



NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV
ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVISŤE
V HLAVNÍM MĚSTĚ PRAZE

Na Perštýně 12, 110 00 Praha 1 - Staré Město

N Á L E Z O V Á Z P R Á V A

**Zjišťovací
archeologický výzkum
Praha – Nové Město
Albertov 3
ppč. 1556/1, 3 a 1557**

Výzkum NPÚ, ú.o.p. v hl. m. Praze
č. 2015/21

PhDr. Jaroslav Podliska, Ph.D.

Praha
2015

Tato práce vzniklá tvůrčím zpracováním výsledků archeologického výzkumu je chráněna autorským právem podle zákona č. 247/90 Sb.

Ve smyslu tohoto zákona jsou chráněny i jednotlivé části této práce, jako jsou plánové a obrazové přílohy apod. Části práce nebo celek lze uveřejnit pouze se svolením autorů.



NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV
ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVISŤE
V HLAVNÍM MĚSTĚ PRAZE
Na Perštýně 12, 110 00 Praha 1 - Staré Město

PhDr. Jaroslav Podliska, Ph.D.
e-mail: podliska.jaroslav@npu.cz

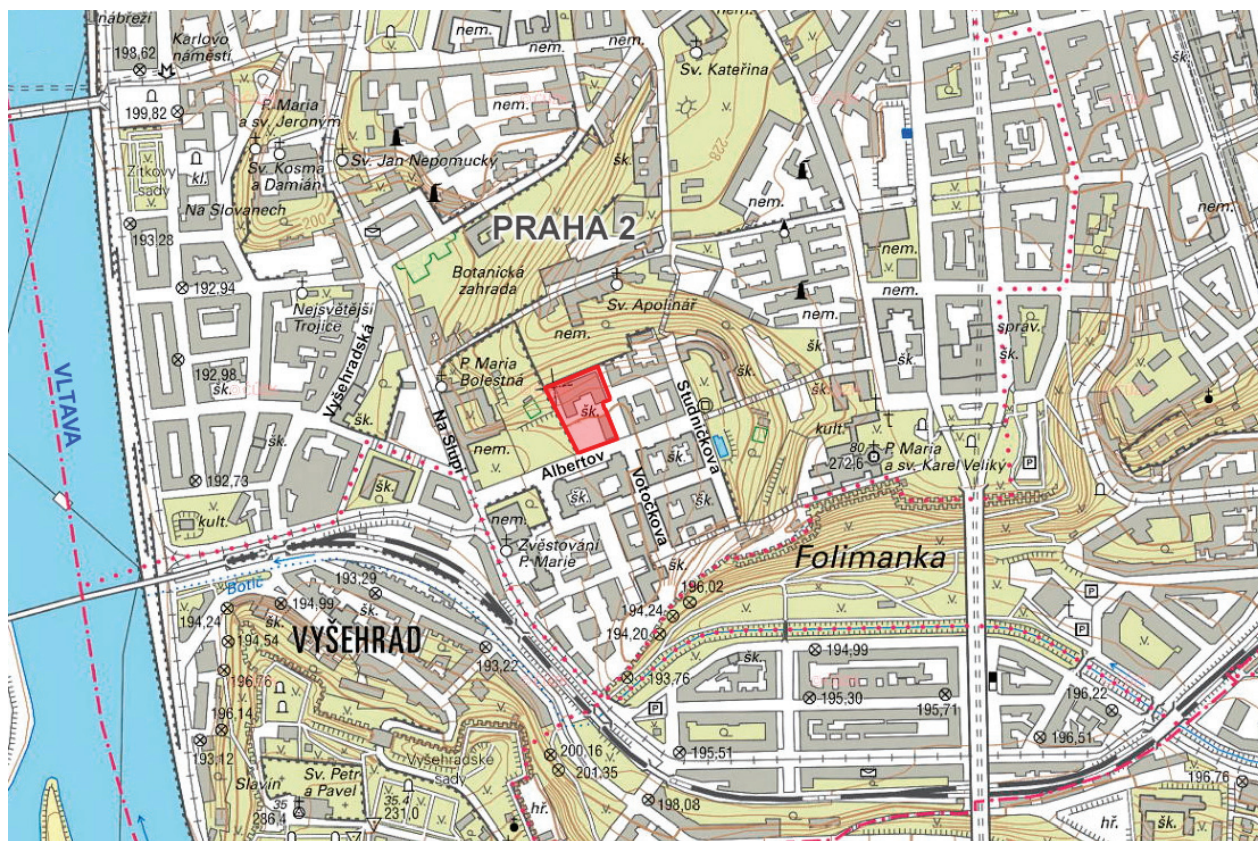
Obsah:

1. LOKALIZACE A OKOLNOSTI VÝZKUMU	3
1.1. LOKALIZACE	3
1.2. OKOLNOSTI A ČASOVÉ VYMEZENÍ VÝZKUMU	4
1.3. SLOŽENÍ VÝZKUMNÉHO TÝMU	5
1.4. EVIDENČNÍ LIST VÝZKUMU	6
2. PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ (RNDR. JAN ZAVŘEL)	7
2.1. ÚVOD	7
2.2. SKALNÍ PODKLAD	8
2.3. POKRYVNÉ ÚTVARY	9
3. HISTORIE LOKALITY	10
3.1. HISTORIE LOKALITY VE VÝPOVĚDI PÍSEMNÝCH A IKONOGRAFICKÝCH PRAMENŮ	10
3.4. ARCHEOLOGICKÉ POZNATKY O LOKALITĚ	12
4. CÍLE A METODA VÝZKUMU	17
5. TECHNICKÁ ZPRÁVA O VÝZKUMU	18
6. POPIS TERÉNNÍ SITUACE	19
SONDA S01	19
SONDA S02	20
SONDA S03	21
SONDA S04	22
SONDA S05	22
SONDA S06	23
SONDA S07	24
SONDA S08	25
SONDA S09	25
SONDA S10	26
SONDA S11	27
SONDA S12	28
7. NÁLEZY	29
7.1. DESKIPCE NÁLEZOVÉHO FONDU	29
8. VYHODNOCENÍ AKCE A PERSPEKTIVA DALŠÍHO VÝZKUMU	37
9. POUŽITÉ PRAMENY A LITERATURA	41
10. SEZNAM PŘÍLOH NZ	41
A/ PLÁNOVÉ A OBRAZOVÉ PŘÍLOHY (OBRAZOVÁ PŘÍLOHA)	41
B/ EVIDENCE TERÉNNÍ DOKUMENTACE, INVENTÁŘ NÁLEZŮ, CD PŘÍLOHY	44

1. Lokalizace a okolnosti výzkumu

1.1. Lokalizace

Zjišťovací archeologický výzkum (dále ZJAV) proběhl na nezastavěných částech parcel č. 1556/1 a 3 a 1557, které se nalézají v ulici Albertov, Praha 2 – Nové Město (**obr. 1; obr. příl. 1,2**). Pozemky jsou situovány na severní straně komunikace, v mírném svahu ukloněném směrem k jihu. Severní část pozemku přechází do prudšího svahu historické hory Větrov s kostelem sv. Apolináře. Stávající zástavba má charakter dlouhodobých provizorních staveb, sloužících pro potřeby Univerzity Karlovy - menza, učebny, kanceláře. Jednoduchá provozní budova situovaná na západní straně pozemku byla odstraněna již v roce 2011 před realizací ZJAV.



Obr. 1 Praha 2 – Nové Město, výřez z katastrálního plánu Prahy. Červeně vyznačeny archeologickým výzkumem dotčené parcely č. 1556/1 a 3 a 1557, Albertov, (graficky zpracovala S. Babušková, 2015).

ZJAV byl realizován formou rozměrných, podle terénní situace svahovaných sond (S01-S12), rovnoměrně rozložených na nezastavěné ploše sledovaných pozemků (**obr. 2**). Sondy byly vyhloubeny pomocí strojové mechanizace (traktor bagr JCB, **obr. příl. 3**).



Obr. 2 Pozemky č. 1556 a 1557 na Albertově, Praha 2 – Nové Město. Stav před zahájením výkopových prací. Záběr na plochu parkoviště, v pozadí budovy UK, na horizontu věž kostela sv. Apolináře, (foto J. Podliska, 2015).

1.2. Okolnosti a časové vymezení výzkumu

Zjišťovací archeologický výzkum byl realizován pracovníky odboru archeologie Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v hl. m. Praze (dále NPÚ HMP) na základě dohody o podmínkách provedení zjišťovacího archeologického výzkumu, uzavřené dne 23. 6. 2015 mezi zhotovitelem a objednatelem akce **Univerzitou Karlovou v Praze, Přírodovědeckou fakultou** (se sídlem Albertov 2038/6, Praha 2 – Nové Město, 128 43, IČO: 002 16 208, DIČ: CZ00216208, zastoupenou prof. RNDr. Bohuslavem Gašem, CSc., děkanem). Postup a cenová kalkulace na ZJAV byla zpracována v projektu výzkumu NPÚ HMP ze dne 25. 3. 2015.

Hlavní důvodem realizace archeologické akce je příprava projektu novostavby Biomedicínského centra (zkr. Biocentra) na ploše uvedených pozemků.

Archeologické terénní práce proběhly v termínu od 10. 8. do 24. 8. 2015. Zpracování a vyhodnocení této etapy výzkumu následovalo bezprostředně po ukončení terénní části akce v průběhu srpna a září 2015 a bylo zakončeno předáním nálezové zprávy o výsledcích ZJAV objednateli akce.

1.3. Složení výzkumného týmu

Archeologický výzkum byl proveden pracovníky odboru archeologie NPÚ HMP ve spolupráci s firmou Osina Archeo s.r.o., která zajišťuje technický servis terénní fáze archeologických výzkumů NPÚ HMP a firmou Ivana Urbánková, která má na starosti závěrečné zpracování a vyhodnocení výsledků.

- Vedoucí výzkumu a autor nálezové zprávy: *PhDr. Jaroslav Podliska, Ph.D. (NPÚ HMP) – zkratka J. P.*
- Příprava rozpočtu pro ZAV: *PhDr. Jaroslav Podliska, Ph.D. (NPÚ HMP)*
- Terénní, dokumentační a pomocné geodetické práce: *Egon Ditmar – zkratka E. D., Jiří Švach (Osina Archeo)*
- Geodetické práce: *Jakub Hlavatý (Osina Archeo)*
- Fotodokumentace a fotogrammetrie: *Egon Ditmar (Osina Archeo), Jaroslav Podliska (NPÚ HMP)*
- Technická zpráva o zaměření výzkumu: *Egon Ditmar (Ivana Urbánková)*
- Digitalizace terénní a plánové dokumentace: *Egon Ditmar (Ivana Urbánková)*
- Uložení dat do databáze AV: *Jiří Švach (Ivana Urbánková)*
- Výstupy z databáze nálezových kontextů, pomocné grafické práce a tiskové výstupy pro NZ: *Mgr. Stanislava Babušková, Egon Dimar (Ivana Urbánková), Bc. František Flek (NPÚ HMP)*
- Laboratorní ošetření nálezů a jejich evidence: *Dana Samoelová, Eva Bláhová (Ivana Urbánková)*
- Fotodokumentace vybraných nálezů: *Bc. František Flek (NPÚ HMP)*

- Základní deskripce a vyhodnocení nálezů: *PhDr. Jaroslav Podliska, Ph.D. (NPÚ HMP)*
- Expertní geologický posudek: *RNDr. Jan Zavřel – zkratka J. Z.*
- Technický servis výzkumu: *firma Osina Archeo s.r.o., Ivana Urbánková*

1.4. Evidenční list výzkumu

- Katastrální území: *Nové Město*
- Administrativní název obce: *Praha 2*
- Kraj: *Praha*
- Trať (ulice, čp., ppč.): *Albertov, ppč. 1556/1 a 3 a 1557*
- Evidence podle operativního seznamu KP: *bez*
- Druh archeologické aktivity: *skupina sond, koordináty zkoumaných ploch*

sonda S01 A -742961.38 -1045071.62 B -742957.80 -1045033.56 C -742957.61 -1045034.35 D -742960.57 -1045034.90	sonda S07 A -742975.20 -1045072.52 B -742972.83 -1045071.91 C -742972.75 -1045072.77 D -742974.88 -1045073.41
sonda S02 A -742966.02 -1045050.59 B -742964.25 -1045050.20 C -742963.93 -1045051.07 D -742965.78 -1045051.51	sonda S08 A -742961.41 -1045071.53 B -742958.53 -1045070.90 C -742958.43 -1045072.11 D -742960.65 -1045072.49
sonda S03 A -742945.07 -1045044.30 B -742943.41 -1045043.81 C -742943.14 -1045044.58 D -742944.76 -1045045.22	sonda S09 A -742951.33 -1045069.55 B -742948.64 -1045069.14 C -742948.30 -1045070.34 D -742950.84 -1045070.82
sonda S04 A -742980.53 -1045062.46 B -742978.10 -1045061.97 C -742977.88 -1045062.84 D -742980.34 -1045063.34	sonda S10 A -742971.65 -1045081.87 B -742969.00 -1045081.42 C -742968.93 -1045082.50 D -742971.37 -1045082.87
sonda S05 A -742967.32 -1045058.63 B -742965.50 -1045057.99 C -742965.11 -1045058.83 D -742967.02 -1045059.49	sonda S11 A -742957.72 -1045080.26 B -742954.56 -1045080.40 C -742954.62 -1045081.34 D -742957.75 -1045081.33
sonda S06 A -742952.88 -1045055.49 B -742950.13 -1045054.94 C -742950.07 -1045056.06 D -742952.66 -1045056.56	sonda S12 A -742946.22 -1045077.65 B -742943.26 -1045077.25 C -742943.24 -1045078.44 D -742946.17 -1045078.50

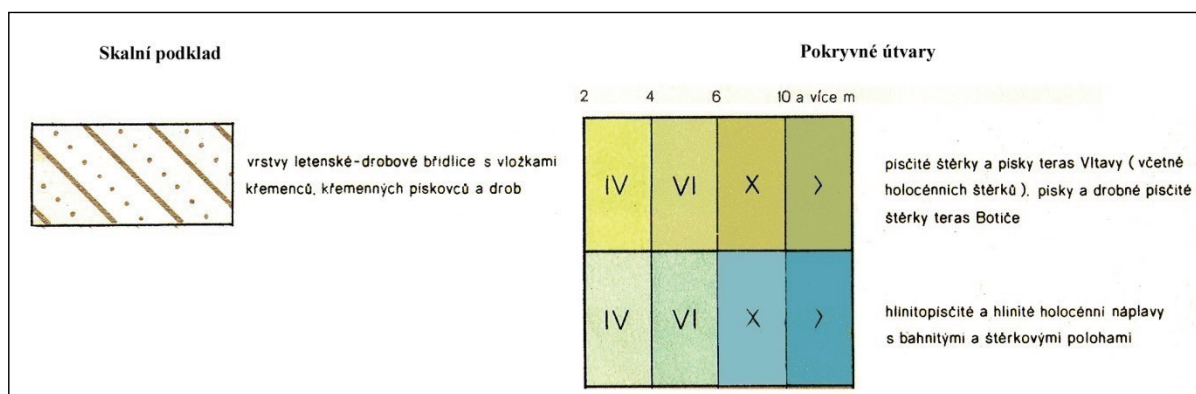
- Zkoumaný archeologický areál: *sídliště*
- Kultura: *RS4-VS1, NO1-NO2*
- Zkoumané aktivity: *síd - sídlištní*
- Př. č. výzkumu: *2015/21 NPÚ HMP*
- Průběh terénní části výzkumu: *10. 8. – 24. 8. 2015*
- Průběh zpracování výzkumu: *08/2015 – 09/2015*
- Vedoucí výzkumu: *PhDr. Jaroslav Podliska, Ph.D.*
- Prováděcí instituce: *Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hl. m. Praze*
- Objednatel akce: *Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta (se sídlem Albertov 2038/6, Praha 2 – Nové Město, 128 43, IČO: 002 16 208, DIČ: CZ00216208, zastoupená prof. RNDr. Bohuslavem Gašem, CSc., děkanem)*
- Uložení dokumentace: *Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hl. m. Praze*
- Dočasné uložení nálezů: *Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hl. m. Praze, depozitář Praha – Bohnice*

J. P.

2. Přírodní prostředí (RNDr. Jan Zavřel)

2.1. Úvod

V rámci zjišťovacího archeologického výzkumu NPÚ Prahy č. 2015/21 na Albertově v Praze 2 bylo dne 18. 8. 2015 provedeno geologické vyhodnocení sedmi archeologických zjišťovacích sond (**obr. 3; obr. příl. 4**). Uskutečnění geologických prací inicioval vedoucí výzkumu PhDr. Jaroslav Podliska, Ph.D. (Odbor archeologie NPÚ Praha).



Obr. 3 - Geologická situace místa výzkumu s vyznačením sledované plochy parcel č. 1556 a 1557 v rámci zjišťovacího archeologického výzkumu (pozemky vymezeny modrým obdélníkem). Výřez podrobné inženýrsko-geologické mapy v měř. 1 : 5000, list Praha 7-2 a legendy (Altmann 2008, upraveno).

2.2. Skalní podklad

Podle geologických map a vrtného průzkumu je **skalní podklad** lokality tvořen výhradně mořskými sedimentárními horninami ve formě drobových břidlic až drob s vložkami křemenců, které lze ve shodě se staršími geologickými poznatky přiřadit k letenskému souvrství (starší paleozoikum Barrandienu – ordovik – Beroun). V prostoru zkoumaných parcel je skála pohřbena

pod fluviálními kvartérními uloženinami a navážkami. Mocnost těchto pokravných útvarů se zvyšuje ve směru od severu k jihu v závislosti na reliéfu skalního podloží.

2.3. Pokryvné útvary

Podle podrobné inženýrsko-geologické mapy 1 : 5000, list Praha 7-2 (Altmann 2008, **obr. příl. 3**) je kvartérní pokryv lokality tvořen písky a drobnými písčitými štěrky teras Botiče. Kvůli nedostatku archivních geologických dokumentačních bodů v době sestavování citované mapy zde nejsou zachyceny navážky, jejichž mocnost ověřená při výzkumu dosahuje až kolem 3,5 metru (např. zjišťovací sondy č. S04, S07, S09, S11).

Archeologicky sterilního povrchu nejmladších geologických horizontů bylo dosaženo všemi geologicky vyhodnocenými sondami s výjimkou sondy S02. **Svrchní polohy fluviálních uloženin** měly charakter okrových hlinitých, resp. čistých sypkých písků (vrstvy č. S01-19, S04-11, S05-19, S06-11, S11-25) místy hnědě mramorovaných, často s rourkami po kořenech vegetace. Někdy se v jejich mocnosti projeví nepravidelně horizontálně zvlněné tmavé proužky železitých sraženin (podzolu). Povrch uvedených náplavů se nacházel ve výškách přibližně mezi 196,0 (S07) a 197,8 m n. m. (S01). Podle charakteru a zjištěných nivelet můžeme tyto sedimenty ztotožnit s nejvyššími polohami jednoho z terasových stupňů Botiče. Náleží patrně k druhé nejmladší pleistocénní vývojové fázi tohoto toku.

Na podkladu tvořeném hlinitopísčitými náplavy se během holocénu vyvinula **slabě humózní půda** ve formě hnědé až šedohnědé prachovito-písčité hlíny o tloušťce okolo 20 cm (vrstvy č. S01-20, S02-17, S04-10, S05-18, S11-24), která u báze pozvolna přecházela do fluviálního substrátu. Ze sedmi posuzovaných sond se půdní horizonty dochovaly v pěti z nich. V jejich svrchních partiích se místy vyskytly drobné zvětralé keramické zlomky a zrna propálené hlíny. Svrchní hranice půdy představovala úroveň povrchu terénu před osídlením daného místa v mladším pravěku či raném středověku. Z této platformy, která se pohybovala přibližně mezi kótami 196,5 – 198 m n. m., došlo k zapouštění nejstarších zahloubených antropogenních objektů.

Přesto, že zdejší půdu nelze řadit k nejkvalitnějším, představovala vzhledem k poměrům v širším okolí zemědělsky dobře využitelný podklad. V místech sond S06 a S07 došlo při kvartérní erozi k úplnému **odstranění půdního pokryvu**. Absenci půdy je v těchto místech pravděpodobně

možné spojit s existencí dílčí mělké erozní rýhy, která probíhala přibližně ve směru od severovýchodu k jihozápadu mezi sondami S04 a S11.

Půdu i čisté fluviální náplavy pohřbily **mladší svahové sedimenty** charakteru nažloutle šedého, okrového až narezlého zahliněného písku či písčité hlíny (S01-21, S02-16, S05-17, S05-18, S06-11), resp. světle hnědého písku až drobného písčitého štěrku (S01-18), někde se zrny propálené hlíny a drobnými klasty navětralých letenských břidlic. Zastiženy byly ve čtyřech ze sedmi geologicky vyhodnocených sond. Jedná se o holocenní uloženiny deluvio-fluviální povahy. Erozní pochody, při kterých došlo k mobilizaci zemin uložených ve výše položených partiích blízkého okolí, lze patrně spojit se zvyšující se intenzitou lidské činnosti v průběhu středověku (zemědělství, pastevectví, výrobní činnost).

Mladší zeminy uložené nad půdou, svahovými sedimenty a nejstaršími objekty již mají převažující charakter navážek nebo záměrně zpevněných povrchů.

V Praze dne 23. 9. 2015

RNDr. Jan Zavřel

3. Historie lokality

3.1. Historie lokality ve výpovědi písemných a ikonografických pramenů

Historické počátky osídlení Albertova jsou úzce spjaty se sídlištním zázemím Vyšehradu, které se zde začalo formovat po jeho vzniku v 2. pol. 10. století (*Baťková 1998*). První osadníci tehdy využili bezpečných míst v blízkosti řeky Vltavy a jeho pravostranného přítoku potoka Botiče. Dostupné historické prameny pro uvedené období nezmiňují žádný doklad o stálém osídlení sledovaného místa. Tento stav patrně přetrval i po roce 1348, kdy bylo toto místo zahrnuto do obvodu Nového Města pražského. V blízkém okolí vznikly objekty několika církevních institucí, které daly tomuto místu na několik staletí ráz spíše „zelené periferie“ města v podobě uzavřených stavebních areálů se zahradami, sady, vinicemi a ostatními polnostmi. Historické osídlení se dlouhodobě vázalo na komunikaci probíhající v trase dnešní ulice Na Slupi. Podél ní vznikala po lokaci Nového Města drobnější domovní zástavba místních obyvatel, doplněná souvislejší skupinou objektů již zmíněných církevních institucí. Západně od Albertova podél ulice Na Slupi to byl v čp. 450 bývalý klášter servitů s kostelem Zvěstování P. Marie na

Trávníčku. Dnes barokní novostavba z doby po r. 1656, vystavěná na fragmentech gotického kláštera z 2. pol. 14. stol. (1360), později novogoticky upravena podle návrhu Bernharda Gruebera z r. 1858. V téže ulici pak severněji rozložený klášter alžbětinek u kostela P. Marie Sedmibolestné (čp. 448), barokní novostavba z l. 1726-32 postavená podle projektu Kiliána Ignáce Dientzenhofera. Na severní straně od Albertova se na výrazném skalním hřbetu hory Větrov nalézá gotický kostel sv. Apolináře z doby kolem roku 1360, vystavěný společně s objekty kolegiální kapituly, v baroku upravený do dnešní podoby (dnes čp. 447, budova nemocnice). Posledním východně položeným historickým areálem byl klášter řeholníků kanovníků sv. Augustina s kostelem Panny Marie a Karla Velikého na Karlově (čp. 453) založený Karlem IV. v roce 1350. Na dostupných vyobrazeních a plánech tohoto místa z 2. pol. 18. až 19. století se na sledovaném místě nalézají vždy polnosti v podobě zahrad či zemědělsky obhospodařovaných polí (**obr. příl. 53-58**).

Dnešní urbanistická podoba území Albertova je úzce spjata s ideou univerzitního kampu z konce 19. století. V tomto období, kdy došlo roku 1882 k rozdělení Karlo-Ferdinadovy univerzity na dvě samostatné vysoké školy českou a německou, se výrazně zvýšila potřeba nových univerzitních prostor a objektů. Vhodným územím se pro uvedenou ideu stala oblast na Horním Novém Městě vymezená na severu Karlovým náměstím, na východě Sokolskou a na jihu skalním hřbetem sbíhajícím od Karlova do údolí Botiče. Nově koncipovaný univerzitní areál vyšel z urbanistického konceptu přednosty místodržitelského odboru pro stavby pozemní Rudolfa Vomáčky a jeho spolupracovníků Bohumila Novotného a Augusta Kožíška (*Houba 2012, 14*). Základem uvedeného území se stal pozemek Na Slupi získaný darem kolem roku 1894. Vlastní název zastavovaného území „Albertov“ byl odvozen od jména vynikajícího českého chirurga Eduarda Alberta (1841-1900), působícího ve Vídni.

S výstavbou prvních objektů univerzity se začalo na počátku 20. století. První ústavy byly kolaudovány mezi roky 1904 - 1906 na severní straně nové ulice Albertov (část objektu dnešního Fyziologického ústavu čp. 2029 a Hygienického ústavu čp. 2028). Zastavovací plán byl koncipován tak, že při pohledu ke Karlovu byly v levé části ústavy německé univerzity a v pravé části ústavy české univerzity. Urbanistický koncept byl založen na šachovnicové síti ulic s hlavní komunikační osou v podobě ulice Albertov. Ze zastavovacího plánu je patrná i původní struktura komunikací. Vomáčkův návrh zástavby však v pozdější době nebyl úplně dodržen. To se týká především jihozápadní části území v okolí bývalého kláštera servitů a Purkyňova ústavu.

V průběhu let 1904 až 1925 vzniklo na uvedeném území celkem 9 univerzitní objektů – ústavů, které byly v následujících desetiletích 20. století různě dostavovány a upravovány.

Obdobný osud měl mít i pozemek č. 1556 a 1557, na kterém měla podle regulačního plánu vyrůst taktéž plnohodnotná univerzitní budova. Přibližně na počátku 20. let 20. století, přesné datum vzniku se nepodařilo zatím dohledat, zde byla vystavěna trojkřídlá, nepodsklepená, pouze částečně do terénu zapuštěná budova na půdorysu obráceného „U“ se zděným přízemím a dřevěným patrem. Její primární využití je pouze teoreticky a dosud nepotvrzeně spojováno s českými legionáři (lazaretní budova?). Již v průběhu druhé poloviny 20. století je však tento objekt uváděn pod označením „Studentský dům“, který byl a do současnosti je využíván jako provozní budova univerzity. Stavební vzhled objektu a nepřidělené číslo popisné nás nenechávají na pochybách, že šlo od samého počátku o provizorní stavbu, u níž byl záměr ji v blízké budoucnosti nahradit plnocenným univerzitním objektem. K uvedenému záměru však od doby jejího vzniku do současnosti nedošlo. V průběhu 20. století byl stavebně upraven nejen objekt stávající, ale celý areál také doplněn o další jednoduché stavby a užitkové plochy situované na jižně položené parcele 1556/1-4 (vrátnice, parkoviště, západně situovaný objekt při vstupu, zbořený v roce 2011 a objekt umístěný na východní straně pozemku, dnes využívaný pro potřeby Přírodovědecké fakulty UK, kateder chemie a geologie).

3.4. Archeologické poznatky o lokalitě

Z dostupných přehledů a databází archeologické činnosti není na území dnešního Albertova do současnosti evidován žádný nález archeologické povahy. Nejbližší doklady historického osídlení se však nalézají nedaleko od sledovaného místa, cca 170 - 250 m západně, v blízkosti bývalého toku potoka Botiče (Na Slupi) a v pásu podél Vltavy vzdáleném od místa výzkumu cca 600 m (ul. Vyšehradská *Lutovský – Smejtek a kol. 2005, 448, 569, 770, 931*; Na Slupi *Lutovský – Smejtek a kol. 2005, 569, 770*). Z těchto polohy byly v minulosti získány archeologické doklady osídlení časově spadající již do průběhu mladšího pravěku (doba bronzová 13. -10. st. př. n. l., knovízské sídlištní nálezy ve Vyšehradské ul. a Na Slupi; doba laténská 4. – 3. st. př. n. l., keltské hroby v ulici Na Slupi) a následně do úseku raného středověku (Vyšehradská, Na Slupi).

Raně středověké osídlení se v této části města začalo formovat zejména po vzniku přemyslovského Vyšehradu v 2. polovině 10. st. Mezi nejvýznamnější nálezy z této doby lze

přiřadit pozůstatky osady zpracovatelů kovů z 10. až 13. století, archeologicky prozkoumané v letech 2004 – 2005 na parcelách pč. 1428/1, 1428/2, 1429/3 a 1429/4 v ulici Na Slupi (*Selmi Wallisova 2007*), dále pak pozůstatky osídlení dokumentované na stavbě kabelovodu ve Vyšehradské ul. (*Podliska 2003a; 2003b*).

Po vzniku Nového Města po roce 1348 se zdejší zástavba zastavila na čáře dnešní ulice Na Slupi. Podél ní se nalézaly vedle církevních areálů i měšťanské domovní objekty. Pozemky situované východněji od ní sloužily po dlouhá desetiletí spíše k zemědělským účelům a nebyly až na solitérní objekty zastavovány. Radikální proměnou prošlo místo až na počátku 20. století, kdy byla tato oblast zregulována a postupně zastavěna univerzitními objekty (hlavní etapa výstavby 1904-1925). Při jejich výstavbě nebyl prováděn žádný archeologický výzkum.

Výběr z publikovaných zpráv o archeologických nálezech a výzkumech v okolí

PRAHA 2 – NOVÉ MĚSTO (*Selmi Wallisová, Michaela 2007*)

NA SLUPI - ppč. 1428/1, 1428/2, 1429/3 a 1429/4.

Výsledky zjišťovacího výzkumu, který provedl J. Podliska v létě roku 2004, dávaly tušit, že celoplošný záchranný výzkum na výše zmíněných parcelách bude mimořádně zajímavý a jeho výsledky budou přínosné pro poznání nejen této části Nového Města pražského, ale přispějí i k poznání zásadních otázek spojených s fungováním ekonomiky raně středověkého přemyslovského státu. Zkoumaná plocha se nachází v blízkosti Vyšehradu (tzv. „vyšehradské podhradí“), při úpatí novoměstského opevnění z doby Karla IV.

Výzkum proběhl na mimořádně geologicky rozmanité ploše, sestávající se ze skalního výchozu, několika teras Vltavy a Botiče, nivy Botiče a dalších složek. Intenzita lidské činnosti tedy byla velmi různorodá jak v čase, tak v prostoru. Z hlediska dlouhodobého osídlení byly samozřejmě nejvhodnější plochy na nejvyšším stupni botičské i vltavské terasy, kam nedosahovaly časté záplavy potoka Botiče. Velká očekávání, vložená v předpokládané výsledky výzkumu podtrhla i skutečnost, že vzhledem k charakteru zástavby v širším okolí našeho výzkumu nelze již v budoucnosti očekávat tak rozsáhlý plošný zásah do archeologických terénů. Zkoumané parcely byly do roku 2004 zastavěny parazitní zástavbou, která byla jen výjimečně podsklepena, což umožnilo předpokládat vysoký stupeň zachovalosti archeologických terénů.

Nejstarší sídlištní nálezy pocházejí z konce neolitu a konce doby bronzové (štítarská kultura). Pravěké nálezy se koncentrovaly na vyšším stupni vltavské terasy, dále se nacházely přemístěné ve svahovinách na východní hranici zkoumané plochy a v několika vrstvách nivy Botiče. Velmi významný a částečně i neočekávaný je objev kostrového pohřebiště z doby laténské. Nález sedmi kostrových hrobů je prvním hmatatelným důkazem o přítomnosti Keltů v této části Prahy, kterou mnozí badatelé sice předpokládali, ale jen na základě nepřímých dokladů (např. laténské nádoby bez nálezových okolností). Přesné datování hrobů v době, kdy je teprve výbava hrobů konzervována není zcela možná, jistou indicií jsou zatím torques, nánožní kruhy a náramky z dutých polokoulí, sapropelitový náramek a absence nádob a zbraní. Všechny laténské hroby byly orientovány ve směru sever-jih. Otázkou zůstává původní rozsah pohřebiště, na základě nálezových okolností lze předpokládat, že se celý pohřební areál sestával jen z několika hrobů, výskyt dalších hrobů mimo zkoumanou plochu je spíše nepravděpodobný.

Další lidská aktivita na této lokalitě je opět spojena s pohřebištěm, pocházejícím z raného středověku. V tomto případě je naopak zřejmé, že našim výzkumem byla zachycena jen okrajová část pohřebiště, jehož centrum se nacházelo východně od severovýchodní hranice zkoumané plochy, podle sklonu terénu na vyvýšenině, která je dnes snížena. Na základě několika kusů záušnic, které jsou stále v péči konzervátorů, je raně středověké pohřebiště prozatím datováno do první poloviny 9. století. Jistou zvláštností je

nápadná chudost hrobové výbavy a otázkou tak zůstává možný vztah pohřebiště k samotnému Vyšehradu, na který mrtví hleděli přes Botič (orientace východ-západ).

Nejrozsáhlejší lidská aktivita je spojena se začleněním této lokality do „vyšehradského podhradí“. V 11. století byla na zkoumané lokalitě velmi intenzivní železářská výroba, po které zůstaly zachovány četné nálezy výhní, nístějových slitků, strusek a kousků bahenní rudy. Vedle často nalézáných objektů, v literatuře interpretovaných jako vyhřívací kovářské pece, je zde několik rozsáhlých těžebních jam na písek, nezbytný při výrobě železa. Jámy byly sekundárně zasypané výrobním odpadem. Samotná pyrotechnologická činnost byla soustředěna na nejvyšším stupni vltavské terasy, kde byla chráněna před povodněmi, menší těžební jámy na písek se nacházely i na nižších stupních teras Botiče, často zaplavovaných. Velmi záhadný a poměrně rozsáhlý objekt byl nalezen na severozápadní hranici výzkumu, takže nebylo bohužel možné ho prozkoumat ho celý. Více než 2 m hluboký objekt byl zaplněn střídajícími se vrstvami vypáleného jílu a železitého písku s četnými úlomky bahenní rudy a různých strusek. Po delší úvaze byl tento objekt interpretován jako pražírna, tj. místo kde byla sušena a pražena bahenní ruda, která byla zřejmě těžena v okolí lokality a původně se nacházela v tekutém skupenství. Zatím velmi opatrně je pyrotechnologická aktivita, související se zpracováním železa, spojována s okruhem keramiky s kalichovitou profilací, teprve po děletrvajícím zpracování bude možné tuto domněnku potvrdit.

Během 12. století došlo ke změně metalurgické výroby (výroba barevných kovů, stříbra), mění se i typ nalezených objektů, nově přibývají zahluobené domy. Ve výplni zahluobené části všech domů se nacházely různě zbarvené skelnaté strusky s převažujícími odstíny červené, červenohnědé, nahodile zelenomodře zbarvené. Již pro prvních analýzách bylo zjištěno, že tyto strusky mají vysoký obsah olova. Snad je zde potvrzena souvislost s předpokládanou výrobou stříbra na lokalitě, jejímž dokladem, i když nikoliv jasným důkazem, je nález dvou kusů stříbra, které podle tvaru ztuhly v pánvi jako finální produkt tavby. Možnost, že se nejedná o dovezený polotovár, určený k dalšímu zpracování, je dále podepřena nálezem mnoha drobných okují a kapiček stříbra, obalených mědí, které se spolu s jedním kusem stříbra nacházely v jednom z domů. Bohužel nebyl nalezen takový objekt, který by bylo možné s určitostí považovat za tavicí pec. Během 13. století dochází k zániku tohoto unikátního sídliště s metalurgickou aktivitou, datovaným keramikou se zduřelým okrajem. Od této doby již lokalita nikdy nenabyla takového významu, zejména po založení Nového Města a pozdějšího zrušení vyšehradského podhradí husity, se zde nacházely pouze zahrady a polnosti, celkově lze další aktivity až do konce 18. století charakterizovat jako zemědělské. V 19. století byly zde vybudovány drobné průmyslové objekty, z nichž největší byla barvírna kůží a tento charakter využití námi zkoumané plochy přetrval až do současnosti.

Závěrem je nutné nastínit několik zajímavých témat, ke kterým jistě přispějí výsledky záchranného výzkumu. Již samotné zpracování geologického posudku je velmi náročné, ale zcela nezbytné při další rekonstrukci geomorfologie vyšehradského podhradí. Výsledky archeologického výzkumu přinesly nesmírně zajímavé poznatky ke studiu pravěkého osídlení této části Nového Města. Zcela zásadní význam má poznání této lokality pro výzkum technologie výroby železa i barevných kovů v raném a vrcholném středověku. Nedílnou součástí tohoto tématu je i organizace výroby a její úloha v raně středověkém státě a v jeho transformaci. Ke zpracování a vyhodnocení velkého množství různých pyrotechnologických objektů, produktů i výrobního odpadu je nezbytné vytvořit širší interdisciplinární badatelský tým. Není příliš nadsazené tvrdit, že pro výše zmíněné okruhy problémů zatím nebyla k dispozici tak významná lokalita. O jejím významu v raném i vrcholném středověku svědčí i nálezy mincí, mezi kterými se podle numismatického posudku J. Militkého nacházejí nejen četné a zajímavé denárové a brakteátové dražby z Čech, ale i mince zahraniční provenience (např. Salzburg, Pasov). Dalšími tématy z mladších období mohou být nálezy sekundárně použitých gotických článků, barokních soch vysoké umělecké úrovně nebo průzkum barvírny kůží z 19. století.

Michaela Selmi Wallisová, NPÚ HMP

PRAHA 2 – NOVÉ MĚSTO (Podliska 2003a)

POD SLOVANY, PLAVECKÁ - KABELOVOD

V rámci kabelizace Nového Města byl v r. 1999 realizován úsek o délce cca 300 m se 7 kabelovými komorami o rozměrech cca 4 x 3 m. Současná niveleta povrchu sledovaných ulic je produktem asanačních úprav bývalého Podskalí na přelomu 19. a 20. století. Původní úroveň terénu se v 19. století nalézala v průměru o 1 až 2 m níže. Tomuto stavu odpovídá i podoba zastíženého nadloží, tvořená výhradně souvrstvími přemístěných terénů (navážek) spolu s početnými stavebními destrukcemi původní řídké zástavby. U stavebních konstrukcí se jednalo především o obvodové zdi nebo přilehlé příčky domů z opuky a cihel spojených maltou. Stáří původní odkryté zástavby lze

datovat přibližně do úseku 18. – 19. století. Početně se do podoby nadloží zapsaly novodobé výkopy pro inženýrské sítě.

V Plavecké ulici byly výkopem pro kabelovou komoru odhaleny zbytky několika jirchářských kádí z dílny datované do průběhu 16. – 17. století. Přibližně v této době vznikl na nároží ulic rozlehlý kamenný dům, jehož obvodové zdivo bylo dokumentováno v přilehlých výkopech. Nejvýraznější doklady středověkého osídlení přinesla komora na křižovatce ulic, zahlabující se od stávajícího povrchu ve výšce 192,3 m přibližně na úroveň 187,7 m n. m. Spodní partie tvořily náplavové hlíny vltavské nivy částečně uložené již pod hladinou spodní vody. Nejstarší sídlištní aktivitu zde reprezentovaly na kótě 188,5 m nevelké jámovité objekty obsahující keramiku s kalichovitě profilovanými okraji. Následný horizont již tvořilo sídlištní souvrství s několika jámovitými objekty a destrukcí zdí, patrně podezdívek, spojených jílovitou hlínou. Absence datovatelného materiálu v kontextech umožnila situaci zařadit pouze rámcově do úseku od 12. – 14. století. Na prezentovaný úsek navázala stavba kabelovodu ve Vyšehradské a Vratislavově ulici v r. 2000.

Jaroslav Podliska, PÚPP

PRAHA 2 – NOVÉ MĚSTO (Podliska 2003b)

VYŠEHRADSKÁ A VRATISLAVOVA ULICE

V r. 2000 proběhla realizace další etapy kabelizace Nového Města. Stavba navázala na úsek z r. 1999 zakončený v Plavecké ulici před vyústěním do Vyšehradské ulice. Akce byla rozdělena na tři stavební úseky realizované průběžně, v některých případech i souběžně a nezávisle na sobě. První částí byla stavba ražené štoly v úseku křižovatky Vyšehradské s ulicí Svobodovou a Vnislavovou s vyústěním na začátku ulice Vratislavovy.

Ze dna dvojice vstupních šachet o hloubce kolem 7 m (dno 185,5 m n. m.) byla postupně ražena štola o délce cca 78 m, procházející výrazně nesoudržnými navážkovými a bahnitými terény bývalého koryta Botiče. Během výkopů byla za velice náročných podmínek prováděna dílčí dokumentace, při které se podařilo zachytit masivní zbytky základových pilířů kamenného mostu s konstrukcí dřevěných roštů a dubových pilotů s okovanou špicí spojených železnými hřeby, vedoucího přes tok Botiče. Absence přímo datovatelného materiálu neumožnila odpovědět na otázku chronologie jednotlivých prvků mostní konstrukce. Na historických vedutách města je stavba doložena již na počátku 17. století, což však nevylučuje uvažovat o jejím větším stáří. Z tohoto důvodu byly odebrány vzorky dřev na budoucí dendrochronologické datování. Výkop vstupní šachty ve Vyšehradské ulici odhalil převážně navážkové novověké souvrství se zbytky valounových dlažeb a reliktem zdi související s nástupem na most. Spodní partie již obsahovaly heterogenní písčité hlíny náplavového charakteru, obsahující vedle zbytků dřev i novověké a středověké zlomky keramiky. Na úrovni 187,0 – 187,4 m se objevilo skalní podloží tvořené břidlicemi s výrazným přírodním zářezem meandrového ohybu Botiče. Historické nadloží v šachtě ve Vratislavově ulici tvořil pravidelný sled navážkových vrstev se třemi úrovněmi valounových dlažeb. Podloží zde na kótě 191,4 m tvořila zvětralá břidlice. Postupný nárůst antropogenních vrstev bylo možné datovat pouze rámcově do období vrcholného středověku a novověku.

Druhou etapu tvořil výkop liniového úseku o délce přibližně 140 m s trojicí kabelových komor ve Vyšehradské ulici. Hloubka výkopů kolísala přibližně od 2 do 3,5 m. Pod současným povrchem ulice bylo zdokumentováno nevýrazné historické nadloží tvořené převážně vodorovně uloženým sledem navážkových vrstev se dvěma až třemi horizonty převážně valounových dlažeb s vrcholně středověkou až novověkou keramikou. Nejstarší valounková dlažba, uložená přibližně na úrovni 192 m obsahovala vedle zlomků kovových předmětů i drobné zlomky keramiky 14. – 15. století. Vznik uvedené dlažby, zachycené až na výjimky kontinuálně po celé délce výkopu ve Vyšehradské ulici přibližně v severojižním směru, lze spojit s etapou vlády Karla IV. a jeho projektem realizace komunikační sítě Nového Města po r. 1348. V úseku od křižovatky ulice Vyšehradské s ulicí Na hrobcí po vyústění ulice Plavecké se pod vrcholně středověkou dlažbou nalézalo nevýrazné sídlištní souvrství (191,8 – 192 m), tvořené převážně písčitými hlínami a několika zahlobenými objekty jámového charakteru. Na základě keramiky lze předběžně datovat uvedený horizont do období od 11. do počátku 13. století (kalichovitě profilované a zduřelé okraje). Raně středověký horizont převrstvoval a objekty narušoval asi 20 cm mocnou homogenní vrstvu šedé písčité hlíny s několika drobnými kúlovými jamkami a mělkými a protáhlými objekty s mazanicí a keramikou (torzo dvouetážové nádoby) knovízské kultury doby bronzové (191,6 – 191,8 m). Podloží v této části Vyšehradské ulice tvořily k severu klesající písčité, nepatrně zahliněné sedimenty (191,6 – 191,4 m).

Na jižním konci Vyšehradské ulice při ulici Na hrobcí se výrazně do podoby nadloží zapsal výchoz skalního podkladu, nacházející se již 0,8 – 1 m pod současným povrchem. Nejstarší aktivity se zde projeví pouze vrcholně středověkou dlažbou nasedající na skalní podklad a osamoceným, do skály zahlobeným objektem protáhlého polozemnicového tvaru o měřitelné délce 3,3 m, obsahujícím v zásypu keramiku 12. století. Před ústím výkopu do

technické šachty tunelu stavba narušila mohutné relikty předasanační patrně novověké zástavby (obvodové zdivo sklepa s cihlovou klenbou). Horní část nadloží tvořily novověké násypy.

Závěrem akce byla realizována linie výkopu s dvojicí kabelových komor ve Vratislavově ulici, náležející katastrálně již k Vyšehradu. Průběžnou dokumentací se na celém úseku podařilo zachytit pravidelně se střídající sled vrstev navážkového a stavebního charakteru se zbytky valounových dlažeb. Převaha novověkých keramických zlomků a velice skromný počet vrcholně středověké keramiky datují postupné ukládání jednotlivých sídlištních komponent od 14. do 19. století. Prokazatelné doklady staršího osídlení nebyly nalezeny. Sklon a výškovou úroveň historického nadloží a podloží výrazně ovlivnila geomorfologie umístění ulice na prudkém svahu vyšehradské ostrožny. Podloží zde tvořily středně hrubé písky (193 – 195 m).

Jaroslav Podliska, PÚPP

J. P.

4. Cíle a metoda výzkumu

Hlavním cílem zjišťovacího výzkumu bylo prostřednictvím sítě sond zdokumentovat podobu antropogenních terénů v místech projektované stavby a na základě zjištěných informací definovat podobu a rozsah budoucího záchranného archeologického výzkumu před vlastní stavbou.

Výzkum byl prováděn standardními odbornými postupy určenými pro výzkum stratifikovaných archeologických situací v dlouhodobě osídlených sídelních areálech. Při těchto výzkumech je kladen důraz na vertikální stratigrafii historického nadloží a komplexní zachycení co nejvíce podstatných informací, které lze využít pro rekonstrukci všech dějů (především antropogenních), které proběhly v daném místě. Důležitou součástí dokumentace byl i popis odhalených přírodních kontextů.

Rozsah výzkumu byl vymezen plochou nezastavěných částí parcel č. 1556/1, 3 a 1557. Na předem definovaných místech byly strojovou mechanizací vyhloubeny rozměrné sondy, a to až do úrovně přírodního podkladu pozemku (sondy S01-S12). Po ukončení exkavace byly sondy postupně začištěny, včetně dosaženého dna a geodeticky (výškově i polohově), kresebně (1:20) a fotograficky dokumentovány. Pouze lokálně došlo k ručnímu rozebrání antropogenních terénů, dochovaných buď při stěně výkopu, případně v ploše v místech zahloubeného výkopu/objektu. Na závěr výzkumu byla vybraná místa s dochovanou archeologickou situací ovzorkována za účelem získání archeologického datovacího materiálu. Po ukončení výzkumu proběhlo opětovné zasypání všech sond výkopkem a uvedení místa do přibližně původního stavu.

V průběhu dokumentace byla každá zjištěná stratigrafická jednotka ihned po svém určení očíslována a detailně popsána pomocí formalizovaného popisu. Makroskopicky rozlišitelné části nadloží, odrážející především antropogenní aktivity a přírodní uložení, jsou souhrnně označovány jako stratigrafické jednotky (sj.). Dle charakteristických vlastností je možné rozeznat uložení (vr. - vrstvy), výkopy (V), stavební konstrukce (Z - zdi).

Pro označení uložení byl použit tvar, kde písmeno „S“ znamená sondu a číslice pořadové označení sondy, zbytek pak pořadové číslo uložení v dané sondě (např. S01 -

01). Pro ostatní stratigrafické jednotky byly použity průběžné řady čísel, pro identifikaci výkopů a zdí doplněné na počátku písmeny V nebo Z (např. V01, Z01).

Samostatnou součástí výzkumu se stalo posouzení odhalené situace specialistou na geologii (viz samostatný posudek této zprávy *kap. 2*).

Z plošně rozebíraných uloženin byl v průběhu výzkumu separován veškerý archeologický movitý materiál a následně předán k základnímu ošetření a evidenci do specializované laboratoře našeho pracoviště. Při následné inventarizaci byly všechny nálezy označeny číslem složeným z čísla výzkumu (2015/21) + čísla sáčku ve kterém jsou nálezy uloženy v depozitární bedně (č. 1 a 2). Součástí každého sáčku je inventární karta s údaji o typech nálezů a jejich kvantifikaci v daném kontextu nálezů. Keramický materiál z jednotlivých stratigrafických jednotek byl v případě možností odborně slepen, předběžně interpretován a datován. Chronologicky citlivé nálezy byly obrazově zdokumentovány.

Informace získané v terénu byly vloženy do specializovaného archeologického evidenčního softwaru STRATUM 1.2 Praha, pracujícího v prostředí databázového programu MS ACCESS (© M. Peška 2003).

Celkem bylo rozpoznáno **215 stratigrafických jednotek**, z čehož je 177 uloženin, 31 výkopů a 7 zděných konstrukcí. Prozkoumané situace jsou dokumentovány na 24 terénních plánech (19 řezů a 5 půdorysů) a 160 evidovaných fotografiích. Nálezový fond je složen z **37 souborů (sáčků)**. Dokumentace nálezů je výběrová, s důrazem na klíčové nálezové situace a je součástí obrazové přílohy této nálezové zprávy (**obr. příl. 59-67**).

J. P.

5. Technická zpráva o výzkumu

Albertov č. 3a, ppč. 1556/1, 1556/3, 1557
katastrální území Nové Město, Praha 2
souřadnicový systém JTSK
výškový systém ČSJS/Bpv (Balt po vyrovnání)
list mapy 1:1000 - Praha 7 – 1/42 list 374

měřil: J. Hlavatý, E. Ditmar, J. Švach

Pro potřeby zaměření polohy archeologického výzkumu byl použit digitalizovaný mapový podklad katastru nemovitostí, do kterého byly zaměřeny sondy S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S10, S11, S12 a vyneseny řezy a půdorysy dokumentované v měřítku 1:20.

Na zkoumané ploše bylo geodeticky zaměřeno celkem 19 vertikálních řezů historickým nadložím lokality a v ploše dokumentováno celkem 5 půdorysných situací. Pro polohopisné zaměření byla použita totální stanice Topcon GPT – 2006 a měřická pásma. Výškové měření bylo provedeno technickou nivelací za pomoci nivelačního přístroje Sokkia C-41 a 5 m teleskopické latě a připojeno na bod ČSJNS/Bpv osazený na obvodové zdi domu čp. 2038 v ulici Albertov na Novém Městě, Praha 2 (n.v. 202,18 m n. m.). Pro potřeby výzkumu byly na zkoumané ploše osazeny pomocné výškové body, jejichž hodnota činila 199,00, 200,00 a 201,00 m n. m.

Celková polohopisná situace výzkumu je zobrazena v měřítku 1:1000 (**obr. příl. 1**) a doplněna pro reálnou ilustraci prostředí výřezem z ortofotomapy Prahy (**obr. příl. 2**). Po grafické úpravě byly vytvořeny tiskové výstupy v potřebném měřítku. Měřická data jsou uložena v archivu archeologického odboru NPÚ ÚOP Praha.

E. D.

6. Popis terénní situace

Sonda S01

Archeologická sonda o velikosti 3,8 x 1,2 m se nalézala na jižním, nezastavěném okraji pozemku č. 1557 (**obr.příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 201,20 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 197,62 (hloubka 3,58 m). Celkem v této sondě byly dokumentovány 2 řezy (S01-RJ, RV).

Stávající úroveň povrchu zde byla tvořena zatravněným zahradním substrátem (S01-01), pod kterým se nalézalo výrazné souvrství v převaze vodorovně uložených navážek a ojedinělých mělkých výkopů (sj. S01-02 až S01-09, V12; celková mocnost 1,6 m; niveleta báze 199,12). Jejich genezi bylo možné rozdělit minimálně na dvě úrovně, oddělené pochozí vrstvou (sj. S01-06, niveleta 200,42). Obě polohy s převahou písčitých hlín obsahovaly větší podíl kamenitých příměsí a maltového pojiva pocházejících ze stavebního odpadu (opuka, cihly, malta, maltová drť). Na bázi uvedeného souvrství se nalézala poloha štěrků a zahliněného střednězrnného písku, která oddělovala novodobé navážky od kulturního souvrství s převahou hnědých soudržných písčitých hlín s příměsí drobného organického, anorganického a antropogenního materiálu (sj. S01-12-S01-15; 199,22 – 198,54, mocnost 0,68 m). Mělký zahloubený objekt (sj. V11, S01-16) představoval poslední stratigrafickou jednotku s vazbou k uvedenému celku.

Výkop se zahluboval do polohy podložního sedimentu v podobě vlhčího hlinitého písku (S01-17; povrch 198,68), obsahujícího však ve svrchní poloze vedle kamenitých komponentů i drobný materiál antropogenního původu – intruze (cihlovina/mazanice ?). Následně se pod touto uloženinou střídaly polohy písčitého štěrku deluviofluviálního původu s polohami hlinitého písku (sj. S01-18 a 21), které na niveletě 198,06 překrývaly světle šedohnědý, mírně humózní zahliněný písek (sj. S01-20), interpretovaný jako vyvinutá holocenní půda. Pod ní se již od nivelety 197,84 nalézala úroveň podložního písčitého náplavu (sj. S01-19).

Sonda S02

Archeologická sonda o velikosti 4,4 x 1,1 m se nalézala na severním, nezastavěném okraji pozemku č. 1556/3 (*obr. příloha 1, 2, 3, 4*). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 200,96 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 196,52 (hloubka 4,44 m). Celkem v této sondě byl dokumentován 1 řez (S02-RJ).

Stávající úroveň povrchu zde byla tvořena zatravněným zahradním substrátem (S02-01), pod kterým se nalézala mocná poloha přemístěného podložního štěrkopísku (S02-02). Ten překrýval heterogenní souvrství vodorovně uložených písčitých hlín

s vysokým podílem stavebního, v menšině domovního odpadu (sj. S01-03 až S02-10; celková mocnost včetně sj. S02-02 je 2,7 m; niveleta báze 197,82).

Navážky překrývaly výkop s kolmou stěnou (V13), který na svém dně obsahoval konstrukci zděné kanalizace (Z02). Výkop porušoval více než 0,5 m mocnou polohu soudržné prachovité hlíny (sj. S02-13), obsahující drobné kousky opuky, cihlovky a malty. Tato kulturní, homogenizovaná vrstva překrývala nevelký zahloubený objekt (V14), který narušoval poslední vrstvu antropogenního souvrství v dané sondě (sj. S02-15).

Pod vrstvou S02-15 se následně nacházela poloha podložního náplavu v podobě mírně zahliněného písku (sj. S02-16), překrývající na niveletě 196,92 m prachovitou hlínu (sj. S02-17). Tuto uloženinu bylo možné vyhodnotit jako holocenní půdu, zřetelně obsahující antropogenní příměs v podobě mazanice drtě.

Sonda S03

Archeologická sonda o velikosti ve vrchní části 5,6 x 1,4 m a ve spodní partii 2x1 m se nalézala na severním, nezastavěném okraji pozemku č. 1556/3 (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 200,88 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 197,06 (hloubka 3,82 m). Celkem v této sondě byly dokumentovány 2 řezy (S02-RJ, RV).

Stávající úroveň povrchu zde byla tvořena zatravněným zahradním substrátem (S03-01), pod kterým se nalézala 0,7m mocná poloha stavebního odpadu (S03-02), který zde vyplňoval rozměrný jámovitý výkop s plochým dnem (V06).

Pod objektem se nacházelo značně heterogenní souvrství písčitých hlín s vysokým podílem stavebního odpadu (sj. S03-03 až S03-07; báze 198,04; celková mocnost včetně sj. S03-02 je 2,5 m), které na své bázi přecházelo v uloženiny s vyšším obsahem jílovité složky (sj. S03-08 až S03-10), včetně výplně mělkého objektu (V07).

Navážky překrývaly od nivelety 198,14 homogenizovanou kulturní vrstvu ze soudržné jílovotopísčité hlíny (sj. S03-11) s podílem drobných antropogenních příměsí o celkové mocnosti 0,7 m.

Od úrovně 197,54 tato stratigraficky nejstarší člověkem ovlivněná vrstva nasedala na již přírodní podklad tvořený soudržnou písčitou hlínou s ojedinělými valouny (sj. S03-12).

Sonda S04

Archeologická sonda o velikosti ve vrchní části 3,8 x 2 m a ve spodní úrovni 2,6 x 1 m se nalézala na západním okraji pozemku č. 1556/3, na ploše asanovaného objektu (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 199,60 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 196,16 (hloubka celkem 3,4 m). Celkem v této sondě byl dokumentován 1 řez (S04-RJ).

Stávající úroveň povrchu zde byla tvořena zatravněným zahradním substrátem (S04-01), pod kterým se nalézala 2,6 m mocná poloha heterogenních uloženin s převahou písčitých hlín, písčitých štěrků a stavební sutě (S04-02 až S04-08; niveleta báze 196,70).

Souvrství navážek překrývalo ve spodní části sondy polohu tmavě hnědošedé soudržné písčité hlíny s ojedinělými uhlíky (S04-09), kterou opět můžeme označit jako homogenizovanou kulturní vrstvu.

Stratigraficky níže od úrovně 196,5 se již nalézaly holocenní uloženiny v podobě humózního zahliněného písku nasedajícího na zahliněný písek deluviofluviálního původu.

Sonda S05

Archeologická sonda o velikosti v horní části 4 x 2 m a v dolní partii 2 x 1 m se nalézala na severním, nezastavěném okraji pozemku č. 1556/1 v části využívané jako parkoviště osobních vozů (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 199,80 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 196,26 (hloubka 3,54 m). Celkem v této sondě byl dokumentován 1 řez (S05-RJ).

Stávající povrch zde tvořila 0,2 m silná vrstva drobného štěrku a rozemletého asfaltu (sj. S05-01), která překrývala tenkou vrstvičku rezavého písku (sj. S05-02), lokálně porušeného mělkým liniovým výkopem pro kabel (sj. V15, S05-03).

Stratigraficky níže se nalézala mocná poloha heterogenních písčitých hlín a písku s vysokým podílem stavebního odpadu o celkové mocnosti 2,2 m (sj. S05-04 až S05-12).

Pod touto navázkou na východní straně sondy byl zastižen výkop pro zděný kanál (Z02), jehož povrch se nalézal na niveletě 196,34 m (sj. V13, S05-13). Těleso kanálu lze ztotožnit s obdobnou konstrukcí zastiženou v sondě S02.

Výkop pro kanál porušoval vrstvu písčité hlíny, z jejíž báze se zahluboval mělký jámový výkop (sj. V16, S05-15), porušující opět nevýraznou polohu písčité hlíny s příměsí drobných valounů a uhlíků (sj. S05-16). Uvedené souvrství na niveletě 196,84 nasedalo na přírodní podklad tvořený písčitým sedimentem (sj. S05-17). Stratigraficky níže přírodní sediment překrýval cca 0,2 m mocnou polohu písčité hlíny s příměsí nevelkých čůček propálené hlíny (sj. S05-18), kterou lze na základě složení označit za vyvinutou holocenní půdu, obsahující antropogenní příměs. Pod půdou se již opět nalézal přírodní podložní sediment v podobě zrnitějšího písku (sj. S05-19).

Sonda S06

Archeologická sonda o velikosti v horní části 4,4 x 2,4 m a v dolní partii 3,3 x 1,2 m se nalézala na východním, nezastavěném okraji pozemku č. 1556/1 v části využívané částečně jako parkoviště osobních vozů (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 200,18 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 196,78 (hloubka 3,4 m). Celkem v této sondě byly dokumentovány 2 řezy a 1 půdorys (S06-RV, RJ; S06-P01).

Stávající povrch zde tvořila místy až 0,5 m silná vrstva humózní hlíny, překrývající směs štěrku a rozemletého asfaltu (sj. S06-01, S06-02).

Recentní souvrství překrývalo výrazně mocnou polohu mírně ukloněných a výrazně heterogenních písčitých hlín až přemístěných štěrků s vysokým podílem stavebního odpadu o celkové mocnosti 2,3 m (sj. S06-03 až S05-07, báze 197,34).

Stratigraficky níže se nalézalo již vodorovně uložené souvrství šedohnědých písčitých hlín (sj. S06-08 a S06-09), nahodile obsahující vedle drobných kamínků i podíl antropogenních příměsí (např. železná struska, vypálená hlína – mazanice). Z povrchu

uloženiny S06-09 se zahluboval nevelký oválný objekt (sj. V05, dno 196,98) vyplněný soudržnou písčitou hlínou.

Objekt se zahluboval do soudržného zahliněného písku (sj. S06-11, povrch 197,08), který je možné přiřadit mezi náplavové sedimenty.

Sonda S07

Archeologická sonda měla ve své horní partii z důvodu nálezu zděných konstrukcí nepravidelný lalokovitý tvar o velikosti 6,4 x 5 m, který se však ve své zahloubené části zformoval do přibližně obdélného tvaru o rozměru 2,4 x 1 m. Sonda se nalézala na západní straně pozemku č. 1556/3, v místech interiéru před výzkumem asanovaného domu (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 199,36 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 195,72 (celková hloubka 3,6 m). Souhrnně byly v této sondě dokumentovány 2 řezy a 1 půdorys (S07-RJ, RZ; S07-P01).

Svrchní partii historického nadloží zde tvořil zahradní substrát (sj. S07-01), překrývající polohu písčité hlíny s příměsí zlomků cihel a malty (sj. S07-02).

Recentní souvrství překrývalo situaci tvořenou zděnou konstrukcí v podobě pravoúhlého nároží (Z04, V21), porušeného výkopem sondy, ke které byla od jihu na spáru přisazena zeď (Z05, V18) a v nevelké vzdálenosti od uvedených konstrukcí probíhala souběžně zeď (Z06, V19). Koruny těchto zdí se nalézaly přibližně ve stejné nadmořské výšce kolem 198,80 až 199,00. Ve všech případech se jednalo o základové partie konstrukcí ze smíšeného materiálu s převahou lomové opuky, v menšině křemenců nebo cihel spojovaných vápennou maltou. Obdobnou výškovou úroveň si držela i základová spára u konstrukcí Z05 a Z06 pohybující se na niveletě 198,20 a o něco hlouběji u základu Z04 na 197,50. Zdiva se zahlubovala do souvrství písčitých hlín, které obsahovaly opět velké množství stavebního odpadu (sj. S07-03 až S07-09, báze 196,92, celková mocnost cca 2,4 m).

Nesoudržné a výrazně homogenizované navážky ve spodní partii překrývaly cca 0,6 m mocnou polohu šedohnědé ulehlé písčité hlíny s příměsí převážně drobných kamenitých příměsí a uhlíků (sj. S07-11). Do této uloženiny se zahluboval rozměrný výkop

s mísovitým dnem (V20) zaplněný písčitou hlínou s nahodilými uhlíky a ojedinělými zlomky opuky a malty (sj. S07-10).

Dno uvedeného jámového výkopu se již zahlubovalo do podložních náplavů v podobě okrově zahliněného písku (sj. S07-12, niveleta povrchu 196,32), který přecházel v sypký písčitý sediment (sj. S07-13).

Sonda S08

Archeologická sonda o velikosti v horní části 4,8 x 3,4 m a v dolní partii 3 x 1,2 m se nalézala přibližně ve středu nezastavěného pozemku č. 1556/1, který byl v době výzkumu využíván jako parkoviště (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 199,75 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 195,65 (hloubka 4,1 m). Celkem v této sondě byl dokumentován 1 řez (S08-RJ).

Stávající povrch zde tvořila místy až 0,6 m silná vrstva šterku a rozemletého asfaltu (sj. S06-01, S06-02), která překrývala výrazně homogenizovanou polohu navážek, tvořených v převaze stavební sutí o mocnosti až 2,6 m (báze 196,80). S uvedeným stratigrafickým celkem souvisel do podloží se zahlubující jámový výkop, opět zaplněný sypkou směsí stavebního odpadu (sj. V01, S08-05).

Výkop porušoval stratigraficky nejstarší antropogenní uloženinu v podobě 0,5 m mocné vrstvy hnědošedé soudržné prachovitopísčité hlíny s nahodilými uhlíky (sj. S08-06). Tato kulturní vrstva již nasedala na niveletě 196,34 na povrch přírodního náplavu v podobě ulehlého zahliněného písku (sj. S08-07).

Sonda S09

Archeologická sonda o velikosti v horní části 4,1 x 3,2 m a v dolní partii 2,8 x 1,4 m se nalézala na východním, nezastavěném okraji pozemku č. 1556/1 v části využívané částečně jako parkoviště osobních vozů (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 199,90 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 195,72 (hloubka 4,1 m). Celkem v této sondě byl dokumentován 1 řez (S09-RJ).

Stávající povrch zde tvořila místy až 0,6 m silná vrstva šterku a rozemletého asfaltu (sj. S09-02), které v okrajové části překrývala humózní hlína zahradního substrátu (sj. S09-01).

Recentní souvrství překrývalo opět výrazně heterogenní polohu stavebních sutí o mocnosti až 2,9 m (sj. S09-03 až S09-05, báze 196,5).

Stavební sutě ve spodní partii překrývaly situaci superpozice dvojice objektů V02 a V03. Stratigraficky mladším byla kúlová jamka (sj. V02, S09-07), která se zahlubovala do výplně rozměrově blíže neurčitelného výkopu se zvlněným dnem (sj. V03). Rozměrný výkop se zahluboval již do podložního písčitého sedimentu (sj. S09-09). Jeho výplň tvořila dvojice vrstev, z nichž výše uložená písčitá hlína obsahovala drobné kousky cihlovky, či vypálené hlíny a nehojně uhlíky (sj. S09-06), spodní pak jen ojedinělé drobné uhlíky (sj. S09-08).

Výkopem porušené podloží zde tvořil narezle okrový silně zahliněný písek (sj. S09-09, max. úroveň 196,24).

Sonda S10

Archeologická sonda o velikosti v horní partii 4,0 x 2,6 m a v dolní partii 2,8 x 1,0 m byla situována na západní straně pozemku č. 1556/3, v místech interiéru asanovaného domu (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 199,18 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 195,96 (celková hloubka činila 3,1 m). Souhrnně byl v této sondě dokumentován 1 řez (S10-RJ).

Svrchní partii historického nadloží v místě sondy tvořil zahradní substrát (sj. S10-01), překrývající polohu písčité hlíny s příměsí zlomků cihel a malty (sj. S10-02).

Recentní souvrství překrývalo torzo liniové zděné konstrukce, probíhající napříč sondou v ose S-J (sj. Z03, V17, niveleta koruny 198,64). Smíšené zdivo z cihel a opuky spojované chudou maltou se zahlubovalo do polohy písčité hlíny s podílem kamenitých komponent (břidlicová drť, sj. S10-03). Jeho základová spára nasedala na niveletě 198,30 na souvrství novodobého stavebního (sj. S10-04 a S10-06) a komunálního odpadu (sj. S10-05).

Stratigraficky níže se nalézala další poloha navážkového charakteru složená z písčitých hlín s četnou příměsí úlomků cihel, malty a uhlíků, místy proložených štěrkopískem a popelem (sj. S10-07 až S10-10, báze 196,64). Celková mocnost novodobých navážek dosáhla 2,5 m.

Nejspodnější antropogenní uloženinu reprezentovala cca 0,6 m mocná kulturní vrstva prachovitopísčité hlíny (sj. S10-11), přecházející na bázi v soudržnější písčitou hlínu (sj. S10-12, báze 196,24). Příměsemi zde byly drobné uhlíky, zlomky cihlovky a opuky.

Kulturní vrstva nasedala na mírně zvlněný povrch zahliněných písků, které zde tvoří přírodní podklad místa (sj. S10-13).

Sonda S11

Archeologická sonda o velikosti v horní části 5,0 x 3,0 m a v dolní partii 3,1 x 1,2 m se nalézala na jižním nezastavěném okraji pozemku č. 1556/1 (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň povrchu sondy se nalézala na niveletě 199,70 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 196,00 (hloubka 3,6 m). Celkem v této sondě byly dokumentovány 4 řezy a 3 půdorysy (S11-RV, RJ, RZ, RS; S11-P01 až P03).

Stávající povrch zde tvořila 0,2 až 0,3 m silná vrstva štěrku a rozeletého asfaltu, místy překrytá humózní hlínou zahradního substrátu (sj. S11-12, S11-11).

Recentní souvrství překrývalo na severní straně sondy liniový výkop pro elektrické kabely (sj. V30, S11-27), který se zahluboval až do 3,00 m mocného heterogenního souvrství písčitých hlín, kontaminovaných písků, stavebního a komunálního odpadu (sj. S11-13 až S11-23). Svou genezí jde o minimálně dvouetapovou záležitost, kde chronologický předěl tvoří poloha základu zděné konstrukce (sj. Z07, V31, povrch koruny 198,60), který lze předběžně ztotožnit s obvodovou stěnou již asanovaného domku na jižní straně pozemku č. 1556/1. Obě polohy jsou svým složením velice podobné. V obou případech jde o převážně stavební odpad, kde ve spodní části bylo možné rozlišit zřetelné polohy s odpadem komunálního původu s přítomností skleněných nádobek laboratorního účelu, lahví a tabulového skla. Jejich celková mocnost činila 3,2 m.

Pod uvedenou komponentou se nalézala nevysoká vrstva tuhé černošedé jílovotopísčité hlíny (sj. S11-10), která již překrývala v celé ploše sondy polohu půdního

substrátu (sj. S11-24, povrch 196,50), do kterého se zahlubovaly dvě prostorově odlišné skupiny jámových objektů (niveleta úrovně zahloubení 196,42 až 196,50).

V severovýchodním rohu sondy se jednalo o superpozici nevelké křulové jamky o průměru 0,1 m a hloubky 0,4 m (sj. V25), která se zahlubovala do výplně pravděpodobně oválné jámy s mírně šikmými stěnami a rovným dnem (V23), vyplněné tuhou písčitou hlínou s drobnou antropogenní příměsí (S11-02). V těsné blízkosti ji doplňoval menší zahloubený výkop křulového vzhledu (V26) s výrazně rozevřenou horní hranou, zužující se ke svému dnu a obdobnou hloubkou do 0,4 m.

Druhé seskupení zahloubených objektů se nalézalo v rohu severozápadním. Celkem zde bylo evidováno 5 výkopů (sj. V22, 24, 27, 28, 29). Stratigraficky nejvýše vystupovala trojice křulových jamek (V27, 28, 29) o průměru do 0,1 m a hloubce kolem 0,35 m, které se zahlubovaly do starších objektů V22 a V24. Stratigraficky starším než skupina křulových jamek byla nepravidelně oválná jáma s mírně šikmými stěnami a plochým dnem V22, zaplněná hnědošedou písčitou hlínou s příměsí propálené hlíny (sj. S11-01). Tato jáma porušovala nejstarší ze skupiny objektů situovaný podél západní stěny sondy (sj. V24). Do prostoru zkoumaného výkopu zde zasahoval pouze svojí částí. Tvarově šlo o složený výkop jámového tvaru s vypálenými stěnami a rovným dnem o hloubce kolem 0,4 m, na který od jihu navazovala mělčí zahloubená část opět s rovným dnem. Výplň objektu byla tvořena hnědošedou soudržnou prachovitopísčitou hlínou (sj. S11-03), obsahující nahodile čocky vypálené hlíny, uhlíky a diabasové kameny o velikosti kolem 10 až 15 cm. Na základě tvaru a charakteristického výpalu stěn lze tento objekt interpretovat jako pec s předpecním prostorem.

Všechny výkopy se zahlubovaly do vrstvy holocenní půdy v podobě ulehlého zahliněného písku (sj. S11-24), přecházející v okrově mramorované hlinité písky sedimentárního původu (sj. S11-25).

Sonda S12

Archeologická sonda o velikosti v horní partii 4,0 x 2,6 m a v dolní partii 3,2 x 1,2 m byla situována v jihovýchodním rohu pozemku č. 1556/1 (**obr. příl. 1, 2, 3, 4**). Úroveň

povrchu sondy se nalézala na niveletě 200,08 m n. m., dno výkopu dosáhlo v nejnižším bodu úrovně 196,18 (celková hloubka činila 3,9 m). Souhrnně byl v této sondě dokumentován 1 řez (S12-RJ).

Svrchní partii historického nadloží v místě sondy tvořil zahradní substrát (sj. S12-01), překrývající soudržnou vrstvu šterku s rozemletým asfaltem o celkové mocnosti až 0,8 m (sj. S12-02).

Recentní souvrství převrstvovalo cca 3,2 m mocné souvrství heterogenních navážek v podobě drobné stavební sutě, zahliněných písků a popela s hojným podílem stavebního a komunálního odpadu (např. laboratorní sklo; sj. S12-03 až S12-11).

Stratigraficky starší komponentou místa byl nevelký a mělký jámový výkop (sj. V04, S12-12), který se zahluboval do vrstvy slabě jílovité písčité hlíny (sj. 12-13). Uvedená vrstva nasedala na niveletě 196,54 již na okrový zahliněný písek, náležející mezi podložní sedimenty (sj. S12-14).

J. P.

7. Nálezy

V průběhu archeologického výzkumu byl získán početně nevelký soubor movitých nálezů středověkého až novověkého stáří s většinovým zastoupením kuchyňské keramiky, novodobého obalového a technického skla a historického výrobního odpadu (struska). Celkem bylo zaevidováno **37 souborů (sáčků)**, které byly podle druhu materiálu uloženy do 2 krabic označených číslem výzkumu (č. 2015/21 + 1/1, 1/2).

Krabice s nálezy je do předání příslušné sbírkotvorné instituci uložena v depozitáři Odboru archeologie NPÚ ÚOP HMP v Praze 8 - Bohnicích. Detailní údaje o skladbě náleзовého souboru z tohoto výzkumu přináší inventář nálezů zahrnutý v příloze náleзовé zprávy (*přílohy B/6*).

7.1. Deskripce náleзовého fondu

(sáčky/kontext/druh materiálu/popis/rámcové datování)

Vysvětlivky ke zkratkám archeologického materiálu: KE – keramika, PK – plastická keramika, TK – technická keramika, kachel, TD – technická keramika, dyzna, TT – technická keramika, tyglík, MZ – stavební keramika, mazanice, P – stavební keramika, prež, C – stavební keramika, cihla, Ci – stavební keramika, nejednoznačná cihlovina, P – stavební keramika, prež, D – stavební keramika, dlaždice, OM – omítka, MA – malta, DS – dřevo stavební, DP – dřevěný předmět, výrobek, Dř – dřevo neopracované, úlomky, U – uhlík, VK – výrobek z kamene, OK – kámen se stopami používání nebo opracování, Ká – kámen, KO – zvířecí kosti (kuchyňský odpad), KL – kosti lidské, KP – kostěný předmět, výrobek, KR – kosti opracované, výrobní polotovar, odpad, KK – kosti se stopami po kuchyňském opracování, Ku – kůže, FE – výrobky ze železa, BK – výrobky ze slitin barevných kovů, DK – výrobek z drahého kovu, ST – struska FE i BK, SK – výrobky ze skla, Př – přeslen, E (De, Py, Bo, C14, Ro) environmentální vzorky, Z – vzorky petrografické, Z – vzorky rezerva.

Vysvětlivky ke zkratkám u nálezů keramiky - KE: úvodní charakteristika souboru, typové zastoupení výrobků, barevnost, M (materiál keramické hmoty), T (technologie výpalu), OP (okrajové profilace zastoupené v souboru), V (výzdoba, základní typy). V případě, že některá z posuzovaných kategorií u nálezového souboru není uvedena, důvodem je celková absence či výrazná fragmentárnost posunovatelných znaků u souboru. Kresebná dokumentace nálezů je uvedeny v hlavičce nálezového souboru zkratkou **TAB**: + číslo, v případě fotodokumentace zkratkou **FOTOTAB**: + číslo.

DATOVÁNÍ: u jednotlivých nálezových celků je uvedeno buď rámcové časové zařazení do historické epochy pomocí zkratk využívaných v hlášení pro archeologickou databázi Čech tzv. ADČ (např. P – pravěk, RS4 – raný středověk, závěrečná fáze; VS1/2 – raný až pozdní vrcholný středověk; NO1/2 – raný a pokročilý novověk atd.), nebo rámcové absolutní vročení či intervalové vymezení založené především na datování keramického materiálu.

Základní popis nálezové fondy:

Sáček č. S01-13 (sj. S01-13, obr. příl. 59)

KE: menší časově heterogenní soubor zlomků těl, dna z hrncovitých nádob, okraj poklice, provedení režné, barvy světle béžové, šedé a glazované. M: jemný u mladšího materiálu, u staršího střednězrný, oxidačně a redukčně vypálené. OP: jednoduše profilovaný, zesílený - poklice. V: glazura tmavě zelená.
KO: 2x zvířecí kosti (druhově neurčeno)

Datování: VS/NO

Sáček č. S01-15 (sj. S01-15)

KE: menší časově heterogenní soubor zlomků těl z hrncovitých nádob, provedení režné, barvy světle béžové, šedé a glazované. M: jemný u mladšího materiálu, u staršího střednězrný, příměs křemenných zrn, oxidačně vypálený. OP: esovitě profilovaný. V: glazura tmavě a medově hnědá.
KO: 1x zvířecí kost (druhově neurčeno)

Datování: VS/NO1/NO2

Sáček č. S01-16 (sj. S01-16)

KE: 1x zlomek těla hrncovité nádoby, provedení glazované, barvy červenohnědé.
M: jemnězrný, oxidační výpal. V: tmavě hnědá glazura.
KO: 1x zvířecí kost (druhově neurčeno)

Datování: NO1/NO2

Sáček č. S01-17 (sj. S01-17)

KE: 1x omletý zlomek těla nádoby, provedení režné, barvy hnědé. M: střednězrný, oxidačně vypálený.

P: 1x omletý zlomek střešní krytiny (prejz)

Datování: RS/VS? /NO

Sáček č. S01-18 (sj. S01-18, obr. příl. 59)

KE: 3x zlomek okraje a těl hrncovitých nádob/zásobnice, provedení režné, barvy světle šedohnědé, u tuhovaného zlomku stříbrnošedé. M: jemnozrný a střednězrný, s vyšším podílem tuhy, oxidačně vypálený. OP: malý vzhůru vytažený, bíle engobovaný.

Datování: RS4/VS1

Sáček č. S02-11 (sj. S02-11)

KE: 1x omletý zlomek těla nádoby, provedení režné, barvy hnědé. M: střednězrný, oxidačně vypálený.

KO: 1x zvířecí kost (druhově neurčeno)

Datování: RS/VS?

Sáček č. S02-13 (sj. S02-13, obr. příl. 60)

KE: 1x zlomek okraje hrncovité nádoby, provedení režné, světle načervenalé šedé barvy, na jádru tmavě šedý. M: jemnozrný, oxidačně vypálený. OP: kalichovitě profilovaný, s rýhami na vnější straně okraje. V: ryté rýhy.

Datování: RS4

Sáček č. S02-14 (sj. S02-14)

KE: 2x zlomek těla hrncovité nádoby, provedení režné, barvy světle šedohnědé. M: střednězrný, s vyšším podílem křemenných zrn, oxidačně vypálený. V: rytá tenká rýha.

Datování: RS4

Sáček č. S02-15 (sj. S02-15, obr. příl. 60)

KE: menší soubor zlomků těl hrncovitých nádob, provedení režné, barvy hnědošedé. M: střednězrný, oxidačně vypálený. V: stopově rytý rýha (možný svazek).

Mz: 2x drobné zlomky vypáleného hliněného omazu (pecní stěna?)

Datování: RS4

Sáček č. S03-07 (sj. S03-07)

KE: 1x zlomek těla hrncovité nádoby, provedení glazované, barvy světle béžové.

M: jemnězrný, oxidační vypal. V: medově hnědá glazura.

KO: soubor kostí (druhově neurčeno)

Datování: NO1/NO2

Sáček č. S03-08 (sj. S03-08)

KE: 2x zlomek těla a dna hrncovité nádoby, provedení režné a glazované, barvy hnědé a bílé. M: jemnězrnitý, oxidační vypal. V: tmavě hnědá glazura.

KK: 1x zvířecí kosti se stopou kuchyňského opracování (druhově neurčeno)

Datování: NO1/NO2?

Sáček č. S03-11 (sj. S03-11)

KK: 1x zvířecí kosti se stopou kuchyňského opracování (druhově neurčeno)

Ká: 2x

Datování: ?

Sáček č. S04-07 (sj. S04-07)

KE: 2x zlomek těla a dna hrncovité nádoby, provedení režné a glazované, barvy hnědé a bílé. M: jemnězrnitý, oxidační vypal. V: bílá glazura na bělnině.

PO: 1x zlomek okraje talíře

KO: 1x zvířecí kost (druhově neurčeno)

Sk: 2x zlomek čírého tabulového skla (tenkostěnné)

Ká: 1x břidlice

ST: 1x velice drobný kousek silikátové pěny, pod 1g

Datování: NO1/NO2?

Sáček č. S04-08 (sj. S04-08)

KE: 2x zlomek těla hrncovité nádoby, provedení režné, barvy oranžové a šedé.

M: jemnězrnitý, oxidační i redukční vypal.

KO: 2x zvířecí kosti (druhově neurčeno)

Datování: NO1/NO2

Sáček č. S04-09 (sj. S04-09, obr. příl. 61)

KE: menší soubor zlomků těl hrncovitých nádob, provedení režné, barvy světle šedobéžové až hnědé, stopově oranžové. M: střednězrnitý, oxidačně vypálený. V: stopově rytý rýha (možný svazek).

KO: 1x zvířecí kost (druhově neurčeno)

ST: 5x amorfní porézní kousky železné (odpichová /nístějové) strusky, váha 166g

Datování: RS4/VS1

Sáček č. S05-13 (sj. S05-13)

KE: menší časově heterogenní soubor zlomků těl z hrncovitých nádob, provedení režné, barvy světle béžové, hnědé, stopově glazované. M: jemný u mladšího materiálu, u staršího střednězrný, příměs křemenných zrn, oxidačně vypálený. V: glazura medově hnědá, bílá transparentní (bělnina).

ST: 1x amorfni porézni kousek železné (nístějový slitek) strusky, váha 77g

Datování: časově heterogenní RS4/NO2

Sáček č. S05-15 (sj. S05-15)

KE: 3x zlomek těla a dna hrncovité nádoby, provedení režné, barvy šedohnědě. M: střednězrný, s vyšším podílem křemenných zrn, oxidačně vypálený. V: rytá rýha.

ST: 1x amorfni porézni kousek železné (silikátová pěna) strusky, váha 8g

Datování: RS4/VS1?

Sáček č. S05-16 (sj. S05-16, obr. příl. 61)

KE: 2x zlomek těla hrncovité nádoby, provedení režné, barvy šedohnědě. M: střednězrný, oxidačně vypálený.

ST: 5x amorfni porézni kousky železné (kovářské/nístějové) strusky, váha 95g

Datování: RS4/VS1?

Sáček č. S05-17 (sj. S05-17)

KE: 1x silně omletý zlomek těla hrncovité nádoby, provedení režné, barvy šedohnědě. M: střednězrný, větší křemenná zrna, oxidačně vypálený.

Datování: RS4/VS1?

Sáček č. S05-18 (sj. S05-18, obr. příl. 61)

KE: 3x omleté a drobné zlomky těla hrncovité nádoby, provedení režné, barvy šedohnědě. M: střednězrný, oxidačně vypálený.

Datování: RS4/VS1?

Sáček č. S06-08 (sj. S06-08, obr. příl. 61)

KE: menší časově heterogenní soubor zlomků těl z hrncovitých nádob, provedení režné, barvy světle šedé, béžové, hnědé, tmavě šedé – leštěné, stopově glazované. M: jemný u mladšího materiálu, u staršího střednězrný, příměs křemenných zrn, oxidačně vypálený. V: rytá rýha, u mladší vývalková šroubovice, glazura medově hnědá.

KK: 1x zvířecí kosti se stopou kuchyňského opracování (druhově neurčeno)

ST: 2x amorfni porézni kousky železné (nístějové) strusky, váha 31g

Datování: časově heterogenní RS4 a NO1

Sáček č. S06-09 (sj. S06-09, obr. příl. 62)

KE: 1x okraj a 1x zlomek těla z hrncové nádoby, provedení režné, barva šedohnědá a červenošedá, druhotně očazené až přepálené. M: střednězrný, na těle výrazná příměs křemenných zrn, oxidačně vypálené. OP: kalichovitě profilovaný okraj, spíše pozdní varianta bez výraznější profilace krčku.

ST: 2x amorfni porézni kousky železné (nístějové) strusky, váha 56g

Datování: RS4 (10/11 st.)

Sáček č. S06-10 (sj. S06-10, obr. příl. 62, 63)

KE: menší soubor zlomků těl hrncovitých nádob (u některých výrazné omletí), provedení režné, barvy světle šedobéžové až hnědé, stopově oranžové. M: střednězrný, oxidačně vypálený. V: stopově rytý rýha (možný svazek).

KO: 1x zvířecí kost (druhově neurčeno)

ST: 11x amorfni porézni kousky železné (kovářské, stopově nístějové) strusky, váha 339g

Datování: RS4/VS1

Sáček č. S07-10 (sj. S07-10, obr. příl. 63)

KE: menší soubor zlomků těl hrncovitých nádob, provedení režné a glazované, barvy v převaze světle béžové, stopově tmavě šedé. M: materiál jemnozrný, oxidačně vypálený. V: v převaze glazura v barvě medově hnědé, zelené, žlutohnědé, vývalková šroubovice.

KO: 6x zvířecí kosti (druhově neurčeno)

KK: 2x zvířecí kosti se stopou kuchyňského opracování (druhově neurčeno)

Fe: 1x amorfni kousek s velkou korozní krustou

Atyp: 1x lastura

Datování: NO1

Sáček č. S07-11 (sj. S07-11)

KE: 1x zlomek těla hrncovité nádoby, provedení režné/leštěné, barvy šedé, na střepu světle hnědé. M: střednězrný, oxidačně vypálený.

KO: 1x zvířecí kosti (druhově neurčeno)

ST: 1x amorfni porézni kus železné (kovářské) strusky, váha 57g

Datování: NO1

Sáček č. S09-06 (sj. S09-06, obr. příl. 64)

KE: menší soubor zlomků okrajů a těl hrncovitých nádob, provedení režné, barvy šedohnědé, šedé v menšině načervenalé. M: střednězrný, část zlomků s podílem tuhy, ostřivo slída, zrna křemene, oxidačně vypálený. OP: malý vzhůru vytažený. V: jednoduchá kombinace ryté rýhy a vlnice.

KO: 1x zvířecí kost (druhově neurčeno)

ST: 2x amorfni porézni kusy železné (kovářské) strusky, váha 123g

Ci: 1x drobný zlomek z pecní stěny (vypálený hliněný omaz)?

Datování: RS4/VS1

Sáček č. S09-07 (sj. S09-07)

KE: drobný zlomek těla hrncovité nádoby, provedení jednostranně glazované, barvy červenobéžové. M: jemnozrnný, oxidačně vypálený. OP: -. V: láhvově zelená glazura.

Datování: NO1

Sáček č. S09-08 (sj. S09-08, obr. příl. 64,65)

KE: menší soubor zlomků okrajů a těl hrncovitých nádob, patrně i tuhová zásobnice, provedení režné, barvy červenohnědé, světle béžové a tmavě šedé a šedohnědé. M: střednězrnný, částečně s příměsí tuhy a slídy, oxidačně vypálený. OP: jednoduše profilovaný a esovitě prohnutý se slabším zduřením.

KO: 6x zvířecí kosti (druhově neurčeno)

ST: 1x amorfní porézní kus železné (kovářské) strusky, váha 27g

Datování: RS4/VS1

Sáček č. S10-05 (sj. S10-05, obr. příl. 65)

SK: 1x drobná lékárenská lahvička s tmavě hnědého průhledného skla, s reliéfní značkou „S“ a nápisem „SERUM WIEN“, výška 5,8 cm

Datování: NO2

Sáček č. S10-11 (sj. S10-11, obr. příl. 65)

KE: malý soubor zlomků okraje, těla a páskového ucha z hrncovitých nádob, provedení režné i glazované, barva střepu světlá šedobéžová, ojediněle tmavě šedostříbrná. M: jemnozrnný až střednězrnný, oxidačně vypálený, u jednoho zlomku redukce. OP: přehnutý okraj. V: zelená glazura.

KK: 1x zvířecí kosti se stopou kuchyňského opracování (druhově neurčeno)

ST: 1x amorfní porézní kousky železné (kovářské) strusky, váha 25g

Datování: NO1

Sáček č. S10-12 (sj. S10-12, obr. příl. 65)

KE: 1x zlomek velice omletého těla hrncovité nádoby (možná vazba na keramiku s okraji vzhůru vytaženými), provedení režné, barva oranžovošedá. M: střednězrnný s výrazným podílem křemenných zrn, oxidačně vypálený.

Datování: VS1?

Sáček č. S11-01 (sj. S11-01, obr. příl. 65)

KE: 2x zlomek těla z hrncových nádob, provedení režné, barva střepu šedooranžová. M: střednězrnný, oxidačně vypálený. OP:-. V: rytá šroubovice.

ST: 1x amorfní porézní kousek železné (kovářské) strusky, váha 11g

Datování: VS1

Sáček č. S11-02 (sj. S11-02, obr. příl. 66)

KE: malý soubor drobných zlomek těl a dna hrncových nádob, provedení režné, barva střepu šedá, šedohnědá, oranžová. M: jemnozrnný až střednězrnný, redukční vypal. OP: -. V: rytá šroubovice.

ST: 2x amorfni porézni kousky železné (kovářské, stopově nístějové) strusky, váha 61g

Ká: 1x železná ordovická ruda-limonit (natavená)

Datování: RS4/VS1

Sáček č. S11-03 (sj. S11-03, obr. příl. 66,67)

KE: menší soubor zlomků z těl hrncovitých nádob, provedení režné, barva světle šedá, hnědošedá, stopově šedooranžový sendvič. M: jemnozrnný až střednězrnný, oxidačně vypálený. OP: -. V: jednoduchá, rytá vlnice.

KO: 4x zvířecí kosti (druhově neurčeno)

KK: 2x zvířecí kosti se stopou kuchyňského opracování (druhově neurčeno)

Ka: 1x

Fe: 1x nevelký zkorodovaný tyčinkový zlomek

ST: 23x amorfni porézni kousky železné (kovářské, stopově nístějové) strusky, váha 610g

Datování: RS4/VS1

Sáček č. S11-09 (sj. S11-09)

Ka: 5x středně velké kusy opálených diabasů.

Datování: ?

Sáček č. S11-10 (sj. S11-10, obr. příl. 67)

KE: 2x menší, omletý zlomek těla hrncovité nádoby a z těla kameninové lahve, provedení režné u kameniny transparentně glazované, barva světle béžová a šedobéžová. M: jemnozrnný, oxidačně vypálený u kameniny materiál jemný a plavený, redukčně vypálený.

Fe: 2x zkorodované zlomky čepele nože?

Ká: 1x zlomek černého uhlí

Datování: NO1/NO2

Sáček č. S12-13 (sj. S12-13)

KE: 1x zlomek z dna hrncovité nádoby provedení režné, barva střepu béžově oranžová, na lomu taktéž. M: střednězrnný, oxidační vypal.

Datování: NO1

J. P.

8. Vyhodnocení akce a perspektiva dalšího výzkumu

Realizace zjišťovacího výzkumu na pozemcích č. 1556 a 1557 přinesla řadu důležitých informací o historickém a přírodním vývoji místa, na jejichž základě je v současné době možné definovat objem a strukturu archeologických nálezů a situací na sledovaném místě a dále nastínit podobu záchranného archeologického výzkumu, který zde bude muset proběhnout před zahájením, nebo v rámci vlastní stavby objektu UK.

Z geologického hlediska byla ve většině sond zastižena svrchní poloha přírodního podloží, která svou skladbou koresponduje s dosavadními znalostmi o její podobě v těchto místech (*Král a kol. 2010*). Úroveň podloží se nalézá v hloubce cca kolem 3 až 3,5 m pod současným povrchem. Základní komponentou sterilního podkladu tvoří fluviální uloženiny terasových stupňů Botiče pleistocenního stáří, na kterých se během holocénu vyvinula slabě humózní půda. Ze sedmi posuzovaných sond se půdní horizonty dochovaly v pěti z nich (*S01, S02, S04, S05, S11*). Svrchní hranice půdy představovala úroveň povrchu terénu před osídlením daného místa v mladším pravěku či raném středověku. Jejich záměrné ovlivnění člověkem dokumentuje v případě sondy S01 malá kolekce raně středověké keramiky nalezená ve svrchní partii této půdy (*číslo sáčku S01-18*). Z této platformy, která se pohybovala přibližně mezi kótami 196,5 – 198 m n. m., došlo k zapouštění nejstarších zahluobených antropogenních objektů.

Půdu i čisté fluviální náplavy pohřbily na několika místech mladší svahové sedimenty. Zastiženy byly ve čtyřech ze sedmi geologicky vyhodnocených sond (*S01, S02, S05, S06*). Jedná se o holocenní uloženiny deluvio-fluviální povahy. Erozní pochody, při kterých došlo k mobilizaci zemin uložených ve výše položených partiích blízkého okolí, lze patrně spojit se zvyšující se intenzitou lidské činnosti v průběhu středověku (zemědělství, pastevectví, výrobní činnost).

Nejstarší antropogenní komponentu na zkoumané ploše reprezentovaly zahluobené objekty. Největší seskupení bylo dokumentováno v jižní části zkoumané plochy v sondě S011 (*S11-P01-P03, obr. příl. 32-34*). Ve většině se jednalo o superpozici několika středních a menších jámových výkopů, které můžeme teoreticky spojit s konstrukčními prvky dřevěných staveb, nebo konstrukcí (sloupy, kůly, ploty?). Podstatně přesnější interpretaci je možné formulovat u jámového výkopu V24

odhaleného na západní straně této sondy. Vypálené stěny jámového zahloubení, přítomnost diabasů, železná strusky a železná rudy v jeho výplni nás nenechávají na pochybách, že se jedná pecní (pyrotechnologické) zařízení určené k výrobě a zpracování železa (tavící či vyhřívací pec). Přítomnost keramiky v zásypech objektů umožnila datovat dobu jejich existence a zániku do širšího intervalu závěru raného středověku (2. pol. 10. stol. až počátek 13. stol.). Podstatně rozsáhlejším objektem byl výkop s nepravidelným dnem V03 dokumentovaný na stěně sondy S09 (S09-RJ, **obr. příl. 26**). Vzhledem k možnému rozměru zjišťovací sondy nebylo možné zjistit jeho celkový rozsah. Z jeho výplně byla získána opět kolekce raně středověké keramiky, které dominovaly fragmenty tuhové zásobnice, dále pak kousky železná strusky, zlomky vypálené pecní stěny a nevelký soubor zvířecích kostí.

Zlomky keramiky byly získány i z kontextu výškově nevýrazných vrstev (mocnost kolem 0,3 m) uložených v některých sondách na povrchu podloží (**obr. příl. 7-10**). Jednalo se kontexty se zřetelným podílem antropogenních příměsí (uhlíky, keramika, zvířecí kosti a další).

Celkově byla raně středověká keramika získána z 8 sond (S01, 02, 04, 05, 06, 07, 09, 10, 11) z celkového počtu 12 zjišťovacích sondáží. Jejich distribuce pokrývala takřka celou sledovanou plochu od nejsevernější sondy S01 po nejjižnější S11 (**obr. příl. 5**). Společně s keramikou se v těchto kontextech objevovala i železná struska, jejíž přítomnost můžeme spojit s výrobou a zpracováním železa, která probíhala na daném místě či v blízkém okolí (S04, 05, 06, 07, 09, 11, celková váha strusky vyzvednutá ze sledované plochy činila cca 1,7 kg).

Souhrnně je možné považovat získané nálezy za intencionální, tedy v daném místě člověkem uložené. Jejich nevýrazné množství však vypovídají, že se z hlediska hustoty osídlení jedná o místo situované na okraji sídelní plochy, tj. periferie ve vztahu k polohám blíže toku Botiče, případně místo s lokální a časově přerušovanou sídlištní aktivitou nezemědělského charakteru (usedlost, dílna aj.).

Po epizodě raně středověkého osídlení zde následovala časově dlouhodobější etapa spojená se zemědělským využíváním místa, bez známek stabilního osídlení či zástavby. Tento horizont je zastoupen místy až 0,6 m mocnou značně homogenizovanou kulturní vrstvou, která vedle různých antropogenních příměsí obsahuje obzvláště časově

heterogenní keramický materiál středověkého až novověkého stáří. Ukázkou dané situace mohou být tyto uloženiny v sondách S01 a S02 (sj. S01-13 a S02-13, **obr. příl. 12-14**), kde tvoří zřetelný přechod mezi starším osídlením středověkého stáří a mladší, novodobou sídelní komponentou. Po ukončení středověkého osídlení místa byla zdejší poloha využívána dlouhodobě pouze jako pole a zahrady s vazbou na osídlení situované u Botiče, podél dnešní ulice Na Slupi. S pomocí dostupných písemných ale především ikonografických pramenů lze závěr uvedeného období posunout až na počátek 20. století, do doby radikální urbanistické proměny území dnešního Albertova.

Na počátku 20. století byl započat proces výstavby univerzitního areálu a jeho jednotlivých budov. Do podoby historického nadloží se tyto aktivity zapsaly nárůstem terénů obsahující ve velké míře stavební sutě a místy i druhotně přemístěný podložní materiál (viz kap. 3.1 této zprávy). Na základě vyhodnocení odhalené stratigrafie svrchních partií nadloží lze soudit, že především parcela č. 1556 musela být v prvních dekádách 20. století využívána jako místo skládky stavebního a komunálního odpadu. Původně patrně svažitéjšího terén byl především ve své jižní části postupně zarovnan a místy zvýšen až o 3,5 m (**obr. příl. 7-10**). Časový interval doby nárůstu neumíme specifikovat. Z analýzy terénní situace je však jisté, že k celému procesu nárůstu nedošlo naráz, ale že během ukládání jednotlivých vrstev se proces akumulace na určitou dobu zastavoval. Argumentem jsou nám vedle zjištěných pochozích úrovní – zpevněný povrch (situace v sondě S01-04 a 06) také dosud archivně nedohledané zděné konstrukce staveb (skupina zdív v sondě S07), které lze zatím hypoteticky přisoudit spíše krátkodobě existujícím stavbám užitkové/hospodářské funkce.

K otázce doby výstavby stávajícího objektu „menzy“ (ppč. 1557) výzkum bližší informace nepřinesl. K jeho realizaci došlo s vysokou pravděpodobností v první dekádě po roce 1918, jak lze vysledovat na základě studia dostupných plánů a ikonografie (**obr. příl. 53-58**). V následujícím období pak proběhl poměrně rychlý nárůstu terénu se zarovnáním do současné podoby.

Nejmladší terénní situace již vypovídá pouze o lokálním navýšení místa (podsyp parkovací plochy, zahradní úpravy) a výstavbě dlouhodobých provizorií v podobě dvojice patrových staveb situovaných kolmo na dnešní ulici a provozních objektů vrátnice.

Na podkladě vyhodnocení zjišťovacích archeologických sondáží lze formulovat některé závěry důležité pro budoucí stavbu.

1. Plocha parcel č. 1556 a 1557 je územím s prokazatelně zjištěnými archeologickými nálezy (**obr. příl. 59-67**).
2. Za nejhodnotnější archeologické nálezy je možné považovat raně středověké sídlištní objekty a terénní situace. Zjištěny byly ve většině archeologických sond pod mocnou polohou novodobých navážek (**obr. příl. 5**).
3. Nejvýraznější komponentou historického nadloží místa jsou novodobé navážky, které je možné spojit s radikální urbanistickou proměnou místa a výstavbou univerzitních objektů v okolí ve 20. století. Jejich mocnost je na celé ploše značná a pohybuje se od 2 do 3,5 m (**obr. příl. 7-10**).
4. V případě realizace stavby nového objektu na dotyčných parcelách je nutné počítat s náročným záchranným archeologickým výzkumem a to nejlépe v předstihu před započítím vlastních stavebních prací. Předběžně lze sledovanou plochu rozdělit na část, kde je nutné po mechanické skrývce recentních navážek provést plošný výzkum až na úroveň přírodního podkladu (odhadovaná velikost zkoumané plochy 2736 m², **obr. příl. 6**). Na zbytku pozemků pak musí během výkopových prací probíhat stálý archeologický dohled pro případ neočekávaného nálezu (především plocha v severní části sledovaného místa, celková rozloha této části je 3764 m², **obr. příl. 6**).
5. Obsahově přesnou podobu budoucího záchranného výzkumu je nutné formulovat v tzv. projektu, který v dostatečném předstihu před zahájením stavby podrobně nastíní jeho cíle, průběh a náklady spojené s jeho realizací.
6. Projekt výzkumu může vyhotovit pouze oprávněná archeologická instituce s místně příslušnou působností. Vše konkrétní k archeologii a provádění výzkumů se řídí podle § 21-24 Zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

J. P.

9. Použité prameny a literatura

Altmann, J. 2008: Podrobná inženýrsko-geologická mapa v měřítku 1 : 5000, list mapy Praha 7-2 (reambulovaná mapa J. Šolce /1970/). Praha.

Baťková, R. a kol. 1998: Umělecké památky Prahy. Nové Město - Vyšehrad. Praha.

Houba, M. 2012: Historický vývoj území Albertova a vysokoškolského areálu v Praze 2. Praha.

Král, J. a kolektiv 2010: Praha 2 – Albertov, Kampus Albertov. Podrobný inženýrsko-geologický průzkum pro výstavbu budov Biocentra a Globcentra. Praha, nepublik. zpráva pro Univerzitu Karlovu.

Lutovský, M. – Smejtek, L. a kol. 2005: Pravěká Praha. Praha.

Podliska, J. 2003a: Praha 2 - Nové Město, Pod Slovany, Plavecká - kabelovod. In: Zd. Dragoun a kol., Archeologický výzkum v Praze v letech 1999 – 2000, Pražský sborník historický XXXII, 340-341.

Podliska, J. 2003b: Praha 2 - Nové Město, Vyšehradská a Vratislavova ulice. In: Zd. Dragoun a kol., Archeologický výzkum v Praze v letech 1999 – 2000, Pražský sborník historický XXXII, 341-343.

Selmi Wallisová, M. 2007: Praha 2 – Nové Město, Na Slupi ppč. 1428/1, 1428/2, 1429/3 a 1429/4. In: Zd. Dragoun a kol., Archeologický výzkum v Praze v letech 2005 – 2006, Pražský sborník historický XXXV, 361-364.

10. Seznam příloh NZ

A/ Plánové a obrazové přílohy (obrazová příloha)

1. Situace výzkumu. Výřez z katastrální mapy Prahy s vyznačením archeologicky sledovaných bodů (sondy S01 – S12, žlutě), měřítko 1:1000.
2. Situace výzkumu. Výřez z ortofotomapy Prahy s vyznačením archeologicky sledovaných bodů (sondy S01 – S12, žlutě), měřítko 1:1000.
3. Situace výzkumu. Výřez z katastrální mapy Prahy s niveletami povrchu, měřítko 1:500.
4. Situace výzkumu. Výřez z katastrální mapy Prahy se zaměřením sond, řezů a zděných konstrukcí, měřítko 1:200.

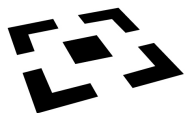
5. Situace výzkumu. Výřez z katastrální mapy Prahy s vyznačením distribuce raně středověkých nálezů na ploše výzkumu, měřítko 1:500.
6. Situace výzkumu. Výřez z katastrální mapy Prahy s vyznačením návrhu rozsahu záchranného archeologického výzkumu, 1:500.
7. Generální řez GR01, 1:200.
8. Generální řez GR02, 1:200.
9. Generální řez GR03, 1:200.
10. Generální řez GR04, 1:200.
11. Legenda k plánové dokumentaci.
12. Terénní dokumentace sondy S01, řez S01-RJ, měřítko 1:20.
13. Terénní dokumentace sondy S01, řez S01-RV, měřítko 1:20.
14. Terénní dokumentace sondy S02, řez S02-RJ, měřítko 1:20.
15. Terénní dokumentace sondy S03, řez S03-RJ, měřítko 1:20.
16. Terénní dokumentace sondy S03, řez S03-RV, měřítko 1:20.
17. Terénní dokumentace sondy S04, řez S04-RJ, měřítko 1:20.
18. Terénní dokumentace sondy S05, řez S05-RJ, měřítko 1:20.
19. Terénní dokumentace sondy S06, řez S06-RJ, měřítko 1:20.
20. Terénní dokumentace sondy S06, řez S06-RV, měřítko 1:20.
21. Terénní dokumentace sondy S06, půdorys S06-P01, měřítko 1:20.
22. Terénní dokumentace sondy S07, řez S07-RJ, měřítko 1:20.
23. Terénní dokumentace sondy S07, řez S07-RZ, měřítko 1:20.
24. Terénní dokumentace sondy S07, půdorys S07-P01, měřítko 1:20.
25. Terénní dokumentace sondy S08, řez S08-RJ, měřítko 1:20.
26. Terénní dokumentace sondy S09, řez S09-RJ, měřítko 1:20.
27. Terénní dokumentace sondy S10, řez S10-RJ, měřítko 1:20.
28. Terénní dokumentace sondy S11, řez S11-RJ, měřítko 1:20.
29. Terénní dokumentace sondy S11, řez S11-RS, měřítko 1:20.
30. Terénní dokumentace sondy S11, řez S11-RV, měřítko 1:20.
31. Terénní dokumentace sondy S11, řez S11-RZ, měřítko 1:20.
32. Terénní dokumentace sondy S11, půdorys S11-P01, měřítko 1:20.
33. Terénní dokumentace sondy S11, půdorys S11-P02, měřítko 1:20.

34. Terénní dokumentace sondy S11, půdorys S11-P03, měřítko 1:20.
35. Terénní dokumentace sondy S12, řez S12-RJ, měřítko 1:20.
36. Výběr z fotodokumentace, zahájení výzkumu, bagrování zjišťovacích sond.
37. Výběr z fotodokumentace sondy S01.
38. Výběr z fotodokumentace sond S01, S02.
39. Výběr z fotodokumentace sond S02, S03.
40. Výběr z fotodokumentace sondy S03.
41. Výběr z fotodokumentace sond S04, S05.
42. Výběr z fotodokumentace sondy S05.
43. Výběr z fotodokumentace sondy S06.
44. Výběr z fotodokumentace sond S06, S07.
45. Výběr z fotodokumentace sondy S07.
46. Výběr z fotodokumentace sond S07, S08.
47. Výběr z fotodokumentace sondy S09.
48. Výběr z fotodokumentace sondy S10.
49. Výběr z fotodokumentace sondy S11.
50. Výběr z fotodokumentace sondy S11.
51. Výběr z fotodokumentace sond S11, S12.
52. Výběr z fotodokumentace sondy S12, ukončení výzkumu.
53. 1 - plán J. D. Hubera z roku 1769, 2 - grafika kláštera alžbětinek s kostelem P. Marie a kostelem sv. Apolináře z roku 1740
54. 1 - plán F. A. L. Hergeta z roku 1791, 2 - plán J. Jüttnera z roku 1815
55. 1 - císařský otisk stabilního katastru z roku 1842, 2 - plán Prahy z let 1842-1845
56. 1 - grafika kostela sv. Apolináře s jižním svahem z roku 1825, 2 - pohlednice okolí dnešní ulice Albertov z roku 1899
57. 1 - plán Prahy z ptačího pohledu z roku 1923, 2 - plán Prahy z roku 1938
58. 1 - fotografie „Studentského domova“ kolem roku 1925, 2 - fotografie „Studentského domova“ kolem roku 1926
59. Výběrová dokumentace nálezů, č. sáčků S01-13, S01-18
60. Výběrová dokumentace nálezů, č. sáčků S02-13, S02-15
61. Výběrová dokumentace nálezů, č. sáčků S04-09, S05-16, S05-18, S06-08

- 62. Výběrová dokumentace nálezů, č. sáčků S06-09, S06-10
- 63. Výběrová dokumentace nálezů, č. sáčků S06-10, S07-10
- 64. Výběrová dokumentace nálezů, č. sáčků S09-06, S09-08
- 65. Výběrová dokumentace nálezů, č. sáčků S09-08, S10-05, S10-11, S10-12, S11-01
- 66. Výběrová dokumentace nálezů, č. sáčků S11-02, S11-03
- 67. Výběrová dokumentace nálezů, č. sáčků S11-03, S11-10

B/ Evidence terénní dokumentace, inventář nálezů, CD přílohy

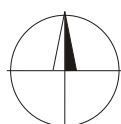
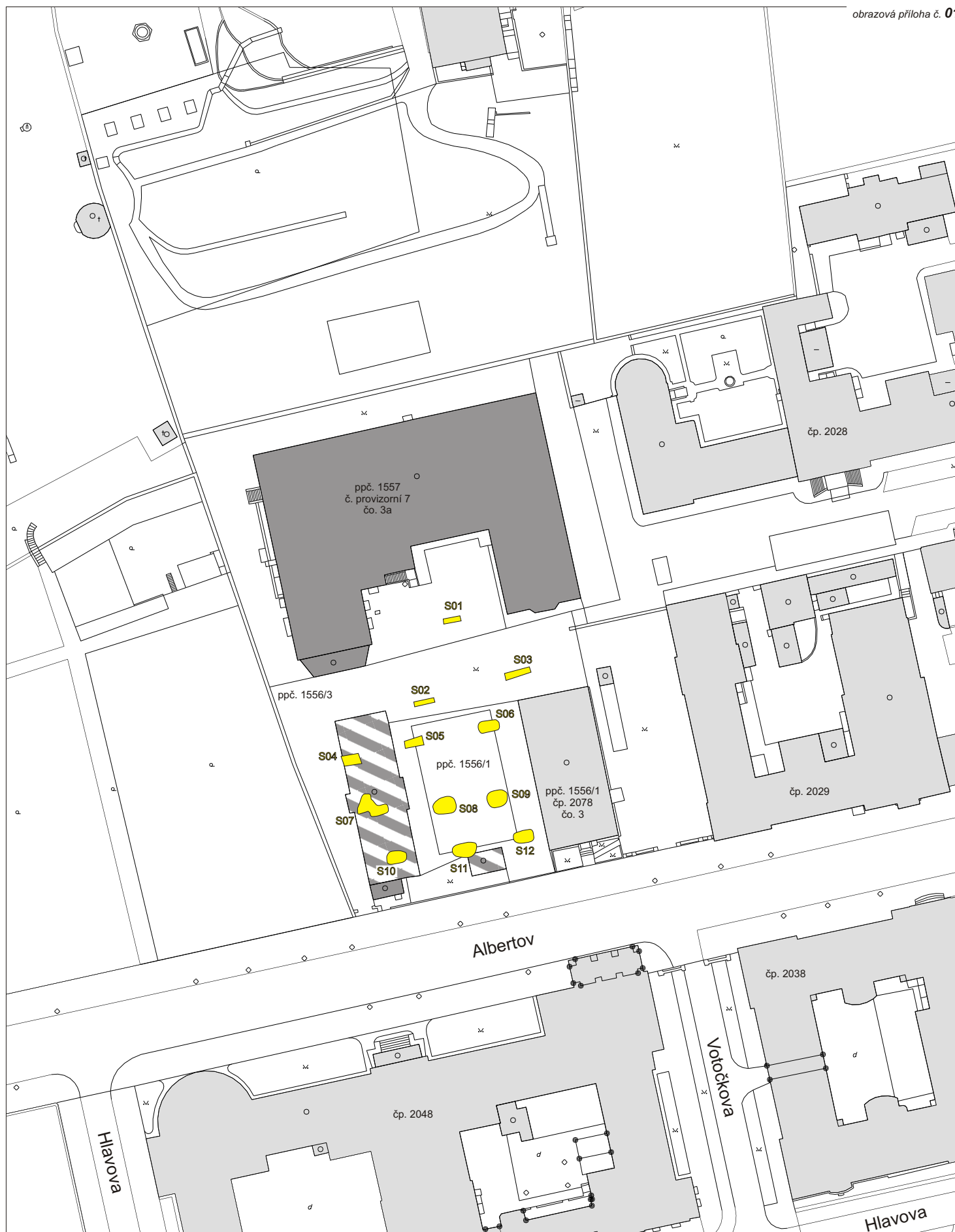
- 1. Seznam plánů – půdorysy, řezy.
- 2. Evidence a popis fotografií.
- 3. Evidence a popis uloženin.
- 4. Evidence a popis výkopů.
- 5. Evidence a popis zdí.
- 6. Inventář nálezů.
- 7. CD s digitální verzí nálezové zprávy ve formátu pdf.



NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV
ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVISŤE
V HLAVNÍM MĚSTĚ PRAZE

Na Perštýně 12, 110 00 Praha 1 – Staré Město

A/ Plánové a obrazové přílohy



1:1000

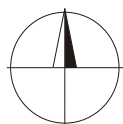
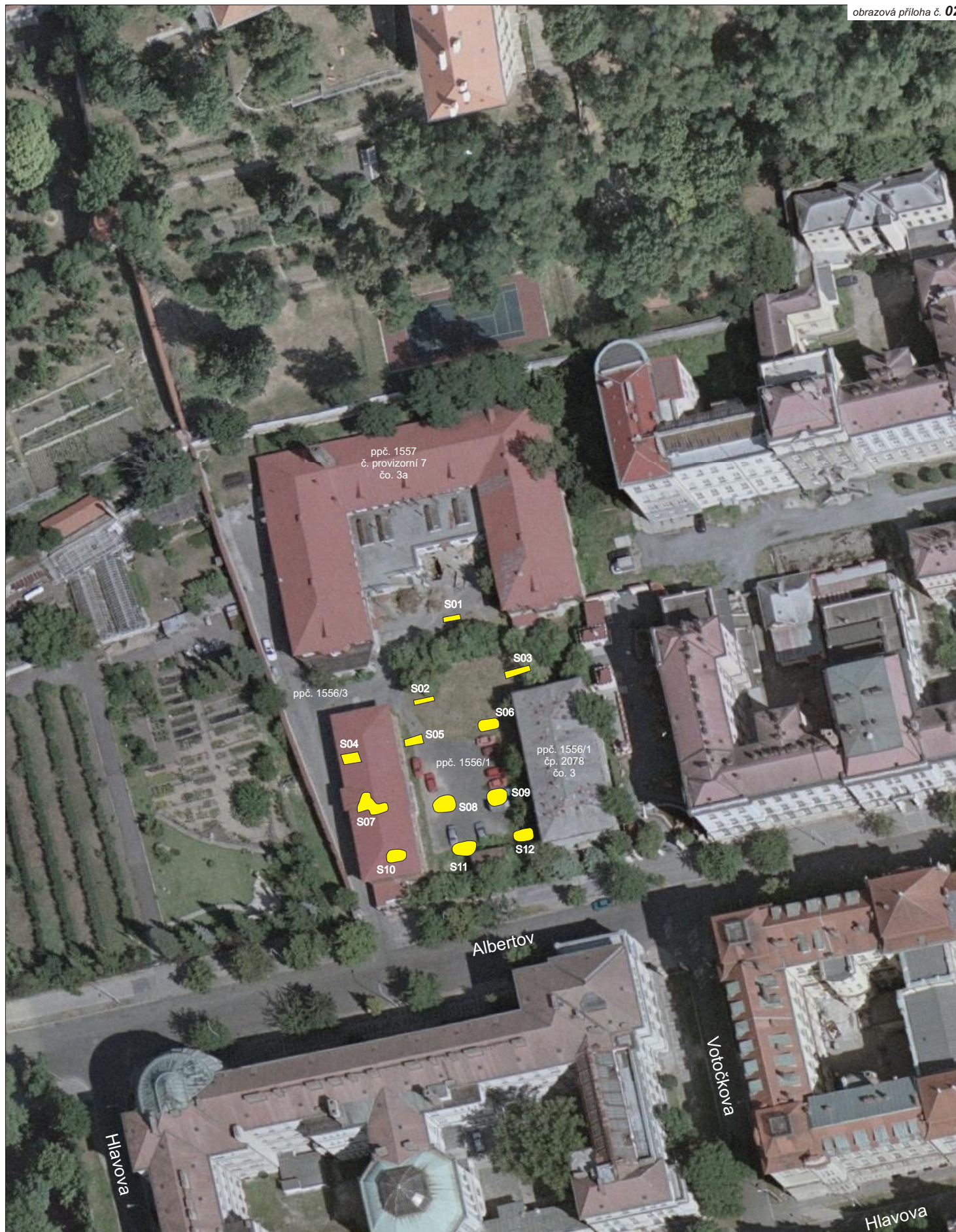
0 50 m

2015/21

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze
 PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
 Albertov 3a, ppč. 1556, 1557

Schéma sond výzkumu

Zaměřil, zpracoval:	J. Hlavatý, E. Dítmar	Měřítko:	1:1000
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Datum:	3.9.2015



1:1000

0 50 m

2015/21

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze
PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
Albertov 3a, ppč. 1556, 1557

Schéma sond na výřezu z ortofotomapy

Zaměřil, zpracoval:

J. Hlavatý, E. Ditmar

Měřitko:

1:1000

Vedoucí výzkumu:

PhDr. J. Podliska, Ph.D.

Datum:

3.9.2015



- sondy
- budovy
- budovy odstraněné
před zjišťovacím výzkumem
- generální řezy



1:500

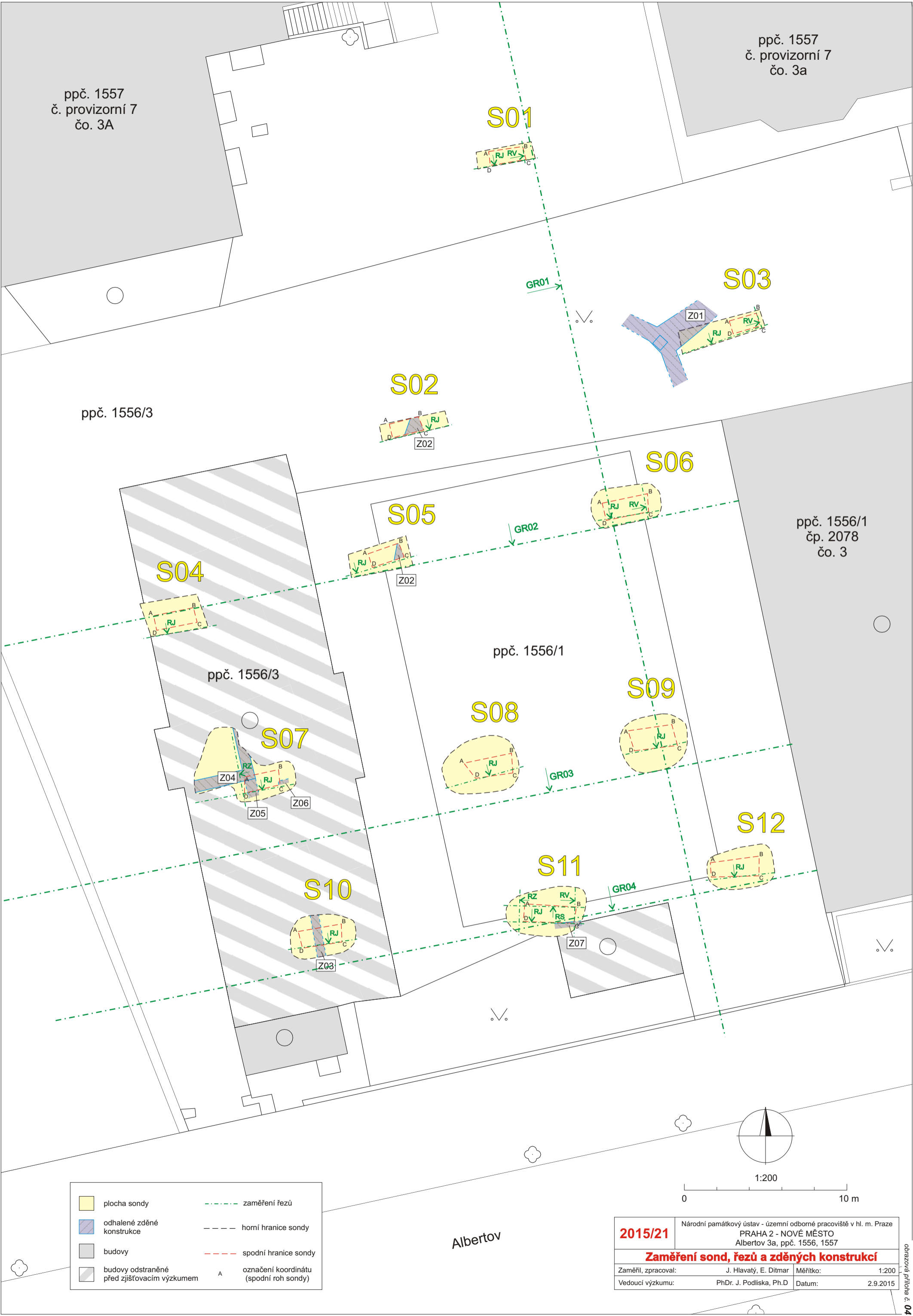
0 20 m

2015/21

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze
PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
Albertov 3a, ppč. 1556, 1557

Zkoumaná plocha s niveletami povrchu

Zaměřil, zpracoval:	J. Hlavatý, E. Ditmar	Měřítka:	1:500
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Datum:	3.9.2015



ppč. 1557
č. provizorní 7
čo. 3a

ppč. 1557
č. provizorní 7
čo. 3A

ppč. 1556/3

ppč. 1556/1
čp. 2078
čo. 3

ppč. 1556/3

ppč. 1556/1

Albertov

plocha sondy

odhalené zděné konstrukce

budovy

budovy odstraněné před zjišťovacím výzkumem

zaměření řezů

horní hranice sondy

spodní hranice sondy

A

označení koordinátu (spodní roh sondy)

2015/21

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze
PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
Albertov 3a, ppč. 1556, 1557

Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí

Zaměřil, zpracoval: J. Hlavatý, E. Ditmar

Měřitko: 1:200

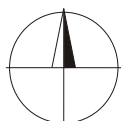
Vedoucí výzkumu: PhDr. J. Podliska, Ph.D

Datum: 2.9.2015



keramika

železná struska



1:500

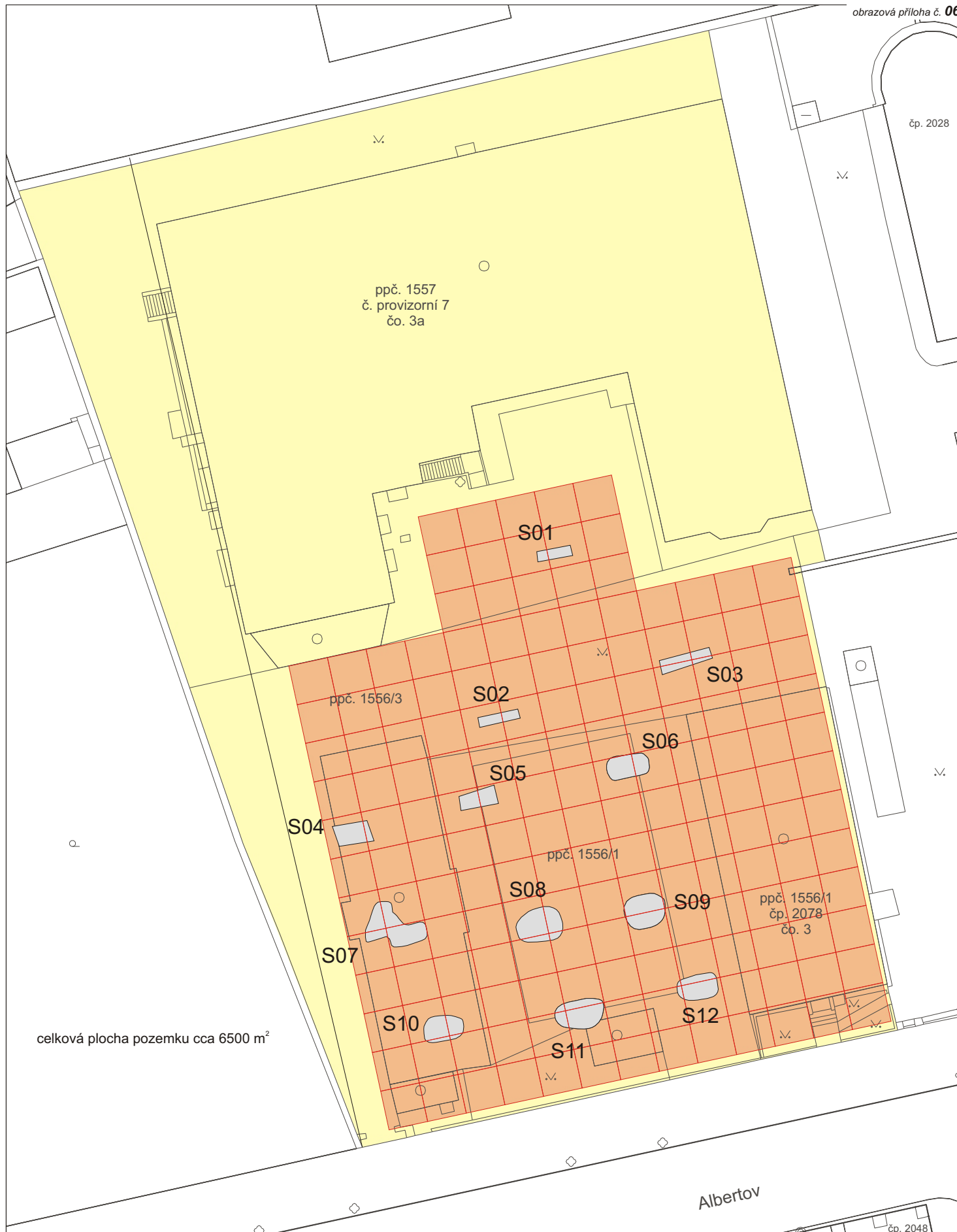
0 20 m

2015/21

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze
PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
Albertov 3a, ppč. 1556, 1557

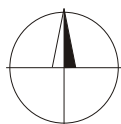
Distribuce raně středověkých nálezů na ploše výzkumu

Zpracoval:	E. Ditmar	Měřítko:	1:500
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Datum:	21.9.2015



archeologický dohled - 3764 m²

archeologický terénní výzkum - 2736 m²



1:500

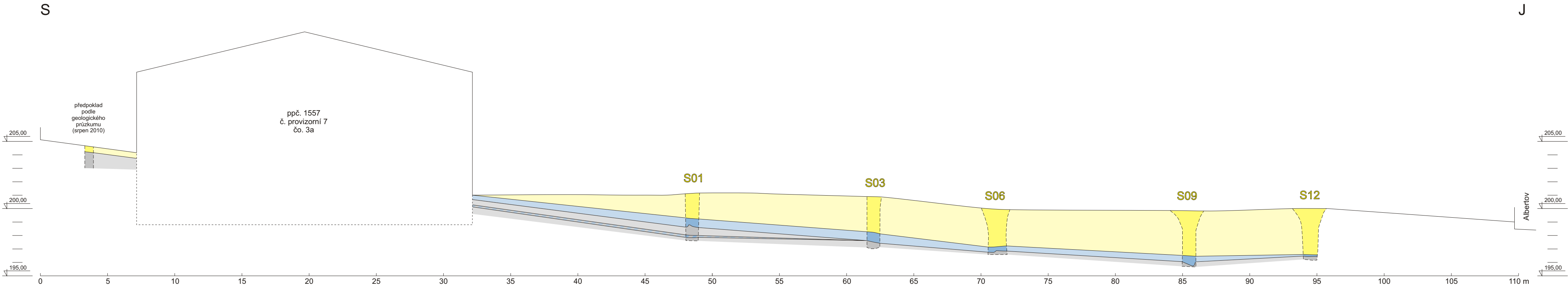
0 20 m

2015/21

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze
PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
Albertov 3a, ppč. 1556, 1557

Návrh rozsahu záchranného archeologického výzkumu

Zpracoval:	E. Ditmar	Měřítko:	1:500
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Datum:	21.9.2015

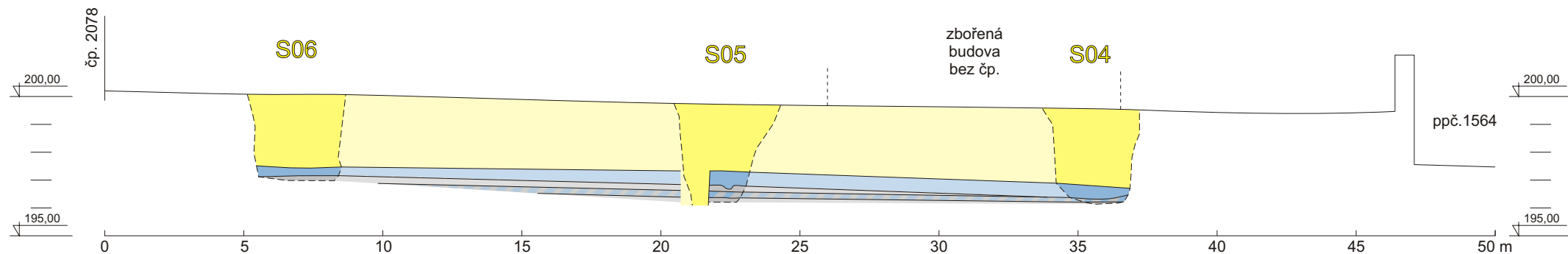


navážky - 20. století středověká a novověká kulturní vrstva holocénní půda ovlivněná činností člověka fluviální a deluviofluviální sedimenty - podloží

2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze		
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
Generální řez GR01			
Zpracoval:	E. Ditmar	Datum:	7.9.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Měřitko:	1:200
		Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

V

Z



navážky - 20. století

středověká a novověká kulturní vrstva

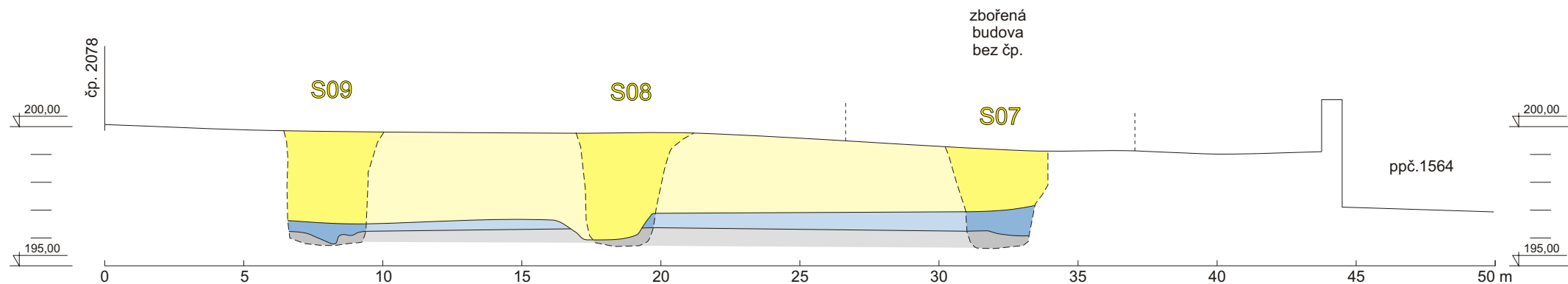
holocénní půda ovlivněná činností člověka

fluviální a deluviofluviální sedimenty - podloží

2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze		
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
Generální řez GR02			
Zpracoval:	E. Dítmar	Datum:	7.9.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Měřítko:	1:200
		Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

V

Z



navážky - 20. století



středověká a novověká kulturní vrstva



holocénní půda ovlivněná činností člověka



fluviální a deluviofluviální sedimenty - podloží

2015/21

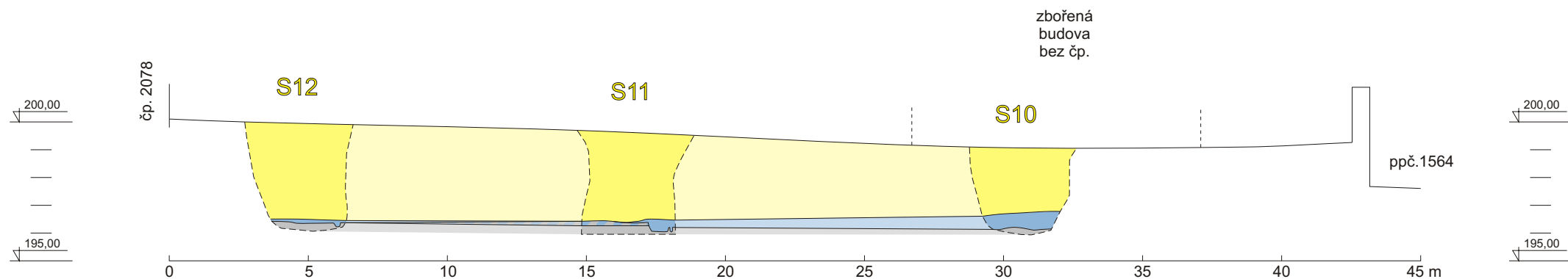
Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze
PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
Albertov 3a, ppč. 1556, 1557

Generální řez GR03

Zpracoval:	E. Dítmar	Datum:	7.9.2015	Měřítko:	1:200
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv		

V

Z



navážky - 20. století



středověká a novověká kulturní vrstva



holocénní půda ovlivněná činností člověka












fluviální a deluviofluviální sedimenty - podloží






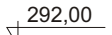









2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze		
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
Generální řez GR04			
Zpracoval:	E. Dítmar	Datum:	7.9.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Měřítko:	1:200
		Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

LEGENDA

čáry

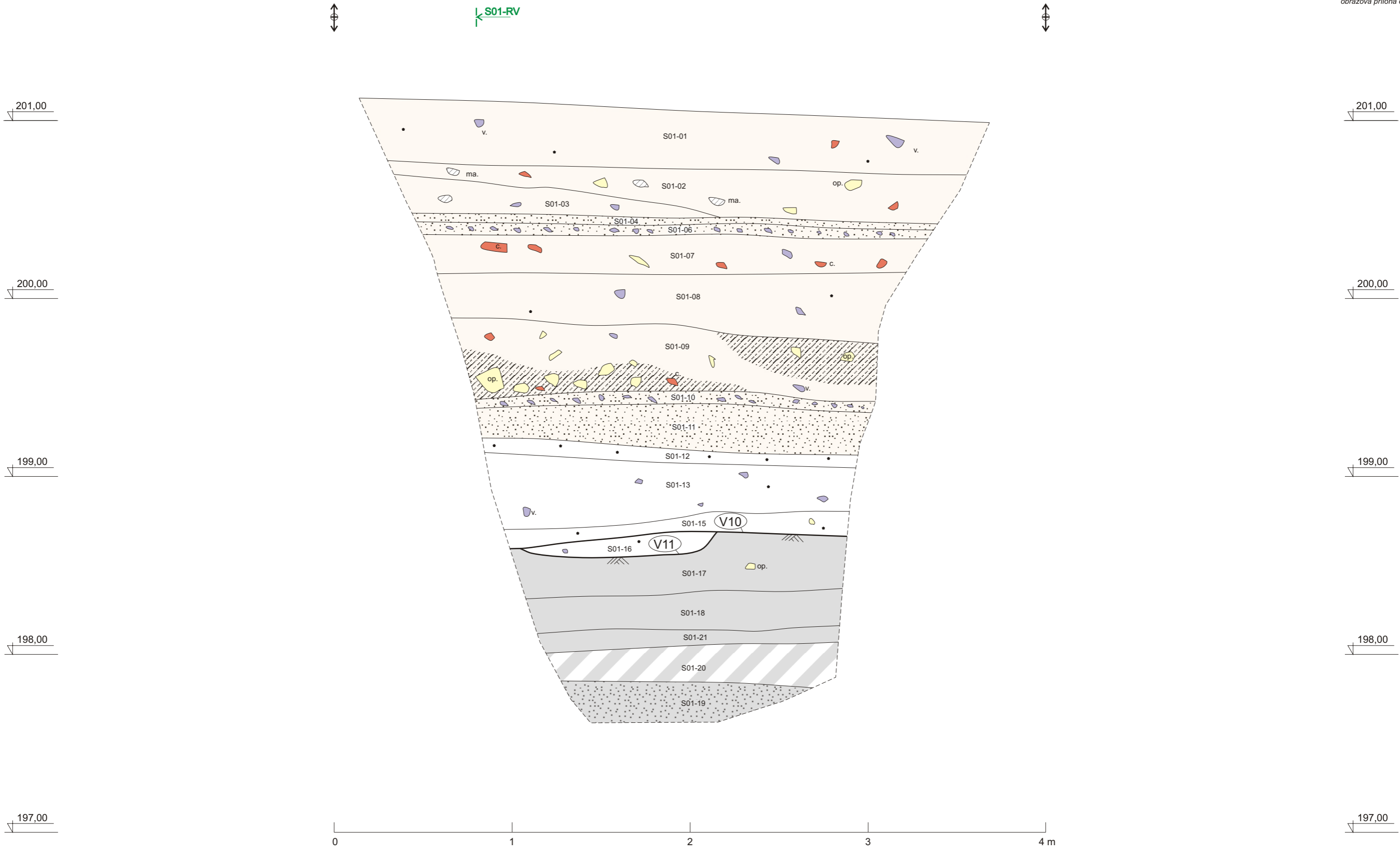
	hranice vrstvy
	hranice objektu, konstrukce
	hranice mladšího objektu, konstrukce
	rozsah zkoumání v sondě
	nejasná hranice či rekonstrukce vrstvy, nedobrané dno objektu
	nejasná hranice či rekonstrukce objektu
	povrch řezu po skrývce
	narušení terénu během výzkumu, dutina
	dokumentované řezy

další symboly

S01-01	číslo vrstvy	
	číslo výkopu	
	číslo zdi	
D01	číslo dřeva	
H01	číslo hrobu	
	název řezu (půdorys) kolmý řez (řez)	
	pokračování řezu či půdorysu	
	nadmořská výška (půdorys)	
	nadmořská výška (řez)	
	hřebík (geodeticky zaměřený bod)	
	severka	 propálená vrstva
	fotobod	 mazanice
	podloží	 uhlík
	hranice sondy (řez)	 zrnko písku
		 jíl

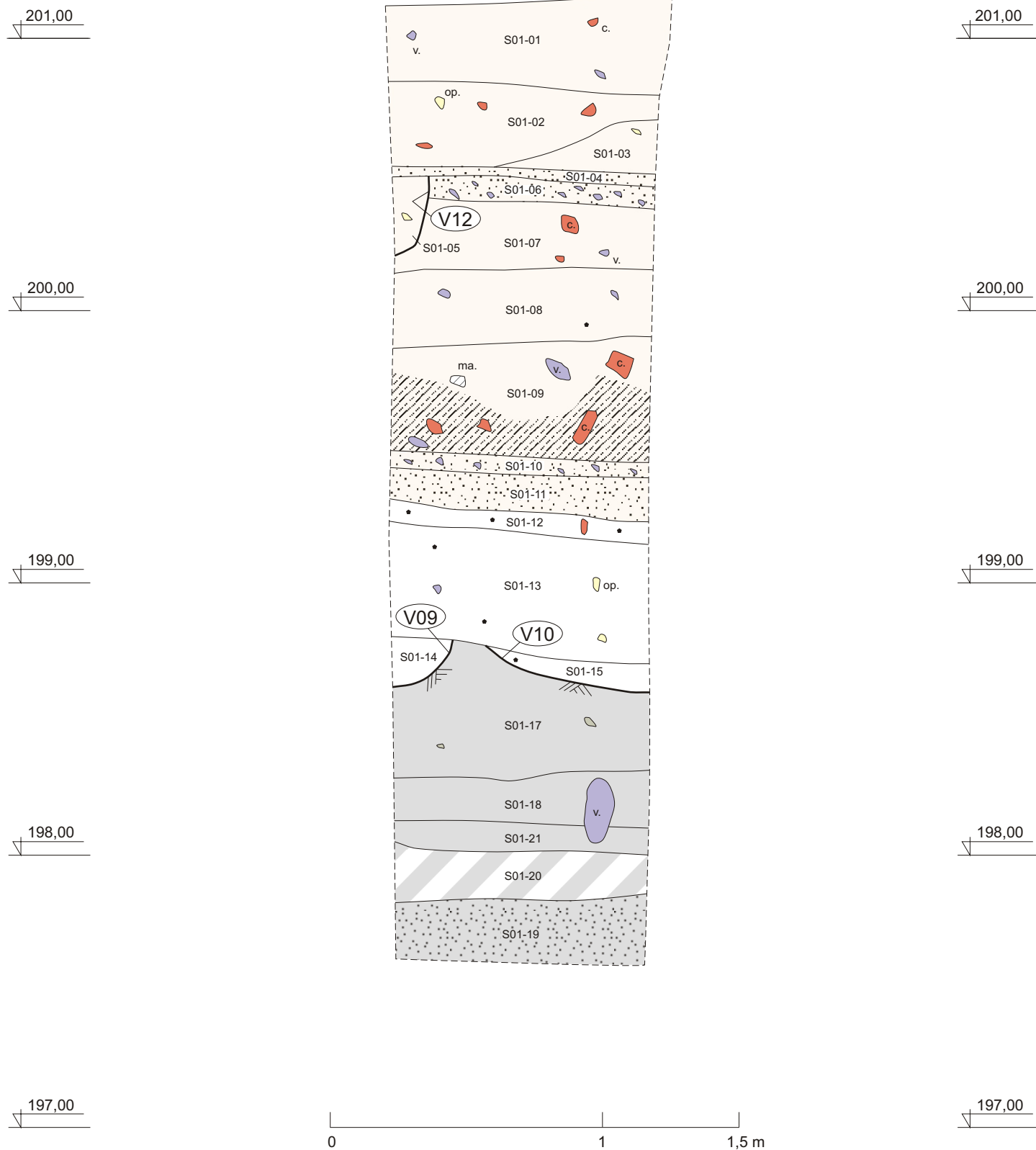
výplně

	c.	cihly
	op.	opuka
	v.	valouny
		uhlíkatá vrstva
	kl.	kosti lidské
	ko.	kosti zvířecí
		struska
	dř.	dřevo
	pí.	pískovec
	kř.	křemenec
	di.	diabas
	bř.	břidlice
	ke.	keramika
	bk.	barevný kov
	fe.	železo
	vá.	vápenec
		beton
		recentní vrstva
		zdivo
		malta
		písek
		popel
		podloží
		kámen nerozlišený
		skalní podloží
		navážky
		

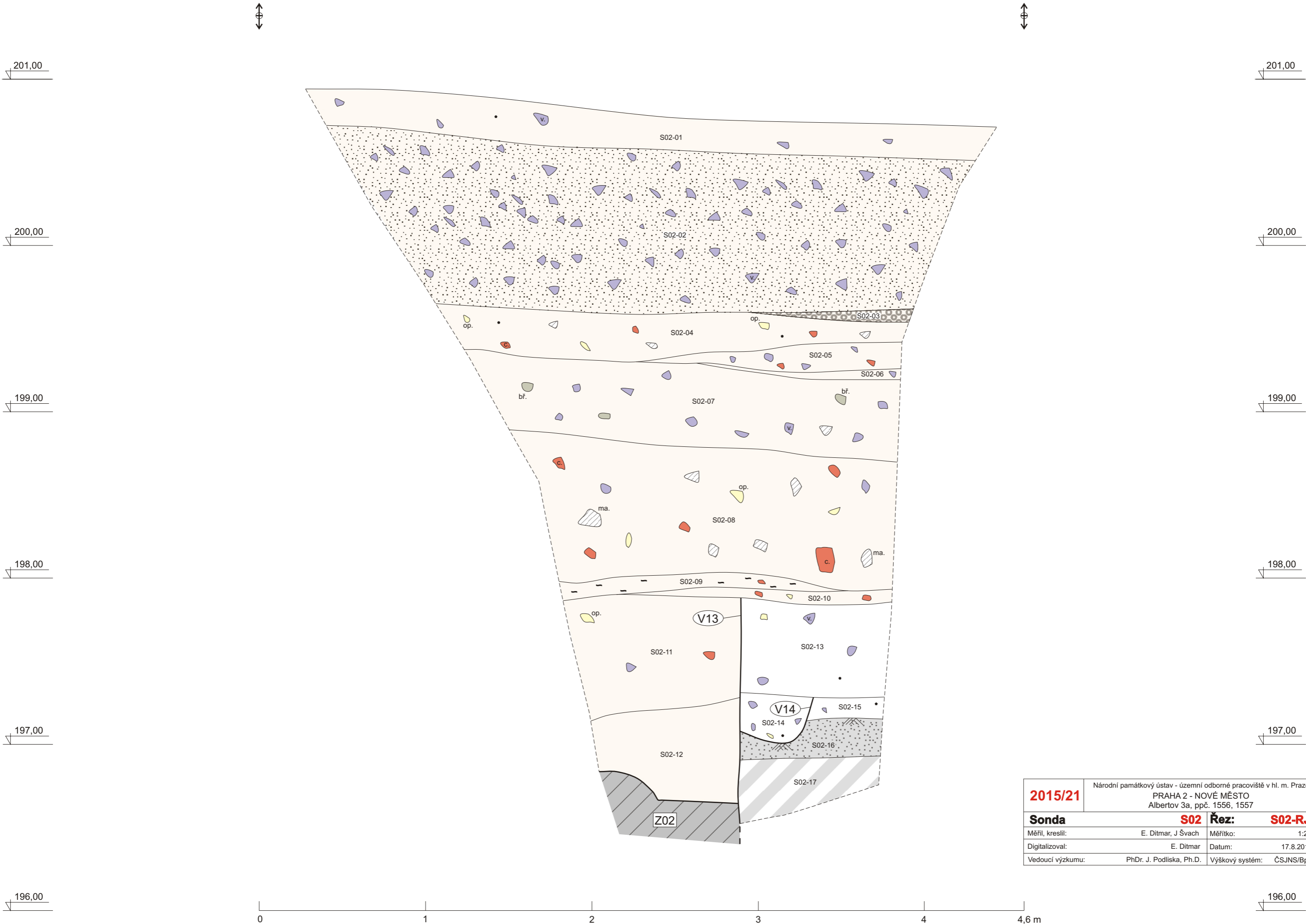


2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze	
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO	
	Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
	Sonda	Řez: S01-RJ
	Měřil, kreslil:	Měřitko:
Digitalizoval:		Datum:
Vedoucí výzkumu:		Výškový systém:

S01-RJ



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S01	Řez: S01-RV
	Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J. Švach	Měřitko: 1:20
	Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 14.8.2015
	Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



2015/21		Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
Sonda		S02	Řez: S02-RJ
Měřil, kreslil:		E. Ditmar, J Švach	Měřítka: 1:20
Digitalizoval:		E. Ditmar	Datum: 17.8.2015
Vedoucí výzkumu:		PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze		
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO		
	Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S03	Řez: S03-RJ
	Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J. Švach	Měřitko: 1:20
Digitalizoval:		E. Ditmar	Datum: 14.8.2015
Vedoucí výzkumu:		PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJSN/Bpv

S03-RJ

201,00

201,00

200,00

200,00

199,00

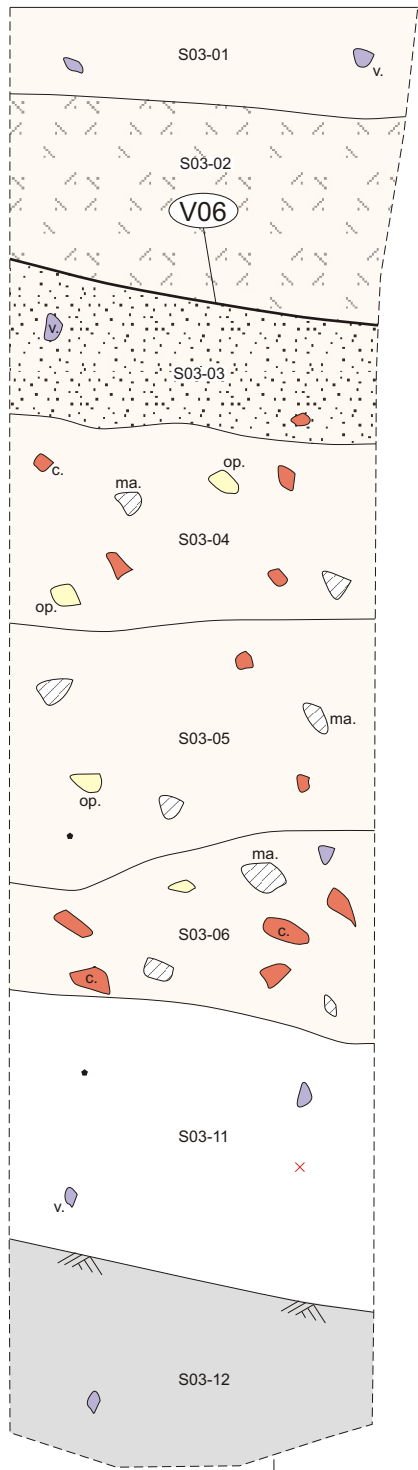
199,00

198,00

198,00

197,00

197,00

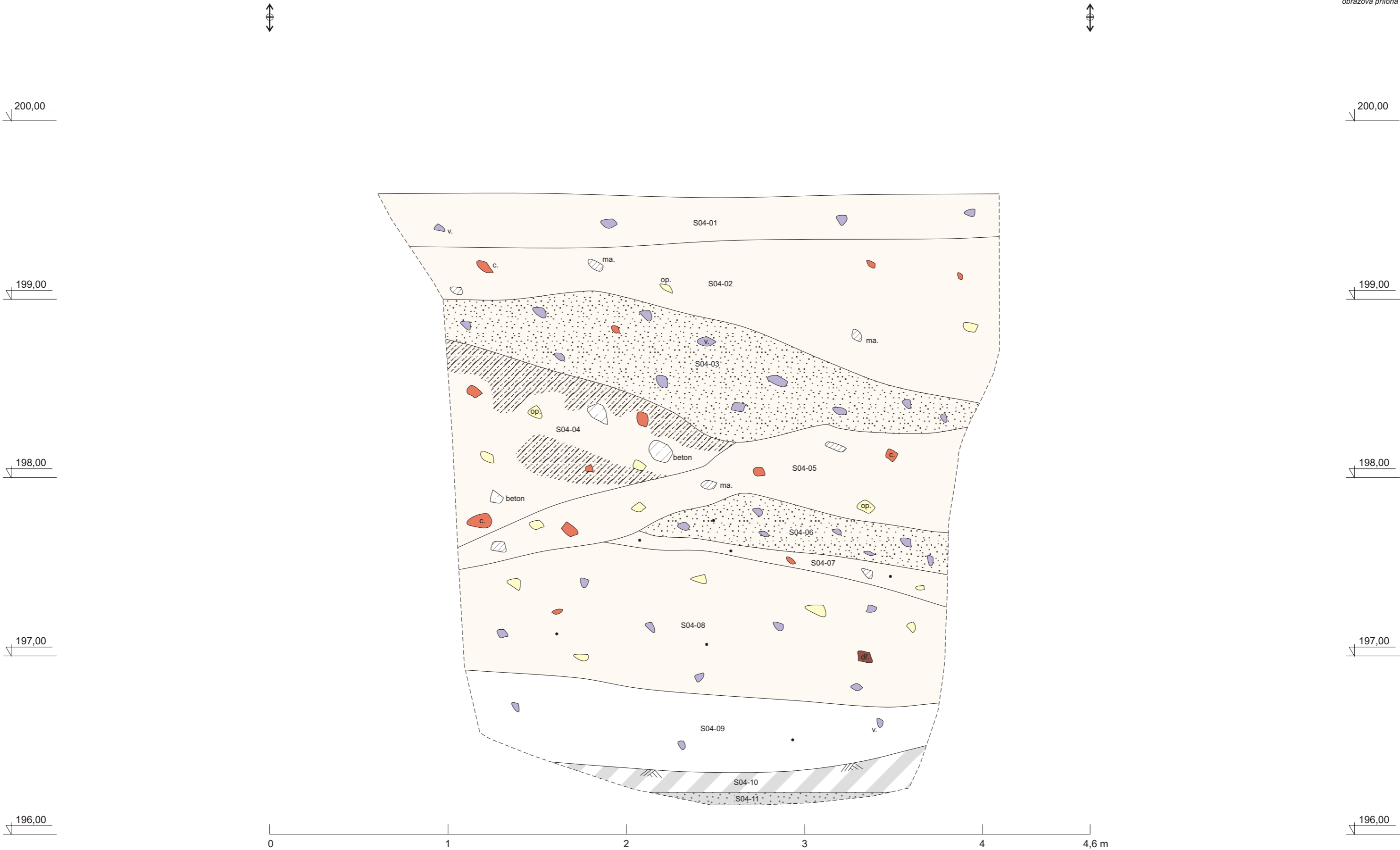


0

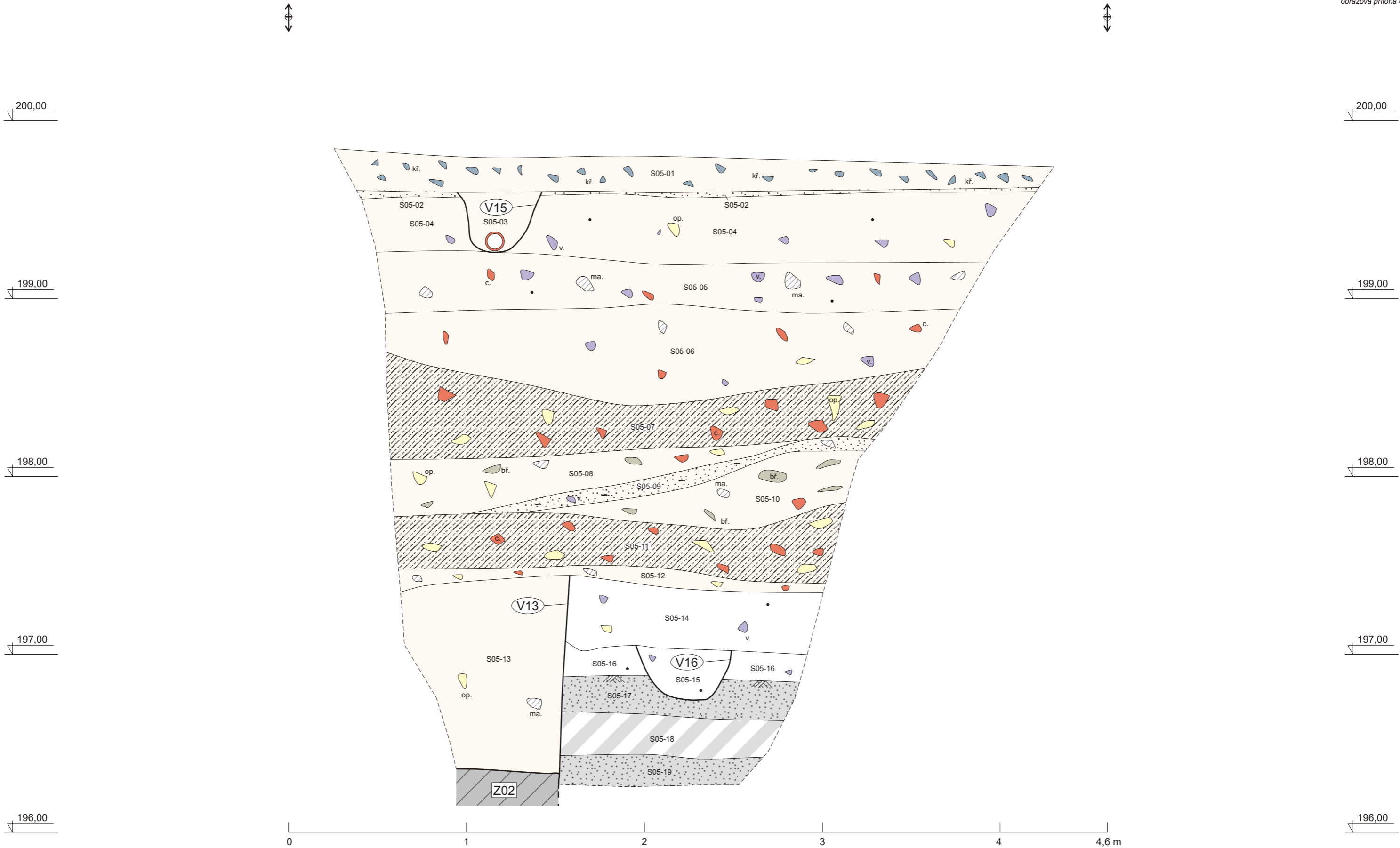
1

1,6 m

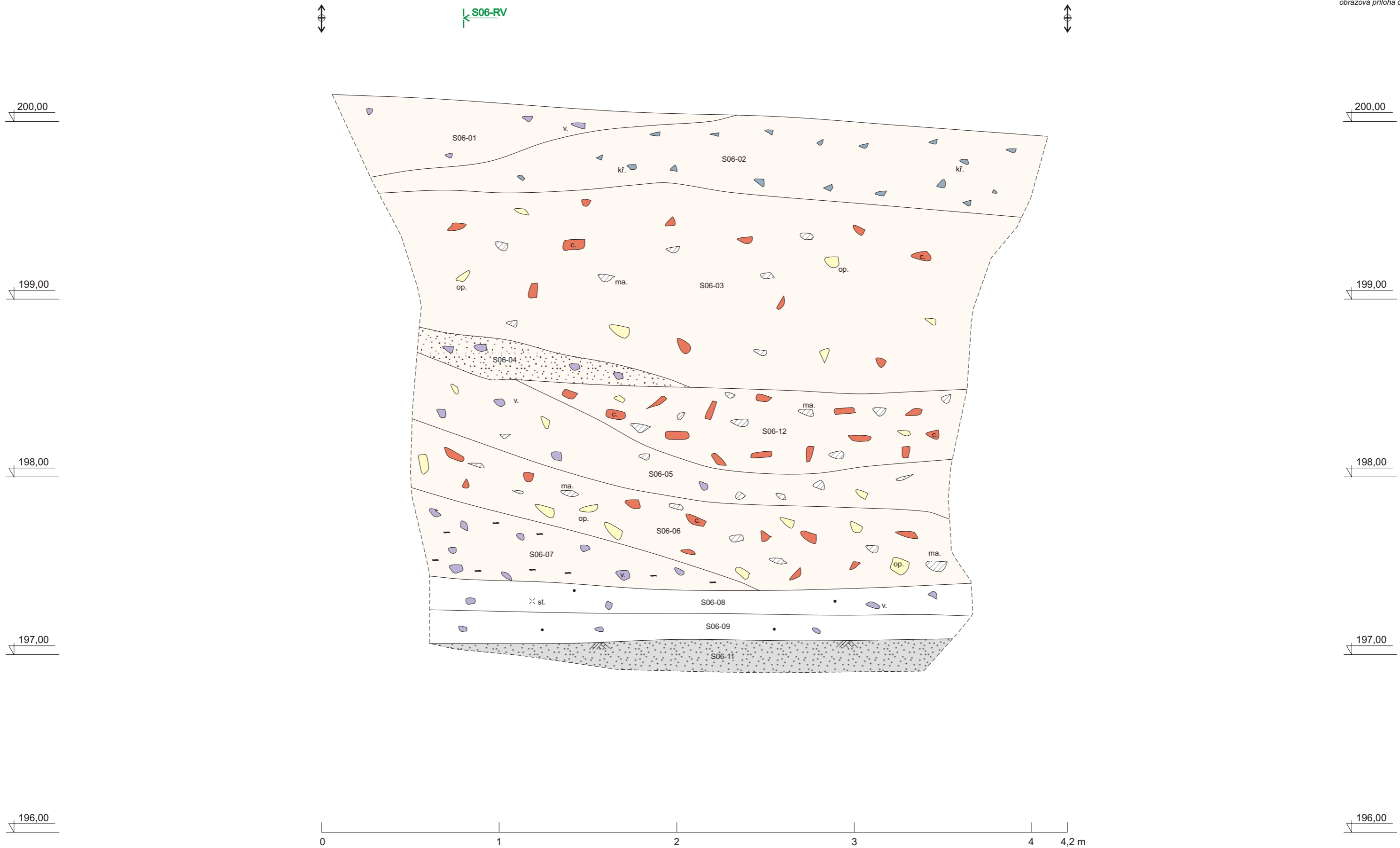
2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S03	Řez: S03-RV
Měřil, kreslil:		E. Ditmar, J Švach	Měřitko: 1:20
Digitalizoval:		E. Ditmar	Datum: 14.8.2015
Vedoucí výzkumu:		PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



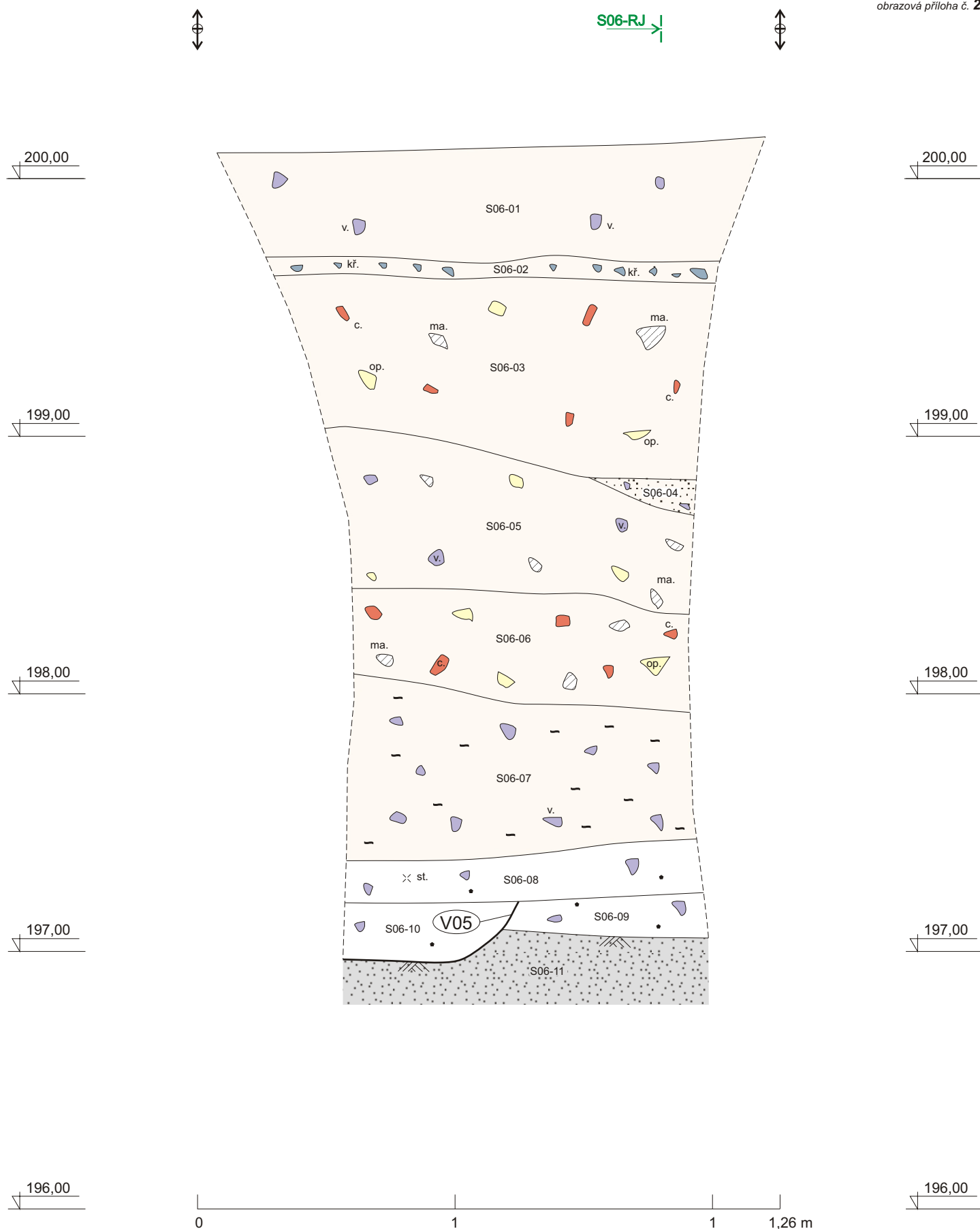
2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze	
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO	
	Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
	Sonda S04	Řez: S04-RJ
	Měřil, kreslil: E. Ditmar, J Švach	Měřitko: 1:20
Digitalizoval: E. Ditmar		Datum: 24.8.2015
Vedoucí výzkumu: PhDr. J. Podliska, Ph.D.		Výškový systém: ČSJSN/Bpv



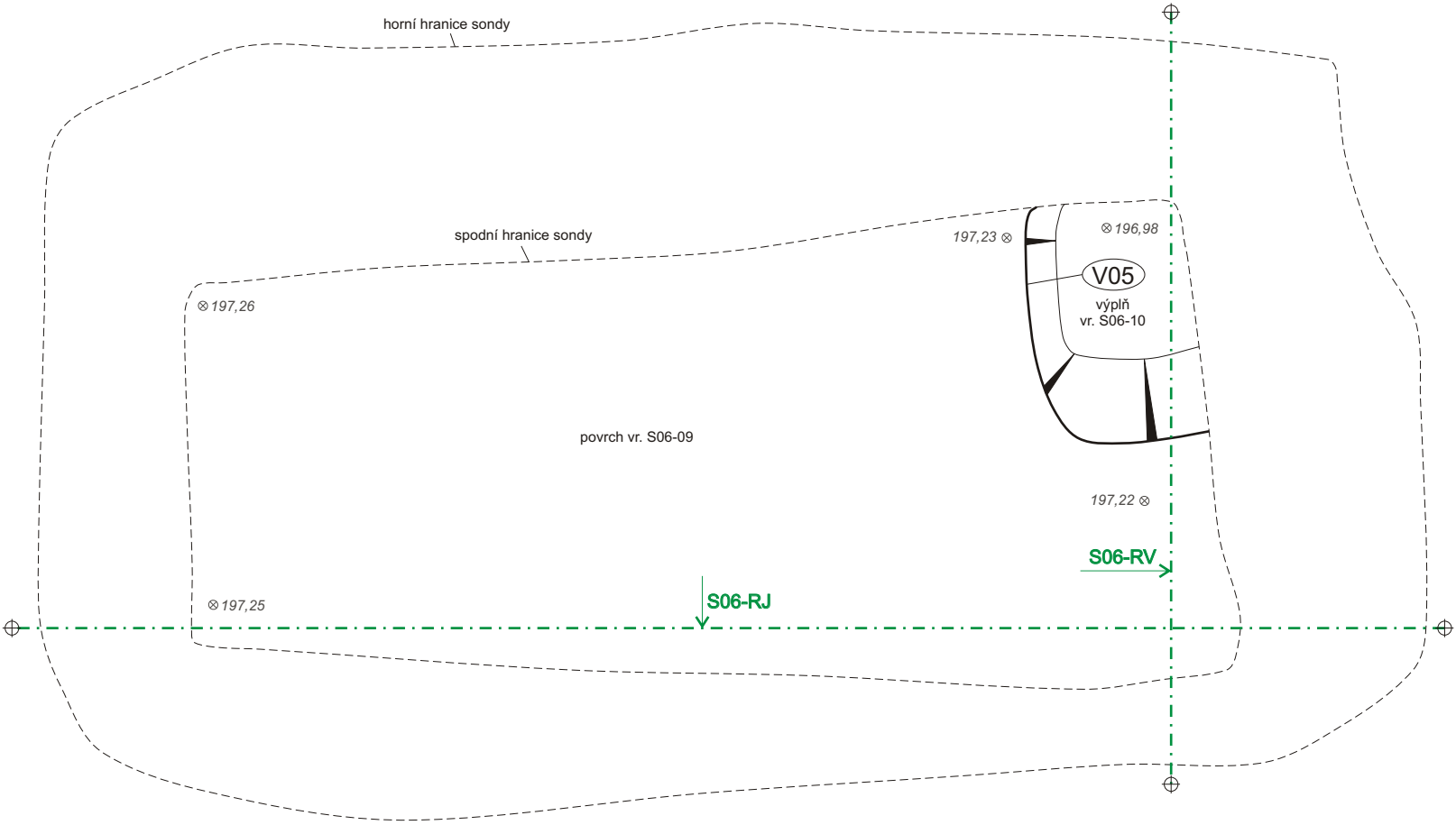
2015/21		Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
Sonda		S05	Řez: S05-RJ
Měřil, kreslil:		E. Ditmar, J. Švach	Měřitko: 1:20
Digitalizoval:		E. Ditmar	Datum: 14.8.2015
Vedoucí výzkumu:		PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJS/Bpv



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze	
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO	
	Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
	Sonda	Řez: S06-RJ
	Měřil, kreslil: E. Ditmar, J Švach	Měřitko: 1:20
Digitalizoval: E. Ditmar		Datum: 13.8.2015
Vedoucí výzkumu: PhDr. J. Podliska, Ph.D.		Výškový systém: ČSJSN/Bpv

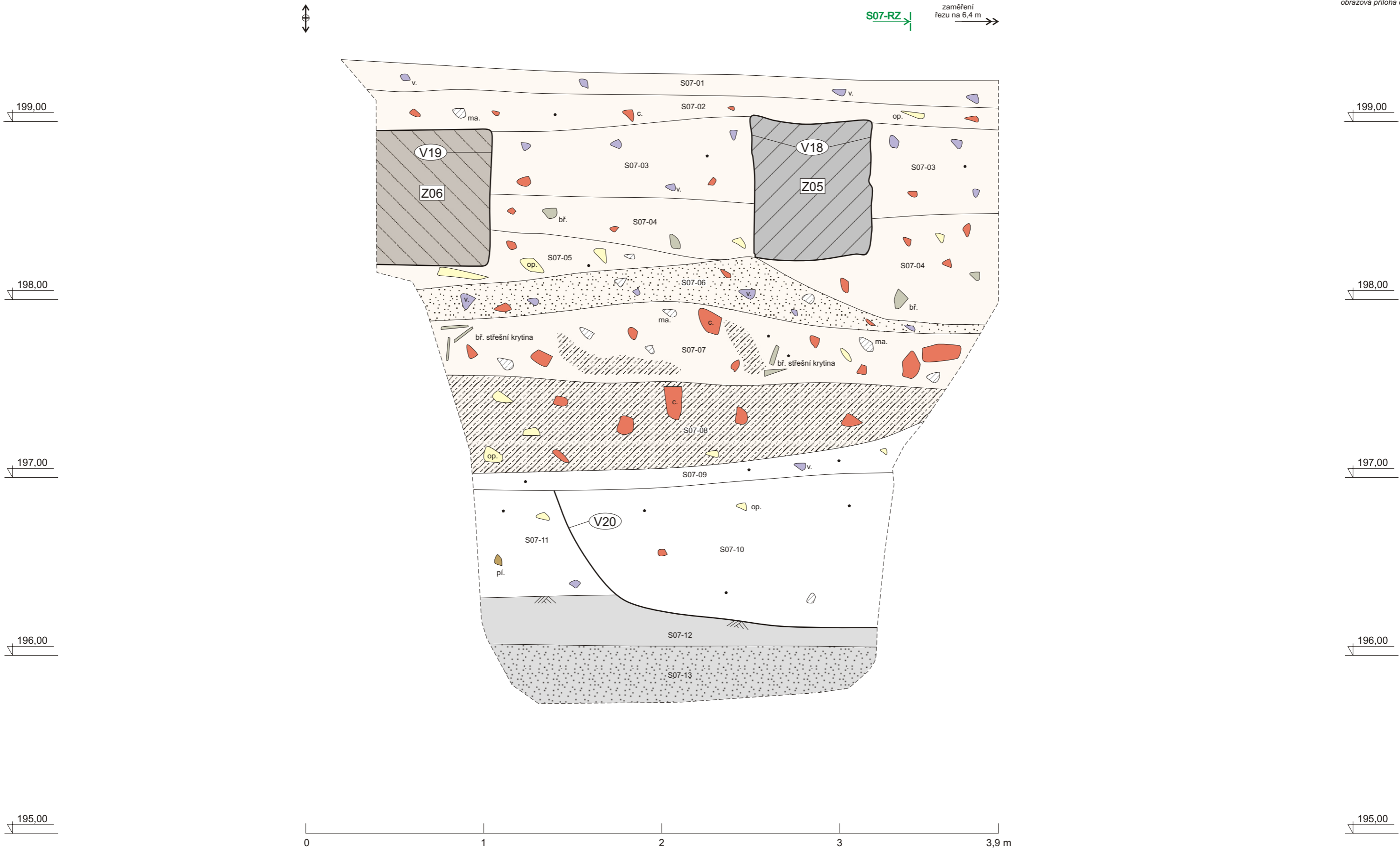


2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S06	Řez: S06-RV
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J. Švach		Měřitko: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar		Datum: 13.8.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.		Výškový systém: ČSJS/Bpv



0 1 m

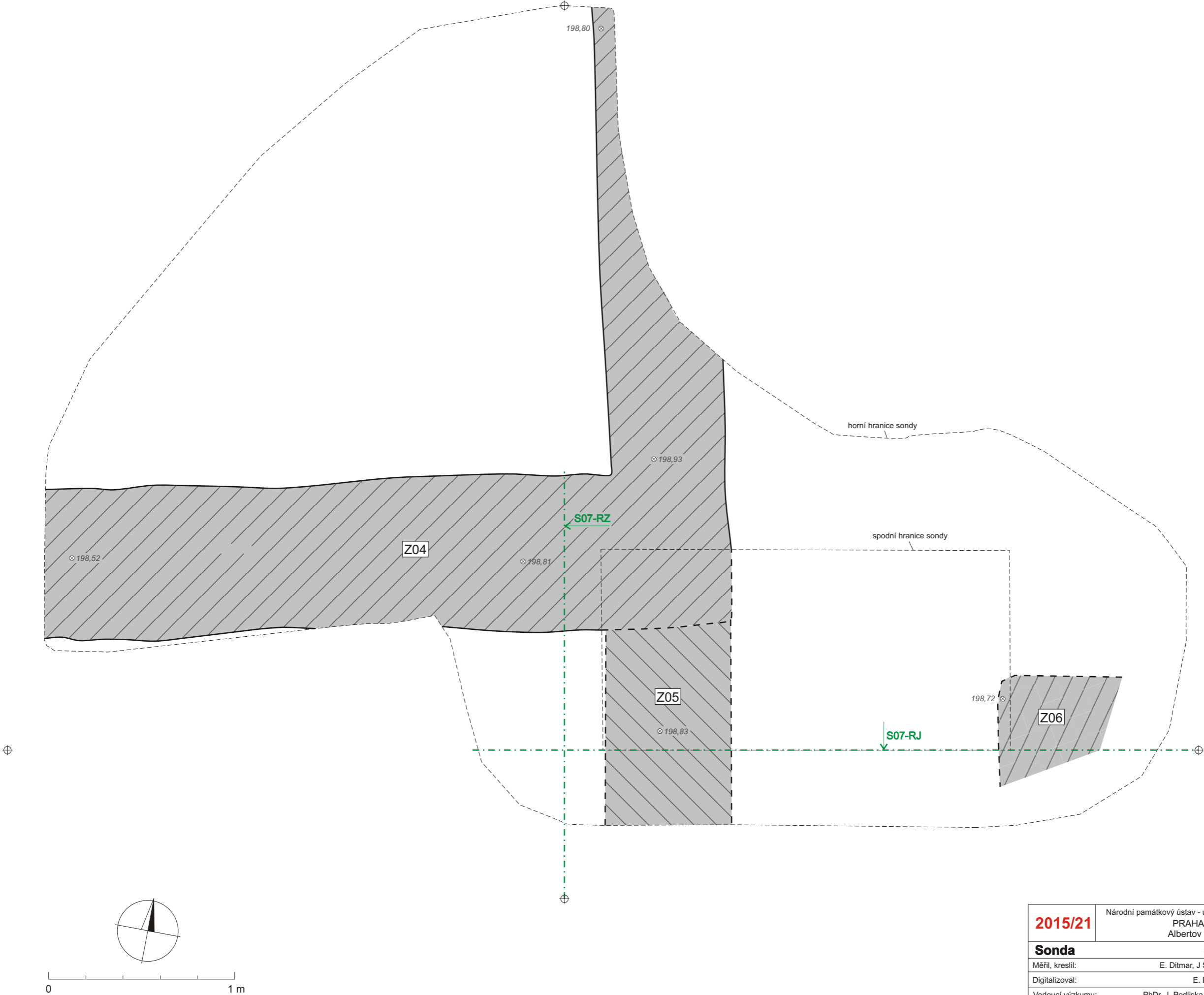
2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
	Sonda	S06 Půdorys: S06-P01
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřítka: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 13.8.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



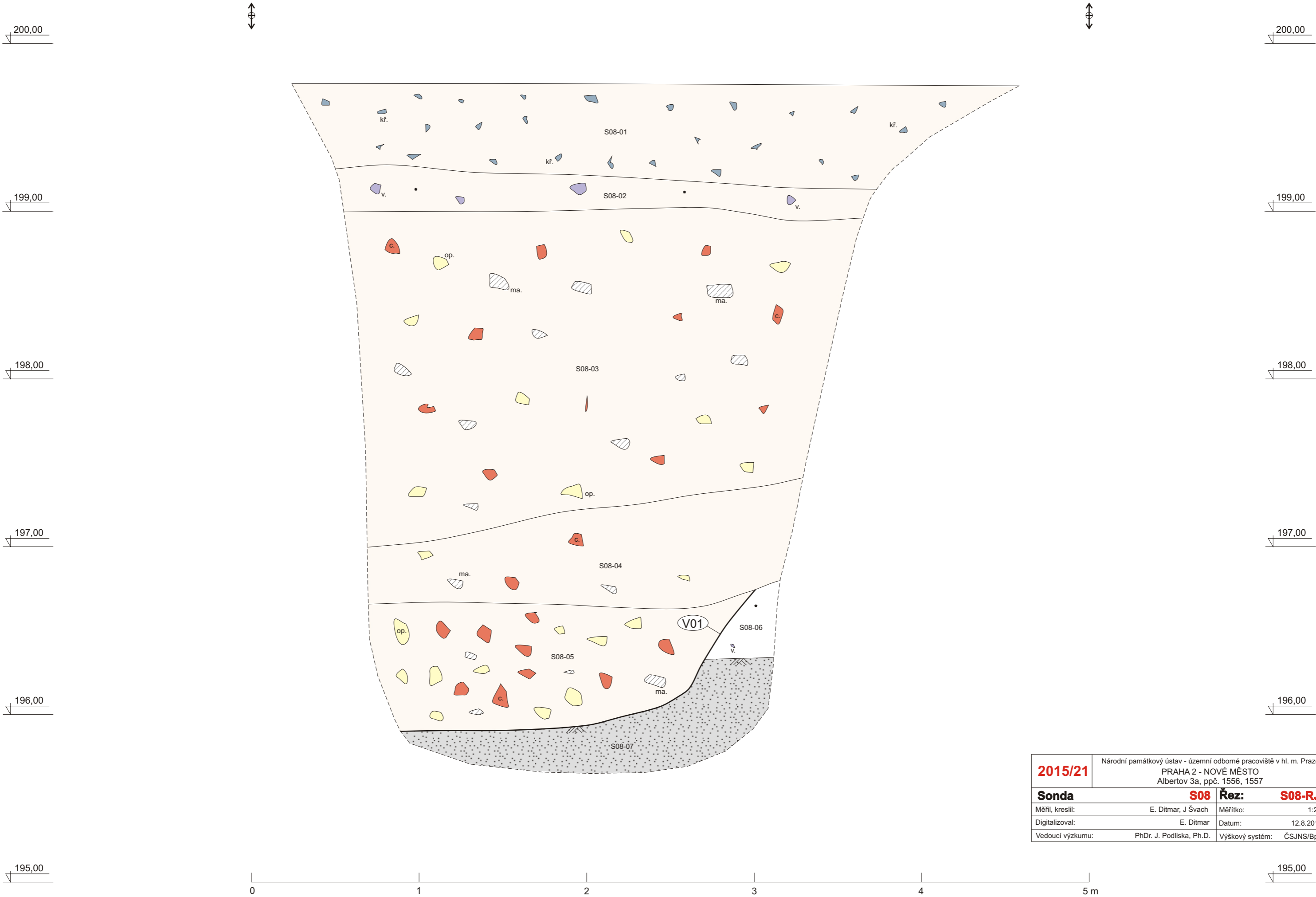
2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze		
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO		
	Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S07	Řez: S07-RJ
	Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřítka: 1:20
Digitalizoval:		E. Ditmar	Datum: 20.8.2015
Vedoucí výzkumu:		PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJS/Bpv



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
Sonda	S07	Řez:	S07-RZ
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřitko:	1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	20.8.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv



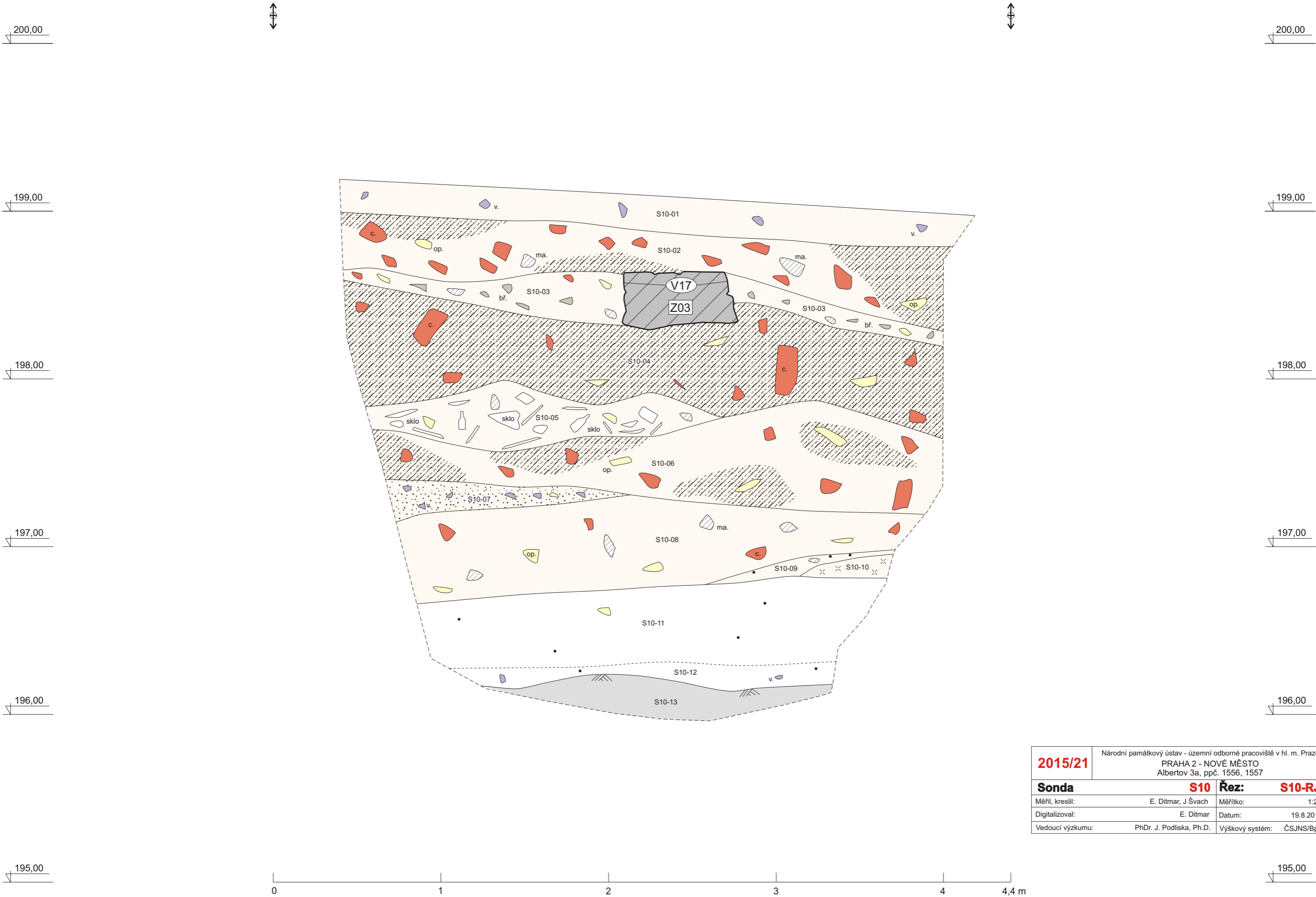
2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
Sonda	S07	Půdorys: S07-P01
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřítko: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 20.8.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



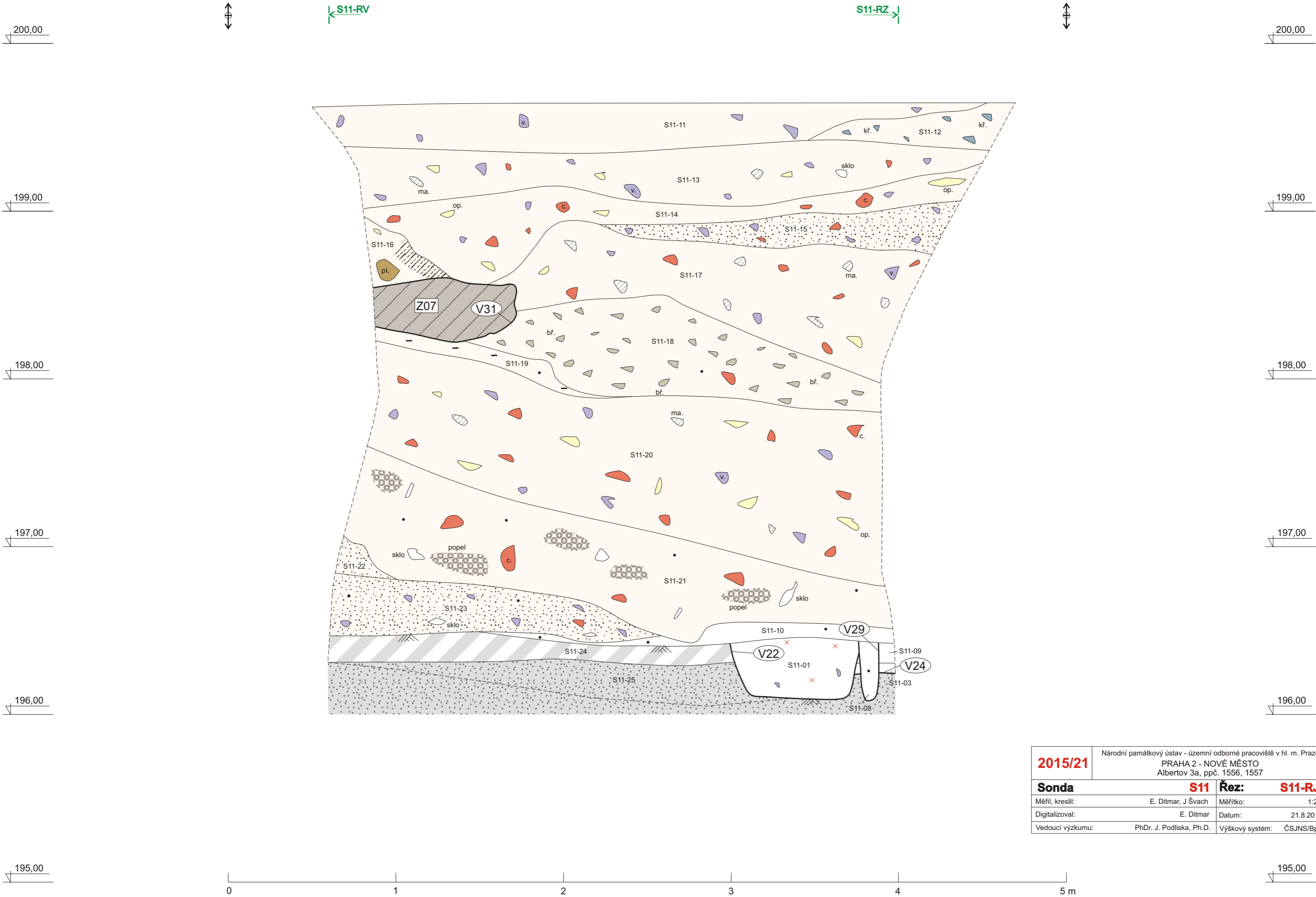
2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze	
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
Sonda	S08	Řez: S08-RJ
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřitko: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 12.8.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze		
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO		
	Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S09	Řez: S09-RJ
	Měřil, kreslil:	E. Dítmar, J Švach	Měřitko: 1:20
Digitalizoval:		E. Dítmar	Datum: 12.8.2015
Vedoucí výzkumu:		PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze		
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO		
	Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S10	Řez: S10-RJ
	Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřitko: 1:20
Digitalizoval:		E. Ditmar	Datum: 19.8.2015
Vedoucí výzkumu:		PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze		
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO		
	Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S11	Řez: S11-RJ
	Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřitko: 1:20
Digitalizoval:		E. Ditmar	Datum: 21.8.2015
Vedoucí výzkumu:		PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S11	Řez: S11-R
	Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřítko: 1:
	Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 21.8.20
	Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJSN/E

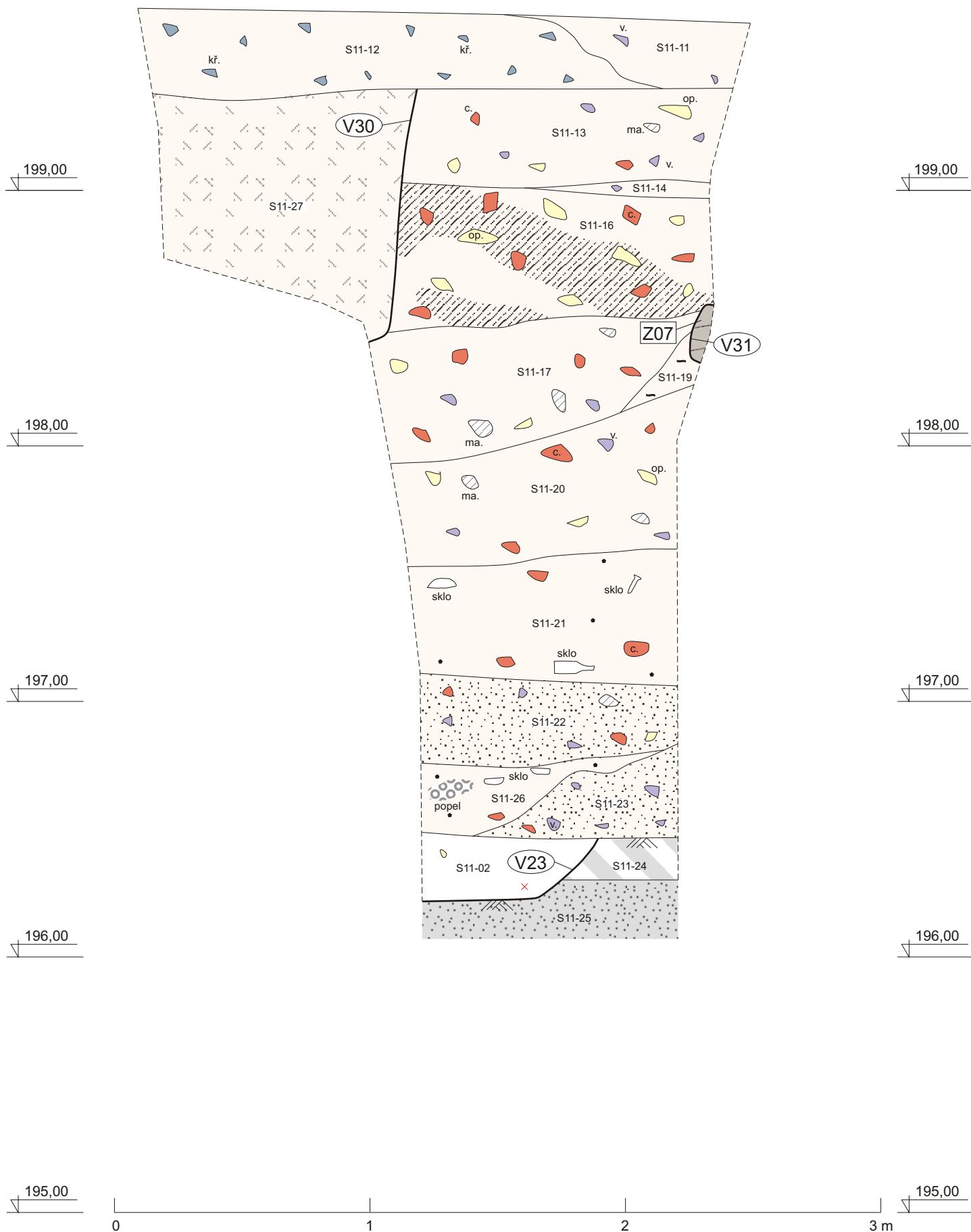


S11-RS

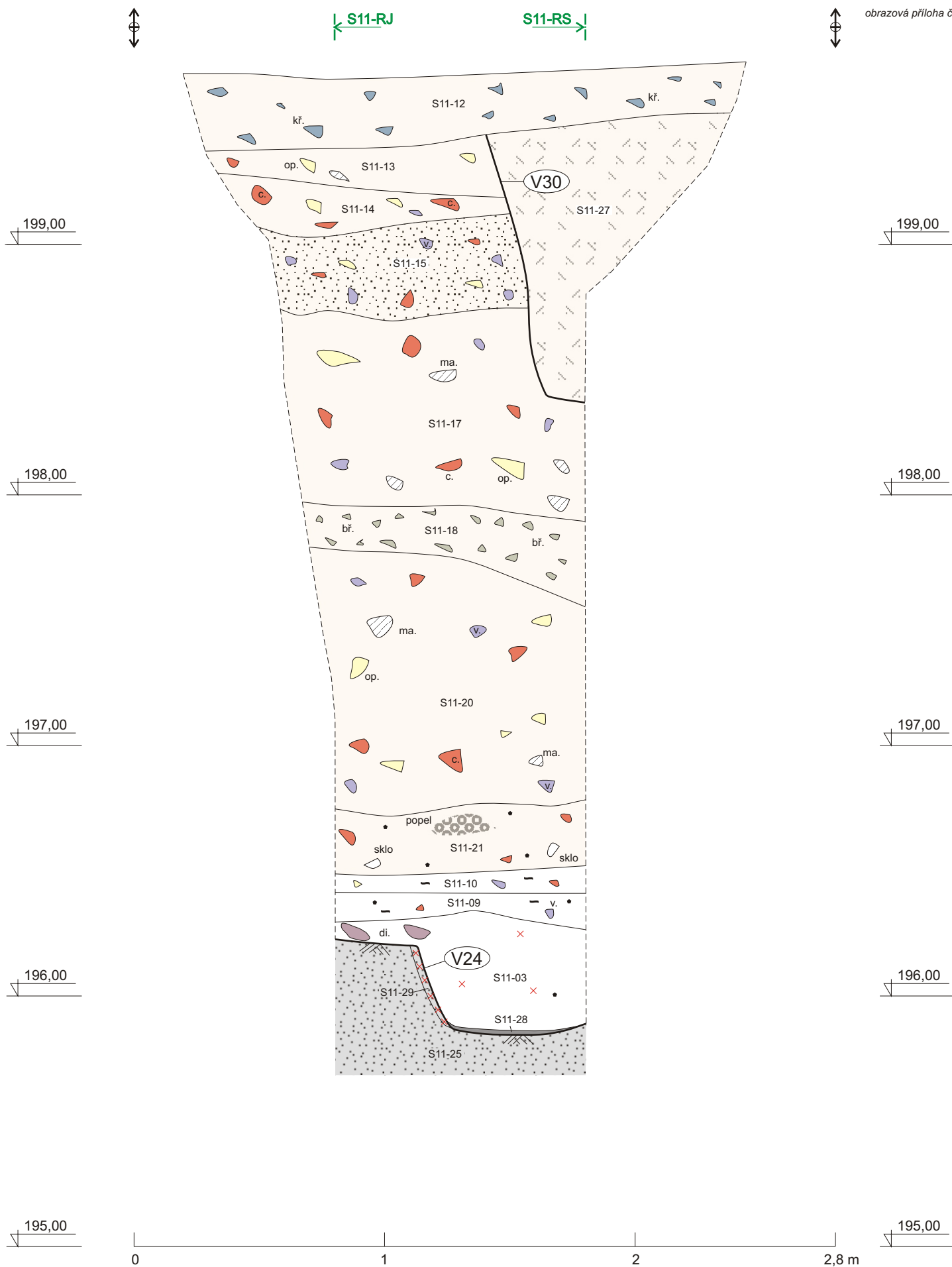
S11-RJ



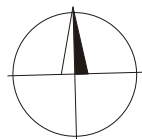
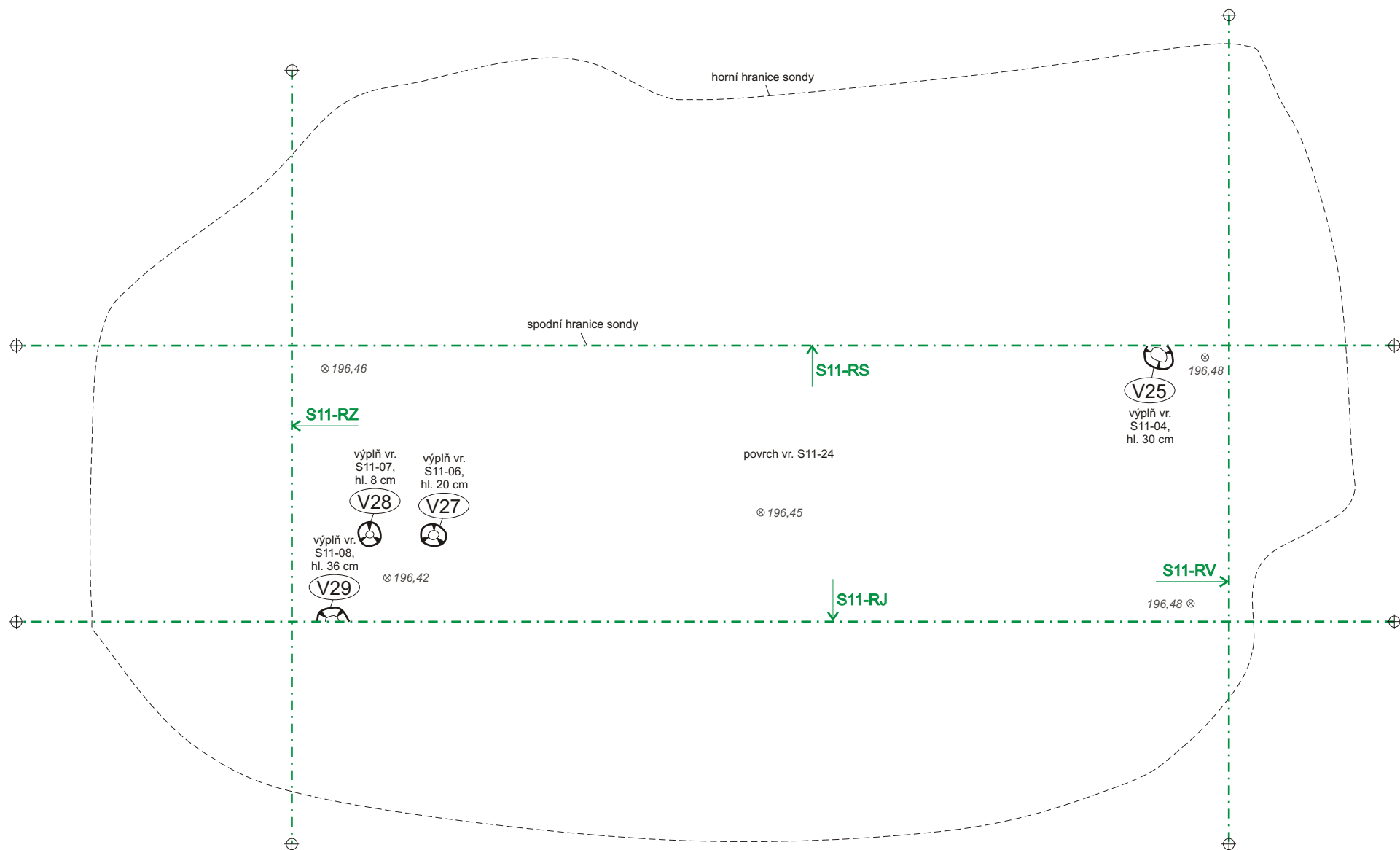
obrazová příloha č. 30



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557
Sonda	S11 Rez: S11-RV
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach Měřitko: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar Datum: 21.8.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D. Výškový systém: ČSJS/Bpv

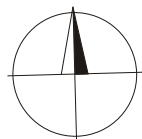
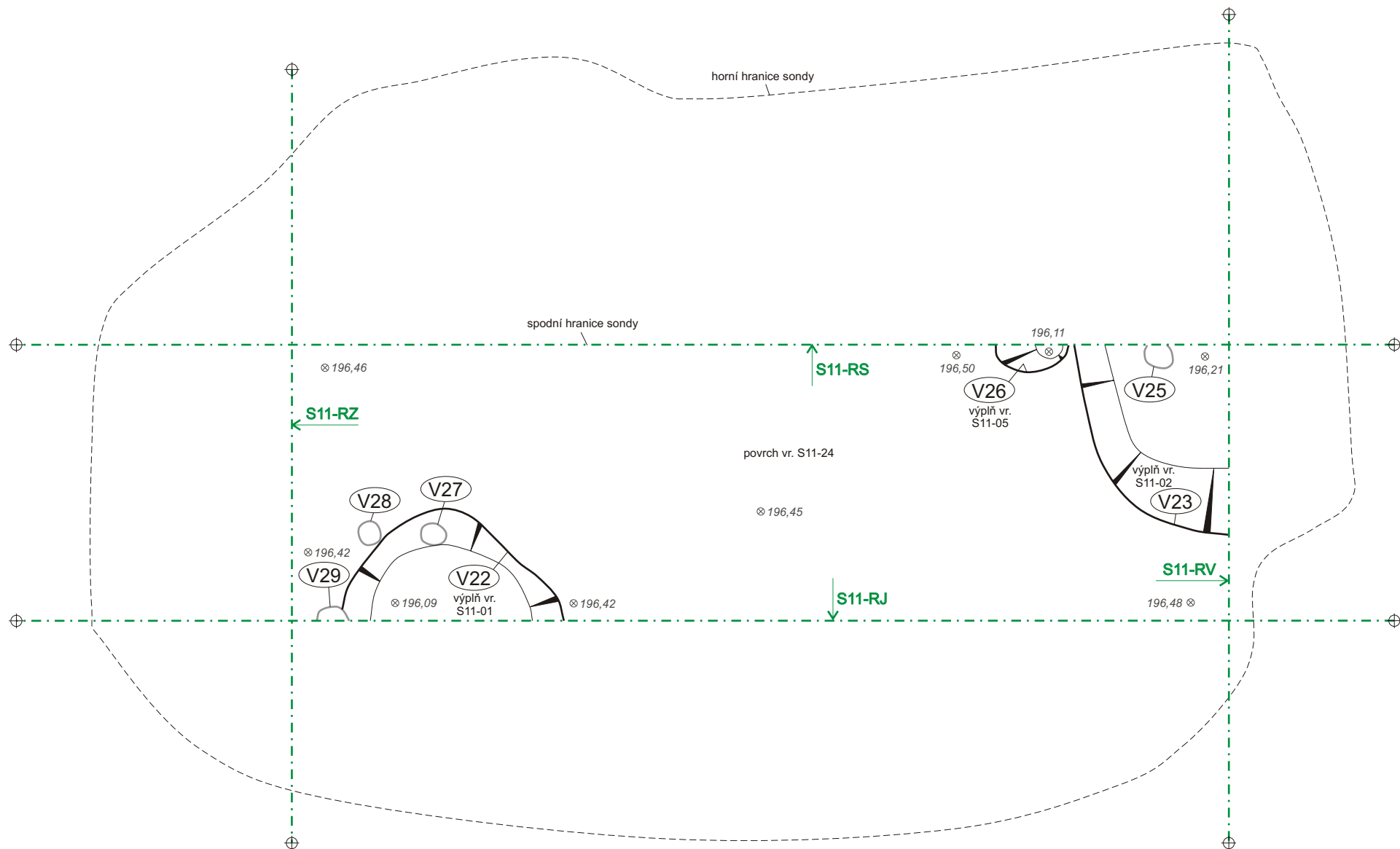


2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
Sonda	S11	Rez: S11-RZ
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřítka: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 21.8.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJS/Bpv



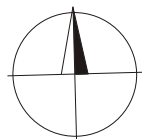
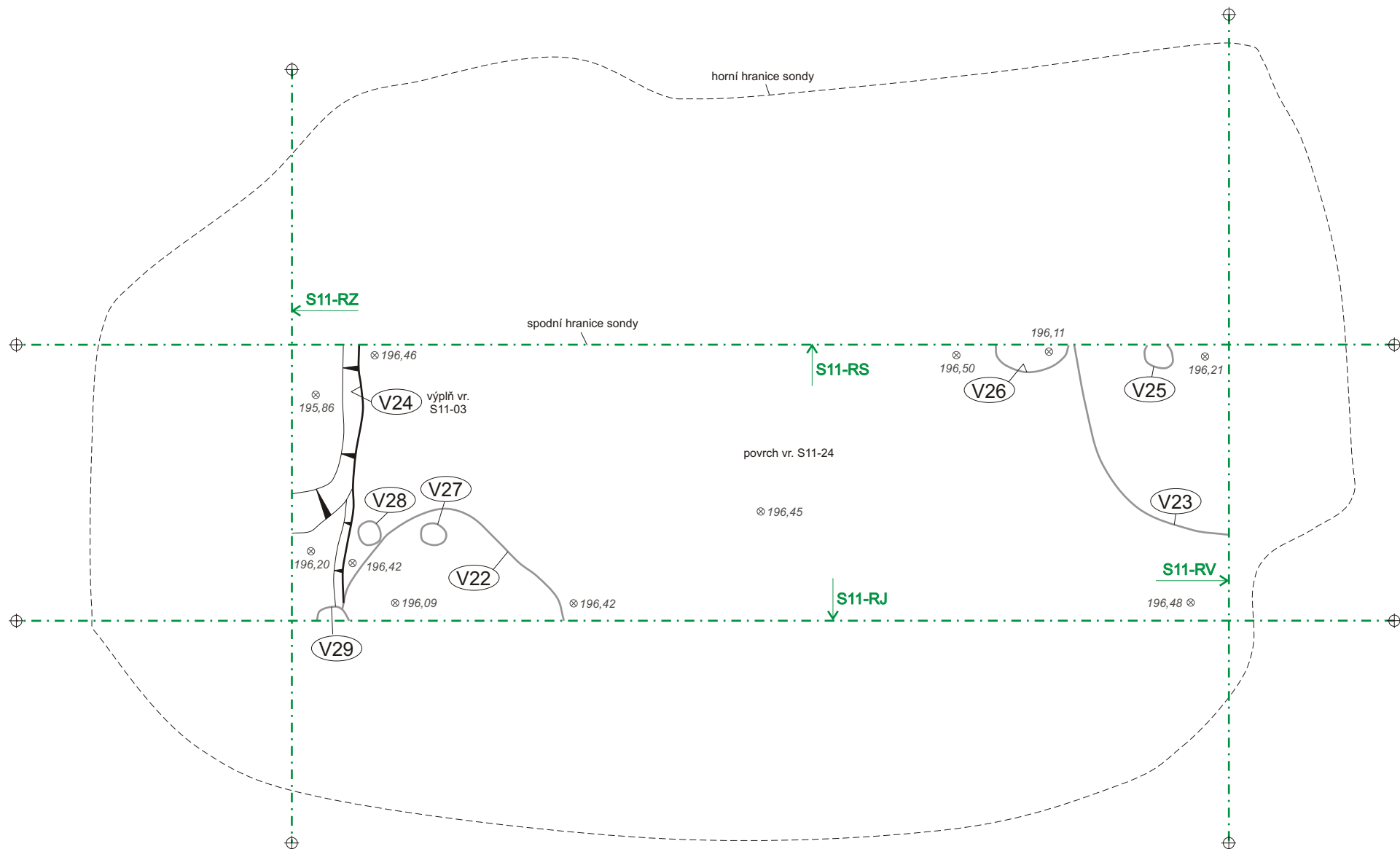
0 1 m

2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
Sonda	S11	Půdorys: S11-P01
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J. Švach	Měřítka: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 21.8.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



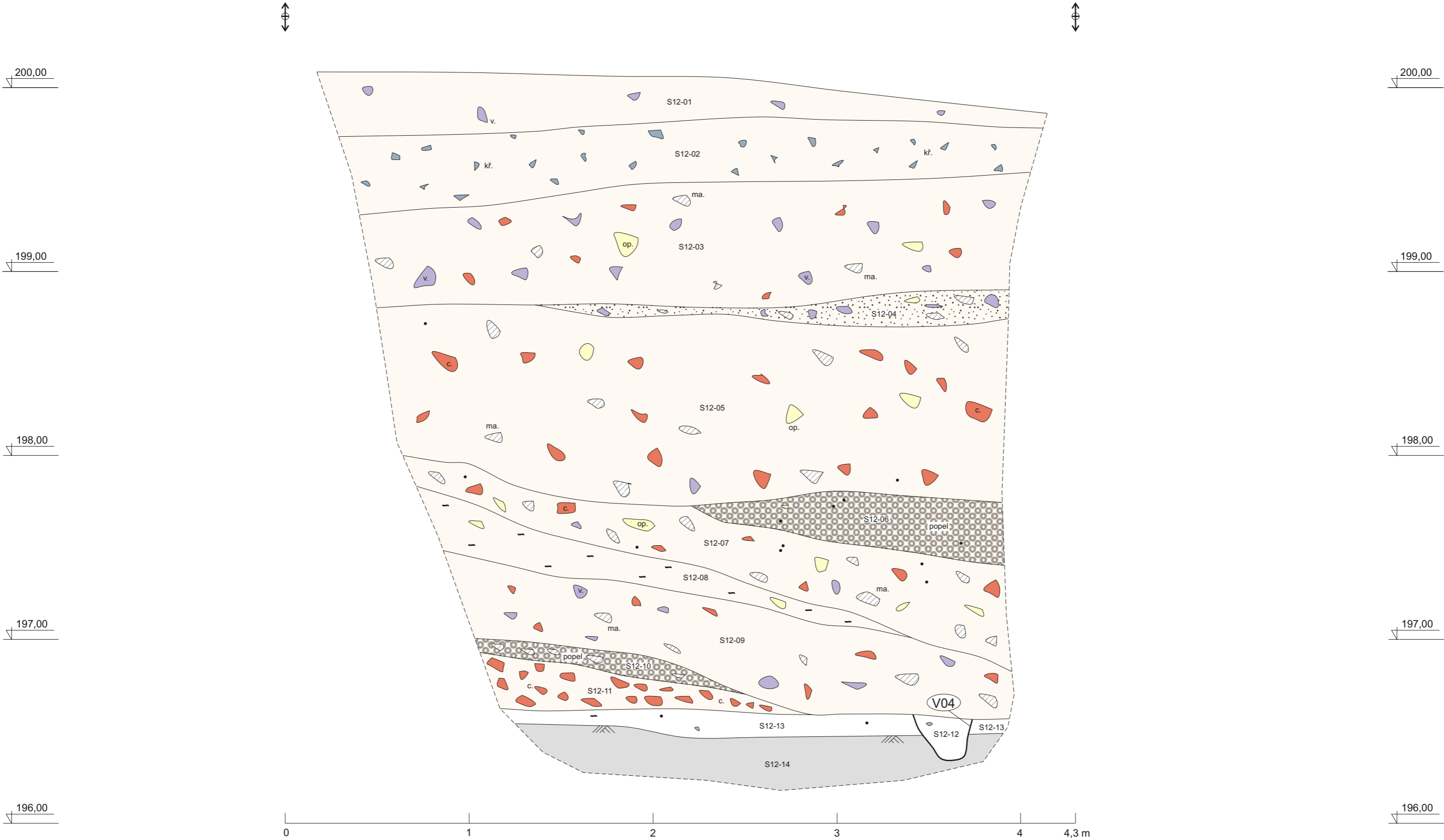
0 1 m

2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557	
Sonda	S11	Půdorys: S11-P02
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J. Švach	Měřítka: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 21.8.2015
Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



0 1 m

2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S11	Půdorys: S11-P03
	Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřítka: 1:20
	Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 21.8.2015
	Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



2015/21	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v hl. m. Praze		
	PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO		
	Albertov 3a, ppč. 1556, 1557		
	Sonda	S12	Řez: S12-RJ
	Měřil, kreslil:	E. Ditmar, J Švach	Měřitko: 1:20
	Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 12.8.2015
	Vedoucí výzkumu:	PhDr. J. Podliska, Ph.D.	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



F001 Plocha před zahájením výzkumu, pohled od JZ



F006 Plocha během bagrování zjišťovacích sond, pohled od J až Z



F056 Sonda S01, pohled na dno od S



F057 Sonda S01, řez S01-RJ, pohled od S



F058 Sonda S01, řez S01-RV, pohled od Z



F061 Sonda S01, spodní část řezu S01-RJ, pohled od S



F062 Sonda S01, spodní část řezu S01-RV, pohled od Z



F065 Sonda S02, pohled na dno od J



F066 Sonda S02, pohled na dno a zeď Z02 pohled od J



F067 Sonda S02, řez S02-RJ, pohled od S



F072 Sonda S02, spodní část řezu S02-RJ, pohled od S



F073 Sonda S02, západní, kresebně nedokumentovaný řez, pohled od V



F035 Sonda S03, pohled na dno od S



F036 Sonda S03, pohled od V



F039 Sonda S03, řez S03-RV, pohled od Z



F041 Sonda S03, řez S03-RJ, pohled od S



F045 Sonda S03, spodní část řezu S03-RJ, pohled od S



F048 Sonda S03, spodní část řezu S03-RV, pohled od Z



F154 Sonda S04, pohled od V



F156 Sonda S04, pohled na dno od S



F158 Sonda S04, spodní část řezu řez S04-RJ, pohled od S



F075 Sonda S05, pohled od Z



F076 Sonda S05, pohled na dno od S



F077 Sonda S05, řez S05-RJ, pohled od S



F081 Sonda S05, řez S05-RJ, pohled od S



F082 Sonda S05, západní, kresebně nedokumentovaný řez, pohled od V



F027 Sonda S06, výkop V05, pohled od Jt



F030 Sonda S06, řez S06-RV, pohled od Z



F031 Sonda S06, spodní část řezu S06-RV, pohled od Z



F032 Sonda S06, řez S06-RJ, pohled od S



F051 Sonda S06, pohled od SZ



F094 Sonda S07, pohled od V



F095 Sonda S07, pohled na dno od J



F096 Sonda S07, zeď Z04, pohled od JV



F097 Sonda S07, zeď Z04, pohled na dno od J



F101 Sonda S07, řez S07-RJ, pohled od S



F102 Sonda S07, řez S07-RZ, pohled od V



F104 Sonda S07, východní, kresebně nedokumentovaný řez, pohled od Z



F105 Sonda S07, spodní část řezu S07-RJ, pohled od S



F106 Sonda S07, spodní část řezu S07-RZ, pohled od V



F009 Sonda S08, řez S08-RJ, pohled od SZ



F010 Sonda S08, řez S08-RJ, pohled od S



F021 Sonda S09, pohled na dno od V



F023 Sonda S09, řez S09-RJ, pohled od S



F025 Sonda S09, spodní část řezu S09-RJ, pohled od SV



F053 Sonda S09, pohled od S



F085 Sonda S10, pohled na dno od S



F086 Sonda S10, řez S10-RJ, pohled od S



F090 Sonda S10, spodní část řezu S10-RJ, pohled od S



F091 Sonda S10, západní, kresebně nedokumentovaný řez, pohled od V



F109 Sonda S11, výkopy V22, V23, V24 před vybráním, pohled od J



F112 Sonda S11, výkopy V22, V27, V28, pohled od SV



F116 Sonda S11, výkopy V22, V24, V27, V28, V29, pohled od V



F118 Sonda S11, dno sondy s výkopem V24, pohled od J



F124 Sonda S11, řez S11-RJ, pohled od S



F127 Sonda S11, výkop V24, pohled od Vt



F129 Sonda S11, výkop V24, pohled od V



F134 Sonda S11, spodní část řezu S11-RS na východě sondy, pohled od J



F148 Sonda S11, kulová jamka V25 na řezu S11-RS, pohled od J



F012 Sonda S12, pohled na dno od V



F013 Sonda S12, pohled od V



F014 Sonda S12, řez S12-RJ, pohled od S



F016 Sonda S12, spodní část řezu S12-RJ, pohled od SV



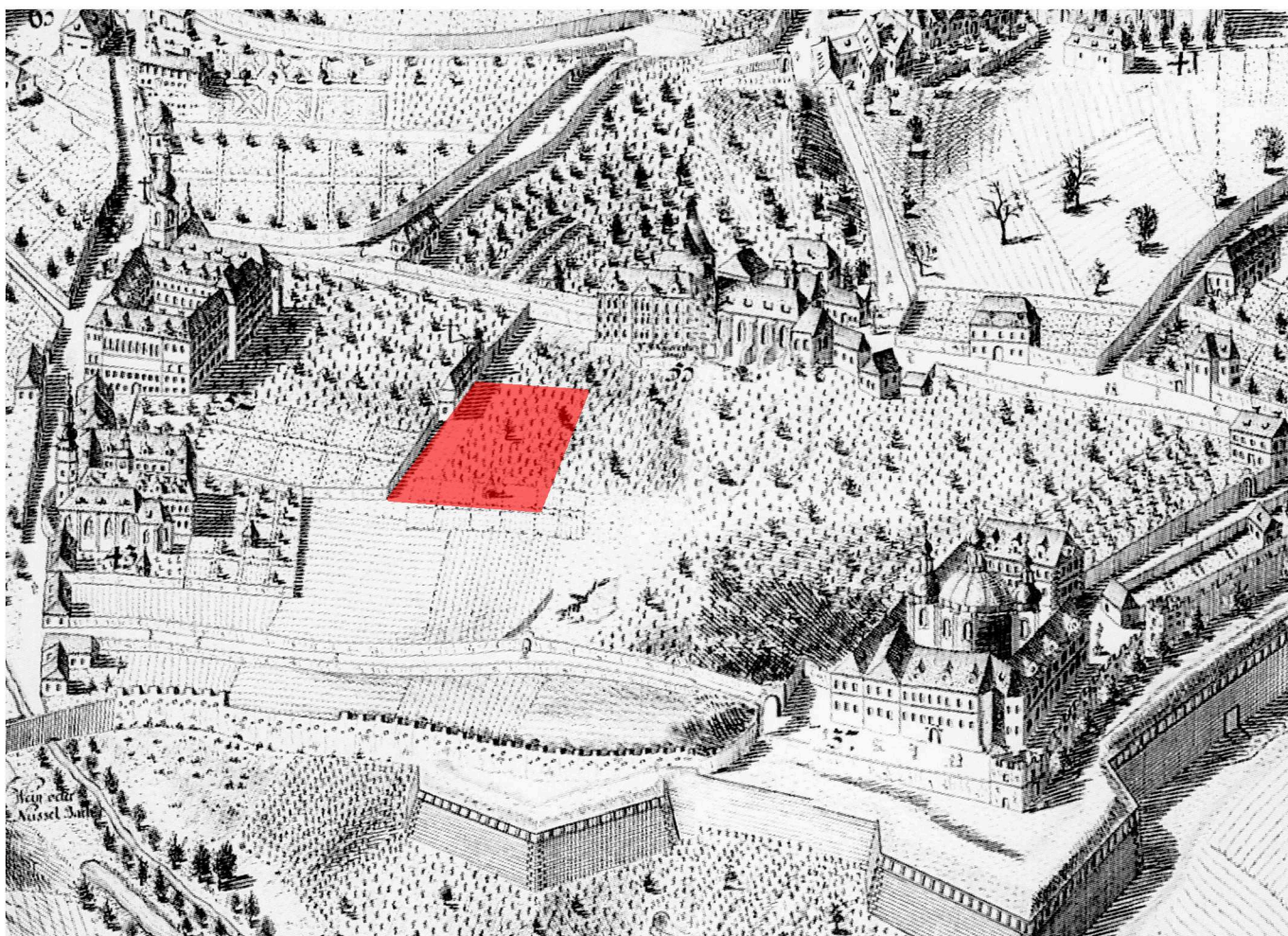
F018 Sonda S12, spodní část řezu S12-RJ na západě sondy, pohled od SZ



F159 plocha výzkumu po zasypání sond, pohled od S



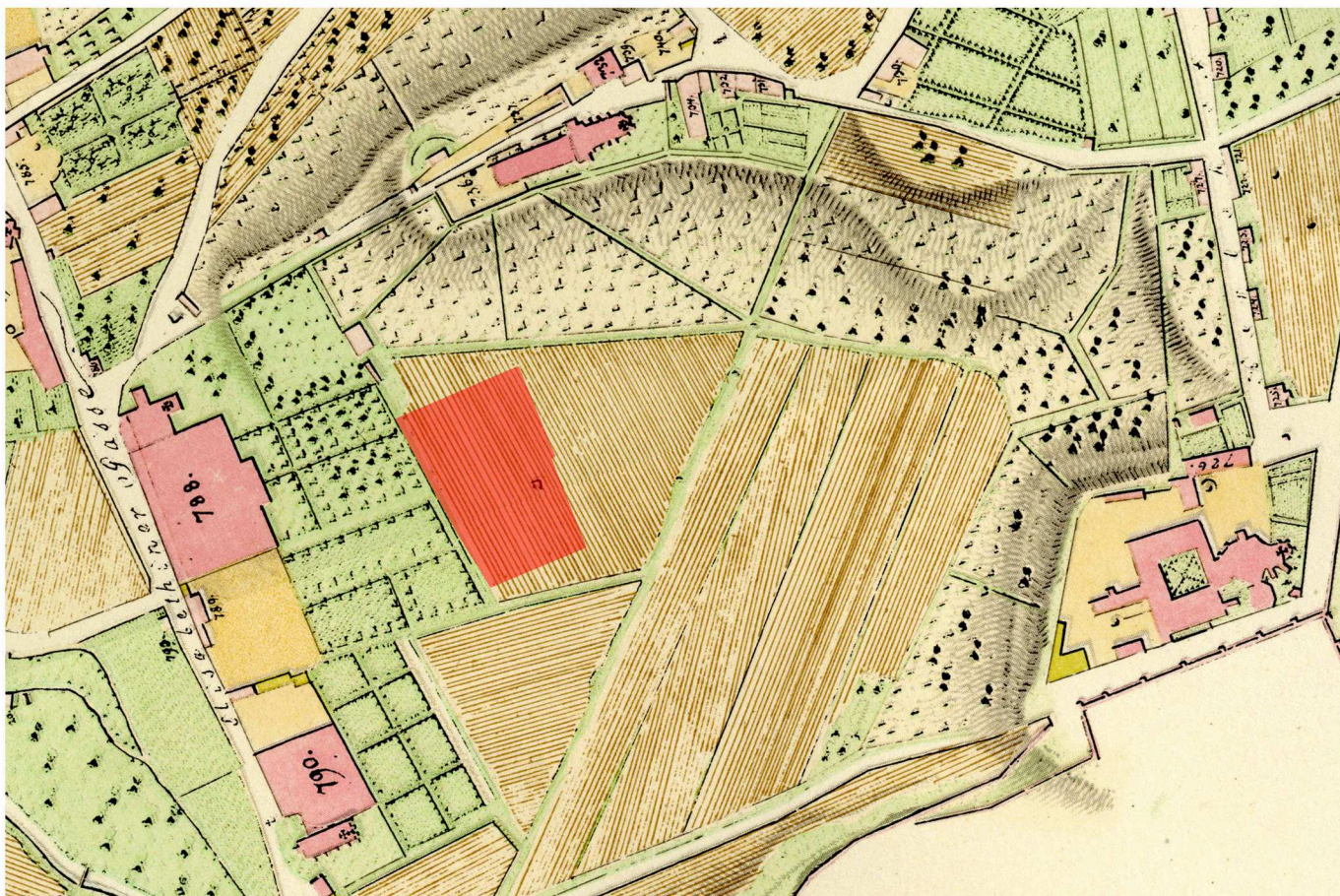
F160 plocha výzkumu po zasypání sond, pohled od V



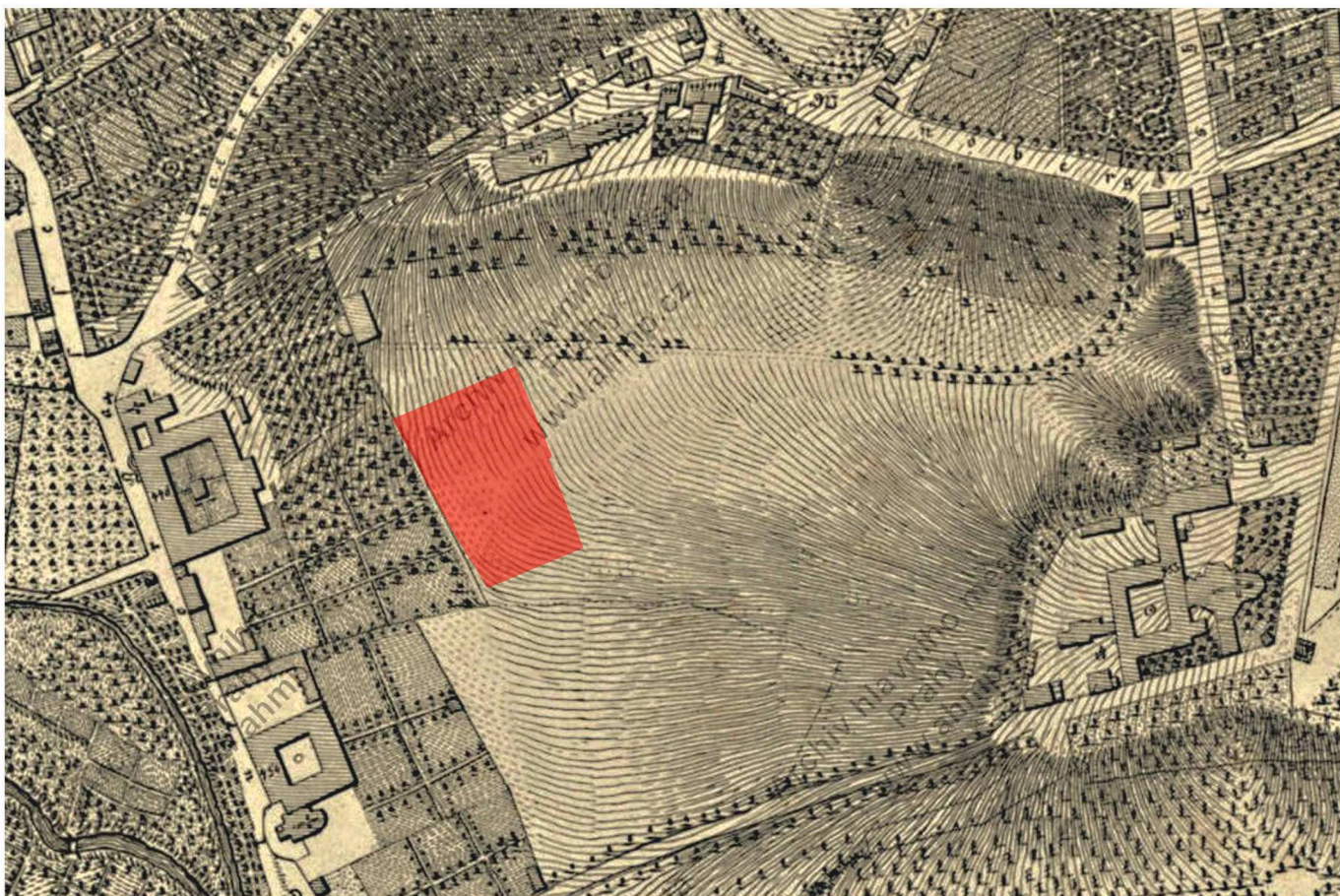
1 - výřez z plánu Prahy J. D. Hubera z roku 1769 s přibližným vyznačením parcel č. 1556 a 1557 (červeně)



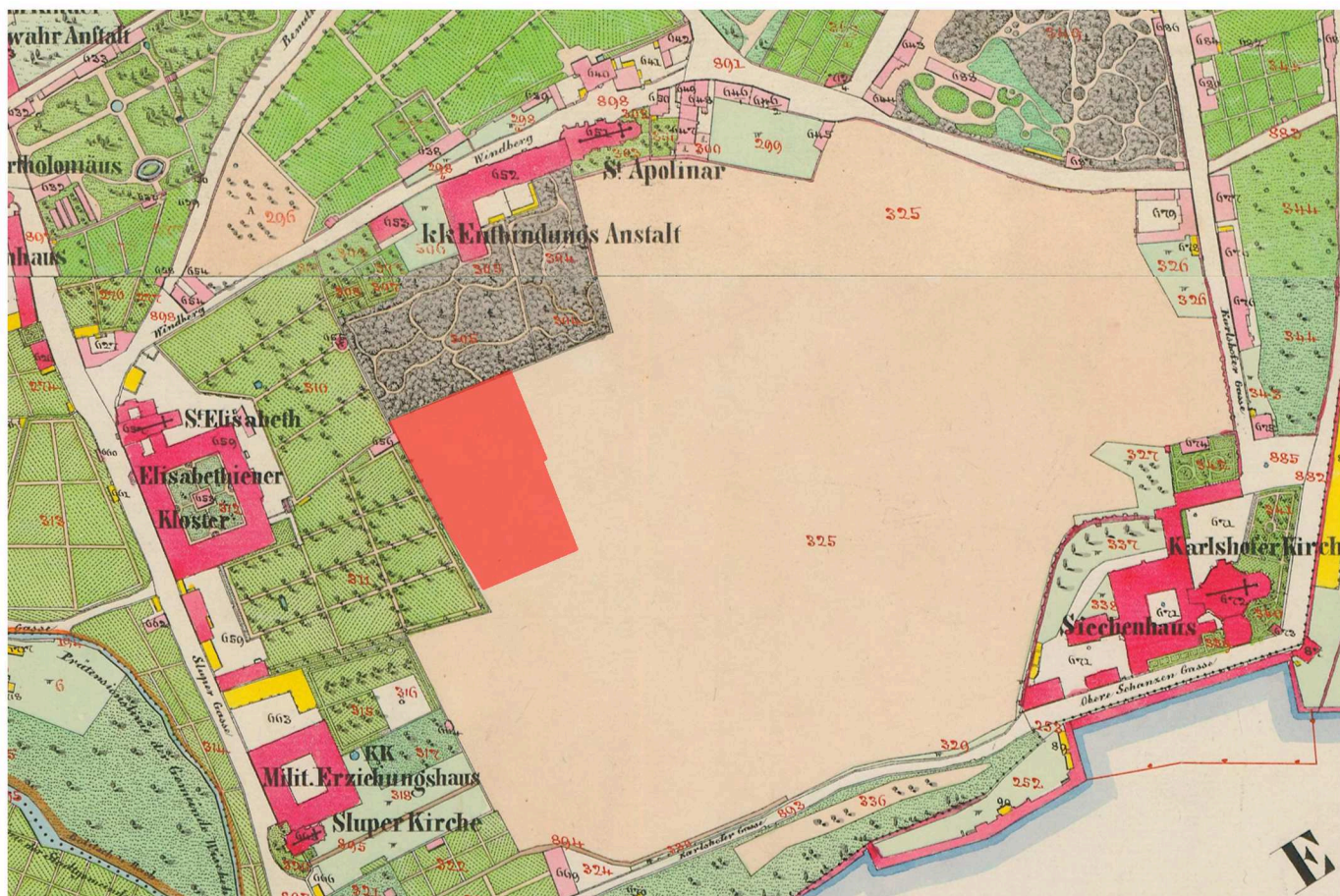
2 - klášter alžbětinek s kostelem P. Marie od jihozápadu, vpravo kostel sv. Apolináře, 1740
(převzato z www.ahmp.cz)



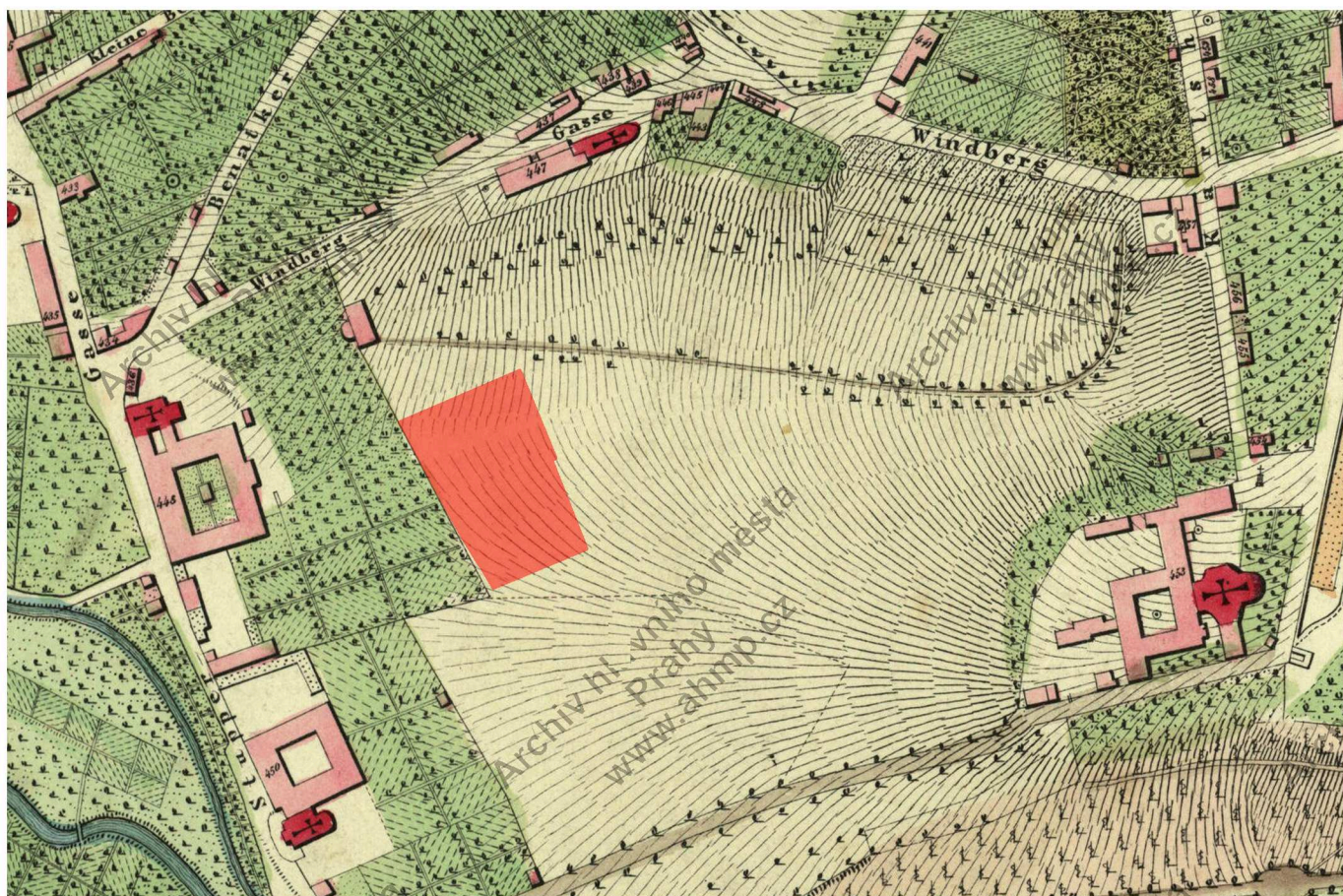
1 - výřez z plánu Prahy F. A. L. Hergeta z roku 1791 s přibližným vyznačením parcel č. 1556 a 1557 (červeně)



2 - výřez z plánu Prahy J. Jüttnera z roku 1815 s přibližným vyznačením parcel č. 1556 a 1557 (červeně)
(převzato z www.ahmp.cz)



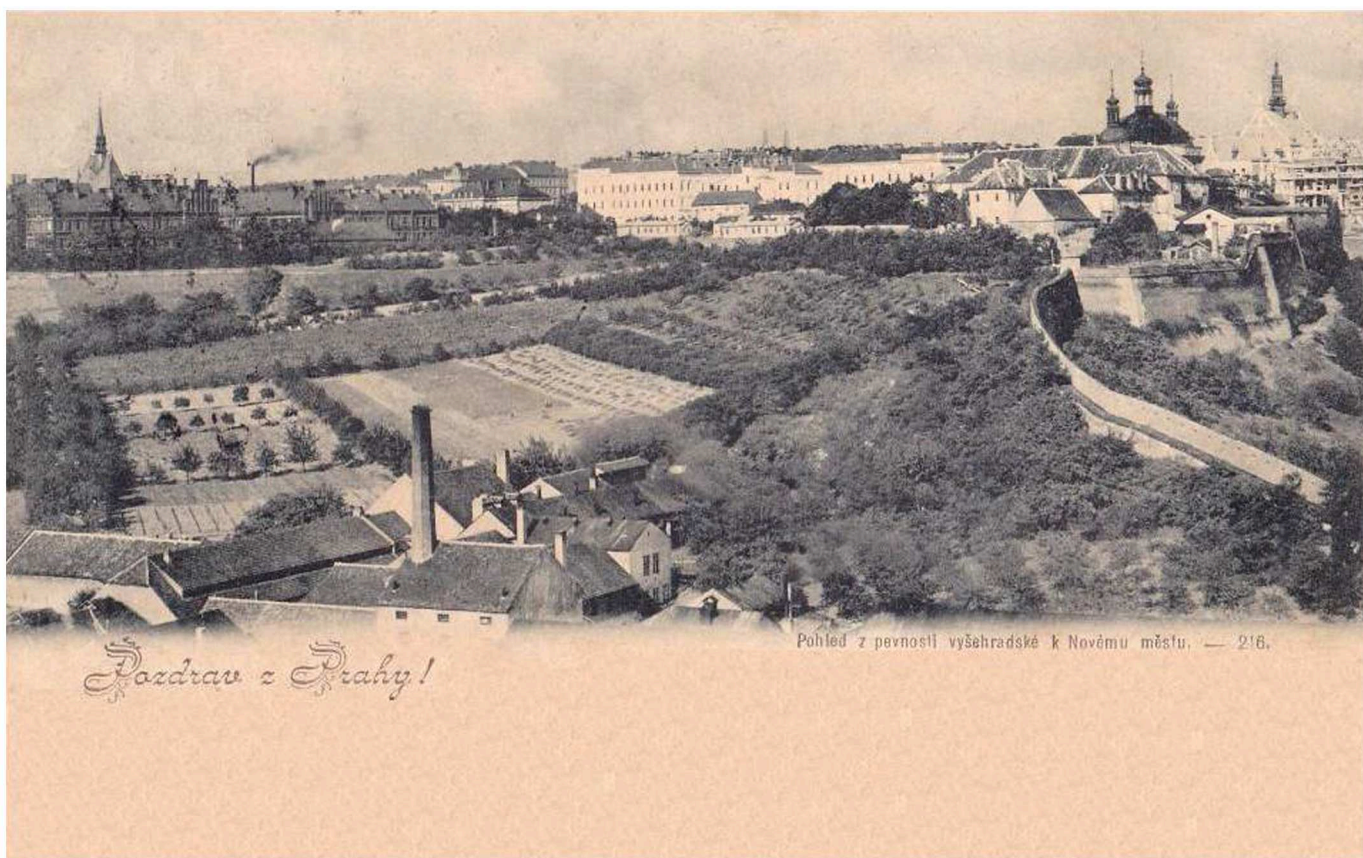
1 - výřez z plánu Prahy Císařského otisku stabilního katastru z roku 1842 s přibližným vyznačením parcel č. 1556 a 1557 (červeně)



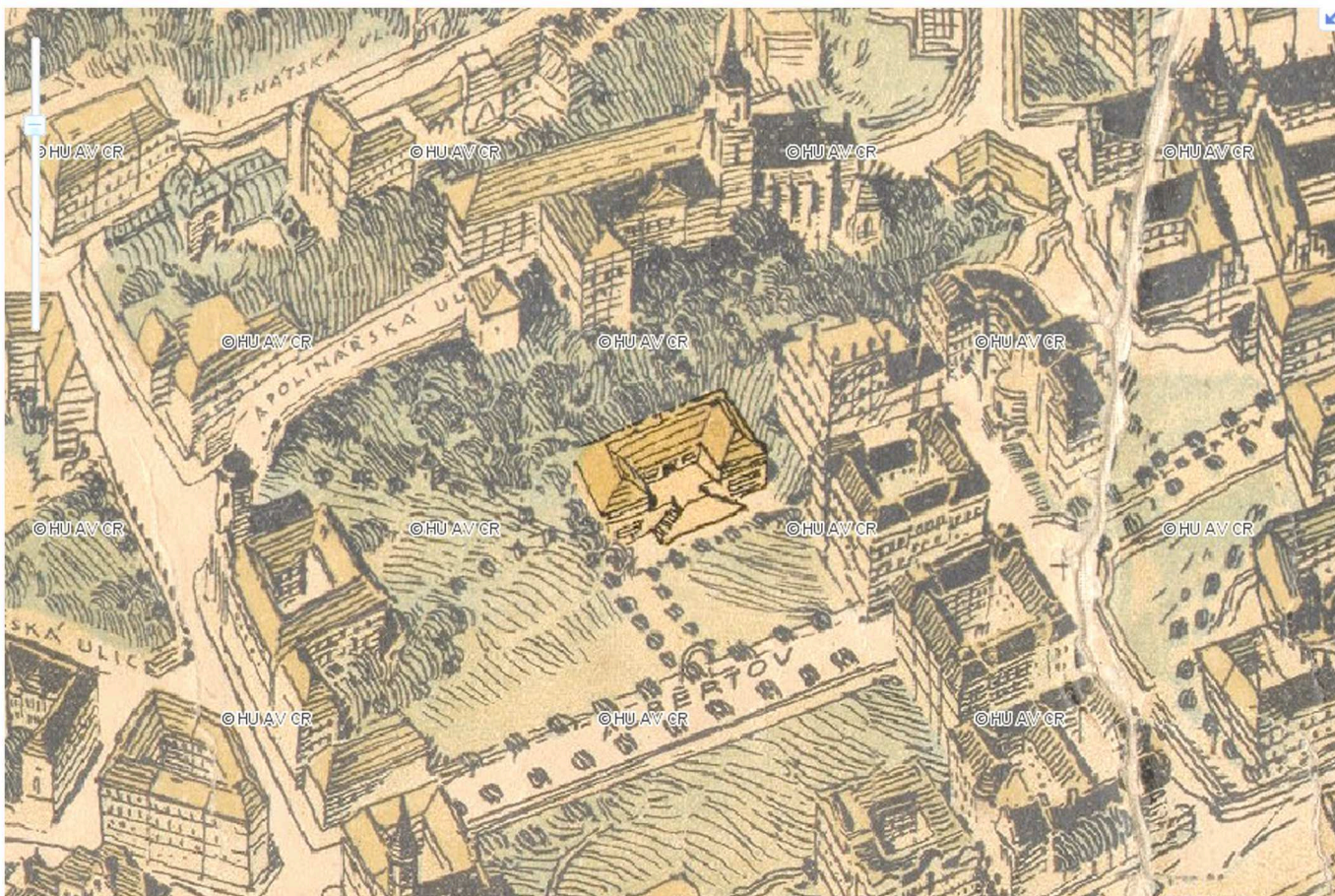
2 - výřez z plánu Prahy z let 1842-1845 s přibližným vyznačením parcel č. 1556 a 1557 (červeně)
(převzato z www.ahmp.cz)



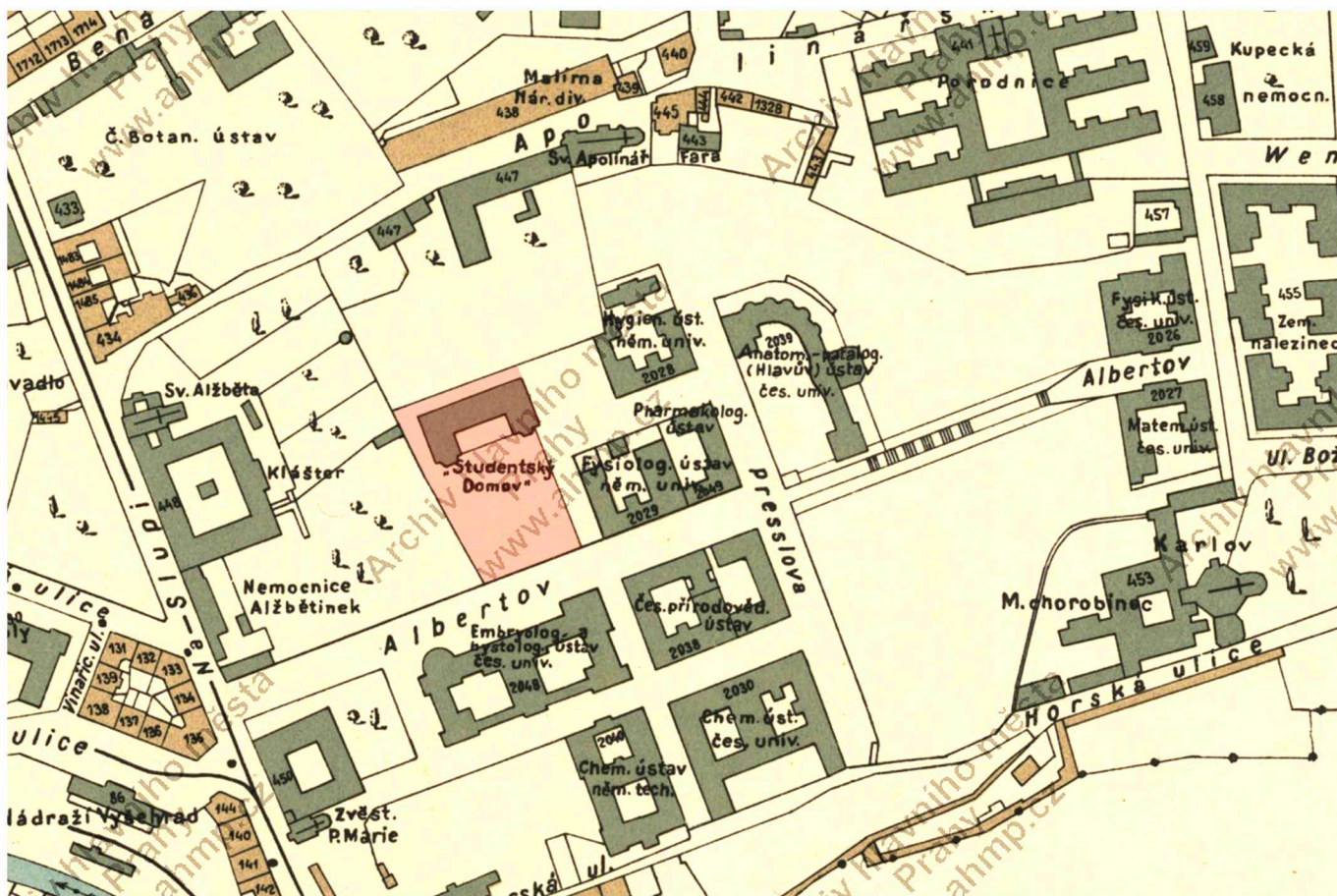
1 - grafika - kostel sv. Apolináře P. Marie s jižním svahem od jihovýchodu, vlevo Emauzy, v popředí hradby na Karlově, 1825 (převzato z www.ahmp.cz)



2 - pohlednice - okolí dnešní ulice Albertov od jihozápadu, vpravo Karlov, 1899; sledovaná plocha se již nachází mimo snímek vlevo



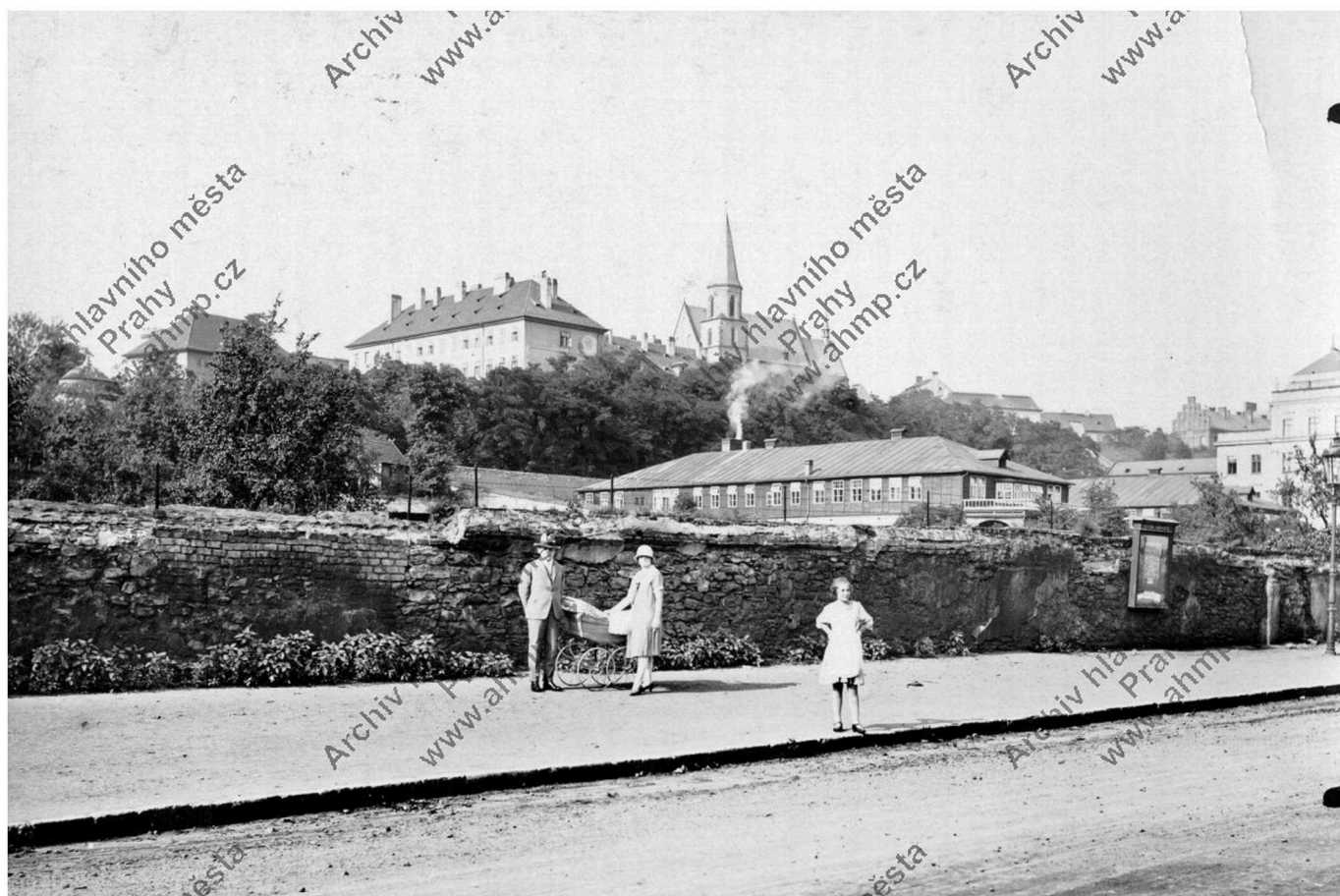
1 - výřez z plánu Prahy z ptačího pohledu z roku 1923 s vyznačenou budovou č. o. 3a (převzato z <http://towns.hiu.cas.cz>)



2 - výřez z plánu Prahy z roku 1938 s vyznačením parcel č. 1556 a 1557 (červeně; převzato z www.ahmp.cz)



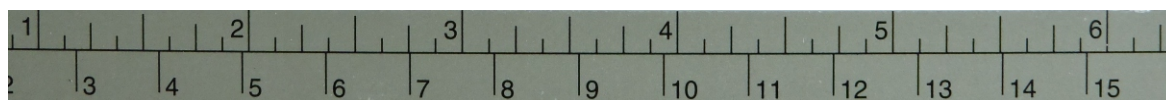
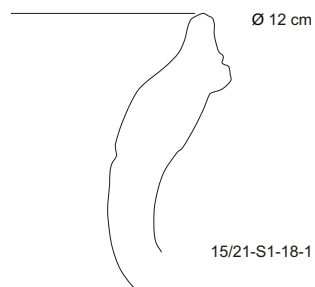
1 - fotografie "Studentského domova" od jihovýchodu, kolem roku 1925, dnes budova č. o. 3a (převzato z www.ahmp.cz)

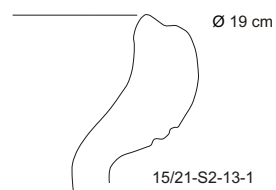


2 - fotografie "Studentského domova" od jihozápadu, kolem roku 1926, dnes budova č. o. 3a, v pozadí kostel sv. Apolináře (převzato z www.ahmp.cz)

KERAMIKA

výběr nálezů

číslo sáčku a vrstvy **S01-13**číslo sáčku a vrstvy **S01-18**

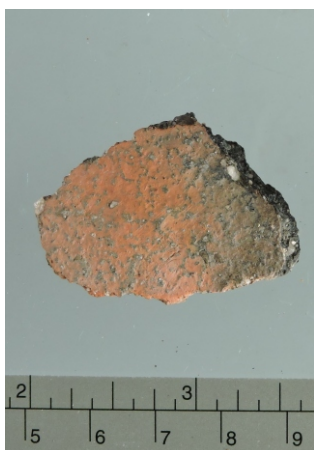
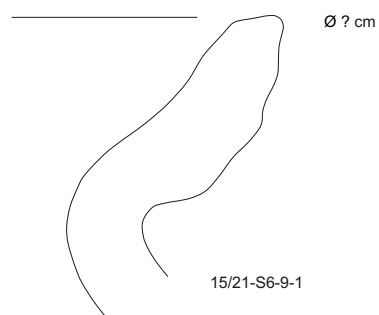
KERAMIKA A VYPÁLENÝ HLINĚNÝ OMAZ (PECNÍ STĚNA)číslo sáčku a vrstvy **S02-13**číslo sáčku a vrstvy **S02-15**

KERAMIKA A STRUSKA

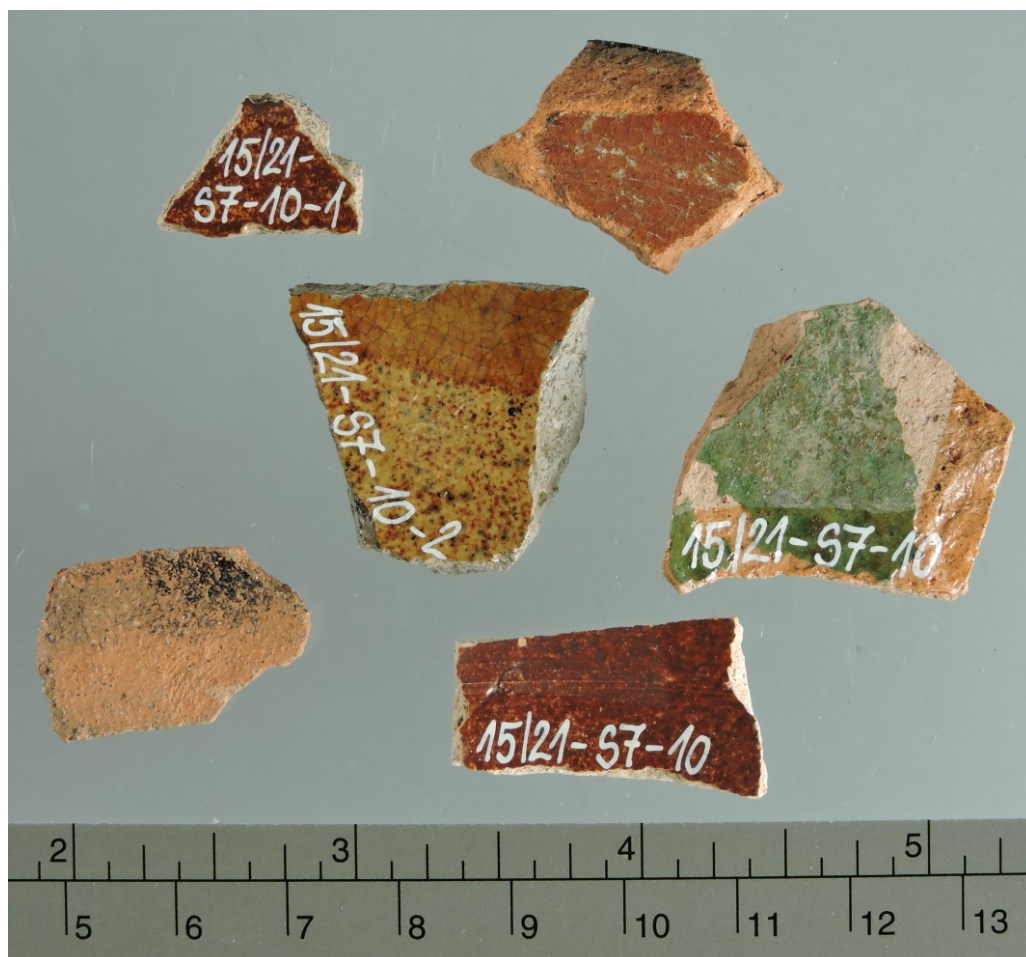
číslo sáčku a vrstvy **S04-09**číslo sáčku a vrstvy **S05-16**číslo sáčku a vrstvy **S05-18**číslo sáčku a vrstvy **S06-08**

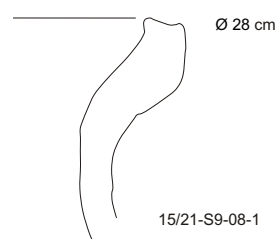
KERAMIKA A STRUSKA

výběr nálezů

číslo sáčku a vrstvy **S06-09**číslo sáčku a vrstvy **S06-10**

STRUSKA A KERAMIKA

číslo sáčku a vrstvy **S06-10**číslo sáčku a vrstvy **S07-10**

KERAMIKA, STRUSKA A VYPÁLENÝ HLINĚNÝ OMAZ (PECNÍ STĚNA)číslo sáčku a vrstvy **S09-06**číslo sáčku a vrstvy **S09-08**

KERAMIKA A SKLO

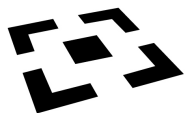
výběr nálezů

číslo sáčku a vrstvy **S09-08**číslo sáčku a vrstvy **S10-05**číslo sáčku a vrstvy **S10-11**číslo sáčku a vrstvy **S10-12**číslo sáčku a vrstvy **S11-01**

KERAMIKA A ŽELEZNÁ RUDA

číslo sáčku a vrstvy **S11-02**číslo sáčku a vrstvy **S11-03**

ŽELEZO A STRUSKAčíslo sáčku a vrstvy **S11-03**číslo sáčku a vrstvy **S11-10**



NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV
ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVISŤE
V HLAVNÍM MĚSTĚ PRAZE

Na Perštýně 12, 110 00 Praha 1 – Staré Město

B/Evidence terénní dokumentace,
inventář nálezů, CD přílohy

Popis fotografií

výzkum č. 2015/21 - Albertov 3a

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Uložení	Fotil	Datum
F001		Pohled na zkoumanou plochu před zahájením výzkumu	pohled od jihu	S01-RJ	6508	Podliska J.	10.8.2015
F002		Plocha během bagrování zjišťovacích sond	pohled od jihozápadu		6594	Podliska J.	10.8.2015
F003		Plocha během bagrování zjišťovacích sond	pohled od jihovýchodu		6595	Podliska J.	10.8.2015
F004		Plocha během bagrování zjišťovacích sond	pohled od severozápadu		6597	Podliska J.	10.8.2015
F005		Plocha během bagrování zjišťovacích sond	pohled od jihozápadu		6511	Podliska J.	10.8.2015
F006	S08	Plocha během bagrování zjišťovacích sond	pohled od jihozápadu		6512	Podliska J.	10.8.2015
F007	S08	Situace sondy S08	pohled od severovýchodu		6602	Ditmar E.	11.8.2015
F008	S08	Řez S08-RJ	pohled od severovýchodu	S08-RJ	6604	Ditmar E.	11.8.2015
F009	S08	Řez S08-RJ	pohled od severozápadu	S08-RJ	6606	Ditmar E.	11.8.2015
F010	S08	Řez S08-RJ	pohled od severu	S08-RJ	6609	Ditmar E.	11.8.2015
F011	S08	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihu	S08-RJ	6611	Ditmar E.	11.8.2015
F012	S12	Dno sondy S12	pohled od východu		6612	Ditmar E.	11.8.2015
F013	S12	Situace sondy S12	pohled od východu		6614	Ditmar E.	11.8.2015
F014	S12	Řez S12-RJ	pohled od severu	S12-RJ	6616	Ditmar E.	11.8.2015
F015	S12	Dno sondy S12	pohled od západu		6619	Ditmar E.	11.8.2015
F016	S12	Spodní část řezu S12-RJ	pohled od severovýchodu	S12-RJ	6620	Ditmar E.	11.8.2015
F017	S12	Spodní část řezu S12-RJ na západě sondy	pohled od severu	S12-RJ	6623	Ditmar E.	11.8.2015
F018	S12	Spodní část řezu S12-RJ na západě sondy	pohled od severozápadu	S12-RJ	6624	Ditmar E.	11.8.2015
F019	S12	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihovýchodu		6627	Ditmar E.	11.8.2015
F020	S09	Situace sondy S09	pohled od východu		6629	Ditmar E.	11.8.2015
F021	S09	Dno sondy S09	pohled od severu		6630	Ditmar E.	11.8.2015
F022	S09	Dno sondy S09	pohled od severozápadu	S09-RJ	6632	Ditmar E.	11.8.2015
F023	S09	Řez S09-RJ	pohled od severu	S09-RJ	6634	Ditmar E.	11.8.2015
F024	S09	Spodní část řezu S09-RJ	pohled od severozápadu	S09-RJ	6636	Ditmar E.	11.8.2015

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Uložení	Fotil	Datum
F025	S09	Spodní část řezu S09-RJ	pohled od severovýchodu	S09-RJ	6638	Ditmar E.	11.8.2015
F026	S09	Spodní část severního kresebně nedokumentovaného řezu.	pohled od jihovýchodu		6640	Ditmar E.	11.8.2015
F027	S06	Výkop V05 částečně vybrán	pohled od jihu		6642	Ditmar E.	12.8.2015
F028	S06	Výkop V05 po vybrání	pohled od jihu	S06-P01	6655	Ditmar E.	12.8.2015
F029	S06	Po vybrání V05	pohled od západu	S06-P01	6658	Ditmar E.	12.8.2015
F030	S06	Řez S06-RV	pohled od západu	S06-RV	6659	Ditmar E.	12.8.2015
F031	S06	Spodní část řezu S06-RV	pohled od západu	S06-RV	6662	Ditmar E.	12.8.2015
F032	S06	Řez S06-RJ	pohled od severu	S06-RJ	6664	Ditmar E.	12.8.2015
F033	S06	Spodní část řezu S06-RJ	pohled od severozápadu	S06-RJ	6666	Ditmar E.	12.8.2015
F034	S06	Severní kresebně nedokumentovaný řez - spodní část	pohled od jihu		6667	Ditmar E.	12.8.2015
F035	S03	Dno sondy S03	pohled od severu		6673	Ditmar E.	13.8.2015
F036	S03	Sonda S03	pohled od východu		6674	Ditmar E.	13.8.2015
F037	S03	Sonda S03	pohled od západu		6677	Ditmar E.	13.8.2015
F038	S03	Sonda S03	pohled od západu		6678	Ditmar E.	13.8.2015
F039	S03	Řez S03-RV	pohled od západu	S03-RV	6679	Ditmar E.	13.8.2015
F040	S03	Řez S03-RJ	pohled od severozápadu	S03-RJ	6681	Ditmar E.	13.8.2015
F041	S03	Řez S03-RJ	pohled od severu	S03-RJ	6683	Ditmar E.	13.8.2015
F042	S03	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihovýchodu		6685	Ditmar E.	13.8.2015
F043	S03	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihu		6688	Ditmar E.	13.8.2015
F044	S03	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihozápadu		6689	Ditmar E.	13.8.2015
F045	S03	Spodní část řezu S03-RJ	pohled od severu	S03-RJ	6691	Ditmar E.	13.8.2015
F046	S03	Západní kresebně nedokumentovaný řez - spodní část	pohled od východu		6694	Ditmar E.	13.8.2015
F047	S03	Severní kresebně nedokumentovaný řez - spodní část	pohled od jihu		6696	Ditmar E.	13.8.2015
F048	S03	Spodní část řezu S03-RV	pohled od západu	S03-RV	6697	Ditmar E.	13.8.2015
F049	S06	Situace sondy S06	pohled od jihu		6700	Ditmar E.	14.8.2015
F050	S06	Situace sondy S06	pohled od západu		6701	Ditmar E.	14.8.2015
F051	S06	Situace sondy S06	pohled od severozápadu		6703	Ditmar E.	14.8.2015

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Uložení	Fotil	Datum
F052	S09	Situace sondy S09	pohled od severu		6705	Ditmar E.	14.8.2015
F053	S09	Situace sondy S09	pohled od severu		6707	Ditmar E.	14.8.2015
F054	S09	Situace sondy S09	pohled od západu		6709	Ditmar E.	14.8.2015
F055	S09	Situace sondy S09	pohled od východu		6711	Ditmar E.	14.8.2015
F056	S01	Dno sondy S01	pohled od severu		6713	Ditmar E.	14.8.2015
F057	S01	Řez S01-RJ	pohled od severu	S01-RJ	6716	Ditmar E.	14.8.2015
F058	S01	Řez S01-RV	pohled od západu	S01-RV	6717	Ditmar E.	14.8.2015
F059	S01	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihu		6719	Ditmar E.	14.8.2015
F060	S01	Západní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od východu		6722	Ditmar E.	14.8.2015
F061	S01	Spodní část řezu S01-RJ	pohled od severu	S01-RJ	6724	Ditmar E.	14.8.2015
F062	S01	Spodní část řezu S01-RV	pohled od západu	S01-RV	6726	Ditmar E.	14.8.2015
F063	S01	Spodní část severního kresebně nedokumentovaného řezu.	pohled od jihu		6728	Ditmar E.	14.8.2015
F064	S01	Spodní část západního kresebně nedokumentovaného řezu.	pohled od východu		6730	Ditmar E.	14.8.2015
F065	S02	Dno sondy S02	pohled od jihu		6731	Ditmar E.	17.8.2015
F066	S02	Dno sondy S02	pohled od jihu		6734	Ditmar E.	17.8.2015
F067	S02	Řez S02-RJ	pohled od severu	S02-RJ	6736	Ditmar E.	17.8.2015
F068	S02	Západní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od východu		6737	Ditmar E.	17.8.2015
F069	S02	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihu		6739	Ditmar E.	17.8.2015
F070	S02	Východní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od západu		6742	Ditmar E.	17.8.2015
F071	S02	Východní kresebně nedokumentovaný řez - spodní část	pohled od západu		6744	Ditmar E.	17.8.2015
F072	S02	Spodní část řezu S02-RJ	pohled od severu	S02-RJ	4745	Ditmar E.	17.8.2015
F073	S02	Západní kresebně nedokumentovaný řez - spodní část	pohled od východu		6747	Ditmar E.	17.8.2015
F074	S02	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihu		6750	Ditmar E.	17.8.2015
F075	S05	Situace sondy S05	pohled od západu		6759	Ditmar E.	18.8.2015
F076	S05	Dno sondy S05	pohled od severu		6762	Ditmar E.	18.8.2015
F077	S05	Řez S05-RJ	pohled od severu	S05-RJ	6763	Ditmar E.	18.8.2015
F078	S05	Západní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od západu		6766	Ditmar E.	18.8.2015

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Uložení	Fotil	Datum
F079	S05	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihu		6767	Ditmar E.	18.8.2015
F080	S05	Východní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od západu		6769	Ditmar E.	18.8.2015
F081	S05	Spodní část řezu S05-RJ	pohled od severu	S05-RJ	6772	Ditmar E.	18.8.2015
F082	S05	Západní kresebně nedokumentovaný řez - spodní část	pohled od východu		6774	Ditmar E.	18.8.2015
F083	S05	Severní kresebně nedokumentovaný řez spodní část	pohled od jihu		6775	Ditmar E.	18.8.2015
F084	S05	Východní kresebně nedokumentovaný řez spodní část	pohled od západu		6777	Ditmar E.	18.8.2015
F085	S10	Dno sondy S10	pohled od severu		6783	Ditmar E.	18.8.2015
F086	S10	Řez S10-RJ	pohled od severu	S10-RJ	6785	Ditmar E.	18.8.2015
F087	S10	Západní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od východu		6786	Ditmar E.	18.8.2015
F088	S10	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihu		6788	Ditmar E.	18.8.2015
F089	S10	Východní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od západu		6789	Ditmar E.	18.8.2015
F090	S10	Spodní část řezu S10-RJ	pohled od severu	S10-RJ	6792	Ditmar E.	18.8.2015
F091	S10	Západní kresebně nedokumentovaný řez - spodní část	pohled od východu		6794	Ditmar E.	18.8.2015
F092	S10	Severní řez kresebně nedokumentovaný řez spodní část	pohled od jihu		6796	Ditmar E.	18.8.2015
F093	S10	Východní kresebně nedokumentovaný řez spodní část	pohled od západu		6798	Ditmar E.	18.8.2015
F094	S07	Situace sondy S07	pohled od východu		6801	Ditmar E.	20.8.2015
F095	S07	Dno sondy S07	pohled od jihu		6803	Ditmar E.	20.8.2015
F096	S07	Zed' Z04	pohled od jihovýchodu	S07-P01	6805	Ditmar E.	20.8.2015
F097	S07	Zed' Z04	pohled od jihu	S07-P01	6807	Ditmar E.	20.8.2015
F098	S07	Zed' Z04	pohled od západu	S07-P01	6810	Ditmar E.	20.8.2015
F099	S07	Zed' Z04	pohled od severu	S07-P01	6811	Ditmar E.	20.8.2015
F100	S07	Zed' Z04	pohled od východu	S07-P01	6813	Ditmar E.	20.8.2015
F101	S07	řez S07-RJ	pohled od severu	S07-RJ	6815	Ditmar E.	20.8.2015
F102	S07	řez S07-RZ	pohled od východu	S07-RZ	6818	Ditmar E.	20.8.2015
F103	S07	Severní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od jihu		6820	Ditmar E.	20.8.2015
F104	S07	Východní kresebně nedokumentovaný řez	pohled od západu		6821	Ditmar E.	20.8.2015
F105	S07	Spodní část řezu S07-RJ	pohled od severu	S07-RJ	6823	Ditmar E.	20.8.2015

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Uložení	Fotil	Datum
F106	S07	Spodní část řezu S07-RZ	pohled od východu	S07-RZ	6826	Ditmar E.	20.8.2015
F107	S07	Severní kresebně nedokumentovaný řez - spodní část.	pohled od jihu		6827	Ditmar E.	20.8.2015
F108	S07	Východní kresebně nedokumentovaný řez - spodní část	pohled od západu		6830	Ditmar E.	20.8.2015
F109	S11	Sonda po vyčištění - výkopy V22, V23, V24	pohled od jihu		6834	Ditmar E.	20.8.2015
F110	S11	Západní část sondy po vyčištění, výkopy V22, V24 před vybráním	pohled od východu		6836	Ditmar E.	20.8.2015
F111	S11	Výkopy V22, V23, V25, V27, V28	pohled od jihu	S11-P01 S11-P02	6838	Ditmar E.	20.8.2015
F112	S11	Výkopy V22, V27, V28	pohled od severovýchodu	S11-P01 S11-P02	6839	Ditmar E.	20.8.2015
F113	S11	Výkopy V23, V25	pohled od západu	S11-P01 S11-P02	6841	Ditmar E.	20.8.2015
F114	S11	Výkopy V22, V24, V27, V28, V29	pohled od východu	S11-P01 S11-P02	6844	Švach J.	21.8.2015
F115	S11	Výkopy V22, V24, V27, V28, V29	pohled od východu	S11-P01 S11-P02 S11-P03	6845	Švach J.	21.8.2015
F116	S11	Výkopy V22, V24, V27, V28, V29	pohled od východu	S11-P01 S11-P02 S11-P03	6846	Švach J.	21.8.2015
F117	S11	Výkopy V22, V24, V27, V28, V29	pohled od východu	S11-P01 S11-P02 S11-P03	6849	Švach J.	21.8.2015
F118	S11	Dno sondy s výkopem V24	pohled od jihu	S11-P03	6850	Švach J.	21.8.2015
F119	S11	Dno sondy s výkopem V24	pohled od východu	S11-P03	6851	Švach J.	21.8.2015
F120	S11	Dno sondy s výkopem V24	pohled od severu	S11-P03	6852	Švach J.	21.8.2015
F121	S11	Dno sondy s výkopem V24	pohled od západu	S11-P03	6853	Švach J.	21.8.2015
F122	S11	Řez S11-RS	pohled od jihu	S11-RS	6854	Švach J.	21.8.2015
F123	S11	Řez S11-RV	pohled od západu	S11-RV	6855	Švach J.	21.8.2015
F124	S11	Řez S11-RJ	pohled od severu	S11-RJ	6856	Švach J.	21.8.2015

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Uložení	Fotil	Datum
F125	S11	Řez S11-RZ	pohled od východu	S11-RZ	6857	Švach J.	21.8.2015
F126	S11	Řez S11-RZ	pohled od východu	S11-RZ	6859	Švach J.	21.8.2015
F127	S11	Výkop V24	pohled od východu	S11-P03	6861	Švach J.	21.8.2015
F128	S11	Výkop V24	pohled od jihovýchodu	S11-P03	6862	Švach J.	21.8.2015
F129	S11	Výkop V24	pohled od východu	S11-P03	6863	Švach J.	21.8.2015
F130	S11	Spodní část řezu S11-RS	pohled od jihovýchodu	S11-RJ	6865	Švach J.	21.8.2015
F131	S11	Spodní část řezu S11-RS	pohled od jihu	S11-RJ	6866	Švach J.	21.8.2015
F132	S11	Spodní část řezu S11-RS na západě sondy	pohled od jihu	S11-RJ	6867	Švach J.	21.8.2015
F133	S11	Spodní část řezu S11-RS	pohled od jihozápadu	S11-RS	6868	Švach J.	21.8.2015
F134	S11	Spodní část řezu S11-RS na východě sondy	pohled od jihu	S11-RJ	6870	Švach J.	21.8.2015
F135	S11	Řez S11-RV	pohled od západu	S11-RV	6872	Švach J.	21.8.2015
F136	S11	Spodní část řezu S11-RV	pohled od západu	S11-RV	6873	Švach J.	21.8.2015
F137	S11	Spodní část řezu S11-RJ	pohled od severozápadu	S11-RJ	6876	Švach J.	21.8.2015
F138	S11	Spodní část řezu S11-RJ	pohled od severovýchodu	S11-RJ	6877	Švach J.	21.8.2015
F139	S11	Spodní část řezu S11-RJ	pohled od severovýchodu	S11-RJ	6878	Švach J.	21.8.2015
F140	S11	Výkop V22	pohled od severu	S11-P02	6881	Švach J.	21.8.2015
F141	S11	Výkop V22 na řezu S11-RJ	pohled od severu	S11-P02 S11-RJ	6883	Švach J.	21.8.2015
F142	S11	Výkop V23	pohled od západu	S11-P02	6884	Švach J.	21.8.2015
F143	S11	Výkop V23	pohled od jihozápadu	S11-P02	6885	Švach J.	21.8.2015
F144	S11	Výkop V24	pohled od východu	S11-P03	6886	Švach J.	21.8.2015
F145	S11	Výkop V24	pohled od východu	S11-P03	6887	Švach J.	21.8.2015
F146	S11	Výkop V24	pohled od východu	S11-P03	6888	Švach J.	21.8.2015
F147	S11	Výkop V25	pohled od jihu	S11-P01	6890	Švach J.	21.8.2015
F148	S11	Výkop V25 na řezu S11-RS	pohled od jihu	S11-RS	6891	Švach J.	21.8.2015
F149	S11	Výkop V26 na řezu S11-RS	pohled od jihu	S11-RS	6892	Švach J.	21.8.2015
F150	S11	Výkop V27	pohled od východu	S11-P01	6894	Švach J.	21.8.2015

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Uložení	Fotil	Datum
F151	S11	Výkop V28	pohled od východu	S11-P01	6895	Švach J.	21.8.2015
F152	S11	Výkop V29	pohled od severu	S11-P01	6896	Švach J.	21.8.2015
F153	S11	Výkop V29 na řezu S11-RJ	pohled od severu	S11-P01 S11-RJ	6898	Švach J.	21.8.2015
F154	S04	Situace sondy S04	pohled od východu		6908	Ditmar E.	24.8.2015
F155	S04	Situace sondy S04	pohled od jihu		6910	Ditmar E.	24.8.2015
F156	S04	Dno sondy S04	pohled od severu		6912	Ditmar E.	24.8.2015
F157	S04	Řez S04-RJ	pohled od severu	S04-RJ	6915	Ditmar E.	24.8.2015
F158	S04	Spodní část řezu S04-RJ	pohled od severu	S11-RJ	6917	Ditmar E.	24.8.2015
F159		Plocha výzkumu po zasypání sond	pohled od severu		6918	Ditmar E.	24.8.2015
F160		Plocha výzkumu po zasypání sond	pohled od východu		6925	Ditmar E.	24.8.2015

Seznam plánů

výzkum č. 2015/21 - Albertov 3a

Seznam plánů

Plán	Typ plánu	Sonda	Měřítko	Měřil, Kreslil	Datum	Popis	Digitalizoval
S01-RJ	řez	S01	1:20	Ditmar E.	14.8.2015		Ditmar E.
S01-RV	řez	S01	1:20	Ditmar E.	14.8.2015		Ditmar E.
S02-RJ	řez	S02	1:20	Ditmar E., Švach J.	17.8.2015		Ditmar E.
S03-RJ	řez	S03	1:20	Ditmar E., Švach J.	14.8.2015		Ditmar E.
S03-RV	řez	S03	1:20	Ditmar E., Švach J.	14.8.2015		Ditmar E.
S04-RJ	řez	S04	1:20	Ditmar E., Švach J.	24.8.2015		Ditmar E.
S05-RJ	řez	S05	1:20	Ditmar E., Švach J.	18.8.2015		Ditmar E.
S06-P01	půdorys	S06	1:20	Ditmar E., Švach J.	13.8.2015		Ditmar E.
S06-RJ	řez	S06	1:20	Ditmar E.	13.8.2015		Ditmar E.
S06-RV	řez	S06	1:20	Švach J.	13.8.2015		Ditmar E.
S07-P01	půdorys	S07	1:20	Ditmar E., Švach J.	20.8.2015		Ditmar E.
S07-RJ	řez	S07	1:20	Ditmar E., Švach J.	20.8.2015		Ditmar E.
S07-RZ	řez	S07	1:20	Ditmar E., Švach J.	20.8.2015		Ditmar E.
S08-RJ	řez	S08	1:20	Švach J.	12.8.2015		Ditmar E.
S09-RJ	řez	S09	1:20	Ditmar E.	12.8.2015		Ditmar E.
S10-RJ	řez	S10	1:20	Ditmar E., Švach J.	19.8.2015		Ditmar E.
S11-P01	půdorys	S11	1:20	Švach J.	21.8.2015		Ditmar E.
S11-P02	půdorys	S11	1:20	Švach J.	21.8.2015		Ditmar E.
S11-P03	půdorys	S11	1:20	Švach J.	21.8.2015		Ditmar E.
S11-RJ	řez	S11	1:20	Švach J.	21.8.2015		Ditmar E.
S11-RS	řez	S11	1:20	Švach J.	21.8.2015		Ditmar E.
S11-RV	řez	S11	1:20	Švach J.	21.8.2015		Ditmar E.
S11-RZ	řez	S11	1:20	Švach J.	21.8.2015		Ditmar E.
S12-RJ	řez	S12	1:20	Švach J.	12.8.2015		Ditmar E.

Popis uloženin

výzkum č. 2015/21 - Albertov 3a

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S01-01	S01	Hnědošedá drobová humózní hlína. Velmi četně kořínky a kamínky.	zahrada	S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	12.8.2015
S01-02	S01	Světle hnědá až okrová soudržná písčité hlína. Četně cihly, malta, opuka do 15 cm	navážka	S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-03	S01	Šedohnědá soudržná písčité hlína. Nahodile zrna malty do 5 cm, valouny do 3 cm, ojediněle cihlovina do 2 cm.	navážka	S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-04	S01	Zelený a šedý soudržný písek (uložený v drobných vrstvičkách).	splach	S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-05	S01	Hnědá soudržná písčité hlína. Nahodile valounky, opuka a cihlovina do 5 cm.	výplň V12	S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-06	S01	Šedý zahliněný drobový štěrkopísek. Četně valouny do 5 cm, ojediněle opuka do 3 cm, uhlíky do 2 cm.	pochozí úroveň?	S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-07	S01	Hnědošedá soudržná písčité hlína. Nahodile cihly do 15 cm, malta a opuka do 5 cm, uhlíky do 0,5 cm.	navážka	S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-08	S01	Hnědá soudržná písčité hlína. Mírně uhlíky do 2 cm, ojediněle valounky, opuka, cihla a břidlice do 3 cm.	navážka	S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-09	S01	Šedá a hnědá drobová heterogení směs maltové drti a písčité hlíny. Četně opuka, malta a cihlovina do 20 cm.	navážka	S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-10	S01	Okrový drobový štěrkopísek. Četně valouny do 5 cm.		S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S01-11	S01	Tmavě okrový soudržný zahliněný střednězrný písek. Nahodile valounky do 3 cm, ojediněle cihla do 5 cm.		S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-12	S01	Tmavě šedá až černá měkká organická písčité hlína. Četně uhlíky do 1 cm, ojediněle cihly do 5 cm.		S01-RJ S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-13	S01	Hnědá soudržná písčité hlína. Nahodile opuka, valouny a břidlice do 3 cm. Ojediněle cihlovina 3 cm a uhlíky do 1 cm.		S01-RJ S01-RV	S01-13	Ditmar E.	14.8.2015
S01-14	S01	Hnědá drobová písčité hlína. Nahodile valounky a opuka do 3 cm, uhlíky do 0,5 cm.	výplň V09	S01-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S01-15	S01	Hnědá drobová písčité hlína. Nahodile valounky a opuka do 3 cm, uhlíky do 0,5 cm.	výplň V15	S01-RJ S01-RV	S01-15	Ditmar E.	14.8.2015
S01-16	S01	Tmavě šedohnědá drobová písčité hlína. Nahodile drobné a valounky. Ojediněle cihlovina do 2 cm.	výplň V11	S01-RJ	S01-16	Ditmar E.	14.8.2015
S01-17	S01	Světle hnědý až šedohnědý hlinitý písek, zavlhlý, ojediněle klasty zvětralé opuky, břidlice a zlomky cihloviny.	podloží - náplav	S01-RJ S01-RV	S01-17	Zavřel J.	20.8.2015
S01-18	S01	Světle hnědý soudržný střednězrný písek až drobný písčité štěr. Ojediněle drobné valounky a zrnka břidlice.	podloží - náplav deluviofluviálního původu	S01-RJ S01-RV	S01-18	Zavřel J.	20.8.2018
S01-19	S01	Světle okrový soudržný hlinitý písek hnědě mramorovaný, kořeny vegetace.	podloží- náplav	S01-RJ S01-RV		Zavřel J.	20.8.2015
S01-20		Světle šedohnědý ulehý zahliněný písek, mírně humózní. Hranice zřetelná, přechod k vrstvě S01-19 pozvolný.	původní holocénní půda	S01-RJ S01-RV		Zavřel J.	20.8.2015
S01-21	S01	Nažloutle šedý zahliněný písek až drobný písčité štěr.	podloží - deluviofluviální sediment	S01-RJ S01-RV		Zavřel J.	20.8.2015
S02-01	S02	Hnědošedá drobová humózní hlína. Velmi četně kořínky a kamínky.	zahrada	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S02-02	S02	Nahnědle šedý soudrzný zahliněný štěrkopísek. Velmi čteně valouny do 10 cm.	navážka	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-03	S02	Šedočerný sypký popel.	navážka	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-04	S02	Šedohnědá soudrzná hlína. Nahodile opuka, cihlovina a malta do 5 cm, ojediněle uhlíky do 1 cm.	navážka	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-05	S02	Rezavě okrový soudrzný zahliněný písek. Mírně valouny do 5 cm, nahodile opuka a cihlovina do 3 cm.	navážka	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-06	S02	Hnědošedá soudrzná písčitá hlína. Nahodile valouny do 5 cm, ojediněle opuka 2 cm.	navážka	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-07	S02	Šedá drobná písčitá hlína. Čteně valouny do 10 cm, nahodile břidličná drt' do 10 cm a ojediněle zrna malty.	navážka	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-08	S02	Šedohnědá drobná silně písčitá hlína. Čteně cihly a hroudy malty do 30 cm ,nahodile valouny ,opuka a pecky jílovité hlíny do 10 cm.	navážka	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-09	S02	Nazelenale šedá drobná heterogení směs písčité hlíny a jílu. Ojediněle cihlovina a malta do 2 cm.	navážka	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-10	S02	Hnědošedá soudrzná písčitá hlína. Ojediněle malta, opuka, cihlovina a uhlíky do 1 cm.	navážka	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-11	S02	Hnědá soudrzná písčitá hlína . Ojediněle opuka a cihlovina do 3 cm, valouny do 8 cm, uhlík do 1 cm.	výplň V13	S02-RJ	S02-11	Ditmar E.	17.8.2015
S02-12	S02	Heterogení směs okrového zahliněného písku a šedohnědé písčité hlíny.	výplň V13	S02-RJ		Ditmar E.	17.8.2015
S02-13	S02	Hnědošedá soudrzná prachovitopísčitá hlína. Nahodile valouny do 5 cm, ojediněle opuka, malta, cihlovina a uhlíky do 2 cm.		S02-RJ	S02-13	Ditmar E.	17.8.2015
S02-14	S02	Šedohnědá soudrzná písčitá hlína. Nahodile valouny do 5 cm, ojediněle opuka do 2 cm.	výplň V14	S02-RJ	S02-14	Ditmar E.	17.8.2015
S02-15	S02	Hnědošedá soudrzná písčitá hlína. Nahodile valouny do 5 cm, pecky okrového zahliněného písku, ojediněle uhlíky do 2 cm.		S02-RJ	S02-15	Ditmar E.	17.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S02-16	S02	Narezle okrový soudržný mírně zahliněný písek. Překrývá svrchní degradovanou část půdního horizontu.	podloží - náplav	S02-RJ		Zavřel J	20.8.2015
S02-17	S02	Hnědá soudržná prachovitopísčitá hlína. Ojediněle pecky do červena vypálené hlíny - mazanice?, krotoviny vyplněné světlou hlínou.	podloží - půda vyvinutá na podložních náplavech, její povrch je úrovní holocénního terénu	S02-RJ		Zavřel J.	20.8.2015
S03-01	S03	Hnědošedá drobná humózní hlína, velmi čteně kořínky a kamínky.	zahrada	S03-RJ S03-RV		Ditmar E.	14.8.2015
S03-02	S03	Světle bílošedá soudržná směs maltové suti a písku. Čteně valouny a cihly, nahodile dráty, sklo, PVC, linoleum, skelná vata a úlomky betonu až do 20 cm.	výplň V06	S03-RJ S03-RV		Švach J..	14.8.2015
S03-03	S03	Rezavě okrový soudržný střednězrný písek. Nahodile cihla do 10 cm a valouny do 3 cm.		S03-RJ S03-RV		Švach J..	14.8.2015
S03-04	S03	Tmavě hnědošedá až šedá tuhá písčitá hlína. Čteně cihly 1-15 cm, zlomky opuky do 8 cm, mírně malta, valouny a uhlíky. Nahodile křemenec do 3 cm a zetlelé dřevo (prkna).	navážka	S03-RJ S03-RV		Švach J..	14.8.2015
S03-05	S03	Šedohnědá velmi tuhá písčitá hlína. Čteně malta, opuka, cihla. Mírně uhlíky do 0,5 cm, čocky vápna do 2 cm.	navážka	S03-RJ S03-RV		Švach J..	14.8.2015
S03-06	S03	Hnědošedá dobivá písčitá hlína. Čteně cihla do 30 cm, hroudy malty, mírně opuka do 20 cm a valouny do 6 cm, nahodile uhlíky, ojediněle sklo.		S03-RJ S03-RV		Švach J..	14.8.2015
S03-07	S03	Šedohnědá soudržná jílovitopísčitá hlína. Nahodile malta a cihlovina do 3 cm, ojediněle uhlíky do 0,5 cm.		S03-RJ	S03-07	Švach J..	14.8.2015
S03-08	S03	Tmavě hnědošedá soudržná jílovitopísčitá hlína. Mírně drobký rozplavených cihel do 1 cm, uhlíky 0,5 cm a valounky do 1 cm.	výplň V07	S03-RJ	S03-08	Švach J..	14.8.2015
S03-09	S03	Okrově hnědý soudržný zahliněný písek. Mírně cihly do 6 cm a čocky malty. Nahodile zlomky opuky do 1 cm.	výplň V07	S03-RJ		Švach J..	14.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S03-10	S03	Tmavě hnědošedá soudržná jílovitopísčítá hlína. Mírně drobký rozplavených cihel do 1 cm, uhlíky do 0,5 cm a valounky do 1 cm.	výplň V07	S03-RJ		Švach J..	14.8.2015
S03-11	S03	Hnědošedá soudržná jílovitopísčítá hlína. Nahodile uhlíky do 0,5 cm, valounky do 5 cm, ojediněle zlomky opuky do 2 cm, čočky propálené hlíny 0,5 cm.		S03-RJ S03-RV	S03-11	Švach J..	14.8.2015
S03-12	S03	Hnědookrová soudržná písčítá hlína. Ojediněle valouny do 8 cm.	podloží	S03-RJ S03-RV		Švach J..	14.8.2015
S04-01	S04	Hnědošedá drobová humózní hlína. Velmi četně kořínky a kamínky.	zahrada	S04-RJ		Ditmar E.	24.8.2015
S04-02	S04	Šedohnědá drobová písčítá hlína. Mírně cihly, malta a opuka do 15 cm.	navážka	S04-RJ		Ditmar E.	24.8.2015
S04-03	S04	Narezle okrový sypký štěrkopísek. Mírně valouny do 8 cm, ojediněle cihlovina a malta do 5 cm.	navážka	S04-RJ		Ditmar E.	24.8.2015
S04-04	S04	Světle šedá sypká písčítá hlína. Četně maltová drť, cihly, opuka a beton do 30 cm.	navážka	S04-RJ		Ditmar E.	24.8.2015
S04-05	S04	Hnědá soudržná písčítá hlína. Nahodile cihly, malta a opuka do 10 cm, ojediněle uhlíky do 1 cm.	navážka	S04-RJ		Ditmar E.	24.8.2015
S04-06	S04	Narezle okrový sypký štěrkopísek. Četně valouny do 5 cm. Ojediněle uhlíky do 1 cm.	navážka	S04-RJ		Ditmar E.	24.8.2015
S04-07	S04	Tmavě šedá soudržná písčítá hlína. Nahodile uhlíky do 1 cm, ojediněle opuka, malta a cihlovina do 5 cm.	navážka	S04-RJ	S04-07	Ditmar E.	24.8.2015
S04-08	S04	Světle hnědošedá soudržná silně písčítá hlína. Nahodile opuka a valouny do 5 cm, ojediněle cihlovina, uhlíky do 2 cm a zetlelé dřevo.	navážka	S04-RJ	S04-08	Ditmar E.	24.8.2015
S04-09	S04	Tmavě hnědošedá soudržná silně písčítá hlína. Nahodile valouny do 5 cm, ojediněle uhlíky do 2 cm.		S04-RJ	S04-09	Ditmar E.	24.8.2015
S04-10		Světle šedohnědý ulehlý mírně humózní zahliněný písek.	původní holocénní půda	S04-RJ		Zavřel J.	20.8.2015
S04-11		Okrový soudržný mírně zahliněný písek. Kořeny vegetace.	náplav či deluviofluviální sediment - čistý, štěrkový	S04-RJ		Zavřel J.	20.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S05-01	S05	Šedá tvrdá směs šterku a rozemletého asfaltu. Velmi četně kameny.	parkoviště	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-02	S05	Rezavě hnědý ulehý písek. Ojediněle valounky do 1 cm.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-03	S05	Tmavě hnědošedý soudržný silně zahliněný písek. Četně valouny do 3 cm, nahodile uhlíky do 0,5 cm a zlomky křemenců do 2 cm.	výplň V15 pro meliorační potrubí	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-04	S05	Tmavě černošedá soudržná silně písčitá hlína. Mírně valouny do 3 cm, nahodile maltovina , uhlíky a zlomky opuky do 2 cm.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	14.8.2015
S05-05	S05	Okrově hnědý středně ulehý zahliněný písek. Četně valouny do 8 cm, mírně malta do 5 cm, cihlovina do 1 cm, nahodile uhlíky do 1 cm.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-06	S05	Šedohnědá soudržná písčitá hlína. Nahodile cihly, malta a valouny do 10 cm, ojediněle opuka do 5 cm.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-07	S05	Světle šedá drobná maltová drt'. Četně cihly a opuka do 10 cm, nahodile promíseno šedou písčitou hlínou.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-08	S05	Šedá soudržná písčitá hlína. Četně opuka a břidlice do 5 cm. Ojediněle cihlovina a malta do 3 cm.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-09	S05	Světle hnědá soudržná heterogenní směs písku a jílovité hlíny. Ojediněle valounky a cihlovina do 3 cm.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-10	S05	Světle hnědošedá drobná písčitá hlína. Četně břidlice do 10 cm, ojediněle malta, opuka a cihly do 5 cm.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-11	S05	Světle šedá drobná maltová drt'. Četně cihly a opuka do 10 cm, Nahodile promíseno šedou písčitou hlínou.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-12	S05	Tmavě šedá soudržná písčitá hlína. Nahodile malta, cihlovina a opuka do 2 cm.	navážka	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-13	S05	Heterogenní směs šedohnědé písčité hlíny a okrového zahliněného písku. Ojediněle opuka, malta a cihlovina do 5 cm.	výplň V13	S05-RJ	S05-13	Ditmar E.	18.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S05-14	S05	Hnědošedá soudržná prachovito písčitá hlína. Nahodile valouny do 5 cm a uhlíky do 1 cm. Ojediněle opuka a cihlovina 3 cm.		S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S05-15	S05	Šedohnědá soudržná písčitá hlína. Ojediněle valounky do 3 cm a uhlíky do 0,5 cm.		S05-RJ	S05-15	Ditmar E.	18.8.2015
S05-16	S05	Tmavě šedá soudržná písčitá hlína. Nahodile valouny do 3 cm a uhlíky do 1 cm.		S05-RJ	S05-16	Ditmar E.	18.8.2015
S05-17	S05	Okrový soudržný mírně zahliněný písek. Kořeny vegetace.	náplav či deluviofluviální sediment - čistý, štěrkový.	S05-RJ	S05-17	Zavřel J.	20.8.2015
S05-18	S05	Hnědá soudržná silně písčitá hlína. Nahodile zrna do červena propálené hlíny	holocéní půda	S05-RJ	S05-18	Zavřel J.	20.8.2015
S05-19	S05	Světle okrový soudržný střednězrný písek.	podloží - náplav	S05-RJ		Ditmar E.	18.8.2015
S06-01	S06	Hnědošedá drobná humózní hlína, velmi čteně kořínky a kamínky.	zahrada	S06-RJ S06-RV		Ditmar E.	13.8.2015
S06-02	S06	Šedá tvrdá směs šterku a rozemletého asfaltu. Velmi čteně kameny.	parkoviště	S06-RJ S06-RV		Ditmar E.	13.8.2015
S06-03	S06	Směs barev - soudržná heterogenní směs maltové drti a písčité hliny. Čteně cihly, mírně opuka a hroudy malty.	navážka	S06-RJ S06-RV		Ditmar E.	13.8.2015
S06-04	S06	Hnědookrový tuhý štěrkopísek. Nahodile valouny do 8 cm.	navážka - patrně přemístěné podloží	S06-RJ S06-RV		Ditmar E.	13.8.2015
S06-05	S06	Světle hnědošedá sytká silně písčitá hlína. Čteně maltová drt', mírně úlomky cihel a opuky.	navážka	S06-RJ S06-RV		Ditmar E.	18.8.2015
S06-06	S06	Směs barev - sytká směs cihel a opuky promísená maltovou drtí a písčitou hlinou.	navážka	S06-RJ S06-RV		Ditmar E.	13.8.2015
S06-07	S06	Narezle šedý sytký štěrk, čteně promísený hroudy jílu. Nahodile polohy okrového písku, ojediněle cihly, malta a opuka.	navážka - přemístěné kontaminované podloží	S06-RJ S06-RV		Ditmar E.	13.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S06-08	S06	Šedohnědá soudržná prachovitopísčítá hlína. Nahodile valounky do 5 cm, ojediněle struska, uhlík do 0,5cm, opuka do 2 cm.		S06-RJ S06-RV	S06-08	Ditmar E.	13.8.2015
S06-09	S06	Šedohnědá soudržná písčítá hlína. Nahodile čočky okrového zahliněného písku z vr. S06-11, valounky do 5 cm, uhlíky do 2 cm. Ojediněle kámen-pískovec?, pecky rozplavené mazanice, opálená opuka.		S06-RJ S06-RV	S06-09	Ditmar E.	13.8.2015
S06-10	S06	Šedohnědá soudržná písčítá hlína. Nahodile valounky do 3 cm a uhlíky do 0,5 cm. Ojediněle opuka 5 cm, pecky okrového zahliněného písku z vr. S06-11.		S06-RV	S06-10	Ditmar E.	13.8.2015
S06-11	S06	Tmavě okrový soudržný zahliněný písek. Ve vrchní části četné stopy po kořenech a krotoviny.	podloží - náplav	S06-RJ S06-RV		Zavřel J.	20.8.2015
S06-12		Směs barev - soudržná heterogenní směs maltové drti a písčité hlíny. Četné cihly, mírně opuka a hroudy malty.	navážka	S06-RJ		Ditmar E.	13.8.2015
S07-01	S07	Hnědošedá drobná humózní hlína, velmi četné kořínky a kamínky.	zahrada	S07-RJ S07-RZ		Ditmar E.	20.8.2015
S07-02	S07	Šedohnědá soudržná písčítá hlína. Mírně cihly a malta do 15 cm, nahodile opuka do 5 cm a uhlík do 1 cm.	navážka	S07-RJ S07-RZ		Ditmar E.	20.8.2015
S07-03	S07	Hnědá soudržná písčítá hlína, nahodile valouny do 1 cm, ojediněle cihly do 5 cm. Poloha zahliněného písku v horní části vrstvy.	navážka	S07-RJ S07-RZ		Ditmar E.	20.8.2015
S07-04	S07	Šedá drobná směs maltové drti a písčité hlíny. Četné cihly, opuka a břidlice do 15 cm.	navážka	S07-RJ S07-RZ		Ditmar E.	20.8.2015
S07-05	S07	Šedá drobná písčítá hlína. Nahodile malta a opuka do 5 cm, uhlíky do 1 cm. Ojediněle cihlovina do 5 cm.	navážka	S07-RJ		Ditmar E.	20.8.2015
S07-06	S07	Rezavě okrový sypký štěrkopísek. Četné valouny do 10 cm, ojediněle maltovina a cihlovina do 5 cm.	navážka	S07-RJ S07-RZ		Ditmar E.	20.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S07-07	S07	Tmavě šedá drobná písčité hlína. Četně cihly, maltová drt' a opuka do 20 cm, břidlicová střešní krytina, nahodile uhlíky do 5 cm a struska do 10 cm.	navážka	S07-RJ S07-RZ		Ditmar E.	20.8.2015
S07-08	S07	Světle šedá sytká maltová drt'. Četně cihly do 30 cm, nahodile opuka do 10 cm.	navážka	S07-RJ S07-RZ		Ditmar E.	20.8.2015
S07-09	S07	Tmavě šedá soudržná písčité hlína. Mírně uhlíky do 2 cm. Nahodile valouny do 3 cm. Ojedinele cihlovina a opuka 2 cm.		S07-RJ S07-RZ		Ditmar E.	20.8.2015
S07-10	S07	Šedohnědá soudržná písčité hlína. Nahodile uhlíky do 2 cm, ojedinele opuka, cihlovina a malta do 2 cm.	výplň V20	S07-RJ S07-RZ	S07-10	Ditmar E.	20.8.2015
S07-11	S07	Šedohnědá soudržná písčité hlína. Ojedinele uhlíky do 0,5 cm, opuka do 2 cm, valouny do 5 cm a červený pískovec 8 cm.		S07-RJ S07-RZ	S07-11	Ditmar E.	20.8.2015
S07-12	S07	Okrový soudržný mírně zahliněný písek.	podloží-náplav	S07-RJ S07-RZ		Ditmar E.	20.8.2015
S07-13	S07	Světle okrový sytký písek proložený železitým podzolem.	podloží - náplav	S07-RJ S07-RZ		Zavřel J.	20.8.2015
S08-01	S08	Šedá tvrdá směs šterku a rozemletého asfaltu. Velmi četně kameny.	parkoviště	S08-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S08-02	S08	Tmavě hnědošedá soudržná písčité hlína. Nahodile valouny do 5 cm, uhlíky do 2 cm.	navážka	S08-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S08-03	S08	Světle hnědošedá sytká maltová drt' promísená písčitou hlínou. Četně cihly, opuka a malta.	navážka	S08-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S08-04	S08	Hnědošedá drobná silně písčité hlína. Mírně opuka, malta a cihlovina.	navážka	S08-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S08-05	S08	Směs barev - sytká směs cihel, opuky a maltových hrud promísená písčitou hlínou a maltovou drtí.	výplň V01	S08-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S08-06	S08	Tmavě hnědošedá soudržná prachovitopísčité hlína. Nahodile uhlíky a valounky do 2 cm.		S08-RJ		Ditmar E.	12.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S08-07	S08	Narezle okrový středně ulehý velmi zahliněný písek.	podloží - náplav	S08-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S09-01	S09	Hnědošedá drobová humózní hlína, velmi čteně kořínky a kamínky.	zahrada	S09-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S09-02	S09	Šedá tvrdá směs šterku a rozemletého asfaltu. Velmi čteně kameny.	parkoviště	S09-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S09-03	S09	Šedohnědá drobová písčitá hlína. Velmi čteně cihla, opuka, malta a valounky.	navážka	S09-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S09-04	S09	Směs barev - sypká směs cihel, opuky a malty do 30 cm promísená šedou písčitou hlínou)	navážka	S09-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S09-05	S09	Světle hnědá a tmavohnědá drobová heterogenní směs písčité hlíny malty a popela. Čteně stavební suť, malta, opuka, cihly a valouny do 20 cm. Ojediněle pecky zelenožlutého jílu.	navážka	S09-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S09-06	S09	Nazelenale tmavě šedá, místy černá, soudržná písčitá hlína. Mírně pecky cihloviny do 2 cm, nahodile uhlíky do 1 cm, ojediněle pecky nazelenalého jílu do 15 cm.		S09-RJ	S09-06	Ditmar E.	19.8.2015
S09-07	S09	Šedohnědá soudržná prachovitopísčitá hlína. Ojediněle uhlíky do 0,5 cm.	výplň V02	S09-RJ	S09-07	Ditmar E.	12.8.2015
S09-08	S09	Narezle světle šedohnědá soudržná silně písčitá hlína. Ojediněle drobné valounky do 1 cm a uhlíky do 0,5 cm.	výplň V03	S09-RJ	S09-08	Ditmar E.	12.8.2015
S09-09	S09	Narezle okrový středně ulehý velmi zahliněný písek.	podloží - náplav	S09-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S10-01	S10	Hnědošedá drobová humózní hlína, velmi čteně kořínky a kamínky.	zahrada	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S10-02	S10	Světle šedá měkká písčitá hlína promísená maltovou drť. Velmi čteně cihly do 30 cm. Nahodile opuka a hroudy malty do 10 cm.	navážka	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S10-03	S10	Hnědošedá drobová písčitá hlína. Čteně břidlicová drť. Nahodile opuka, malta a cihly do 10 cm.	navážka	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S10-04	S10	Světle hnědošedá sypká maltová drť. Velmi čteně cihly do 30 cm, nahodile opuka do 10 cm.	navážka	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S10-05	S10	Šedý sypký popel. Čteně skleněné střepy (tabulkové sklo i nádoby), nahodile cihly, opuka a malta do 10 cm. Ojediněle železná plechovka.	navážka	S10-RJ	S10-05	Ditmar E.	19.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S10-06	S10	Světle šedá sytká maltová drť promísená písčitou hlínou. Četně cihly a opuka do 20 cm.	navážka	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S10-07	S10	Rezavě okrový drobný štěrkopísek. Velmi četně valouny do 15 cm, ojediněle opuka do 5 cm.	navážka	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S10-08	S10	Hnědošedá drobná silně písčitá hlína. Četně cihly, malta a opuka do 15 cm.	navážka	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S10-09	S10	Šedá soudržná písčitá hlína. Nahodile uhlíky do 1 cm, ojediněle malta a cihlovina do 2 cm.	navážka	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S10-10	S10	Narezle šedočerný sytký popel. Četně struska do 5 cm.	navážka	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S10-11	S10	Šedohnědá soudržná prachovitopísčitá hlína. Nahodile uhlíky do 2cm, ojediněle opuka, cihlovina a uhlíky do 5 cm.		S10-RJ	S10-11	Ditmar E.	19.8.2015
S10-12	S10	Šedohnědá soudržná písčitá hlína. Nahodile valouny do 5 cm, uhlíky do 1 cm.		S10-RJ	S10-12	Ditmar E.	19.8.2015
S10-13	S10	Okrově hnědý soudržný zahliněný písek.	podloží - náplav	S10-RJ		Ditmar E.	19.8.2015
S11-01	S11	Hnědošedá soudržná písčitá hlína. Nahodile čočky propálené hlíny do 1 cm, kamínky do 1 cm.	výplň V22	S11-P02 S11-RJ	S11-01	Švach J.	21.8.2015
S11-02	S11	Šedohnědá tuhá písčitá hlína. Nahodile zlomky opuky 1-4 cm, uhlíky do 2 cm, drobné mazanice do 1 cm.	výplň V23	S11-P02 S11-RS S11-RV	S11-02	Švach J.	24.8.2015
S11-03	S11	Tmavě hědošedá soudržná prachovitopísčitá hlína. Mírně čočky okrové písčité hlíny do 0,5 cm, nahodile uhlíky 0,5 cm, diabas 10-15 cm, čočky do červena propálené hlíny do 1 cm.	výplň V24	S11-RJ S11-RS S11-RZ	S11-03	Švach J.	24.8.2015
S11-04	S11	Tmavě hnědošedá soudržná jílovitopísčitá hlína. Nahodile uhlíky 0,5 cm, čočky přepálené hlíny do 1 cm.	výplň V25	S11-P01 S11-RS		Švach J.	24.8.2015
S11-05	S11	Hnědošedá drobná jílovitopísčitá hlína. Mírně čočky hnědookrové písčité hlíny do 2 cm, ojediněle valounky do 2 cm.	výplň V26	S11-P02 S11-RS		Švach J.	24.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S11-06	S11	Tmavě hnědošedá soudržná jílovitopísčítá hlína. Nahodile uhlíky do 0,5 cm, čočky přepálené hlíny do 1 cm.	výplň V27	S11-P01		Švach J.	24.8.2015
S11-07	S11	Tmavě hnědošedá soudržná jílovitopísčítá hlína. Nahodile uhlíky do 0,5 cm, čočky přepálené hlíny do 1 cm.	výplň V28	S11-P01		Švach J.	24.8.2015
S11-08	S11	Šedohnědá soudržná jílovitopísčítá hlína. Ojediněle uhlíky do 0,5 cm.	výplň V29	S11-P01 S11-RJ		Švach J.	24.8.2015
S11-09	S11	Šedohnědá soudržná jílovitopísčítá hlína. Nahodile cihlovina do 2 cm a uhlíky do 1 cm, ojediněle valouny do 4 cm, zlomky opuky do 1 cm.	výplň V24	S11-RJ S11-RS S11-RZ	S11-09	Švach J.	24.8.2015
S11-10	S10	Tmavě černošedá tuhá jílovitopísčítá hlína. Četně uhlíky do 2 cm, nahodile cihlovina do 1 cm, valounky do 3 cm a zlomky opuky do 0,5 cm.		S11-RJ S11-RS S11-RZ	S11-10	Švach J.	24.8.2015
S11-11		Hnědošedá drobná humózní hlína, velmi četně kořínky a kamínky.	zahrada	S11-RJ S11-RV		Švach J.	24.8.2015
S11-12	S11	Šedá tvrdá směs šterku a rozemletého asfaltu. Velmi četně kameny.	parkoviště	S11-RJ S11-RS S11-RV S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S11-13	S11	Okrově hnědý středně ulehlý lehce zahliněný písek. Četně valouny do 2 cm, mírně cihly do 20 cm a opuka do 10 cm, nahodile malta do 5 cm, ojediněle sklo a dráty.	navážka	S11-RJ S11-RV S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S11-14	S11	Tmavě černošedá drobná písčítá hlína. Četně cihly a opuka do 30 cm, mírně valouny do 10 cm, ojediněle keramické dlaždičky a pvc provázky.	navážka	S11-RJ S11-RV S11-RZ		Švach J.	24.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S11-15	S11	Šedookrový mírně uhlý písek. Četně valouny do 6 cm, mírně cihlovina a opuka do 10 cm, nahodile uhlíky do 3 cm.	navážka	S11-RJ S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S11-16	S11	Okrově šedá směs písku a maltové drti. Velmi četně cihly a opuka do 30 cm, nahodile lepenka, ojediněle pískovec do 20cm.	navážka	S11-RJ S11-RV		Švach J.	24.8.2015
S11-17	S11	Světle hnědošedý drobný zahliněný písek. Mírně cihlovina do 10 cm a maltovina do 5cm, nahodile opuka do 15 cm a valouny do 3 cm.	navážka	S11-RJ S11-RS S11-RV S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S11-18	S11	Tmavě okrově šedá drobná břidlicová drť se zahliněným pískem. Velmi četně břidlice do 5 cm, nahodile asfaltová lepenka, cihlovina do 5 cm a prejzy do 10 cm.	navážka	S11-RJ S11-RS S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S11-19	S11	Okrově šedá tuhá jílovitopísčítá hlína. Mírně valounky do 8 cm, nahodile uhlíky do 2 cm.	navážka	S11-RJ S11-RV		Švach J.	24.8.2015
S11-20	S11	Světle šedohnědý uhlý zahliněný písek. Mírně cihly do 10 cm, opuka a valounky do 5 cm, nahodile čočky malty do 2 cm, proplásky šedého písku do 30 cm.	navážka	S11-RJ S11-RS S11-RV S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S11-21	S11	Tmavě šedočerná kyprá prachovitopísčítá hlína, četně uhlíky s popelem do 2 cm, mírně cihly do 20 cm, sklo (zkumavky, lahve a tabulky), nahodile dráty.	navážka	S11-RJ S11-RS S11-RV S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S11-22	S11	Světle šedookrový mírně uhlý lehce zahliněný písek. Mírně valounky do 2 cm, nahodile cihly, opuka a malta do 5 cm.	navážka	S11-RJ S11-RS S11-RV		Švach J.	24.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S11-23	S11	Zelenošedý sypký střednězrný písek. Četně valounky do 5 cm, nahodile uhlíky, sklo a cihlovina do 3 cm.	navážka	S11-RJ S11-RV		Švach J.	24.5.2015
S11-24	S11	Světle šedohnědý ulehlý zahliněný písek, mírně humózní.	původní holocénní půda	S11-RJ S11-RS S11-RV		Zavřel J.	20.8.2015
S11-25	S11	Světle okrový soudržný hlinitý písek hnědě mramorovaný, kořeny vegetace.	podloží - náplav	S11-RJ S11-RS S11-RV S11-RZ		Zavřel J.	20.8.2015
S11-26	S11	Tmavě šedočerná kyprá prachovitopísčitá hlína. Četně uhlíky s popelem do 2 cm, mírně cihly do 20 cm, sklo (zkumavky, lahve a tabulky), nahodile dráty.	navážka	S11-RS S11-RV		Švach J.	24.8.2015
S11-27	S11	Tmavě hnědošedá drobová písčitá hlína. Četně cihly, valouny a opuka do 20 cm, nahodile dlaždičky a malta.	výplň V30 pro elektrické kabely	S11-RS S11-RV S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S11-28	S11	Černá drobová prachovitá hlína. Velmi četně uhlíky.	výplň V24	S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S11-29	S11	Cihlově červený tuhý hlinitý písek.	výpal V28 do podloží	S11-RZ		Švach J.	24.8.2015
S12-01	S12	Hnědošedá drobová humózní hlína, velmi četně kořínky a kamínky.	zahrada	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-02	S12	Šedá tvrdá směs šterku a rozemletého asfaltu. Velmi četně kameny.	parkoviště	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-03	S12	Světle hnědošedá drobová suť s pískem - směs valounů, cihel, malty a opuky. Spodní a hraniční část je tmavě hnědošedý zahliněný písek, spíše soudržný. Četně valouny a cihly, mírně malta, nahodile opuka.	navážka	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-04	S12	Šedookrový tuhý lehce zahliněný písek. Četně valouny do 14 cm a maltové čočky, mírně opuka, nahodile uhlíky.		S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015

Popis uloženin

SJ	Sonda	Popis	Interpretace	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
S12-05	S12	Hnědošedý drobný zahliněný písek s četnými proplásky hnědošedé písčité hlíny a malty. Četně cihla do 24 cm, malta do 5 cm, mírně opuka do 10 cm, nahodile uhlíky do 2 cm a keramické obklady, ojediněle struska do 3 cm.	navážka	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-06	S12	Tmavě okrově šedý sypký popel. Četně uhlíky, mírně kořínky, nahodile čočky vápna do 0,5 cm, ojediněle sklo-zkumavky, mléčné sklo.	navážka	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-07	S12	Světle hnědošedá soudržná suť. Četně malta, cihly do 15 cm, opuka do 10 cm, mírně uhlíky do 1 cm, nahodile valounky do 8 cm.		S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-08	S12	Zelenohnědožlutý tuhý jí. Četně opuka do 8 cm.	navážka	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-09	S12	Tmavě hnědošedá soudržná písčité hlína. Četně valounky 2-8 cm, mírně cihlovina do 2 cm, malta do 5 cm.	navážka	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-10	S12	Světle šedá soudržná směs popela a malty. Mírně čočky vápna a cihloviny do 2 cm, zlomky opuky do 2 cm.	navážka	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-11	S12	Cihlově červená, soudržná, místy sypká cihlová suť. Velmi četně fragmenty cihel do 20 cm s drobkami nadrcené cihly, lehce, promíseno jemnozrnným pískem.	navážka	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-12	S12	Tmavě hnědošedá soudržná písčité hlína s lehkou příměsí jílu. Mírně čočky hnědookrové písčité hlíny do 2 cm, ojediněle valounky do 2 cm.		S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015
S12-13	S12	Světle okrově šedá soudržná antropogenní písčité hlína s jemnou příměsí jílu. Místy narušení struktury kořeny vegetace.		S12-RJ	S12-13	Ditmar E.	12.8.2015
S12-14		Narezle okrový středně ulehlý velmi zahliněný písek.	podloží - náplav	S12-RJ		Ditmar E.	12.8.2015

Popis výkopů

výzkum č. 2015/21 - Albertov 3a

Popis výkopů

SJ	Sonda	Interpretace	Popis	Plány	Zapsal	Datum
V01	S08	výkop - jáma	výkop má neznámý půdorys a orientaci, výplň S08-05	S08-RJ	Ditmar E.	12.8.2015
V02	S09	kůlová jáma (prům. nad 10 cm)	kůlová jáma s výplní S09-07	S09-RJ	Švach J.	12.8.2015
V03	S03		výkop má neznámý půdorys a orientaci, výplň S0-08	S09-RJ	Ditmar E.	12.8.2015
V04	S12	kůlová jáma (prům. nad 10 cm)	kůlová jáma s výplní S12-12	S12-RJ	Ditmar E.	12.8.2015
V05	S06	výkop - jáma	výkop má neznámý půdorys a orientaci, výplň S06-10	S06-P01 S06-RV	Ditmar E.	12.8.2015
V06	S03	výkop pro inženýrské sítě- teplovod	výkop pro betonovou šachtu teplovodu Z01	S03-RJ S03-RV	Ditmar E.	14.8.2015
V07	S03	výkop - jáma	výkop má neznámý půdorys a orientaci, výplň S03-08, S03-09, S03-10	S03-RJ	Ditmar E.	14.8.2015
V08	S03	výkop - jáma	výkop má neznámý půdorys a orientaci, výplň S03-11 ZRUŠEN PRO NEDOSTATEK DŮKAZŮ O JEHO EXISTENCI	S03-RJ S03-RV	Ditmar E.	14.8.2015
V09	S01	výkop - jáma (kj?)	výkop s výplní S01-14	S01-RV	Ditmar E.	14.8.2015
V10	S01	výkop - jáma	výkop má neznámý půdorys a orientaci, výplň S01-15	S01-RJ S01-RV	Ditmar E.	14.8.2015
V11	S01	výkop - jáma	výkop má neznámý půdorys a orientaci, výplň S01-16	S01-RJ	Ditmar E.	14.8.2015
V12	S01	kůlová jáma (prům. nad 10 cm)	kůlová jáma s výplní S01-05	S01-RV	Ditmar E.	14.8.2015
V13	S02	výkop pro zahloubenou stavbu- kanalizační vajíčko	výkop pro cihlové kanalizační vajíčko Z02	S02-RJ S05-RJ	Ditmar E.	17.8.2015
V14	S02	kůlová jáma? (prům. nad 10 cm)	kůlová jáma s výplní S02-14	S02-RJ	Ditmar E.	17.8.2015
V15	S05	žlábek pro meliorační potrubí	liniový výkop pro meliorační potrubí s výplní S05-03	S05-RJ	Ditmar E.	18.8.2015
V16	S05	výkop pro sloup? (ploché dno)	patrně výkop pro sloup s výplní S05-15	S05-RJ	Ditmar E.	18.8.2015
V17	S10	výkop pro základové zdivo	výkop pro zeď Z03	S10-RJ	Ditmar E.	19.8.2015
V18	S07	výkop pro základové zdivo	výkop pro zeď Z05	S07-RJ	Ditmar E.	20.8.2015
V19	S07	výkop pro základové zdivo	výkop pro zeď Z06	S07-RJ	Ditmar E.	20.8.2015

Popis výkopů

SJ	Sonda	Interpretace	Popis	Plány	Zapsal	Datum
V20	S07	výkop - jáma	výkop má neznámý půdorys a orientaci, výplň S07-10	S07-RJ S07-RZ	Ditmar E.	20.8.2015
V21	S07	výkop pro základové zdivo	výkop pro zeď Z04	S07-RZ	Ditmar E.	20.8.2015
V22	S11	výkop - jáma	výkop s výplní S11-01	S11-P02 S11-RJ	Švach J.	21.8.2015
V23	S11	výkop - jáma	výkop s výplní S11-02	S11-P02 S11-RS S11-RV	Švach J.	21.8.2015
V24	S11	výkop pro ohniště či pec	výkop pro ohniště či pec s výplní S11-03, S11-09, S11-28 a výpalem S11-29	S11-P03 S11-RJ S11-RS S11-RZ	Švach J.	21.8.2015
V25	S11	kůlová jamka (prům. do 9,9 cm)	kůlová jamka s výplní S11-04	S11-P01 S11-RS	Švach J.	21.8.2015
V26	S11	kůlová jáma (prům. nad 10 cm)	kůlová jáma s výplní S11-05	S11-P02 S11-RS	Švach J.	21.8.2015
V27	S11	kůlová jamka (prům. do 9,9 cm)	kůlová jamka s výplní S11-06	S11-P01	Švach J.	21.8.2015
V28	S11	kůlová jamka (prům. do 9,9 cm)	kůlová jamka s výplní S11-07	S11-P01	Švach J.	21.8.2015
V29	S11	kůlová jamka (prům. 13 cm)	kůlová jamka s výplní S11-08	S11-P01 S11-RJ	Švach J.	21.8.2015
V30	S11	výkop pro inženýrské sítě-kabely	recentní výkop pro kabely s výplní S11-27	S11-RS S11-RV S11-RZ	Švach J.	21.8.2015
V31	S11	výkop pro základové zdivo	výkop pro zeď Z07	S11-RJ S11-RV	Švach J.	21.8.2015

Popis zdí (konstrukcí)

výzkum č. 2015/21 - Albertov 3a

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda		Plány	Zapsal	Datum
Z01	S03	<i>Kategorie:</i> šachta <i>Popis:</i> Betonová šachta pro teplovod, leží ve výkopu V06. <i>Interpretace:</i> šachta pro teplovod <i>Datování:</i> 20. stol.	S03-RJ	Ditmar E.	14.8.2015
Z02	S02	<i>Kategorie:</i> kanál <i>Popis:</i> Cihlové kanalizační vajíčko ve výkopu V13. <i>Interpretace:</i> kanalizační vajíčko <i>Datování:</i> 20. stol.	S02-RJ S05-RJ	Ditmar E.	17.8.2015
Z03	S10	<i>Kategorie:</i> zeď <i>Popis:</i> Smíšené zdivo z cihel a opuky pojené chudou drobivou maltou. Zřejmě součást stavby na pozemku ppč. 1556/3. Leží ve výkopu V17. <i>Interpretace:</i> součást stavby na pozemku ppč. 1556/3 <i>Datování:</i> 20. stol.	S10-RJ	Ditmar E.	18.8.2015
Z04	S07	<i>Kategorie:</i> zeď <i>Popis:</i> Nároží budovy z volně skládaného materiálu (základy). V převaze opukové kvádry, výrazněji neopracované, v menšině u základu cihly, ojediněle druhotně využitý arch. článek (ostění), spojováno narezlou vápennou maltou, lokálně betonová směs- (založení stojky/patky). Ve výkopu V21. <i>Interpretace:</i> součást stavby na pozemku ppč. 1556/3 <i>Datování:</i> 20. stol.	S07-P01 S07-RZ	Podliska J.	20.8.2015

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda			Plány	Zapsal	Datum
Z05	S07	<i>Kategorie:</i>	zed'		Podliska J.	20.8.2015
		<i>Popis:</i>	Liniová konstrukce základu (volná struktura) - patrně vazba na nároží Z04. Opukové kameny spojenou narůžovělou vápennou maltou. Ve výkopu V18.			
		<i>Interpretace:</i>	součást stavby na pozemku ppč. 1556/3			
		<i>Datování:</i>	20. stol.	S07-P01 S07-RJ		
Z06	S07	<i>Kategorie:</i>	zed'		Podliska J.	20.8.2015
		<i>Popis:</i>	Liniová konstrukce základu (volná struktura), v převaze křemence, stopově opuka - spojováno narezlou vápennou maltou. Leží ve výkopu V19.			
		<i>Interpretace:</i>	součást stavby na pozemku ppč. 1556/3			
		<i>Datování:</i>	20. stol.	S07-P01 S07-RJ		
Z07	S11	<i>Kategorie:</i>	zed'		Podliska J.	20.8.2015
		<i>Popis:</i>	Liniová konstrukce základu, lomová opuka spojována vápennou okrově zbarvenou maltou, místy hroudy vápna. Ve výkopu V31.			
		<i>Interpretace:</i>	součást stavby na pozemku ppč. 1556/3			
		<i>Datování:</i>	20. stol.	S11-RJ S11-RV		

Inventář nálezů

výzkum č. 2015/21

Popis nálezů

Č sáčku	Sonda	SJ	Datum	KERAMIKA										KOSTI		SKLO			OSTATNÍ NÁLEZY										Poznámka
				okraj		ucho	zdob		dno		tělo		Σ	KO	KK	duté	oken	varia	PO	Ka	Fe	BK	ST	Mz	P	Ci	Uh		
				gl.	rež.	gl.	gl.	rež.	gl.	rež.	gl.	rež.																	
S01-13	S01	S01-13	14.8.2015		1				1		2	4	2																
S01-15	S01	S01-15	21.8.2015	1					1		1	2	5	1															
S01-16	S01	S01-16	21.8.2015								1		1	1															
S01-17	S01	S01-17	21.8.2015									1	1											1					
S01-18	S01	S01-18	21.8.2015		1								1																
S02-11	S02	S02-11	21.8.2015								1	1	1	1															
S02-13	S02	S02-13	21.8.2015		1								1																
S02-14	S02	S02-14	21.8.2015								2	2																	
S02-15	S02	S02-15	21.8.2015					3				1	4										2						
S03-07	S03	S03-07	21.8.2015								1		1	1															
S03-08	S03	S03-08	21.8.2015						1	1			2		1														
S03-11	S03	S03-11	21.8.2015										0		1														
S04-07	S04	S04-07	24.8.2015							1	1		2			1	1			1	1		1						
S04-08	S04	S04-08	28.8.2015		1						1	2	2	2															
S04-09	S04	S04-09	24.8.2015					2				2	4	1									5						
S05-13	S05	S05-13	21.8.2015								5	2	7										1						
S05-15	S05	S05-15	21.8.2015					1		1		1	3										1						
S05-16	S05	S05-16	21.8.2015									2	2										5						
S05-17	S05	S05-17	21.8.2015									1	1																
S05-18	S05	S05-18	21.8.2015									3	3																
S06-08	S06	S06-08	12.8.2015					1				7	8		1								2						
S06-09	S06	S06-09	12.8.2015		1							1	2										2						
S06-10	S06	S06-10	12.8.2015					1				8	9	1									11						
S07-10	S07	S07-10	21.8.2015				2		1		2	2	7	6	2													1 × mušle	
S07-11	S07	S07-11	21.8.2015				1					1	2	1									1						
S09-06	S09	S09-06	12.8.2015		1			2			1	7	11	1									2			1			
S09-07	S09	S09-07	14.8.2015								1		1																
S09-08	S09	S09-08	14.8.2015		3							7	10	6									1						
S10-05	S10	S10-05	20.8.2015										0				1											SK-1 × celá lékovka	
S10-11	S10	S10-11	21.8.2015	2				2					4		1						1								
S10-12	S10	S10-12	21.8.2015									1	1																
S11-01	S11	S11-01	21.8.2015					1				1	2										1						
S11-02	S11	S11-02	21.8.2015							1		3	4										3						
S11-03	S11	S11-03	21.8.2015					1		2		6	9	4	2					1	1		23						
S11-09	S11	S11-09	21.8.2015										0							5									
S11-10	S11	S11-10	21.8.2015								1	1	2								2					1			
S12-13	S12	S12-13	14.8.2015									1	1																