,53809
423	F4	459		10–20	109	výduť	30	5,5	5				1			0,873915
423	F4	459		10–20	109	výduť	38	5	6				1			1,153568
423	F4	459		10–20	109	výduť	39	6	9				1			1,44196
423	F4	459		10–20	109	výduť	46	5	7				1			1,345829
423	F4	459		10–20	109	výduť	55	5	16				1			3,076181
423	F4	459		10–20	109	výduť	46	4	10				1			2,403266
423	F4	459		10–20	109	výduť	55	7	9				1			1,235965
423	F4	459		10–20	109	výduť	68	5	23				1			4,422009
423	F4	459		10–20	109	výduť	43	5	10				1			1,922613
423	F4	459		10–20	109	výduť	64	6,5	20				1			2,957866
423	F4	459		10–20	109	výduť	64	5,5	8				1			1,398264
423	F4	459		10–20	109	výduť	51	7	13				1			1,785283
423	F4	459		10–20	109	výduť	67	4	16				1			3,845226
423	F4	459		10–20	109	výduť	38	6	9				1			1,44196
423	F4	459		10–20	109	výduť	46	7	11				1			1,510624
423	F4	459		10–20	109	výduť	62	7	20				1			2,74659
423	F4	459		10–20	109	výduť	68	6,5	33				1			4,880479
423	F4	459		10–20	109	výduť	55	4	11				1			2,643593
423	F4	459		10–20	109	výduť	40	5,5	9				1			1,573047
423	F4	459		10–20	109	výduť	40	4	6				1			1,44196
423	F4	459		10–20	109	výduť	40	5	5				1			0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	37	6	5				1			0,801089
423	F4	459		10–20	109	výduť	52	3,5	5				1			1,373295
423	F4	459		10–20	109	výduť	43	5	6				1			1,153568
423	F4	459		10–20	109	výduť	40	5,5	7				1			1,223481
423	F4	459		10–20	109	výduť	35	4	5				1			1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	33	5	5				1			0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	52	5	11				1			2,114874
423	F4	459		10–20	109	výduť	33	4	5				1			1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	40	5	8				1			1,53809
423	F4	459		10–20	109	výduť	37	6	5				1			0,801089
423	F4	459		10–20	109	výduť	39	6,5	9				1			1,33104
423	F4	459		10–20	109	výduť	33	7,5	5				1			0,640871
423	F4	459		10–20	109	výduť	40	5	8				1			1,53809
423	F4	459		10–20	109	výduť	26	5	5				1			0,961306

423	F4	459		10–20	109	výduť	29	6,5	6					1			0,88736
423	F4	459		10–20	109	výduť	32	4	5					1			1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	26	4	5					1			1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	6	5					1			0,801089
423	F4	459		10–20	109	výduť	35	5,5	5					1			0,873915
423	F4	459		10–20	109	výduť	31	5,5	5					1			0,873915
423	F4	459		10–20	109	výduť	30	4	5					1			1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	4,5	5					1			1,068118
423	F4	459		10–20	109	výduť	35	5	6					1			1,153568
423	F4	459		10–20	109	výduť	31	4	4					1			0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	39	6,5	7					1			1,035253
423	F4	459		10–20	109	výduť	27	5,5	5					1			0,873915
423	F4	459		10–20	109	výduť	33	4	5					1			1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	45	5	9					1			1,730352
423	F4	459		10–20	109	výduť	33	7	6					1			0,823977
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	5	4					1			0,769045
423	F4	459		10–20	109	výduť	42	5,5	5					1			0,873915
423	F4	459		10–20	109	výduť	31	5,5	5					1			0,873915
423	F4	459		10–20	109	výduť	37	6	6					1			0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	32	5	6					1			1,153568
423	F4	459		10–20	109	výduť	22	7	4					1			0,549318
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	5,5	6					1			1,048698
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	6	6					1			0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	42	4	5					1			1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	26	6,5	5					1			0,739466
423	F4	459		10–20	109	výduť	29	4	5					1			1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	5	4					1			0,769045
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	6	2					1			0,320435
423	F4	459		10–20	109	výduť	43	7	8					1			1,098636
423	F4	459		10–20	109	výduť	30	4,5	5					1			1,068118
423	F4	459		10–20	109	výduť	34	4	5					1			1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	35	5	5					1			0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	38	5,5	5					1			0,873915
423	F4	459		10–20	109	výduť	31	8	5					1			0,600817
423	F4	459		10–20	109	výduť	27	7	5					1			0,686647
423	F4	459		10–20	109	výduť	29	3	5					1			1,602177
423	F4	459		10–20	109	výduť	28	4	4					1			0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	27	4	2					1			0,480653
423	F4	459		10–20	109	výduť	26	6	5					1			0,801089
423	F4	459		10–20	109	výduť	27	5	5					1			0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	30	4	4					1			0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	19	4,5	2					1			0,427247

423	F4	459		10–20	109	výduť	29	5,5	5							0,873915
423	F4	459		10–20	109	výduť	36	5	5							0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	39	7	8							1,098636
423	F4	459		10–20	109	výduť	26	4	4							0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	30	3	2							0,640871
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	5	5							0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	23	10	5							0,480653
423	F4	459		10–20	109	výduť	34	5	5							0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	4	4							0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	23	5	4							0,769045
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	5	2							0,384523
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	3,5	4							1,098636
423	F4	459		10–20	109	výduť	27	5	2							0,384523
423	F4	459		10–20	109	výduť	27	6	4							0,640871
423	F4	459		10–20	109	výduť	28	4	2							0,480653
423	F4	459		10–20	109	výduť	20	3	2							0,640871
423	F4	459		10–20	109	výduť	18	6	2							0,320435
423	F4	459		10–20	109	výduť	23	4	2							0,480653
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	4	2							0,480653
423	F4	459		10–20	109	výduť	22	6	2							0,320435
423	F4	459		10–20	109	výduť	26,5	5,5	5							0,873915
423	F4	459		10–20	109	výduť	30	3,5	2							0,549318
423	F4	459		10–20	109	výduť	27	3,5	2							0,549318
423	F4	459		10–20	109	výduť	23	3,5	4							1,098636
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	5,5	2							0,349566
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	4	4							0,961306
423	F4	459		10–20	109	výduť	26	3	2							0,640871
423	F4	459		10–20	109	výduť	28	5	2							0,384523
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	7	2							0,274659
423	F4	459		10–20	109	výduť	17	4,5	2							0,427247
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	5	2							0,384523
423	F4	459		10–20	109	výduť	17	5	0,5							0,096131
423	F4	459		10–20	109	výduť	23	5	2							0,384523
423	F4	459		10–20	109	výduť	23	6	2							0,320435
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	4	2							0,480653
423	F4	459		10–20	109	výduť	17	6	2							0,320435
423	F4	459		10–20	109	výduť	21	5	2							0,384523
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	4	2							0,480653
423	F4	459		10–20	109	výduť	20	3	0,5							0,160218
423	F4	459		10–20	109	výduť	21	4	0,5							0,120163
423	F4	459		10–20	109	výduť	21,5	3	0,5							0,160218
423	F4	459		10–20	109	výduť	13	4	0,5							0,120163

423	F4	459		10–20	109	výduť	24	4	2			1				0,480653	
423	F4	459		10–20	109	výduť	17	3	0,5			1				0,160218	
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	4	2			1				0,480653	
423	F4	459		10–20	109	výduť	17	6	2			1				0,320435	
423	F4	459		10–20	109	výduť	16	3	0,5			1				0,160218	
423	F4	459		10–20	109	výduť	15	4	0,5			1				0,120163	
423	F4	459		10–20	109	výduť	17	3	0,5			1				0,160218	
423	F4	459		10–20	109	výduť	10	3	0,5			1				0,160218	
423	F4	459		10–20	109	dno	37	6	8			1				1,281742	
423	F4	459		10–20	109	okraj	40	3	5	90		4	29/423-4	O		1,602177	
423	F4	459		10–20	109	ucho	37	7	11			4	32/423-4			1,510624	
423	F4	459		10–20	109	výduť	32	4	5				rytá šroubovic e	4	36/423-4		1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	24	4	5			4				1,201633	
423	F4	459		10–20	109	výduť	44	4,5	8			4				1,708989	
423	F4	459		10–20	109	výduť	19	6	5			4				0,801089	
423	F4	459		10–20	109	výduť	32	4	5			4				1,201633	
423	F4	459		10–20	109	výduť	38	7	10			4				1,373295	
423	F4	459		10–20	109	výduť	25	3	5			4				1,602177	
423	F4	459		10–20	109	výduť	19	4	4			4				0,961306	
423	F4	459		10–20	109	výduť	23	4	2			4				0,480653	
423	F4	459		10–20	109	dno	24	5	5			4				0,961306	
423	F4	459		10–20	109	dno	33	5	6			4				1,153568	
423	F4	459		10–20	109	dno	26	7	4			4				0,549318	
423	F4	459		10–20	109	okraj	66	6	15	130		1	26/423-1	O		2,403266	
423	F4	459		10–20	109	okraj	46	6	8			1	27/423-1	O		1,281742	
423	F4	459		10–20	109	okraj	35	3,5	5	140		1	28/423-1	O		1,373295	
423	F4	459		10–20	109	okraj	25	4	4			1	30/423-1	O		0,961306	
423	F4	459		10–20	109	okraj	25	6	2			1	31/423-1	Os		0,320435	
423	F4	459		10–20	109	výduť	48	5	11				rytá šroubovic e	1	33/423-1		2,114874
423	F4	459		10–20	109	výduť	39	4	5				rytá šroubovic e	1	34/423-1		1,201633
423	F4	459		10–20	109	výduť	33	3	2				rytá šroubovic e	1	35/423-1		0,640871
423	F4	459		10–20	109	výduť	58	5	13			1				2,499397	
423	F4	459		10–20	109	výduť	53	5	13			1				2,499397	
423	F4	459		10–20	109	výduť	36	5	7			1				1,345829	

423	F4	459		10–20	109	výduť	33	5	6				1			1,153568	
423	F4	459		10–20	109	výduť	33	9	4				1			0,427247	
423	F4	459		10–20	109	výduť	48	5	6				1			1,153568	
423	F4	459		10–20	109	výduť	33	4	5				1			1,201633	
423	F4	459		10–20	109	výduť	31	5	5				1			0,961306	
423	F4	459		10–20	109	výduť	38	5	5				1			0,961306	
423	F4	459		10–20	109	výduť	27	3,5	2				1			0,549318	
423	F4	459		10–20	109	výduť	29	3	5				1			1,602177	
423	F4	459		10–20	109	výduť	32	5	5				1			0,961306	
423	F4	459		10–20	109	výduť	36	5	5				1			0,961306	
423	F4	459		10–20	109	výduť	30	4	2				1			0,480653	
423	F4	459		10–20	109	výduť	28	3,5	2				1			0,549318	
423	F4	459		10–20	109	výduť	32,5	5	4				1			0,769045	
423	F4	459		10–20	109	výduť	27	6	4				1			0,640871	
423	F4	459		10–20	109	dno	64	7	20		90		1	37/423-1		2,74659	
423	F4	459		10–20	109	dno	60	7,5	13				1			1,666264	
424		387	J 1/2			výduť	36	6	7				1			1,121524	
424		387	J 1/2			okraj	31	5,5	6				1	1/424-1	Os	1,048698	
424		387	J 1/2			výduť	59	5	19				1			3,652964	
424		387	J 1/2			výduť	119	6	70			rytá šroubovic e	2	2/424-2	1 jedinec	11,21524	
424		387	J 1/2			výduť	115	6					2	2/424/12	1 jedinec		
424		387	J 1/2			výduť	87	7	31				2			4,257214	
424		387	J 1/2			výduť	79	7	37				2			5,081191	
424		387	J 1/2			výduť	54	7	22				2			3,021249	
424		387	J 1/2			výduť	62	7	20				2			2,74659	
424		387	J 1/2			výduť	60	9	19				2			2,029425	
424		387	J 1/2			výduť	52	7	10				2			1,373295	
424		387	J 1/2			výduť	40	8	7				2			0,841143	
425	C3	sběr				okraj	77	5,5	25	100			1	1/425-1	M	1 jedinec	4,369575
425	C3	sběr				okraj	86	5	28	100			1	1/425-1	M	1 jedinec	5,383316
425	C3	sběr				okraj	54	5	15	100			1	1/425-1	M	1 jedinec	2,883919
425	C3	sběr				okraj	69	6	6	160			1	2/425-1	O		0,961306
425	C3	sběr				okraj	59	5	15	150			1	3/425-1	O		2,883919
425	C3	sběr				okraj	64	9	21	180			1	4/425-1	Os		2,243048
425	C3	sběr				okraj	37	5,5	8				1	5/425-1	O		1,398264
425	C3	sběr				okraj	38	6	6	140			1	6/425-1	O		0,961306
425	C3	sběr				okraj	29	8	5				1	8/425-1	Os		0,600817
425	C3	sběr				výduť	37	7	6	130			1	9/425-1	P		0,823977
425	C3	sběr				přeslen	22	3,5	0,5				1	10/425-1		1 jedinec	0,137329
425	C3	sběr				přeslen	26	4	2				1	10/425-1		1 jedinec	0,480653

425	C3	sběr				výduť	71	6	25			rytá šroubovic e	1	11/425-1			4,005443
425	C3	sběr				dno	41	6	11			rytá šroubovic e	1	12/425-1			1,762395
425	C3	sběr				výduť	28	7	5				1	15/425-1			0,686647
425	C3	sběr				výduť	27	7	5			rytá šroubovic e	1	16/425-1			0,686647
425	C3	sběr				výduť	57	7	23		100		1	18/425-1			3,158578
425	C3	sběr				výduť	60	12	36				1				2,883919
425	C3	sběr				výduť	55	9	22				1				2,34986
425	C3	sběr				výduť	62	7	21				1				2,883919
425	C3	sběr				výduť	57	5	13				1				2,499397
425	C3	sběr				výduť	56	9	12				1				1,281742
425	C3	sběr				výduť	57	6,5	17				1				2,514186
425	C3	sběr				výduť	49	8,5	17				1				1,922613
425	C3	sběr				výduť	48	5	10				1				1,922613
425	C3	sběr				výduť	45	8	12				1				1,44196
425	C3	sběr				výduť	44	5	5				1				0,961306
425	C3	sběr				výduť	37	8	8				1				0,961306
425	C3	sběr				výduť	43	5	8				1				1,53809
425	C3	sběr				výduť	36	5	6				1				1,153568
425	C3	sběr				výduť	35	6	6				1				0,961306
425	C3	sběr				výduť	39	5	5				1				0,961306
425	C3	sběr				výduť	34	5,5	5				1				0,873915
425	C3	sběr				výduť	38	4	5				1				1,201633
425	C3	sběr				výduť	29	5	5				1				0,961306
425	C3	sběr				výduť	35	5	5				1				0,961306
425	C3	sběr				výduť	31	5	5				1				0,961306
425	C3	sběr				výduť	36	4,5	4				1				0,854495
425	C3	sběr				výduť	32	5	5				1				0,961306
425	C3	sběr				výduť	30	5	4				1				0,769045
425	C3	sběr				výduť	26	5,5	4				1				0,699132
425	C3	sběr				výduť	34	4	4				1				0,961306
425	C3	sběr				výduť	33	8,5	8				1				0,904759
425	C3	sběr				výduť	25	6	5				1				0,801089
425	C3	sběr				výduť	27	4	2				1				0,480653
425	C3	sběr				výduť	25	3,5	2				1				0,549318
425	C3	sběr				výduť	27	4	2				1				0,480653
425	C3	sběr				dno	24	5	2				1				0,384523

425	C3	sběr			výduť	30	6	4			1				0,640871
425	C3	sběr			výduť	23	8	4			1				0,480653
425	C3	sběr			výduť	40	9,5	11		110	1				1,113092
425	C3	sběr			výduť	36	5	5			4				0,961306
425	C3	sběr			okraj	29	5	5	130		1	7/425-1	Os		0,961306
425	C3	sběr			výduť	38	3	4			1				1,281742
425	C3	sběr			dno	21	3	2			1				0,640871
425	C3	sběr			dno	44	4	8			rytá šroubovice	1	14/425-1		1,922613
425	C3	sběr			výduť	33	3	0,5			rytá šroubovice	1	17/425-1		0,160218
425	C3	sběr			výduť	66	7	22		80	1	19/425-1		1 jedinec	3,021249
425	C3	sběr			úchytka pokličky	48	7	16		80	1	19/425-1		1 jedinec	2,197272
425	C3	sběr			výduť	30	5	5			1			1 jedinec	0,961306
425	C3	sběr			výduť	46	6	16			rytá šroubovice	OST	13/425-O		2,563484
426		387, 388	0	povrch	výduť	47	7	20			OST				2,74659
426		387, 388	0	povrch	výduť	63	6	11			OST				1,762395
426		387, 388	0	povrch	výduť	43	7	11			OST				1,510624
426		387, 388	0	povrch	výduť	33	6,5	7			OST				1,035253
426		387, 388	0	povrch	výduť	31,5	6	7			OST				1,121524
426		387, 388	0	povrch	výduť	40	4	5			OST				1,201633
426		387, 388	0	povrch	výduť	42	5,5	8			1				1,398264
426		387, 388	0	povrch	výduť	57	5	17			1				3,268442
426		387, 388	0	povrch	výduť	35,5	10	11			1				1,057437
426		387, 388	0	povrch	výduť	30,5	4,5	4			1				0,854495
426		387, 388	0	povrch	výduť	50	6	9			1				1,44196
426		387, 388	0	povrch	výduť	22	4	3			1				0,72098
426		387, 388	0	povrch	výduť	92	5	24			3				4,614271
426		387, 388	0	povrch	okraj	49	4	11	170		1	1/426-1	O		2,643593
426		387, 388	0	povrch	okraj	54	7	10	130		1	2/426-1	Os		1,373295
426		387, 388	0	povrch	okraj	55	6	11	110		1	4/426-1	P		1,762395
426		387, 388	0	povrch	okraj	59	7	10	120		1	5/426-1	P		1,373295
426		387, 388	0	povrch	výduť	26	5	5			rytá šroubovice	1	6/426-1		0,961306
426		387, 388	0	povrch	výduť	40	6	9			1	7/426-1			1,44196
426		387, 388	0	povrch	výduť	31	8	7			1				0,841143

426		387, 388		0	povrch	dno	90	10	75		120		1	8/426-1			7,209798
426		387, 388		0	povrch	dno	68	11	46		80		1	9/426-1			4,020009
426		387, 388		0	povrch	dno	41	9	13				1	10/426-1			1,388554
426		387, 388		0	povrch	dno	42	10,5	12				1				1,098636
426		387, 388		0	povrch	výduť	27	5,5	6				1				1,048698
427	E1			0–20	101	výduť	49	7,5	18				1				2,307135
427	E1			0–20	101	okraj	39	5,5	6	180			1	3/427-1	P	1 jedinec	1,048698
427	E1			0–20	101	okraj	29	1	2	180			1	3/427-1	P	1 jedinec	1,922613
427	E1			0–20	101	výduť	67	5	13			rytá šroubovice	1	4/427-1			2,499397
427	E1			0–20	101	výduť	46	8,5	15			vpichy, rytá šroubovice	1	5/427-1			1,696423
427	E1			0–20	101	výduť	35	6	9			vpichy, rytá šroubovice	1	6/427-1		1 jedinec	1,44196
427	E1			0–20	101	výduť	35	7	6			vpichy, rytá šroubovice	1	6/427-1		1 jedinec	0,823977
427	E1			0–20	101	výduť	37	5	6			rytá šroubovice	1	7/427-1			1,153568
427	E1			0–20	101	výduť	27	8,5	6			rytá šroubovice	1	8/427-1			0,678569
427	E1			0–20	101	výduť	35	8	8			rytá šroubovice	1	9/427-1			0,961306
427	E1			0–20	101	výduť	33	8	6			rytá šroubovice	1	10/427-1			0,72098
427	E1			0–20	101	výduť	66	9	32				1				3,417978
427	E1			0–20	101	výduť	55	7	19				1				2,60926
427	E1			0–20	101	výduť	65	6	14				1				2,243048
427	E1			0–20	101	výduť	63	11	23				1				2,010004
427	E1			0–20	101	výduť	45	7	11				1				1,510624
427	E1			0–20	101	výduť	51	6	16				1				2,563484
427	E1			0–20	101	výduť	44	9	14				1				1,495366

427	E1			0–20	101	výduť	57	7,5	18								2,307135	
427	E1			0–20	101	výduť	41	7	11								1,510624	
427	E1			0–20	101	výduť	40	7	9								1,235965	
427	E1			0–20	101	výduť	39	5	9								1,730352	
427	E1			0–20	101	výduť	33,5	6	6								0,961306	
427	E1			0–20	101	výduť	29,5	5	5								0,961306	
427	E1			0–20	101	výduť	41	7	8								1,098636	
427	E1			0–20	101	výduť	32	6,5	5								0,739466	
427	E1			0–20	101	výduť	34	5	5								0,961306	
427	E1			0–20	101	výduť	32	5	5								0,961306	
427	E1			0–20	101	výduť	30	6,5	5								0,739466	
427	E1			0–20	101	výduť	22,5	5	4								0,769045	
427	E1			0–20	101	výduť	32	5,5	5								0,873915	
427	E1			0–20	101	výduť	22	8	4								0,480653	
427	E1			0–20	101	výduť	21	4	2								0,480653	
427	E1			0–20	101	výduť	36	6	6								0,961306	
427	E1			0–20	101	okraj	50	5,5	6	150					4	2/427-4	Os	1,048698
427	E1			0–20	101	výduť	38	4,5	6						4			1,281742
427	E1			0–20	101	výduť	44	4,5	6				vývalková šroubovice	3	1/427-3			1,281742
427	E1			0–20	101	výduť	28	3	4				vývalková šroubovice; červené malování	3	2/427-3			1,281742
427	E1			0–20	101	výduť	51	4	8					3				1,922613
427	E1			0–20	101	výduť	49	6,5	9					3				1,33104
427	E1			0–20	101	výduť	19,5	4	0,5					3				0,120163
427	E1			0–20	101	dno	51	8	15		90			1	13/427-1			1,80245
428	F4					okraj	50	6	14					1	1/428-1	O		2,243048
428	F4					okraj	40	6	7	130				1	2/428-1	O		1,121524
428	F4					okraj	41	4	7					1	4/428-1	P		1,682286
428	F4					výduť	61	6	20					1	6/428-1			3,204355
428	F4					výduť	3	7	6					1	7/428-1			0,823977
428	F4					výduť	62	3	10					1				3,204355
428	F4					okraj	32	5	6					1	3/428-1	Os		1,153568
428	F4					okraj	36	7	10	160				1	5/428-1	P		1,373295

428	F4					výduť	27	4	4			ryté linie	1	8/428-1			0,961306
429	F1			0–20	101	okraj	43	5	10	160			1	1/429-1	P		1,922613
429	F1			0–20	101	okraj	31	5	6	110			1	2/429-1	P		1,153568
429	F1			0–20	101	výduť	58	6	15			rytá šroubovice	1	3/429-1			2,403266
429	F1			0–20	101	výduť	41	8	9			rytá šroubovice	1	4/429-1			1,08147
429	F1			0–20	101	okraj	52	9	18				1		Os	džbán	1,922613
429	F1			0–20	101	výduť	58	11	27				1				2,35957
429	F1			0–20	101	výduť	43	9	21				1				2,243048
429	F1			0–20	101	výduť	44	6	11				1				1,762395
429	F1			0–20	101	výduť	42	7	9				1				1,235965
429	F1			0–20	101	výduť	45	6	10				1				1,602177
429	F1			0–20	101	výduť	44	7	10				1				1,373295
429	F1			0–20	101	výduť	47	6	8				1				1,281742
429	F1			0–20	101	výduť	38	6	6				1				0,961306
429	F1			0–20	101	výduť	39	6	7				1				1,121524
429	F1			0–20	101	výduť	42	10	17				1				1,634221
429	F1			0–20	101	výduť	27	5	5				1				0,961306
429	F1			0–20	101	výduť	36	12,5	12				1				0,922854
429	F1			0–20	101	výduť	26	7	5				1				0,686647
429	F1			0–20	101	výduť	25,5	6,5	4				1				0,591573
429	F1			0–20	101	výduť	43	5	9				1				1,730352
429	F1			0–20	101	výduť	53	6	10				1				1,602177
429	F1			0–20	101	výduť	26	6	5				1				0,801089
431		388	J 1/2	0–dno		výduť	30	5,5	10				1				1,74783
431		388	J 1/2	0–dno		výduť	30	5	9				1				1,730352
431		388	J 1/2	0–dno		okraj	54	6	14	130			1	1/431-1	Os		2,243048
438		456	J 1/2	0–dno		výduť	52	8	15				1				1,80245
450		386	S 1/2		1	okraj	76	5,5	18	130			1	1/450-1	M	1 jedinec + dna níže	3,146094
450		386	S 1/2		1	okraj	51	5,5	9	130			1	2/450-1	M	1 jedinec + dna níže	1,573047
450		386	S 1/2		1	okraj	62	8,5	21	160			1	3/450-1	P		2,374992
450		386	S 1/2		1	okraj	37	7	6				1	4/450-1	Os		0,823977
450		386	S 1/2		1	okraj	31	6	5				1	5/450-1	OS		0,801089

450		386	S 1/2		1	výduť	28	6	5			rytá šroubovice	1	6/450-1			0,801089
450		386	S 1/2		1	výduť	25	4,5	2			rytá šroubovice	1	7/450-1			0,427247
450		386	S 1/2		1	dno	64	5	22		40		1	8/450-1		1 jedinec	4,229748
450		386	S 1/2		1	dno	58	7	16		40		1	8/450-1		1 jedinec	2,197272
450		386	S 1/2		1	dno	37	6	5		40		1	8/450-1		1 jedinec	0,801089
450		386	S 1/2		1	výduť	38	5,5	5				1				0,873915
450		386	S 1/2		1	výduť	71	5	9				1				1,730352
450		386	S 1/2		1	výduť	39	4	5				1				1,201633
450		386	S 1/2		1	výduť	39	5	6				1				1,153568
450		386	S 1/2		1	výduť	40	10	11				1				1,057437
450		386	S 1/2		1	výduť	38	5	6				1				1,153568
450		386	S 1/2		1	výduť	40	5	8				1				1,53809
450		386	S 1/2		1	výduť	33	4	2				1				0,480653
450		386	S 1/2		1	výduť	30	4	5				1				1,201633
450		386	S 1/2		1	výduť	29	5	5				1				0,961306
450		386	S 1/2		1	výduť	36	4	5				1				1,201633
450		386	S 1/2		1	výduť	26,5	4	4				1				0,961306
450		386	S 1/2		1	výduť	29	4	2				1				0,480653
450		386	S 1/2		1	výduť	26,5	7	5				1				0,686647
450		386	S 1/2		1	výduť	27	3	2				1				0,640871
450		386	S 1/2		1	výduť	31	6	5				1				0,801089
450		386	S 1/2		1	výduť	28	5	4				1				0,769045
450		386	S 1/2		1	výduť	29,5	6	5				1				0,801089
450		386	S 1/2		1	výduť	38	4	5				1				1,201633
450		386	S 1/2		1	výduť	28	6	5				1				0,801089
450		386	S 1/2		1	výduť	28	3,5	2				1				0,549318
450		386	S 1/2		1	výduť	30	7	5				1				0,686647
450		386	S 1/2		1	výduť	23,5	5	2				1				0,384523
450		386	S 1/2		1	dno	34	7	5				1				0,686647
450		386	S 1/2		1	dno	48	5	10				4				1,922613
450		386	S 1/2		1	výduť	39	5	5				1				0,961306
450		386	S 1/2		1	výduť	36	6,5	7				1				1,035253
456	I1			0-dno		okraj	57	7	22	130			1	1/456-1	P		3,021249
456	I1			0-dno		okraj	39,5	7	8	140			1	2/456-1	P		1,098636
456	I1			0-dno		okraj	44	10	14	180			1	3/456-1	ZD	1 jedinec	1,345829
456	I1			0-dno		okraj	35,5	9	8	180			1	5/456-1	ZD	1 jedinec	0,854495
456	I1			0-dno		okraj	44	7	13	160			1	4/456-1	Ka		1,785283
456	I1			0-dno		okraj	34	6	5				1	6/456-1	P		0,801089

456	I1			0-dno	výduť	51	7	12			rytá šroubovice	1	7/456-1			1,647954
456	I1			0-dno	výduť	47	7	9			rytá šroubovice	1	8/456-1			1,235965
456	I1			0-dno	výduť	47	7	11			rytá šroubovice	1	9/456-1			1,510624
456	I1			0-dno	výduť	57	7	13			rytá šroubovice	1	10/456-1			1,785283
456	I1			0-dno	výduť	30	7,5	5			rytá šroubovice	1	11/456-1			0,640871
456	I1			0-dno	výduť	34	6	4			rytá šroubovice	1	12/456-1			0,640871
456	I1			0-dno	výduť	28	6	2			rytá šroubovice	1	13/456-1			0,320435
456	I1			0-dno	dno	65	9	40		130		1	14/456-1			4,272473
456	I1			0-dno	dno	57	6	26				1	15/456-1			4,165661
456	I1			0-dno	dno	87	11	65				1	16/456-1			5,680447
456	I1			0-dno	dno	55,5	10	26				1	17/456-1			2,499397
456	I1			0-dno	dno	36	8	11				1	18/456-1			1,321796
456	I1			0-dno	dno	102	12	87		170		1				6,969471
456	I1			0-dno	dno	83	10	37		160		1				3,556834
456	I1			0-dno	dno	65	12	34				1				2,723701
456	I1			0-dno	dno	66	5	20				1				3,845226
456	I1			0-dno	dno	42	5	10				1				1,922613
456	I1			0-dno	výduť	80	9	34				1				3,631602
456	I1			0-dno	výduť	60	8	36				1				4,325879
456	I1			0-dno	výduť	58	8	20				1				2,403266
456	I1			0-dno	výduť	75	11,5	36				1				3,009307
456	I1			0-dno	výduť	48	11	20				1				1,74783
456	I1			0-dno	výduť	49	7	13				1				1,785283
456	I1			0-dno	výduť	56	8	27				1				3,244409
456	I1			0-dno	výduť	62	7	18				1				2,471931
456	I1			0-dno	výduť	61	7	16				1				2,197272
456	I1			0-dno	výduť	72	12	43				1				3,444681
456	I1			0-dno	výduť	52	9	19				1				2,029425

456	I1			0–dno	výduť	50	7	12								1,647954
456	I1			0–dno	výduť	37	10	15								1,44196
456	I1			0–dno	výduť	48	6	15								2,403266
456	I1			0–dno	výduť	50,5	14	17								1,167301
456	I1			0–dno	výduť	39	7	9								1,235965
456	I1			0–dno	výduť	37	7	5								0,686647
456	I1			0–dno	výduť	34	8,5	6								0,678569
456	I1			0–dno	výduť	44	6	11								1,762395
456	I1			0–dno	výduť	36	6	5								0,801089
456	I1			0–dno	výduť	40	8	11								1,321796
456	I1			0–dno	výduť	31	6	8								1,281742
456	I1			0–dno	výduť	46	7	8								1,098636
456	I1			0–dno	výduť	48	4	8								1,922613
456	I1			0–dno	výduť	38	5,5	7								1,223481
456	I1			0–dno	výduť	40	6	8								1,281742
456	I1			0–dno	výduť	34	7	8								1,098636
456	I1			0–dno	výduť	35	7	5								0,686647
456	I1			0–dno	výduť	41	5,5	8								1,398264
456	I1			0–dno	výduť	39	10	13								1,249698
456	I1			0–dno	výduť	36	7	8								1,098636
456	I1			0–dno	výduť	42	8	11								1,321796
456	I1			0–dno	výduť	40	5	6								1,153568
456	I1			0–dno	výduť	38	5	6								1,153568
456	I1			0–dno	výduť	34	5	5								0,961306
456	I1			0–dno	výduť	32	6	5								0,801089
456	I1			0–dno	výduť	31	5	5								0,961306
456	I1			0–dno	výduť	34	6	5								0,801089
456	I1			0–dno	výduť	34	5,5	6								1,048698
456	I1			0–dno	výduť	27	7	4								0,549318
456	I1			0–dno	výduť	39	5,5	6								1,048698
456	I1			0–dno	výduť	23	5	2								0,384523
456	I1			0–dno	výduť	29	5,5	4								0,699132
456	I1			0–dno	výduť	27	6,5	5								0,739466
456	I1			0–dno	výduť	23	5,5	2								0,349566
456	I1			0–dno	výduť	28	6	5								0,801089
456	I1			0–dno	výduť	33	5	2								0,384523
456	I1			0–dno	výduť	25	5,5	2								0,349566
456	I1			0–dno	výduť	22	5	2								0,384523
456	I1			0–dno	výduť	30	6	2								0,320435
456	I1			0–dno	výduť	27	5	2								0,384523
456	I1			0–dno	výduť	17	5	2								0,384523
456	I1			0–dno	výduť	23	7	2								0,274659

456	I1			0–dno		výduť	23	4	2				1				0,480653
456	I1			0–dno		dno	54	8	20				1				2,403266
456	I1			0–dno		dno	35	10	9				1				0,865176
456	I1			0–dno		dno	35	7	6				1				0,823977
456	I1			0–dno		výduť	51	6,5	12				2				1,77472
456	I1			0–dno		výduť	47	6	11				2				1,762395
456	I1			0–dno		dno	33	8	9				1				1,08147
456	I1			0–dno		výduť	42	5	9				1				1,730352
456	I1			0–dno		dno	63	8	27		140	značka na dně – mřížka?	1	19/456-1		1 jedinec	3,244409
456	I1			0–dno		dno	30	6	5			značka na dně – mřížka?	1	19/456-1		1 jedinec	0,801089
456	I1			0–dno		výduť	37	7	6				1				0,823977
456	I1			0–dno		výduť	63	10,5	33				OST				3,021249
458	B1			0–20	101	okraj	57	7	19	130			1	1/458-1	P		2,60926
458	B1			0–20	101	okraj	35	6,5	9				1	3/458-1	Os		1,33104
458	B1			0–20	101	okraj	29	5	5				1	4/458-1	Os		0,961306
458	B1			0–20	101	okraj	23	4	2				1	5/458-1	Os		0,480653
458	B1			0–20	101	okraj	28	5	5				1	6/458-1	O		0,961306
458	B1			0–20	101	výduť	45	5	12			rytá šroubovice	1	7/458-1			2,307135
458	B1			0–20	101	výduť	36	6	6			rytá šroubovice	1	8/458-1			0,961306
458	B1			0–20	101	výduť	40	6	6			rytá šroubovice	1	9/458-1			0,961306
458	B1			0–20	101	výduť	109	8	94			rytá šroubovice	1	10/458-1			11,29535
458	B1			0–20	101	výduť	33	5	5			rytá šroubovice	1	14/458-1			0,961306
458	B1			0–20	101	dno	94	12	64		170		1	20/458-1			5,126968
458	B1			0–20	101	dno	48	8	18		150		1	21/458-1			2,162939
458	B1			0–20	101	dno	40	7,5	11				1	22/458-1			1,409916
458	B1			0–20	101	výduť	60	12,5	37				1			náznak koroze?	2,845467

458	B1		0–20	101	výduť	39	7	9				1		náznak koroze?	1,235965
458	B1		0–20	101	výduť	85	11	52				1			4,544358
458	B1		0–20	101	výduť	65	8,5	23				1			2,601182
458	B1		0–20	101	výduť	61	7	19				1			2,60926
458	B1		0–20	101	výduť	51	6	8				1			1,281742
458	B1		0–20	101	výduť	36	4,5	6				1			1,281742
458	B1		0–20	101	výduť	46	4	8				1			1,922613
458	B1		0–20	101	výduť	63	10	35				1			3,364572
458	B1		0–20	101	výduť	36	6	10				1			1,602177
458	B1		0–20	101	výduť	42	11	16				1			1,398264
458	B1		0–20	101	výduť	52	6,5	13				1			1,922613
458	B1		0–20	101	výduť	47	9	16				1			1,708989
458	B1		0–20	101	výduť	45	4	9				1			2,162939
458	B1		0–20	101	výduť	44	9	12				1			1,281742
458	B1		0–20	101	výduť	42	4	9				1			2,162939
458	B1		0–20	101	výduť	47	7	9				1			1,235965
458	B1		0–20	101	výduť	41	5,5	8				1			1,398264
458	B1		0–20	101	výduť	35	11	9				1			0,786523
458	B1		0–20	101	výduť	39	5	8				1			1,53809
458	B1		0–20	101	výduť	51	5,5	11				1			1,922613
458	B1		0–20	101	výduť	36	5	8				1			1,53809
458	B1		0–20	101	výduť	36	7	7				1			0,961306
458	B1		0–20	101	výduť	40	8	8				1			0,961306
458	B1		0–20	101	výduť	38	7	7				1			0,961306
458	B1		0–20	101	výduť	40	10	8				1			0,769045
458	B1		0–20	101	výduť	35	6	8				1			1,281742
458	B1		0–20	101	výduť	30	9,5	6				1			0,607141
458	B1		0–20	101	výduť	30	7	6				1			0,823977
458	B1		0–20	101	výduť	47	5	8				1			1,53809
458	B1		0–20	101	výduť	31	6	6				1			0,961306
458	B1		0–20	101	výduť	35	7	8				1			1,098636
458	B1		0–20	101	výduť	34	4	6				1			1,44196
458	B1		0–20	101	výduť	30	6	6				1			0,961306
458	B1		0–20	101	výduť	39	5	6				1			1,153568
458	B1		0–20	101	výduť	35	8	8				1			0,961306
458	B1		0–20	101	výduť	33	7	7				1			0,961306
458	B1		0–20	101	výduť	32	6	5				1			0,801089
458	B1		0–20	101	výduť	29	9	6				1			0,640871
458	B1		0–20	101	výduť	41,5	7	6				1			0,823977
458	B1		0–20	101	výduť	30	6,5	6				1			0,88736
458	B1		0–20	101	výduť	41	6	6				1			0,961306

458	B1			0-20	101	výduť	25	4	4				1			0,961306
458	B1			0-20	101	výduť	36	7	5				1			0,686647
458	B1			0-20	101	výduť	23	7,5	5				1			0,640871
458	B1			0-20	101	výduť	32	6	5				1			0,801089
458	B1			0-20	101	výduť	29	6	5				1			0,801089
458	B1			0-20	101	výduť	29	7	11				1			1,510624
458	B1			0-20	101	výduť	30	8	12				1			1,44196
458	B1			0-20	101	výduť	25	6	10				1			1,602177
458	B1			0-20	101	výduť	26	6	12				1			1,922613
458	B1			0-20	101	výduť	28	7	11				1			1,510624
458	B1			0-20	101	výduť	28	4,5	11				1			2,34986
458	B1			0-20	101	výduť	27	5,5	11				1			1,922613
458	B1			0-20	101	výduť	25	7	11				1			1,510624
458	B1			0-20	101	výduť	26	4	9				1			2,162939
458	B1			0-20	101	výduť	25	7	10				1			1,373295
458	B1			0-20	101	výduť	28	5,5	10				1			1,74783
458	B1			0-20	101	výduť	20	7,5	11				1			1,409916
458	B1			0-20	101	výduť	28	4	9				1			2,162939
458	B1			0-20	101	výduť	4,5	28	11				1			0,377656
458	B1			0-20	101	výduť	23	9	10				1			1,068118
458	B1			0-20	101	výduť	21	5	10				1			1,922613
458	B1			0-20	101	výduť	26	7	9				1			1,235965
458	B1			0-20	101	dno	59	8	17		100		1			2,042776
458	B1			0-20	101	dno	50	7	17				1			2,334601
458	B1			0-20	101	dno	49	6	12		80		1			1,922613
458	B1			0-20	101	dno	40	7	7				1			0,961306
458	B1			0-20	101	výduť	40	5	2			rytá šroubovice	4	18/458-4		0,384523
458	B1			0-20	101	výduť	29	5	5			rytá šroubovice	4	19/458-4		0,961306
458	B1			0-20	101	výduť	76	7	29				4			3,982555
458	B1			0-20	101	výduť	35	8	10				4			1,201633
458	B1			0-20	101	výduť	35	5	5				4			0,961306
458	B1			0-20	101	ucho	36	6	8				4			1,281742
458	B1			0-20	101	výduť	40	5,5	9				6			1,573047
458	B1			0-20	101	výduť	39	5	5			ryté linie	4	16/458-4		0,961306
458	B1			0-20	101	dno	31	9	6				4	23/458-4		0,640871
458	B1			0-20	101	výduť	31	5	5				4			0,961306
458	B1			0-20	101	výduť	23	7	2				4			0,274659
458	B1			0-20	101	výduť	23	6	2				4			0,320435

458	B1			0–20	101	výduť	26	4	2			ryté linie	1	17/458-1			0,480653
458	B1			0–20	101	okraj	36	6,5	10	120			1	2/458-1	Os		1,478933
458	B1			0–20	101	výduť	30	4,5	5			rytá šroubovice	1	15/458-1			1,068118
458	B1			0–20	101	výduť	43	7	12			rytá šroubovice	1	11/458-1			1,647954
458	B1			0–20	101	výduť	49	7,5	15			vpichy	1	12/458-1			1,922613
458	B1			0–20	101	výduť	50	7,5	10			vpichy, rytá šroubovice	1	13/458-1			1,281742
461		380	JZ 1/2	0–dno		okraj	139	13	183	360			1	1/461-1	VV	1 jedinec	13,53224
461		380	JZ 1/2	0–dno		okraj	143	14	183	360			1	1/461-1	VV	1 jedinec	12,56565
461		380	JZ 1/2	0–dno		okraj	65	6	29	140		rytá šroubovice	1	2/461-1	Os		4,646314
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	55	9	23			rytá šroubovice	1	4/461-1			2,456672
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	57	7	12			rytá šroubovice	1	5/461-1			1,647954
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	23	5	2			rytá šroubovice	1	6/461-1			0,384523
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	89	8	37				1				4,446042
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	76	8	40				1				4,806532
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	54	8	25				1				3,004083
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	50	9	16				1				1,708989
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	42,5	6	7				1			1 jedinec	1,121524
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	40	6	8				1			1 jedinec	1,281742
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	23	8	6				1			1 jedinec	0,72098
461		380	JZ 1/2	0–dno		dno	73,5	9	40	140			1			1 jedinec	4,272473
461		380	JZ 1/2	0–dno		dno	64	10	37				1				3,556834
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	34	6	5				1				0,801089
461		380	JZ 1/2	0–dno		výduť	24	8	5				1				0,600817
461		380	JZ 1/2	0–dno		okraj	42	8	14	150				OST	3/461-O	ZD	1,682286
462	H4			0–dno	101	výduť	82	8	31				1				3,725062
462	H4			0–dno	101	výduť	62	9	21				1				2,243048
462	H4			0–dno	101	výduť	52	8	21				1				2,523429

462	H4			0–dno	101	výduť	57	8	17				1			2,042776
462	H4			0–dno	101	výduť	50	10	15				1			1,44196
462	H4			0–dno	101	výduť	42	8	12				1			1,44196
462	H4			0–dno	101	výduť	44	7	10				1			1,373295
462	H4			0–dno	101	výduť	47	7	18				1			2,471931
462	H4			0–dno	101	výduť	56	6	18				1			2,883919
462	H4			0–dno	101	výduť	58	8	18				1			2,162939
462	H4			0–dno	101	výduť	52	10	11				1			1,057437
462	H4			0–dno	101	výduť	46	6	10				1			1,602177
462	H4			0–dno	101	výduť	55	7	16				1			2,197272
462	H4			0–dno	101	dno	45	6	9				1			1,44196
462	H4			0–dno	101	výduť	50,5	8	11				1			1,321796
462	H4			0–dno	101	výduť	39	7	10				1			1,373295
462	H4			0–dno	101	výduť	38	7	7				1			0,961306
462	H4			0–dno	101	výduť	35	9	8				1			0,854495
462	H4			0–dno	101	výduť	42	7	6				1			0,823977
462	H4			0–dno	101	výduť	29	7	6				1			0,823977
462	H4			0–dno	101	výduť	19	7	3				1			0,411988
462	H4			0–dno	101	výduť	25	7	4				1			0,549318
462	H4			0–dno	101	výduť	21	4	1				1			0,240327
462	H4			0–dno	101	výduť	21	9	1				1			0,106812
462	H4			0–dno	101	výduť	18,5	10	1				1			0,096131
462	H4			0–dno	101	výduť	17	9	0,5				1			0,053406
462	H4			0–dno	101	výduť	17	7	0,5				1			0,068665
462	H4			0–dno	101	výduť	17	6	0,5				1			0,080109
462	H4			0–dno	101	výduť	38	7	10				1			1,373295
462	H4			0–dno	101	výduť	29	6	5				1			0,801089
462	H4			0–dno	101	výduť	42	5,5	10			rytá šroubovice	1			1,74783
462	H4			0–dno	101	výduť	40	7	7			rytá šroubovice	1			0,961306
462	H4			0–dno	101	výduť	46	6	9			rytá šroubovice	1			1,44196
462	H4			0–dno	101	okraj	59	9	30			ryté linie	1	1/462-1	Os	3,204355
462	H4			0–dno	101	okraj	63	8	22				1	2/462-1	VV	2,643593

462	H4			0–dno	101	výduť	62	6	14			ryté linie a jednoduché vlnovky	1	3/462-1			2,243048
462	H4			0–dno	101	výduť	53	6	14			rytá šroubovice	1	4/462-1			2,243048
462	H4			0–dno	101	výduť	64	7	26			rytá šroubovice	1	5/462-1			3,570567
462	H4			0–dno	101	výduť	58	6	19			rytá šroubovice	1	6/462-1			3,044137
462	H4			0–dno	101	dno	82	12			160		1	7/462-1		lepeno	
462	H4			0–dno	101	dno	59	13			160		1	7/462-1		lepeno	
462	H4			0–dno	101	výduť	49	6,5	10				OST				1,478933
462	H4			0–dno	101	výduť	44	7	11				OST				1,510624
462	H4			0–dno	101	výduť	33	6	5				OST				0,801089
462	H4			0–dno	101	výduť	36	7	7				OST				0,961306
462	H4			0–dno	101	výduť	24	7	4				OST				0,549318
462	H4			0–dno	101	výduť	35	6	6				OST				0,961306
462	H4			0–dno	101	výduť	12	5,5	0,5				OST				0,087391
462	H4			0–dno	101	výduť	37	6	7				OST				1,121524
462	H4			0–dno	101	výduť	42	6	10				1				1,602177
462	H4			0–dno	101	výduť	30	7	6			trojice linií 2×; mezi liniemi jednoduchá vlnovka	1				0,823977
462	H4			0–dno	101	výduť	45	6	10				1				1,602177
462	H4			0–dno	101	výduť	43	6	11				1				1,762395
462	H4			0–dno	101	výduť	38,5	5,5	6				1				1,048698
462	H4			0–dno	101	výduť	50	6,5	11				1				1,626826
462	H4			0–dno	101	výduť	64	5,5	16				1				2,796528
462	H4			0–dno	101	výduť	45	6	9				1				1,44196
462	H4			0–dno	101	výduť	39	5,5	8				1				1,398264
462	H4			0–dno	101	výduť	38	7	9				1				1,235965
462	H4			0–dno	101	výduť	42	5	8				1				1,53809
462	H4			0–dno	101	výduť	43	5	7				1				1,345829

462	H4			0–dno	101	výduť	48	6	11				1			1,762395
462	H4			0–dno	101	výduť	43	5	6				1			1,153568
462	H4			0–dno	101	výduť	37	7	8				1			1,098636
462	H4			0–dno	101	výduť	40	6	7				1			1,121524
462	H4			0–dno	101	výduť	23	5	2				1			0,384523
462	H4			0–dno	101	výduť	19	6	1				1			0,160218
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	28	5	5			rytá šroubovice	1	1/463-1		0,961306
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	33	5	5			rytá šroubovice	1	2/463-1		0,961306
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	48	6	11				1			1,762395
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	39	7	11				1			1,510624
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	49	4	6				1			1,44196
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	42	6	8				1			1,281742
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	41	5	7				1			1,345829
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	25	4	4				1			0,961306
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	34	5	5				1			0,961306
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	37	5,5	6				1			1,048698
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	26	6,5	5				1			0,739466
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	26	5	5				1			0,961306
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	26	6,5	5				1			0,739466
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	22	3,5	4				1			1,098636
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	23	6	2				1			0,320435
463		383	JZ 1/2	0–dno		výduť	28,5	4	2				1			0,480653
463		383	JZ 1/2	0–dno		dno	14	4	0,5				1			0,120163
463		383	JZ 1/2	0–dno		dno	37	8	9				1			1,08147
464		382	J 1/2	20–dno		okraj	48	8	18	210			1	1/464-1	Os	2,162939
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	56	6,5	13				1			1,922613
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	48	7	14				1			1,922613
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	50	10	12				1			1,153568
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	54	8	10				1			1,201633
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	44	5	11				1			2,114874
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	42,5	8	11				1			1,321796
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	33	5	5				1			0,961306
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	32	6	6				1			0,961306
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	43	5	7				1			1,345829
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	29	4	4				1			0,961306
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	36	5,5	5				1			0,873915
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	28	5	4				1			0,769045
464		382	J 1/2	20–dno		výduť	26	5	5				1			0,961306

464		382	J 1/2	20–dno		výduť	25	5	4			1			0,769045
464		382	J 1/2	20–dno		dno	58	10,5	22		110	1			2,014166
468	E2			0–10	101	výduť	49,5	7	14			1			1,922613
468	E2			0–10	101	výduť	34	7	8			1			1,098636
468	E2			0–10	101	výduť	36	6,5	8			1			1,183146
468	E2			0–10	101	výduť	38	6	8			1			1,281742
468	E2			0–10	101	výduť	33	12	10			1			0,801089
468	E2			0–10	101	výduť	48	6,5	10			1			1,478933
468	E2			0–10	101	výduť	41	8	10			1			1,201633
468	E2			0–10	101	výduť	33	5	6			1			1,153568
468	E2			0–10	101	výduť	34	6	7			1			1,121524
468	E2			0–10	101	výduť	43	5,5	8			1			1,398264
468	E2			0–10	101	výduť	44	7,5	10			1			1,281742
468	E2			0–10	101	výduť	32	10	9			1			0,865176
468	E2			0–10	101	výduť	42,5	6	8			1			1,281742
468	E2			0–10	101	výduť	44	7	10			1			1,373295
468	E2			0–10	101	výduť	39	5	7			1			1,345829
468	E2			0–10	101	výduť	51	7	11			1			1,510624
468	E2			0–10	101	výduť	42	5,5	9			1			1,573047
468	E2			0–10	101	výduť	40	7	10			1			1,373295
468	E2			0–10	101	výduť	32	4	6			1			1,44196
468	E2			0–10	101	výduť	41,5	4	6			1			1,44196
468	E2			0–10	101	výduť	38,5	6,5	11			1			1,626826
468	E2			0–10	101	výduť	29	8	6			1			0,72098
468	E2			0–10	101	výduť	40	5,5	7			1			1,223481
468	E2			0–10	101	výduť	5	7	16			1			2,197272
468	E2			0–10	101	výduť	38	9	7			1			0,747683
468	E2			0–10	101	výduť	32	5,5	7			1			1,223481
468	E2			0–10	101	výduť	47,5	6	15			1			2,403266
468	E2			0–10	101	výduť	39	5	8			1			1,53809
468	E2			0–10	101	výduť	54,5	6,5	17			1			2,514186
468	E2			0–10	101	výduť	32,5	4,5	6			1			1,281742
468	E2			0–10	101	výduť	32	6	6			1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	43,5	7,5	7			1			0,897219
468	E2			0–10	101	výduť	50	5	10			1			1,922613
468	E2			0–10	101	výduť	41	5	9		2 ryté linie	1			1,730352
468	E2			0–10	101	výduť	39	5	8			1			1,53809
468	E2			0–10	101	výduť	31,5	6	5			1			0,801089
468	E2			0–10	101	dno	48	5	8			1			1,53809
468	E2			0–10	101	výduť	29	6,5	5			1			0,739466
468	E2			0–10	101	výduť	34	5	16			1			3,076181

468	E2			0–10	101	výduť	43,5	4,5	6				1			1,281742
468	E2			0–10	101	výduť	44	6	17				1			2,723701
468	E2			0–10	101	výduť	35	8,5	19				1			2,148803
468	E2			0–10	101	výduť	35	6	7				1			1,121524
468	E2			0–10	101	výduť	36	4	5				1			1,201633
468	E2			0–10	101	výduť	38	8	6				1			0,72098
468	E2			0–10	101	výduť	30	4	3				1			0,72098
468	E2			0–10	101	výduť	37	8	7				1			0,841143
468	E2			0–10	101	výduť	28	6	5				1			0,801089
468	E2			0–10	101	výduť	39	5	5				1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	27	3,5	3				1			0,823977
468	E2			0–10	101	výduť	35	6	4				1			0,640871
468	E2			0–10	101	výduť	45	5,5	9				1			1,573047
468	E2			0–10	101	výduť	42	5	6				1			1,153568
468	E2			0–10	101	výduť	30	4	5				1			1,201633
468	E2			0–10	101	výduť	32	6	5				1			0,801089
468	E2			0–10	101	výduť	54	5,5	10				1			1,74783
468	E2			0–10	101	výduť	29,5	3,5	4				1			1,098636
468	E2			0–10	101	výduť	36	6	9				1			1,44196
468	E2			0–10	101	výduť	36	4	26,5				1			6,368655
468	E2			0–10	101	výduť	37	7,5	8				1			1,025394
468	E2			0–10	101	výduť	28	4,5	4				1			0,854495
468	E2			0–10	101	výduť	21	4,5	4				1			0,854495
468	E2			0–10	101	výduť	33	6,5	7				1			1,035253
468	E2			0–10	101	výduť	33	5	7				1			1,345829
468	E2			0–10	101	výduť	38	6	5				1			0,801089
468	E2			0–10	101	výduť	28	5	4				1			0,769045
468	E2			0–10	101	výduť	46	7	17				1			2,334601
468	E2			0–10	101	výduť	63,5	6	15				1			2,403266
468	E2			0–10	101	výduť	57	7,5	18				1			2,307135
468	E2			0–10	101	výduť	51	7	15				1			2,059942
468	E2			0–10	101	dno	60,5	5	25				1			4,806532
468	E2			0–10	101	výduť	72,5	7	30				1			4,119885
468	E2			0–10	101	výduť	63	7	22				1			3,021249
468	E2			0–10	101	výduť	67	6	17				1			2,723701
468	E2			0–10	101	výduť	57	6,5	11				1			1,626826
468	E2			0–10	101	výduť	50	7,5	10				1			1,281742
468	E2			0–10	101	výduť	49	6,5	11				1			1,626826
468	E2			0–10	101	výduť	55	8	14				1			1,682286
468	E2			0–10	101	výduť	62	8	23				1			2,763756
468	E2			0–10	101	výduť	50	6	9				1			1,44196
468	E2			0–10	101	výduť	48,5	5	11				1			2,114874

468	E2			0–10	101	výduť	36	10	10					1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	33	6	7					1			1,121524
468	E2			0–10	101	výduť	51	4,5	11					1			2,34986
468	E2			0–10	101	výduť	30	6	5					1			0,801089
468	E2			0–10	101	výduť	37	7	8					1			1,098636
468	E2			0–10	101	výduť	31,5	6	7					1			1,121524
468	E2			0–10	101	výduť	28	6	6					1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	32	4	4					1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	19	6	2					1			0,320435
468	E2			0–10	101	výduť	28	5	4					1			0,769045
468	E2			0–10	101	výduť	36	6,5	10					1			1,478933
468	E2			0–10	101	výduť	35	3	5					1			1,602177
468	E2			0–10	101	výduť	48	5	10					1			1,922613
468	E2			0–10	101	výduť	34	4	6					1			1,44196
468	E2			0–10	101	výduť	36	5,5	5					1			0,873915
468	E2			0–10	101	výduť	34	7	6					1			0,823977
468	E2			0–10	101	výduť	36	6,5	7					1			1,035253
468	E2			0–10	101	výduť	37	6	7					1			1,121524
468	E2			0–10	101	výduť	33	6	5					1			0,801089
468	E2			0–10	101	výduť	23,5	5,5	4					1			0,699132
468	E2			0–10	101	výduť	29	5	4					1			0,769045
468	E2			0–10	101	výduť	35,5	5	16					1			3,076181
468	E2			0–10	101	výduť	27	4	3					1			0,72098
468	E2			0–10	101	výduť	30	40	3					1			0,072098
468	E2			0–10	101	výduť	31	5	5					1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	26,5	4	3					1			0,72098
468	E2			0–10	101	výduť	31	8	5					1			0,600817
468	E2			0–10	101	výduť	50,5	6	10					1			1,602177
468	E2			0–10	101	výduť	24	6	4					1			0,640871
468	E2			0–10	101	výduť	30	7	5					1			0,686647
468	E2			0–10	101	výduť	32	3	3					1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	26	3	3					1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	32	3,5	4					1			1,098636
468	E2			0–10	101	výduť	28,5	5	3					1			0,576784
468	E2			0–10	101	výduť	28	5	4					1			0,769045
468	E2			0–10	101	výduť	24,5	4	2					1			0,480653
468	E2			0–10	101	výduť	17	4	1					1			0,240327
468	E2			0–10	101	výduť	21	5	2					1			0,384523
468	E2			0–10	101	výduť	23	5	2					1			0,384523
468	E2			0–10	101	výduť	21	6,5	3					1			0,44368
468	E2			0–10	101	výduť	21	4	2					1			0,480653
468	E2			0–10	101	výduť	14	7	1					1			0,137329

468	E2		0–10	101	výduť	37	4,5	3				1				0,640871
468	E2		0–10	101	výduť	19	5	2				1				0,384523
468	E2		0–10	101	výduť	32	6	5				1				0,801089
468	E2		0–10	101	výduť	49	5,5	12				1				2,097396
468	E2		0–10	101	okraj	44	8	10	180			1	1/468-1	P		1,201633
468	E2		0–10	101	okraj	46	5	8	210			1	2/468-1	P		1,53809
468	E2		0–10	101	okraj	32	6	8	90			1	3/468-1	Os		1,281742
468	E2		0–10	101	okraj	35	5,5	6	130			1	4/468-1	P		1,048698
468	E2		0–10	101	okraj	36	9	10	220			1	5/468-1	Os		1,068118
468	E2		0–10	101	okraj	36	7	6	160			1	6/468-1	Os		0,823977
468	E2		0–10	101	okraj	32	8	7	200			1	7/468-1	Os		0,841143
468	E2		0–10	101	okraj	40	6	6	120			1	8/468-1	Os		0,961306
468	E2		0–10	101	okraj	47	6	10				1	9/468-1	O		1,602177
468	E2		0–10	101	okraj	27	4	3				1	10/468-1	Os		0,72098
468	E2		0–10	101	okraj	29	4	4				1	11/468-1	O		0,961306
468	E2		0–10	101	okraj	32	7	7	160			1	12/468-1	O		0,961306
468	E3		0–20	101	okraj	35	8	7				1	13/468-1	O		0,841143
468	E2		0–10	101	výduť	62	3	32				1				10,25394
468	E2		0–10	101	výduť	55,5	6	13			ryté linie, vlnovka	1	14/468-1			2,082831
468	E2		0–10	101	výduť	43	5	7			ryté linie	1	15/468-1			1,345829
468	E2		0–10	101	výduť	33	4,3	5			ryté linie	1	16/468-1			1,117798
468	E2		0–10	101	výduť	56	6	12			ryté linie	1	17/468-1			1,922613
468	E2		0–10	101	výduť	38	6	7			ryté linie	1	18/468-1			1,121524
468	E2		0–10	101	výduť	46	7	7				PRA				0,961306
468	E2		0–10	101	výduť	36	5	5			ryté linie	1	20/468/1			0,961306
468	E2		0–10	101	výduť	40	4,5	15			obdélníko vý kolek	1	21/468-1			3,204355
468	E2		0–10	101	výduť	26	5	2			rytá linie	1	22/468-1			0,384523
468	E2		0–10	101	výduť	43,5	7	10			rytá linie	1	23/468-1			1,373295
468	E2		0–10	101	výduť	40	6	7			rytá linie	1	24/468-1			1,121524
468	E2		0–10	101	výduť	38	3	2			rytá linie	1	25/468-1		1 jedinec	0,640871
468	E2		0–10	101	výduť	59	12	31				1			1 jedinec	2,483375
468	E2		0–10	101	podhrdlí	42	5	15				1			1 jedinec	2,883919
468	E2		0–10	101	podhrdlí	46	7	17				1			1 jedinec	2,334601
468	E2		0–10	101	dno	74	10	34	110			1	26/468-1			3,268442
468	E2		0–10	101	dno	45	8	16	100			1	27/468-1			1,922613
468	E2		0–10	101	dno	48	10	18	100			1	28/468-1			1,730352
468	E2		0–10	101	dno	35	9	12	100			1	29/468-1			1,281742
468	E2		0–10	101	dno	39	4	5	70			1	30/468-1			1,201633

468	E2			0–10	101	dno	41	6	8				1	31/468-1		1,281742
468	E2			0–10	101	dno	45	9	10				1			1,068118
468	E2			0–10	101	dno	45	8	9				1			1,08147
468	E2			0–10	101	dno	49	7	10				1			1,373295
468	E2			0–10	101	dno	40	9	9				1			0,961306
468	E2			0–10	101	dno	33		6				1		stržené	
468	E2			0–10	101	dno	36	6	5				1			0,801089
468	E2			0–10	101	dno	26,5	5	3				1			0,576784
468	E2			0–10	101	výduť	38	12	10				5			0,801089
468	E2			0–10	101	výduť	42,5	5,5	9				1			1,573047
468	E2			0–10	101	výduť	35	5	5				6			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	19	5	2				6			0,384523
468	E2			0–10	101	výduť	23	5	2				6			0,384523
468	E2			0–10	101	dno	38	5	9	40			4	32/468-4		1,730352
468	E2			0–10	101	výduť	35	5,5	6				1			1,048698
468	E2			0–10	101	výduť	31	6	7				1			1,121524
468	E2			0–10	101	výduť	38,5	4,5	5				1			1,068118
468	E2			0–10	101	výduť	34	6	6				1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	35,5	5,5	6				1			1,048698
468	E2			0–10	101	výduť	34	4,5	5				1			1,068118
468	E2			0–10	101	výduť	32	4	4			nehtové vpichy	1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	37	5	5				1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	38,5	7	5				1			0,686647
468	E2			0–10	101	výduť	27,5	4	2				1			0,480653
468	E2			0–10	101	výduť	26	5	4				1			0,769045
468	E2			0–10	101	výduť	28,5	5	2,5				1			0,480653
468	E2			0–10	101	výduť	31	5,5	6				1			1,048698
468	E2			0–10	101	výduť	30,5	7	4				1			0,549318
468	E2			0–10	101	výduť	22,5	5	3				1			0,576784
468	E2			0–10	101	výduť	30	5	3				1			0,576784
468	E2			0–10	101	výduť	26	3	2				1			0,640871
468	E2			0–10	101	výduť	32,5	5	5				1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	34	4,5	4				1			0,854495
468	E2			0–10	101	výduť	26	7	5				1			0,686647
468	E2			0–10	101	výduť	31,5	5	5				1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	29	6	4				1			0,640871
468	E2			0–10	101	výduť	40	5,5	7				1			1,223481
468	E2			0–10	101	výduť	23,5	5	5				1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	29	5,5	5				1			0,873915
468	E2			0–10	101	výduť	26,5	8	5				1			0,600817
468	E2			0–10	101	výduť	31	5	3				1			0,576784

468	E2			0–10	101	výduť	29	4	2				1			0,480653	
468	E2			0–10	101	výduť	35	6,5	8				1			1,183146	
468	E2			0–10	101	výduť	35	4	3				1			0,72098	
468	E2			0–10	101	výduť	54	8,5	29				1			3,279751	
468	E2			0–10	101	výduť	40	6	10				1			1,602177	
468	E2			0–10	101	výduť	42	6	9				1			1,44196	
468	E2			0–10	101	výduť	48	7	11				1			1,510624	
468	E2			0–10	101	výduť	33	5,5	5				1			0,873915	
468	E2			0–10	101	výduť	25	6,5	2				rytá šroubovice	1		0,295787	
468	E2			0–10	101	okraj	87	9	62				široká rytá linie	1	33/468-1	Os	6,622333
468	E2			0–10	101	okraj	57	6	11	120				1	34/468-1	P	1,762395
468	E2			0–10	101	okraj	48	5	6	110				1	35/468-1	O	1,153568
468	E2			0–10	101	výduť	38	7,5	9				ryté linie	1	36/468-1		1,153568
468	E2			0–10	101	výduť	31	6	6				ryté linie	1	37/468-1		0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	28	6	4				rytá linie	1	38/468-1		0,640871
468	E2			0–10	101	dno	57	5	10		60			1	39/468-1		1,922613
468	E2			0–10	101	dno	40	8,5	8		90			1			0,904759
468	E2			0–10	101	výduť	36	5	4					1			0,769045
468	E2			0–10	101	okraj	52	8	16	210				1	40/468-1	O	1,922613
468	E2			0–10	101	okraj	47	6	12	170				1	41/468-1	O	1,922613
468	E2			0–10	101	okraj	37	6	7	210				1	42/468-1	O	1,121524
468	E2			0–10	101	okraj	36	6,5	7					1	43/468-1	O	1,035253
468	E2			0–10	101	okraj	32	6,5	6	220				1	44/468-1	O	0,88736
468	E2			0–10	101	okraj	35,5	5	8					1	45/468-1	P	1,53809
468	E2			0–10	101	okraj	39	8	7	190				1	46/468-1	P	0,841143
468	E2			0–10	101	okraj	38	4,5	3					1	47/468-1	P	0,640871
468	E2			0–10	101	okraj	26	5	2					1	48/468-1	Os	0,384523
468	E2			0–10	101	okraj	81	8	27	250				1	49/468-1	P	3,244409
468	E2			0–10	101	výduť	50	5	12				ryté linie	1	50/468-1		2,307135
468	E2			0–10	101	výduť	54	6,5	15				ryté linie	1	51/486-1		2,218399
468	E2			0–10	101	výduť	43,5	5	8				ryté linie	1	52/468-1		1,53809
468	E2			0–10	101	výduť	47	6,5	7				rytá linie, přerušovaná /deformovaná	1	53/486-1		1,035253
468	E2			0–10	101	výduť	35	5,5	4				ryté linie	1	54/486-1		0,699132
468	E2			0–10	101	výduť	51	6,5	11				ryté linie	1	55/486-1		1,626826
468	E2			0–10	101	výduť	26	5	11				ryté linie	1	56/486-1		2,114874

468	E2			0–10	101	výduť	22,5	4	2			ryté linie	1	57/486-1			0,480653
468	E2			0–10	101	dno	42	7	10		100		1	58/486-1			1,373295
468	E2			0–10	101	dno	34	5	5		100		1	59/486-1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	30	7	6				1				0,823977
468	E2			0–10	101	výduť	28	7	4				3				0,549318
468	E2			0–10	101	výduť	21,5	4	3				3				0,72098
468	E2			0–10	101	výduť	54	5,5	4				1				0,699132
468	E2			0–10	101	výduť	36	5	5				1				0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	49	5	8				1				1,53809
468	E2			0–10	101	výduť	32	4	4			linie, vlnovka?	1				0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	22	5	2				1				0,384523
468	E2			0–10	101	výduť	22	9	4				1				0,427247
468	E2			0–10	101	výduť	32	6	7				1				1,121524
468	E2			0–10	101	výduť	49	4	7				1				1,682286
468	E2			0–10	101	výduť	42	5	9				1				1,730352
468	E2			0–10	101	výduť	28	7	4			rytá šroubovic e	1				0,549318
468	E2			0–10	101	výduť	42	4,5	5				1				1,068118
468	E2			0–10	101	výduť	47	4	8				1				1,922613
468	E2			0–10	101	výduť	34	5	4				1				0,769045
468	E2			0–10	101	výduť	28	4,5	4				1				0,854495
468	E2			0–10	101	výduť	29	5,5	4				1				0,699132
468	E2			0–10	101	výduť	37	5	8				1				1,53809
468	E2			0–10	101	výduť	33	6	6				1				0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	25	4,5	3				1				0,640871
468	E2			0–10	101	výduť	25	4,5	2			obdélníko vý kolek	1				0,427247
468	E2			0–10	101	výduť	28	5	5			obdélníko vý kolek	1	21/468-1			0,961306
468	E2			0–10	101	okraj	48	7	10	200			1	60/468-1	Os		1,373295
468	E2			0–10	101	okraj	35	4,5	5	130			1	61/468-1	O		1,068118
468	E2			0–10	101	okraj	27	5	3				1	62/468-1	O		0,576784
468	E2			0–10	101	výduť	29	5	5				1	63/468-1			0,961306
468	E2			0–10	101	výduť	60	12,5	29				T				2,230231
471	E1			20–40	bez čísla	okraj	87	7,5	45	210			1	1/471-1	Os		5,767838
471	E1			20–40	bez čísla	okraj	54	8	23	150			1	2/471-1	Os		2,763756
471	E1			20–40	bez čísla	okraj	39	6	10	140			1	3/471-1	Os		1,602177
471	E1			20–40	bez čísla	okraj	37	5	8	150			1	4/471-1	O		1,53809

471	E1			20–40	bez čísla	okraj	30	7	6				1	5/471-1	Os		0,823977
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	69	7	22			rytá linie	1	6/471-1		1 jedinec	3,021249
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	51	6	15			rytá linie	1	7/471-1		1 jedinec	2,403266
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	38	8	10			rytá šroubovice	1	8/471-1			1,201633
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	55	9	20				1				2,136236
471	E1			20–40	bez čísla	dno	45	10,5	17				1	9/471-1			1,556401
471	E1			20–40	bez čísla	dno	46,5	11	18	60			1	10/471-1			1,573047
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	68	7	19				1				2,60926
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	56	9	20				1				2,136236
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	42	5	7				1				1,345829
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	27	5	2				1				0,384523
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	43	5	6				NOV				1,153568
471	E1			20–40	bez čísla	dno	74	17	90				PRA				5,089269
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	51	7	22				PRA				3,021249
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	44	8	11				PRA				1,321796
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	35	7	7				PRA				0,961306
471	E1			20–40	bez čísla	výduť	32	8	6				PRA				0,72098
474	G3	483			1	okraj	49	7	10	180			1	2/474-1	P		1,373295
474	G3	483			1	okraj	36	7	8				1	3/474-1	P		1,098636
474	G3	483			1	výduť	36	6	8			rytá šroubovice	1	4/474-1		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,281742
474	G3	483			1	výduť	41	6	9			rytá šroubovice	1			1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,44196
474	G3	483			1	výduť	30	4	5				1			1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,201633
474	G3	483			1	dno	56	6	13	90			1			1 jedinec, kresebná rekonstrukce	2,082831

474	G3	483			1	dno	46	6	11		110		1			1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,762395
474	G3	483			1	dno	40,5	7	13		100		4	5/474-1			1,785283
474	G3	483			1	okraj	57	6	20	180		žebrování na podhrdlí, malovaná hrana okraje	3	1/474-3	Os		3,204355
474	G3	483			1	výduť	36	7,5	8				1				1,025394
474	G3	483			1	výduť	32	7	9				1				1,235965
474	G3	483			1	výduť	40,5	8	10				1				1,201633
474	G3	483			1	výduť	32	9	6				1				0,640871
474	G3	483			1	výduť	35,5	8	7				1				0,841143
474	G3	483			1	výduť	30	6	5				1				0,801089
474	G3	483			1	výduť	26,5	4	2	70			1				0,480653
474	G3	483			1	výduť	36	6	1				1				0,160218
474	G3	483			1	výduť	26	4	3				1				0,72098
474	G3	483			1	výduť	24	5	3				1				0,576784
474	G3	483			1	výduť	56	4	9				1				2,162939
474	G3	483			1	výduť	48	9,5	9				5				0,910711
474	G3	483			1	výduť	42	5,5	7				OST				1,223481
474	G3	483			1	výduť	38	6	8				OST				1,281742
474	G3	483			1	výduť	32	5,5	5				OST				0,873915
474	G3	483			1	výduť	74	9	37				4				3,952037
474	G3	483			1	výduť	43	7	10				1				1,373295
474	G3	483			1	dno	34	11	8				1				0,699132
474	G3	483			1	výduť	35	4,5	6				1				1,281742
474	G3	483			1	výduť	47	5	10				1				1,922613
474	G3	483			1	výduť	55,5	5	14				1				2,691658
474	G3	483			1	výduť	38	6	6				1				0,961306
474	G3	483			1	výduť	35	7	7				1				0,961306
474	G3	483			1	výduť	31	4	5				1				1,201633
474	G3	483			1	výduť	30	6	5				1				0,801089
475	G3	483			3	výduť	69	5,5	17			rytá šroubovice	1	2/475-1			2,971311
475	G3	483			3	výduť	53	5	15				1				2,883919
475	G3	483			3	výduť	50	7	15				1				2,059942

475	G3	483			3	okraj	79	7	31				1	1/475-1	Os		4,257214
475	G3	483			3	výduť	39	6	10				1				1,602177
475	G3	483			3	výduť	39	4	5				1				1,201633
477	G3	481				výduť	46	5,5	12				1				2,097396
477	G3	481				výduť	42	6	12				1				1,922613
477	G3	481				dno	70	10	26		120		1	1/477-1		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	2,499397
477	G3	481				dno	43	7	13		120		1	1/477-1		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,785283
479	C3	457				okraj	54	5	21	240		rytá šroubovice	1	1/479-1	O	1 jedinec	4,037487
479	C3	457				okraj	42	6		240		rytá šroubovice	1			1 jedinec	
479	C3	457				okraj	67	6	18	240		rytá šroubovice	1				2,883919
479	C3	457				okraj	46	6	9	240		rytá šroubovice	1				1,44196
479	C3	457				výduť	56	4	32			rytá šroubovice	1				7,690451
479	C3	457				výduť	61	5				rytá šroubovice	1				
479	C3	457				výduť	76	4				rytá šroubovice	1				
479	C3	457				výduť	46	5	23			rytá šroubovice	1				4,422009
479	C3	457				výduť	53	4,5				rytá šroubovice	1				

479	C3	457			výduť	35	4				rytá šroubovice	1				
479	C3	457			výduť	65	4	9			rytá šroubovice	1				2,162939
479	C3	457			výduť	54	5	9			rytá šroubovice	1				1,730352
479	C3	457			výduť	62	4,5	10			rytá šroubovice	1				2,136236
479	C3	457			výduť	50	5	10			rytá šroubovice	1				1,922613
479	C3	457			výduť	52	4	9			rytá šroubovice	1				2,162939
479	C3	457			výduť	51	5,5	12			rytá šroubovice	1				2,097396
479	C3	457			výduť	42	5	6			rytá šroubovice	1				1,153568
479	C3	457			výduť	54	4	15			rytá šroubovice	1				3,604899
479	C3	457			výduť	35	5				rytá šroubovice	1				
479	C3	457			výduť	35	4	5			rytá šroubovice	1				1,201633
479	C3	457			výduť	39	6	6			rytá šroubovice	1				0,961306
479					výduť	38	8	19				1	3/479-1			2,283103
480	G3	458		20–40	výduť	62	9	24				1				2,563484
480	G3	458		20–40	výduť	38	8	10				1				1,201633
480	G3	458		20–40	výduť	47	7,5	14				1				1,794439
480	G3	458		20–40	dno	54	7,5	23		120		1				2,948006
480	G3	458		20–40	výduť	44	7	10				1				1,373295

480	G3	458		20–40	výduť	33	9	7					1			0,747683
480	G3	458		20–40	výduť	55	9	13					1			1,388554
480	G3	458		20–40	výduť	43	6	12					1			1,922613
480	G3	458		20–40	výduť	41	6	10					1			1,602177
480	G3	458		20–40	výduť	39	7	7					1			0,961306
480	G3	458		20–40	dno	46	9	13					1			1,388554
480	G3	458		20–40	výduť	37	9	9					1			0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	37	5	7					1			1,345829
480	G3	458		20–40	výduť	40	8,5	11					1			1,244044
480	G3	458		20–40	výduť	42,5	5	10					1			1,922613
480	G3	458		20–40	výduť	37	6	17					1			2,723701
480	G3	458		20–40	výduť	42	11	12					1			1,048698
480	G3	458		20–40	výduť	29	6	7					1			1,121524
480	G3	458		20–40	výduť	40	7	10					1			1,373295
480	G3	458		20–40	výduť	40	6	7					1			1,121524
480	G3	458		20–40	výduť	41	5	7					1			1,345829
480	G3	458		20–40	výduť	42	6	8					1			1,281742
480	G3	458		20–40	výduť	37	8	10					1			1,201633
480	G3	458		20–40	výduť	37	6	7					1			1,121524
480	G3	458		20–40	výduť	33	7,5	8					1			1,025394
480	G3	458		20–40	výduť	29	5	5					1			0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	35	6	5					1			0,801089
480	G3	458		20–40	výduť	29	7	5					1			0,686647
480	G3	458		20–40	výduť	34	6,5	7					1			1,035253
480	G3	458		20–40	výduť	30	7	5					1			0,686647
480	G3	458		20–40	výduť	30	7	6					1			0,823977
480	G3	458		20–40	výduť	36	5,5	6					1			1,048698
480	G3	458		20–40	výduť	36	6,5	7					1			1,035253
480	G3	458		20–40	výduť	36	4,5	5					1			1,068118
480	G3	458		20–40	dno	29	6	6					1			0,961306
480	G3	458		20–40	okraj	28	7	5	40				1			0,686647
480	G3	458		20–40	výduť	29	8	4					1			0,480653
480	G3	458		20–40	výduť	28	7	4					1			0,549318
480	G3	458		20–40	výduť	26	6,5	4					1			0,591573
480	G3	458		20–40	výduť	29	7	5					1			0,686647
480	G3	458		20–40	výduť	23	6	3					1			0,480653
480	G3	458		20–40	výduť	29	7	4					1			0,549318
480	G3	458		20–40	výduť	25	6	4					1			0,640871
480	G3	458		20–40	výduť	18	5	1					1			0,192261
480	G3	458		20–40	výduť	20	4	0,5					1			0,120163
480	G3	458		20–40	výduť	54	6	14					1			2,243048
480	G3	458		20–40	výduť	40	9	9					1			0,961306

480	G3	458		20–40		výduť	30	7	8				1				1,098636
480	G3	458		20–40		výduť	22	6	3				1				0,480653
480	G3	458		20–40		okraj	43	8	14	140		svazek rytých linií	1	1/480-1	Os		1,682286
480	G3	458		20–40		okraj	49	9	15	260			1	2/480-1	Os		1,602177
480	G3	458		20–40		okraj	48	9	10	260			1	3/480-1	Os		1,068118
480	G3	458		20–40		okraj	59	12	35				1	5/480-1	VV		2,80381
480	G3	458		20–40		okraj	50	8,5	11	210			1	4/480-1	VV		1,244044
480	G3	458		20–40		okraj	26,5	7	5	130			1	6/480-1	MV		0,686647
480	G3	458		20–40		výduť	60	4	11			svazek rytých linií	1	7/480-1			2,643593
480	G3	458		20–40		výduť	46	5	10			svazek rytých linií	1	8/480-1			1,922613
480	G3	458		20–40		výduť	37	6	10			svazek rytých linií	1	9/480-1			1,602177
480	G3	458		20–40		výduť	33,5	5,5	7			svazek rytých linií	1	10/480-1			1,223481
480	G3	458		20–40		výduť	22	6	4			svazek rytých linií	1	11/480-1			0,640871
480	G3	458		20–40		dno	71	7	32	120			1	12/480-1			4,394544
480	G3	458		20–40		dno	66	8	31	120			1				3,725062
480	G3	458		20–40		dno	67	6	23	80			1				3,685008
480	G3	458		20–40		dno	53	6	13	100			1	13/480-1			2,082831
480	G3	458		20–40		dno	32	8,5	10	60			1				1,130949
480	G3	458		20–40		dno	34,5	7	9	90			1	14/480-1			1,235965
480	G3	458		20–40		dno	24,5	5	3				1				0,576784
480	G3	458		20–40		okraj	76	7	34	170		vlnovka pod okrajem, rytá line	OST	15/480-0	Os		4,669203
480	G3	458		20–40		výduť	57	4,5	12			2 ryté line	6	19/480-6			2,563484
480	G3	458		20–40		výduť	38	5	5				6				0,961306
480	G3	458		20–40		výduť	56	5	10				OST				1,922613
480	G3	458		20–40		dno	35	5,5	7				OST				1,223481
480	G3	458		20–40		výduť	28	4	4				OST				0,961306

480	G3	458		20–40	výduť	24	5	2				OST				0,384523
480	G3	458		20–40	výduť	36	5	6				2				1,153568
480	G3	458		20–40	výduť	45	6,5	9				2				1,33104
480	G3	458		20–40	výduť	42	6	7				2				1,121524
480	G3	458		20–40	výduť	43	5	7				2				1,345829
480	G3	458		20–40	výduť	37,5	5	6				2				1,153568
480	G3	458		20–40	výduť	31	5,5	6				2				1,048698
480	G3	458		20–40	výduť	21	4	1				2				0,240327
480	G3	458		20–40	výduť	30	6	5				2				0,801089
480	G3	458		20–40	výduť	25	4	2				2				0,480653
480	G3	458		20–40	výduť	31	6	5				4				0,801089
480	G3	458		20–40	výduť	29	4	4				4				0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	24	5	3				4				0,576784
480	G3	458		20–40	výduť	30	5	4				4				0,769045
480	G3	458		20–40	výduť	17	6	1				4				0,160218
480	G3	458		20–40	výduť	33	5	5			svazek rytých linií	1				0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	39	6	8				1				1,281742
480	G3	458		20–40	výduť	34	6	6				1				0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	35	7	17				1				2,334601
480	G3	458		20–40	výduť	43	5	10				1				1,922613
480	G3	458		20–40	výduť	34	5	5				1				0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	29	8	6				1				0,72098
480	G3	458		20–40	výduť	27	8	4				1				0,480653
480	G3	458		20–40	výduť	25	5	4				1				0,769045
480	G3	458		20–40	výduť	26	8	5				1				0,600817
480	G3	458		20–40	výduť	2	4	2				1				0,480653
480	G3	458		20–40	výduť	20	7	4				1				0,549318
480	G3	458		20–40	výduť	21	4	3				1				0,72098
480	G3	458		20–40	výduť	31	5	5				1				0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	33	5	3				1				0,576784
480	G3	458		20–40	výduť	28	5	4				1				0,769045
480	G3	458		20–40	výduť	23	5	0,5				1				0,096131
480	G3	458		20–40	okraj	37	5,5	6	100			3	16/480-3	Os		1,048698
480	G3	458		20–40	okraj	38	6	7	150		linie	3	17/480-3	O		1,121524
480	G3	458		20–40	výduť	32	7	7				3	20/480-3			0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	28	4	3			červeně malované linie	3	21/480-3			0,72098
480	G3	458		20–40	výduť	24	6	2			linie	3	22/480-3			0,320435
480	G3	458		20–40	výduť	38,5	6	8				3				1,281742

480	G3	458		20–40	výduť	24	1	4				3				3,845226
480	G3	458		20–40	výduť	41	5,5	9				1				1,573047
480	G3	458		20–40	výduť	29	6	6				1				0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	35	5,5	8				1				1,398264
480	G3	458		20–40	výduť	41	5,5	9				1				1,573047
480	G3	458		20–40	výduť	26	6	5				1				0,801089
480	G3	458		20–40	výduť	22	6	2				1				0,320435
480	G3	458		20–40	výduť	32	5	5				1				0,961306
480	G3	458		20–40	okraj	83	6,5	29	190			1	23/480-1	Os		4,288906
480	G3	458		20–40	okraj	47	8	10	120			1	25/480-1	P		1,201633
480	G3	458		20–40	okraj	49	6	12	90			1	24/480-1	MV		1,922613
480	G3	458		20–40	okraj	16	7	3	120			1	26/480-1	Os		0,411988
480	G3	458		20–40	výduť	38	6	8			ryté linie	1	28/480-1			1,281742
480	G3	458		20–40	výduť	33	8	8			ryté linie	1	27/480-1			0,961306
480	G3	458		20–40	výduť	31	7,5	17				1				2,178961
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	92	7	37			rytá linie	1	1/496-1			5,081191
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	40	4	6				1				1,44196
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	36	4	5				1				1,201633
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	39	5	7				1				1,345829
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	4	3,5	5				1				1,373295
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	31	8	6				1				0,72098
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	36,5	8	7				1				0,841143
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	32	5	5				1				0,961306
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	27	7	5				1				0,686647
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	36	4,5	4				1				0,854495
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	23	4	2				1				0,480653
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	20	4	0,5				1				0,120163
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	28	3,5	2				1				0,549318
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	20	4	0,5				1				0,120163
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	25	4	2				1				0,480653
496		368	S 1/2	0–dno	výduť	28	6	4				PRA				0,640871
507		368			okraj	145	5	51	120			1	1/507-1	Os	džbán, 1 jedinec, kresebná rekonstrukce	9,805325
507		368			okraj	88	6	64	120			1		Os	džbán, 1 jedinec, kresebná rekonstrukce	10,25394

507		368			okraj	95	6		120			1		Os	džbán, 1 jedinec, kresebná rekonstrukce	
507		368			okraj	65	6	23	120			1		Os	džbán, 1 jedinec, kresebná rekonstrukce	3,685008
507		368			okraj	48	6	12	120			1		Os	džbán, 1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,922613
507		368			výduť	121	5	79				1				15,18864
507		368			výduť	103	4	42				1				10,09372
507		368			výduť	55	4	11				1				2,643593
507		368			výduť	48	6	10				1				1,602177
507		368			výduť	41	4	6				1				1,44196
507		368			výduť	37	4	5				1				1,201633
508		383	S 1/2	0–dno	okraj	38	7	8	140			1	2/508-1	VV		1,098636
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	40	7,5	10				1				1,281742
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	47	5	8			rytá šroubovice	1	3/508-1			1,53809
508		383	S 1/2	0–dno	okraj	43	5	11	100			3	1/508-3	O		2,114874
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	31,5	5	5			červené malování	3			poškozeno, 1 jedinec	0,961306
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	32	4,5	5			červené malování	3			poškozeno, 1 jedinec	1,068118
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	20	5	4				3				0,769045
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	73	5	22				1				4,229748
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	46	6	16				1				2,563484
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	60	4	14				1				3,364572
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	44	6	14				1				2,243048
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	36	7	10				1				1,373295
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	31	11	12				1				1,048698
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	43	6	7				1				1,121524
508		383	S 1/2	0–dno	výduť	40	6	9				1				1,44196

508		383	S 1/2	0–dno		výduť	37	8	8				1			0,961306
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	31	5	5				1			0,961306
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	35	7	7				1			0,961306
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	36	6	5				1			0,801089
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	27	6	5				1			0,801089
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	35	5	5				1			0,961306
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	29	5	5				1			0,961306
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	31	5	6				1			1,153568
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	33	4	5				1			1,201633
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	25	7	5				1			0,686647
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	26	7	6				1			0,823977
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	27	6	5				1			0,801089
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	35	4	5				1			1,201633
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	21	8	5				1			0,600817
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	24	4	2				1			0,480653
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	26	5	4				1			0,769045
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	23	3	2				1			0,640871
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	20	4	2				1			0,480653
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	19	3	0,5				1			0,160218
508		383	S 1/2	0–dno		výduť	50	9	10				T			1,068118
510	G3			20–dno	110	okraj	55	6	16				1	1/510-1	O	2,563484
510	G3			20–dno	110	výduť	110	13	159				1			11,75752
510	G3			20–dno	110	výduť	57	9	27				1			2,883919
510	G3			20–dno	110	výduť	50	6	16				1			2,563484
510	G3			20–dno	110	výduť	62	7,5	23				1			2,948006
510	G3			20–dno	110	výduť	60	7	16				1			2,197272
510	G3			20–dno	110	výduť	70	8	25				1			3,004083
510	G3			20–dno	110	výduť	58	5,5	16				1			2,796528
510	G3			20–dno	110	výduť	48	5	15				1			2,883919
510	G3			20–dno	110	výduť	65	5	14				1			2,691658
510	G3			20–dno	110	výduť	52,5	4	6				1			1,44196
510	G3			20–dno	110	výduť	70	7	19				1			2,60926
510	G3			20–dno	110	výduť	51	5	8				1			1,53809
510	G3			20–dno	110	výduť	51	6,5	15				1			2,218399
510	G3			20–dno	110	výduť	52	5	8				1			1,53809
510	G3			20–dno	110	výduť	34	5	7				1			1,345829
510	G3			20–dno	110	výduť	36	7	9				1			1,235965
510	G3			20–dno	110	výduť	32	5	5				1			0,961306
510	G3			20–dno	110	výduť	38	8	8				1			0,961306
510	G3			20–dno	110	výduť	29	6	5				1			0,801089
510	G3			20–dno	110	výduť	35	5	5				1			0,961306
510	G3			20–dno	110	výduť	24	5,5	4				1			0,699132

510	G3			20–dno	110	výduť	33	5,5	5				1			0,873915	
510	G3			20–dno	110	výduť	35,5	4	5				1			1,201633	
510	G3			20–dno	110	výduť	46,5	5	9				1			1,730352	
510	G3			20–dno	110	výduť	75	3,5	20				1			5,493179	
510	G3			20–dno	110	výduť	53	5,5	18				1			3,146094	
510	G3			20–dno	110	výduť	58	4	16				1			3,845226	
510	G3			20–dno	110	výduť	46	5	9				1			1,730352	
510	G3			20–dno	110	výduť	41	5	5				1			0,961306	
510	G3			20–dno	110	výduť	25	9	5				PRA			0,534059	
510	G3			20–dno	110	okraj	58	7	6	100			1	2/510-1	Os	0,823977	
510	G3			20–dno	110	okraj	50	6	14	140			1	3/510-1	Os	2,243048	
510	G3			20–dno	110	okraj	49	6,5	13	150			1	4/510-1	MV	1,922613	
510	G3			20–dno	110	okraj	40	6	10				1	5/510-1	VV	1,602177	
510	G3			20–dno	110	okraj	38	7	10	100			1	6/510-1	Os	1,373295	
510	G3			20–dno	110	okraj	40	7	8	150			1	7/510-1	O	1,098636	
510	G3			20–dno	110	okraj	39	7	10	110			1	8/510-1	Os	1,373295	
510	G3			20–dno	110	okraj	33	7	9				1	9/510-1	P	1,235965	
510	G3			20–dno	110	okraj	61	7	23				OST	10/510-O	Os	3,158578	
510	G3			20–dno	110	výduť	51,5	6	10				rytá šroubovic e	1	11/510-1	1 jedinec, kresleno dohromad y	1,602177
510	G3			20–dno	110	výduť	57	5	8				rytá šroubovic e	1		1 jedinec, kresleno dohromad y	1,53809
510	G3			20–dno	110	výduť	45	6	11				rytá šroubovic e	1	12/510-1		1,762395
510	G3			20–dno	110	výduť	27	5,5	5				rytá šroubovic e	1	17/510-1		0,873915
510	G3			20–dno	110	dno	43	7	11	80			1	18/510-1		1,510624	
510	G3			20–dno	110	dno	49	6	10	110			1	19/510-1		1,602177	
510	G3			20–dno	110	dno	27	8,5	7				1			0,791664	
510	G3			20–dno	110	výduť	8	9	33				1			3,52479	
510	G3			20–dno	110	výduť	48	7	13				1			1,785283	
510	G3			20–dno	110	výduť	49	5,5	9				1			1,573047	
510	G3			20–dno	110	výduť	31,5	4	4				6			0,961306	

510	G3			20–dno	110	výduť	40	4	6		plastické žebrování, červené malované linie	3	16/510-3			1,44196
510	G3			20–dno	110	výduť	76	3	18		ryté linie	1	13/510-1		1 jedinec	5,767838
510	G3			20–dno	110	výduť	31	3	4		ryté linie	1	14/510-1		1 jedinec	1,281742
510	G3			20–dno	110	výduť	24	3	4		rytá linie	1	15/510/1 4			1,281742
513	H4	474		0–dno		okraj	80	12	55	310		1				4,405988
513	H4	474		0–dno		okraj	60	9	15	230		1				1,602177
513	H4	474		0–dno		okraj	70	8	27	110		1				3,244409
513	H4	474		0–dno		okraj	36	7	9	130		1				1,235965
513	H4	474		0–dno		okraj	28	6,5	5	60		1				0,739466
513	H4	474		0–dno		dno	137	11	350	200		1				30,58702
513	H4	474		0–dno		dno	71	8	28	170		1				3,364572
513	H4	474		0–dno		dno	69	8	28	80		1				3,364572
513	H4	474		0–dno		dno	58	12	23	140		1				1,842504
513	H4	474		0–dno		výduť	57	9	17			1				1,815801
513	H4	474		0–dno		výduť	47	6	11			1				1,762395
513	H4	474		0–dno		výduť	39	5	7			1				1,345829
513	H4	474		0–dno		výduť	61	4,5	20			1				4,272473
513	H4	474		0–dno		výduť	49	9	23			1				2,456672
513	H4	474		0–dno		výduť	50	5	9			1				1,730352
513	H4	474		0–dno		výduť	42	7	11			1				1,510624
513	H4	474		0–dno		výduť	44	8	11			1				1,321796
513	H4	474		0–dno		výduť	31	6,5	5			1				0,739466
513	H4	474		0–dno		výduť	31	4	5			1				1,201633
513	H4	474		0–dno		výduť	32	6	7			1				1,121524
513	H4	474		0–dno		výduť	41	4	6			1				1,44196
513	H4	474		0–dno		výduť	31	6	5			1				0,801089
513	H4	474		0–dno		výduť	54	6	13			1				2,082831
513	H4	474		0–dno		výduť	52	4,5	9			1				1,922613
513	H4	474		0–dno		výduť	40	5	8			1				1,53809
513	H4	474		0–dno		výduť	40	4	5			1				1,201633
513	H4	474		0–dno		výduť	23	5,5	4			1				0,699132
513	H4	474		0–dno		výduť	27	6	5			1				0,801089
513	H4	474		0–dno		výduť	26	6	5			1				0,801089
513	H4	474		0–dno		výduť	25	6	4			1				0,640871
514	E2			0–10	101	okraj	74	8	30	240		1	1/514-1	P	1 jedinec	3,604899
514	E2			0–10	101	okraj	44	8	14	240		1	1/514-1	P	1 jedinec	1,682286

514	E2			0–10	101	okraj	36	7	8			1	3/514-1	MV		1,098636
514	E2			0–10	101	okraj	36	4	5	90		1	4/514-1	Os		1,201633
514	E2			0–10	101	okraj	31	5	5			1	5/514-1	O		0,961306
514	E2			0–10	101	ucho	47	9	11			1	9/514-1			1,17493
514	E2			0–10	101	výduť	34	3,5	6			1	11/514-1			1,647954
514	E2			0–10	101	výduť	33	4	4			1	13/514-1			0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	28	5	5			1	15/514-1			0,961306
514	E2			0–10	101	dno	59	8	15		80	1	17/514-1			1,80245
514	E2			0–10	101	okraj	56	7	18	140		1	2/514-1	O		2,471931
514	E2			0–10	101	okraj	24	4,5	5	80		1	6/514-1	P		1,068118
514	E2			0–10	101	ucho	69	8	23			1	8/514-1			2,763756
514	E2			0–10	101	výduť	52	7,5	11			1	10/514-1			1,409916
514	E2			0–10	101	výduť	36	4	5			1	12/514-1			1,201633
514	E2			0–10	101	výduť	31	4	4			1	14/514-1			0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	22	4	3			1	16/514-1			0,72098
514	E2			0–10	101	dno	43	8	14		110	1	18/514-1			1,682286
514	E2			0–10	101	dno	36	8	19		130	1	19/514-1			2,283103
514	E2			0–10	101	dno	39	7	11		80	1				1,510624
514	E2			0–10	101	výduť	27	4,5	4			1				0,854495
514	E2			0–10	101	výduť	27	5	5			1				0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	25	7	5			1				0,686647
514	E2			0–10	101	výduť	27	5	5			1				0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	58	6	16			1				2,563484
514	E2			0–10	101	výduť	59	7,5	15			1				1,922613
514	E2			0–10	101	výduť	48	6	12			1				1,922613
514	E2			0–10	101	výduť	44	6	13			1				2,082831
514	E2			0–10	101	výduť	46	6	9			1				1,44196
514	E2			0–10	101	výduť	39	8	13			1				1,562123

514	E2			0–10	101	výduť	49	5	13							2,499397
514	E2			0–10	101	výduť	46	4	9							2,162939
514	E2			0–10	101	výduť	42	8	9							1,08147
514	E2			0–10	101	výduť	40	5,5	9							1,573047
514	E2			0–10	101	výduť	42	5	9							1,730352
514	E2			0–10	101	výduť	43	6	9							1,44196
514	E2			0–10	101	výduť	38	5	6							1,153568
514	E2			0–10	101	výduť	46	6	6							0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	39	4	5							1,201633
514	E2			0–10	101	výduť	46	7,5	15							1,922613
514	E2			0–10	101	výduť	47	6,5	9							1,33104
514	E2			0–10	101	výduť	39	6	9							1,44196
514	E2			0–10	101	výduť	46	5	8							1,53809
514	E2			0–10	101	výduť	31	7	5							0,686647
514	E2			0–10	101	výduť	29	5	5							0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	44	6	7							1,121524
514	E2			0–10	101	výduť	44	5	7							1,345829
514	E2			0–10	101	výduť	35	5	5							0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	38	6	6							0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	35	6	5							0,801089
514	E2			0–10	101	výduť	35	6	5							0,801089
514	E2			0–10	101	výduť	46	6	8							1,281742
514	E2			0–10	101	výduť	38	4	6							1,44196
514	E2			0–10	101	výduť	32	4	5							1,201633
514	E2			0–10	101	výduť	29	5	4							0,769045
514	E2			0–10	101	výduť	32	4	5							1,201633
514	E2			0–10	101	výduť	31	4,5	5							1,068118
514	E2			0–10	101	výduť	31	6	5							0,801089
514	E2			0–10	101	výduť	32	4	5							1,201633
514	E2			0–10	101	výduť	26	3	4							1,281742
514	E2			0–10	101	výduť	23	5	5							0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	45	6	8							1,281742
514	E2			0–10	101	výduť	27	5,5	5							0,873915
514	E2			0–10	101	výduť	25	5	2							0,384523
514	E2			0–10	101	výduť	33	6	5							0,801089
514	E2			0–10	101	výduť	36	5,5	5							0,873915
514	E2			0–10	101	výduť	26	5	4							0,769045
514	E2			0–10	101	výduť	21	4	2							0,480653
514	E2			0–10	101	výduť	22	6,5	2							0,295787
514	E2			0–10	101	výduť	27	4,5	2							0,427247
514	E2			0–10	101	výduť	28	5	5							0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	22	4	2							0,480653

514	E2			0–10	101	výduť	25	5	0,5				1				0,096131
514	E2			0–10	101	výduť	25	4	2				1				0,480653
514	E2			0–10	101	výduť	18	4	2				1				0,480653
514	E2			0–10	101	výduť	28	5	0,5				1				0,096131
514	E2			0–10	101	výduť	21	5	2				1				0,384523
514	E2			0–10	101	výduť	20	4	0,5				1				0,120163
514	E2			0–10	101	výduť	18	5	2				1				0,384523
514	E2			0–10	101	výduť	21	5	2				1				0,384523
514	E2			0–10	101	výduť	27	4	2				1				0,480653
514	E2			0–10	101	výduť	32	5	5				1				0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	19,5	3,5	0,5				1				0,137329
514	E2			0–10	101	výduť	20	3	0,5				1				0,160218
514	E2			0–10	101	výduť	20	5	0,5				1				0,096131
514	E2			0–10	101	výduť	29	8	9				1				1,08147
514	E2			0–10	101	výduť	24	5	2				1				0,384523
514	E2			0–10	101	výduť	20	5	2				1				0,384523
514	E2			0–10	101	výduť	21	4	4				1				0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	22	4	2				1				0,480653
514	E2			0–10	101	výduť	54	6	12				1				1,922613
514	E2			0–10	101	výduť	25	4,5	2				1				0,427247
514	E2			0–10	101	výduť	26	4	0,5				4				0,120163
514	E2			0–10	101	výduť	27	3	2				OST				0,640871
514	E2			0–10	101	výduť	56	6	16				1				2,563484
514	E2			0–10	101	výduť	41	6	9				1				1,44196
514	E2			0–10	101	výduť	36	5,5	6				1				1,048698
514	E2			0–10	101	výduť	39	6	8				1				1,281742
514	E2			0–10	101	výduť	36	4	5				1				1,201633
514	E2			0–10	101	výduť	33	3	5				1				1,602177
514	E2			0–10	101	výduť	37	5	6				1				1,153568
514	E2			0–10	101	výduť	34	5	5				1				0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	30	6	5				1				0,801089
514	E2			0–10	101	výduť	32	4	2				1				0,480653
514	E2			0–10	101	výduť	25	4	2				1				0,480653
514	E2			0–10	101	výduť	34	5	5				1				0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	33	5	5				1				0,961306
514	E2			0–10	101	výduť	33	4	5				1				1,201633
514	E2			0–10	101	výduť	34	5,5	2				1				0,349566
514	E2			0–10	101	výduť	23	4	5				1				1,201633
514	E2			0–10	101	výduť	26	6	2				1				0,320435
514	E2			0–10	101	výduť	21	4	2				1				0,480653
514	E2			0–10	101	okraj	24	4,5	3	20			6	7/514-6	Os	lahvička?	0,640871
515	H4	473		0–20		okraj	80	7	36	280			1	1/515-1	Os		4,943862

515	H4	473		0–20	výduť	46	11	22			nehtové vpichy	1	3/515-1		vryp až otisk prstu	1,922613
515	H4	473		0–20	výduť	74	6	26			rytá šroubovice, jednoduchá vlnovka	1	2/515-1			4,165661
515	H4	473		0–20	výduť	66	6	17				1				2,723701
515	H4	473		0–20	výduť	41	5	6				1				1,153568
515	H4	473		0–20	výduť	49	5	9				1				1,730352
515	H4	473		0–20	výduť	48	5	14				1				2,691658
515	H4	473		0–20	výduť	41	5	9				1				1,730352
515	H4	473		0–20	výduť	36	6,5	8				1				1,183146
515	H4	473		0–20	výduť	32	6	5				1				0,801089
515	H4	473		0–20	výduť	30	5	5				1				0,961306
515	H4	473		0–20	výduť	41	4	5				OST				1,201633
517	C2			20–40	okraj	113	17	149	360		vpichy, rytá šroubovice	1	1/517-1	Z	zásobnice	8,425568
518	H4	475		0–20	výduť	57	4,5	10			rytá šroubovice	1	2/518-1			2,136236
518	H4	475		0–20	výduť	35	5	9			rytá šroubovice	1	3/518-1			1,730352
518	H4	475		0–20	dno	91	10	60	130			1	4/518-1			5,767838
518	H4	475		0–20	dno	56	14	40				1	5/518-1			2,74659
518	H4	475		0–20	výduť	72	8	26			rytá šroubovice	2	1/518-2			3,124246
518	H4	475			výduť	46,5	5	9				1				1,730352
518	H4	475			výduť	33	7	6				1				0,823977
518	H4	475			výduť	23	6	5				1				0,801089
518	H4	475			výduť	24	5	4				1				0,769045
518	H4	475			výduť	24	4,5	2				1				0,427247
518	H4	475			výduť	72	6	34				OST				5,447403
518	H4	475			výduť	44,5	6	5				OST				0,801089
518	H4	475			výduť	29	4	4				OST				0,961306
519	C3				okraj	55	7	19	140			1	1/519-1	O		2,60926

519	C3				výduť	72	6	28				1				4,486097
519	C3				výduť	37	9	6				1				0,640871
519	C3				výduť	38	4	5				1				1,201633
519	C3				výduť	37	4	4				1				0,961306
519	C3				výduť	38	4	6				1				1,44196
521	F4	459		0–dno	poklička	90	9	85				1	1/521-1			9,079005
521	F4	459		0–dno	okraj	45	11,5	18				1	2/521-1	Os		1,504654
521	F4	459		0–dno	okraj	33	6	5				1	3/521-1	O		0,801089
521	F4	459		0–dno	ucho	33	6	6				1	4/521-1			0,961306
521	F4	459		0–dno	výduť	29	3,5	2				1	5/521-1			0,549318
521	F4	459		0–dno	dno	97	9,5	58		130		1	6/521-1			5,869029
521	F4	459		0–dno	dno	80	6,5	44		120		1	7/521-1			6,507305
521	F4	459		0–dno	dno	66	7	26				1				3,570567
521	F4	459		0–dno	dno	58	7	13				1				1,785283
521	F4	459		0–dno	výduť	71	7	29				1				3,982555
521	F4	459		0–dno	výduť	59	7	20				1				2,74659
521	F4	459		0–dno	výduť	58	6	16				1				2,563484
521	F4	459		0–dno	výduť	52	3,5	12				1				3,295908
521	F4	459		0–dno	výduť	46	5,5	12				1				2,097396
521	F4	459		0–dno	výduť	57	6	12				1				1,922613
521	F4	459		0–dno	výduť	45	5	11				1				2,114874
521	F4	459		0–dno	výduť	41	5,5	9				1				1,573047
521	F4	459		0–dno	výduť	42,5	4,5	9				1				1,922613
521	F4	459		0–dno	výduť	46	4	10				1				2,403266
521	F4	459		0–dno	výduť	45	5,5	10				1				1,74783
521	F4	459		0–dno	výduť	41,5	5,5	11				1				1,922613
521	F4	459		0–dno	výduť	46	5	8				1				1,53809
521	F4	459		0–dno	výduť	50	5	11				1				2,114874
521	F4	459		0–dno	výduť	38	5,5	8				1				1,398264
521	F4	459		0–dno	výduť	43	5	10				1				1,922613
521	F4	459		0–dno	výduť	36	6	7				1				1,121524
521	F4	459		0–dno	výduť	35	7	9				1				1,235965
521	F4	459		0–dno	výduť	40	6	11				1				1,762395
521	F4	459		0–dno	výduť	34	6	6				1				0,961306
521	F4	459		0–dno	výduť	38	6	7				1				1,121524
521	F4	459		0–dno	výduť	29	5	5				1				0,961306
521	F4	459		0–dno	výduť	28	6	6				1				0,961306
521	F4	459		0–dno	výduť	28,5	4	5				1				1,201633
521	F4	459		0–dno	výduť	31	6	6				1				0,961306
521	F4	459		0–dno	výduť	30	5	5				1				0,961306
521	F4	459		0–dno	výduť	34	4	6				1				1,44196
521	F4	459		0–dno	výduť	31	5	5				1				0,961306

521	F4	459		0–dno		výduť	28	4	5				1			1,201633
521	F4	459		0–dno		výduť	26	6,5	5				1			0,739466
521	F4	459		0–dno		výduť	28	4	2				1			0,480653
521	F4	459		0–dno		výduť	24	4	2				1			0,480653
523	H4			0–20	101	okraj	99	9	60	240			1	1/523-1	Os	6,408709
523	H4			0–20	101	okraj	55	6	19	200			1	2/523-1	Os	3,044137
523	H4			0–20	101	okraj	43	8	13				1	3/523-1	Os	1,562123
523	H4			0–20	101	okraj	49	9	16	160			1	4/523-1	P	1,708989
523	H4			0–20	101	okraj	29	6	5				1			stržený 0,801089
523	H4			0–20	101	výduť	48	6,5	12				1	5/523-1		1,77472
523	H4			0–20	101	výduť	33	8	10				1			1,201633
523	H4			0–20	101	výduť	59	8	37				1			4,446042
523	H4			0–20	101	výduť	42	12	18				1			1,44196
523	H4			0–20	101	dno	65	13	58	180			1	6/523-1		4,288906
523	H4			0–20	101	dno	70	13	61	190			1	7/523-1		4,510745
523	H4			0–20	101	dno	45	9	19				1	8/523-1		2,029425
523	H4			0–20	101	dno	60	9	28				1			2,990731
523	H4			0–20	101	dno	85	12	51	150			1			4,085552
523	H4			0–20	101	výduť	77	8	46				1			5,527512
523	H4			0–20	101	výduť	84	7	52				1			7,141133
523	H4			0–20	101	výduť	81	9	47				1			5,020156
523	H4			0–20	101	výduť	59	8	26				1			3,124246
523	H4			0–20	101	výduť	58	8	23				1			2,763756
523	H4			0–20	101	výduť	66	13	40				1			2,957866
523	H4			0–20	101	výduť	60	7	23				1			3,158578
523	H4			0–20	101	výduť	48	8	16				1			1,922613
523	H4			0–20	101	výduť	45	10	20				1			1,922613
523	H4			0–20	101	výduť	49	8,5	10				1			1,130949
523	H4			0–20	101	výduť	39	9	9				1			0,961306
523	H4			0–20	101	výduť	35	7	6				1			0,823977
523	H4			0–20	101	výduť	60	6	17				1			2,723701
523	H4			0–20	101	výduť	42	6	8				1			1,281742
523	H4			0–20	101	výduť	36	6	7				1			1,121524
523	H4			0–20	101	výduť	36	10	10				1			0,961306
523	H4			0–20	101	výduť	35	8	8				1			0,961306
523	H4			0–20	101	výduť	37	6	8				1			1,281742
523	H4			0–20	101	výduť	34,5	9	8				1			0,854495
523	H4			0–20	101	výduť	39	6	8				1			1,281742
523	H4			0–20	101	výduť	40	6	8				1			1,281742
523	H4			0–20	101	výduť	29	9	5				1			0,534059
523	H4			0–20	101	výduť	41	4,5	6				1			1,281742
523	H4			0–20	101	výduť	35	9	6				1			0,640871

523	H4			0–20	101	výduť	40	8	11				1				1,321796
523	H4			0–20	101	výduť	30	8	6				1				0,72098
523	H4			0–20	101	výduť	38	7,5	8				1				1,025394
523	H4			0–20	101	výduť	27	8,5	5				1				0,565474
523	H4			0–20	101	výduť	33	7	6				1				0,823977
523	H4			0–20	101	výduť	30	9	5				1				0,534059
523	H4			0–20	101	výduť	32	5	6				1				1,153568
523	H4			0–20	101	výduť	36	5,5	6				1				1,048698
523	H4			0–20	101	výduť	31	8	6				1				0,72098
523	H4			0–20	101	výduť	30	8	5				1				0,600817
523	H4			0–20	101	výduť	23	7	5				1				0,686647
523	H4			0–20	101	výduť	33	5,5	5				1				0,873915
523	H4			0–20	101	výduť	31	5	5				1				0,961306
523	H4			0–20	101	dno	70	9	33		100		OST	9/523-O			3,52479
523	H4			0–20	101	výduť	61	6	20				OST				3,204355
525	F4					okraj	31	6	7				1	1/525-1	O		1,121524
525	F4					okraj	32	3	5				1	2/525-1	O		1,602177
525	F4					okraj	59	6	15				1	3/525-1	Os		2,403266
525	F4					okraj	32	5,5	6				1	4/525-1	P		1,048698
531	H4			0–20	101	dno	62	8	79		110		OST	1/531-O		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	9,492901
531	H4			0–20	101	dno	60	4			110		OST	1/531-O		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	
531	H4			0–20	101	dno	61	4			110		OST	1/531-O		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	
531	H4			0–20	101	výduť	35	5					OST	1/531-O		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	

531	H4			0–20	101	dno	83	8	99			OST	1/531-O		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	11,89617
531	H4			0–20	101	dno	84	10				OST	1/531-O		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	
531	H4			0–20	101	dno	44	5,5				OST	1/531-O		1 jedinec, kresebná rekonstrukce	
535	E3	479	sonda A	0–20		výduť	35	40	5			perforace	1	1/535-1	cedník?	0,120163
535	E3	479	sonda A	0–20		výduť	30	6	5				1			0,801089
541	G3			0–20	101	výduť	40	97,5	9				1			0,088736
541	G3			0–20	101	výduť	57	6,5	18				1			2,662079
541	G3			0–20	101	výduť	27	6	5				1			0,801089
543	F2					výduť	53	1	18				1			17,30352
543	F2					výduť	46	6,5	12				1			1,77472
543	F2					výduť	52	5	8				1			1,53809
543	F2					dno	37	8	11				1			1,321796
543	F2					výduť	55	5	13				PRA			2,499397
543	F2					výduť	37	12	16				PRA			1,281742
543	F2					výduť	38	8	12				PRA			1,44196
543	F2					ucho?	43	6	10				PRA			1,602177
544	B2			0–dno		výduť	30	5	5			rytá šroubovice	1	1/544-1		0,961306
544	B2			0–dno		výduť	42	5	8				1			1,53809
544	B2			0–dno		výduť	32	3,5	5				1			1,373295
544	B2			0–dno		výduť	32	5,5	6				1			1,048698
544	B2			0–dno		výduť	37	4	6				1			1,44196
544	B2			0–dno		výduť	52,5	6	10				1			1,602177
544	B2			0–dno		výduť	88	7	53				1			7,278463
544	B2			0–dno		výduť	34	4,5	5			vývalková šroubovice	3	2/544-3		1,068118

544	B2			0–dno	výduť	51	6	10				3				1,602177
544	B2			0–dno	výduť	27	5	2				OST				0,384523
545	C3	362		0–dno	okraj	39	7	7				1	1/545-1	Os		0,961306
545	C3	362		0–dno	výduť	32	6,5	6				rytá šroubovic e 1	2/545-1			0,88736
545	C3	362		0–dno	výduť	28	4,5	4				rytá šroubovic e 1	3/545-1			0,854495
545	C3	362		0–dno	výduť	23	4,5	2				1	4/545-1			0,427247
545	C3	362		0–dno	výduť	40	5,5	8				1				1,398264
545	C3	362		0–dno	výduť	30	5	5				1				0,961306
545	C3	362		0–dno	výduť	27	4,5	4				1				0,854495
545	C3	362		0–dno	výduť	36	5,5	7				1				1,223481
545	C3	362		0–dno	výduť	30,5	5	5				1				0,961306
545	C3	362		0–dno	výduť	22	7	5				1				0,686647
545	C3	362		0–dno	výduť	25	8,5	4				1				0,452379
545	C3	362		0–dno	výduť	19	5	2				1				0,384523
545	C3	362		0–dno	výduť	22	4	2				1				0,480653
545	C3	362		0–dno	výduť	19	4	0,5				1				0,120163
546	C3			0–10	úchytka pokličky	58	10	32				1	1/546-1			3,076181
546	C3			0–10	okraj	42,5	5	9	140			1	2/546-1	P		1,730352
546	C3			0–10	okraj	48	5	8	140			1	2/541-1	P		1,53809
546	C3			0–10	výduť	37	5	6				rytá šroubovic e 1	4/546-1			1,153568
546	C3			0–10	výduť	45	7	10				1				1,373295
546	C3			0–10	výduť	34	6,5	6				1				0,88736
546	C3			0–10	výduť	40	5	5				1				0,961306
546	C3			0–10	výduť	31	9	5				1				0,534059
546	C3			0–10	výduť	26	4	2				1				0,480653
546	C3			0–10	výduť	19	6,5	2				1				0,295787
546	C3			0–10	výduť	52	4	9				1				2,162939
546	C3			0–10	výduť	45	4,5	5				1				1,068118
546	C3			0–10	výduť	35,5	5,5	6				1				1,048698
546	C3			0–10	výduť	35	5,5	5				4				0,873915
546	C3			0–10	okraj	56	5	12	130			1	3/546-1	P		2,307135
546	C3			0–10	výduť	58	6,5	18				1				2,662079
546	C3			0–10	výduť	42	6,5	8				1				1,183146
546	C3			0–10	výduť	35	4,5	6				1				1,281742
546	C3			0–10	výduť	46	5,5	9				1				1,573047

546	C3			0–10		výduť	36	6	7			1				1,121524
546	C3			0–10		výduť	37,5	5	5			1				0,961306
546	C3			0–10		výduť	17	4	0,5			1				0,120163
572		392	V 1/2			výduť	40	7	9			1				1,235965
585	H2			20–40	101	úchytká pokličky	38	5	17			1	1/585-1			3,268442
585	H2			20–40	101	výduť	33	6	6			1				0,961306
CHYBÍ SÁČEK		sběr				výduť	55	5,5	11			1				1,922613
54						výduť	36	4,5	8		rytá šroubovice	1	4/54-1			1,708989
CHYBÍ SÁČEK						výduť	48	3,5	7		rytá šroubovice	1				1,922613
CHYBÍ SÁČEK						výduť	38	4	5		rytá šroubovice	1				1,201633
CHYBÍ SÁČEK						výduť	37	4	5		rytá šroubovice	1				1,201633
CHYBÍ SÁČEK						výduť	53	4	6		rytá šroubovice	1				1,44196
CHYBÍ SÁČEK						výduť	30	4	5		rytá šroubovice	1				1,201633
CHYBÍ SÁČEK						výduť	29	3,5	2		rytá šroubovice	1				0,549318
CHYBÍ SÁČEK						výduť	34	4,5	5		rytá šroubovice	1				1,068118
CHYBÍ SÁČEK						výduť	44	5	6			1				1,153568
CHYBÍ SÁČEK						výduť	32	4,5	6			1				1,281742
CHYBÍ SÁČEK						výduť	34	5	5			1				0,961306
CHYBÍ SÁČEK						výduť	28	4	2			1				0,480653

CHYBÍ SÁČEK					výduť	28	4,5	5				1				1,068118
CHYBÍ SÁČEK					výduť	32	4,5	4				1				0,854495
CHYBÍ SÁČEK					výduť	25	4	0,5				1				0,120163
CHYBÍ SÁČEK					výduť	32	4	0,5				1				0,120163
CHYBÍ SÁČEK					výduť	21	5	2				1				0,384523
CHYBÍ SÁČEK					výduť	27	4	0,5				1				0,120163
CHYBÍ SÁČEK					výduť	17	4	0,5				1				0,120163
CHYBÍ SÁČEK					dno	10	3	0,5				1				0,160218
CHYBÍ SÁČEK					dno	15	4	0,5				1				0,120163
CHYBÍ SÁČEK					výduť	18	3	0,5				1				0,160218
CHYBÍ SÁČEK					výduť	36	8					1				
CHYBÍ SÁČEK					výduť	37	8	8				1				0,961306
CHYBÍ SÁČEK					x	51	8	14				1				1,682286
CHYBÍ SÁČEK					x	28	6	5				1				0,801089

Č. sáčku	Sektor	Objekt	Část	Vrstva m.	Vrstva p.	Část	Délka	Síla	Hmot.	Pr. okr.	Pr. dna	Výzdoba	T. sk.	Kresba	Typ okraje	Poznámka	IF
583	C7					výduť	28	5	5				1				0,961306
583	C7					dno	73	9,5	36		120		1				3,642845
583	C7					okraj	72	7	25				PRAVĚK				3,433237
583	C7					okraj	99	7	57				PRAVĚK			1 jedinec	7,827781
583	C7					okraj	79	8	30				PRAVĚK			1 jedinec	3,604899
583	C7					výduť	66	8	39				PRAVĚK				4,686369
583	C7					výduť	62	8	26				PRAVĚK				3,124246
583	C7					výduť	54	8	16				PRAVĚK			1 jedinec	1,922613
583	C7					výduť	47	12,5	19				PRAVĚK			1 jedinec	1,461186
583	C7					výduť	54	8	16				PRAVĚK				1,922613
583	C7					výduť	42	8	17				PRAVĚK				2,042776
583	C7					výduť	57	7	19				PRAVĚK				2,60926
532	D5					okraj	21,5	10	4	140			1		Os		0,384523
532	D5					dno	49,5	7	20		140		1				2,74659
532	D5					okraj	38	10	7	140			1		Os		0,672914
532	D5					výduť	46	13	15				1				1,1092
532	D5					výduť	26	7	5				1				0,686647
532	D5					výduť	26	6	4				1				0,640871
532	D5					výduť	29	5	4				1				0,769045
532	D5					výduť	18,5	7	4				1				0,549318
532	D5					okraj	32	5	2	110			1		Os		0,384523
532	D5					výduť	57	6	19				1				3,044137
532	D5					výduť	36	6	7				1				1,121524
532	D5					výduť	34	5	5				1				0,961306
532	D5					výduť	35,5	6	6				1				0,961306
532	D5					výduť	20	6	4				4				0,640871
532	D5					výduť	19,5	5	3				4				0,576784
532	D5					výduť	33	6	7				1				1,121524
532	D5					výduť	40	7,5	10				6				1,281742
530	C6				0–dno	okraj	43	9	11	230			1		Os		1,17493
530	C6				0–dno	dno	32	10	7				1				0,672914
530	C6				0–dno	výduť	29	6,5	4				1				0,591573
530	C6				0–dno	dno	42	7	9		100		1				1,235965
530	C6				0–dno	výduť	46	4	7				1				1,682286
530	C6				0–dno	výduť	39	5	5				1				0,961306
530	C6					výduť	31	5	5				1				0,961306
486	B6					výduť	25	8	6				1				0,72098
486	B6					výduť	37	5	6				1				1,153568
486	B6					výduť	35	5	5				1				0,961306
486	B6					okraj	33	5	8	160			1		Os		1,53809

437	D2			201	okraj	40	8,5	14				KACHEL?				1,583328
437	D2			201	okraj	25	6	5				KACHEL?				0,801089
437	D2			201	výduť	49	8	11				KACHEL				1,321796
437	D2			201	výduť	35	12	11				KACHEL				0,881198
437	D2			201	výduť	30	8	7				KACHEL				0,841143
437	D2			201	výduť	26	7	5				KACHEL				0,686647
435	B2			201	okraj	32	7	8				1	1/435-1	Os		1,098636
435	B2			201	okraj	39	8	9				1		Os		1,08147
435	B2			201	okraj	33	6,5	7				4	2/435-4	Os		1,035253
435	B2			201	výduť	42	7	11				4				1,510624
435	B2			201	výduť	38	10	13				4				1,249698
435	B2			201	výduť	42	8	9				4				1,08147
435	B2			201	výduť	39	7	10				4				1,373295
435	B2			201	ČVS	113	11	91			figurativní motiv	KACHEL	3/435-K			7,952626
433	C3			201	výduť	30	6	6				4				0,961306
433	C3			201	dno	48	9	12				4				1,281742
433	C3			201	dno	59	9	16				4				1,708989
433	C3			201	okraj	49	8	20	210			4	1/433-4	Os	1 jedinec, kresebná rekonstrukce	2,403266
433	C3			201	okraj	40	8	9	210			4	1/433-4	Os	1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,08147
433	C3			201	výduť	43	7	9				4	1/433-4	Os	1 jedinec, kresebná rekonstrukce	1,235965
433	C3			201	výduť	38	8	13				4				1,562123
349	D4				výduť	34	7	7				4				0,961306
349	D4				výduť	31	7	2				4				0,274659
349	D4				výduť	23	5	1				4				0,192261
349	D4				výduť	20	5	1				4				0,192261
339	C5				výduť	21,5	8,5	5				1				0,565474
					nádoba		5						1 3/435-1	Os		0